

森林防火物资储备
库-土方 工程
招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-土方

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林
火灾高风险区综合治理工程建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1. 平整场地 | m2 | 170 | | | |
| 2 | 010101002002 | 挖一般土方 | 1. 土壤类别: 详见地勘报告 2. 挖土深度: 详见图纸 3. 弃土运距: 根据现场实际情况自行确定 | m3 | 411.03 | | | |
| 3 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求: 满足设计和规范要求 2. 填方材料品种: 原土 3. 填方来源、运距: 运距根据现场实际情况自行确定 | m3 | 345.36 | | | |
| 4 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种: 原土 2. 运距根据现场实际情况自行确定 | m3 | 65.67 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-土方

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区
综合治理工程建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|------------------|-----------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 011707001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 011707001001 | 安全文明施工与环境 保护费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 3 | | | | |
| 1.2 | 011707001002 | 临时设施费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| 2 | 011707005001 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.5 | | | | |
| 3 | 011707007001 | 已完工程及设备保护 费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0 | | | | |
| 4 | 01B001 | 工程定位复测费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0 | | | | |
| 5 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0 | | | | |
| 6 | 01B002 | 特殊地区施工增加费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0 | | | | |
| 7 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | | | | | | |
| 8 | 011707002002 | 白天在地下室施工增 加费 | | | | | | |
| 9 | 011707005002 | 冬季施工增加费 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：森林防火物资储备库-土方

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区
综合治理工程建设项目

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 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 2.2 | 材料暂估价 | | | 明细详见表-12-2 |
| 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 | 材料检验试验费 | | | |
| 6 | 建筑工程能效测评费 | | | |
| 7 | 工程变更及现场签证 | | | |
| 8 | 提前竣工（赶工补偿） | | | |
| 9 | 无负荷联合试运转费 | | | |
| 10 | 停窝工损失费 | | | |
| 11 | 施工期间未完工程保护费 | | | |
| 12 | 企业自有工人培训管理费 | | | |
| 13 | 建筑工人实名制费 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 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。

暂列金额明细表

工程名称：森林防火物资储备库-土方

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区
综合治理工程建设项目

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

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：森林防火物资储备库-土方

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区
综合治理工程建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|-----|------------------|------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | | |
| 总合计 | | | | | | | | | | | |

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

计日工表

工程名称：森林防火物资储备库-土方

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区
综合治理工程建设项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：森林防火物资储备库-土方

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区
综合治理工程建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合计 | - | - | | - | |

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称：森林防火物资储备库-土方

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区
综合治理工程建设项目

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 | 规费 | 社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税 | | | |
| 1.1 | 社会保险费 | 养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险 | | | |
| (1) | 养老失业保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 10.5 | |
| (2) | 基本医疗保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 3.7 | |
| (3) | 工伤保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.4 | |
| (4) | 生育保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.3 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 3.7 | |
| 1.3 | 水利建设基金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.4 | |
| 1.4 | 环境保护税 | | | | |
| 2 | 税金 | 税前工程造价 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

森林防火物资储备
库-建筑与装饰 工程
招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-建筑与装饰

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林
火灾高风险区综合治理工程建设项目

第 1 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 主体工程 | | | | | | |
| 1 | 011101006005 | 平面砂浆找平层 | 1. 基础梁下40厚C20细石混凝土找平 | m2 | 62.26 | | | |
| 2 | 010404001008 | 垫层 | 1. 基础梁下砂垫层 | m3 | 9.12 | | | |
| 3 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15 | m3 | 10.74 | | | |
| 4 | 011702001001 | 垫层模板 | 1. 垫层模板 | m2 | 12.82 | | | |
| 5 | 010501003001 | 独立基础 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 42.77 | | | |
| 6 | 011702001003 | 基础 | 1. 独立基础模板 | m2 | 62.67 | | | |
| 7 | 010503001001 | 基础梁 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 13.27 | | | |
| 8 | 011702005001 | 基础梁 | 1. 混凝基础梁模板 | m2 | 84.62 | | | |
| 9 | 010503002001 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 44.01 | | | |
| 10 | 011702006001 | 矩形梁 | 1. 混凝土梁模板 2. 对拉螺栓堵眼 | m2 | 294.88 | | | |
| 11 | 011702006002 | 矩形梁 | 1. 混凝土超高模板 | m2 | 162.39 | | | |
| 12 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 21.9 | | | |
| 13 | 011702002001 | 矩形柱 | 1. 矩形柱模板 2. 对拉螺栓堵眼 | m2 | 166.19 | | | |
| 14 | 011702002002 | 矩形柱 | 1. 矩形柱超高模板 | m2 | 18.4 | | | |
| 15 | 010505001001 | 有梁板 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 33.61 | | | |
| 16 | 010505008001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 2.49 | | | |
| 17 | 011702014001 | 有梁板 | 1. 混凝土板模板 | m2 | 269.46 | | | |
| 18 | 011702023001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 雨棚模板 | m2 | 22.66 | | | |
| 19 | 010504001001 | 女儿墙 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 7.23 | | | |
| 20 | 011702011001 | 女儿墙 | 1. 女儿墙模板 | m2 | 63.75 | | | |
| 21 | 010506001003 | 直形楼梯 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 三跑 | m2 | 16.09 | | | |
| 22 | 011702024003 | 楼梯 | 1. 楼梯模板 | m2 | 16.09 | | | |
| 23 | 010503005001 | 过梁 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.62 | | | |
| 24 | 010503005002 | 过梁 | 1. 过梁模板 | m2 | 7.94 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-建筑与装饰

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林
火灾高风险区综合治理工程建设项目

第 2 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-------------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 25 | 010502002001 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 6.11 | | | |
| 26 | 011702003001 | 构造柱 | 1. 构造柱模板 | m2 | 85.7 | | | |
| 27 | 010503004001 | 窗下压顶 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.66 | | | |
| 28 | 011702008001 | 窗下压顶 | 1. 窗下压顶模板 | m2 | 4.45 | | | |
| 29 | 010503004002 | 卫生间上返、门槛 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.56 | | | |
| 30 | 011702008002 | 圈梁模板 | 1. 圈梁模板 | m2 | 1.02 | | | |
| 31 | 010503004003 | 圈梁 | 1. 墙体细石砼填缝 | m3 | 1.71 | | | |
| 32 | 010402001001 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块300mm 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:Ma5专用砂浆 | m3 | 55.85 | | | |
| 33 | 010402001002 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块200mm 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:Mb5专用砂浆 | m3 | 26.21 | | | |
| 34 | 010402001004 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块100mm 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:Mb5专用砂浆 | m3 | 1.06 | | | |
| 35 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1. 不同材料交界处挂网格布 | m2 | 35.8 | | | |
| 36 | 011201001003 | 墙面一般抹灰 | 1. 楼梯间和人流通道满挂大格网 | m2 | 145.01 | | | |
| 37 | 021002025001 | 现浇混凝土钢丝网屋面板 | 1. 电线管上铺钢丝网 | m2 | 85.6 | | | |
| 38 | 010514001001 | 垃圾道、通风道、烟道 | 1. 卫生间通风道 | m | 3.5 | | | |
| 39 | 010507007001 | 屋面烟道 | 1. 风道出屋面 2. 做法详见:蒙标12J5-1-A17 | 个 | 1 | | | |
| 40 | 010507007002 | 屋面上人孔 | 1. 屋面上人孔 2. 做法详见:蒙标12J5-1-A15 | 个 | 1 | | | |
| 41 | 010401012001 | 零星砌砖 | 1. 卫生间蹲台 | m3 | 0.12 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-建筑与装饰

