

工程量清单编制说明

工程名称:江苏开放大学(江苏城市职业学院)新校区一期项目E-7#师生活动中心装饰工程

一、工程概况:

- 1、建设规模: 本项目为江苏开放大学(江苏城市职业学院)新校区一期项目E-7#师生活动中心装饰工程,地上部分装修面积:13338.92平方米; 建筑层数: 地上三层。
- 2、计划工期: 详见招标文件。
- 3、施工现场实际情况: 详见招标文件。

二、工程招标范围:

装饰装修工程、舞台工艺、配套安装工程(灯具、开关、插座、给排水末端等),具体详见工程量清单及施工图纸。

三、工程量清单编制依据

- 4、建设单位提供的南京兴华建筑设计研究院股份有限公司出具的图纸(2025年8月29日版本图纸),及清单编制过程中的答疑回复。
- 5、中华人民共和国建设部《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013;《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013;《通用安装工程工程量计算规范》GB50856-2013;《建筑面积计算规范》GBT-50353-2013。
- 6、苏建价(2014)448号文省住房城乡建设厅关于《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)及其9本工程量计算规范的贯彻意见。
- 7、《江苏省建筑与装饰工程计价定额》(2014年)、《江苏省安装工程计价定额》(2014年)、《江苏省建设工程费用定额》(2014年)及营改增后调整内容。
- 8、苏建价(2016)154号文《省住房城乡建设厅关于建筑业实施营改增后江苏省建设工程计价依据调整的通知》及其调整文件。
- 9、江苏省住房城乡建设厅关于调整建设工程计价增值税税率的通知苏建函价(2019)178号。
- 10、(2018)第24号《省住房城乡建设厅关于调整建设工程按质论价等费用计取方法的公告》。
- 11、《江苏省住房和城乡建设厅》2019(19)号文,(省住房省住房和城乡建设厅

关于建筑工人实名制费用计取方法）。

12、招标控制价人工工资标准按苏建函价[2025]273号文件，材料价格按2025年8月份南京市建设工程材料信息指导价，信息价缺项部分材料价格按市场询价。投标报价由投标人自行考虑计入。

13、（2021）16号《省住房城乡建设厅关于智慧工地费用计取方法的公告》。

14、拟定的招标文件。

15、其他相关标准图集及现行预结算文件。

四、专业工程暂估价：详见招标文件。

五、暂列金额：详见招标文件。

六、总承包服务费：详本说明第八项13条款。

七、创优及星级文明工地要求：本项目安全文明施工争创“南京市文明工地”，创优目标为争创“南京市优质工程”奖。

八、清单说明事项：

1、不在本次招标范围有：详见招标文件。

2、部分设计图纸不详细的，具体详见工程量清单。

3、本工程量清单的工作内容应包含清单计价规范所列出的工作内容（但不仅限于此），其完整的工作内容应为按照设计图纸、现行的相关施工工艺、技术规范标准、施工质量验收规范标准等要求实施完成该项工程并达到设计使用要求的所有内容，投标单位应按全部内容报价。工程量清单特征描述不全时，其相关技术规范及要求应参照施工图纸和招标文件报价；清单特征中未描述的，但“13计价规范”中注明的工程内容，承包人在报价时应充分考虑“工程内容”而产生的费用，列入相应报价中。

4、投标单位于投标前必须自行踏勘现场，充分了解并分析施工条件；工程施工所需水、电、路、渣土堆放、施工便道修建等是否满足施工需求，承包人必须根据其自身施工条件，考虑自备电源发电、场地硬化、施工便道填筑、临时占地处硬化地面拆除及外运等，招标人对于现有的施工条件将不增加任何投入，涉及到的（水、电、路、渣土堆放、施工便道修建、临时占地处硬化地面拆除及外运等）增加投入的因素，投标人在投标报价中予以考虑，结算时概不调整。

5、投标人根据招标文件给定的工期进行投标，且应充分考虑本工程所处地区的自然

气候、人文地理条件等原因导致的工期影响、机械停滞、多次进退场、裸土覆盖、停工期间现场管理等，自行考虑相关措施，所有费用计入报价，包干使用，一旦中标，不再调整此类费用。

6、投标人必须综合考虑政府行政管理部门的有关政府性要求和变化综合考虑可能产生的相关费用，如社会(学校)活动、防洪防汛防灾、环境整治、公共安全管理等引起的停工、窝工、机械停滞费、降效等损失和费用增加等，招标人将不做任何费用补偿和费用调整；若政府出台新文件的执行相关新文件内容。

7、施工过程中不能污染、破坏路面。如有污染、破坏要及时恢复，在投标报价中必须予以考虑，结算时不得调整。

8、市容、环保（含夜间施工）等协调费用一并计入报价，施工垃圾外运由承包方自理，不得混入土方内外运。

9、施工现场需满足项目所在地现行工地视频监控和环保在线监测、智慧工地、建筑工地差别化管理等文件要求进行智慧工地和工地差别化管理，相关费用包含在投标报价中；如项目所在地出台新的政策要求或规范性文件，承包人须按项目所在地最新的规定执行。

10、投标人应充分了解本项目性质、学校管理制度及地理位置，所需人员、机械、材料的超常规运费等增加费用，应在综合单价中考虑。投标人应充分考虑保证机械正常运转的措施费用，含场地硬化(回填道碴)措施等，结算时不另外增加费用。

11、施工期间相邻建筑物安全、道路、树木等保护及风险费用投标人综合考虑并自行报价，结算时不予调整。

12、施工水电费用计算和结算：总承包单位提供现场水电的接入点，以目前现场条件为准，承包人应充分考虑驳接和临时停水、停电；水电(申报)挂表计量，按施工用水电市场价结算，满足建设单位管理要求，具体以现行规定为准。承包人在投标报价时自行考虑临时水电价格的波动对工程造价的影响，结算时不予调整。同时要求投标人充分考虑今后市场价格风险和临时停水、停电、供电水负荷不足，采取自取（发）水电等保障措施的，其费用均含在投标报价中，结算时凡涉及此类费用均不调整。

13、本项目由总承包单位提供总承包管理、配合等工作，承包人须向总承包单位支付总承包服务费。总承包服务费已含在投标报价中（费率2%），如承包人未在投标报价中列支本费用，也均视为其费用已含在其他项目的综合单价或合价中，承包人不得以此索赔任何费用。结算时，总承包服务费的计算基数按本专业承包工程的结算价格（扣除

设备费)进行调整,总承包服务费费率按2%不变。如承包人未按合同约定向总承包单位支付总承包服务费,则发包人有权在其结算款中扣除。

14、本工程检测建设单位另行委托第三方完成,投标人需充分考虑配合相关检测工作所产生的费用及送检材料费用,并计入投标报价中,包括可能由于检测工作而进行的施工调整,相关费用结算时不再增加。

15、本工程砌筑、楼地面、抹灰砂浆等所需一切砂浆按预拌砂浆考虑,严禁使用散装及袋装水泥现场搅拌。

16、现场不提供任何临时设施,投标人勘查现场后需自行考虑临设搭设问题,工程完工后,及时恢复因施工原因影响到的红线内外原地形、地貌(含施工前已破损地形、地貌、道路、绿化、管道等),使施工活动对周边环境的影响降至最低,相关费用计入投标报价,结算不予调整。

17、本项目施工道路出入口需利用学校内部道路,投标人需结合现场情况在投标报价中综合考虑校内道路运输的保护、加固、安全围护、清理以及交通管制产生的措施及降效等费用,满足校方的管理规定,结算时不因校内运输问题增加任何费用。大门、围挡等临设按校方及主管部门要求设置,投标人充分考虑此部分费用,含在投标报价中,结算不调整。

18、本项目部分分部分项工程存在需按照《危险性较大的分部分项工程安全管理办法》进行专家论证的专项工程方案,危险性较大的分部分项工程相应的工程专项技术咨询费、专家评审费用等以及经过专家审批后的施工方案调整带来措施费用的增减由投标人自行考虑计入报价,后期结算不在此项目进行价款的调整。

19、本项目安全文明施工争创“南京市文明工地”,创优目标为争创“南京市优质工程”奖;清单措施费中已按文件规定计取了“工程按质论价”和“安全文明施工增加费”,此部分作为不可竞争费,投标人需按清单中费率进行报价,并综合考虑所有创优费用,结算时不额外增加;若投标人未完成安全文明施工和优质工程争创目标,招标人将扣除报价中已计取的“工程按质论价”和“安全文明施工增加费”费用。

九、其他说明:

1、装饰工程:

(1) GRG 饰面板等装饰材料型号、规格、样式等参数需经使用单位、建设单位、设计单位确认后方可进场安装。

- (2) 本工程不锈钢均为 304 材质、木材面均做防火涂料、所有装饰材料均需符合消防规范要求、工程竣工后工程开荒保洁等费用也应纳入本次投标范围内，请各投标单位综合考虑，结算不再调整。
- (3) 所有装饰面石材、墙地砖投标单位报价时均应考虑磨边、防污、成品保护、打磨、防腐、镜面处理、倒角、抛光、开洞、异形加工、美容胶、石材的酸性打蜡嵌缝、石材六面防护、不锈钢和铝板折边等相关工序及费用，结算时一律不予调整，不另计取相关费用。
- (4) 装饰材料符合设计要求及施工验收规范要求，基层板、无机涂料、装饰板材等所有材料必须满足环保要求。
- (5) 墙面、顶面及地面等装饰具体做法详见施工图纸及清单特征描述。招标时工程量清单中项目特征描述无论是否全面，招标人要求投标人的投标报价应为完成施工图纸的全部内容，若无相关设计变更，除本招标文件及施工合同约定允许调整外，中标的综合单价不予调整。
- (6) 石材、墙地砖、成品木门、木质饰面等外饰面材料规格、颜色、材质、表面处理方式须经发包人及校方确认后采购，中标后综合单价不调整。
- (7) 石材、墙砖、地砖、木地板、地台等的分部分项工程，投标人在报价时，须将开关、插座、栏杆等洞口开孔、修补费用计入综合单价和合价中，竣工结算时，招标人不另计此项费用。
- (8) 特殊型材或配件需要开模的投标人在投标报价时自行考虑，结算不因此增加费用。
- (9) 墙面、顶面、地面自行考虑砂浆局部修补平整，以满足施工及验收要求，综合考虑投标报价中结算不做调整。
- (10) 施工图设计不明但规范要求的防止粉刷层空鼓开裂措施、防渗漏措施，由投标人在报价中充分考虑，结算时不得增加相关费用。砼面、墙砖面的界面剂、粘结剂、加气砼砌体的界面处理剂投标时在报价中充分考虑，结算时不得增加相关费用。
- (11) 防水清单项目价格中综合考虑转角处防水附加层，防水附加层不单独计算。
- (12) 所有装饰装修用木材均应进行防火、防虫处理，与建筑主体接触的木楔、木砖、木装饰装修的基层板应进行防潮、防腐和防火处理，木材防腐剂应采用不得含沥青材料的防腐剂，投标人报价时综合考虑此费用，结算不因此调整综合单价。
- (13) 镀锌型材经切割、钻孔、焊接之后应进行防锈保护层的修补，投标人报价时

综合考虑此费用，结算不因此调整综合单价。

(14) 所有门窗所需五金配件，无论清单项目特征是否涉及，投标报价均须包括在内，结算时综合单价不得调整，请投标人充分考虑风险，综合单价不调整。

(15) 干挂用钢骨架（包含但不限于墙砖、铝板、木饰面板及吸音板等）、AB门、GRG 饰面板（含根据声学报告确认需安装穿孔 GRG 板的部位）、声光桥、马道、舞台工艺等需深化设计的工作由中标人完成，深化设计图纸经设计单位等相关单位确认，满足相关规范及主管部门要求，相关的设计费、施工费、开模费（含必需保障原有设计效果不变进行的二次开模费用等），及可能增加的损耗费在报价中综合考虑，结算时不因深化设计而调整综合单价。

(16) 投标人应在保证干挂墙面、吊顶等结构建筑设计效果的前提下，通过深化设计充分预计因力学、安全性要求必须增加的构件、配件费用及因施工组织方案产生的措施费等相关费用闭口包干使用，含在投标报价内。在深化设计及施工过程中，如钢龙骨、钢支撑、反支撑或转换层等结构的材料规格型号需发生变化时，不能认定为是设计变更，均属深化设计，相关费用含在投标报价内，结算时不予调整。

(17) 木地板采用宽板或窄板，由投标单位自行考虑报价，结算不予调整综合单价。

(18) 重型灯具、电扇及其他重型设备严禁安装在吊顶工程的龙骨上，投标单位综合考虑在吊顶综合单价中，不单独列项。

(19) 本工程金属踢脚线、门套、洗漱台、铝板墙面清单工程量均按可视面积进行计算。

2、安装工程：

(1) 精装范围的照明、开关、插座由精装单位安装。

(2) 精装范围的所有照明插座明配管、墙面暗配管及开槽、穿线由精装单位安装。

(3) 化妆间梳妆台灯考虑梳妆台自带，精装单位预留管至梳妆台地面高出 100mm、线预留 1000mm。

(4) 给排水卫生间、化妆间内给水、热水、排水支管由精装单位安装，卫生洁具位置、数量因与原总包施工图标示位置有偏移、数量有改变、一层出外墙排水管位置改变，造成原洁具排水管穿地面孔洞，一层出外墙排水管出墙套管洞无法利用，需要重新开孔，由装饰单位完成。原作废预留孔洞由总包封堵。

(5) 应急照明系统由总包根据精装图、调整施工。

(6) 暖通、消防系统由总包根据精装图、调整施工。

3、舞台工艺设备

- (1) 舞台机械电源柜电源不在本次招标范围内；
- (2) 等电位箱不在本次招标范围内；
- (3) 本系统所需的网络信号源不在本次招标范围内；
- (4) 本系统涉及的各类开孔、开槽、套管、封堵、调试等，投标人综合考虑在报价中，清单不再单独开项，结算中不增加此类费用；
- (5) 舞台座椅现场送样，提供不少于5个不同厂家产品供建设单位及使用单位选择；
- (6) 投标人综合考虑本项目所需的超高措施费、降效费、吊装费等，结算中不增加此类费用；

十、特别提醒

1、投标人必须按照本工程的“工程量编制说明”要求进行投标报价，主要材料在设备品牌表中选定，详见附件《主要设备材料品牌表》及相关技术要求。材料设备的颜色、规格、样式、参数等详见《主要设备材料物料表》，若物料表、设计图纸、工程量清单表述不一致，按照三者中高标准执行。

2、对招标人所列的措施项目，投标人可根据工程实际与施工组织设计进行增补，但不应更改招标人已列措施项目。结算时，除工程变更引起施工方案改变外，承包人不得以招标工程措施项目清单缺项为由要求新增措施项目。措施费投标人须全面考虑，除招标文件中另有规定外，如有漏项，按投标人让利考虑。

