

# 工程量清单编制说明

工程名称：江苏省计量检测基地(二期)项目精装修工程（专业工程暂估价）

## 一、工程概况：

1、南京市栖霞区仙林大学城,南侧紧靠已建成的计量检测基地(一期)基地,西侧为天秤路,东侧为南京信息职业技术学院。本装饰工程设计范围包括江苏省计量检测基地(二期)项目地下一层电梯厅 101.76 平方米,一层公共区域及办公区 890.07 平方米,二层公共区域及会议室 939.50 平方米,三层公共区域及办公区 2094.8 平方米,四层公共区域及办公区 1318.59 平方米,五层公共区域及办公区 1761.46 平方米的室内顶棚、墙面、地面装饰设计(图中打阴影部分不在本次设计范围内),总装修面积为 7106.18 平方米。

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：

门厅、电梯厅、走廊、数据处理、培训教室、卫生间、无障碍厕所、茶水间、淋浴间等区域精装修工程室内顶棚、墙面、地面装饰、水电安装等，详见工程量清单及施工图纸。

## 三、工程量清单编制依据

1、江苏省建筑设计研究院股份有限公司设计的图纸（2025.04.03 全套招标版图纸汇总）、计量院二期精装修区域升级版图纸 20250613、2023.11.21 标识标牌以及设计院回复的相关问题。

2、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。

3、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。

4、《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。

5、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。

6、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。

7、《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）。

8、《江苏省住房和城乡建设厅》2021（16）号文，（省住房城乡建设厅关于智慧工地费用计取方法的公告）。

9、招标控制价人工工资标准按苏建函价[2025]66号文件，材料价格按2025年6月份南京市建设工程材料信息指导价，缺项部分材料价格结合品牌要求市场询价，投标报价由投标人自行考虑计入。

10、其他相关标准图集及现行预结算文件。

四、专业工程暂估价：无。

五、暂列金额：无。

六、创优及星级文明施工要求：本项目安全文明施工争创“江苏省五星级省级标化工地”，无创优要求，不计取按质论价费。

七、总承包服务费：总承包服务费为本专业承包工程结算价格（不含设备费）的2%。

八、清单说明事项：

1、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。

2、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；承包人必须根据其自身施工条件，招标人对于现有的施工条件将不增加任何投入，投标人在投标报价中予以考虑，结算时概不调整。

3、投标人根据招标文件给定的工期进行投标，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。

4、投标人必须综合考虑政府行政管理部门的现有政策性要求，综合考虑可能产生的相关费用，如上级领导检查活动、防洪防汛防灾、环境整治、公共安全治理等引起的停工、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。

5、市容、环保（含夜间施工）等协调费用一并计入报价，施工垃圾应运至施工总承包单

位指定的堆放地点，由总承包单位外运。

6、投标人应充分了解本项目性质及地理位置，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，结算时不另外增加费用。

7、投标人在施工过程中严格落实粉尘、废水等污染防治措施，结合安全文明措施综合考虑投标报价，相关费用均含在投标报价中，结算时不予调整。

8、施工水电费用计算和结算：招标人提供临时用水电的接入点，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；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。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。

9、本工程检测工作由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，相关费用及工期结算时不再增加。承包人原因产生的额外检测费用，由承包人承担。

10、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。

11、安装各系统调试子目，结算时需提供相应系统调试报告，若无法提供，则系统调试费用不予结算。

12、红线内无法提供生活及办公场地，投标人需自行现场踏勘确认临建条件，考虑办理临时用地手续，所产生的相关费用均包含在投标报价中；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。

## 九、其他说明：

### 1、装饰工程：

（1）本工程钢材级别和规格如图要求、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。

（2）所有装饰面石材、墙地砖投标单位报价时均应考虑切割、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

六面防护等，综合单价不予调整，结算时不另计取相关费用。

(3) 不锈钢和铝板折边等相关工序及费用，综合考虑在投标报价内，结算时不增加折边等相关费用。

(4) 楼地面地砖贴面、天棚面涂料，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。

(5) 特殊型材或配件需要开模的投标人投标报价时自行考虑，结算不因此增加费用。

(6) 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。

(7) 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。

(8) 砌块墙开槽部位抗裂腻子及网格布加强等措施需综合考虑在墙面报价中，满足规范要求，投标后的综合单价不调整。

(9) 吊顶内吊杆长度超过 1500mm 时，应做反向支撑或钢架转换器，请投标人在报价中充分考虑，结算时不增加此与此有关的费用。

## 2、安装工程：

(1) 所有线路管道、暗盒等，均包含管件、配件、开孔洞、暗配电管开槽及修补、费用综合考虑在综合单价中，结算时不再调整或增加以上费用。

(2) 开水炉插座，小厨宝插座，烘手器插座已包含防溅盒费用，结算不增加费用。

(3) 明装接线盒已包含盖板费用，结算不增加费用。

(4) 灯具安装已包含开孔，金属软管费用，结算不增加费用。

(5) 工程超高费由各投标人在投标报价时，应结合设计图纸综合考虑报价，计入相应单价措施费中，包干使用，结算时不再调整或增加费用。

(6) 感应门电源只计取了电源线，管道及接线盒的费用，其他暂未考虑。

(7) 卫生洁具均未包含无障碍扶手价格。

## 九、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、扬尘污染防治增加费）为不可竞争费用，并按工程量清单规定的费率进行报价。单价措施项目均已由投标人在投标报价中充分考虑，结算时均不调整。

4、安装工程中的超高增加费，在单价措施费中列计，包干使用，结算时不调整。

5、本工程中投标人的所有清单报价内容须包含完成该项工作所需的材料费用（含主材及配件、辅材及其损耗）。

6、招标代理服务费暂定为 32710.45 元(以最高限价作为收费计算基数，按照“计价格[2011]534 号文件规定收费标准的 56%计算得出)，该费用作为不可竞争费，单独列项并作为投标总价的组成部分(见招标清单);待确定中标人后则以中标金额作为收费的计算基数，按“计价格[2011]534 号”文件规定收费标准的 56%执行，结算按实调整。招标代理服务费由中标人在领取中标通知书前代招标人支付给招标代理机构。

#### 十、精装修区域施工界面划分表

精装修区域施工界面划分

专业	施工总承包范围	精装修区域精装修范围 (专业工程暂估价)
顶面	精装修区域：（1）无水区域：结构层；（2）有水区域：顶面防水层； 非精装区域：按图纸设计全部完成。	二次装修吊顶、吊顶开洞、开风口等。
墙面	精装修区域：（1）无水区域：墙面找平层（6 厚轻质石膏砂浆打底找平）；（2）有水区域：墙面防水层以上 5 厚抗裂砂浆+满铺玻纤网格布； 非精装区域：按图纸设计全部完成。	二次装修面层。
地面	精装修区域：（1）无水区域：防水层；（2）有水区域：第一遍防水，蓄水试验后移交精装施工； 非精装区域：按图纸设计全部完成。	（1）无水区域：二次装修面层；（2）有水区域：第二遍防水，二次装修面层。
给排水工程	给排水系统管道均按图纸施工到位；非精装区域龙头等用水设施施工完成；精装修区域施工至用水点预留堵头封堵。	精装修区域洁具、台盆、龙头等设施施工完成。
电气工程	所有需要预埋、预留的电气配管、套管等；非精装区域普通照明、动力系统施工到位；精装区域按招标图纸施工至配电箱（含配电箱，含配电箱进线）。	精装区域配电箱（不含）出线以后的桥架、配管、配线、灯具、开关、插座、等施工完成，如精装区域电气图纸二次深化后增加下级配电箱，则配

		电箱的供货安装包含在精装区域精装修范围。
消防工程	消防电系统、消防水系统、通风排烟系统、应急照明及疏散指示系统均按图施工到位。	无
暖通工程	通风工程、空调水、空调风工程、实验室通风工程各专业均按图施工到位。	无
智能化	全部智能化系统。	无
其他安装工程	太阳能光伏发电系统、电梯工程。	无

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：精装修(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
		负一层						
		分部小计						
		电梯厅						
1	011102001001	石材楼地面	1. 800*800灰色石材面层 (酸洗打蜡、结晶、打磨等处理) 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 建筑楼地面 5. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	88.42			
2	011108001001	石材零星项目	1. 石材门槛石 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(厚度根据现场定) 3. 现浇混凝土楼(地)面 4. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	0.65			
3	011105006001	金属踢脚线	1. 50mm高灰钛不锈钢踢脚 2. 9mm厚高强度无机纤维石膏板基层 3. 符合规范及设计要求	m	44.9			
4	011407001001	墙面涂料	1. 抗菌涂料面(两面两底) 2. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 3. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	151.92			
5	010808004001	金属门窗套	1. 电梯门套(含电梯按钮部位) 2. 1.2mm厚灰钛不锈钢饰面 3. 钢骨架基层,16厚高强度无机纤维石膏板基层 4. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	8.8			
6	011302001065	吊顶天棚	2mm厚白色铝板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留@8钢筋吊环,∅8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 主龙骨及暗架式龙骨 3. 铝板饰面 4. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中,请各投标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2);反支撑间距不宜大于3600mm,距墙不应大于1800mm,反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000,距吊顶面800—1000,C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	81.26			

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
7	011302001002	吊顶天棚	灰钛不锈钢吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留 @8钢筋吊环, ∅8吊筋上部 与板底预留吊环或膨胀螺 栓固定 2. 吊杆长度超过1500mm时 采用吊杆通长拉结法做反 支撑(见12J502-2/A31- 2);反支撑间距不宜大于 3600mm, 距墙不应大于 1800mm, 反支撑应相邻对 向设置。吊杆上部为网架 、钢屋架或吊杆长度超过 2500mm时须设置钢结构转 换层(采用C型檩条 160x60x20x3.0@1000, 距 吊顶面800—1000, C型檩 条采用L50x4角钢@2000与 顶板固定)。 3. 16厚高强度无机纤维石 膏板基层 4. 1.2mm厚灰钛不锈钢 5. 装饰预留洞、开孔以及 收边收口等工作均包含在 吊顶安装清单中, 请各投 标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊顶形式综合考虑	m2	7.16			
		分部小计						
		一层						
		分部小计						
		北门厅						
8	011102001002	石材楼地面	1. 800*800灰色石材面层 (酸洗打蜡、结晶、打磨 等处理) 2. 30厚1:3干硬性水泥砂 浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 水泥浆一道(内掺建筑 胶) 4. 建筑楼地面 5. 符合规范及设计要求	m2	193.07			
9	011108001002	石材零星项目	1. 石材门槛石 2. 30厚1:3干硬性水泥砂 浆结合层(厚度根据现场 定) 3. 现浇混凝土楼(地)面 4. 符合规范及设计要求	m2	0.42			
10	011105006002	金属踢脚线	1. 50mm高灰钛不锈钢踢脚 2. 9mm厚高强度无机纤维 石膏板基层 3. 符合规范及设计要求	m	59.83			
11	011207001001	墙面装饰板	1. □40*40*4mm热镀锌方 钢@1200mm钢骨架基层 2. 2.0厚白色铝板干挂墙 面 3. 符合规范及设计要求	m2	161.91			
12	011207001002	墙面装饰板	1. □40*40*4mm热镀锌方 钢@1200mm钢骨架基层 2. 2.0厚灰色铝板干挂墙 面 3. 符合规范及设计要求	m2	66.29			

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	010808004010	金属门窗套	1. 电梯门套（含电梯按钮部位） 2. 1.2mm厚灰钛不锈钢饰面 3. 钢骨架基层，16厚高强度无机纤维石膏板基层 4. 符合规范及设计要求	m2	5.59			
14	011207001014	墙面装饰板	1. 显示屏边框 2. 1.2mm厚灰钛不锈钢饰面 3. 钢骨架基层，16厚高强度无机纤维石膏板基层 4. 符合规范及设计要求	m2	4.49			
15	011302001066	吊顶天棚	2mm厚白色铝板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留@8钢筋吊环，∅8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 主龙骨及暗架式龙骨 3. 铝板饰面 4. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中，请各投标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2);反支撑间距不宜大于3600mm,距墙不应大于1800mm,反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000,距吊顶面800—1000,C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m2	188.17			
16	011302001022	吊顶天棚	灰钛不锈钢吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留@8钢筋吊环，∅8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 16厚高强度无机纤维石膏板基层 3. 1.2mm厚灰钛不锈钢 4. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中，请各投标单位自行综合考虑 5. 符合规范及设计要求 6. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2);反支撑间距不宜大于3600mm,距墙不应大于1800mm,反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000,距吊顶面800—1000,C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。 7. 吊顶形式综合考虑	m2	4.1			

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
17	011304001002	灯带（槽）	1. 回光灯槽 2. 12厚高性能石膏基无机纤维板基层 3. 双层9.5石膏饰面 4. 白色无机涂料（二遍腻子二遍涂料） 5. 符合规范及设计要求	m	47.83			
		分部小计						
		南门厅						
18	011102001003	石材楼地面	1. 800*800灰色石材面层（酸洗打蜡、结晶、打磨等处理） 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 3. 水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 建筑楼地面 5. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	138.53			
19	011108001003	石材零星项目	1. 石材门槛石 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层（厚度根据现场定） 3. 现浇混凝土楼（地）面 4. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	0.42			
20	011105006003	金属踢脚线	1. 50mm高灰钛不锈钢踢脚 2. 9mm厚高强度无机纤维石膏板基层 3. 符合规范及设计要求	m	63.87			
21	011207001007	墙面装饰板	1. □40*40*4mm热镀锌方钢@1200mm钢骨架基层 2. 2.0厚白色铝板干挂墙面 3. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	298.6			
22	010808004012	金属门窗套	1. 电梯门套（含电梯按钮部位） 2. 1.2mm厚灰钛不锈钢饰面 3. 钢骨架基层，16厚高强度无机纤维石膏板基层 4. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	5.92			
23	011302001067	吊顶天棚	2mm厚白色铝板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留Φ8钢筋吊环，Φ8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 主龙骨及暗架式龙骨 3. 铝板饰面 4. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中，请各投标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑（见12J502-2/A31-2）；反支撑间距不宜大于3600mm，距墙不应大于1800mm，反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层（采用C型檩条160x60x20x3.0@1000，距吊顶面800—1000，C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定）。 8. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	146.78			

