|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单项工程预算价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称：广东金宇环境科技股份有限公司设备基础工徎 | | | |  | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 其中：(元) | | | |
| 暂估价 | 绿色施工安全防 护措施费 | | 规费 |
| 1 | 脱硫循环水池工徎 |  |  |  | |  |
| 2 | 烟化炉烟气治理升级改造项目 |  |  |  | |  |
| 3 | 配电房工程 |  |  |  | |  |
| 4 | 布袋除尘器基础工程 |  |  |  | |  |
| 5 | 石灰仓工程 |  |  |  | |  |
| 6 | 烟囱工程 |  |  |  | |  |
| 7 | 1#增压机房基础工程 |  |  |  | |  |
| 8 | 2#增压机房基础工程 |  |  |  | |  |
| 9 | 1#MGGH基础工程 |  |  |  | |  |
| 10 | 2#MGGH基础工程 |  |  |  | |  |
| 11 | 1#RTO基础工程 |  |  |  | |  |
| 12 | 2#RTO基础工程 |  |  |  | |  |
| 13 | 1#SCR基础工程 |  |  |  | |  |
| 14 | 2#SCR基础工程 |  |  |  | |  |
| 15 | XX基础工程 |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
| 合计 | |  |  |  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。 | |
|  | 表— 03 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程预算价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称：脱硫循环水池工徎 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 汇总内容 | 取费基数 | | 金额:(元) | | 其中：暂估价(元) |
| 1 | 分部分项合计 |  | |  | |  |
| 1.1 | 土方工程 |  | |  | |  |
| 1.2 | 混凝土及钢筋工程 |  | |  | |  |
| 1.3 | 地面装修工程 |  | |  | |  |
| 1.4 | 墙面装修工程 |  | |  | |  |
| 1.5 | 天棚工程 |  | |  | |  |
| 2 | 措施合计 |  | |  | |  |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 |  | |  | |  |
| 2.2 | 其他措施费 |  | |  | |  |
| 3 | 其他项目 |  | |  | | － |
| 3.1 | 暂列金额 |  | |  | |  |
| 3.2 | 暂估价 |  | |  | |  |
| 3.3 | 计日工 |  | |  | |  |
| 3.4 | 总承包服务费 |  | |  | |  |
| 3.5 | 预算包干费 |  | |  | |  |
| 3.6 | 工程优质费 |  | |  | |  |
| 3.7 | 概算幅度差 |  | |  | |  |
| 3.8 | 索赔费用 |  | |  | |  |
| 3.9 | 现场签证费用 |  | |  | |  |
| 3.10 | 其他费用 |  | |  | |  |
| 4 | 税前工程造价 |  | |  | |  |
| 5 | 增值税销项税额 |  | |  | | － |
| 6 | 总造价 |  | |  | |  |
| 7 | 人工费 |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
| 投标报价合计=1+2+3+4+5 | |  | |  | | 0 |

|  |  |
| --- | --- |
| 注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总 | |
|  | 表— 04 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：脱硫循环水池工徎 | | | | 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  | 土方工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1.平整场地 | | m2 | 437.9 | |  |  |  |
| 2 | 010101002001 | 挖一般土方 | 1.人工挖一般土方 三类土 2.挖掘机挖一般土方 三类 土 | | m3 | 2587.7829 | |  |  |  |
| 3 | 010103001001 | 回填土方 | 1.回填土 夯实机夯实 槽、 坑 | | m3 | 2030.6147 | |  |  |  |
| 4 | 010103002001 | 余方弃置 5KM | 1.挖掘机装土方 2. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):5 | | m3 | 557.1682 | |  |  |  |
|  |  | 混凝土及钢筋 工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 5 | 010404001001 | 筏板基础垫层 C15 | 1.混凝土垫层 合并制作子 目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C15 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 )  3.普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C15 | | m3 | 78.1429 | |  |  |  |
| 6 | 010501004001 | 筏板基础 商品 砼C30 | 1.现浇建筑物混凝土 地下 室底板 合并制作子目 预 拌S6~S8防水混凝土 碎石粒 径综合考虑 C30 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 | | m3 | 381.4995 | |  |  |  |
| 7 | 010502001001 | 矩形柱 商品砼 C30 | 1.现浇建筑物混凝土 矩形 、多边形、异形、圆形柱、 钢管柱 合并制作子目 预 拌S6~S8防水混凝土 碎石粒 径综合考虑 C30 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 | | m3 | 25.1252 | |  |  |  |
| 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”。 | |
|  | 表— 08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：脱硫循环水池工徎 | | | | 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 8 | 010503002001 | 矩形梁 商品砼 C30 | 1.现浇建筑物混凝土 单梁 、连续梁、异形梁 合并制 作子目 预拌S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综合考虑 C30 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 | | m3 | 109.5536 | |  |  |  |
| 9 | 010503004001 | 圈梁 商品砼C3 0 | 1.现浇建筑物混凝土 圈、 过、弧形梁 合并制作子目  预拌S6~S8防水混凝土 碎 石粒径综合考虑 C30 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 | | m3 | 2.64 | |  |  |  |
| 10 | 010504001001 | 直形墙 商品砼 C30 | 1.现浇建筑物混凝土 直形 、弧形、电梯井墙 合并制 作子目 预拌S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综合考虑 C30 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 | | m3 | 328.8751 | |  |  |  |
| 11 | 010505001001 | 有梁板 商品砼 C30 | 1.现浇建筑物混凝土 平板 、有梁板、无梁板 合并制 作子目 预拌S6~S8防水混凝 土 碎石粒径综合考虑 C30 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 | | m3 | 77.2095 | |  |  |  |
| 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”。 | |
|  | 表— 08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：脱硫循环水池工徎 | | | | 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 12 | 010505006002 | 栏板 商品砼C3 0 | 1.现浇混凝土其他构件 栏 板、反檐 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石 粒径综合考虑 C30 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 | | m3 | 1.434 | |  |  |  |
| 13 | 010505007001 | 挑檐板 商品砼 C30 | 1.现浇混凝土其他构件 天 沟、挑檐 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石 粒径综合考虑 C30 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 | | m3 | 11.3048 | |  |  |  |
| 14 | 010515001002 | 现浇构件带肋 钢筋(Ⅲ级以上 ) φ25以内 | 1.现浇构件带肋钢筋(Ⅲ级 以上) φ25以内 | | t | 101.624 | |  |  |  |
| 15 | 010515001003 | 现浇构件箍筋 圆钢 φ10以内 | 1.现浇构件箍筋 圆钢 φ10 以内 | | t | 1.542 | |  |  |  |
| 16 | 010515001005 | 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB 400以上) φ1 0以内 | 1.现浇构件箍筋 带肋钢筋( HRB400以上) φ10以内 | | t | 12.798 | |  |  |  |
| 17 | 010515001006 | 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB 400以上) φ1 0以外 | 1.现浇构件箍筋 带肋钢筋( HRB400以上) φ10以外 | | t | 1.052 | |  |  |  |
| 18 | 010516003001 | 电渣压力焊接 φ18以内 | 1.电渣压力焊接 φ18以内 | | 个 | 864 | |  |  |  |
| 19 | 010516003002 | 电渣压力焊接 φ32以内 | 1.电渣压力焊接 φ32以内 | | 个 | 298 | |  |  |  |
| 20 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1.预埋铁件 | | t | 1.0048 | |  |  |  |
| 21 | 010516001001 | 预埋螺栓 | 1.预埋螺栓 | | t | 0.6165 | |  |  |  |
| 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”。 | |
|  | 表— 08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：脱硫循环水池工徎 | | | | 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 22 | 010904004001 | 钢板止水带 | 1.钢板止水带 | | m | 249.15 | |  |  |  |
|  |  | 地面装修工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 23 | 011101001001 | 水池底板保护 层 | 1.垫层 填砂(100mm厚) 2.2mm厚高密度聚乙烯(HDPE ) 自粘、预铺 平面 3.铺设无纺布 4.混凝土垫层 合并制作子 目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C15 | | m2 | 536.47 | |  |  |  |
| 24 | 010904001001 | 水池底板面保 护层 | 1.乙烯基树脂玻璃钢 地面3 .0mm厚 2.楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm  合并制作子目 抹灰水泥砂浆 (配合比) 中砂 1:2 | | m2 | 437.9 | |  |  |  |
|  |  | 墙面装修工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 25 | 011201004001 | 水池内壁 | 1.乙烯基树脂玻璃钢 墙面3 .0mm厚  2.底层抹灰15mm 各种墙面 内墙 实际水泥石灰砂浆厚 度(mm):20 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中 砂 1:3 | | m2 | 1661.8186 | |  |  |  |
| 26 | 011201004002 | 水池外壁(地 上) | 1.各种墙面15+5mm 水泥石 灰砂浆底 水泥砂浆面 外墙  合并制作子目 抹灰水泥 砂浆(配合比) 中砂 1:2  合并制作子目 抹灰水泥砂浆 (配合比) 中砂 1:2 | | m2 | 562.6562 | |  |  |  |
| 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”。 | |
|  | 表— 08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：脱硫循环水池工徎 | | | | 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 27 | 011201004003 | 水池外壁(地 下) | 1.底层抹灰15mm 各种墙面 外墙 实际水泥石灰砂浆厚 度(mm):20 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中 砂 1:2 2.HDPE自粘胶膜防水卷材 自粘、预铺 立面 3.混水砖外墙 墙体厚度 1/ 2砖 合并制作子目 砌筑用 水泥砂浆(配合比) 中砂 M7 .5 | | m2 | 414.036 | |  |  |  |
| 28 | 011202001002 | 柱、梁面一般 抹灰 | 1.柱梁面 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 15+5mm 合并 制作子目 抹灰水泥砂浆(配 合比) 中砂 1:2 合并制作 子目 抹灰水泥砂浆(配合比 ) 中砂 1:2 | | m2 | 988.829 | |  |  |  |
|  |  | 天棚工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 29 | 011301001001 | 天棚抹灰 | 1.水泥石灰砂浆底 水泥砂 浆面 10+5mm 合并制作子 目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:3 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中 砂 1:3 | | m2 | 1310.06 | |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  | |  |  | |  |  |  |
| 30 | 粤011701008001 | 综合钢脚手架 | 1.综合钢脚手架搭拆 高度( m以内) 12.5 | | m2 | 622.875 | |  |  |  |
| 31 | 粤011701011001 | 里脚手架 | 1.里脚手架(钢管) 民用建 筑 基本层3.6m | | m2 | 437.9 | |  |  |  |
| 32 | 011702001001 | 筏板基础垫层 模板 | 1.基础垫层模板 | | m2 | 18.51 | |  |  |  |
| 33 | 011702001002 | 筏板基础模板 | 1.满堂基础模板 无梁式 | | m2 | 91.7499 | |  |  |  |
| 34 | 011702002001 | 矩形柱周长1.8 外 | 1.矩形柱模板(周长m) 支模 高度3.6m内 1.8外 | | m2 | 168.651 | |  |  |  |
| 35 | 011702006001 | 矩形梁模板 25 以内 | 1.单梁、连续梁模板(梁宽 cm) 25以内 支模高度3.6m | | m2 | 889.5226 | |  |  |  |
| 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”。 | |
|  | 表— 08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：脱硫循环水池工徎 | | | | 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 36 | 011702008001 | 圈梁模板 | 1.圈梁模板 支模高度3.6m | | m2 | 171.2965 | |  |  |  |
| 37 | 011702011001 | 直形墙模板 | 1.直形墙模板 墙厚(cm以内 ) 40 支模高度3.6m内 | | m2 | 2064.8682 | |  |  |  |
| 38 | 011702014001 | 有梁板模板 | 1.有梁板模板 支模高度3.6 m | | m2 | 16.4434 | |  |  |  |
| 39 | 011702014002 | 有梁板 超高5M 模板 | 1.有梁板模板 支模高度8.4 m | | m2 | 479.9899 | |  |  |  |
| 40 | 011702021001 | 栏板模板 | 1.栏板、反檐模板 | | m2 | 15.3733 | |  |  |  |
| 41 | 011702022001 | 挑檐模板 | 1.挑檐模板 | | m2 | 99.5942 | |  |  |  |
| 42 | 011703001001 | 垂直运输 | 1.建筑物20m以内的垂直运 输 现浇框架结构 | | m2 | 437.9 | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 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：脱硫循环水池工徎 | | | | | 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 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措 施费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 19 |  |  | |  | 以分部分项  的人工费与  施工机具费  之和为计算  基础，费率  19% |
| 2 | WMGDZJF00001 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 0 |  |  | |  | 以分部分项  的人工费与  施工机具费  之和为计算  基础，市级  文明工地为  1.20%；省  级文明工地  为2.10% |
| 3 | 011707002001 | 夜间施工增加费 |  | 20 |  |  | |  | 以夜间施工  项目人工费  的20%计算 |
| 4 | GGCSF0000001 | 赶工措施费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 0 |  |  | |  | 赶工措施费 = (1- δ ) \* 分部分项的 (人工费+ 施工机具费 ) \*0.3 (0  .8≤ δ＜1 式中： δ  =合同工期/ 定额工期) |
| 5 | QTFY00000001 | 其他费用(材料运输 增加费、深山施工补 助) | 分部分项合计 | 10 |  |  | |  | 按经批准的 专项施工组 织方案计算 |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 合 计 | | | | |  |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人(造价人员)： | 复核人(造价工程师)： |  |
|  |  | 表-11 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 其他项目清单与计价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称：脱硫循环水池工徎 | | | 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 |  | |  | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 |  | |  | |  |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | |  | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |  | |  | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 |  | |  | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 |  | |  | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 预算包干费 |  | |  | |  |
| 6 | 工程优质费 |  | |  | |  |
| 7 | 概算幅度差 |  | |  | |  |
| 8 | 现场签证费用 |  | |  | |  |
| 9 | 索赔费用 |  | |  | |  |
| 10 | 其他费用 |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  | 合 计 |  | |  | | — |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | |
| 工程名称：脱硫循环水池工徎 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | 计算费率 (%) | 金额(元) |
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项 目 | |  | 9 |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  | | | | | |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程人材机汇总表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：脱硫循环水池工徎 | | | | | | |  | 第 1 页 共 3 页 | | |
| 序号 | 编码 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价  (元) | 合价  (元) | | | 品牌 | 厂家 |
| 1 | 00010010 | 人工费 | 元 | 618997.664  8 |  |  | | |  |  |
| 2 | 01010040 | 螺纹钢筋φ25以内 | t | 105.2429 |  |  | | |  |  |
| 3 | 01010120 | 螺纹钢筋φ10以内 | t | 13.054 |  |  | | |  |  |
| 4 | 01030017 | 镀锌低碳钢丝φ4.0 | kg | 1642.0952 |  |  | | |  |  |
| 5 | 01030031 | 镀锌低碳钢丝φ0.7~1.2 | kg | 252.654 |  |  | | |  |  |
| 6 | 01030035 | 镀锌低碳钢丝φ1.2~2.5 | kg | 5.2944 |  |  | | |  |  |
| 7 | 01090022 | 圆钢φ10以内 | t | 1.5728 |  |  | | |  |  |
| 8 | 01090023 | 圆钢φ10以内 | kg | 81.49 |  |  | | |  |  |
| 9 | 01290100 | 钢板3.5~4.0 | t | 2.342 |  |  | | |  |  |
| 10 | 02050260 | 密封胶圈 | 个 | 27.4262 |  |  | | |  |  |
| 11 | 02090020 | 聚氯乙烯薄膜 | m2 | 2.0997 |  |  | | |  |  |
| 12 | 02270010 | 白布 | m | 74.9599 |  |  | | |  |  |
| 13 | 02270070 | 土工布 | m2 | 1897.1954 |  |  | | |  |  |
| 14 | 02310010@1 | 无纺布断裂强度不小于3 0KN/m2 | m2 | 598.1641 |  |  | | |  |  |
| 15 | 03010215 | 木螺钉M3.5× 22~25 | 十套 | 79.7893 |  |  | | |  |  |
| 16 | 03010430 | 六角螺栓综合 | kg | 622.665 |  |  | | |  |  |
| 17 | 03011325 | 对拉螺栓 | kg | 1071.6526 |  |  | | |  |  |
| 18 | 03013121 | 膨胀螺栓M6× 80 | 十套 | 1.2458 |  |  | | |  |  |
| 19 | 03019001 | 圆钉综合 | kg | 1.1427 |  |  | | |  |  |
| 20 | 03019011 | 圆钉30~45 | kg | 22.6769 |  |  | | |  |  |
| 21 | 03019021 | 圆钉50~75 | kg | 134.0189 |  |  | | |  |  |
| 22 | 03134011 | 水砂纸 | 张 | 1469.803 |  |  | | |  |  |
| 23 | 03135001 | 低碳钢焊条综合 | kg | 1090.6623 |  |  | | |  |  |
| 24 | 03137001 | 焊剂 | kg | 23.2944 |  |  | | |  |  |
| 25 | 03213001 | 铁件综合 | kg | 1014.848 |  |  | | |  |  |
| 26 | 04010015 | 复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5 | t | 59.9725 |  |  | | |  |  |
| 27 | 04030015 | 中砂 | m3 | 213.0111 |  |  | | |  |  |
| 28 | 04130001 | 标准砖240× 115× 53 | 千块 | 27.7387 |  |  | | |  |  |
| 29 | 05030080 | 松杂板枋材 | m3 | 12.0478 |  |  | | |  |  |
| 30 | 05030240 | 硬木板 | m3 | 3.6955 |  |  | | |  |  |
| 31 | 05030370 | 松杂直边板 | m3 | 0.1708 |  |  | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程人材机汇总表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：脱硫循环水池工徎 | | | | | | |  | 第 2 页 共 3 页 | | |
| 序号 | 编码 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价  (元) | 合价  (元) | | | 品牌 | 厂家 |
| 32 | 05050120 | 防水胶合板模板用 18mm | m2 | 588.7075 |  |  | | |  |  |
| 33 | 07190040@1 | 乙烯基树脂玻璃钢3.0 | m2 | 652.5586 |  |  | | |  |  |
| 34 | 07190040@2 | 乙烯基树脂玻璃钢3mm | m2 | 2476.4421 |  |  | | |  |  |
| 35 | 13050440 | 酚醛红丹防锈漆 | kg | 59.3355 |  |  | | |  |  |
| 36 | 13330015@1 | 2mm厚高密度聚乙烯( HDPE) | m2 | 777.8815 |  |  | | |  |  |
| 37 | 13330015@2 | HDPE自粘胶膜防水卷材2 mm | m2 | 537.2945 |  |  | | |  |  |
| 38 | 13330270 | 双面自粘胶带80mm宽 | m | 1140.6072 |  |  | | |  |  |
| 39 | 13410010 | 嵌缝料 | kg | 11.4967 |  |  | | |  |  |
| 40 | 14010001 | 防腐油 | kg | 141.7311 |  |  | | |  |  |
| 41 | 14010030 | 松节油 | kg | 18.6074 |  |  | | |  |  |
| 42 | 14350250 | 隔离剂 | kg | 401.5999 |  |  | | |  |  |
| 43 | 14350680 | 稀释剂 | kg | 741.2007 |  |  | | |  |  |
| 44 | 14410100 | XY-401胶 | kg | 1889.7467 |  |  | | |  |  |
| 45 | 15010360 | 石棉垫 | kg | 36.648 |  |  | | |  |  |
| 46 | 17270180 | 高压橡胶管综合 | m | 9.1421 |  |  | | |  |  |
| 47 | 18250615 | 管箍 | 个 | 6.0948 |  |  | | |  |  |
| 48 | 34110010 | 水 | m3 | 217.8028 |  |  | | |  |  |
| 49 | 35030020 | 脚手架接驳管φ43× 350 | 支 | 0.1752 |  |  | | |  |  |
| 50 | 35030050 | 脚手架钢管φ51× 3.5 | m | 4.7731 |  |  | | |  |  |
| 51 | 35030170 | 脚手架直角扣(含螺丝) | 套 | 3.6784 |  |  | | |  |  |
| 52 | 35050025 | 密目式阻燃安全网 | m2 | 104.3316 |  |  | | |  |  |
| 53 | 35090230 | 钢支撑 | kg | 4174.8995 |  |  | | |  |  |
| 54 | 99450760 | 其他材料费 | 元 | 5000.4188 |  |  | | |  |  |
| 55 | CLFTZ | 材料费调整 | 元 | 0.4152 |  |  | | |  |  |
| 56 | 8021902 | 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C15 | m3 | 134.1574 |  |  | | |  |  |
| 57 | 8021905 | 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C30 | m3 | 4.6882 |  |  | | |  |  |
| 58 | 8021923 | 预拌S6~S8防水混凝土碎 石粒径综合考虑 C30 | m3 | 947.0181 |  |  | | |  |  |
| 59 | 00010003 | 机上人工 | 工日 | 96.0538 |  |  | | |  |  |
| 60 | 99450630 | 折旧费 | 元 | 13698.4195 |  |  | | |  |  |
| 61 | 99450640 | 检修费 | 元 | 2543.9761 |  |  | | |  |  |
| 62 | 99450650 | 维护费 | 元 | 6993.632 |  |  | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程人材机汇总表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：脱硫循环水池工徎 | | | | | | |  | 第 3 页 共 3 页 | | |
| 序号 | 编码 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价  (元) | 合价  (元) | | | 品牌 | 厂家 |
| 63 | 99450660 | 安拆费 | 元 | 3381.9383 |  |  | | |  |  |
| 64 | 99450680 | 柴油(机械用)0# | kg | 1859.4227 |  |  | | |  |  |
| 65 | 99450700 | 电(机械用) | kW · h | 12490.0323 |  |  | | |  |  |
| 66 | JXFTZ | 机械费调整 | 元 | 0.0056 |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  | 合计 |  |  |  |  | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程预算价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称：烟化炉烟气治理升级改造项目 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 汇总内容 | 取费基数 | | 金额:(元) | | 其中：暂估价(元) |
| 1 | 分部分项合计 | FBFXHJ | |  | |  |
| 1.1 | 土方工程 |  | |  | |  |
| 1.2 | 混凝土及钢筋工程 |  | |  | |  |
| 2 | 措施合计 | \_AQWMSGF+\_  QTCSF | |  | |  |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | AQWMSGF | |  | |  |
| 2.2 | 其他措施费 | QTCSF | |  | |  |
| 3 | 其他项目 | QTXMHJ | |  | | － |
| 3.1 | 暂列金额 | ZLJE | |  | |  |
| 3.2 | 暂估价 | ZGJHJ | |  | |  |
| 3.3 | 计日工 | JRG | |  | |  |
| 3.4 | 总承包服务费 | ZCBFWF | |  | |  |
| 3.5 | 预算包干费 | YSBGF | |  | |  |
| 3.6 | 工程优质费 | GCYZF | |  | |  |
| 3.7 | 概算幅度差 | GSFDC | |  | |  |
| 3.8 | 索赔费用 | SPFY | |  | |  |
| 3.9 | 现场签证费用 | XCQZFY | |  | |  |
| 3.10 | 其他费用 | QTFY | |  | |  |
| 4 | 税前工程造价 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM | |  | |  |
| 5 | 增值税销项税额 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM | |  | | － |
| 6 | 总造价 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM+\_SJ | |  | |  |
| 7 | 人工费 | RGF+JSCS\_RGF | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
| 投标报价合计=1+2+3+4+5 | |  | |  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总 | |