3、总价措施项目清单中的安全文明施工措施费（基本费、增加费、扬尘污染防治增加费）、按质论价费为不可竞争费用，并按工程量清单规定的费率进行报价。除安全文明施工措施费、按质论价费以外，总价措施项目清单中其他项目报价包干使用，中标后不作调整。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程(001)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		一层装修						
		分部小计						
		外廊						
1	011302002001	成品铝方通吊顶 (MT-04)	1. :Φ8mm热镀锌吊杆 @≤1200mm 2. 龙骨材料种类、规格、 中距:成品配套吊挂龙骨 3. 面层材料品种、规格、 :1.5mm厚40*100@200mm银 灰色成品铝方通(MT- 04) 4. :报价综合考虑当吊杆 长度大于1500mm时设置反 支撑, 具体做法详见图集 12J502-2-2, 吊杆通长拉 结法; 吊杆长度大于 2500mm时候设置转换层 (另计) 5. :具体做法详见图纸	m2	770.24			
2	011407002001	天棚喷刷防水无机 涂料(PT-04)	1. 喷刷涂料部位:铝方通 吊顶上部空间顶面 2. 刮腻子要求:混合腻子 批三遍 3. 涂料品种、喷刷遍数 :喷涂防水无机涂料(PT- 04)一底两面, 深暖灰色 4. :具体做法详见图纸	m2	1151.45			
3	011407002002	墙面喷刷防水无机 涂料(PT-04)	1. 喷刷涂料部位:铝方通 吊顶上部空间侧面 2. 刮腻子要求:混合腻子 批三遍 3. 涂料品种、喷刷遍数 :喷涂防水无机涂料(PT- 04)一底两面, 深暖灰色 4. :具体做法详见图纸	m2	144.84			
		分部小计						
		入口大堂及相邻走道、休息区						
4	011102001045	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合 比:35厚1:3干硬性水泥 砂浆(预拌)结合层 2. 面层材料品种、规格、 颜色:≥16mm厚灰麻色石 材(1200*800mm), 专用 胶粘贴 3. 嵌缝材料种类:专业密 缝剂灌入缝内三分之二高 , 再用与板面相似颜色的 填缝剂擦满 4. 酸洗、打蜡要求:满足 图纸要求 5. :具体做法详见图纸 6. :综合考虑行道盲砖	m2	751.41			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
5	010809004002	地台 (ST-02)	1. 基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格: $\geq 12\text{mm}$ 厚白色亚克力面层 (ST-02), 阳角磨边, 专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. :具体做法详见图纸	m2	9. 11			
6	011102001002	石材门槛石 (ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材 (ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	3. 12			
7	011102003004	块料楼梯面层	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1: 3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:地面砖 (CT-01), 专用胶粘剂 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边, 踏步面车防滑槽 5. :具体做法详见图纸	m2	216			
8	011105006002	金属踢脚线 (MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚 (MT-01), 含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	188. 8			
9	011302001005	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆 @<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨 (CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨 (CB50*20*0.7)@400~600m, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:双层9.5厚石膏板, 错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料 (PT-01)一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	223. 65			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
10	011302001006	轻钢龙骨双层石膏板吊顶（大堂楼梯顶）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆 2. 龙骨材料种类、规格、中距:卡式承载龙骨 3. 面层材料品种、规格:双层9.5厚石膏板, 错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	164.58			
11	011304001022	灯带（槽）	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板 2. :单层9.5厚石膏板, 错缝拼装 3. :混合腻子批三遍, 喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 4. :具体做法详见图纸	m	90.1			
12	011302002002	成品铝方通吊顶(MT-02)	1. :Φ8mm热镀锌吊杆@≤1200mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:成品配套吊挂龙骨 3. 面层材料品种、规格、:1.5mm厚20*100@100mm白色成品铝方通(MT-02) 4. :具体做法详见图纸 5. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	279.29			
13	011615001003	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	96			
14	011615001004	开风口	1. 洞尺寸:开风口及洞口加固, 大小综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	19			
15	011207001003	侧壁基层（铝方通吊顶处）	1. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3mm热镀锌方钢, 间距400mm 2. 基层材料种类、规格:16厚石膏基高性能无机纤维板(局部双层) 3. 面层材料品种、规格、颜色:喷涂无机涂料一底两面(另计), 局部成品铝板饰面(另计) 4. :具体做法详见图纸	m2	17.8			
16	011207001002	铝板装饰面（铝方通吊顶处）	1. 基层材料种类、规格:16厚石膏基高性能无机纤维板(另计) 2. 面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚白色成品铝板(MT-06) 3. :具体做法详见图纸	m2	3.23			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
17	011407002003	天棚喷刷无机涂料(PT-03)	1. 喷刷涂料部位:结构原顶天棚 2. 涂料品种、喷刷遍数:混合腻子批三遍，喷涂无机涂料(PT-03)一底两面，深暖灰色 3. :具体做法详见图纸	m2	496.82			
18	011407002004	墙面喷刷无机涂料(PT-03)	1. 喷刷涂料部位:铝方通吊顶上部空间侧面 2. 涂料品种、喷刷遍数:混合腻子批三遍，喷涂无机涂料(PT-03)一底两面，深暖灰色 3. :具体做法详见图纸	m2	116.06			
19	011201001027	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m2网格布 4. :不同墙体交接处粘贴钢丝网，与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	121.37			
20	011205005001	陶瓷薄板梁面(CT-04)	1. 部位:大堂玻璃栏杆处(二层、三层)、含大堂楼梯侧边封板 2. 安装方式:20*40*3mm热镀锌方钢@400mm骨架 3. 面层材料品种、规格、颜色:9mm厚陶瓷薄板(CT-04)，专用胶粘剂粘贴；阳角采用内磨45°对角拼接，阴阳角必须顺直 4. 基层材料、规格:16厚石膏基高性能纤维板 5. 缝宽、嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝 6. :成品铝板(MT-06)收口 7. :具体做法详见图纸	m2	167.6			
21	011205002002	干挂陶瓷薄板柱、梁面(CT-04)	1. :镀锌钢板埋件，热镀锌钢管竖向背架(不小于60*60*3mm)，热镀锌钢管水平背架(不小于50*50*3mm)，综合考虑埋件与龙骨之间的连接件； 2. :铝质U形槽式隐框，通过铝质压块L6与水平背架连接，安装调位铝助码L50；20*20*1.5铝方管肋(或20*20*2钢方管肋)@450，用双面胶与面层固定，结构胶填充 3. 嵌缝、塞口材料种类:填充泡沫条，填平耐候胶色同陶瓷薄板 4. 面层材料品种、规格、颜色:9mm厚陶瓷薄板(CT-04)；阳角采用内磨45°对角拼接，阴阳角必须顺直 5. :具体做法详见图纸	m2	697.65			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
22	011503008001	玻璃栏板	1. 栏杆玻璃的种类、规格、颜色:8+1.52PVB+8钢化超白玻夹胶玻璃，玻璃底端包橡胶垫与U型镀锌槽钢40*30*5mm 2. 栏杆材料种类、规格:8厚304不锈钢立杆（双层），玻璃通过304不锈钢驳接爪与立杆连接 3. 固定方式:立杆与100*100*10mm钢板连接，通过膨胀螺栓与基础固定； 4. 扶手材料种类、规格:80*50*3不锈钢扶手，8厚304不锈钢扶手连接件与立杆连接 5. :具体做法详见图纸 6. :综合考虑大堂楼梯栏板部位	m	171.23			
23	011208001006	石材地台（玻璃栏板处）	1. 基层材料种类、规格:12厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚浅灰色石材(ST-03) 3. 嵌缝:玻璃栏板与石材面层之间缝隙填充耐候胶 4. :具体做法详见图纸	m2	56.51			
24	011207001004	墙面装饰板	1. 部位:大堂过道 2. 龙骨材料种类、规格、中距:150*5热镀锌角钢角码通过膨胀螺丝与结构连接，30*50*3热镀锌方钢骨架，2mm厚钢板平码，热镀锌钢联接码 3. 面层材料品种、规格、颜色:木纹转印铝板(MT-05) 4. :具体做法详见图纸	m2	685.36			
25	011207001005	墙面装饰板	1. 部位:大堂 2. 龙骨材料种类、规格、中距:镀锌钢板150*150*8mm厚通过膨胀螺栓与结构固定；10#镀锌槽钢（天地固定、连接件）；30*50*3mm热镀锌方钢骨架，2mm厚钢板平码，热镀锌钢联接码 3. 面层材料品种、规格、颜色:木纹转印铝板(MT-05) 4. :具体做法详见图纸	m2	243.81			
26	011207001074	消火栓暗门	1. 部位:消火栓暗门 2. 龙骨材料种类、规格、中距:30*30*3mm热镀锌角钢，30*50*3mm热镀锌方钢骨架 3. 开启方式:磁石门碰，暗开门开启旋转轴心（开启角不小于120度） 4. 基层材料种类、规格:16厚石膏基高性能纤维板刷白 5. 面层材料品种、规格、颜色:木纹转印铝板(MT-05)，发光标注（下口距地1300mm高） 6. :具体做法详见图纸	m2	7.04			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
27	011207001007	拉丝不锈钢电梯门套(MT-01)	1.:电梯门套及门楣 2.龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3热镀锌方管 3.基层材料种类、规格:16mm厚石膏基高性能纤维板 4.面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢(MT-01),含铣槽折边 5.:具体做法详见图纸 6.:龙骨间距、龙骨含量投标人依据施工组织设计自行考虑,费用包含在综合单价中,结算时不予调整	m2	9.63			
28	011501001001	大堂服务台	1.台柜规格:750mm宽,1250mm高 2.龙骨材料种类、规格:热镀锌方钢骨架 3.基层材料种类、规格:18厚阻燃板基层 4.面层材料种类、规格:20厚浅灰色石材(ST-03)、20mm厚黑色石材(ST-04),专用粘接剂粘贴;木纹转印铝板饰面(MT-05) 5.:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚(MT-01),含铣槽折边	m	7.4			
		分部小计						
		学工处(含三间办公室)						
29	011102003009	地砖地面(CT-01)	1.结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm厚800*800灰色防滑砖,专用胶粘贴 3.嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.:具体做法详见图纸	m2	153.08			
30	011102001005	石材门槛石(ST-01)	1.结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 3.嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.:阳角磨边 5.:具体做法详见图纸	m2	1.6			
31	010809004028	地台(ST-02)	1.基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2.面层材质、规格:12mm厚白色亚克力面层(ST-02),阳角磨边,专用胶粘剂粘贴 3.密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4.:具体做法详见图纸	m2	13.03			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
32	011105006004	金属踢脚线(MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格: :12mm厚石膏基高性能无 机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、 颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢 踢脚(MT-01) , 含铣槽 折边 4. :具体做法详见图纸	m	52. 9			
33	011302001012	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、 中距:竖向30*30*3热镀锌 角钢焊接,膨胀螺栓固定 于楼板上;横向 50*50*5热镀锌角钢与竖 向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	153. 08			
34	011302001013	轻钢龙骨双层石膏 板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、 高度:Φ8mm热镀锌吊杆 @<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、 中距:主龙骨 (CS50*1.5*1.5)@<1000mm , 次龙骨 (CB50*20*0.7)@400~600m m, CS50吊件 3. 基层材料种类、规格 :双层9.5厚石膏板,错缝 拼装; 16厚石膏基高性能 无机纤维板基层封边; 4. :混合腻子批三遍抹平 5. 面层材料品种、规格 :喷涂无机涂料(PT- 01)一底两面,暖白色 6. :板缝贴自粘胶带 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆 长度大于1500mm时设置反 支撑, 具体做法详见图集 12J502-2-2, 吊杆通长拉 结法; 吊杆长度大于 2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	72. 82			
35	011302001014	成品硅酸钙板吊顶 (PL-03)	1. 吊顶形式、吊杆规格、 高度:Φ8全牙螺杆吊筋 2. 龙骨材料种类、规格、 中距:主龙骨为CS50及相 应配件 3. 面层材料品种、规格 :≥12mm厚600*600硅酸钙 板(PL-03) 4. 压条材料种类、规格 :配套收边条 5. :具体做法详见图纸 6. :报价综合考虑当吊杆 长度大于1500mm时设置反 支撑, 具体做法详见图集 12J502-2-2, 吊杆通长拉 结法; 吊杆长度大于 2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	80. 26			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
36	010810002005	窗帘盒（及天棚窗侧封板）	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板（含基层钢骨架），敷面9.5厚石膏板喷黑（安装高度根据现场尺寸综合考虑） 2. :单层9.5厚石膏板 3. :板缝贴自粘胶带 4. :混合腻子批三遍抹平 5. :喷涂无机涂料一底两面(PT-01)，暖白色 6. :窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑，结算不予调整 7. :具体做法详见图纸	m	33.6			
37	011615001009	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸：开灯孔及喷淋孔及洞口加固，大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	22			
38	011615001010	开风口	1. 洞尺寸：开风口及洞口加固，大小综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	12			
39	011407001003	墙面喷刷无机涂料(PT-01)	1. 刮腻子要求：混合腻子批三遍抹平 2. 涂料品种、喷刷遍数：喷涂无机涂料(PT-01)一底两面，暖白色 3. :具体做法详见图纸	m2	158.7			
40	011201001050	墙面一般抹灰	1. 部位：砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比：20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m2网格布 4. :不同墙体交接处粘贴钢丝网，与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	161.87			
41	011210003001	办公隔断内置百叶	1. :全景办公隔断内置百叶（含门），成品定制，成品安装 2. 边框材料种类、规格：铝型材厚度2mm 3. 玻璃品种、规格、颜色：双层8mm厚钢化玻璃（含内置百叶）	m2	26.85			
		分部小计						
		办公大堂（含相邻电梯厅）						
42	011102003012	地砖地面(CT-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比：35厚1:3干硬性水泥砂浆（预拌）结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色：10mm厚800*800灰色防滑砖，专用胶粘贴 3. 嵌缝材料种类：专业密缝剂灌入缝内三分之二高，再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :具体做法详见图纸 5. :综合考虑行道盲砖	m2	75.45			
43	010809004029	地台(ST-02)	1. 基层：双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格：12mm厚白色亚克力面层(ST-02)，阳角磨边，专用胶粘剂粘贴 3. 密缝：面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. :具体做法详见图纸	m2	2.11			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
44	011102001006	石材门槛石 (ST-01)	1.结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 3.嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.:阳角磨边 5.:具体做法详见图纸	m2	1.91			
45	011105006005	金属踢脚线 (MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚(MT-01),含铣槽折边 4.:具体做法详见图纸	m	30.2			
46	011302001016	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm,次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm,CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:双层9.5厚石膏板,错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5.:混合腻子批三遍抹平 6.:喷涂无机涂料(PT-01)一底两面,暖白色 7.:具体做法详见图纸 8.:报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑,具体做法详见图集12J502-2-2,吊杆通长拉结法;吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	75.45			
47	011304001004	灯带 (槽)	1.:16厚石膏基高性能无机纤维板 2.:单层9.5厚石膏板,错缝拼装 3.:混合腻子批三遍,喷涂无机涂料(PT-01)一底两面,暖白色 4.:具体做法详见图纸	m	39.6			
48	011615001011	开灯孔及喷淋孔	1.洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固,大小形式综合考虑 2.:具体做法详见图纸	个	11			
49	011615001012	开风口	1.洞尺寸:开风口及洞口加固,大小综合考虑 2.:具体做法详见图纸	个	6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
50	011207001016	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:150*5mm热镀锌角钢角码通过膨胀螺丝与结构连接, 30*50*3mm热镀锌方钢骨架, 2mm厚钢板平码, 热镀锌钢联接码 2. 面层材料品种、规格、颜色:木纹转印铝板(MT-05) 3. :具体做法详见图纸	m2	155.27			
51	011207001071	消防栓暗门	1. 部位:消火栓暗门 2. 龙骨材料种类、规格、中距:30*30*3mm热镀锌角钢, 30*50*3mm热镀锌方钢骨架 3. 开启方式:磁石门碰, 暗开门开启旋转轴心(开启角不小于120度) 4. 基层材料种类、规格:16厚石膏基高性能纤维板刷白 5. 面层材料品种、规格、颜色:木纹转印铝板(MT-05), 发光标注(下口距地1300mm高) 6. :具体做法详见图纸	m2	1.76			
52	011207001015	拉丝不锈钢电梯门套(MT-01)	1. :电梯门套及门楣 2. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3mm热镀锌方管 3. 基层材料种类、规格:16mm厚石膏基高性能纤维板 4. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢(MT-01), 含铣槽折边 5. :具体做法详见图纸 6. :龙骨间距、龙骨含量投标人依据施工组织设计自行考虑, 费用包含在综合单价中, 结算时不予调整	m2	4.81			
		分部小计						
		后勤门厅(含相邻走道、电梯厅、候场区、入户厅(两处))						
53	011107002001	块料台阶面	1. 粘结材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚800*800灰色防滑砖, 专用胶粘贴 3. 勾缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :具体做法详见图纸 5. :综合考虑行道盲砖	m2	53.19			
54	011102003017	地砖地面(CT-02)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600灰色防滑砖, 专用胶粘贴 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :具体做法详见图纸 5. :综合考虑行道盲砖	m2	305.97			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
55	011102001009	石材门槛石 (ST-01)	1.结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 3.嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.:阳角磨边 5.:具体做法详见图纸	m2	7.03			
56	011105006007	金属踢脚线 (MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚(MT-01),含铣槽折边 4.:具体做法详见图纸	m	194.8			
57	011302001024	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm,次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm,CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:双层9.5厚石膏板,错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5.:混合腻子批三遍抹平 6.:喷涂无机涂料(PT-01)一底两面,暖白色 7.:具体做法详见图纸 8.:报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑,具体做法详见图集12J502-2-2,吊杆通长拉结法;吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	361.36			
58	011304001007	灯带 (槽)	1.:16厚石膏基高性能无机纤维板 2.:单层9.5厚石膏板,错缝拼装 3.:混合腻子批三遍,喷涂无机涂料(PT-01)一底两面,暖白色 4.:具体做法详见图纸	m	144.1			
59	011615001017	开灯孔及喷淋孔	1.洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固,大小形式综合考虑 2.:具体做法详见图纸	个	59			
60	011407002006	墙面喷刷无机涂料(PT-03)	1.涂料品种、喷刷遍数:混合腻子批三遍,喷涂无机涂料(PT-03)一底两面,深暖灰色 2.:具体做法详见图纸	m2	987.57			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
61	011201001051	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比: :20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m ² 网格布 4. :不同墙体交接处粘贴 钢丝网,与各基体搭接宽度 不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	999.26			
62	011207001024	拉丝不锈钢电梯门套(MT-01)	1. :电梯门套及门楣 2. 龙骨材料种类、规格、 中距:20*40*3热镀锌方管 3. 基层材料种类、规格 :16mm厚石膏基高性能纤 维板 4. 面层材料品种、规格、 颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢 (MT-01),含铣槽折边 5. :具体做法详见图纸 6. :龙骨间距、龙骨含量 投标人依据施工组织设计 自行考虑,费用包含在综 合单价中,结算时不予调 整	m2	5.08			
		分部小计						
		准备间(含相邻入户厅)						
63	011102003013	地砖地面(CT-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合 比:35厚1:3干硬性水泥 砂浆(预拌)结合层 2. 面层材料品种、规格、 颜色:10mm厚800*800灰色 防滑砖,专用胶粘贴 3. 嵌缝材料种类:专业密 缝剂灌入缝内三分之二高 ,再用与板面相似颜色的 填缝剂擦满 4. :具体做法详见图纸	m2	273.2			
64	011102001007	石材门槛石(ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合 比:35厚1:3干硬性水泥砂 浆(预拌)结合层,专用胶 粘剂 2. 面层材料品种、规格、 颜色:20mm厚深色石材 (ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密 缝剂灌入缝内三分之二高 ,再用与板面相似颜色的 填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	1.55			
65	010809004030	地台(ST-02)	1. 基层:双层16厚石膏基 高性能纤维板 2. 面层材质、规格 :12mm厚白色亚克力面层 (ST-02),阳角磨边 ,专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝 隙采用耐候胶填缝 4. :具体做法详见图纸	m2	3.14			
66	011105006006	金属踢脚线(MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格 :12mm厚石膏基高性能无 机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、 颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢 踢脚(MT-01),含铣槽 折边 4. :具体做法详见图纸	m	85.45			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
67	011302001017	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接,膨胀螺栓固定于楼板上;横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	73.12			
68	011302001108	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm,次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm,CS50吊件 3. 基层材料种类、规格:双层9.5厚石膏板,错缝拼装;16厚石膏基高性能无机纤维板基层封边; 4. :混合腻子批三遍抹平 5. 面层材料品种、规格:喷涂无机涂料(PT-01)一底两面,暖白色 6. :板缝贴自粘胶带 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑,具体做法详见图集12J502-2-2,吊杆通长拉结法;吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	68.6			
69	011302001020	轻钢龙骨双层石膏板吊顶(复杂)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm,次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm,CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:双层9.5厚石膏板,错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料(PT-01)一底两面,暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑,具体做法详见图集12J502-2-2,吊杆通长拉结法;吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	21.55			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
70	011302001019	成品硅酸钙板吊顶 (PL-03)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨为CS50及相应配件 3. 面层材料品种、规格: $\geq 12\text{mm}$ 厚600*600硅酸钙板(PL-03) 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. :具体做法详见图纸 6. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑,具体做法详见图集12J502-2-2,吊杆通长拉结法;吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	178.53			
71	011304001005	灯带(槽)	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板 2. :单层9.5厚石膏板,错缝拼装 3. :混合腻子批三遍,喷涂无机涂料(PT-01)一底两面,暖白色 4. :具体做法详见图纸	m	19.05			
72	010810002006	窗帘盒(及天棚窗侧封板)	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板(含基层钢骨架),敷面9.5厚石膏板喷黑(安装高度根据现场尺寸综合考虑) 2. :单层9.5厚石膏板 3. :板缝贴自粘胶带 4. :混合腻子批三遍抹平 5. :喷涂无机涂料一底两面(PT-01),暖白色 6. :窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑,结算不予调整 7. :具体做法详见图纸	m	18.4			
73	011615001013	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固,大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	3			
74	011615001014	开风口	1. 洞尺寸:开风口及洞口加固,大小综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	28			
75	011407001004	墙面喷刷无机涂料 (PT-01)	1. 刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料(PT-01)一底两面,暖白色 3. :具体做法详见图纸	m2	332.78			
76	011201001052	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比: $>20\text{mm}$ 水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m ² 网格布 4. :不同墙体交接处粘贴钢丝网,与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	337.91			
		分部小计						
		会议室						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
77	011102003019	地砖地面 (CT-01)	1.结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm厚800*800灰色防滑砖,专用胶粘贴 3.嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.:具体做法详见图纸	m2	76.12			
78	011102001013	石材门槛石 (ST-01)	1.结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 3.嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.:阳角磨边 5.:具体做法详见图纸	m2	0.8			
79	010809004031	地台 (ST-02)	1.基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2.面层材质、规格:12mm厚白色亚克力面层(ST-02),阳角磨边,专用胶粘剂粘贴 3.密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4.:具体做法详见图纸	m2	6.42			
80	011105006010	金属踢脚线 (MT-01)	1.踢脚线高度:60mm 2.基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3.面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚(MT-01),含铣槽折边 4.:具体做法详见图纸	m	18.74			
81	011302001033	钢结构转换层	1.龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接,膨胀螺栓固定于楼板上;横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2.:具体做法详见图纸	m2	76.12			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
82	011302001109	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 基层材料种类、规格:双层9.5厚石膏板, 错缝拼装; 16厚石膏基高性能无机纤维板基层封边; 4. :混合腻子批三遍抹平 5. 面层材料品种、规格:喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 6. :板缝贴自粘胶带 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	28.23			
83	011302001035	成品硅酸钙板吊顶(PL-03)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨为CS50及相应配件 3. 面层材料品种、规格:≥12mm厚600*600硅酸钙板(PL-03) 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. :具体做法详见图纸 6. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	47.89			
84	010810002011	窗帘盒(及天棚窗侧封板)	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板(含基层钢骨架), 敷面9.5厚石膏板喷黑(安装高度根据现场尺寸综合考虑) 2. :单层9.5厚石膏板 3. :板缝贴自粘胶带 4. :混合腻子批三遍抹平 5. :喷涂无机涂料一底两面(PT-01), 暖白色 6. :窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑, 结算不予调整 7. :具体做法详见图纸	m	16.8			
85	011615001024	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	8			
86	011615001025	开风口	1. 洞尺寸:开风口及洞口加固, 大小综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	6			
87	011407001007	墙面喷刷无机涂料(PT-01)	1. 刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 3. :具体做法详见图纸	m2	56.22			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
88	011201001053	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比: :20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m ² 网格布 4. :不同墙体交接处粘贴 钢丝网,与各基体搭接宽度 不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	57.34			
		分部小计						
		工具间、茶水间						
89	011102003007	地砖地面 (CT-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比: :35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层 2. 面层材料品种、规格、 颜色:10mm厚600*600灰色 防滑砖,专用胶粘贴 3. 嵌缝材料种类:专业密 缝剂灌入缝内三分之二高 ,再用与板面相似颜色的 填缝剂擦满 4. :具体做法详见图纸	m2	4.25			
90	011102001004	石材门槛石 (ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比: :35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶 粘剂 2. 面层材料品种、规格、 颜色:20mm厚深色石材 (ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密 缝剂灌入缝内三分之二高 ,再用与板面相似颜色的 填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	0.2			
91	011302001036	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、 中距:竖向30*30*3mm热镀锌 角钢焊接,膨胀螺栓固定于 楼板上; 横向 50*50*5mm热镀锌角钢与 竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	4.25			
92	011302001037	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、 高度:Φ8mm热镀锌吊杆 @<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、 中距:主龙骨 (CS50*1.5*1.5)@<1000mm , 次龙骨 (CB50*20*0.7)@400~600m m, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格 :双层9.5厚石膏板, 错缝 拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴 自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料(PT-01) 一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆 长度大于1500mm时设置反 支撑, 具体做法详见图集 12J502-2-2, 吊杆通长拉 结法; 吊杆长度大于 2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	4.25			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
93	011105003001	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:60mm高 2. :水泥浆一道（内掺建筑胶）甩毛 3. 粘贴层厚度、材料种类 :12厚1:3水泥砂浆打底 4. 面层材料品种、规格、 颜色:地砖踢脚板 (CT- 02) 5. :具体做法详见图纸	m	7. 4			
94	011407001002	墙面喷刷无机涂料 (PT-01)	1. 刮腻子要求:混合腻子 批三遍抹平 2. 涂料品种、喷刷遍数 :喷涂无机涂料 (PT- 01) 一底两面，暖白色 3. :具体做法详见图纸	m2	17. 19			
95	011201001054	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比 :20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m2网格 布 4. :不同墙体交接处粘贴 钢丝网,与各基体搭接宽度 不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	17. 63			
96	011208001011	拉丝不锈钢背板	1. 部位:开水炉处 2. 龙骨材料种类、规格、 中距:镀锌方骨架 3. 面层材料品种、规格、 颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢 背板,高1500mm,长 820mm(内长尺寸根据开 水炉尺寸综合报价),宽 220mm 4. :具体做法详见图纸	m2	10. 39			
		分部小计						
		办公室						
97	011102003001	地砖地面 (CT- 01)	1. 结合层厚度、砂浆配合 比:35厚1:3干硬性水泥 砂浆(预拌)结合层 2. 面层材料品种、规格、 颜色:10mm厚800*800灰色 防滑砖,专用胶粘贴 3. 嵌缝材料种类:专业密 缝剂灌入缝内三分之二高 ,再用与板面相似颜色的 填缝剂擦满 4. :具体做法详见图纸	m2	238. 4			
98	011102001001	石材门槛石 (ST- 01)	1. 结合层厚度、砂浆配合 比:35厚1:3干硬性水泥砂 浆(预拌)结合层,专用胶 粘剂 2. 面层材料品种、规格、 颜色:20mm厚深色石材 (ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密 缝剂灌入缝内三分之二高 ,再用与板面相似颜色的 填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	3. 2			
99	010809004032	地台 (ST-02)	1. 基层:双层16厚石膏基 高性能纤维板 2. 面层材质、规格 :12mm厚白色亚克力面层 (ST-02),阳角磨边 ,专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝 隙采用耐候胶填缝 4. :具体做法详见图纸	m2	39. 3			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
100	011105006001	金属踢脚线(MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格: :12mm厚石膏基高性能无 机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、 颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢 踢脚(MT-01), 含铣槽 折边 4. :具体做法详见图纸	m	38.7			
101	011302001003	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、 中距:竖向30*30*3mm热镀 锌角钢焊接, 膨胀螺栓固 定于楼板上; 横向 50*50*5mm热镀锌角钢与 竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	238.4			
102	011302001110	轻钢龙骨双层石膏 板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、 高度:Φ8mm热镀锌吊杆 @<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、 中距:主龙骨 (CS50*1.5*1.5)@<1000mm , 次龙骨 (CB50*20*0.7)@400~600m m, CS50吊件 3. 基层材料种类、规格 :双层9.5厚石膏板, 错缝 拼装; 16厚石膏基高性能 无机纤维板基层封边; 4. :混合腻子批三遍抹平 5. 面层材料品种、规格 :喷涂无机涂料(PT- 01)一底两面, 暖白色 6. :板缝贴自粘胶带 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆 长度大于1500mm时设置反 支撑, 具体做法详见图集 12J502-2-2, 吊杆通长拉 结法; 吊杆长度大于 2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	27.2			
103	011302001002	成品硅酸钙板吊顶 (PL-03)	1. 吊顶形式、吊杆规格、 高度:Φ8mm热镀锌吊杆 2. 龙骨材料种类、规格、 中距:主龙骨为CS50及相 应配件 3. 面层材料品种、规格 :≥12mm厚600*600硅酸钙 板(PL-03) 4. 压条材料种类、规格 :配套收边条 5. :具体做法详见图纸 6. :报价综合考虑当吊杆 长度大于1500mm时设置反 支撑, 具体做法详见图集 12J502-2-2, 吊杆通长拉 结法; 吊杆长度大于 2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	197.62			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
104	010810002001	窗帘盒（及天棚窗侧封板）	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板（含基层钢骨架），敷面9.5厚石膏板喷黑（安装高度根据现场尺寸综合考虑） 2. :单层9.5厚石膏板 3. :板缝贴自粘胶带 4. :混合腻子批三遍抹平 5. :喷涂无机涂料一底两面(PT-01)，暖白色 6. :窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑，结算不予调整 7. :具体做法详见图纸	m	64.7			
105	011615001001	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固，大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	12			
106	011615001002	开风口	1. 洞尺寸:开风口及洞口加固，大小综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	18			
107	011407001001	墙面喷刷无机涂料(PT-01)	1. 刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料(PT-01)一底两面，暖白色 3. :具体做法详见图纸	m2	122.78			
108	011201001055	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m2网格布 4. :不同墙体交接处粘贴钢丝网，与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	125.1			
		分部小计						
		消控室						
109	011104004002	钢制防静电活动地板(WF-03)	1. :5mm厚减震隔声垫 2. :40mm厚C25细石混凝土(预拌),随捣随抹平(内配Φ6@200双向钢筋网) 3. :钢支架(高度可调) 4. :35厚防静电地板钢制横梁 5. :1厚防静电地板贴面(WF-03) 6. :具体做法详见图纸	m2	17.76			
110	011102001010	石材门槛石(ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	0.24			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
111	010809004033	地台 (ST-02)	1. 基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格 :12mm厚白色亚克力面层 (ST-02), 阳角磨边 , 专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. :具体做法详见图纸	m2	1.47			
112	011105006008	金属踢脚线 (MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格 :12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚 (MT-01) , 含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	12.8			
113	011302001027	成品硅酸钙板吊顶 (PL-03)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨为CS50及相应配件 3. 面层材料品种、规格 :≥12mm厚600*600硅酸钙板 (PL-03) 4. 压条材料种类、规格 :配套收边条 5. :具体做法详见图纸 6. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	17.76			
114	010810002008	窗帘盒 (及天棚窗侧封板)	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板 (含基层钢骨架) , 敷面9.5厚石膏板喷黑 (安装高度根据现场尺寸综合考虑) 2. :单层9.5厚石膏板 3. :板缝贴自粘胶带 4. :混合腻子批三遍抹平 5. :喷涂无机涂料一底两面(PT-01), 暖白色 6. :窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑, 结算不予调整 7. :具体做法详见图纸	m	4.4			
115	011615001019	开风口	1. 洞尺寸:开风口及洞口加固, 大小综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	2			
116	011407001005	墙面喷刷无机涂料 (PT-01)	1. 刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2. 涂料品种、喷刷遍数 :喷涂无机涂料 (PT-01) 一底两面, 暖白色 3. :具体做法详见图纸	m2	53.36			
117	011201001056	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比 :20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m2网格布 4. :不同墙体交接处粘贴钢丝网, 与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	54.13			
		分部小计						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		化妆间（3间）						
118	011104002010	竹、木（复合）地板	1. :水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 2. :35mm厚C15素混凝土找平层 3. 基层材料种类、规格 :专用地板珍珠棉防潮膜3mm厚 4. 面层材料品种、规格、颜色:12mm厚橡木纹实木复合地板 5. :具体做法详见图纸	m2	123.2			
119	011102001011	石材门槛石（ST-01）	1.结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 3.嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	0.96			
120	010809004034	地台（ST-02）	1.基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2.面层材质、规格 :12mm厚白色亚克力面层(ST-02), 阳角磨边, 专用胶粘剂粘贴 3.密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. :具体做法详见图纸	m2	8.43			
121	011105006009	金属踢脚线（MT-01）	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格 :12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚(MT-01), 含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	57.4			
122	011302001029	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格 :双层9.5厚石膏板, 错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	123.2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
123	010810002009	窗帘盒（及天棚窗侧封板）	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板（含基层钢骨架），敷面9.5厚石膏板喷黑（安装高度根据现场尺寸综合考虑） 2. :单层9.5厚石膏板 3. :板缝贴自粘胶带 4. :混合腻子批三遍抹平 5. :喷涂无机涂料一底两面(PT-01)，暖白色 6. :窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑，结算不予调整 7. :具体做法详见图纸	m	22.3			
124	011615001020	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸：开灯孔及喷淋孔及洞口加固，大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	39			
125	011615001021	开风口	1. 洞尺寸：开风口及洞口加固，大小综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	14			
126	011407001006	墙面喷刷无机涂料(PT-01)	1. 刮腻子要求：混合腻子批三遍抹平 2. 涂料品种、喷刷遍数：喷涂无机涂料(PT-01)一底两面，暖白色 3. :具体做法详见图纸	m2	213.44			
127	011201001057	墙面一般抹灰	1. 部位：砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比：20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m2网格布 4. :不同墙体交接处粘贴钢丝网，与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	216.88			
128	011204003010	墙面砖墙面(CT-05)	1. 安装方式：20厚水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色：10mm厚300*600墙面砖(CT-05)，专用胶粘剂 3. 缝宽、嵌缝材料种类：专用美缝剂美缝 4. :阳角采用内磨45°对角拼接，阴阳角必须顺直 5. :具体做法详见图纸	m2	23.36			
129	011505001009	石材洗漱台(ST-02)	1. :30*30*3mm热镀锌角钢 2. :20mm厚深色石材面板(ST-02)，专用胶粘剂挂贴 3. :阳角磨45°边，台盆口开洞磨圆边 4. :挡板抽5*5mm槽 5. :具体做法详见图纸	m2	6.49			
130	011505010012	银镜(GL-01)	1. 镜面玻璃品种、规格：8mm厚银镜饰面(GL-01)，背满胶敷设防爆膜 2. 框材质、断面尺寸：1.2mm厚拉丝不锈钢(MT-01)，含铣槽折边 3. 基层材料种类：20*40*3mm热镀锌方钢@400, 16mm厚石膏基高性能纤维板 4. :具体做法详见图纸	m2	10.08			
131	011502001003	金属装饰线	1. :成品铝合金收边条（墙砖与其他墙面交接处）	m	12			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		贵宾室(含室内卫生间、衣帽间)						
132	011104002003	竹、木(复合)地板	1. :水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 2.:35mm厚C15素混凝土找平层 3.基层材料种类、规格: :专用地板珍珠棉防潮膜 3mm厚 4.面层材料品种、规格、 颜色:12mm厚橡木纹实木 复合地板 5.:具体做法详见图纸	m2	53.12			
133	010904002006	楼(地)面涂膜防水	1. :1.5mm厚JS防水涂料 ,四周卷起至少300mm高 (分三遍涂抹,每遍涂膜厚度0.5mm) 2.:具体做法详见图纸	m2	5.36			
134	011101003004	细石混凝土楼地面基层	1.找平层厚度、砂浆配合比:40mm厚C25细石混凝土(预拌),随捣随抹平(内配Φ6@200双向钢筋网)	m2	5.36			
135	011102003020	防滑地砖地面(CT-03)	1.结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2.面层材料品种、规格、 颜色:10mm厚600*600深色防滑地砖(CT-03) 3.嵌缝材料种类:专业密 缝剂灌入缝内三分之二高 ,再用与板面相似颜色的 填缝剂擦满 4.:具体做法详见图纸	m2	5.36			
136	011102001014	石材门槛石(ST-01)	1.结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2.面层材料品种、规格、 颜色:20mm厚深色石材 (ST-01) 3.嵌缝材料种类:专业密 缝剂灌入缝内三分之二高 ,再用与板面相似颜色的 填缝剂擦满 4.:阳角磨边 5.:具体做法详见图纸	m2	0.38			
137	010809004035	地台(ST-02)	1.基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2.面层材质、规格 :12mm厚白色亚克力面层 (ST-02),阳角磨边 ,专用胶粘剂粘贴 3.密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4.:具体做法详见图纸	m2	2.3			
138	011105006011	金属踢脚线(MT-01)	1.踢脚线高度:60mm 2.基层材料种类、规格 :12mm厚石膏基高性能无 机纤维板基层 3.面层材料品种、规格、 颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢 踢脚(MT-01),含铣槽 折边 4.:具体做法详见图纸	m	37.9			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
