

牛家营子镇王家营子村中药材
加工及仓储库项目 工程

招标工程量清单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位盖章)

年 月 日

牛家营子镇王家营子村
中药材加工及仓储库项
目工程

招标工程量清单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造 价 咨 询 人：_____
(单位资质专用章)

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

总 说 明

工程名称：牛家营子镇王家营子村中
药材加工及仓储库项目

第 1 页 共 1 页

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

土方工程

工程

招标工程量清单

招 标 人：_____

(单位盖章)

造价咨询人：_____

(单位盖章)

年 月 日

土方工程 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

总 说 明

工程名称：土方工程

第 1 页 共 1 页

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

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”。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：土方工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：土方工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土方工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 土方工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

规费、税金项目计价表

工程名称：土方工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

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）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 土方工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.“名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。
2.“变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标总报价中所占比例填写，1减去其比例为定值权重。
3.“现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

主要材料和工程设备选用表

工程名称: 土方工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

建筑与装饰工程 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

总 说 明

工程名称：建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

第 1 页 共 9 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 |
| | | 混凝土工程 | | | | | | |
| 1 | 010501001007 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C15 | m3 | 11.99 | | | |
| 2 | 011702001006 | 基础 | 垫层模板 | m2 | 32.99 | | | |
| 3 | 010501003002 | 独立基础 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 24.12 | | | |
| 4 | 011702001007 | 基础 | 1. 基础类型:独立基础 | m2 | 58.68 | | | |
| 5 | 010404001004 | 垫层 | 1. 部位:基础梁垫层 2. 材质:中粗砂 | m3 | 13.74 | | | |
| 6 | 010502001002 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 46.93 | | | |
| 7 | 011702002002 | 矩形柱 | 1. 柱模板 | m2 | 325.73 | | | |
| 8 | 010503001001 | 基础梁 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 15.74 | | | |
| 9 | 011702005001 | 基础梁 | 1. 基础梁模板 | m2 | 112.36 | | | |
| 10 | 010503002003 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 35.12 | | | |
| 11 | 011702006003 | 矩形梁 | 1. 基础梁模板 | m2 | 302.98 | | | |
| 12 | 010502002003 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 4.01 | | | |
| 13 | 011702003003 | 构造柱 | 构造柱模板 | m2 | 44.31 | | | |
| 14 | 010505008001 | 雨篷板 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 2.3 | | | |
| 15 | 011702023001 | 雨篷板模板 | 1. 部位:雨棚板 | m2 | 17.73 | | | |
| 16 | 010505007001 | 挑檐 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 2.99 | | | |
| 17 | 011702022001 | 天沟、檐沟 | 1. 构件类型:挑檐模板 | m2 | 50.34 | | | |
| 18 | 010504001001 | 女儿墙 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 40.6 | | | |
| 19 | 011702011001 | 直形墙模板 | 1. 类型:女儿墙模板 2. 模板支撑:投标人自行考虑 | m2 | 396 | | | |
| 20 | 010503005001 | 过梁 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 0.07 | | | |
| 21 | 011702009001 | 过梁模板砌筑工程 | 1. 类型:过梁模板 2. 模板支撑:投标人自行考虑 | m2 | 0.98 | | | |
| 22 | 010402001001 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块, | m3 | 153.97 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