|  | 表— 04 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：烟化炉烟气治理升级改造项目 | | | | 标段： | | | 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  | 土方工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1.平整场地 | | m2 | 129.625 | |  |  |  |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1.人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在2m内 2.挖掘机挖沟槽、基坑土方  一、二类土 | | m3 | 18.6508 | |  |  |  |
| 3 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1.人工挖基坑土方 一、二 类土 深度在2m内 2.挖掘机挖沟槽、基坑土方  一、二类土 | | m3 | 146.286 | |  |  |  |
| 4 | 010103001001 | 回填土方 | 1.回填土 夯实机夯实 槽、 坑 | | m3 | 118.9203 | |  |  |  |
| 5 | 010103002001 | 余方弃置 5KM | 1. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):5 2.挖掘机装土方 | | m3 | 46.0165 | |  |  |  |
|  |  | 混凝土及钢筋 工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 6 | 010404001001 | 基础垫层(商品 砼C15) | 1.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 )  2.普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C15 3.混凝土垫层 合并制作子 目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C15 | | m3 | 8.1436 | |  |  |  |
| 7 | 010501003001 | 独立基础(商品 砼C25) | 1.现浇建筑物混凝土 其他 混凝土基础 合并制作子目  普通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 26.2236 | |  |  |  |
| 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”。 | |
|  | 表— 08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：烟化炉烟气治理升级改造项目 | | | | 标段： | | | 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 8 | 010502001001 | 矩形柱(商品砼 C25) | 1.现浇建筑物混凝土 矩形 、多边形、异形、圆形柱、 钢管柱 合并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 1.62 | |  |  |  |
| 9 | 010503001001 | 基础梁(商品砼 C25) | 1.现浇建筑物混凝土 基础 梁 合并制作子目 普通预 拌混凝土 碎石粒径综合考虑  C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 8.7312 | |  |  |  |
| 10 | 010515001001 | 现浇构件带肋 钢筋(Ⅲ级以上 ) φ25以内 | 1.现浇构件带肋钢筋(Ⅲ级 以上) φ25以内 | | t | 2.304 | |  |  |  |
| 11 | 010515001002 | 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB 400以上) φ1 0以内 | 1.现浇构件箍筋 带肋钢筋( HRB400以上) φ10以内 | | t | 0.713 | |  |  |  |
| 12 | 010516003001 | 套筒直螺纹钢 筋接头 | 1.套筒直螺纹钢筋接头 φ1 8以内 | | 个 | 3 | |  |  |  |
| 13 | 010516001001 | 预埋螺栓 | 1.预埋螺栓 | | t | 0.0303 | |  |  |  |
| 14 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1.预埋铁件 | | t | 0.3014 | |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  | |  |  | |  |  |  |
| 15 | 011702001001 | 独立基础模板 | 1.独立基础模板 | | m2 | 48 | |  |  |  |
| 16 | 011702001002 | 基础垫层模板 | 1.基础垫层模板 | | m2 | 10.56 | |  |  |  |
| 17 | 011702001003 | 基础梁垫层模 板 | 1.基础垫层模板 | | m2 | 9.342 | |  |  |  |
| 18 | 011702002001 | 矩形柱 1.8外 模板 | 1.矩形柱模板(周长m) 支模 高度3.6m内 1.8外 | | m2 | 14.94 | |  |  |  |
| 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”。 | |
|  | 表— 08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：烟化炉烟气治理升级改造项目 | | | | 标段： | | | 第 3 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 19 | 011702005001 | 基础梁 模板 | 1.基础梁模板 | | m2 | 57.488 | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 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：烟化炉烟气治理升级改造项目 | | | | | 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 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措 施费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 19 |  |  | |  | 以分部分项  的人工费与  施工机具费  之和为计算  基础，费率  19% |
| 2 | WMGDZJF00001 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 0 |  |  | |  | 以分部分项  的人工费与  施工机具费  之和为计算  基础，市级  文明工地为  1.20%；省  级文明工地  为2.10% |
| 3 | 011707002001 | 夜间施工增加费 |  | 20 |  |  | |  | 以夜间施工  项目人工费  的20%计算 |
| 4 | GGCSF0000001 | 赶工措施费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 0 |  |  | |  | 赶工措施费 = (1- δ ) \* 分部分项的 (人工费+ 施工机具费 ) \*0.3 (0  .8≤ δ＜1 式中： δ  =合同工期/ 定额工期) |
| 5 | QTFY00000001 | 其他费用(材料运输 增加费、深山施工补 助) | 分部分项合计 | 10 |  |  | |  | 按经批准的 专项施工组 织方案计算 |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 合 计 | | | | |  |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人(造价人员)： | 复核人(造价工程师)： |  |
|  |  | 表-11 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 其他项目清单与计价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称：烟化炉烟气治理升级改造项目 | | | 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 |  | |  | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 |  | |  | |  |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | |  | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |  | |  | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 |  | |  | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 |  | |  | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 预算包干费 |  | |  | |  |
| 6 | 工程优质费 |  | |  | |  |
| 7 | 概算幅度差 |  | |  | |  |
| 8 | 现场签证费用 |  | |  | |  |
| 9 | 索赔费用 |  | |  | |  |
| 10 | 其他费用 |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  | 合 计 |  | |  | | — |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | |
| 工程名称：烟化炉烟气治理升级改造项目 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | 计算费率 (%) | 金额(元) |
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项 目 | |  | 9 |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
| 合 计 | | | | | |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程人材机汇总表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：烟化炉烟气治理升级改造项目 | | | | | | |  | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 编码 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价  (元) | 合价  (元) | | | 品牌 | 厂家 |
| 1 | 00010010 | 人工费 | 元 | 10162.6136 |  |  | | |  |  |
| 2 | 01010040 | 螺纹钢筋φ25以内 | t | 2.3616 |  |  | | |  |  |
| 3 | 01010120 | 螺纹钢筋φ10以内 | t | 0.7273 |  |  | | |  |  |
| 4 | 01030017 | 镀锌低碳钢丝φ4.0 | kg | 47.3728 |  |  | | |  |  |
| 5 | 01030031 | 镀锌低碳钢丝φ0.7~1.2 | kg | 5.3693 |  |  | | |  |  |
| 6 | 02050260 | 密封胶圈 | 个 | 1.2073 |  |  | | |  |  |
| 7 | 02270070 | 土工布 | m2 | 57.6063 |  |  | | |  |  |
| 8 | 03010430 | 六角螺栓综合 | kg | 30.603 |  |  | | |  |  |
| 9 | 03011325 | 对拉螺栓 | kg | 6.564 |  |  | | |  |  |
| 10 | 03019021 | 圆钉50~75 | kg | 33.0014 |  |  | | |  |  |
| 11 | 03135001 | 低碳钢焊条综合 | kg | 34.1748 |  |  | | |  |  |
| 12 | 03213001 | 铁件综合 | kg | 304.414 |  |  | | |  |  |
| 13 | 03230043 | 直螺纹套筒接头φ20以 内 | 个 | 3.03 |  |  | | |  |  |
| 14 | 05030080 | 松杂板枋材 | m3 | 1.0955 |  |  | | |  |  |
| 15 | 05050120 | 防水胶合板模板用 18mm | m2 | 18.7322 |  |  | | |  |  |
| 16 | 14350250 | 隔离剂 | kg | 14.033 |  |  | | |  |  |
| 17 | 17270180 | 高压橡胶管综合 | m | 0.4025 |  |  | | |  |  |
| 18 | 18250615 | 管箍 | 个 | 0.2683 |  |  | | |  |  |
| 19 | 34110010 | 水 | m3 | 4.6919 |  |  | | |  |  |
| 20 | 35090230 | 钢支撑 | kg | 8.1554 |  |  | | |  |  |
| 21 | 99450760 | 其他材料费 | 元 | 66.5197 |  |  | | |  |  |
| 22 | 8021902 | 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C15 | m3 | 8.3065 |  |  | | |  |  |
| 23 | 8021904 | 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C25 | m3 | 37.1234 |  |  | | |  |  |
| 24 | 00010003 | 机上人工 | 工日 | 3.2549 |  |  | | |  |  |
| 25 | 99450630 | 折旧费 | 元 | 638.121 |  |  | | |  |  |
| 26 | 99450640 | 检修费 | 元 | 132.1652 |  |  | | |  |  |
| 27 | 99450650 | 维护费 | 元 | 350.9644 |  |  | | |  |  |
| 28 | 99450660 | 安拆费 | 元 | 122.2234 |  |  | | |  |  |
| 29 | 99450680 | 柴油(机械用)0# | kg | 103.9127 |  |  | | |  |  |
| 30 | 99450700 | 电(机械用) | kW · h | 382.3355 |  |  | | |  |  |
| 31 | JXFTZ | 机械费调整 | 元 | 0.0005 |  |  | | |  |  |
|  |  | 合计 |  |  |  |  | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程预算价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称：配电房工程 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 汇总内容 | 取费基数 | | 金额:(元) | | 其中：暂估价(元) |
| 1 | 分部分项合计 | FBFXHJ | |  | |  |
| 1.1 | 土方工程 |  | |  | |  |
| 1.2 | 砌筑工程 |  | |  | |  |
| 1.3 | 混凝土及钢筋工程 |  | |  | |  |
| 1.4 | 门窗工程 |  | |  | |  |
| 1.5 | 屋面工程 |  | |  | |  |
| 1.6 | 楼地面工程 |  | |  | |  |
| 1.7 | 墙面装饰工程 |  | |  | |  |
| 1.8 | 天棚工程 |  | |  | |  |
| 2 | 措施合计 | \_AQWMSGF+\_  QTCSF | |  | |  |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | AQWMSGF | |  | |  |
| 2.2 | 其他措施费 | QTCSF | |  | |  |
| 3 | 其他项目 | QTXMHJ | |  | |  |
| 3.1 | 暂列金额 | ZLJE | |  | |  |
| 3.2 | 暂估价 | ZGJHJ | |  | |  |
| 3.3 | 计日工 | JRG | |  | |  |
| 3.4 | 总承包服务费 | ZCBFWF | |  | |  |
| 3.5 | 预算包干费 | YSBGF | |  | |  |
| 3.6 | 工程优质费 | GCYZF | |  | |  |
| 3.7 | 概算幅度差 | GSFDC | |  | |  |
| 3.8 | 索赔费用 | SPFY | |  | |  |
| 3.9 | 现场签证费用 | XCQZFY | |  | |  |
| 3.10 | 其他费用 | QTFY | |  | |  |
| 4 | 税前工程造价 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM | |  | |  |
| 5 | 增值税销项税额 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM | |  | |  |
| 6 | 总造价 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM+\_SJ | |  | |  |
| 7 | 人工费 | RGF+JSCS\_RGF | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
| 投标报价合计=1+2+3+4+5 | |  | |  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总 | |
|  | 表— 04 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：配电房工程 | | | | 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  | 土方工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 1 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1.挖掘机挖沟槽、基坑土方  一、二类土 2.人工挖基坑土方 一、二 类土 深度在2m内 | | m3 | 285.74 | |  |  |  |
| 2 | 010103001001 | 回填土方 | 1.回填土 夯实机夯实 槽、 坑 | | m3 | 237.6852 | |  |  |  |
| 3 | 010103002001 | 余方弃置 5KM | 1. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):3 2.挖掘机装土方 | | m3 | 48.0548 | |  |  |  |
|  |  | 砌筑工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 4 | 010402001001 | 蒸压砂加气混 凝土砌块100外 墙女儿墙 | 1.蒸压加气混凝土砌块内墙  墙体厚度 10cm 合并制作 子目 砌筑用混合砂浆(配合 比) 中砂 M5.0 | | m3 | 0.6186 | |  |  |  |
| 5 | 010402001002 | 蒸压砂加气混 凝土砌块200内 墙 | 1.蒸压加气混凝土砌块内墙  墙体厚度 20cm 合并制作 子目 砌筑用混合砂浆(配合 比) 中砂 M5.0 | | m3 | 6.3321 | |  |  |  |
| 6 | 010402001003 | 蒸压砂加气混 凝土砌块200外 墙 | 1.蒸压加气混凝土砌块外墙  墙体厚度 20cm 合并制作 子目 砌筑用混合砂浆(配合 比) 中砂 M5.0 | | m3 | 38.4584 | |  |  |  |
|  |  | 混凝土及钢筋 工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 7 | 010404001001 | 垫层(商品砼C1 5) | 1.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C15  2.混凝土垫层 合并制作子 目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C15 | | m3 | 6.894 | |  |  |  |
| 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”。 | |
|  | 表— 08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：配电房工程 | | | | 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 8 | 010501002001 | 带形基础(商品 砼C20) | 1.现浇建筑物混凝土 其他 混凝土基础 合并制作子目  普通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C20 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 | | m3 | 10.416 | |  |  |  |
| 9 | 010501003001 | 独立基础(商品 砼C25) | 1.现浇建筑物混凝土 其他 混凝土基础 合并制作子目  普通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 22.536 | |  |  |  |
| 10 | 010502001001 | 矩形柱(商品砼 C25) | 1.现浇建筑物混凝土 矩形 、多边形、异形、圆形柱、 钢管柱 合并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 7.3128 | |  |  |  |
| 11 | 010502002001 | 构造柱(商品砼 C25) | 1.现浇建筑物混凝土 构造 柱 合并制作子目 普通预 拌混凝土 碎石粒径综合考虑  C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 0.0408 | |  |  |  |
| 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”。 | |
|  | 表— 08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：配电房工程 | | | | 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 12 | 010503001001 | 基础梁 (商品 砼C25) | 1.现浇建筑物混凝土 基础 梁 合并制作子目 普通预 拌混凝土 碎石粒径综合考虑  C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 5.6287 | |  |  |  |
| 13 | 010503002001 | 矩形梁(商品砼 C25) | 1.现浇建筑物混凝土 单梁 、连续梁、异形梁 合并制 作子目 普通预拌混凝土 碎 石粒径综合考虑 C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 8.64 | |  |  |  |
| 14 | 010503005001 | 过梁 (商品砼C 25) | 1.现浇建筑物混凝土 圈、 过、弧形梁 合并制作子目  普通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 1.7435 | |  |  |  |
| 15 | 010505001001 | 有梁板 (商品 砼C25) | 1.现浇建筑物混凝土 平板 、有梁板、无梁板 合并制 作子目 普通预拌混凝土 碎 石粒径综合考虑 C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 24.6326 | |  |  |  |
| 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”。 | |
|  | 表— 08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：配电房工程 | | | | 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 16 | 010505008001 | 雨篷板(商品砼 C25) | 1.现浇混凝土其他构件 阳 台、雨蓬 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综 合考虑 C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 0.648 | |  |  |  |
| 17 | 010507005001 | 女儿墙压顶(商 品砼C25) | 1.现浇混凝土其他构件 压 顶、扶手 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综 合考虑 C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 1.3308 | |  |  |  |
| 18 | 010507007001 | 反坎素混凝土 C20 | 1.现浇混凝土其他构件 小 型构件 合并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C20 | | m3 | 3.216 | |  |  |  |
| 19 | 010507002001 | 8cm厚C15室内 地坪 | 1、地坪 厚度8cm 合并制 作子目 普通预拌混凝土 碎 石粒径综合考虑 C15 | | m2 | 77.38 | |  |  |  |
| 20 | 010404001002 | 台阶垫层 3:7 灰土 | 1.台阶垫层 3:7灰土 | | m3 | 1.944 | |  |  |  |
| 21 | 010515001001 | 现浇构件圆钢 φ10内 | 1.现浇构件圆钢 φ10内 | | t | 0.244 | |  |  |  |
| 22 | 010515001003 | 现浇构件带肋 钢筋 φ25以内 | 1.现浇构件带肋钢筋 φ25 以内 | | t | 7.374 | |  |  |  |
| 23 | 010515001004 | 现浇构件箍筋 圆钢 φ10以内 | 1.现浇构件箍筋 圆钢 φ10 以内 | | t | 0.432 | |  |  |  |
| 24 | 010515001005 | 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB 400内) φ10 以内 | 1.现浇构件箍筋 带肋钢筋( HRB400内) φ10以内 | | t | 0.581 | |  |  |  |
| 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”。 | |
|  | 表— 08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：配电房工程 | | | | 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 25 | 010516003001 | 电渣压力焊接 φ18以内 | 1.电渣压力焊接 φ18以内 | | 个 | 64 | |  |  |  |
| 26 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1.预埋铁件 | | t | 0.0509 | |  |  |  |
| 27 | 010516001001 | 预埋螺栓 | 1.预埋螺栓 | | t | 0.091 | |  |  |  |
| 28 | 030409002001 | 接地母线 | 1.接地母线 | | m | 32.7 | |  |  |  |
| 29 | 030407001001 | 电缆沟支架 | 1.电缆沟支架 | | 个 | 69 | |  |  |  |
|  |  | 门窗工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 30 | 010802001001 | 塑钢门 | 1.塑钢门安装 平开  2.塑钢门 平开 | | m2 | 9.72 | |  |  |  |
| 31 | 010802004001 | 成品防盗门 | 1.钢质防盗门安装  2.钢质防盗门 | | m2 | 3.99 | |  |  |  |
| 32 | 010807001001 | 塑钢窗 | 1.塑钢窗安装 推拉  2.塑钢窗 推拉 | | m2 | 35.64 | |  |  |  |
| 33 | 010807003001 | 金属百叶窗 | 1.铝合金框百页窗 铝合金 百页窗 2.铝合金玻璃百页窗 | | m2 | 6.48 | |  |  |  |
|  |  | 屋面工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 34 | 010902001001 | 屋面卷材防水 | 1、高聚物改性沥青卷材防水 层3厚  2、高聚物改性沥青卷材附加 层2厚 | | m2 | 109.0976 | |  |  |  |
| 35 | 011101001001 | 屋面找平层 | 1、1:3水泥砂浆找平层20厚  2、轻集料混凝土找坡层最薄 处30厚 | | m2 | 96.0296 | |  |  |  |
|  |  | 楼地面工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 36 | 011101002001 | 现浇水磨石地 面 | 1.12厚1：2水泥石子磨光。 2.素水泥浆结合层一启遍。 3.18厚1：3水泥砂浆找平层  。 | | m2 | 77.38 | |  |  |  |
| 37 | 011102003001 | 块料楼地面 | 1、8~10厚地砖铺实拍平， 水泥砂浆擦缝。  2、20厚1：4干硬性水泥砂 浆。 | | m2 | 77.466 | |  |  |  |
| 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”。 | |
|  | 表— 08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：配电房工程 | | | | 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 38 | 011105003001 | 块料踢脚线 | 1.刷专用界面剂一遍。 2.15厚2：1：8水泥石灰砂 浆，分两次抹灰。 3.3~4厚1：1水泥砂浆加水 重20%建筑胶镶贴。 4.8~10厚面砖，水泥浆擦缝  。 | | m2 | 14.331 | |  |  |  |
| 39 | 011107004001 | 水泥砂浆台阶 面 | 1.20厚1：2水泥砂浆抹面压 光。 2.素水泥浆结合层一遍。 3.60厚C15混凝土台阶。 | | m2 | 6.48 | |  |  |  |
| 40 | 011101001002 | 雨蓬板水泥砂 浆找平 | 1、楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 2 、 水泥防水砂浆(配合比) 1:3 | | m2 | 6.48 | |  |  |  |
|  |  | 墙面装饰工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 41 | 011201001001 | 外墙面抹灰 | 1.刷专用界面剂一遍。 2.15厚专用抹灰砂浆，分两 次抹灰。  3.5厚1：2.5水泥砂浆。 | | m2 | 293.618 | |  |  |  |
| 42 | 011407001002 | 外墙面喷刷涂 料 | 1.喷或滚刷底涂料一遍。 2.喷或滚刷涂料二遍。 | | m2 | 293.618 | |  |  |  |
| 43 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 (内墙面) | 1.刷专用界剂一遍。 2.15厚1：1：6水泥石灰砂 浆，分两次抹灰。  3.5厚1：0.5：3水泥石灰砂 浆 | | m2 | 334.02 | |  |  |  |
| 44 | 011407001001 | 墙面喷刷涂料 (内墙面) | 1.清理抹灰基层。 2.满刮腻子一遍、磨光。 3.底油一遍。 4.磁漆二遍。 | | m2 | 334.02 | |  |  |  |
|  |  | 天棚工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 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”。 | |
|  | 表— 08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：配电房工程 | | | | 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 45 | 011301001001 | 天棚抹灰 | 1、钢筋混凝土板底面清理干 净。  2、5厚1：1：4水泥石灰砂 浆。  3、5厚1：0.5：3水泥石灰 砂浆。  4、表面喷刷涂料 | | m2 | 172.2176 | |  |  |  |
| 46 | 011407002001 | 天棚喷刷涂料 | 1.清理抹灰基层。 2.满刮腻子一遍、磨光。 3.底油一遍。 4.磁漆二遍。 | | m2 | 172.2176 | |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  | |  |  | |  |  |  |
| 47 | 粤011701008001 | 综合钢脚手架 12.5m | 1.综合钢脚手架搭拆 高度( m以内) 12.5 | | m2 | 328 | |  |  |  |
| 48 | 粤011701011001 | 里脚手架 4.5 | 1.里脚手架(钢管) 民用建 筑 基本层3.6m 实际高度( m):4.5 | | m2 | 78.44 | |  |  |  |
| 49 | 粤011701011002 | 里脚手架 4.5 m | 1.里脚手架(钢管) 民用建 筑 基本层3.6m 实际高度( m):4.5 | | m2 | 39.22 | |  |  |  |
| 50 | 粤011701011003 | 里脚手架 3.6 | 1.里脚手架(钢管) 民用建 筑 基本层3.6m | | m2 | 78.44 | |  |  |  |
| 51 | 011702001001 | 独立基础模板 | 1.独立基础模板 | | m2 | 35.2 | |  |  |  |
| 52 | 011702001002 | 基础模板 | 1.带形基础模板 无筋 | | m2 | 69.1051 | |  |  |  |
| 53 | 011702001003 | 基础垫层模板 | 1.基础垫层模板 | | m2 | 17.66 | |  |  |  |
| 54 | 011702002001 | 矩形柱 1.8内 模板 | 1.矩形柱模板(周长m) 支模 高度3.6m内 1.8内 | | m2 | 41.7375 | |  |  |  |
| 55 | 011702002002 | 矩形柱 1.8内 4.5M超高模板 | 1.矩形柱模板(周长m) 支模 高度3.6m内 1.8内 实际支 模高度(m):4.5 | | m2 | 45 | |  |  |  |
| 56 | 011702003001 | 构造柱 模板 | 1.矩形柱模板(周长m) 支模 高度3.6m内 1.2内 | | m2 | 1.272 | |  |  |  |
| 57 | 011702005001 | 基础梁 模板 | 1.基础梁模板 | | m2 | 44.37 | |  |  |  |
| 58 | 011702006001 | 矩形梁 梁宽25 内模板 | 1.单梁、连续梁模板(梁宽 cm) 25以内 支模高度3.6m | | m2 | 38.4 | |  |  |  |
| 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”。 | |
|  | 表— 08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：配电房工程 | | | | 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 59 | 011702006002 | 矩形梁 梁宽25 以内4.5M超高 模板 | 1.单梁、连续梁模板(梁宽 cm) 25以内 支模高度3.6m  实际支模高度(m):4.5 | | m2 | 44.1 | |  |  |  |
| 60 | 011702009001 | 过梁模板 | 1.圈梁模板 支模高度3.6m | | m2 | 22.4946 | |  |  |  |
| 61 | 011702014001 | 有梁板 模板 | 1.有梁板模板 支模高度3.6 m | | m2 | 87.7776 | |  |  |  |