139	011302001042	轻钢龙骨双层石膏板吊顶（复杂）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 基层材料种类、规格:双层9.5厚石膏板, 错缝拼装; 16厚石膏基高性能无机纤维板基层封边; 4. :混合腻子批三遍抹平 5. 面层材料品种、规格:喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 6. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	42.56			
140	011302001098	轻钢龙骨双层防水石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:双层9.5厚防水石膏板, 错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机防水涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	15.91			
141	011302001127	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3mm热镀锌角钢焊接, 膨胀螺栓固定于楼板上; 横向50*50*5mm热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	58.47			
142	011304001009	灯带（槽）	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板 2. :单层9.5厚石膏板, 错缝拼装 3. :混合腻子批三遍, 喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 4. :具体做法详见图纸	m	17.7			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
143	010810002012	窗帘盒（及天棚窗侧封板）	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板（含基层钢骨架），敷面9.5厚石膏板喷黑（安装高度根据现场尺寸综合考虑） 2. :单层9.5厚石膏板 3. :板缝贴自粘胶带 4. :混合腻子批三遍抹平 5. :喷涂无机涂料一底两面(PT-01)，暖白色 6. :窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑，结算不予调整 7. :具体做法详见图纸	m	7.05			
144	011615001026	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸：开灯孔及喷淋孔及洞口加固，大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	23			
145	011615001027	开风口	1. 洞尺寸：开风口及洞口加固，大小综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	6			
146	010903002004	墙面涂膜防水	1. :1.5mm厚JS防水涂料（分三遍涂抹，每遍涂膜厚度0.5mm） 2. :具体做法详见图纸	m ²	24.75			
147	011204003005	墙面砖墙面 (CT-05)	1. 安装方式:20厚水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚300*600墙面砖 (CT-05)，专用胶粘剂 3. 缝宽、嵌缝材料种类：专用美缝剂美缝 4. :阳角采用内磨45°对角拼接，阴阳角必须顺直 5. :具体做法详见图纸	m ²	24.75			
148	011207001028	墙面装饰板 (WD-01)	1. 龙骨材料种类、规格、中距:覆面龙骨CB50*20*0.7mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能纤维板 3. 面层材料品种、规格、颜色:12mm厚仿布纹成品饰面板 (WD-01) 4. :具体做法详见图纸	m ²	68.59			
149	011407001008	墙面喷刷无机涂料 (PT-01)	1. 刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料 (PT-01) 一底两面，暖白色 3. :具体做法详见图纸	m ²	47.7			
150	011201001058	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m ² 网格布 4. :不同墙体交接处粘贴钢丝网，与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m ²	49.97			
151	011207001027	管道包封	1. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3mm热镀锌方钢 2. 基层材料种类、规格:双层10mm厚埃特板错峰铺贴 3. :1.2厚镀锌钢板网 @200*200mm, 直径6mm 4. :具体做法详见图纸	m ²	2.1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
152	011505001012	石材洗漱台(ST-02)	1. :30*30*3mm热镀锌角钢 2. :20mm厚深色石材面板(ST-02), 专用胶粘剂挂贴 3. :阳角磨45°边, 台盆口开洞磨圆边 4. :挡板抽5*5mm槽 5. :具体做法详见图纸	m2	1.78			
153	011505010004	银镜(GL-01)	1. 镜面玻璃品种、规格 :8mm厚银镜饰面(GL-01), 背满胶敷设防爆膜 2. 框材质、断面尺寸 :1.2mm厚拉丝不锈钢(MT-01), 含铣槽折边 3. 基层材料种类 :20*40*3mm热镀锌方钢@400, 16mm厚石膏基高性能纤维板 4. :具体做法详见图纸	m2	2.08			
154	011210006007	小便斗隔板及台板	1. 隔板材料品种、规格、颜色:900*400mm 25mm厚成品高分子PVC材质 2. :具体做法详见图纸	m2	0.66			
155	011501001009	成品定制水吧台	1. 台柜规格:高700mm, 宽600mm 2. :定制成品橱柜	m	1.6			
156	010802001001	长虹玻璃移门	1. :成品定制铝合金极窄移门 2. 玻璃品种、厚度:8mm厚钢化磨砂长虹玻璃	m2	13.65			
		分部小计						
		男卫、女卫、第三卫生间(A型)						
157	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. :1.5mm厚JS防水涂料, 四周卷起至少300mm高(分三遍涂抹, 每遍涂膜厚度0.5mm) 2. :具体做法详见图纸	m2	73.13			
158	011101003001	细石混凝土楼地面基层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:40mm厚C25细石混凝土(预拌), 随捣随抹平(内配Φ6@200双向钢筋网)	m2	73.13			
159	010809004036	地台(ST-02)	1. 基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格:12mm厚白色亚克力面层(ST-02), 阳角磨边, 专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. :具体做法详见图纸	m2	5.37			
160	011102003005	防滑地砖地面(CT-03)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600深色防滑地面砖(CT-03) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :具体做法详见图纸	m2	71.86			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
161	011102001003	石材门槛石 (ST-01)	1.止水槛:止水槛为门槛下C30细石砼现浇三角形，长度与门洞等宽 2.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 4.嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5.:阳角磨45°边 6.:具体做法详见图纸	m2	0.75			
162	011302001112	钢结构转换层	1.龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接,膨胀螺栓固定于楼板上;横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2.:具体做法详见图纸	m2	68.28			
163	011302001008	成品铝扣板吊顶(MT-08)	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8全牙螺杆吊筋 2.龙骨材料种类、规格、中距:38系列轻钢主龙骨,三角人字龙骨及相应配件 3.面层材料品种、规格:1mm厚600*600米白色成品铝扣板(MT-08) 4.压条材料种类、规格:配套收边条 5.:具体做法详见图纸 6.:报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑,具体做法详见图集12J502-2-2,吊杆通长拉结法;吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	68.28			
164	011302001099	轻钢龙骨防水石膏板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2.龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm,次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm,CS50吊件 3.面层材料品种、规格:9.5厚防水石膏板,错缝拼装,16厚石膏基高性能无机纤维板基层封边 4.嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5.:混合腻子批三遍抹平 6.:喷涂无机防水涂料(PT-02)一底两面,暖白色 7.:具体做法详见图纸 8.:报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑,具体做法详见图集12J502-2-2,吊杆通长拉结法;吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	6.59			
165	011615001005	开灯孔及喷淋孔	1.洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固,大小形式综合考虑 2.:具体做法详见图纸	个	39			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
166	010810002003	窗帘盒(及天棚窗侧封板)	1.:16厚石膏基高性能无机纤维板(含基层钢骨架),敷面9.5厚石膏板喷黑(安装高度根据现场尺寸综合考虑) 2.:单层9.5厚防水石膏板 3.:板缝贴自粘胶带 4.:混合腻子批三遍抹平 5.:喷涂防水无机涂料一底两面(PT-02),暖白色 6.:窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑,结算不予调整 7.:具体做法详见图纸	m	11.6			
167	011304001002	灯带(槽)	1.:16厚石膏基高性能无机纤维板基层骨架 2.:板缝贴自粘胶带 3.:混合腻子批三遍抹平 4.:喷涂防水无机涂料一底两面(PT-02),暖白色 5.:具体做法详见图纸	m	26.35			
168	010903002001	墙面涂膜防水	1.:1.5mm厚JS防水涂料(分三遍涂抹,每遍涂膜厚度0.5mm) 2.:具体做法详见图纸	m2	239.87			
169	011204003002	墙面砖墙面(CT-05)	1.安装方式:20厚水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm厚300*600墙面砖(CT-05),专用胶粘剂 3.缝宽、嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝 4.阳角采用内磨45°对角拼接,阴阳角必须顺直 5.:具体做法详见图纸	m2	239.87			
170	011207001008	管道包封	1.龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3mm热镀锌方钢 2.基层材料种类、规格:双层10mm厚埃特板错峰铺贴 3.:1.2厚镀锌钢板网@200*200mm,直径6mm 4.:具体做法详见图纸	m2	2.1			
171	011505001021	石材洗漱台(ST-02)	1.:30*30*3mm热镀锌角钢 2.:20mm厚深色石材面板(ST-02),专用胶粘剂挂贴 3.:阳角磨45°边,台盆口开洞磨圆边 4.:挡板抽5*5mm槽 5.:具体做法详见图纸	m2	5.56			
172	011505010001	银镜(GL-01)	1.镜面玻璃品种、规格:8mm厚银镜饰面(GL-01),背满胶敷设防爆膜 2.框材质、断面尺寸:1.2mm厚拉丝不锈钢(MT-01),含铣槽折边 3.基层材料种类:20*40*3mm热镀锌方钢@400,16mm厚石膏基高性能纤维板 4.:具体做法详见图纸	m2	10			
173	011210006001	小便斗隔断	1.隔板材料品种、规格、颜色:900*400mm 25mm厚成品高分子PVC材质 2.:具体做法详见图纸	m2	1.44			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
174	011501001002	置物板	1. :男厕置物板 2. 台柜规格:200mm宽 3. 材料种类、规格:白色PVC板 4. :通过自攻螺丝、L型金属固定件等与墙体固定 5. :具体做法详见图纸	m	2.11			
175	011210006002	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:25mm厚白色PVC板隔断, 25mm厚木纹PVC板卫生间门 2. :含门、挂衣钩、厕位标志LOGO、成品不锈钢脚罩、装饰线、配套五金等所需一切配件 3. :具体做法详见图纸	m2	115.8			
176	011505008001	卫生纸盒	1. 材料品种、规格、颜色:成品不锈钢卫生纸盒 2. :具体做法详见图纸	个	13			
177	011501001003	整理台	1. :无障碍卫生间整理台(成品定制) 2. 台柜规格:700mm高 3. 五金种类、规格:不锈钢五金件 4. :具体做法详见图纸	m	0.8			
178	011505002001	挂衣钩	1. :挂衣钩 2. :不锈钢材质	个	2			
179	011503005001	无障碍扶手	1. 扶手材料种类、规格:不锈钢无障碍扶手, 包含马桶处扶手两套和洗手台处扶手一整套 2. :无障碍扶手为成品不锈钢防滑扶手(扶手塑料包裹)。具体参见12J926《无障碍设计图集》J10-无障碍坐便器扶手, J12-无障碍小便器扶手, J14-无障碍洗手盆扶手。 3. :具体做法详见图纸	项	1			
180	011615001006	开排气扇孔	1. 洞尺寸:开排气扇孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. :具体做法详见设计图纸	个	6			
181	011207001009	防窥膜	1. :卫生间内玻璃贴防窥膜, 高度3m	m2	51.6			
		分部小计						
		男卫、女卫、第三卫生间(B型)						
182	010904002004	楼(地)面涂膜防水	1. :1.5mm厚JS防水涂料, 四周卷起至少300mm高(分三遍涂抹, 每遍涂膜厚度0.5mm) 2. :具体做法详见图纸	m2	65.2			
183	011101003003	细石混凝土楼地面基层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:40mm厚C25细石混凝土(预拌), 随捣随抹平(内配Φ6@200双向钢筋网)	m2	65.2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
184	010809004037	地台 (ST-02)	1. 基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格 :12mm厚白色亚克力面层 (ST-02), 阳角磨边 , 专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. :具体做法详见图纸	m2	6.98			
185	011102003018	防滑地砖地面 (CT-03)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600深色防滑地面砖 (CT-03) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高 , 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :具体做法详见图纸	m2	68.81			
186	011102001012	石材门槛石 (ST-01)	1. 止水槛:止水槛为门槛下C30细石砼现浇三角形 , 长度与门洞等宽 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材 (ST-01) 4. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高 , 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. :阳角磨45° 边 6. :具体做法详见图纸	m2	0.75			
187	011302001113	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接, 膨胀螺栓固定于楼板上; 横向 50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	65.2			
188	011302001031	成品铝扣板吊顶 (MT-08)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8全牙螺杆吊筋 2. 龙骨材料种类、规格、中距:38系列轻钢主龙骨 , 三角人字龙骨及相应配件 3. 面层材料品种、规格 :1mm厚600*600米白色成品铝扣板 (MT-08) 4. 压条材料种类、规格 :配套收边条 5. :具体做法详见图纸 6. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	65.2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
189	011302001100	轻钢龙骨防水石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:9.5厚防水石膏板, 错缝拼装, 16厚石膏基高性能无机纤维板基层封边 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机防水涂料(PT-02)一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	7.17			
190	011615001022	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	29			
191	010810002010	窗帘盒(及天棚窗侧封板)	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板(含基层钢骨架), 敷面9.5厚石膏板喷黑(安装高度根据现场尺寸综合考虑) 2. :单层9.5厚防水石膏板 3. :板缝贴自粘胶带 4. :混合腻子批三遍抹平 5. :喷涂防水无机涂料一底两面(PT-02), 暖白色 6. :窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑, 结算不予调整 7. :具体做法详见图纸	m	14.25			
192	011304001016	灯带(槽)	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板基层骨架 2. :板缝贴自粘胶带 3. :混合腻子批三遍抹平 4. :喷涂防水无机涂料一底两面(PT-02), 暖白色 5. :具体做法详见图纸	m	28.67			
193	010903002003	墙面涂膜防水	1. :1.5mm厚JS防水涂料(分三遍涂抹, 每遍涂膜厚度0.5mm) 2. :具体做法详见图纸	m2	174.12			
194	011204003004	墙面砖墙面(CT-05)	1. 安装方式:20厚水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚300*600墙面砖(CT-05), 专用胶粘剂 3. 缝宽、嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝 4. :阳角采用内磨45°对角拼接, 阴阳角必须顺直 5. :具体做法详见图纸	m2	174.12			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
195	011207001025	管道包封	1. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3mm热镀锌方钢 2. 基层材料种类、规格:双层10mm厚埃特板错峰铺贴 3. :1.2厚镀锌钢板网@200*200mm, 直径6mm 4. :具体做法详见图纸	m2	4.2			
196	011505001013	石材洗漱台(ST-02)	1. :30*30*3mm热镀锌角钢 2. :20mm厚深色石材面板(ST-02), 专用胶粘剂挂贴 3. :阳角磨45°边, 台盆口开洞磨圆边 4. :挡板抽5*5mm槽 5. :具体做法详见图纸	m2	7.28			
197	011505010003	银镜(GL-01)	1. 镜面玻璃品种、规格:8mm厚银镜饰面(GL-01), 背满胶敷设防爆膜 2. 框材质、断面尺寸:1.2mm厚拉丝不锈钢(MT-01), 含铣槽折边 3. 基层材料种类:20*40*3mm热镀锌方钢@400, 16mm厚石膏基高性能纤维板 4. :具体做法详见图纸	m2	12.24			
198	011210006005	小便斗隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:900*400mm 25mm厚成品高分子PVC材质 2. :具体做法详见图纸	m2	1.8			
199	011501001006	置物板	1. :男厕所置物板 2. 台柜规格:200mm宽 3. 材料种类、规格:白色PVC板 4. :通过自攻螺丝、L型金属固定件等与墙体固定 5. :具体做法详见图纸	m	3.55			
200	011505002002	挂衣钩	1. :挂衣钩 2. :不锈钢材质	个	2			
201	011210006006	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:25mm厚白色PVC板隔断, 25mm厚木纹PVC板厕卫门 2. :含门、挂衣钩、厕位标志LOGO、成品不锈钢脚罩、装饰线、配套五金等所需一切配件 3. :具体做法详见图纸	m2	135.49			
202	011505008003	卫生纸盒	1. 材料品种、规格、颜色:成品不锈钢卫生纸盒 2. :具体做法详见图纸	个	14			
203	011501001007	整理台	1. :无障碍卫生间整理台(成品定制) 2. 台柜规格:700mm高 3. 五金种类、规格:不锈钢五金件 4. :具体做法详见图纸	m	0.8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
204	011503005003	无障碍扶手	1. 扶手材料种类、规格 : 不锈钢无障碍扶手, 包含马桶处扶手两套和洗手台处扶手一整套 2. : 无障碍扶手为成品不锈钢防滑扶手(扶手塑料包裹)。具体参见 12J926《无障碍设计图集》 J10-无障碍坐便器扶手, J12-无障碍小便器扶手, J14-无障碍洗手盆扶手。 3. : 具体做法详见图纸	项	1			
205	011615001023	开排气扇孔	1. 洞尺寸:开排气扇孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. : 具体做法详见设计图纸	个	5			
206	011207001026	防窥膜	1. : 卫生间内玻璃贴防窥膜, 高度3m	m ²	36.63			
		分部小计						
		男卫、女卫、第三卫生间 (C型)						
207	010904002005	楼(地)面涂膜防水	1. : 1.5mm厚JS防水涂料, 四周卷起至少300mm高(分三遍涂抹, 每遍涂膜厚度0.5mm) 2. : 具体做法详见图纸	m ²	39.16			
208	011101003002	细石混凝土楼地面基层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:40mm厚C25细石混凝土(预拌), 随捣随抹平(内配Φ6@200双向钢筋网)	m ²	39.16			
209	010809004038	地台 (ST-02)	1. 基层: 双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格: 12mm厚白色亚克力面层(ST-02), 阳角磨边, 专用胶粘剂粘贴 3. 密缝: 面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. : 具体做法详见图纸	m ²	1.67			
210	011102003014	防滑地砖地面 (CT-03)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600深色防滑地砖(CT-03) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. : 具体做法详见图纸	m ²	40.24			
211	011102001008	石材门槛石 (ST-01)	1. 止水槛:止水槛为门槛下C30细石砼现浇三角形, 长度与门洞等宽 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 4. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. : 阳角磨45° 边 6. : 具体做法详见图纸	m ²	0.9			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
212	011302001114	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接,膨胀螺栓固定于楼板上;横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	39.16			
213	011302001022	成品铝扣板吊顶(MT-08)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8全牙螺杆吊筋 2. 龙骨材料种类、规格、中距:38系列轻钢主龙骨,三角人字龙骨及相应配件 3. 面层材料品种、规格:1mm厚600*600米白色成品铝扣板(MT-08) 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. :具体做法详见图纸 6. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑,具体做法详见图集12J502-2-2,吊杆通长拉结法;吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	32.12			
214	011302001032	轻钢龙骨双层防水石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*1.5*1.5)@<1000mm,次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm,CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:双层9.5厚防水石膏板,错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机防水涂料(PT-02)一底两面,暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑,具体做法详见图集12J502-2-2,吊杆通长拉结法;吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	7.04			
215	011615001015	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固,大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	20			
216	010810002007	窗帘盒(及天棚窗侧封板)	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板(含基层钢骨架),敷面9.5厚石膏板喷黑(安装高度根据现场尺寸综合考虑) 2. :单层9.5厚防水石膏板 3. :板缝贴自粘胶带 4. :混合腻子批三遍抹平 5. :喷涂防水无机涂料一底两面(PT-02),暖白色 6. :窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑,结算不予调整 7. :具体做法详见图纸	m	4.3			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
217	011304001017	灯带（槽）	1.:16厚石膏基高性能无机纤维板基层骨架 2.:板缝贴自粘胶带 3.:混合腻子批三遍抹平 4.:喷涂防水无机涂料一底两面（PT-02），暖白色 5.:具体做法详见图纸	m	15.85			
218	010903002002	墙面涂膜防水	1.:1.5mm厚JS防水涂料（分三遍涂抹，每遍涂膜厚度0.5mm） 2.:具体做法详见图纸	m2	147.83			
219	011204003003	墙面砖墙面（CT-05）	1.安装方式:20厚水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm厚300*600墙面砖（CT-05），专用胶粘剂 3.缝宽、嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝 4.阳角采用内磨45°对角拼接，阴阳角必须顺直 5.:具体做法详见图纸	m2	147.83			
220	011207001017	管道包封	1.龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3mm热镀锌方钢 2.基层材料种类、规格:双层10mm厚埃特板错峰铺贴 3.:1.2厚镀锌钢板网@200*200mm, 直径6mm 4.:具体做法详见图纸	m2	4.2			
221	011505001014	石材洗漱台(ST-02)	1.:30*30*3mm热镀锌角钢 2.:20mm厚深色石材面板(ST-02)，专用胶粘剂挂贴 3.:阳角磨45°边，台盆口开洞磨圆边 4.:挡板抽5*5mm槽 5.:具体做法详见图纸	m2	6.1			
222	011505010009	银镜(GL-01)	1.镜面玻璃品种、规格:8mm厚银镜饰面(GL-01)，背满胶敷设防爆膜 2.框材质、断面尺寸:1.2mm厚拉丝不锈钢(MT-01)，含铣槽折边 3.基层材料种类:20*40*3mm热镀锌方钢@400, 16mm厚石膏基高性能纤维板 4.:具体做法详见图纸	m2	9.52			
223	011210006003	小便斗隔断	1.隔板材料品种、规格、颜色:900*400mm 25mm厚成品高分子PVC材质 2.:具体做法详见图纸	m2	0.72			
224	011501001004	置物板	1.:男厕置物板 2.台柜规格:200mm宽 3.材料种类、规格:白色PVC板 4.:通过自攻螺丝、L型金属固定件等与墙体固定 5.:具体做法详见图纸	m	1.8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
225	011210006004	卫生间隔断	1.隔板材料品种、规格、颜色:25mm厚白色PVC板隔断, 25mm厚木纹PVC板 2.:含门、挂衣钩、厕位标志LOGO、成品不锈钢脚罩、装饰线、配套五金等所需一切配件 3.:具体做法详见图纸	m2	48.39			
226	011505008002	卫生纸盒	1.材料品种、规格、颜色:成品不锈钢卫生纸盒 2.:具体做法详见图纸	个	5			
227	011615001016	开排气扇孔	1.洞尺寸:开排气扇孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2.:具体做法详见设计图纸	个	2			
228	011207001018	防窥膜	1.:卫生间内玻璃贴防窥膜, 高度3m	m2	10.2			
		分部小计						
		二层装修						
		分部小计						
		办公室、工会、会议室、资料室、团委、储藏室						
229	011102003022	地砖地面 (CT-01)	1.结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm厚800*800灰色防滑砖, 专用胶粘贴 3.嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.:具体做法详见图纸	m2	537.57			
230	011102001015	石材门槛石 (ST-01)	1.结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 3.嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.:阳角磨边 5.:具体做法详见图纸	m2	8			
231	010809004039	地台 (ST-02)	1.基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2.面层材质、规格:12mm厚白色亚克力面层(ST-02), 阳角磨边, 专用胶粘剂粘贴 3.密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4.:具体做法详见图纸	m2	41.45			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
232	011105006012	金属踢脚线(MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格: :12mm厚石膏基高性能无 机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、 颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢 踢脚(MT-01), 含铣槽 折边 4. :具体做法详见图纸	m	285.2			
233	011302001039	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、 中距:竖向30*30*3热镀锌 角钢焊接, 膨胀螺栓固定 于楼板上; 横向 50*50*5热镀锌角钢与竖 向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	462.15			
234	011302001111	轻钢龙骨双层石膏 板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、 高度:Φ8mm热镀锌吊杆 @<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、 中距:主龙骨 (CS50*1.5*1.5)@<1000mm , 次龙骨 (CB50*20*0.7)@400~600m m, CS50吊件 3. 基层材料种类、规格: :双层9.5厚石膏板, 错缝 拼装; 4. :混合腻子批三遍抹平 5. 面层材料品种、规格 :喷涂无机涂料(PT- 01)一底两面, 暖白色 6. :板缝贴自粘胶带 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆 长度大于1500mm时设置反 支撑, 具体做法详见图集 12J502-2-2, 吊杆通长拉 结法; 吊杆长度大于 2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	15.94			
235	011208001010	吊顶侧边封板	1. 部位:吊顶与原顶之间 高差侧边封板 2. 龙骨材料种类、规格、 中距:20*40*3mm热镀锌方 钢, 间距400mm 3. 基层材料种类、规格: :16厚石膏基高性能无 机纤维板 4. 面层材料品种、规格、 颜色:混合腻子批三遍 , 喷涂无机涂料(PT- 03)一底两面, 暖白色 5. :具体做法详见图纸	m2	93.6			
236	011302001041	成品硅酸钙板吊顶 (PL-03)	1. 吊顶形式、吊杆规格、 高度:Φ8mm热镀锌吊杆 2. 龙骨材料种类、规格、 中距:主龙骨为CS50及相 应配件 3. 面层材料品种、规格 : \geq 12mm厚600*600硅酸钙 板(PL-03) 4. 压条材料种类、规格 :配套收边条 5. :具体做法详见图纸 6. :报价综合考虑当吊杆 长度大于1500mm时设置反 支撑, 具体做法详见图集 12J502-2-2, 吊杆通长拉 结法; 吊杆长度大于 2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	446.21			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
237	011407002007	天棚喷刷无机涂料(PT-03)	1. 喷刷涂料部位:结构原顶天棚 2. 刮腻子要求:混合腻子批三遍 3. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料(PT-03)一底两面,深暖灰色 4. :具体做法详见图纸	m2	54.92			
238	010810002013	窗帘盒(及天棚窗侧封板)	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板(含基层钢骨架),敷面9.5厚石膏板喷黑(安装高度根据现场尺寸综合考虑) 2. :单层9.5厚石膏板 3. :板缝贴自粘胶带 4. :混合腻子批三遍抹平 5. :喷涂无机涂料一底两面(PT-01),暖白色 6. :窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑,结算不予调整 7. :具体做法详见图纸	m	90.3			
239	011615001029	开风口	1. 洞尺寸:开风口及洞口加固,大小综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	97			
240	011407001009	墙面喷刷无机涂料(PT-01)	1. 刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料(PT-01)一底两面,暖白色 3. :具体做法详见图纸	m2	903.16			
241	011201001059	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m2网格布 4. :不同墙体交接处粘贴钢丝网,与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	920.27			
242	011210003002	办公隔断内置百叶	1. :全景办公隔断内置百叶(含门),成品定制,成品安装 2. 边框材料种类、规格:铝型材厚度2mm 3. 玻璃品种、规格、颜色:双层8mm厚钢化玻璃(含内置百叶)	m2	21.3			
		分部小计						
		乐队休息室						
243	011104002004	竹、木(复合)地板	1. :水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 2. :35mm厚C15素混凝土找平层 3. 基层材料种类、规格:专用地板珍珠棉防潮膜3mm厚 4. 面层材料品种、规格、颜色:12mm厚橡木纹实木复合地板 5. :具体做法详见图纸	m2	28.4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
244	011102001016	石材门槛石 (ST-01)	1.结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 3.嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.:阳角磨边 5.:具体做法详见图纸	m2	0.32			
245	010809004040	地台 (ST-02)	1.基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2.面层材质、规格:12mm厚白色亚克力面层(ST-02),阳角磨边,专用胶粘剂粘贴 3.密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4.:具体做法详见图纸	m2	1.94			
246	011105006013	金属踢脚线 (MT-01)	1.踢脚线高度:60mm 2.基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3.面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚(MT-01),含铣槽折边 4.:具体做法详见图纸	m	16.65			
247	011302001043	钢结构转换层	1.龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接,膨胀螺栓固定于楼板上;横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2.:具体做法详见图纸	m2	28.4			
248	011302001044	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2.龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm,次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm,CS50吊件 3.面层材料品种、规格:双层9.5厚石膏板,错缝拼装 4.嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5.:混合腻子批三遍抹平 6.:喷涂无机涂料(PT-01)一底两面,暖白色 7.:具体做法详见图纸 8.:报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑,具体做法详见图集12J502-2-2,吊杆通长拉结法;吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	28.4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
249	010810002014	窗帘盒（及天棚窗侧封板）	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板（含基层钢骨架），敷面9.5厚石膏板喷黑（安装高度根据现场尺寸综合考虑） 2. :单层9.5厚石膏板 3. :板缝贴自粘胶带 4. :混合腻子批三遍抹平 5. :喷涂无机涂料一底两面(PT-01)，暖白色 6. :窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑，结算不予调整 7. :具体做法详见图纸	m	7.1			
250	011615001031	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固，大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	8			
251	011615001030	开风口	1. 洞尺寸:开风口及洞口加固，大小综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	2			
252	011407001010	墙面喷刷无机涂料(PT-01)	1. 刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料(PT-01)一底两面，暖白色 3. :具体做法详见图纸	m2	54.4			
253	011201001060	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m2网格布 4. :不同墙体交接处粘贴钢丝网，与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	55.4			
		分部小计						
		化妆间（3间）						
254	011104002006	竹、木（复合）地板	1. :水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 2. :35mm厚C15素混凝土找平层 3. 基层材料种类、规格:专用地板珍珠棉防潮膜3mm厚 4. 面层材料品种、规格、颜色:12mm厚橡木纹实木复合地板 5. :具体做法详见图纸	m2	154.72			
255	011102001017	石材门槛石(ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	0.96			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
256	010809004041	地台 (ST-02)	1. 基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格 :12mm厚白色亚克力面层 (ST-02), 阳角磨边 , 专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. :具体做法详见图纸	m2	13.03			
257	011105006014	金属踢脚线 (MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格 :12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚 (MT-01) , 含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	64.2			
258	011302001065	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接, 膨胀螺栓固定于楼板上; 横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	154.72			
259	011302001045	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆 @<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨 (CS50*15*1.5)@<1000mm , 次龙骨 (CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格 :双层9.5厚石膏板, 错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料 (PT-01)一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	154.72			
260	010810002015	窗帘盒 (及天棚窗侧封板)	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板 (含基层钢骨架) , 敷面9.5厚石膏板喷黑 (安装高度根据现场尺寸综合考虑) 2. :单层9.5厚石膏板 3. :板缝贴自粘胶带 4. :混合腻子批三遍抹平 5. :喷涂无机涂料一底两面(PT-01), 暖白色 6. :窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑, 结算不予调整 7. :具体做法详见图纸	m	26.6			
261	011615001032	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	45			
262	011615001033	开风口	1. 洞尺寸:开风口及洞口加固, 大小综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	18			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
263	011407001011	墙面喷刷无机涂料(PT-01)	1.刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2.涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料(PT-01)一底两面,暖白色 3.:具体做法详见图纸	m2	188.2			
264	011201001061	墙面一般抹灰	1.部位:砌块及混凝土墙 2.面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3.:面层压入160g/m2网格布 4.:不同墙体交接处粘贴钢丝网,与各基体搭接宽度不应小于150mm 5.:具体做法详见图纸	m2	192.05			
265	011204003011	墙面砖墙面(CT-05)	1.安装方式:20厚水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm厚300*600墙面砖(CT-05),专用胶粘剂 3.缝宽、嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝 4.:阳角采用内磨45°对角拼接,阴阳角必须顺直 5.:具体做法详见图纸	m2	25.92			
266	011505001020	石材洗漱台(ST-02)	1.:30*30*3mm热镀锌角钢 2.:20mm厚深色石材面板(ST-02),专用胶粘剂挂贴 3.:阳角磨45°边,台盆口开洞磨圆边 4.:挡板抽5*5mm槽 5.:具体做法详见图纸	m2	8.34			
267	011505010011	银镜(GL-01)	1.镜面玻璃品种、规格:8mm厚银镜饰面(GL-01),背满胶敷设防爆膜 2.框材质、断面尺寸:1.2mm厚拉丝不锈钢(MT-01),含铣槽折边 3.基层材料种类:20*40*3mm热镀锌方钢@400,16mm厚石膏基高性能纤维板 4.:具体做法详见图纸	m2	12.96			
268	011502001002	金属装饰线	1.:成品铝合金收边条(墙砖与其他墙面交接处)	m	12			
		分部小计						
		服务用房(2间)						
269	011102003024	地砖地面(CT-01)	1.结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm厚800*800灰色防滑砖,专用胶粘贴 3.嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.:具体做法详见图纸	m2	91.52			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
270	011102001018	石材门槛石 (ST-01)	1.结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 3.嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.:阳角磨边 5.:具体做法详见图纸	m2	0.6			
271	010809004042	地台 (ST-02)	1.基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2.面层材质、规格:12mm厚白色亚克力面层(ST-02),阳角磨边,专用胶粘剂粘贴 3.密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4.:具体做法详见图纸	m2	6.84			
272	011105006015	金属踢脚线 (MT-01)	1.踢脚线高度:60mm 2.基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3.面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚(MT-01),含铣槽折边 4.:具体做法详见图纸	m	38.65			
273	011302001046	钢结构转换层	1.龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接,膨胀螺栓固定于楼板上;横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2.:具体做法详见图纸	m2	91.52			
274	011302001048	成品硅酸钙板吊顶 (PL-03)	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆 2.龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨为CS50及相应配件 3.面层材料品种、规格:≥12mm厚600*600硅酸钙板(PL-03) 4.压条材料种类、规格:配套收边条 5.:具体做法详见图纸 6.:报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑,具体做法详见图集12J502-2-2,吊杆通长拉结法;吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	91.52			
275	010810002016	窗帘盒 (及天棚窗侧封板)	1.:16厚石膏基高性能无机纤维板(含基层钢骨架),敷面9.5厚石膏板喷黑(安装高度根据现场尺寸综合考虑) 2.:单层9.5厚石膏板 3.:板缝贴自粘胶带 4.:混合腻子批三遍抹平 5.:喷涂无机涂料一底两面(PT-01),暖白色 6.:窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑,结算不予调整 7.:具体做法详见图纸	m	16.8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
276	011615001034	开风口	1. 洞尺寸:开风口及洞口加固, 大小综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	12			
277	011407001012	墙面喷刷无机涂料(PT-01)	1. 刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 3. :具体做法详见图纸	m2	141.78			
278	011201001062	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m ² 网格布 4. :不同墙体交接处粘贴钢丝网, 与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	144.1			
		分部小计						
		男卫、女卫、第三卫生间(A型)						
279	010904002007	楼(地)面涂膜防水	1. :1.5mm厚JS防水涂料, 四周卷起至少300mm高(分三遍涂抹, 每遍涂膜厚度0.5mm) 2. :具体做法详见图纸	m2	73.13			
280	011101003005	细石混凝土楼地面基层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:40mm厚C25细石混凝土(预拌), 随捣随抹平(内配Φ6@200双向钢筋网)	m2	73.13			
281	010809004043	地台(ST-02)	1. 基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格:12mm厚白色亚克力面层(ST-02), 阳角磨边, 专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. :具体做法详见图纸	m2	5.37			
282	011102003025	防滑地砖地面(CT-03)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600深色防滑地面砖(CT-03) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :具体做法详见图纸	m2	71.86			
283	011108001001	石材零星项目	1. 贴结合层厚度、材料种类:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:石材挡水条 3. 勾缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨45°边 5. :具体做法详见图纸	m2	0.65			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
284	011102001019	石材门槛石 (ST-01)	1.止水槛:止水槛为门槛下C30细石砼现浇三角形，长度与门洞等宽 2.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 4.嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5.:阳角磨45°边 6.:具体做法详见图纸	m2	0.75			
285	011302001115	钢结构转换层	1.龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接,膨胀螺栓固定于楼板上;横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2.:具体做法详见图纸	m2	68.28			
286	011302001050	成品铝扣板吊顶(MT-08)	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8全牙螺杆吊筋 2.龙骨材料种类、规格、中距:38系列轻钢主龙骨,三角人字龙骨及相应配件 3.面层材料品种、规格:1mm厚600*600米白色成品铝扣板(MT-08) 4.压条材料种类、规格:配套收边条 5.:具体做法详见图纸 6.:报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑,具体做法详见图集12J502-2-2,吊杆通长拉结法;吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	68.28			
287	011302001101	轻钢龙骨防水石膏板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2.龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm,次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm,CS50吊件 3.面层材料品种、规格:9.5厚防水石膏板,错缝拼装,16厚石膏基高性能无机纤维板基层封边 4.嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5.:混合腻子批三遍抹平 6.:喷涂无机防水涂料(PT-02)一底两面,暖白色 7.:具体做法详见图纸 8.:报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑,具体做法详见图集12J502-2-2,吊杆通长拉结法;吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	6.59			
288	011615001035	开灯孔及喷淋孔	1.洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固,大小形式综合考虑 2.:具体做法详见图纸	个	39			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
289	010810002017	窗帘盒(及天棚窗侧封板)	1.:16厚石膏基高性能无机纤维板(含基层钢骨架),敷面9.5厚石膏板喷黑(安装高度根据现场尺寸综合考虑) 2.:单层9.5厚防水石膏板 3.:板缝贴自粘胶带 4.:混合腻子批三遍抹平 5.:喷涂防水无机涂料一底两面(PT-02),暖白色 6.:窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑,结算不予调整 7.:具体做法详见图纸	m	11.6			
290	011304001018	灯带(槽)	1.:16厚石膏基高性能无机纤维板基层骨架 2.:板缝贴自粘胶带 3.:混合腻子批三遍抹平 4.:喷涂防水无机涂料一底两面(PT-02),暖白色 5.:具体做法详见图纸	m	26.35			
291	010903002005	墙面涂膜防水	1.:1.5mm厚JS防水涂料(分三遍涂抹,每遍涂膜厚度0.5mm) 2.:具体做法详见图纸	m2	239.87			
292	011204003006	墙面砖墙面(CT-05)	1.安装方式:20厚水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm厚300*600墙面砖(CT-05),专用胶粘剂 3.缝宽、嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝 4.阳角采用内磨45°对角拼接,阴阳角必须顺直 5.:具体做法详见图纸	m2	239.87			
293	011207001029	管道包封	1.龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3mm热镀锌方钢 2.基层材料种类、规格:双层10mm厚埃特板错峰铺贴 3.:1.2厚镀锌钢板网@200*200mm,直径6mm 4.:具体做法详见图纸	m2	2.1			
294	011505001019	石材洗漱台(ST-02)	1.:30*30*3mm热镀锌角钢 2.:20mm厚深色石材面板(ST-02),专用胶粘剂挂贴 3.:阳角磨45°边,台盆口开洞磨圆边 4.:挡板抽5*5mm槽 5.:具体做法详见图纸	m2	5.56			
295	011505010005	银镜(GL-01)	1.镜面玻璃品种、规格:8mm厚银镜饰面(GL-01),背满胶敷设防爆膜 2.框材质、断面尺寸:1.2mm厚拉丝不锈钢(MT-01),含铣槽折边 3.基层材料种类:20*40*3mm热镀锌方钢@400,16mm厚石膏基高性能纤维板 4.:具体做法详见图纸	m2	10			
296	011210006008	小便斗隔断	1.隔板材料品种、规格、颜色:900*400mm 25mm厚成品高分子PVC材质 2.:具体做法详见图纸	m2	1.44			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
297	011501001010	置物板	1. :男厕置物板 2. 台柜规格:200mm宽 3. 材料种类、规格:白色PVC板 4. :通过自攻螺丝、L型金属固定件等与墙体固定 5. :具体做法详见图纸	m	2.11			
298	011210006009	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:25mm厚白色PVC板隔断, 25mm厚木纹PVC板卫生间门 2. :含门、挂衣钩、厕位标志LOGO、成品不锈钢脚罩、装饰线、配套五金等所需一切配件 3. :具体做法详见图纸	m2	115.8			
299	011505008004	卫生纸盒	1. 材料品种、规格、颜色:成品不锈钢卫生纸盒 2. :具体做法详见图纸	个	13			
300	011501001011	整理台	1. :无障碍卫生间整理台(成品定制) 2. 台柜规格:700mm高 3. 五金种类、规格:不锈钢五金件 4. :具体做法详见图纸	m	0.8			
301	011505002003	挂衣钩	1. :挂衣钩 2. :不锈钢材质	个	2			
302	011503005004	无障碍扶手	1. 扶手材料种类、规格:不锈钢无障碍扶手, 包含马桶处扶手两套和洗手台处扶手一整套 2. :无障碍扶手为成品不锈钢防滑扶手(扶手塑料包裹)。具体参见12J926《无障碍设计图集》J10-无障碍坐便器扶手, J12-无障碍小便器扶手, J14-无障碍洗手盆扶手。 3. :具体做法详见图纸	项	1			
