

商务酒店项目（装修改造）

工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
（单位盖章）

造价咨询人： _____
（单位盖章）

2026年05月08日

商务酒店项目（装修改造）

工程

招标工程量清单

招 标 人：

-

（单位盖章）

造价咨询人：

-

（单位资质专用章）

法定代表人
或其授权人：

-

（签字或盖章）

法定代表人
或其授权人：

-

（签字或盖章）

编 制 人：

-

（造价人员签字盖专用章）

复 核 人：

-

（造价工程师签字盖专用章）

编 制 时 间：

2026年05月08日

复 核 时 间：

2026年05月08日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-土建

标段：

第1页 共6页

| 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 |
| | 011600000 | 拆除工程 | | | | | | |
| 1 | 011612001001 | 拆除工程 | 1、拆除内容:包括但不限于外立面、内部装饰、室外场地、屋面、附属用房等内容 2、投标人自行勘察现场测量,根据设计图纸综合考虑需拆除的内容,满足后续土建、外幕墙、内装饰、附属用房等施工要求 3、含院内墙面飞线整理 4、拆除垃圾清运出场,运距综合考虑,如有残值,投标人自行处理 5、投标人自行考虑施工所需吊机、拆除机械等费用,结算时不作调整 | 项 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | 010400000 | 砌筑工程 | | | | | | |
| 2 | 010402001001 | 砌块墙 | 1、砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块(A5.0) 2、砂浆强度等级:M5.0混合砂浆 3、有水、无水房间 投标人综合考虑 | m3 | 436.56 | | | |
| 3 | 011210002001 | 钢架隔墙 | 1、40*40*4热镀锌钢方管(通顶)@400,20×40×4热镀锌钢方管(横向)@600 2、玻镁板(本清单不计,已算入墙布清单中)+10mm厚埃特板+20mm厚1:3水泥砂浆+挂10×10×1.5钢丝网批 | m2 | 1091.74 | | | |
| 4 | 011210005001 | 轻钢龙骨隔断 | 1、75轻钢龙骨(填岩棉),岩棉容重100kg/m3 2、12mm厚石膏板 3、结算时按单面垂直投影面积计算 | m2 | 123.02 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-土建

标段：

第2页 共6页

| 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 |
| | 010500000 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 5 | 010503004001 | 圈梁 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C25 3、含止水带、腰梁 | m3 | 42.41 | | | |
| 6 | 010503005001 | 过梁 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C25 | m3 | 2.42 | | | |
| 7 | 010502002001 | 构造柱 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C25 | m3 | 52.1 | | | |
| 8 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格:三级钢直径12以内 2、钢筋连接方式投标人综合考虑 | t | 11.88 | | | |
| 9 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格:砌体拉结筋 | t | 0.98 | | | |
| 10 | 010516003001 | 植筋 | 1、直径12 | 根 | 2784 | | | |
| 11 | 010516003002 | 植筋 | 1、直径10 | 根 | 572 | | | |
| 12 | 010516003003 | 植筋 | 1、直径8 | 根 | 482 | | | |
| 13 | 010516003004 | 植筋 | 1、直径6 | 根 | 4020 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | 010600000 | 金属结构工程 | | | | | | |
| 14 | 010603002001 | 空腹钢柱 | 1、柱类型:箱形 2、钢材品种、规格:Q235B | t | 13.223 | | | |
| 15 | 010604001001 | 钢梁 | 1、梁类型:综合考虑各类型 2、钢材品种、规格:Q235B 3、构件间连接（高强螺栓、化学植筋等）在报价中综合考虑 | t | 10.763 | | | |
| 16 | 010606008001 | 钢梯 | 1、钢材品种、规格:Q235B, 5.0厚花纹钢板 2、钢梯形式:踏步式 | t | 6.271 | | | |
| 17 | 011405001001 | 防火涂料 | 1、膨胀型防火涂料,耐火极限1.0h,厚度1.5mm | m2 | 736.6 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 酒店-土建

标段:

第3页 共6页

| 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 |
| 18 | 011405001002 | 金属面油漆 | 1、富锌防锈底漆 2、环氧云铁中间漆 3、面漆 | m ² | 736.6 | | | |
| 19 | 010606012001 | 钢骨架 | 1、钢材品种、规格:镀锌方管 2、部位:走道落差部位 | t | 6.558 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | 010800000 | 门窗工程 | | | | | | |
| 20 | 010807001001 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1、断桥隔热铝合金 2、玻璃材质:6中透光Low-E+12氩气+6透明-隔热金属多腔密封窗框 3、含白遮阳、消防救援窗 | m ² | 559.25 | | | |
| 21 | 010807001002 | 金属门联窗 | 1、断桥隔热铝合金 2、玻璃材质:6中透光Low-E+12氩气+6透明-隔热金属多腔密封窗框 3、含白遮阳、消防救援窗 | m ² | 19.44 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | 010900000 | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 22 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | 1、1.5厚聚氨酯防水涂料 2、部位:外墙面 | m ² | 1512.63 | | | |
| 23 | 010902001001 | 屋面卷材防水 | 1、3.0+3.0厚弹性体SBS改性沥青防水卷材(PY)聚酯胎,上翻300 | m ² | 756.73 | | | |
| 24 | 010902002001 | 屋面涂膜防水 | 1、1.5厚聚氨酯防水涂料 | m ² | 756.73 | | | |
| 25 | 010902003001 | 屋面刚性层 | 1、50厚C30混凝土保护层,内配C4双向钢筋@100,每4m设伸缩缝,缝内嵌防水油膏(钢筋必须断开) 2、20厚1:3水泥砂浆找平层 3、泡沫混凝土2%找坡 | m ² | 710.49 | | | |
| 26 | 010902003002 | 屋面刚性层 | 1、部位:雨篷、设备井屋面 2、最薄处10厚1:2.5水泥砂浆,压入一层耐碱玻纤网格布,坡向地漏 | m ² | 28.5 | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-土建

标段：

第4页 共6页

| 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 | | | | | | |
| | 011000000 | 保温、隔热、防腐工程 | | | | | | |
| 27 | 011001001001 | 保温隔热屋面 | 1、90厚挤塑聚苯板(XPS) [B1级] | m2 | 710.49 | | | |
| 28 | 011001003001 | 保温隔热墙面 | 1、6厚聚合物抗裂砂浆, 压入耐碱玻纤网格布2层(无保温要求外墙为1层) 2、40厚复合发泡水泥板(A级), 锚栓固定, 热镀锌角钢托架每层楼层位置及门窗洞口上方设置 3、15厚聚合物防水砂浆 | m2 | 1512.63 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | 011200000 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 29 | 010607005001 | 墙面钢丝网 | 1、部位: 砖墙与混凝土墙交界处挂500mm宽钢丝网, 首层、顶层满挂钢丝网 | m2 | 753.19 | | | |
| 30 | 011407001001 | 墙面喷刷涂料 | 1、真石漆面层(颜色, 分格根据设计及建设单位要求) 2、刮柔性耐水腻子2遍 | m2 | 1207.41 | | | |
| 31 | 011406003001 | 满刮腻子 | 1、刮柔性耐水腻子2遍 2、部位: 铝板、幕墙内 | m2 | 343.56 | | | |
| 32 | 011407001002 | 墙面喷刷涂料 | 1、涂料出新 2、非改造部位 | m2 | 984.84 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | 011500000 | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 33 | 011104002001 | 压力板地板 | 1、部位: 走道落差部位 2、15mm厚水泥压力板 | m2 | 126.38 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-土建

标段：

第5页 共6页

| 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 | 011107001001 | 石材台阶面 | 1、30厚花岗石板铺面,背面及四周边涂满防污漆,灌水泥浆擦缝 2、撒素水泥面(撒适量清水) 3、30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4、素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、80厚C25混凝土,台阶面向外坡1% | m ² | 94.23 | | | |
| 35 | 010507001001 | 坡道 | 1、8~10厚防滑地面砖,干水泥擦缝 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 3、80厚C25混凝土 4、100厚C15混凝土垫层 5、150厚碎石夯实,灌1:5水泥砂浆 | m ² | 5.04 | | | |
| 36 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆 | 1、部位:坡道 2、高度:900mm高 | m | 8 | | | |
| 37 | 011503001002 | 金属扶手、栏杆 | 1、部位:钢梯 2、高度:1100mm 3、钢楼梯栏杆扶手详15J401-B5-TL1;竖向杆件间的净距均不大于110mm | m | 149.58 | | | |
| 38 | 011503001003 | 护窗栏杆 | 1、高度:800mm 2、扶手材料种类、规格:Φ38*1.5不锈钢管 3、栏杆材料种类、规格:Φ25*2.0不锈钢管,竖杆净距≤110 | m | 352.81 | | | |
| 39 | 011503001004 | 护窗栏杆 | 1、高度:300mm 2、扶手材料种类、规格:Φ38*1.5不锈钢管 3、栏杆材料种类、规格:Φ25*2.0不锈钢管,竖杆净距≤110 | m | 45.76 | | | |
| 分部小计 | | | | | | | | |
| 分部分项工程清单合计 | | | | | | | | |
| 1 | 011701003001 | 脚手架 | 1、投标人综合考虑拆除、土建施工所需的脚手架费用 | 项 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-土建

标段：

第6页 共6页

| 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 | 011703001001 | 垂直运输 | 1、投标人综合考虑拆除、土建施工所需的垂直运输费用 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 011702008001 | 圈梁模板 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C25 3、含止水带、腰梁 | m2 | 353.28 | | | |
| 4 | 011702009001 | 过梁模板 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C25 | m2 | 29.04 | | | |
| 5 | 011702003001 | 构造柱模板 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C25 | m2 | 578.31 | | | |
| 6 | 011702027001 | 石材台阶面模板 | 1、30厚花岗石板铺面,背面及四周边涂满防污漆,灌水泥浆擦缝 2、撒素水泥面(撒适量清水) 3、30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4、素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、80厚C25混凝土,台阶面向外坡1% | m2水平投影面积 | 94.23 | | | |
| 单价措施项目清单合计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-土建

标段：

第1页 共1页

| 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 | 现场安全文明施工 | | | | | | |
| 1.1 | | 基本费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | 3.100 | | | | |
| 1.2 | | 标化增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 1.3 | | 扬尘污染防治增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | 0.310 | | | | |
| 2 | 011707010001 | 工程按质论价 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 3 | 011707002001 | 夜间施工 | | | | | | |
| 4 | 011707004001 | 二次搬运 | | | | | | |
| 5 | 011707005001 | 冬雨季施工 | | | | | | |
| 6 | 011707006001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | | | |
| 7 | 011707007001 | 已完工程及设备保护费 | | | | | | |
| 8 | 011707008001 | 临时设施费 | | | | | | |
| 9 | 011707009001 | 赶工措施费 | | | | | | |
| 10 | 01B001 | 特殊条件下施工增加费 | | | | | | |
| 11 | 011707003001 | 非夜间施工照明 | | | | | | |
| 12 | 011707011001 | 住宅工程分户验收 | | | | | | |
| 13 | 011707012001 | 建筑工人实名制费用 | | | | | | |
| 14 | 011707015001 | 智慧工地费用 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称: 酒店-土建

标段:

第1页 共1页

| 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 | | | 100.000 | |
| 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 | | 3.200 | |
| 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 | | 0.530 | |
| 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 | | 0.100 | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | | 9.000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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：酒店-加固

标段：

第1页 共7页

| 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 |
| 拆除工程 | | | | | | | | |
| 1 | 011601001001 | 拆除工程 | 1、具体拆除范围详见设计图纸，拆除范围包含但不限于混凝土柱、梁、板及加固构件表面装饰层、抹灰层、柱基础放大地面的拆除等一切拆除。 2、该综合单价中含切缝、拆除、垃圾清理、打扫、上下运力、装车及外运等费用。 | 项 | 1 | | | |
| 分部小计 | | | | | | | | |
| 新建基础工程 | | | | | | | | |
| 2 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1、土壤类别为综合，投标人根据地勘资料自行确定土壤类别，自主决定报价。 | m3 | 90.32 | | | |
| 3 | 010103001001 | 回填方 | 1、密实度要求：满足设计及相关规范要求。 2、填方材料品种：满足设计及相关规范要求。 3、填方粒径要求：满足设计及相关规范要求。 4、填方来源、运距：投标人自行考虑。 | m3 | 73.97 | | | |
| 4 | 010103002001 | 余方弃置 | 1、废弃料品种：投标人自行勘察现场，综合考虑。 2、运距：投标人自行勘察现场，综合考虑。 | m3 | 16.35 | | | |
| 5 | 010501001001 | 垫层 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C20 | m3 | 2.83 | | | |
| 6 | 010501004001 | 满堂基础 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 9.47 | | | |
| 7 | 010501003001 | 独立基础 | 1、混凝土种类：是商品砼 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 3.92 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-加固

标段：

第2页 共7页

| 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 | 010503001001 | 基础梁 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 | m ³ | 0.13 | | | |
| 9 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格:HRB400, Φ ≤12mm | t | 0.511 | | | |
| 分部小计 | | | | | | | | |
| 梁贴碳纤维加固 | | | | | | | | |
| 10 | 011202001001 | 碳纤维加固 | 1、部位：梁底贴碳纤维 2、层数：1层 3、首先凿除构件表面的粉刷层或垫层至混凝土基层，对混凝土缺陷部位应清理至坚实基层，混凝土存在裂缝应按要求处理，钢筋锈蚀应进行除锈和清洁 4、碳纤维布符合图纸及规范要求 | m ² | 241.32 | | | |
| 分部小计 | | | | | | | | |
| 加大截面梁加固 | | | | | | | | |
| 11 | 011615001001 | 开孔（打洞） | 1、现浇板开洞150mm*150mm。 | 个 | 600 | | | |
| 12 | 010507007001 | 其他构件 | 1、现浇板封堵洞150mm*150mm。 2、封堵材料：灌浆料（需满足相关规范及设计图纸要求） | 个 | 600 | | | |
| 13 | 011202001002 | 新旧混凝土接触面处理 | 1、原结构表面凿毛 2、原结构表面清洗 3、原结构表面刷界面剂一道 | m ² | 230.97 | | | |
| 14 | 010503002001 | 矩形梁加大截面 | 1、混凝土种类：无收缩高强灌浆料（C30） | m ³ | 19.82 | | | |
| 15 | 010515001002 | 植筋 | 1、方向：水平方向 2、直径：Φ8mm | 根 | 6510 | | | |
| 16 | 010515001003 | 植筋 | 1、方向：水平方向 2、直径：Φ14mm | 根 | 132 | | | |
| 17 | 010515001004 | 植筋 | 1、方向：水平方向 2、直径：Φ16mm | 根 | 411 | | | |
| 18 | 010515001005 | 植筋 | 1、方向：水平方向 2、直径：Φ18mm | 根 | 92 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-加固

标段：

第3页 共7页

| 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 |
| 19 | 010515001006 | 植筋 | 1、方向：水平方向 2、直径：Φ20mm | 根 | 200 | | | |
| 20 | 010515001007 | 植筋 | 1、方向：水平方向 2、直径：Φ22mm | 根 | 16 | | | |
| 21 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢 2、部位：梁 | t | 5.442 | | | |
| 分部小计 | | | | | | | | |
| 加大截面柱加固 | | | | | | | | |
| 22 | 011202001003 | 新旧混凝土接触面处理 | 1、原结构表面凿毛 2、原结构表面清洗 3、原结构表面刷界面剂一道 | m ² | 90.52 | | | |
| 23 | 010502001001 | 柱加大截面 | 1、混凝土种类：无收缩高强灌浆料（C30） | m ³ | 11.51 | | | |
| 24 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢 2、部位：柱 | t | 3.33 | | | |
| 25 | 010515001010 | 植筋 | 1、方向：水平方向 2、直径：Φ8mm | 根 | 888 | | | |
| 分部小计 | | | | | | | | |
| 新建混凝土构件 | | | | | | | | |
| 26 | 010502001002 | 矩形柱 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C35 | m ³ | 5.44 | | | |
| 27 | 010502001003 | 矩形柱 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 | m ³ | 28.5 | | | |
| 28 | 010503002002 | 矩形梁 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C35 | m ³ | 32.58 | | | |
| 29 | 010503002003 | 矩形梁 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 | m ³ | 43.68 | | | |
| 30 | 010505003001 | 平板 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C35 | m ³ | 83.75 | | | |
| 31 | 010505001001 | 有梁板 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 | m ³ | 47.08 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-加固

标段：

第4页 共7页

| 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 | 010502002001 | 构造柱 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.39 | | | |
| 33 | 010505008001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 | m3 | 0.28 | | | |
| 34 | 010501006001 | 设备基础 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 | m3 | 2 | | | |
| 35 | 010515001011 | 植筋 | 1、方向:水平方向 2、直径:Φ14mm | 根 | 45 | | | |
| 36 | 010515001012 | 植筋 | 1、方向:水平方向 2、直径:Φ16mm | 根 | 159 | | | |
| 37 | 010515001013 | 植筋 | 1、方向:垂直方向 2、直径:Φ16mm | 根 | 208 | | | |
| 38 | 010515001014 | 植筋 | 1、方向:水平方向 2、直径:Φ18mm | 根 | 76 | | | |
| 39 | 010515001015 | 植筋 | 1、方向:水平方向 2、直径:Φ20mm | 根 | 93 | | | |
| 40 | 010515001016 | 植筋 | 1、方向:垂直方向 2、直径:Φ20mm | 根 | 16 | | | |
| 41 | 010515001017 | 植筋 | 1、方向:水平方向 2、直径:Φ22mm | 根 | 54 | | | |
| 42 | 010515001018 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格:HRB400,Φ≤12mm | t | 17.251 | | | |
| 43 | 010515001019 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格:HRB400,Φ≤25mm | t | 10.264 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 新增电梯基坑 | | | | | | |
| 44 | 010515001020 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格:HRB400,Φ≤12mm | t | 0.368 | | | |
| 45 | 010101004002 | 挖基坑土方 | | m3 | 12.77 | | | |
| 46 | 010103001002 | 回填方 | | m3 | 2.47 | | | |
| 47 | 010501001002 | 垫层 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C15 | m3 | 0.52 | | | |
| 48 | 010501004002 | 满堂基础 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 | m3 | 1.29 | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-加固

标段：

第5页 共7页

| 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 |
| 49 | 010504001001 | 直形墙 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 | m3 | 3.09 | | | |
| 分部小计 | | | | | | | | |
| 钢梁加固 | | | | | | | | |
| 50 | 010604001001 | 钢梁 | 1、梁类型:H形 2、钢材品种、规格:Q235 3、安装高度:3.6M内 | t | 12.037 | | | |
| 51 | 011405001001 | 金属面油漆 | 1、环氧富锌底漆两遍 2、环氧云铁中漆两遍 3、丙烯酸聚氨酯面漆两遍 | m2 | 217.5 | | | |
| 52 | 031202005001 | 防火涂料 | 1、防火涂料 | m2 | 217.5 | | | |
| 53 | 011810002001 | 化学锚栓 | 1、M20高强螺栓 | 根 | 648 | | | |
| 54 | 011810002002 | 化学锚栓 | 1、M12高强螺栓 | 根 | 60 | | | |
| 分部小计 | | | | | | | | |
| 砖混部位加固 | | | | | | | | |
| 55 | 011202001004 | 新旧混凝土接触面处理 | 1、原结构表面凿毛 2、原结构表面清洗 3、原结构表面刷界面剂一道 | m2 | 76.82 | | | |
| 56 | 010503002004 | 矩形梁加大截面 | 1、混凝土种类:无收缩高强灌浆料(C30) | m3 | 6.35 | | | |
| 57 | 010502001004 | 柱加大截面 | 1、混凝土种类:无收缩高强灌浆料(C30) | m3 | 18.51 | | | |
| 58 | 010515001021 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格:三级钢 2、部位:柱 | t | 1.891 | | | |
| 59 | 010515001022 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格:三级钢 2、部位:梁 | t | 0.814 | | | |
| 60 | 010515001023 | 植筋 | 1、方向:水平方向 2、直径:Φ6mm | 根 | 840 | | | |
| 61 | 010515001024 | 植筋 | 1、方向:水平方向 2、直径:Φ8mm | 根 | 360 | | | |
| 62 | 010515001025 | 植筋 | 1、方向:垂直方向 2、直径:Φ10mm | 根 | 480 | | | |
| 63 | 010515001026 | 植筋 | 1、方向:垂直方向 2、直径:Φ12mm | 根 | 576 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-加固

标段：

第6页 共7页

| 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 |
| 64 | 010515001027 | 植筋 | 1、方向：水平方向 2、直径：Φ12mm | 根 | 360 | | | |
| 65 | 010515001028 | 植筋 | 1、方向：水平方向 2、直径：Φ14mm | 根 | 380 | | | |
| 66 | 010515001029 | 植筋 | 1、方向：水平方向 2、直径：Φ16mm | 根 | 82 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 分部分项工程清单合计 | | | | | | |
| 1 | 011705001001 | 大型机械设备进退场及安拆 | | 项 | 1 | | | |
| 2 | 011701006001 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| 3 | 011703001001 | 垂直运输 | | 项 | 1 | | | |
| 4 | 011702001001 | 垫层模板 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20 | m2 | 2.83 | | | |
| 5 | 01B001 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架模板 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 | m2 | 4.92 | | | |
| 6 | 01B002 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架模板 | 1、混凝土种类:是商品砼 2、混凝土强度等级:C30 | m2 | 6.9 | | | |
| 7 | 01B003 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架模板 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 | m2 | 1.33 | | | |
| 8 | 01B004 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架模板 | 1、混凝土种类:无收缩高强灌浆料(C30) | m2 | 300.6 | | | |
| 9 | 01B005 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架模板 | 1、混凝土种类:无收缩高强灌浆料(C30) | m2 | 129.3 | | | |
| 10 | 01B006 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架模板 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C35 | m2 | 48.32 | | | |
| 11 | 01B007 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架模板 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 | m2 | 379.91 | | | |
| 12 | 01B008 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架模板 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C35 | m2 | 351.22 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-加固