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林
火灾高风险区综合治理工程建设项目

第 3 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-------------|-------------------------------------|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 42 | 010404001019 | 垫层 | 1. 卫生间蹲台砂垫层 | m3 | 0.52 | | | |
| 43 | 01B001 | 混凝土泵送费 | 1. 混凝土泵送费 | m3 | 240.87 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 钢筋 | | | | | | |
| 44 | 010515001018 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HPB300 直径6 2. 砌体加筋 | t | 0.542 | | | |
| 45 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HPB300 直径6 | t | 0.161 | | | |
| 46 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400以内 直径8 | t | 2.332 | | | |
| 47 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400 直径10 | t | 1.278 | | | |
| 48 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400 直径12 | t | 2.756 | | | |
| 49 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400 直径14 | t | 0.763 | | | |
| 50 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400 直径16 | t | 2.79 | | | |
| 51 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400 直径18 | t | 1.041 | | | |
| 52 | 010515001013 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400 直径20 | t | 2.066 | | | |
| 53 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400 直径22 | t | 2.125 | | | |
| 54 | 010515001012 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400 直径25 | t | 0.577 | | | |
| 55 | 010515001010 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HPB300箍筋 直径6 | t | 0.321 | | | |
| 56 | 010515001011 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400箍筋 直径8 | t | 2.858 | | | |
| 57 | 010515009001 | 支撑钢筋（现浇板铁马） | 1. 支撑钢筋（现浇板铁马） | t | 0.6 | | | |
| 58 | 010516003001 | 机械连接 | 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:≤φ18 | 个 | 90 | | | |
| 59 | 010516003002 | 机械连接 | 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:≤φ25 | 个 | 80 | | | |
| 60 | 010515001015 | 植筋 | 1. 连接方式:植筋 2. 规格:φ6 3. 部位:砌体墙 | 个 | 535 | | | |
| 61 | 010515001021 | 植筋 | 1. 连接方式:植筋 | 个 | 59 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-建筑与装饰

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林
火灾高风险区综合治理工程建设项目

第 4 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------|--|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 规格: $\phi 8$ 3. 部位: 卫生间上返梁 | | | | | |
| 62 | 010515001017 | 植筋 | 1. 连接方式: 植筋 2. 规格: $\phi 12$ 3. 部位: 构造柱、抱框柱 | 个 | 210 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 装修工程 | | | | | | |
| | | 其它 | | | | | | |
| | | 楼面 | | | | | | |
| 63 | 011101003020 | 细石混凝土楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 70厚C20细石混凝土 | m ² | 125.31 | | | |
| 64 | 011102003018 | 块料楼地面 | 1. 结合层厚度、砂浆配合比: 素水泥浆结合层, 20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 10厚防滑陶瓷地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝 | m ² | 125.31 | | | |
| 65 | 011105003011 | 块料踢脚线 | 1. 2厚配套专用界面砂浆批刮 2. 7厚1:3水泥砂浆 3. 6厚1:2水泥砂浆抹平 4. 素水泥浆一道 5. 4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶 6. 5厚釉面砖, 白水泥擦缝 | m ² | 9.86 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 墙面 | | | | | | |
| 66 | 011201001031 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型: 砖墙抹灰 2. 2厚配套专用界面砂浆批刮 3. 7厚1: 1: 6水泥石灰砂浆 4. 6厚1: 0. 5: 3水泥石灰砂浆抹平 | m ² | 241.96 | | | |
| 67 | 011407001018 | 墙面喷刷涂料 | 1. 清理基层 2. 局部刮腻子, 砂纸磨平 3. 大白浆二遍 (质量配合比为: 大白粉100: 龙须菜2. 4: 胶4. 4) | m ² | 241.96 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-建筑与装饰

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林
火灾高风险区综合治理工程建设项目

第 5 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 天棚 | | | | | | |
| 68 | 011407002018 | 天棚喷刷涂料 | 1. 清理基层 2. 局部刮腻子，砂纸磨平 3. 大白浆二遍（质量配合比为：大白粉100：龙须菜2.4：胶4.4） | m2 | 133.38 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 电锅炉房 | | | | | | |
| | | 地面 | | | | | | |
| 69 | 010404001032 | 垫层 | 1. 种类:3:7灰土 2. 厚度:150mm | m3 | 1.56 | | | |
| 70 | 010501001015 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 厚度:60mm | m3 | 0.62 | | | |
| 71 | 011101006053 | 平面砂浆找平层 | 1. 20厚1:3水泥砂浆找平 2. 素水泥浆一道 | m2 | 10.37 | | | |
| 72 | 011101003021 | 细石混凝土楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比:40厚C20细石混凝土,内配双向6@200钢筋网片 | m2 | 10.37 | | | |
| 73 | 011102003019 | 块料楼地面 | 1. 10厚1:2.5防静电水磨石,防静电砂浆一道 2. 30厚1:3防静电水泥砂浆找平内配防静电接地金属网 3. 素水泥浆一道 | m2 | 10.37 | | | |
| 74 | 011105001001 | 水泥砂浆踢脚线 | 水泥砂浆踢脚线 | m2 | 1.33 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 墙面 | | | | | | |
| 75 | 011201001032 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:砖墙抹灰 2. 2厚配套专用界面砂浆批刮 3. 20厚混合砂浆找平 | m2 | 54.88 | | | |
| 76 | 011407001019 | 墙面喷刷涂料 | 1. 清理基层 2. 刮腻子两遍 3. 白色无机涂料两遍（燃烧性能A级） | m2 | 54.88 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 天棚 | | | | | | |
| 77 | 011407002016 | 天棚喷刷涂料 | 1. 清理基层 | m2 | 10.37 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-建筑与装饰

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林
火灾高风险区综合治理工程建设项目

第 6 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 刮腻子两遍 3. 白色无机涂料两遍（燃烧性能A级） | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 消防车库 | | | | | | |
| | | 地面 | | | | | | |
| 78 | 010404001034 | 垫层 | 1. 种类:3:7灰土 2. 厚度:150mm | m3 | 19.18 | | | |
| 79 | 010501001017 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 厚度:60mm | m3 | 7.67 | | | |
| 80 | 011101003024 | 细石混凝土楼地面 | 1. 100厚C30细石混凝土,内配双向6@150*150钢筋网片,面撒2-3厚金刚耐磨地坪 2. 素水泥浆一道 | m2 | 127.84 | | | |
| 81 | 011105003014 | 块料踢脚线 | 1. 2厚配套专用界面砂浆批刮 2. 7厚1:3水泥砂浆 3. 6厚1:2水泥砂浆抹平 4. 素水泥浆一道 5. 4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶 6. 5厚釉面砖,白水泥擦缝 | m2 | 5.66 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 墙面 | | | | | | |
| 82 | 011201001033 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:砖墙抹灰 2. 2厚配套专用界面砂浆批刮 3. 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 4. 6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 | m2 | 201.16 | | | |
| 83 | 011407001021 | 墙面喷刷涂料 | 1. 清理基层 2. 局部刮腻子,砂纸磨平 3. 大白浆二遍(质量配合比为:大白粉100:龙须菜2.4:胶4.4) | m2 | 203.86 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 天棚 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-建筑与装饰