303	011615001036	开排气扇孔	1. 洞尺寸:开排气扇孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. :具体做法详见设计图纸	个	6			
304	011207001030	防窥膜	1. :卫生间内玻璃贴防窥膜, 高度3m	m2	51.6			
		分部小计						
		男卫、女卫、第三卫生间(B型)						
305	010904002008	楼(地)面涂膜防水	1. :1.5mm厚JS防水涂料, 四周卷起至少300mm高(分三遍涂抹, 每遍涂膜厚度0.5mm) 2. :具体做法详见图纸	m2	65.2			
306	011101003006	细石混凝土楼地面基层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:40mm厚C25细石混凝土(预拌), 随捣随抹平(内配Φ6@200双向钢筋网)	m2	65.2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
307	010809004044	地台 (ST-02)	1. 基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格 :12mm厚白色亚克力面层 (ST-02), 阳角磨边 , 专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. :具体做法详见图纸	m2	6.98			
308	011102003026	防滑地砖地面 (CT-03)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600深色防滑地面砖 (CT-03) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高 , 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :具体做法详见图纸	m2	68.81			
309	011102001020	石材门槛石 (ST-01)	1. 止水槛:止水槛为门槛下C30细石砼现浇三角形 , 长度与门洞等宽 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材 (ST-01) 4. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高 , 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. :阳角磨45° 边 6. :具体做法详见图纸	m2	0.75			
310	011302001116	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接, 膨胀螺栓固定于楼板上; 横向 50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	65.2			
311	011302001052	成品铝扣板吊顶 (MT-08)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8全牙螺杆吊筋 2. 龙骨材料种类、规格、中距:38系列轻钢主龙骨 , 三角人字龙骨及相应配件 3. 面层材料品种、规格 :1mm厚600*600米白色成品铝扣板 (MT-08) 4. 压条材料种类、规格 :配套收边条 5. :具体做法详见图纸 6. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	65.2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
312	011302001102	轻钢龙骨防水石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:9.5厚防水石膏板, 错缝拼装, 16厚石膏基高性能无机纤维板基层封边 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机防水涂料(PT-02)一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	7.17			
313	011615001037	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	29			
314	010810002018	窗帘盒(及天棚窗侧封板)	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板(含基层钢骨架), 敷面9.5厚石膏板喷黑(安装高度根据现场尺寸综合考虑) 2. :单层9.5厚防水石膏板 3. :板缝贴自粘胶带 4. :混合腻子批三遍抹平 5. :喷涂防水无机涂料一底两面(PT-02), 暖白色 6. :窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑, 结算不予调整 7. :具体做法详见图纸	m	14.25			
315	011304001019	灯带(槽)	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板基层骨架 2. :板缝贴自粘胶带 3. :混合腻子批三遍抹平 4. :喷涂防水无机涂料一底两面(PT-02), 暖白色 5. :具体做法详见图纸	m	28.67			
316	010903002006	墙面涂膜防水	1. :1.5mm厚JS防水涂料(分三遍涂抹, 每遍涂膜厚度0.5mm) 2. :具体做法详见图纸	m2	174.12			
317	011204003007	墙面砖墙面(CT-05)	1. 安装方式:20厚水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚300*600墙面砖(CT-05), 专用胶粘剂 3. 缝宽、嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝 4. :阳角采用内磨45°对角拼接, 阴阳角必须顺直 5. :具体做法详见图纸	m2	174.12			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
318	011207001031	管道包封	1. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3mm热镀锌方钢 2. 基层材料种类、规格:双层10mm厚埃特板错峰铺贴 3. :1.2厚镀锌钢板网@200*200mm, 直径6mm 4. :具体做法详见图纸	m2	4.2			
319	011505001015	石材洗漱台(ST-02)	1. :30*30*3mm热镀锌角钢 2. :20mm厚深色石材面板(ST-02), 专用胶粘剂挂贴 3. :阳角磨45°边, 台盆口开洞磨圆边 4. :挡板抽5*5mm槽 5. :具体做法详见图纸	m2	7.28			
320	011505002004	挂衣钩	1. :挂衣钩 2. :不锈钢材质	个	2			
321	011505010006	银镜(GL-01)	1. 镜面玻璃品种、规格:8mm厚银镜饰面(GL-01), 背满胶敷设防爆膜 2. 框材质、断面尺寸:1.2mm厚拉丝不锈钢(MT-01), 含铣槽折边 3. 基层材料种类:20*40*3mm热镀锌方钢@400, 16mm厚石膏基高性能纤维板 4. :具体做法详见图纸	m2	12.24			
322	011210006010	小便斗隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:900*400mm 25mm厚成品高分子PVC材质 2. :具体做法详见图纸	m2	1.8			
323	011501001012	置物板	1. :男厕置物板 2. 台柜规格:200mm宽 3. 材料种类、规格:白色PVC板 4. :通过自攻螺丝、L型金属固定件等与墙体固定 5. :具体做法详见图纸	m	3.55			
324	011210006011	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:25mm厚白色PVC板隔断, 25mm厚木纹PVC板厕卫门 2. :含门、挂衣钩、厕位标志LOGO、成品不锈钢脚罩、装饰线、配套五金等所需一切配件 3. :具体做法详见图纸	m2	135.49			
325	011505008005	卫生纸盒	1. 材料品种、规格、颜色:成品不锈钢卫生纸盒 2. :具体做法详见图纸	个	14			
326	011501001013	整理台	1. :无障碍卫生间整理台(成品定制) 2. 台柜规格:700mm高 3. 五金种类、规格:不锈钢五金件 4. :具体做法详见图纸	m	0.8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
327	011503005005	无障碍扶手	1. 扶手材料种类、规格 : 不锈钢无障碍扶手，包含马桶处扶手两套和洗手台处扶手一整套 2. : 无障碍扶手为成品不锈钢防滑扶手（扶手塑料包裹）。具体参见 12J926《无障碍设计图集》 J10-无障碍坐便器扶手， J12-无障碍小便器扶手， J14-无障碍洗手盆扶手。 3. : 具体做法详见图纸	项	1			
328	011615001038	开排气扇孔	1. 洞尺寸:开排气扇孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. : 具体做法详见设计图纸	个	5			
329	011207001032	防窥膜	1. : 卫生间内玻璃贴防窥膜, 高度3m	m ²	36.63			
		分部小计						
		电梯厅、误场等候区、走廊等公共区域						
330	011102003027	地砖地面 (CT-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚800*800灰色防滑砖, 专用胶粘贴 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. : 具体做法详见图纸 5. : 综合考虑行道盲砖	m ²	951.14			
331	010809004045	地台 (ST-02)	1. 基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格:12mm厚白色亚克力面层 (ST-02), 阳角磨边, 专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. : 具体做法详见图纸	m ²	33.59			
332	011102001021	石材门槛石 (ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材 (ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. : 阳角磨边 5. : 具体做法详见图纸	m ²	6.26			
333	011105006016	金属踢脚线 (MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚 (MT-01), 含铣槽折边 4. : 具体做法详见图纸	m	480.84			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
334	010810002019	窗帘盒（及天棚窗侧封板）	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板（含基层钢骨架），敷面9.5厚石膏板喷黑（安装高度根据现场尺寸综合考虑） 2. :单层9.5厚石膏板 3. :板缝贴自粘胶带 4. :混合腻子批三遍抹平 5. :喷涂无机涂料一底两面(PT-01)，暖白色 6. :窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑，结算不予调整 7. :具体做法详见图纸	m	48.6			
335	011302002003	成品铝方通吊顶(MT-03)	1. :Φ8mm热镀锌吊杆 @≤1200mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:成品配套吊挂龙骨 3. 面层材料品种、规格、:1.5mm厚20*100@150mm白色成品铝方通(MT-03) 4. :具体做法详见图纸 5. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑，具体做法详见图集12J502-2-2，吊杆通长拉结法；吊杆长度大于2500mm时候设置转换层（另计）	m2	787.5			
336	011302001054	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆 @<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*1.5*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:双层9.5厚石膏板，错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料(PT-01)一底两面，暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑，具体做法详见图集12J502-2-2，吊杆通长拉结法；吊杆长度大于2500mm时候设置转换层（另计）	m2	83.54			
337	011207001034	侧壁基层（铝方通吊顶处）	1. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3mm热镀锌方钢，间距400mm 2. 基层材料种类、规格:16厚石膏基高性能无机纤维板，9.5厚石膏板 3. :具体做法详见图纸	m2	179.19			
338	011207001035	侧壁基层（铝方通吊顶处）	1. 基层材料种类、规格:16厚石膏基高性能无机纤维板，9.5厚石膏板 2. :具体做法详见图纸	m2	201.44			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
339	011407002009	天棚喷刷无机涂料(PT-03)	1. 喷刷涂料部位:结构原顶天棚 2. 刮腻子要求:混合腻子批三遍 3. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料(PT-03)一底两面,深暖灰色 4. :具体做法详见图纸	m2	1253.45			
340	011407002008	墙面喷刷无机涂料(PT-03)	1. 喷刷涂料部位:铝方通吊顶上部空间侧面 2. 刮腻子要求:混合腻子批三遍 3. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料(PT-03)一底两面,深暖灰色 4. :具体做法详见图纸	m2	2936.56			
341	011201001063	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m ² 网格布 4. :不同墙体交接处粘贴钢丝网,与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	2965.41			
342	011207001036	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:150*5热镀锌角钢角码通过膨胀螺丝与结构连接, 30*50*3热镀锌方钢骨架, 2mm厚钢板平码, 热镀锌钢联接码 2. 面层材料品种、规格、颜色:木纹转印铝板(MT-05) 3. :具体做法详见图纸	m2	153.03			
343	011207001072	消火栓暗门	1. 部位:消火栓暗门 2. 龙骨材料种类、规格、中距:30*30*3mm热镀锌角钢, 30*50*3mm热镀锌方钢骨架 3. 开启方式:磁石门碰,暗开门开启旋转轴心(开启角不小于120度) 4. 基层材料种类、规格:16厚石膏基高性能纤维板刷白 5. 面层材料品种、规格、颜色:木纹转印铝板(MT-05),发光标注(下口距地1300mm高) 6. :具体做法详见图纸	m2	3.52			
344	011207001033	拉丝不锈钢电梯门套(MT-01)	1. :电梯门套及门楣 2. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3热镀锌方管 3. 基层材料种类、规格:16mm厚石膏基高性能纤维板 4. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢(MT-01),含铣槽折边 5. :具体做法详见图纸 6. :龙骨间距、龙骨含量投标人依据施工组织设计自行考虑,费用包含在综合单价中,结算时不予调整	m2	20.31			
		分部小计						
		工具间						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
345	011102003028	地砖地面 (CT-01)	1.结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600灰色防滑砖, 专用胶粘贴 3.嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :具体做法详见图纸	m2	8.66			
346	011102001022	石材门槛石 (ST-01)	1.结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材 (ST-01) 3.嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	0.4			
347	011302001117	钢结构转换层	1.龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接, 膨胀螺栓固定于楼板上; 横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	8.66			
348	011302001056	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2.龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨 (CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨 (CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3.面层材料品种、规格:双层9.5厚石膏板, 错缝拼装 4.嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料 (PT-01)一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	8.66			
349	011105006017	金属踢脚线 (MT-01)	1.踢脚线高度:60mm 2.基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3.面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚 (MT-01), 含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	14.8			
350	011407001013	墙面喷刷无机涂料 (PT-01)	1.刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2.涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料 (PT-01)一底两面, 暖白色 3. :具体做法详见图纸	m2	45.4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
351	011201001064	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比: :20厚水泥砂浆找平层 3.:面层压入160g/m ² 网格布 4.:不同墙体交接处粘贴 钢丝网,与各基体搭接宽度 不应小于150mm 5.:具体做法详见图纸	m ²	46.29			
		分部小计						
		三层装修						
		分部小计						
		办公室、会议室						
352	011102003034	地砖地面 (CT-01)	1.结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm厚800*800灰色防滑砖,专用胶粘贴 3.嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.:具体做法详见图纸	m ²	713.36			
353	011102001027	石材门槛石 (ST-01)	1.结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 3.嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.:阳角磨边 5.:具体做法详见图纸	m ²	6.6			
354	010809004046	地台 (ST-02)	1.基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2.面层材质、规格: :12mm厚白色亚克力面层 (ST-02),阳角磨边, 专用胶粘剂粘贴 3.密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4.:具体做法详见图纸	m ²	42.26			
355	011105006020	金属踢脚线 (MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格: :12mm厚石膏基高性能无 机纤维板基层 3.面层材料品种、规格、 颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢 踢脚(MT-01),含铣槽 折边 4.:具体做法详见图纸	m	189.55			
356	011302001118	钢结构转换层	1.龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接,膨胀螺栓固定于楼板上;横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2.:具体做法详见图纸	m ²	580.22			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
357	011302001067	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:双层9.5厚石膏板, 错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料(PT-03)一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	12.33			
358	011302001107	轻钢龙骨双层石膏板吊顶(复杂)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:双层9.5厚石膏板, 错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料(PT-03)一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	103.52			
359	011302001068	成品硅酸钙板吊顶(PL-03)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨为CS50及相应配件 3. 面层材料品种、规格:≥12mm厚600*600硅酸钙板(PL-03) 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. :具体做法详见图纸 6. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	464.37			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
360	011208001007	吊顶侧边封板	1. 部位:吊顶与原顶之间高差侧边封板 2. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3mm热镀锌方钢, 间距400mm 3. 基层材料种类、规格:16厚石膏基高性能无机纤维板 4. 面层材料品种、规格、颜色:混合腻子批三遍, 喷涂无机涂料(PT-03)一底两面, 暖白色 5. :具体做法详见图纸	m2	159.52			
361	011407002012	天棚喷刷无机涂料(PT-03)	1. 喷刷涂料部位:原顶 2. 刮腻子要求:混合腻子批三遍 3. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料(PT-03)一底两面, 深暖灰色 4. :具体做法详见图纸	m2	110.38			
362	010810002023	窗帘盒(及天棚窗侧封板)	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板(含基层钢骨架), 敷面9.5厚石膏板喷黑(安装高度根据现场尺寸综合考虑) 2. :单层9.5厚石膏板 3. :板缝贴自粘胶带 4. :混合腻子批三遍抹平 5. :喷涂无机涂料一底两面(PT-01), 暖白色 6. :窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑, 结算不予调整 7. :具体做法详见图纸	m	114.2			
363	011615001043	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	94			
364	011615001044	开风口	1. 洞尺寸:开风口及洞口加固, 大小综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	16			
365	011407001015	墙面喷刷无机涂料(PT-01)	1. 刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 3. :具体做法详见图纸	m2	600.15			
366	011201001065	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m2网格布 4. :不同墙体交接处粘贴钢丝网, 与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	611.52			
		分部小计						
		化妆间(4间)、服装间						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
367	011104002007	竹、木（复合）地板	1. :水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 2. :35mm厚C15素混凝土找平层 3. 基层材料种类、规格 :专用地板珍珠棉防潮膜 3mm厚 4. 面层材料品种、规格、 颜色:12mm厚橡木纹实木 复合地板 5. :具体做法详见图纸	m2	219.95			
368	011102001039	石材门槛石（ST-01）	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	1.6			
369	010809004047	地台（ST-02）	1. 基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格 :12mm厚白色亚克力面层 (ST-02), 阳角磨边, 专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. :具体做法详见图纸	m2	15.8			
370	011105006021	金属踢脚线（MT-01）	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格 :12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、 颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢 踢脚(MT-01), 含铣槽 折边 4. :具体做法详见图纸	m	95.85			
371	011302001119	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、 中距:竖向30*30*3热镀锌 角钢焊接, 膨胀螺栓固定 于楼板上; 横向 50*50*5热镀锌角钢与竖 向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	212.31			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
372	011302001070	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:双层9.5厚石膏板, 错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	212.31			
373	010810002024	窗帘盒(及天棚窗侧封板)	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板(含基层钢骨架), 敷面9.5厚石膏板喷黑(安装高度根据现场尺寸综合考虑) 2. :单层9.5厚石膏板 3. :板缝贴自粘胶带 4. :混合腻子批三遍抹平 5. :喷涂无机涂料一底两面(PT-01), 暖白色 6. :窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑, 结算不予调整 7. :具体做法详见图纸	m	38.4			
374	011615001045	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	99			
375	011615001046	开风口	1. 洞尺寸:开风口及洞口加固, 大小综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	26			
376	011407001016	墙面喷刷无机涂料(PT-01)	1. 刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 3. :具体做法详见图纸	m2	285.44			
377	011201001066	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m ² 网格布 4. :不同墙体交接处粘贴钢丝网, 与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	291.19			
378	011204003012	墙面砖墙面(CT-05)	1. 安装方式:20厚水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚300*600墙面砖(CT-05), 专用胶粘剂 3. 缝宽、嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝 4. :阳角采用内磨45°对角拼接, 阴阳角必须顺直 5. :具体做法详见图纸	m2	34.56			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
379	011505001018	石材洗漱台(ST-02)	1. :30*30*3mm热镀锌角钢 2. :20mm厚深色石材面板(ST-02), 专用胶粘剂挂贴 3. :阳角磨45°边, 台盆口开洞磨圆边 4. :挡板抽5*5mm槽 5. :具体做法详见图纸	m2	11.12			
380	011505010010	银镜(GL-01)	1. 镜面玻璃品种、规格 :8mm厚银镜饰面(GL-01), 背满胶敷设防爆膜 2. 框材质、断面尺寸 :1.2mm厚拉丝不锈钢(MT-01), 含铣槽折边 3. 基层材料种类 :20*40*3mm热镀锌方钢@400, 16mm厚石膏基高性能纤维板 4. :具体做法详见图纸	m2	17.28			
381	011502001001	金属装饰线	1. :成品铝合金收边条(墙砖与其他墙面交接处)	m	12			
		分部小计						
		服务用房(2间)、调光柜室						
382	011102003035	地砖地面(CT-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚800*800灰色防滑砖, 专用胶粘贴 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :具体做法详见图纸	m2	135.2			
383	011102001029	石材门槛石(ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	0.9			
384	010809004048	地台(ST-02)	1. 基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格 :12mm厚白色亚克力面层(ST-02), 阳角磨边, 专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. :具体做法详见图纸	m2	9.65			
385	011105006022	金属踢脚线(MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格 :12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚(MT-01), 含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	59			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
386	011302001120	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接,膨胀螺栓固定于楼板上;横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	129.81			
387	011302001072	成品硅酸钙板吊顶(PL-03)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨为CS50及相应配件 3. 面层材料品种、规格: $\geq 12\text{mm}$ 厚600*600硅酸钙板(PL-03) 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. :具体做法详见图纸 6. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑,具体做法详见图集12J502-2-2,吊杆通长拉结法;吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	129.81			
388	010810002025	窗帘盒(及天棚窗侧封板)	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板(含基层钢骨架),敷面9.5厚石膏板喷黑(安装高度根据现场尺寸综合考虑) 2. :单层9.5厚石膏板 3. :板缝贴自粘胶带 4. :混合腻子批三遍抹平 5. :喷涂无机涂料一底两面(PT-01),暖白色 6. :窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑,结算不予调整 7. :具体做法详见图纸	m	25.4			
389	011615001047	开风口	1. 洞尺寸:开风口及洞口加固,大小综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	12			
390	011407001017	墙面喷刷无机涂料(PT-01)	1. 刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料(PT-01)一底两面,暖白色 3. :具体做法详见图纸	m2	224.96			
391	011201001067	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m ² 网格布 4. :不同墙体交接处粘贴钢丝网,与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	228.5			
		分部小计						
		男卫、女卫、第三卫生间(A型)						
392	010904002009	楼(地)面涂膜防水	1. :1.5mm厚JS防水涂料,四周卷起至少300mm高(分三遍涂抹,每遍涂膜厚度0.5mm) 2. :具体做法详见图纸	m2	73.13			
393	011101003007	细石混凝土楼地面基层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:40mm厚C25细石混凝土(预拌),随捣随抹平(内配Φ6@200双向钢筋网)	m2	73.13			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
394	010809004049	地台 (ST-02)	1. 基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格 :12mm厚白色亚克力面层 (ST-02), 阳角磨边 , 专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. :具体做法详见图纸	m2	5.37			
395	011102003030	防滑地砖地面 (CT-03)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600深色防滑地面砖 (CT-03) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高 , 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :具体做法详见图纸	m2	71.86			
396	011102001024	石材门槛石 (ST-01)	1. 止水槛:止水槛为门槛下C30细石砼现浇三角形 , 长度与门洞等宽 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材 (ST-01) 4. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高 , 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. :阳角磨45° 边 6. :具体做法详见图纸	m2	0.75			
397	011302001121	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接, 膨胀螺栓固定于楼板上; 横向 50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	68.28			
398	011302001060	成品铝扣板吊顶 (MT-08)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8全牙螺杆吊筋 2. 龙骨材料种类、规格、中距:38系列轻钢主龙骨 , 三角人字龙骨及相应配件 3. 面层材料品种、规格 :1mm厚600*600米白色成品铝扣板 (MT-08) 4. 压条材料种类、规格 :配套收边条 5. :具体做法详见图纸 6. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	68.28			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
399	011302001103	轻钢龙骨防水石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:9.5厚防水石膏板, 错缝拼装, 16厚石膏基高性能无机纤维板基层封边 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机防水涂料(PT-02)一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	6.59			
400	011615001039	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	39			
401	010810002020	窗帘盒(及天棚窗侧封板)	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板(含基层钢骨架), 敷面9.5厚石膏板喷黑(安装高度根据现场尺寸综合考虑) 2. :单层9.5厚防水石膏板 3. :板缝贴自粘胶带 4. :混合腻子批三遍抹平 5. :喷涂防水无机涂料一底两面(PT-02), 暖白色 6. :窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑, 结算不予调整 7. :具体做法详见图纸	m	11.6			
402	011304001020	灯带(槽)	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板基层骨架 2. :板缝贴自粘胶带 3. :混合腻子批三遍抹平 4. :喷涂防水无机涂料一底两面(PT-02), 暖白色 5. :具体做法详见图纸	m	26.35			
403	010903002007	墙面涂膜防水	1. :1.5mm厚JS防水涂料(分三遍涂抹, 每遍涂膜厚度0.5mm) 2. :具体做法详见图纸	m2	239.87			
404	011204003008	墙面砖墙面(CT-05)	1. 安装方式:20厚水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚300*600墙面砖(CT-05), 专用胶粘剂 3. 缝宽、嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝 4. :阳角采用内磨45°对角拼接, 阴阳角必须顺直 5. :具体做法详见图纸	m2	239.87			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
405	011207001037	管道包封	1. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3mm热镀锌方钢 2. 基层材料种类、规格:双层10mm厚埃特板错峰铺贴 3. :1.2厚镀锌钢板网@200*200mm, 直径6mm 4. :具体做法详见图纸	m2	2.1			
406	011505001017	石材洗漱台(ST-02)	1. :30*30*3mm热镀锌角钢 2. :20mm厚深色石材面板(ST-02), 专用胶粘剂挂贴 3. :阳角磨45°边, 台盆口开洞磨圆边 4. :挡板抽5*5mm槽 5. :具体做法详见图纸	m2	5.56			
407	011505010007	银镜(GL-01)	1. 镜面玻璃品种、规格:8mm厚银镜饰面(GL-01), 背满胶敷设防爆膜 2. 框材质、断面尺寸:1.2mm厚拉丝不锈钢(MT-01), 含铣槽折边 3. 基层材料种类:20*40*3mm热镀锌方钢@400, 16mm厚石膏基高性能纤维板 4. :具体做法详见图纸	m2	10			
408	011210006012	小便斗隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:900*400mm 25mm厚成品高分子PVC材质 2. :具体做法详见图纸	m2	1.44			
409	011501001014	置物板	1. :男厕所置物板 2. 台柜规格:200mm宽 3. 材料种类、规格:白色PVC板 4. :通过自攻螺丝、L型金属固定件等与墙体固定 5. :具体做法详见图纸	m	2.11			
410	011505002005	挂衣钩	1. :挂衣钩 2. :不锈钢材质	个	2			
411	011210006013	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:25mm厚白色PVC板隔断, 25mm厚木纹PVC板厕卫门 2. :含门、挂衣钩、厕位标志LOGO、成品不锈钢脚罩、装饰线、配套五金等所需一切配件 3. :具体做法详见图纸	m2	115.8			
412	011505008006	卫生纸盒	1. 材料品种、规格、颜色:成品不锈钢卫生纸盒 2. :具体做法详见图纸	个	13			
413	011501001015	整理台	1. :无障碍卫生间整理台(成品定制) 2. 台柜规格:700mm高 3. 五金种类、规格:不锈钢五金件 4. :具体做法详见图纸	m	0.8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
414	011503005006	无障碍扶手	1. 扶手材料种类、规格 : 不锈钢无障碍扶手, 包含马桶处扶手两套和洗手台处扶手一整套 2. : 无障碍扶手为成品不锈钢防滑扶手(扶手塑料包裹)。具体参见 12J926《无障碍设计图集》 J10-无障碍坐便器扶手, J12-无障碍小便器扶手, J14-无障碍洗手盆扶手。 3. : 具体做法详见图纸	项	1			
415	011615001040	开排气扇孔	1. 洞尺寸:开排气扇孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. : 具体做法详见设计图纸	个	6			
416	011207001038	防窥膜	1. : 卫生间内玻璃贴防窥膜, 高度3m	m ²	51.6			
		分部小计						
		男卫、女卫、第三卫生间 (B型)						
417	010904002010	楼(地)面涂膜防水	1. : 1.5mm厚JS防水涂料, 四周卷起至少300mm高(分三遍涂抹, 每遍涂膜厚度0.5mm) 2. : 具体做法详见图纸	m ²	65.2			
418	011101003008	细石混凝土楼地面基层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:40mm厚C25细石混凝土(预拌), 随捣随抹平(内配Φ6@200双向钢筋网)	m ²	65.2			
419	010809004050	地台 (ST-02)	1. 基层: 双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格: 12mm厚白色亚克力面层(ST-02), 阳角磨边, 专用胶粘剂粘贴 3. 密缝: 面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. : 具体做法详见图纸	m ²	6.98			
420	011102003031	防滑地砖地面 (CT-03)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600深色防滑地砖(CT-03) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. : 具体做法详见图纸	m ²	68.81			
421	011102001025	石材门槛石 (ST-01)	1. 止水槛:止水槛为门槛下C30细石砼现浇三角形, 长度与门洞等宽 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 4. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. : 阳角磨45° 边 6. : 具体做法详见图纸	m ²	0.75			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
422	011302001122	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接,膨胀螺栓固定于楼板上;横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	65.2			
423	011302001062	成品铝扣板吊顶(MT-08)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8全牙螺杆吊筋 2. 龙骨材料种类、规格、中距:38系列轻钢主龙骨,三角人字龙骨及相应配件 3. 面层材料品种、规格:1mm厚600*600米白色成品铝扣板(MT-08) 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. :具体做法详见图纸 6. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑,具体做法详见图集12J502-2-2,吊杆通长拉结法;吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	65.2			
424	011302001104	轻钢龙骨防水石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*1.5*1.5)@<1000mm,次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm,CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:9.5厚防水石膏板,错缝拼装,16厚石膏基高性能无机纤维板基层封边 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机防水涂料(PT-02)一底两面,暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑,具体做法详见图集12J502-2-2,吊杆通长拉结法;吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	7.17			
425	011615001041	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固,大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	29			
426	010810002021	窗帘盒(及天棚窗侧封板)	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板(含基层钢骨架),敷面9.5厚石膏板喷黑(安装高度根据现场尺寸综合考虑) 2. :单层9.5厚防水石膏板 3. :板缝贴自粘胶带 4. :混合腻子批三遍抹平 5. :喷涂防水无机涂料一底两面(PT-02),暖白色 6. :窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑,结算不予调整 7. :具体做法详见图纸	m	14.25			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
427	011304001021	灯带（槽）	1.:16厚石膏基高性能无机纤维板基层骨架 2.:板缝贴自粘胶带 3.:混合腻子批三遍抹平 4.:喷涂防水无机涂料一底两面（PT-02），暖白色 5.:具体做法详见图纸	m	28.67			
428	010903002008	墙面涂膜防水	1.:1.5mm厚JS防水涂料（分三遍涂抹，每遍涂膜厚度0.5mm） 2.:具体做法详见图纸	m2	174.12			
429	011204003009	墙面砖墙面（CT-05）	1.安装方式:20厚水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm厚300*600墙面砖（CT-05），专用胶粘剂 3.缝宽、嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝 4.阳角采用内磨45°对角拼接，阴阳角必须顺直 5.:具体做法详见图纸	m2	174.12			
430	011207001039	管道包封	1.龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3mm热镀锌方钢 2.基层材料种类、规格:双层10mm厚埃特板错峰铺贴 3.:1.2厚镀锌钢板网@200*200mm, 直径6mm 4.:具体做法详见图纸	m2	4.2			
431	011505001016	石材洗漱台(ST-02)	1.:30*30*3mm热镀锌角钢 2.:20mm厚深色石材面板(ST-02)，专用胶粘剂挂贴 3.:阳角磨45°边，台盆口开洞磨圆边 4.:挡板抽5*5mm槽 5.:具体做法详见图纸	m2	7.28			
432	011505010008	银镜(GL-01)	1.镜面玻璃品种、规格:8mm厚银镜饰面(GL-01)，背满胶敷设防爆膜 2.框材质、断面尺寸:1.2mm厚拉丝不锈钢(MT-01)，含铣槽折边 3.基层材料种类:20*40*3mm热镀锌方钢@400, 16mm厚石膏基高性能纤维板 4.:具体做法详见图纸	m2	12.24			
433	011210006014	小便斗隔断	1.隔板材料品种、规格、颜色:900*400mm 25mm厚成品高分子PVC材质 2.:具体做法详见图纸	m2	1.8			
434	011501001016	置物板	1.:男厕置物板 2.台柜规格:200mm宽 3.材料种类、规格:白色PVC板 4.:通过自攻螺丝、L型金属固定件等与墙体固定 5.:具体做法详见图纸	m	3.55			
435	011505002006	挂衣钩	1.:挂衣钩 2.:不锈钢材质	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
436	011210006015	卫生间隔断	1.隔板材料品种、规格、颜色:25mm厚白色PVC板隔断, 25mm厚木纹PVC板 2.:含门、挂衣钩、厕位标志LOGO、成品不锈钢脚罩、装饰线、配套五金等所需一切配件 3.:具体做法详见图纸	m2	135.49			
437	011505008007	卫生纸盒	1.材料品种、规格、颜色:成品不锈钢卫生纸盒 2.:具体做法详见图纸	个	14			
438	011501001017	整理台	1.:无障碍卫生间整理台(成品定制) 2.台柜规格:700mm高 3.五金种类、规格:不锈钢五金件 4.:具体做法详见图纸	m	0.8			
439	011503005007	无障碍扶手	1.扶手材料种类、规格:不锈钢无障碍扶手, 包含马桶处扶手两套和洗手台处扶手一整套 2.:无障碍扶手为成品不锈钢防滑扶手(扶手塑料包裹)。具体参见12J926《无障碍设计图集》J10-无障碍坐便器扶手,J12-无障碍小便器扶手,J14-无障碍洗手盆扶手。 3.:具体做法详见图纸	项	1			
440	011615001042	开排气扇孔	1.洞尺寸:开排气扇孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2.:具体做法详见设计图纸	个	5			
441	011207001040	防窥膜	1.:卫生间内玻璃贴防窥膜, 高度3m	m2	36.63			
		分部小计						
		电梯厅、休息区、走廊等公共区域						
442	011102003033	地砖地面 (CT-01)	1.结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm厚800*800灰色防滑砖, 专用胶粘贴 3.嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.:具体做法详见图纸 5.:综合考虑行道盲砖	m2	1012.78			
443	010809004051	地台 (ST-02)	1.基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2.面层材质、规格:12mm厚白色亚克力面层(ST-02), 阳角磨边, 专用胶粘剂粘贴 3.密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4.:具体做法详见图纸	m2	34.22			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
444	011102001026	石材门槛石 (ST-01)	1.结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 3.嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.:阳角磨边 5.:具体做法详见图纸	m2	6.65			
445	011105006019	金属踢脚线 (MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚(MT-01),含铣槽折边 4.:具体做法详见图纸	m	396.93			
446	010810002022	窗帘盒 (及天棚窗侧封板)	1.:16厚石膏基高性能无机纤维板(含基层钢骨架),敷面9.5厚石膏板喷黑(安装高度根据现场尺寸综合考虑) 2.:单层9.5厚石膏板 3.:板缝贴自粘胶带 4.:混合腻子批三遍抹平 5.:喷涂无机涂料一底两面(PT-01),暖白色 6.:窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑,结算不予调整 7.:具体做法详见图纸	m	82.75			
447	011302002004	成品铝方通吊项 (MT-02)	1.:Φ8mm热镀锌吊杆@≤1200mm 2.龙骨材料种类、规格、中距:成品配套吊挂龙骨 3.面层材料品种、规格、:1.5mm厚20*100@100mm白色成品铝方通(MT-02) 4.:具体做法详见图纸 5.:报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑,具体做法详见图集12J502-2-2,吊杆通长拉结法;吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	232.12			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
448	011302001064	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:双层9.5厚石膏板, 错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	1109.42			
449	011207001041	侧壁基层(铝方通吊顶处)	1. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3mm热镀锌方钢, 间距400mm 2. 基层材料种类、规格:16厚石膏基高性能无机纤维板, 9.5厚石膏板 3. :具体做法详见图纸	m2	206.6			
450	011207001042	侧壁基层(铝方通吊顶处)	1. 基层材料种类、规格:16厚石膏基高性能无机纤维板, 9.5厚石膏板 2. :具体做法详见图纸	m2	19.6			
451	011407002010	天棚喷刷无机涂料(PT-03)	1. 喷刷涂料部位:结构原顶天棚 2. 刮腻子要求:混合腻子批三遍 3. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料(PT-03)一底两面, 深暖灰色 4. :具体做法详见图纸	m2	138.62			
452	011407002011	墙面喷刷无机涂料(PT-03)	1. 喷刷涂料部位:铝方通吊顶上部空间侧面 2. 刮腻子要求:混合腻子批三遍 3. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料(PT-03)一底两面, 深暖灰色 4. :具体做法详见图纸	m2	2711.71			
453	011201001068	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m ² 网格布 4. :不同墙体交接处粘贴钢丝网, 与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	2735.53			
454	011207001043	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:150*5热镀锌角钢角码通过膨胀螺丝与结构连接, 30*50*3热镀锌方钢骨架, 2mm厚钢板平码, 热镀锌钢联接码 2. 面层材料品种、规格、颜色:木纹转印铝板(MT-05) 3. :具体做法详见图纸	m2	160.36			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
455	011207001073	消火栓暗门	1. 部位:消火栓暗门 2. 龙骨材料种类、规格、中距:30*30*3mm热镀锌角钢, 30*50*3mm热镀锌方钢骨架 3. 开启方式:磁石门碰, 暗开门开启旋转轴心(开启角不小于120度) 4. 基层材料种类、规格:16厚石膏基高性能纤维板刷白 5. 面层材料品种、规格、颜色:木纹转印铝板(MT-05), 发光标注(下口距地1300mm高) 6. :具体做法详见图纸	m2	3.52			
456	011207001044	拉丝不锈钢电梯门套(MT-01)	1. :电梯门套及门楣 2. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3热镀锌方管 3. 基层材料种类、规格:16mm厚石膏基高性能纤维板 4. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢(MT-01), 含铣槽折边 5. :具体做法详见图纸 6. :龙骨间距、龙骨含量投标人依据施工组织设计自行考虑, 费用包含在综合单价中, 结算时不予调整	m2	20.31			
		分部小计						
		工具间						
457	011102003052	地砖地面(CT-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600灰色防滑砖, 专用胶粘贴 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :具体做法详见图纸	m2	6.35			
458	011102001046	石材门槛石(ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	0.4			
459	011302001125	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接, 膨胀螺栓固定于楼板上; 横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	6.35			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
460	011302001126	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:双层9.5厚石膏板, 错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	6.35			
461	011105006038	金属踢脚线(MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚(MT-01), 含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	14.8			
462	011407001022	墙面喷刷无机涂料(PT-01)	1. 刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 3. :具体做法详见图纸	m2	38.2			
463	011201001073	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m2网格布 4. :不同墙体交接处粘贴钢丝网, 与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	39.09			
		分部小计						
		楼梯间(一层~三层)						
464	011102003036	地砖地面(CT-02)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600灰色防滑砖, 专用胶粘贴 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :具体做法详见图纸 5. :综合考虑行道盲砖	m2	334.16			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
465	011106002001	块料楼梯面层	1. 粘结层厚度、材料种类 :30厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600灰色防滑砖, 专用胶粘贴 3. 勾缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边, 踏步面车防滑槽 5. :具体做法详见图纸	m2	751.94			
466	011102001030	石材门槛石(ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	10.74			
467	011105003002	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:60mm高 2. :水泥浆一道(内掺建筑胶)甩毛 3. 粘贴层厚度、材料种类:12厚1:3水泥砂浆打底 4. 面层材料品种、规格、颜色:地砖踢脚板(CT-02) 5. :具体做法详见图纸	m	935.73			
