**采购文件**

**投标人须对采购文件中全部内容进行响应投标，否则其投标将被拒绝。**

**耐力板采购**

**1. 工作条件：**

环境温度-40~ 40°C

**2. 设备用途：**

应用于草原全球变化控制实验平台搭建

**3. 技术规格：**

3.1 耐力板长宽高规格为1100\*695\*700mm，需拼接成正六棱台

3.2 耐力板采用聚碳酸酯原料，厚度3mm，公差小于5%

3.3. 透光度不低于88%，采用透明着色，雾度不高于2.5%

3.4. 卷装或平板包装，表面需有保护膜，保护膜应易于撕除且不留残胶

3.5. 线性热膨胀系数小于6.5\*10⁻⁵ /°C，使用中性密封胶

**4. 技术文件：**

4.1 投标人应在报价时上传厂家公开发布的产品的彩页，包括产品图片、型号、规格、技术指标及功能等信息，其中的图表、简图、电路图以及印刷电路板图等都应清晰易读。

4.2 一套中文或英文说明书在合同签定后15天内提供给用户。另一套完整的中文或英文说明书、维修说明书等随材料包装提供给用户。

4.3若提供的产品为进口产品，需具有制造商或总代理商授权书，以保证产品的售后服务。

**5. 技术服务：**

5.1 安装调试

5.1.1 材料到达用户所在地后, 在接到用户通知后1周内执行安装调试指导直至达到验收指标。供应商应提供详细的安装指导手册，特别是关于热膨胀间隙预留、密封胶选择和紧固件使用的要求

5.1.2 安装调试-验收期不应长于10个工作日。

5.2 验收及验收标准

5.2.1 安装完成后，应在买卖双方共同参与下对设备进行验收，卖方出具安装验收报告，买卖双方在验收文件上签字即完成设备验收。

5.2.2 验收标准按卖方出厂规定、规范进行。验收时如发现所交付的材料有次品、损坏或其它不符合采购需求和合同规定之情形，买方应作出详尽的现场记录，或由买卖双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充缺失部件和更换损坏部件的有效证据。卖方应及时安排换装，以保证正常使用，由此产生的有关费用由卖方承担。

5.3 保修期：提供5年或5年以上的质保，保修期自验收签字之日起计算。保修期满前1个月内卖方应负责一次免费全面检查，并写出正式报告，如发现潜在问题，应负责排除。

5.4 维修响应时间：卖方应在24小时内对用户的服务要求作出响应，一般问题应在48小时内解决，重大问题或其它无法迅速解决的问题应在一周内解决或提出明确解决方案，否则卖方应赔偿相应损失。

**6. 订货数量：**

耐力板1152片

**8. 目的港：**

内蒙古锡林郭勒盟锡林浩特市576片、内蒙古呼伦贝尔市海拉尔576片；相关运输费用由供应商支付

**9. 交货日期：**

合同生效后7天内

**10. 采购预算**：115200元