标段：

第7页 共7页

| 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 | 01B009 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架模板 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 | m2 | 379.14 | | | |
| 14 | 01B010 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架模板 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C35 | m2 | 646.15 | | | |
| 15 | 01B011 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架模板 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 | m2 | 379.94 | | | |
| 16 | 01B012 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架模板 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20 | m2 | 4.33 | | | |
| 17 | 01B013 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架模板 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 | m2水平投影面积 | 2 | | | |
| 18 | 01B014 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架模板 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 | m2 | 7 | | | |
| 19 | 01B015 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架模板 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 | m2 | 45.64 | | | |
| 20 | 01B016 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架模板 | 1、混凝土种类:无收缩高强灌浆料(C30) | m2 | 105.45 | | | |
| 21 | 01B017 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架模板 | 1、混凝土种类:无收缩高强灌浆料(C30) | m2 | 204.47 | | | |
| 单价措施项目清单合计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-加固

标段：

第1页 共1页

| 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 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 1.1 | 基本费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | 1.500 | | | | |
| 1.2 | 1.2 | 增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 1.3 | 1.3 | 扬尘污染防治增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | 0.210 | | | | |
| 2 | 011707002001 | 夜间施工 | | | | | | |
| 3 | 011707003001 | 非夜间施工照明 | | | | | | |
| 4 | 011707004001 | 二次搬运 | | | | | | |
| 5 | 011707005001 | 冬雨季施工 | | | | | | |
| 6 | 011707006001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | | | |
| 7 | 011707007001 | 已完工程及设备保护 | | | | | | |
| 8 | 011707008001 | 临时设施 | | | | | | |
| 9 | 011707009001 | 赶工措施 | | | | | | |
| 10 | 011707010001 | 工程按质论价 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 11 | 011707011001 | 住宅分户验收 | | | | | | |
| 12 | 011707012001 | 建筑工人实名制费用 | | | | | | |
| 13 | 011707091001 | 特殊条件下施工增加费 | | | | | | |
| 14 | 011707015001 | 智慧工地费用 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称: 酒店-加固

标段:

第1页 共1页

| 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 | 环境保护税+社会保险费+住房公积金 | | 100.000 | |
| 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 | | 3.400 | |
| 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 | | 0.610 | |
| 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 | | 0.100 | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | | 9.000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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：酒店-内装

标段：

第1页 共16页

| 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 |
| | 010800000 | 门窗工程 | | | | | | |
| 1 | 010801004001 | 木质防火门 | 1、定制乙级防火门（颜色、样式根据图纸及效果图综合考虑） 2、含门锁、拉手等一切五金件 | m2 | 137.8 | | | |
| 2 | 010808004001 | 金属门窗套 | 1、电梯门套 2、基层材料种类:12mm玻镁板基层 3、面层材料品种、规格:1.2mm不锈钢 | m2 | 18.48 | | | |
| 3 | 010801002001 | 木质门带套 | 1、定制成品门（颜色、样式根据图纸及效果图综合考虑） 2、含门锁、拉手、门眼等一切内容 | m2 | 185.04 | | | |
| 4 | 010802001001 | 铝合金玻璃门 | 1、卫生间不锈钢玻璃门（颜色、样式根据图纸及效果图综合考虑） 2、10厚钢化玻璃，不锈钢门拉手 3、含门锁、拉手等一切五金件 | m2 | 157.68 | | | |
| 5 | 010805005001 | 钢化玻璃门 | 1、12mm厚钢化玻璃门 2、含门锁、拉手等一切五金件 | m2 | 14.4 | | | |
| 6 | 010809004001 | 石材窗台板 | 1、粘结层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 2、窗台板材质、规格、颜色:20mm大理石（颜色、样式根据图纸及效果图综合考虑） | m2 | 30.18 | | | |
| 7 | 010810002001 | 木窗帘盒 | 1、200*200mm 2、窗帘盒材质:15mm玻镁板基层+单层9.5mm厚石膏板 3、油漆材料种类:无机涂料三遍（是否防水根据图纸设计综合考虑），2厚耐水腻子找平 | m | 255.5 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | 010900000 | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 8 | 010904002001 | 楼（地）面涂膜防水 | 1、防水膜品种:1.5厚聚氨酯防水层 | m2 | 1359.86 | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-内装

标段：

第2页 共16页

| 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 |
| 9 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | 1、防水膜品种:1.5厚聚氨酯防水层 | m2 | 1478.04 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | 011100000 | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 10 | 011102003001 | 块料楼地面 | 1、8~10厚600*600防滑地砖,专用美缝剂填缝(地砖颜色、样式根据图纸及效果图综合考虑) 2、40厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂一道 | m2 | 833.56 | | | |
| 11 | 011102003002 | 块料楼地面 | 1、8~10厚800*800防滑地砖,专用美缝剂填缝(地砖颜色、样式根据图纸及效果图综合考虑) 2、40厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂一道 | m2 | 132.64 | | | |
| 12 | 011102003003 | 块料楼地面 | 1、8~10厚800*800防滑地砖,专用美缝剂填缝(地砖颜色、样式根据图纸及效果图综合考虑) 2、5厚DTA砂浆结合层 3、界面剂一道 4、30厚1:2.5水泥砂浆找平层 5、8厚减振垫板 | m2 | 70 | | | |
| 13 | 011102001001 | 石材楼地面 | 1、20厚大理石,专用美缝剂填缝(六面防护+结晶处理),(石材颜色、样式根据图纸及效果图综合考虑) 2、石材专用胶泥 3、30厚1:2.5水泥砂浆找平层 4、界面剂一道 5、含门槛石 | m2 | 504.49 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-内装

标段：

第3页 共16页

| 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 |
| 14 | 011102001002 | 石材楼地面 | 1、20厚大理石（拉槽板），专用美缝剂填缝(六面防护+酸洗处理)，（石材颜色、样式根据图纸及效果图综合考虑） 2、石材专用胶泥 3、30厚1:2.5水泥砂浆找平层 4、界面剂一道 5、部位:淋浴区 | m2 | 101.24 | | | |
| 15 | 011106001001 | 石材楼梯面层 | 1、白麻花岗岩（石材颜色、样式根据图纸及效果图综合考虑） 2、干硬性水泥砂浆 | m2 | 157.15 | | | |
| 16 | 011104001001 | 地毯楼地面 | 1、10厚地毯（阻燃处理，颜色、样式根据图纸及效果图综合考虑） 2、5厚橡胶海绵衬垫 3、30厚M20,1:2.5水泥砂浆找平层 4、界面剂1道 | m2 | 761.72 | | | |
| 17 | 011104002001 | 实木复合地板 | 1、15mm实木复合地板,企口处粘结或锁扣链接（地板颜色、样式根据图纸及效果图综合考虑） 2、泡沫塑料衬垫 3、15厚1:2.5水泥砂浆找平层 4、20厚C20细石混凝土填充层,中配成品钢筋网片,随打随抹平 5、8厚专用隔声垫（橡胶颗粒制成,撞击声隔声改善量应不低于18dB,弹性荷载应达到3000kg/m2) | m2 | 1245.19 | | | |
| 18 | 011104004001 | 防静电活动地板 | 1、150高架空防静电活动地板 2、混凝土密封封闭剂一道 3、界面剂1道 4、50厚1:3水泥砂浆找平层 5、界面剂1道 | m2 | 6.43 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-内装

标段：

第4页 共16页

| 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 |
| 19 | 011105003001 | 块料踢脚线 | 1、10厚地砖踢脚， 白水泥擦缝 2、8厚1:2水泥砂浆 粘结层(内掺建筑 胶) 3、5厚1:3水泥砂浆 打底划出纹道 4、素水泥浆一道甩 毛(内掺建筑胶) | m ² | 12.07 | | | |
| 20 | 011105006001 | 金属踢脚线 | 1、1.2mm不锈钢踢 脚线 2、12mm玻镁板基层 | m ² | 103.88 | | | |
| 21 | 011105002001 | 石材挡水条 | 1、具体详见图纸设 计 | m | 51.83 | | | |
| 分部小计 | | | | | | | | |
| | 011200000 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 22 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1、8厚粉刷石膏砂 浆打底抹平 2、用修补砂浆局部 修补墙面,满墙粘贴 耐碱玻纤网格布 3、界面剂1道 | m ² | 630.57 | | | |
| 23 | 011204003001 | 块料墙面 | 1、8-10厚600*1200 釉面砖,专用美缝剂 擦缝(墙砖颜色、 样式根据图纸及效 果图综合考虑) 2、4厚强力胶粉泥 粘结层,揉挤压实 3、用修补砂浆局部 修补墙面,接缝处粘 贴耐碱玻纤网格布 | m ² | 1444.93 | | | |
| 24 | 011204003002 | 块料墙面 | 1、8-10厚300*600 釉面砖,专用美缝剂 擦缝(墙砖颜色、 样式根据图纸及效 果图综合考虑) 2、4厚强力胶粉泥 粘结层,揉挤压实 3、用修补砂浆局部 修补墙面,接缝处粘 贴耐碱玻纤网格布 | m ² | 100.89 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-内装

标段：

第5页 共16页

| 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 |
| 25 | 011204001001 | 石材墙面 | 1、25厚大理石(六面防护+结晶处理)板缝塞聚乙烯泡沫棒(条)作背称，表面用硅酮胶密封（石材颜色、样式根据图纸及效果图综合考虑） 2、L50*50*5角钢横向间距@≤1000与竖向槽钢焊接，金属背栓式干挂件与横向角钢固定 3、8#槽钢竖向龙骨间距@≤1000,与墙面、顶面、地面200*200*10镀锌钢板固定焊接（ALC板/加气混凝土砌块墙200*200*10镀锌钢板+M12穿墙螺栓） 4、6厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 5、用修补砂浆局部修补墙面，接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 6、墙体基层干燥、除油、除尘 | m2 | 49.36 | | | |
| 26 | 011408002001 | 墙布墙面 | 1、专用粘结剂贴墙布，阻燃处理（颜色、样式根据图纸设计及效果图综合考虑） 2、9.5厚纸面石膏板 3、12mm玻镁板基层 | m2 | 1954 | | | |
| 27 | 011207001001 | 装饰板墙面 | 1、15mm厚木饰面，阻燃处理（颜色、样式根据图纸设计及效果图综合考虑） 2、12厚玻镁板基层，轻钢龙骨与埋入墙体的螺栓固定，中距不大于400,与砌块墙体连接 3、用修补砂浆局部修补墙面，接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 | m2 | 267.25 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-内装

标段：

第6页 共16页

| 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 | 011207001002 | 岩板墙面 | 1、6mm厚岩板（颜色、样式根据图纸设计及效果图综合考虑） 2、12厚玻镁板基层，轻钢龙骨与埋入墙体的螺栓固定，中距不大于400，与砌块墙体连接 3、用修补砂浆局部修补墙面，接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 | m2 | 2.3 | | | |
| 29 | 011207001003 | 硬包墙面 | 1、不锈钢装饰压条 2、15厚艺术硬包墙面（颜色、样式根据图纸设计及效果图综合考虑），含定制 3、12厚玻镁板基层，轻钢龙骨与埋入墙体的螺栓固定，中距不大于400，与砌块墙体连接 4、用修补砂浆局部修补墙面，接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 | m2 | 2458.79 | | | |
| 30 | 011207001004 | 硬包墙面 | 1、不锈钢装饰压条 2、15厚艺术硬包墙面（颜色、样式根据图纸设计及效果图综合考虑），含定制 3、12厚玻镁板基层 4、20*40*3镀锌方管@400 5、用修补砂浆局部修补墙面，接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 6、部位：一层 | m2 | 18.85 | | | |
| 31 | 011207001005 | 墙面装饰板 | 1、10mm厚蜂窝铝板 2、12mm厚玻镁板 3、部位：一层 | m2 | 3.35 | | | |
| 32 | 011210005001 | 成品隔断 | 1、75轻钢龙骨（填岩棉） 2、双层12mm厚石膏板 3、结算时按单面垂直投影面积计算 4、部位：一层大厅挑空墙面 | m2 | 62.1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-内装

标段：

第7页 共16页

| 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 | 011210003001 | 玻璃隔断 | 1、边框材料种类、规格:30*40*3专用铝合金骨架 2、玻璃品种、规格、颜色:6+0.72pvb+6超白长虹渐变钢化玻璃 3、含钢板、镀锌钢管、槽钢固定 4、部位:一层大厅挑空墙面 | m2 | 79.57 | | | | |
| 34 | 011207001006 | 墙面装饰板 | 1、部位:一层大厅挑空墙面 2、基层材料种类、规格:12mm厚玻镁板 3、面层材料品种、规格、颜色:1.2mm不锈钢板 | m2 | 62.1 | | | | |
| 35 | 011210001001 | 木隔断 | 1、部位:二层餐厅入口 2、木饰面装饰隔断 3、具体详见图纸及效果图设计 | m2 | 7.02 | | | | |
| 36 | 011210003002 | 玻璃隔断 | 1、边框材料种类、规格:不锈钢 2、玻璃品种、规格、颜色:8mm厚艺术钢化玻璃 3、部位:二层餐厅打菜台上部 | m2 | 24.91 | | | | |
| 37 | 011210003003 | 玻璃墙面 | 1、12mm厚玻镁板基层 2、8mm厚艺术烤漆钢化玻璃 3、部位:二层餐厅 | m2 | 26.83 | | | | |
| 38 | 011210003004 | 玻璃隔断 | 1、边框材料种类、规格:铝合金边框 2、玻璃品种、规格、颜色:6+0.76pvb+6超白钢化加胶 3、含防撞条 4、部位:三层 | m2 | 33.25 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-内装

标段：

第8页 共16页

| 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 | 011210002001 | 金属隔断 | 1、部位：玻璃隔断上部 2、40*40*3热镀锌方钢@800，预埋钢板，内填50kg/m ³ 隔音棉 3、12mm玻镁板基层+12mm厚纸面石膏板 | m ² | 12.79 | | | |
| 40 | 011505010001 | 淋浴房玻璃隔断 | 1、镜面玻璃品种、规格：6+0.72pvb+6超白钢化加胶玻璃 | m ² | 228.05 | | | |
| 41 | 011505010002 | 玻璃隔断 | 1、镜面玻璃品种、规格：10mm艺术钢化玻璃 2、框材质、断面尺寸：不锈钢收边 3、部位：客房卫生间 | m ² | 16.53 | | | |
| 42 | 011210005002 | 成品隔断 | 1、隔断材料品种、规格、颜色：颜色、样式根据图纸设计及效果图综合考虑 2、部位：公共卫生间 | m ² | 7.92 | | | |
| 43 | 011207001007 | 墙面装饰板 | 1、部位：房间水管包柱 2、L50*5镀锌角钢+6厚纤维水泥板+9.5厚纸面石膏板 | m ² | 157.68 | | | |
| 44 | 010401012001 | 砌砖包水管 | 1、部位：卫生间水管包柱 2、100mm厚砌块+水泥砂浆找平层+钢丝网+Φ6植筋 3、结算时按展开面积计算 | m ² | 157.68 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | 011400000 | 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | | |
| 45 | 011406001001 | 抹灰面油漆（墙面） | 1、无机涂料两道饰面，3厚耐水腻子分遍刮平 | m ² | 630.57 | | | |
| 46 | 011406001002 | 抹灰面油漆（顶面） | 1、无机涂料两道饰面，3厚耐水腻子分遍刮平 | m ² | 306.05 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | 011300000 | 天棚工程 | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-内装

标段：

第9页 共16页

| 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 |
| 47 | 011302001001 | 吊顶天棚 | 1、防水无机涂料三遍,2厚耐水腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带 2、双层防水石膏板,用自攻螺丝与龙骨固定,中距<200,螺钉(防锈)距板边6.长边>10,短边>15 3、C型次龙骨,中距300,用挂件与承载龙骨联结 4、C型主龙骨,中距<1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 5、Φ8全丝杆天棚吊筋,间距<1200,吊杆上部与预留钢筋吊环或膨胀螺栓固定,高度根据图纸设计综合考虑 6、当吊顶吊筋长度大于1500,并小于2500时,采用L50*5热镀锌角钢竖向反支撑@1200 7、在板底钻孔,固定镀锌膨胀螺栓,间距<1200 8、灯孔综合考虑在报价中 | m2 | 578.33 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-内装

标段：

第10页 共16页

| 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 | 011302001002 | 吊顶天棚 | 1、无机涂料三遍,2厚耐水腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带 2、双层石膏板,用自攻螺丝与龙骨固定,中距<200,螺钉(防锈)距板边6.长边>10,短边>15 3、灯槽、灯孔综合考虑在报价中 4、C型次龙骨,中距300,用挂件与承载龙骨联结 5、C型主龙骨,中距<1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 6、Φ8全丝杆天棚吊筋,间距<1200,吊杆上部与预留钢筋吊环或膨胀螺栓固定,高度根据图纸设计综合考虑 7、当吊顶吊筋长度大于1500,并小于2500时,采用L50*5热镀锌角钢竖向反支撑@1200 8、在板底钻孔,固定镀锌膨胀螺栓,间距<1200 | m2 | 2687.4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-内装

标段：

第11页 共16页

| 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 |
| 49 | 011302001003 | 吊顶天棚 | 1、铝合金方板600*600*1.0与专用龙骨固定 2、与铝合金方板配套的专用下层副龙骨联结,间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ6钢筋吊杆,双向中距≤1200,吊杆上部与板底预留吊环固定,吊筋高度根据图纸设计综合考虑 5、当吊顶吊筋长度大于1500,并小于2500时,采用L50*5热镀锌角钢竖向反支撑@1200 6、在板底钻孔,固定镀锌膨胀螺栓,间距<1200 | m2 | 69.95 | | | |
| 50 | 011302001004 | 吊顶天棚 | 1、硅酸钙板600*600*15 2、配套铝合金T型龙骨,间距≤600 3、铝合金T型龙骨主龙骨@≤1000, Φ8吊筋@≤1000 4、轻钢龙骨CS60*27*1.2主龙骨@<1200, Φ8吊筋@<1200,吊筋高度根据图纸设计综合考虑 5、当吊顶吊筋长度大于1500,并小于2500时,采用L50*5热镀锌角钢竖向反支撑@1200 6、混凝土板底预留C10钢筋吊环,双向中距≤1000 | m2 | 66.11 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-内装

标段：

第12页 共16页

| 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 |
| 51 | 011302001005 | 吊顶天棚 | 1、20mm厚蜂窝铝板 2、灯槽综合考虑在报价中 3、60系列主龙骨/副龙骨，蜂窝铝板配套铝合金挂件 4、Φ6钢筋吊杆，吊筋高度根据图纸设计综合考虑 5、当吊顶吊筋长度大于1500，并小于2500时，采用L50*5热镀锌角钢竖向反支撑@1200 6、具体详见图纸设计 | m2 | 92.14 | | | |
| 52 | 011304002001 | 检修口 | 1、具体详见图纸设计 | 个 | 87 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | 011500000 | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 53 | 011501019001 | 装饰柜 | 1、一层定制成品装饰柜（暗藏灯带） 2、颜色、样式根据图纸设计及效果图综合考虑 3、结算时按垂直投影面积计算 | m2 | 12.19 | | | |
| 54 | 011501019002 | 金属定制柜 | 1、二层餐厅金属定制柜 2、颜色、样式根据图纸设计及效果图综合考虑 3、结算时按垂直投影面积计算 | m2 | 8.75 | | | |
| 55 | 011501004001 | 附墙柜 | 1、周边采用浅色木饰面，底部为储物柜，上部为仿古铜色不锈钢 2、颜色、样式根据图纸设计及效果图综合考虑 3、结算时按垂直投影面积计算 4、部位：三层健身房 | m2 | 6.37 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-内装

标段：

第13页 共16页

| 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 | |
| 56 | 011501003001 | 附墙柜 | 1、浅色木饰面柜体+大理石洗漱台面+仿古铜色边框 2、颜色、样式根据图纸设计及效果图综合考虑 3、结算时按垂直投影面积计算 4、部位：三层洗衣房 | m2 | 17 | | | | |
| 57 | 011501003002 | 附墙柜 | 1、浅色木饰面柜体+墙布（软包处理）凳+仿古铜色边框 2、颜色、样式根据图纸设计及效果图综合考虑 3、结算时按垂直投影面积计算 4、部位：三层洗衣房 | m2 | 17 | | | | |
| 58 | 011501003003 | 定制柜体 | 1、部位：房间内 2、木饰面，定制柜体 3、颜色、样式根据图纸设计及效果图综合考虑 4、结算时按垂直投影面积计算 | m2 | 62.94 | | | | |
| 59 | 011501015001 | 桌台/床头台 | 1、房间内办公台面，床头台面，搁物台面 2、定制木饰面 3、颜色、样式根据图纸设计及效果图综合考虑 4、结算时按水平投影面积计算 | m2 | 26.28 | | | | |
| 60 | 011503005001 | 金属挂衣杆 | 1、颜色、样式根据图纸设计及效果图综合考虑 | m | 87.6 | | | | |
| 61 | 011505001001 | 洗漱台 | 1、材料品种、规格、颜色：20mm大理石台面 2、底部为木饰面柜 3、支架、配件品种、规格：具体详见图纸设计 | m2 | 112.5 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-内装

标段：

第14页 共16页

| 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 |
| 62 | 011505010003 | 镜面玻璃 | 1、6mm定制成品梳妆镜（电子除雾） 2、框材质、断面尺寸：仿古铜色不锈钢 3、基层材料种类：12mm厚玻镁板基层 4、部位：洗漱台上部 | m2 | 92.46 | | | |
| 63 | 011505010004 | 镜面玻璃 | 1、6mm定制成品梳妆镜 2、基层材料种类：12mm厚玻镁板基层 3、部位：三层健身房 | m2 | 7.84 | | | |
| 64 | 011501020001 | 服务台 | 1、一层服务台 2、宽* 高：650*1050mm 3、材料种类、规格：20mm厚大理石 4、镀锌方管龙骨基层 5、含定制艺术灯、台面、定制柜门、柜体等内容 6、颜色、样式根据图纸设计及效果图综合考虑 | m | 6.15 | | | |
| 65 | 011501020002 | 水吧台 | 1、部位：一层 2、宽* 高：620*1050mm 3、材料种类、规格：20mm厚大理石 4、镀锌方管龙骨基层 5、含定制艺术灯、台面、定制柜门、柜体等内容 6、颜色、样式根据图纸设计及效果图综合考虑 | m | 1.85 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-内装

