

中国银行格尔木分行宿舍装修项目 工程

招标工程量清单

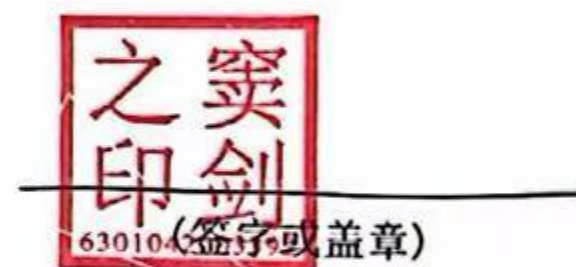
招 标 人：



造价咨询人：



法定代表人
或其授权人：



法定代表人
或其授权人：



编 制 人：



复 核 人：



编 制 时 间： 2025 年 11 月 25 日

复 核 时 间： 2025 年 11 月 25 日

工程量清单-编制说明

一、工程概况：

1、项目名称：中国银行格尔木分行宿舍装修项目；

2、工程地点：位于海西州格尔木市；

3、建设单位：中国银行青海省分行；

4、工程规模：本项目为中国银行青海省分行自有房产室内装修改造工程，改造范围为建筑二至四层，档案楼改造建筑面积为 1383 平方米，侧楼宿舍改造建筑面积为 388 平方米，合计改造建筑面积 1771 平方米。原有建筑为地上 4 层框架结构公共建筑，建筑高度 13.6 米。本次改造不改变建筑原有使用功能与结构体系。

5、主要改造内容：墙面、地面、天棚装饰装修；强弱电改造；暖通改造；给排水改造。

6、关键设计参数：建筑结构形式：框架结构，设计使用年限 50 年；抗震设防烈度：7 度；建筑耐火等级：二级；现有防排烟设施满足现行规范要求，详见暖通施工图；墙面、地面、天花、强弱电改造、暖通改造、给排水。

二、招标范围：

本工程量清单的编制范围包括但不限于：设计施工图纸所涵盖的全部室内外装饰装修工程，以及为完成上述工程所必需的辅助施工内容。投标人应依据图纸、清单及招标文件要求，完成所有工程内容的报价。

三、编制依据：

本工程量清单严格依据以下文件、规范及标准进行编制：

1、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)；

2、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）；

3、《通用安装工程工程量计算规范》(GB50856-2013)；

- 4、中道诚工程勘察设计有限公司出具的设计图纸(电子版)；
- 5、《关于中国银行格尔木分行宿舍装修项目部分建材及设备品牌选取建议的函》；
- 6、与建筑项目相关的建筑规范及相关的其他资料；
- 7、建设主管部门颁发的其他有关计价文件。

四、本工程部分建材及设备的品牌要求：

为保障工程质量，本工程主要材料及设备推荐选用以下同等档次品牌产品（包括但不限于）。投标人若选用其他品牌，须提供技术参数参照或相当于推荐品牌的同等档次产品证明，并经招标人认可。

水泥要求为：祁连山、大通、昆仑山品牌（参照或相当于同档次品牌）；

钢材要求为：西宁特钢、青海九钢（参照或相当于同档次品牌）；

釉面砖、玻化砖要求为：冠珠、斯米克、东鹏（参照或相当于同档次品牌）；

铝单板、铝塑板要求为：上海吉祥、雅泰、佳能、华尔泰（参照或相当于同档次品牌）乳胶漆、水泥漆、木器漆要求为：立邦、多乐士、华润（参照或相当于同档次品牌）；

胶合板、细木工板、阻燃板要求为：福汉木业、兔宝宝、莫干山、伟业板材（参照或相当于同档次品牌）；

硅酸钙板、石膏板要求为：金强、绿邦板业、金特建材（参照或相当于同档次品牌）轻钢龙骨要求为：佳兴、杰科、泰山、可耐福、顶诺（参照或相当于同档次品牌）；

墙布要求为：欧雅、玉兰、布鲁斯特（参照或相当于同档次品牌）；

玻璃要求为：福耀、金晶、信义、兰玻（参照或相当于同档次品牌）；

防火门要求为：天安、金盾、美心（参照或相当于同档次品牌）；

防盗门要求为：盼盼、王力、美心（参照或相当于同档次品牌）；

铝合金门窗要求为：南铝、凤铝、忠旺（参照或相当于同档次品牌）；

黑钛、不锈钢板/管要求为：奋安、华辉、宝新（参照或相当于同档次品牌）；

五金（含小五金及锁等）要求为：亚固、汇泰龙、顶固（参照或相当于同档次品牌）；

防水涂料、卷材要求为：立邦、雨虹、德高（参照或相当于同档次品牌）；

防护舱、自助机具灯箱、自助设备操作指南、自助机具隔板（详中行 5.0）：标奇、北京黎明、北京金帮融和（参照或相当于同档次品牌）；

灯具（LED）要求为：三雄极光、松下、雷士（参照或相当于同档次品牌）；

开关、插座面板要求为：施耐德 Schneider、松下、西门子（参照或相当于同档次品牌）；

电线、电缆要求为：德力西、公牛、熊猫、众邦（参照或相当于同档次品牌）；

电工套管（JDG）要求为：吉安达、高通、广乾、希崖（参照或相当于同档次品牌）；

配电箱要求为：施耐德 Schneider、西门子、公牛、德力西、信基伟业（参照或相当于同档次品牌）；

电气元件要求为：德力西、施耐德、ABB、松下（参照或相当于同档次品牌）；

PPR 塑料给水管要求为：亚通、伟星、皮尔萨（参照或相当于同档次品牌）；

PVC-U 塑料排水管要求为：亚通、联塑、伟星（参照或相当于同档次品牌）；

阀门要求为：艾美柯、潜水艇、九牧（参照或相当于同档次品牌）；

成套卫生洁具（含面盆、淋浴器、龙头、地漏、毛巾杆、纸巾盒等配件）要求为：恒洁、箭牌、鹰牌、九牧（参照或相当于同档次品牌）；

弱电系统（配线架、超六类线、交换机、理线架）要求为：一舟（参照或相当于同档次品牌）；

排气扇要求为：松下、正野、美的（参照或相当于同档次品牌）。

五、其他需要说明的主要事项

1、清单格式与报价：投标人须严格按照《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及招标文件要求的格式进行报价，并对报价的完整性和准确性负责。

2、措施项目费：本工程措施项目费投标人应根据自身施工组织设计、技术方案及现场考察情况，充分考虑所有风险因素后自主报价。

3、暂列金额：本项目设暂列金额 50000.00 元，用于施工过程中可能发生的不可预见事项。此费用由招标人支配，按实际发生并经确认的工程量进行支付。

4、项目特征与图纸：清单中的项目特征描述为要点提示，详细做法、材质、规格均以设计图纸及相关标准图集为准。投标人报价时应结合图纸理解，任何因未详阅图纸而造成的漏项、错项，视为已包含在投标总价中。

5、风险包干：投标人应充分考虑施工现场条件、运输距离、土方处置、成品保护、以及对现有建筑可能造成的损坏修复等所有风险因素，相关费用应计入报价。施工期间对现有设施造成的损坏，由中标人负责无偿修复。

6、文件一致性：本工程量清单须与招标文件、合同条款、技术标准及设计图纸等资料共同阅读、理解，互为说明。当出现歧义时，以招标人解释为准。

7、应甲方要求取消内容：大便器、淋浴器、热水器。大便器为甲方原有利旧，淋浴器、热水器为甲方集中采购安装，不计入本次清单中。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍1--房屋建筑与装饰工程

