

巴楚县 2024 年中央财政三北工程林草湿荒一体化保护修复 项目(二标段)

各投标单位:

巴楚县 2024 年中央财政三北工程林草湿荒一体化保护修复项目
(二标段) (项目编号: KSBCX-(CS) 2024-07) 计划于 2024 年 10 月 12
日开标, 预算金额: 1822921.66 元, 代理公司为新疆中高正建设项目
管理咨询有限公司, 为保障项目顺利实施, 现申请对采购文件变更,
变更具体内容如下:

更正项	变更前	变更后
工程量清单中围栏的清单描述	1.围栏采用角钢柱 8 道刺丝围栏, 横向 6 道, 两角钢柱之间斜拉 2 道。角钢柱包括挂线柱、加强柱 2.挂线柱和加强柱设置 6 个穿线孔, 第一个孔距柱顶 5cm, 孔距自上而下分别为 25cm、25cm、25cm、20cm、20cm。加强柱距柱顶 30cm 处预制用于固定支撑柱的 1 螺丝孔。加强柱设置地锚, 地锚长 70cm 3.支撑柱长 250cm, 顶部预制 1 个螺丝孔, 由 M16x30 螺丝固定在加强柱上支撑柱设置地锚, 地锚长 70cm。4.围栏高 1.3m, 挂线柱和加强柱埋深均为 70cm。项目区地势较平坦, 挂线柱柱距 4m, 每隔 100m 设置一个加强结构(1 根加强柱两侧各 1 根支撑柱)5.围栏门设置在转场牧道、道路、人和牲畜、野生动物常用简易通道处。门柱用地锚加固, 埋深 70cm, 详见图纸。	1.围栏采用角钢柱 8 道刺丝围栏, 横向 6 道, 两角钢柱之间斜拉 2 道。角钢柱包括挂线柱、加强柱 2.挂线柱和加强柱设置 6 个穿线孔, 第一个孔距柱顶 5cm, 孔距自上而下分别为 25cm、25cm、25cm、20cm、20cm。加强柱距柱顶 30cm 处预制用于固定支撑柱的 1 螺丝孔。加强柱设置地锚, 地锚长 70cm 3.支撑柱长 250cm, 顶部预制 1 个螺丝孔, 由 M16x30 螺丝固定在加强柱上支撑柱设置地锚, 地锚长 70cm。4.围栏高 1.3m, 挂线柱和加强柱埋深均为 70cm。项目区地势较平坦, 挂线柱柱距 4m, 每隔 100m 设置一个加强结构(1 根加强柱两侧各 1 根支撑柱)5.围栏门设置在转场牧道、道路、人和牲畜、野生动物常用简易通道处。门柱用地锚加固, 埋深 70cm, 详见图纸。

	<p>铁质双扇单扇高 1.2 米，宽 2.5 米。围栏门框由 $\Phi 25\text{mm}$ 焊接钢管，门网由绞织网制成。围栏门内框每隔 22.6cm 预焊一个由 $\Phi 6$ 钢筋制成的 U 字形挂钩，待门网挂好后，将挂钩敲击合垄焊接在门框上即可 6.刺铁丝:p2.8 中碳镀锌钢丝，抗张强度为 $>900\text{MPa}$，双股正反拧，每米刺数为 8-10 个/米，刺长为 15mm，4 个刺线头数 7.具体详见图纸设计</p>	<p>铁质双扇单扇高 1.2 米，宽 2.5 米。围栏门框由 $\Phi 25\text{mm}$ 焊接钢管，门网由绞织网制成。围栏门内框每隔 22.6cm 预焊一个由 $\Phi 6$ 钢筋制成的 U 字形挂钩，待门网挂好后，将挂钩敲击合垄焊接在门框上即可 6.刺铁丝:p2.8 中碳镀锌钢丝，抗张强度为 $>900\text{MPa}$，双股正反拧，每米刺数为 8-10 个/米，刺长为 15mm，4 个刺线头数 7.角钢柱需要提供国家认可的第三方产品检验检测报告。</p>
--	---	---

采购单位：巴楚县林业和草原局



采购代理机构：新疆中高正建设项目管理咨询有限公司



2024年9月30日