468	011302001123	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接, 膨胀螺栓固定于楼板上; 横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	144.31			
469	011302001075	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*1.5*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:双层9.5厚石膏板, 错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	190.07			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
470	011407002013	天棚喷刷无机涂料(PT-01)	1.刮腻子要求:混合腻子批三遍 2.涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料(PT-03)一底两面,深暖灰色 3.:具体做法详见图纸	m2	1152.43			
471	011407001018	墙面喷刷无机涂料(PT-01)	1.刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2.涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料(PT-01)一底两面,暖白色 3.:具体做法详见图纸	m2	3391.55			
472	011201001070	墙面一般抹灰	1.部位:砌块及混凝土墙 2.面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3.:面层压入160g/m ² 网格布 4.:不同墙体交接处粘贴钢丝网,与各基体搭接宽度不应小于150mm 5.:具体做法详见图纸	m2	3447.69			
		分部小计						
		舞台、报告厅及辅助空间						
		分部小计						
		舞台区						
473	011104002008	专业舞台地板(含两处台阶)	1.:水泥砂浆找平层做防潮处理 2.龙骨材料种类、规格、铺设间距:松木实木龙骨(25*40mm,中距300mm)内腔填充吸音棉(48KG/m ²) 3.基层材料种类、规格:5厚橡胶垫块,2层12厘难燃胶合多层板,上铺减震防潮锌铝膜 4.面层材料品种、规格、颜色:18mm厚实木舞台专用地板 5.:氯丁橡胶隔振垫30mm厚 中距300mm,受压高度>25mm 6.:具体做法详见图纸	m2	735.76			
474	011104002009	成品GRG安装(舞台侧边)	1.龙骨材料种类、规格、铺设间距:50*50*5mm热镀锌角钢(依据GRG放线排版)通过M8*100膨胀螺栓与结构连接; 2.基层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉毡(32kg/m ³ ,外用玻璃丝布包缝) 3.面层材料品种、规格、颜色:成品GRG面层通过80*40*5mm "T"型304不锈钢干挂件与骨架固定,混合腻子批三遍,喷木色无机涂料一底两面 4.计算规则:按可视面垂直投影面积计算 5.:具体做法详见图纸	m2	17.22			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
475	011105006024	金属踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm 2. 龙骨材料种类: :50*50*5热镀锌角钢通长 安装, 通过M8*100膨胀螺 栓与结构连接 ; 20*40*2mm热镀锌方钢 , 竖向间距600mm 3. 基层材料种类、规格 :16mm厚高性能纤维石膏 板背衬 4. 面层材料品种、规格、 颜色:1.2mm厚不锈钢踢脚 板, 铣槽折边 5. :具体做法详见图纸	m	16. 4			
476	011207001048	FC板墙面	1. 龙骨材料种类、规格、 中距:L型横向支撑, 间距 1200mm; C型轻钢龙骨双 向, 间距600mm 2. 隔离层材料种类、规格 :50mm厚超细玻璃棉 (32kg/m3), 外用玻璃 丝布包缝, 钢丝网衬底 3. 面层材料品种、规格、 颜色:4mm厚穿孔FC板 (PL-04), 穿孔率 15%, 表面混合腻子批三 遍, 喷黑色无机涂料 (PT-06) 4. :具体做法详见图纸	m2	1631. 83			
477	011208001005	吊顶处侧边封板	1. 部位:成品LED显示屏 (宽13.984m, 高 0.912m)处背面(面向舞 台处) 2. 龙骨材料种类、规格、 中距:钢骨架在GRG吊顶中 考虑 3. 基层材料种类、规格 :背衬16mm厚高性能石膏 板 4. 面层材料品种、规格、 颜色:敷面12mm厚石膏板 (腻子及涂料另计) 5. :具体做法详见图纸	m2	13. 72			
478	011407001019	墙面喷刷无机涂料 (PT-06)	1. 刮腻子要求:混合腻子 批三遍抹平 2. 涂料品种、喷刷遍数 :喷涂无机涂料(PT- 06)一底两面(综合考 虑吸声要求) 3. :具体做法详见图纸	m2	1454. 69			
479	011407002014	天棚喷刷无机涂料 (PT-03)	1. 喷刷涂料部位:结构原 顶天棚 2. 刮腻子要求:混合腻子 批三遍 3. 涂料品种、喷刷遍数 :喷涂无机涂料(PT-03)一 底两面(综合考虑吸声 要求) 4. :具体做法详见图纸	m2	1049. 62			
		分部小计						
		观众厅						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
480	011103001005	橡胶板楼地面（含踏步处）	1. 粘结层厚度、材料种类 :专用地胶胶水 2. 面层材料品种、规格、颜色:仿地毯地胶 (CA-01) 3. :3~5厚水泥自流平 4. :水泥自流平界面剂 5. :30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 6. :C15素混凝土垫层 7. :水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 8. :铝合金配件踏步防滑条(专用胶水粘贴、螺钉固定) 9. :踏步阴角处安装塑料垫条 10. :具体做法详见图纸	m2	1171.71			
481	011207001049	成品GRG墙面	1. 部位:报告厅处 2. 龙骨材料种类、规格、中距:墙面钢骨架另计 3. 隔离层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉毡 (32kg/m3, 外用玻璃丝布包缝) 4. 面层材料品种、规格、颜色:成品GRG安装(混合腻子批三遍, 木色无机涂料) (含造型处顶面与底面部位); 80*40*5mm “T”型304不锈钢干挂件与钢骨架固定; 综合考虑定制穿孔GRG板(孔径10mm, 穿孔率20%, 孔正三角形排列) 及其做法 5. 压条材料种类、规格:门窗洞口等收口处包1.2mm厚拉丝不锈钢围边 6. 吸声凹槽:16mm厚高性能纤维石膏板背衬; 12mm厚石膏板, 面层喷黑色吸声无机涂料(一底两面), 混合腻子三遍 7. 顶端封口:16mm厚高性能纤维石膏板背衬; 12mm厚石膏板, 混油腻子批三遍整平喷黑色吸声无机涂料(一底两面), 混合腻子三遍 8. 计算规则:按正垂直投影方向计算 9. :具体做法详见图纸	m2	1185.25			
482	011207001050	石膏板墙面	1. 部位:GRG墙面上部 2. 龙骨材料种类、规格、中距:钢骨架在“成品GRG墙面(报告厅处)”清单中包含 3. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏板 4. 面层材料品种、规格、颜色:混油腻子批三遍整平, 喷黑色吸声无机涂料一底两面	m2	27.14			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
483	011207001051	消火栓暗门	1. 部位:消火栓暗门 2. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*2mm热镀锌方钢, 间距400mm 3. 开启方式:门板开启旋转轴心(开启角不小于120度), 安装限位器 4. 基层材料种类、规格:16厚石膏基高性能纤维板刷白 5. 面层材料品种、规格、颜色:成品GRG安装(混合腻子批三遍, 喷木色无机涂料), “消火栓”采用明显发光字 6. :内部空腔混合腻子批三遍, 喷白色无机涂料 7. :具体做法详见图纸	m2	7.04			
484	011207001054	成品GRG墙面	1. 部位:二层看台临空处(含内外侧及顶面) 2. 龙骨材料种类、规格、中距:钢骨架另计 3. 面层材料品种、规格、颜色:成品GRG安装(混合腻子批三遍, 木色无机涂料); 80*40*5mm“T”型304不锈钢干挂件与钢骨架固定; 综合考虑异形面 4. 计算规则:按栏杆外侧装饰层正垂直投影面积计算 5. :具体做法详见图纸	m2	27.17			
485	011503001002	GRG栏杆	1. 部位:二层看台处 2. 扶手材料种类、规格:直径32mm壁厚3mm不锈钢木色同GRG 3. 栏杆材料种类、规格:40*10mm扁钢木色同GRG 4. 龙骨:40*40*3mm热镀锌角钢通过M8膨胀螺栓固定于结构 5. :具体做法详见图纸	m	28.6			
486	011105006025	金属踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm 2. 龙骨材料种类:二层看台临空挡墙处安装通长50*50*5热镀锌角钢, 通过M8*100膨胀螺栓与结构连接; 20*40*2mm热镀锌方钢, 坚向间距600mm 3. 基层材料种类、规格:16mm厚高性能纤维石膏板背衬 4. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚不锈钢踢脚板, 铣槽折边 5. :具体做法详见图纸	m	127.28			
487	011208001008	GRG吊顶处侧边封板	1. 部位:GRG吊顶处侧边封板 2. 龙骨材料种类、规格、中距:钢骨架在GRG吊顶中考虑 3. 基层材料种类、规格:9.5厚石膏板背衬16mm厚高性能石膏板 4. 面层材料品种、规格、颜色:混合腻子批三遍, 喷深暖灰色无机涂料一底两面 5. :具体做法详见图纸	m2	176.78			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
488	011302001077	成品GRG吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距:钢骨架另计 2. 基层材料种类、规格 :50mm厚超细玻璃棉毡 (32kg/m3, 外用玻璃丝布包缝), 局部节点处安装石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格 :成品GRG安装 (混合腻子批三遍, 木色无机涂料); 80*40*5mm “T”型304不锈钢干挂件与角钢连接; 综合考虑拱形与弧形造型部位、定制穿孔GRG板 (孔径10mm, 穿孔率20%, 孔正三角形排列); 4. 计算规则:按正投影方向计算 5. :具体做法详见图纸	m2	998.29			
489	010604001001	钢骨架	1. 部位:GRG吊顶、声光桥等部位 2. :埋件 (综合考虑化学螺栓费用)、钢骨架等 3. :钢骨架除锈 4. :防火涂料及防锈漆另计 5. :与原墙体(结构梁)间缝隙均需用密封胶封闭 6. :具体做法详见图纸 , 其中花纹钢板另计	t	27.739			
490	010604001002	镀锌钢骨架	1. 部位:GRG吊顶、墙面、马道等部位 2. :埋件、镀锌钢骨架 (含与原结构固定的膨胀螺栓) 3. :具体做法详见图纸	t	95.54			
491	011405001001	金属面油漆	1. :膨胀型防火涂料, 等效热阻Ri不小于0.3, 涂料厚度不小于1.5mm	m2	1414.82			
492	011405001002	金属面油漆	1. :刷防锈底漆两度, 面漆一度, 面漆颜色由甲方指定	m2	1414.82			
493	010605001003	钢板楼板	1. :50厚水泥纤维加压板面层 2. :50厚防火隔声岩棉(A级) 3. :6mm厚花纹钢板, 花纹钢板缝隙、与原结构缝隙采用密封胶封闭 4. :综合考虑检修口开孔、加固及盖板安装	m2	195			
494	010507007001	其他构件	1. 混凝土强度等级:C35无收缩细石混凝土	m3	0.02			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
495	011208001004	音响桥、面光桥围合墙体	1. 龙骨材料种类、规格、中距:C型轻钢龙骨双向间距600mm 2. 隔离层材料种类:50厚离心玻璃棉(32kg/m3), 外包玻璃纤维布; 钢丝网固定 3. 基层材料种类、规格:双层12mm厚防火石膏板 4. 面层材料品种、规格、颜色:防撞钢丝网, 蒙黑色阻燃透声布(或4mmFC板, 穿孔率15%刷黑色涂料, 混合腻子批三遍) 5. :具体做法详见图纸	m2	483.43			
496	011208001002	金属护网	1. 面层材料品种、规格、颜色:钢骨架窗口金属护网, 护网表面包透声布, 色同木色无机涂料, 金属网做避免低频震动处理; 射光口设黑色金属护网; 音桥采用菱形钢丝网	m2	94.81			
497	011302001080	轻钢龙骨双层石膏板吊顶(报告厅周边)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:双层9.5厚石膏板 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂深暖灰色无机涂料一底两面 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	54.96			
498	011302001105	轻钢龙骨穿孔石膏板吊顶(悬挑看台处)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:9.5厚穿孔石膏板, 上铺玻璃棉 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料(PT-03), 一底两面 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	28.71			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
499	011207001052	石膏板吊顶侧板 (看台底部)	1. 龙骨材料种类、规格、中距:镀锌钢骨架在“成品GRG吊顶天棚”中综合考虑 2. 隔离层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉(32kg/m3), 外用玻璃丝布包缝 3. 基层材料种类、规格:16厚石膏基高性能无机纤维板, 9.5厚穿孔石膏板 4. :混合腻子批三遍抹平 5. 面层材料品种、规格、颜色:喷无机涂料(一底两面) (综合考虑吸声要求) 6. :具体做法详见图纸 7. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	20.9			
500	011207001053	LED显示屏基层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:镀锌钢骨架在“成品GRG吊顶天棚”中综合考虑 2. 基层材料种类、规格:背衬12mm厚高性能纤维石膏板 3. 压条材料种类、规格:专用胶粘剂粘贴1.2mm厚拉丝不锈钢(铣槽折边) 4. :具体做法详见图纸	m2	15.43			
501	011304001014	灯带(槽)	1. 灯带型式、尺寸:上凹30mm, 宽150mm 2. :双层9.5厚石膏板基层(PL-01) 3. :混合腻子批三遍, 喷无机涂料一底两面(PT-03) 4. :具体做法详见图纸	m	213.58			
502	011505001022	无障碍位标识	1. :无障碍位标识 2. :白色地面专用耐磨即时贴	个	6			
		分部小计						
		一层抢妆室(两间)						
503	011102003038	地砖地面(CT-02)	1. 找平层厚度、砂浆配合比:C15素混凝土垫层(厚度根据现场调节) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600灰色防滑砖, 专用胶粘贴 4. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. :具体做法详见图纸 6. :综合考虑行道盲砖	m2	26.7			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
504	011102001032	石材门槛石 (ST-01)	1.结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 3.嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.:阳角磨边 5.:具体做法详见图纸	m2	0.6			
505	011302001082	轻钢龙骨穿孔石膏板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2.龙骨材料种类、规格、中距:C60吊顶轻钢龙骨 3.基层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉毡(32kg/m³,外用玻璃丝布包缝) 4.面层材料品种、规格:9.5厚穿孔石膏板, 错缝拼装 5.嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 6.:混合腻子批三遍抹平 7.:喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 8.:具体做法详见图纸 9.:报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	26.7			
506	011615001049	开灯孔及喷淋孔	1.洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2.:具体做法详见图纸	个	6			
507	011207001056	穿孔石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格、中距:C型轻钢龙骨双向间距600mm 2.隔离层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉毡(32kg/m³,外用玻璃丝布包缝), 钢丝网衬底 3.基层材料种类、规格:12mm厚穿孔石膏板(PL-02) 4.面层材料品种、规格、颜色:混油腻子批三遍整平, 喷无机涂料一底两面 5.:具体做法详见图纸	m2	106.22			
508	011105006027	金属踢脚线 (MT-01)	1.踢脚线高度:60mm 2.基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层(综合考虑固定方式) 3.面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚(MT-01), 含铣槽折边 4.:具体做法详见图纸	m	43.26			
		分部小计						
		一层信号交换 (两间)						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
509	011102003044	地砖地面 (CT-02)	1. 找平层厚度、砂浆配合比:C15素混凝土垫层(厚度根据现场调节) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600灰色防滑砖, 专用胶粘贴 4. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. :具体做法详见图纸 6. :综合考虑行道盲砖	m2	25.38			
510	011102001031	石材门槛石 (ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	0.6			
511	011302001084	轻钢龙骨穿孔石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:C60吊顶轻钢龙骨 3. 基层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉毡(32kg/m³, 外用玻璃丝布包缝) 4. 面层材料品种、规格:9.5厚穿孔石膏板, 错缝拼装 5. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 6. :混合腻子批三遍抹平 7. :喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 8. :具体做法详见图纸 9. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	25.38			
512	011615001048	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	6			
513	011207001059	穿孔石膏板墙面	1. 龙骨材料种类、规格、中距:C型轻钢龙骨双向间距600mm 2. 隔离层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉毡(32kg/m³, 外用玻璃丝布包缝), 钢丝网衬底 3. 基层材料种类、规格:12mm厚穿孔石膏板(PL-02) 4. 面层材料品种、规格、颜色:混油腻子批三遍整平, 喷无机涂料一底两面 5. :具体做法详见图纸	m2	106.32			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
514	011105006026	金属踢脚线（MT-01）	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层（综合考虑固定方式） 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚（MT-01），含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	28.6			
		分部小计						
		声闸室（一层、二层、三层）						
515	011103001003	橡胶板楼地面（含踏步处）	1. 粘结层厚度、材料种类:专用地胶胶水 2. 面层材料品种、规格、颜色:仿地毯地胶（CA-01） 3. :3~5厚水泥自流平 4. :水泥自流平界面剂 5. :30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 6. :C15素混凝土垫层 7. :水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 8. :铝合金配件踏步防滑条（专用胶水粘贴、螺钉固定） 9. :踏步阴角处安装塑料垫条 10. :具体做法详见图纸	m2	42.68			
516	011207001061	穿孔蜂窝铝板墙面	1. 龙骨材料种类、规格、中距:L型横向支撑，间距1200mm; C型轻钢龙骨双向，间距600mm 2. 隔离层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉（32kg/m3），外用玻璃丝布包缝，钢丝网衬底 3. 面层材料品种、规格、颜色:12mm厚穿孔蜂窝铝板（面板厚1mm，孔径2mm，穿孔率30%；背板厚0.8mm，孔径9mm，穿孔率40%） 4. :具体做法详见图纸	m2	256.62			
517	011302001086	轻钢龙骨穿孔石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:C60吊顶轻钢龙骨 3. 基层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉毡（32kg/m3, 外用玻璃丝布包缝） 4. 面层材料品种、规格:9.5厚穿孔石膏板，错缝拼装 5. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 6. :混合腻子批三遍抹平 7. :喷涂无机涂料（PT-01）一底两面，暖白色 8. :具体做法详见图纸 9. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑，具体做法详见图集12J502-2-2，吊杆通长拉结法；吊杆长度大于2500mm时候设置转换层（另计）	m2	42.68			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
518	011615001051	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	18			
519	011105006029	金属踢脚线 (MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层(综合考虑固定方式) 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚(MT-01), 含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	38.4			
520	010802001002	甲级钢制防火隔音门	1. 门代号及洞口尺寸:甲级钢制防火隔音门 2. 门框、扇材质:1.2mm厚热延钢板 3. :推杠锁、定制拉手、闭门器(黑色亚光处理)等五金 4. :含门套做法 5. :声闸、过道侧:白色哑光漆钢板饰面门 6. :具体做法详见图纸	m2	26.4			
		分部小计						
		一层衣物寄存区 (两处)						
521	011102003046	地砖地面 (CT-02)	1. 找平层厚度、砂浆配合比:C15素混凝土垫层(厚度根据现场调节) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600灰色防滑砖, 专用胶粘贴 4. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. :具体做法详见图纸 6. :综合考虑行道盲砖	m2	28.18			
522	011102001033	石材门槛石 (ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	0.9			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
523	011302001088	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:双层9.5厚石膏板, 错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	28.18			
524	011615001052	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	8			
525	011105006030	金属踢脚线(MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层(综合考虑固定方式) 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚(MT-01), 含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	37.6			
526	011407001020	墙面喷刷无机涂料(PT-01)	1. 刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 3. :具体做法详见图纸	m2	183			
527	011201001071	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m2网格布 4. :不同墙体交接处粘贴钢丝网, 与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	185.26			
		分部小计						
		音响室(二层、夹层、三层)						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
528	011102003047	地砖地面 (CT-02)	1. 找平层厚度、砂浆配合比:C15素混凝土垫层(厚度根据现场调节) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600灰色防滑砖, 专用胶粘贴 4. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. :具体做法详见图纸 6. :综合考虑行道盲砖	m2	131.16			
529	011102001034	石材门槛石 (ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	1.8			
530	011302001089	轻钢龙骨穿孔石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:C60吊顶轻钢龙骨 3. 基层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉毡(32kg/m³, 外用玻璃丝布包缝) 4. 面层材料品种、规格:9.5厚穿孔石膏板, 错缝拼装 5. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 6. :混合腻子批三遍抹平 7. :喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 8. :具体做法详见图纸 9. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	131.16			
531	011615001053	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	30			
532	011207001062	穿孔石膏板墙面	1. 龙骨材料种类、规格、中距:C型轻钢龙骨双向间距600mm 2. 隔离层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉毡(32kg/m³, 外用玻璃丝布包缝), 钢丝网衬底 3. 基层材料种类、规格:12mm厚穿孔石膏板(PL-02) 4. 面层材料品种、规格、颜色:混油腻子批三遍整平, 喷无机涂料一底两面 5. :具体做法详见图纸	m2	290.8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
533	011105006031	金属踢脚线 (MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 (综合考虑固定方式) 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚 (MT-01) , 含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	110.74			
		分部小计						
		耳光室 (二层、夹层)						
534	011102003048	地砖地面 (CT-02)	1. 找平层厚度、砂浆配合比:C15素混凝土垫层 (厚度根据现场调节) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆 (预拌)结合层, 专用胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600灰色防滑砖, 专用胶粘贴 4. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. :具体做法详见图纸 6. :综合考虑行道盲砖	m2	85.44			
535	011102001035	石材门槛石 (ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材 (ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	0.6			
536	011302001090	轻钢龙骨穿孔石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆 @<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:C60吊顶轻钢龙骨 3. 基层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉毡 (32kg/m3, 外用玻璃丝布包缝) 4. 面层材料品种、规格:9.5厚穿孔石膏板, 错缝拼装 5. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 6. :混合腻子批三遍抹平 7. :喷深暖灰色无机涂料一底两面 (PT-03) 8. :具体做法详见图纸 9. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	85.44			
537	011615001054	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	10			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
538	011207001063	FC板墙面	1. 龙骨材料种类、规格、中距:75轻钢龙骨,间距400mm 2. 隔离层材料种类、规格:50mm厚玻璃丝棉(48kg/m ³),外用玻璃丝布包缝,钢丝网衬底 3. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚穿孔FC板(PL-04),穿孔率≥18%,表面喷灰色无机涂料,混合腻子批三遍 4. :具体做法详见图纸	m2	239.46			
539	011401001001	侧门喷黑	1. 刮腻子遍数:混合腻子批三遍抹平 2. 油漆品种、刷漆遍数:耳光室侧门刷黑色无机涂料	m2	10.56			
540	011105006032	金属踢脚线(MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层(综合考虑固定方式) 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚(MT-01),含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	45.68			
541	011208001003	耳光室窗口	1. 面层材料品种、规格、颜色:射光口金属护网喷黑,孔径宜为35mm~45mm,金属丝直径不应大于1mm;	m2	12.96			
		分部小计						
		一层内廊						
542	011102003045	地砖地面(CT-03)	1. 找平层厚度、砂浆配合比:C15素混凝土垫层(厚度根据现场调节) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600灰色防滑砖,专用胶粘贴 4. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. :具体做法详见图纸 6. :综合考虑行道盲砖	m2	25.09			
543	011107002002	块料台阶面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:C15素混凝土找平(厚度根据现场调节) 2. 粘结材料种类:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层 3. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600防滑砖(加工防滑凹槽),专用胶粘贴 4. 勾缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. :具体做法详见图纸 6. :综合考虑行道盲砖	m2	3.78			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
544	011302001085	轻钢龙骨穿孔石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:C60吊顶轻钢龙骨 3. 基层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉毡(32kg/m³, 外用玻璃丝布包缝) 4. 面层材料品种、规格:9.5厚穿孔石膏板, 错缝拼装 5. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 6. :混合腻子批三遍抹平 7. :喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 8. :具体做法详见图纸 9. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	25.09			
545	011615001050	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	7			
546	011207001060	穿孔石膏板墙面	1. 龙骨材料种类、规格、中距:C型轻钢龙骨双向间距600mm 2. 隔离层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉毡(32kg/m³, 外用玻璃丝布包缝), 钢丝网衬底 3. 基层材料种类、规格:12mm厚穿孔石膏板(PL-02) 4. 面层材料品种、规格、颜色:混油腻子批三遍整平, 喷无机涂料一底两面 5. :具体做法详见图纸	m2	58.05			
547	011105006028	金属踢脚线(MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层(综合考虑固定方式) 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚(MT-01), 含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	22.9			
		分部小计						
		二层内廊						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
548	011102003050	地砖地面 (CT-03)	1. 找平层厚度、砂浆配合比:C15素混凝土垫层(厚度根据现场调节) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600灰色防滑砖, 专用胶粘贴 4. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. :局部高低差处不锈钢收边 6. :具体做法详见图纸 7. :综合考虑行道盲砖	m2	52.84			
549	011107002004	块料台阶面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:C15素混凝土找平(厚度根据现场调节) 2. 粘结材料种类:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层 3. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600防滑砖(加工防滑凹槽), 专用胶粘贴 4. 勾缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. :具体做法详见图纸 6. :综合考虑行道盲砖	m2	5.15			
550	011102001037	石材门槛石 (ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	0.44			
551	011302001092	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:双层9.5厚石膏板, 错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	52.84			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
552	011615001056	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固,大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	20			
553	011105006034	金属踢脚线(MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层(综合考虑固定方式) 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚(MT-01),含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	45.29			
554	011407001021	墙面喷刷无机涂料(PT-01)	1. 刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料(PT-01)一底两面,暖白色 3. :具体做法详见图纸	m2	114.17			
555	011201001072	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m2网格布 4. :不同墙体交接处粘贴钢丝网,与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	116.89			
		分部小计						
		二层声、光控制室						
556	011104004003	钢制防静电活动地板(WF-03)	1. :5mm厚减震隔声垫 2. :40mm厚C25细石混凝土(预拌),随捣随抹平(内配Φ6@200双向钢筋网) 3. :钢支架(高度可调) 4. :35厚防静电地板钢制横梁 5. :1厚防静电地板贴面(WF-03) 6. :具体做法详见图纸	m2	41.12			
557	011102003049	地砖地面(CT-03)	1. 找平层厚度、砂浆配合比:C15素混凝土垫层(厚度根据现场调节) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600灰色防滑砖,专用胶粘贴 4. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. :具体做法详见图纸 6. :综合考虑行道盲砖	m2	3.96			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
558	011107002003	块料台阶面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:C15素混凝土找平(厚度根据现场调节) 2. 粘结材料种类:20厚 1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层 3. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600防滑砖(加工防滑凹槽),专用胶粘贴 4. 勾缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5.:具体做法详见图纸 6.:综合考虑行道盲砖	m2	2.18			
559	011102001036	石材门槛石(ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5.:具体做法详见图纸	m2	0.66			
560	011302001091	轻钢龙骨穿孔石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:C60吊顶轻钢龙骨 3. 基层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉毡(32kg/m3,外用玻璃丝布包缝) 4. 面层材料品种、规格:9.5厚穿孔石膏板,错缝拼装 5. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 6. :混合腻子批三遍抹平 7. :喷深暖灰色无机涂料一底两面(PT-03) 8. :具体做法详见图纸 9. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑,具体做法详见图集12J502-2-2,吊杆通长拉结法;吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	41.12			
561	011615001055	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固,大小形式综合考虑 2.:具体做法详见图纸	个	12			
562	011207001064	穿孔石膏板墙面	1. 龙骨材料种类、规格、中距:C型轻钢龙骨双向间距600mm 2. 隔离层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉毡(32kg/m3,外用玻璃丝布包缝),钢丝网衬底 3. 基层材料种类、规格:12mm厚穿孔石膏板(PL-02) 4. :混合腻子批三遍抹平 5. 面层材料品种、规格、颜色:喷深暖灰色无机涂料一底两面(PT-03) 6.:具体做法详见图纸	m2	116.04			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
563	011105006033	金属踢脚线（MT-01）	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格 :12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层（综合考虑固定方式） 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚（MT-01），含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	28.2			
564	010808004001	金属门窗套	1. 基层材料种类:16mm厚高性能纤维石膏板背衬 2. 面层材料品种、规格 :1.2mm厚不锈钢收边框，铣槽折边 3. :具体做法详见图纸	m2	2.49			
		分部小计						
		二层空调机房						
565	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚防水砂浆抹面找平 2. :具体做法详见图纸	m2	21.6			
566	011207001070	FC板墙面	1. 龙骨材料种类、规格、中距:L型横向支撑，间距1200mm；C型轻钢龙骨双向，间距600mm 2. 隔离层材料种类、规格 :50mm厚超细玻璃棉（32kg/m3），外用玻璃丝布包缝，钢丝网衬底 3. 面层材料品种、规格、颜色:4mm厚穿孔FC板（PL-04），穿孔率15%，表面混合腻子批三遍，喷黑色无机涂料（PT-06） 4. :具体做法详见图纸	m2	52.86			
567	011105006035	金属踢脚线（MT-01）	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格 :12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层（综合考虑固定方式） 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚（MT-01），含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	20.1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
568	011302001128	轻钢龙骨穿孔石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:9.5厚穿孔石膏板, 上铺玻璃棉 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料(PT-03), 一底两面 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	21.6			
569	011615001057	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	3			
		分部小计						
		二层舞台机械控制室						
570	011104004004	钢制防静电活动地板(WF-03)	1. :5mm厚减震隔声垫 2. :40mm厚C25细石混凝土(预拌), 随捣随抹平(内配Φ6@200双向钢筋网) 3. :钢支架(高度可调) 4. :35厚防静电地板钢制横梁 5. :1厚防静电地板贴面(WF-03) 6. :具体做法详见图纸	m2	10.27			
571	011102001038	石材门槛石(ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	0.77			
572	011105006036	金属踢脚线(MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层(综合考虑固定方式) 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚(MT-01), 含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	12			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
573	011302001097	成品硅酸钙板吊顶 (PL-03)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨为CS50及相应配件 3. 面层材料品种、规格: $\geq 12\text{mm}$ 厚600*600硅酸钙板(PL-03) 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. :具体做法详见图纸 6. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑,具体做法详见图集12J502-2-2,吊杆通长拉结法;吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	10.27			
574	011207001066	FC板墙面	1. 龙骨材料种类、规格、中距:75轻钢龙骨,间距400mm 2. 隔离层材料种类、规格:50mm厚玻璃丝棉(48kg/m ³),外用玻璃丝布包缝,钢丝网衬底 3. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚穿孔FC板(PL-04),穿孔率 $\geq 18\%$,表面混合腻子批三遍,喷灰色无机涂料 4. :具体做法详见图纸	m2	23.45			
		分部小计						
		三层追光室						
575	011104004005	钢制防静电活动地板 (WF-03)	1. :5mm厚减震隔声垫 2. :40mm厚C25细石混凝土(预拌),随捣随抹平(内配Φ6@200双向钢筋网) 3. :钢支架(高度可调) 4. :35厚防静电地板钢制横梁 5. :1厚防静电地板贴面(WF-03) 6. :具体做法详见图纸	m2	37.64			
576	011103001004	橡胶板楼地面(含踏步处)	1. 粘结层厚度、材料种类:专用地胶胶水 2. 面层材料品种、规格、颜色:仿地毯地胶(CA-01) 3. :3~5厚水泥自流平 4. :水泥自流平界面剂 5. :30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 6. :C15素混凝土垫层 7. :水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 8. :铝合金配件踏步防滑条(专用胶水粘贴、螺钉固定) 9. :踏步阴角处安装塑料垫条 10. :具体做法详见图纸	m2	10.37			
577	011105006037	金属踢脚线(MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层(综合考虑固定方式) 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚(MT-01),含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	29.8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
578	010808004002	金属门窗套	1. 基层材料种类:16mm厚高性能纤维石膏板背衬 2. 面层材料品种、规格:1.2mm厚不锈钢收边框, 铣槽折边 3. :具体做法详见图纸	m2	3.15			
579	011207001067	穿孔石膏板墙面	1. 龙骨材料种类、规格、中距:C型轻钢龙骨双向间距600mm 2. 隔离层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉毡(32kg/m3, 外用玻璃丝布包缝), 钢丝网衬底 3. 基层材料种类、规格:12mm厚穿孔石膏板(PL-02) 4. :混合腻子批三遍抹平 5. 面层材料品种、规格、颜色:喷深暖色无机涂料一底两面(PT-03) 6. :具体做法详见图纸	m2	60.66			
580	011302001095	轻钢龙骨穿孔石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:C60吊顶轻钢龙骨 3. 基层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉毡(32kg/m3, 外用玻璃丝布包缝) 4. 面层材料品种、规格:9.5厚穿孔石膏板, 错缝拼装 5. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 6. :混合腻子批三遍抹平 7. :喷深暖色无机涂料一底两面(PT-03) 8. :具体做法详见图纸 9. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	44.96			
581	011615001058	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	12			
		分部小计						
		设备技术夹层						
582	011207001068	FC板墙面	1. 龙骨材料种类、规格、中距:75轻钢龙骨, 间距400mm 2. 隔离层材料种类、规格:50mm厚玻璃丝棉(48kg/m3), 外用玻璃丝布包缝, 钢丝网衬底 3. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚穿孔FC板(PL-04), 穿孔率≥18%, 表面混合腻子批三遍, 喷灰色无机涂料 4. :具体做法详见图纸	m2	258.82			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
583	011102003051	地砖地面 (CT-02)	1. 找平层厚度、砂浆配合比:C15素混凝土垫层(厚度根据现场调节) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600灰色防滑砖, 专用胶粘贴 4. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. :具体做法详见图纸 6. :综合考虑行道盲砖	m2	87.78			
584	011104003001	静压箱吸声地面	1. 基层材料种类、规格:100mm厚铝箔玻璃棉(48kg/m3), 铝箔朝外, 内嵌角钢加固 2. 面层材料品种、规格、颜色:钢丝网护面(地面需能上人) 3. :具体做法详见设计图纸	m2	294.27			
585	011302001096	轻钢龙骨FC板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:C60吊顶轻钢龙骨 3. 基层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉毡(32kg/m3, 外用玻璃丝布包缝) 4. 面层材料品种、规格:10mm厚深灰色FC穿孔板(穿孔率≥18%) 5. :具体做法详见图纸	m2	433.08			
		分部小计						
		其他工程						
586	011001005001	减震隔声楼地面	1. :5mm厚减震隔声垫 2. :40mm厚C25细石混凝土, 随捣随抹平(内配Φ6@200双向钢筋) 3. :具体做法详见图纸	m2	2153.89			
587	011207001001	管道包封	1. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3mm热镀锌方钢 2. 基层材料种类、规格:12厚石膏基高性能无机纤维板 3. :具体做法详见图纸	m2	57.6			
588	011207001069	管道包封	1. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3mm热镀锌方钢 2. 基层材料种类、规格:双层10mm厚埃特板错缝铺设; 1.2厚镀锌钢板网, 间距200*200mm, 直径6mm 3. :具体做法详见图纸	m2	36			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
589	010801002001	成品木质门	1. 门代号及洞口尺寸:成品木质门(含门套) 2. 五金:含不锈钢门吸等所需五金配件 3. :门扇四周设置缓冲吸音橡胶条,门框四周打玻璃胶密封 4. :具体做法详见设计图纸	m2	227.14			
590	010802001003	铝合金门(卫生间)	1. 门代号及洞口尺寸:成品铝合金门 2. :门扇四周设置缓冲吸音橡胶条,门框四周打玻璃胶密封 3. :具体做法详见图纸	m2	55			
591	011503005008	金属靠墙扶手	1. :走道高差处靠墙扶手 2. :做法参见国标22J403-1-5-4-4 3. :具体做法详见图纸	m	31.45			
592	011503005009	金属靠墙扶手	1. :楼梯间靠墙扶手 2. :做法参见国标15J403-1-E3-K7 3. :具体做法详见图纸	m	18.22			
593	011503001003	金属扶手	1. :做法参见国标15J403-1-B14-B1 2. :具体做法详见图纸	m	302.95			
594	011503001005	金属扶手	1. :做法参见国标15J403-1-D13-PB1 2. :具体做法详见图纸	m	12.47			
595	011503001006	金属扶手	1. :参见国标22J403-1-4-19-KZ5 2. :具体做法详见图纸	m	12.77			
596	011503001007	金属扶手	1. :参见国标22J403-1-3-45-PB33, 2. 栏杆材料种类、规格 :立杆净距≤110mm 3. :具体做法详见图纸	m	34.37			
597	011503001009	金属扶手	1. :做法参见国标15J401-1-B5-TL1型 2. 栏杆材料种类、规格 :立杆净距≤110mm 3. :具体做法详见图纸	m	42.82			
598	011503001004	护窗栏杆	1. :做法参见国标15J403-1-D13-PB1 2. 扶手材料种类、规格 :栏杆高1100mm 3. 栏杆材料种类、规格 :立杆间距≤110mm 4. :具体做法详见图纸	m	410.12			
599	011503001008	护窗栏杆	1. :做法参见国标22J403-1-4-24-HC7 2. 栏杆材料种类、规格 :立杆间距≤110mm 3. :具体做法详见图纸	m	104.3			
600	011503008002	挡烟垂壁	1. :石膏板吊顶处 2. :10厚防火玻璃 3. :含基层骨架、封堵等所有内容	m	37.1			
601	011503008003	挡烟垂壁	1. :格栅吊顶处 2. :10厚防火玻璃 3. :含基层骨架、封堵、石膏板、钢板、涂料等所有内容	m	37.35			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
602	010803002001	防火卷帘	1. :防火卷帘 2. :含镀锌骨架、防火封堵、防火卷帘收口处装饰、电动装置等所有内容 3. :具体做法详见设计图纸	m2	271.36			
603	011304002001	检修口	1. 风口材料品种、规格 :综合考虑各类尺寸 2. 安装固定方式:2厚扁钢挂钩 3. :16厚石膏基高性能无机纤维板敷面, 双层 9.5厚石膏板, 混合腻子批三遍, 喷无机涂料一底两面 4. :具体做法详见图纸	个	30			
604	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. :楼梯两侧的填充墙和人流通道的围护墙, 采用双面直径4@200钢丝网砂浆面层加强	m2	10257.62			
		分部小计						
		室外地面						
605	011102001042	石材楼地面	1. 部位:一层室外平台 2. :30mm厚花岗岩面层 , 背面及四周边满涂防污剂, 灌水泥浆擦缝, 合口双层, 加厚出粘贴与面层相同石条 3. :20mm厚DSM15砂浆 (1: 3干硬性水泥砂浆) 结合层, 表面撒素水泥面(撒适量清水) 4. :界面剂一道 5. :基层清理	m2	724.48			
606	011107001001	石材台阶面	1. :一层室外台阶 2. :30mm厚花岗岩面层 , 背面及四周边满涂防污剂, 灌水泥浆擦缝, 合口双层, 加厚出粘贴与面层相同石条 3. :20mm厚DSM15砂浆 (1: 3干硬性水泥砂浆) 结合层, 表面撒素水泥面(撒适量清水) 4. :界面剂一道 5. :基层清理	m2	60.32			
607	011102001043	石材楼地面	1. 部位:外廊、阳台 2. :30mm厚花岗岩面层 , 背面及四周边满涂防污剂, 灌水泥浆擦缝, 合口双层, 加厚出粘贴与面层相同石条 3. :20mm厚DSM15砂浆 (1: 3干硬性水泥砂浆) 结合层, 表面撒素水泥面(撒适量清水) 4. :界面剂一道 5. :基层清理	m2	725.59			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
608	011102001044	石材楼地面	1. 部位:外廊露台(板下为室内) 2. :30mm厚花岗岩面层,背面及四周边满涂防污剂,灌水泥浆擦缝,合口双层,加厚出粘贴与面层相同石条 3. :20mm厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒素水泥面(撒适量清水) 4. :界面剂一道 5. :基层清理	m2	342.59			
609	011106001002	石材楼梯面层	1. 部位:一至二层室外大楼梯 2. :30mm厚花岗岩面层,背面及四周边满涂防污剂,灌水泥浆擦缝,合口双层,加厚出粘贴与面层相同石条 3. :20mm厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒素水泥面(撒适量清水) 4. :界面剂一道 5. :现浇钢筋混凝土楼板清理干净	m2	60.88			
610	011104004006	钢制防静电活动地板(WF-03)	1. 部位:舞台机械设备电气柜室 2. :5mm厚减震隔声垫 3. :40mm厚C25细石混凝土(预拌),随捣随抹平(内配Φ6@200双向钢筋网) 4. :钢支架(高度可调) 5. :35厚防静电地板钢制横梁 6. :1厚防静电地板贴面(WF-03) 7. :具体做法详见图纸	m2	55.55			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011701001001	综合脚手架	1. :根据施工方案自行考虑	项	1			
2	011703001001	垂直运输	1. :根据施工方案自行考虑	项	1			
3	011704001001	超高施工增加	1. :根据施工方案自行考虑	项	1			
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程(001)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.7				
		增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.28				
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.22				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
4	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
5	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
6	011707007001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
7	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
8	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
9	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.8				