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
24	011302001023	吊顶天棚	灰钛不锈钢吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留 @8钢筋吊环, ∅8吊筋上部 与板底预留吊环或膨胀螺 栓固定 2. 16厚高强度无机纤维石 膏板基层 3. 1.2mm厚灰钛不锈钢 4. 装饰预留洞、开孔以及 收边收口等工作均包含在 吊顶安装清单中, 请各投 标单位自行综合考虑 5. 符合规范及设计要求 6. 吊杆长度超过1500mm时 采用吊杆通长拉结法做反 支撑(见12J502-2/A31- 2);反支撑间距不宜大于 3600mm, 距墙不应大于 1800mm, 反支撑应相邻对 向设置。吊杆上部为网架 、钢屋架或吊杆长度超过 2500mm时须设置钢结构转 换层(采用C型檩条 160x60x20x3.0@1000, 距 吊顶面800—1000, C型檩 条采用L50x4角钢@2000与 顶板固定)。 7. 吊顶形式综合考虑	m2	6.6			
25	011302001007	吊顶天棚	1.5厚白色铝板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留 @8钢筋吊环, ∅8吊筋上部 与板底预留吊环或膨胀螺 栓固定 2. 主龙骨及暗架式龙骨 3. 铝板饰面 4. 装饰预留洞、开孔以及 收边收口等工作均包含在 吊顶安装清单中, 请各投 标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时 采用吊杆通长拉结法做反 支撑(见12J502-2/A31- 2);反支撑间距不宜大于 3600mm, 距墙不应大于 1800mm, 反支撑应相邻对 向设置。吊杆上部为网架 、钢屋架或吊杆长度超过 2500mm时须设置钢结构转 换层(采用C型檩条 160x60x20x3.0@1000, 距 吊顶面800—1000, C型檩 条采用L50x4角钢@2000与 顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m2	34.56			
		分部小计						
		门厅						
26	011102001004	石材楼地面	1. 800*800灰色石材面层 (酸洗打蜡、结晶、打磨 等处理) 2. 30厚1:3干硬性水泥砂 浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 水泥浆一道(内掺建筑 胶) 4. 建筑楼地面 5. 符合规范及设计要求	m2	104.03			
27	011108001027	石材零星项目	1. 石材门槛石 2. 30厚1:3干硬性水泥砂 浆结合层(厚度根据现场 定) 3. 现浇混凝土楼(地)面 4. 符合规范及设计要求	m2	3.58			

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
28	011105006004	金属踢脚线	1. 50mm高灰钛不锈钢踢脚 2. 9mm厚高强度无机纤维石膏板基层 3. 符合规范及设计要求	m	22.8			
29	011207001008	墙面装饰板	1. □40*40*4mm热镀锌方钢@1200mm钢骨架基层 2. 2.0厚白色铝板干挂墙面 3. 符合规范及设计要求	m2	77.45			
30	011207001029	墙面装饰板	1. □40*40*4mm热镀锌方钢@1200mm钢骨架基层 2. 12厚钢化烤漆长虹玻璃墙面（16mm厚高强度无机纤维石膏板基层）、灰钛不锈钢包边 3. 符合规范及设计要求	m2	10.97			
31	011207001009	墙面装饰板	1. □40*40*4mm热镀锌方钢@1200mm钢骨架基层 2. 2.0厚灰木纹铝板干挂墙面 3. 符合规范及设计要求	m2	25.44			
32	011207001015	墙面装饰板	1. . 显示屏边框 2. 1.2mm厚灰钛不锈钢饰面 3. 钢骨架基层，16厚高强度无机纤维石膏板基层 4. 符合规范及设计要求	m2	7.31			
33	011501020001	服务台	门厅服务台H=850 1. □50*50*3@600方钢基层 2. 16厚无机纤维石膏板基层 3. 白色铝板饰面 4. 白色人造石台面 6. 灰钛不锈钢踢脚线 7. 符合规范及设计要求	m	8.9			
34	011302001008	吊顶天棚	1. 5厚白色铝板白色铝板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留Φ8钢筋吊环,Φ8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 主龙骨及暗架式龙骨 3. 铝板饰面 4. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中,请各投标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2);反支撑间距不宜大于3600mm,距墙不应大于1800mm,反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000,距吊顶面800—1000,C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m2	26.84			

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
35	011302001009	吊顶天棚	1. 5厚白色铝板白色铝板白色铝板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留 $\Phi 8$ 钢筋吊环, $\Phi 8$ 吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 主龙骨及暗架式龙骨 3. 铝板饰面 4. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中,请各投标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2);反支撑间距不宜大于3600mm,距墙不应大于1800mm,反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000,距吊顶面800—1000,C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	63.44			
36	010810002001	木窗帘盒	窗帘盒 1. 30*30*2@600mm热镀锌方管基层 2. 16mm厚高强度无机纤维石膏板 3. 白色无机涂料 4. 符合规范及设计要求	m	12.2			
		分部小计						
		走道						
37	011102001005	石材楼地面	1. 800*800灰色石材面层(酸洗打蜡、结晶、打磨等处理) 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 建筑楼地面 5. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	190.35			
38	011105006005	金属踢脚线	1. 50mm高灰钛不锈钢踢脚 2. 9mm厚高强度无机纤维石膏板基层 3. 符合规范及设计要求	m	128.77			
39	011407001008	墙面涂料	1. 抗菌涂料面(两面两底) 2. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 3. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	256.85			
40	010808004015	金属门窗套	1. 电梯门套(含电梯按钮部位) 2. 1.2mm厚灰钛不锈钢饰面 3. 钢骨架基层,16厚高强度无机纤维石膏板基层 4. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	2.88			

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
41	011302001010	吊顶天棚	石膏板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留 @8钢筋吊环, ∅8吊筋上部 与板底预留吊环或膨胀螺 栓固定 2. 60系列轻钢龙骨 3. 双层9.5厚纸面石膏板 4. 白色无机涂料(二遍腻子 二遍涂料) 5. 装饰预留洞、开孔以及 收边收口等工作均包含在 吊顶安装清单中, 请各投 标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时 采用吊杆通长拉结法做反 支撑(见12J502-2/A31- 2); 反支撑间距不宜大于 3600mm, 距墙不应大于 1800mm, 反支撑应相邻对 向设置。吊杆上部为网架 、钢屋架或吊杆长度超过 2500mm时须设置钢结构转 换层(采用C型檩条 160x60x20x3.0@1000, 距 吊顶面800—1000, C型檩 条采用L50x4角钢@2000与 顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m2	54.1			
42	011302001068	吊顶天棚	2mm厚白色铝板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留 @8钢筋吊环, ∅8吊筋上部 与板底预留吊环或膨胀螺 栓固定 2. 主龙骨及暗架式龙骨 3. 铝板饰面 4. 装饰预留洞、开孔以及 收边收口等工作均包含在 吊顶安装清单中, 请各投 标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时 采用吊杆通长拉结法做反 支撑(见12J502-2/A31- 2); 反支撑间距不宜大于 3600mm, 距墙不应大于 1800mm, 反支撑应相邻对 向设置。吊杆上部为网架 、钢屋架或吊杆长度超过 2500mm时须设置钢结构转 换层(采用C型檩条 160x60x20x3.0@1000, 距 吊顶面800—1000, C型檩 条采用L50x4角钢@2000与 顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m2	21.15			

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
43	011302001011	吊顶天棚	1. 5厚白色铝板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留 @8钢筋吊环, ∅8吊筋上部 与板底预留吊环或膨胀螺 栓固定 2. 主龙骨及暗架式龙骨 3. 铝板饰面 4. 装饰预留洞、开孔以及 收边收口等工作均包含在 吊顶安装清单中, 请各投 标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时 采用吊杆通长拉结法做反 支撑(见12J502-2/A31- 2); 反支撑间距不宜大于 3600mm, 距墙不应大于 1800mm, 反支撑应相邻对 向设置。吊杆上部为网架 、钢屋架或吊杆长度超过 2500mm时须设置钢结构转 换层(采用C型檩条 160x60x20x3. 0@1000, 距 吊顶面800—1000, C型檩 条采用L50x4角钢@2000与 顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	98.95			
44	011302001064	吊顶天棚	A级透光灯膜吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留 @8钢筋吊环, ∅8吊筋上部 与板底预留吊环或膨胀螺 栓固定 2. 16厚高强度无机纤维石 膏板基层, C20散热孔+防 虫网 3. A级不燃白色透光软膜 (特殊处理玻璃纤维透光 布) 4. 装饰预留洞、开孔以及 收边收口等工作均包含在 吊顶安装清单中, 请各投 标单位自行综合考虑 5. 符合规范及设计要求 6. 吊杆长度超过1500mm时 采用吊杆通长拉结法做反 支撑(见12J502-2/A31- 2); 反支撑间距不宜大于 3600mm, 距墙不应大于 1800mm, 反支撑应相邻对 向设置。吊杆上部为网架 、钢屋架或吊杆长度超过 2500mm时须设置钢结构转 换层(采用C型檩条 160x60x20x3. 0@1000, 距 吊顶面800—1000, C型檩 条采用L50x4角钢@2000与 顶板固定)。 7. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	10.47			
45	011304001003	灯带(槽)	1. 回光灯槽 2. 12厚高性能石膏基无机 纤维板基层 3. 双层9.5石膏饰面 4. 白色无机涂料(二遍腻子 二遍涂料) 5. 符合规范及设计要求	m	17.6			
46	010810002002	木窗帘盒	窗帘盒 1. 30*30*2@600mm热镀锌 方管基层 2. 16mm厚高强度无机纤维 石膏板 3. 白色无机涂料 4. 符合规范及设计要求	m	28.45			
		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
		卫生间						
47	011102003006	块料楼地面	600*600灰色防滑地砖 1. 8mm厚防滑地砖面层, 美缝处理 2. 30厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒水泥粉 3. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	60.27			
48	011108001004	石材零星项目	1. 石材门槛石 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(厚度根据现场定) 3. 现浇混凝土楼(地)面 4. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	1.08			
49	010904002004	地面一、二: 涂膜防水	1、涂刷1.5厚JS-II型防水涂料	m <sup>2</sup>	60.27			
50	010903002003	墙面涂膜防水	1、涂刷1.5厚JS-II型防水涂料 2、所有需要精装修交付区域部位(有水区域)	m <sup>2</sup>	153.85			
51	011204003001	块料墙面	300*600米色墙砖 1. 美缝处理 2. 墙面砖(粘贴前墙砖充分浸湿) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层, 揉挤压实	m <sup>2</sup>	153.85			
52	011302001012	吊顶天棚	石膏板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留@8钢筋吊环, ∅8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 60系列轻钢龙骨 3. 双层9.5厚防潮石膏板 4. 白色防水无机涂料(二遍腻子二遍涂料) 5. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中, 请各投标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2); 反支撑间距不宜大于3600mm, 距墙不应大于1800mm, 反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000, 距吊顶面800—1000, C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	58.33			
53	011304001004	灯带(槽)	1. 回光灯槽 2. 12厚高性能石膏基无机纤维板基层 3. 双层9.5防潮石膏板饰面 4. 白色防水无机涂料(二遍腻子二遍涂料) 5. 符合规范及设计要求	m	9.2			

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
54	010810002003	木窗帘盒	窗帘盒 1. 30*30*2@600mm热镀锌方管基层 2. 16mm厚高强度无机纤维石膏板 3. 白色防水无机涂料 4. 符合规范及设计要求	m	9.69			
55	011505001001	洗漱台	灰色石材台面 1. L40*4角钢钢架基层 2. 符合规范及设计要求	m2	8.2			
56	011505010001	镜面玻璃	防雾银镜20宽不锈钢收边 1. 30*20木龙骨(须做防潮处理)、9厚板基层(须做防潮处理) 2. 符合规范及设计要求	m2	10.47			
57	011210005001	成品隔断	1. 成品卫生间隔断(抗倍特板18mm) 2. 符合规范及设计要求	间	10			
58	011210005002	成品隔断	1. 成品卫生间小便斗挡板(抗倍特板18mm) 2. 尺寸: 400*1800 3. 符合规范及设计要求	片	2			
59	011208001001	柱(梁)面装饰	包柱 1. 30*30*2@600热镀锌方管基层 2. 9mm厚水泥压力板加钢丝网粉刷 3. 符合规范及设计要求	m2	7.68			
60	011505005001	卫生间扶手	1. U型座便器扶手 2. 符合规范及设计要求	个	1			
61	011505005002	卫生间扶手	1. 水盆扶手 2. 符合规范及设计要求	个	1			
62	011505005003	卫生间扶手	1. L型扶手 2. 符合规范及设计要求	个	1			
		分部小计						
		数据处理办公室						
63	011103002001	橡胶板卷材楼地面	1. 3厚浅灰色同质透心PVC地坪材料,用专用胶粘剂粘贴 2. 3厚垫层水泥基自流平砂浆 3. 20厚1:2.5水泥砂浆,压实抹光 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 建筑楼地面	m2	100.26			
64	011108001005	石材零星项目	1. 石材门槛石 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(厚度根据现场定) 3. 现浇混凝土楼(地)面 4. 符合规范及设计要求	m2	0.88			
65	011105006006	金属踢脚线	1. 50mm高灰钛不锈钢踢脚 2. 9mm厚高强度无机纤维石膏板基层 3. 符合规范及设计要求	m	48.8			
66	011407001009	墙面涂料	1. 抗菌涂料面(两面两底) 2. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 3. 符合规范及设计要求	m2	159.51			

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	011302001013	吊顶天棚	1. 15mm厚矿棉板吊顶 2. T型轻钢横撑龙骨TB24*28, 间距600, 与次龙骨插接 3. T型次龙骨TB24*28, 间距600, 与主龙骨插接 4. T型主龙骨TB24*28, 间距1200, 用吊件与钢筋吊杆联接后找平 5. 10号镀锌低碳钢丝(或Φ8钢筋)吊杆, 双向中距≤1200, 吊杆上部与板底预留钢筋吊环(勾)固定 6. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2);反支撑间距不宜大于3600mm, 距墙不应大于1800mm, 反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000, 距吊顶面800—1000, C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。现浇钢筋混凝土板底预留Φ8钢筋吊环(勾), 双向中距≤1200(预制钢筋混凝土板可在板缝内预留吊环) 7. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中, 请各投标单位自行综合考虑 8. 符合规范及设计要求 9. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	97.52			
68	010810002004	木窗帘盒	窗帘盒 1. 30*30*2@600mm热镀锌方管基层 2. 16mm厚高强度无机纤维石膏板 3. 白色无机涂料 4. 符合规范及设计要求	m	13.68			
		分部小计						
		夹层						
		分部小计						
		走道						
69	011103002013	橡胶板卷材楼地面	1. 3厚浅米色同质透心PVC地板材料, 用专用胶粘剂粘贴 2. 3厚垫层水泥基自流平砂浆 3. 20厚1:2.5水泥砂浆, 压实抹光 4. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	144.24			
70	011105006007	金属踢脚线	1. 50mm高灰钛不锈钢踢脚 2. 9mm厚高强度无机纤维石膏板基层 3. 符合规范及设计要求	m	88.95			
71	011407001010	墙面涂料	1. 抗菌涂料面(两面两底) 2. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 3. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	104			

