内蒙古博物院新址更换新门的具体要求

一、项目概况

我院新址有7扇三防门处于损坏状态，已无法正常使用，需要更换新门。项目总预算为59956元，现面向社会采购。请有意向的企业在公告发布之日起3个工作日内将报价清单、方案及营业执照等相关资质扫描件加盖单位公章后发送至邮箱nmgbwybj@163.com。

二、项目主要内容

1.拆除旧门7扇并负责清运，按《呼和浩特市建筑垃圾管理办法》处理；

2.供应符合参数要求的新门，送至指定地点进行安装；

3.中标供应商负责提供所需物料和工具。

4.安装完毕后进行必要的检查查看安装是否牢固；

5.清理施工现场，确保施工现场恢复整洁。

三、施工期

本项目需在采购方通知进场施工之日起5日内完成施工。

四、参数

1.产品基本参数

7扇三防门。

三防门尺寸：1520mm\*2420mm、1450mm\*2450mm、2050mm\*2450mm、1560mm\*2280mm、1570mm\*2260mm、1540mm\*2270mm、2000mm\*2200mm；

上述尺寸是我方自己测量的大约数，需要中标方现场专业测量确定后施工。

产品类型钢质甲级防火门，双扇开启形式。

三防门是指达到钢质甲级防火门参数基础上，并具有甲级防盗功能。

2.执行标准

符合国家标准 GB 12955-2008《防火门》，产品质量与性能须达到国家规定的甲级防火门要求。

同时满足相关行业标准、地方规范及消防验收规范。

防火功能须符合本参数中耐火性能要求；

防盗功能不低于 GB 17565-2007《防盗安全门通用技术条件》规定的甲级防盗安全级别。

3.性能指标

（一）耐火性能

耐火完整性和隔热性时间均≥1.5 小时；

隔热性指标：耐火试验中，背火面平均温升≤140℃，最高温升≤180℃。

（二）抗风压性能

能承受不低于 8 级风（风压值≥250Pa），确保强风环境下无变形、损坏，维持防火功能。

4.材料与构造要求

（一）整体结构

防火门整体厚度不小于 70mm。

（二）门框材料

采用优质冷轧钢板，厚度≥2.0mm；

表面平整光滑，无凹痕、变形、锈蚀，具备高强度与耐久性。

（三）门扇材料

冷轧钢板厚度≥1.0mm；

内部填充符合国家标准的防火隔热材料，密度适中、填充均匀，确保防火与隔热性能。

（四）五金配件

合页：

材质：优质冷轧钢，厚度≥3.0mm；

配置：每个门扇至少配备 3 个合页，保障安装牢固性。

锁具：

选用兼具防火、防盗功能的专用锁具。

闭门器：

类型：液压式，带缓冲功能，关闭时间可调节；

标准：符合防火门闭门器相关标准，确保火灾时自动关闭并实现防火分隔。

顺序器：

确保双扇门按正确顺序关闭，避免缝隙影响防火性能。

五、供货要求

供货时需提供与产品对应的甲级防火检测报告及防火门合格证书。

六、服务条款

拆除与清运：中标方负责拆除旧有 7扇门，并完成现场清运处理。

安装与质保：

中标方负责新门安装；

提供为期 1 年的质保售后服务，包含但不限于无限次上门维修服务、免费更换所需配件（非人为损坏情况下）。

五、联系方式

联系人：安老师

联系电话：0471-4608465