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
10	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：装饰工程(001)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合计				

暂列金额明细表

工程名称：装饰工程(001)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：装饰工程(001)

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：装饰工程(001)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：装饰工程(001)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
	人工小计						
2	材料						
	材料小计						
3	施工机械						
	机械小计						
4、企业管理费和利润							
	总计						

总承包服务费计价表

工程名称：装饰工程(001)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	总承包服务费	17838655.29		项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：装饰工程(001)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费				
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：装饰工程(001)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
		合计							

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称：装饰工程(001)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程(002)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		电气						
1	030412004001	装饰灯	1.名称:3寸射灯 2.型号:COB光源 , 1*5W, 色温4000K 3.安装形式:嵌顶安装	套	50			
2	030412004002	装饰灯	1.名称:3寸防雾筒灯 2.型号:LED光源 , 1*11W, 色温4000K 3.安装形式:嵌顶安装	套	159			
3	030412004003	装饰灯	1.名称:4寸筒灯 2.型号:LED光源 , 1*15W, 色温4000K 3.安装形式:嵌顶安装	套	282			
4	030412004004	装饰灯	1.名称:6寸筒灯 2.型号:LED光源 , 1*18W, 色温4000K 3.安装形式:嵌顶安装	套	385			
5	030412004005	装饰灯	1.名称:双头斗胆灯 2.型号:LED光源 , 2*7W, 色温4000K 3.安装形式:嵌顶安装	套	179			
6	030412004006	装饰灯(超高)	1.名称:双头斗胆灯(超高) 2.型号:LED光源 , 2*7W, 色温4000K 3.安装形式:嵌顶安装 4.:超高增加费在单价措施中另计	套	54			
7	030412004007	装饰灯	1.名称:暗藏灯带 2.型号:LED光源 , 7W/M, 色0~3500K 3.安装形式:装饰灯槽内安装 4.:含灯具适配器	m	552.4			
8	030412005001	荧光灯	1.名称:超薄带柔光罩灯 盘300*600 2.型号:LED光源, 2*10W 色温4000K 3.安装形式:嵌顶安装	套	90			
9	030412005002	荧光灯	1.名称:超薄带柔光罩灯 盘300*1200 2.型号:LED光源, 2*18W 色温4000K 3.安装形式:嵌顶安装	套	304			
10	030412004008	装饰灯	1.名称:成品线状灯具 2.型号:LED光源 , 7W/M, 色温4000K 3.安装形式:嵌顶安装 非标定制	m	194			
11	030412001001	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号:直径400 LED光源, 圆形灯管, 22W, 色温4000K 3.类型:吸顶安装	套	83			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	030412004009	装饰灯	1.名称:吊装灯具 2.规格:LED光源 , 1*20W, 色温4000K 3.安装形式:顶面吊装 4. :详见物料表	套	24			
13	030412004010	装饰灯	1.名称:壁装蓝白灯 2.型号:LED光源 , 1*20W, 色温4000K 3.安装形式:壁装	套	50			
14	030412004011	装饰灯	1.名称:吸顶蓝白灯 2.型号:直径400, LED光源, 圆形灯管, 22W, 色温4000K 3.安装形式:吸顶安装	套	10			
15	030412004012	装饰灯	1.名称:超薄带柔光罩蓝白灯盘300*600 2.型号:LED光源, 2*10W , 色温4000K 3.安装形式:嵌顶安装	套	24			
16	030412004013	装饰灯	1.名称:排号灯 2.型号:LED光源, 1W , 蓝色光, 不锈钢面盖+铝材+钢化玻璃 3.安装形式:地面安装 , 含地面洞预留、开孔	套	124			
17	030412004014	装饰灯	1.名称:暗藏灯带 (观众厅墙面灯槽内) 2.型号:LED光源 , 7W/M, 色0~3500K 3.安装形式:装饰灯槽内安装 4. :含灯具适配器	m	487			
18	030412004015	装饰灯	1.名称:暗藏灯带 (观众厅地面阶梯立面显示) 2.型号:LED光源 3.安装形式:装饰灯槽内安装 4. :含灯具适配器	m	310			
19	030404035001	插座	1.名称:五孔安全插座 2.规格:10A 3.安装方式:暗装	个	250			
20	030404035002	插座	1.名称:五孔安全插座 (图例为D) 2.规格:10A 3.安装方式:暗装	个	47			
21	030404035003	插座	1.名称:五孔安全插座 (卫生间防溅) 2.规格:10A 3.安装方式:暗装	个	36			
22	030404035004	插座	1.名称:五孔安全插座 (坐便器盆防溅) 2.规格:10A 3.安装方式:暗装	个	1			
23	030404035005	插座	1.名称:铜地面五孔插座 2.安装方式:暗装	个	4			
24	030404034001	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.安装方式:暗装	个	27			
25	030404034002	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.安装方式:暗装	个	87			
26	030404034003	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.安装方式:暗装	个	33			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
27	030404034004	照明开关	1.名称:双联双控开关 2.安装方式:暗装	个	4			
28	030404036001	其他电器	1.名称:残疾人按钮 2.安装方式:暗装	套	6			
29	030404036002	其他电器	1.名称:残疾人声光报警器 2.安装方式:暗装	套	6			
30	030404019001	残疾人报警安全电源变压器	1.名称:残疾人报警安全电源变压器	个	6			
31	030411001001	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:15 4.配置形式:吊顶内明敷	m	6043.5			
32	030411001002	配管(超高)	1.名称:电气配管(超高) 2.材质:JDG 3.规格:15 4.配置形式:吊顶内明敷 5.:超高增加费在单价措施中另计	m	3526			
33	030411001003	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:吊顶内明敷	m	848.8			
34	030411001004	配管(超高)	1.名称:电气配管(超高) 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:吊顶内明敷 5.:超高增加费在单价措施中另计	m	65.8			
35	030411001005	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:吊顶内明敷	m	51			
36	030411001006	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:吊顶内明敷	m	60.12			
37	030411001007	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:15 4.配置形式:砖混结构暗配 5.:部分管墙面凿槽,暗配管后补槽恢复墙面	m	1778.7			
38	030411001008	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:砖混结构暗配 5.:部分管墙面凿槽,暗配管后补槽恢复墙面	m	343.3			
39	030411001009	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:砖混结构暗配 5.:部分管墙面凿槽,暗配管后补槽恢复墙面	m	28.6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
40	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-5*6 3.敷设方式、部位:穿管/桥架内敷设	m	51			
41	030408007001	控制电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:WDZ-YJY-5*6	个	6			
42	030413001001	铁构件	1.名称:吊顶内名配管吊筋 2.材质:型钢	kg	2747.23			
43	030413001002	铁构件(超高)	1.名称:吊顶内名配管吊筋(超高) 2.材质:型钢 3.:超高增加费在单价措施中另计	kg	1418.76			
44	030411006001	接线盒	1.名称:吊顶内明配镀锌灯头盒 2.规格:86型	个	1745			
45	030411006002	接线盒(超高)	1.名称:吊顶内明配镀锌灯头盒(超高) 2.规格:86型 3.:超高增加费在单价措施中另计	个	54			
46	030411006003	接线盒	1.名称:暗装镀锌接线盒 2.规格:86	个	1366			
47	030411001010	配管	1.名称:灯具用金属软管 2.规格:15	m	1765			
48	030411004001	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:WDZ-BYJ-2.5	m	31977.2			
49	030411004002	配线(超高)	1.名称:管内穿线(超高) 2.型号:WDZ-BYJ-2.5 3.:超高增加费在单价措施中另计	m	12560			
50	030411004003	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:WDZ-BYJ-4	m	1048.38			
51	030404017001	配电箱	1.名称:开水器配电箱ALK 2.型号:PZ30 3.端子板外部接线材质、规格:端子接线 4.安装方式:明装/暗装,暗装开洞包含在内 5.:详细配置见施工图	台	3			
		分部小计						
		给排水						
52	031004003001	洗脸盆	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:卫生间台下式洗面盆 3.:含感应式冷热水龙头 4.:含附配件	组	42			
53	031004003002	洗脸盆	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:卫生间台下式洗面盆 3.:含感应式单冷龙头 4.:含附配件	组	7			
54	031004003003	洗脸盆	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:卫生间台下式洗面盆(残) 3.:含感应式单冷龙头 4.:含附配件	组	6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
55	031004003004	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:化妆间台下式洗面盆 3. :含感应式单冷龙头 4. :含附配件	组	28			
56	031004006001	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 名称:蹲便器 3. 组装形式:自闭冲洗DN25 4. :含附配件 5. :下水管砼地面开孔	组	83			
57	031004006002	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:连体坐便器 3. 组装形式:虹吸排水、缓冲座盖 4. :含附配件 5. :下水管砼地面开孔	组	1			
58	031004006003	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:儿童连体坐便器 3. 组装形式:虹吸排水、缓冲座盖 4. :含附配件 5. :下水管砼地面开孔	组	6			
59	031004006004	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:连体坐便器(残) 3. 组装形式:虹吸排水、缓冲座盖 4. :含附配件 5. :下水管砼地面开孔	组	6			
60	031004007001	小便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:感应式小便斗 3. 组装形式:感应自闭冲洗 4. :含附配件 5. :下水管砼地面开孔	组	36			
61	031004004001	洗涤盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:拖布池 3. :含附配件 4. :下水管砼地面开孔	组	14			
62	031004010001	淋浴器	1. 名称:淋浴器 2. 组装形式:铜管成品 3. 附件名称、数量:详见图纸 4. :含附配件 5. :下水管砼地面开孔	套	18			
63	031006012001	热水器、开水炉	1. 能源种类:电开水器 2. 型号、容积:商用,三相6Kw, 40L, 防水等级IP44 3. 安装方式:落地安装,支架包含在内 4. :参考类型吉之美 BL1-40E6AR4 5. :下水管砼地面开孔	台	3			
64	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:PP-R截止阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:PP-R热熔连接	个	3			
65	031004014001	给、排水附(配)件	1. 材质:直通式地漏DN50 2. 型号、规格:1.304不锈钢 2.防臭内芯 3.面板厚度≥2mm 3. :下水管砼地面开孔	个	53			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
66	031004014002	给、排水附(配)件	1. 材质:不锈钢地漏 2. 型号、规格:DN75 3. :茶水间排水用 4. :下水管砼地面开孔	个	3			
67	031004014003	给、排水附(配)件	1. 材质:网框式地漏DN50 2. 型号、规格:1. 304不锈钢 2. 防臭内芯 3. 面板厚度≥2mm 3. :下水管砼地面开孔	个	18			
68	031004014004	给、排水附(配)件	1. 材质:地面扫除口110 2. 型号、规格:不锈钢材质 3. :下水管砼地面开孔	个	20			
69	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管(S4系列) De20 4. 连接形式:(电)热熔连接 5. 阻火圈设计要求:按照设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求 7. 计算:管件 8. 管道等级:不小于1.0MPa 9. :部分管墙面凿槽,暗配管后补槽恢复墙面	m	494.3			
70	031001006002	塑料管(超高)	1. 安装部位:室内(超高) 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管(S4系列) De20 4. 连接形式:(电)热熔连接 5. 阻火圈设计要求:按照设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求 7. 计算:管件 8. 管道等级:不小于1.0MPa 9. :超高增加费在单价措施中另计	m	236.3			
71	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管(S4系列) De25 4. 连接形式:(电)热熔连接 5. 阻火圈设计要求:按照设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求 7. 计算:管件 8. 管道等级:不小于1.0MPa 9. :部分管墙面凿槽,暗配管后补槽恢复墙面	m	7.8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
72	031001006004	塑料管（超高）	1. 安装部位:室内（超高） 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管(S4系列) De25 4. 连接形式:(电)热熔连接 5. 阻火圈设计要求:按照设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求 7. 计算:管件 8. 管道等级:不小于1.0MPa 9. :超高增加费在单价措施中另计	m	70			
73	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管(S4系列) De32 4. 连接形式:(电)热熔连接 5. 阻火圈设计要求:按照设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求 7. 计算:管件 8. 管道等级:不小于1.0MPa 9. :部分管墙面凿槽,暗配管后补槽恢复墙面	m	281.3			
74	031001006006	塑料管（超高）	1. 安装部位:室内（超高） 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管(S4系列) De32 4. 连接形式:(电)热熔连接 5. 阻火圈设计要求:按照设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求 7. 计算:管件 8. 管道等级:不小于1.0MPa 9. :超高增加费在单价措施中另计	m	199.6			
75	031001006007	塑料管（超高）	1. 安装部位:室内（超高） 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管(S4系列) De40 4. 连接形式:(电)热熔连接 5. 阻火圈设计要求:按照设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求 7. 计算:管件 8. 管道等级:不小于1.0MPa 9. :超高增加费在单价措施中另计	m	25.9			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
76	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管(S4系列) De50 4. 连接形式:(电)热熔连接 5. 阻火圈设计要求:按照设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求 7. 计算:管件 8. 管道等级:不小于1.0MPa	m	9.6			
77	031001006009	塑料管 (超高)	1. 安装部位:室内 (超高) 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管(S4系列) De50 4. 连接形式:(电)热熔连接 5. 阻火圈设计要求:按照设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求 7. 计算:管件 8. 管道等级:不小于1.0MPa 9. :超高增加费在单价措施中另计	m	73.6			
78	031001006010	塑料管 (超高)	1. 安装部位:室内 (超高) 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管(S4系列) De63 4. 连接形式:(电)热熔连接 5. 阻火圈设计要求:按照设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求 7. 计算:管件 8. 管道等级:不小于1.0MPa 9. :超高增加费在单价措施中另计	m	116.7			
79	031001003001	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN15薄壁不锈钢管 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、水冲洗 6. :含管件 7. :部分管墙面凿槽,暗配管后补槽恢复墙面	m	173			
80	031001003002	不锈钢管 (超高)	1. 安装部位:室内 (超高) 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN15薄壁不锈钢管 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、水冲洗 6. :含管件 7. :超高增加费在单价措施中另计	m	96			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
81	031001003003	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN20薄壁不锈钢管 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、水冲洗 6. :含管件 7. :部分管墙面凿槽,暗配管后补槽恢复墙面	m	8.4			
82	031001003004	不锈钢管 (超高)	1. 安装部位:室内 (超高) 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN20薄壁不锈钢管 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、水冲洗 6. :含管件 7. :超高增加费在单价措施中另计	m	14.8			
83	031001003005	不锈钢管 (超高)	1. 安装部位:室内 (超高) 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN25薄壁不锈钢管 4. 连接形式:环压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、水冲洗 6. :含管件 7. :超高增加费在单价措施中另计	m	12.77			
84	031001003006	不锈钢管 (超高)	1. 安装部位:室内 (超高) 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN32薄壁不锈钢管 4. 连接形式:环压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、水冲洗 6. :含管件 7. :超高增加费在单价措施中另计	m	36.9			
85	031001003007	不锈钢管 (超高)	1. 安装部位:室内 (超高) 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN40薄壁不锈钢管 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、水冲洗 6. :含管件 7. :超高增加费在单价措施中另计	m	51.3			
86	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 管架形式:吊托架	kg	80			
87	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:樟丹漆、灰色调和漆 3. 结构类型:管道支架 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	80			
88	031002001002	管道支架 (超高)	1. 名称:管道支架 2. 管架形式:吊托架 3. 其他:室内超高 4. :超高增加费在单价措施中另计	kg	100			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
89	031201003002	金属结构刷油（超高）	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:樟丹漆、灰色调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍 5.其他:室内超高 6.:超高增加费在单价措施中另计	kg	100			
90	031001006011	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:HDPE三层复合静音管DN100 4.连接形式:压盖式柔性承插连接 5.阻火圈设计要求:按照设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求	m	257			
91	031001006012	塑料管（超高）	1.安装部位:室内（超高） 2.介质:排水 3.材质、规格:HDPE三层复合静音管DN100 4.连接形式:压盖式柔性承插连接 5.阻火圈设计要求:按照设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求 7.:超高增加费在单价措施中另计	m	75			
92	031001006013	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:HDPE三层复合静音管DN75 4.连接形式:压盖式柔性承插连接 5.阻火圈设计要求:按照设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求 7.其他:自行考虑 8.:含地面、墙面开孔 9.:套管制作安装，套管封堵	m	39.15			
93	031001006014	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:HDPE三层复合静音管DN50 4.连接形式:压盖式柔性承插连接 5.阻火圈设计要求:按照设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求	m	245.25			
94	031001006015	塑料管（超高）	1.安装部位:室内（超高） 2.介质:排水 3.材质、规格:HDPE三层复合静音管DN50 4.连接形式:压盖式柔性承插连接 5.阻火圈设计要求:按照设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求 7.:超高增加费在单价措施中另计	m	10.2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
95	031001006016	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:HDPE三层复合静音管DN75 4. 连接形式:压盖式柔性承插连接 5. 阻火圈设计要求:按照设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求	m	111.5			
96	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:柔性泡沫橡塑保温 2. 绝热厚度:25mm 3. 管道外径:57以内	m3	0.43			
97	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种:柔性泡沫橡塑保温 2. 绝热厚度:30mm 3. 管道外径:57以内	m3	0.44			
		分部小计						
		原雨水立管18改道						
98	031001006017	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:防紫外线 HDPE单层管材 DN100 4. 连接形式:热熔承插不锈钢衬套连接 5. 阻火圈设计要求:按照设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求 7. :不小于1.0MPa 8. :新改道雨水管接入原雨水管 9. :与原雨水管对接包含在内 10. :楼地面、墙面	m	15.3			
99	030413003004	打洞(孔)	1. 规格:楼地面机械开孔 2. 类型:DN100	个	2			
100	031002003005	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 规格:DN100 3. :110雨水管用	个	2			
101	031001006018	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:原防紫外线HDPE单层管材 DN100拆除作废	m	13.8			
102	031002003006	原110雨水管拆除后地面孔洞吊模、浇筑封堵	1. 名称、类型:原110雨水管拆除后地面孔洞吊模、浇筑封堵	个	2			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆	1.:根据施工方案自行考虑	项	1			
2	031302007001	高层施工增加	1.:高层施工增加 2.:根据施工方案自行考虑	项	1			
3	03B001	超高增加费	1.:根据施工方案自行考虑	项	1			
		单价措施合计						