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林
火灾高风险区综合治理工程建设项目

第 7 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-----------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 84 | 011407002017 | 天棚喷刷涂料 | 1. 清理基层 2. 局部刮腻子，砂纸磨平 3. 大白浆二遍（质量配合比为：大白粉100：龙须菜2.4：胶4.4） | m2 | 165.72 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 卫生间 | | | | | | |
| | | 楼面 | | | | | | |
| 85 | 011101006049 | 平面砂浆找平层 | 1. 最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层抹平 2. 素水泥浆一道 | m2 | 8.71 | | | |
| 86 | 010904002015 | 楼（地）面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:2厚聚氨酯防水涂膜（平面） | m2 | 14.29 | | | |
| 87 | 011101003018 | 细石混凝土楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比:60厚C20细石混凝土 2. 素水泥浆一道 | m2 | 8.71 | | | |
| 88 | 011102003013 | 块料楼地面 | 1. 10厚防滑陶瓷地砖铺实拍平，稀水泥浆擦缝 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 | m2 | 8.71 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 墙面 | | | | | | |
| 89 | 011201001027 | 墙面一般抹灰 | 1. 3厚聚合物水泥防水砂浆防潮层 | m2 | 54.88 | | | |
| 90 | 011204003004 | 块料墙面 | 1. 2厚配套专用界面砂浆批刮 2. 7厚1: 1: 6水泥石灰砂浆 3. 6厚1: 0.5: 2.5水泥石灰砂浆 4. 素水泥浆一道 5. 3-4厚1: 1水泥砂浆加水重20%建筑胶 6. 5厚300X600釉面砖，白水泥擦 | m2 | 54.88 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 天棚 | | | | | | |
| 91 | 011302001002 | 吊顶天棚 | 吕合金吊顶，详见12J1-99-棚3 | m2 | 8.71 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-建筑与装饰

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林
火灾高风险区综合治理工程建设项目

第 8 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 楼梯间 | | | | | | |
| | | 地面 | | | | | | |
| 92 | 010404001033 | 垫层 | 1. 种类:3:7灰土 2. 厚度:150mm | m3 | 1.89 | | | |
| 93 | 010501001016 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 厚度:60mm | m3 | 0.76 | | | |
| 94 | 011102003021 | 块料楼地面 | 1. 10厚防滑地砖铺实拍平,稀水泥浆擦缝 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一道 | m2 | 16.68 | | | |
| 95 | 011105003008 | 块料踢脚线 | 1. 2厚配套专用界面砂浆批刮 2. 7厚1:3水泥砂浆 3. 6厚1:2水泥砂浆抹平 4. 素水泥浆一道 5. 4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶 6. 5厚釉面砖,白水泥擦缝 | m2 | 1.51 | | | |
| 96 | 011106002001 | 块料楼梯面层 | 1. 10厚防滑地砖铺实拍平,稀水泥浆擦缝 2. 40厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一道 | m2 | 16.09 | | | |
| 97 | 011108003003 | 块料零星项目 | 1. 面层材料品种、规格、颜色:面砖 2. 部位:楼梯滴水砖 | m2 | 0.45 | | | |
| 98 | 011503001005 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 楼梯栏杆、扶手 | m | 9.05 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 墙面 | | | | | | |
| 99 | 011201001028 | 墙面一般抹灰 | 20厚1:2.5水泥砂浆抹面 | m2 | 145.01 | | | |
| 100 | 011407001016 | 墙面喷刷涂料 | 1. 清理基层 2. 局部刮腻子,砂纸磨平 3. 大白浆二遍(质量配合比为:大白粉100:龙须菜2.4:胶4.4) | m2 | 145.01 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 天棚 | | | | | | |
| 101 | 01140700201 | 天棚喷刷涂 | 1. 清理基层 | m2 | 33.54 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-建筑与装饰

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林
火灾高风险区综合治理工程建设项目

第 9 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 3 | | 料 | 2.局部刮腻子，砂纸磨平 3.大白浆二遍（质量配合比为：大白粉100：龙须菜2.4：胶4.4） | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 外墙装修 | | | | | | |
| 102 | 011201002002 | 墙面装饰抹灰 | 1.2厚专用界面剂砂浆批刮 2.9厚2:1:8水泥石灰砂浆 3.6厚1:2.5水泥砂浆找平 4.5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间区入一层耐碱玻纤网格 5.外墙面详见12J1-119-外墙9 | m2 | 398.89 | | | |
| 103 | 011001003012 | 保温隔热墙面 | 1.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚聚苯板保温 | m2 | 366.49 | | | |
| 104 | 011001003014 | 保温隔热墙面 | 1.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚岩棉板隔离带 | m2 | 32.4 | | | |
| 105 | 011001003013 | 保温隔热墙面 | 1.门窗洞口侧壁抹保温砂浆 2.详见：12J3-1-D16-1 | m2 | 19.6 | | | |
| 106 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 1.外墙质感漆 2.详见：12J1-119-外墙9 | m2 | 414.69 | | | |
| 107 | 011101006056 | 平面砂浆找平层 | 雨棚防水砂浆 | m2 | 22.67 | | | |
| 108 | 01B006 | 滴水线槽 | 1.滴水线槽 | m | 27.8 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 屋面装修 | | | | | | |
| 109 | 011001001002 | 保温隔热屋面 | 1.最薄处30厚发泡混凝土找坡层 | m2 | 159.36 | | | |
| 110 | 011101006006 | 平面砂浆找平层 | 1.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 | m2 | 159.36 | | | |
| 111 | 011001001003 | 保温隔热屋面 | 1.保温隔热材料品种、规格、厚度:100厚挤塑聚苯板 | m2 | 133.16 | | | |
| 112 | 011001001004 | 保温隔热屋面 | 1.保温隔热材料品种、规格、厚度:100厚泡沫混凝土板隔离带 | m2 | 26.2 | | | |
| 113 | 011101006019 | 平面砂浆找平层 | 1.找平层厚度、砂浆配合 | m2 | 159.36 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-建筑与装饰