标段：

第15页 共16页

| 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 | 011501020003 | 接待台 | 1、部位：二层 2、宽* 高：600*1010mm 3、材料种类、规格：20mm厚大花白大理石+1.2mm黑钢饰面 4、镀锌方管龙骨基层 5、含台面、定制柜门、柜体等内容 6、颜色、样式根据图纸设计及效果图综合考虑 | m | 1.61 | | | |
| 67 | 011501020004 | 餐台 | 1、部位：二层餐厅 2、宽* 高：1650*850mm 3、台面为20mm厚鱼肚白大理石+12mm厚玻镁板 4、大理饰面柜体 5、镀锌方管龙骨基层 6、颜色、样式根据图纸设计及效果图综合考虑 | m | 8.69 | | | |
| 68 | 011501020005 | 打菜台 | 1、部位：二层餐厅 2、宽* 高：800*900mm 3、台面为20mm厚意大利灰大理石+12mm厚玻镁板 4、4mm亚克力板+1.2mm厚不锈钢+LED灯带 5、镀锌方管龙骨基层 6、颜色、样式根据图纸设计及效果图综合考虑 | m | 5.1 | | | |
| 69 | 011505008001 | 卫生纸盒/架 | 1、颜色、样式根据图纸设计及效果图综合考虑 | 个 | 76 | | | |
| 70 | 011505006001 | 毛巾/浴巾杆(架) | 1、颜色、样式根据图纸设计及效果图综合考虑 | 套 | 73 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-内装

标段：

第16页 共16页

| 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 |
| 71 | 011503001001 | 金属扶手 | 1、部位:楼梯 2、高度:900mm高 3、扶手材料种类、规格:Φ60*2.0不锈钢管扶手 4、栏杆材料种类、规格:Φ50*1.5不锈钢管立柱/Φ25*1.0不锈钢管+Φ38*1.2不锈钢管 5、具体详见图纸设计 | m | 56 | | | |
| 分部小计 | | | | | | | | |
| 分部分项工程清单合计 | | | | | | | | |
| 1 | 011703001001 | 垂直运输 | 1、投标人自行考虑运输方式，结算时综合单价不做调整 | 项 | 1 | | | |
| 单价措施项目清单合计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-内装

标段：

第1页 共1页

| 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 | 现场安全文明施工 | | | | | | |
| 1.1 | | 基本费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | 1.700 | | | | |
| 1.2 | | 标化增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 1.3 | | 扬尘污染防治增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | 0.220 | | | | |
| 2 | 011707010001 | 工程按质论价 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 3 | 011707002001 | 夜间施工 | | | | | | |
| 4 | 011707004001 | 二次搬运 | | | | | | |
| 5 | 011707005001 | 冬雨季施工 | | | | | | |
| 6 | 011707006001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | | | |
| 7 | 011707007001 | 已完工程及设备保护费 | | | | | | |
| 8 | 011707008001 | 临时设施费 | | | | | | |
| 9 | 011707009001 | 赶工措施费 | | | | | | |
| 10 | 01B001 | 特殊条件下施工增加费 | | | | | | |
| 11 | 011707003001 | 非夜间施工照明 | | | | | | |
| 12 | 011707011001 | 住宅工程分户验收 | | | | | | |
| 13 | 011707012001 | 建筑工人实名制费用 | | | | | | |
| 14 | 011707015001 | 智慧工地费用 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：酒店-内装

标段：

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | | |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | |
| 3 | 计日工 | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：酒店-内装

标段：

第1页 共1页

| 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 | | | 100.000 | |
| 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 | | 2.400 | |
| 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 | | 0.420 | |
| 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 | | 0.100 | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | | 9.000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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：酒店-幕墙

标段：

第1页 共4页

| 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 | 011209001001 | 带骨架幕墙 | 1、骨架材料种类、规格、中距：断热隔热铝合金立柱，铝合金横梁，均粉末喷涂 2、镀锌钢转接件、连接件，后置埋件等 3、面层材料品种、规格、颜色：6中透光Low-e+12Ar+6中空钢化超白玻璃 4、开启扇、开启门、防火窗、消防救援窗（含五金配件）含在报价内；需做磨砂玻璃、防撞标识的按图纸要求施工 5、具体做法详见设计图纸及满足相关规范要求 6、嵌缝、塞口材料种类：三元乙丙橡胶条 7、未详之处详见设计图纸及满足相关规范要求 | m ² | 110.49 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-幕墙

标段：

第2页 共4页

| 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 | 011209001002 | 带骨架幕墙 | 1、骨架材料种类、规格、中距：断热隔热铝合金立柱，铝合金横梁，均粉末喷涂 2、镀锌钢转接件、连接件，后置埋件等 3、面层材料品种、规格、颜色：8中透光Low-e+12Ar+8中空钢化超白玻璃 4、开启扇、开启门、防火窗、消防救援窗（含五金配件）含在报价内；需做磨砂玻璃、防撞标识的按图纸要求施工 5、具体做法详见设计图纸及满足相关规范要求 6、嵌缝、塞口材料种类：三元乙丙橡胶条 7、未详之处详见设计图纸及满足相关规范要求 | m2 | 157.72 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-幕墙

标段：

第3页 共4页

| 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 | 011209001003 | 带骨架幕墙 | 1、骨架材料种类、规格、间距:断热隔热铝合金立柱，铝合金横梁，均粉末喷涂 2、镀锌钢转接件、连接件，后置埋件等 3、面层材料品种、规格、颜色:10中透光Low-e+12Ar+10中空钢化超白玻璃 4、开启扇、开启门、防火窗、消防救援窗（含五金配件）含在报价内；需做磨砂玻璃、防撞标识的按图纸要求施工 5、具体做法详见设计图纸及满足相关规范要求 6、嵌缝、塞口材料种类:三元乙丙橡胶条 7、未详之处详见设计图纸及满足相关规范要求 | m2 | 549.03 | | | |
| 4 | 010805002001 | 旋转门 | 1、门代号及洞口尺寸:3600*3300 2、玻璃品种、厚度:6中透光Low-e+12Ar+6中空钢化超白玻璃 3、启动装置的品种、规格:电动装置 | 樘 | 1 | | | |
| 5 | 011207001001 | 干挂铝板 | 1、基层材料种类、规格:骨架为镀锌方管，预埋钢板，具体详见图纸设计 2、面层材料品种、规格、颜色:3mm氟碳喷涂铝单板（具体颜色详见设计图纸） | m2 | 1498.05 | | | |
| 6 | 011209001004 | 金属格栅 | 1、格栅材料:50*50深灰色铝合金格栅，净间距50mm 2、具体详见图纸设计 | m2 | 25.2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-幕墙

标段：

第4页 共4页

| 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 | 011209001005 | 防火隔离带 | 1、外包材料:1.5mm厚镀锌钢板 2、防火材料:200mm防火岩棉，密度不低于80kg/m3 | m | 702.98 | | | |
| 8 | 010606011001 | 钢板天沟 | 1、钢材品种、规格:2mm厚穿孔不锈钢板 | m2 | 27.88 | | | |
| 9 | 011209001006 | 背衬板 | 1、2mm厚铝板背衬板 2、具体做法详见设计图纸 | m2 | 169.57 | | | |
| 10 | 011204001001 | 幕墙防雷 | 1、具体做法详见设计图纸 | 项 | 1 | | | |
| 11 | 010807003001 | 金属百叶窗 | 1、铝合金百叶窗 | m2 | 83.4 | | | |
| 分部分项工程清单合计 | | | | | | | | |
| 1 | 011701002001 | 外脚手架 | 1、综合考虑外幕墙工程施工所用脚手架，结算时不作调整 | 项 | 1 | | | |
| 2 | 011703001001 | 垂直运输 | 1、综合考虑外幕墙工程施工所用垂直运输，结算时不作调整 | 项 | 1 | | | |
| 单价措施项目清单合计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-幕墙

标段：

第1页 共1页

| 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 | 现场安全文明施工 | | | | | | |
| 1.1 | | 基本费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | 1.700 | | | | |
| 1.2 | | 标化增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 1.3 | | 扬尘污染防治增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | 0.220 | | | | |
| 2 | 011707010001 | 工程按质论价 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 3 | 011707002001 | 夜间施工 | | | | | | |
| 4 | 011707004001 | 二次搬运 | | | | | | |
| 5 | 011707005001 | 冬雨季施工 | | | | | | |
| 6 | 011707006001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | | | |
| 7 | 011707007001 | 已完工程及设备保护费 | | | | | | |
| 8 | 011707008001 | 临时设施费 | | | | | | |
| 9 | 011707009001 | 赶工措施费 | | | | | | |
| 10 | 01B001 | 特殊条件下施工增加费 | | | | | | |
| 11 | 011707003001 | 非夜间施工照明 | | | | | | |
| 12 | 011707011001 | 住宅工程分户验收 | | | | | | |
| 13 | 011707012001 | 建筑工人实名制费用 | | | | | | |
| 14 | 011707015001 | 智慧工地费用 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：酒店-幕墙

标段：

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | | |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | |
| 3 | 计日工 | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：酒店-幕墙

标段：

第1页 共1页

| 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 | | | 100.000 | |
| 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 | | 2.400 | |
| 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 | | 0.420 | |
| 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 | | 0.100 | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | | 9.000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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：室外雨污水管网

标段：

第1页 共7页

| 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 | |
| 污水工程 | | | | | | | | | |
| 1 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别：一、二类土 2、施工内容：机械挖土、人工配合，就近堆放 | m3 | 351.23 | | | | |
| 2 | 040103001001 | 回填方 | 1、密实度要求：符合设计规范要求 2、填方来源、运距：利用开挖方进行分层回填 | m3 | 117.65 | | | | |
| 3 | 040103002001 | 余方弃置 | 1、废弃料品种：回填后多余土方外运 2、运距：自行协调弃土点、运距自行考虑 | m3 | 233.58 | | | | |
| 4 | 010404001001 | 垫层 | 1、部位：HDPE中空缠绕管 2、材料种类、配合比、厚度：15cm中粗砂 | m3 | 25.76 | | | | |
| 5 | 010404001002 | 管道包封 | 1、部位：HDPE中空缠绕管 2、材料种类、配合比、厚度：中粗砂回填 | m3 | 21.93 | | | | |
| 6 | 010404001003 | 管道回填 | 1、部位：HDPE中空缠绕管 2、材料种类、配合比、厚度：符合要求的中、粗砂、碎石屑，最大粒径<40mm的沙砾回填 | m3 | 109.81 | | | | |
| 7 | 040501013001 | 管道混凝土包封 | 1、C25商品混凝土； 2、具体规格、材质、做法等按符合设计规范要求 | m3 | 27.1 | | | | |
| 8 | 040501004001 | 塑料管 | 1、垫层及包封材质及厚度：另计 2、材质及规格：DN75 聚乙烯缠绕结构壁管A型（中空壁缠绕管），环刚度不小于SN8； 3、连接形式：胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验 5、具体规格、材质、做法等按符合设计规范要求 | m | 9 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外雨污水管网

标段：

第2页 共7页

| 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 |
| 9 | 040501004002 | 塑料管 | 1、垫层及包封材质及厚度:另计 2、材质及规格:DN100 聚乙烯缠绕结构壁管A型（中空壁缠绕管），环刚度不小于SN8； 3、连接形式:胶圈接口 4、管道检验及试验要求:闭水试验 5、具体规格、材质、做法等按符合设计规范要求 | m | 38.2 | | | |
| 10 | 040501004003 | 塑料管 | 1、垫层及包封材质及厚度:另计 2、材质及规格:DN150 聚乙烯缠绕结构壁管A型（中空壁缠绕管），环刚度不小于SN8； 3、连接形式:胶圈接口 4、管道检验及试验要求:闭水试验 5、具体规格、材质、做法等按符合设计规范要求 | m | 14.22 | | | |
| 11 | 040501004004 | 塑料管 | 1、垫层及包封材质及厚度:另计 2、材质及规格:DN300 聚乙烯缠绕结构壁管A型（中空壁缠绕管），环刚度不小于SN8； 3、连接形式:胶圈接口 4、管道检验及试验要求:闭水试验 5、具体规格、材质、做法等按符合设计规范要求 | m | 98.18 | | | |
| 12 | 040504001001 | 污水检查井 | 1、井内径：700，包含井盖、防坠网等所有配套内容 2、具体规格、材质、做法等符合设计规范要求 3、参照图集20S515-22 | 座 | 13 | | | |
| | | | 分部小计 | | | | | |
| | | | 雨水工程 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外雨污水管网

标段：

第3页 共7页

| 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 | 040101002002 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别：一、二类土 2、施工内容：机械挖土、人工配合，就近堆放 | m ³ | 463.11 | | | |
| 14 | 040103001002 | 回填方 | 1、密实度要求：符合设计规范要求 2、填方来源、运距：利用开挖方进行分层回填 | m ³ | 97.31 | | | |
| 15 | 040103002002 | 余方弃置 | 1、废弃料品种：回填后多余土方外运 2、运距：自行协调弃土点、运距自行考虑 | m ³ | 363.8 | | | |
| 16 | 010404001004 | 垫层 | 1、部位：HDPE中空缠绕管 2、材料种类、配合比、厚度：15cm中粗砂 | m ³ | 35.28 | | | |
| 17 | 010404001005 | 管道包封 | 1、部位：HDPE中空缠绕管 2、材料种类、配合比、厚度：中粗砂回填 | m ³ | 31.94 | | | |
| 18 | 010404001006 | 管道回填 | 1、部位：HDPE中空缠绕管 2、材料种类、配合比、厚度：符合要求的中、粗砂、碎石屑，最大粒径<40mm的沙砾回填 | m ³ | 149.89 | | | |
| 19 | 040501013002 | 管道混凝土包封 | 1、C25商品混凝土； 2、具体规格、材质、做法等按符合设计规范要求 | m ³ | 36.65 | | | |
| 20 | 040501004005 | 塑料管 | 1、垫层及包封材质及厚度：另计 2、材质及规格：DN75 聚乙烯缠绕结构壁管A型（中空壁缠绕管），环刚度不小于SN8； 3、连接形式：胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验 5、具体规格、材质、做法等按符合设计规范要求 | m | 0.46 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外雨污水管网

标段：

第4页 共7页

| 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 | 040501004006 | 塑料管 | 1、垫层及包封材质及厚度:另计 2、材质及规格:DN100 聚乙烯缠绕结构壁管A型（中空壁缠绕管），环刚度不小于SN8； 3、连接形式:胶圈接口 4、管道检验及试验要求:闭水试验 5、具体规格、材质、做法等按符合设计规范要求 | m | 19.82 | | | | |
| 22 | 040501004007 | 塑料管 | 1、垫层及包封材质及厚度:另计 2、材质及规格:DN150 聚乙烯缠绕结构壁管A型（中空壁缠绕管），环刚度不小于SN8； 3、连接形式:胶圈接口 4、管道检验及试验要求:闭水试验 5、具体规格、材质、做法等按符合设计规范要求 | m | 37.89 | | | | |
| 23 | 040501004008 | 塑料管 | 1、垫层及包封材质及厚度:另计 2、材质及规格:DN200 聚乙烯缠绕结构壁管A型（中空壁缠绕管），环刚度不小于SN8； 3、连接形式:胶圈接口 4、管道检验及试验要求:闭水试验 5、具体规格、材质、做法等按符合设计规范要求 | m | 38.1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外雨污水管网

标段：

第5页 共7页

| 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 | 040501004009 | 塑料管 | 1、垫层及包封材质及厚度:另计 2、材质及规格:DN300 聚乙烯缠绕结构壁管A型（中空壁缠绕管），环刚度不小于SN8； 3、连接形式:胶圈接口 4、管道检验及试验要求:闭水试验 5、具体规格、材质、做法等按符合设计规范要求 | m | 105.83 | | | |
| 25 | 040501004010 | 塑料管 | 1、垫层及包封材质及厚度:另计 2、材质及规格:DN400 聚乙烯缠绕结构壁管A型（中空壁缠绕管），环刚度不小于SN8； 3、连接形式:胶圈接口 4、管道检验及试验要求:闭水试验 5、具体规格、材质、做法等按符合设计规范要求 | m | 13.09 | | | |
| 26 | 040504001002 | 雨水口 | 1、具体规格、材质、做法等符合设计规范要求 | 座 | 6 | | | |
| 27 | 040504001003 | 雨水检查井 | 1、井内径：700，包含井盖、防坠网等所有配套内容 2、具体规格、材质、做法等符合设计规范要求 3、参照图集20S515-21 | 座 | 9 | | | |
| 28 | 040504001004 | 雨水检查井 | 1、井内径：800，包含井盖、防坠网等所有配套内容 2、具体规格、材质、做法等符合设计规范要求 3、参照图集20S515-23 | 座 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 隔油池、化粪池 | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外雨污水管网

标段：

第6页 共7页

| 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 |
| 29 | 040101002003 | 挖基坑土方 | 1、土壤类别：一、二类土 2、施工内容：机械挖土、人工配合，就近堆放 | m3 | 3.88 | | | |
| 30 | 040103001003 | 回填方 | 1、密实度要求：符合设计规范要求 2、填方来源、运距：利用开挖方进行分层回填 | m3 | 2.04 | | | |
| 31 | 040103002003 | 余方弃置 | 1、废弃料品种：回填后多余土方外运 2、运距：自行协调弃土点、运距自行考虑 | m3 | 1.84 | | | |
| 32 | 040504002001 | 混凝土井地板 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25 | m3 | 0.37 | | | |
| 33 | 040504002002 | 混凝土井顶板 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 0.36 | | | |
| 34 | 040504001005 | 砌筑井墙 | 1、砌筑材料品种、规格、强度等级：Mu10.0混凝土实心砖 2、砂浆强度等级、配合比：Mb7.5水泥砂浆 | m3 | 5.6 | | | |
| 35 | 040901001001 | 构件钢筋 | 1、材质：Φ25以内 2、详见设计图纸满足设计要求 | t | 0.038 | | | |
| 36 | 010507006001 | 隔油池 | 1、材质：不锈钢成品1立方隔油池 2、详见设计图纸满足设计要求 | 座 | 1 | | | |
| 37 | 010507006002 | 化粪池 | 1、材质：成品钢筋混凝土化粪池 2、含土方挖运及回填 3、详见设计图纸满足设计要求 | m3 | 12 | | | |
| | | | 分部小计 | | | | | |
| | | | 分部分项工程清单合计 | | | | | |
| 1 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 项 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外雨污水管网

标段：

第1页 共1页

| 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 | 041109001001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | | 基本费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | 1.500 | | | | |
| 1.2 | | 增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 1.3 | | 扬尘污染防治增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | 0.310 | | | | |
| 2 | 041109002001 | 夜间施工 | | | | | | |
| 3 | 041109003001 | 二次搬运 | | | | | | |
| 4 | 041109004001 | 冬雨季施工 | | | | | | |
| 5 | 041109005001 | 行车、行人干扰 | | | | | | |
| 6 | 041109006001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | | | |
| 7 | 041109007001 | 已完工程及设备保护 | | | | | | |
| 8 | 041109008001 | 临时设施 | | | | | | |
| 9 | 041109009001 | 赶工措施 | | | | | | |
| 10 | 041109010001 | 工程按质论价 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 11 | 041109011001 | 建筑工人实名制费用 | | | | | | |
| 12 | 041109091001 | 特殊条件下施工增加费 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外雨污水管网

标段：

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | | |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | |
| 3 | 计日工 | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：室外雨污水管网

标段：

第1页 共1页

| 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 | 环境保护税+社会保险费+住房公积金 | | 100.000 | |
| 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 | | 2.000 | |
| 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 | | 0.340 | |
| 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 | | 0.100 | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | | 9.000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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：酒店-电气