| 62 | 011702014002 | 有梁板 4.5M 高模板 | 1.有梁板模板 支模高度3.6 m 实际支模高度(m):4.5 | | m2 | 76.2 | |  |  |  |
| 63 | 011702023001 | 雨篷板 模板 | 1.阳台、雨蓬模板 直形 | | m2 | 6.48 | |  |  |  |
| 64 | 011702025001 | 女儿墙压顶模 板 | 1.栏板、反檐模板 | | m2 | 17.544 | |  |  |  |
| 65 | 011702025002 | 反坎模板 | 1.栏板、反檐模板 | | m2 | 40.04 | |  |  |  |
| 66 | 011703001001 | 垂直运输 | 1.建筑物20m以内的垂直运 输 现浇框架结构 | | m2 | 156.88 | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 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：配电房工程 | | | | | 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 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措 施费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 19 |  |  | |  | 以分部分项  的人工费与  施工机具费  之和为计算  基础，费率  19% |
| 2 | WMGDZJF00001 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 0 |  |  | |  | 以分部分项  的人工费与  施工机具费  之和为计算  基础，市级  文明工地为  1.20%；省  级文明工地  为2.10% |
| 3 | 011707002001 | 夜间施工增加费 |  | 20 |  |  | |  | 以夜间施工  项目人工费  的20%计算 |
| 4 | GGCSF0000001 | 赶工措施费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 0 |  |  | |  | 赶工措施费 = (1- δ ) \* 分部分项的 (人工费+ 施工机具费 ) \*0.3 (0  .8≤ δ＜1 式中： δ  =合同工期/ 定额工期) |
| 5 | QTFY00000001 | 其他费用(材料运输 增加费、深山施工补 助) | 分部分项合计 | 10 |  |  | |  | 按经批准的 专项施工组 织方案计算 |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 合 计 | | | | |  |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人(造价人员)： | 复核人(造价工程师)： |  |
|  |  | 表-11 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 其他项目清单与计价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称：配电房工程 | | | 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 |  | |  | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 |  | |  | |  |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | |  | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |  | |  | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 |  | |  | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 |  | |  | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 预算包干费 |  | |  | |  |
| 6 | 工程优质费 |  | |  | |  |
| 7 | 概算幅度差 |  | |  | |  |
| 8 | 现场签证费用 |  | |  | |  |
| 9 | 索赔费用 |  | |  | |  |
| 10 | 其他费用 |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  | 合 计 |  | |  | | — |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | |
| 工程名称：配电房工程 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | 计算费率 (%) | 金额(元) |
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项 目 | |  | 9 |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
| 合 计 | | | | | |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程人材机汇总表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：配电房工程 | | | | | | |  | 第 1 页 共 4 页 | | |
| 序号 | 编码 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价  (元) | 合价  (元) | | | 品牌 | 厂家 |
| 1 | 00010010 | 人工费 | 元 | 87749.4694 |  |  | | |  |  |
| 2 | 01010030 | 热轧圆盘条φ10以内 | t | 0.2489 |  |  | | |  |  |
| 3 | 01010040 | 螺纹钢筋φ25以内 | t | 7.5584 |  |  | | |  |  |
| 4 | 01010120 | 螺纹钢筋φ10以内 | t | 0.5926 |  |  | | |  |  |
| 5 | 01030017 | 镀锌低碳钢丝φ4.0 | kg | 99.5211 |  |  | | |  |  |
| 6 | 01030031 | 镀锌低碳钢丝φ0.7~1.2 | kg | 29.9837 |  |  | | |  |  |
| 7 | 01030035 | 镀锌低碳钢丝φ1.2~2.5 | kg | 2.788 |  |  | | |  |  |
| 8 | 01090022 | 圆钢φ10以内 | t | 0.4406 |  |  | | |  |  |
| 9 | 01090023 | 圆钢φ10以内 | kg | 4.16 |  |  | | |  |  |
| 10 | 02050260 | 密封胶圈 | 个 | 2.4252 |  |  | | |  |  |
| 11 | 02270070 | 土工布 | m2 | 167.0499 |  |  | | |  |  |
| 12 | 03010155 | 不锈钢螺钉M5× 12 | 十套 | 12.728 |  |  | | |  |  |
| 13 | 03010195 | 木螺钉M5× 50 | 十套 | 25.4567 |  |  | | |  |  |
| 14 | 03010417 | 自攻螺丝M5× 16 | 十套 | 27.2524 |  |  | | |  |  |
| 15 | 03010430 | 六角螺栓综合 | kg | 91.91 |  |  | | |  |  |
| 16 | 03011115 | 地脚 | 十个 | 26.2689 |  |  | | |  |  |
| 17 | 03011325 | 对拉螺栓 | kg | 3.1849 |  |  | | |  |  |
| 18 | 03013121 | 膨胀螺栓M6× 80 | 十套 | 0.656 |  |  | | |  |  |
| 19 | 03013161 | 膨胀螺栓M10× 80 | 十套 | 17.25 |  |  | | |  |  |
| 20 | 03013421 | 塑料膨胀螺栓综合 | 十套 | 26.4738 |  |  | | |  |  |
| 21 | 03019021 | 圆钉50~75 | kg | 87.1377 |  |  | | |  |  |
| 22 | 03134011 | 水砂纸 | 张 | 47.4143 |  |  | | |  |  |
| 23 | 03135001 | 低碳钢焊条综合 | kg | 77.2583 |  |  | | |  |  |
| 24 | 03135270 | 电焊条 | kg | 0.3866 |  |  | | |  |  |
| 25 | 03137001 | 焊剂 | kg | 1.0368 |  |  | | |  |  |
| 26 | 03139281 | 钢锯条 | 条 | 3.27 |  |  | | |  |  |
| 27 | 03139541 | 金刚石综合 | 块 | 12.7677 |  |  | | |  |  |
| 28 | 03213001 | 铁件综合 | kg | 55.3756 |  |  | | |  |  |
| 29 | 03213111 | 镀锌铁码 | 支 | 121.5 |  |  | | |  |  |
| 30 | 04010015 | 复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5 | t | 15.1947 |  |  | | |  |  |
| 31 | 04010045 | 白色硅酸盐水泥32.5 | t | 0.0097 |  |  | | |  |  |
| 32 | 04030015 | 中砂 | m3 | 34.1536 |  |  | | |  |  |
| 33 | 04050001 | 白石子 | t | 1.2234 |  |  | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程人材机汇总表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：配电房工程 | | | | | | |  | 第 2 页 共 4 页 | | |
| 序号 | 编码 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价  (元) | 合价  (元) | | | 品牌 | 厂家 |
| 34 | 04070001 | 粘土陶粒 | m3 | 3.7613 |  |  | | |  |  |
| 35 | 04090015 | 生石灰 | t | 2.9377 |  |  | | |  |  |
| 36 | 04090090 | 粘土 | m3 | 2.1578 |  |  | | |  |  |
| 37 | 04150001 | 蒸压加气混凝土砌块600 × 100× 200 | 千块 | 0.0497 |  |  | | |  |  |
| 38 | 04150010 | 蒸压加气混凝土砌块600 × 200× 200 | 千块 | 1.7738 |  |  | | |  |  |
| 39 | 05030080 | 松杂板枋材 | m3 | 3.259 |  |  | | |  |  |
| 40 | 05030370 | 松杂直边板 | m3 | 0.0942 |  |  | | |  |  |
| 41 | 05050120 | 防水胶合板模板用 18mm | m2 | 77.9603 |  |  | | |  |  |
| 42 | 06010020@1 | 平板玻璃8 | m2 | 35.64 |  |  | | |  |  |
| 43 | 07010001 | 釉面砖100× 200 | m2 | 14.6176 |  |  | | |  |  |
| 44 | 07050010 | 瓷质抛光砖300× 300 | m2 | 79.4027 |  |  | | | 欧文莱 | 广东欧文 莱陶瓷有 限公司 |
| 45 | 13010330 | 沥青清漆 | kg | 0.1995 |  |  | | |  |  |
| 46 | 13030025 | 高级丙烯酸外墙涂料无 光 | kg | 274.8264 |  |  | | |  |  |
| 47 | 13030450 | 内墙乳胶漆底漆 | kg | 53.8783 |  |  | | |  |  |
| 48 | 13030460 | 内墙乳胶漆面漆 | kg | 121.3112 |  |  | | |  |  |
| 49 | 13030500 | 腻子粉成品(一般型) | kg | 652.2876 |  |  | | |  |  |
| 50 | 13050440 | 酚醛红丹防锈漆 | kg | 31.2777 |  |  | | |  |  |
| 51 | 13050520 | 橡胶沥青防水涂料溶剂 型 | kg | 4.364 |  |  | | |  |  |
| 52 | 13330033 | SBS聚酯胎改性沥青卷材 3mm厚 I型 | m2 | 137.7903 |  |  | | | 锌仰 | 锌仰(杭 州)防水 材料有限 公司 |
| 53 | 13330033@1 | SBS聚酯胎改性沥青卷材 2mm厚 I型 | m2 | 125.4622 |  |  | | | 锌仰 | 锌仰(杭 州)防水 材料有限 公司 |
| 54 | 13350020 | 防水粉 | kg | 2.6336 |  |  | | |  |  |
| 55 | 13350260 | 腻子膏防水型 | kg | 303.8946 |  |  | | |  |  |
| 56 | 13410010 | 嵌缝料 | kg | 5.8856 |  |  | | |  |  |
| 57 | 13410050 | 软填料 | kg | 4.3228 |  |  | | |  |  |
| 58 | 14010030 | 松节油 | kg | 21.4146 |  |  | | |  |  |
| 59 | 14090070 | 石蜡 | kg | 3.869 |  |  | | |  |  |
| 60 | 14310050 | 草酸 | kg | 6.144 |  |  | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程人材机汇总表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：配电房工程 | | | | | | |  | 第 3 页 共 4 页 | | |
| 序号 | 编码 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价  (元) | 合价  (元) | | | 品牌 | 厂家 |
| 61 | 14350250 | 隔离剂 | kg | 58.7382 |  |  | | |  |  |
| 62 | 14350830 | 改性沥青卷材基层处理 剂水性 | kg | 38.1842 |  |  | | |  |  |
| 63 | 14390090 | 液化石油气 | kg | 58.9128 |  |  | | |  |  |
| 64 | 14410235 | 硅酮耐候密封胶 | kg | 47.7964 |  |  | | |  |  |
| 65 | 14410315 | 聚氨酯发泡密封胶750ml /支 | 支 | 81.3415 |  |  | | |  |  |
| 66 | 14410490 | 墙边胶 | L | 1.62 |  |  | | |  |  |
| 67 | 15010360 | 石棉垫 | kg | 1.92 |  |  | | |  |  |
| 68 | 17270180 | 高压橡胶管综合 | m | 0.8084 |  |  | | |  |  |
| 69 | 18250615 | 管箍 | 个 | 0.539 |  |  | | |  |  |
| 70 | 34090010 | 白棉纱 | kg | 2.8529 |  |  | | |  |  |
| 71 | 34110010 | 水 | m3 | 60.0785 |  |  | | |  |  |
| 72 | 35030020 | 脚手架接驳管φ43× 350 | 支 | 0.102 |  |  | | |  |  |
| 73 | 35030050 | 脚手架钢管φ51× 3.5 | m | 2.6199 |  |  | | |  |  |
| 74 | 35030170 | 脚手架直角扣(含螺丝) | 套 | 2.0238 |  |  | | |  |  |
| 75 | 35050025 | 密目式阻燃安全网 | m2 | 54.94 |  |  | | |  |  |
| 76 | 35090230 | 钢支撑 | kg | 282.1623 |  |  | | |  |  |
| 77 | 99450760 | 其他材料费 | 元 | 916.4184 |  |  | | |  |  |
| 78 | CLFTZ | 材料费调整 | 元 | -0.1778 |  |  | | |  |  |
| 79 | MC1-106 | 全铝合金百页窗 | m2 | 6.48 |  |  | | |  |  |
| 80 | MC1-115 | 钢质防盗门 | m2 | 3.99 |  |  | | | 温之馨 | 广州市温 之馨装饰 材料有限 公司 |
| 81 | MC1-60@1 | 2.0mm塑钢门平开 | m2 | 9.72 |  |  | | |  |  |
| 82 | MC1-61@1 | 1.4mm塑钢窗推拉 | m2 | 35.64 |  |  | | |  |  |
| 83 | 8021902 | 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C15 | m3 | 13.7388 |  |  | | |  |  |
| 84 | 8021903 | 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C20 | m3 | 13.8205 |  |  | | |  |  |
| 85 | 8021904 | 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C25 | m3 | 73.6009 |  |  | | |  |  |
| 86 | 80090465 | 干混地面砂浆M15 | t | 2.3472 |  |  | | |  |  |
| 87 | 27060170@1 | 接地母线 40\*4热镀锌扁 钢接地线 | m | 34.335 |  |  | | |  |  |
| 88 | FBC02001@1 | 电缆沟支架 | 副 | 69.69 |  |  | | |  |  |
| 89 | 00010003 | 机上人工 | 工日 | 21.9203 |  |  | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程人材机汇总表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：配电房工程 | | | | | | |  | 第 4 页 共 4 页 | | |
| 序号 | 编码 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价  (元) | 合价  (元) | | | 品牌 | 厂家 |
| 90 | 99450630 | 折旧费 | 元 | 1684.752 |  |  | | |  |  |
| 91 | 99450640 | 检修费 | 元 | 336.4762 |  |  | | |  |  |
| 92 | 99450650 | 维护费 | 元 | 927.4997 |  |  | | |  |  |
| 93 | 99450660 | 安拆费 | 元 | 450.4797 |  |  | | |  |  |
| 94 | 99450680 | 柴油(机械用)0# | kg | 232.497 |  |  | | |  |  |
| 95 | 99450700 | 电(机械用) | kW · h | 1437.1402 |  |  | | |  |  |
| 96 | JXFTZ | 机械费调整 | 元 | 0.007 |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  | 合计 |  |  |  |  | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程预算价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称：布袋除尘器基础工程 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 汇总内容 | 取费基数 | | 金额:(元) | | 其中：暂估价(元) |
| 1 | 分部分项合计 | FBFXHJ | |  | |  |
| 1.1 | 土方 |  | |  | |  |
| 1.2 | 混凝土及钢筋工程 |  | |  | |  |
| 2 | 措施合计 | \_AQWMSGF+\_  QTCSF | |  | |  |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | AQWMSGF | |  | |  |
| 2.2 | 其他措施费 | QTCSF | |  | |  |
| 3 | 其他项目 | QTXMHJ | |  | |  |
| 3.1 | 暂列金额 | ZLJE | |  | |  |
| 3.2 | 暂估价 | ZGJHJ | |  | |  |
| 3.3 | 计日工 | JRG | |  | |  |
| 3.4 | 总承包服务费 | ZCBFWF | |  | |  |
| 3.5 | 预算包干费 | YSBGF | |  | |  |
| 3.6 | 工程优质费 | GCYZF | |  | |  |
| 3.7 | 概算幅度差 | GSFDC | |  | |  |
| 3.8 | 索赔费用 | SPFY | |  | |  |
| 3.9 | 现场签证费用 | XCQZFY | |  | |  |
| 3.10 | 其他费用 | QTFY | |  | |  |
| 4 | 税前工程造价 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM | |  | |  |
| 5 | 增值税销项税额 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM | |  | |  |
| 6 | 总造价 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM+\_SJ | |  | |  |
| 7 | 人工费 | RGF+JSCS\_RGF | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
| 投标报价合计=1+2+3+4+5 | |  | |  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总 | |
|  | 表— 04 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：布袋除尘器基础工程 | | | | 标段： | | | 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  | 土方 |  | |  |  | |  |  |  |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1.平整场地 | | m2 | 131.454 | |  |  |  |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1.人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在2m内 2.挖掘机挖沟槽、基坑土方  一、二类土 | | m3 | 11.2224 | |  |  |  |
| 3 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1.人工挖基坑土方 三类土 深度在2m内 2.挖掘机挖沟槽、基坑土方  三类土 | | m3 | 115.596 | |  |  |  |
| 4 | 010103001001 | 回填土方 | 1.回填土 夯实机夯实 槽、 坑 | | m3 | 76.6182 | |  |  |  |
| 5 | 010103002001 | 余方弃置 5KM | 1.挖掘机装土方 2. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):5 | | m3 | 50.2002 | |  |  |  |
|  |  | 混凝土及钢筋 工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 6 | 010501001001 | 垫层(商品砼C1 5) | 1.混凝土垫层 2.普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C15 | | m3 | 16.0389 | |  |  |  |
| 7 | 010501003001 | 独立基础(商品 砼C25) | 1.现浇建筑物混凝土 毛石 混凝土基础 2.普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C25 | | m3 | 39.15 | |  |  |  |
| 8 | 010503001001 | 基础梁(商品砼 C25) | 1.现浇建筑物混凝土 基础 梁  2.普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C25 | | m3 | 8.9416 | |  |  |  |
| 9 | 010502001001 | 矩形柱(商品砼 C25) | 1.现浇建筑物混凝土 矩形 、多边形、异形、圆形柱、 钢管柱 2.普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C25 | | m3 | 1.8562 | |  |  |  |
| 10 | 010515001001 | 现浇构件带肋 钢筋(Ⅲ级以上 ) φ25以内 | 1.现浇构件带肋钢筋(Ⅲ级 以上) φ25以内 | | t | 3.49 | |  |  |  |
| 11 | 010515001002 | 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB 400以上) φ1 0以内 | 1.现浇构件箍筋 带肋钢筋( HRB400以上) φ10以内 | | t | 0.482 | |  |  |  |
| 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”。 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | 表— 08 | | | |



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称：布袋除尘器基础工程 | 标段： | 第 2 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 12 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1.预埋铁件 钢板 | t | 0.4522 |  |  |  |
| 13 | 010516002002 | 预埋螺栓 | 1.预埋螺栓 | t | 0.0455 |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 011702001001 | 独立基础模板 | 1.独立基础模板 | m2 | 48 |  |  |  |
| 15 | 011702001002 | 基础垫层模板 | 1.基础垫层模板 | m2 | 10.56 |  |  |  |
| 16 | 011702001003 | 基础梁垫层模 板 | 1.基础垫层模板 | m2 | 9.342 |  |  |  |
| 17 | 011702002001 | 矩形柱 1.8外 模板 | 1.矩形柱模板(周长m) 支模 高度3.6m内 1.8外 | m2 | 14.94 |  |  |  |
| 18 | 011702005001 | 基础梁 模板 | 1.基础梁模板 | m2 | 57.488 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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：布袋除尘器基础工程 | | | | | 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 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措 施费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 19 |  |  | |  | 以分部分项  的人工费与  施工机具费  之和为计算  基础，费率  19% |
| 2 | WMGDZJF00001 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 0 |  |  | |  | 以分部分项  的人工费与  施工机具费  之和为计算  基础，市级  文明工地为  1.20%；省  级文明工地  为2.10% |
| 3 | 011707002001 | 夜间施工增加费 |  | 20 |  |  | |  | 以夜间施工  项目人工费  的20%计算 |
| 4 | GGCSF0000001 | 赶工措施费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 0 |  |  | |  | 赶工措施费 = (1- δ ) \* 分部分项的 (人工费+ 施工机具费 ) \*0.3 (0  .8≤ δ＜1 式中： δ  =合同工期/ 定额工期) |
| 5 | QTFY00000001 | 其他费用(材料运输 增加费、深山施工补 助) | 分部分项合计 | 10 |  |  | |  | 按经批准的 专项施工组 织方案计算 |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 合 计 | | | | |  |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人(造价人员)： | 复核人(造价工程师)： |  |
|  |  | 表-11 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 其他项目清单与计价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称：布袋除尘器基础工程 | | | 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 |  | |  | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 |  | |  | |  |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | |  | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |  | |  | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 |  | |  | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 |  | |  | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 预算包干费 |  | |  | |  |
| 6 | 工程优质费 |  | |  | |  |
| 7 | 概算幅度差 |  | |  | |  |
| 8 | 现场签证费用 |  | |  | |  |
| 9 | 索赔费用 |  | |  | |  |
| 10 | 其他费用 |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  | 合 计 |  | |  | | — |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | |
| 工程名称：布袋除尘器基础工程 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | 计算费率 (%) | 金额(元) |
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项 目 | |  | 9 |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
| 合 计 | | | | | |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程人材机汇总表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：布袋除尘器基础工程 | | | | | | |  | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 编码 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价  (元) | 合价  (元) | | | 品牌 | 厂家 |
| 1 | 00010010 | 人工费 | 元 | 11740.4509 |  |  | | |  |  |
| 2 | 01010040 | 螺纹钢筋φ25以内 | t | 3.5773 |  |  | | |  |  |
| 3 | 01010120 | 螺纹钢筋φ10以内 | t | 0.4916 |  |  | | |  |  |
| 4 | 01030017 | 镀锌低碳钢丝φ4.0 | kg | 47.1628 |  |  | | |  |  |
| 5 | 01030031 | 镀锌低碳钢丝φ0.7~1.2 | kg | 8.0968 |  |  | | |  |  |
| 6 | 02270070 | 土工布 | m2 | 83.8517 |  |  | | |  |  |
| 7 | 03010430 | 六角螺栓综合 | kg | 45.955 |  |  | | |  |  |
| 8 | 03011325 | 对拉螺栓 | kg | 6.564 |  |  | | |  |  |
| 9 | 03019021 | 圆钉50~75 | kg | 33.0014 |  |  | | |  |  |
| 10 | 03135001 | 低碳钢焊条综合 | kg | 51.5957 |  |  | | |  |  |
| 11 | 03213001 | 铁件综合 | kg | 456.722 |  |  | | |  |  |
| 12 | 04110001 | 毛石综合 | m3 | 10.6488 |  |  | | |  |  |
| 13 | 05030080 | 松杂板枋材 | m3 | 1.0955 |  |  | | |  |  |
| 14 | 05050120 | 防水胶合板模板用 18mm | m2 | 18.7322 |  |  | | |  |  |
| 15 | 14350250 | 隔离剂 | kg | 14.033 |  |  | | |  |  |
| 16 | 34110010 | 水 | m3 | 6.1338 |  |  | | |  |  |
| 17 | 34110010@1 | 水 | m3 | 0.3839 |  |  | | |  |  |
| 18 | 35090230 | 钢支撑 | kg | 8.1554 |  |  | | |  |  |
| 19 | 99450760 | 其他材料费 | 元 | 62.2942 |  |  | | |  |  |
| 20 | 8021902 | 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C15 | m3 | 16.2795 |  |  | | |  |  |
| 21 | 8021904 | 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C25 | m3 | 44.5357 |  |  | | |  |  |
| 22 | 00010003 | 机上人工 | 工日 | 2.7471 |  |  | | |  |  |
| 23 | 99450630 | 折旧费 | 元 | 378.5658 |  |  | | |  |  |
| 24 | 99450640 | 检修费 | 元 | 91.8088 |  |  | | |  |  |
| 25 | 99450650 | 维护费 | 元 | 270.0301 |  |  | | |  |  |
| 26 | 99450660 | 安拆费 | 元 | 120.3624 |  |  | | |  |  |
| 27 | 99450680 | 柴油(机械用)0# | kg | 55.1639 |  |  | | |  |  |
| 28 | 99450680@1 | 柴油(机械用)0# | kg | 24.6431 |  |  | | |  |  |
| 29 | 99450700 | 电(机械用) | kW · h | 238.731 |  |  | | |  |  |
