

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1)专门面向中小企业采购

2)面向的企业规模：中小企业

3)预留形式：设置专门采购包

4)预留比例：100%

2、预算金额（元）：1,245,600.00，大写（人民币）：壹佰贰拾肆万伍仟陆佰元整

最高限价（元）：1,245,600.00，大写（人民币）：壹佰贰拾肆万伍仟陆佰元整

3、评审方法：综合评分法

4、定价方式：固定单价

5、是否支持联合体投标：否

6、是否允许合同分包选项：否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	其他农林牧渔业产品	标的名称	燕麦草种
	数量	16,500.00	单位	千克
	合计金额（元）	165,000.00	单价（元）	10.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	农、林、牧、渔业
2	采购品目	其他农林牧渔业产品	标的名称	有机肥
	数量	6,600.00	单位	千克
	合计金额（元）	6,600.00	单价（元）	1.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	农、林、牧、渔业
3	采购品目	其他农林牧渔业产品	标的名称	复合肥
	数量	44,000.00	单位	千克
	合计金额（元）	264,000.00	单价（元）	6.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	农、林、牧、渔业
4	采购品目	其他农林牧渔业产品	标的名称	网围栏

	数量	18,000.00	单位	米
	合计金额(元)	810,000.00	单价(元)	45.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	农、林、牧、渔业

标的名称：燕麦草种

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>(1) 根据项目区自然地理条件,结合历年牧草筛选,选择适应当地环境条件的燕麦(一年生燕麦草种)。</p> <p>(2) 种子须经清选处理,无杂质、无破碎附属物。</p> <p>(3) 牧草种子质量经技监部门认证的省级牧草种子检验单位抽检,种子质量达到国家二级或二级以上标准。</p>

	2	符合 GB 6142-2008 执行标准。
--	---	-----------------------

标的名称：有机肥

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	符合中华人民共和国有机肥农业行业标准 NY/T525-2021 或最新国家或行业标准。
	2	改善土壤结构，施肥均匀，也可根据土壤自身肥力有选择性的施肥。

标的名称：复合肥

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>▲（1）为保证牧草生长养分需求，选用复合肥总养分$\geq 45\%$（提供证明材料）。</p> <p>▲（2）维护和增加土壤肥力，提高牧草成活率，促进牧草生长。</p>
	2	符合：GB/T15063-2020《复合肥料》执行标准或最新国家或行业标准。

标的名称：网围栏

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

	1	<p>(1)编结网纬线 9 根，高度：1.4 米，自下而上纬线孔距：（20 cm*3，18 cm * 2 格，15 cm*1 格，13 cm * 2 格）。径线间距：10 cm，材质：经线、纬线采用热镀锌钢丝，纬线钢丝抗拉强度不小于 900Mpa；</p> <p>(2) 钢丝直径：上下边纬线 2.8mm,中纬线、经线 2.5mm，每卷 50m（采用环扣定）。</p> <p>(3) 角柱绑扎孔 9 个与编结网纬线间距相同，不安排 扎丝孔。</p> <p>(4) 中角柱 70×70 ×7×2150 mm（每 5</p>
--	---	--

		<p>米设置 1 根),大角柱 $90 \times 90 \times 8 \times 2200$ mm (每 50 米设置 1 根)。</p>
	2	<p style="text-align: center;">围栏安装技术方案</p> <p style="text-align: center;">1.围栏定线</p> <p style="text-align: center;">(1) 平地定线。在欲建围栏地块线路的两端各设一标桩，从起始标桩起，每隔 30m 设一标桩，直至全线完成，使各标桩成直线。</p> <p style="text-align: center;">(2) 起伏地段定线。在欲建围栏地块线路的两端各设一标桩，定准方位；中间遇小丘或凹地，要在小丘或凹地依</p>