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林
火灾高风险区综合治理工程建设项目

第 10 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 比:30厚C20细石混凝土找平层 | | | | | |
| 114 | 010902001004 | 屋面卷材防水隔汽层 | 1. 3+3厚高聚物改性沥青防水卷材两道 | m2 | 174.36 | | | |
| 115 | 010902001005 | 屋面卷材防水隔汽层 | 1. 0.4厚聚乙烯薄膜 | m2 | 159.36 | | | |
| 116 | 010902003002 | 屋面刚性层 | 40厚C20细石混凝土 | m2 | 159.36 | | | |
| 117 | 010902004001 | 屋面排水管 | 1. 排水管品种、规格:不锈钢雨水管 2. 雨水斗、出水口品种、规格:雨水口4个、雨水斗4个 | m | 33.6 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 门窗 | | | | | | |
| 118 | 010802003001 | 成品钢制甲级防火门 | 1. 成品钢制甲级防火门 2. 含五金件安装 | m2 | 8.05 | | | |
| 119 | 010801001003 | 成品室外保温门 | 1. 成品室外安全玻璃门 2. 含五金件安装 | m2 | 5.98 | | | |
| 120 | 010803001001 | 金属卷帘(闸)门 | 1. 成品卷帘门 2. 卷帘装置 3. 含五金配件 | m2 | 25.96 | | | |
| 121 | 010801001004 | 木质门 | 1. 成品室内套装木门 2. 含五金件安装 | m2 | 11.57 | | | |
| 122 | 010807001004 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 60系列单框三玻平开断桥铝合金窗[5+9A+5+9A+5] 2. 含五金件安装 | m2 | 42.32 | | | |
| 123 | 010807001003 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 60系列单框三玻平开断桥铝合金窗[5+9A+5+9A+5] 2. 含五金件安装(消防救援窗) 2. 含五金件安装 | m2 | 9.84 | | | |
| 124 | 010809004001 | 窗台板 | 1. 石材窗台板 | m2 | 9.73 | | | |
| 125 | 011210005001 | 成品隔断 | 1. 卫生间隔断 | m2 | 5.2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 室外工程 | | | | | | |
| | | 散水12J1-152-1 | | | | | | |
| 126 | 010404001013 | 垫层 | 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:150厚3:7灰土 2. 部位:散水 | m3 | 3.55 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-建筑与装饰

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林
火灾高风险区综合治理工程建设项目

第 11 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 127 | 010507001001 | 散水 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:60厚C20混凝土, 上撒1: 1水泥砂子压实赶光 3. 变形缝填充材料种类:建筑密封胶嵌缝 4. 部位:散水 | m2 | 23.64 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 坡道12J1-156-1 | | | | | | |
| 128 | 010404001021 | 垫层 | 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:300厚3:7灰土 2. 部位:坡道 | m3 | 12.24 | | | |
| 129 | 010507001002 | 散水 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:60厚C20混凝土 | m2 | 40.8 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施 | | | | | | |
| 130 | 011701001002 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式:框架结构 2. 檐口高度:8.1m | m2 | 340 | | | |
| 131 | 011703001003 | 垂直运输 | 1. 建筑物建筑类型及结构形式:框架结构 2. 檐口高度:8.1 | m2 | 340 | | | |
| 132 | 01B007 | 材料检测费 | 1. 材料检测费 | m2 | 340 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-建筑与装饰 标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区 第 1 页 共 1 页
 综合治理工程建设项目

| 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 | 011707001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 011707001001 | 安全文明施工与环境 保护费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 5.5 | | | | |
| 1.2 | 011707001002 | 临时设施费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 2 | | | | |
| 2 | 011707005001 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.5 | | | | |
| 3 | 011707007001 | 已完工程及设备保护 费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.8 | | | | |
| 4 | 01B001 | 工程定位复测费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.3 | | | | |
| 5 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.1 | | | | |
| 6 | 01B002 | 特殊地区施工增加费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0 | | | | |
| 7 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | | | | | | |
| 8 | 011707002002 | 白天在地下室施工增 加费 | | | | | | |
| 9 | 011707005002 | 冬季施工增加费 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）： _____ 复核人（造价工程师）： _____

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

暂列金额明细表

工程名称：森林防火物资储备库-建筑与装饰

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区
综合治理工程建设项目

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

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。表-12-1

计 日 工 表

工程名称：森林防火物资储备库-建筑与装饰 标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区
综合治理工程建设项目

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表-12-4

总承包服务费计价表

工程名称：森林防火物资储备库-建筑与装饰

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区
综合治理工程建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合计 | - | - | | - | |

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称：森林防火物资储备库-建筑与装饰 标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区
 综合治理工程建设项目 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 | 规费 | 社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税 | | | |
| 1.1 | 社会保险费 | 养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险 | | | |
| (1) | 养老失业保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 10.5 | |
| (2) | 基本医疗保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 3.7 | |
| (3) | 工伤保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.4 | |
| (4) | 生育保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.3 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 3.7 | |
| 1.3 | 水利建设基金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.4 | |
| 1.4 | 环境保护税 | | | | |
| 2 | 税金 | 税前工程造价 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

森林防火物资储备
库-电气 工程
招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-电气

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林
火灾高风险区综合治理工程建设项目

第 1 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------|--|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 强电 | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱1ALZ1 2. 规格:Pe=64KW | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030404017002 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱1AL1 2. 规格:Pe=6.0KW | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030404017003 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱2AL1 2. 规格:Pe=6.0KW | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030404017004 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱2AL2 2. 规格:Pe=12.0KW | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030404017005 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱2FPD1 | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030404017006 | 配电箱 | 1. 名称:UPS集中蓄电池 2. 容量:15kw 180min | 台 | 1 | | | |
| 7 | 030404016001 | 控制箱 | 1. 名称:控制箱JLAC | 台 | 2 | | | |
| 8 | 030412005002 | 荧光灯 | 1. 名称:嵌入式LED发光板 2. 规格:1X40W 3. 安装形式:嵌顶安装 | 套 | 2 | | | |
| 9 | 030412005001 | 荧光灯 | 1. 名称:LED单管荧光灯 2. 规格:1x30W 3. 安装形式:吸顶安装 | 套 | 15 | | | |
| 10 | 030412005003 | 荧光灯 | 1. 名称:LED双管荧光灯 2. 规格:2x30W 3. 安装形式:吸顶安装 | 套 | 11 | | | |
| 11 | 030412005004 | 荧光灯 | 1. 名称:LED单管荧光灯E 2. 规格:1x30W 3. 安装形式:吸顶安装 | 套 | 1 | | | |
| 12 | 030412001002 | 普通灯具 | 1. 名称:LED雷达感应型壁灯 2. 规格:1x18W 3. 类型:壁装 | 套 | 1 | | | |
| 13 | 030412001003 | 普通灯具 | 1. 名称:LED雷达感应型吸顶灯 2. 规格:1x18W 3. 类型:吸顶安装 | 套 | 1 | | | |
| 14 | 030412001001 | 普通灯具 | 1. 名称:LED防水防尘灯 2. 规格:1x25W 3. 类型:吸顶安装 防护等级IP55 | 套 | 2 | | | |
| 15 | 030412004001 | 装饰灯 | 1. 名称:应急照明灯 2. 规格:DC 36V-6W A型 3. 安装形式:壁装 | 套 | 3 | | | |
| 16 | 030412004002 | 装饰灯 | 1. 名称:应急照明灯E 2. 规格:DC 36V-6W A型 3. 安装形式:壁装 | 套 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-电气