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 |
| | A. 5 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 1 | 010514001001 | 垃圾道、通风道、烟道 | 1. 卫生间成品通风道 2. 做法：16J916-1-7页 C-C-21 3. 出屋面风帽做法：16J916-1-29页 | 根 | 24 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A. 8 | 门窗工程 | | | | | | |
| 2 | 010801001001 | 木质门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M0822 800*2200 2. 成品实木复合烤漆门 3. 含五金配件 | 樘 | 45 | | | |
| 3 | 010801001002 | 木质门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1022 1000*2200 2. 成品实木复合烤漆门 3. 含五金配件 | 樘 | 20 | | | |
| 4 | 010810001001 | 窗帘 | 1. 布艺遮光窗帘，暗藏窗帘盒 | m2 | 540.98 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A. 9 | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 5 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | 1. 卫生间地面RG聚合物水泥防水涂料上翻墙面1.5米 | m2 | 468.72 | | | |
| 6 | 010904002001 | 楼（地）面涂膜防水 | 1. 卫生间地面新做RG聚合物水泥防水涂料 | m2 | 110.11 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A. 11 | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 7 | 011102003001 | 块料楼地面 | 1. 地面新铺300x300防滑砖，专用填缝剂 2. 素水泥粘结层 3. RG聚合物水泥防水涂料（上翻墙面1.5米）（不在此处计） 4. 轻质砼垫层1：3砂浆垫高找平层 5. RG聚合物水泥防水涂料（不在此处计） 6. 结构层 | m2 | 110.11 | | | |
| 8 | 011102003002 | 块料楼地面 | 1. 地面新铺800x800玻化砖，专用填缝剂 2. 素水泥粘结层 | m2 | 286.2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍1--房屋建筑与装饰工程

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 |
| | | | 3. 轻质砼积1：3砂浆垫高找平层 4. 结构层 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A. 12 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 9 | 011204003001 | 块料墙面 | 1. 卫生间墙面贴450x600墙面砖 | m2 | 1081.15 | | | |
| 10 | 011210006001 | 轻质水泥隔板墙 | 1. 骨架、边框材料种类、规格：轻钢龙骨框架，填岩棉 2. 隔板材料品种、规格、颜色：120厚轻质水泥隔板墙 3. 部位：2~4卫生间 | m2 | 524.18 | | | |
| 11 | 011210006002 | 轻质水泥隔板墙 | 1. 骨架、边框材料种类、规格：轻钢龙骨框架，填岩棉 2. 隔板材料品种、规格、颜色：200厚轻质水泥隔板墙 3. 部位：2~4层宿舍 | m2 | 374.79 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A. 13 | 天棚工程 | | | | | | |
| 12 | 011302001001 | 吊顶天棚 | 卫生间 1. 吊顶形式、高度：平面（不上人型） 2. 龙骨材料、规格：装配式U型轻钢天棚龙骨 3. 面层材料：规格：300*300铝扣板 | m2 | 110.11 | | | |
| 13 | 011302001002 | 吊顶天棚 | 1. 吊顶形式、高度：平面（不上人型） 2. 龙骨材料、规格：U型轻钢天棚龙骨 3. 面层材料：规格：600*600硅酸钙板 | m2 | 700.38 | | | |
| 14 | 011302001003 | 吊顶天棚 | 过道 1. 吊顶形式、高度：平面（不上人型） 2. 龙骨材料、规格：U型轻钢天棚龙骨 3. 面层材料：规格：12 | m2 | 208.56 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍1--房屋建筑与装饰工程

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 |
| | | | 厚纸面石膏板 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A. 14 | 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | | |
| 15 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 1. 室内所有墙面刷白色无机防火涂料 | m2 | 3240.58 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A. 15 | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 16 | 011505001001 | 洗漱台 | 1. 材料、规格：150mm厚米黄色石材台面，做法详见设计图纸 2. 洗手台尺寸：800x500mm | m2 | 18 | | | |
| 17 | 011505010001 | 镜面玻璃 | 1. 卫生间防雾明镜，带镜前灯 2. 镜面尺寸：800*1200mm | m2 | 43.2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A. 16 | 拆除工程 | | | | | | |
| 18 | 011605001001 | 平面块料拆除 | 1. 卫生间原有玻化砖及防水层拆除 2. 垃圾外运 | m2 | 164.03 | | | |
| 19 | 011605001002 | 平面块料拆除 | 1. 四层宿舍原有玻化砖拆除 2. 垃圾外运 | m2 | 228.38 | | | |
| 20 | 011605002001 | 立面块料拆除 | 1. 卫生间原有墙砖拆除 2. 垃圾外运 | m2 | 86.12 | | | |
| 21 | 011606002001 | 墙柱面龙骨及饰面拆除 | 1. 原有石膏板隔墙拆除 2. 垃圾外运 | m2 | 355.26 | | | |
| 22 | 011607002001 | 防水层拆除 | 1. 屋面原有防水层拆除更换 | m2 | 491.86 | | | |
| 23 | 011608001001 | 铲除油漆面 | 1. 室内原有墙面白色乳胶漆铲除 2. 垃圾外运 | m2 | 3240.58 | | | |
| 24 | 011610001001 | 木门窗拆除 | 1. 原有木门及防火门拆除 2. 垃圾外运 | 樘 | 65 | | | |
| 25 | 011614005001 | 窗帘盒拆除 | 1. 三楼原有窗帘及窗帘轨拆除 2. 垃圾外运 | m | 174.51 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

第 1 页 共 1 页

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 宿舍1--房屋建筑与装饰工程

标段：中国银行格尔木分行宿舍装修项目

第 1 页 共 1 页

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

(十六) 规费、税金项目计价表

工程名称: 宿舍1--房屋建筑与装饰工程

标段：中国银行格尔木分行宿舍装修项目

第 1 页 共 1 页

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍1--电气工程

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 |
| | | 照明 | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称:3AL配电箱 2. 型号:500*650*200 3. 安装方式:底距地1.8米 暗装 4. 其他:详见设计图纸 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030404017002 | 配电箱 | 1. 名称:4AL配电箱 2. 型号:500*650*200 3. 安装方式:底距地1.8米 暗装 4. 其他:详见设计图纸 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030404017003 | 配电箱 | 1. 名称:AL-SS配电箱 2. 型号:387*297*160 3. 安装方式:底距地1.8米 暗装 4. 其他:详见设计图纸 | 台 | 44 | | | |
| 4 | 030404017004 | 配电箱 | 1. 名称:2AL配电箱 2. 型号:500*650*200 3. 安装方式:底距地1.8米 暗装 4. 其他:详见设计图纸 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030404017005 | 配电箱 | 1. 名称:KSQ配电箱 2. 型号:240*380*140 3. 安装方式:底距地1.8米 暗装 4. 其他:详见设计图纸 | 台 | 3 | | | |
| 6 | 030404034001 | 照明开关 | 1. 名称:单联单控开关 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式:底边距地1.4米 暗装 | 个 | 3 | | | |
| 7 | 030404034002 | 照明开关 | 1. 名称:双联单控开关 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式:底边距地1.4米 暗装 | 个 | 44 | | | |
| 8 | 030404034003 | 照明开关 | 1. 名称:防水开关 2. 安装方式:底边距地1.4米 暗装 | 个 | 46 | | | |
| 9 | 030404035001 | 插座 | 1. 名称:单相二三孔插座（安全型） 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式:底边距地0.3米 暗装 | 个 | 185 | | | |
| 10 | 030404035002 | 插座 | 1. 名称:洗衣机单相二三孔插座（安全型） 2. 规格:250V/16A | 个 | 44 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍1--电气工程