标段：

第1页 共37页

| 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 | 030404017001 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:A1 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5M | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030404017002 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:A2 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5M | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第2页 共37页

| 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 | 030404017003 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:02AP-rd 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5M | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030404017004 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:02AP-cf 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5M | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第3页 共37页

| 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 | 030404017005 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:02AP-dt 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5M | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030404017006 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:07ATP-dt 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5M | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第4页 共37页

| 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 | 030404017007 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱, 2、编号:RFAPK 3、型号:非标,定制,IP65 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:落地明装,地面抬高0.3m,包括基础及支架制作 | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030404017008 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:01AL 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5M | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第5页 共37页

| 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 |
| 9 | 030404017009 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:02AL 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5M | 台 | 1 | | | |
| 10 | 030404017010 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:03AL1 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5M | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第6页 共37页

| 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 |
| 11 | 030404017011 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:03AL2 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5M | 台 | 1 | | | |
| 12 | 030404017012 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:04AL1~06AL1 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5M | 台 | 3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第7页 共37页

| 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 | 030404017013 | 配电箱 | 1、名称：成套配电箱 2、编号：04AL2~06AL2 3、型号：非标，定制 4、规格：详见设计图纸，按系统图定做 5、材质：按设计要求 6、内部配置：包含各种元器件及消防模块（火灾监控探测器或传感器等），具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格：包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式：挂墙明装，下沿距地1.5M | 台 | 3 | | | |
| 14 | 030404017014 | 配电箱 | 1、名称：成套配电箱 2、编号：07AL1 3、型号：非标，定制 4、规格：详见设计图纸，按系统图定做 5、材质：按设计要求 6、内部配置：包含各种元器件及消防模块（火灾监控探测器或传感器等），具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格：包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式：挂墙明装，下沿距地1.5M | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第8页 共37页

| 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 |
| 15 | 030404017015 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:01APK 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:落地明装,地面抬高0.3m,包括基础及支架制作 | 台 | 1 | | | |
| 16 | 030404017016 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:01ALG 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5M | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第9页 共37页

| 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 | 030404017017 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:02ALG 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5M | 台 | 1 | | | |
| 18 | 030404017018 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:03ALG 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5M | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第10页 共37页

| 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 |
| 19 | 030404017019 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:04~06ALG 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5M | 台 | 3 | | | |
| 20 | 030404017020 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:07ALG 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5M | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第11页 共37页

| 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 | 030404017021 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:02ACsg 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:非标箱,暗装,下沿距地1.8m | 台 | 1 | | | |
| 22 | 030404017022 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:01ATE 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5M | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第12页 共37页

| 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 |
| 23 | 030404017023 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:02ATE 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5M | 台 | 1 | | | |
| 24 | 030404017024 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:03ATE 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5M | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第13页 共37页

| 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 |
| 25 | 030404017025 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:04ATE~06ATE 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5M | 台 | 3 | | | |
| 26 | 030404017026 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:07ATE 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5M | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第14页 共37页

| 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 | 030404017027 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:ALUa标间A 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做(包括RCU客控箱) 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5M | 台 | 14 | | | |
| 28 | 030404017028 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:ALUb标间B 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做(包括RCU客控箱) 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5M | 台 | 9 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第15页 共37页

| 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 |
| 29 | 030404017029 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:ALUa2大床房A 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做(包括RCU客控箱) 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5M | 台 | 21 | | | |
| 30 | 030404017030 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:ALUb大床房B 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做(包括RCU客控箱) 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5M | 台 | 10 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第16页 共37页

| 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 |
| 31 | 030404017031 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:ALUc大床房C 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做(包括RCU客控箱) 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5M | 台 | 2 | | | |
| 32 | 030404017032 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:ALUd大床房D 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做(包括RCU客控箱) 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5M | 台 | 3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第17页 共37页

| 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 | 030404017033 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:ALU2亲子房 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做(包括RCU客控箱) 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5M | 台 | 5 | | | |
| 34 | 030404017034 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:ALU3无障碍房 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做(包括RCU客控箱) 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5M | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第18页 共37页

| 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 | 030404017035 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:ALU4套间 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做(包括RCU客控箱) 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5M | 台 | 4 | | | |
| 36 | 030404017036 | 配电箱 | 1、名称:成套配电箱 2、编号:ALU5豪华大床房 3、型号:非标,定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做(包括RCU客控箱) 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5M | 台 | 4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第19页 共37页

| 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 |
| 37 | 030404017037 | 配电箱 | 1、名称:集中电源箱 2、编号:01ALD 3、型号:定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:壁装,下沿距地1.0m | 台 | 1 | | | |
| 38 | 030404017038 | 配电箱 | 1、名称:集中电源箱 2、编号:02ALD 3、型号:定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:落壁装,下沿距地1.0m | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第20页 共37页

| 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 | 030404017039 | 配电箱 | 1、名称:集中电源箱 2、编号:03ALD 3、型号:定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:落壁装,下沿距地1.0m | 台 | 1 | | | |
| 40 | 030404017040 | 配电箱 | 1、名称:集中电源箱 2、编号:04ALD~06ALD 3、型号:定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:落壁装,下沿距地1.0m | 台 | 3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第21页 共37页

| 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 | 030404017041 | 配电箱 | 1、名称:集中电源箱 2、编号:07ALD 3、型号:定制 4、规格:详见设计图纸,按系统图定做 5、材质:按设计要求 6、内部配置:包含各种元器件及消防模块(火灾监控探测器或传感器等),具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 7、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 8、安装方式:落壁装,下沿距地1.0m | 台 | 1 | | | |
| 42 | 030411003001 | 桥架 | 1、名称:槽式桥架 2、规格:400*200mm 3、材质:金属 4、接地方式:符合设计规范及验收要求 5、备注:包括接地、结构开补槽、除锈、刷油、防腐等 | m | 36.6 | | | |
| 43 | 030411003002 | 桥架 | 1、名称:槽式桥架 2、规格:300*200mm 3、材质:金属 4、接地方式:符合设计规范及验收要求 5、备注:包括接地、结构开补槽、除锈、刷油、防腐等 | m | 72.7 | | | |
| 44 | 030411003003 | 桥架 | 1、名称:槽式桥架 2、规格:200*100mm 3、材质:金属 4、接地方式:符合设计规范及验收要求 5、备注:包括接地、结构开补槽、除锈、刷油、防腐等 | m | 376.47 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第22页 共37页

| 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 |
| 45 | 030413001001 | 铁构件 | 1、名称:桥架支架 2、材质:一般型钢 3、形式:详见设计图纸 | kg | 752.71 | | | |
| 46 | 031002001001 | 抗震支架 | 1、材质:桥架抗震支架 2、管架形式:按设计图纸要求,自行深化设计,含二次深化费用,满足规范验收要求 3、备注:间距符合设计及相关规范验收要求 | 套 | 40 | | | |
| 47 | 030413003001 | 打洞(孔) | 1、名称:开孔 2、类型:楼栋综合考虑所有开孔,结算不作修改 | 项 | 1 | | | |
| 48 | 030408008001 | 防火堵洞 | 1、名称:防火堵洞 2、材质:详见图纸设计要求 3、部位:楼栋综合考虑所有防火堵洞,结算不作修改 | 项 | 1 | | | |
| 49 | 030411001001 | 配管 | 1、名称:电气配管 2、材质:SC管 3、规格:DN150 4、配置形式:埋地敷设 5、备注:包括破路、开挖、回填、恢复路面等 | m | 200 | | | |
| 50 | 030411001002 | 配管 | 1、名称:电气配管 2、材质:SC管 3、规格:DN100 4、配置形式:综合考虑 5、备注:包括明配支架、接地、结构开补槽、除锈、刷油、防腐等 | m | 8 | | | |
| 51 | 030411001003 | 配管 | 1、名称:电气配管 2、材质:SC管 3、规格:DN80 4、配置形式:综合考虑 5、备注:包括明配支架、接地、结构开补槽、除锈、刷油、防腐等 | m | 33.82 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第23页 共37页

| 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 | 030411001004 | 配管 | 1、名称:电气配管 2、材质:SC管 3、规格:DN65 4、配置形式:综合考虑 5、备注:包括明配支架、接地、结构开补槽、除锈、刷油、防腐等 | m | 29.47 | | | | |
| 53 | 030411001005 | 配管 | 1、名称:电气配管 2、材质:SC管 3、规格:DN25 4、配置形式:综合考虑 5、备注:包括明配支架、接地、结构开补槽、除锈、刷油、防腐等 | m | 41.14 | | | | |
| 54 | 030411001006 | 配管 | 1、名称:电气配管 2、材质:JDG管 3、规格:DN32 4、配置形式:综合考虑 5、备注:包括明配支架、接地、结构开补槽、除锈、刷油、防腐等 | m | 316.99 | | | | |
| 55 | 030411001007 | 配管 | 1、名称:电气配管 2、材质:JDG管 3、规格:DN25 4、配置形式:综合考虑 5、备注:包括明配支架、接地、结构开补槽、除锈、刷油、防腐等 | m | 159.35 | | | | |
| 56 | 030411001008 | 配管 | 1、名称:电气配管 2、材质:JDG管 3、规格:DN20 4、配置形式:综合考虑 5、备注:包括明配支架、接地、结构开补槽、除锈、刷油、防腐等 | m | 23681.98 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第24页 共37页

| 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 | 030408001001 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号、规格:WDZBN-YJY-4x185mm ² 3、材质:铜芯 4、敷设方式、部位:管道、桥架内敷设 5、电压等级(kV):0.6/1.0KV | m | 100 | | | |
| 58 | 030408001002 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号、规格:WDZBN-YJY-4x150mm ² 3、材质:铜芯 4、敷设方式、部位:管道、桥架内敷设 5、电压等级(kV):0.6/1.0KV | m | 100 | | | |
| 59 | 030408001003 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号、规格:WDZB-YJY-4*95+1*50mm ² 3、材质:铜芯 4、敷设方式、部位:管道、桥架内敷设 5、电压等级(kV):0.6/1.0KV | m | 36.37 | | | |
| 60 | 030408001004 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号、规格:WDZB-YJY-4*70+1*35mm ² 3、材质:铜芯 4、敷设方式、部位:管道、桥架内敷设 5、电压等级(kV):0.6/1.0KV | m | 29.98 | | | |
| 61 | 030408001005 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号、规格:WDZB-YJY-4*50+1*25mm ² 3、材质:铜芯 4、敷设方式、部位:管道、桥架内敷设 5、电压等级(kV):0.6/1.0KV | m | 32.28 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第25页 共37页

| 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 | |
| 62 | 030408001006 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号、规格:WDZ-YJY-4*50+1*25mm ² 3、材质:铜芯 4、敷设方式、部位:管道、桥架内敷设 5、电压等级(kV):0.6/1.0KV | m | 39.13 | | | | |
| 63 | 030408001007 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号、规格:WDZB-YJY-4*35+1*16mm ² 3、材质:铜芯 4、敷设方式、部位:管道、桥架内敷设 5、电压等级(kV):0.6/1.0KV | m | 141.89 | | | | |
| 64 | 030408001008 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号、规格:WDZB-YJY-4*25+1*16mm ² 3、材质:铜芯 4、敷设方式、部位:管道、桥架内敷设 5、电压等级(kV):0.6/1.0KV | m | 225.44 | | | | |
| 65 | 030408001009 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号、规格:WDZB-YJY-5*16mm ² 3、材质:铜芯 4、敷设方式、部位:管道、桥架内敷设 5、电压等级(kV):0.6/1.0KV | m | 236.77 | | | | |
| 66 | 030408001010 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号、规格:WDZ-YJY-5*16mm ² 3、材质:铜芯 4、敷设方式、部位:管道、桥架内敷设 5、电压等级(kV):0.6/1.0KV | m | 14.44 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第26页 共37页

| 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 | 030408001011 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号、规格:BTWY-5*6mm ² 3、材质:铜芯 4、敷设方式、部位:管道、桥架内敷设 5、电压等级(kV):0.6/1.0KV | m | 333.85 | | | | |
| 68 | 030408001012 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号、规格:WDZB-YJY-5*6mm ² 3、材质:铜芯 4、敷设方式、部位:管道、桥架内敷设 5、电压等级(kV):0.6/1.0KV | m | 350 | | | | |
| 69 | 030408001013 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号、规格:WDZB-YJY-5*4mm ² 3、材质:铜芯 4、敷设方式、部位:管道、桥架内敷设 5、电压等级(kV):0.6/1.0KV | m | 60.37 | | | | |
| 70 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、型号、规格:WDZBN-YJY-4x185mm ² 3、安装部位:室内 4、电压等级(kV):0.6/1.0KV | 个 | 4 | | | | |
| 71 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、型号、规格:WDZBN-YJY-4x150mm ² 3、安装部位:室内 4、电压等级(kV):0.6/1.0KV | 个 | 4 | | | | |
| 72 | 030408006003 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、型号、规格:WDZB-YJY-4*95+1*50mm ² 3、安装部位:室内 4、电压等级(kV):0.6/1.0KV | 个 | 2 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第27页 共37页

| 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 |
| 73 | 030408006004 | 电力电缆头 | 1、名称：电力电缆头 2、型号、规格：WDZB-YJY-4*70+1*35mm ² 3、安装部位：室内 4、电压等级（kV）：0.6/1.0KV | 个 | 2 | | | |
| 74 | 030408006005 | 电力电缆头 | 1、名称：电力电缆头 2、型号、规格：WDZB-YJY-4*50+1*25mm ² 3、安装部位：室内 4、电压等级（kV）：0.6/1.0KV | 个 | 2 | | | |
| 75 | 030408006006 | 电力电缆头 | 1、名称：电力电缆头 2、型号、规格：WDZB-YJY-4*50+1*25mm ² 3、安装部位：室内 4、电压等级（kV）：0.6/1.0KV | 个 | 2 | | | |
| 76 | 030408006007 | 电力电缆头 | 1、名称：电力电缆头 2、型号、规格：WDZB-YJY-4*35+1*16mm ² 3、安装部位：室内 4、电压等级（kV）：0.6/1.0KV | 个 | 10 | | | |
| 77 | 030408006008 | 电力电缆头 | 1、名称：电力电缆头 2、型号、规格：WDZB-YJY-4*25+1*16mm ² 3、安装部位：室内 4、电压等级（kV）：0.6/1.0KV | 个 | 12 | | | |
| 78 | 030411004001 | 配线 | 1、名称：铜芯导线 2、配线形式：管内穿线/桥架配线 3、型号、规格：WDZB-BYJ-10mm ² | m | 3862.69 | | | |
| 79 | 030411004002 | 配线 | 1、名称：铜芯导线 2、配线形式：管内穿线/桥架配线 3、型号、规格：WDZB-BYJ-4mm ² | m | 530.18 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第28页 共37页

| 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 |
| 80 | 030411004003 | 配线 | 1、名称:铜芯导线 2、配线形式:管内穿线/桥架配线 3、型号、规格:WDZB-BYJ-2.5mm ² | m | 43457.37 | | | |
| 81 | 030411004004 | 配线 | 1、名称:铜芯导线 2、配线形式:管内穿线/桥架配线 3、型号、规格:WDZB-BYJ-1.5mm ² | m | 26117.65 | | | |
| 82 | 030411004005 | 配线 | 1、名称:铜芯导线 2、配线形式:管内穿线/桥架配线 3、型号、规格:WDZBN-BYJ-4mm ² | m | 77.1 | | | |
| 83 | 030411004006 | 配线 | 1、名称:铜芯导线 2、配线形式:管内穿线/桥架配线 3、型号、规格:WDZBN-BYJ-2.5mm ² | m | 631.98 | | | |
| 84 | 030411004007 | 配线 | 1、名称:铜芯导线 2、配线形式:管内穿线/桥架配线 3、型号、规格:WDZBN-RYJS-2*2.5mm ² | m | 1226.7 | | | |
| 85 | 030412001001 | 普通灯具 | 1、名称:吸顶灯 2、型号:统一选型 3、规格:LED, 1X15W 4、安装方式:吸顶安装 | 套 | 5 | | | |
| 86 | 030412001002 | 普通灯具 | 1、名称:壁灯 2、型号:统一选型 3、规格:LED 1x8W 4、安装方式:吸顶安装 | 套 | 22 | | | |
| 87 | 030412001003 | 普通灯具 | 1、名称:单管LED荧光灯 2、型号:统一选型 3、规格:LED 1x14W 4、安装方式:吸顶安装 | 套 | 6 | | | |
| 88 | 030412001004 | 普通灯具 | 1、名称:人体感应灯 2、型号:统一选型 3、规格:LED, 1X15W 4、安装方式:吸顶安装 | 套 | 20 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第29页 共37页

| 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 | 030412001005 | 普通灯具 | 1、名称:平板灯 2、型号:统一选型 3、规格:36W/4500K 4、安装方式:详见图纸设计,包括吊顶开孔 5、备注:灯具具体样式须经甲方确认后 方可采购安装 | 套 | 18 | | | |
| 90 | 030412004001 | 装饰灯 | 1、名称:夜灯 2、型号:统一选型 3、安装形式:详见图纸设计,包括吊顶开孔 4、备注:灯具具体样式须经甲方确认后 方可采购安装 | 套 | 74 | | | |
| 91 | 030412004002 | 装饰灯 | 1、名称:射灯 2、型号:统一选型 3、规格:9W/3500K 4、安装形式:详见图纸设计,包括吊顶开孔 5、备注:灯具具体样式须经甲方确认后 方可采购安装 | 套 | 663 | | | |
| 92 | 030412004003 | 装饰灯 | 1、名称:防水射灯 2、型号:统一选型 3、规格:9W/3500K 4、安装形式:详见图纸设计,包括吊顶开孔 5、备注:灯具具体样式须经甲方确认后 方可采购安装 | 套 | 169 | | | |
| 93 | 030412004004 | 装饰灯 | 1、名称:格栅射灯 2、型号:统一选型 3、规格:10W/3000K 4、安装形式:详见图纸设计,包括吊顶开孔 5、备注:灯具具体样式须经甲方确认后 方可采购安装 | 套 | 84 | | | |
| 94 | 030412004005 | 装饰灯 | 1、名称:筒灯 2、型号:统一选型 3、规格:9W/4000K 4、安装形式:详见图纸设计,包括吊顶开孔 5、备注:灯具具体样式须经甲方确认后 方可采购安装 | 套 | 18 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第30页 共37页

| 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 | 030412004006 | 装饰灯 | 1、名称:吊线灯 2、型号:统一选型 3、规格:满足甲方使用要求 4、安装形式:详见图纸设计,包括吊顶开孔 5、备注:灯具具体样式须经甲方确认后方可采购安装 | 套 | 150 | | | | |
| 96 | 030412004007 | 装饰灯 | 1、名称:艺术吊灯(餐厅) 2、型号:统一选型 3、规格:满足甲方使用要求 4、安装形式:详见图纸设计,包括吊顶开孔 5、备注:灯具具体样式须经甲方确认后方可采购安装 | 套 | 12 | | | | |
| 97 | 030412004008 | 装饰灯 | 1、名称:线性灯 2、型号:统一选型 3、规格:12W/m/5000K 4、安装形式:详见图纸设计,包括吊顶开孔 5、备注:灯具具体样式须经甲方确认后方可采购安装 | m | 11.85 | | | | |
| 98 | 030412004009 | 装饰灯 | 1、名称:LED灯带 2、型号:统一选型 3、规格:10W/m 4、安装形式:详见图纸设计,包括吊顶开孔 5、备注:灯具具体样式须经甲方确认后方可采购安装 | m | 1063.43 | | | | |
| 99 | 030412004010 | 装饰灯 | 1、名称:A型壁挂式应急照明灯 2、型号:A型 3、规格:LED光源10W 4、安装形式:下沿距地≤2.5m安装/吸顶安装 | 套 | 22 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第31页 共37页

| 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 | 030412004011 | 装饰灯 | 1、名称:A型壁挂式 应急照明灯 (IP67) 2、型号:A型 3、规格:LED光源10 W 4、安装形式:下沿 距地≤2.5m安装/吸 顶安装 | 套 | 5 | | | |
| 101 | 030412004012 | 装饰灯 | 1、名称:A型应急照 明灯 2、型号:A型 3、规格:LED光源6W 4、安装形式:吸顶 安装(吊顶安装时 包括开孔费用) | 套 | 152 | | | |
| 102 | 030412004013 | 装饰灯 | 1、名称:A型疏散出 口灯 2、型号:A型 3、规格:LED光源1W 4、安装形式:壁挂, 下沿距门框上 方0.15m | 套 | 9 | | | |
| 103 | 030412004014 | 装饰灯 | 1、名称:A型安全出 口灯 2、型号:A型 3、规格:LED光源1W 4、安装形式:壁挂, 下沿距门框上 方0.15m | 套 | 9 | | | |
| 104 | 030412004015 | 装饰灯 | 1、名称:A型疏散指 示灯 2、型号:A型 3、规格:LED光源1W 4、安装形式:嵌墙 下沿距地0.5m 暗装 或下沿距地≤2.3m 吊装 | 套 | 25 | | | |
| 105 | 030412004016 | 装饰灯 | 1、名称:A型双面疏 散指示灯 2、型号:A型 3、规格:LED光源1W 4、安装形式:吸顶 安装或下沿距 地≤2.3m吊装 | 套 | 6 | | | |
| 106 | 030412004017 | 装饰灯 | 1、名称:A型单面多 信息复合指示灯 2、型号:A型 3、规格:LED光源1W 4、安装形式:吸顶 安装或下沿距 地≤2.3m吊装 | 套 | 5 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第32页 共37页

| 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 | 030412004018 | 装饰灯 | 1、名称:A型双面多信息复合指示灯 2、型号:A型 3、规格:LED光源1W 4、安装形式:吸顶安装或下沿距地≤2.3m吊装 | 套 | 10 | | | |
| 108 | 030412004019 | 装饰灯 | 1、名称:单面方向标志灯(向前) 2、型号:A型 3、规格:LED光源1W 4、安装形式:吸顶安装或下沿距地≤2.3m吊装 | 套 | 1 | | | |
| 109 | 030412004020 | 装饰灯 | 1、名称:双面方向标志灯(向前/向后单向) 2、型号:A型 3、规格:LED光源1W 4、安装形式:吸顶安装或下沿距地≤2.3m吊装 | 套 | 1 | | | |
| 110 | 030412004021 | 装饰灯 | 1、名称:禁止入内 2、型号:A型 3、规格:LED光源1W 4、安装形式:壁挂,下沿距门框上方0.15m | 套 | 1 | | | |
| 111 | 030412004022 | 装饰灯 | 1、名称:A型楼层标志灯 2、型号:A型 3、规格:LED光源1W 4、安装形式:壁挂,下口距地面2.2m或下沿距门框上方0.15m | 套 | 7 | | | |
| 112 | 030412004023 | 装饰灯 | 1、名称:避难间入口标志 2、型号:A型 3、规格:LED光源1W 4、安装形式:壁挂,下沿距门框上方0.15m | 套 | 1 | | | |
| 113 | 030412004024 | 装饰灯 | 1、名称:避难间出口标志 2、型号:A型 3、规格:LED光源1W 4、安装形式:壁挂,下沿距门框上方0.15m | 套 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第33页 共37页

| 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 |
| 114 | 030412004025 | 装饰灯 | 1、名称:地面方向标志灯(单向) 2、规格:LED光源1W 3、安装形式:嵌地安装IP67 | 套 | 1 | | | |
| 115 | 030412004026 | 装饰灯 | 1、名称:地面方向标志灯(双向) 2、规格:LED光源1W 3、安装形式:嵌地安装IP67 | 套 | 1 | | | |
| 116 | 030404034001 | 照明开关 | 1、名称:单翘扳暗装开关 2、材质:按设计要求 3、安装方式:按图纸设计 4、备注:具体样式须经甲方确认后 方可采购安装 | 个 | 32 | | | |
| 117 | 030404034002 | 照明开关 | 1、名称:双联翘扳暗装开关 2、材质:按设计要求 3、安装方式:按图纸设计 4、备注:具体样式须经甲方确认后 方可采购安装 | 个 | 25 | | | |
| 118 | 030404034003 | 照明开关 | 1、名称:三联翘扳暗装开关 2、材质:按设计要求 3、安装方式:按图纸设计 4、备注:具体样式须经甲方确认后 方可采购安装 | 个 | 32 | | | |
| 119 | 030404034004 | 照明开关 | 1、名称:单联双控翘扳暗装开关 2、材质:按设计要求 3、安装方式:按图纸设计 4、备注:具体样式须经甲方确认后 方可采购安装 | 个 | 4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第34页 共37页