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程(002)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.21				
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
4	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
5	031302006001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
6	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
7	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
8	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.8				
9	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
10	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程(002)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合计				

暂列金额明细表

工程名称：安装工程(002)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安装工程(002)

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装工程(002)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：安装工程(002)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
	人工小计						
2	材料						
	材料小计						
3	施工机械						
	机械小计						
4、企业管理费和利润							
	总计						

总承包服务费计价表

工程名称：安装工程(002)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	总承包服务费	1520149.15		项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：安装工程(002)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费				
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：安装工程(002)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
		合计							

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称：安装工程(002)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备(003)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		发言系统						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	030504001001	服务器	<p>1. 名称:会议服务器（含软件）</p> <p>2. 参数:1、采用黑色钢化玻璃面板设计，带有导航式旋钮，OLED屏显示系统状态信息，并提供中文/英文等多种语言菜单；</p> <p>2、采用无线和有线兼容技术，会议服务器可对混合接入的有线/无线会议终端做综合管理，实现数据融合，实现多形态会议终端共用的大系统平台；</p> <p>3、最大支持128个无线AP连接管理，实现更大的无线覆盖范围，无线会议终端可在各AP之间无缝漫游；</p> <p>4、基于LINUX操作系统平台开发，采用全数字音频技术，支持48kHz音频采样频率，内置DSP数字音频处理器，支持高低音调节；</p> <p>5、采用WiFi无线通信技术，符合IEEE 802.11n网络标准，采用128位AES加密技术，支持WEP/WPA/WPA2无线安全技术，避免窃听和恶意干扰；</p> <p>6、支持SSID无线网络设置，确保同一环境内多套系统同时使用互不干扰；</p> <p>7、具有唯一的序列号，会议系统支持自动或者手动给系统设备分配ID；</p> <p>8、提供不低于4路有线会议终端接口，支持环形手拉手、星型、混合型三种连接方式，单台终端故障不会影响到系统正常运行，终端之间出现某处线路故障也不会影响到整个系统的正常运行，确保系统稳定可靠；</p> <p>9、支持会议服务器双机热备份模式，如当前服务器出现意外时，备份服务器可自动接管，保证会议无间断顺利进行；</p> <p>10、支持不少于4通道音频分组输出，会议服务器可拆分为多个独立的会议系统使用，也可以组成一个大型的会议系统使用，可实现多种方式的会议室合并/拆分；</p> <p>11、可独立或统一地调节各终端的音频和灵敏度，可根据现场发言情况调节声音效果；</p> <p>12、单台服务器支持最多开启终端数量：单独的无线系统为4台终端，单独的有线系统为5台终端，无线和有线系统混合使用时为5台终端；</p> <p>13、讨论功能：支持声控模式、限制发言模式、先进先出模式、申请等待模式、批准发言模式、按下发言模式；</p> <p>3. 软件参数:嵌入在会议终端硬件中，实现会议终端各项功能</p>	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
2	030506001001	扩声系统设备	<p>1. 名称:枪式讨论主席终端（含软件）</p> <p>2. 参数:1. 终端采用固定式柱形短杆麦克风，金属材质，带双色状态指示灯，支持状态颜色设置。麦克风最大可调俯仰角度55°。麦克风内置防风棉和腔体拾音结构</p> <p>2. 带≥4.3寸触摸显示屏，支持界面定制。提供实体发言按键，带按键指示灯，支持双色显示，支持状态颜色设置</p> <p>3. 终端提供多种待机界面，包括时钟、国旗、图案、姓名等</p> <p>4. 底座采用方形几何设计，锌合金一体压铸成型，提供1路3.5mm耳机插口，音量可调。提供2路终端接口，支持环形手拉手、星型、混合型三种连接方式，支持线路热插拔。出线口具有防脱设计，并支持底部出线，可选择隐藏或非隐藏式安装</p> <p>5. 内置会议终端嵌入式软件。内置DSP和AI智能算法，能减少低频冲击声，滤除声音中无效杂音。支持灵敏度独立调节，可根据发言者姿态及建声环境实时调节拾音距离</p> <p>技术参数:</p> <p>音频频响: 20Hz~20kHz</p> <p>灵敏度: -46 dBV/Pa</p> <p>等效噪声级: 20dBA (SPL)</p> <p>最大声压级: 139dB (THD<3%)</p> <p>总谐波失真: <0.05%</p> <p>信噪比: ≥96dB</p> <p>麦克风类型: 直径14mm电容咪芯</p> <p>3. 软件参数:嵌入在会议终端硬件中，实现会议终端各项功能</p>	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
3	030506001002	扩声系统设备	1. 名称:枪式讨论代表终端（含软件） 2. 参数:1. 终端采用固定式柱形短杆麦克风，金属材质，带双色状态指示灯，支持状态颜色设置。麦克风最大可调俯仰角度55°。麦克风内置防风棉和腔体拾音结构 2. 带≥4.3寸触摸显示屏，支持界面定制。提供实体发言按键，带按键指示灯，支持双色显示，支持状态颜色设置 3. 终端提供多种待机界面，包括时钟、国旗、图案、姓名等 4. 底座采用方形几何设计，锌合金一体压铸成型，提供1路3.5mm耳机插口，音量可调。提供2路终端接口，支持环形手拉手、星型、混合型三种连接方式，支持线路热插拔。出线口具有防脱设计，并支持底部出线，可选择隐藏或非隐藏式安装 5. 内置会议终端嵌入式软件。内置DSP和AI智能算法，能减少低频冲击声，滤除声音中无效杂音。支持灵敏度独立调节，可根据发言者姿态及建声环境实时调节拾音距离 技术参数： 音频频响：20Hz~20kHz 灵敏度：-46 dBV/Pa 等效噪声级：20dBA (SPL) 最大声压级：139dB (THD<3%) 总谐波失真：<0.05% 信噪比：≥96dB 麦克风类型：直径14mm电容咪芯 3. 软件参数:嵌入在会议终端硬件中，实现会议终端各项功能	台	6			
4	030404035001	插座	1. 名称:专用防水防静电地插 2. 参数:面板采用整片式无掏空优质不锈钢或铜合金，承压更大，不易变形	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
5	030506001003	扩声系统设备	1. 名称:无线电容手持话筒 2. 参数:UHF频段捷变频分集式无线手持话筒系统;非常宽阔的60MHz-UHF调谐带宽,可在日益拥挤的射频环境中实现多种传送功能; 带一键切换备用频率功能,当工作频点遇到干扰时,可以切换到备用频点;真正的分集操作可减少断频的情况; 自动静噪功能可自动调整静噪的更大范围设置,同时作大幅度减低潜在的干扰; 设有频率扫描和红外线同步功能,可以更方便设置; 发射器内部采用高通滤波器设计,并可转换连接多个可互换式话筒收音头; 设有天线幻象电源,可供电给有源天线和其他在连线上的射频设备; 附带机架式安装支架; 工作频率(分频段): 470.125~937.400MHz; 少频率间隔: 25 kHz; 调制方式: FM调频; 动态范围(典型值): > 115 dB(A-计权); 总谐波失真: <1.0% (±17.5 kHz频偏于1kHz); 工作距离: 约100米(典型情况下) 同时使用通道数量: *大每频段40通道; 镜象抑制: 60dB正常; 射频灵敏度: 20dBμV于调噪比60dB(50终端); 大输出电平: 平衡: +14 dBV (XLRM 卡农公座), 非平衡: +8 dBV (6.3mm 插座); 天线输入: BNC型, 50; 天线供电: 12V直流, 合共60mA; 接收机电源, 直流12V, 1A, 提供100-240VAC电源适配器; 工作环境温度: -5°C 至 45°C; 射频输出功率: 高输出30mW; 低输出10mW (于50Ω, 可切换); 杂散发射: 配合当地标准; 收音头: 电容式, 120° 心形指向性; 电池(不包含): 1.5V AA 5号电池x2; 电池寿命: 高输出 8小时, 低输出 9小时 (碱性电池); 高输出 9小时, 低输出 9.5小时 (Ni-MH 1900mAh), 视乎电池种类及使用环境;	套	8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
6	030506001004	扩声系统设备	<p>1. 名称:无线微型领夹话筒</p> <p>2. 参数:UHF频段捷变频分集式无线领夹系统; 带一键切换备用频率功能, 当工作频点遇到干扰时, 可以切换到备用频点; 设有频率扫描和红外线同步功能,可以更方便设置;</p> <p>双模式接收显示,可以在标准视图和性能视图之间作切换,能显示关键测量的重点;</p> <p>发射器和接收器均设有OLED显示屏,能清晰地读取关键设置和警报信息;</p> <p>盒式发射器上设有具触感的拨动式静音开关(可停用),即使在发射器按钮锁定时,亦能作实际的静音设置;</p> <p>设有天线幻象电源,可供电给有源天线和其他在连线上的射频设备;</p> <p>地线连接开关能有助于消除接地回路引起的杂信电流噪声;</p> <p>输出端子同时备有平衡及非平衡输出;</p> <p>附带机架式安装支架;</p> <p>工作频率(分频段): 470.125~937.400MHz;</p> <p>* 少频率间隔: 25 kHz;</p> <p>调制方式: FM调频;</p> <p>动态范围(典型值): > 115 dB(A-计权);</p> <p>总谐波失真: <1.0% (±17.5 kHz频偏于1kHz);</p> <p>工作距离: 约100米(典型情况下);</p> <p>同时使用通道数量: * 大每频段40通道;</p> <p>镜象抑制: 60dB正常;</p> <p>射频灵敏度: 20dBμV于调噪比60dB(50终端);</p> <p>* 大输出电平: 平衡: +14 dBV (XLRM 卡农公座), 非平衡: +8 dBV (6.3mm 插座);</p> <p>天线输入: BNC型, 50;</p> <p>天线供电: 12V直流, 合共60mA;</p> <p>接收机电源, 直流12V, 1A, 提供100~240VAC电源适配器;</p> <p>工作环境温度: -5°C 至 45°C;</p> <p>射频输出功率: 高输出30mW; 低输出 10mW (于50Ω, 可切换);</p> <p>杂散发射: 配合当地标准;</p> <p>电池(不包含): 1.5V AA 5号电池x2;</p> <p>电池寿命: 高输出 8小时, 低输出 9小时 (碱性电池); 高输出 9小时, 低输出 9.5小时 (Ni-MH 1900mAh), 视乎电池种类及使用环境;</p> <p>微型全方向指向性领夹话筒, 静电形电容式元件, 全方向指向性, 频率响应20~18,000Hz, 开路灵敏度-62dB(0.79mV)以</p>	套	6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			1V于1 Pa, 输出阻抗 1,800 Ω, 1.8m长导线;					
7	030506001005	扩声系统设备	1. 名称:无线微型头戴持话筒 2. 参数:单通道接收机 60MHz-UHF调谐带宽, 特设有三个频段 : DE2 (470-530 MHz) 、 EF1 (590-650 MHz) 和 FG1 (650-700 MHz)。 发射器具有一键切换频点功能, 切换到备用频率 (在发射机和接收机上同时切换)。 设有天线幻象电源, 地线连接开关, 输出端子同时 备有平衡及非平衡输出。 手持式发射器可兼容2个不同的话筒收音头进行替 换。 在手持发射机和盒式发射机上均设有两种输出功率 : 高输出 30mW ;低输出 10mW。 腰包发射器 盒式发射机可手动切换到 备用频率, 并且接收机上 同时切换。 支持红外对频功能 盒式发射器提供金属机体 , 并可切换10/30 mW射频 功率输出高通滤波 不低 于125Hz, 12dB/octave 带宽不低于100MHz 频率间隔不大于25kHz 调制方式: FM调频 电池寿命不低于: 高输出 8小时 ; 低输出 9小时 (碱性电池) 不低于: 高输出 9小时 ; 低输出 9.5小时 (Ni-MH 充电电池) 头戴话筒 能轻易地处理高声压电平 的输入 收音头直径不大于 2.6mm, 提供杰出的隐藏 性和高性能的音频表现 可通过配件进行双耳佩戴 锁固式4针话筒输出端子 , 可配套连接于有线供电 模组 高效能的高通滤波, 提低 频噪声作出衰减而无损话 音的收音质量 元件: 静电型电容话筒 全方向指向性 频率响应不低于20- 20,000 Hz 高通滤波不低于80 Hz, 18 dB/octave 开路灵敏度不小于-49 dB (3.5 mV) 以 1V 于 1 Pa 最大输入声压级不低于 135 dB 声压, 1 kHz 于 1% T.H.D. 动态范围 (典型值) 不低 于104 dB, 1 kHz 于最高 声压级 信噪比不小于60 dB, 1 kHz 于 1 Pa	套	8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8	030502017001	天线分配器	1. 名称:天线分配器 2. 参数:有源UHF分集天线分配系统 宽频带 470–990 MHz 使用两对天线便能够为多个无线系统提供接收信号 每个天线通道可汇合两个输入射频信号，并提供一个串联输出 高OIP3电平，可最大程度地降低互调干扰 每个天线输入端子提供高达 12V/300mA 的天线供电 用于完善铁三角无线系统的设计 适用于在 470–990 MHz范围内运行的其他无线系统	个	6			
9	031102002001	室内天线	1. 名称:天线 2. 参数:为整个宽带范围 (440–990 MHz) 的UHF无线系统提供增强型的信号接收 每个天线接收片均为50欧姆阻抗匹配，增益为 6dB 集成式的低损耗 BNC 连接器	只	6			
10	030502017002	增益器	1. 名称:增益器 2. 参数:提供接收天线的增益放大，以补偿在长距离导线上的信号衰减。 覆盖频宽范围达 470–990MHz。 +6dB和+12dB两段增益选择，并有双色LED灯号显示。 以直流12V的天线供电工作。	对	3			
11	030506001006	扩声系统设备	1. 名称:合唱话筒 2. 参数:类型: 静电型电容式 指向性: 心形 阻抗: 120Ω 噪声: 12dB SPL 开路灵敏度: -37dB (1V, 1Pa) 动态范围: 136dB 幻象供电: DC 11–52V/3.8mA 输出端口: 内置三针 XLRM卡侬公头 频率响应: 20–20kHz 信噪比: 82dB (1kHz, 1Pa)	套	6			
12	031002002001	设备支架	1. 名称:话筒落地架 2. 形式:金属底座, 纵向高矮调节, 可调95–165cm	套	4			
		分部小计						
		扩声系统						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
13	030506001007	扩声系统设备	1. 名称:左右主扩声有源线阵列音箱 2. 参数:1. 系统单只 ≥ 12 寸低音单元不小于1个; 2. 系统单只 ≥ 2 寸压缩驱动高音单元不小于2个; 3. 系统单只音箱最大声压级(Max SPL)： ≥ 136 dB; 4. 频率响应优于或等于65Hz~20000 Hz范围; 5. 系统单只水平覆盖角度： $\geq 100^\circ$; 6. 系统单只垂直覆盖角度： $\geq 15^\circ$; 7. 系统单只峰值功率 ≥ 1400 W; ★产品在EASE声学软件中模拟现场声场效果需满足GB 50371-2006 多用途厅堂扩声系统声学特性指标一级标准,并提供所选产品型号在EASE声场软件数据库中的相关证明。提供所选型号产品与品牌注册地一致的报关单(证明文件加盖总代理或生产厂家公章)(进场报验时提供)	台	12			
14	030506001008	扩声系统设备	1. 名称:左右拉声像全频音箱 2. 参数:1. 频响范围(-10dB): 40Hz~20KHz; 2. 额定功率(RMS): ≥ 500 W; 3. 最大声压级(1M): ≥ 132 dB; 4. 灵敏度: ≥ 99 dB; 5. 指向角度(H×V): $60^\circ \pm 5^\circ \times 40^\circ \pm 5^\circ$; 6. 扬声器单元: 低音单元不小于15", 高音单元不小于1"; ★产品在EASE声学软件中模拟现场声场效果需满足GB 50371-2006 多用途厅堂扩声系统声学特性指标一级标准,并提供所选产品型号在EASE声场软件数据库中的相关证明(证明文件加盖总代理公章)	台	4			
15	030506001009	扩声系统设备	1. 名称:超低音音箱 2. 参数:1. 频率响应： ≤ 30 -125Hz; 2. 最大声压级： ≥ 139 dB; 3. 输出功率： ≥ 1200 W RMS/ ≥ 4500 W PEAK; 4. 驱动单元: 低频 $\geq 2 \times 18$ "	台	4			
16	030506001010	扩声系统设备	1. 名称:台唇扩声音箱 2. 参数:1. ≥ 8 寸低音单元/1寸高音单元; 2. 最大声压级(Max SPL)： ≥ 115 dB; 3. 频率响应： 60 Hz~20000 Hz; 4. 水平/垂直覆盖角度： $90^\circ / 70^\circ$; 5. 输出峰值功率： ≥ 350 W PEAK ;	台	4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
17	030506001011	扩声系统设备	1. 名称:固定返听音箱 2. 参数:1. ≥12寸低音单元及1寸高音单元; 2. 最大声压级 (Max SPL) ≥130dB; 3. 频率响应优于或等于45 Hz~20000 Hz范围; 4. 覆盖角度90° x 60° 宽分散恒定指向性喇叭 5. 额定峰值输出功率 ≥1400W PEAK ;	台	4			
18	030506001012	扩声系统设备	1. 名称:舞台监听音箱 2. 参数:1. ≥12寸低音单元/1寸高音单元; 2. 最大声压级 (Max SPL) : ≥130dB; 3. 频率响应 : 60Hz~20000 Hz; 4. 水平/垂直覆盖角度 : 100° /60° ; 5. 输出峰值功率 : ≥1400W PEAK ;	台	4			
19	030506001013	扩声系统设备	1. 名称:后场补声全频音箱 2. 参数:1. ≥10寸低音单元和1寸高音单元; 2. 最大声压级 (Max SPL) ≥128dB; 3. 频率响应优于或等于50 Hz~20000 Hz范围; 4. 覆盖角度90° /60° ; 5. 额定峰值输出功率 ≥1200W PEAK ;	台	4			
20	030506001014	扩声系统设备	1. 名称:线阵列音箱数字功率放大器 2. 参数:操作模式:双通道或者桥接模式 功率参数EIAJ 1Khz/1% THD 不低于2 x 800 W into 8 ohms 不低于2 x 1500 W into 4 ohms 不低于2 x 2600 W into 2 ohms 增益:可选择26, 29, 32或者35dB 频率响应应不低于(±3dB):20Hz-20000Hz (±0.2dB@1W into 8ohm) S/N比率:>112dBA(20-20000Hz) 如配置有源扬声器系统, 可不单独配置功放。	台	6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
21	030506001015	扩声系统设备	1. 名称:拉声像线阵列音箱数字功率放大器 2. 参数:操作模式:双通道或者桥接模式 功率参数EIAJ 1KHz/1% THD 不低于2 x 800 W into 8 ohms 不低于2 x 1500 W into 4 ohms 不低于2 x 2600 W into 2 ohms 增益:可选择26, 29, 32或者35dB 频率响应不低于($\pm 3\text{dB}$):20Hz-20000Hz ($\pm 0.2\text{dB}@1\text{W}$ into 8Ohm) S/N比率:>112dBA(20-20000Hz) 如配置有源扬声器系统, 可不单独配置功放。	台	2			
22	030506001016	扩声系统设备	1. 名称:超低音音箱数字功率放大器 2. 参数:操作模式:双通道或者桥接模式 功率参数EIAJ 1KHz/1% THD 不低于2 x 800 W into 8 ohms 不低于2 x 1500 W into 4 ohms 不低于2 x 2600 W into 2 ohms 增益:可选择26, 29, 32或者35dB 频率响应不低于($\pm 3\text{dB}$):20Hz-20000Hz ($\pm 0.2\text{dB}@1\text{W}$ into 8Ohm) S/N比率:>112dBA(20-20000Hz) 如配置有源扬声器系统, 可不单独配置功放。	台	2			
23	030506001017	扩声系统设备	1. 名称:台唇扩声音箱数字功率放大器 2. 参数:操作模式:双通道或者桥接模式 功率参数EIAJ 1KHz/1% THD 不低于2 x 800 W into 8 ohms 不低于2 x 1500 W into 4 ohms 不低于2 x 2600 W into 2 ohms 增益:可选择26, 29, 32或者35dB 频率响应不低于($\pm 3\text{dB}$):20Hz-20000Hz ($\pm 0.2\text{dB}@1\text{W}$ into 8Ohm) S/N比率:>112dBA(20-20000Hz) 如配置有源扬声器系统, 可不单独配置功放。	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
24	030506001018	扩声系统设备	1. 名称:固定返听音箱数字功率放大器 2. 参数:操作模式:双通道或者桥接模式 功率参数EIAJ 1KHz/1% THD 不低于2 x 800 W into 8 ohms 不低于2 x 1500 W into 4 ohms 不低于2 x 2600 W into 2 ohms 增益:可选择26, 29, 32或者35dB 频率响应不低于($\pm 3\text{dB}$):20Hz-20000Hz ($\pm 0.2\text{dB}@1\text{W}$ into 8Ohm) S/N比率:>112dBA(20-20000Hz) 如配置有源扬声器系统, 可不单独配置功放。	台	2			
25	030506001019	扩声系统设备	1. 名称:舞台监听音箱数字功率放大器 2. 参数:操作模式:双通道或者桥接模式 功率参数EIAJ 1KHz/1% THD 不低于2 x 800 W into 8 ohms 不低于2 x 1500 W into 4 ohms 不低于2 x 2600 W into 2 ohms 增益:可选择26, 29, 32或者35dB 频率响应不低于($\pm 3\text{dB}$):20Hz-20000Hz ($\pm 0.2\text{dB}@1\text{W}$ into 8Ohm) S/N比率:>112dBA(20-20000Hz) 如配置有源扬声器系统, 可不单独配置功放。	台	2			
26	030506001020	扩声系统设备	1. 名称:后场补声全频音箱数字功率放大器 2. 参数:操作模式:双通道或者桥接模式 功率参数EIAJ 1KHz/1% THD 不低于2 x 800 W into 8 ohms 不低于2 x 1500 W into 4 ohms 不低于2 x 2600 W into 2 ohms 增益:可选择26, 29, 32或者35dB 频率响应不低于($\pm 3\text{dB}$):20Hz-20000Hz ($\pm 0.2\text{dB}@1\text{W}$ into 8Ohm) S/N比率:>112dBA(20-20000Hz) 如配置有源扬声器系统, 可不单独配置功放。	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
27	030506001021	扩声系统设备	1. 名称:音控室监听音箱 2. 参数:1. 类型: 有源倒相式同轴监听音箱; 2. 频率响应范围 : 不劣于70 Hz - 20 kHz; 3. 同轴覆盖范围 [H x V]: 不小于60° x 60° ; 4. 灵敏度 (1w, 1m) : 不小于90 dB; 5. 喇叭单元: 不小于同轴5"驱动单元; 6. 功放: ≥120W, D类功放; 7. 均衡器:3段均衡器 (低音/中音/高音, 8dB增益/衰减控制);	台	2			
28	031002002002	设备支架	1. 名称:吊架 2. 形式:原厂吊架, 需满足使用要求	套	2			
29	031002002003	设备支架	1. 名称:线阵列音箱吊架 2. 形式:原厂吊架, 需满足使用要求	套	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
30	030506001022	扩声系统设备	1. 名称:数字调音台 2. 参数:紧凑型数字调音台, 用于现场、录音室和固定安装应用 不低于48路输入通道全处理 不低于32路本地话筒输入(XLR) 不低于2路1/4'，立体声输入(TRS) 不低于1路3.5mm立体声输入 不低于36路总线 不低于12路立体声混音(AUX或编组)+主左右输出 PAFL总线 不低于18路可分配的本地输出(16路XLR+2路1/4', TRS) AES数字输出 专用对讲话筒输入(XLR) 1/4', TRS耳机输出, 带专有控制 SLink EtherCON连接提供远程音频传输, 方式有dSnake和DX扩展接口, 或gigaACE(64X64)协议 I/O端口用于音频选项卡(包括第三方协议——Dante/Waves卡) 不低于8个静音编组 不低于8个DCA编组 不低于8个立体声FX, 带专有FX返回 配备DEEP处理架构 RackFX效果套件 不小于7", 彩色触摸屏 不低于16个可分配软按键 不低于8个可分配旋钮 专有物理控制按键用于通道处理(增益、高通滤波器、噪声门、压缩器、声像、均衡器增益/频率/带宽) 不低于32+1个推子, 6层, 192个可分配的通道条 电动推子用于推子发送、GEQ推子模式和混音调用 不低于32个背光式LCD通道条显示屏 彩色通道电平表 集成调音台界面发亮显示	台	1			
31	030506001032	扩声系统设备	1. 名称:调音台接口箱 2. 参数:不少于16进8出音频扩展接口箱, 16 XLR输入/8 XLR输出 - 48kHz AB168是一款48kHz便携式远程AudioRack	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
32	030506001023	扩声系统设备	1. 名称:音频处理器 2. 参数:开放式数字音频媒体矩阵，采用SolaroConsole软件来进行自由拖拉音频模块编程和音频系统自主创作， ≥16路模拟音频输入口，支持48V幻象电源供给/或选择线路输入， ≥16路模拟音频输出，支持16进16出Dante网络音频卡扩展， 采用ADI双核 40位浮点运算芯片，32 位高效能转换芯片， 4进2出的逻辑开关接口，可用于火警信息接入，开启投影幕布或调用前8个场景程序， 用于系列设计和控制的RJ45接口，连接到路由器PC软件和墙面面板，扩展盒，第三设备可控， 丰富的音频处理插件满足所有场合的需求：电平、延迟（10ms—2s）、图示均衡、参量均衡、高通滤波、低通滤波、全通滤波、分频器、FIR滤波器、AEC自动回声消除器、混音器、自动门限混音器、自动增益共享混音器、自动反馈抑制器、优先选择混音器、扩展器环境噪声消除器、压限器、限幅器、旁链压限器、闪避器、音箱系统处理器、信号发生器等等。 支持不低于70个预设/场景调用， 支持Windows/Mac/Android(pad/phone)/ios(ipad/iphone)调试及控制，控制第三方网络设备	台	2			
		分部小计						
		大屏显示系统						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
33	030507014001	显示设备	1. 名称:室内P2.5全彩屏(主屏),含大屏钢结构基础 2. 参数:1. 屏体净显示尺寸不低于宽 12.16 米*高 7.04米, 共计不小于 85.6064m ² ; 2. 像素点间距 :≤2.5mm; 像素密度 ≥160000点/m ² ; 灯珠选用99.9%纯金线, 选用国星2020金线或同档次产品, 需要提供灯珠供货商提供的原厂授权书扫描件; 3. 箱体尺寸 (mm) : 640W)*320(H); 驱动方式: 恒流驱动 , LED显示屏驱动IC芯片需采用相当于或优于台湾聚积、集创芯片, 需要提供驱动IC供货商提供的原厂授权书扫描件。 4. 电源: 需采用相当于或优于麦格米特、明纬、台达或同等品牌PFC静音电源; 5. 平整度≤0.05mm, 箱体/模组间的拼缝与间隙 ≤0.05mm; 6. 像素组成与排列方式 : 1R1G1B, SMD 表贴三合一, 坚向线性排列; 7. 白平衡亮度 ≥600cd/m ² , 支持屏体亮度在0-100%任意可调 ; 亮度均匀性 ≥99.7%; 对比度 ≥18000:1; 8. 色温: 1000K~20000K 连续可调, 色域覆盖率 ≥125%NTSC; 9. 可视角度: 水平 ≥170°, 垂直≥170° ; 10. 支持单点(逐点)色度和亮度校正, 1024级校正算法, 支持多套亮度级校正系数, 分段多套校正数据, 实现显示自动匹灰阶校正数据; 11. 灰度处理等级 ≥16bit; 12. 刷新率≥3840HZ; 13. 支持热插拔模组、电源、接收卡采用插拔式连接, 支持带电维护。 14. 模块的壳体、面罩、PCB、防护胶的阻燃等级均达到UL94-V0级 15. 使用寿命≥150000小时; 3. 其它:含所有附件, 包含拼接处理器、各类卡、大屏电源、信号线缆等等	块	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
34	030507014002	显示设备	1. 名称:LED显示屏(辅屏1),含大屏钢结构基础 2. 参数:1. 屏体净显示尺寸不低于宽 3.84 米*高 2.24米, 共计不小于 8.6016m ² ; 2. 像素点间距 :≤2.5mm; 像素密度 ≥160000点/m ² ; 灯珠选用99.9%纯金线, 选用国星2020金线或同档次产品, 需要提供灯珠供货商提供的原厂授权书扫描件; 3. 箱体尺寸 (mm) : 640W)*320(H); 驱动方式: 恒流驱动 , LED显示屏驱动IC芯片需采用相当于或优于台湾聚积、集创芯片, 需要提供驱动IC供货商提供的原厂授权书扫描件。 4. 电源: 需采用相当于或优于麦格米特、明纬、台达或同等品牌PFC静音电源; 5. 平整度≤0.05mm, 箱体/模组间的拼缝与间隙≤0.05mm; 6. 像素组成与排列方式 : 1R1G1B, SMD 表贴三合一, 坚向线性排列; 7. 白平衡亮度 ≥600cd/m ² , 支持屏体亮度在0-100%任意可调 ; 亮度均匀性 ≥99.7%; 对比度 ≥18000:1; 8. 色温: 1000K~20000K 连续可调, 色域覆盖率 ≥125%NTSC; 9. 可视角度: 水平 ≥170°, 垂直≥170° ; 10. 支持单点(逐点)色度和亮度校正, 1024级校正算法, 支持多套亮度级校正系数, 分段多套校正数据, 实现显示自动匹灰阶校正数据; 11. 灰度处理等级 ≥16bit; 12. 刷新率≥3840HZ; 13. 支持热插拔模组、电源、接收卡采用插拔式连接, 支持带电维护。 14. 模块的壳体、面罩、PCB、防护胶的阻燃等级均达到UL94-V0级 15. 使用寿命≥150000小时; 3. 其它:含所有附件, 包含各类卡、拼接处理器、大屏电源、信号线缆等等	块	2			
35	030507012003	视频处理器	1. 名称:视频处理器 2. 参数:满足设计使用要求	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
36	030404017001	配电箱	1. 名称:120KW配电柜 2. 参数:输入电压为交流380V±15%，工频50HZ。具有过压、过流、过载、欠压、浪涌、短路、断路以及漏电等保护功能。 配电柜含PLC控制模块，具有远程控制功能。可以通过PLC软件实现远程开关屏、远程通讯、电源监视、温度监控、消防监控等操作。	台	1			
37	030507014003	显示设备	1. 名称:LED条屏 2. 参数:室内单色P4.75 屏体显示面积: : 13.984m*0.912m=12.76 m ² 304mm*152mm 3. 其它:含所有附件，包含各类卡、处理器、大屏电源、信号线缆等等	块	1			
38	030501003002	控制设备	1. 名称:控制电脑 2. 参数:酷睿14代i5-14400 32G DDR5 1TB SSD 23.8英寸	台	2			
		分部小计						
		信息处理系统						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
39	030506007001	输入节点	<p>1. 名称:4K分布式KVM输入节点</p> <p>2. 参数:1)、采用全分布式架构设计，去中心化构架，可扩展任意数量节点无需服务器。每个节点节点独立不互相干扰，实现超高的系统稳定性和可靠性，减少维护成本；</p> <p>2)、每个节点单元均采用强大性能的逻辑处理芯片H.265数据流编解码芯片，保证系统运行的流畅性；</p> <p>3)、每个节点自带POE供电RJ45接口；只需要铺设一根网线相连，便可实现音频，视频，RS232控制信号，串口控制信号的传输；</p> <p>4) 节点支持HDMI, DVI, VGA信号等，支持最低分辨率800*600到最高分辨率3840X2160@30Hz；输入节点能自动识别输入分辨率，</p> <p>5) 系统支持自定义编程，各个功能模块独立。预览区域可同时支持32路以上视频流畅预览。</p> <p>6) 支持大屏拼接、漫游、多图层叠加显示，单屏可以支持16路图像平铺，支持2k图像32层叠加，同时支持用户按需定制模式和调用；</p> <p>支持LED、DID、LCD、DLP拼接。无需服务器可接入IPC；音视频可同步，可异步切换；</p> <p>8) 节点支持高清底图及高清地图功能、支持RTSP等标准流媒体协议、支持支持H.264或265的IPC编码摄像机，IPC网络摄像机信号接入直接输出显示到大屏，无需第三方转码服务器；</p> <p>9) 支持多平台实时预览操作、不同终端操作实时同步操作、操作软件可运行于(Windows/IOS/Android等)、不同分辨率(模拟/标清/高清)，多平台下配置不依赖服务器情况下自动同步状态；</p> <p>10) 复杂的网络环境为了保障信号流畅和图像质量，高清单路带宽3M-30M自动AI调节。支持TCP/IP传输，满足会议高清视频要求和指挥中心信号高质量要求；</p> <p>11) 可对屏幕墙显示内容进行布局的编排、存储、调用，可以设置定时操作，自动开窗口切换画面，无需人工干预；系统场景能提供一键恢复功能；节点设备具备可编程存储能力，可在断电重启后自动恢复系统到断电前状态，如：音量大小、大屏开关、信号位置、灯光环境等；</p> <p>12) 节点支持POE与外部</p>	台	10			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			供电双供电模式； 13) 支持LCD、LED帧同步，屏与屏之间无画面撕裂感，同步延时低于100ms；添加或删除信号时无黑屏，实现无缝切换。 14) 无需服务器支持节点状态装备查询，支持穿透防火墙穿透，同时支持B/S和C/S架构 15) 支持通过拖拽的方式实现对信号源的控制，也可通过选择信号源点击逻辑分屏实现对信号源的切换。					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
40	030506007002	视频系统设备	<p>1. 名称:4K分布式KVM输出节点</p> <p>2. 参数:1)、采用全分布式架构设计，去中心化构架，可扩展任意数量节点无需服务器。每个节点节点独立不互相干扰，实现超高的系统稳定性和可靠性，减少维护成本；</p> <p>2)、每个节点单元均采用强大性能的逻辑处理芯片H.265数据流编解码芯片，保证系统运行的流畅性；</p> <p>3)、每个节点自带POE供电RJ45接口；只需要铺设一根网线相连，便可实现音频，视频，RS232控制信号，串口控制信号的传输；</p> <p>4) 节点支持HDMI, DVI, VGA信号等，支持最低分辨率800*600到最高分辨率3840X2160@30Hz；输入节点能自动识别输入分辨率；</p> <p>5) 系统支持自定义编程，各个功能模块独立。预览区域可同时支持32路以上视频流畅预览。</p> <p>6) 支持大屏拼接、漫游、多图层叠加显示，单屏可以支持16路图像平铺，支持2k图像32层叠加，同时支持用户按需定制模式和调用；</p> <p>支持LED、DID、LCD、DLP拼接。无需服务器可接入IPC；音视频可同步，可异步切换；</p> <p>8) 节点支持高清底图及高清地图功能、支持RTSP等标准流媒体协议、支持支持H.264或265的IPC编码摄像机，IPC网络摄像机信号接入直接输出显示到大屏，无需第三方转码服务器；</p> <p>9) 支持多平台实时预览操作、不同终端操作实时同步操作、操作软件可运行于(Windows/IOS/Android等)、不同分辨率(模拟/标清/高清)，多平台下配置不依赖服务器情况下自动同步状态；</p> <p>10) 复杂的网络环境为了保障信号流畅和图像质量，高清单路带宽3M-30M自动AI调节。支持TCP/IP传输，满足会议高清视频要求和指挥中心信号高质量要求；</p> <p>11) 可对屏幕墙显示内容进行布局的编排、存储、调用，可以设置定时操作，自动开窗口切换画面，无需人工干预；系统场景能提供一键恢复功能；节点设备具备可编程存储能力，可在断电重启后自动恢复系统到断电前状态，如：音量大小、大屏开关、信号位置、灯光环境等；</p> <p>12) 节点支持POE与外部</p>	台	10			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			供电双供电模式; 13) 支持LCD、LED帧同步，屏与屏之间无画面撕裂感，同步延时低于100ms；添加或删除信号时无黑屏，实现无缝切换。 14) 无需服务器支持节点状态装备查询，支持穿透防火墙穿透，同时支持B/S和C/S架构 15) 支持通过拖拽的方式实现对信号源的控制，也可通过选择信号源点击逻辑分屏实现对信号源的切换。					
41	030501017001	软件	1. 名称:分布式音视频控制软件 2. 参数:1. 支持静态/动态字幕叠加功能; 2. 支持超高分底图功能; 3. 支持信号无限分发功能，支持信号矩阵切换，输入信号可路由切换至任意输出接口机输出显示; 4. 支持预案管理功能，预案排布支持自定义; 5. 支持信号源输入预览及输出回显功能; 6. 支持网络摄像机接入，兼容市面上常见各品牌网络摄像机; 7. 支持输入信号源OSD功能， 8. 支持模拟音频加嵌及解嵌功能; 9. 支持网络远程在线重启、重置及在线升级等功能; 10. 支持信号源裁剪功能; 11. 支持输出画面裁剪功能;	套	20			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
42	030501017002	软件	1. 名称:可视化KVM底层软件 2. 参数:1、远程唤醒、重启、复位功能：支持坐席直接唤醒远程待机计算机；获得保密通讯系统操控权限情况下可支持下可远距离对电脑进行复位、重启。 2、实现资源管理器方式管理坐席设备管理列表、机房数据设备列表，统一能源运维管理，实现“无人值守”机房管理场景。 3、操作软件支持国产硬件和操作系统：提供跨平台操作能力，操作终端可完美支持龙芯、飞腾、申威、MPRC以及麒麟、磐石等国产操作系统上； 4、鼠标提醒：支持鼠标提醒功能；鼠标移动到哪个显示屏，显示屏会出现颜色边框提醒。 5、可通过OSD对设备ID, IP, 助记名等进行快速操作。 6、内建多用户认证和授权机制，允许多用户同时对大屏幕进行操作，可设定权限分级，设置各操作员具有不同的操作权限，并可为每个操作员设定相应的信号源及显示墙范围；	套	1			
43	030501017003	软件	1. 名称:分布式可视化系统windows播放控制软件V1.0 2. 参数:1. 支持多区域可视化管控功能； 2. 支持信号拖拽开窗功能； 3. 支持预案保存及调用功能，支持预案轮巡功能； 4. 支持显示终端分屏显示功能； 5. 支持LCD/LED/DLP等大屏拼接、漫游、叠加功能； 6. 支持信号源画面实时预览功能； 7. 支持显示终端开窗实时回显功能； 8. 支持界面布局和及UI界面自定义功能； 9. 支持开窗画面移动及放大、缩小、关闭开窗功能； 10. 支持对音频处理器、摄像机、灯光、投影机、窗帘、空调等第三方设备可视化控制功能； 11. 支持网络摄像机接入及预案功能； 12. 支持信号源音量可视化调节功能；	套	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
44	030501017004	软件	1. 名称:分布式IOS控制端软件V1.0 2. 参数:1. 支持多点触控操作, 通过简单触控操作实现对全平台的管理; 2. 支持信号拖拽开窗功能; 3. 支持预案保存及调用功能, 支持预案轮巡功能; 4. 支持LCD/LED/DLP等大屏拼接、漫游、叠加功能; 5. 支持信号源画面实时预览功能; 6. 支持显示终端开窗实时回显功能; 7. 支持界面布局和及UI界面自定义功能; 8. 支持开窗画面移动及放大、缩小、关闭开窗功能; 9. 支持对音频处理器、摄像机、灯光、投影机、窗帘、空调等第三方设备可视化控制功能; 10. 支持网络摄像机接入及预案功能; 11. 支持信号源音量可视化调节功能; 12. 支持与音频处理器对接, 实现音频控制与音频切换, 支持音量大小调节、静音控制, 支持各通道电平值的实时反馈显示功能;	套	1			
45	030501017005	软件	1. 名称:人机界面编辑软件 2. 参数:1. 支持从底层工具库上拖拉空间到设计区的方式进行拓扑设计。 2. 支持在设备库上添加第三方的设备, 并且编辑属性。 3. 支持对UI进行背景图、颜色、文字的设定。 4. 支持自动对设计编译和纠错。 5. 支持对设计的源文件加密打包传输给终端。 7. 支持针对不同用户权限设计不同的界面设计。 8. 支持用户控制界面的翻页设计。 9. 支持对不同分辨率的用户控制终端的界面进行设计。	套	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
46	030501003003	控制设备	<p>1. 名称:智能化中控主机</p> <p>2. 参数:1、强韧铝镁合金拉丝面板，严丝密缝的黑色金属机箱，坚固品质，保证内部硬件的安全性；</p> <p>2、RS232/RS485、IO、红外、网络信号中的一个或者多个需要传输，只需要铺设一根网线，布线简单，成本低廉；</p> <p>3、8个输入输出IO接口，可接各种感应探测器，配合控制单元还可以任意扩展，特别适用于智能家居安全防范系统，以及智能展厅的自动感应触发系统；</p> <p>4、网络智能控制主机采用开放式类C语言编程语言，可灵活编写各种通讯协议，适应各种控制设备；</p> <p>5、具备的双向控制链路，与控制单元配合使用，轻而易举实现控制的同时，实时读取各个单元运行状态，通过编程，还可以实现控制单元故障报警等交互式故障检测机制；</p> <p>6、获取终端的状态功能，如投影机的灯泡时长、外接设备的第三方操作信息等，任意格式反馈到屏、软件，以及获得授权情况下微信或者邮箱，极大的便利了系统的维护；</p> <p>7、字符串处理能力，能方便搭配各类传感器，具有更智能化的操作体验；</p> <p>8、授权使用情况下，可以配合微信、APP等实现远程控制，或者远程获取本地图像，尤其有利于高端家庭、别墅、会所，无论身处何处，一切尽在掌控中；</p> <p>9、网络智能控制主机强大的逻辑计算能力，通过深化设计，针对性编程，轻而易举成为智能化校园，智能家居，智能展厅，楼宇自动化的最强大脑，方便综合管理各类型智能化控制网络；</p> <p>10、类C语言化编程，处理能力极大增强。基于全字串处理，解决了传统中控不能实现的许多功能。配合强大的云存储和云计算功能，所有的设备代码或者红外代码，一经在本系统上使用过，以后所有人使用都不再需要录码或者翻查代码；</p> <p>11、类C语言编程系统具备非常好的可移植性，极大的方便实施，且由于移植运行中的代码，系统可靠性增强，出错概率降低；</p> <p>12、云存储平台在客户许可的情况下可将代码存储到云，方便随时随地，以太网连接的地方查看。且云平台提供最近10次编译结果自动存储，可以随时恢复系统到此前第10次</p>	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			下载的程序系统状态； 13、系统具备调试能力，允许边修改边调试，并一边看结果，从传统系统的盲调变为透明可视化调试，对复杂系统尤其得心应手； 14、强大的二次编程能力，即客户根据自我需要，简单培训，即可自我编程状态，如调用当前场景，或者存储当前场景，修改部分执行结果等。					
47	030501017006	软件	1. 名称:中控界面控制软件 2. 参数:1、所有视频源画面实现实时预览，大屏幕的实时预览回显 2、支持全触摸拖拽式和金手指模式两张操作方式，选择预览视频后，轻点虚拟视频墙，自动实现视频上墙，给用户提供极致方便的操作体验； 3、支持通过IPAD或控制电脑对拼接系统进行所见所得式可视化操作 4、支持窗口漫游、叠加，对窗口进行任意拖、拉、放，支持窗口自主粘附屏边界。 5、在平板终端或Windows系统上可实时预览输入单元，可以将预览到的信号直接拖拽到虚拟屏上进行拼接、叠加、漫游、画中画显示，对应的物理屏上即能实现对应的显示效果。可视化操作。 6、支持LED、LCD、DLP大屏拼接、分割、漫游、多图层叠加显示，单屏支持4路4K视频或者16路1080P信号（也可以混用）；支持无限分发。 7、实现虚拟大屏功能，支持模式的保存和调用，控制管理软件可设置虚拟大屏操作框，预先在虚拟大屏框提前设置好需要投放的显示内容以及模式，直接一键调用上大屏。 8、可进行信号拼接并将推送至显示设备，无需拼接器，实现显示设备信号拼接功能，在任意坐席将当前显示屏信号直接推送到拼接显示设备上的任意拼接块。 9、软件具备权限分配功能，可设定一个管理员和多个用户权限，数量不限，管理员用户可任意添加用户，任意设定控制权限，可随时添加删除。 10、软件具备中控管理功能，可以对灯光、音响、窗帘、投影、大屏等设备进行集中管控。支持设备管理服务，支持详细配置各类型音视频处理设备；支持远程管理和网络在线升级，在保持原有数据基础上实现一键升级，便于后期升级维护。	套	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
48	030501003004	控制设备	1. 名称:分布式综合管控平台 2. 参数:1. 具备多HDMI接口和DVI接口。最高支持的分辨率为4K。 2. 设备具有强大的视频处理能力,单台最高支持5000路1080P信号推流上墙。 3. 系统采用嵌入式开发设计,都能保持运行稳定。 4. 主机支持POE供电,具有四路网口,同时支持外接电源。 5. 主机内置强大的AI芯片,具有强大的推理和运算能力。 6. 系统支持多种网络传输协议,例如: TCP/IP, UDP, RTP/VRCP, RTSP, HTTP, SMTP, DNS, DNS, DHCP, NTP等。 7. 支持SDIO WIFI和USB WIFI。	台	1			
49	030501017007	软件	1. 名称:可定制界面设计及软件控制编程 2. 参数:根据甲方要求定制	套	1			
50	030501003005	控制设备	1. 名称:电源控制器 2. 参数:1. 手动控制 : 前面板 8 个硅胶发光按键控制, 带状态指示, 紧急情况下可以手动控制继电器的开关, 在中控出现故障时可使用这一功能, 很好的保护其他的设备; 2. IO 控制: 在机器的内部有8 个IO 接口, 在没有中控的情况下也能使用, 用途更广; 3. 协议兼容 : 兼容目前市面上用得比较广的中控网络协议; 4. ID 选择: 旋转的 ID 切换设置网络 ID 身份代码; 5. 每路继电器都有三连接点的接线柱, 具有常开与常闭的功能; 6. 前面板带 LCD 显示, 可设定网络参数; 7. 具备网络控制功能(选配), 232 控制接口(选配)。	台	1			
51	031002002004	设备支架	1. 名称:分布式节点安装支架 2. 形式:1. 标准19英寸机柜安装机架, 满足节点机柜整体部署安装; 2. 易于散热结构; 3. 适用于分布式坐席输入/输出节点及分布式综合管控输入节点及拼接输出节点机柜安装; 4. 支持混合安装10个分布式节点。	套	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
52	030501012001	交换机	1. 名称:48口POE千兆交换机 2. 参数:产品类型 千兆以太网交换机, POE交换机 应用层级 三层 传输速率 10/100/1000Mbps 交换方式 存储-转发 背板带宽 680Gbps/6.8Tbps 包转发率 420Mpps MAC地址表 32K 端口参数 端口结构 非模块化 端口数量 52个 端口描述 48个 10/100/1000Base-T, 4个万兆SFP+ 扩展模块 提供一个子卡槽位, 提供4*40GE QSFP+接口 传输模式 全双工/半双工自适应 功能特性 网络标准 IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1d, IEEE 802.1X 堆叠功能 可堆叠 VLAN 支持4K个VLAN 支持Guest VLAN、Voice VLANs 支持GVRP协议 支持MUX VLAN功能 支持基于MAC/协议/IP子网/策略/端口的VLAN 支持1:1和N:1 VLAN Mapping功能 QOS 支持对端口入方向、出方向进行速率限制 支持报文重定向 支持基于端口的流量监管, 支持双速三色CAR功能, 每端口支持8个队列 支持WRR、DRR、SP、WRR+SP、DRR+SP队列调度算法 支持报文的802.1p和DSCP优先级重新标记 支持L2 (Layer 2) - L4 (Layer 4) 包过滤功能, 提供基于源MAC地址、目的MAC地址、源IP地址、目的IP地址、TCP/IP协议源/目的端口号、协议、VLAN的包过滤功能 支持基于队列限速和端口整形功能 组播管理 支持PIM DM、PIM SM、PIM SSM 支持IGMP v1/v2/v3 Snooping和快速离开机制 支持VLAN内组播转发和组播多VLAN复制 支持捆绑端口的组播负载分担 支持可控组播 支持基于端口的组播流量统计 网络管理 支持智能iStack堆叠 支持虚拟电缆检测 (Virtual Cable Test)	台	3			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			支持SNMPv1/v2/v3 支持RMON 支持网管系统、支持WEB网管特性 支持系统日志、分级告警 支持sFlow 安全管理 用户分级管理和口令保护 支持防止DOS、ARP攻击功能、ICMP防攻击 支持IP、MAC、端口、VLAN的组合绑定 支持端口隔离、端口安全、Sticky MAC 支持MFF 支持黑洞MAC地址 支持MAC地址学习数目限制 支持IEEE 802.1X认证，支持单端口最大用户数限制 支持AAA认证，支持Radius、TACACS+、NAC等多种方式 支持SSH V2.0 支持HTTPS 支持CPU保护功能 支持黑名单和白名单 支持DHCPv4/v6 client/Relay/Server/Snooping 支持对ND、DHCPv6、MLD等IPv6协议报文进行攻击溯源和惩罚 其它参数 电源电压 AC 100-240V; 50/60Hz 电源功率 不带插卡：68.W AC 500W/DC650W带POE和不带插卡 : 925W (POE: 740W) AC 1150W带POE和不带插卡 : 1733W (POE: 1440W) 产品尺寸 442×420×44.4mm 环境标准 工作温度: -5-50℃ 工作湿度: 5%-95%纠错 其它参数 IP路由: 静态路由、RIPv1/2、RIPng、OSPF、OSPFv3、ECMP、ISIS、ISISv6、BGP、BGP4+、VRRP、VRRP6					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