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 |
| | | | 3. 安装方式:底边距地1.2米 暗装 | | | | | |
| 11 | 030404035003 | 插座 | 1. 名称:卫生间单相二三孔插座（安全型） 2. 规格:250V/16A 3. 安装方式:底边距地1.2米 暗装 | 个 | 44 | | | |
| 12 | 030404035004 | 插座 | 1. 名称:电热水器单相二三孔插座（安全型） 2. 规格:250V/16A 3. 安装方式:底边距地2.2米 暗装 | 个 | 44 | | | |
| 13 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:局部等电位联结箱 2. 规格:160×75×50 3. 安装方式:底边距地0.3米 暗装 4. 其他:LEB线均采用BVR-1*4mm铜线在地面或墙内穿塑料管暗敷，详见设计图纸 | 台 | 46 | | | |
| 14 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见设计图纸 | m | 264 | | | |
| 15 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见设计图纸 | m | 1277.32 | | | |
| 16 | 030411001003 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见设计图纸 | m | 686.61 | | | |
| 17 | 030411003001 | 桥架 | 1. 名称:钢质耐火桥架（内设防火隔板） 2. 规格:200x100 3. 其他:距离梁底200吊装敷设,全长大于30M时，每隔20米——30米应增加一个连接点，起始段和终点端均应可靠接地，详见设计图纸 | m | 112.41 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍1--电气工程

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 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:WDZ-BYJ 3. 型号:4mm2 | m | 3350.16 | | | |
| 19 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:WDZ-BYJ 3. 型号:2.5mm2 | m | 1948.23 | | | |
| 20 | 030411004003 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:WDZAN-BYJ 3. 型号:4mm2 | m | 21.6 | | | |
| 21 | 030411004004 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:WDZ-BYJ 3. 型号:6mm2 | m | 2056.68 | | | |
| 22 | 030411004005 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:WDZB-BYJ 3. 型号:6mm2 | m | 81 | | | |
| 23 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称:开关（插座） 接线盒 2. 安装形式:暗装 | 个 | 412 | | | |
| 24 | 030411006002 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装 | 个 | 133 | | | |
| 25 | 030411006003 | 接线盒 | 1. 名称:86接线盒 2. 安装形式:暗装 | 个 | 132 | | | |
| 26 | 030412001001 | 普通灯具 | 1. 名称:井道灯 | 套 | 3 | | | |
| 27 | 030412002001 | 工厂灯 | 1. 名称:防水防尘灯 | 套 | 5 | | | |
| 28 | 030412005001 | 荧光灯 | 1. 名称:带声控吸顶灯 （带镍镉电池双管节能 荧光灯） 2. 规格:t=90min, 1*22 W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 其他:环形节能荧光 灯管, 配电子镇流器, 详见设计图纸 | 套 | 41 | | | |
| 29 | 030412005002 | 荧光灯 | 1. 名称:平板灯 | 套 | 84 | | | |
| 30 | 030414002001 | 送配电装置系统 | | 系统 | 1 | | | |
| 31 | 031002001001 | 管道支架 | 1. 名称:管道支架制作 与安装 2. 支架除锈、刷红丹防 锈漆两道、刷调和漆两 道: | kg | 68.06 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 应急照明 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍1--电气工程

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 |
| 32 | 030404017006 | 配电箱 | 1. 名称:A型应急照明集中电源 2. 型号:TY-D-nKVA系列 3. 安装方式:底距地1.2米 明装 | 台 | 1 | | | |
| 33 | 030411001004 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见设计图纸 | m | 474.03 | | | |
| 34 | 030411004006 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:WDZAN-BYJ 3. 型号:2.5mm ² | m | 951.66 | | | |
| 35 | 030411006004 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装 | 个 | 78 | | | |
| 36 | 030412004001 | 装饰灯 | 1. 名称:A型 消防应急照明灯具 2. 型号:TY-ZFJC系列 3W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 其他:应急照明、巡检、开灯、灭灯,室内IP33, 详见设计图纸 | 套 | 30 | | | |
| 37 | 030412004002 | 装饰灯 | 1. 名称:持续型A型小型单向标志灯 2. 型号:BLJC I系列 1W 3. 安装形式:底边距地0.3米 暗装 4. 其他:巡检、常亮、频闪,室内IP33, 详见设计图纸 | 套 | 30 | | | |
| 38 | 030412004003 | 装饰灯 | 1. 名称:持续型A型小型出口标志灯 2. 型号:BLJC I系列 1W 3. 安装形式:门上方0.2米 暗装 4. 其他:巡检、常亮、频闪,室内IP33, 详见设计图纸 | 套 | 6 | | | |
| 39 | 030412004004 | 装饰灯 | 1. 名称:持续型A型小型复合信息标志灯 2. 型号:BR-BLJC- I 10E 1W-2311 3. 安装形式:距地2米吊装 | 套 | 6 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍1--电气工程

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 |
| | | | 4. 其他:巡检、常亮、频闪，室内IP33，详见设计图纸 | | | | | |
| 40 | 030412004005 | 装饰灯 | 1. 名称:持续型A型小型楼层标志灯 2. 型号:TY-BLJC I系列 1W 3. 安装形式:门上方0.2米暗装 4. 其他:巡检、常亮，室内IP33，详见设计图纸 | 套 | 6 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 弱电 | | | | | | |
| 41 | 030411001005 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见设计图纸 | m | 161.4 | | | |
| 42 | 030411001006 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见设计图纸 | m | 312.54 | | | |
| 43 | 030411003002 | 桥架 | 1. 名称:钢质耐火桥架（内设防火隔板） 2. 规格:200x100 3. 其他:距离梁底200吊装敷设,全长大于30M时，每隔20米——30米应增加一个连接点，起始段和终点端均应可靠接地，详见设计图纸 | m | 119.79 | | | |
| 44 | 030411004007 | 配线 | 1. 名称:监控电源线 2. 型号:WDZN-BYJ-1.5 | m | 401.4 | | | |
| 45 | 030411006005 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 | 个 | 45 | | | |
| 46 | 030502005001 | 双绞线缆 | 1. 名称:监控线 2. 规格:cat6-5(4*2*0.5) 3. 敷设方式:管内穿线 | m | 161.7 | | | |
| 47 | 030502005002 | 双绞线缆 | 1. 名称:监控线 2. 规格:RVV-2*1.5 3. 敷设方式:管内或桥 | m | 161.7 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 宿舍1--电气工程

