

### 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

需完成四川白水河国家级自然保护区隔离围网制作安装，通过对九峰山等10处已安装隔离大门及围网的点位进行加固并在九峰山防火通道、九峰山索桥等11处点位新建隔离大门及围网，有效减少建设区域的人为活动干扰。本次围网涉及五个林区村，总长直线跨度20KM，点位全部分散在半山上，点与点间距大。

#### 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）：347,000.00

采购包最高限价（元）：347,000.00

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	是否涉及采购进口产品	是否涉及采购节能产品	是否涉及采购环境标志产品
1	新建柱子1	578.00	34,680.00	个	建筑业	否	否	否	否
2	新建柱子2	22.00	1,760.00	个	建筑业	否	否	否	否
3	新建大门（单扇）	9.00	4,500.00	个	建筑业	否	否	否	否
4	新建大门（双扇）	2.00	1,400.00	个	建筑业	否	否	否	否
5	新建围网	600.00	60,000.00	个	建筑业	是	否	否	否
6	新建基础1	8.00	3,200.00	项	建筑业	否	否	否	否
7	新建基础2	22.00	6,600.00	项	建筑业	否	否	否	否
8	新建基础3	578.00	158,950.00	项	建筑业	否	否	否	否
9	更换护栏围网	300.00	30,000.00	张	建筑业	否	否	否	否
10	加固立柱基础、补充立柱	300.00	39,000.00	个	建筑业	否	否	否	否
11	维修、更换门、锁	10.00	4,810.00	项	建筑业	否	否	否	否
12	新建门锁	15.00	2,100.00	个	建筑业	否	否	否	否

#### 3.3 技术要求

采购包1:

标的名称: 新建柱子1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、空心铁柱子高度: 2.3米; 柱壁厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ , 空心铁柱直径50mm。 2、柱中距: 3米; 带有雨帽。

标的名称: 新建柱子2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、空心铁柱子高度: 2.3米; 柱壁厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ ; 空心铁柱直径600mm。 2、柱中距: 3米; 带有雨帽。

标的名称: 新建大门(单扇)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、护栏围网铁门塑后尺寸单扇门, 单扇宽1.5M, 高度1.8米。

标的名称: 新建大门(双扇)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、护栏围网铁门塑后尺寸双扇门: 对开宽3M, 高度1.8米。

标的名称: 新建围网

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、塑后铁网片尺寸: 3M*1.8M/张 2、孔尺寸: 9CM*17CM, 3、丝粗: 5mm

标的名称: 新建基础1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、门口立柱基础混凝土(C25及以上)浇筑 $\geq 0.03$ 立方米。 2、立柱基坑尺寸: 600mm*600mm*600mm。

标的名称: 新建基础2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、门口立柱基础混凝土(C25及以上)浇筑 $\geq 0.025$ 立方米。 2、立柱基坑尺寸: 600mm*600mm*600mm

标的名称: 新建基础3

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、门口立柱基础混凝土(C25及以上)浇筑 $\geq 0.02$ 立方米 2、立柱基坑尺寸: 600mm*600mm*600mm。

标的名称: 更换护栏围网

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	1、材料要求：塑后铁网片 2、尺寸：3M*1.8M/张，孔尺寸：9CM*17CM, 3、丝粗：5mm
--	---	--

标的名称：加固立柱基础、补充立柱

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、对原有立柱基础全部加固夯实，对新网片柱进行补充、补充（焊接）固定扣件。对松动的桩重新开挖填埋浇筑。对不适宜距离的桩拔除并移除生态保护区。撤除下来的旧丝刺网重新固定在新的网片靠山一面。补充后立柱全部按照网片要求柱间距3米（原有立柱间距非网片结构）。

标的名称：维修、更换门、锁

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、损坏大门、锁进行修复，加固焊接，更换，重新喷涂保护漆。更换采用材料和安装标准按照新建要求完成。

标的名称：新建门锁

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、材质：不锈钢通开，防水（双孔高效排水）、防锈、防剪防砸； 2、长梁锁：梁 $\geq$ 4mm，粗 $\geq$ 5mm。

### 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25日

#### 3.4.2 交货地点

采购包1：

彭州市龙门山镇

#### 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：合同签订且采购人收到同等金额发票后，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 40.00%。