第 2 页 共 9 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 |
| | | | 容重≤700kg/m³，强度级别≥A3.5 2. 墙体类型：外墙300 3. 砂浆强度等级：Ma5.0砌筑专用砂浆 | | | | | |
| 23 | 010402001002 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级：加气混凝土砌块，容重≤700kg/m³，强度级别≥A3.5 2. 墙体类型：内墙200 3. 砂浆强度等级：Ma5.0砌筑专用砂浆 | m3 | 27.7 | | | |
| 24 | 011201001006 | 墙面挂玻纤网 | 1. 两种材料的墙体交界处挂网，搭接宽度300mm。 | m2 | 81.98 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 钢筋工程 | | | | | | |
| 25 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：直径：现浇构件钢筋 箍筋 φ6级别：HPB300 | t | 0.297 | | | |
| 26 | 010515001011 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：直径：现浇构件钢筋 箍筋 φ8 级别：HRB400 | t | 4.204 | | | |
| 27 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：直径：现浇构件钢筋 φ6级别：HPB300 | t | 0.911 | | | |
| 28 | 010515001013 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：直径：现浇构件钢筋 φ8 级别：HPB400 | t | 1.51 | | | |
| 29 | 010515001014 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：直径：现浇构件钢筋 φ10 级别：HRB400 | t | 2.251 | | | |
| 30 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：直径：现浇构件钢筋 φ12 级别：HRB400 | t | 2.075 | | | |
| 31 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：直径：现浇构件钢筋 φ14 级别：HRB400 | t | 1.135 | | | |
| 32 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：直径：现浇构件钢筋 φ16 级别：HRB400 | t | 3.791 | | | |
| 33 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：直 | t | 1.061 | | | |
| 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：建筑与装饰工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

第 3 页 共 9 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 |
| | | | 径：现浇构件钢筋 Φ 18 级别： HRB400 | | | | | |
| 34 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:直径： 现浇构件钢筋 Φ 22 级别： HRB400 | t | 1.194 | | | |
| 35 | 010516003001 | 机械连接 | 1. 钢筋 植筋 Φ 6.5 | 个 | 945 | | | |
| 36 | 010516003002 | 机械连接 | 1. 钢筋 植筋 Φ 12 | 个 | 120 | | | |
| 37 | 010516003003 | 机械连接 | 1. 电渣压力焊接 $\leq \Phi$ 18 | 个 | 168 | | | |
| 38 | 010516003004 | 机械连接 | 1. 电渣压力焊接 $\leq \Phi$ 32 | 个 | 32 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 金属结构 | | | | | | |
| 39 | 010606008001 | 钢梯 | 1. 钢爬梯制作、安装 2. 部位:屋面上人梯 3. 图集: 15J401 WT2a-90 | t | 0.429 | | | |
| 40 | 010604001001 | 钢梁 | 1. 名称: 钢梁 2. 钢材品种: Q235B 3. 规格、型号: H型 (400-750)*250*8*12 4. 制作、安装、运输 5. 未尽事宜详见图纸设计且满足设计要求 | t | 3.697 | | | |
| 41 | 010606001001 | 钢支撑、钢拉条 | 1. 名称: 水平支撑SC 2. 钢材品种: Q235B 3. 规格、型号: 圆钢 Φ 25 4. 制作、安装、运输 5. 未尽事宜详见图纸设计且满足设计要求 | t | 0.547 | | | |
| 42 | 010606001002 | 钢支撑、钢拉条 | 1. 名称: 系杆XG 2. 钢材品种: Q235B 3. 规格、型号: 钢管 Φ 108*3 4. 制作、安装、运输 5. 未尽事宜详见图纸设计且满足设计要求 | t | 0.686 | | | |
| 43 | 010606002001 | 钢檩条 | 1. 名称: 檩条LT1 2. 钢材品种: Q355B 3. 规格、型号: C220*75*20*2.2 4. 制作、安装、运输 5. 未尽事宜详见图纸设计且满足设计要求 | t | 4.482 | | | |
| 44 | 010606001003 | 钢支撑、钢拉条 | 1. 名称: 钢拉条、撑杆 2. 钢材品种: Q235B | t | 0.192 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