标段：中国银行格尔木分行宿舍装修项目

第 1 页 共 1 页

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 宿舍1--电气工程

标段：中国银行格尔木分行宿舍装修项目

第 1 页 共 1 页

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

(十六) 规费、税金项目计价表

工程名称: 宿舍1--电气工程

标段：中国银行格尔木分行宿舍装修项目

第 1 页 共 1 页

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍1--消防自动报警

第 1 页 共 2 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 |
| | C. 4 | 电气设备安装工程 | | | | | | |
| 1 | 030411001007 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见设计图纸 | m | 849.6 | | | |
| 2 | 030411004008 | 配线 | 1. 名称:报警电源线 2. 配线形式:WDZN-BYJ 3. 型号:4mm2 | m | 219.9 | | | |
| 3 | 030411004009 | 配线 | 1. 名称:报警电源线 2. 配线形式:WDZN-BYJ 3. 型号:2. 5mm2 | m | 219.9 | | | |
| 4 | 030411004010 | 配线 | 1. 名称:报警信号线 2. 规格:WDZN-RYJS-2*1.5 3. 配线部位:穿管 | m | 392.52 | | | |
| 5 | 030411004011 | 配线 | 1. 名称:消防电话线 2. 规格:WDZN-RYJS-2*1.5 3. 配线部位:穿管 | m | 145.17 | | | |
| 6 | 030411004012 | 配线 | 1. 名称:消防广播线 2. 规格:WDZN-RYJS-2*1.5 3. 配线部位:穿管 | m | 201.96 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | C. 9 | 消防工程 | | | | | | |
| 7 | 030904001001 | 点型探测器 | 1. 名称:感温火灾探测器 | 个 | 3 | | | |
| 8 | 030904001002 | 点型探测器 | 1. 名称:感烟火灾探测器 | 个 | 78 | | | |
| 9 | 030904005001 | 声光报警器 | 1. 名称:火灾声光报警器 | 个 | 6 | | | |
| 10 | 030904006001 | 消防报警电话插孔(电话) | 1. 名称:带火警电话插孔的手动报警按钮 | 个 | 6 | | | |
| 11 | 030904007001 | 消防广播(扬声器) | 1. 名称:火灾应急广播扬声器 | 个 | 18 | | | |
| 12 | 030904008001 | 模块(模块箱) | 1. 名称:短路隔离器 | 个 | 6 | | | |
| 13 | 030904008002 | 模块(模块箱) | 1. 名称:输入/输出模块 | 个 | 3 | | | |
| 14 | 030904009001 | 区域报警控制箱 | 1. 名称:区域报警控制箱 | 台 | 3 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 宿舍1-消防自动报警

标段：中国银行格尔木分行宿舍装修项目

第 1 页 共 1 页

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 宿舍1--消防自动报警

标段：中国银行格尔木分行宿舍装修项目

第 1 页 共 1 页

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

(十六) 规费、税金项目计价表

工程名称: 宿舍1-消防自动报警

标段：中国银行格尔木分行宿舍装修项目

第 1 页 共 1 页

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 宿舍1--暖通工程

标段：中国银行格尔木分行宿舍装修项目

第 1 页 共 1 页

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 宿舍1--暖通工程

标段：中国银行格尔木分行宿舍装修项目

第 1 页 共 1 页

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

(十六) 规费、税金项目计价表

工程名称: 宿舍1--暖通工程

标段：中国银行格尔木分行宿舍装修项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍1--给排水工程

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 |
| | | 给水 | | | | | | |
| 1 | 031001003001 | 不锈钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:304 不锈钢无缝钢管 DN20 4. 连接形式:卡箍、卡压或法兰连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 6. 警示带形式:黄色环 | m | 108 | | | |
| 2 | 031001003002 | 不锈钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:304 不锈钢无缝钢管 DN15 4. 连接形式:卡箍、卡压或法兰连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 6. 警示带形式:黄色环 | m | 167.28 | | | |
| 3 | 031001007001 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:涂塑复合管 DN100 4. 连接形式:卡箍、卡压或法兰连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 6. 警示带形式:蓝色环 | m | 19.6 | | | |
| 4 | 031001007002 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:涂塑复合管DN80 4. 连接形式:卡箍、卡压或法兰连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 6. 警示带形式:蓝色环 | m | 25.95 | | | |
| 5 | 031001007003 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:涂塑复合管DN65 4. 连接形式:卡箍、卡 | m | 16.2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍1--给排水工程

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 |
| | | | 压或法兰连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 6. 警示带形式:蓝色环 | | | | | |
| 6 | 031001007004 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:涂塑复合管DN50 4. 连接形式:卡箍、卡压或法兰连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 6. 警示带形式:蓝色环 | m | 4.46 | | | |
| 7 | 031001007005 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:涂塑复合管DN40 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 6. 警示带形式:蓝色环 | m | 5.7 | | | |
| 8 | 031001007006 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:涂塑复合管DN32 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 6. 警示带形式:蓝色环 | m | 137.88 | | | |
| 9 | 031001007007 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:涂塑复合管DN25 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 6. 警示带形式:蓝色环 | m | 124.3 | | | |
| 10 | 031001007008 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:涂塑复 | m | 54.12 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍1--给排水工程

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 |
| | | | 合管DN20 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 6. 警示带形式:蓝色环 | | | | | |
| 11 | 031001007009 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:涂塑复合管DN15 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 6. 警示带形式:蓝色环 | m | 28.66 | | | |
| 12 | 031002001003 | 管道支架 | 1. 材质:角钢 2. 管架形式:一般管道支架 | kg | 184.62 | | | |
| 13 | 031002003001 | 套管 | 1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 填料材质:不燃型材料 | 个 | 1 | | | |
| 14 | 031002003002 | 套管 | 1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN100 3. 填料材质:不燃型材料 | 个 | 1 | | | |
| 15 | 031002003003 | 套管 | 1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN32 3. 填料材质:不燃型材料 | 个 | 15 | | | |
| 16 | 031002003004 | 套管 | 1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN25 3. 填料材质:不燃型材料 | 个 | 15 | | | |
| 17 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:丝扣连接 | 个 | 17 | | | |
| 18 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:丝扣连接 | 个 | 97 | | | |
| 19 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 1. 类型:铜芯闸阀 | 个 | 44 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍1--给排水工程

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 |
| | | | 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:丝扣连接 | | | | | |
| 20 | 031003001004 | 螺纹阀门 | 1. 类型:铜芯闸阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:丝扣连接 | 个 | 97 | | | |
| 21 | 031003001005 | 螺纹阀门 | 1. 类型:铜芯闸阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:丝扣连接 | 个 | 62 | | | |
| 22 | 031003001006 | 螺纹阀门 | 1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 | 个 | 15 | | | |
| 23 | 031003001007 | 螺纹阀门 | 1. 类型:铜芯闸阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:丝扣连接 | 个 | 17 | | | |
| 24 | 031003001008 | 螺纹阀门 | 1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:丝扣连接 | 个 | 62 | | | |
| 25 | 031003002001 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型:软密封暗杆闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 26 | 031003002002 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 27 | 031003010001 | 软接头(软管) | 1. 名称:金属过度管 2. 规格:DN20 | 个 | 44 | | | |
| 28 | 031003010002 | 软接头(软管) | 1. 名称:金属过度管 2. 规格:DN15 | 个 | 44 | | | |
| 29 | 031003013001 | 水表 | 1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰 | 个 | 1 | | | |
| 30 | 031004003001 | 洗脸盆 | 1. 名称:冷热水洗脸盆 2. 规格、类型:节水节能型 3. 其他:详见设计图纸 | 组 | 44 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍1--给排水工程