| 30 | 99450700@1 | 电(机械用) | kW · h | 189.1994 |  |  | | |  |  |
| 31 | JXFTZ | 机械费调整 | 元 | 0.0005 |  |  | | |  |  |
|  |  | 合计 |  |  |  |  | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程预算价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称：石灰仓工程 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 汇总内容 | 取费基数 | | 金额:(元) | | 其中：暂估价(元) |
| 1 | 分部分项合计 | FBFXHJ | |  | |  |
| 1.1 | 土方工程 |  | |  | |  |
| 1.2 | 混凝土及钢筋工程 |  | |  | |  |
| 2 | 措施合计 | \_AQWMSGF+\_  QTCSF | |  | |  |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | AQWMSGF | |  | |  |
| 2.2 | 其他措施费 | QTCSF | |  | |  |
| 3 | 其他项目 | QTXMHJ | |  | |  |
| 3.1 | 暂列金额 | ZLJE | |  | |  |
| 3.2 | 暂估价 | ZGJHJ | |  | |  |
| 3.3 | 计日工 | JRG | |  | |  |
| 3.4 | 总承包服务费 | ZCBFWF | |  | |  |
| 3.5 | 预算包干费 | YSBGF | |  | |  |
| 3.6 | 工程优质费 | GCYZF | |  | |  |
| 3.7 | 概算幅度差 | GSFDC | |  | |  |
| 3.8 | 索赔费用 | SPFY | |  | |  |
| 3.9 | 现场签证费用 | XCQZFY | |  | |  |
| 3.10 | 其他费用 | QTFY | |  | |  |
| 4 | 税前工程造价 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM | |  | |  |
| 5 | 增值税销项税额 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM | |  | |  |
| 6 | 总造价 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM+\_SJ | |  | |  |
| 7 | 人工费 | RGF+JSCS\_RGF | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
| 投标报价合计=1+2+3+4+5 | |  | |  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总 | |
|  | 表— 04 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：石灰仓工程 | | | | 标段： | | | 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  | 土方工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1.平整场地 | | m2 | 7.02 | |  |  |  |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1.人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在2m内 2.挖掘机挖沟槽、基坑土方  一、二类土 | | m3 | 0.0936 | |  |  |  |
| 3 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1.人工挖基坑土方 一、二 类土 深度在2m内 2.挖掘机挖沟槽、基坑土方  一、二类土 | | m3 | 146.286 | |  |  |  |
| 4 | 010103001001 | 回填土方 | 1.回填土 夯实机夯实 槽、 坑 | | m3 | 22.5582 | |  |  |  |
| 5 | 010103002001 | 余方弃置 5KM | 1. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):5 2.挖掘机装土方 | | m3 | 11.3354 | |  |  |  |
|  |  | 混凝土及钢筋 工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 6 | 010404001001 | 基础垫层(商品 砼C15) | 1.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 )  2.普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C15 3.混凝土垫层 合并制作子 目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C15 | | m3 | 2.2554 | |  |  |  |
| 7 | 010501003001 | 独立基础(商品 砼C25) | 1.现浇建筑物混凝土 其他 混凝土基础 合并制作子目  普通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 9.4 | |  |  |  |
| 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”。 | |
|  | 表— 08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：石灰仓工程 | | | | 标段： | | | 第 2 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 8 | 010502001001 | 矩形柱(商品砼 C25) | 1.现浇建筑物混凝土 矩形 、多边形、异形、圆形柱、 钢管柱 合并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 0.55 | |  |  |  |
| 9 | 010503001001 | 基础梁(商品砼 C25) | 1.现浇建筑物混凝土 基础 梁 合并制作子目 普通预 拌混凝土 碎石粒径综合考虑  C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 1.325 | |  |  |  |
| 10 | 010515001001 | 现浇构件带肋 钢筋(Ⅲ级以上 ) φ25以内 | 1.现浇构件带肋钢筋(Ⅲ级 以上) φ25以内 | | t | 0.701 | |  |  |  |
| 11 | 010515001002 | 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB 400以上) φ1 0以内 | 1.现浇构件箍筋 带肋钢筋( HRB400以上) φ10以内 | | t | 0.062 | |  |  |  |
| 12 | 010516001001 | 预埋螺栓 | 1.预埋螺栓 | | t | 0.0101 | |  |  |  |
| 13 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1.预埋铁件 | | t | 0.1005 | |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  | |  |  | |  |  |  |
| 14 | 011702001001 | 独立基础模板 | 1.独立基础模板 | | m2 | 16 | |  |  |  |
| 15 | 011702001002 | 基础垫层模板 | 1.基础垫层模板 | | m2 | 4.94 | |  |  |  |
| 16 | 011702002001 | 矩形柱 1.8外 模板 | 1.矩形柱模板(周长m) 支模 高度3.6m内 1.8外 | | m2 | 5.1 | |  |  |  |
| 17 | 011702005001 | 基础梁 模板 | 1.基础梁模板 | | m2 | 10.6 | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 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：石灰仓工程 | | | | | 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 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措 施费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 19 |  |  | |  | 以分部分项  的人工费与  施工机具费  之和为计算  基础，费率  19% |
| 2 | WMGDZJF00001 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 0 |  |  | |  | 以分部分项  的人工费与  施工机具费  之和为计算  基础，市级  文明工地为  1.20%；省  级文明工地  为2.10% |
| 3 | 011707002001 | 夜间施工增加费 |  | 20 |  |  | |  | 以夜间施工  项目人工费  的20%计算 |
| 4 | GGCSF0000001 | 赶工措施费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 0 |  |  | |  | 赶工措施费 = (1- δ ) \* 分部分项的 (人工费+ 施工机具费 ) \*0.3 (0  .8≤ δ＜1 式中： δ  =合同工期/ 定额工期) |
| 5 | QTFY00000001 | 其他费用(材料运输 增加费、深山施工补 助) | 分部分项合计 | 10 |  |  | |  | 按经批准的 专项施工组 织方案计算 |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 合 计 | | | | |  |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人(造价人员)： | 复核人(造价工程师)： |  |
|  |  | 表-11 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 其他项目清单与计价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称：石灰仓工程 | | | 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 |  | |  | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 |  | |  | |  |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | |  | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |  | |  | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 |  | |  | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 |  | |  | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 预算包干费 |  | |  | |  |
| 6 | 工程优质费 |  | |  | |  |
| 7 | 概算幅度差 |  | |  | |  |
| 8 | 现场签证费用 |  | |  | |  |
| 9 | 索赔费用 |  | |  | |  |
| 10 | 其他费用 |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  | 合 计 |  | |  | | — |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | |
| 工程名称：石灰仓工程 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | 计算费率 (%) | 金额(元) |
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项 目 | |  | 9 |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
| 合 计 | | | | | |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程人材机汇总表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：石灰仓工程 | | | | | | |  | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 编码 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价  (元) | 合价  (元) | | | 品牌 | 厂家 |
| 1 | 00010010 | 人工费 | 元 | 2793.3794 |  |  | | |  |  |
| 2 | 01010040 | 螺纹钢筋φ25以内 | t | 0.7185 |  |  | | |  |  |
| 3 | 01010120 | 螺纹钢筋φ10以内 | t | 0.0632 |  |  | | |  |  |
| 4 | 01030017 | 镀锌低碳钢丝φ4.0 | kg | 12.4132 |  |  | | |  |  |
| 5 | 01030031 | 镀锌低碳钢丝φ0.7~1.2 | kg | 1.6263 |  |  | | |  |  |
| 6 | 02050260 | 密封胶圈 | 个 | 0.3654 |  |  | | |  |  |
| 7 | 02270070 | 土工布 | m2 | 15.9389 |  |  | | |  |  |
| 8 | 03010430 | 六角螺栓综合 | kg | 10.201 |  |  | | |  |  |
| 9 | 03011325 | 对拉螺栓 | kg | 1.6563 |  |  | | |  |  |
| 10 | 03019021 | 圆钉50~75 | kg | 7.2915 |  |  | | |  |  |
| 11 | 03135001 | 低碳钢焊条综合 | kg | 10.7463 |  |  | | |  |  |
| 12 | 03213001 | 铁件综合 | kg | 101.505 |  |  | | |  |  |
| 13 | 05030080 | 松杂板枋材 | m3 | 0.2823 |  |  | | |  |  |
| 14 | 05050120 | 防水胶合板模板用 18mm | m2 | 4.8782 |  |  | | |  |  |
| 15 | 14350250 | 隔离剂 | kg | 3.664 |  |  | | |  |  |
| 16 | 17270180 | 高压橡胶管综合 | m | 0.1218 |  |  | | |  |  |
| 17 | 18250615 | 管箍 | 个 | 0.0812 |  |  | | |  |  |
| 18 | 34110010 | 水 | m3 | 1.2723 |  |  | | |  |  |
| 19 | 35090230 | 钢支撑 | kg | 2.784 |  |  | | |  |  |
| 20 | 99450760 | 其他材料费 | 元 | 17.7613 |  |  | | |  |  |
| 21 | 8021902 | 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C15 | m3 | 2.3005 |  |  | | |  |  |
| 22 | 8021904 | 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C25 | m3 | 11.4442 |  |  | | |  |  |
| 23 | 00010003 | 机上人工 | 工日 | 1.3044 |  |  | | |  |  |
| 24 | 99450630 | 折旧费 | 元 | 240.1189 |  |  | | |  |  |
| 25 | 99450640 | 检修费 | 元 | 59.8061 |  |  | | |  |  |
| 26 | 99450650 | 维护费 | 元 | 142.3802 |  |  | | |  |  |
| 27 | 99450660 | 安拆费 | 元 | 28.4041 |  |  | | |  |  |
| 28 | 99450680 | 柴油(机械用)0# | kg | 41.9542 |  |  | | |  |  |
| 29 | 99450700 | 电(机械用) | kW · h | 97.6705 |  |  | | |  |  |
| 30 | JXFTZ | 机械费调整 | 元 | 0.0001 |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  | 合计 |  |  |  |  | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程预算价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称：烟囱工程 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 汇总内容 | 取费基数 | | 金额:(元) | | 其中：暂估价(元) |
| 1 | 分部分项合计 | FBFXHJ | |  | |  |
| 1.1 | 土方工程 |  | |  | |  |
| 1.2 | 混凝土及钢筋工程 |  | |  | |  |
| 2 | 措施合计 | \_AQWMSGF+\_  QTCSF | |  | |  |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | AQWMSGF | |  | |  |
| 2.2 | 其他措施费 | QTCSF | |  | |  |
| 3 | 其他项目 | QTXMHJ | |  | |  |
| 3.1 | 暂列金额 | ZLJE | |  | |  |
| 3.2 | 暂估价 | ZGJHJ | |  | |  |
| 3.3 | 计日工 | JRG | |  | |  |
| 3.4 | 总承包服务费 | ZCBFWF | |  | |  |
| 3.5 | 预算包干费 | YSBGF | |  | |  |
| 3.6 | 工程优质费 | GCYZF | |  | |  |
| 3.7 | 概算幅度差 | GSFDC | |  | |  |
| 3.8 | 索赔费用 | SPFY | |  | |  |
| 3.9 | 现场签证费用 | XCQZFY | |  | |  |
| 3.10 | 其他费用 | QTFY | |  | |  |
| 4 | 税前工程造价 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM | |  | |  |
| 5 | 增值税销项税额 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM | |  | |  |
| 6 | 总造价 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM+\_SJ | |  | |  |
| 7 | 人工费 | RGF+JSCS\_RGF | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
| 投标报价合计=1+2+3+4+5 | |  | |  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总 | |
|  | 表— 04 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：烟囱工程 | | | | 标段： | | | 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  | 土方工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1.平整场地 | | m2 | 7.02 | |  |  |  |
| 2 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1.人工挖基坑土方 一、二 类土 深度在2m内 2.挖掘机挖沟槽、基坑土方  一、二类土 | | m3 | 50.6181 | |  |  |  |
| 3 | 010103001001 | 回填土方 | 1.回填土 夯实机夯实 槽、 坑 | | m3 | 23.8482 | |  |  |  |
| 4 | 010103002001 | 余方弃置 5KM | 1. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):5 2.挖掘机装土方 | | m3 | 41.7023 | |  |  |  |
| 5 | 010302005001 | 人工挖孔桩挖 土 | 1.人工挖孔桩挖土 桩外径1 50cm以内,孔深(15m以内) 2.钻孔桩入岩增加费 设计 桩径(mm) 1200内 较软岩 入岩 单价\*0.7 3. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):5 4.人工装车 土方 | | m3 | 54.2868 | |  |  |  |
|  |  | 混凝土及钢筋 工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 6 | 010404001001 | 基础垫层(商品 砼C15) | 1.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 )  2.普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C15 3.混凝土垫层 合并制作子 目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C15 | | m3 | 5.6439 | |  |  |  |
| 7 | 010501005001 | 桩承台基础(商 品砼C30) | 1.现浇建筑物混凝土 其他 混凝土基础 合并制作子目  普通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C30 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 | | m3 | 37.253 | |  |  |  |
| 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”。 | |
|  | 表— 08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：烟囱工程 | | | | 标段： | | | 第 2 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 8 | 010504001001 | 直形墙(商品砼 C30) | 1.现浇建筑物混凝土 直形 、弧形、电梯井墙 合并制 作子目 普通预拌混凝土 碎 石粒径综合考虑 C30 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 | | m3 | 15.3561 | |  |  |  |
| 9 | 010302005002 | 人工挖孔灌注 桩(商品砼C30 ) | 1.人工挖孔桩护壁 桩外径1 50cm以内 孔深(15m以内) 合并制作子目 普通商品混凝 土 碎石粒径20石 C30 合 并制作子目 普通商品混凝土  碎石粒径20石 C25 | | m3 | 54.7392 | |  |  |  |
| 10 | 010507007001 | 二次浇灌层 | 1.二次灌浆 水泥砂浆 合 并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M20 | | m3 | 0.5906 | |  |  |  |
| 11 | 010515001001 | 现浇构件带肋 钢筋(Ⅲ级以上 ) φ25以内 | 1.现浇构件带肋钢筋(Ⅲ级 以上) φ25以内 | | t | 4.355 | |  |  |  |
| 12 | 010516003001 | 电渣压力焊接 φ18以内 | 1.电渣压力焊接 φ18以内 | | 个 | 75 | |  |  |  |
| 13 | 010515004001 | 钢筋笼 | 1.桩钢筋笼制作安装 | | t | 2.67 | |  |  |  |
| 14 | 010516001001 | 预埋螺栓 | 1.预埋螺栓 | | t | 0.6498 | |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  | |  |  | |  |  |  |
| 15 | 011702001001 | 桩承台模板 | 1.桩承台模板 | | m2 | 19.3522 | |  |  |  |
| 16 | 011702001002 | 基础垫层模板 | 1.基础垫层模板 | | m2 | 2.4819 | |  |  |  |
| 17 | 011702012001 | 弧形墙模板 | 1.弧形墙模板 墙厚(cm以内 ) 100 支模高度3.6m内 | | m2 | 37.7777 | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 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：烟囱工程 | | | | | 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 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措 施费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 19 |  |  | |  | 以分部分项  的人工费与  施工机具费  之和为计算  基础，费率  19% |
| 2 | WMGDZJF00001 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 0 |  |  | |  | 以分部分项  的人工费与  施工机具费  之和为计算  基础，市级  文明工地为  1.20%；省  级文明工地  为2.10% |
| 3 | 011707002001 | 夜间施工增加费 |  | 20 |  |  | |  | 以夜间施工  项目人工费  的20%计算 |
| 4 | GGCSF0000001 | 赶工措施费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 0 |  |  | |  | 赶工措施费 = (1- δ ) \* 分部分项的 (人工费+ 施工机具费 ) \*0.3 (0  .8≤ δ＜1 式中： δ  =合同工期/ 定额工期) |
| 5 | QTFY00000001 | 其他费用(材料运输 增加费、深山施工补 助) | 分部分项合计 | 10 |  |  | |  | 按经批准的 专项施工组 织方案计算 |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 合 计 | | | | |  |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人(造价人员)： | 复核人(造价工程师)： |  |
|  |  | 表-11 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 其他项目清单与计价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称：烟囱工程 | | | 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 |  | |  | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 |  | |  | |  |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | |  | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |  | |  | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 |  | |  | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 |  | |  | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 预算包干费 |  | |  | |  |
| 6 | 工程优质费 |  | |  | |  |
| 7 | 概算幅度差 |  | |  | |  |
| 8 | 现场签证费用 |  | |  | |  |
| 9 | 索赔费用 |  | |  | |  |
| 10 | 其他费用 |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  | 合 计 |  | |  | | — |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | |
| 工程名称：烟囱工程 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | 计算费率 (%) | 金额(元) |
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项 目 | |  | 9 |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
| 合 计 | | | | | |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程人材机汇总表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：烟囱工程 | | | | | | |  | 第 1 页 共 2 页 | | |
| 序号 | 编码 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价  (元) | 合价  (元) | | | 品牌 | 厂家 |
| 1 | 0001001 | 综合工日 | 工日 | 158.907 |  |  | | |  |  |
| 2 | 00010010 | 人工费 | 元 | 12710.15 |  |  | | |  |  |
| 3 | 01010040 | 螺纹钢筋φ25以内 | t | 4.4639 |  |  | | |  |  |
| 4 | 01030017 | 镀锌低碳钢丝φ4.0 | kg | 42.9957 |  |  | | |  |  |
| 5 | 01030031 | 镀锌低碳钢丝φ0.7~1.2 | kg | 24.2012 |  |  | | |  |  |
| 6 | 01090022 | 圆钢φ10以内 | t | 0.4325 |  |  | | |  |  |
| 7 | 01090023 | 圆钢φ10以内 | kg | 4.875 |  |  | | |  |  |
| 8 | 01090030 | 圆钢φ12~25 | t | 2.3176 |  |  | | |  |  |
| 9 | 0127001 | 金属材料(摊销) | kg | 78.6438 |  |  | | |  |  |
| 10 | 02050260 | 密封胶圈 | 个 | 1.5728 |  |  | | |  |  |
| 11 | 02270070 | 土工布 | m2 | 81.1402 |  |  | | |  |  |
| 12 | 03010430 | 六角螺栓综合 | kg | 656.298 |  |  | | |  |  |
| 13 | 03019021 | 圆钉50~75 | kg | 4.679 |  |  | | |  |  |
| 14 | 03135001 | 低碳钢焊条综合 | kg | 87.9801 |  |  | | |  |  |
| 15 | 03137001 | 焊剂 | kg | 1.215 |  |  | | |  |  |
| 16 | 05030080 | 松杂板枋材 | m3 | 0.8034 |  |  | | |  |  |
| 17 | 05030080@1 | 松杂板枋材 | m3 | 0.0106 |  |  | | |  |  |
| 18 | 05050120 | 防水胶合板模板用 18mm | m2 | 2.9028 |  |  | | |  |  |
| 19 | 13410010 | 嵌缝料 | kg | 3.7778 |  |  | | |  |  |
| 20 | 14350250 | 隔离剂 | kg | 5.9612 |  |  | | |  |  |
| 21 | 15010360 | 石棉垫 | kg | 2.25 |  |  | | |  |  |
| 22 | 17270180 | 高压橡胶管综合 | m | 0.5243 |  |  | | |  |  |
| 23 | 18250615 | 管箍 | 个 | 0.3495 |  |  | | |  |  |
| 24 | 34110010 | 水 | m3 | 5.5364 |  |  | | |  |  |
| 25 | 35090230 | 钢支撑 | kg | 46.2399 |  |  | | |  |  |
| 26 | 99450760 | 其他材料费 | 元 | 137.4394 |  |  | | |  |  |
| 27 | 9946131 | 其他材料费 | 元 | 484.4269 |  |  | | |  |  |
| 28 | 8021902 | 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C15 | m3 | 5.7568 |  |  | | |  |  |
| 29 | 8021904@1 | 普通商品混凝土 碎石粒 径20石C25 | m3 | 15.2722 |  |  | | |  |  |
| 30 | 8021905 | 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C30 | m3 | 53.3983 |  |  | | |  |  |
| 31 | 8021905@1 | 普通商品混凝土 碎石粒 径20石C30 | m3 | 40.2333 |  |  | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程人材机汇总表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：烟囱工程 | | | | | | |  | 第 2 页 共 2 页 | | |
| 序号 | 编码 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价  (元) | 合价  (元) | | | 品牌 | 厂家 |
| 32 | 8005911 | 湿拌地面砂浆地面普通 找平 M20 | m3 | 0.6083 |  |  | | |  |  |
| 33 | 00010003 | 机上人工 | 工日 | 11.771 |  |  | | |  |  |
| 34 | 99450630 | 折旧费 | 元 | 1388.7195 |  |  | | |  |  |
| 35 | 99450640 | 检修费 | 元 | 239.3437 |  |  | | |  |  |
| 36 | 99450650 | 维护费 | 元 | 587.9281 |  |  | | |  |  |
| 37 | 99450660 | 安拆费 | 元 | 427.2062 |  |  | | |  |  |
| 38 | 99450680 | 柴油(机械用)0# | kg | 130.0632 |  |  | | |  |  |
| 39 | 99450680@1 | 柴油(机械用)0# | kg | 0.0798 |  |  | | |  |  |
| 40 | 99450700 | 电(机械用) | kW · h | 1356.238 |  |  | | |  |  |
| 41 | 99450700@1 | 电(机械用) | kW · h | 67.4268 |  |  | | |  |  |
| 42 | 9946001 | 折旧费 | 元 | 56.3629 |  |  | | |  |  |
| 43 | 9946011 | 大修理费 | 元 | 17.6129 |  |  | | |  |  |
| 44 | 9946021 | 经常修理费 | 元 | 52.6669 |  |  | | |  |  |
| 45 | 9946031 | 安拆费及场外运输费 | 元 | 54.9317 |  |  | | |  |  |
| 46 | 9946071 | 电(机械用) | kw · h | 433.1325 |  |  | | |  |  |