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	010808004016	金属门窗套	1. 电梯门套（含电梯按钮部位） 2. 1.2mm厚灰钛不锈钢饰面 3. 钢骨架基层，16厚高强度无机纤维石膏板基层 4. 符合规范及设计要求	m2	2.88			
73	011302001014	吊顶天棚	石膏板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留@8钢筋吊环，∅8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 60系列轻钢龙骨 3. 双层9.5厚纸面石膏板 4. 白色无机涂料（二遍腻子二遍涂料） 5. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中，请各投标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑（见12J502-2/A31-2）；反支撑间距不宜大于3600mm，距墙不应大于1800mm，反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层（采用C型檩条160x60x20x3.0@1000，距吊顶面800—1000，C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定）。现浇钢筋混凝土板底预留∅8钢筋吊环（勾），双向中距≤1200（预制钢筋混凝土板可在板缝内预留吊环） 8. 吊顶形式综合考虑	m2	77.35			
74	011302001069	吊顶天棚	2mm厚白色铝板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留@8钢筋吊环，∅8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 主龙骨及暗架式龙骨 3. 铝板饰面 4. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中，请各投标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑（见12J502-2/A31-2）；反支撑间距不宜大于3600mm，距墙不应大于1800mm，反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层（采用C型檩条160x60x20x3.0@1000，距吊顶面800—1000，C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定）。 8. 吊顶形式综合考虑	m2	21.15			

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
75	011302001015	吊顶天棚	1.5厚白色铝板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留Φ8钢筋吊环,Φ8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 主龙骨及暗架式龙骨 3. 铝板饰面 4. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中,请各投标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2);反支撑间距不宜大于3600mm,距墙不应大于1800mm,反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000,距吊顶面800—1000,C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。现浇钢筋混凝土板底预留Φ8钢筋吊环(勾),双向中距≤1200(预制钢筋混凝土板可在板缝内预留吊环) 8. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	85.86			
76	011304001005	灯带(槽)	1. 回光灯槽 2. 12厚高性能石膏基无机纤维板基层 3. 双层9.5石膏饰面 4. 白色无机涂料(二遍腻子二遍涂料) 5. 符合规范及设计要求	m	17.6			
77	010810002005	木窗帘盒	窗帘盒 1. 30*30*2@600mm热镀锌方管基层 2. 16mm厚高强度无机纤维石膏板 3. 白色无机涂料 4. 符合规范及设计要求	m	30.15			
		分部小计						
		卫生间						
78	011102003008	块料楼地面	600*600灰色防滑地砖 1. 8mm厚防滑地砖面层,美缝处理 2. 30厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉 3. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	30.17			
79	011108001006	石材零星项目	1. 石材门槛石 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(厚度根据现场定) 3. 现浇混凝土楼(地)面 4. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	0.66			
80	010904002003	地面一、二:涂膜防水	1、涂刷1.5厚JS-II型防水涂料	m <sup>2</sup>	30.17			
81	010903002002	墙面涂膜防水	1、涂刷1.5厚JS-II型防水涂料 2、所有需要精装修交付区域部位(有水区域)	m <sup>2</sup>	84.94			

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	011204003002	块料墙面	300*600米色墙砖 1. 美缝处理 2. 墙面砖(粘贴前墙砖充分浸湿) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实	m <sup>2</sup>	84.94			
83	011302001016	吊顶天棚	石膏板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留@8钢筋吊环,∅8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2);反支撑间距不宜大于3600mm,距墙不应大于1800mm,反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000,距吊顶面800—1000,C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。 3. 60系列轻钢龙骨 4. 双层9.5厚防潮石膏板 5. 白色防水无机涂料(二遍腻子二遍涂料) 6. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中,请各投标单位自行综合考虑 7. 符合规范及设计要求 8. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	29.21			
84	011304001006	灯带(槽)	1. 回光灯槽 2. 12厚高性能石膏基无机纤维板基层 3. 双层9.5防潮石膏板饰面 4. 白色防水无机涂料(二遍腻子二遍涂料) 5. 符合规范及设计要求	m	5.5			
85	010810002006	木窗帘盒	窗帘盒 1. 30*30*2@600mm热镀锌方管基层 2. 16mm厚高强度无机纤维石膏板 3. 白色防水无机涂料 4. 符合规范及设计要求	m	4.79			
86	011505001002	洗漱台	灰色石材台面 1. L40*4角钢钢架基层 2. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	3.92			
87	011505010002	镜面玻璃	防雾银镜20宽不锈钢收边 1. 30*20木龙骨(须做防潮处理)、9厚板基层(须做防潮处理) 2. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	5.15			
88	011210005003	成品隔断	1. 成品卫生间隔断(抗倍特板18mm) 2. 含五金、挂钩、手机隔板等 3. 符合规范及设计要求	间	4			
89	011210005004	成品隔断	1. 成品卫生间小便斗挡板(抗倍特板18mm) 2. 尺寸:400*1800 3. 符合规范及设计要求	片	1			
90	011505005004	卫生间扶手	1. U型座便器扶手 2. 符合规范及设计要求	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
91	011505005005	卫生间扶手	1. 水盆扶手 2. 符合规范及设计要求	个	1			
92	011505005006	卫生间扶手	1. L型扶手 2. 符合规范及设计要求	个	1			
		分部小计						
		二层						
		分部小计						
		卫生间						
93	011102003009	块料楼地面	600*600灰色防滑地砖 1. 8mm厚防滑地砖面层, 美缝处理 2. 30厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒水泥粉 3. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	60.27			
94	011108001007	石材零星项目	1. 石材门槛石 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(厚度根据现场定) 3. 现浇混凝土楼(地)面 4. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	1.08			
95	010904002005	地面一、二: 涂膜防水	1、涂刷1.5厚JS-II型防水涂料	m <sup>2</sup>	60.27			
96	010903002004	墙面涂膜防水	1、涂刷1.5厚JS-II型防水涂料 2、所有需要精装修交付区域部位(有水区域)	m <sup>2</sup>	183.19			
97	011204003003	块料墙面	300*600米色墙砖 1. 美缝处理 2. 墙面砖(粘贴前墙砖充分浸湿) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层, 揉挤压实	m <sup>2</sup>	183.19			
98	011302001017	吊顶天棚	石膏板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留@8钢筋吊环, ∅8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 60系列轻钢龙骨 3. 双层9.5厚防潮石膏板 4. 白色防水无机涂料(二遍腻子二遍涂料) 5. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中, 请各投标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2); 反支撑间距不宜大于3600mm, 距墙不应大于1800mm, 反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000, 距吊顶面800—1000, C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	58.33			

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
99	011304001007	灯带（槽）	1. 回光灯槽 2. 12厚高性能石膏基无机纤维板基层 3. 双层9.5防潮石膏板饰面 4. 白色防水无机涂料（二遍腻子二遍涂料） 5. 符合规范及设计要求	m	9.2			
100	010810002007	木窗帘盒	窗帘盒 1. 30*30*2@600mm热镀锌方管基层 2. 16mm厚高强度无机纤维石膏板 3. 白色防水无机涂料 4. 符合规范及设计要求	m	9.69			
101	011505001003	洗漱台	灰色石材台面 1. L40*4角钢钢架基层 2. 符合规范及设计要求	m2	8.2			
102	011505010003	镜面玻璃	防雾银镜20宽不锈钢收边 1. 30*20木龙骨(须做防潮处理)、9厚板基层(须做防潮处理) 2. 符合规范及设计要求	m2	10.47			
103	011210005005	成品隔断	1. 成品卫生间隔断(抗倍特板18mm) 2. 含五金、挂钩、手机隔板等 3. 符合规范及设计要求	间	10			
104	011210005006	成品隔断	1. 成品卫生间小便斗挡板(抗倍特板18mm) 2. 尺寸: 400*1800 3. 符合规范及设计要求	片	2			
105	011208001002	柱（梁）面装饰	包柱 1. 30*30*2@600热镀锌方管基层 2. 9mm厚水泥压力板加钢丝网粉刷 3. 符合规范及设计要求	m2	8.64			
106	011505005007	卫生间扶手	1. U型座便器扶手 2. 符合规范及设计要求	个	1			
107	011505005008	卫生间扶手	1. 水盆扶手 2. 符合规范及设计要求	个	1			
108	011505005009	卫生间扶手	1. L型扶手 2. 符合规范及设计要求	个	1			
		分部小计						
		电梯厅						
109	011103002014	橡胶板卷材楼地面	1. 3厚浅米色同质透心PVC地板材料,用专用胶粘剂粘贴 2. 3厚垫层水泥基自流平砂浆 3. 20厚1:2.5水泥砂浆,压实抹光 4. 符合规范及设计要求	m2	31.54			
110	011108001008	石材零星项目	1. 石材门槛石 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(厚度根据现场定) 3. 现浇混凝土楼(地)面 4. 符合规范及设计要求	m2	0.33			

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
111	011105006009	金属踢脚线	1. 50mm高灰钛不锈钢踢脚 2. 9mm厚高强度无机纤维石膏板基层 3. 符合规范及设计要求	m	14.3			
112	011407001007	墙面涂料	1. 抗菌涂料面(两面两底) 2. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 3. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	35.87			
113	010808004014	金属门窗套	1. 电梯门套(含电梯按钮部位) 2. 1.2mm厚灰钛不锈钢饰面 3. 钢骨架基层, 16厚高强度无机纤维石膏板基层 4. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	3.48			
114	011302001070	吊顶天棚	2mm厚白色铝板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留@8钢筋吊环, ∅8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 主龙骨及暗架式龙骨 3. 铝板饰面 4. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中, 请各投标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2); 反支撑间距不宜大于3600mm, 距墙不应大于1800mm, 反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000, 距吊顶面800—1000, C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	27.36			
115	011302001024	吊顶天棚	灰钛不锈钢吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留@8钢筋吊环, ∅8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 16厚高强度无机纤维石膏板基层 3. 1.2mm厚灰钛不锈钢 4. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中, 请各投标单位自行综合考虑 5. 符合规范及设计要求 6. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2); 反支撑间距不宜大于3600mm, 距墙不应大于1800mm, 反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000, 距吊顶面800—1000, C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。 7. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	3.42			

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
116	010810002009	木窗帘盒	窗帘盒 1. 30*30*2@600mm热镀锌方管基层 2. 16mm厚高强度无机纤维石膏板 3. 白色无机涂料 4. 符合规范及设计要求	m	3.8			
		分部小计						
		走道						
117	011103002009	橡胶板卷材楼地面	1. 3厚浅米色同质透心PVC地板材料,用专用胶粘剂粘贴 2. 3厚垫层水泥基自流平砂浆 3. 20厚1:2.5水泥砂浆,压实抹光 4. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	554.26			
118	011105006008	金属踢脚线	1. 50mm高灰钛不锈钢踢脚 2. 9mm厚高强度无机纤维石膏板基层 3. 符合规范及设计要求	m	378.34			
119	011407001011	墙面涂料	1. 抗菌涂料面(两面两底) 2. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 3. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	1018.98			
120	010808004017	金属门窗套	1. 电梯门套(含电梯按钮部位) 2. 1.2mm厚灰钛不锈钢饰面 3. 钢骨架基层,16厚高强度无机纤维石膏板基层 4. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	6.59			
121	011302001018	吊顶天棚	石膏板吊项 1. 钢筋混凝土楼板预留@8钢筋吊环,∅8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 60系列轻钢龙骨 3. 双层9.5厚纸面石膏板 4. 白色无机涂料(二遍腻子二遍涂料) 5. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊项安装清单中,请各投标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2);反支撑间距不宜大于3600mm,距墙不应大于1800mm,反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000,距吊项面800—1000,C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。 8. 吊项形式综合考虑	m <sup>2</sup>	178.64			

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
122	011302001071	吊顶天棚	2mm厚白色铝板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留Φ8钢筋吊环,Φ8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 主龙骨及暗架式龙骨 3. 铝板饰面 4. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中,请各投标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2);反支撑间距不宜大于3600mm,距墙不应大于1800mm,反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000,距吊顶面800—1000,C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	21.15			
123	011302001072	吊顶天棚	1. 5厚白色铝板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留Φ8钢筋吊环,Φ8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 主龙骨及暗架式龙骨 3. 铝板饰面 4. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中,请各投标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2);反支撑间距不宜大于3600mm,距墙不应大于1800mm,反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000,距吊顶面800—1000,C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。现浇钢筋混凝土板底预留Φ8钢筋吊环(勾),双向中距≤1200(预制钢筋混凝土板可在板缝内预留吊环) 8. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	343			
124	011304001008	灯带(槽)	1. 回光灯槽 2. 12厚高性能石膏基无机纤维板基层 3. 双层9.5石膏饰面 4. 白色无机涂料(二遍腻子二遍涂料) 5. 符合规范及设计要求	m	15.6			
125	010810002008	木窗帘盒	窗帘盒 1. 30*30*2@600mm热镀锌方管基层 2. 16mm厚高强度无机纤维石膏板 3. 白色无机涂料 4. 符合规范及设计要求	m	58.4			
		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
		培训教室						
126	011104002001	竹、木(复合)地板	1.复合木地板 2.符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	95.11			
127	011108001009	石材零星项目	1.石材门槛石 2.30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(厚度根据现场定) 3.现浇混凝土楼(地)面 4.符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	0.92			
128	011105006010	金属踢脚线	1.50mm高灰钛不锈钢踢脚 2.9mm厚高强度无机纤维石膏板基层 3.符合规范及设计要求	m	95.64			
129	011207001010	墙面装饰板	1.40x40x2@500镀锌方钢顶地固定 2.16厚高性能石膏基无机纤维板 3.2.0厚白色铝板 4.含隐型门 4.符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	70.01			
130	011207001012	墙面装饰板	1.40x40x2@500镀锌方钢顶地固定 2.镀锌钢丝网 3.50mm厚离心玻璃棉(32KG/m <sup>2</sup> ,外包玻璃丝布) 4.2.0厚白色穿微孔铝板 5.符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	31.76			
131	011207001011	墙面装饰板	1.40x40x2@500镀锌方钢顶地固定 2.16厚高性能石膏基无机纤维板 3.8厚白色钢化烤漆玻璃 4.符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	7.55			
132	011207001013	墙面装饰板	1.显示屏边框 2.1.2mm厚灰钛不锈钢饰面 3.钢骨架基层,16厚高强度无机纤维石膏板基层 4.符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	18.48			
133	011302001026	吊顶天棚	石膏板吊顶 1.钢筋混凝土楼板预留@8钢筋吊环,∅8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2.60系列轻钢龙骨 3.双层9.5厚纸面石膏板 4.白色无机涂料(二遍腻子二遍涂料) 5.装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中,请各投标单位自行综合考虑 6.符合规范及设计要求 7.吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2);反支撑间距不宜大于3600mm,距墙不应大于1800mm,反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000,距吊顶面800—1000,C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。 8.吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	143.9			