| 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 | |
| 120 | 030404034005 | 照明开关 | 1、名称:双联双控翘扳暗装开关 2、材质:按设计要求 3、安装方式:按图纸设计 4、备注:具体样式须经甲方确认后方可采购安装 | 个 | 3 | | | | |
| 121 | 030404034006 | 照明开关 | 1、名称:插卡取电设备 2、材质:按设计要求 3、安装方式:按图纸设计 4、备注:具体样式须经甲方确认后方可采购安装 | 个 | 74 | | | | |
| 122 | 030404034007 | 照明开关 | 1、名称:进门开关（控制卫生间、廊灯及总开关或氛围灯、休闲灯） 2、材质:按设计要求 3、安装方式:按图纸设计 4、备注:具体样式须经甲方确认后方可采购安装 | 个 | 74 | | | | |
| 123 | 030404034008 | 照明开关 | 1、名称:床头开关（窗帘窗纱或灯具开关） 2、材质:按设计要求 3、安装方式:按图纸设计 4、备注:具体样式须经甲方确认后方可采购安装 | 个 | 268 | | | | |
| 124 | 030404034009 | 按钮 | 1、名称:门铃按钮、房态指示 2、材质:按设计要求 3、安装方式:按图纸设计 4、备注:具体样式须经甲方确认后方可采购安装 | 个 | 68 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第35页 共37页

| 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 |
| 125 | 030404035001 | 插座 | 1、名称:五孔插座 2、材质:按设计要求 3、安装方式:按图纸设计 4、备注:具体样式须经甲方确认后 方可采购安装 | 个 | 518 | | | |
| 126 | 030404035002 | 插座 | 1、名称:五孔、USB及TYPEC接口插座 2、材质:按设计要求 3、安装方式:按图纸设计 4、备注:具体样式须经甲方确认后 方可采购安装 | 个 | 274 | | | |
| 127 | 030404035003 | 插座 | 1、名称:防水五孔插座IP54 2、材质:按设计要求 3、安装方式:按图纸设计 4、备注:具体样式须经甲方确认后 方可采购安装 | 个 | 7 | | | |
| 128 | 030404035004 | 插座 | 1、名称:防溅型带开关五孔插座 2、材质:按设计要求 3、安装方式:按图纸设计 4、备注:具体样式须经甲方确认后 方可采购安装 | 个 | 169 | | | |
| 129 | 030404035005 | 插座 | 1、名称:防溅型五孔插座 2、材质:按设计要求 3、安装方式:按图纸设计 4、备注:具体样式须经甲方确认后 方可采购安装 | 个 | 9 | | | |
| 130 | 030404035006 | 插座 | 1、名称:地面安全型插座 2、材质:按设计要求 3、安装方式:按图纸设计 4、备注:具体样式须经甲方确认后 方可采购安装 | 个 | 9 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第36页 共37页

| 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 |
| 131 | 030411006001 | 接线盒 | 1、名称：接线盒 2、材质：钢制 3、规格：86型 4、安装形式：暗装 | 个 | 1629 | | | |
| 132 | 030411006002 | 接线盒 | 1、名称：开关、插座盒 2、材质：钢制 3、规格：86型 4、安装形式：暗装 | 个 | 1566 | | | |
| 133 | 030409005001 | 避雷网 | 1.名称：屋顶避雷带 2.材质：10#镀锌圆钢 | m | 431.47 | | | |
| 134 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称：总等电位接地端子箱 2、材质、规格：按设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 135 | 030409008002 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称：局部等电位接地端子箱 2、材质、规格：按设计要求 3、安装方式：辅助等电位联结线采用BVR-1*4mm铜线在地面内或墙内穿塑料管暗敷，与厨房及卫生间设备连接，具体做法详见设计图纸 | 台 | 97 | | | |
| 136 | 030409002001 | 接地母线 | 1、名称：接地母线 2、材质：热镀锌扁钢 3、规格：-40*4 4、安装部位：室内 5、安装形式：详见设计图纸 | m | 50 | | | |
| 137 | 030409002002 | 接地母线 | 1、名称：接地母线 2、材质：热镀锌扁钢 3、规格：-25*4 4、安装部位：室内 5、安装形式：详见设计图纸 | m | 100 | | | |
| 138 | 031002003001 | 套管 | 1、名称、类型：钢制防水套管 2、规格：SC250 | 个 | 3 | | | |
| 139 | 031002003002 | 套管 | 1、名称、类型：钢制防水套管 2、规格：SC150 | 个 | 3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第37页 共37页

| 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 |
| 140 | 030414011001 | 接地装置 | 1、名称:接地系统调试 2、类别:综合 3、备注:包括与本工程相关的所有相关接地跨接及调试 | 项 | 1 | | | |
| 141 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1、名称:送配电系统调试 2、电压等级(kV):1kV以下 3、类型:综合 4、备注:包括与本系统相关的所有调试、最终结算时需出具相关试验报告 | 系统 | 1 | | | |
| | | 分部分项工程清单合计 | | | | | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| | | 单价措施项目清单合计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | |
| | | 合 计 | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-电气

标段：

第1页 共2页

| 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 | 现场安全文明施工 | | | | | | |
| 1.1 | | 基本费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | 1.500 | | | | |
| 1.2 | | 标化增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 1.3 | | 扬尘污染防治增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | 0.210 | | | | |
| 2 | 031302010001 | 工程按质论价 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 3 | 031302002001 | 夜间施工 | | | | | | |
| 4 | 031302004001 | 二次搬运 | | | | | | |
| 5 | 031302005001 | 冬雨季施工 | | | | | | |
| 6 | 03B001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | | | |
| 7 | 031302006001 | 已完工程及设备保护费 | | | | | | |
| 8 | 031302008001 | 临时设施费 | | | | | | |
| 9 | 031302009001 | 赶工措施费 | | | | | | |
| 10 | 03B002 | 特殊条件下施工增加费 | | | | | | |
| 11 | 031302003001 | 非夜间施工照明 | | | | | | |
| 12 | 031302011001 | 住宅工程分户验收 | | | | | | |
| 13 | 031302012001 | 建筑工人实名制费用 | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 酒店-电气

标段:

第2页 共2页

| 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 |
|-----|--------------|--------|------|--------|--------|----------|-----------|---|
| 14 | 031302015001 | 智慧工地费用 | | | | | | 现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：酒店-电气

标段：

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | | |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | |
| 3 | 计日工 | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 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：酒店-消防

标段：

第1页 共8页

| 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 | |
| 火灾报警及联动控制系统 | | | | | | | | | |
| 1 | 030904001001 | 点型探测器 | 1、名称:感烟火灾探测器 2、安装方式:有吊顶的地方安装在吊顶上,无吊顶的地方直接装在顶板上 | 个 | 187 | | | | |
| 2 | 030904001002 | 点型探测器 | 1、名称:感温火灾探测器 2、安装方式:有吊顶的地方安装在吊顶上,无吊顶的地方直接装在顶板上 | 个 | 4 | | | | |
| 3 | 030904001003 | 点型探测器 | 1、名称:可燃气体探测器 2、安装方式:安装见图集14X505-1, P66 | 个 | 2 | | | | |
| 4 | 030904007001 | 消防广播（扬声器） | 1、名称:消防广播扬声器 2、规格: 3W 3、安装方式:挂墙明装,下沿距地2.5m | 个 | 7 | | | | |
| 5 | 030904007002 | 消防广播（扬声器） | 1、名称:消防广播扬声器 2、规格: 3W 3、安装方式:吸顶嵌入式安装 | 个 | 19 | | | | |
| 6 | 030904006001 | 消防报警电话插孔（电话） | 1、名称:插孔电话 2、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5m | 部 | 19 | | | | |
| 7 | 030904015001 | 火灾报警控制微机（CRT） | 1、名称:火灾显示盘 2、安装方式:挂墙明装,下沿距地1.5m | 台 | 7 | | | | |
| 8 | 030904005001 | 声光报警器 | 1、名称:火灾声光报警器 2、安装方式:距地2.5m安装 | 个 | 20 | | | | |
| 9 | 030904003001 | 按钮 | 1、名称:手动报警按钮 2、安装方式:明装,下沿距地1.5m | 个 | 19 | | | | |
| 10 | 030904003002 | 按钮 | 1、名称:消火栓报警按钮 2、安装方式:按钮装设于消火栓箱内 | 个 | 31 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-消防

标段：

第2页 共8页

| 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 | |
| 11 | 030904008001 | 模块（模块箱） | 1、名称：短路隔离器 2、安装方式：装设于接线箱内、吸顶安装或就近挂墙距地2.2m安装 | 个 | 20 | | | | |
| 12 | 030904008002 | 模块（模块箱） | 1、名称：输入模块 2、安装方式：吸顶或挂墙明装在被控设备旁 | 个 | 15 | | | | |
| 13 | 030904008003 | 模块（模块箱） | 1、名称：输入输出模块 2、安装方式：输入输出模块 | 个 | 1 | | | | |
| 14 | 030904008004 | 模块（模块箱） | 1、名称：广播模块 2、安装方式：输入输出模块 | 个 | 1 | | | | |
| 15 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1、类型：燃气管道紧急切断阀 2、材质：按设计要求 3、备注：满足消防验收及燃气公司验收要求 | 个 | 2 | | | | |
| 16 | 030411005001 | 接线箱 | 1、名称：消防接线端子箱 2、材质：按设计要求 3、安装形式：挂墙明（暗）装，下沿距地0.5m | 个 | 7 | | | | |
| 17 | 030411003001 | 桥架 | 1、名称：槽式桥架 2、规格：150*100mm 3、材质：金属 4、接地方式：符合设计规范及验收要求 5、备注：包括接地、结构开补槽、除锈、刷油、防腐等 | m | 106.93 | | | | |
| 18 | 030413001001 | 铁构件 | 1、名称：桥架支架 2、材质：一般型钢 3、形式：详见设计图纸 | kg | 101.34 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-消防

标段：

第3页 共8页

| 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 | |
| 19 | 031002001001 | 抗震支架 | 1、材质:桥架抗震支架 2、管架形式:按设计图纸要求,自行深化设计,含二次深化费用,满足规范验收要求 3、备注:间距符合设计及相关规范验收要求 | 套 | 10 | | | | |
| 20 | 030411001001 | 配管 | 1、名称:电气配管 2、材质:SC管 3、规格:DN25 4、配置形式:综合考虑 5、备注:包括明配支架、接地、结构开补槽、除锈、刷油、防腐等 | m | 28.33 | | | | |
| 21 | 030411001002 | 配管 | 1、名称:电气配管 2、材质:SC管 3、规格:DN20 4、配置形式:综合考虑 5、备注:包括明配支架、接地、结构开补槽、除锈、刷油、防腐等 | m | 58.42 | | | | |
| 22 | 030411001003 | 配管 | 1、名称:电气配管 2、材质:JDG管 3、规格:DN20 4、配置形式:综合考虑 5、备注:包括明配支架、接地、结构开补槽、除锈、刷油、防腐等 | m | 2000.82 | | | | |
| 23 | 030408001001 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号、规格:WDZBN-RYJY-2*1.5mm ² 3、材质:铜芯 4、敷设方式、部位:管道、桥架内敷设 5、电压等级(kV):0.6/1.0KV | m | 65.73 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-消防

标段：

第4页 共8页

| 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 | 030408002001 | 控制电缆 | 1、名称:控制电缆 2、型号、规格:WDZBN-KYJY-4*2.5m2 3、材质:铜芯 4、敷设方式、部位:管道、桥架内敷设 5、电压等级(kV):0.6/1.0KV | m | 74.25 | | | |
| 25 | 030411004001 | 配线 | 1、名称:铜芯导线 2、配线形式:管内穿线/桥架配线 3、型号、规格:WDZBN-BYJ-4mm2 | m | 131.45 | | | |
| 26 | 030411004002 | 配线 | 1、名称:铜芯导线 2、配线形式:管内穿线/桥架配线 3、型号、规格:WDZBN-BYJ-2.5mm2 | m | 1043.45 | | | |
| 27 | 030411004003 | 配线 | 1、名称:铜芯导线 2、配线形式:管内穿线/桥架配线 3、型号、规格:WDZBN-BYJ-1.5mm2 | m | 394.37 | | | |
| 28 | 030411004004 | 配线 | 1、名称:铜芯导线 2、配线形式:管内穿线/桥架配线 3、型号、规格:WDZN-BYJ-1.5mm2 | m | 300.38 | | | |
| 29 | 030411004005 | 配线 | 1、名称:铜芯导线 2、配线形式:管内穿线/桥架配线 3、型号、规格:WDZBN-RYJS-2*1.5mm2 | m | 1933.88 | | | |
| 30 | 030411004006 | 配线 | 1、名称:铜芯导线 2、配线形式:管内穿线/桥架配线 3、型号、规格:WDZBN-RYJS-2*1.5mm2 | m | 1943.88 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 电气火灾监控系统 | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-消防

标段：

第5页 共8页

| 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 |
| 31 | 030411001004 | 配管 | 1、名称:电气配管 2、材质:JDG管 3、规格:DN20 4、配置形式:综合考虑 5、备注:包括明配支架、接地、结构开补槽、除锈、刷油、防腐等 | m | 157.38 | | | |
| 32 | 030411004007 | 配线 | 1、名称:铜芯导线 2、配线形式:管内穿线/桥架配线 3、型号、规格:WDZBN-RYJS-2*1.5mm ² | m | 157.38 | | | |
| 分部小计 | | | | | | | | |
| 消防设备电源监控系统 | | | | | | | | |
| 33 | 030411001005 | 配管 | 1、名称:电气配管 2、材质:JDG管 3、规格:DN25 4、配置形式:综合考虑 5、备注:包括明配支架、接地、结构开补槽、除锈、刷油、防腐等 | m | 25.45 | | | |
| 34 | 030411004008 | 配线 | 1、名称:铜芯导线 2、配线形式:管内穿线/桥架配线 3、型号、规格:WDZBN-RYJS-2*1.5mm ² | m | 25.45 | | | |
| 35 | 030411004009 | 配线 | 1、名称:铜芯导线 2、配线形式:管内穿线/桥架配线 3、型号、规格:WDZBN-BYJ-2.5mm ² | m | 50.9 | | | |
| 分部小计 | | | | | | | | |
| 建筑能耗综合管理系统 | | | | | | | | |
| 36 | 030411001006 | 配管 | 1、名称:电气配管 2、材质:JDG管 3、规格:DN20 4、配置形式:综合考虑 5、备注:包括明配支架、接地、结构开补槽、除锈、刷油、防腐等 | m | 157.38 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-消防

标段：

第6页 共8页

| 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 |
| 37 | 030411004010 | 配线 | 1、名称:铜芯导线 2、配线形式:管内穿线/桥架配线 3、型号、规格:WDZBN-RYJSP-2*1.5mm ² | m | 157.38 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 防火门监控系统 | | | | | | |
| 38 | 030411001007 | 配管 | 1、名称:电气配管 2、材质:JDG管 3、规格:DN20 4、配置形式:综合考虑 5、备注:包括明配支架、接地、结构开补槽、除锈、刷油、防腐等 | m | 69.97 | | | |
| 39 | 030411004011 | 配线 | 1、名称:铜芯导线 2、配线形式:管内穿线/桥架配线 3、型号、规格:WDZBN-RYJS-2*1.5mm ² | m | 69.97 | | | |
| 40 | 030507006001 | 出入口控制设备 | 1、名称:常闭防火门门磁开关(智能型) 2、备注:含闭门器、电磁锁等相关配套设施 | 套 | 17 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 空气质量监测系统 | | | | | | |
| 41 | 030411001008 | 配管 | 1、名称:电气配管 2、材质:JDG管 3、规格:DN20 4、配置形式:综合考虑 5、备注:包括明配支架、接地、结构开补槽、除锈、刷油、防腐等 | m | 175 | | | |
| 42 | 030411004012 | 配线 | 1、名称:铜芯导线 2、配线形式:管内穿线/桥架配线 3、型号、规格:WDZB-RYJSP-2*1.0mm ² | m | 175 | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-消防

标段：

第7页 共8页

| 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 | 030503006001 | 传感器 | 1、名称:空气质量监测传感器 2、功能:监测人员密集场所内的温度、湿度、二氧化碳、PM2.5、PM10、甲醛浓度 3、规格:详见图纸设计,满足甲方使用要求 | 台 | 79 | | | |
| 44 | 030503003001 | 控制器 | 1、名称:空气质量监测控制器 2、功能:接收空气质量监测传感器状态,联动新风空调机组开启及关闭,使室内空气质量在标准范围内 3、规格:详见图纸设计,满足甲方使用要求 | 台 | 4 | | | |
| 45 | 030507014001 | 显示设备 | 1、名称:公告数据显示屏 2、功能:在建筑的主要出入口和相应监测楼层主要交通空间人的主视区实时公告监测数据 3、规格:详见图纸设计,满足甲方使用要求 | 台 | 7 | | | |
| 46 | 030503003002 | 控制器 | 1、名称:空气质量监测主机 2、功能:与空气质量监测传感器及控制器联网,接收空气质量监测传感器的数据信息,可远程监控室内空气质量及新风空调机组运行情况,并进行声光报警、记录等,监控器主机应设置在安防控制室或有人值班的场所。 3、规格:详见图纸设计,满足甲方使用要求 | 台 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 其他 | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-消防

标段：

第8页 共8页

| 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 |
| 47 | 030411006001 | 接线盒 | 1、名称:接线盒 2、材质:钢制 3、规格:86型 4、安装形式:暗装 | 个 | 219 | | | |
| 48 | 030905001001 | 自动报警系统调试 | 1、名称:报警系统调试(所有消防报警相关调试) 2、点数:以图示为准 3、备注:保证现场安装设备与原有消防系统兼容 | 系统 | 1 | | | |
| 分部小计 | | | | | | | | |
| 分部分项工程清单合计 | | | | | | | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 单价措施项目清单合计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-消防

标段：

第1页 共2页

| 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 | 现场安全文明施工 | | | | | | |
| 1.1 | | 基本费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | 1.500 | | | | |
| 1.2 | | 标化增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 1.3 | | 扬尘污染防治增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | 0.210 | | | | |
| 2 | 031302010001 | 工程按质论价 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 3 | 031302002001 | 夜间施工 | | | | | | |
| 4 | 031302004001 | 二次搬运 | | | | | | |
| 5 | 031302005001 | 冬雨季施工 | | | | | | |
| 6 | 03B001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | | | |
| 7 | 031302006001 | 已完工程及设备保护费 | | | | | | |
| 8 | 031302008001 | 临时设施费 | | | | | | |
| 9 | 031302009001 | 赶工措施费 | | | | | | |
| 10 | 03B002 | 特殊条件下施工增加费 | | | | | | |
| 11 | 031302003001 | 非夜间施工照明 | | | | | | |
| 12 | 031302011001 | 住宅工程分户验收 | | | | | | |
| 13 | 031302012001 | 建筑工人实名制费用 | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-消防

标段：

第2页 共2页

| 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 |
|-----|--------------|--------|------|-------|-------|---------|----------|---|
| 14 | 031302015001 | 智慧工地费用 | | | | | | 现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：酒店-消防

标段：

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | | |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | |
| 3 | 计日工 | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 合 计 | | | |

暂列金额明细表

工程名称：酒店-消防

标段：

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|-----|------|------|---------|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：酒店-消防

标段：

第1页 共1页

| 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 | | | 100.000 | |
| 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 | | 2.400 | |
| 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 | | 0.420 | |
| 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 | | 0.100 | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | | 9.000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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：酒店-给排水

标段：

第1页 共14页

| 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 |
| | | 给水（施工超高费施工单位投标时自行考虑） | | | | | | |
| 1 | 031001006001 | 塑料管 | 1、名称:PP-R给水管 2、介质:生活给水 3、材质、规格:DN25 4、连接形式:热熔 5、压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 6、备注:含管件、附件，开槽补槽费用等 | m | 158.88 | | | |
| 2 | 031001006002 | 塑料管 | 1、名称:PP-R给水管 2、介质:生活给水 3、材质、规格:DN20 4、连接形式:热熔 5、压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 6、备注:含管件、附件，开槽补槽费用等 | m | 72.34 | | | |
| 3 | 031001006003 | 塑料管 | 1、名称:PP-R给水管 2、介质:生活给水 3、材质、规格:DN15 4、连接形式:热熔 5、压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 6、备注:含管件、附件，开槽补槽费用等 | m | 680.77 | | | |
| 4 | 031001007001 | 复合管 | 1、安装部位:室内 2、介质:给水 3、材质、规格:衬塑钢管DN100 4、连接形式:丝扣 5、压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 6、备注:含管件、附件等 | m | 38.04 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-给排水

标段：

第2页 共14页

| 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 | 031001007002 | 复合管 | 1、安装部位:室内 2、介质:给水 3、材质、规格:衬塑钢管DN80 4、连接形式:丝扣 5、压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 6、备注:含管件、附件等 | m | 65.02 | | | |
| 6 | 031001007003 | 复合管 | 1、安装部位:室内 2、介质:给水 3、材质、规格:衬塑钢管DN50 4、连接形式:丝扣 5、压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 6、备注:含管件、附件等 | m | 75.41 | | | |
| 7 | 031001007004 | 复合管 | 1、安装部位:室内 2、介质:给水 3、材质、规格:衬塑钢管DN40 4、连接形式:丝扣 5、压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 6、备注:含管件、附件等 | m | 317.65 | | | |
| 8 | 031001007005 | 复合管 | 1、安装部位:室内 2、介质:给水 3、材质、规格:衬塑钢管DN32 4、连接形式:丝扣 5、压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 6、备注:含管件、附件等 | m | 8.92 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-给排水

