

## 第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

### 3.1 采购项目概况

甘孜县农牧农村和科技局拟采购青稞种植田园综合体牲畜防护设施。

### 3.2 采购内容

#### 3.2.1 标的清单

采购包1:

采购包预算金额（元）：1,880,000.00

采购包最高限价（元）：1,880,000.00

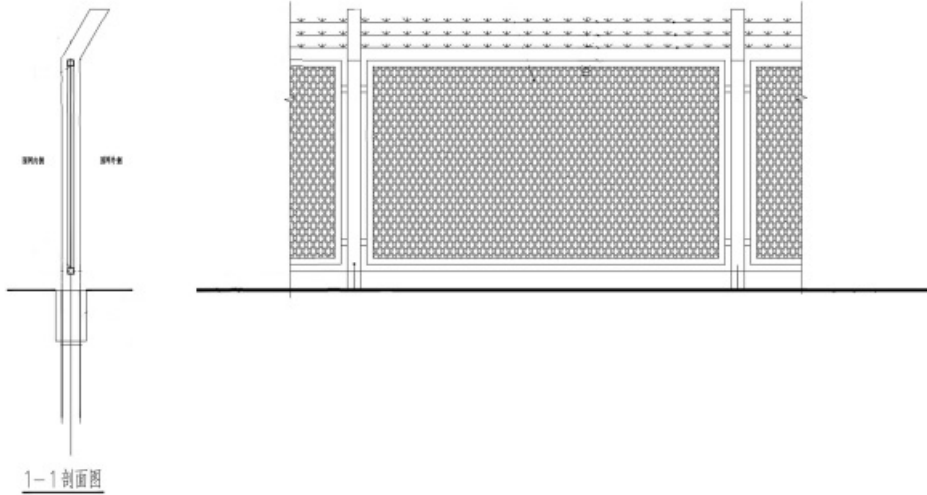
序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及及采购进口产品	是否涉及及采购节能产品	是否涉及及采购环境标志产品
1	围栏网	3,310.80	680,000.00	米	工业	否	否	否	否
2	钢围栏	5,631.72	1,200,000.00	米	工业	是	否	否	否

### 3.3 技术要求

采购包1:

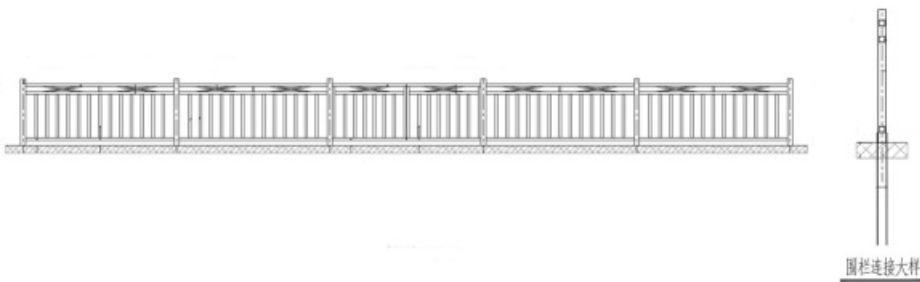
标的名称：围栏网

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	立柱间距：3米一根；刺丝数量：长3310.8m×3根；围栏网门数量：3道。

▲	2	<p>立柱：</p> <p>1、地面以上高<math>\geq 2.2\text{m}</math>，预埋部分深<math>\geq 50\text{cm}</math>、下部钢筋连接浇筑C20混凝土，采用镀锌方管，方管截面：长<math>\geq 60\text{mm}</math>、宽<math>\geq 60\text{mm}</math>、厚<math>\geq 1\text{mm}</math>，外镀塑保护；带6个直径<math>\geq 5\text{mm}</math>、长<math>\geq 50\text{mm}</math>的挂钩；</p> <p>刺丝：</p> <p>2、立柱最上端挂直径<math>\geq 2.2\text{mm}</math>热镀锌双股刺丝，每根刺丝间距<math>\leq 10\text{cm}</math>；</p> <p>菱形网围栏：</p> <p>3、采用镀塑金属丝和边框组成；长<math>2.9\text{m} \pm 1\text{cm}</math>、高<math>\geq 1.65\text{m}</math>，网孔见方<math>\leq 25\text{cm}^2</math>，无折弯；</p> <p>◆4、镀塑金属丝直径<math>\geq 6.0\text{mm}</math>、丝网抗拉力<math>\geq 330\text{mpa}</math>（提供第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的检测报告复印件）；</p> <p>5、边框为镀锌方管外镀塑，方管截面长<math>\geq 20\text{mm}</math>、宽<math>\geq 30\text{mm}</math>、厚<math>\geq 1\text{mm}</math>；</p> <p>围栏网门：</p> <p>6、开合方式为单开、内外开；尺寸：宽<math>1.5\text{m} \pm 1\text{cm}</math>、高<math>\geq 2\text{m}</math>；门框为镀锌方管，方管截面：长<math>\geq 60\text{mm}</math>、宽<math>\geq 60\text{mm}</math>、厚<math>\geq 1\text{mm}</math>。</p> <p>参考图片：</p> 
---	---	---