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
134	011302001027	吊顶天棚	白色穿孔铝板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留 @8钢筋吊环, ∅8吊筋上部 与板底预留吊环或膨胀螺 栓固定 2. 主龙骨及暗架式龙骨 3. 50mm厚离心玻璃棉 (32KG/m <sup>2</sup> , 外包玻璃丝布 ) 4. 2mm厚白色穿孔铝板 5. 装饰预留洞、开孔以及 收边收口等工作均包含在 吊顶安装清单中, 请各投 标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时 采用吊杆通长拉结法做反 支撑(见12J502-2/A31- 2); 反支撑间距不宜大于 3600mm, 距墙不应大于 1800mm, 反支撑应相邻对 向设置。吊杆上部为网架 、钢屋架或吊杆长度超过 2500mm时须设置钢结构转 换层(采用C型檩条 160x60x20x3.0@1000, 距 吊顶面800—1000, C型檩 条采用L50x4角钢@2000与 顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	30.72			
135	011304001009	灯带(槽)	1. 回光灯槽 2. 12厚高性能石膏基无机 纤维板基层 3. 双层9.5石膏饰面 4. 白色无机涂料(二遍腻子 二遍涂料) 5. 符合规范及设计要求	m	46.6			
136	011302001063	吊顶天棚	A级透光灯膜吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留 @8钢筋吊环, ∅8吊筋上部 与板底预留吊环或膨胀螺 栓固定 2. 16厚高强度无机纤维石 膏板基层, C20散热孔+防 虫网 3. A级不燃白色透光软膜 (特殊处理玻璃纤维透光 布) 4. 装饰预留洞、开孔以及 收边收口等工作均包含在 吊顶安装清单中, 请各投 标单位自行综合考虑 5. 符合规范及设计要求 6. 吊杆长度超过1500mm时 采用吊杆通长拉结法做反 支撑(见12J502-2/A31- 2); 反支撑间距不宜大于 3600mm, 距墙不应大于 1800mm, 反支撑应相邻对 向设置。吊杆上部为网架 、钢屋架或吊杆长度超过 2500mm时须设置钢结构转 换层(采用C型檩条 160x60x20x3.0@1000, 距 吊顶面800—1000, C型檩 条采用L50x4角钢@2000与 顶板固定)。 7. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	3.84			

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
137	010810002010	木窗帘盒	窗帘盒 1. 30*30*2@600mm热镀锌方管基层 2. 16mm厚高强度无机纤维石膏板 3. 白色无机涂料 4. 符合规范及设计要求	m	14.4			
		分部小计						
		准备间						
138	011104004002	防静电活动地板	1. 300高架空防静电活动地板 2. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	6.56			
139	011102003013	块料楼地面	600*600地砖 1. 15mm厚地砖面层,干水泥擦缝 精装修范围 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	1.52			
140	011105006011	金属踢脚线	1. 50mm高灰钛不锈钢踢脚 2. 9mm厚高强度无机纤维石膏板基层 3. 符合规范及设计要求	m	14.34			
141	011407001012	墙面涂料	1. 抗菌涂料面(两面两底) 2. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 3. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	39.81			
142	011302001028	吊顶天棚	石膏板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留Φ8钢筋吊环,Φ8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 60系列轻钢龙骨 3. 双层9.5厚纸面石膏板 4. 白色无机涂料(二遍腻子二遍涂料) 5. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中,请各投标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2);反支撑间距不宜大于3600mm,距墙不应大于1800mm,反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000,距吊顶面800—1000,C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	7.45			
143	010810002011	木窗帘盒	窗帘盒 1. 30*30*2@600mm热镀锌方管基层 2. 16mm厚高强度无机纤维石膏板 3. 白色无机涂料 4. 符合规范及设计要求	m	1.27			
		分部小计						
		数据处理办公室						

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
144	011103002002	橡胶板卷材楼地面	1. 3厚浅灰色同质透心PVC地坪材料,用专用胶粘剂粘贴 2. 3厚垫层水泥基自流平砂浆 3. 20厚1:2.5水泥砂浆,压实抹光 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 建筑楼地面	m <sup>2</sup>	82.74			
145	011108001010	石材零星项目	1. 石材门槛石 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(厚度根据现场定) 3. 现浇混凝土楼(地)面 4. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	0.72			
146	011105006012	金属踢脚线	1. 50mm高灰钛不锈钢踢脚 2. 9mm厚高强度无机纤维石膏板基层 3. 符合规范及设计要求	m	22.76			
147	011407001013	墙面涂料	1. 抗菌涂料面(两面两底) 2. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 3. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	66.45			
148	011302001029	吊顶天棚	1. 15mm厚矿棉板吊顶 2. T型轻钢横撑龙骨TB24*28,间距600,与次龙骨插接 3. T型次龙骨TB24*28,间距600,与主龙骨插接 4. T型主龙骨TB24*28,间距1200,用吊件与钢筋吊杆联接后找平 5. 10号镀锌低碳钢丝(或Φ8钢筋)吊杆,双向中距≤1200,吊杆上部与板底预留钢筋吊环(勾)固定 6. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2);反支撑间距不宜大于3600mm,距墙不应大于1800mm,反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000,距吊顶面800—1000,C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。现浇钢筋混凝土板底预留Φ8钢筋吊环(勾),双向中距≤1200(预制钢筋混凝土板可在板缝内预留吊环) 7. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中,请各投标单位自行综合考虑 8. 符合规范及设计要求 9. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	79.04			
149	010810002012	木窗帘盒	窗帘盒 1. 30*30*2@600mm热镀锌方管基层 2. 16mm厚高强度无机纤维石膏板 3. 白色无机涂料 4. 符合规范及设计要求	m	12.4			
		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
		三层						
		分部小计						
		卫生间						
150	011102003014	块料楼地面	600*600灰色防滑地砖 1. 8mm厚防滑地砖面层, 美缝处理 2. 30厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒水泥粉 3. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	60.27			
151	011108001011	石材零星项目	1. 石材门槛石 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(厚度根据现场定) 3. 现浇混凝土楼(地)面 4. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	1.08			
152	010904002006	地面一、二: 涂膜防水	1、涂刷1.5厚JS-II型防水涂料	m <sup>2</sup>	60.27			
153	010903002005	墙面涂膜防水	1、涂刷1.5厚JS-II型防水涂料 2、所有需要精装修交付区域部位(有水区域)	m <sup>2</sup>	183.19			
154	011204003004	块料墙面	300*600米色墙砖 1. 美缝处理 2. 墙面砖(粘贴前墙砖充分浸湿) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层, 揉挤压实 4. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	183.19			
155	011302001030	吊顶天棚	石膏板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留@8钢筋吊环, ∅8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 60系列轻钢龙骨 3. 双层9.5厚防潮石膏板 4. 白色防水无机涂料(二遍腻子二遍涂料) 5. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中, 请各投标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2); 反支撑间距不宜大于3600mm, 距墙不应大于1800mm, 反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000, 距吊顶面800—1000, C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	58.33			
156	011304001010	灯带(槽)	1. 回光灯槽 2. 12厚高性能石膏基无机纤维板基层 3. 双层9.5防潮石膏板饰面 4. 白色防水无机涂料(二遍腻子二遍涂料) 5. 符合规范及设计要求	m	9.2			

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
157	010810002013	木窗帘盒	窗帘盒 1. 30*30*2@600mm热镀锌方管基层 2. 16mm厚高强度无机纤维石膏板 3. 白色防水无机涂料 4. 符合规范及设计要求	m	9.69			
158	011505001004	洗漱台	灰色石材台面 1. L40*4角钢钢架基层 2. 符合规范及设计要求	m2	8.2			
159	011505010004	镜面玻璃	防雾银镜20宽不锈钢收边 1. 30*20木龙骨(须做防潮处理)、9厚板基层(须做防潮处理) 2. 符合规范及设计要求	m2	10.47			
160	011210005007	成品隔断	1. 成品卫生间隔断(抗倍特板18mm) 2. 含五金、挂钩、手机隔板等 3. 符合规范及设计要求	间	10			
161	011210005008	成品隔断	1. 成品卫生间小便斗挡板(抗倍特板18mm) 2. 尺寸: 400*1800 3. 符合规范及设计要求	片	2			
162	011208001003	柱(梁)面装饰	包柱 1. 30*30*2@600热镀锌方管基层 2. 9mm厚水泥压力板加钢丝网粉刷 3. 符合规范及设计要求	m2	8.64			
163	011505005010	卫生间扶手	1. U型座便器扶手 2. 符合规范及设计要求	个	1			
164	011505005011	卫生间扶手	1. 水盆扶手 2. 符合规范及设计要求	个	1			
165	011505005012	卫生间扶手	1. L型扶手 2. 符合规范及设计要求	个	1			
		分部小计						
		电梯厅						
166	011103002015	橡胶板卷材楼地面	1. 3厚浅米色同质透心PVC地板材料,用专用胶粘剂粘贴 2. 3厚垫层水泥基自流平砂浆 3. 20厚1:2.5水泥砂浆,压实抹光 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 建筑楼地面	m2	31.54			
167	011108001012	石材零星项目	1. 石材门槛石 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(厚度根据现场定) 3. 现浇混凝土楼(地)面 4. 符合规范及设计要求	m2	0.33			
168	011105006013	金属踢脚线	1. 50mm高灰钛不锈钢踢脚 2. 9mm厚高强度无机纤维石膏板基层 3. 符合规范及设计要求	m	14.3			

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
169	011407001014	墙面涂料	1. 抗菌涂料面（两面两底） 2. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 3. 符合规范及设计要求	m2	35.87			
170	010808004018	金属门窗套	1. 电梯门套（含电梯按钮部位） 2. 1.2mm厚灰钛不锈钢饰面 3. 钢骨架基层，16厚高强度无机纤维石膏板基层 4. 符合规范及设计要求	m2	3.48			
171	011302001073	吊顶天棚	2mm厚白色铝板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留@8钢筋吊环,∅8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 主龙骨及暗架式龙骨 3. 铝板饰面 4. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中, 请各投标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2);反支撑间距不宜大于3600mm, 距墙不应大于1800mm, 反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000, 距吊顶面800—1000, C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m2	27.36			
172	011302001032	吊顶天棚	灰钛不锈钢吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留@8钢筋吊环,∅8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 16厚高强度无机纤维石膏板基层 3. 1.2mm厚灰钛不锈钢 4. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中, 请各投标单位自行综合考虑 5. 符合规范及设计要求 6. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2);反支撑间距不宜大于3600mm, 距墙不应大于1800mm, 反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000, 距吊顶面800—1000, C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。 7. 吊顶形式综合考虑	m2	3.42			

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
173	010810002014	木窗帘盒	窗帘盒 1. 30*30*2@600mm热镀锌方管基层 2. 16mm厚高强度无机纤维石膏板 3. 白色无机涂料 4. 符合规范及设计要求	m	3.8			
		分部小计						
		走道						
174	011103002010	橡胶板卷材楼地面	1. 3厚浅米色同质透心PVC地板材料,用专用胶粘剂粘贴 2. 3厚垫层水泥基自流平砂浆 3. 20厚1:2.5水泥砂浆,压实抹光 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 建筑楼地面	m <sup>2</sup>	896.98			
175	011105006014	金属踢脚线	1. 50mm高灰钛不锈钢踢脚 2. 9mm厚高强度无机纤维石膏板基层 3. 符合规范及设计要求	m	661.48			
176	011407001015	墙面涂料	1. 抗菌涂料面(两面两底) 2. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 3. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	1687.53			
177	010808004019	金属门窗套	1. 电梯门套(含电梯按钮部位) 2. 1.2mm厚灰钛不锈钢饰面 3. 钢骨架基层,16厚高强度无机纤维石膏板基层 4. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	6.59			
178	011302001033	吊顶天棚	石膏板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留@8钢筋吊环,∅8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 60系列轻钢龙骨 3. 双层9.5厚纸面石膏板 4. 白色无机涂料(二遍腻子二遍涂料) 5. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中,请各投标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2);反支撑间距不宜大于3600mm,距墙不应大于1800mm,反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000,距吊顶面800—1000,C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	114.68			

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
179	011302001074	吊顶天棚	2mm厚白色铝板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留Φ8钢筋吊环,Φ8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 主龙骨及暗架式龙骨 3. 铝板饰面 4. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中,请各投标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2);反支撑间距不宜大于3600mm,距墙不应大于1800mm,反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000,距吊顶面800—1000,C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	89.94			
180	011302001075	吊顶天棚	1. 5厚白色铝板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留Φ8钢筋吊环,Φ8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 主龙骨及暗架式龙骨 3. 铝板饰面 4. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中,请各投标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2);反支撑间距不宜大于3600mm,距墙不应大于1800mm,反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000,距吊顶面800—1000,C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。现浇钢筋混凝土板底预留Φ8钢筋吊环(勾),双向中距≤1200(预制钢筋混凝土板可在板缝内预留吊环) 8. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	680.59			
181	011304001011	灯带(槽)	1. 回光灯槽 2. 12厚高性能石膏基无机纤维板基层 3. 双层9.5石膏饰面 4. 白色无机涂料(二遍腻子二遍涂料) 5. 符合规范及设计要求	m	15.6			
182	010810002015	木窗帘盒	窗帘盒 1. 30*30*2@600mm热镀锌方管基层 2. 16mm厚高强度无机纤维石膏板 3. 白色无机涂料 4. 符合规范及设计要求	m	66.6			
		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
		数据处理11312						
183	011103002003	橡胶板卷材楼地面	1. 3厚浅灰色同质透心PVC地坪材料,用专用胶粘剂粘贴 2. 3厚垫层水泥基自流平砂浆 3. 20厚1:2.5水泥砂浆,压实抹光 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 建筑楼地面	m2	97.14			
184	011108001013	石材零星项目	1. 石材门槛石 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(厚度根据现场定) 3. 现浇混凝土楼(地)面 4. 符合规范及设计要求	m2	0.56			
185	011105006015	金属踢脚线	1. 50mm高灰钛不锈钢踢脚 2. 9mm厚高强度无机纤维石膏板基层 3. 符合规范及设计要求	m	36.91			
186	011207001016	墙面装饰板	1. 40x40x2@500镀锌方钢顶地固定 2. 16厚高性能石膏基无机纤维板 3. 成品艺术玻璃 4. 符合规范及设计要求	m2	23.31			
187	011207001018	墙面装饰板	1. 40x40x2@500镀锌方钢顶地固定 2. 16厚高性能石膏基无机纤维板 3. 成品木质挂板 4. 含隐形门饰面 5. 符合规范及设计要求	m2	39.32			
188	011207001019	墙面装饰板	1. 40x40x2@500镀锌方钢顶地固定 2. 16厚高性能石膏基无机纤维板 3. 成品ATT全频吸声板(米色) 4. 符合规范及设计要求	m2	39.26			
189	011207001017	墙面装饰板	1. 显示屏边框 2. 1.2mm厚灰钛不锈钢饰面 3. 钢骨架基层, 16厚高强度无机纤维石膏板基层 4. 符合规范及设计要求	m2	8.23			