第 4 页 共 9 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. 规格、型号：圆钢 ϕ 12 4. 制作、安装、运输 5. 未尽事宜详见图纸设计且满足设计要求 | | | | | |
| 45 | 010606001005 | 钢支撑、钢拉条 | 1. 名称：撑杆 2. 钢材品种：Q235B 3. 规格、型号：钢管 ϕ 32*2.5 4. 制作、安装、运输 5. 未尽事宜详见图纸设计且满足设计要求 | t | 0.067 | | | |
| 46 | 010606001006 | 钢支撑、钢拉条 | 1. 名称：钢支撑 2. 钢材品种：Q235B 3. 规格、型号：L60*6角钢 4. 制作、安装、运输 5. 未尽事宜详见图纸设计且满足设计要求 | t | 0.183 | | | |
| 47 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1. 预埋铁件制作、安装 | t | 0.812 | | | |
| 48 | 010902007004 | 屋面天沟、檐沟 | 1. 屋脊盖板：宽度 2. 详见图集17J925-1 5/2-27 | m2 | 17.7 | | | |
| 49 | 010902007001 | 屋面天沟、檐沟 | 1. 屋面檐沟，不含支架 2. 详见图集17J925-1 4/2-26 | m2 | 65.33 | | | |
| 50 | 010902007003 | 屋面天沟、檐沟 | 1. 屋面檐口包角板、泛水件 2. 详见图集17J925-1 A/2-27 | m2 | 47.79 | | | |
| 51 | 010902007002 | 屋面天沟、檐沟 | 1. 屋面檐口压型钢板底板 2. 详见图集17J925-1 4/2-26 | m2 | 35.4 | | | |
| 52 | 010606013001 | 零星钢构件 | 1. 构件名称：钢天沟拉杆 2. 钢材品种、规格：圆钢 ϕ 12 | t | 0.052 | | | |
| 53 | 011407005001 | 金属构件刷防火涂料 | 1. 20mm厚钢结构防火涂料 2. 耐火极限1.5小时，厚型 3. 钢梁 | m2 | 117.78 | | | |
| 54 | 011407005002 | 金属构件刷防火涂料 | 1. 5.5mm厚钢结构防火涂料 2. 耐火极限1.0小时，薄 | m2 | 540.59 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

第 5 页 共 9 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 |
| | | | 型 3. 钢檩条、拉条、支撑 | | | | | |
| 55 | 010901002001 | 型材屋面 | 1. 双层压型金属复合保温屋面，100厚岩棉板，上侧0.6mm厚压型钢板，下侧0.5mm厚压型钢板 2. 防水层:F2-1 ≥1.2厚热塑性聚烯烃防水卷材P型 3. 详见图集17J925-1 | m2 | 554.42 | | | |
| 56 | 01B004 | 钢结构除锈 | 1. 除锈:抛丸除锈 2. 等级:喷砂彻底除锈到Sa2级 | t | 10.018 | | | |
| 57 | 011405001001 | 金属面油漆 | 1. 底漆: 环氧富锌底漆两道，厚度2*35um，产品固体含量不小于60%，产品的干膜中金属锌含量不低于80%（重量比） 2. 中间漆: 快干型环氧云母氧化铁中间漆一道，厚度不小于60um | m2 | 744.56 | | | |
| 58 | 011405001002 | 金属面油漆 | 1. 底漆: 环氧富锌底漆两道，厚度2*35um，产品固体含量不小于60%，产品的干膜中金属锌含量不低于80%（重量比） 2. 中间漆: 快干型环氧云母氧化铁中间漆一道，厚度不小于60um 3. 聚氨酯面漆两道 4. 钢天沟 | m2 | 64.9 | | | |
| 59 | 010516001001 | 螺栓 | 1. 螺栓种类:螺栓 2. 规格:M24 | t | 0.046 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 门窗工程 | | | | | | |
| 60 | 010804003001 | 全钢板大门 | 1. 门代号及洞口尺寸:1. 门代号及洞口尺寸:4500*4300 2. 门框、扇材质:平开钢门 | m2 | 38.7 | | | |
| 61 | 010807001001 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C4512 2. 框、扇材质:断桥铝合金 | m2 | 43.2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