标的名称：钢围栏

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	立柱间距：3米一根，每两根立柱间不少于23根竖杆；围栏门数量：18道。

▲	2	<p>立柱： 1、地面以上高<math>\geq 1.3\text{m}</math>，预埋部分深<math>\geq 40\text{cm}</math>、下部连接钢筋浇筑C20混凝土，采用镀锌方管，顶部带装饰球帽，方管截面：长<math>\geq 100\text{mm}</math>、宽<math>\geq 100\text{mm}</math>、厚<math>\geq 1.2\text{mm}</math>，外镀防锈漆；</p> <p>围栏： 2、采用镀锌方管，外镀藏红色防腐漆；镀锌方管上横杆截面：长<math>\geq 40\text{mm}</math>、宽<math>\geq 60\text{mm}</math>、厚<math>\geq 1.2\text{mm}</math>；镀锌方管中横杆和下横杆截面：长<math>\geq 40\text{mm}</math>、宽<math>\geq 40\text{mm}</math>、厚<math>\geq 1.2\text{mm}</math>；镀锌方管竖杆高<math>\geq 830\text{mm}</math>，截面长<math>\geq 25\text{mm}</math>、<math>\geq</math>宽<math>25\text{mm}</math>、厚<math>\geq 1.2\text{mm}</math>；</p> <p>围栏门： 3、开合方式为双开、内开；两扇门总宽<math>6\text{m} \pm 1\text{cm}</math>、高<math>\geq 1.1\text{m}</math>；门框为镀锌方管，方管截面：长<math>\geq 60\text{mm}</math>、宽<math>\geq 60\text{mm}</math>、厚<math>\geq 1.2\text{mm}</math>。</p> <p>参考图片：</p> 
---	---	--

★	3	<p><b>其他要求</b></p> <p>(一) 质量要求:</p> <p>1. 投标人所提供的产品均须符合国家产品的有关质量标准, 产品须是全新的、出厂后未开封使用过的产品, 且权属清楚, 不得侵害他人的知识产权; (须在投标文件中单独提供承诺函, 格式自拟, 必须有投标人法定代表人/单位负责人签字和加盖投标人公章)</p> <p>2. 货物制造质量出现问题, 投标人应负责三包(包修、包换、包退), 费用由投标人承担。</p> <p>(二) 安全要求: 本项目自签订合同之日起至项目完成之日止, 投标人将负责项目实施过程中的人身安全、财产安全等一切安全责任。在项目实施过程中造成的直接或间接损失, 均由投标人自行承担。</p> <p>(三) 质保期内, 产品使用过程中发生因质量问题而引起安全事故, 投标人应承担由此引起的相应责任。</p> <p>(四) 投标人应负责所投产品的安装调试及配套的基础施工建设, 在安装前向采购人提供具体的深化设计方案, 经采购人同意后方可实施, 保证达到交付即用的效果。(须在投标文件中单独提供承诺函, 格式自拟, 必须有投标人法定代表人/单位负责人签字和加盖投标人公章)</p> <p>(五) 如中标, 不可因未了解项目现场情况而放弃中标不履行中标人义务。如因投标人不能正常履约, 给采购人造成任何损失的, 采购人将保留进一步追溯的权利, 并要求投标人赔偿由此带来的所有损失; 如放弃中标, 所产生的后果按照政府采购相关法律法规执行。</p> <p>(六) 投标人须自行考虑本项目的地理环境等所有不利因素, 本次采购项目投标人的报价包括但不限于货物、包装运输、安装调试、基础建设、人工劳务、保险、税费、利润等其他所有费用, 采购人不再支付其他任何费用, 如出现因投标报价估算错误等引起的损失由投标人自行承担。(须在投标文件中单独提供承诺函, 格式自拟, 必须有投标人法定代表人/单位负责人签字和加盖投标人公章)</p> <p><b>注: 1. 本项目所引用的规范/标准/文件, 如有最新版本, 依照其最新规定执行;</b>  <b>2. 本章带“★”号条款为实质性要求, 有具体要求的须按文件要求提供证明材料, 无要求的响应即可, 格式自拟。</b></p>
▲	4	<p><b>履约方案及能力</b></p> <p>(一) 实施方案, 包括: ①本项目管理制度; ②产品备货及配送运输计划; ③产品质量保障措施; ④产品安装调试方案; ⑤产品安装配套的基础设施建设方案; ⑥实施进度保障措施; ⑦投入本项目的人员配备及其岗位职责; ⑧实施安全管理措施; ⑨应急措施方案。</p> <p>(二) 售后服务方案, 包括: ①售后服务标准及响应时间; ②售后服务网点分布清单及现场服务支持团队; ③售后设备维修与巡检计划; ④质保范围及质保外售后服务计划。</p>