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
190	011302001035	吊顶天棚	石膏板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留 @8钢筋吊环, ∅8吊筋上部 与板底预留吊环或膨胀螺 栓固定 2. 60系列轻钢龙骨 3. 双层9.5厚纸面石膏板 4. 白色无机涂料(二遍腻子 二遍涂料) 5. 装饰预留洞、开孔以及 收边收口等工作均包含在 吊顶安装清单中, 请各投 标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时 采用吊杆通长拉结法做反 支撑(见12J502-2/A31- 2);反支撑间距不宜大于 3600mm, 距墙不应大于 1800mm, 反支撑应相邻对 向设置。吊杆上部为网架 、钢屋架或吊杆长度超过 2500mm时须设置钢结构转 换层(采用C型檩条 160x60x20x3.0@1000, 距 吊顶面800—1000, C型檩 条采用L50x4角钢@2000与 顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m2	87.82			
191	011302001036	吊顶天棚	灰钛不锈钢吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留 @8钢筋吊环, ∅8吊筋上部 与板底预留吊环或膨胀螺 栓固定 2. 16厚高强度无机纤维石 膏板基层 3. 1.2mm厚灰钛不锈钢 4. 装饰预留洞、开孔以及 收边收口等工作均包含在 吊顶安装清单中, 请各投 标单位自行综合考虑 5. 符合规范及设计要求 6. 吊杆长度超过1500mm时 采用吊杆通长拉结法做反 支撑(见12J502-2/A31- 2);反支撑间距不宜大于 3600mm, 距墙不应大于 1800mm, 反支撑应相邻对 向设置。吊杆上部为网架 、钢屋架或吊杆长度超过 2500mm时须设置钢结构转 换层(采用C型檩条 160x60x20x3.0@1000, 距 吊顶面800—1000, C型檩 条采用L50x4角钢@2000与 顶板固定)。 7. 吊顶形式综合考虑	m2	2.12			

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
192	011302001037	吊顶天棚	A级透光灯膜吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留 @8钢筋吊环, ∅8吊筋上部 与板底预留吊环或膨胀螺 栓固定 2. 16厚高强度无机纤维石 膏板基层, C20散热孔+防 虫网 3. A级不燃白色透光软膜 (特殊处理玻璃纤维透光 布) 4. 装饰预留洞、开孔以及 收边收口等工作均包含在 吊顶安装清单中, 请各投 标单位自行综合考虑 5. 符合规范及设计要求 6. 吊杆长度超过1500mm时 采用吊杆通长拉结法做反 支撑(见12J502-2/A31- 2); 反支撑间距不宜大于 3600mm, 距墙不应大于 1800mm, 反支撑应相邻对 向设置。吊杆上部为网架 、钢屋架或吊杆长度超过 2500mm时须设置钢结构转 换层(采用C型檩条 160x60x20x3. 0@1000, 距 吊顶面800—1000, C型檩 条采用L50x4角钢@2000与 顶板固定)。 7. 吊顶形式综合考虑	m2	5.55			
193	011304001012	灯带(槽)	1. 回光灯槽 2. 12厚高性能石膏基无机 纤维板基层 3. 双层9.5石膏饰面 4. 白色无机涂料(二遍腻子 二遍涂料) 5. 符合规范及设计要求	m	29.1			
194	010810002016	木窗帘盒	窗帘盒 1. 30*30*2@600mm热镀锌 方管基层 2. 16mm厚高强度无机纤维 石膏板 3. 白色无机涂料 4. 符合规范及设计要求	m	8.25			
		分部小计						
		准备间(2间)						
195	011104004003	防静电活动地板	1. 300高架空抗静电活动 地板 2. 20厚1:2.5水泥砂浆, 压 实抹光(土建完成) 3. 符合规范及设计要求	m2	22.39			
196	011102003017	块料楼地面	600*600地砖 1. 15mm厚地砖面层, 干水 泥擦缝 精装修范围 2. 30厚1:3干硬性水泥砂 浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 符合规范及设计要求	m2	3.58			
197	011105006016	金属踢脚线	1. 50mm高灰钛不锈钢踢脚 2. 9mm厚高强度无机纤维 石膏板基层 3. 符合规范及设计要求	m	37.41			
198	011407001016	墙面涂料	1. 抗菌涂料面(两面两底 ) 2. 2厚面层耐水腻子分遍 刮平 3. 符合规范及设计要求	m2	113.58			

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
199	011302001038	吊顶天棚	石膏板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留 @8钢筋吊环, ∅8吊筋上部 与板底预留吊环或膨胀螺 栓固定 2. 60系列轻钢龙骨 3. 双层9.5厚纸面石膏板 4. 白色无机涂料(二遍腻子 二遍涂料) 5. 装饰预留洞、开孔以及 收边收口等工作均包含在 吊顶安装清单中, 请各投 标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时 采用吊杆通长拉结法做反 支撑(见12J502-2/A31- 2); 反支撑间距不宜大于 3600mm, 距墙不应大于 1800mm, 反支撑应相邻对 向设置。吊杆上部为网架 、钢屋架或吊杆长度超过 2500mm时须设置钢结构转 换层(采用C型檩条 160x60x20x3.0@1000, 距 吊顶面800—1000, C型檩 条采用L50x4角钢@2000与 顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m2	25.06			
		分部小计						
		数据处理11346						
200	011104002002	竹、木(复合)地 板	1. 复合木地板 2. 符合规范及设计要求	m2	105.89			
201	011108001014	石材零星项目	1. 石材门槛石 2. 30厚1:3干硬性水泥砂 浆结合层(厚度根据现场 定) 3. 现浇混凝土楼(地)面 4. 符合规范及设计要求	m2	0.92			
202	011105006017	金属踢脚线	1. 50mm高灰钛不锈钢踢脚 2. 9mm厚高强度无机纤维 石膏板基层 3. 符合规范及设计要求	m	41.76			
203	011207001020	墙面装饰板	1. 40x40x2@500镀锌方钢 顶地固定 2. 16厚高性能石膏基无机 纤维板 3. 成品木质挂板 4. 含隐形门饰面 5. 符合规范及设计要求	m2	38.64			
204	011207001021	墙面装饰板	1. 40x40x2@500镀锌方钢 顶地固定 2. 16厚高性能石膏基无机 纤维板 3. 成品ATT全频吸声板(米 色) 4. 符合规范及设计要求	m2	81.45			
205	011207001022	墙面装饰板	1. 显示屏边框 2. 1.2mm厚灰钛不锈钢饰 面 3. 钢骨架基层, 16厚高强 度无机纤维石膏板基层 4. 符合规范及设计要求	m2	8.23			

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
206	011302001039	吊顶天棚	石膏板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留 @8钢筋吊环, ∅8吊筋上部 与板底预留吊环或膨胀螺 栓固定 2. 60系列轻钢龙骨 3. 双层9.5厚纸面石膏板 4. 白色无机涂料(二遍腻子 二遍涂料) 5. 装饰预留洞、开孔以及 收边收口等工作均包含在 吊顶安装清单中, 请各投 标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时 采用吊杆通长拉结法做反 支撑(见12J502-2/A31- 2); 反支撑间距不宜大于 3600mm, 距墙不应大于 1800mm, 反支撑应相邻对 向设置。吊杆上部为网架 、钢屋架或吊杆长度超过 2500mm时须设置钢结构转 换层(采用C型檩条 160x60x20x3.0@1000, 距 吊顶面800—1000, C型檩 条采用L50x4角钢@2000与 顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m2	65.57			
207	011302001040	吊顶天棚	A级透光灯膜吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留 @8钢筋吊环, ∅8吊筋上部 与板底预留吊环或膨胀螺 栓固定 2. 16厚高强度无机纤维石 膏板基层, C20散热孔+防 虫网 3. A级不燃白色透光软膜 (特殊处理玻璃纤维透光 布) 4. 装饰预留洞、开孔以及 收边收口等工作均包含在 吊顶安装清单中, 请各投 标单位自行综合考虑 5. 符合规范及设计要求 6. 吊杆长度超过1500mm时 采用吊杆通长拉结法做反 支撑(见12J502-2/A31- 2); 反支撑间距不宜大于 3600mm, 距墙不应大于 1800mm, 反支撑应相邻对 向设置。吊杆上部为网架 、钢屋架或吊杆长度超过 2500mm时须设置钢结构转 换层(采用C型檩条 160x60x20x3.0@1000, 距 吊顶面800—1000, C型檩 条采用L50x4角钢@2000与 顶板固定)。 7. 吊顶形式综合考虑	m2	38			
208	011304001013	灯带(槽)	1. 回光灯槽 2. 12厚高性能石膏基无机 纤维板基层 3. 双层9.5石膏饰面 4. 白色无机涂料(二遍腻子 二遍涂料) 5. 符合规范及设计要求	m	36.4			
		分部小计						
		数据处理办公室(21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
209	011103002004	橡胶板卷材楼地面	1. 3厚浅灰色同质透心PVC地坪材料,用专用胶粘剂粘贴 2. 3厚垫层水泥基自流平砂浆 3. 20厚1:2.5水泥砂浆,压实抹光 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 建筑楼地面	m <sup>2</sup>	1010.63			
210	011108001015	石材零星项目	1. 石材门槛石 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(厚度根据现场定) 3. 现浇混凝土楼(地)面 4. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	5.7			
211	011105006018	金属踢脚线	1. 50mm高灰钛不锈钢踢脚 2. 9mm厚高强度无机纤维石膏板基层 3. 符合规范及设计要求	m	569.55			
212	011407001017	墙面涂料	1. 抗菌涂料面(两面两底) 2. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 3. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	1474.02			
213	011302001041	吊顶天棚	1. 15mm厚矿棉板吊顶 2. T型轻钢横撑龙骨TB24*28,间距600,与次龙骨插接 3. T型次龙骨TB24*28,间距600,与主龙骨插接 4. T型主龙骨TB24*28,间距1200,用吊件与钢筋吊杆联接后找平 5. 10号镀锌低碳钢丝(或Φ8钢筋)吊杆,双向中距≤1200,吊杆上部与板底预留钢筋吊环(勾)固定 6. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2);反支撑间距不宜大于3600mm,距墙不应大于1800mm,反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000,距吊顶面800—1000,C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。现浇钢筋混凝土板底预留Φ8钢筋吊环(勾),双向中距≤1200(预制钢筋混凝土板可在板缝内预留吊环) 7. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中,请各投标单位自行综合考虑 8. 符合规范及设计要求 9. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	987.07			
214	010810002017	木窗帘盒	窗帘盒 1. 30*30*2@600mm热镀锌方管基层 2. 16mm厚高强度无机纤维石膏板 3. 白色无机涂料 4. 符合规范及设计要求	m	117.82			
		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
		资料间						
215	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 水泥压光地坪 (色同走道PVC地板) 2. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	18.48			
216	011108001019	石材零星项目	1. 石材门槛石 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(厚度根据现场定) 3. 现浇混凝土楼(地)面 4. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	0.44			
217	011105006022	金属踢脚线	1. 50mm高灰钛不锈钢踢脚 2. 9mm厚高强度无机纤维石膏板基层 3. 符合规范及设计要求	m	23.3			
218	011407001021	墙面涂料	1. 抗菌涂料面(两面两底) 2. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 3. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	65.25			
219	011302001048	吊顶天棚	1. 15mm厚矿棉板吊顶 2. T型轻钢横撑龙骨TB24*28, 间距600, 与次龙骨插接 3. T型次龙骨TB24*28, 间距600, 与主龙骨插接 4. T型主龙骨TB24*28, 间距1200, 用吊件与钢筋吊杆联接后找平 5. 10号镀锌低碳钢丝(或Φ8钢筋)吊杆, 双向中距≤1200, 吊杆上部与板底预留钢筋吊环(勾)固定 6. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2);反支撑间距不宜大于3600mm, 距墙不应大于1800mm, 反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000, 距吊顶面800—1000, C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。现浇钢筋混凝土板底预留Φ8钢筋吊环(勾), 双向中距≤1200(预制钢筋混凝土板可在板缝内预留吊环) 7. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中, 请各投标单位自行综合考虑 8. 符合规范及设计要求 9. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	18.48			
		分部小计						
		四层						
		分部小计						
		卫生间						
220	011102003018	块料楼地面	600*600灰色防滑地砖 1. 8mm厚防滑地砖面层, 美缝处理 2. 30厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒水泥粉 3. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	60.27			

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
221	011108001016	石材零星项目	1. 石材门槛石 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(厚度根据现场定) 3. 现浇混凝土楼(地)面 4. 符合规范及设计要求	m2	1.08			
222	010904002007	地面一、二:涂膜防水	1、涂刷1.5厚JS-II型防水涂料	m2	60.27			
223	010903002006	墙面涂膜防水	1、涂刷1.5厚JS-II型防水涂料 2、所有需要精装修交付区域部位(有水区域)	m2	183.19			
224	011204003005	块料墙面	300*600米色墙砖 1. 美缝处理 2. 墙面砖(粘贴前墙砖充分浸湿) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 符合规范及设计要求	m2	183.19			
225	011302001042	吊顶天棚	石膏板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留@8钢筋吊环,∅8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 60系列轻钢龙骨 3. 双层9.5厚防潮石膏板 4. 白色防水无机涂料(二遍腻子二遍涂料) 5. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中,请各投标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2);反支撑间距不宜大于3600mm,距墙不应大于1800mm,反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000,距吊顶面800—1000,C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m2	58.33			
226	011304001014	灯带(槽)	1. 回光灯槽 2. 12厚高性能石膏基无机纤维板基层 3. 双层9.5防潮石膏板饰面 4. 白色防水无机涂料(二遍腻子二遍涂料) 5. 符合规范及设计要求	m	9.2			
227	010810002018	木窗帘盒	窗帘盒 1. 30*30*2@600mm热镀锌方管基层 2. 16mm厚高强度无机纤维石膏板 3. 白色防水无机涂料 4. 符合规范及设计要求	m	9.69			
228	011505001005	洗漱台	灰色石材台面 1. L40*4角钢钢架基层 2. 符合规范及设计要求	m2	8.2			