第 6 页 共 9 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. 玻璃品种、厚度:5+9A+5+9A+5 | | | | | |
| 62 | 01B003 | 窗手动开启装置 | 1. 手摇开窗机 2. 距地1.3m高度处设置手摇开启装置 | 套 | 16 | | | |
| 63 | 010807004001 | 金属纱窗 | 1. 隐形纱窗 | m2 | 15.36 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 地面、踢脚线工程 | | | | | | |
| 64 | 010404001001 | 垫层 | 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:150mm厚3:7灰土 | m3 | 83.81 | | | |
| 65 | 010501001004 | 垫层 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 厚度100mm | m3 | 55.87 | | | |
| 66 | 011101003001 | 细石混凝土楼地面 | 1. 素水泥浆一道 2. 50厚C30细石砼面撒2-3厚金属耐磨地坪材料,专用抹平机压实磨平 | m2 | 558.73 | | | |
| 67 | 011105001001 | 水泥砂浆踢脚线 | 1. 底层厚度、砂浆配合比:6厚1:3水泥砂浆 2. 面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆抹面压光 | m2 | 20.84 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 屋面工程 | | | | | | |
| 68 | 010902004001 | 屋面排水管 | 1. 排水管品种、规格:Φ110不锈钢管排水管 | m | 48.9 | | | |
| 69 | 010902004002 | 屋面雨水口 | 1. 雨水口 | 个 | 6 | | | |
| 70 | 010902004003 | 屋面雨水斗 | 1. 雨水斗 | 个 | 6 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 墙、柱面装饰工程 | | | | | | |
| | | 内墙 | | | | | | |
| 71 | 011201001005 | 墙面一般抹灰 | 1. 6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 2. 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 3. 2厚配套专用界面砂浆 | m2 | 1151.83 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 外墙面及保温 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

第 7 页 共 9 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 |
| 72 | 011204003001 | 块料墙面 | 1. 墙体类型:外墙砖 2. 安装方式:粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:面砖 4. 2mm专用配套界面剂 5. 9厚2: 1:8水泥石灰砂浆 6. 6厚1:2. 5水泥砂浆找平 8. 图集:12J1-121-11 | m2 | 139. 54 | | | |
| 73 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:外墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:8mm 1:3水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:7mm 1:3水泥砂浆 | m2 | 929. 25 | | | |
| 74 | 011201002001 | 墙面装饰抹灰 | 1. 墙体类型:外墙 2. 素水泥浆按比例掺建筑胶拉毛一道 | m2 | 929. 25 | | | |
| 75 | 011001003004 | 保温隔热墙面 | 1. 保温隔热部位:外墙 2. 保温隔热方式:外保温 3. 保温隔热面层材料品种、规格、性能:80mm挤塑板 4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:耐碱玻璃纤维网布 5. 粘结材料种类及做法:5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 | m2 | 929. 25 | | | |
| 76 | 011001003003 | 保温隔热墙面 | 1. 保温隔热部位:门窗侧壁保温 2. 保温隔热方式:外保温 3. 保温隔热面层材料品种、规格、性能:30厚聚苯颗粒保温砂浆 | m2 | 26. 56 | | | |
| 77 | 011001003005 | 保温隔热墙面 | 1. 保温隔热部位:女儿墙顶及内侧保温 2. 保温隔热方式:外保温 3. 保温隔热面层材料品种、规格、性能:30厚聚苯颗粒保温砂浆 | m2 | 221. 27 | | | |
| 78 | 011407001002 | 墙面喷刷涂料 | 1. 涂饰面层涂料二遍 2. 其余做法详图纸要求和施工规范 | m2 | 851. 14 | | | |
| 79 | 011407002001 | 天棚喷刷涂料 | 1. 涂料 2. 20厚1:2. 5水泥砂浆面层加3%防水粉并向出水口找泛水 | m2 | 16. 02 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