标段：

第3页 共14页

| 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 |
| 9 | 031001007006 | 复合管 | 1、安装部位:室内 2、介质:给水 3、材质、规格:衬塑钢管DN25 4、连接形式:丝扣 5、压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 6、备注:含管件、附件等 | m | 8.92 | | | |
| 10 | 031001007007 | 复合管 | 1、安装部位:室内 2、介质:给水 3、材质、规格:衬塑钢管DN20 4、连接形式:丝扣 5、压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 6、备注:含管件、附件等 | m | 54.51 | | | |
| 11 | 031001007008 | 复合管 | 1、安装部位:室内 2、介质:给水 3、材质、规格:衬塑钢管DN15 4、连接形式:丝扣 5、压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 6、备注:含管件、附件等 | m | 8.17 | | | |
| 12 | 031208002001 | 管道绝热 | 1、名称:B1级橡塑管壳 2、保温绝热厚度:50mm | m ³ | 0.62 | | | |
| 13 | 031208002002 | 管道绝热 | 1、名称:B1级橡塑管壳 2、保温绝热厚度:30mm | m ³ | 8 | | | |
| 14 | 031208007001 | 防潮层、保护层 | 1、材料:铝板0.5mm 2、对象:管道、阀门等 | m ² | 381.11 | | | |
| 15 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1、类型:截止阀 2、材质:铜质 3、规格、压力等级:DN50 4、连接形式:丝扣 | 个 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-给排水

标段：

第4页 共14页

| 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 |
| 16 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1、类型：截止阀 2、材质：铜质 3、规格、压力等级：DN40 4、连接形式：丝扣 | 个 | 18 | | | |
| 17 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 1、类型：截止阀 2、材质：铜质 3、规格、压力等级：DN32 4、连接形式：丝扣 | 个 | 1 | | | |
| 18 | 031003001004 | 螺纹阀门 | 1、类型：截止阀 2、材质：铜质 3、规格、压力等级：DN25 4、连接形式：丝扣 | 个 | 29 | | | |
| 19 | 031003001005 | 螺纹阀门 | 1、类型：截止阀 2、材质：铜质 3、规格、压力等级：DN20 4、连接形式：丝扣 | 个 | 37 | | | |
| 20 | 031003001006 | 螺纹阀门 | 1、类型：闸阀 2、材质：铜质 3、规格、压力等级：DN100 4、连接形式：法兰连接 5、包含法兰 | 个 | 1 | | | |
| 21 | 031003001007 | 螺纹阀门 | 1、类型：闸阀 2、材质：铜质 3、规格、压力等级：DN80 4、连接形式：法兰连接 5、包含法兰 | 个 | 2 | | | |
| 22 | 031003001008 | 螺纹阀门 | 1、类型：自动排气阀 2、规格、压力等级：DN25 3、连接形式：螺纹连接 | 个 | 13 | | | |
| 23 | 031003001009 | 螺纹阀门 | 1、类型：遥控浮球阀 2、材质：铜质 3、规格、压力等级：DN50 4、连接形式：丝扣 | 个 | 1 | | | |
| 24 | 031003001010 | 螺纹阀门 | 1、类型：电磁阀 2、材质：铜质 3、规格、压力等级：DN50 4、连接形式：丝扣 | 个 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-给排水

标段：

第5页 共14页

| 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 |
| 25 | 031003001011 | 螺纹阀门 | 1、类型：金属软管 2、规格、压力等级：DN65 3、连接形式：丝扣 | 个 | 1 | | | |
| 26 | 031004014001 | 给、排水附（配）件 | 1、类型：洗衣机水龙头 2、规格、压力等级：DN20 3、连接形式：丝扣 | 个 | 3 | | | |
| 27 | 031004004001 | 洗涤盆 | 1、名称：盥洗池（含龙头） 3、其他：具体样式须经甲方确认后方可采购安装 | 组 | 9 | | | |
| 28 | 031004003001 | 洗脸盆 | 1、名称：台盆（含感应龙头、落水及全套配件） 2、材质：陶瓷 3、其他：具体样式须经甲方确认后方可采购安装 | 组 | 103 | | | |
| 29 | 031004007001 | 小便器 | 1、材质：感应式冲洗阀壁挂式小便器（含感应器、冲洗阀及全套配件） 2、附件名称、数量：具体样式须经甲方确认后方可采购安装 | 组 | 2 | | | |
| 30 | 031004006001 | 大便器 | 1、名称：感应式蹲便器（含感应器、冲洗阀及全套配件） 2、材质：陶瓷 3、其他：具体样式须经甲方确认后方可采购安装 | 组 | 2 | | | |
| 31 | 031004006002 | 大便器 | 1、名称：感应式坐便器（含智能马桶盖、水箱及全套配件） 2、材质：陶瓷 3、其他：具体样式须经甲方确认后方可采购安装 | 组 | 100 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-给排水

标段：

第6页 共14页

| 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 | 031004003002 | 洗脸盆 | 1、名称：无障碍台盆（含扶手、感应龙头、落水及全套配件） 2、材质：陶瓷 3、其他：具体样式须经甲方确认后 方可采购安装 | 组 | 1 | | | | |
| 33 | 031004006003 | 大便器 | 1、名称：无障碍感应式坐便器（含扶手、水箱及全套配件） 2、材质：陶瓷 3、其他：具体样式须经甲方确认后 方可采购安装 | 组 | 1 | | | | |
| 34 | 031004010001 | 淋浴器 | 1、名称：节水淋浴器（含水温调节器、节水型淋浴喷嘴等全套配件） 2、其他：具体样式须经甲方确认后 方可采购安装 | 套 | 96 | | | | |
| 35 | 031002001001 | 管道支架 | 1、材质：型钢 2、管架形式：一般支、吊、托架等， 满足图纸设计及实际要求 | kg | 700 | | | | |
| 36 | 031002001002 | 抗震支架 | 1、材质：管道抗震支架 2、管架形式：按设计图纸要求，自行 深化设计，含二次深化费用，满足规 范验收要求 3、备注：间距符合 设计及相关规范验 收要求 | 套 | 40 | | | | |
| 37 | 031201003001 | 金属结构刷油 | 1、除锈级别：除轻锈 2、油漆品种：除锈后刷樟丹二道，灰色 调和漆二道 3、涂刷遍数、漆膜 厚度：满足图纸设计 及施工验收规范要 求 | kg | 700 | | | | |
| 38 | 031002003001 | 套管 | 1、名称、类型：刚 性防水套管 2、规格：DN150 | 个 | 2 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-给排水

标段：

第7页 共14页

| 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 | 031002003002 | 套管 | 1、名称、类型：刚性防水套管 2、规格：DN80 | 个 | 1 | | | |
| 40 | 031002003003 | 套管 | 1、名称、类型：钢套管 2、规格：DN150 | 个 | 7 | | | |
| 41 | 031002003004 | 套管 | 1、名称、类型：钢套管 2、规格：DN80 | 个 | 6 | | | |
| 42 | 031002003005 | 套管 | 1、名称、类型：钢套管 2、规格：DN65 | 个 | 70 | | | |
| 43 | 031002003006 | 套管 | 1、名称、类型：钢套管 2、规格：DN50 | 个 | 16 | | | |
| 44 | 031002003007 | 套管 | 1、名称、类型：钢套管 2、规格：DN40 | 个 | 106 | | | |
| 45 | 030413003001 | 打洞（孔） | 1、名称：开孔 2、规格：D150以内 | 个 | 9 | | | |
| 46 | 030413003002 | 打洞（孔） | 1、名称：开孔 2、规格：D50以内 | 个 | 122 | | | |
| 47 | 030413003003 | 打洞（孔） | 1、名称：开孔 2、规格：D100以内 | 个 | 76 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 热水（施工超高费施工单位投标时自行考虑） | | | | | | |
| 48 | 031001006004 | 塑料管 | 1、名称：PP-R热水管 2、材质、规格：DN40 3、连接形式：热熔 4、压力试验及吹、洗设计要求：满足图纸设计及施工验收规范要求 5、备注：含管件、附件，开槽补槽费用等 | m | 5 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-给排水

标段：

第8页 共14页

| 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 |
| 49 | 031001006005 | 塑料管 | 1、名称:PP-R热水管 2、材质、规格:DN25 3、连接形式:热熔 4、压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 5、备注:含管件、附件,开槽补槽费用等 | m | 168.55 | | | |
| 50 | 031001006006 | 塑料管 | 1、名称:PP-R热水管 2、材质、规格:DN20 3、连接形式:热熔 4、压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 5、备注:含管件、附件,开槽补槽费用等 | m | 428.65 | | | |
| 51 | 031001006007 | 塑料管 | 1、名称:PP-R热水管 2、材质、规格:DN15 3、连接形式:热熔 4、压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 5、备注:含管件、附件,开槽补槽费用等 | m | 1093.1 | | | |
| 52 | 031001003001 | 不锈钢管 | 1、安装部位:室内 2、材质、规格:薄壁不锈钢管DN80 3、连接形式:卡压 4、压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 5、备注:含管件、附件等 | m | 227.53 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-给排水

标段：

第9页 共14页

| 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 | 031001003002 | 不锈钢管 | 1、安装部位:室内 2、材质、规格:薄壁不锈钢管DN50 3、连接形式:卡压 4、压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 5、备注:含管件、附件等 | m | 261.35 | | | |
| 54 | 031001003003 | 不锈钢管 | 1、安装部位:室内 2、材质、规格:薄壁不锈钢管DN40 3、连接形式:卡压 4、压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 5、备注:含管件、附件等 | m | 308.65 | | | |
| 55 | 031001003004 | 不锈钢管 | 1、安装部位:室内 2、材质、规格:薄壁不锈钢管DN25 3、连接形式:卡压 4、压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 5、备注:含管件、附件等 | m | 10 | | | |
| 56 | 031001003005 | 不锈钢管 | 1、安装部位:室内 2、材质、规格:薄壁不锈钢管DN20 3、连接形式:卡压 4、压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 5、备注:含管件、附件等 | m | 43.2 | | | |
| 57 | 031208002003 | 管道绝热 | 1、名称:B1级橡塑管壳 2、保温绝热厚度:50mm | m ³ | 4.58 | | | |
| 58 | 031208002004 | 管道绝热 | 1、名称:B1级橡塑管壳 2、保温绝热厚度:30mm | m ³ | 13.64 | | | |
| 59 | 031208007002 | 防潮层、保护层 | 1、材料:铝板0.5mm 2、对象:管道、阀门等 | m ² | 853.92 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-给排水

标段：

第10页 共14页

| 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 | 031003001012 | 螺纹阀门 | 1、类型：球阀 2、材质：铜质 3、规格、压力等级：DN50 4、连接形式：丝扣 | 个 | 42 | | | |
| 61 | 031003001013 | 螺纹阀门 | 1、类型：球阀 2、材质：铜质 3、规格、压力等级：DN40 4、连接形式：丝扣 | 个 | 33 | | | |
| 62 | 031003001014 | 螺纹阀门 | 1、类型：球阀 2、材质：铜质 3、规格、压力等级：DN32 4、连接形式：丝扣 | 个 | 15 | | | |
| 63 | 031003001015 | 螺纹阀门 | 1、类型：球阀 2、材质：铜质 3、规格、压力等级：DN25 4、连接形式：丝扣 | 个 | 28 | | | |
| 64 | 031003001016 | 螺纹阀门 | 1、类型：球阀 2、材质：铜质 3、规格、压力等级：DN20 4、连接形式：丝扣 | 个 | 79 | | | |
| 65 | 031003001017 | 螺纹阀门 | 1、类型：球阀 2、材质：铜质 3、规格、压力等级：DN15 4、连接形式：丝扣 | 个 | 1 | | | |
| 66 | 031003001018 | 螺纹阀门 | 1、类型：自动排气阀 2、规格、压力等级：DN25 3、连接形式：丝扣 | 个 | 13 | | | |
| 67 | 031003001019 | 螺纹阀门 | 1、类型：闸阀 2、材质：铜质 3、规格、压力等级：DN80 4、连接形式：法兰连接 5、包含法兰 | 个 | 2 | | | |
| 68 | 031003001020 | 螺纹阀门 | 1、类型：金属软管 2、规格、压力等级：DN50 3、连接形式：法兰连接 4、包含法兰 | 个 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-给排水

标段：

第11页 共14页

| 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 | |
| 69 | 031003001021 | 螺纹阀门 | 1、类型：金属软管 2、规格、压力等级：DN80 3、连接形式：法兰连接 4、包含法兰 | 个 | 1 | | | | |
| 70 | 031002001003 | 管道支架 | 1、材质：型钢 2、管架形式：一般支、吊、托架等，满足图纸设计及实际要求 | kg | 700 | | | | |
| 71 | 031201003002 | 金属结构刷油 | 1、除锈级别：除轻锈 2、油漆品种：除锈后刷樟丹二道，灰色调和漆二道 3、涂刷遍数、漆膜厚度：满足图纸设计及施工验收规范要求 | kg | 700 | | | | |
| 72 | 031002003008 | 套管 | 1、名称、类型：刚性防水套管 2、规格：DN125 | 个 | 1 | | | | |
| 73 | 031002003009 | 套管 | 1、名称、类型：刚性防水套管 2、规格：DN80 | 个 | 1 | | | | |
| 74 | 031002003010 | 套管 | 1、名称、类型：钢套管 2、规格：DN125 | 个 | 10 | | | | |
| 75 | 031002003011 | 套管 | 1、名称、类型：钢套管 2、规格：DN80 | 个 | 6 | | | | |
| 76 | 031002003012 | 套管 | 1、名称、类型：钢套管 2、规格：DN65 | 个 | 64 | | | | |
| 77 | 031002003013 | 套管 | 1、名称、类型：钢套管 2、规格：DN50 | 个 | 4 | | | | |
| 78 | 031002003014 | 套管 | 1、名称、类型：钢套管 2、规格：DN32 | 个 | 12 | | | | |
| 79 | 030413003004 | 打洞（孔） | 1、名称：开孔 2、规格：D150以内 | 个 | 10 | | | | |
| 80 | 030413003005 | 打洞（孔） | 1、名称：开孔 2、规格：D50以内 | 个 | 12 | | | | |
| 81 | 030413003006 | 打洞（孔） | 1、名称：开孔 2、规格：D100以内 | 个 | 70 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-给排水

标段：

第12页 共14页

| 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 | 031006005001 | 太阳能集热装置 | 1、整体式太阳能热水器，集热器面积为4.5m ² 2、其它：含配套的电磁阀、传感器、加热电源线、信号线等附件，设备成套报价，投标单位综合考虑报价，结算时综合单价不作调整； | 套 | 20 | | | |
| 分部小计 | | | | | | | | |
| 排水（施工超高费施工单位投标时自行考虑） | | | | | | | | |
| 83 | 031001006008 | 塑料管 | 1、安装部位：室内 2、介质：生活污水 3、材质、规格：U-PVC排水管 DN150 4、连接形式：粘接 5、压力试验、吹扫设计要求：满足图纸设计及施工验收规范要求 6、其它：包括管件等 | m | 64.36 | | | |
| 84 | 031001006009 | 塑料管 | 1、安装部位：室内 2、介质：生活污水 3、材质、规格：U-PVC排水管 DN100 4、连接形式：粘接 5、压力试验、吹扫设计要求：满足图纸设计及施工验收规范要求 6、其它：包括管件等 | m | 897.98 | | | |
| 85 | 031001006010 | 塑料管 | 1、安装部位：室内 2、介质：生活污水 3、材质、规格：U-PVC排水管 DN75 4、连接形式：粘接 5、压力试验、吹扫设计要求：满足图纸设计及施工验收规范要求 6、其它：包括管件等 | m | 117.75 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-给排水

标段：

第13页 共14页

| 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 | 031001006011 | 塑料管 | 1、安装部位:室内 2、介质:生活污水 3、材质、规格:U-PVC排水管 DN50 4、连接形式:粘接 5、压力试验、吹扫设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 6、其它:包括管件等 | m | 459.29 | | | |
| 87 | 031004014002 | 给、排水附（配）件 | 1、名称:地面清扫口 2、型号、规格:DN100 | 个 | 2 | | | |
| 88 | 031004014003 | 给、排水附（配）件 | 1、名称:不锈钢地漏 2、型号、规格:DN50 | 个 | 167 | | | |
| 89 | 031004014004 | 给、排水附（配）件 | 1、名称:不锈钢地漏 2、型号、规格:DN100 | 个 | 2 | | | |
| 90 | 030817008001 | 套管制作安装 | 1、名称、类型:刚性防水套管 2、规格: DN250 | 个 | 4 | | | |
| 91 | 030817008002 | 套管制作安装 | 1、名称、类型:刚性防水套管 2、规格: DN150 | 个 | 16 | | | |
| 92 | 030817008003 | 套管制作安装 | 1、名称、类型:刚性防水套管 2、规格: DN100 | 个 | 1 | | | |
| 93 | 031002003015 | 套管 | 1、名称、类型:钢套管 2、规格: DN150 | 个 | 66 | | | |
| 94 | 031002003016 | 套管 | 1、名称、类型:钢套管 2、规格: DN100 | 个 | 5 | | | |
| 95 | 030413003007 | 打洞（孔） | 1、名称:开孔 2、规格: D150以内 | 个 | 88 | | | |
| 96 | 030413003008 | 打洞（孔） | 1、名称:开孔 2、规格: D100以内 | 个 | 5 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 雨水、冷凝水（施工超高费施工单位投标时自行考虑） | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-给排水

标段：

第14页 共14页

| 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 |
| 97 | 031001006012 | 塑料管 | 1、安装部位:室内 2、介质:冷凝水、雨水 3、材质、规格:UPVC排水管DN100 4、连接形式:粘接 5、压力试验、吹扫设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 6、其它:包括管件等 | m | 10 | | | |
| 98 | 031001006013 | 塑料管 | 1、安装部位:室内 2、介质:冷凝水、雨水 3、材质、规格:U-PVC排水管 DN50 4、连接形式:粘接 5、压力试验、吹扫设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 6、其它:包括管件等 | m | 161 | | | |
| 99 | 031004014005 | 给、排水附(配)件 | 1、名称:不锈钢地漏 2、型号、规格:DN50 | 个 | 28 | | | |
| 分部小计 | | | | | | | | |
| 分部分项工程清单合计 | | | | | | | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 单价措施项目清单合计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-给排水

标段：

第1页 共2页

| 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 | 现场安全文明施工 | | | | | | |
| 1.1 | | 基本费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | 1.500 | | | | |
| 1.2 | | 标化增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 1.3 | | 扬尘污染防治增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | 0.210 | | | | |
| 2 | 031302010001 | 工程按质论价 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 3 | 031302002001 | 夜间施工 | | | | | | |
| 4 | 031302004001 | 二次搬运 | | | | | | |
| 5 | 031302005001 | 冬雨季施工 | | | | | | |
| 6 | 03B001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | | | |
| 7 | 031302006001 | 已完工程及设备保护费 | | | | | | |
| 8 | 031302008001 | 临时设施费 | | | | | | |
| 9 | 031302009001 | 赶工措施费 | | | | | | |
| 10 | 03B002 | 特殊条件下施工增加费 | | | | | | |
| 11 | 031302003001 | 非夜间施工照明 | | | | | | |
| 12 | 031302011001 | 住宅工程分户验收 | | | | | | |
| 13 | 031302012001 | 建筑工人实名制费用 | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-给排水

标段：

第2页 共2页

| 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 |
|-----|--------------|--------|------|-------|-------|---------|----------|---|
| 14 | 031302015001 | 智慧工地费用 | | | | | | 现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

暂列金额明细表

工程名称：酒店-给排水

标段：

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|-----|------|------|---------|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：酒店-给排水

标段：

第1页 共1页

| 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 | | | 100.000 | |
| 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 | | 2.400 | |
| 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 | | 0.420 | |
| 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 | | 0.100 | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | | 9.000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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：酒店-暖通

标段：

第1页 共14页

| 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 |
| | | 防排烟系统（将超高施工费用考虑在综合单价中，结算时不另行计取相关费用） | | | | | | |
| 1 | 030701003001 | 挡烟垂壁 | 1、名称:电动挡烟垂壁 2、规格：H=2.1m 3、包含电机、控制箱、按钮等附件 | m | 23.56 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 空调风（将超高施工费用考虑在综合单价中，结算时不另行计取相关费用） | | | | | | |
| 2 | 030701003002 | 空调器 | 1、名称:新风机（含消声围挡） 2、编号:X2500 风量:2500m ³ /h, 制冷量:25kW, 制热量16kW, 功率:0.9kW 3、隔振垫（器）、支架形式、材质:减震器，型钢支架等，满足图纸设计及实际要求 4、其它1:设备本体电气系统检查接线及调试 5、其它2:技术及参数详见图纸说明及设备表，满足设计要求及功能使用 6、其它3:包括设备配套冷凝水提升泵、温控器、冷媒管及冷凝水管等一切配件，冷媒管及冷凝水管保温，开孔，包含软接，满足图纸设计及实际要求 | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-暖通

标段：

第2页 共14页

| 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 | 030701003003 | 空调器 | 1、名称:新风机 (含消声围挡) 2、编号:X2100 风量:2160m ³ /h,制冷量:28kW,制热量24.5kW,功率:0.4kW 3、隔振垫(器)、支架形式、材质:减震器,型钢支架等,满足图纸设计及实际要求 4、其它1:设备本体电气系统检查接线及调试 5、其它2:技术及参数详见图纸说明及设备表,满足设计要求及功能使用 6、其它3:包括设备配套冷凝水提升泵、温控器、冷媒管及冷凝水管等一切配件,冷媒管及冷凝水管保温,开孔,包含软接,满足图纸设计及实际要求 | 台 | 5 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-暖通