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林
火灾高风险区综合治理工程建设项目

第 2 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 17 | 030412004003 | 装饰灯 | 1. 名称:安全出口灯 2. 规格:DC 36V-1W A型 3. 安装形式:壁装 | 套 | 1 | | | |
| 18 | 030412004005 | 装饰灯 | 1. 名称:疏散指示灯 2. 规格:DC 36V-1W A型 3. 安装形式:明装 | 套 | 1 | | | |
| 19 | 030412004006 | 装饰灯 | 1. 名称:楼层标志灯 2. 规格:DC 36V-1W A型 3. 安装形式:壁装 | 套 | 2 | | | |
| 20 | 030404035001 | 插座 | 1. 名称:单相五孔插座 2. 规格: 86系列10A 3. 安装方式:暗装 | 个 | 21 | | | |
| 21 | 030404035002 | 插座 | 1. 名称:单相三孔插座 2. 规格:86系列16A 3. 安装方式:暗装(安全型 空调器用) | 个 | 2 | | | |
| 22 | 030404035003 | 插座 | 1. 名称:单相三孔插座 2. 规格:86系列16A 3. 安装方式:暗装(安全型 柜式空调器用) | 个 | 2 | | | |
| 23 | 030404034001 | 照明开关 | 1. 名称:单联墙壁开关 2. 规格:86系列10A 3. 安装方式:暗装 | 个 | 4 | | | |
| 24 | 030404034002 | 照明开关 | 1. 名称:双联墙壁开关 2. 规格:86系列10A 3. 安装方式:暗装 | 个 | 4 | | | |
| 25 | 030404034003 | 照明开关 | 1. 名称:三联墙壁开关 2. 规格:86系列10A 3. 安装方式:暗装 | 个 | 3 | | | |
| 26 | 030404034004 | 照明开关 | 1. 名称:卷帘门按钮 | 个 | 4 | | | |
| 27 | 030411006002 | 接线盒 | 1. 名称:灯具接线盒 | 个 | 41 | | | |
| 28 | 030411006005 | 接线盒 | 1. 名称:开关、插座接线 盒 | 个 | 40 | | | |
| 29 | 030411006004 | 接线盒 | 1. 名称:换气扇接线盒 | 个 | 2 | | | |
| 30 | 030411001018 | 配管 | 1. 名称:钢管 2. 规格:SC80 3. 配置形式:暗配 | m | 2.95 | | | |
| 31 | 030411001019 | 配管 | 1. 名称:钢管 2. 规格:SC50 3. 配置形式:暗配 | m | 20.12 | | | |
| 32 | 030411001020 | 配管 | 1. 名称:钢管 2. 规格:SC40 3. 配置形式:暗 | m | 8.79 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-电气

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林
火灾高风险区综合治理工程建设项目

第 3 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 配 | | | | | |
| 33 | 030411001021 | 配管 | 1. 名称: 钢管 2. 规格: SC32 3. 配置形式: 暗配 | m | 31.07 | | | |
| 34 | 030411001017 | 配管 | 1. 名称: 阻燃塑料管 2. 材质、规格: PVC20 3. 配置形式: 暗配 | m | 274.5 | | | |
| 35 | 030411001023 | 配管 | 1. 名称: 阻燃塑料管 2. 材质、规格: PVC25 3. 配置形式: 暗配 | m | 70.76 | | | |
| 36 | 030411001022 | 配管 | 1. 名称: 电线管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式: 暗配 | m | 39.49 | | | |
| 37 | 030411001024 | 配管 | 1. 名称: 电线管 2. 规格: JDG25 3. 配置形式: 暗配 | m | 21.67 | | | |
| 38 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力铜芯电缆 2. 规格: YJV22-4*50 3. 敷设方式、部位: 管内敷设 | m | 5.63 | | | |
| 39 | 030408001002 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力铜芯电缆 2. 规格: YJV-4*25+1*16 3. 敷设方式、部位: 管内敷设 | m | 25.82 | | | |
| 40 | 030408001003 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力铜芯电缆 2. 规格: YJV-5*10 3. 敷设方式、部位: 管内敷设 | m | 19.4 | | | |
| 41 | 030408001004 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力铜芯电缆 2. 规格: YJV-5*6 3. 敷设方式、部位: 管内敷设 | m | 42.25 | | | |
| 42 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆终端头 2. 规格: 6mm ² | 个 | 4 | | | |
| 43 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆终端头 2. 规格: 10mm ² | 个 | 4 | | | |
| 44 | 030408006003 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆终端头 2. 规格: 16mm ² | 个 | 2 | | | |
| 45 | 030408006004 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆终端头 2. 规格: 25mm ² | 个 | 2 | | | |
| 46 | 030408006005 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆终端头 2. 规格: 50mm ² | 个 | 1 | | | |
| 47 | 030411004005 | 配线 | 1. 名称: 管内穿线 | m | 22.76 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-电气

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林
火灾高风险区综合治理工程建设项目

第 4 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:NH-BV 4. 规格:2. 5mm ² | | | | | |
| 48 | 030411004007 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:BV 4. 规格:2. 5mm ² | m | 629.55 | | | |
| 49 | 030411004006 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:BV 4. 规格:4mm ² | m | 542.58 | | | |
| 50 | 030411004008 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:NH-RVS 4. 规格:2*2. 5mm ² | m | 35.21 | | | |
| 51 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1. 名称:输配电装置系统 调试 交流供电 ≤1kV | 系统 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 防雷接地 | | | | | | |
| 52 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 名称:户内接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:40*4 | m | 23.59 | | | |
| 53 | 030409002002 | 接地母线 | 1. 名称:户外接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:40*4 | m | 8.69 | | | |
| 54 | 030409004001 | 均压环 | 1. 名称:均压环 2. 材质:利用基础结构两根主筋焊接连城接地完并与柱内钢筋可靠焊接 | m | 53.06 | | | |
| 55 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:总等电位端子箱 2. 安装方式:暗装 | 台 | 1 | | | |
| 56 | 030409008002 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:局部等电位端子箱 2. 安装方式:暗装 | 台 | 1 | | | |
| 57 | 030414011001 | 接地装置 | 1. 名称:接地系统测试 | 系统 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 58 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-电气

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区
综合治理工程建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|------------------|-----------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 031302001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 031302001001 | 安全文明施工与环境 保护费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 2 | | | | |
| 1.2 | 031302001002 | 临时设施费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| 2 | 031302005001 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.5 | | | | |
| 3 | 031302006001 | 已完工程及设备保护 费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.8 | | | | |
| 4 | 03B001 | 工程定位复测费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0 | | | | |
| 5 | 031302004001 | 二次搬运费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.1 | | | | |
| 6 | 03B002 | 特殊地区施工增加费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：森林防火物资储备库-电气

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区
综合治理工程建设项目

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 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 2.2 | 材料暂估价 | | | 明细详见表-12-2 |
| 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 | 材料检验试验费 | | | |
| 6 | 建筑工程能效测评费 | | | |
| 7 | 工程变更及现场签证 | | | |
| 8 | 提前竣工（赶工补偿） | | | |
| 9 | 无负荷联合试运转费 | | | |
| 10 | 停窝工损失费 | | | |
| 11 | 施工期间未完工程保护费 | | | |
| 12 | 企业自有工人培训管理费 | | | |
| 13 | 建筑工人实名制费 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：森林防火物资储备库-电气

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区
综合治理工程建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|-----|------------------|------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | | |
| 总合计 | | | | | | | | | | | |

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

计 日 工 表

工程名称：森林防火物资储备库-电气

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区
综合治理工程建设项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

