项目需求

请参选人在制作参选文件时仔细研究项目需求说明。参选人不能简单照搬照抄采购单位项目需求说明中的技术、商务要求,必须作实事求是的响应。如照搬照抄项目需求说明中的技术、商务要求的,中选后供应商在同采购单位签订合同和履约环节中不得提出异议,一切后果和损失由中选供应商承担。

一、项目清单及技术要求

序号	项目名称	技术参数	单位	数量
1	场地围网	一、立柱及横梁: 场地围网四周全部封闭,围网及立柱的布置具有足够的刚度、稳定性,主要承载立柱的钢管直径为76mm,管壁厚为3mm,承载横梁采用中60mm优质钢管,壁厚2.0mm,立柱与横梁采用用特质产性紧固,所有螺栓、螺母均防松防锈防盗; 二、网片:围网整体高度可根据客户需求制作,围网网片采用勾花网,包塑前丝径2.1mm,包塑后3.6mm,外形美观,结构稳定; 三、器材固定:支撑立柱管采用直埋的安装方式,埋入地下深度为300mm,混凝土地基尺寸为400mm*400mm,混凝土强度开工的提大方的凸出物;器材各支撑人体的表面处理: 不存在和使用功能无关的凸出物;器材各使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边和尖角半径3.0mm,有棱边进行圆滑过渡。焊接件经二氧化碳气体保护焊接一大的表面所有棱边和尖角半径3.0mm,有棱边进行圆滑过渡。焊接件经二氧化碳气体保护焊接下离水道,严密牢固,焊缝美观,无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷。表面采用静电表面光滑平整,色泽均匀,结合牢固。表面光滑平整,色泽均匀,结合牢固。表面光滑平整,色泽均匀,结合牢固。表面光滑平整,色泽均匀,结合牢固。表面光滑平整,色泽均匀,结合牢固。表面光增、螺栓)等零3000h测试后,样品表面无生锈及腐蚀现象。投标时提供CMA/CNAS认证机构出具的检测报告。★2、围网(立柱、横杆、链接杆、螺栓)等零	m²	648

		部件均依据 GB/T 16422.3-2022 标准,UV 紫外老化 4000h,样品无明显变色、无开裂、脱落、气泡等现象。投标时提供 CMA/CNAS 认证机构出具的检测报告。 3、围网通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》,立柱水平稳定性要求:在立柱1500mm 高处水平方向加 1500N 静负荷,保持 1 分钟后,不应有任何方向的倾斜、翻倒或较明显的永久性变形,提供国家体育用品质量监督检验中心出具的检测报告 4、围网(立柱、横杆、链接杆、螺栓) 依据 GB/T 10125-2021 标准,中性盐雾 3000h 测试后,样品表面无生锈及腐蚀现象。提供 CMA/CNAS 认证机构出具的检测报告。 5、围网(立柱、横杆、链接杆、螺栓) 依据 GB/T 16422.3-2022 标准,UV 紫外老化 4000h,样品无明显变色、无开裂、脱落、气泡等现象。提供 CMA/CNAS 认证机构出具的检测报告。7、围网金属结构粉末喷涂件有害物质含量测试,其中镉、铅、汞、铬、苯、邻苯均不得检出。提供检测报告证明文件。		
2	围网基础	混凝土预制块	项	1
3	树枝修剪		项	1

二、项目其他要求:

- 1. 参选人应严格按照采购文件的有关规定提供合格商品,保证货物为全新、未使用的原装正品。所有产品外包装箱不得自行拆封,包装箱上所有标签等不得涂改或撕毁,否则采购单位有权拒绝验收。
- 2. 参选人必须根据采购单位要求安装, 响应单位应现场查勘后综合考虑后报价(一些辅材要包括在内), 采购方不再增加任何费用。
- 3. 参选人报价包括所有货物的供货、备品备件、运输、检验、送货、装卸、保管、安装、各种税费、质保、售后服务及其他伴随服务等一切必须费用,采购方不再支付其他任何费用。

四、其他要求

1. 履约保证金: 合同价的 5%, 签订合同前支付给采购人。