第 8 页 共 9 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. 位置：雨蓬 | | | | | |
| 80 | 01B006 | 滴水线 | 1. 滴水线 2. 详见12J3-1-1/A17 | m | 52.2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 坡道 | | | | | | |
| 81 | 010404001002 | 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 | 5.51 | | | |
| 82 | 010501001006 | 坡道 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C15 3. 部位：坡道 | m3 | 3.67 | | | |
| 83 | 011702001005 | 基础 | 坡道模板 | m2 | 2.46 | | | |
| 84 | 011101001004 | 水泥砂浆楼地面 | | m2 | 36.72 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 散水 | | | | | | |
| 85 | 010404001003 | 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 | 12.9 | | | |
| 86 | 010507001001 | 散水 | 1. 面层厚度:40mm 3. 混凝土种类:预拌 4. 混凝土强度等级:C20细石 5. 部位：散水 | m2 | 86.01 | | | |
| 87 | 011702029001 | 散水 | 1. 散水模板 | m2 | 3.44 | | | |
| 88 | 011101001003 | 水泥砂浆楼地面 | 1. 1:1水泥沙子压实赶光 2. 部位：散水 | m2 | 86.01 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 89 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 1. 搭设方式:满堂脚手架 2. 搭设高度:8m | m2 | 558.72 | | | |
| 90 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式:钢结构 2. 檐口高度:8m | m2 | 600 | | | |
| 91 | 011703001001 | 垂直运输 | 1. 建筑物建筑类型及结构形式:钢结构 2. 建筑物檐口高度、层数:8m | m2 | 600 | | | |
| 92 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 挖掘机进出场 | 台次 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程 标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目 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 | 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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 建筑与装饰工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

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。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.“名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。
2.“变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标总报价中所占比例填写，1减去其比例为定值权重。
3.“现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后的一天前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

主要材料和工程设备选用表

工程名称：建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

电气工程

工程

招标工程量清单

招 标 人：_____

(单位盖章)

造价咨询人：_____

(单位盖章)

年 月 日

电气工程 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

总 说 明

工程名称：电气工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 030412001001 | 普通灯具 | 1. 名称:金属卤化物灯（超高） 2. 型号:1*70W 3. 配置形式:室内吊装 据地>5m | 套 | 12 | | | |
| 2 | 030412001002 | 普通灯 | 1. 名称:半圆球吸顶灯 2. 型号:1*40W 3. 类型:雨棚灯 | 套 | 2 | | | |
| 3 | 030404017002 | 配电箱 | 1. 名称:AL总 2. 型号:800*1700*400 3. 安装方式:嵌入式 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称:AL1 AL2 2. 规格:400*500*200 3. 安装方式:嵌入式 | 台 | 2 | | | |
| 5 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称:电线管 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 配置形式:明配 | m | 12.6 | | | |
| 6 | 030411001003 | 配管 | 1. 名称:电线管 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 配置形式:明配, 据地>5m | m | 95.6 | | | |
| 7 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN40mm 4. 配置形式:埋地 | m | 4.8 | | | |
| 8 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:JDG 3. 规格:86*86 4. 安装形式:明装 | 个 | 14 | | | |
| 9 | 030411004001 | 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 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内 安装高度>5m | m | 295.8 | | | |
| 10 | 030411004003 | 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 5. 材质:铜芯 | m | 37.8 | | | |
| 11 | 03040800100 | 电力电 | 1. 名称:电力电缆 | m | 7.8 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

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 | | | | |
| 7 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | | | | | | |
| 8 | 031302002002 | 白天在地下室施工增 加费 | | | | | | |
| 9 | 031302005002 | 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”。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电气工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：电气工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

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。

表—12—4

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 电气工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.“名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。
2.“变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标总报价中所占比例填写，1减去其比例为定值权重。
3.“现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

主要材料和工程设备选用表

工程名称：电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

消防工程

工程

招标工程量清单

招 标 人：_____

(单位盖章)

造价咨询人：_____

(单位盖章)

年 月 日

消防工程 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

总 说 明

工程名称：消防工程

第 1 页 共 1 页

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

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

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 | | | | |
| 7 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | | | | | | |
| 8 | 031302002002 | 白天在地下室施工增 加费 | | | | | | |
| 9 | 031302005002 | 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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：消防工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：消防工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

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。

表—12—4

规费、税金项目计价表

工程名称：消防工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用造价信息差额调整法)

工程名称：消防工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：消防工程

标段：牛家营子镇王家营子村中药材加工及仓储库项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.“名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。
2.“变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标总报价中所占比例填写，1减去其比例为定值权重。
3.“现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

主要材料和工程设备选用表

工程名称：消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。