采购包1：付款条件说明：供应商送货完成且设备安装调试完毕、经采购人验收合格后，在收到同等金额发票后，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 60.00%。

#### 3.4.5 验收标准和方法

采购包1：

根据《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）以及《政府采购需求管理办法》的规定，结合本项目招标文件、投标文件及采购合同的要求进行验收，验收标准包括所有客观、量化指标，不能明确客观标准、涉及主观判断的，采购人、使用人可以通过开展问卷调查等方式，转化为客观、量化的验收标准。采购人组织验收人员组成验收小组，中标供应商予以配合，所有技术（服务）要求应满足本项目招标文件、投标文件及采购合同的要求。

#### 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:

质保期:1年(自验收合格之日起计)。

#### 3.4.8违约责任与解决争议的方法

##### 采购包1:

1.甲方违约责任 1.1甲方逾期支付货款的,除应及时补足货款外,应向乙方偿付欠款总额万分之一/天的违约金;逾期付款超过天的,乙方有权终止合同; 1.2甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的,还应按乙方损失尚未弥补的部分,支付赔偿金给乙方。 2.乙方违约责任 2.1乙方交付的货物质量不符合合同规定的,乙方应向甲方支付合同总价的百分之十的违约金,并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方,否则,视作乙方不能交付货物而违约,按本条前款下述第“2.2”项规定由乙方承担违约责任。 2.2乙方因自身原因不能交付货物或逾期交付货物的,除应及时交足货物外,还应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之一/天的违约金;逾期交货超过天及以上的,甲方有权单方面终止合同,要求乙方按合同总价的百分之十的款额向甲方偿付赔偿金,并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息(利息以乙方违约时的一年期LPR利率计算)。 2.3乙方保证本合同货物的权利无瑕疵,包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院(或仲裁机构)裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的,乙方除应向甲方返还已收款项外,还应另按合同总价的百分之十向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。 2.4乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的,还应按甲方损失尚未弥补的部分,支付赔偿金给甲方。 3.本合同因乙方违约但合同最终继续履行或者虽未继续履行但仍存在甲方需向乙方支付费用的情形,对于乙方应承担的违约金、赔偿金或者其他费用的,甲方有权在支付给乙方的费用中直接扣除,不足部分,由乙方负责补足。 4.本合同所称因违约行为造成的损失包括但不限于因违约而产生的直接经济损失以及守约方为实现权利、解决争议而支出的诉讼费、保全费、差旅费、律师费、行政处罚罚金、他人索赔费用等。

#### 3.5其他要求

1、其他服务要求: (1)此次围网大部分属于保护区周边与集体交界处,安装和维护过程中涉及村民协调,需供应商主动协调。安装地点包括:成都市龙门山镇九峰、团山、宝山、中坝、杨坪村。(2)地处林区,交通只能到达公路区域,所有物资涉及二次人工搬运,爬坡上山道路崎岖。(3)每处围网根据地形和需求不同由采购人负责具体点位及安装量。★(4)本项目涉及的更换后的报废材料需由供应商全部带离生态区域。★(5)本项目更换护栏围网时涉及拆除旧丝网总计约900米。 2、报价要求:本项目成交金额应包含本项目货物成本、包装运输、工作人员工资、工作人员缴纳的社会保险(包括养老保险、医疗保险、生育保险、工伤保险和失业保险)、补偿金、耗材费、管理费、税费及合理利润等成交人为履行本项目产生的一切费用,采购人不再就本项目支付其他任何费用。 3、评审得分、最后报价、技术指标得分均相同的,投标人注册地为少数民族地区和不发达地区的优先推荐。 4、投标人针对本项目实施方案包括: ①项目背景及实施重难点分析、②货物质量保障、③实施进度保障、④人员配备及职责分工、⑤时间进度安排、⑥实施人员培训内容及目标、⑦应急预案、⑧生态保护措施方案、⑨人工二次搬运过程中安全实用措施; 5、投标人针对本项目售后服务方案包括: ①售后服务响应方式及人员、②零配件的备品配件、③响应及处理时间, ④定期回访措施、⑤产品维保护及保养措施; 6、投标人具有类型项目履约经验。