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 |
| 31 | 031004014001 | 给、排水附(配)件 | 1. 材质:陶瓷片密封水嘴 2. 型号、规格:DN15 | 个 | 44 | | | |
| 32 | 031201003001 | 金属结构刷油 | 1. 除锈级别:轻锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两道,银粉两道 | kg | 184.62 | | | |
| 33 | 031208002001 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种:难燃型B1级橡塑 2. 绝热厚度:40mm 3. 管道外径:50mm以下 4. 其他:详见设计图纸 | m3 | 0.34 | | | |
| 34 | 031208007001 | 防潮层、保护层 | 1. 材料:镀锌薄铁皮保护层 2. 连接方式:咬扣连接 | m2 | 11.07 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 排水 | | | | | | |
| 35 | 031001005001 | 铸铁管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:柔性抗震排水铸铁管 De110 4. 接口材料:橡胶圈密封,法兰压盖接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 6. 警示带形式:黄棕色环 | m | 388.91 | | | |
| 36 | 031001005002 | 铸铁管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:柔性抗震排水铸铁管 De75 4. 接口材料:橡胶圈密封,法兰压盖接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 6. 警示带形式:黄棕色环 | m | 119.28 | | | |
| 37 | 031001005003 | 铸铁管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:柔性抗震排水铸铁管 De50 4. 接口材料:橡胶圈密封 | m | 66 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍1--给排水工程

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 |
| | | | 封，法兰压盖接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求：符合设计及规范要求 6. 警示带形式：黄棕色环 | | | | | |
| 38 | 031002001004 | 管道支架 | 1. 材质：角钢 2. 管架形式：一般管道支架 | kg | 144.91 | | | |
| 39 | 031002003005 | 套管 | 1. 名称、类型：钢套管 2. 规格：介质管道DN100 3. 填料材质：不燃型材料 | 个 | 64 | | | |
| 40 | 031002003006 | 套管 | 1. 名称、类型：柔性防水套管 2. 规格：介质管道DN100 3. 填料材质：不燃型材料 | 个 | 6 | | | |
| 41 | 031004014002 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称：高水封地漏 2. 型号、规格：DN50 | 个 | 44 | | | |
| 42 | 031004014003 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称：洗衣机地漏 2. 型号、规格：DN50 | 个 | 44 | | | |
| 43 | 031004014004 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称：地面扫除口 2. 型号、规格：DN150 | 个 | 6 | | | |
| 44 | 031201003002 | 金属结构刷油 | 1. 除锈级别：轻锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度：防锈漆两道，银粉两道 | kg | 144.91 | | | |
| 45 | 031208002002 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种：难燃型B1级橡塑 2. 绝热厚度：20mm 3. 管道外径：100mm以下 4. 其他：详见设计图纸 | m3 | 0.99 | | | |
| 46 | 031208007002 | 防潮层、保护层 | 1. 材料：镀锌薄铁皮保护层 2. 连接方式：咬扣连接 | m2 | 58 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 宿舍1--给排水工程

标段：中国银行格尔木分行宿舍装修项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 宿舍1--给排水工程

标段：中国银行格尔木分行宿舍装修项目

第 1 页 共 1 页

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

(十六) 规费、税金项目计价表

工程名称: 宿舍1--给排水工程

标段：中国银行格尔木分行宿舍装修项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍2--房屋建筑与装饰工程

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 |
| | A. 4 | 砌筑工程 | | | | | | |
| 1 | 010402001001 | 砌块墙 | 1. 加砌块封堵2~4层窗洞 2. 窗洞尺寸：1800*1800mm | m3 | 7 | | | |
| 2 | 010402001002 | 砌块墙 | 1. 新做加砌块外墙，耐火极限不小于1小时 | m3 | 1.41 | | | |
| 3 | 010514001002 | 垃圾道、通风道、烟道 | 1. 卫生间成品通风道 2. 做法：16J916-1-7页 C-C-21 3. 出屋面风帽做法：16J916-1-29页 | 根 | 9 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A. 8 | 门窗工程 | | | | | | |
| 4 | 010801001003 | 木质门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M0822 800*2200 2. 成品实木复合烤漆门 3. 含五金配件 | 樘 | 9 | | | |
| 5 | 010801001004 | 木质门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1024 1000*2400 2. 成品实木复合烤漆门 3. 含五金配件 | 樘 | 12 | | | |
| 6 | 010802003001 | 钢质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:FM甲1222 1200*2200 2. 门框、扇材质:成品钢制甲级防火门 | 樘 | 3 | | | |
| 7 | 010802003002 | 钢质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:FM乙1522 1500*2200 2. 门框、扇材质:成品钢制乙级防火门 | 樘 | 3 | | | |
| 8 | 010810001002 | 窗帘 | 1. 布艺遮光窗帘，暗藏窗帘盒 | m2 | 103.21 | | | |
| 9 | B010808002001 | 成品窗套 | 1. 图代号及洞口尺寸:C2418 2400*1800/C1218 1200*1800 2400*1800 2. 门窗套材料品种、规格:实木窗套线 | m | 147.6 | | | |
| 10 | 010809004001 | 石材窗台板 | 1. 窗台板材质、规格、颜色:大理石 | m2 | 9 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍2--房屋建筑与装饰工程

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 |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A. 9 | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 11 | 010903002002 | 墙面涂膜防水 | 1. 卫生间地面RG聚合物水泥防水涂料上翻墙面1.5米 | m2 | 103.41 | | | |
| 12 | 010904002002 | 楼（地）面涂膜防水 | 1. 卫生间地面新做RG聚合物水泥防水涂料 | m2 | 34.38 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A. 11 | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 13 | 011102003003 | 块料楼地面 | 1. 地面新铺300x300防滑砖，专用填缝剂 2. 素水泥粘结层 3. RG聚合物水泥防水涂料（上翻墙面1.5米）（不在此处计） 4. 轻质砼积1：3砂浆垫高找平层 5. RG聚合物水泥防水涂料（不在此处计） 6. 结构层 | m2 | 34.65 | | | |
| 14 | 011104002001 | 竹、木（复合）地板 | 1. 企口型复合木地板 2. 地板专用消音垫 3. 水泥自流平 4. 30厚1：3水泥砂浆找平层 5. 界面剂一道 6. 原建筑钢筋混凝土楼板 | m2 | 262.44 | | | |
| 15 | 011106001001 | 石材楼梯面层 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比：1：2.5干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色：50厚山东白麻火烧板 | m2 | 31.08 | | | |
| 16 | 011105005001 | 木质踢脚线 | 1. 60高实木踢脚线，墙面刷白色无机防火涂料 | m | 340.2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A. 12 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 17 | 011204003002 | 块料墙面 | 1. 卫生间墙面贴450x600墙面砖 | m2 | 72.74 | | | |
| 1 | 011210006003 | 轻质水泥隔板 | 1. 骨架、边框材料种 | m | 112. | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍2--房屋建筑与装饰工程