规费、税金项目计价表

工程名称：森林防火物资储备库-电气

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区
综合治理工程建设项目

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 | 规费 | 社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税 | | | |
| 1.1 | 社会保险费 | 养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险 | | | |
| (1) | 养老失业保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 10.5 | |
| (2) | 基本医疗保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 3.7 | |
| (3) | 工伤保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.4 | |
| (4) | 生育保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.3 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 3.7 | |
| 1.3 | 水利建设基金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.4 | |
| 1.4 | 环境保护税 | | | | |
| 2 | 税金 | 税前工程造价 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

森林防火物资储备
库-弱电 工程
招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-弱电

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林
火灾高风险区综合治理工程建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 030502001001 | 机柜、机架 | 1. 名称：网络机柜 2. 规格：600*600*2000 3. 安装方式：落地安装 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030502003002 | 分线接线箱（盒） | 1. 名称：弱电分线箱 | 个 | 1 | | | |
| 3 | 030502012001 | 信息插座 | 1. 名称：双口信息插座 2. 规格：2xRJ45 3. 安装方式：暗装 | 个 | 13 | | | |
| 4 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称：接线盒 | 个 | 13 | | | |
| 5 | 030411002001 | 线槽 | 1. 名称：金属线槽 2. 规格：MR100*100 | m | 21.68 | | | |
| 6 | 031002002001 | 设备支架 | 金属线槽支吊架制作及安装 | kg | 14.99 | | | |
| 7 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称：钢管 2. 规格：SC40 3. 配置形式：暗配 | m | 12.53 | | | |
| 8 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称：阻燃塑料管 2. 材质、规格：PVC25 3. 配置形式：暗配 | m | 95.18 | | | |
| 9 | 030502005001 | 双绞线缆 | 1. 名称：网线 2. 规格：UTP-6e 3. 敷设方式：管内敷设 | m | 576.64 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 10 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-弱电

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区
综合治理工程建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|------------------|-----------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 031302001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 031302001001 | 安全文明施工与环境 保护费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 2 | | | | |
| 1.2 | 031302001002 | 临时设施费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| 2 | 031302005001 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.5 | | | | |
| 3 | 031302006001 | 已完工程及设备保护 费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.8 | | | | |
| 4 | 03B001 | 工程定位复测费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0 | | | | |
| 5 | 031302004001 | 二次搬运费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.1 | | | | |
| 6 | 03B002 | 特殊地区施工增加费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：森林防火物资储备库-弱电

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区
综合治理工程建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|-----|------------------|------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | | |
| 总合计 | | | | | | | | | | | |

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

计 日 工 表

工程名称：森林防火物资储备库-弱电

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区
综合治理工程建设项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

规费、税金项目计价表

工程名称：森林防火物资储备库-弱电

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区
综合治理工程建设项目

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 | 规费 | 社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税 | | | |
| 1.1 | 社会保险费 | 养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险 | | | |
| (1) | 养老失业保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 10.5 | |
| (2) | 基本医疗保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 3.7 | |
| (3) | 工伤保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.4 | |
| (4) | 生育保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.3 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 3.7 | |
| 1.3 | 水利建设基金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.4 | |
| 1.4 | 环境保护税 | | | | |
| 2 | 税金 | 税前工程造价 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

森林防火物资储备
库-给排水 工程
招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-给排水

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林
火灾高风险区综合治理工程建设项目

第 1 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------|---|------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 给水 | | | | | | |
| 1 | 031001006004 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:内衬塑钢管、DN50 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 | m | 5.1 | | | |
| 2 | 031001006008 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:内衬塑钢管、DN40 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 | m | 20 | | | |
| 3 | 031001006009 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内（超高部分） 2. 介质:给水 3. 材质、规格:内衬塑钢管、DN40 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 | m | 2 | | | |
| 4 | 031001006007 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内（超高部分） 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S4系列PPR管、dn40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 | m | 1.1 | | | |
| 5 | 031001006006 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S4系列PPR管、dn32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 | m | 5.34 | | | |
| 6 | 031001006011 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内（超高部分） 2. 介质:给水 | m | 7.68 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-给排水

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林
火灾高风险区综合治理工程建设项目

第 2 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 3. 材质、规格：S4系列PPR管、dn32 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验、消毒冲洗 | | | | | |
| 7 | 031001006012 | 塑料管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：S4系列PPR管、dn25 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验、消毒冲洗 | m | 4.67 | | | |
| 8 | 031001006010 | 塑料管 | 1. 安装部位：室内（超高部分） 2. 介质：给水 3. 材质、规格：S4系列PPR管、dn25 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验、消毒冲洗 | m | 3.92 | | | |
| 9 | 031002001001 | 管道支架 | 1. 名称：管道支架制作安装 2. 材质：型钢、角钢 3. 管架形式：满足设计及规范要求 | kg | 9.03 | | | |
| 10 | 031002001003 | 管道支架 | 1. 名称：管道支架制作安装（超高部分） 2. 材质：型钢、角钢 3. 管架形式：满足设计及规范要求 | kg | 3.34 | | | |
| 11 | 031201003001 | 金属结构刷油 | 1. 除锈级别：轻锈 2. 油漆品种：防锈漆、调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度：各二遍 | kg | 12.37 | | | |
| 12 | 031003013001 | 水表 | 1. 名称：水表 2. 安装部位（室内外）：室内入户 3. 型号、规格：DN50 4. 连接形式：法兰连接 5. 附件配置：含闸阀一个，止回阀一个 | 组 | 1 | | | |
| 13 | 031003003001 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型：闸阀 | 个 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-给排水

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林
火灾高风险区综合治理工程建设项目

第 3 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|---------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:法兰连接 | | | | | |
| 14 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1. 类型:截止阀 2. 规格、公称压力:DN25 | 个 | 4 | | | |
| 15 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 2 | | | |
| 16 | 031002003001 | 套管 | 1. 名称、类型:穿板套管 2. 规格:DN40 3. 预留孔洞 | 个 | 1 | | | |
| 17 | 031002003002 | 套管 | 1. 名称、类型:穿板套管 2. 规格:DN32 3. 预留孔洞 | 个 | 2 | | | |
| 18 | 031002003003 | 套管 | 1. 名称、类型:穿板套管 2. 规格:DN25 3. 预留孔洞 | 个 | 2 | | | |
| 19 | 031208002003 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种:B1级PVC/NBR泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:10mm 3. 管道外径:φ 133以下 | m3 | 0.02 | | | |
| 20 | 031208007002 | 防潮层、保护层 | 1. 材料:防火涂料 | m2 | 2.34 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 排水 | | | | | | |
| 21 | 031001006013 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U排水管、De160 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验 | m | 5.63 | | | |
| 22 | 031001006014 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U排水管、De110 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验 | m | 10.35 | | | |
| 23 | 031001006017 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内（超高部分） 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U排水管、De110 4. 连接形式:粘接 | m | 2.11 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-给排水