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
229	011505010005	镜面玻璃	防雾银镜20宽不锈钢收边 1. 30*20木龙骨(须做防潮处理)、9厚板基层(须做防潮处理) 2. 符合规范及设计要求	m2	10.47			
230	011210005009	成品隔断	1. 成品卫生间隔断(抗倍特板18mm) 2. 含五金、挂钩、手机隔板等 3. 符合规范及设计要求	间	10			
231	011210005010	成品隔断	1. 成品卫生间小便斗挡板 2. 尺寸: 400*1800 3. 符合规范及设计要求	片	2			
232	011208001004	柱(梁)面装饰	包柱 1. 30*30*2@600热镀锌方管基层 2. 9mm厚水泥压力板加钢丝网粉刷 3. 符合规范及设计要求	m2	8.64			
233	011505005013	卫生间扶手	1. U型座便器扶手 2. 符合规范及设计要求	个	1			
234	011505005014	卫生间扶手	1. 水盆扶手 2. 符合规范及设计要求	个	1			
235	011505005015	卫生间扶手	1. L型扶手 2. 符合规范及设计要求	个	1			
		分部小计						
		电梯厅						
236	011103002016	橡胶板卷材楼地面	1. 3厚浅米色同质透心PVC地板材料,用专用胶粘剂粘贴 2. 3厚垫层水泥基自流平砂浆 3. 20厚1:2.5水泥砂浆,压实抹光 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 建筑楼地面	m2	31.54			
237	011108001017	石材零星项目	1. 石材门槛石 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(厚度根据现场定) 3. 现浇混凝土楼(地)面 4. 符合规范及设计要求	m2	0.33			
238	011105006019	金属踢脚线	1. 50mm高灰钛不锈钢踢脚 2. 9mm厚高强度无机纤维石膏板基层 3. 符合规范及设计要求	m	14.3			
239	011407001018	墙面涂料	1. 抗菌涂料面(两面两底) 2. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 3. 符合规范及设计要求	m2	35.87			
240	010808004020	金属门窗套	1. 电梯门套(含电梯按钮部位) 2. 1.2mm厚灰钛不锈钢饰面 3. 钢骨架基层,16厚高强度无机纤维石膏板基层 4. 符合规范及设计要求	m2	3.48			

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
241	011302001076	吊顶天棚	2mm厚白色铝板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留 @8钢筋吊环, ∅8吊筋上部 与板底预留吊环或膨胀螺 栓固定 2. 主龙骨及暗架式龙骨 3. 铝板饰面 4. 装饰预留洞、开孔以及 收边收口等工作均包含在 吊顶安装清单中, 请各投 标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时 采用吊杆通长拉结法做反 支撑(见12J502-2/A31- 2); 反支撑间距不宜大于 3600mm, 距墙不应大于 1800mm, 反支撑应相邻对 向设置。吊杆上部为网架 、钢屋架或吊杆长度超过 2500mm时须设置钢结构转 换层(采用C型檩条 160x60x20x3.0@1000, 距 吊顶面800—1000, C型檩 条采用L50x4角钢@2000与 顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	27.36			
242	011302001044	吊顶天棚	灰钛不锈钢吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留 @8钢筋吊环, ∅8吊筋上部 与板底预留吊环或膨胀螺 栓固定 2. 16厚高强度无机纤维石 膏板基层 3. 1.2mm厚灰钛不锈钢 4. 装饰预留洞、开孔以及 收边收口等工作均包含在 吊顶安装清单中, 请各投 标单位自行综合考虑 5. 符合规范及设计要求 6. 吊杆长度超过1500mm时 采用吊杆通长拉结法做反 支撑(见12J502-2/A31- 2); 反支撑间距不宜大于 3600mm, 距墙不应大于 1800mm, 反支撑应相邻对 向设置。吊杆上部为网架 、钢屋架或吊杆长度超过 2500mm时须设置钢结构转 换层(采用C型檩条 160x60x20x3.0@1000, 距 吊顶面800—1000, C型檩 条采用L50x4角钢@2000与 顶板固定)。 7. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	3.42			
243	010810002019	木窗帘盒	窗帘盒 1. 30*30*2@600mm热镀锌 方管基层 2. 16mm厚高强度无机纤维 石膏板 3. 白色无机涂料 4. 符合规范及设计要求	m	3.8			
		分部小计						
		走道						

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	011103002011	橡胶板卷材楼地面	1. 3厚浅米色同质透心PVC地板材料,用专用胶粘剂粘贴 2. 3厚垫层水泥基自流平砂浆 3. 20厚1:2.5水泥砂浆,压实抹光 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 建筑楼地面	m <sup>2</sup>	850.92			
245	011105006020	金属踢脚线	1. 50mm高灰钛不锈钢踢脚 2. 9mm厚高强度无机纤维石膏板基层 3. 符合规范及设计要求	m	574.9			
246	011407001019	墙面涂料	1. 抗菌涂料面(两面两底) 2. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 3. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	1544.2			
247	010808004021	金属门窗套	1. 电梯门套(含电梯按钮部位) 2. 1.2mm厚灰钛不锈钢饰面 3. 钢骨架基层,16厚高强度无机纤维石膏板基层 4. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	6.59			
248	011302001045	吊顶天棚	石膏板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留Φ8钢筋吊环,Φ8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 60系列轻钢龙骨 3. 双层9.5厚纸面石膏板 4. 白色无机涂料(二遍腻子二遍涂料) 5. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中,请各投标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2);反支撑间距不宜大于3600mm,距墙不应大于1800mm,反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000,距吊顶面800—1000,C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	172.92			

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
249	011302001077	吊顶天棚	2mm厚白色铝板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留Φ8钢筋吊环,Φ8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 主龙骨及暗架式龙骨 3. 铝板饰面 4. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中,请各投标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2);反支撑间距不宜大于3600mm,距墙不应大于1800mm,反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000,距吊顶面800—1000,C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	89.94			
250	011302001078	吊顶天棚	1. 5厚白色铝板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留Φ8钢筋吊环,Φ8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 主龙骨及暗架式龙骨 3. 铝板饰面 4. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中,请各投标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2);反支撑间距不宜大于3600mm,距墙不应大于1800mm,反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000,距吊顶面800—1000,C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。现浇钢筋混凝土板底预留Φ8钢筋吊环(勾),双向中距≤1200(预制钢筋混凝土板可在板缝内预留吊环) 8. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	574.22			
251	011304001015	灯带(槽)	1. 回光灯槽 2. 12厚高性能石膏基无机纤维板基层 3. 双层9.5石膏饰面 4. 白色无机涂料(二遍腻子二遍涂料) 5. 符合规范及设计要求	m	15.6			
252	010810002020	木窗帘盒	窗帘盒 1. 30*30*2@600mm热镀锌方管基层 2. 16mm厚高强度无机纤维石膏板 3. 白色无机涂料 4. 符合规范及设计要求	m	73.5			
		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
		数据处理办公室(6间)						
253	011103002005	橡胶板卷材楼地面	1. 3厚浅灰色同质透心PVC地坪材料,用专用胶粘剂粘贴 2. 3厚垫层水泥基自流平砂浆 3. 20厚1:2.5水泥砂浆,压实抹光 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 建筑楼地面	m <sup>2</sup>	236.93			
254	011108001018	石材零星项目	1. 石材门槛石 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(厚度根据现场定) 3. 现浇混凝土楼(地)面 4. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	2.02			
255	011105006021	金属踢脚线	1. 50mm高灰钛不锈钢踢脚 2. 9mm厚高强度无机纤维石膏板基层 3. 符合规范及设计要求	m	127.2			
256	011407001020	墙面涂料	1. 抗菌涂料面(两面两底) 2. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 3. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	348.85			
257	011302001047	吊顶天棚	1. 15mm厚矿棉板吊顶 2. T型轻钢横撑龙骨TB24*28,间距600,与次龙骨插接 3. T型次龙骨TB24*28,间距600,与主龙骨插接 4. T型主龙骨TB24*28,间距1200,用吊件与钢筋吊杆联接后找平 5. 10号镀锌低碳钢丝(或Φ8钢筋)吊杆,双向中距≤1200,吊杆上部与板底预留钢筋吊环(勾)固定 6. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2);反支撑间距不宜大于3600mm,距墙不应大于1800mm,反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000,距吊顶面800—1000,C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。现浇钢筋混凝土板底预留Φ8钢筋吊环(勾),双向中距≤1200(预制钢筋混凝土板可在板缝内预留吊环) 7. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中,请各投标单位自行综合考虑 8. 符合规范及设计要求 9. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	226.93			
258	010810002021	木窗帘盒	窗帘盒 1. 30*30*2@600mm热镀锌方管基层 2. 16mm厚高强度无机纤维石膏板 3. 白色无机涂料 4. 符合规范及设计要求	m	43.9			

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
		分部小计						
		五层						
		分部小计						
		卫生间						
259	011102003021	块料楼地面	600*600灰色防滑地砖 1. 8mm厚防滑地砖面层, 美缝处理 2. 30厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒水泥粉 3. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	60.27			
260	011108001020	石材零星项目	1. 石材门槛石 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(厚度根据现场定) 3. 现浇混凝土楼(地)面 4. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	1.08			
261	010904002008	地面一、二: 涂膜防水	1、涂刷1.5厚JS-II型防水涂料	m <sup>2</sup>	60.27			
262	010903002007	墙面涂膜防水	1、涂刷1.5厚JS-II型防水涂料 2、所有需要精装修交付区域部位(有水区域)	m <sup>2</sup>	183.19			
263	011204003006	块料墙面	300*600米色墙砖 1. 美缝处理 2. 墙面砖(粘贴前墙砖充分浸湿) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层, 揉挤压实 4. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	183.19			
264	011302001049	吊顶天棚	石膏板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留@8钢筋吊环, ∅8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 60系列轻钢龙骨 3. 双层9.5厚防潮石膏板 4. 白色防水无机涂料(二遍腻子二遍涂料) 5. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中, 请各投标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2); 反支撑间距不宜大于3600mm, 距墙不应大于1800mm, 反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000, 距吊顶面800—1000, C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	58.33			
265	011304001016	灯带(槽)	1. 回光灯槽 2. 12厚高性能石膏基无机纤维板基层 3. 双层9.5防潮石膏板饰面 4. 白色防水无机涂料(二遍腻子二遍涂料) 5. 符合规范及设计要求	m	9.2			

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
266	010810002022	木窗帘盒	窗帘盒 1. 30*30*2@600mm热镀锌方管基层 2. 16mm厚高强度无机纤维石膏板 3. 白色防水无机涂料 4. 符合规范及设计要求	m	9.69			
267	011505001006	洗漱台	灰色石材台面 1. L40*4角钢钢架基层 2. 符合规范及设计要求	m2	8.2			
268	011505010006	镜面玻璃	防雾银镜20宽不锈钢收边 1. 30*20木龙骨(须做防潮处理)、9厚板基层(须做防潮处理) 2. 符合规范及设计要求	m2	10.47			
269	011210005011	成品隔断	1. 成品卫生间隔断(抗倍特板18mm) 2. 含五金、挂钩、手机隔板等 3. 符合规范及设计要求	间	10			
270	011210005012	成品隔断	1. 成品卫生间小便斗挡板(抗倍特板18mm) 2. 尺寸: 400*1800 3. 符合规范及设计要求	片	2			
271	011208001005	柱(梁)面装饰	包柱 1. 30*30*2@600热镀锌方管基层 2. 9mm厚水泥压力板加钢丝网粉刷 3. 符合规范及设计要求	m2	8.64			
272	011505005016	卫生间扶手	1. U型座便器扶手 2. 符合规范及设计要求	个	1			
273	011505005017	卫生间扶手	1. 水盆扶手 2. 符合规范及设计要求	个	1			
274	011505005018	卫生间扶手	1. L型扶手 2. 符合规范及设计要求	个	1			
		分部小计						
		电梯厅						
275	011103002017	橡胶板卷材楼地面	1. 3厚浅米色同质透心PVC地板材料,用专用胶粘剂粘贴 2. 3厚垫层水泥基自流平砂浆 3. 20厚1:2.5水泥砂浆,压实抹光 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 建筑楼地面	m2	31.54			
276	011108001021	石材零星项目	1. 石材门槛石 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(厚度根据现场定) 3. 现浇混凝土楼(地)面 4. 符合规范及设计要求	m2	0.33			
277	011105006023	金属踢脚线	1. 50mm高灰钛不锈钢踢脚 2. 9mm厚高强度无机纤维石膏板基层 3. 符合规范及设计要求	m	14.3			

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
278	011407001022	墙面涂料	1. 抗菌涂料面（两面两底） 2. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 3. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	35.87			
279	010808004022	金属门窗套	1. 电梯门套（含电梯按钮部位） 2. 1.2mm厚灰钛不锈钢饰面 3. 钢骨架基层，16厚高强度无机纤维石膏板基层 4. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	3.48			
280	011302001079	吊顶天棚	2mm厚白色铝板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留Φ8钢筋吊环，Φ8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 主龙骨及暗架式龙骨 3. 铝板饰面 4. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中，请各投标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑（见12J502-2/A31-2）；反支撑间距不宜大于3600mm，距墙不应大于1800mm，反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层（采用C型檩条160x60x20x3.0@1000，距吊顶面800—1000，C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定）。 8. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	27.36			
281	011302001051	吊顶天棚	灰钛不锈钢吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留Φ8钢筋吊环，Φ8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 16厚高强度无机纤维石膏板基层 3. 1.2mm厚灰钛不锈钢 4. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中，请各投标单位自行综合考虑 5. 符合规范及设计要求 6. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑（见12J502-2/A31-2）；反支撑间距不宜大于3600mm，距墙不应大于1800mm，反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层（采用C型檩条160x60x20x3.0@1000，距吊顶面800—1000，C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定）。 7. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	3.42			

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
282	010810002023	木窗帘盒	窗帘盒 1. 30*30*2@600mm热镀锌方管基层 2. 16mm厚高强度无机纤维石膏板 3. 白色无机涂料 4. 符合规范及设计要求	m	3.8			
		分部小计						
		走道						
283	011103002012	橡胶板卷材楼地面	1. 3厚浅米色同质透心PVC地板材料,用专用胶粘剂粘贴 2. 3厚垫层水泥基自流平砂浆 3. 20厚1:2.5水泥砂浆,压实抹光 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 建筑楼地面	m <sup>2</sup>	690.41			
284	011105006024	金属踢脚线	1. 50mm高灰钛不锈钢踢脚 2. 9mm厚高强度无机纤维石膏板基层 3. 符合规范及设计要求	m	478.12			
285	011407001023	墙面涂料	1. 抗菌涂料面(两面两底) 2. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 3. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	1298.98			
286	010808004023	金属门窗套	1. 电梯门套(含电梯按钮部位) 2. 1.2mm厚灰钛不锈钢饰面 3. 钢骨架基层,16厚高强度无机纤维石膏板基层 4. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	6.59			
287	011302001052	吊顶天棚	石膏板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留@8钢筋吊环,∅8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 60系列轻钢龙骨 3. 双层9.5厚纸面石膏板 4. 白色无机涂料(二遍腻子二遍涂料) 5. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中,请各投标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2);反支撑间距不宜大于3600mm,距墙不应大于1800mm,反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000,距吊顶面800—1000,C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	129.62			