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 |
| 8 | | 墙 | 类、规格:轻钢龙骨框架, 填岩棉 2. 隔板材料品种、规格、颜色:120厚轻质水泥隔板墙 3. 部位:2~4卫生间 | 2 | 8 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A. 13 | 天棚工程 | | | | | | |
| 19 | 011302001004 | 吊顶天棚 | 卫生间 1. 吊顶形式、高度:平面 (不上人型) 2. 龙骨材料、规格:装配式U型轻钢天棚龙骨 3. 面层材料: 规格:300*300铝扣板 | m2 | 34.65 | | | |
| 20 | 011302001005 | 吊顶天棚 | 1. 吊顶形式、高度:平面 (不上人型) 2. 龙骨材料、规格:U型轻钢天棚龙骨 3. 面层材料: 规格:600*600硅酸钙板 | m2 | 262.44 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A. 14 | 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | | |
| 21 | 011405001001 | 金属面油漆 | 1. 原楼梯间扶手栏杆刷漆 | m2 | 18.72 | | | |
| 22 | 011406001002 | 抹灰面油漆 | 1. 室内所有墙面刷白色无机防火涂料 | m2 | 637.78 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A. 15 | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 23 | 011505001002 | 洗漱台 | 1. 材料、规格: 150mm厚米黄色石材台面, 做法详见设计图纸 2. 洗手台尺寸: 800x500mm | m2 | 3.6 | | | |
| 24 | 011505008001 | 手纸盒 | 1. 卫生间手纸盒 | 个 | 9 | | | |
| 25 | 011505010002 | 镜面玻璃 | 1. 卫生间防雾明镜, 带镜前灯 2. 镜面尺寸: 800*1200mm | m2 | 8.64 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 宿舍2--房屋建筑与装饰工程

第 4 页 共 4 页

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 宿舍2--房屋建筑与装饰工程

标段：中国银行格尔木分行宿舍装修项目

第 1 页 共 1 页

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 宿舍2--房屋建筑与装饰工程

标段：中国银行格尔木分行宿舍装修项目

第 1 页 共 1 页

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

(十六) 规费、税金项目计价表

工程名称: 宿舍2--房屋建筑与装饰工程

标段：中国银行格尔木分行宿舍装修项目

第 1 页 共 1 页

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍2--电气工程

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 |
| | | 照明 | | | | | | |
| 1 | 030404017007 | 配电箱 | 1. 名称:AL照明电源配电箱 2. 型号:500*650*200 3. 安装方式:底距地1.8米 暗装 4. 其他:详见设计图纸 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030404017008 | 配电箱 | 1. 名称:3AL配电箱 2. 型号:500*650*200 3. 安装方式:底距地1.8米 暗装 4. 其他:详见设计图纸 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030404017009 | 配电箱 | 1. 名称:4AL配电箱 2. 型号:500*650*200 3. 安装方式:底距地1.8米 暗装 4. 其他:详见设计图纸 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030404017010 | 配电箱 | 1. 名称:AL-SS配电箱 2. 型号:387*297*160 3. 安装方式:底距地1.8米 暗装 4. 其他:详见设计图纸 | 台 | 5 | | | |
| 5 | 030404017011 | 配电箱 | 1. 名称:2AL配电箱 2. 型号:500*650*200 3. 安装方式:底距地1.8米 暗装 4. 其他:详见设计图纸 | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030404017012 | 配电箱 | 1. 名称:ALD配电箱 2. 型号:387*297*160 3. 安装方式:底距地1.8米 暗装 4. 其他:详见设计图纸 | 台 | 3 | | | |
| 7 | 030404034004 | 照明开关 | 1. 名称:单联单控开关 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式:底边距地1.4米 暗装 | 个 | 4 | | | |
| 8 | 030404034005 | 照明开关 | 1. 名称:双联单控开关 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式:底边距地1.4米 暗装 | 个 | 7 | | | |
| 9 | 030404034006 | 照明开关 | 1. 名称:防水开关 2. 安装方式:底边距地1.4米 暗装 | 个 | 8 | | | |
| 10 | 030404035005 | 插座 | 1. 名称:单相二三孔插 | 个 | 40 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍2--电气工程

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 |
| | | | 座（安全型） 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式:底边距地0.3米 暗装 | | | | | |
| 11 | 030404035006 | 插座 | 1. 名称:洗衣机单相二三孔插座（安全型） 2. 规格:250V/16A 3. 安装方式:底边距地1.2米 暗装 | 个 | 8 | | | |
| 12 | 030404035007 | 插座 | 1. 名称:卫生间单相二三孔插座（安全型） 2. 规格:250V/16A 3. 安装方式:底边距地1.2米 暗装 | 个 | 8 | | | |
| 13 | 030404035008 | 插座 | 1. 名称:电热水器单相二三孔插座（安全型） 2. 规格:250V/16A 3. 安装方式:底边距地2.2米 暗装 | 个 | 8 | | | |
| 14 | 030404035009 | 插座 | 1. 名称:电灶插座 | 个 | 3 | | | |
| 15 | 030404035010 | 插座 | 1. 名称:油烟机插座 | 个 | 3 | | | |
| 16 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称:电缆 2. 型号:WDZ-YJV22-4x35 3. 敷设方式、部位:穿管 | m | 82 | | | |
| 17 | 030408001002 | 电力电缆 | 1. 名称:电缆 2. 型号:WDZ-YJV-5X16 3. 敷设方式、部位:穿管 | m | 41.1 | | | |
| 18 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1. 名称:电缆头 2. 型号:WDZ-YJV-5X16 | 个 | 6 | | | |
| 19 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1. 名称:电缆头 2. 型号:WDZ-YJV22-4x35 | 个 | 2 | | | |
| 20 | 030409008002 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:局部等电位联结箱 2. 规格:160×75×50 3. 安装方式:底边距地0.3米 暗装 4. 其他:LEB线均采用BVR-1*4mm铜线在地面或墙内穿塑料管暗敷,详见设计图纸 | 台 | 8 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍2--电气工程

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 |
| 21 | 030411001008 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC50 4. 其他:详见设计图纸 | m | 41.1 | | | |
| 22 | 030411001009 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见设计图纸 | m | 120.02 | | | |
| 23 | 030411001010 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见设计图纸 | m | 403.25 | | | |
| 24 | 030411001011 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见设计图纸 | m | 120.08 | | | |
| 25 | 030411001012 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC70 4. 其他:详见设计图纸 | m | 82 | | | |
| 26 | 030411001013 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC40 4. 其他:详见设计图纸 | m | 38.1 | | | |
| 27 | 030411004013 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:WDZ-BYJ 3. 型号:10mm2 | m | 381 | | | |
| 28 | 030411004014 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:WDZ-BYJ 3. 型号:4mm2 | m | 1182.75 | | | |
| 29 | 030411004015 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:WDZ-BYJ 3. 型号:2.5mm2 | m | 655.89 | | | |
| 30 | 030411004016 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:WDZAN-BYJ 3. 型号:4mm2 | m | 27 | | | |
| 31 | 030411004017 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:WDZ-BYJ 3. 型号:6mm2 | m | 360.06 | | | |
| 32 | 030411006006 | 接线盒 | 1. 名称:开关（插座）接线盒 | 个 | 89 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍2--电气工程

