**招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求**

前提：本章中标注“\*”的条款为本项目的实质性条款，投标人不满足的，将按照无效投标处理。

供应商须承诺本章技术、服务要求中重要参数 （即▲号参数）的证明材料原件，在中标后签合同之前交采购人处查验，未提供此承诺的做无效投标处理。

**（一）. 项目概述**

02包：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **所属行业** |
| 1 | 阳光面料卷帘 | 工业 |
| 2 | 布艺窗帘 | 工业 |
| 3 | 智慧窗帘控制系统 | 工业 |
| 4 | 纱帘 | 工业 |
| 5 | 智慧窗帘驱动模块 | 工业 |
| 6 | 地毯 | 工业 |

**（二）. 商务要求**

\*1．交货期及地点

1.1 交货期：合同签订后2个月内完成供货、安装、调试工作，并达到验收要求。

1.2 交货地点: 彭州市丹景山镇

\*2．付款方法和条件：合同签订后5个工作日内支付合同总额的40%，验收完成后15个工作日内支付合同总额的60%。首次付款前，中标单位应提供履约保证金缴纳证明，并附请款报告和合法发票，第二次付款前，中标单位应提供验收合格报告、请款报告和合法发票。

3.质保期：

\*3.1质保期为 1 年，如产品制造商的质保期超过一年，以其质保期为准。

3.2质保期内卖方应免费负责设备维修及抢修。

3.3卖方保证年开机率大于95％（365天/年计算），若≤95％则相应延长保修期。

4. 交货时应提供以下技术资料（如涉及）

4.1原产地证明书(由制造厂家签发)；

4.2提供主机及配套设备的安装图纸及说明；

4.3提供主机及配套设备使用说明书、维护手册；

4.4备件手册、零件及易损件的图纸及相关资料；

4.5其它相关技术资料。

5.安装调试及验收：

5.1卖方负责设备安装、调试。

5.2货物到达生产现场后，卖方接到买方通知后7日内到达现场组织安装、调试，达到正常运行要求，保证买方正常使用。所需的费用包括在投标总价格中。

5.3卖方应就设备的安装、调试、操作、维修、保养等对买方维修技术人员进行培训。设备安装调试完毕后，卖方应对买方操作人员进行现场培训，直至买方的技术人员能独立操作，同时能完成一般常见故障的维修工作。

6.售后服务：

6.1提供有关资料及售后服务承诺。

6.2备件送达期限：在设备的使用寿命期内，卖方应保证国内不超过7天。

6.3终身零配件供应：投标人应保证设备停产后的备件供应保证10年，并以优惠的价格提供该设备所需的维修零配件。

6.4卖方在国内应有24小时电话维修系统，并列出工程师名单、联系电话、通讯地址及备件库地址和备件的详细目录。

6.5质保期后，卖方应向用户提供及时的、优质的、价格优惠的技术服务和备品备件供应。

**（三）.技术、服务要求**

**02包：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购内容** | **参数要求** | **单位** | **数量** |
| 1 | 阳光面料卷帘 | 1、面料：牛津布； ▲2、甲醛含量（mg/kg）：≤300mg；  3、可溶性铅（Pb）迁移量mg/kg:≤80mg/kg；  4、可溶性锑（Sb）迁移量mg/kg:≤50 mg/kg；  5、可溶性砷（As）迁移量mg/kg:≤20 mg/kg；  6、可溶性钡（Ba）迁移量mg/kg:≤900 mg/kg；  7、可溶性镉（Cd）迁移量mg/kg:≤70 mg/kg；  8、可溶性铬（Cr）迁移量mg/kg:≤50 mg/kg；  9、可溶性汞（Hg）迁移量mg/kg:≤50 mg/kg；  10、可溶性硒（Se）迁移量mg/kg:≤450 mg/kg；  11、异味：无；  12、颜色： 3种以上颜色方案供采购人选择。 | M² | 2385 |
| 2 | 布艺窗帘  （核心产品） | 一、窗帘布要求 1、克重：≥390g/㎡； 2、面料门幅：≥2600mm； 3、经纬密度：165×95； ▲4、甲醛含量：≤300mg/kg； 5、无禁用的可分解芳香胺染料； 6、异味：无； 二、罗马杆要求 1、材质：铝合金 2、表面处理：电泳 三、轨道要求 1、轨道材质：铝合金； 2、滑轮材质：聚甲醛树脂。 注：制作尺寸规格以现场实际测量为准。 | M² | 4415 |
| 3 | 智慧窗帘控制系统 | 构建智慧训练基地管理平台窗帘控制子系统，实现窗帘与智慧基地管理平台高度融合无缝对接。可以单独或部门为单位统一控制开合，具有环境监测与控制功能，依据环境参数智能控制窗帘电机。 1、RS485通讯采集输出； ▲2、支持远程操作控制，可通过局域网或广域网进行控制。▲3、支持PC端后台管理； 4、支持手机APP管理； 5、支持微信小程序操作； 6、通过后台管理系统可以配置光线、pm10、pm2.5、甲醛传感器参数值，现实智能控制； 7、可以设置IP地址、网络参数、连接设置以及传感器参数； 8、为有效保护基地仪器设备，系统支持自动预警功能，当室内受阳光照射光线过强时可以通过短信、APP、小程序等方式向管理员推送预警信息，管理人员可以通过程序远程控制窗帘电机动作； 9、支持历史数据查询与统计功能。 ▲10、支持隐私信息管理体系。 ▲11、公共安全业务连续性管理体系符合ISO22301:2012(GB/T30146-2013)  ▲12、2年定制开发服务，2年内可根据采购人实际需求变化开发实现对应功能，保证质量信用，价格包含在总价中（提供承诺函）。 | 套 | 1 |
| 4 | 纱帘 | 一、窗帘布要求 1、克重：390g/㎡； 2、面料门幅：≥2600mm； 3、甲醛含量：≤300mg/kg； 4、无禁用的可分解芳香胺染料； 5、异味：无； 二、罗马杆要求 1、材质：铝合金； 2、表面处理：电泳； 三、轨道要求 1、轨道材质：铝合金； 2、滑轮材质：聚甲醛树脂； | M² | 820 |
| 5 | 智慧窗帘驱动模块 | 构建智慧训练基地管理平台窗帘控制子系统，实现窗帘与智慧基地管理平台高度融合无缝对接。可以单独或部门为单位统一控制开合，具有环境监测与控制功能，依据环境参数智能开合窗帘。 1、RS485通讯采集输出； 2、支持远程操作控制，可通过局域网或广域网进行控制。  ▲3、支持光线智能开合； 4、支持依pm10智能控制； 5、支持依pm2.5智能控制； 6、支持依甲醛数据智能控制； 7、可以设置IP地址、网络参数、连接设置以及传感器参数； 8、电机可拖动39KG窗帘； 9、电机扭力：2Nm；  ▲10、支持有线和无线两种连接模式。  ▲11、**为保证产品兼容与稳定性，**智慧窗帘控制系统、智慧窗帘驱动模块为同一品牌。 | 套 | 6 |
| 6 | 地毯 | 1、清洗类型：吸尘，可机洗； 2、产品材质：丙纶； 3、产品厚度：5mm-7mm。 | M² | 300 |