| 47 | 9946606 | 机上人工 | 工日 | 16.5738 |  |  | | |  |  |
| 48 | JXFTZ | 机械费调整 | 元 | 0.0009 |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  | 合计 |  |  |  |  | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程预算价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称： 1#增压机房基础工程 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 汇总内容 | 取费基数 | | 金额:(元) | | 其中：暂估价(元) |
| 1 | 分部分项合计 | FBFXHJ | |  | |  |
| 1.1 | 土方工程 |  | |  | |  |
| 1.2 | 混凝土及钢筋工程 |  | |  | |  |
| 2 | 措施合计 | \_AQWMSGF+\_  QTCSF | |  | |  |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | AQWMSGF | |  | |  |
| 2.2 | 其他措施费 | QTCSF | |  | |  |
| 3 | 其他项目 | QTXMHJ | |  | |  |
| 3.1 | 暂列金额 | ZLJE | |  | |  |
| 3.2 | 暂估价 | ZGJHJ | |  | |  |
| 3.3 | 计日工 | JRG | |  | |  |
| 3.4 | 总承包服务费 | ZCBFWF | |  | |  |
| 3.5 | 预算包干费 | YSBGF | |  | |  |
| 3.6 | 工程优质费 | GCYZF | |  | |  |
| 3.7 | 概算幅度差 | GSFDC | |  | |  |
| 3.8 | 索赔费用 | SPFY | |  | |  |
| 3.9 | 现场签证费用 | XCQZFY | |  | |  |
| 3.10 | 其他费用 | QTFY | |  | |  |
| 4 | 税前工程造价 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM | |  | |  |
| 5 | 增值税销项税额 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM | |  | |  |
| 6 | 总造价 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM+\_SJ | |  | |  |
| 7 | 人工费 | RGF+JSCS\_RGF | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
| 投标报价合计=1+2+3+4+5 | |  | |  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总 | |
|  | 表— 04 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称： 1#增压机房基础工程 | | | | 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  | 土方工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1.平整场地 | | m2 | 12 | |  |  |  |
| 2 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1.人工挖基坑土方 一、二 类土 深度在2m内 2.挖掘机挖沟槽、基坑土方  一、二类土 | | m3 | 14.168 | |  |  |  |
| 3 | 010103001001 | 回填土方 | 1.回填土 夯实机夯实 槽、 坑 | | m3 | 3.168 | |  |  |  |
| 4 | 010103002001 | 余方弃置 5KM | 1. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):5 2.挖掘机装土方 | | m3 | 11 | |  |  |  |
|  |  | 混凝土及钢筋 工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 5 | 010404001001 | 基础垫层(商品 砼C15) | 1.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 )  2.普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C15 3.混凝土垫层 合并制作子 目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C15 | | m3 | 2.184 | |  |  |  |
| 6 | 010501004001 | 满堂基础(商品 砼C25) | 1.现浇建筑物混凝土 其他 混凝土基础 合并制作子目  普通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C25 | | m3 | 20 | |  |  |  |
| 7 | 010515001001 | 现浇构件带肋 钢筋(Ⅲ级以上 ) φ25以内 | 1.现浇构件带肋钢筋(Ⅲ级 以上) φ25以内 | | t | 0.506 | |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  | |  |  | |  |  |  |
| 8 | 011702001002 | 基础垫层模板 | 1.基础垫层模板 | | m2 | 1.88 | |  |  |  |
| 9 | 011702001003 | 满堂基础模板 | 1.满堂基础模板 无梁式 | | m2 | 18 | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 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： 1#增压机房基础工程 | | | | | 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 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措 施费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 19 |  |  | |  | 以分部分项  的人工费与  施工机具费  之和为计算  基础，费率  19% |
| 2 | WMGDZJF00001 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 0 |  |  | |  | 以分部分项  的人工费与  施工机具费  之和为计算  基础，市级  文明工地为  1.20%；省  级文明工地  为2.10% |
| 3 | 011707002001 | 夜间施工增加费 |  | 20 |  |  | |  | 以夜间施工  项目人工费  的20%计算 |
| 4 | GGCSF0000001 | 赶工措施费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 0 |  |  | |  | 赶工措施费 = (1- δ ) \* 分部分项的 (人工费+ 施工机具费 ) \*0.3 (0  .8≤ δ＜1 式中： δ  =合同工期/ 定额工期) |
| 5 | QTFY00000001 | 其他费用(材料运输 增加费、深山施工补 助) | 分部分项合计 | 10 |  |  | |  | 按经批准的 专项施工组 织方案计算 |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 合 计 | | | | |  |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人(造价人员)： | 复核人(造价工程师)： |  |
|  |  | 表-11 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 其他项目清单与计价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称： 1#增压机房基础工程 | | | 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 |  | |  | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 |  | |  | |  |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | |  | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |  | |  | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 |  | |  | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 |  | |  | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 预算包干费 |  | |  | |  |
| 6 | 工程优质费 |  | |  | |  |
| 7 | 概算幅度差 |  | |  | |  |
| 8 | 现场签证费用 |  | |  | |  |
| 9 | 索赔费用 |  | |  | |  |
| 10 | 其他费用 |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  | 合 计 |  | |  | | — |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | |
| 工程名称： 1#增压机房基础工程 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | 计算费率 (%) | 金额(元) |
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项 目 | |  | 9 |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
| 合 计 | | | | | |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程人材机汇总表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称： 1#增压机房基础工程 | | | | | | |  | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 编码 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价  (元) | 合价  (元) | | | 品牌 | 厂家 |
| 1 | 00010010 | 人工费 | 元 | 1794.0261 |  |  | | |  |  |
| 2 | 01010040 | 螺纹钢筋φ25以内 | t | 0.5187 |  |  | | |  |  |
| 3 | 01030017 | 镀锌低碳钢丝φ4.0 | kg | 5.3298 |  |  | | |  |  |
| 4 | 01030031 | 镀锌低碳钢丝φ0.7~1.2 | kg | 1.1739 |  |  | | |  |  |
| 5 | 02050260 | 密封胶圈 | 个 | 0.059 |  |  | | |  |  |
| 6 | 02270070 | 土工布 | m2 | 23.52 |  |  | | |  |  |
| 7 | 03019021 | 圆钉50~75 | kg | 2.1691 |  |  | | |  |  |
| 8 | 03135001 | 低碳钢焊条综合 | kg | 4.8829 |  |  | | |  |  |
| 9 | 05030080 | 松杂板枋材 | m3 | 0.0807 |  |  | | |  |  |
| 10 | 05050120 | 防水胶合板模板用 18mm | m2 | 2.7 |  |  | | |  |  |
| 11 | 14350250 | 隔离剂 | kg | 1.988 |  |  | | |  |  |
| 12 | 17270180 | 高压橡胶管综合 | m | 0.0197 |  |  | | |  |  |
| 13 | 18250615 | 管箍 | 个 | 0.0131 |  |  | | |  |  |
| 14 | 34110010 | 水 | m3 | 1.5548 |  |  | | |  |  |
| 15 | 99450760 | 其他材料费 | 元 | 7.9126 |  |  | | |  |  |
| 16 | 8021902 | 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C15 | m3 | 2.2277 |  |  | | |  |  |
| 17 | 8021904 | 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C25 | m3 | 20.2 |  |  | | |  |  |
| 18 | 00010003 | 机上人工 | 工日 | 0.4447 |  |  | | |  |  |
| 19 | 99450630 | 折旧费 | 元 | 72.6012 |  |  | | |  |  |
| 20 | 99450640 | 检修费 | 元 | 14.2267 |  |  | | |  |  |
| 21 | 99450650 | 维护费 | 元 | 41.0022 |  |  | | |  |  |
| 22 | 99450660 | 安拆费 | 元 | 10.403 |  |  | | |  |  |
| 23 | 99450680 | 柴油(机械用)0# | kg | 13.0154 |  |  | | |  |  |
| 24 | 99450700 | 电(机械用) | kW · h | 34.9406 |  |  | | |  |  |
| 25 | JXFTZ | 机械费调整 | 元 | 0.0001 |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  | 合计 |  |  |  |  | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程预算价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称： 2#增压机房基础工程 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 汇总内容 | 取费基数 | | 金额:(元) | | 其中：暂估价(元) |
| 1 | 分部分项合计 | FBFXHJ | |  | |  |
| 1.1 | 土方工程 |  | |  | |  |
| 1.2 | 混凝土及钢筋工程 |  | |  | |  |
| 2 | 措施合计 | \_AQWMSGF+\_  QTCSF | |  | |  |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | AQWMSGF | |  | |  |
| 2.2 | 其他措施费 | QTCSF | |  | |  |
| 3 | 其他项目 | QTXMHJ | |  | |  |
| 3.1 | 暂列金额 | ZLJE | |  | |  |
| 3.2 | 暂估价 | ZGJHJ | |  | |  |
| 3.3 | 计日工 | JRG | |  | |  |
| 3.4 | 总承包服务费 | ZCBFWF | |  | |  |
| 3.5 | 预算包干费 | YSBGF | |  | |  |
| 3.6 | 工程优质费 | GCYZF | |  | |  |
| 3.7 | 概算幅度差 | GSFDC | |  | |  |
| 3.8 | 索赔费用 | SPFY | |  | |  |
| 3.9 | 现场签证费用 | XCQZFY | |  | |  |
| 3.10 | 其他费用 | QTFY | |  | |  |
| 4 | 税前工程造价 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM | |  | |  |
| 5 | 增值税销项税额 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM | |  | |  |
| 6 | 总造价 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM+\_SJ | |  | |  |
| 7 | 人工费 | RGF+JSCS\_RGF | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
| 投标报价合计=1+2+3+4+5 | |  | |  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总 | |
|  | 表— 04 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称： 2#增压机房基础工程 | | | | 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  | 土方工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1.平整场地 | | m2 | 22 | |  |  |  |
| 2 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1.人工挖基坑土方 一、二 类土 深度在2m内 2.挖掘机挖沟槽、基坑土方  一、二类土 | | m3 | 13.916 | |  |  |  |
| 3 | 010103001001 | 回填土方 | 1.回填土 夯实机夯实 槽、 坑 | | m3 | 2.541 | |  |  |  |
| 4 | 010103002001 | 余方弃置 5KM | 1. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):5 2.挖掘机装土方 | | m3 | 11.375 | |  |  |  |
|  |  | 混凝土及钢筋 工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 5 | 010404001001 | 基础垫层(商品 砼C15) | 1.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 )  2.普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C15 3.混凝土垫层 合并制作子 目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C15 | | m3 | 3.484 | |  |  |  |
| 6 | 010501004001 | 满堂基础(商品 砼C25) | 1.现浇建筑物混凝土 其他 混凝土基础 合并制作子目  普通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C25 | | m3 | 26 | |  |  |  |
| 7 | 010515001001 | 现浇构件带肋 钢筋(Ⅲ级以上 ) φ25以内 | 1.现浇构件带肋钢筋(Ⅲ级 以上) φ25以内 | | t | 1.185 | |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  | |  |  | |  |  |  |
| 8 | 011702001002 | 基础垫层模板 | 1.基础垫层模板 | | m2 | 2.38 | |  |  |  |
| 9 | 011702001003 | 满堂基础模板 | 1.满堂基础模板 无梁式 | | m2 | 18.4 | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 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： 2#增压机房基础工程 | | | | | 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 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措 施费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 19 |  |  | |  | 以分部分项  的人工费与  施工机具费  之和为计算  基础，费率  19% |
| 2 | WMGDZJF00001 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 0 |  |  | |  | 以分部分项  的人工费与  施工机具费  之和为计算  基础，市级  文明工地为  1.20%；省  级文明工地  为2.10% |
| 3 | 011707002001 | 夜间施工增加费 |  | 20 |  |  | |  | 以夜间施工  项目人工费  的20%计算 |
| 4 | GGCSF0000001 | 赶工措施费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 0 |  |  | |  | 赶工措施费 = (1- δ ) \* 分部分项的 (人工费+ 施工机具费 ) \*0.3 (0  .8≤ δ＜1 式中： δ  =合同工期/ 定额工期) |
| 5 | QTFY00000001 | 其他费用(材料运输 增加费、深山施工补 助) | 分部分项合计 | 10 |  |  | |  | 按经批准的 专项施工组 织方案计算 |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 合 计 | | | | |  |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人(造价人员)： | 复核人(造价工程师)： |  |
|  |  | 表-11 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 其他项目清单与计价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称： 2#增压机房基础工程 | | | 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 |  | |  | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 |  | |  | |  |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | |  | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |  | |  | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 |  | |  | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 |  | |  | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 预算包干费 |  | |  | |  |
| 6 | 工程优质费 |  | |  | |  |
| 7 | 概算幅度差 |  | |  | |  |
| 8 | 现场签证费用 |  | |  | |  |
| 9 | 索赔费用 |  | |  | |  |
| 10 | 其他费用 |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  | 合 计 |  | |  | | — |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | |
| 工程名称： 2#增压机房基础工程 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | 计算费率 (%) | 金额(元) |
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项 目 | |  | 9 |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
| 合 计 | | | | | |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程人材机汇总表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称： 2#增压机房基础工程 | | | | | | |  | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 编码 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价  (元) | 合价  (元) | | | 品牌 | 厂家 |
| 1 | 00010010 | 人工费 | 元 | 2492.3379 |  |  | | |  |  |
| 2 | 01010040 | 螺纹钢筋φ25以内 | t | 1.2146 |  |  | | |  |  |
| 3 | 01030017 | 镀锌低碳钢丝φ4.0 | kg | 5.4482 |  |  | | |  |  |
| 4 | 01030031 | 镀锌低碳钢丝φ0.7~1.2 | kg | 2.7492 |  |  | | |  |  |
| 5 | 02050260 | 密封胶圈 | 个 | 0.0941 |  |  | | |  |  |
| 6 | 02270070 | 土工布 | m2 | 30.576 |  |  | | |  |  |
| 7 | 03019021 | 圆钉50~75 | kg | 2.3078 |  |  | | |  |  |
| 8 | 03135001 | 低碳钢焊条综合 | kg | 11.4353 |  |  | | |  |  |
| 9 | 05030080 | 松杂板枋材 | m3 | 0.0866 |  |  | | |  |  |
| 10 | 05050120 | 防水胶合板模板用 18mm | m2 | 2.76 |  |  | | |  |  |
| 11 | 14350250 | 隔离剂 | kg | 2.078 |  |  | | |  |  |
| 12 | 17270180 | 高压橡胶管综合 | m | 0.0314 |  |  | | |  |  |
| 13 | 18250615 | 管箍 | 个 | 0.0209 |  |  | | |  |  |
| 14 | 34110010 | 水 | m3 | 2.1912 |  |  | | |  |  |
| 15 | 99450760 | 其他材料费 | 元 | 16.4886 |  |  | | |  |  |
| 16 | 8021902 | 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C15 | m3 | 3.5537 |  |  | | |  |  |
| 17 | 8021904 | 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C25 | m3 | 26.26 |  |  | | |  |  |
| 18 | 00010003 | 机上人工 | 工日 | 0.4984 |  |  | | |  |  |
| 19 | 99450630 | 折旧费 | 元 | 87.3999 |  |  | | |  |  |
| 20 | 99450640 | 检修费 | 元 | 16.6111 |  |  | | |  |  |
| 21 | 99450650 | 维护费 | 元 | 47.784 |  |  | | |  |  |
| 22 | 99450660 | 安拆费 | 元 | 18.2243 |  |  | | |  |  |
| 23 | 99450680 | 柴油(机械用)0# | kg | 14.7918 |  |  | | |  |  |
| 24 | 99450700 | 电(机械用) | kW · h | 68.9654 |  |  | | |  |  |
| 25 | JXFTZ | 机械费调整 | 元 | 0.0001 |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  | 合计 |  |  |  |  | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程预算价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称： 1#MGGH基础工程 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 汇总内容 | 取费基数 | | 金额:(元) | | 其中：暂估价(元) |
| 1 | 分部分项合计 | FBFXHJ | |  | |  |
| 1.1 | 土方工程 |  | |  | |  |
| 1.2 | 混凝土及钢筋工程 |  | |  | |  |
| 2 | 措施合计 | \_AQWMSGF+\_  QTCSF | |  | |  |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | AQWMSGF | |  | |  |
| 2.2 | 其他措施费 | QTCSF | |  | |  |
| 3 | 其他项目 | QTXMHJ | |  | |  |
| 3.1 | 暂列金额 | ZLJE | |  | |  |
| 3.2 | 暂估价 | ZGJHJ | |  | |  |
| 3.3 | 计日工 | JRG | |  | |  |
| 3.4 | 总承包服务费 | ZCBFWF | |  | |  |
| 3.5 | 预算包干费 | YSBGF | |  | |  |
| 3.6 | 工程优质费 | GCYZF | |  | |  |
| 3.7 | 概算幅度差 | GSFDC | |  | |  |
| 3.8 | 索赔费用 | SPFY | |  | |  |
| 3.9 | 现场签证费用 | XCQZFY | |  | |  |
| 3.10 | 其他费用 | QTFY | |  | |  |
| 4 | 税前工程造价 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM | |  | |  |
| 5 | 增值税销项税额 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM | |  | |  |
| 6 | 总造价 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM+\_SJ | |  | |  |
| 7 | 人工费 | RGF+JSCS\_RGF | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
| 投标报价合计=1+2+3+4+5 | |  | |  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总 | |
|  | 表— 04 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称： 1#MGGH基础工程 | | | | 标段： | | | 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  | 土方工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1.平整场地 | | m2 | 16.56 | |  |  |  |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1.人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在2m内 2.挖掘机挖沟槽、基坑土方  一、二类土 | | m3 | 3.7401 | |  |  |  |
| 3 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1.人工挖基坑土方 一、二 类土 深度在2m内 2.挖掘机挖沟槽、基坑土方  一、二类土 | | m3 | 22.05 | |  |  |  |
| 4 | 010103001001 | 回填土方 | 1.回填土 夯实机夯实 槽、 坑 | | m3 | 18.1189 | |  |  |  |
| 5 | 010103002001 | 余方弃置 5KM | 1. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):5 2.挖掘机装土方 | | m3 | 7.6712 | |  |  |  |
|  |  | 混凝土及钢筋 工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 6 | 010404001001 | 基础垫层(商品 砼C15) | 1.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 )  2.普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C15 3.混凝土垫层 合并制作子 目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C15 | | m3 | 1.894 | |  |  |  |
| 7 | 010501003001 | 独立基础(商品 砼C25) | 1.现浇建筑物混凝土 其他 混凝土基础 合并制作子目  普通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 4.9332 | |  |  |  |
| 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”。 | |
|  | 表— 08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称： 1#MGGH基础工程 | | | | 标段： | | | 第 2 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 8 | 010502001001 | 矩形柱(商品砼 C25) | 1.现浇建筑物混凝土 矩形 、多边形、异形、圆形柱、 钢管柱 合并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 0.65 | |  |  |  |
| 9 | 010503001001 | 基础梁(商品砼 C25) | 1.现浇建筑物混凝土 基础 梁 合并制作子目 普通预 拌混凝土 碎石粒径综合考虑  C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 2.05 | |  |  |  |
| 10 | 010515001001 | 现浇构件带肋 钢筋(Ⅲ级以上 ) φ25以内 | 1.现浇构件带肋钢筋(Ⅲ级 以上) φ25以内 | | t | 0.725 | |  |  |  |
| 11 | 010515001002 | 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB 400以上) φ1 0以内 | 1.现浇构件箍筋 带肋钢筋( HRB400以上) φ10以内 | | t | 0.098 | |  |  |  |
| 12 | 010516001001 | 预埋螺栓 | 1.预埋螺栓 | | t | 0.0101 | |  |  |  |
| 13 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1.预埋铁件 | | t | 0.1005 | |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  | |  |  | |  |  |  |
| 14 | 011702001001 | 独立基础模板 | 1.独立基础模板 | | m2 | 12 | |  |  |  |
| 15 | 011702001002 | 基础垫层模板 | 1.基础垫层模板 | | m2 | 6 | |  |  |  |
| 16 | 011702002001 | 矩形柱 1.8外 模板 | 1.矩形柱模板(周长m) 支模 高度3.6m内 1.8外 | | m2 | 5.84 | |  |  |  |
| 17 | 011702005001 | 基础梁 模板 | 1.基础梁模板 | | m2 | 16.4 | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 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： 1#MGGH基础工程 | | | | | 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 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措 施费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 19 |  |  | |  | 以分部分项  的人工费与  施工机具费  之和为计算  基础，费率  19% |