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 |
| | | | 2. 安装形式:暗装 | | | | | |
| 33 | 030411006007 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装 | 个 | 39 | | | |
| 34 | 030411006008 | 接线盒 | 1. 名称:86接线盒 2. 安装形式:暗装 | 个 | 24 | | | |
| 35 | 030412001002 | 普通灯具 | 1. 名称:带声控壁灯 | 套 | 3 | | | |
| 36 | 030412005003 | 荧光灯 | 1. 名称:带声控吸顶灯 (带镍镉电池双管节能 荧光灯) 2. 规格:t=90min, 1*22 W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 其他:环形节能荧光 灯管, 配电子镇流器, 详见设计图纸 | 套 | 9 | | | |
| 37 | 030412005004 | 荧光灯 | 1. 名称:平板灯 2. 型号:600*600 | 套 | 27 | | | |
| 38 | 030414002002 | 送配电装置系统 | | 系统 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 应急照明 | | | | | | |
| 39 | 030404017013 | 配电箱 | 1. 名称:A型应急照明集 中电源 2. 型号:TY-D-nKVA系列 3. 安装方式:底距地1.2 米 明装 | 台 | 3 | | | |
| 40 | 030411001014 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见设计图纸 | m | 295.43 | | | |
| 41 | 030411004018 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:WDZAN-BYJ 3. 型号:2. 5mm2 | m | 590.85 | | | |
| 42 | 030411006009 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装 | 个 | 45 | | | |
| 43 | 030412004006 | 装饰灯 | 1. 名称:A型 消防应急 照明灯具 2. 型号:TY-ZFJC系列 3 W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 其他:应急照明、巡 检、开灯、灭灯, 室内 | 套 | 15 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍2--电气工程

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 |
| | | | IP33，详见设计图纸 | | | | | |
| 44 | 030412004007 | 装饰灯 | 1. 名称:持续型A型小型 单向标志灯 2. 型号:BLJC I系列 1W 3. 安装形式:底边距地0.3米 暗装 4. 其他:巡检、常亮、频闪，室内IP33，详见设计图纸 | 套 | 12 | | | |
| 45 | 030412004008 | 装饰灯 | 1. 名称:持续型A型小型 出口标志灯 2. 型号:BLJC I系列 1W 3. 安装形式:门上方0.2米 暗装 4. 其他:巡检、常亮、频闪，室内IP33，详见设计图纸 | 套 | 6 | | | |
| 46 | 030412004009 | 装饰灯 | 1. 名称:持续型A型小型 复合信息标志灯 2. 型号:BR-BLJC- I 10E 1W-2311 3. 安装形式:距地2米吊装 4. 其他:巡检、常亮、频闪，室内IP33，详见设计图纸 | 套 | 6 | | | |
| 47 | 030412004010 | 装饰灯 | 1. 名称:持续型A型小型 楼层标志灯 2. 型号:TY-BLJC I系列 1W 3. 安装形式:门上方0.2米暗装 4. 其他:巡检、常亮，室内IP33，详见设计图纸 | 套 | 3 | | | |
| 48 | 030412004011 | 装饰灯 | 1. 名称:应急灯 | 套 | 3 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 弱电 | | | | | | |
| 49 | 030411001015 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见设计图纸 | m | 150.6 | | | |
| 5 | 030411001016 | 配 | 1. 名称:配管 | m | 29. | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍2--电气工程

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 |
| 0 | | 管 | 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见设计图纸 | | 4 | | | |
| 51 | 030411001017 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见设计图纸 | m | 72.8 | | | |
| 52 | 030411003003 | 桥架 | 1. 名称:钢质耐火桥架 (内设防火隔板) 2. 规格:150x100 3. 其他:距离梁底200吊 装敷设,全长大于30M时 ,每隔20米——30米应 增加一个连接点,起始 段和终点端均应可靠接 地,详见设计图纸 | m | 41.1 | | | |
| 53 | 030411004019 | 配线 | 1. 名称:监控电源线 2. 型号:WDZN-BYJ-1.5 | m | 401.4 | | | |
| 54 | 030411006010 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 | 个 | 10 | | | |
| 55 | 030502005004 | 双绞线缆 | 1. 名称:监控线 2. 规格:cat6-5(4*2*0.5) 3. 敷设方式:管内穿线 | m | 57 | | | |
| 56 | 030502005005 | 双绞线缆 | 1. 名称:监控线 2. 规格:RVV-2*1.5 3. 敷设方式:管内或桥 架内敷设 | m | 57 | | | |
| 57 | 030502005006 | 双绞线缆 | 1. 名称:六类非屏蔽双 绞线 2. 规格:UTP6-(4*2*0.5) 3. 敷设方式:管内或桥 架内敷设 | m | 106.5 | | | |
| 58 | 030502007002 | 光缆 | 1. 名称:1*6芯多模光纤 2. 敷设方式:穿管 | m | 133.8 | | | |
| 59 | 030502010002 | 配线架 | 1. 名称:层分配配线箱 FD 2. 安装方式:底边距地0.5米 暗装 | 个 | 3 | | | |
| 60 | 030502012002 | 信息插座 | 1. 名称:网络插座 2. 安装方式:底边距地0.3米 暗装 | 个 | 10 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 宿舍2--电气工程

第 7 页 共 7 页

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 宿舍2--电气工程

标段：中国银行格尔木分行宿舍装修项目

第 1 页 共 1 页

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 宿舍2--电气工程

标段：中国银行格尔木分行宿舍装修项目

第 1 页 共 1 页

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

(十六) 规费、税金项目计价表

工程名称: 宿舍2--电气工程

标段：中国银行格尔木分行宿舍装修项目

第 1 页 共 1 页

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍2--暖通工程

第 1 页 共 3 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 |
| | | 通风 | | | | | | |
| 1 | 030108003002 | 通风机 | 1. 名称:吸顶式房间通风机（风暖一体机） 2. 型号:BLD15-33, N=38 W, L=260M3/h | 台 | 8 | | | |
| 2 | 030702001002 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:160*160mm | m2 | 6.5 | | | |
| 3 | 030703001003 | 碳钢阀门 | 1. 名称:止回阀 2. 型号:160*160mm | 个 | 8 | | | |
| 4 | 030703001004 | 碳钢阀门 | 1. 名称:防火阀 2. 型号:70° C 3. 规格:160*160mm | 个 | 8 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | C.10 | 给排水、采暖、燃气工程 | | | | | | |
| 5 | 031001002001 | 焊接钢管 | 1. 名称:焊接钢管 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求, 详见设计图纸 | m | 28.8 | | | |
| 6 | 031001002002 | 焊接钢管 | 1. 名称:焊接钢管 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求, 详见设计图纸 | m | 81.6 | | | |
| 7 | 031001002003 | 焊接钢管 | 1. 名称:焊接钢管 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求, 详见设计图纸 | m | 37.44 | | | |
| 8 | 031002001006 | 管道支架 | 1. 材质:角钢 2. 管架形式:一般管道 | kg | 85.81 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍2--暖通工程

第 2 页 共 3 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 |
| | | | 支架 | | | | | |
| 9 | 031002003007 | 套管 | 1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN20 3. 填料材质:油麻 | 个 | 24 | | | |
| 10 | 031002003008 | 套管 | 1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN25 3. 填料材质:油麻 | 个 | 8 | | | |
| 11 | 031003001009 | 螺纹阀门 | 1. 类型:手动跑风阀 2. 规格、压力等级:1/8 | 个 | 21 | | | |
| 12 | 031003001010 | 螺纹阀门 | 1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:J41 T型 DN15 | 个 | 21 | | | |
| 13 | 031003001011 | 螺纹阀门 | 1. 类型:自动型高阻温控阀 2. 规格、压力等级:DN15 | 个 | 21 | | | |
| 14 | 031003001012 | 螺纹阀门 | 1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:J41 T型 DN20 | 个 | 4 | | | |
| 15 | 031003001013 | 螺纹阀门 | 1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:J41 T型 DN25 | 个 | 4 | | | |
| 16 | 031005002001 | 钢制散热器 | 1. 名称:铜铝复合内防腐型散热器 2. 型号、规格:CSTLZY8-7.5/X-1.0-I系列（24片/组） 3. 安装方式:距地150mm 4. 其他:散热器高450mm，散热器颜色为白色或纯白色，详见设计图纸 | 组 | 14 | | | |
| 17 | 031005002002 | 钢制散热器 | 1. 名称:铜铝复合内防腐型散热器 2. 型号、规格:CSTLZY8-7.5/X-1.0-I系列（25片/组） 3. 安装方式:距地150mm 4. 其他:散热器高450mm，散热器颜色为白色或纯白色，详见设计图纸 | 组 | 7 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 宿舍2--暖通工程

