1、原招标文件内容第三章招标项目技术、服务、商务及其他要求3.3技术要求二、采购清单、参数及技术规格要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 技术参数要求 | 单位 | 数量 |
| 1 | 网围栏 | ●1、采用100\*100\*3.5\*1800mm型的编结网。纬线根数8，网宽1800mm，经线间距100mm；边纬线采用镀锌钢丝，中纬线和经线采用镀锌铁丝，每卷100m或200m；▲2、钢丝直径：≥3.4mm。[需提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证并加盖投标人公章]▲3、钢丝抗拉强度应≥400Mpa。钢丝镀层重量≥50g/㎡。[需提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证并加盖投标人公章]▲4、钢丝镀锌丝延展率≥14％。[需提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证并加盖投标人公章] | m | 6000 |
| 2 | 绑丝 | ●1、规格：直径2.0mm，材质为镀锌铁丝。 | kg | 300 |
| 3 | 立柱 | ●1、规格：90mm\*90mm\*8mm厚，2400mm高，材质为角钢。 | 根 | 1200 |
| 4 | 门柱 | ●1、规格：90mm\*90mm\*8mm厚，2400mm高，材质为角钢。 | 根 | 50 |
| 5 | 门 | ●1、规格：1500mm\*1500mm，材质为镀锌铁圆管，直径30mm，厚度1mm。 | 道 | 25 |
| 6 | 螺纹钢 | ●HRB400 | m | 12000 |
| 注：①本表带“▲”号条款为重要参数条款，带“●”号条款为一般参数条款，投标人若未满足的将根据评分办法规定进行相应扣分处理；②本采购项目核心产品为：网围栏；③采购标的名称及所属行业以《标的名称及所属行业》表格为准；④本次采购的产品，如因习惯或行业惯例在招标文件中未使用法定计量单位，可在投标文件中按习惯或行业惯例使用非法定计量单位，不得以此否定投标文件有效性；⑤如上表中出现了品牌或型号或产地，则仅供参考，并非指定。投标人可以选用替代的方案，但这种替代整体上要优于或相当于以上相关要求，并提供相应证明；⑥如涉及到固定尺寸、容积、重量等量化参数在无具体偏差要求时则允许±3%的偏差，如与国标不符则以国标为准；如参数中尺寸、容积、重量等量化参数为固定值或者指定材料供应地的，明显指向某一款产品，则投标人可提供更有利于采购人的产品，并非指定只能提供该参数的产品，量化评分时视为正偏离。 |

**现更正为：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 技术参数要求 | 单位 | 数量 |
| 1 | 网围栏 | ●1、材质:镀锌钢丝；●2、孔径≥100mm\*100mm，菱形网状；●3、网高≥1800mm；●4、网边露头长≥30mm；▲5、钢丝直径：≥3.45mm。[需提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证并加盖投标人公章]▲6、钢丝抗拉强度应≥400Mpa。钢丝镀层重量≥50g/㎡。[需提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证并加盖投标人公章]▲7、钢丝镀锌丝延展率≥14％。[需提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证并加盖投标人公章]●8、网围栏上下各1根加强筋，材质：Q235，直径10mm；●9、固定绑丝：直径2.0mm，材质为镀锌铁丝。 | m | 6000 |
| 2 | 立柱 | ●1、规格：90mm\*90mm\*8mm厚，2400mm高，材质为角钢，做防锈处理。 | 根 | 1200 |
| 3 | 门柱 | ●1、规格：90mm\*90mm\*8mm厚，2400mm高，材质为角钢，做防锈处理。 | 根 | 50 |
| 4 | 门 | ●1、门尺寸：1500mm\*1500mm，边框材质为镀锌铁圆管，直径30mm，厚度1mm，做防锈处理。●2、门内采用丝径:3.5mm 孔径:100mm\*100mm镀锌钢丝网。 | 道 | 25 |
| 注：①本表带“▲”号条款为重要参数条款，带“●”号条款为一般参数条款，投标人若未满足的将根据评分办法规定进行相应扣分处理；②本采购项目核心产品为：网围栏；③采购标的名称及所属行业以《标的名称及所属行业》表格为准；④本次采购的产品，如因习惯或行业惯例在招标文件中未使用法定计量单位，可在投标文件中按习惯或行业惯例使用非法定计量单位，不得以此否定投标文件有效性；⑤如上表中出现了品牌或型号或产地，则仅供参考，并非指定。投标人可以选用替代的方案，但这种替代整体上要优于或相当于以上相关要求，并提供相应证明；⑥如涉及到固定尺寸、容积、重量等量化参数在无具体偏差要求时则允许±3%的偏差，如与国标不符则以国标为准；如参数中尺寸、容积、重量等量化参数为固定值或者指定材料供应地的，明显指向某一款产品，则投标人可提供更有利于采购人的产品，并非指定只能提供该参数的产品，量化评分时视为正偏离。 |