| 2 | WMGDZJF00001 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 0 |  |  | |  | 以分部分项  的人工费与  施工机具费  之和为计算  基础，市级  文明工地为  1.20%；省  级文明工地  为2.10% |
| 3 | 011707002001 | 夜间施工增加费 |  | 20 |  |  | |  | 以夜间施工  项目人工费  的20%计算 |
| 4 | GGCSF0000001 | 赶工措施费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 0 |  |  | |  | 赶工措施费 = (1- δ ) \* 分部分项的 (人工费+ 施工机具费 ) \*0.3 (0  .8≤ δ＜1 式中： δ  =合同工期/ 定额工期) |
| 5 | QTFY00000001 | 其他费用(材料运输 增加费、深山施工补 助) | 分部分项合计 | 10 |  |  | |  | 按经批准的 专项施工组 织方案计算 |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 合 计 | | | | |  |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人(造价人员)： | 复核人(造价工程师)： |  |
|  |  | 表-11 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 其他项目清单与计价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称： 1#MGGH基础工程 | | | 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 |  | |  | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 |  | |  | |  |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | |  | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |  | |  | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 |  | |  | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 |  | |  | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 预算包干费 |  | |  | |  |
| 6 | 工程优质费 |  | |  | |  |
| 7 | 概算幅度差 |  | |  | |  |
| 8 | 现场签证费用 |  | |  | |  |
| 9 | 索赔费用 |  | |  | |  |
| 10 | 其他费用 |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  | 合 计 |  | |  | | — |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | |
| 工程名称： 1#MGGH基础工程 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | 计算费率 (%) | 金额(元) |
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项 目 | |  | 9 |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
| 合 计 | | | | | |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程人材机汇总表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称： 1#MGGH基础工程 | | | | | | |  | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 编码 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价  (元) | 合价  (元) | | | 品牌 | 厂家 |
| 1 | 00010010 | 人工费 | 元 | 2448.7518 |  |  | | |  |  |
| 2 | 01010040 | 螺纹钢筋φ25以内 | t | 0.7431 |  |  | | |  |  |
| 3 | 01010120 | 螺纹钢筋φ10以内 | t | 0.1 |  |  | | |  |  |
| 4 | 01030017 | 镀锌低碳钢丝φ4.0 | kg | 12.5741 |  |  | | |  |  |
| 5 | 01030031 | 镀锌低碳钢丝φ0.7~1.2 | kg | 1.682 |  |  | | |  |  |
| 6 | 02050260 | 密封胶圈 | 个 | 0.2573 |  |  | | |  |  |
| 7 | 02270070 | 土工布 | m2 | 12.8152 |  |  | | |  |  |
| 8 | 03010430 | 六角螺栓综合 | kg | 10.201 |  |  | | |  |  |
| 9 | 03011325 | 对拉螺栓 | kg | 2.1726 |  |  | | |  |  |
| 10 | 03019021 | 圆钉50~75 | kg | 9.294 |  |  | | |  |  |
| 11 | 03135001 | 低碳钢焊条综合 | kg | 10.9779 |  |  | | |  |  |
| 12 | 03213001 | 铁件综合 | kg | 101.505 |  |  | | |  |  |
| 13 | 05030080 | 松杂板枋材 | m3 | 0.3054 |  |  | | |  |  |
| 14 | 05050120 | 防水胶合板模板用 18mm | m2 | 5.3266 |  |  | | |  |  |
| 15 | 14350250 | 隔离剂 | kg | 4.024 |  |  | | |  |  |
| 16 | 17270180 | 高压橡胶管综合 | m | 0.0858 |  |  | | |  |  |
| 17 | 18250615 | 管箍 | 个 | 0.0572 |  |  | | |  |  |
| 18 | 34110010 | 水 | m3 | 1.0771 |  |  | | |  |  |
| 19 | 35090230 | 钢支撑 | kg | 3.1879 |  |  | | |  |  |
| 20 | 99450760 | 其他材料费 | 元 | 17.7561 |  |  | | |  |  |
| 21 | 8021902 | 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C15 | m3 | 1.9319 |  |  | | |  |  |
| 22 | 8021904 | 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C25 | m3 | 7.7478 |  |  | | |  |  |
| 23 | 00010003 | 机上人工 | 工日 | 0.5837 |  |  | | |  |  |
| 24 | 99450630 | 折旧费 | 元 | 120.5137 |  |  | | |  |  |
| 25 | 99450640 | 检修费 | 元 | 23.6597 |  |  | | |  |  |
| 26 | 99450650 | 维护费 | 元 | 63.6752 |  |  | | |  |  |
| 27 | 99450660 | 安拆费 | 元 | 26.4117 |  |  | | |  |  |
| 28 | 99450680 | 柴油(机械用)0# | kg | 19.0974 |  |  | | |  |  |
| 29 | 99450700 | 电(机械用) | kW · h | 93.5812 |  |  | | |  |  |
| 30 | JXFTZ | 机械费调整 | 元 | 0.0001 |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  | 合计 |  |  |  |  | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程预算价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称： 2#MGGH基础工程 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 汇总内容 | 取费基数 | | 金额:(元) | | 其中：暂估价(元) |
| 1 | 分部分项合计 | FBFXHJ | |  | |  |
| 1.1 | 土方工程 |  | |  | |  |
| 1.2 | 混凝土及钢筋工程 |  | |  | |  |
| 2 | 措施合计 | \_AQWMSGF+\_  QTCSF | |  | |  |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | AQWMSGF | |  | |  |
| 2.2 | 其他措施费 | QTCSF | |  | |  |
| 3 | 其他项目 | QTXMHJ | |  | |  |
| 3.1 | 暂列金额 | ZLJE | |  | |  |
| 3.2 | 暂估价 | ZGJHJ | |  | |  |
| 3.3 | 计日工 | JRG | |  | |  |
| 3.4 | 总承包服务费 | ZCBFWF | |  | |  |
| 3.5 | 预算包干费 | YSBGF | |  | |  |
| 3.6 | 工程优质费 | GCYZF | |  | |  |
| 3.7 | 概算幅度差 | GSFDC | |  | |  |
| 3.8 | 索赔费用 | SPFY | |  | |  |
| 3.9 | 现场签证费用 | XCQZFY | |  | |  |
| 3.10 | 其他费用 | QTFY | |  | |  |
| 4 | 税前工程造价 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM | |  | |  |
| 5 | 增值税销项税额 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM | |  | |  |
| 6 | 总造价 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM+\_SJ | |  | |  |
| 7 | 人工费 | RGF+JSCS\_RGF | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
| 投标报价合计=1+2+3+4+5 | |  | |  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总 | |
|  | 表— 04 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称： 2#MGGH基础工程 | | | | 标段： | | | 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  | 土方工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1.平整场地 | | m2 | 12 | |  |  |  |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1.人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在2m内 2.挖掘机挖沟槽、基坑土方  一、二类土 | | m3 | 2.6182 | |  |  |  |
| 3 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1.人工挖基坑土方 一、二 类土 深度在2m内 2.挖掘机挖沟槽、基坑土方  一、二类土 | | m3 | 22.05 | |  |  |  |
| 4 | 010103001001 | 回填土方 | 1.回填土 夯实机夯实 槽、 坑 | | m3 | 17.297 | |  |  |  |
| 5 | 010103002001 | 余方弃置 5KM | 1. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):5 2.挖掘机装土方 | | m3 | 7.3712 | |  |  |  |
|  |  | 混凝土及钢筋 工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 6 | 010404001001 | 基础垫层(商品 砼C15) | 1.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 )  2.普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C15 3.混凝土垫层 合并制作子 目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C15 | | m3 | 1.786 | |  |  |  |
| 7 | 010501003001 | 独立基础(商品 砼C25) | 1.现浇建筑物混凝土 其他 混凝土基础 合并制作子目  普通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 4.9332 | |  |  |  |
| 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”。 | |
|  | 表— 08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称： 2#MGGH基础工程 | | | | 标段： | | | 第 2 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 8 | 010502001001 | 矩形柱(商品砼 C25) | 1.现浇建筑物混凝土 矩形 、多边形、异形、圆形柱、 钢管柱 合并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 0.65 | |  |  |  |
| 9 | 010503001001 | 基础梁(商品砼 C25) | 1.现浇建筑物混凝土 基础 梁 合并制作子目 普通预 拌混凝土 碎石粒径综合考虑  C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 1.75 | |  |  |  |
| 10 | 010515001001 | 现浇构件带肋 钢筋(Ⅲ级以上 ) φ25以内 | 1.现浇构件带肋钢筋(Ⅲ级 以上) φ25以内 | | t | 0.696 | |  |  |  |
| 11 | 010515001002 | 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB 400以上) φ1 0以内 | 1.现浇构件箍筋 带肋钢筋( HRB400以上) φ10以内 | | t | 0.086 | |  |  |  |
| 12 | 010516001001 | 预埋螺栓 | 1.预埋螺栓 | | t | 0.0101 | |  |  |  |
| 13 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1.预埋铁件 | | t | 0.1005 | |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  | |  |  | |  |  |  |
| 14 | 011702001001 | 独立基础模板 | 1.独立基础模板 | | m2 | 12 | |  |  |  |
| 15 | 011702001002 | 基础垫层模板 | 1.基础垫层模板 | | m2 | 5.52 | |  |  |  |
| 16 | 011702002001 | 矩形柱 1.8外 模板 | 1.矩形柱模板(周长m) 支模 高度3.6m内 1.8外 | | m2 | 5.84 | |  |  |  |
| 17 | 011702005001 | 基础梁 模板 | 1.基础梁模板 | | m2 | 14 | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 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： 2#MGGH基础工程 | | | | | 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 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措 施费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 19 |  |  | |  | 以分部分项  的人工费与  施工机具费  之和为计算  基础，费率  19% |
| 2 | WMGDZJF00001 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 0 |  |  | |  | 以分部分项  的人工费与  施工机具费  之和为计算  基础，市级  文明工地为  1.20%；省  级文明工地  为2.10% |
| 3 | 011707002001 | 夜间施工增加费 |  | 20 |  |  | |  | 以夜间施工  项目人工费  的20%计算 |
| 4 | GGCSF0000001 | 赶工措施费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 0 |  |  | |  | 赶工措施费 = (1- δ ) \* 分部分项的 (人工费+ 施工机具费 ) \*0.3 (0  .8≤ δ＜1 式中： δ  =合同工期/ 定额工期) |
| 5 | QTFY00000001 | 其他费用(材料运输 增加费、深山施工补 助) | 分部分项合计 | 10 |  |  | |  | 按经批准的 专项施工组 织方案计算 |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 合 计 | | | | |  |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人(造价人员)： | 复核人(造价工程师)： |  |
|  |  | 表-11 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 其他项目清单与计价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称： 2#MGGH基础工程 | | | 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 |  | |  | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 |  | |  | |  |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | |  | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |  | |  | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 |  | |  | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 |  | |  | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 预算包干费 |  | |  | |  |
| 6 | 工程优质费 |  | |  | |  |
| 7 | 概算幅度差 |  | |  | |  |
| 8 | 现场签证费用 |  | |  | |  |
| 9 | 索赔费用 |  | |  | |  |
| 10 | 其他费用 |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  | 合 计 |  | |  | | — |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | |
| 工程名称： 2#MGGH基础工程 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | 计算费率 (%) | 金额(元) |
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项 目 | |  | 9 |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
| 合 计 | | | | | |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程人材机汇总表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称： 2#MGGH基础工程 | | | | | | |  | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 编码 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价  (元) | 合价  (元) | | | 品牌 | 厂家 |
| 1 | 00010010 | 人工费 | 元 | 2322.3961 |  |  | | |  |  |
| 2 | 01010040 | 螺纹钢筋φ25以内 | t | 0.7134 |  |  | | |  |  |
| 3 | 01010120 | 螺纹钢筋φ10以内 | t | 0.0877 |  |  | | |  |  |
| 4 | 01030017 | 镀锌低碳钢丝φ4.0 | kg | 11.647 |  |  | | |  |  |
| 5 | 01030031 | 镀锌低碳钢丝φ0.7~1.2 | kg | 1.6147 |  |  | | |  |  |
| 6 | 02050260 | 密封胶圈 | 个 | 0.2463 |  |  | | |  |  |
| 7 | 02270070 | 土工布 | m2 | 12.046 |  |  | | |  |  |
| 8 | 03010430 | 六角螺栓综合 | kg | 10.201 |  |  | | |  |  |
| 9 | 03011325 | 对拉螺栓 | kg | 2.0172 |  |  | | |  |  |
| 10 | 03019021 | 圆钉50~75 | kg | 8.2527 |  |  | | |  |  |
| 11 | 03135001 | 低碳钢焊条综合 | kg | 10.698 |  |  | | |  |  |
| 12 | 03213001 | 铁件综合 | kg | 101.505 |  |  | | |  |  |
| 13 | 05030080 | 松杂板枋材 | m3 | 0.2819 |  |  | | |  |  |
| 14 | 05050120 | 防水胶合板模板用 18mm | m2 | 4.9387 |  |  | | |  |  |
| 15 | 14350250 | 隔离剂 | kg | 3.736 |  |  | | |  |  |
| 16 | 17270180 | 高压橡胶管综合 | m | 0.0822 |  |  | | |  |  |
| 17 | 18250615 | 管箍 | 个 | 0.0547 |  |  | | |  |  |
| 18 | 34110010 | 水 | m3 | 1.0091 |  |  | | |  |  |
| 19 | 35090230 | 钢支撑 | kg | 3.1879 |  |  | | |  |  |
| 20 | 99450760 | 其他材料费 | 元 | 16.6364 |  |  | | |  |  |
| 21 | 8021902 | 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C15 | m3 | 1.8217 |  |  | | |  |  |
| 22 | 8021904 | 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C25 | m3 | 7.4433 |  |  | | |  |  |
| 23 | 00010003 | 机上人工 | 工日 | 0.5452 |  |  | | |  |  |
| 24 | 99450630 | 折旧费 | 元 | 114.5265 |  |  | | |  |  |
| 25 | 99450640 | 检修费 | 元 | 22.3605 |  |  | | |  |  |
| 26 | 99450650 | 维护费 | 元 | 60.1136 |  |  | | |  |  |
| 27 | 99450660 | 安拆费 | 元 | 25.4108 |  |  | | |  |  |
| 28 | 99450680 | 柴油(机械用)0# | kg | 17.8825 |  |  | | |  |  |
| 29 | 99450700 | 电(机械用) | kW · h | 90.6092 |  |  | | |  |  |
| 30 | JXFTZ | 机械费调整 | 元 | 0.0001 |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  | 合计 |  |  |  |  | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程预算价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称： 1#RTO基础工程 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 汇总内容 | 取费基数 | | 金额:(元) | | 其中：暂估价(元) |
| 1 | 分部分项合计 | FBFXHJ | |  | |  |
| 1.1 | 土方工程 |  | |  | |  |
| 1.2 | 混凝土及钢筋工程 |  | |  | |  |
| 2 | 措施合计 | \_AQWMSGF+\_  QTCSF | |  | |  |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | AQWMSGF | |  | |  |
| 2.2 | 其他措施费 | QTCSF | |  | |  |
| 3 | 其他项目 | QTXMHJ | |  | |  |
| 3.1 | 暂列金额 | ZLJE | |  | |  |
| 3.2 | 暂估价 | ZGJHJ | |  | |  |
| 3.3 | 计日工 | JRG | |  | |  |
| 3.4 | 总承包服务费 | ZCBFWF | |  | |  |
| 3.5 | 预算包干费 | YSBGF | |  | |  |
| 3.6 | 工程优质费 | GCYZF | |  | |  |
| 3.7 | 概算幅度差 | GSFDC | |  | |  |
| 3.8 | 索赔费用 | SPFY | |  | |  |
| 3.9 | 现场签证费用 | XCQZFY | |  | |  |
| 3.10 | 其他费用 | QTFY | |  | |  |
| 4 | 税前工程造价 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM | |  | |  |
| 5 | 增值税销项税额 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM | |  | |  |
| 6 | 总造价 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM+\_SJ | |  | |  |
| 7 | 人工费 | RGF+JSCS\_RGF | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
| 投标报价合计=1+2+3+4+5 | |  | |  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总 | |
|  | 表— 04 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称： 1#RTO基础工程 | | | | 标段： | | | 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  | 土方工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1.平整场地 | | m2 | 37.018 | |  |  |  |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1.人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在2m内 2.挖掘机挖沟槽、基坑土方  一、二类土 | | m3 | 2.889 | |  |  |  |
| 3 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1.人工挖基坑土方 一、二 类土 深度在2m内 2.挖掘机挖沟槽、基坑土方  一、二类土 | | m3 | 72.555 | |  |  |  |
| 4 | 010103001001 | 回填土方 | 1.回填土 夯实机夯实 槽、 坑 | | m3 | 50.5333 | |  |  |  |
| 5 | 010103002001 | 余方弃置 5KM | 1. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):5 2.挖掘机装土方 | | m3 | 24.9107 | |  |  |  |
|  |  | 混凝土及钢筋 工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 6 | 010404001001 | 基础垫层(商品 砼C15) | 1.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 )  2.普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C15 3.混凝土垫层 合并制作子 目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C15 | | m3 | 5.8378 | |  |  |  |
| 7 | 010501003001 | 独立基础(商品 砼C25) | 1.现浇建筑物混凝土 其他 混凝土基础 合并制作子目  普通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 17.2662 | |  |  |  |
| 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”。 | |
|  | 表— 08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称： 1#RTO基础工程 | | | | 标段： | | | 第 2 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 8 | 010502001001 | 矩形柱(商品砼 C25) | 1.现浇建筑物混凝土 矩形 、多边形、异形、圆形柱、 钢管柱 合并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 2.1502 | |  |  |  |
| 9 | 010503001001 | 基础梁(商品砼 C25) | 1.现浇建筑物混凝土 基础 梁 合并制作子目 普通预 拌混凝土 碎石粒径综合考虑  C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 5.1528 | |  |  |  |
| 10 | 010515001001 | 现浇构件带肋 钢筋(Ⅲ级以上 ) φ25以内 | 1.现浇构件带肋钢筋(Ⅲ级 以上) φ25以内 | | t | 2.53 | |  |  |  |
| 11 | 010515001002 | 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB 400以上) φ1 0以内 | 1.现浇构件箍筋 带肋钢筋( HRB400以上) φ10以内 | | t | 0.251 | |  |  |  |
| 12 | 010516001001 | 预埋螺栓 | 1.预埋螺栓 | | t | 0.0404 | |  |  |  |
| 13 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1.预埋铁件 | | t | 0.2261 | |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  | |  |  | |  |  |  |
| 14 | 011702001001 | 独立基础模板 | 1.独立基础模板 | | m2 | 42 | |  |  |  |
| 15 | 011702001002 | 基础垫层模板 | 1.基础垫层模板 | | m2 | 15.852 | |  |  |  |
| 16 | 011702002001 | 矩形柱 1.8外 模板 | 1.矩形柱模板(周长m) 支模 高度3.6m内 1.8外 | | m2 | 19.08 | |  |  |  |
| 17 | 011702005001 | 基础梁 模板 | 1.基础梁模板 | | m2 | 40.22 | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 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： 1#RTO基础工程 | | | | | 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 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措 施费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 19 |  |  | |  | 以分部分项  的人工费与  施工机具费  之和为计算  基础，费率  19% |
| 2 | WMGDZJF00001 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 0 |  |  | |  | 以分部分项  的人工费与  施工机具费  之和为计算  基础，市级  文明工地为  1.20%；省  级文明工地  为2.10% |
| 3 | 011707002001 | 夜间施工增加费 |  | 20 |  |  | |  | 以夜间施工  项目人工费  的20%计算 |
| 4 | GGCSF0000001 | 赶工措施费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 0 |  |  | |  | 赶工措施费 = (1- δ ) \* 分部分项的 (人工费+ 施工机具费 ) \*0.3 (0  .8≤ δ＜1 式中： δ  =合同工期/ 定额工期) |
| 5 | QTFY00000001 | 其他费用(材料运输 增加费、深山施工补 助) | 分部分项合计 | 10 |  |  | |  | 按经批准的 专项施工组 织方案计算 |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 合 计 | | | | |  |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人(造价人员)： | 复核人(造价工程师)： |  |
|  |  | 表-11 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 其他项目清单与计价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称： 1#RTO基础工程 | | | 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 |  | |  | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 |  | |  | |  |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | |  | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |  | |  | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 |  | |  | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 |  | |  | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 预算包干费 |  | |  | |  |
| 6 | 工程优质费 |  | |  | |  |