标段：中国银行格尔木分行宿舍装修项目

第 1 页 共 1 页

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 宿舍2--暖通工程

标段：中国银行格尔木分行宿舍装修项目

第 1 页 共 1 页

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

(十六) 规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍2--给排水工程

第 1 页 共 5 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 | | | | | | |
| 1 | 031001003003 | 不锈钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:304 不锈钢无缝钢管 DN15 4. 连接形式:卡箍、卡压或法兰连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 6. 警示带形式:黄色环 | m | 47.36 | | | |
| 2 | 031001007010 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:涂塑复合管DN50 4. 连接形式:卡箍、卡压或法兰连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 6. 警示带形式:蓝色环 | m | 31.07 | | | |
| 3 | 031001007011 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:涂塑复合管DN40 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 6. 警示带形式:蓝色环 | m | 15.83 | | | |
| 4 | 031001007012 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:涂塑复合管DN32 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 6. 警示带形式:蓝色环 | m | 14.8 | | | |
| 5 | 031001007013 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:涂塑复合管DN25 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范 | m | 40.4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍2--给排水工程

第 2 页 共 5 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 |
| | | | 范要求 6. 警示带形式:蓝色环 | | | | | |
| 6 | 031001007014 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:涂塑复合管DN20 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 6. 警示带形式:蓝色环 | m | 30.08 | | | |
| 7 | 031001007015 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:涂塑复合管DN15 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 6. 警示带形式:蓝色环 | m | 6.4 | | | |
| 8 | 031002001007 | 管道支架 | 1. 材质:角钢 2. 管架形式:一般管道支架 | kg | 61.66 | | | |
| 9 | 031002003009 | 套管 | 1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:介质管道DN50 3. 填料材质:不燃型材料 | 个 | 1 | | | |
| 10 | 031002003010 | 套管 | 1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN40 3. 填料材质:不燃型材料 | 个 | 3 | | | |
| 11 | 031002003011 | 套管 | 1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN32 3. 填料材质:不燃型材料 | 个 | 3 | | | |
| 12 | 031002003012 | 套管 | 1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN25 3. 填料材质:不燃型材料 | 个 | 3 | | | |
| 13 | 031003001014 | 螺纹阀门 | 1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:丝扣连接 | 个 | 16 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍2--给排水工程

第 3 页 共 5 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 | 031003001015 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN15 3. 连接形式: 丝扣连接 | 个 | 16 | | | |
| 15 | 031003001016 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 铜芯闸阀 2. 规格、压力等级: DN32 3. 连接形式: 丝扣连接 | 个 | 8 | | | |
| 16 | 031003001017 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 铜芯闸阀 2. 规格、压力等级: DN15 3. 连接形式: 丝扣连接 | 个 | 16 | | | |
| 17 | 031003001018 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 铜芯闸阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 丝扣连接 | 个 | 1 | | | |
| 18 | 031003001019 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 | 个 | 3 | | | |
| 19 | 031003001020 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 铜芯闸阀 2. 规格、压力等级: DN25 3. 连接形式: 丝扣连接 | 个 | 8 | | | |
| 20 | 031003002003 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型: 铜芯闸阀 2. 规格、压力等级: DN50 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 21 | 031003002004 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN50 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 22 | 031003010003 | 软接头(软管) | 1. 名称: 金属过度管 2. 规格: DN15 | 个 | 16 | | | |
| 23 | 031003013002 | 水表 | 1. 安装部位(室内外): 室外 2. 型号、规格: DN50 3. 连接形式: 法兰 | 个 | 1 | | | |
| 24 | 031004003002 | 洗脸盆 | 1. 名称: 冷热水洗脸盆 2. 规格、类型: 节水节能型 3. 其他: 详见设计图纸 | 组 | 8 | | | |
| 25 | 031004014005 | 给、排水附(配)件 | 1. 材质: 陶瓷片密封水嘴 2. 型号、规格: DN15 | 个 | 8 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍2--给排水工程

第 4 页 共 5 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 |
| 26 | 031201003004 | 金属结构刷油 | 1. 除锈级别:轻锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两道，银粉两道 | kg | 61.66 | | | |
| 27 | 031208002003 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种:难燃型B1级橡塑 2. 绝热厚度:40mm 3. 管道外径:50mm以下 4. 其他:详见设计图纸 | m3 | 0.19 | | | |
| 28 | 031208007003 | 防潮层、保护层 | 1. 材料:镀锌薄铁皮保护层 2. 连接方式:咬扣连接 | m2 | 9.37 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 排水 | | | | | | |
| 29 | 031001005004 | 铸铁管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:柔性抗震排水铸铁管 De110 4. 接口材料:橡胶圈密封，法兰压盖接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 6. 警示带形式:黄棕色环 | m | 93.65 | | | |
| 30 | 031001005005 | 铸铁管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:柔性抗震排水铸铁管 De75 4. 接口材料:橡胶圈密封，法兰压盖接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 6. 警示带形式:黄棕色环 | m | 48 | | | |
| 31 | 031001005006 | 铸铁管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:柔性抗震排水铸铁管 De50 4. 接口材料:橡胶圈密封，法兰压盖接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规 | m | 19.2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍2--给排水工程

第 5 页 共 5 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 |
| | | | 范要求 6. 警示带形式:黄棕色环 | | | | | |
| 32 | 031002001008 | 管道支架 | 1. 材质:角钢 2. 管架形式:一般管道支架 | kg | 34.9 | | | |
| 33 | 031002003013 | 套管 | 1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 填料材质:不燃型材料 | 个 | 12 | | | |
| 34 | 031002003014 | 套管 | 1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 填料材质:不燃型材料 | 个 | 2 | | | |
| 35 | 031004014006 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称:高水封地漏 2. 型号、规格:DN50 | 个 | 8 | | | |
| 36 | 031201003005 | 金属结构刷油 | 1. 除锈级别:轻锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两道, 银粉两道 | kg | 34.9 | | | |
| 37 | 031208002004 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种:难燃型B1级橡塑 2. 绝热厚度:20mm 3. 管道外径:100mm以下 4. 其他:详见设计图纸 | m3 | 0.25 | | | |
| 38 | 031208007004 | 防潮层、保护层 | 1. 材料:镀锌薄铁皮保护层 2. 连接方式:咬扣连接 | m2 | 14.42 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 宿舍2--给排水工程

标段：中国银行格尔木分行宿舍装修项目

第 1 页 共 1 页

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 宿舍2--给排水工程

标段：中国银行格尔木分行宿舍装修项目

第 1 页 共 1 页

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

(十六) 规费、税金项目计价表

工程名称: 宿舍2--给排水工程

标段：中国银行格尔木分行宿舍装修项目

第 1 页 共 1 页

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：