### 3.4 商务要求

#### 3.4.1 交货时间

采购包1:

自合同签订之日起90日

#### 3.4.2 交货地点

采购包1:

甘孜县, 采购人指定地点。

#### 3.4.3 支付方式

采购包1:

分期付款

#### 3.4.4支付约定

采购包1：付款条件说明：合同签订后，达到付款条件起15日内，支付合同总金额的30.00%。

采购包1：付款条件说明：货物全部安装调试并验收合格后，达到付款条件起15日内，支付合同总金额的70.00%。

#### 3.4.5验收标准和方法

采购包1：

1、验收主体：甘孜县农牧农村和科技局。2、验收时间、方式及程序：投标人完成交货和安装调试后5日内提出验收申请，采购人在接到投标人验收申请后5日内自行组织验收。3、验收内容：对本项目的“采购内容”、“技术要求”、“商务要求”、“其他要求”进行验收。4、验收标准：严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求进行验收。5、验收结果合格的，投标人凭验收报告办理相关手续；验收结果不合格的将不予支付采购资金，并且报本项目同级财政部门按照政府采购法律法规及《四川省公共资源交易领域严重失信联合惩戒实施办法》（川发改信用规〔2019〕405号）、《关于对政府采购领域严重违法失信主体开展联合惩戒的合作备忘录》（发改财金〔2018〕1614号）等有关规定给予行政处罚或者以失信行为记入诚信档案。

#### 3.4.6包装方式及运输

采购包1：

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

#### 3.4.7质量保修范围和保修期

采购包1：

验收合格后1年。

#### 3.4.8违约责任与解决争议的方法

采购包1：

违约责任：1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。2、如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。解决争议的方法：合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，向采购人所在地人民法院起诉。

#### 3.5其他要求

（一）★交货时间：合同签订后90个日历天内完成交货和安装调试。（二）★付款方式：合同签订后，达到付款条件起15日内，支付合同总金额的30%；货物全部安装调试并验收合格后，达到付款条件起15日内，支付合同总金额的70%（申请付款前，中标人须向采购人出具合法有效完整的完税发票及凭证资料，采购人依据中标人提交的付款资料进行支付结算，若中标人未出具完税发票，采购人可拒绝付款且不承担任何责任）。（三）说明：1.★本项目第三章“3.4商务要求”的全部内容均为实质性要求。2.格式“分项报价表”中的“货物名称”指第三章3.2.1标的清单中的“标的名称”。（四）★推荐中标候选人时，在执行招标文件“5.4.6确定中标候选人名单”相关要求后仍出现相同的情况下，不发达地区或少数民族地区的供应商排列顺序在非不发达地区或少数民族地区的供应商之前；均为不发达地区或少数民族地区的并列。