| 7 | 概算幅度差 |  | |  | |  |
| 8 | 现场签证费用 |  | |  | |  |
| 9 | 索赔费用 |  | |  | |  |
| 10 | 其他费用 |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  | 合 计 |  | |  | | — |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | |
| 工程名称： 1#RTO基础工程 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | 计算费率 (%) | 金额(元) |
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项 目 | |  | 9 |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
| 合 计 | | | | | |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程人材机汇总表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称： 1#RTO基础工程 | | | | | | |  | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 编码 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价  (元) | 合价  (元) | | | 品牌 | 厂家 |
| 1 | 00010010 | 人工费 | 元 | 7267.7745 |  |  | | |  |  |
| 2 | 01010040 | 螺纹钢筋φ25以内 | t | 2.5933 |  |  | | |  |  |
| 3 | 01010120 | 螺纹钢筋φ10以内 | t | 0.256 |  |  | | |  |  |
| 4 | 01030017 | 镀锌低碳钢丝φ4.0 | kg | 37.3728 |  |  | | |  |  |
| 5 | 01030031 | 镀锌低碳钢丝φ0.7~1.2 | kg | 5.8696 |  |  | | |  |  |
| 6 | 02050260 | 密封胶圈 | 个 | 0.821 |  |  | | |  |  |
| 7 | 02270070 | 土工布 | m2 | 39.331 |  |  | | |  |  |
| 8 | 03010430 | 六角螺栓综合 | kg | 40.804 |  |  | | |  |  |
| 9 | 03011325 | 对拉螺栓 | kg | 6.2327 |  |  | | |  |  |
| 10 | 03019021 | 圆钉50~75 | kg | 24.7106 |  |  | | |  |  |
| 11 | 03135001 | 低碳钢焊条综合 | kg | 34.0085 |  |  | | |  |  |
| 12 | 03213001 | 铁件综合 | kg | 228.361 |  |  | | |  |  |
| 13 | 05030080 | 松杂板枋材 | m3 | 0.882 |  |  | | |  |  |
| 14 | 05050120 | 防水胶合板模板用 18mm | m2 | 15.6624 |  |  | | |  |  |
| 15 | 14350250 | 隔离剂 | kg | 11.7152 |  |  | | |  |  |
| 16 | 17270180 | 高压橡胶管综合 | m | 0.2737 |  |  | | |  |  |
| 17 | 18250615 | 管箍 | 个 | 0.1824 |  |  | | |  |  |
| 18 | 34110010 | 水 | m3 | 3.3074 |  |  | | |  |  |
| 19 | 35090230 | 钢支撑 | kg | 10.4154 |  |  | | |  |  |
| 20 | 99450760 | 其他材料费 | 元 | 56.5466 |  |  | | |  |  |
| 21 | 8021902 | 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C15 | m3 | 5.9546 |  |  | | |  |  |
| 22 | 8021904 | 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C25 | m3 | 24.9378 |  |  | | |  |  |
| 23 | 00010003 | 机上人工 | 工日 | 1.7677 |  |  | | |  |  |
| 24 | 99450630 | 折旧费 | 元 | 373.6613 |  |  | | |  |  |
| 25 | 99450640 | 检修费 | 元 | 72.0053 |  |  | | |  |  |
| 26 | 99450650 | 维护费 | 元 | 193.1555 |  |  | | |  |  |
| 27 | 99450660 | 安拆费 | 元 | 76.9559 |  |  | | |  |  |
| 28 | 99450680 | 柴油(机械用)0# | kg | 58.0229 |  |  | | |  |  |
| 29 | 99450700 | 电(机械用) | kW · h | 275.3513 |  |  | | |  |  |
| 30 | JXFTZ | 机械费调整 | 元 | 0.0002 |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  | 合计 |  |  |  |  | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程预算价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称： 2#RTO基础工程 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 汇总内容 | 取费基数 | | 金额:(元) | | 其中：暂估价(元) |
| 1 | 分部分项合计 | FBFXHJ | |  | |  |
| 1.1 | 土方工程 |  | |  | |  |
| 1.2 | 混凝土及钢筋工程 |  | |  | |  |
| 2 | 措施合计 | \_AQWMSGF+\_  QTCSF | |  | |  |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | AQWMSGF | |  | |  |
| 2.2 | 其他措施费 | QTCSF | |  | |  |
| 3 | 其他项目 | QTXMHJ | |  | |  |
| 3.1 | 暂列金额 | ZLJE | |  | |  |
| 3.2 | 暂估价 | ZGJHJ | |  | |  |
| 3.3 | 计日工 | JRG | |  | |  |
| 3.4 | 总承包服务费 | ZCBFWF | |  | |  |
| 3.5 | 预算包干费 | YSBGF | |  | |  |
| 3.6 | 工程优质费 | GCYZF | |  | |  |
| 3.7 | 概算幅度差 | GSFDC | |  | |  |
| 3.8 | 索赔费用 | SPFY | |  | |  |
| 3.9 | 现场签证费用 | XCQZFY | |  | |  |
| 3.10 | 其他费用 | QTFY | |  | |  |
| 4 | 税前工程造价 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM | |  | |  |
| 5 | 增值税销项税额 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM | |  | |  |
| 6 | 总造价 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM+\_SJ | |  | |  |
| 7 | 人工费 | RGF+JSCS\_RGF | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
| 投标报价合计=1+2+3+4+5 | |  | |  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总 | |
|  | 表— 04 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称： 2#RTO基础工程 | | | | 标段： | | | 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  | 土方工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1.平整场地 | | m2 | 63.2448 | |  |  |  |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1.人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在2m内 2.挖掘机挖沟槽、基坑土方  一、二类土 | | m3 | 5.5539 | |  |  |  |
| 3 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1.人工挖基坑土方 一、二 类土 深度在2m内 2.挖掘机挖沟槽、基坑土方  一、二类土 | | m3 | 107.4148 | |  |  |  |
| 4 | 010103001001 | 回填土方 | 1.回填土 夯实机夯实 槽、 坑 | | m3 | 70.3025 | |  |  |  |
| 5 | 010103002001 | 余方弃置 5KM | 1. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):5 2.挖掘机装土方 | | m3 | 34.6662 | |  |  |  |
|  |  | 混凝土及钢筋 工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 6 | 010404001001 | 基础垫层(商品 砼C15) | 1.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 )  2.普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C15 3.混凝土垫层 合并制作子 目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C15 | | m3 | 6.752 | |  |  |  |
| 7 | 010501003001 | 独立基础(商品 砼C25) | 1.现浇建筑物混凝土 其他 混凝土基础 合并制作子目  普通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 24.666 | |  |  |  |
| 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”。 | |
|  | 表— 08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称： 2#RTO基础工程 | | | | 标段： | | | 第 2 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 8 | 010502001001 | 矩形柱(商品砼 C25) | 1.现浇建筑物混凝土 矩形 、多边形、异形、圆形柱、 钢管柱 合并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 3.0316 | |  |  |  |
| 9 | 010503001001 | 基础梁(商品砼 C25) | 1.现浇建筑物混凝土 基础 梁 合并制作子目 普通预 拌混凝土 碎石粒径综合考虑  C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 8.2191 | |  |  |  |
| 10 | 010515001001 | 现浇构件带肋 钢筋(Ⅲ级以上 ) φ25以内 | 1.现浇构件带肋钢筋(Ⅲ级 以上) φ25以内 | | t | 3.358 | |  |  |  |
| 11 | 010515001002 | 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB 400以上) φ1 0以内 | 1.现浇构件箍筋 带肋钢筋( HRB400以上) φ10以内 | | t | 0.391 | |  |  |  |
| 12 | 010516001001 | 预埋螺栓 | 1.预埋螺栓 | | t | 0.0506 | |  |  |  |
| 13 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1.预埋铁件 | | t | 0.2826 | |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  | |  |  | |  |  |  |
| 14 | 011702001001 | 独立基础模板 | 1.独立基础模板 | | m2 | 60 | |  |  |  |
| 15 | 011702001002 | 基础垫层模板 | 1.基础垫层模板 | | m2 | 15.49 | |  |  |  |
| 16 | 011702002001 | 矩形柱 1.8外 模板 | 1.矩形柱模板(周长m) 支模 高度3.6m内 1.8外 | | m2 | 29.25 | |  |  |  |
| 17 | 011702005001 | 基础梁 模板 | 1.基础梁模板 | | m2 | 64 | |  |  |  |
| 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： 2#RTO基础工程 | | | | | 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 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措 施费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 19 |  |  | |  | 以分部分项  的人工费与  施工机具费  之和为计算  基础，费率  19% |
| 2 | WMGDZJF00001 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 0 |  |  | |  | 以分部分项  的人工费与  施工机具费  之和为计算  基础，市级  文明工地为  1.20%；省  级文明工地  为2.10% |
| 3 | 011707002001 | 夜间施工增加费 |  | 20 |  |  | |  | 以夜间施工  项目人工费  的20%计算 |
| 4 | GGCSF0000001 | 赶工措施费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 0 |  |  | |  | 赶工措施费 = (1- δ ) \* 分部分项的 (人工费+ 施工机具费 ) \*0.3 (0  .8≤ δ＜1 式中： δ  =合同工期/ 定额工期) |
| 5 | QTFY00000001 | 其他费用(材料运输 增加费、深山施工补 助) | 分部分项合计 | 10 |  |  | |  | 按经批准的 专项施工组 织方案计算 |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 合 计 | | | | |  |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人(造价人员)： | 复核人(造价工程师)： |  |
|  |  | 表-11 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 其他项目清单与计价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称： 2#RTO基础工程 | | | 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 |  | |  | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 |  | |  | |  |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | |  | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |  | |  | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 |  | |  | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 |  | |  | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 预算包干费 |  | |  | |  |
| 6 | 工程优质费 |  | |  | |  |
| 7 | 概算幅度差 |  | |  | |  |
| 8 | 现场签证费用 |  | |  | |  |
| 9 | 索赔费用 |  | |  | |  |
| 10 | 其他费用 |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  | 合 计 |  | |  | | — |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | |
| 工程名称： 2#RTO基础工程 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | 计算费率 (%) | 金额(元) |
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项 目 | |  | 9 |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
| 合 计 | | | | | |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程人材机汇总表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称： 2#RTO基础工程 | | | | | | |  | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 编码 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价  (元) | 合价  (元) | | | 品牌 | 厂家 |
| 1 | 00010010 | 人工费 | 元 | 10244.9098 |  |  | | |  |  |
| 2 | 01010040 | 螺纹钢筋φ25以内 | t | 3.442 |  |  | | |  |  |
| 3 | 01010120 | 螺纹钢筋φ10以内 | t | 0.3988 |  |  | | |  |  |
| 4 | 01030017 | 镀锌低碳钢丝φ4.0 | kg | 55.9172 |  |  | | |  |  |
| 5 | 01030031 | 镀锌低碳钢丝φ0.7~1.2 | kg | 7.7906 |  |  | | |  |  |
| 6 | 02050260 | 密封胶圈 | 个 | 1.1521 |  |  | | |  |  |
| 7 | 02270070 | 土工布 | m2 | 58.2784 |  |  | | |  |  |
| 8 | 03010430 | 六角螺栓综合 | kg | 51.106 |  |  | | |  |  |
| 9 | 03011325 | 对拉螺栓 | kg | 9.7066 |  |  | | |  |  |
| 10 | 03019021 | 圆钉50~75 | kg | 36.509 |  |  | | |  |  |
| 11 | 03135001 | 低碳钢焊条综合 | kg | 44.3999 |  |  | | |  |  |
| 12 | 03213001 | 铁件综合 | kg | 285.426 |  |  | | |  |  |
| 13 | 05030080 | 松杂板枋材 | m3 | 1.2533 |  |  | | |  |  |
| 14 | 05050120 | 防水胶合板模板用 18mm | m2 | 23.7312 |  |  | | |  |  |
| 15 | 14350250 | 隔离剂 | kg | 16.874 |  |  | | |  |  |
| 16 | 17270180 | 高压橡胶管综合 | m | 0.3841 |  |  | | |  |  |
| 17 | 18250615 | 管箍 | 个 | 0.256 |  |  | | |  |  |
| 18 | 34110010 | 水 | m3 | 4.5489 |  |  | | |  |  |
| 19 | 35090230 | 钢支撑 | kg | 15.967 |  |  | | |  |  |
| 20 | 99450760 | 其他材料费 | 元 | 79.273 |  |  | | |  |  |
| 21 | 8021902 | 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C15 | m3 | 6.8871 |  |  | | |  |  |
| 22 | 8021904 | 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C25 | m3 | 36.4555 |  |  | | |  |  |
| 23 | 00010003 | 机上人工 | 工日 | 2.5667 |  |  | | |  |  |
| 24 | 99450630 | 折旧费 | 元 | 531.301 |  |  | | |  |  |
| 25 | 99450640 | 检修费 | 元 | 103.4993 |  |  | | |  |  |
| 26 | 99450650 | 维护费 | 元 | 277.1655 |  |  | | |  |  |
| 27 | 99450660 | 安拆费 | 元 | 104.2784 |  |  | | |  |  |
| 28 | 99450680 | 柴油(机械用)0# | kg | 84.0901 |  |  | | |  |  |
| 29 | 99450700 | 电(机械用) | kW · h | 367.1742 |  |  | | |  |  |
| 30 | JXFTZ | 机械费调整 | 元 | 0.0003 |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  | 合计 |  |  |  |  | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程预算价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称： 1#SCR基础工程 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 汇总内容 | 取费基数 | | 金额:(元) | | 其中：暂估价(元) |
| 1 | 分部分项合计 | FBFXHJ | |  | |  |
| 1.1 | 土方工程 |  | |  | |  |
| 1.2 | 混凝土及钢筋工程 |  | |  | |  |
| 2 | 措施合计 | \_AQWMSGF+\_  QTCSF | |  | |  |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | AQWMSGF | |  | |  |
| 2.2 | 其他措施费 | QTCSF | |  | |  |
| 3 | 其他项目 | QTXMHJ | |  | |  |
| 3.1 | 暂列金额 | ZLJE | |  | |  |
| 3.2 | 暂估价 | ZGJHJ | |  | |  |
| 3.3 | 计日工 | JRG | |  | |  |
| 3.4 | 总承包服务费 | ZCBFWF | |  | |  |
| 3.5 | 预算包干费 | YSBGF | |  | |  |
| 3.6 | 工程优质费 | GCYZF | |  | |  |
| 3.7 | 概算幅度差 | GSFDC | |  | |  |
| 3.8 | 索赔费用 | SPFY | |  | |  |
| 3.9 | 现场签证费用 | XCQZFY | |  | |  |
| 3.10 | 其他费用 | QTFY | |  | |  |
| 4 | 税前工程造价 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM | |  | |  |
| 5 | 增值税销项税额 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM | |  | |  |
| 6 | 总造价 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM+\_SJ | |  | |  |
| 7 | 人工费 | RGF+JSCS\_RGF | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
| 投标报价合计=1+2+3+4+5 | |  | |  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总 | |
|  | 表— 04 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称： 1#SCR基础工程 | | | | 标段： | | | 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  | 土方工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1.平整场地 | | m2 | 26.055 | |  |  |  |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1.人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在2m内 2.挖掘机挖沟槽、基坑土方  一、二类土 | | m3 | 4.8526 | |  |  |  |
| 3 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1.人工挖基坑土方 一、二 类土 深度在2m内 2.挖掘机挖沟槽、基坑土方  一、二类土 | | m3 | 33.075 | |  |  |  |
| 4 | 010103001001 | 回填土方 | 1.回填土 夯实机夯实 槽、 坑 | | m3 | 26.3512 | |  |  |  |
| 5 | 010103002001 | 余方弃置 5KM | 1. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):5 2.挖掘机装土方 | | m3 | 11.5764 | |  |  |  |
|  |  | 混凝土及钢筋 工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 6 | 010404001001 | 基础垫层(商品 砼C15) | 1.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 )  2.普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C15 3.混凝土垫层 合并制作子 目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C15 | | m3 | 2.8423 | |  |  |  |
| 7 | 010501003001 | 独立基础(商品 砼C25) | 1.现浇建筑物混凝土 其他 混凝土基础 合并制作子目  普通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 7.3998 | |  |  |  |
| 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”。 | |
|  | 表— 08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称： 1#SCR基础工程 | | | | 标段： | | | 第 2 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 8 | 010502001001 | 矩形柱(商品砼 C25) | 1.现浇建筑物混凝土 矩形 、多边形、异形、圆形柱、 钢管柱 合并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 0.9438 | |  |  |  |
| 9 | 010503001001 | 基础梁(商品砼 C25) | 1.现浇建筑物混凝土 基础 梁 合并制作子目 普通预 拌混凝土 碎石粒径综合考虑  C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 3.1038 | |  |  |  |
| 10 | 010515001001 | 现浇构件带肋 钢筋(Ⅲ级以上 ) φ25以内 | 1.现浇构件带肋钢筋(Ⅲ级 以上) φ25以内 | | t | 1.083 | |  |  |  |
| 11 | 010515001002 | 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB 400以上) φ1 0以内 | 1.现浇构件箍筋 带肋钢筋( HRB400以上) φ10以内 | | t | 0.146 | |  |  |  |
| 12 | 010516001001 | 预埋螺栓 | 1.预埋螺栓 | | t | 0.0152 | |  |  |  |
| 13 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1.预埋铁件 | | t | 0.1507 | |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  | |  |  | |  |  |  |
| 14 | 011702001001 | 独立基础模板 | 1.独立基础模板 | | m2 | 18 | |  |  |  |
| 15 | 011702001002 | 基础垫层模板 | 1.基础垫层模板 | | m2 | 8.916 | |  |  |  |
| 16 | 011702002001 | 矩形柱 1.8外 模板 | 1.矩形柱模板(周长m) 支模 高度3.6m内 1.8外 | | m2 | 8.42 | |  |  |  |
| 17 | 011702005001 | 基础梁 模板 | 1.基础梁模板 | | m2 | 24.58 | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 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： 1#SCR基础工程 | | | | | 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 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措 施费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 19 |  |  | |  | 以分部分项  的人工费与  施工机具费  之和为计算  基础，费率  19% |
| 2 | WMGDZJF00001 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 0 |  |  | |  | 以分部分项  的人工费与  施工机具费  之和为计算  基础，市级  文明工地为  1.20%；省  级文明工地  为2.10% |
| 3 | 011707002001 | 夜间施工增加费 |  | 20 |  |  | |  | 以夜间施工  项目人工费  的20%计算 |
| 4 | GGCSF0000001 | 赶工措施费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 0 |  |  | |  | 赶工措施费 = (1- δ ) \* 分部分项的 (人工费+ 施工机具费 ) \*0.3 (0  .8≤ δ＜1 式中： δ  =合同工期/ 定额工期) |
| 5 | QTFY00000001 | 其他费用(材料运输 增加费、深山施工补 助) | 分部分项合计 | 10 |  |  | |  | 按经批准的 专项施工组 织方案计算 |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 合 计 | | | | |  |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人(造价人员)： | 复核人(造价工程师)： |  |
|  |  | 表-11 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 其他项目清单与计价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称： 1#SCR基础工程 | | | 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 |  | |  | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 |  | |  | |  |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | |  | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |  | |  | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 |  | |  | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 |  | |  | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 预算包干费 |  | |  | |  |
| 6 | 工程优质费 |  | |  | |  |
| 7 | 概算幅度差 |  | |  | |  |
| 8 | 现场签证费用 |  | |  | |  |
| 9 | 索赔费用 |  | |  | |  |
| 10 | 其他费用 |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  | 合 计 | 218.58 | |  | | — |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | |
| 工程名称： 1#SCR基础工程 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | 计算费率 (%) | 金额(元) |
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项 目 | |  | 9 |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
| 合 计 | | | | | |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程人材机汇总表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称： 1#SCR基础工程 | | | | | | |  | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 编码 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价  (元) | 合价  (元) | | | 品牌 | 厂家 |
| 1 | 00010010 | 人工费 | 元 | 3643.3369 |  |  | | |  |  |
| 2 | 01010040 | 螺纹钢筋φ25以内 | t | 1.1101 |  |  | | |  |  |
| 3 | 01010120 | 螺纹钢筋φ10以内 | t | 0.1489 |  |  | | |  |  |
| 4 | 01030017 | 镀锌低碳钢丝φ4.0 | kg | 18.8535 |  |  | | |  |  |
| 5 | 01030031 | 镀锌低碳钢丝φ0.7~1.2 | kg | 2.5126 |  |  | | |  |  |
| 6 | 02050260 | 密封胶圈 | 个 | 0.3858 |  |  | | |  |  |
| 7 | 02270070 | 土工布 | m2 | 19.2123 |  |  | | |  |  |
| 8 | 03010430 | 六角螺栓综合 | kg | 15.352 |  |  | | |  |  |
| 9 | 03011325 | 对拉螺栓 | kg | 3.1929 |  |  | | |  |  |
| 10 | 03019021 | 圆钉50~75 | kg | 13.9098 |  |  | | |  |  |