**2、原招标文件内容第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求3.3技术要求四、其他要求：**

2、投标人提供售后服务方案：内容包括不限于：①应急措施及预案；②售后服务网点、售后服务流程及售后服务人员安排及相关设施设备；③备品备件供应和响应保障；④质保期外售后措施及其他服务；⑤培训方案及措施。

**现更正为：**

2、投标人提供售后服务方案：

包括不限于：①应急措施及预案；②售后服务网点及售后服务人员安排及相关设施设备；③售后服务流程；④备品备件供应和响应保障；⑤质保期外售后措施及其他服务；⑥培训方案及措施。

**3、原招标文件内容第五章 评标办法5.6.2评分标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 技术指标 | 1、投标产品对技术参数要求的响应规则如下：【表格中每个产品对应的技术参数要求的序号（如1、2、3、4……）为一条评审要求】： 1、重要技术参数要求（即：标注▲号的条款，共3条），重要技术参数要求响应得分=【投标人满足“▲”技术参数条款的数量÷“▲”技术参数条款的总数量（共3条）】×7.5分。 2、一般技术参数要求（即：标注●号的条款，共6条），一般技术参数条款响应得分=【投标人满足一般技术参数条款的数量÷一般技术参数条款的总数量（共6条）】×1.5分。 【注：针对“▲”技术参数条款的技术响应，投标人需在项目电子化交易系统中按要求上传技术支撑材料（如无相应要求，则上传产品检验报告复印件或技术参数声明函原件或产品说明书复印件或彩页资料等证明材料）并进行电子签章。 | 9.00 |

**现更正为：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 技术指标 | 投标产品对技术参数要求的响应规则如下：【表格中每个产品对应的技术参数要求的序号（如1、2、3、4……）为一条评审要求】： 1. 重要技术参数要求（即：标注▲号的条款，共3条），重要技术参数要求响应得分=【投标人满足“▲”技术参数条款的数量÷“▲”技术参数条款的总数量（共3条）】×3分。

2、一般技术参数要求（即：标注●号的条款，共10条），一般技术参数条款响应得分=【投标人满足一般技术参数条款的数量÷一般技术参数条款的总数量（共10条）】×2分。 【注：针对“▲”技术参数条款的技术响应，投标人需在项目电子化交易系统中按要求上传技术支撑材料（如无相应要求，则上传产品检验报告复印件或技术参数声明函原件或产品说明书复印件或彩页资料等证明材料）并进行电子签章。 | 5.00 |

4**、原招标文件内容第五章 评标办法5.6.2评分标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 售后服务方案 | 根据投标人制定的售后服务方案进行综合评价： 包括不限于：①应急措施及预案；②售后服务网点、售后服务流程及售后服务人员安排及相关设施设备；③备品备件供应和响应保障；④质保期外售后措施及其他服务；⑤培训方案及措施。根据以上内容进行综合评分，上述方案内容完整并描述详尽满足采购需求的得20分，每有一项方案内容缺项扣4分，每有一项方案内容存在缺陷或不满足实际情况的扣2分，扣完为止； 注：①存在缺陷指存在项目名称错误、实施地点错误、涉及的规范或标准（方法）错误、内容表述前后不一致或矛盾的情形。 ②不满足实际情况指内容脱离了实际情况与本项目采购需求无关、套用其他项目方案或引用科学原理错误。 ③以评审专家结合项目实际情况和投标文件响应综合评定为准。 | 20.00 |

**现更正为：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 售后服务方案 | 根据投标人制定的售后服务方案进行综合评价：包括不限于：①应急措施及预案；②售后服务网点及售后服务人员安排及相关设施设备；③售后服务流程；④备品备件供应和响应保障；⑤质保期外售后措施及其他服务；⑥培训方案及措施。根据以上内容进行综合评分，上述方案内容完整并描述详尽满足采购需求的得24分，每有一项方案内容缺项扣4分，每有一项方案内容存在缺陷或不满足实际情况的扣2分，扣完为止； 注：①存在缺陷指存在项目名称错误、实施地点错误、涉及的规范或标准（方法）错误、内容表述前后不一致或矛盾的情形。②不满足实际情况指内容脱离了实际情况与本项目采购需求无关、套用其他项目方案或引用科学原理错误。③以评审专家结合项目实际情况和投标文件响应综合评定为准。 | 24.00 |

**具体更正内容详见更正后的采购文件。**

**其他内容不变**