53	030501012002	交换机	1. 名称:24口POE千兆交换机 2. 参数:主要参数 产品类型 千兆以太网交 换机, POE交换机 应用层级 三层 传输速率 10/100/1000Mbps 交换方式 存储-转发 背板带宽 680Gbps/6. 8Tbps 包转发率 444Mpps MAC地址表 32K 端口参数 端口结构 非模块化 端口数量 32个 端口描述 24个 10/100/1000Base-T, 8个 万兆SFP+ 扩展模块 提供一个子卡 槽位, 提供4*40GE QSFP+接口 传输模式 全双工/半双工 自适应 功能特性 网络标准 IEEE 802. 3, IEEE 802. 3u, IEEE 802. 3ab, IEEE 802. 3z, IEEE 802. 3x, IEEE 802. 1Q, IEEE 802. 1d, IEEE 802. 1X 堆叠功能 可堆叠 VLAN 支持4K个VLAN 支持Guest VLAN、Voice VLANs 支持GVRP协议 支持MUX VLAN功能 支持基于MAC/协议/IP子 网/策略/端口的VLAN 支持1:1和N:1 VLAN Mapping功能 QOS 支持对端口入方向、 出方向进行速率限制 支持报文重定向 支持基于端口的流量监管 , 支持双速三色CAR功能 , 每端口支持8个队列 支持WRR、DRR、SP、 WRR+SP、DRR+SP队列调 度算法 支持报文的802. 1p和 DSCP优先级重新标记 支持L2 (Layer 2) - L4 (Layer 4) 包过滤功 能, 提供基于源MAC地址 、目的MAC地址、源IP地 址、目的IP地址、 TCP/IP协议源/目的端口 号、协议、VLAN的包过滤 功能 支持基于队列限速和端口 整形功能 组播管理 支持PIM DM、 PIM SM、PIM SSM 支持IGMP v1/v2/v3 Snooping和快速离开机制 支持VLAN内组播转发和组 播多VLAN复制 支持捆绑端口的组播负载 分担 支持可控组播 支持基于端口的组播流量 统计 网络管理 支持智能 iStack堆叠 支持虚拟电缆检测	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			(Virtual Cable Test) 支持SNMPv1/v2/v3 支持RMON 支持网管系统、支持WEB网管特性 支持系统日志、分级告警 支持sFlow 安全管理 用户分级管理和口令保护 支持防止DOS、ARP攻击功能、ICMP防攻击 支持IP、MAC、端口、VLAN的组合绑定 支持端口隔离、端口安全、Sticky MAC 支持MFF 支持黑洞MAC地址 支持MAC地址学习数目限制 支持IEEE 802.1X认证，支持单端口最大用户数限制 支持AAA认证，支持Radius、TACACS+、NAC等多种方式 支持SSH V2.0 支持HTTPS 支持CPU保护功能 支持黑名单和白名单 支持DHCPv4/v6 client/Relay/Server/Snooping 支持对ND、DHCPv6、MLD等IPv6协议报文进行攻击溯源和惩罚 其它参数 电源电压 AC 100–240V; 50/60Hz 电源功率 967W (POE: 739.2W) 产品尺寸 442×420×44.4mm 环境标准 工作温度: -5–50°C 工作湿度: 5%–95% 其它参数 IP路由: 静态路由、RIPv1/2、RIPng、OSPF、OSPFv3、ECMP、ISIS、ISISv6、BGP、BGP4+、VRRP、VRRP6					
54	030501003006	控制设备	1. 名称:电脑 2. 参数:酷睿14代i5-14400 32G DDR5 1TB SSD 23.8英寸	台	1			
55	030501003007	控制设备	1. 名称:触摸平板 2. 参数:不低于11寸，128GB	台	1			
56	030501009001	路由器	1. 名称:无线路由器	台	1			
		分部小计						
		监督系统						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
57	030501002001	无线基站	1. 名称:无线基站 2. 参数:1、频率范围:400-470/470-510Mhz。 2、通话方式: 全双工通话 3、Tally 数量: 12路红绿双色 4、主机尺寸/重量: 440*255*88mm/3.8kg 5、发射功率: ≤ 1W 产品特点 1. 无中继模式下可视距离2000 米、穿墙 5-8 层 (金属结构场地及特殊场地除外)。 2. 发射功率 ≤ 1W, 不对其他设备造成干扰。 3. 具备远程 IP 组网通话功能, 不受地域、距离限制。 4. 支持扩展 128 路的分机全双工通话, 具备IP远程互联, 5. 可分为8 个组别, 群组之间互不干扰, 自由切换。 6. 支持各种通话系统互联以及与其设备的语音输入输出:	台	1			
58	030506001024	扩声系统设备	1. 名称:内通无线腰包(全双工无线通话腰包) 2. 参数:1、内置3.7V/5000mAh锂电池;可持续通话10小时, 待机15天以上。 2、六芯 MINI 卡侬头专业音频耳机接口, 防脱拉设计安全可靠。 3、自组网通信, 可脱离主机, 腰包与腰包直接通话; 4、具有tally信号输出、Type-c充电接口;	台	10			
59	030506001025	扩声系统设备	1. 名称:无线腰包单耳耳机 2. 参数:1、六芯 MINI 卡侬专业音频接口, 防脱拉设计。 2、头戴式单边和左右互换, 甄选蛋白棉材料, 佩戴舒适。 3、53MM 大功率封闭式动圈喇叭; 14MM 动圈、心型麦克风。 产品参数 : 1、额定功率: 30mW ; 最大功率: 500mW。 2、耳机阻抗: 60 Ω ; 耳机灵敏度 :115dB/1KHz。 3、MIC 阻抗: 250 Ω ; MIC 灵敏度: -58dB/1KHz 。 4、头弓夹力 : 4.5N	台	10			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
60	030501003010	控制设备	1. 名称:有线内通主机 2. 参数:1、系统容量: 最多连接 50 个单、双通道分机或者15台分站 2、内置预设功能: PRG 中断、幻象电源、远程开关、继电器触发等 3、外置调节功能: 话筒增益、侧音调节、主节目信号调节、次节目信号调节、语音调节 4、系统阻抗: 220 欧姆 /PIN3/ 最远 2500 米	台	1			
61	030501003011	控制设备	1. 名称:有线内通双通道桌面站 2. 参数:A/B双通道可选择通讯 适用各种连通有线内通信号的系统 可适配主机 可连接MS-504PRO、MS-502PRO工作 多样化功能 具有麦克风VOX调整、耳机侧声调整功能 具有蜂鸣器开关提示功能 、具有音量大小调整 每通道具备对讲按键、监听按键及监听音量控制 节目音源音量大小调整	台	3			
62	030506001026	扩声系统设备	1. 名称:有线内通腰包 2. 参数:1、话筒具有 on/off 开关 (按住通话或者锁定) 2、具有清晰 CALL 键的讯号指示灯 3、电源需求: 24-32V、正常 27V/40 mA 4、连接器: 内通 XLR-3M/XLR-3F 5、耳机: XLR-4M	台	6			
63	030506001027	扩声系统设备	1. 名称:有线内通用单耳机 2. 参数:1、四芯 Neutirk 卡侬专业音频接口，防脱拉设计。 2、头戴式单边和左右互换，甄选蛋白棉材料，佩戴舒适。 3、53MM 大功率封闭式动圈喇叭; 4、14MM 动圈、心型麦克风。 产品参数： 1、额定功率：30mW ；最大功率：500mW 。 2、耳机阻抗：60Ω ；耳机灵敏度 ：115dB/1KHz 。 3、MIC 阻抗：250Ω ；MIC 灵敏度： 58dB/1KHz 。	台	6			
64	030506001028	扩声系统设备	1. 名称:鹅颈话筒 2. 参数:1、指向性: 单指向；频率响应 ：80Hz~15KHz 2、灵敏度: -54dB±3dB (0db=1V/Pa at 1KHz) ；输出阻抗 ：600 Ω ±30%(at 1KHz)	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
65	030507008001	监控摄像设备	1. 名称:4K云台摄像机 2. 参数:800万(宽动态) CMOS 分辨率为3840 × 2160 采用3 mm~15 mm变焦镜头, 自动聚焦 支持宽动态, 范围大于120 dB 适用于逆光环境监控 支持自动电子增益功能, 亮度自适应 内置双麦克风 , 拾音清晰 支持Type-C接口(正反插设计) , 标准USB2.0协议, 免驱设计	台	3			
66	030507008002	监控摄像设备	1. 名称:高清红外摄像机 2. 参数:1)400万像素32倍全彩轻智能网络高清球机 ;2)视频输出支持2560*1440@25fps, 分辨力不小于1400TVL, 红外距离可达300米;3)支持最低照度可达彩色0.0003Lux, 黑白0.0001Lux;4)支持32倍光学变焦;5)支持水平手控速度不小于550° /S, 垂直速度不小于120° /S, 云台定位精度为±0.01°。(以公安部检验报告为准);6)水平旋转范围为360° 连续旋转, 垂直旋转范围为-20° ~90° ;7)可对镜头前盖玻璃进行加热, 去除玻璃上的冰状和水状附着物;8)支持像素显示功能, 可实时显示监控画面上选定区域的水平像素大小和垂直像素大小(公安部检验报告证明);9)支持快捷配置功能, 可在预览画面开启/关闭“快捷配置”页面, 对曝光参数、OSD、智能资源分配模式等参数进行配置, 并可一键恢复为默认设置(公安部检验报告证明);10)需具备智能分析抗干扰功能, 当篮球、小狗、树叶等非人或车辆目标经过检测区域时, 不会触发报警(公安部检验报告证明);11)支持300个预置位, 可按照所设置的预置位完成不小于8条巡航路径, 支持不小于4条模式路径设置, 支持预置位视频冻结功能;可实现RS485接口优先或RJ45网络接口优先控制功能;12)信噪比≥61dB, 网络延时不大于100ms;13)动态范围不小于106dB, 照度适应范围不小于138dB, 宽动态能力综合得分不小于135;14)具备较强的网络适应能力, 在丢包率为20%的网络环境下, 仍可正常显示监视画面;15)支持智能红外、透雾、强光抑制、电子防抖、数字降噪, 防红外过曝功能;16)具备较好的防护性能环境适应性, 支持IP67, 6kV防浪涌, 工作温度范围可达-40℃~70℃;	台	7			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
67	030503003001	控制器	1. 名称:控制键盘 2. 参数:1、10.1英寸电容触摸屏，支持本地屏幕预览，支持H.265、H.264、MJPEG、SVAC等视频解码。 2、支持视频综合平台、DSS平台等控制中心设备。支持通过编号、设备树列表多种方式调用监控点上墙，支持录像、抓图等功能，支持视频综合平台、大屏拼接器、解码器等设备的电视墙控制和预案切换等功能。 3、4维控制摇杆可用于球机云台控制、抓图。支持用触摸按键快速进行云台变倍、聚焦、光圈、雨刷、灯光、预置点、巡航、定制化等功能。	台	1			
68	030507014004	显示设备	1. 名称:监督台显示器 2. 参数:55寸电视机	台	2			
69	030507013001	录像设备	1. 名称:数字硬盘录像机 2. 参数:16路4盘位超高清智能NVR监控，4T	台	1			
70	030501003012	控制设备	1. 名称:监控主机 2. 参数:i7-12700/16G+16G/2T SSD/23.8寸显示器	台	1			
71	030507012002	终端解码器	1. 名称:终端解码器 2. 参数:单路H.265高清解码器	台	32			
72	030507014005	显示设备	1. 名称:32寸液晶电视	台	3			
73	030507014006	显示设备	1. 名称:55寸液晶电视	台	29			
74	030506001029	扩声系统设备	1. 名称:催场广播功率放大器 2. 参数:功率: 600W 输出形式 70V, 120V, 4-16Ω 功能特性 2U, 6路分区，外置USB, SD/TF卡，带收音、带屏幕显示、带遥控器、U盘播放，支持MP3格式音乐。3路线路输入，3路话筒。高低音调节，具有短路，过载，延时保护功能。	台	2			
75	030506001030	扩声系统设备	1. 名称:吸顶音响 2. 参数:1、输出功率 : 10W 2、阻抗: 3.3KΩ 3、频响: 90-16KHZ 4、灵敏度: 91db 5、面罩类型:金属网罩 6、开孔尺寸: Φ 170mm 7、扬声器单元: 6.5寸全频扬声器	台	70			
76	030506001031	扩声系统设备	1. 名称:音量控制器 2. 参数:10W, 五档调速，白色面板	台	2			
		分部小计						
		灯光系统						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
77	030412002001	静音远程LED成像灯	1. 名称:静音远程LED成像灯 2. 参数:1、光源： $\geq 350W$ LED集成芯片模 2、透镜角度(固焦)： $\geq 19^\circ$ 3、色温、显色指数： $\geq 5600K$, Ra ≥ 97 , R9 ≥ 91 , 功率因素 ≤ 0.97 。 4、功能：线性调光、0-30Hz频闪，具备旋钮，DMX协议，RDM协议等控制模式。 5、噪声：工作状态时的噪声 <39 dB(A) 6、显示：采用 ≥ 1.8 寸TFT液晶屏彩屏+点阵式按键操作。 3. 其它:含软管、挂钩、保险绳等	套	32			
78	030412002002	LED电脑摇头切割图案四合一灯	1. 名称:700W LED电脑摇头切割图案四合一灯 2. 参数:1、光源功率 $\geq 700W$ LED光源。 2、变焦角度： $\leq 5^\circ - \geq 50^\circ$ ，电子线性变焦。 3、产品的(防触电保护、耐热、耐火和耐起痕、绝缘电阻和电气强度)电气结构符合GB7000.217-2008和GB7000.1-2015灯具检测标准要求。 4、灯具控制支持DMX512控制、RDM, Art-net协议和无线DMX512控制(选配)、自走、主从等控制，控制通道 ≥ 39 通道。 5、LCD彩色液晶触摸屏，屏幕语言支持中英文语言切换，支持查看灯具累积使用时间和灯具功能异常错误报警提示，支持外接锂电池给显示屏供电，在灯具未通电的状态下，设定或修改查看灯具地址码。 6、叁个图案盘，1个旋转图案盘，1个固定图案盘，1个动感流水效果盘， ≥ 11 图+白光，其中 ≥ 6 个旋转图案，可模拟出动感窜动的火焰，潺潺流水等动态效果。 7、独立CMY混色盘，独立CTO色温盘，独立雾化盘，可实现雾化效果输出；1个颜色盘， ≥ 6 种颜色+白光。 8、支持频闪功能；1套四片式全程图形切割系统，切割图形可实现 90° 旋转；1个旋转棱镜。 9、水平/垂直运行系统不劣于(水平 540°)、(垂直 270°)，带微调功能和自动纠错回位功能。 3. 其它:含软管、挂钩、保险绳等	套	4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
79	030412002004	静音中程LED成像灯	1. 名称:静音中程LED成像灯 2. 参数:1、光源 : ≥230WLED集成芯片模组 2、透镜角度(固焦) : ≥19° 3、色温、显色指数 : ≥5600K, Ra≥97, R9≥91, 功率因素≤0.97。 4、功能: 线性调光、0-30Hz频闪, 具备旋钮, DMX协议, RDM协议等控制模式。 5、噪声:工作状态时的噪声<39 dB (A) 6、显示: 采用1.8寸TFT液晶屏彩屏+点阵式按键操作。 7、灯具制造商通过GB/T29490-2013认证、GB/T 23001-2017及GB/T 23006-2022认证、GB/T33000-2016认证。 3. 其它:含软管、挂钩、保险绳等	套	16			
80	030412002005	电动调焦静音LED聚光灯	1. 名称:200W 电动调焦静音LED聚光灯 2. 参数:1、光源 : ≥230WLED集成芯片模组 2、光束角度 : ≥12° ~55° DMX电动变焦 3、5-8m视网膜蓝光危害等级: ≤RG0, 防触电保护型式为≤1类, 带电部件与其他金属部件之间, 这些金属部件位于带电部件和支承面之间, 或带电部件和中间无金属隔板的支承面之间: 爬电距离≥ 2.5 (mm); 电气间隙≥ 1.5 (mm)。 4、色温、显色指数: 暖光 ≥3200, Ra≥98, R9≥97 /白光 ≥5600K, Ra≥97, R9≥98. 5、功能: 线性调光、具备旋钮, DMX协议, RDM协议。 6、噪声:工作状态时的噪声<33 dB (A) 7、中心照度 : ≥13980LUX /4米 8、显示: ≥1.8英寸TFT液晶显示屏带有5个按键, 灯体应有明显的品牌烙印模具商标, 杜绝贴牌仿制产品。 3. 其它:含软管、挂钩、保险绳等	套	12			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
81	030412002006	LED平板柔光灯	1. 名称:LED平板柔光灯 2. 参数:1、光源: : ≥802颗0.5W高显高亮 LED灯珠 2、色温: : 3200K~5600K色温可调 3、显色指数在3200K实测中, Ra≥98 , R9≥96, 色温3200K实 测值>3200K 4、光源寿命: ≥20000小 时 5、无风机散热结构, 工 作状态时的噪声<33 dB (A) 6、透镜角度 (固焦) : 120° 7、中心照度 : ≥600Lux【3米4000K】 8、协议: 具备旋钮 , DMX协议, RDM协议。 3. 其它:含软管、挂钩、 保险绳等	套	21			
82	030412002007	LED染色灯	1. 名称:LED染色灯 2. 参数:1、灯珠: 61颗 ×3W灯珠 2、通道: ≥4/8通道可切 换。 3、显色指数: Ra>90、总 光通量达49241m。 4、中心照度 : ≥3000Lux【4米25° 全 亮状态下】单色 R: ≥724Lux, G: ≥1490Lux , B: ≥270Lux, W: ≥818Lux , 均在4米距离下测试。 5、静音风机设计 6、混色效果: 8Bit PWM 、RGBW线性混色, 1670万 种颜色(0-100%饱和度可 调), 内置宏功能, 无限的 RGBW虚拟颜色混色系统, 模仿色盘功能, 颜色动态 彩虹效果。 7、安装方式: 手拉手 1.5米电源/信号连接安装 。 8、远程控制: 灯具需自 带RDM远程智能控制, 可 通过控制系统修改灯具参 数。 9、外观材料: 整机外壳 机箱为压铸铝成形, 箱体 需带有明显的品牌LOGO铸 印, 防止假冒贴牌。 3. 其它:含软管、挂钩、 保险绳等	套	92			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
83	030412002009	三合一摇头灯	<p>1. 名称:380W 三合一摇头灯</p> <p>2. 参数:1、功率: 600W 2、光源功率≥370W灯泡 欧司朗光源</p> <p>3、变焦角度: : ≤5° — ≥55°</p> <p>4、灯具运行噪声: 灯具在全亮运行状态噪音值<50dB (A)。</p> <p>5、产品的（防触电保护、耐热、耐火和耐起痕、绝缘电阻和电气强度）电气结构符合GB7000. 217-2008和GB7000. 1-2015灯具检测标准要求。</p> <p>6、灯具控制支持DMX512控制、RDM, Art-net协议和无线DMX512控制(选配)、自走、主从等控制，控制通道≥22通道。</p> <p>7、LCD彩色液晶触摸屏，屏幕语言支持中英文语言切换，支持查看灯具累积使用时间和具有灯具功能异常错误报警提示，支持外接锂电池给显示屏供电，在灯具未通电的状态下，设定或修改查看灯具地址码。</p> <p>8、叁个图案盘，1个旋转图案盘，1个固定图案盘，1个动感流水效果盘，≥21图+白光，其中≥7个旋转图案，可模拟出动感窜动的火焰，潺潺流水等动态效果。</p> <p>9、双棱镜，独立雾化盘，1个颜色盘，≥8色+白光支持频闪功能。</p> <p>10、水平/垂直运行系统不劣于(水平540°)、(垂直270°)，带微调功能和自动纠错回位功能。</p> <p>11、支持AC100~240V, 50/60Hz宽电压输入，可适用于-20℃~40℃环境温度下使用。</p> <p>12、灯具基本功能要求： 要求①：灯具支持节能模式，当灯具显示屏超1分钟无操作或按锁屏组合键，显示屏进入黑屏节能模式。 要求②：具有灯泡温度监测功能，当散热风机出现故障，灯泡温度超出安全范围值，灯泡自动灭泡，防止持续高温炸泡。 要求③：须内置有散热风机NTC智能监控，当监测到灯具启动处于灭泡或闭光状态，灯具内部风机自动停转，减少功耗及风机噪音输出。</p> <p>3. 其它:含软管、挂钩、保险绳等</p>	套	12			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
84	030412002010	摇头光束灯	1. 名称:摇头光束灯 2. 参数:1、额定电压 : AC100—240V 50/60Hz 2、额定功率: 520W 3、光源: ≥NSL 450A灯泡/飞利浦420灯泡/欧司朗371W (可选) 4、色温: ≥7500K 5、效果: 光束角 ≥1.7° 、出光透镜 ≥180mm、1个颜色盘 (14个颜色+白光、任意半色效果, 带双向旋转的彩虹效果)、1个固定图案盘, 15个图案+白光 , 带图案抖动和图案任意定位功能、8棱镜或48棱镜, 2个棱镜盘可以叠加使用, 创造出无限动感 , 无限的光束效果。可顺时针逆时针双向旋转, 可快慢选择; 棱镜可线性对焦, 清晰度可调。 雾化镜: 0%~100%均匀柔光雾化效果 6、调光频闪: 0-100%电子调光, 采用高精密的玻璃光学镜头, 电子调焦设计, 超微顺滑调整焦距。 7、水平扫描: X轴 : 540° , 解析度16Bit、垂直扫描: Y轴 : 270° , 解析度16Bit 8、功能: 全PA6+30GF外壳、可通过DMX数据线升级; 可从控台完成更改DMX地址码、X轴/Y轴位置自动校正、可通过控制台远程智能控制灯泡亮泡与关闭, 有效延长灯泡使用寿命, 提高灯具稳定性。 3. 其它:含软管、挂钩、保险绳等	套	8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
85	030412002013	光束灯	1. 名称:380W 光束灯 2. 参数:1、额定电压 : AC100—240V 50/60Hz 2、额定功率: 520W 3、光源: ≥NSL 450A灯泡/飞利浦420灯泡/欧司朗371W (可选) 4、色温: ≥7500K 5、效果: 光束角 ≥1.7° 、出光透镜 ≥180mm、1个颜色盘 (14个颜色+白光、任意半色效果, 带双向旋转的彩虹效果)、1个固定图案盘, 15个图案+白光 , 带图案抖动和图案任意定位功能、8棱镜或48棱镜, 2个棱镜盘可以叠加使用, 创造出无限动感 , 无限的光束效果。可顺时针逆时针双向旋转, 可快慢选择; 棱镜可线性对焦, 清晰度可调。 雾化镜: 0%~100%均匀柔光雾化效果 6、调光频闪: 0-100%电子调光, 采用高精密的玻璃光学镜头, 电子调焦设计, 超微顺滑调整焦距。 7、水平扫描: X轴 : 540° , 解析度16Bit、垂直扫描: Y轴 : 270° , 解析度16Bit 8、功能: 全PA6+30GF外壳、可通过DMX数据线升级; 可从控台完成更改DMX地址码、X轴/Y轴位置自动校正、可通过控制台远程智能控制灯泡亮泡与关闭, 有效延长灯泡使用寿命, 提高灯具稳定性。 3. 其它:含软管、挂钩、保险绳等	套	16			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
86	030412002011	LED天排灯	1. 名称:LED天排灯 2. 参数:1、电气系统 : AC110~240V, 50/60Hz, 功率 : 300W。 2、光源规格 : ≥108×3W (RGBW) LED 灯珠, 平均寿命 : ≥20000h。 3、透镜: 契形反光杯 45°。 4、噪声: 【全亮状态】 <30dB, 【闭光状态】 <25dB。 5、控制协议: 支持 DMX512协议、RDM远程协议, ≥4/8通道可切换 6、显示屏: 数码管显示 , 字体可以倒转180° 显示 7、温度控制: 内置智能温控监测, 当灯具温度超安全值界线, 散热风机启动, 及时散热, 当灯具温度下降到安全值界线或未亮泡时, 风机停止转动延长灯具使用寿命 8、外部接线: 电源线外露长度≥1.4米, 国标三芯带地线美式插头 9、接地防护: 整机 100%安全标准接地, 符合国家灯具接地标准 10、调光: 0~100%独立电子线性调光 11、频闪: 独立电子频闪 1~25Hz, 可随机频闪, 脉冲频闪 12、混色效果: RGBW线性混色, 内置宏功能 ,RGBW虚拟颜色混色 13、外观: 压铸铝机箱 , IP20防护 3. 其它:含软管、挂钩、保险绳等	套	11			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
87	030412002014	LED地排灯	1. 名称:LED地排灯 2. 参数:1、电气系统 : AC110~240V, 50/60Hz, 功率 : 300W。 2、光源规格 : ≥108×3W (RGBW) LED 灯珠, 平均寿命 : ≥20000h。 3、透镜: 契形反光杯 45°。 4、噪声: 【全亮状态】 <30dB, 【闭光状态】 <25dB。 5、控制协议: 支持 DMX512协议、RDM远程协议, ≥4/8通道可切换 6、显示屏: 数码管显示 , 字体可以倒转180° 显示 7、温度控制: 内置智能温控监测, 当灯具温度超安全值界线, 散热风机启动, 及时散热, 当灯具温度下降到安全值界线或未亮泡时, 风机停止转动延长灯具使用寿命 8、外部接线: 电源线外露长度≥1.4米, 国标三芯带地线美式插头 9、接地防护: 整机 100%安全标准接地, 符合国家灯具接地标准 10、调光: 0~100%独立电子线性调光 11、频闪: 独立电子频闪 1~25Hz, 可随机频闪, 脉冲频闪 12、混色效果: RGBW线性混色, 内置宏功能 ,RGBW虚拟颜色混色 13、外观: 压铸铝机箱 , IP20防护 3. 其它:含软管、挂钩、保险绳等	套	11			
88	030404036001	其他电器	1. 名称:双雾化薄雾烟机 (地面效果灯) 2. 参数:1、额定功率 : ≥600W。 2、烟雾输出量 : ≥3000cuft/min。 3、预热方式: 无需预热 , 开机即用。 4、油桶容量: ≥3.6升。 5、烟雾耗油量: ≤25小时/升。 6、支持DMX512控制, 手控、LCD定时控制器 , DMX通道≥2个DMX通道 。 3. 其它:配套烟油。规格 : 6 瓶/箱, 1 L/瓶。 配用机型: 双雾化薄雾烟机及任何采用空气压缩技术实现雾化的机型。	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
89	030412002015	追光灯	1. 名称:600W 追光灯 (LED) 2. 参数:1、灯泡功率≥单颗600W高亮高显LED光源，光源寿命≥20000小时以上。 2、变焦行程不劣于4°—10°，内置电动光圈，可调节光圈大小。 3、内置独立色温盘，内置3200K—4500K—6500K三种色温可切换。 4、内置独立颜色盘，5个颜色+白光可切换。 5、支持DMX512、面板按键或推杆控制，控制通道不少于4个。 6、支持频闪功能，频闪速度任意可调，多频闪方式选择。 7、投射距离不劣于30—50米。 9、不少于8根8mm铜管导热散热 10、产品质量符合GB7000.217《灯具 第2-17部分:特殊要求 舞台灯光、电视、电影及摄影场所(室内外)用灯具》和GB7000.1《灯具 第1部分:一般要求与试验》灯具检测标准要求。	套	2			
90	030501003008	控制设备	1. 名称:综合灯光控制台 2. 参数:1、运行系统≥I3第9代处理器，120G固态硬盘，4G运行内存。 2、通道模式≥16个DMX512物理输出端口，8192个通道，可扩展至32个DMX输出，32768个DMX通道。 3、屏幕显示≥2个15寸高分辨率宽屏触摸屏。 4、操作界面≥1个主控推杆，1个AB推杆，15个电平旋钮，30个重放推杆，4个编码器。 5、支持涂鸦式手写或自定义命名等功能，支持udp、rs232、dmx512与中控进行通讯，支持有线ART-Net功能（灯光模拟器），可用作练习和模拟编程，支持无线ART-Net功能，智能化控制，AI技术，可远程使用手机或者IPAD控制，支持XML格式灯库 6、系统存量≥6000个灯具键，可配接≥6000个灯具，可储存≥600个灯具组，可储存≥2700个场景，可储存素材数量≥3000个，可同时运行≥65个重演场景。 7、支持同型号控台数据备份，支持RDM双向信号输出，可直接在控台设置或修改灯具地址码，自带Art-net网络端口，可直接在电脑进行灯光模拟。 8、内置时间码和外置MIDI触发功能，可实现声光同步，显示屏语言支持中英文切换。	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
91	030505012001	信号放大器	1. 名称:8路信号放大器 2. 参数:1、路数: ≥8路 三芯输出, ≥8路独立的 变压器供电设计, 每路输 入/输出均带光电隔离 , 信号放大功能。 2、面板设计: 输入/输出 端口后置设计, 前面板带 有信号指示灯。 3、安装要求: 标准型网 络机柜安装 4、产品防电击保护为I类 , 通过GB 4943.1-2022 音视频、信息技术和通信 技术设备检验标准。	个	8			
92	030505012002	专业网络扩展器	1. 名称:专业网络扩展器 2. 参数:1、通道数 : ≥8个DMX512输出口 , ≥4096个通道输出。 2、系统运行: 支持 ArtNet转DMX, 可用于 TGT系列、ET系列、QZ系 列等控台和on PC系统 , 实现扩展输出口、信号 转换等功能; ≥2个千兆 网络接口(带交换机功能) 增加信号稳定性与可靠性。 3、LCD可视化界面, 支持 一键设置, 支持中英文显 示, 支持在线升级软件版 本。 4、产品要求: 采用旋钮 式防松电源供电插座, 整 机100%标准接地。	个	2			
93	030501012003	交换机	1. 名称:交换机 2. 参数:24个 10/100/1000BASE-T电口 , 支持4个 SFP端口, 带 POE供电	台	2			
94	030501003009	控制设备	1. 名称:电脑 2. 参数:酷睿14代i5- 14400 32G DDR5 1TB SSD 23.8英寸	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
95	030404017002	电源直通箱	1. 名称:96路全数字网络智能型直通立柜（含基础及接线） 2. 参数:1、供电方式：三相五线AC380±10%，频率范围：45Hz~65Hz。 2、通信协议： \geq ArtNet, DMX512（光电隔离）两种通信控制协议控制。 3、输入信号端： \geq 1个光纤口， \geq 1个以太网口， \geq 两个DMX512输入口。 4、调光范围：阻性条件下从0V到额定电压全调光 5、调节功率：阻性条件下从0W到额定功率全调节 6、输出功率： \geq 96路3KW调光/直通两用模组 7、功能应用：一个柜体可以同时容纳48个单元模组；每模组两路，96路输出，采用抽屉式数字单元模组设计，可以方便直通与继电模块互换，每个模组具有独立的处理器，可以允许热插拔工作。 8、显示系统： \geq 7寸彩色触摸屏，每个模组具有独立的故障灯指示出错报告。 9、安全防护：具备电压自动补偿功能，当输入电源电压在200~240V之间变化时，输出电压不变。	台	1			
96	030405001001	不间断电源	1. 名称:机柜式UPS电源（含基础及接线） 2. 参数:机架式3KVA不间断电源	个	1			
		分部小计						
		机械系统						
97	030406009001	变频调速对开大幕拉幕机	1. 名称:变频调速对开大幕拉幕机 2. 参数:尺寸：宽 \geq 17m、中间重叠部分长度不小于1.2m，行程：对开 \geq 8.5m（单边），速度： \geq （变频调速）0.01~0.1m/s，电机功率： \geq 1.1Kw，载荷： \geq 600N，定位精度： \pm 5mm，运行噪音： \leq 45dB（A） 3. 配套:滑轮：150#滑轮；加固配件；压钢丝绳装置配件。钢丝绳：5.1#钢丝绳；无油镀锌。导轨：48#焊管，4#角钢，10#槽钢制作，防锈底漆、黑色面漆；	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
98	030406009002	对开背景拉幕机	1. 名称:对开背景拉幕机 2. 参数:尺寸: $\geq 17m$ 、中间重叠部分长度不小于1.2m, 行程: 对开 $\geq 8.5m$ (单边), 类型: 悬挂设备, 拉幕同牵引力: $\geq 400N$, 速度: $\geq 0.44m/s$, 电机功率: $\geq 0.75Kw$, 运行噪音: $\leq 45dB(A)$ 3. 配套:滑轮: 150#滑轮; 加固配件;压钢丝绳装置配件。钢丝绳: 5.1#钢丝绳;无油镀锌。导轨: 48#焊管, 4#角钢, 10#槽钢制作, 防锈底漆、黑色面漆;	台	2			
99	030406009003	电动升降字幕屏吊杆机	1. 名称:电动升降字幕屏吊杆机 2. 参数:钢丝绳单层缠绕滚筒; 行程: $\geq 10m$; 速度: $\geq 0.001\sim 0.2m/s$; 额定载荷: $\geq 8kN$ (含杆重); 定位精度不高于 $\pm 5mm$; 噪声: $\leq 50dB(A)$; 吊点数: 4; 吊机采用双制动; 保护装置: 过载, 松绳, 极限, 双制动代手动释放安全保护; 限位装置, 设上、下限位行程开关及超程保护开关; 杆体采用双杆, 含吊点机构。 3. 配套:150#滑轮;加固配件;压钢丝绳装置配件。 5. 1#钢丝绳;无油镀锌	台	1			
100	030406009004	电动升降布景吊杆机	1. 名称:电动升降布景吊杆机 2. 参数:钢丝绳单层缠绕滚筒; 行程: $\geq 15m$; 速度: $\geq 0.001\sim 0.3m/s$; 额定载荷: $\geq 6kN$ (含杆重); 定位精度不高于 $\pm 5mm$; 噪声: $\leq 50dB(A)$; 吊点数: 4; 吊机采用双制动; 保护装置: 过载, 松绳, 极限, 双制动代手动释放安全保护; 限位装置, 设上、下限位行程开关及超程保护开关; 杆体采用双杆, 含吊点机构。 3. 配套:150#滑轮;加固配件;压钢丝绳装置配件。 5. 1#钢丝绳;无油镀锌	台	9			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
101	030406009005	电动升降顶光吊杆机	1.名称:电动升降顶光吊杆机 2.参数:钢丝绳单层缠绕滚筒; 行程: $\geq 10m$; 速度: $\geq 0.001\sim 0.2m/s$; 额定载荷: $\geq 8kN$ (含杆重); 定位精度不高于 $\pm 5mm$; 噪声: $\leq 50dB(A)$; 吊点数: 4; 吊机采用双制动; 保护装置: 过载, 松绳, 极限, 双制动代手动释放安全保护; 限位装置, 设上、下限位行程开关及超程保护开关; 杆体采用双杆, 含吊点机构。 3.配套:150#滑轮;加固配件;压钢丝绳装置配件。 5.1#钢丝绳;无油镀锌	台	7			
102	030406009006	电动升降侧光吊杆机	1.名称:电动升降侧光吊杆机 2.参数:钢丝绳单层缠绕滚筒; 行程: $\geq 10m$; 速度: $\geq 0.001\sim 0.2m/s$; 额定载荷: $\geq 8kN$ (含杆重); 定位精度不高于 $\pm 5mm$; 噪声: $\leq 50dB(A)$; 吊点数: 4; 吊机采用双制动; 保护装置: 过载, 松绳, 极限, 双制动代手动释放安全保护; 限位装置, 设上、下限位行程开关及超程保护开关; 杆体采用双杆, 含吊点机构。 3.配套:150#滑轮;加固配件;压钢丝绳装置配件。 5.1#钢丝绳;无油镀锌	台	2			
103	030406009007	固定耳光架	1.名称:固定耳光架 2.参数:钢构制作, 悬挂耳光灯具。Φ50mm圆管和30*50方管等材料根据现场实际情况制作。防锈底漆、黑色面漆;	道	4			
104	030406009008	灯景吊杆杆体	1.名称:灯景吊杆杆体 2.参数:H型杆体, 主管Φ48焊管、副管20*40方通焊管等制作, 材质Q235B, 壁厚 $\geq 3mm$ 。防锈底漆、黑色面漆; 配衬管、管封、号码牌	道	17			
105	030406009009	侧光吊笼	1.名称:侧光吊笼 2.参数:与侧光吊杆抱箍连接的三层挂灯吊笼, 主管Φ48, 材质Q235B, 壁厚 $\geq 3mm$ 。防锈底漆、黑色面漆;	套	2			
106	030406009010	收线框	1.名称:收线框 2.参数:不小于120cmX80cmX20cm	个	9			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
107	030503001001	舞台设备控制系统	1.名称:舞台设备控制系统 2.参数:计算机控制,每路带升、降、停按钮。系统实现电锁、急停、上下限位、冲顶、过载保护等多种安全功能。PLC定位数控系统;大屏幕LED显示器,汉字操作界面;显示吊杆定位位置,显示吊杆当前位置的状态;可独立、集中分区编程,可在任意高度定位,具备操作方式:点控、急停控制、防冲顶保护等功能、相序保护、设有电锁、电源指示;控制系统可对吊机的运行精度进行自动的调整和校正;控制任何一个线路的上行、下行、定位和停止;可以在一场演出中设置任意个场景的线路定位设计;可以对已经设计好的场景内容进行修改;大容量的场景设置及集控设置,确保任意复杂的场景组合的需要;操作方便,使用简单,图形化的操作界面,使用非常简便。调速设备,采用一对一变频调速。	系统	1			
108	030404017003	台上舞台机械强电柜	1.名称:台上舞台机械强电柜及基础(含基础及接线) 2.参数:接触器全部采用名优产品,可程控、单控、集控,变频器、交流接触器、旋转编码器、中间继电器、熔断器等关键元器件是正泰等著名品牌,开关按钮等元器件国内知名品牌,并符合有关标准和人体工程学。其防护等级为IP65,最短工作寿命为10000次,功率:20KW。 3.其他:含配电箱进线电缆	台	2			
109	030404017004	台下舞台机械强电柜	1.名称:台下舞台机械强电柜及基础(含基础及接线) 2.参数:接触器全部采用名优产品,可程控、单控、集控,变频器、交流接触器、旋转编码器、中间继电器、熔断器等关键元器件是正泰等著名品牌,开关按钮等元器件国内知名品牌,并符合有关标准和人体工程学。其防护等级为IP65,最短工作寿命为10000次,功率:80KW。 3.其他:含配电箱进线电缆	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
110	030406009011	升降舞台	1. 名称:升降舞台 2. 参数:1、刚性链升降舞台; 2、尺寸: 14m×3m, 3套 (具体根据现场实际情况调整); 行程 : ≥6.05m(台上 ≥1.55m, 台下≥4.5m) 3、JGJ57-2016《剧场建筑设计规范》、WH/T 36- 2009《舞台机械 台下设备安全要求》 4、速度 : 0.001~0.1m/s; 5、驱动方式: 刚性链组 轨道式升降; 6、连接方式: 万向节、 链轮链条联轴器连接 7、静态载荷: ≥5kN/m ² ; 8、动载荷: ≥2.5kN/m ² ; 9、安全保护措施: 防剪 切、联动互锁保护、上下 限位、电磁抱刹、多级制 动、极限限位等。 10、在升降台两端转向减 速器的输入端分别设有二 级独立制动器, 当升降台 运行到限位时驱动机械制 动抱刹, 升降台停止运行 , 独立制动器随后抱刹 , 防止驱动机械因抱刹失 灵、损坏而造成升降台继 续下降。 11、机械电动、非标定制 3. 台面固定钢架:1、 GB50017-2003《钢结构设 计规范》 2、台面框架结构采用 100*100方钢制作 3、台面龙骨采用 100*50、80*40、 150*100等方钢制作 4. 底面固定钢架:1、 GB50017-2003《钢结构设 计规范》 2、底面采用18#槽钢制作 , 具体制作工艺根据现场 实际情况调整 5. 配套: 导向轨道: T型轨 道, 根据现场实际情况制 作	台	3			
111	010810001008	枣红色阻燃前沿幕	1. 部位:礼堂舞台上 2. 幕布材质:高密度金丝 绒, 每平米250克 3. 衬里:绵绸 4. 褶皱:3:1褶 5. 幕布高度、宽度 :16m×2m×3: 1折×1块 6. 防火:阻燃处理, 符合 国家消防检测B1级要求 7. :颜色可由业主选择	m ²	96			
112	010810001009	枣红色阻燃对开大 幕	1. 部位:礼堂舞台上 2. 幕布材质:高密度金丝 绒, 每平米260克 3. 衬里:绵绸 4. 褶皱:3:1褶 5. 幕布高度、宽度 :8.5m×9.6m×3: 1折 ×2块 6. 防火:阻燃处理, 符合 国家消防检测B1级要求 7. :颜色可由业主选择	m ²	489.6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
113	010810001010	驼色阻燃对开二幕	1. 部位:礼堂舞台上 2. 幕布材质:高密度金丝绒, 每平米260克 3. 衬里:绵绸 4. 褶皱:3:1褶 5. 幕布高度、宽度 :8.5m×9.6m×3: 1折×2块 6. 防火:阻燃处理, 符合国家消防检测B1级要求 7. :颜色可由业主选择	m2	489.6			
114	010810001011	天蓝色阻燃对开背景底幕	1. 部位:礼堂舞台上 2. 幕布材质:高密度金丝绒, 每平米260克 3. 衬里:绵绸 4. 褶皱:3:1褶 5. 幕布高度、宽度 :8.5m×9.6m×3: 1折×2块 6. 防火:阻燃处理, 符合国家消防检测B1级要求 7. :颜色可由业主选择	m2	489.6			
115	010810001012	墨绿色阻燃横条幕	1. 部位:礼堂舞台上 2. 幕布材质:高密度金丝绒, 每平米250克 3. 衬里:绵绸 4. 褶皱:3:1褶 5. 幕布高度、宽度 :16m×2m×3: 1折×5块 6. 防火:阻燃处理, 符合国家消防检测B1级要求 7. :颜色可由业主选择	m2	480			
116	010810001013	墨绿色阻燃侧条幕	1. 部位:礼堂舞台上 2. 幕布材质:高密度金丝绒, 每平米250克 3. 衬里:绵绸 4. 褶皱:3:1褶 5. 幕布高度、宽度 :3m×9.6m×3: 1折×10块 6. 防火:阻燃处理, 符合国家消防检测B1级要求 7. :颜色可由业主选择	m2	864			
117	010810001014	台口刚性防火幕	1. 部位:礼堂舞台上 2. :尺寸 (m) :≥15.4*0.12*9.5(宽*深*高), 行程 :≥9.5m, 速度 :≥0.15 (m/s) 、自动下降的速度:距台面2.5m以上为0.35m/s, 距台面2.5m-0.2m时为0.2m/s, 距台面0.2m-0m时为0.05m/s (三级液压阻尼自动变速), ≥3kw的驱动电机及阻尼装置, 手动松闸装置, 一次排绳大直, 径滚筒及电磁抱闸装置, 幕体耐火极限时间大于1小时, 运转方式: 电动、手动, 可在消控室操作自动释放 (提供与消防系统联动的接口) 电机推荐品牌: 美事科、森力玛、贝得 减速机推荐品牌: 博能、国茂、沃尔夫	m2	146.3			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
118	010601001001	舞台棚顶钢结构	1.:舞台棚顶钢结构,需除锈处理 2.钢材品种、规格:满足图纸要求 3.:所有构件均按规范做防锈、防腐、防火处理(另计) 4.:具体做法详见设计图纸	t	15.218			
119	010516002001	埋件	1.:埋件 2.:钢板均采用Q235B材质 3.:预埋铁件均按规范做防锈、防腐、防火处理(另计) 4.:综合考虑后置埋件需增加的化学锚栓M16*160费用	t	5.073			
120	011405001001	金属面油漆	1.:刷防火涂料,防火等级为三级	m2	323.09			
121	011405001002	金属面油漆	1.:刷防腐防锈油漆	m2	323.09			
122	010604001001	面光渡桥钢骨架	1.部位:GRG吊顶、声光桥等部位 2.:埋件(综合考虑化学螺栓费用)、钢骨架等 3.:钢骨架除锈 4.:防火涂料及防锈漆另计 5.:与原墙体(结构梁)间缝隙均需用密封胶封闭 6.:具体做法详见图纸,其中花纹钢板另计	t	13.871			
123	011405001003	金属面油漆	1.:膨胀型防火涂料,等效热阻Ri不小于0.3,涂料厚度不小于1.5mm	m2	963.73			
124	011405001004	金属面油漆	1.:刷防锈底漆两度,面漆一度,面漆颜色由甲方指定	m2	963.73			
		分部小计						
		综合管路						
125	030502001001	机柜、机架	1.名称:600*800*2000(含底座、PDU等全套)	台	3			
126	080603006001	操作台	1.名称:操作台 2.参数:尺寸:长*宽:3000mm*1000mm 钢板厚度:主框架采用≥2.0mm厚热浸镀锌钢板,前后门板≥1.5mm,安装板≥2.5mm。 表面处理:拉丝或电镀锌工艺,喷涂环保涂料,达到防锈、防腐效果。 散热设计:后门预留散热孔,柜体下部设进线孔位,确保设备通风。 功能配置 承重性能:需满足大型设备(如显示器、主机等)的放置需求。 调节功能:台面可调节显示器层板,前门配备锁具,支持快速检修。 环保认证:台面材料需符合甲醛释放标准,表面耐磨、耐腐蚀。	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
127	030404035002	接口箱	1. 名称:接口箱 2. 参数:含舞台口地插盒、上下场口信息接口箱、现场调音位接口箱、导播预留接口箱、棚顶接口盒、舞台接口箱、追光位接口箱、现场调光位接口箱等, 满足设计使用要求	项	1			
128	030404031001	小电器	1. 名称:电源时序器 2. 参数:产品特性: 1、具有操作学习功能, 可任意连接设备, 并记录用户的操作习惯, 作为设备的控制方式; 2、配套上位机软件, 可实现场景控制模式设置开关程序; 3、每路带独立键控开关和状态指示灯, 使用便捷, 指示清晰; 4、具有键盘密码锁功能, 防止误操作, 便于用户管理; 5、智能化设计, 具有标准RS485与232接口, 开放控制协议, 可接入第三方控制设备; 6、DC12V输出, I/O电平控制, 闭合接点控制, 级联输出口; 7、大电流设计, 8路供电输出, 每路采用30A继电器, 每路最大电流16A, 整机最大电流50A, 采用万能插座, 适用各类型插座; 技术参数: 电源: AC110/220V±10% 50/60Hz 总容量:最大电流 50A 输出:通道 1~8, 最大电流16A, 万能插座 面板控制:8通道独立控制键(1~8), 设置键(SET), 键盘锁(KEYLOCK), 开关(ON/OFF) 控制接口:RS232、RS485串口, DC5~24V电压启动接口, 状态输出口 功能:行为学习方式编程, 单路键控, RS485串口控制 软件功能:参数设置, 定时编程, 实时控制, 实时监测 尺寸 (W×D×H) :482×180×44mm 重量:4Kg	个	5			
129	030411004001	话筒线	1. 名称:话筒线 2. 型号:A3SVYJP4 2*7/0.26+1	m	2000			
130	030411004013	音箱线	1. 名称:音箱线 2. 型号:带护套2*2.5mm ²	m	2000			
131	030411004002	配线	1. 名称:ZR-RVV3*1.5mm ²	m	1000			
132	030411004003	配线	1. 名称:ZR-RVV3*2.5mm ²	m	15000			
133	030411004004	配线	1. 名称:ZR-RVV3*4mm ²	m	350			
134	030502005001	双绞线缆	1. 名称:CAT6	m	1500			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
135	030411004005	配线	1. 名称:高清线缆 2. 型号:HDMI	套	1			
136	030411004006	配线	1. 名称:高清线缆 2. 型号:SDI线	m	100			
137	030411004007	配线	1. 名称:信号线 2. 型号:SYV50-5	m	100			
138	030411004008	配线	1. 名称:灯光控制线、机械信号线 2. 型号:ZR-RVVP3*0.5	m	8000			
139	030411004009	配线	1. 名称:机械控制线 2. 型号:ZR-RVV4*0.5	m	1500			
140	030411004010	配线	1. 名称:机械控制线 2. 型号:ZR-RVV3*0.75	m	1500			
141	030411004011	配线	1. 名称:机械控制线 2. 型号:ZR-RVV4*1.0	m	100			
142	030411004012	配线	1. 名称:舞台灯光阻燃软扁平电缆 2. 型号: :5*RVV3*2.5mm ² +2*DMX+TCP; (阻燃、低烟、无卤)	m	300			
143	030408001001	电力电缆	1. 名称:电源线 2. 规格:ZR-RVV5*35mm ²	m	120			
144	03B001	接插件	1. 名称:跳线、接插件	项	1			
145	030411001001	配管	1. 名称:KBG25 2. 配置形式:吊顶内敷设、墙、地面开槽暗敷并修补	m	3072			
146	030413001001	铁构件	1. 名称:配管支架制安 ,含刷油防腐	kg	700			
147	030411003001	桥架	1. 名称:100*50桥架(含支吊架制安)	m	32.9			
148	030411003005	桥架	1. 名称:100*100桥架(含支吊架制安)	m	75.8			
149	030411003003	桥架	1. 名称:200*200桥架(含支吊架制安)	m	169.06			
150	030411003002	桥架	1. 名称:400*200桥架(含支吊架制安)	m	84.53			
		分部小计						
		家具						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
151	011505002001	礼堂椅	<p>1. :礼堂椅</p> <p>2. 尺寸:中心距: 560 (以现场实测为准); 座深: 460; 座高: 450; 座椅单边扶手总宽度 560mm, 双边扶手总宽度 620mm; 扶手高: 610-660mm; 全高: 980-1020mm。建议最小行距: 900-1000, 误差: ±5-10 (单位: mm)。以上技术参数以现场实测及送样为准。</p> <p>3. 背海绵:采用冷发泡高回弹定型PU海绵一体发泡成型, 密度大于等于 50Kg/m³。</p> <p>4. 背内板:采用优质多层板经模具成型, 具有曲线, 符合人体学原理; 采用优质多层旋切桦木皮用环保胶热压成型, 表面经5次抛光、喷涂处理, 牢固, 韧性强, 不易变形。</p> <p>5. 背外板:采用多层硬木成型板, 常规厚度 15mm, 表面压木皮, 经高周波, 高压制, 承托力强, 抗变形。(采用优质多层旋切桦木皮用环保胶热压成型, 表面经5次抛光、喷涂处理, 牢固, 韧性强, 不易变形)。</p> <p>6. 座海绵:采用冷发泡高回弹定型PU海绵一体发泡成型, 密度大于等于 50kg/m³。长时间使用不易变形; 座绵内置 1.5mm加厚钢架, 采用黑色无纺布作隔层, 座包不易变形, 持久耐用。</p> <p>7. 座框架:采用 (≥1.5mm厚) 优质冷轧钢板, 经模具冲压焊接组合成型, 铁框+夹板结构, 承托力强, 不易变形断裂, 坚固耐用。</p> <p>8. 座外板:采用多层硬木成型板, 常规厚度 15mm, 表面压木皮, 经高周波, 高压制, 承托力强, 抗变形。附独特蜂窝式吸音气孔, 整体吸音率 0.5, 全场能在0.1秒内消除回音, 保证座椅的良好透气性能和整个会场无噪音。</p> <p>9. 布料:采用优质耐磨麻绒面料, 手感舒适, 抗污, 抗静电, 防褪色。</p> <p>10. :配置椅套 (定制 logo)</p> <p>11. 扶手脚架:独特设计造型, 优质铝合金压铸工艺扶手框, 与写字板机构旋转座一体模具成型, 带送风孔独立脚结构, 适合有特定需要送风的场地。独立脚采用优质冷轧钢板, 经模具冲压焊接组合成型, 表面经防锈磷化处理, 静电喷亚光黑; 并带手动送风调节阀, 可调节风力的强弱。局部偏位自行处理。</p> <p>12. 扶手面:采用进口橡木或桦木, 经6次油漆工艺精制而成。</p>	张	1182			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			13. 写字板:采用旋转式写字板机构。旋转头、支撑架采用优质铝合金模具压铸成型, 旋转头经抛光工艺表面处理; 写字板面板为ABS复合材料热压定型后直接穿透式安装, 带笔槽、带杯槽, 便于放置书写笔、水杯; 14. 回复机构:采用弹簧加阻尼器自动回复装置					
		分部小计						
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆	1. :根据施工方案自行考虑	项	1			
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备(003)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.21				
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
6	031302006001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.8				

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：舞台工艺设备(003)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合计				

暂列金额明细表

工程名称：舞台工艺设备(003)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：舞台工艺设备(003)

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：舞台工艺设备(003)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：舞台工艺设备(003)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
	人工小计						
2	材料						
	材料小计						
3	施工机械						
	机械小计						
4、企业管理费和利润							
	总计						

总承包服务费计价表

工程名称：舞台工艺设备(003)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	总承包服务费	11236369.16		项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：舞台工艺设备(003)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：舞台工艺设备(003)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
		合计							

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用造价信息差额调整法)

工程名称：舞台工艺设备(003)