		<p>据地形的复杂程度增设标桩,要求观察者能同时看到三个标桩,使各标桩成直线。</p> <p>2.线路清理</p> <p>对欲建围栏的作业线路要清除土丘、石块等,平整地面。</p> <p>3.围栏中间柱的设置</p> <p>为使围栏有足够的张紧力,每隔一定距离需设置中间柱。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 平坦地区的直线围栏:围栏长度应在30m-40m之间,设置1个中间柱;2. 起伏地形的直线围栏:要将中间柱设
--	--	---

		<p>置在凸起地形的顶部和低凹地形的底部,将围栏分隔成数段直线。</p> <p>4.小立柱间距及埋深的设置</p> <p>地势平坦土质疏松的地段,间距4m-6m,小立柱埋深0.3m-0.4m;</p> <p>土壤紧实的地段,间距4m-6m,小立柱埋深0.3m-0.4m;</p> <p>地形起伏的地段,间距3m-5m,埋深0.3m-0.4m。</p> <p>5.中间柱的埋设</p> <p>中间柱(角钢中间柱)埋深</p>
--	--	---

		<p>0.8m-0.9m，地上部分与小立柱取齐。</p> <p>6.角钢小立柱的埋设</p> <p>先在角钢小立柱底端 0.4m 处作好埋深标记，按规定间距将小立柱垂直砸入地下，至标记为止。</p> <p>7.角柱、地锚埋设和支撑架设</p> <p>角柱埋深 0.8m-0.9m，在角柱受力的反向埋设地锚或在角柱内侧加支撑杆。</p> <p>8.特殊地段围栏立柱的埋设</p> <p>3. 若围栏通过低凹地，凹地两边为缓</p>
--	--	---

		<p>坡,相邻小立柱之间的坡度变化$\geq 1:8$时,应在凹地最低处增设加长立柱,并将桩坑扩大。若雨季有水从围栏下流过,则应在溪流的两边埋设两根如上所述的加长立柱。</p> <p>(2)若围栏穿过低湿地,可使用悬吊式加重小立柱,用混凝土块加重,亦可用钢筋作栏桩,以石块加重。</p> <p>(3)围栏跨越河流、小溪,若河流宽度不超过 5m,可在河流两岸埋设中立柱,为了防止水流冲毁围栏,不宜在河流中间埋设立柱,应用</p>
--	--	--

		<p>木杆或竹吊在沟槽处作拦挡作用。</p> <p>9.围栏的架设</p> <p>围栏架设要以两个中间柱之间的跨度为作业单元,围栏线端应各自固定在中间柱上。</p> <p>10.网围栏的架设</p> <p>(1)施工程序: 固定门柱、拐角柱和受力中立柱,展开网片→固定起始端→专用张紧器固定→夹紧纬线→实施张紧→绑扎固定网片→移至下一个网片段施工。架设编结网时,下边纬线离地面 5cm, 上边纬线离小立柱上端 5cm</p>
--	--	--

		<p>左右。</p> <p>(2)从中间柱的一端开始,沿网格较紧密的一端朝向立柱,起始端留5cm-8cm网围栏。</p> <p>(3)网围栏的一端剪去一根经线,将网围栏竖起,把每一根纬线线端在起始中间柱上绑扎牢固。</p> <p>(4)继续铺放网围栏,直到下一个中间柱,将网围栏竖起并初步固定。若需将两部分网围栏连接在一起;可使用围栏线绞结器接头。</p> <p>(5)埋设临时作业立柱,安装张紧器张紧围栏,各纬线张</p>
--	--	--

		<p>紧力为 700N—900N, 整片围栏受力要均匀。</p> <p>(6)将围栏另一端相对中间柱的位置除去一根经线, 自中纬线分别向上向下将每根纬线分别绕中间柱绞紧。</p> <p>(7)将网围栏自边纬线向中间逐一绑扎在线桩上。</p> <p>11 门的安装</p> <p>预先将围栏门高 1.4m*宽 2m (不低于 20 个) 留好, 门柱用支撑杆予以加固, 用门柱埋入环与门连接, 装门前将门柱及受力柱固定好。</p>
	3	含长短途运输、装卸、安装工具、安装人工费等。