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林
火灾高风险区综合治理工程建设项目

第 4 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-----------|--|------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验 | | | | | |
| 24 | 031001006015 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U排水管、De50 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验 | m | 5.6 | | | |
| 25 | 031001006018 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内（超高部分） 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U排水管、De50 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验 | m | 4.84 | | | |
| 26 | 031001006016 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:内螺旋PVC-U排水管、De110 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验 | m | 8.9 | | | |
| 27 | 031001006019 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内（超高部分） 2. 介质:污水 3. 材质、规格:内螺旋PVC-U排水管、De110 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验 | m | 1 | | | |
| 28 | 031004003001 | 洗脸盆 | 1. 材质:洗脸盆(感应式) 2. 12S1--30 | 组 | 2 | | | |
| 29 | 031004006001 | 大便器 | 1. 材质:蹲式大便器 | 组 | 2 | | | |
| 30 | 031004014002 | 给、排水附(配件) | 1. 名称:地漏 2. 型号、规格:DN100 | 个 | 1 | | | |
| 31 | 031004014003 | 给、排水附(配件) | 1. 名称:地漏 2. 型号、规格:DN50 | 个 | 2 | | | |
| 32 | 031004007001 | 小便器 | 1. 材质:感应小便器 | 组 | 1 | | | |
| 33 | 030901013001 | 灭火器 | 1. 形式:磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MFABC3(3Kg) | 具 | 10 | | | |
| 34 | 03120800200 | 管道绝 | 1. 绝热材料品种:聚氨酯 | m3 | 0.09 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 森林防火物资储备库-给排水

标段: 内蒙古自治区赤峰市中东部森林
火灾高风险区综合治理工程建设项目

第 5 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|---|----------------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 热 | 1. 硬质泡沫塑料 2. 绝热厚度: 厚度30mm 3. 外设聚乙烯保护管 | | | | | |
| 35 | 031208002002 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种: B1级PVC/NBR泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度: 10mm 3. 管道外径: φ133以下 | m ³ | 0.02 | | | |
| 36 | 031208007001 | 防潮层、保护层 | 1. 材料: 防火涂料 | m ² | 2.1 | | | |
| 37 | 031002003004 | 套管 | 1. 名称、类型: 预留孔洞 2. 规格: DN100 | 个 | 2 | | | |
| 38 | 031002003005 | 套管 | 1. 名称、类型: 预留孔洞 2. 规格: DN50 | 个 | 5 | | | |
| 39 | 031004014004 | 给、排水附(配)件 | 1. 材质: 阻火圈 2. 型号、规格: DN100 | 个 | 1 | | | |
| 40 | 031002001002 | 管道支架 | 1. 名称: 管道支架制作安装 2. 材质: 型钢、角钢 3. 管架形式: 满足设计及规范要求 | kg | 16.29 | | | |
| 41 | 031002001004 | 管道支架 | 1. 名称: 管道支架制作安装(超高部分) 2. 材质: 型钢、角钢 3. 管架形式: 满足设计及规范要求 | kg | 3.66 | | | |
| 42 | 031201003002 | 金属结构刷油 | 1. 除锈级别: 轻锈 2. 油漆品种: 防锈漆、调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度: 各二遍 | kg | 19.95 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 43 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-给排水

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区
综合治理工程建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|------------------|-----------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 031302001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 031302001001 | 安全文明施工与环境 保护费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 2 | | | | |
| 1.2 | 031302001002 | 临时设施费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| 2 | 031302005001 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.5 | | | | |
| 3 | 031302006001 | 已完工程及设备保护 费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.8 | | | | |
| 4 | 03B001 | 工程定位复测费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0 | | | | |
| 5 | 031302004001 | 二次搬运费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.1 | | | | |
| 6 | 03B002 | 特殊地区施工增加费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

暂列金额明细表

工程名称：森林防火物资储备库-给排水

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区
综合治理工程建设项目

第 1 页 共 1 页

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

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：森林防火物资储备库-给排水

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区
综合治理工程建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|-----|------------------|------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | | |
| 总合计 | | | | | | | | | | | |

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：森林防火物资储备库-给排水

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区综合治理工程建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|-----|------|------|---------|---------|--------|----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | |

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：森林防火物资储备库-给排水

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区
综合治理工程建设项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

规费、税金项目计价表

工程名称：森林防火物资储备库-给排水

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区
综合治理工程建设项目

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 | 规费 | 社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税 | | | |
| 1.1 | 社会保险费 | 养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险 | | | |
| (1) | 养老失业保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 10.5 | |
| (2) | 基本医疗保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 3.7 | |
| (3) | 工伤保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.4 | |
| (4) | 生育保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.3 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 3.7 | |
| 1.3 | 水利建设基金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.4 | |
| 1.4 | 环境保护税 | | | | |
| 2 | 税金 | 税前工程造价 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

森林防火物资储备
库-采暖、通风 工程
招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-采暖、通风

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林
火灾高风险区综合治理工程建设项目

第 1 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 采暖管道及阀门 | | | | | | |
| 1 | 031005001001 | 铸铁散热器 | 1. 名称:四柱760型散热器 2. 型号、规格:内腔无砂、6片 3. 器具、托架除锈、刷油 设计要求:烤漆 | 组 | 2 | | | |
| 2 | 031005001002 | 铸铁散热器 | 1. 名称:四柱760型散热器 2. 型号、规格:内腔无砂、11片 3. 器具、托架除锈、刷油 设计要求:烤漆 | 组 | 2 | | | |
| 3 | 031005001003 | 铸铁散热器 | 1. 名称:四柱760型散热器 2. 型号、规格:内腔无砂、12片 3. 器具、托架除锈、刷油 设计要求:烤漆 | 组 | 1 | | | |
| 4 | 031005001004 | 铸铁散热器 | 1. 名称:四柱760型散热器 2. 型号、规格:内腔无砂、15片 3. 器具、托架除锈、刷油 设计要求:烤漆 | 组 | 1 | | | |
| 5 | 031005001005 | 铸铁散热器 | 1. 名称:四柱760型散热器 2. 型号、规格:内腔无砂、16片 3. 器具、托架除锈、刷油 设计要求:烤漆 | 组 | 1 | | | |
| 6 | 031005001008 | 铸铁散热器 | 1. 名称:四柱760型散热器 2. 型号、规格:内腔无砂、20片 3. 器具、托架除锈、刷油 设计要求:烤漆 | 组 | 6 | | | |
| 7 | 031005001010 | 铸铁散热器 | 1. 名称:四柱760型散热器 2. 型号、规格:内腔无砂、25片 3. 器具、托架除锈、刷油 设计要求:烤漆 | 组 | 7 | | | |
| 8 | 031001002001 | 钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:焊接钢管、DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 | m | 141.95 | | | |
| 9 | 031001002007 | 钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 | m | 1.15 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-采暖、通风

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林
火灾高风险区综合治理工程建设项目

第 2 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 3. 材质、规格：焊接钢管、DN25 4. 连接形式：螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验及水冲洗 | | | | | |
| 10 | 031001002002 | 钢管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：水 3. 材质、规格：焊接钢管、DN32 4. 连接形式：螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验及水冲洗 | m | 17.4 | | | |
| 11 | 031001002003 | 钢管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：水 3. 材质、规格：焊接钢管、DN40 4. 连接形式：焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验及水冲洗 | m | 28.66 | | | |
| 12 | 031001002004 | 钢管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：水 3. 材质、规格：焊接钢管、DN50 4. 连接形式：焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验及水冲洗 | m | 48.13 | | | |
| 13 | 031002001001 | 管道支架 | 1. 名称：管道支架制作安装 2. 材质：型钢、角钢 3. 管架形式：满足设计及规范要求 | kg | 73.11 | | | |
| 14 | 031002003001 | 套管 | 1. 名称、类型：一般钢套管 2. 规格：DN50 3. 预留洞口及封堵 | 个 | 5 | | | |
| 15 | 031002003002 | 套管 | 1. 名称、类型：一般钢套管 2. 规格：DN32 3. 预留洞口及封堵 | 个 | 2 | | | |
| 16 | 031002003003 | 套管 | 1. 名称、类型：一般钢套管 2. 规格：DN25 3. 预留洞口及封堵 | 个 | 1 | | | |
| 17 | 031201003002 | 金属结构刷油 | 1. 除锈级别：轻锈 2. 油漆品种：防锈漆、白瓷漆 | kg | 73.11 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-采暖、通风