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
288	011302001080	吊顶天棚	2mm厚白色铝板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留Φ8钢筋吊环,Φ8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 主龙骨及暗架式龙骨 3. 铝板饰面 4. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中,请各投标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2);反支撑间距不宜大于3600mm,距墙不应大于1800mm,反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000,距吊顶面800—1000,C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	89.94			
289	011302001081	吊顶天棚	1. 5厚白色铝板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留Φ8钢筋吊环,Φ8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 主龙骨及暗架式龙骨 3. 铝板饰面 4. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中,请各投标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2);反支撑间距不宜大于3600mm,距墙不应大于1800mm,反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000,距吊顶面800—1000,C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。现浇钢筋混凝土板底预留Φ8钢筋吊环(勾),双向中距≤1200(预制钢筋混凝土板可在板缝内预留吊环) 8. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	458.81			
290	011304001017	灯带(槽)	1. 回光灯槽 2. 12厚高性能石膏基无机纤维板基层 3. 双层9.5石膏饰面 4. 白色无机涂料(二遍腻子二遍涂料) 5. 符合规范及设计要求	m	15.6			
291	010810002024	木窗帘盒	窗帘盒 1. 30*30*2@600mm热镀锌方管基层 2. 16mm厚高强度无机纤维石膏板 3. 白色无机涂料 4. 符合规范及设计要求	m	64.85			
		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
		数据处理办公室(7间)						
292	011103002006	橡胶板卷材楼地面	1. 3厚浅灰色同质透心PVC地坪材料,用专用胶粘剂粘贴 2. 3厚垫层水泥基自流平砂浆 3. 20厚1:2.5水泥砂浆,压实抹光 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 建筑楼地面	m <sup>2</sup>	530.11			
293	011108001022	石材零星项目	1. 石材门槛石 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(厚度根据现场定) 3. 现浇混凝土楼(地)面 4. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	3.84			
294	011105006025	金属踢脚线	1. 50mm高灰钛不锈钢踢脚 2. 9mm厚高强度无机纤维石膏板基层 3. 符合规范及设计要求	m	229.23			
295	011407001024	墙面涂料	1. 抗菌涂料面(两面两底) 2. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 3. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	591.97			
296	011302001054	吊顶天棚	1. 15mm厚矿棉板吊顶 2. T型轻钢横撑龙骨TB24*28,间距600,与次龙骨插接 3. T型次龙骨TB24*28,间距600,与主龙骨插接 4. T型主龙骨TB24*28,间距1200,用吊件与钢筋吊杆联接后找平 5. 10号镀锌低碳钢丝(或Φ8钢筋)吊杆,双向中距≤1200,吊杆上部与板底预留钢筋吊环(勾)固定 6. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2);反支撑间距不宜大于3600mm,距墙不应大于1800mm,反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000,距吊顶面800—1000,C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。现浇钢筋混凝土板底预留Φ8钢筋吊环(勾),双向中距≤1200(预制钢筋混凝土板可在板缝内预留吊环) 7. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中,请各投标单位自行综合考虑 8. 符合规范及设计要求 9. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	518.54			
297	010810002025	木窗帘盒	窗帘盒 1. 30*30*2@600mm热镀锌方管基层 2. 16mm厚高强度无机纤维石膏板 3. 白色无机涂料 4. 符合规范及设计要求	m	60.95			

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						
		大会议室11501						
298	011103002007	橡胶板卷材楼地面	1. 3厚浅灰色同质透心PVC地坪材料,用专用胶粘剂粘贴 2. 3厚垫层水泥基自流平砂浆 3. 20厚1:2.5水泥砂浆,压实抹光 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 建筑楼地面	m <sup>2</sup>	136.2			
299	011108001023	石材零星项目	1. 石材门槛石 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(厚度根据现场定) 3. 现浇混凝土楼(地)面 4. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	0.92			
300	011105006026	金属踢脚线	1. 50mm高灰钛不锈钢踢脚 2. 9mm厚高强度无机纤维石膏板基层 3. 符合规范及设计要求	m	47.29			
301	011207001023	墙面装饰板	1. 40x40x2@500镀锌方钢顶地固定 2. 16厚高性能石膏基无机纤维板 3. 成品木质挂板 4. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	73.58			
302	011207001024	墙面装饰板	1. 40x40x2@500镀锌方钢顶地固定 2. 16厚高性能石膏基无机纤维板 3. 成品ATT全频吸声板(米色) 4. 灰钛不锈钢收口线条 5. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	62.2			
303	011207001025	墙面装饰板	1. 显示屏边框 2. 1.2mm厚灰钛不锈钢饰面 3. 钢骨架基层,16厚高强度无机纤维石膏板基层 4. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	8.23			

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
304	011302001055	吊顶天棚	石膏板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留 @8钢筋吊环, ∅8吊筋上部 与板底预留吊环或膨胀螺 栓固定 2. 60系列轻钢龙骨 3. 双层9.5厚纸面石膏板 4. 白色无机涂料(二遍腻子 二遍涂料) 5. 装饰预留洞、开孔以及 收边收口等工作均包含在 吊顶安装清单中, 请各投 标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时 采用吊杆通长拉结法做反 支撑(见12J502-2/A31- 2); 反支撑间距不宜大于 3600mm, 距墙不应大于 1800mm, 反支撑应相邻对 向设置。吊杆上部为网架 、钢屋架或吊杆长度超过 2500mm时须设置钢结构转 换层(采用C型檩条 160x60x20x3.0@1000, 距 吊顶面800—1000, C型檩 条采用L50x4角钢@2000与 顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m2	52.66			
305	011302001058	吊顶天棚	1. 2mm厚白色铝板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留 @8钢筋吊环, ∅8吊筋上部 与板底预留吊环或膨胀螺 栓固定 2. 主龙骨及暗架式龙骨 3. 铝板饰面 4. 装饰预留洞、开孔以及 收边收口等工作均包含在 吊顶安装清单中, 请各投 标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时 采用吊杆通长拉结法做反 支撑(见12J502-2/A31- 2); 反支撑间距不宜大于 3600mm, 距墙不应大于 1800mm, 反支撑应相邻对 向设置。吊杆上部为网架 、钢屋架或吊杆长度超过 2500mm时须设置钢结构转 换层(采用C型檩条 160x60x20x3.0@1000, 距 吊顶面800—1000, C型檩 条采用L50x4角钢@2000与 顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m2	70.6			

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
306	011302001057	吊顶天棚	A级透光灯膜吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留 @8钢筋吊环, ∅8吊筋上部 与板底预留吊环或膨胀螺 栓固定 2. 16厚高强度无机纤维石 膏板基层, C20散热孔+防 虫网 3. A级不燃白色透光软膜 (特殊处理玻璃纤维透光 布) 4. 装饰预留洞、开孔以及 收边收口等工作均包含在 吊顶安装清单中, 请各投 标单位自行综合考虑 5. 符合规范及设计要求 6. 吊杆长度超过1500mm时 采用吊杆通长拉结法做反 支撑(见12J502-2/A31- 2); 反支撑间距不宜大于 3600mm, 距墙不应大于 1800mm, 反支撑应相邻对 向设置。吊杆上部为网架 、钢屋架或吊杆长度超过 2500mm时须设置钢结构转 换层(采用C型檩条 160x60x20x3. 0@1000, 距 吊顶面800—1000, C型檩 条采用L50x4角钢@2000与 顶板固定)。 7. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	9.72			
307	011304001018	灯带(槽)	1. 回光灯槽 2. 12厚高性能石膏基无机 纤维板基层 3. 双层9.5石膏饰面 4. 白色无机涂料(二遍腻子 二遍涂料) 5. 符合规范及设计要求	m	40.4			
308	010810002026	木窗帘盒	窗帘盒 1. 30*30*2@600mm热镀锌 方管基层 2. 16mm厚高强度无机纤维 石膏板 3. 白色无机涂料 4. 符合规范及设计要求	m	16.1			
		分部小计						
		培训教室11508						
309	011103002008	橡胶板卷材楼地面	1. 3厚浅灰色同质透心 PVC地坪材料, 用专用胶粘 剂粘贴 2. 3厚垫层水泥基自流平 砂浆 3. 20厚1:2.5水泥砂浆, 压 实抹光 4. 水泥浆一道(内掺建筑 胶) 5. 建筑楼地面	m <sup>2</sup>	251.96			
310	011108001024	石材零星项目	1. 石材门槛石 2. 30厚1:3干硬性水泥砂 浆结合层(厚度根据现场 定) 3. 现浇混凝土楼(地)面 4. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	1.48			
311	011105006027	金属踢脚线	1. 50mm高灰钛不锈钢踢脚 2. 9mm厚高强度无机纤维 石膏板基层 3. 符合规范及设计要求	m	61.08			

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	011207001026	墙面装饰板	1. □40*40*4mm热镀锌方钢@1200mm钢骨架基层 2. 2.0厚白色铝板干挂墙面 3. 符合规范及设计要求	m2	161.43			
313	011207001027	墙面装饰板	1. □40*40*4mm热镀锌方钢@1200mm钢骨架基层 2. 条纹吸音板干挂墙面 3. 符合规范及设计要求	m2	6			
314	011207001028	墙面装饰板	1. . 显示屏边框 2. 1.2mm厚灰钛不锈钢饰面 3. 钢骨架基层, 16厚高强度无机纤维石膏板基层 4. 符合规范及设计要求	m2	12.09			
315	011302001059	吊顶天棚	石膏板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留Φ8钢筋吊环, Φ8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 60系列轻钢龙骨 3. 双层9.5厚纸面石膏板 4. 白色无机涂料(二遍腻子二遍涂料) 5. 装饰风口预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中, 请各投标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2);反支撑间距不宜大于3600mm, 距墙不应大于1800mm, 反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000, 距吊顶面800—1000, C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m2	58.03			

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
316	011302001060	吊顶天棚	白色穿孔铝板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留 @8钢筋吊环, ∅8吊筋上部 与板底预留吊环或膨胀螺 栓固定 2. 主龙骨及暗架式龙骨 3. 50mm厚离心玻璃棉 (32KG/m <sup>2</sup> , 外包玻璃丝布 ) 4. 2mm厚白色穿孔铝板 5. 装饰预留洞、开孔以及 收边收口等工作均包含在 吊顶安装清单中, 请各投 标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时 采用吊杆通长拉结法做反 支撑(见12J502-2/A31- 2); 反支撑间距不宜大于 3600mm, 距墙不应大于 1800mm, 反支撑应相邻对 向设置。吊杆上部为网架 、钢屋架或吊杆长度超过 2500mm时须设置钢结构转 换层(采用C型檩条 160x60x20x3. 0@1000, 距 吊顶面800—1000, C型檩 条采用L50x4角钢@2000与 顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	162			
317	011302001061	吊顶天棚	A级透光灯膜吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留 @8钢筋吊环, ∅8吊筋上部 与板底预留吊环或膨胀螺 栓固定 2. 16厚高强度无机纤维石 膏板基层, C20散热孔+防 虫网 3. A级不燃白色透光软膜 (特殊处理玻璃纤维透光 布) 4. 装饰预留洞、开孔以及 收边收口等工作均包含在 吊顶安装清单中, 请各投 标单位自行综合考虑 5. 符合规范及设计要求 6. 吊杆长度超过1500mm时 采用吊杆通长拉结法做反 支撑(见12J502-2/A31- 2); 反支撑间距不宜大于 3600mm, 距墙不应大于 1800mm, 反支撑应相邻对 向设置。吊杆上部为网架 、钢屋架或吊杆长度超过 2500mm时须设置钢结构转 换层(采用C型檩条 160x60x20x3. 0@1000, 距 吊顶面800—1000, C型檩 条采用L50x4角钢@2000与 顶板固定)。 7. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	30			
318	010810002027	木窗帘盒	窗帘盒 1. 30*30*2@600mm热镀锌 方管基层 2. 16mm厚高强度无机纤维 石膏板 3. 白色无机涂料 4. 符合规范及设计要求	m	9.65			
		分部小计						
		准备间(3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
319	011104004004	防静电活动地板	1. 300高架空抗静电活动地板 2. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	29.62			
320	011102003024	块料楼地面	600*600地砖 1. 15mm厚地砖面层, 干水泥擦缝 精装修范围 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	9.46			
321	011105006028	金属踢脚线	1. 50mm高灰钛不锈钢踢脚 2. 9mm厚高强度无机纤维石膏板基层 3. 符合规范及设计要求	m	49.13			
322	011407001025	墙面涂料	1. 抗菌涂料面(两面两底) 2. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 3. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	147.62			
323	011302001062	吊顶天棚	石膏板吊顶 1. 钢筋混凝土楼板预留@8钢筋吊环, ∅8吊筋上部与板底预留吊环或膨胀螺栓固定 2. 60系列轻钢龙骨 3. 双层9.5厚纸面石膏板 4. 白色无机涂料(二遍腻子二遍涂料) 5. 装饰预留洞、开孔以及收边收口等工作均包含在吊顶安装清单中, 请各投标单位自行综合考虑 6. 符合规范及设计要求 7. 吊杆长度超过1500mm时采用吊杆通长拉结法做反支撑(见12J502-2/A31-2); 反支撑间距不宜大于3600mm, 距墙不应大于1800mm, 反支撑应相邻对向设置。吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度超过2500mm时须设置钢结构转换层(采用C型檩条160x60x20x3.0@1000, 距吊顶面800—1000, C型檩条采用L50x4角钢@2000与顶板固定)。 8. 吊顶形式综合考虑	m <sup>2</sup>	37.37			
		分部小计						
		其他						
324	011108001025	石材零星项目	石材地台 1. 水泥砂浆粉刷层 2. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	104.2			
325	011108001026	石材零星项目	1. 石材窗台板 1. 干粉型粘结剂贴 2. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	4.76			
326	011304002001	检修口	1. 成品石膏板检修口450*450 2. 符合规范及设计要求	个	20			
327	010810001001	窗帘	1. 卷帘: 铝合金上杆, POM密珠, PVC下杆, 涤纶材质, 拉珠升降式, 浅米/浅蓝色, 加厚半遮光帘。 2. 符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	628.8			