| 11 | 03135001 | 低碳钢焊条综合 | kg | 16.4234 |  |  | | |  |  |
| 12 | 03213001 | 铁件综合 | kg | 152.207 |  |  | | |  |  |
| 13 | 05030080 | 松杂板枋材 | m3 | 0.4561 |  |  | | |  |  |
| 14 | 05050120 | 防水胶合板模板用 18mm | m2 | 7.9356 |  |  | | |  |  |
| 15 | 14350250 | 隔离剂 | kg | 5.9916 |  |  | | |  |  |
| 16 | 17270180 | 高压橡胶管综合 | m | 0.1286 |  |  | | |  |  |
| 17 | 18250615 | 管箍 | 个 | 0.0858 |  |  | | |  |  |
| 18 | 34110010 | 水 | m3 | 1.6164 |  |  | | |  |  |
| 19 | 35090230 | 钢支撑 | kg | 4.5963 |  |  | | |  |  |
| 20 | 99450760 | 其他材料费 | 元 | 26.589 |  |  | | |  |  |
| 21 | 8021902 | 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C15 | m3 | 2.8991 |  |  | | |  |  |
| 22 | 8021904 | 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C25 | m3 | 11.619 |  |  | | |  |  |
| 23 | 00010003 | 机上人工 | 工日 | 0.8758 |  |  | | |  |  |
| 24 | 99450630 | 折旧费 | 元 | 180.2836 |  |  | | |  |  |
| 25 | 99450640 | 检修费 | 元 | 35.3334 |  |  | | |  |  |
| 26 | 99450650 | 维护费 | 元 | 95.0738 |  |  | | |  |  |
| 27 | 99450660 | 安拆费 | 元 | 39.1303 |  |  | | |  |  |
| 28 | 99450680 | 柴油(机械用)0# | kg | 28.6325 |  |  | | |  |  |
| 29 | 99450700 | 电(机械用) | kW · h | 139.1087 |  |  | | |  |  |
| 30 | JXFTZ | 机械费调整 | 元 | 0.0001 |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  | 合计 |  |  |  |  | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程预算价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称： 2#SCR基础工程 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 汇总内容 | 取费基数 | | 金额:(元) | | 其中：暂估价(元) |
| 1 | 分部分项合计 | FBFXHJ | |  | |  |
| 1.1 | 土方工程 |  | |  | |  |
| 1.2 | 混凝土及钢筋工程 |  | |  | |  |
| 2 | 措施合计 | \_AQWMSGF+\_  QTCSF | |  | |  |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | AQWMSGF | |  | |  |
| 2.2 | 其他措施费 | QTCSF | |  | |  |
| 3 | 其他项目 | QTXMHJ | |  | |  |
| 3.1 | 暂列金额 | ZLJE | |  | |  |
| 3.2 | 暂估价 | ZGJHJ | |  | |  |
| 3.3 | 计日工 | JRG | |  | |  |
| 3.4 | 总承包服务费 | ZCBFWF | |  | |  |
| 3.5 | 预算包干费 | YSBGF | |  | |  |
| 3.6 | 工程优质费 | GCYZF | |  | |  |
| 3.7 | 概算幅度差 | GSFDC | |  | |  |
| 3.8 | 索赔费用 | SPFY | |  | |  |
| 3.9 | 现场签证费用 | XCQZFY | |  | |  |
| 3.10 | 其他费用 | QTFY | |  | |  |
| 4 | 税前工程造价 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM | |  | |  |
| 5 | 增值税销项税额 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM | |  | |  |
| 6 | 总造价 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM+\_SJ | |  | |  |
| 7 | 人工费 | RGF+JSCS\_RGF | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
| 投标报价合计=1+2+3+4+5 | |  | |  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总 | |
|  | 表— 04 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称： 2#SCR基础工程 | | | | 标段： | | | 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  | 土方工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1.平整场地 | | m2 | 29.4 | |  |  |  |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1.人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在2m内 2.挖掘机挖沟槽、基坑土方  一、二类土 | | m3 | 5.5634 | |  |  |  |
| 3 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1.人工挖基坑土方 一、二 类土 深度在2m内 2.挖掘机挖沟槽、基坑土方  一、二类土 | | m3 | 33.075 | |  |  |  |
| 4 | 010103001001 | 回填土方 | 1.回填土 夯实机夯实 槽、 坑 | | m3 | 26.8721 | |  |  |  |
| 5 | 010103002001 | 余方弃置 5KM | 1. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):5 2.挖掘机装土方 | | m3 | 11.7663 | |  |  |  |
|  |  | 混凝土及钢筋 工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 6 | 010404001001 | 基础垫层(商品 砼C15) | 1.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 )  2.普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C15 3.混凝土垫层 合并制作子 目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C15 | | m3 | 2.9108 | |  |  |  |
| 7 | 010501003001 | 独立基础(商品 砼C25) | 1.现浇建筑物混凝土 其他 混凝土基础 合并制作子目  普通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 7.3998 | |  |  |  |
| 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”。 | |
|  | 表— 08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称： 2#SCR基础工程 | | | | 标段： | | | 第 2 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 8 | 010502001001 | 矩形柱(商品砼 C25) | 1.现浇建筑物混凝土 矩形 、多边形、异形、圆形柱、 钢管柱 合并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 0.9438 | |  |  |  |
| 9 | 010503001001 | 基础梁(商品砼 C25) | 1.现浇建筑物混凝土 基础 梁 合并制作子目 普通预 拌混凝土 碎石粒径综合考虑  C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 3.2937 | |  |  |  |
| 10 | 010515001001 | 现浇构件带肋 钢筋(Ⅲ级以上 ) φ25以内 | 1.现浇构件带肋钢筋(Ⅲ级 以上) φ25以内 | | t | 1.102 | |  |  |  |
| 11 | 010515001002 | 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB 400以上) φ1 0以内 | 1.现浇构件箍筋 带肋钢筋( HRB400以上) φ10以内 | | t | 0.154 | |  |  |  |
| 12 | 010516001001 | 预埋螺栓 | 1.预埋螺栓 | | t | 0.0152 | |  |  |  |
| 13 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1.预埋铁件 | | t | 0.1507 | |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  | |  |  | |  |  |  |
| 14 | 011702001001 | 独立基础模板 | 1.独立基础模板 | | m2 | 18 | |  |  |  |
| 15 | 011702001002 | 基础垫层模板 | 1.基础垫层模板 | | m2 | 9.22 | |  |  |  |
| 16 | 011702002001 | 矩形柱 1.8外 模板 | 1.矩形柱模板(周长m) 支模 高度3.6m内 1.8外 | | m2 | 8.42 | |  |  |  |
| 17 | 011702005001 | 基础梁 模板 | 1.基础梁模板 | | m2 | 26.1 | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 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： 2#SCR基础工程 | | | | | 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 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措 施费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 19 |  |  | |  | 以分部分项  的人工费与  施工机具费  之和为计算  基础，费率  19% |
| 2 | WMGDZJF00001 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 0 |  |  | |  | 以分部分项  的人工费与  施工机具费  之和为计算  基础，市级  文明工地为  1.20%；省  级文明工地  为2.10% |
| 3 | 011707002001 | 夜间施工增加费 |  | 20 |  |  | |  | 以夜间施工  项目人工费  的20%计算 |
| 4 | GGCSF0000001 | 赶工措施费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 0 |  |  | |  | 赶工措施费 = (1- δ ) \* 分部分项的 (人工费+ 施工机具费 ) \*0.3 (0  .8≤ δ＜1 式中： δ  =合同工期/ 定额工期) |
| 5 | QTFY00000001 | 其他费用(材料运输 增加费、深山施工补 助) | 分部分项合计 | 10 |  |  | |  | 按经批准的 专项施工组 织方案计算 |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 合 计 | | | | |  |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人(造价人员)： | 复核人(造价工程师)： |  |
|  |  | 表-11 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 其他项目清单与计价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称： 2#SCR基础工程 | | | 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 |  | |  | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 |  | |  | |  |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | |  | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |  | |  | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 |  | |  | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 |  | |  | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 预算包干费 |  | |  | |  |
| 6 | 工程优质费 |  | |  | |  |
| 7 | 概算幅度差 |  | |  | |  |
| 8 | 现场签证费用 |  | |  | |  |
| 9 | 索赔费用 |  | |  | |  |
| 10 | 其他费用 |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  | 合 计 |  | |  | | — |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | |
| 工程名称： 2#SCR基础工程 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | 计算费率 (%) | 金额(元) |
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项 目 | |  | 9 |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
| 合 计 | | | | | |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程人材机汇总表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称： 2#SCR基础工程 | | | | | | |  | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 编码 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价  (元) | 合价  (元) | | | 品牌 | 厂家 |
| 1 | 00010010 | 人工费 | 元 | 3724.3473 |  |  | | |  |  |
| 2 | 01010040 | 螺纹钢筋φ25以内 | t | 1.1296 |  |  | | |  |  |
| 3 | 01010120 | 螺纹钢筋φ10以内 | t | 0.1571 |  |  | | |  |  |
| 4 | 01030017 | 镀锌低碳钢丝φ4.0 | kg | 19.4406 |  |  | | |  |  |
| 5 | 01030031 | 镀锌低碳钢丝φ0.7~1.2 | kg | 2.5566 |  |  | | |  |  |
| 6 | 02050260 | 密封胶圈 | 个 | 0.3928 |  |  | | |  |  |
| 7 | 02270070 | 土工布 | m2 | 19.6992 |  |  | | |  |  |
| 8 | 03010430 | 六角螺栓综合 | kg | 15.352 |  |  | | |  |  |
| 9 | 03011325 | 对拉螺栓 | kg | 3.2914 |  |  | | |  |  |
| 10 | 03019021 | 圆钉50~75 | kg | 14.5692 |  |  | | |  |  |
| 11 | 03135001 | 低碳钢焊条综合 | kg | 16.6067 |  |  | | |  |  |
| 12 | 03213001 | 铁件综合 | kg | 152.207 |  |  | | |  |  |
| 13 | 05030080 | 松杂板枋材 | m3 | 0.471 |  |  | | |  |  |
| 14 | 05050120 | 防水胶合板模板用 18mm | m2 | 8.1813 |  |  | | |  |  |
| 15 | 14350250 | 隔离剂 | kg | 6.174 |  |  | | |  |  |
| 16 | 17270180 | 高压橡胶管综合 | m | 0.1309 |  |  | | |  |  |
| 17 | 18250615 | 管箍 | 个 | 0.0874 |  |  | | |  |  |
| 18 | 34110010 | 水 | m3 | 1.6596 |  |  | | |  |  |
| 19 | 35090230 | 钢支撑 | kg | 4.5963 |  |  | | |  |  |
| 20 | 99450760 | 其他材料费 | 元 | 27.3055 |  |  | | |  |  |
| 21 | 8021902 | 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C15 | m3 | 2.9691 |  |  | | |  |  |
| 22 | 8021904 | 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C25 | m3 | 11.8118 |  |  | | |  |  |
| 23 | 00010003 | 机上人工 | 工日 | 0.9013 |  |  | | |  |  |
| 24 | 99450630 | 折旧费 | 元 | 184.084 |  |  | | |  |  |
| 25 | 99450640 | 检修费 | 元 | 36.1756 |  |  | | |  |  |
| 26 | 99450650 | 维护费 | 元 | 97.388 |  |  | | |  |  |
| 27 | 99450660 | 安拆费 | 元 | 39.777 |  |  | | |  |  |
| 28 | 99450680 | 柴油(机械用)0# | kg | 29.4318 |  |  | | |  |  |
| 29 | 99450700 | 电(机械用) | kW · h | 141.0386 |  |  | | |  |  |
| 30 | JXFTZ | 机械费调整 | 元 | 0.0001 |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  | 合计 |  |  |  |  | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程预算价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称： XX基础工程 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 汇总内容 | 取费基数 | | 金额:(元) | | 其中：暂估价(元) |
| 1 | 分部分项合计 | FBFXHJ | |  | |  |
| 1.1 | 土方工程 |  | |  | |  |
| 1.2 | 混凝土及钢筋工程 |  | |  | |  |
| 2 | 措施合计 | \_AQWMSGF+\_  QTCSF | |  | |  |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | AQWMSGF | |  | |  |
| 2.2 | 其他措施费 | QTCSF | |  | |  |
| 3 | 其他项目 | QTXMHJ | |  | |  |
| 3.1 | 暂列金额 | ZLJE | |  | |  |
| 3.2 | 暂估价 | ZGJHJ | |  | |  |
| 3.3 | 计日工 | JRG | |  | |  |
| 3.4 | 总承包服务费 | ZCBFWF | |  | |  |
| 3.5 | 预算包干费 | YSBGF | |  | |  |
| 3.6 | 工程优质费 | GCYZF | |  | |  |
| 3.7 | 概算幅度差 | GSFDC | |  | |  |
| 3.8 | 索赔费用 | SPFY | |  | |  |
| 3.9 | 现场签证费用 | XCQZFY | |  | |  |
| 3.10 | 其他费用 | QTFY | |  | |  |
| 4 | 税前工程造价 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM | |  | |  |
| 5 | 增值税销项税额 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM | |  | |  |
| 6 | 总造价 | \_FHJ+\_CHJ+\_  QTXM+\_SJ | |  | |  |
| 7 | 人工费 | RGF+JSCS\_RGF | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
| 投标报价合计=1+2+3+4+5 | |  | |  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总 | |
|  | 表— 04 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称： XX基础工程 | | | | 标段： | | | 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  | 土方工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1.平整场地 | | m2 | 2.9893 | |  |  |  |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1.人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在2m内 2.挖掘机挖沟槽、基坑土方  一、二类土 | | m3 |  | |  |  |  |
| 3 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1.人工挖基坑土方 一、二 类土 深度在2m内 2.挖掘机挖沟槽、基坑土方  一、二类土 | | m3 | 18.3317 | |  |  |  |
| 4 | 010103001001 | 回填土方 | 1.回填土 夯实机夯实 槽、 坑 | | m3 | 11.9119 | |  |  |  |
| 5 | 010103002001 | 余方弃置 5KM | 1. 自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):5 2.挖掘机装土方 | | m3 | 6.4198 | |  |  |  |
|  |  | 混凝土及钢筋 工程 |  | |  |  | |  |  |  |
| 6 | 010404001001 | 基础垫层(商品 砼C15) | 1.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 )  2.普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C15 3.混凝土垫层 合并制作子 目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C15 | | m3 | 1.4572 | |  |  |  |
| 7 | 010501003001 | 独立基础(商品 砼C25) | 1.现浇建筑物混凝土 其他 混凝土基础 合并制作子目  普通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 4.9332 | |  |  |  |
| 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”。 | |
|  | 表— 08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称： XX基础工程 | | | | 标段： | | | 第 2 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 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 8 | 010502001001 | 矩形柱(商品砼 C25) | 1.现浇建筑物混凝土 矩形 、多边形、异形、圆形柱、 钢管柱 合并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 0.65 | |  |  |  |
| 9 | 010503001001 | 基础梁(商品砼 C25) | 1.现浇建筑物混凝土 基础 梁 合并制作子目 普通预 拌混凝土 碎石粒径综合考虑  C25 2.泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下 ) 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m3 | 0.8652 | |  |  |  |
| 10 | 010515001001 | 现浇构件带肋 钢筋(Ⅲ级以上 ) φ25以内 | 1.现浇构件带肋钢筋(Ⅲ级 以上) φ25以内 | | t | 0.611 | |  |  |  |
| 11 | 010515001002 | 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB 400以上) φ1 0以内 | 1.现浇构件箍筋 带肋钢筋( HRB400以上) φ10以内 | | t | 0.05 | |  |  |  |
| 12 | 010516001001 | 预埋螺栓 | 1.预埋螺栓 | | t | 0.0101 | |  |  |  |
| 13 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1.预埋铁件 | | t | 0.1005 | |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  | |  |  | |  |  |  |
| 14 | 011702001001 | 独立基础模板 | 1.独立基础模板 | | m2 | 12 | |  |  |  |
| 15 | 011702001002 | 基础垫层模板 | 1.基础垫层模板 | | m2 | 3.412 | |  |  |  |
| 16 | 011702002001 | 矩形柱 1.8外 模板 | 1.矩形柱模板(周长m) 支模 高度3.6m内 1.8外 | | m2 | 5.84 | |  |  |  |
| 17 | 011702005001 | 基础梁 模板 | 1.基础梁模板 | | m2 | 6.92 | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 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： XX基础工程 | | | | | 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 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措 施费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 19 |  |  | |  | 以分部分项  的人工费与  施工机具费  之和为计算  基础，费率  19% |
| 2 | WMGDZJF00001 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 0 |  |  | |  | 以分部分项  的人工费与  施工机具费  之和为计算  基础，市级  文明工地为  1.20%；省  级文明工地  为2.10% |
| 3 | 011707002001 | 夜间施工增加费 |  | 20 |  |  | |  | 以夜间施工  项目人工费  的20%计算 |
| 4 | GGCSF0000001 | 赶工措施费 | 分部分项人工费  +分部分项机具  费 | 0 |  |  | |  | 赶工措施费 = (1- δ ) \* 分部分项的 (人工费+ 施工机具费 ) \*0.3 (0  .8≤ δ＜1 式中： δ  =合同工期/ 定额工期) |
| 5 | QTFY00000001 | 其他费用(材料运输 增加费、深山施工补 助) | 分部分项合计 | 10 |  |  | |  | 按经批准的 专项施工组 织方案计算 |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 合 计 | | | | |  |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人(造价人员)： | 复核人(造价工程师)： |  |
|  |  | 表-11 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 其他项目清单与计价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称： XX基础工程 | | | 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 |  | |  | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 |  | |  | |  |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | |  | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |  | |  | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 |  | |  | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 |  | |  | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 预算包干费 |  | |  | |  |
| 6 | 工程优质费 |  | |  | |  |
| 7 | 概算幅度差 |  | |  | |  |
| 8 | 现场签证费用 |  | |  | |  |
| 9 | 索赔费用 |  | |  | |  |
| 10 | 其他费用 |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  | 合 计 |  | |  | | — |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | |
| 工程名称： XX基础工程 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | 计算费率 (%) | 金额(元) |
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项 目 | |  | 9 |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
| 合 计 | | | | | |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程人材机汇总表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称： XX基础工程 | | | | | | |  | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 编码 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价  (元) | 合价  (元) | | | 品牌 | 厂家 |
| 1 | 00010010 | 人工费 | 元 | 1898.7229 |  |  | | |  |  |
| 2 | 01010040 | 螺纹钢筋φ25以内 | t | 0.6263 |  |  | | |  |  |
| 3 | 01010120 | 螺纹钢筋φ10以内 | t | 0.051 |  |  | | |  |  |
| 4 | 01030017 | 镀锌低碳钢丝φ4.0 | kg | 8.912 |  |  | | |  |  |
| 5 | 01030031 | 镀锌低碳钢丝φ0.7~1.2 | kg | 1.4175 |  |  | | |  |  |
| 6 | 02050260 | 密封胶圈 | 个 | 0.2135 |  |  | | |  |  |
| 7 | 02270070 | 土工布 | m2 | 9.7774 |  |  | | |  |  |
| 8 | 03010430 | 六角螺栓综合 | kg | 10.201 |  |  | | |  |  |
| 9 | 03011325 | 对拉螺栓 | kg | 1.5586 |  |  | | |  |  |
| 10 | 03019021 | 圆钉50~75 | kg | 5.0444 |  |  | | |  |  |
| 11 | 03135001 | 低碳钢焊条综合 | kg | 9.8778 |  |  | | |  |  |
| 12 | 03213001 | 铁件综合 | kg | 101.505 |  |  | | |  |  |
| 13 | 05030080 | 松杂板枋材 | m3 | 0.2068 |  |  | | |  |  |
| 14 | 05050120 | 防水胶合板模板用 18mm | m2 | 3.7944 |  |  | | |  |  |
| 15 | 14350250 | 隔离剂 | kg | 2.8172 |  |  | | |  |  |
| 16 | 17270180 | 高压橡胶管综合 | m | 0.0712 |  |  | | |  |  |
| 17 | 18250615 | 管箍 | 个 | 0.0474 |  |  | | |  |  |
| 18 | 34110010 | 水 | m3 | 0.8066 |  |  | | |  |  |
| 19 | 35090230 | 钢支撑 | kg | 3.1879 |  |  | | |  |  |
| 20 | 99450760 | 其他材料费 | 元 | 13.3362 |  |  | | |  |  |
| 21 | 8021902 | 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C15 | m3 | 1.4864 |  |  | | |  |  |
| 22 | 8021904 | 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑 C25 | m3 | 6.5452 |  |  | | |  |  |
| 23 | 00010003 | 机上人工 | 工日 | 0.4277 |  |  | | |  |  |
| 24 | 99450630 | 折旧费 | 元 | 94.4699 |  |  | | |  |  |
| 25 | 99450640 | 检修费 | 元 | 17.8371 |  |  | | |  |  |
| 26 | 99450650 | 维护费 | 元 | 47.712 |  |  | | |  |  |
| 27 | 99450660 | 安拆费 | 元 | 20.9491 |  |  | | |  |  |
| 28 | 99450680 | 柴油(机械用)0# | kg | 14.1477 |  |  | | |  |  |
| 29 | 99450700 | 电(机械用) | kW · h | 78.2725 |  |  | | |  |  |
| 30 | JXFTZ | 机械费调整 | 元 | 0.0001 |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  | 合计 |  |  |  |  | | |  |  |