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林
火灾高风险区综合治理工程建设项目

第 3 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|---------------|---|----------------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 3. 涂刷遍数、漆膜厚度： 各二遍 | | | | | |
| 18 | 031003003004 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等级：DN50 | 个 | 2 | | | |
| 19 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1. 名称：截止阀 2. 规格、压力等级：DN20 | 个 | 30 | | | |
| 20 | 031003001004 | 螺纹阀门 | 1. 名称：球阀 2. 规格、压力等级：DN20 | 个 | 20 | | | |
| 21 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1. 类型：自动温控阀 2. 规格、压力等级：DN20 | 个 | 20 | | | |
| 22 | 031003001005 | 螺纹阀门 | 1. 类型：自动排气阀 2. 规格、压力等级：DN20 | 个 | 1 | | | |
| 23 | 031003001006 | 螺纹阀门 | 1. 名称：自动排气阀下闸 阀 2. 规格、压力等级：DN20 | 个 | 1 | | | |
| 24 | 031201001001 | 管道刷油 | 1. 除锈级别：轻锈（明装） 2. 油漆品种：防锈漆、白瓷漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度： 各两遍 | m ² | 27.74 | | | |
| 25 | 031009001001 | 采暖工程系统调试 | 1. 名称：采暖工程系统调试 | 系统 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 采暖设备间主要设备 | | | | | | |
| 26 | 031006006001 | 地源(水源、气源)热泵机组 | 1. 名称：固体储能供暖机组 2. 型号、规格：MJ-8B40 功率40Kw 尺寸：1500X200 0X2000h 最大蓄热量：350 Kw·H 加热电源 380w 每 小时放热量：32Kw 设备重 量5t, 常压 | 组 | 1 | | | |
| 27 | 030109001001 | 离心式泵 | 1. 名称：循环水泵(单级立式离心泵) 2. 规格：单台循环泵：Q=2.3m ³ /h H=20m N=0.55Kw r=1450rpm 比转数ns=36.16 节能评价 η ₀ =56.51% (1). 两台循环水泵一用一备；(2). 循环水 | 台 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-采暖、通风

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林
火灾高风险区综合治理工程建设项目

第 4 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-----------|--|----------------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 泵在设计工况点下运行的效率为62% | | | | | |
| 28 | 030109001002 | 离心式泵 | 1. 名称: 补水泵 2. 规格: 补水泵: Q=0.5m ³ /h H=25m N=0.25Kw 补水泵正常补水时单台启动, 互为备用; 事故补水时全部启动; | 台 | 2 | | | |
| 29 | 031005007001 | 全自动软水装置 | 1. 名称: 全自动软水装置 2. 型号: 型号:HGRSQ948(230X1220 DXH) 全自动流量控制型 软水量: 0.5~1.0m ³ /h | 台 | 1 | | | |
| 30 | 031006015001 | 水箱 | 1. 名称: 软化水箱 2. 规格: 方形软化水箱1.0m ³ 方形软化水箱(含全套附件) 1000×1000×1500(L×W×H) | 台 | 1 | | | |
| 31 | 080902007001 | 热量计量装置 | 1. 名称: 热量计量装置 2. 规格: 进出口径: DN50 插入式靶式流量计(含温度传感器、信号线等全套附件) | 台 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 通风 | | | | | | |
| 32 | 030701003001 | 通风器 PQ-1 | 1. 名称: PQ-1通风器 2. 型号: 通风器 BLD-140 自带止回装置手动启停 3. 规格: Q=140m ³ U/h N=25W | 台 | 2 | | | |
| 33 | 030703001001 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 70° 防火阀 2. 规格: 直径150mm | 个 | 1 | | | |
| 34 | 030702001001 | 碳钢通风管道 | 1. 名称: 钢板风管 2. 形状: 圆形 3. 规格: 直径≤320mm 4. 板材厚度: 满足规范要求 5. 接口形式: 咬口 | m ² | 1.7 | | | |
| 35 | 030704001001 | 通风工程检测、调试 | 通风工程检测、调试 | 系统 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 36 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-采暖、通风

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林
火灾高风险区综合治理工程建设项目

第 5 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|------|------|--------|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：森林防火物资储备库-采暖、通风

标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区
综合治理工程建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|------------------|-----------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 031302001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 031302001001 | 安全文明施工与环境 保护费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 2 | | | | |
| 1.2 | 031302001002 | 临时设施费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| 2 | 031302005001 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.5 | | | | |
| 3 | 031302006001 | 已完工程及设备保护 费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.8 | | | | |
| 4 | 03B001 | 工程定位复测费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0 | | | | |
| 5 | 031302004001 | 二次搬运费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.1 | | | | |
| 6 | 03B002 | 特殊地区施工增加费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：森林防火物资储备库-采暖、通风
 标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区
 综合治理工程建设项目

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 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 2.2 | 材料暂估价 | | | 明细详见表-12-2 |
| 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 | 材料检验试验费 | | | |
| 6 | 建筑工程能效测评费 | | | |
| 7 | 工程变更及现场签证 | | | |
| 8 | 提前竣工（赶工补偿） | | | |
| 9 | 无负荷联合试运转费 | | | |
| 10 | 停窝工损失费 | | | |
| 11 | 施工期间未完工程保护费 | | | |
| 12 | 企业自有工人培训管理费 | | | |
| 13 | 建筑工人实名制费 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：森林防火物资储备库-采暖、通风 标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区 第 1 页 共 1 页
 综合治理工程建设项目

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|-----|------------------|------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | | |
| 总合计 | | | | | | | | | | | |

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：森林防火物资储备库-采暖、通风 标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区
 综合治理工程建设项目 第 1 页 共 1 页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|-----|------|------|---------|---------|--------|----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | |

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：森林防火物资储备库-采暖、通风 标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区 综合治理工程建设项目 第 1 页 共 1 页

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：森林防火物资储备库-采暖、通风 标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区
综合治理工程建设项目 第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合计 | - | - | | - | |

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称：森林防火物资储备库-采暖、通风 标段：内蒙古自治区赤峰市中东部森林火灾高风险区
 综合治理工程建设项目 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 | 规费 | 社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税 | | | |
| 1.1 | 社会保险费 | 养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险 | | | |
| (1) | 养老失业保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 10.5 | |
| (2) | 基本医疗保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 3.7 | |
| (3) | 工伤保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.4 | |
| (4) | 生育保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.3 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 3.7 | |
| 1.3 | 水利建设基金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.4 | |
| 1.4 | 环境保护税 | | | | |
| 2 | 税金 | 税前工程造价 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：