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
328	010810001002	窗帘	1. 布帘：铝合金导轨，实心合金轮，布艺帘，米灰色 2. 工程量按单层展开面积计入，按照褶皱1:2 3. 符合规范及设计要求	m2	421.85			
		分部小计						
		标识标牌						
		分部小计						
		室外部分						
329	011508002003	室外公告栏	室外公告栏 1. 1.5mm不锈钢激光切割纳米深玫瑰金颜色勾边，1.5mm304不锈钢折弯成型烤漆 2. 尺寸：2200mm*1740mm*180mm 3. 具体详见设计图纸。 4. 符合规范及设计要求	个	1			
330	011508002004	室外总平图	室外总平图 1. 1.5mm不锈钢激光切割纳米深玫瑰金颜色勾边，1.5mm304不锈钢折弯成型烤漆 2. 尺寸：1042mm*860mm*100mm 3. 具体详见设计图纸。 4. 符合规范及设计要求	个	1			
331	011508002005	室外人行指引	室外人行指引 1. 1.5mm不锈钢激光切割纳米深玫瑰金颜色勾边，1.5mm304不锈钢折弯成型烤漆 2. 尺寸：2200mm*512mm*130mm 3. 具体详见设计图纸。 4. 符合规范及设计要求	个	3			
332	011508002006	室外车行指引	室外车行指引 1. 1.5mm不锈钢激光切割纳米深玫瑰金颜色勾边，1.5mm304不锈钢折弯成型烤漆 2. 尺寸：2200mm*512mm*130mm 3. 具体详见设计图纸。 4. 符合规范及设计要求	个	2			
333	011508002007	单项指示牌（机动车车库指引）	单项指示牌（机动车车库指引） 1. 1.5mm不锈钢激光切割纳米深玫瑰金颜色勾边，1.5mm304不锈钢折弯成型烤漆 2. 尺寸：2200mm*512mm*130mm 3. 具体详见设计图纸。 4. 符合规范及设计要求	个	1			
334	011508002008	设施须知牌	设施须知牌 1. 1.5mm不锈钢激光切割纳米深玫瑰金颜色勾边，1.5mm304不锈钢折弯成型烤漆 2. 尺寸：2200mm*512mm*130mm 3. 具体详见设计图纸。 4. 符合规范及设计要求	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
335	011508002009	景观温馨提示	景观温馨提示 1. 1.5mm不锈钢激光切割纳米深玫瑰金颜色勾边, 1.5mm304不锈钢折弯成型烤漆 2. 尺寸: 490mm*380mm*40mm 3. 具体详见设计图纸。 4. 符合规范及设计要求	个	3			
336	011508002010	树铭牌	树铭牌 1. 2mm304不锈钢切割成型烤漆 2. 尺寸: 160mm*90mm*2mm 3. 具体详见设计图纸。 4. 符合规范及设计要求	个	134			
337	011508002011	禁鸣限速	禁鸣限速 1. 2mm304不锈钢切割成型烤漆 2. 尺寸: 2600mm*500mm*70mm 3. 具体详见设计图纸。 4. 符合规范及设计要求	个	1			
		分部小计						
		户内标识						
338	011508002012	楼层号-楼梯	楼层号-楼梯 1. 10mm亚克力切割成型喷漆 2. 尺寸: 200mm*10mm 3. 具体详见设计图纸。 4. 符合规范及设计要求	个	37			
339	011508002014	楼层号-电梯厅	楼层号-电梯厅 1. 1.5mm304不锈钢立体字围边电镀纳米深玫瑰金, 表面横拉丝 2. 尺寸: 200mm*10mm 3. 具体详见设计图纸。 4. 符合规范及设计要求	个	29			
340	011508002015	房间门牌标牌	房间门牌标牌 1. 1.5mm304不锈钢立体字围边电镀纳米深玫瑰金, 表面横拉丝; 数字内嵌5mm亚克力切割成型喷漆 2. 尺寸: 70mm*150mm*5mm 3. 具体详见设计图纸。 4. 符合规范及设计要求	个	215			
341	011508002016	设备间	设备间 1. 2mm304不锈钢切割成型烤漆 2. 尺寸: 50mm*150mm*2mm 3. 具体详见设计图纸。 4. 符合规范及设计要求	个	90			
342	011508002017	卫生间	卫生间 1. 2mm304不锈钢切割成型烤漆 2. 尺寸: 50mm*150mm*2mm 3. 具体详见设计图纸。 4. 符合规范及设计要求	个	160			
343	011508002018	室内公告栏	室内公告栏 1. 1.5mm304不锈钢折弯成型烤漆 2. 尺寸: 475mm*870mm*20mm 3. 具体详见设计图纸。 4. 符合规范及设计要求	个	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
344	011508002019	可移动临时公告	可移动临时公告 1. 1.5mm304不锈钢折弯成型烤漆 2. 尺寸：1200mm*350mm*30mm 3. 具体详见设计图纸。 4. 符合规范及设计要求	个	3			
		分部小计						
		物业管理类标识						
345	011508002020	入口标识	入口标识 1. 1.5mm304不锈钢折弯成型烤漆 2. 尺寸：180mm*300mm*10mm 3. 具体详见设计图纸。 4. 符合规范及设计要求	组	50			
346	011508002021	道闸标识	道闸标识 1. 2mm铝板激光切割表面分色烤漆 2. 尺寸：65mm*300mm*2mm 3. 具体详见设计图纸。 4. 符合规范及设计要求	组	50			
347	011508002022	来访标识	来访标识 1. 1.5mm不锈钢激光切割纳米深玫瑰金颜色勾边，1.5mm304不锈钢折弯成型烤漆 2. 尺寸：1100mm*400mm*30mm 3. 具体详见设计图纸。 4. 符合规范及设计要求	个	2			
348	011508002023	推拉标识	推拉标识 1. 2mm不锈钢激光切割纳米深玫瑰金颜色勾边，2mm不锈钢切割成型烤漆 2. 尺寸：100mm*100mm*2mm 3. 具体详见设计图纸。 4. 符合规范及设计要求	个	50			
349	011508002024	刷卡进入	刷卡进入 1. 2mm不锈钢激光切割纳米深玫瑰金颜色勾边，2mm不锈钢切割成型烤漆 2. 尺寸：70mm*100mm*2mm 3. 具体详见设计图纸。 4. 符合规范及设计要求	个	50			
350	011508002025	货梯标识	货梯标识 1. 2mm铝板激光切割表面分色烤漆 2. 尺寸：120mm*120mm*2mm 3. 具体详见设计图纸。 4. 符合规范及设计要求	个	5			
351	011508002026	乘梯须知	乘梯须知 1. 2mm铝板激光切割表面分色烤漆 2. 尺寸：220mm*150mm*2mm 3. 具体详见设计图纸。 4. 符合规范及设计要求	个	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
352	011508002027	天台门牌	天台门牌 1. 2mm铝板激光切割表面分色烤漆 2. 尺寸: 90mm*220mm*2mm 3. 具体详见设计图纸。 4. 符合规范及设计要求	个	2			
353	011508002028	警示牌	警示牌 1. 2mm铝板激光切割表面分色烤漆 2. 尺寸: 225mm*570mm*2mm 3. 具体详见设计图纸。 4. 符合规范及设计要求	个	50			
354	011508002029	停车收费公示&来访须知	停车收费公示&来访须知 1. 1. 2mm304不锈钢激光切割折弯焊接表面分色烤漆 2. 尺寸: 700mm*500mm*20mm 3. 具体详见设计图纸。 4. 符合规范及设计要求	个	1			
355	011508002030	非机动车停放须知	非机动车停放须知 1. 2mm不锈钢激光切割表面分色烤漆 2. 尺寸: 475mm*300mm*2mm 3. 具体详见设计图纸。 4. 符合规范及设计要求	个	1			
356	011508002031	消防疏散图	消防疏散图 1. 1. 5mm不锈钢激光切割纳米深玫瑰金颜色勾边, 1. 5mm304不锈钢折弯成型烤漆 2. 尺寸: 270mm*400mm*15mm 3. 具体详见设计图纸。 4. 符合规范及设计要求	个	50			
357	011508002032	地下车库平面图	地下车库平面图 1. 1. 5mm不锈钢激光切割表面分色烤漆 2. 尺寸: 550mm*800mm*20mm 3. 具体详见设计图纸。 4. 符合规范及设计要求	个	1			
358	011508002033	A字牌	A字牌 1. 1. 5mm304不锈钢折弯成型烤漆 2. 尺寸: 735mm*270mm*345mm 3. 具体详见设计图纸。 4. 符合规范及设计要求	个	50			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011701006001	满堂脚手架	1. 装修脚手架 2. 满足现场施工要求及相关规范要求 3. 投标人综合考虑	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：精装修(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	0.48				
		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	011707004001	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	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					
6	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					
7	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					
8	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					
9	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					

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	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					
11	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					
12	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					
13	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：精装修(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：精装修(001)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：精装修(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：精装修(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：精装修(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	总包服务费	6734162.59	具体内容详见总包合同	项目价值		
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：精装修(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	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：精装修(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									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：精装安装(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
		电气设备安装工程						
1	030411001001	配管	1.名称:MT管 2.规格:DN20 3.配置形式:明配 4.接地要求:满足设计图纸要求 5.:含墙体穿墙打孔开槽、修补	m	5486.45			
2	030411001002	配管	1.名称:MT管 2.规格:DN20 3.配置形式:暗配 4.接地要求:满足设计图纸要求 5.:含墙体穿墙打孔开槽、修补	m	854.28			
3	030411001004	配管	1.名称:MT管 2.规格:DN25 3.配置形式:明配 4.接地要求:满足设计图纸要求 5.:含墙体穿墙打孔开槽、修补	m	99.48			
4	030411001005	配管	1.名称:MT管 2.规格:DN25 3.配置形式:暗配 4.接地要求:满足设计图纸要求 5.:含墙体穿墙打孔开槽、修补	m	66.4			
5	030411004003	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力/照明线路 3.型号:WDZ-BYJ-6mm <sup>2</sup> 4.阻燃类别、燃烧性能等技术参数满足规范及设计要求	m	581.58			
6	030411004004	配线	1.名称:线槽穿线 2.配线形式:动力/照明线路 3.型号:WDZ-BYJ-6mm <sup>2</sup> 4.阻燃类别、燃烧性能等技术参数满足规范及设计要求	m	955.61			
7	030411004001	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力/照明线路 3.型号:WDZ-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> 4.阻燃类别、燃烧性能等技术参数满足规范及设计要求	m	19086.14			
8	030411004002	配线	1.名称:线槽配线 2.配线形式:动力/照明线路 3.型号:WDZ-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> 4.阻燃类别、燃烧性能等技术参数满足规范及设计要求	m	9800.03			
9	030404034001	单联单控开关	1.名称:单联单控开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	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
10	030404034002	双联单控开关	1.名称:双联单控开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	37			
11	030404034003	三联单控开关	1.名称:三联单控开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	46			
12	030404035001	三相开水炉插座	1.名称:三相开水炉插座 2.规格:安全型380V 25A防溅型 3.安装方式:暗装	个	5			
13	030404035002	五孔插座	1.名称:五孔插座 2.规格:安全型250V 10A 3.安装方式:暗装	个	290			
14	030404035006	五孔插座(信息屏)	1.名称:五孔插座(信息屏) 2.规格:安全型250V 10A 3.安装方式:暗装	个	31			
15	030404035003	五孔插座(烘手器)	1.名称:五孔插座(烘手器) 2.规格:安全型250V 10A防溅型 3.安装方式:暗装	个	22			
16	030404035004	五孔插座(小厨宝)	1.名称:五孔插座(小厨宝) 2.规格:安全型250V 10A防溅型 3.安装方式:暗装	个	22			
17	030404035005	地插	1.名称:地插 2.规格:安全型250V 10A 3.安装方式:暗装	个	560			
18	030502003001	感应门电源接线盒	1.名称:感应门电源接线盒	个	1			
19	030412001001	4寸LED筒灯	1.名称:4寸LED筒灯 2.规格:220V、18W 3.:包含金属软管	套	154			
20	030412001004	4寸防雾筒灯	1.名称:4寸防雾筒灯 2.规格:220V、9W 3.:包含金属软管	套	120			
21	030412001002	磁吸灯	1.名称:磁吸灯 2.规格:16W/m 3.类型:含轨道,一套5个磁吸灯 4.:包含金属软管	套	16			
22	030412004001	6寸大功率LED射灯	1.名称:6寸大功率LED射灯 2.规格:220V、35W 3.:包含金属软管	套	46			
23	030412004002	8寸大功率LED射灯	1.名称:8寸大功率LED射灯 2.规格:220V、45W 3.:包含金属软管	套	24			
24	030412004003	300*1200胶片灯	1.名称:300*1200胶片灯 2.规格:220V、2*16W 3.:包含金属软管	套	745			
25	030412004004	600*600胶片灯	1.名称:300*1200胶片灯 2.规格:220V、2*16W 3.:包含金属软管	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
26	030412001005	灯带	1.名称:灯带 2.规格:7.2W/m 3.:包含金属软管,含电源开关	m	382.87			
27	030412001003	100宽线性灯	1.名称:100宽线性灯 2.规格:14.4w/m 3.:包含金属软管	套	13			
28	011304001001	LED硬灯条	1.灯带型式、尺寸:硬条灯 2.格栅片材料品种、规格:14.4W/m 3.:不含灯膜,包含电源开关	m	372.53			
29	030404031001	小厨宝	1.名称:小厨宝 2.规格:6.6L	个	22			
30	031006012001	商用超滤型直饮(开水)机	1.型号、容积:30升 2.安装方式:立式	台	5			
31	031004009001	烘手器	1.材质:烘手器 2.型号、规格:挂墙式,2000W	个	22			
32	030408006001	无端子外部接线(2.5mm2以内)	1.名称:无端子外部接线 2.规格:2.5mm2以内 3.材质、类型:铜 4.电压等级(kV):1kV以下	个	1110			
33	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:铁 3.安装形式:暗装 4.:包含开洞	个	1314			
34	030411006002	开关盒	1.名称:开关盒 2.材质:开关盒 3.安装形式:暗装 4.5:包含开洞	个	54			
35	030411006003	灯头盒	1.名称:接线盒/开关盒 2.材质:铁 3.安装形式:明装,含盖板	个	1110			
36	030413001001	铁构件	1.名称:铁构件 2.材质:镀锌型钢 3.规格:综合	kg	1282.17			
		分部小计						
		给排水工程						
37	031004007001	壁挂式小便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:壁挂式自动冲洗小便器 3.附件名称、数量:含角阀、下水等附件	组	22			
38	031004006001	蹲式大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:蹲式大便器 3.附件名称、数量:含角阀、下水等附件	组	49			
39	031004006002	大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:坐式大便器 3.附件名称、数量:含角阀、下水等附件	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
40	031004003002	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:台下式洗脸盆 3. 附件名称、数量:含水龙头、角阀、下水等附件	组	44			
41	031004003001	无障碍洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:无障碍台下式洗脸盆 3. 附件名称、数量:含水龙头、角阀、下水等附件, 不含无障碍扶手	组	6			
42	031004008001	污水池	1. 材质:陶瓷 2. 附件名称、数量:含水龙头、角阀、下水等附件	组	10			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
2	03B001	超高费		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：精装安装(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 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.36				
		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	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：精装安装(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：精装安装(002)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：精装安装(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：精装安装(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：精装安装(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	总包服务费	880806.75	具体内容详见总包合同	项目价值		
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：精装安装(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	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：精装安装(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									