标段：

第3页 共14页

| 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 |
| 4 | 030701003004 | 空调器 | 1、名称:新风机 (含消声围挡) 2、编号:X1100 风量:2160m ³ /h,制冷量:14kW,制热量12.5kW,功率:0.165kW 3、隔振垫(器)、支架形式、材质:减震器,型钢支架等,满足图纸设计及实际要求 4、其它1:设备本体电气系统检查接线及调试 5、其它2:技术及参数详见图纸说明及设备表,满足设计要求及功能使用 6、其它3:包括设备配套冷凝水提升泵、温控器、冷媒管及冷凝水管等一切配件,冷媒管及冷凝水管保温,开孔,包含软接,满足图纸设计及实际要求 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030701003005 | 空调器 | 1、名称:风管式空调室内机 2、编号:V-2.8 风量:460m ³ /h,制冷量:2.8kW,制热量3.2kW,功率:28W 3、隔振垫(器)、支架形式、材质:减震器,型钢支架等,满足图纸设计及实际要求 4、其它1:设备本体电气系统检查接线及调试 5、其它2:技术及参数详见图纸说明及设备表,满足设计要求及功能使用 6、其它3:包括设备配套冷凝水提升泵、温控器、冷媒管及冷凝水管等一切配件,冷媒管及冷凝水管保温,开孔,包含软接,满足图纸设计及实际要求 | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-暖通

标段：

第4页 共14页

| 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 | 030701003006 | 空调器 | 1、名称:风管式空调室内机 2、编号:V-7.1 风量:1145m ³ /h,制冷量:7.1kW,制热量8.0kW,功率:103W 3、隔振垫(器)、支架形式、材质:减震器,型钢支架等,满足图纸设计及实际要求 4、其它1:设备本体电气系统检查接线及调试 5、其它2:技术及参数详见图纸说明及设备表,满足设计要求及功能使用 6、其它3:包括设备配套冷凝水提升泵、温控器、冷媒管及冷凝水管等一切配件,冷媒管及冷凝水管保温,开孔,包含软接,满足图纸设计及实际要求 | 台 | 10 | | | |
| 7 | 030701003007 | 空调器 | 1、名称:风管式空调室内机 2、编号:V-9.0 风量:1420m ³ /h,制冷量:9.0kW,制热量10.0kW,功率:108W 3、隔振垫(器)、支架形式、材质:减震器,型钢支架等,满足图纸设计及实际要求 4、其它1:设备本体电气系统检查接线及调试 5、其它2:技术及参数详见图纸说明及设备表,满足设计要求及功能使用 6、其它3:包括设备配套冷凝水提升泵、温控器、冷媒管及冷凝水管等一切配件,冷媒管及冷凝水管保温,开孔,包含软接,满足图纸设计及实际要求 | 台 | 5 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-暖通

标段：

第5页 共14页

| 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 | 030701003008 | 空调器 | 1、名称:风管式分体式空调 2、编号:KT-5.1 风量:850m ³ /h,制冷量:5.1kW,制热量6.0kW,功率:1800W 3、隔振垫(器)、支架形式、材质:减震器,型钢支架等,满足图纸设计及实际要求 4、其它1:设备本体电气系统检查接线及调试 5、其它2:技术及参数详见图纸说明及设备表,满足设计要求及功能使用 6、包括配供冷媒管、冷凝水管及保温管套,温控器、减震垫及内外机间的电源线+控制线,风口,包含外机及支架,支架除锈刷漆,开孔,其他满足图纸设计及实际要求 | 台 | 75 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-暖通

标段：

第6页 共14页

| 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 |
| 9 | 030701003009 | 空调器 | 1、名称:风管式分体式空调 2、编号:KT-7.2 风量:1270m ³ /h,制冷量:7.2kW,制热量9.4kW,功率:2900W 3、隔振垫(器)、支架形式、材质:减震器,型钢支架等,满足图纸设计及实际要求 4、其它1:设备本体电气系统检查接线及调试 5、其它2:技术及参数详见图纸说明及设备表,满足设计要求及功能使用 6、包括配供冷媒管、冷凝水管及保温管套,温控器、减震垫及内外机间的电源线+控制线,风口,包含外机及支架,支架除锈刷漆,开孔,其他满足图纸设计及实际要求 | 台 | 10 | | | |
| 10 | 030701003010 | 空调器 | 1、名称:变频多联空调新风室外机 2、编号:6HP 制冷量:14.0kW,制热量16.0kW 3、隔振垫(器)、支架形式、材质:减震器,型钢支架 4、其它1:设备本体电气系统检查接线及调试 5、其它2:技术及参数详见图纸说明及设备表,满足设计要求及功能使用 6、包括配供冷媒管及保温管套,减震垫及内外机间的电源线+控制线,包含外机及支架,支架除锈刷漆,开孔,其他满足图纸设计及实际要求 | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-暖通

标段：

第7页 共14页

| 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 |
| 11 | 030701003011 | 空调器 | 1、名称:变频多联空调新风室外机 2、编号:8HP 制冷量:25.2kW,制热量27.0kW 3、隔振垫（器）、支架形式、材质:减震器,型钢支架4、其它1:设备本体电气系统检查接线及调试 5、其它2:技术及参数详见图纸说明及设备表,满足设计要求及功能使用 6、包括配供冷媒管及保温管套,减震垫及内外机间的电源线+控制线,包含外机及支架,支架除锈刷漆,开孔,其他满足图纸设计及实际要求 | 台 | 1 | | | |
| 12 | 030701003012 | 空调器 | 1、名称:变频多联空调新风室外机 2、编号:10HP 制冷量:28.5kW,制热量31.5kW 3、隔振垫（器）、支架形式、材质:减震器,型钢支架4、其它1:设备本体电气系统检查接线及调试 5、其它2:技术及参数详见图纸说明及设备表,满足设计要求及功能使用 6、包括配供冷媒管及保温管套,减震垫及内外机间的电源线+控制线,包含外机及支架,支架除锈刷漆,开孔,其他满足图纸设计及实际要求 | 台 | 5 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-暖通

标段：

第8页 共14页

| 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 | 030701003013 | 空调器 | 1、名称:变频多联空调新风室外机 2、编号:20HP 制冷量:56.0kW,制热量63.0kW 3、隔振垫（器）、支架形式、材质:减震器,型钢支架4、其它1:设备本体电气系统检查接线及调试 5、其它2:技术及参数详见图纸说明及设备表,满足设计要求及功能使用 6、包括配供冷媒管及保温管套,减震垫及内外机间的电源线+控制线,包含外机及支架,支架除锈刷漆,开孔,其他满足图纸设计及实际要求 | 台 | 1 | | | |
| 14 | 030701003014 | 空调器 | 1、名称:变频多联空调新风室外机 2、编号:24HP 制冷量:68.0kW,制热量75.0kW 3、隔振垫（器）、支架形式、材质:减震器,型钢支架4、其它1:设备本体电气系统检查接线及调试 5、其它2:技术及参数详见图纸说明及设备表,满足设计要求及功能使用 6、包括配供冷媒管及保温管套,减震垫及内外机间的电源线+控制线,包含外机及支架,支架除锈刷漆,开孔,其他满足图纸设计及实际要求 | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-暖通

标段：

第9页 共14页

| 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 |
| 15 | 030108006001 | 其他风机 | 1、名称：PQ-1消音型管道风机 2、规格：风量：150m ³ /h. 自带金属软接（具体详见设计图纸） 4、减振底座形式、数量：型钢支架制作安装及除锈刷漆、减振装置，满足图纸设计及实际要求 5、单机试运转要求：满足图纸设计及施工验收规范要求 6、其它：包括检查、接线、调试 | 台 | 67 | | | |
| 16 | 030108006002 | 其他风机 | 1、名称：PQ-2吸顶式换气扇 2、规格：风量：400m ³ /h. 自带止回阀和金属软接（具体详见设计图纸） 4、减振底座形式、数量：型钢支架制作安装及除锈刷漆、减振装置，满足图纸设计及实际要求 5、单机试运转要求：满足图纸设计及施工验收规范要求 6、其它：包括检查、接线、调试 | 台 | 3 | | | |
| 17 | 030108006003 | 其他风机 | 1、名称：PQ-3壁式轴流风机 2、规格：风量：600m ³ /h. 带防火阀和金属软接（具体详见设计图纸） 4、减振底座形式、数量：型钢支架制作安装及除锈刷漆、减振装置，满足图纸设计及实际要求 5、单机试运转要求：满足图纸设计及施工验收规范要求 6、其它：包括检查、接线、调试 | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-暖通

标段：

第10页 共14页

| 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 |
| 18 | 030702001001 | 碳钢通风管道 | 1、名称:风管 2、材质:镀锌薄钢板 3、形状:矩形 4、规格:周长4000mm以下 5、板材厚度:0.75mm 6、管件、法兰等附件及支架设计要求:含支架及除锈刷漆,满足图纸设计及施工验收规范要求 7、接口形式:咬口 | m2 | 258.64 | | | |
| 19 | 030702001002 | 碳钢通风管道 | 1、名称:风管 2、材质:镀锌薄钢板 3、形状:矩形 4、规格:周长2000mm以下 5、板材厚度:0.6mm 6、管件、法兰等附件及支架设计要求:含支架及除锈刷漆,满足图纸设计及施工验收规范要求 7、接口形式:咬口 | m2 | 20 | | | |
| 20 | 030702001003 | 碳钢通风管道 | 1、名称:风管 2、材质:镀锌薄钢板 3、形状:矩形 4、规格:周长2000mm以下 5、板材厚度:0.5mm 6、管件、法兰等附件及支架设计要求:含支架及除锈刷漆,满足图纸设计及施工验收规范要求 7、接口形式:咬口 | m2 | 467.63 | | | |
| 21 | 030702001004 | 碳钢通风管道 | 1、材质:镀锌薄钢板 2、形状:圆形 3、规格:直径450mm以下 4、板材厚度:0.5mm 5、管件、法兰等附件及支架设计要求:含支架及除锈刷漆,满足图纸设计及施工验收规范要求 6、接口形式:咬口 | m2 | 88.49 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-暖通

标段：

第11页 共14页

| 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 | 030703001001 | 碳钢阀门 | 1、名称:风管止回阀 2、规格:100*100 3、支架形式、材质:含支架及支架除锈刷油,满足图纸设计及实际要求 | 个 | 1 | | | |
| 23 | 030703001002 | 碳钢阀门 | 1、名称:风管止回阀 2、规格:Φ100 3、支架形式、材质:含支架及支架除锈刷油,满足图纸设计及实际要求 | 个 | 70 | | | |
| 24 | 030703001003 | 碳钢阀门 | 1、名称:70度防火阀 2、规格:Φ120 3、支架形式、材质:含支架及支架除锈刷油,满足图纸设计及实际要求 | 个 | 4 | | | |
| 25 | 030703001004 | 碳钢阀门 | 1、名称:70度防火阀 2、规格:Φ100 3、支架形式、材质:含支架及支架除锈刷油,满足图纸设计及实际要求 | 个 | 39 | | | |
| 26 | 030703001005 | 碳钢阀门 | 1、名称:手动多页调节阀 2、规格:120*120 3、支架形式、材质:含支架及支架除锈刷油,满足图纸设计及实际要求 | 个 | 80 | | | |
| 27 | 030703001006 | 碳钢阀门 | 1、名称:手动多页调节阀 2、规格:320*120 3、支架形式、材质:含支架及支架除锈刷油,满足图纸设计及实际要求 | 个 | 1 | | | |
| 28 | 030703001007 | 碳钢阀门 | 1、名称:手动多页调节阀 2、规格:320*160 3、支架形式、材质:含支架及支架除锈刷油,满足图纸设计及实际要求 | 个 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-暖通

标段：

第12页 共14页

| 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 | |
| 29 | 030703001008 | 碳钢阀门 | 1、名称:手动多页调节阀 2、规格:400*160 3、支架形式、材质:含支架及支架除锈刷油,满足图纸设计及实际要求 | 个 | 2 | | | | |
| 30 | 030703001009 | 碳钢阀门 | 1、名称:电动密闭阀 2、规格:500*160 3、支架形式、材质:含支架及支架除锈刷油,满足图纸设计及实际要求 | 个 | 7 | | | | |
| 31 | 030703011001 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1、名称:单层百叶风口 2、规格:Φ100 | 个 | 77 | | | | |
| 32 | 030703011002 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1、名称:单层百叶风口 2、规格:100*100 | 个 | 1 | | | | |
| 33 | 030703011003 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1、名称:单层百叶风口 2、规格:120*120 | 个 | 80 | | | | |
| 34 | 030703011004 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1、名称:单层百叶风口 2、规格:320*120 | 个 | 1 | | | | |
| 35 | 030703011005 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1、名称:单层百叶风口 2、规格:320*160 | 个 | 2 | | | | |
| 36 | 030703011006 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1、名称:单层百叶风口 2、规格:400*250 | 个 | 1 | | | | |
| 37 | 030703011007 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1、名称:单层百叶风口 2、规格:600*200 | 个 | 1 | | | | |
| 38 | 030703011008 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1、名称:门铰式单层百叶带过滤网 2、规格:630*180 | 个 | 1 | | | | |
| 39 | 030703011009 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1、名称:门铰式单层百叶带过滤网 2、规格:800*180 | 个 | 75 | | | | |
| 40 | 030703011010 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1、名称:门铰式单层百叶带过滤网 2、规格:1000*180 | 个 | 20 | | | | |
| 41 | 030703011011 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1、名称:门铰式单层百叶带过滤网 2、规格:1100*200 | 个 | 5 | | | | |
| 42 | 030703011012 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1、名称:双层百叶风口 2、规格:630*160 | 个 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-暖通

标段：

第13页 共14页

| 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 | 030703011013 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1、名称:双层百叶风口 2、规格: 800*160 | 个 | 75 | | | |
| 44 | 030703011014 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1、名称:双层百叶风口 2、规格: 1000*160 | 个 | 20 | | | |
| 45 | 030703011015 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1、名称:双层百叶风口 2、规格: 1000*200 | 个 | 5 | | | |
| 46 | 030703011016 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1、名称:防雨百叶(带防虫网) 2、规格: 1200*400 | 个 | 5 | | | |
| 47 | 030703011017 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1、名称:防雨百叶(带防虫网) 2、规格: 200*200 | 个 | 7 | | | |
| 48 | 030703011018 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1、名称:防雨百叶(带防虫网) 2、规格: 250*250 | 个 | 1 | | | |
| 49 | 030703011019 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1、名称:防雨百叶(带防虫网) 2、规格: 800*250 | 个 | 7 | | | |
| 50 | 031208003001 | 通风管道绝热 | 1、绝热材料品种:不燃A级复合铝箔离心玻璃棉 2、绝热厚度: 30mm 3、软木品种:按规范施工 4、其它: 详见图纸设计, 满足图纸设计及实际要求, 阀门等相关保温相关费用均综合考虑在报价中, 不另行结算 | m3 | 31.16 | | | |
| 51 | 031002001001 | 风管抗震支架 | 1、支架形式:风管抗震支架 2、参见设计图纸, 由投标人自行深化设计, 含二次深化费用, 满足规范验收要求 2、风管型号:综合风管型号, 投标人综合报价 3、间距详见设计图纸和相关规范, 一处为一套 | 套 | 50 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-暖通

标段：

第14页 共14页

| 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 | 030408008001 | 防火堵洞 | 1、名称：风管防火封堵（单边500mm以内） 2、材质：防火泥 3、部位：风管穿防火隔墙、楼板、防火墙 4、包含开孔 | 处 | 143 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 通风工程检测、调试 | | | | | | |
| 53 | 030704002001 | 风管漏光试验、漏风试验 | 1、名称：风管漏光、漏风试验根据规范验收要求进行、投标人综合考虑自行报价 | m2 | 834.76 | | | |
| 54 | 031009001001 | 采暖工程和空调水工程系统调试 | 1、内容：包括与本系统相关的所有调试、测试等相关费用 | 项 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 分部分项工程清单合计 | | | | | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| | | 单价措施项目清单合计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-暖通

标段：

第1页 共2页

| 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 | 现场安全文明施工 | | | | | | |
| 1.1 | | 基本费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | 1.500 | | | | |
| 1.2 | | 标化增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 1.3 | | 扬尘污染防治增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | 0.210 | | | | |
| 2 | 031302010001 | 工程按质论价 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 3 | 031302002001 | 夜间施工 | | | | | | |
| 4 | 031302004001 | 二次搬运 | | | | | | |
| 5 | 031302005001 | 冬雨季施工 | | | | | | |
| 6 | 03B001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | | | |
| 7 | 031302006001 | 已完工程及设备保护费 | | | | | | |
| 8 | 031302008001 | 临时设施费 | | | | | | |
| 9 | 031302009001 | 赶工措施费 | | | | | | |
| 10 | 03B002 | 特殊条件下施工增加费 | | | | | | |
| 11 | 031302003001 | 非夜间施工照明 | | | | | | |
| 12 | 031302011001 | 住宅工程分户验收 | | | | | | |
| 13 | 031302012001 | 建筑工人实名制费用 | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-暖通

标段：

第2页 共2页

| 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 |
|-----|--------------|--------|------|-------|-------|---------|----------|---|
| 14 | 031302015001 | 智慧工地费用 | | | | | | 现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：酒店-暖通

标段：

第1页 共1页

| 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 | | | 100.000 | |
| 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 | | 2.400 | |
| 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 | | 0.420 | |
| 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 | | 0.100 | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | | 9.000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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：酒店-智能化

标段：

第1页 共15页

| 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 | 030502010001 | 100对110配线架 | 1、名称：100对110配线架 2、工作内容：设备采购及安装调试 3、其他：满足设计技术要求及验收要求 | 套 | 1 | | | |
| 2 | 030502010002 | 50对110配线架 | 1、名称：50对110配线架 2、工作内容：设备采购及安装调试 3、其他：满足设计技术要求及验收要求 | 套 | 10 | | | |
| 3 | 030502010003 | 24口RJ45模块式配线架 | 1、名称：24位一体式配线架 2、工作内容：设备采购及安装调试 3、其他：满足设计技术要求及验收要求 | 套 | 30 | | | |
| 4 | 030502007001 | 室内12芯单模光纤 | 采用中心束管式结构，有很好的机械性能和温度性能；松套管材料本身具有良好的耐水解性能和较高的强度；可提供单模62.5/125，12芯；外护套 LSZH | 米 | 350 | | | |
| 5 | 030502006001 | 25对电缆 | | 米 | 350 | | | |
| 6 | 030502005001 | CAT6 | | 米 | 9472.97 | | | |
| 7 | 030502005002 | 二芯专用电话线 | | 米 | 2560.73 | | | |
| 8 | 030502004001 | T0面板 | 网络面板，含模块 | 块 | 84 | | | |
| 9 | 030502004002 | T0/TP面板 | 网络、电话面板，含模块 | 块 | 8 | | | |
| 10 | 030502004003 | T0/TV面板 | 网络、电视面板，含模块 | 块 | 77 | | | |
| 11 | 030502004004 | TP面板 | 电话面板，含模块 | 块 | 73 | | | |
| 12 | 030502010004 | 12口光纤配线架 | | 套 | 12 | | | |
| 13 | 030502001001 | 12U壁挂机柜 | 9U标准机柜，冷轧钢板、玻璃门、表面处理工艺：脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑（黑色） | 台 | 11 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-智能化

标段：

第2页 共15页

| 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 | |
| 14 | 030502001002 | 42U机柜 | 42U标准机柜，冷轧钢板、玻璃门、表面处理工艺：脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑（黑色） | 台 | 2 | | | | |
| 15 | 031101001001 | PDU | 铁质、10A、8孔、2500W、线长1.8米，防雷过载 | 个 | 13 | | | | |
| 16 | 030502010005 | 24口光纤配线架 | 全程光纤走纤保护设计，保证光纤弯曲半径≥40mm，确保光纤性能不受布线影响； 自带有光纤熔接盒，不需要另行配置，最多可熔纤24芯，提高机柜的利用空间； 全钢板配线架外框结构，保证产品的更高机械性能； 含LC耦合器≥24个 高度：1U | 套 | 4 | | | | |
| 17 | 030411003001 | 桥架 | 1、名称：槽式桥架 2、规格：200*100mm 3、材质：金属 4、接地方式：符合设计规范及验收要求 5、备注：包括接地、结构开补槽、除锈、刷油、防腐等 | m | 382.38 | | | | |
| 18 | 030413001001 | 铁构件 | 1、名称：桥架支架 2、材质：一般型钢 3、形式：详见设计图纸 | kg | 382.38 | | | | |
| 19 | 031002001001 | 抗震支架 | 1、材质：桥架抗震支架 2、管架形式：按设计图纸要求，自行深化设计，含二次深化费用，满足规范验收要求 3、备注：间距符合设计及相关规范验收要求 | 套 | 32 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-智能化

标段：

第3页 共15页

| 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 | |
| 20 | 030411001001 | 配管 | 1、名称:电气配管 2、材质:JDG管 3、规格:DN25 4、配置形式:综合考虑 5、备注:包括明配支架、接地、结构开补槽、除锈、刷油、防腐等 | m | 1081.11 | | | | |
| 21 | 030411001002 | 配管 | 1、名称:电气配管 2、材质:JDG管 3、规格:DN20 4、配置形式:综合考虑 5、备注:包括明配支架、接地、结构开补槽、除锈、刷油、防腐等 | m | 2333.88 | | | | |
| | | | 监控 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-智能化

标段：

第4页 共15页

| 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 | 030507008001 | 400W红外半球摄像机 | 400万 1/2.7" CMOS 红外阵列海螺型网络摄像机 最低照度：彩色：0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON)，0 Lux with IR 宽动态：数字宽动态 调节角度：水平：0°~360°，垂直：0°~75°，旋转：0°~360° 焦距&视场角： 2.8mm，水平视场角：100.6°，垂直视场角：55° ，对角视场角：117.4° 4mm，水平视场角：75.3°，垂直视场角：41.4° ，对角视场角：88.2° 6 mm，水平视场角：49°，垂直视场角：26.3° ，对角视场角：57.2° 8 mm，水平视场角：37.5°，垂直视场角：20.7° ，对角视场角：43.3° 补光距离：最远可达30 m 视频压缩标准：主码流：H.265/H.264 音频：1个内置麦克风 防护：IP66 供电方式：PoE：802.3af 外壳颜色：定制，满足设计要求 包括支架 | 台 | 58 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-智能化

