

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 格尔木办公用房加固维修项目 | 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) |  |
|  |  | 年 月 日 |  |

|  |
| --- |
| 封— 1 |

青海省建设工程造价计价软件评测合格编号： TJDE-2020-21001；AZDE-2020-21001；SZDE-2020-21001；YLDE-2020-21001；SZGS -2022-22001；SZGS-2023-23001；ZHGL-2023-23001



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 格尔木办公用房加固维 修项目 | 工程 |
|  | 招标工程量清单 |  |
|  |  |  |  |  |
| 招 标 人： |  |  | 造价咨询人： |  |
|  | (单位盖章) |  |  | (单位资质专用章) |
| 法定代表人 或其授权人： |  |  | 法定代表人 或其授权人： |  |
|  | (签字或盖章) |  |  | (签字或盖章) |
| 编 制 人： |  |  | 复 核 人： |  |
|  | (造价人员签字盖专用章) |  |  | (造价工程师签字盖专用章) |
| 编 制 时 间： | 年 月 日 |  | 复 核 时 间： | 年 月 日 |

|  |
| --- |
| 扉— 1 |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 |
| 工程名称：格尔木办公用房加固维修项目 |  | 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 |
|  |  | 梁底碳纤维加固 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 01B001 | 梁底碳纤维加固 | 1.名称：梁底碳纤维加 固2.碳纤维布压条，梁高 ≥600时设置每侧两道 3.具体详见施工图 | m2 | 178.8 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 一层墙体加固 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 011001003001 | 高延性混凝土墙面 | 1.名称：墙体加固2.高延性混凝土面层单 、双面加固,单侧厚度为20mm3.具体详见施工图 | m2 | 759.64 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 二层墙体加固 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 011001003002 | 高延性混凝土墙面 | 1.名称：墙体加固2.高延性混凝土面层单 、双面加固,单侧厚度为20mm3.具体详见施工图 | m2 | 697.48 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 新增高延性混凝土- 砌体组合圈梁 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 011001004001 | 新增高延性混凝土- 砌体组合圈梁 | 1.名称：新增高延性混 凝土-砌体组合圈梁2.高延性混凝土面层单 、双面加固,单侧厚度 为20mm3.具体详见施工图 | m2 | 296.42 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 011701003001 | 里脚手架 |  | m2 | 1440.95 |  |  |  |
|  |  | 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 ”。

|  |  |
| --- | --- |
|  | 表— 08 |

|  |
| --- |
| 总价措施项目清单与计价表 |
| 工程名称：格尔木办公用房加固维修项目 | 标段：格尔木办公用房加固维修项目 | 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) |
| 1 | 011707001001 | 安全文明施工费 |  |  |  |  |  |
| 2 | 1 | 安全施工费 | 分部分项预算人工费+单 价措施项目预算人工费 | 7.87 |  |  |  |
| 3 | 2 | 文明施工费 | 分部分项预算人工费+单 价措施项目预算人工费 | 5.7 |  |  |  |
| 4 | 3 | 环境保护费 | 分部分项预算人工费+单 价措施项目预算人工费 | 2.53 |  |  |  |
| 5 | 4 | 临时设施费 | 分部分项预算人工费+单 价措施项目预算人工费 | 6.9 |  |  |  |
| 6 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项预算人工费+单 价措施项目预算人工费 | 0.96 |  |  |  |
| 7 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项预算人工费+单 价措施项目预算人工费 | 2.45 |  |  |  |
| 8 | 011707005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项预算人工费+单 价措施项目预算人工费 | 2.75 |  |  |  |
| 9 | 011707007001 | 已完工程及设备保护费 | 分部分项预算人工费+单 价措施项目预算人工费 | 0.18 |  |  |  |
| 10 | 011707008001 | 工程定位复测费 | 分部分项预算人工费+单 价措施项目预算人工费 | 0.66 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |

|  |
| --- |
| （十六）规费、税金项目计价表 |
| 工程名称：格尔木办公用房加固维修项目 | 标段：格尔木办公用房加固维修项目 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 费率(%) | 金额（元） |
| 1 | 规费 | 定额人工费 |  |  |  |
| 1.1 | 社会保险费 | 定额人工费 |  |  |  |
| （1） | 养老保险费 | 定额人工费 |  | 16 |  |
| （2） | 失业保险费 | 定额人工费 |  | 0.5 |  |
| （3） | 医疗保险费和生育保险费 | 定额人工费 |  | 6.5 |  |
| （4） | 工伤保险费 | 定额人工费 |  | 1.5 |  |
| 1.2 | 住房公积金 | 定额人工费 |  | 12 |  |
| 1.3 | 工程排污费 | 按实际发生额计算 |  |  |  |
| 2 | 税金 | 分部分项工程量清单项目费+措施项 目费+其他项目费+规费+安全生产责 任保险费 |  | 9 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人（造价人员）： |  | 复核人（造价工程师）： |
|  | 表-13 |