标段：

第5页 共15页

| 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 |
| 23 | 030507008002 | 400w室外枪型摄像机 | 400万 1/2.7" CMOS ICR 红外阵列筒型网络摄像机 最低照度：彩色：0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON)，0 Lux with IR 宽动态 数字宽动态 焦距&视场角： 4 mm，水平视场角：75.3°，垂直视场角：41.4°，对角视场角：88.2° 6 mm，水平视场角：49°，垂直视场角：26.3°，对角视场角：57.2° 8 mm，水平视场角：37.5°，垂直视场角：20.7°，对角视场角：43.3° 12 mm，水平视场角：23.4°，垂直视场角：13.3°，对角视场角：26.8° 镜头 4mm，水平视场角79° (6mm, 8mm, 12mm可选) 红外照射距离最远可达50米 防护等级 IP66 供电方式:PoE: 802.3af 外壳颜色：定制，满足设计要求 包括支架 | 台 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-智能化

标段：

第6页 共15页

| 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 | 030507008003 | 400W红外枪型摄像机 | 400万 1/2.7" CMOS ICR 红外阵列筒型网络摄像机 最低照度：彩色：0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON)，0 Lux with IR 宽动态 数字宽动态 焦距&视场角： 4 mm，水平视场角：75.3°，垂直视场角：41.4°，对角视场角：88.2° 6 mm，水平视场角：49°，垂直视场角：26.3°，对角视场角：57.2° 8 mm，水平视场角：37.5°，垂直视场角：20.7°，对角视场角：43.3° 12 mm，水平视场角：23.4°，垂直视场角：13.3°，对角视场角：26.8° 镜头 4mm，水平视场角79° (6mm, 8mm, 12mm可选) 红外照射距离最远可达50米 防护等级 IP66 供电方式:PoE: 802.3af 外壳颜色：定制，满足设计要求 包括支架 | 台 | 5 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-智能化

标段：

第7页 共15页

| 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 | |
| 25 | 030507008004 | 电梯半球摄像机 | 400万 1/2.7" CMOS 宽动态：120 dB 智能侦测，精准的电瓶车侦测 最低照度：彩色：0.005 Lux 焦距&视场角：2.0 mm，水平视场角：122.6°，垂直视场角：71.7° 网络存储：支持 Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC卡（最大128 GB）断网本地存储及断网续传 音频：1个内置麦克风，1路输入，1路输出 报警：1路输入和1路输出 红外距离：最远可达10 m 防水防尘：IP66 防暴：IK08 供电方式：DC：12 V ± 25% ； PoE：802.3af 外壳颜色：定制，满足设计要求 包括支架 | 台 | 2 | | | | |
| 26 | 030501009001 | 电梯网桥 | 2.4G电梯网桥，802.11n制式 成对包装，距离200米 2网口设计 | 个 | 2 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-智能化

标段：

第8页 共15页

| 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 | 030404036001 | 二合一防雷器 | 标称电压Un:12VDC,最大持续工作电压Uc:26.8VDC,传输速率:100/1000M,标称放电电流In:2.5KA,最大放电电流Imax:5KA保护水平Up:≤100V,插损:≤0.5dB;电源部分:标准工作电压220VAC,最大持续工作电压275VAC.工作频率43~67Hz.最大放电电流(8/20μs)Imax:40KA; | 个 | 4 | | | |
| 28 | 030404017001 | 配电箱 | 1、名称:机柜配电 2、规格:详见设计图纸,按系统图定做 3、材质:按设计要求 4、内部配置:包含各种元器件,具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 5、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 6、安装方式:详见图纸 | 台 | 1 | | | |
| 29 | 030507013001 | 64路(8盘位)硬盘录像机 | 2个HDMI,2个VGA,HDMI+VGA组内同源 支持满配12TB硬盘(总容量可达96TB) 2个10M/100M/1000Mbps网口 2个USB2.0接口,2个USB3.0接口 1个eSATA接口 报警IO接口:16路报警输入,8路报警输出 串行接口:1路全双工485接口,1路标准RS-232接口 | 台 | 2 | | | |
| 30 | 030501004001 | 10T硬盘 | | 块 | 12 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-智能化

标段：

第9页 共15页

| 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 |
| 31 | 030504001001 | 管理平台 | 系统最大安保区域数量：2万 系统最大组织数量：2万 系统最大用户数量：20万 系统最大同时在线用户数量：5000 系统最大角色数量：1万 系统最大人员数量：30万 卡片数量：30万 单个平台支持最大监控点数量：100万； 支持电视墙管理数量：10； 支持解码设备管理数量：127。 支持最大人员名单数量：30万； 支持最大人员名单分组数量：16； 支持比对结果最大接收能力：200条/秒。 系统最大房屋数量：2万 系统最大住户数量：30万” 含300路监控授权。 | 台 | 1 | | | |
| 32 | 030504001002 | 控制电脑 | I7处理器，内存16G，硬盘120G固态+1TB机械，独显、Windows 10系统，19寸显示器，键鼠显配套 | 套 | 1 | | | |
| 33 | 030507014001 | 1x2屏幕墙（每块46寸） | 幕每块尺寸46寸，2块，LED光源；分辨率：1920*1080，双边拼缝≤3.5mm，水平可视角度≥178°，垂直可视角度≥178°，响应时间≤8ms；亮度不低于500cd/m2，对比度不低于4000:1；图像显示清晰度≥950TVL，亮度鉴别等级≥11级； | 台 | 1 | | | |
| 34 | 030502009001 | 视频高清线 | HDMI线缆-5米 | 根 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-智能化

标段：

第10页 共15页

| 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 | 030501012001 | 核心交换机 | 1、机箱式多插槽交换机，业务槽位数≥6 2、性能：交换能力≥76Tbps，转发率≥8640Mpps； 3、主控引擎模块≥2，满足1+1冗余，支持主控板、电源冗余，主控板主备切换无丢包； 4、槽位能够同时提供千兆光口、千兆电口、万兆光口， 5、配置≥24个千兆电口、≥24个千兆光口、双主控，双电源。 | 台 | 1 | | | |
| 36 | 030501012002 | 24口接入交换机 | 1. 支持固化千兆电口≥24个，固化千兆光口≥4个，标准1U设备； 2. 交换缓存≥4.1Mbit 3. 内存≥256MB，交换容量≥336Gbps，包转发率≥42Mpps 4. 支持 MAC地址容量≥8K；支持ACL条目≥1200 5. 支持防雷等级≥6KV | 台 | 19 | | | |
| 37 | 030501012003 | 24口POE交换机 | 1. 支持固化千兆电口≥24个，固化千兆光口≥4个，标准1U设备； 2. 支持PoE供电口≥24个，整机POE输出功率≥370W，单口最大输出功率≥30W 3. 交换缓存≥4.1Mbit 4. 内存≥256MB，交换容量≥336Gbps，包转发率≥42Mpps 5. 支持 MAC地址容量≥8K；支持ACL条目≥1200 6. 支持防雷等级≥6KV | 台 | 12 | | | |
| 38 | 030502019001 | 千兆单模光模块 | 千兆单模SFP光模块，波长1310nm，最长传输距离10km | 块 | 24 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-智能化

标段：

第11页 共15页

| 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 | | | | | | |
| | | 五方对讲 | | | | | | |
| 39 | 030411004001 | 配线 | 1、名称:铜芯导线 2、配线形式:管内穿线/桥架配线 3、型号、规格:WDZB-RYJYSP6*1.0mm ² | m | 171.97 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 机房 | | | | | | |
| 40 | 011104004001 | 全钢抗静电活动地板 | 600 x 600 x 35mm无边全钢防静电地板 板采用SPCC硬质冷轧钢板 全钢外壳，拉伸球为六角贝设计 包括地面防尘防尘漆两遍(包含地板下墙、柱面) | 平方米 | 39.03 | | | |
| 41 | 011302001001 | 矿棉板吊顶 | | 平方米 | 39.03 | | | |
| 42 | 011105006001 | 金属踢脚线 | 20mm | 米 | 28 | | | |
| 43 | 030701007001 | 挡鼠板 | | 套 | 1 | | | |
| 44 | 030412001001 | 灯具 | LED格栅灯600*600，嵌入安装 | 套 | 4 | | | |
| 45 | 030404034001 | 开关 | 单联单控开关 | 个 | 2 | | | |
| 46 | 030404017002 | 配电箱 | 1、名称:UPS输出配电箱 2、规格:详见设计图纸，按系统图定做 3、材质:按设计要求 4、内部配置:包含各种元器件，具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 5、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 6、安装方式:详见图纸 | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-智能化

标段：

第12页 共15页

| 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 |
| 47 | 030408001001 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号、规格:WDZB-RYJY-3X4mm ² 3、材质:铜芯 4、敷设方式、部位:管道、桥架内敷设 5、电压等级(kV):0.6/1.0KV | m | 65.73 | | | |
| 48 | 030408001002 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号、规格:YJV-5*10mm ² 3、材质:铜芯 4、敷设方式、部位:管道、桥架内敷设 5、电压等级(kV):0.6/1.0KV | m | 65.73 | | | |
| 49 | 030904016001 | UPS电源 | 1、名称:UPS电源主机 2、规格:三进三出30KVA | 台 | 1 | | | |
| 50 | 030405001001 | 蓄电池 | 1. 12V100AH, 铅酸免维护蓄电池 2. 设计使用寿命≥10年 3. 单体电池≥30KG | 只 | 32 | | | |
| 51 | 030404012001 | 电池柜 | A32节柜 | 台 | 1 | | | |
| 52 | 030405001002 | UPS电源及电池柜固定底座、安装线材等 含UPS输出电缆、消防控制室市电配电箱至UPS输入电缆及电池连接线缆,固定底座以及安装辅材等 | | 项 | 1 | | | |
| 53 | 030404020001 | 浪涌保护器 | B级 | 只 | 1 | | | |
| 54 | 030409002001 | 接地铜排 | 30*3mm | 米 | 42 | | | |
| 55 | 030411004002 | 接地跨接线 | ZR-BVR-6 | 米 | 100 | | | |
| 56 | 030701003001 | 商用空调 | 5P柜机,符合业主要求 | 台 | 1 | | | |
| 57 | 030502001003 | 弱电机柜 | 600mm(W)*800mm(D)*42U,冷轧钢板、金属网孔门、表面处理工艺:脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑(黑色),配套底座支撑架 | 套 | 3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-智能化

标段：

第13页 共15页

| 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 |
| 58 | 031101001002 | PDU | 合金、16A、8孔、3500W、线长2.5米，电源防雷，电流过载保护 | 套 | 6 | | | |
| 59 | 030404017003 | 配电箱 | 1、名称:楼栋配电箱 2、规格:详见设计图纸，按系统图定做 3、材质:按设计要求 4、内部配置:包含各种元器件，具体配置按设计图纸要求实施并满足验收规范要求 5、端子板外部接线材质、规格:包括端子接线、压铜端子等 6、安装方式:详见图纸 | 套 | 4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-智能化

标段：

第14页 共15页

| 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 | 030504001003 | 时钟服务器 | 产品特点： 支持GPS、北斗、上级NTP；（选配支持CDMA校时） 支持多网域校时 支持双机热备、级联方案 处理器：嵌入式ARM处理器 同步精度：卫星同步精度<20ns 存储：512M 守时精度：≤28us 跟踪通道数：32 捕获通道数：128 冷启动捕获灵敏度：-148dBm 热启动捕获灵敏度：-156dBm 热启动时间<2min；冷启动时间<20min 授时容量：10000次/每秒（单千兆网口） 授时精度：≤5us 授时频段：GPS：1575.42±1.023MHz，北斗：1561.098±2.046MHz 天线材质：介质陶瓷 | 台 | 1 | | | |
| 分部小计 | | | | | | | | |
| 室外 | | | | | | | | |
| 61 | 030410001001 | 监控立杆 | 1、名称：监控装饰杆 2、品牌：国产定制 3、型号：围墙 上1.2米立杆安装 | 根 | 2 | | | |
| 62 | 030411001003 | PE32管 | 室外配合综合管路布置，含挖土回填，深度符合设计及规范要求 | 米 | 35 | | | |
| 63 | 030411001004 | PE110管 | 室外配合综合管路布置，含挖土回填，深度符合设计及规范要求 | 米 | 35 | | | |
| 64 | 030411001005 | SC100管 | 室外配合综合管路布置，含挖土回填，深度符合设计及规范要求 | 米 | 35 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-智能化

标段：

第15页 共15页

| 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 | 010401011001 | 室外电缆井 | 400*600*800mm, 配套井盖 | 个 | 2 | | | |
| 66 | 010401011002 | 室外入户井 | 800*800*800mm, 配套井盖 | 个 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 系统调试 | | | | | | |
| 67 | 030608006001 | 网络系统及设备联调 | 1、名称:系统调试 (综合考虑设备调试及设备联调) 2、满足现场实际需要及相应规范要求 | 系统 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 分部分项工程清单合计 | | | | | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| | | 单价措施项目清单合计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-智能化

标段：

第1页 共2页

| 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 | 现场安全文明施工 | | | | | | |
| 1.1 | | 基本费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | 1.500 | | | | |
| 1.2 | | 标化增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 1.3 | | 扬尘污染防治增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | 0.210 | | | | |
| 2 | 031302010001 | 工程按质论价 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 3 | 031302002001 | 夜间施工 | | | | | | |
| 4 | 031302004001 | 二次搬运 | | | | | | |
| 5 | 031302005001 | 冬雨季施工 | | | | | | |
| 6 | 03B001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | | | |
| 7 | 031302006001 | 已完工程及设备保护费 | | | | | | |
| 8 | 031302008001 | 临时设施费 | | | | | | |
| 9 | 031302009001 | 赶工措施费 | | | | | | |
| 10 | 03B002 | 特殊条件下施工增加费 | | | | | | |
| 11 | 031302003001 | 非夜间施工照明 | | | | | | |
| 12 | 031302011001 | 住宅工程分户验收 | | | | | | |
| 13 | 031302012001 | 建筑工人实名制费用 | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：酒店-智能化

标段：

第2页 共2页

| 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 |
|-----|--------------|--------|------|-------|-------|---------|----------|---|
| 14 | 031302015001 | 智慧工地费用 | | | | | | 现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：酒店-智能化

标段：

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | | |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | |
| 3 | 计日工 | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：酒店-智能化

标段：

第1页 共1页

| 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 | | | 100.000 | |
| 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 | | 2.400 | |
| 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 | | 0.420 | |
| 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 | | | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | | 9.000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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：室外-给水管网

标段：

第1页 共4页

| 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 |
| | | 生活给水 | | | | | | |
| 1 | 031001005001 | 铸铁管 | 1、材质、规格:球墨铸铁管DN150 2、连接形式:胶圈链接 3、压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求及验收规范 4、备注:含管件、附件等 | m | 156.01 | | | |
| 2 | 031001005002 | 铸铁管 | 1、材质、规格:球墨铸铁管DN100 2、连接形式:胶圈链接 3、压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求及验收规范 4、备注:含管件、附件等 | m | 46.73 | | | |
| 3 | 031001007001 | 复合管 | 1、材质、规格:钢塑复合管DN80 2、连接形式:丝扣 3、压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求及验收规范 4、备注:含管件、附件等 | m | 38.86 | | | |
| 4 | 031001007002 | 复合管 | 1、材质、规格:钢塑复合管DN50 2、连接形式:丝扣 3、压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求及验收规范 4、备注:含管件、附件等 | m | 15 | | | |
| 5 | 031003003001 | 焊接法兰阀门 | 1、材质: 闸阀 2、规格、压力等级: DN150 3、连接形式: 法兰 4、包含法兰 | 个 | 4 | | | |
| 6 | 031003003002 | 焊接法兰阀门 | 1、材质: 闸阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰 4、包含法兰 | 个 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外-给水管网

标段：

第2页 共4页

| 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 | 031003013001 | 水表 | 1、材质：水表 2、规格、压力等级：DN150 3、连接形式：法兰 4、包含法兰 | 组 | 2 | | | |
| 8 | 031003003003 | 焊接法兰阀门 | 1、材质：Y型过滤器 2、规格、压力等级：DN150 3、连接形式：法兰 4、包含法兰 | 个 | 2 | | | |
| 9 | 031003003004 | 焊接法兰阀门 | 1、材质：防回流污染止回阀 2、规格、压力等级：DN150 3、连接形式：法兰 4、包含法兰 | 个 | 2 | | | |
| 10 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1、类型：截止阀 2、材质：铜质 3、规格、压力等级：DN50 4、连接形式：丝扣 | 个 | 1 | | | |
| 11 | 040504001001 | 砌筑井 | 1、名称：水表井 2、具体做法参考图集07MS101-2 | 座 | 2 | | | |
| 12 | 040504001002 | 砌筑井 | 1、名称：闸阀井 2、具体做法详见图纸设计 | 座 | 3 | | | |
| 13 | 010404001001 | 垫层 | 1、砂垫层 | m3 | 25.44 | | | |
| 14 | 040503002001 | 混凝土支墩 | 1、垫层材质、厚度：混凝土支墩 2、支墩具体做法参国家标准图集03SS505 | m3 | 10 | | | |
| 15 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别：投标人自行勘察现场，土质综合考虑 2、挖土深度：1.5m以内 3、备注：含回填、夯实、余土外运 | m3 | 89.06 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 热水 | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外-给水管网

标段：

第3页 共4页

| 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 |
| 16 | 031001007003 | 复合管 | 1、材质、规格：直埋式衬塑钢管DN80 2、连接形式：丝扣 3、压力试验及吹、洗设计要求：符合图纸设计要求及验收规范 4、备注：含管件、附件等 | m | 86.04 | | | |
| 17 | 031001007004 | 复合管 | 1、材质、规格：直埋式衬塑钢管DN50 2、连接形式：丝扣 3、压力试验及吹、洗设计要求：符合图纸设计要求及验收规范 4、备注：含管件、附件等 | m | 47.74 | | | |
| 18 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1、类型：闸阀 2、材质：铜质 3、规格、压力等级：DN80 4、连接形式：法兰连接 5、包含法兰 | 个 | 3 | | | |
| 19 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 1、类型：球阀 2、材质：铜质 3、规格、压力等级：DN50 4、连接形式：丝扣 | 个 | 1 | | | |
| 20 | 040504001003 | 砌筑井 | 1、名称：闸阀井 2、具体做法详见图纸设计 | 座 | 4 | | | |
| 21 | 031208002001 | 管道绝热 | 1、名称：聚氨酯保温层 2、保温绝热厚度：40mm | m ³ | 2.08 | | | |
| 22 | 010404001002 | 垫层 | 1、砂垫层 | m ³ | 13.38 | | | |
| 23 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别：投标人自行勘察现场，土质综合考虑 2、挖土深度：1.5m以内 3、备注：含回填、夯实、余土外运 | m ³ | 46.83 | | | |
| 分部小计 | | | | | | | | |
| 分部分项工程清单合计 | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外-给水管网

标段：

第4页 共4页

| 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 |
| | | 单价措施项目清单合计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外-给水管网

标段：

第1页 共2页

| 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 | 现场安全文明施工 | | | | | | |
| 1.1 | | 基本费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | 1.500 | | | | |
| 1.2 | | 标化增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 1.3 | | 扬尘污染防治增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | 0.210 | | | | |
| 2 | 031302010001 | 工程按质论价 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 3 | 031302002001 | 夜间施工 | | | | | | |
| 4 | 031302004001 | 二次搬运 | | | | | | |
| 5 | 031302005001 | 冬雨季施工 | | | | | | |
| 6 | 03B001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | | | |
| 7 | 031302006001 | 已完工程及设备保护费 | | | | | | |
| 8 | 031302008001 | 临时设施费 | | | | | | |
| 9 | 031302009001 | 赶工措施费 | | | | | | |
| 10 | 03B002 | 特殊条件下施工增加费 | | | | | | |
| 11 | 031302003001 | 非夜间施工照明 | | | | | | |
| 12 | 031302011001 | 住宅工程分户验收 | | | | | | |
| 13 | 031302012001 | 建筑工人实名制费用 | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外-给水管网

标段：

第2页 共2页

| 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 |
|-----|--------------|--------|------|-------|-------|---------|----------|---|
| 14 | 031302015001 | 智慧工地费用 | | | | | | 现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外-给水管网

标段：

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | | |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | |
| 3 | 计日工 | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 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：暂列金额

标段：

第1页 共1页

| 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 | |
| 分部分项工程清单合计 | | | | | | | | | |
| 1 | 011703001001 | 垂直运输 | 1、投标人自行考虑运输方式，结算时综合单价不做调整 | 项 | 1 | | | | |
| 单价措施项目清单合计 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暂列金额

标段：

第1页 共1页

| 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 | 现场安全文明施工 | | | | | | |
| 1.1 | | 基本费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | 1.700 | | | | |
| 1.2 | | 标化增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 1.3 | | 扬尘污染防治增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | 0.220 | | | | |
| 2 | 011707010001 | 工程按质论价 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 3 | 011707002001 | 夜间施工 | | | | | | |
| 4 | 011707004001 | 二次搬运 | | | | | | |
| 5 | 011707005001 | 冬雨季施工 | | | | | | |
| 6 | 011707006001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | | | |
| 7 | 011707007001 | 已完工程及设备保护费 | | | | | | |
| 8 | 011707008001 | 临时设施费 | | | | | | |
| 9 | 011707009001 | 赶工措施费 | | | | | | |
| 10 | 01B001 | 特殊条件下施工增加费 | | | | | | |
| 11 | 011707003001 | 非夜间施工照明 | | | | | | |
| 12 | 011707011001 | 住宅工程分户验收 | | | | | | |
| 13 | 011707012001 | 建筑工人实名制费用 | | | | | | |
| 14 | 011707015001 | 智慧工地费用 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

暂列金额明细表

工程名称：暂列金额

标段：

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|-----|------|------|-----------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 480000.00 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | 480000.00 | |

规费、税金项目计价表

工程名称：暂列金额

标段：

第1页 共1页

| 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 | | | 100.000 | |
| 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 | | 2.400 | |
| 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 | | 0.420 | |
| 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 | | 0.100 | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | | 9.000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |