**档案室改造项目采购需求**

一、工程概况

1.工程地点：天津电力机车厂内。

2.工程内容：采购档案密集柜（每列3组，共10列）1套，将原有密集柜整体挪移（每列3组，共10列）1套，对档案室增设防盗门、遮光窗帘、防盗窗等，具体见招标文件。

二、技术要求

1.施工单位技术人员在招标和施工前必须到现场复核尺寸，确认报价的准确性。

2.要使用指定的面漆颜色，各种材料要有出厂证明及合格证。

3.智能密集柜（新购）

3.1密集柜集电脑控制、电动、手动为一体。每列3组，共10列。每列液晶显示，美观大方，操作方便。

3.2分层网格管理，引导索取，条码支持。谐波减速，运行平稳无噪音。

3.3轨道选用20\*20\*2.5mm镀锌槽钢，共3条；底盘2.5mm热轧钢板；立板、搁板、分隔板、门框、门板均为1.0mm厚冷轧钢板。以上材料均为宝钢。

3.4所有金属制品采用静电喷塑处理，喷塑前应严格去油、除锈、磷化处理。

3.5底盘采用整体焊接，不变形，架体结实坚固，安装规范，层数和间距可自由调整，门面及侧面表面平整，设计美观。

3.6轴承、链条及附属配件全部采用优质产品。

4.智能密集柜（挪移）

4.1原有智能密集柜（3号楼档案室）挪移至（2号楼2117室）。

4.2挪移过程中应注意设备原件的保护，如有损坏，由相关方负责修复或更换。

4.3挪移完成后，应进行调试，保证正常使用需求。

5.墙面门洞凿除时，应做好防护措施；做好门洞的收口工作。

6.拆除下来的旧门配合甲方运至指定地点。

7.遮光窗帘、防盗门、防盗窗等采购前应与甲方沟通，经甲方确认后方可采购。

8.防水施工时应在墙面往上返300mm，按照正常施工工艺应满足涂刷三遍，施工完成后应进行闭水试验，待甲方认可后铺设地砖。

9.在运输、堆放、施工过程中应注意避免扬尘、遗撒、沾带等现象，应采取遮盖、封闭、洒水、冲洗等必要措施。

10.施工场地四周10米内严禁明火作业，严禁吸烟。

11.施工完成后的地面应做好成品保护。

12.施工产生的垃圾应清出厂外。

13.拆除时应注意原有设备设施的保护，如产生损坏应由施工方负责修复。

14.**入厂施工人员须具有工伤保险或不低于保额100万的商业保险。**

15.进入施工现场必须正确带好安全帽，系好下颚带；严禁穿拖鞋、高跟鞋进入施工现场；严禁酒后上班。

16.施工质量要求及验收标准：工程质量验收应符合《建筑工程质量验收统一标准》相关要求。

三、工程量清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术规格 | 单位 | 数量 |
| 1 | 不锈钢防盗窗 | 1.尺寸：92.5cm×203cm2.中间管壁厚1.0mm，边框壁厚1.2mm，管间距18cm | 个 | 2 |
| 1.尺寸：142.5cm×203cm2.中间管壁厚1.0mm，边框壁厚1.2mm，管间距18cm | 个 | 3 |
| 1.尺寸：143cm×203cm2.中间管壁厚1.0mm，边框壁厚1.2mm，管间距18cm | 个 | 2 |
| 1.尺寸：91cm×203cm2.中间管壁厚1.0mm，边框壁厚1.2mm，管间距18cm | 个 | 1 |
| 1.尺寸：93cm×203cm2.中间管壁厚1.0mm，边框壁厚1.2mm，管间距18cm | 个 | 1 |
| 2 | 遮光窗帘 | 1.窗户净尺寸：203cm×92.5cm2.遮光度99% | 个 | 2 |
| 1.窗户净尺寸：203cm×142.5cm2.遮光度99% | 个 | 3 |
| 1.窗户净尺寸：203cm×143cm2.遮光度99% | 个 | 2 |
| 1.窗户净尺寸：203cm×91cm2.遮光度99% | 个 | 1 |
| 1.窗户净尺寸：203cm×93cm2.遮光度99% | 个 | 1 |
| 3 | 不锈钢防盗屏蔽门 | 1.尺寸：2m×2.8m2.开小门：0.9m×2.1m3.中间管壁厚1.0mm，边框壁厚1.2mm，管间距18cm | 个 | 2 |
| 4 | 防盗门 | 0.9m×2.1m | 个 | 3 |
| 5 | 开设新门洞 | 0.9m×2.1m | 个 | 1 |
| 6 | 原有门洞封堵 | 1. 尺寸：0.9m×2.1m
2. 空心砌块混凝土砌筑封堵
3. 墙内外涂抹砂浆、刮腻子2遍，刷乳胶漆2遍
 | 个 | 1 |
| 7 | 门禁 | 1.电磁锁加装2套（每套含门禁卡各5张）。2.RVV3\*1.5mm²电源线40米。3.声光报警器2个4.PVC管35 | 项 | 1 |
| 8 | 地面重做防水 | 1.凿除原有地砖2.涂刷聚氨酯防水涂料3.水泥砂浆找平4.铺设新的地砖 | m2 | 120 |
| 9 | 采购智能密集柜 | 1.密集架集电脑控制、电动、手动为一体，每列3组，共10列。每列液晶显示，美观大方，操作方便。2.分层网络管理，引导索取，条码支持。谐波减速，运行平稳，无噪音。3.轨道选用20\*20\*2.5mm镀锌槽钢，共3条；底盘2.5mm热轧钢板；立板、搁板、分隔板、门框、门板均为1.0mm冷轧钢板。以上材料产地均为宝钢。4.所有金属制品采用静电喷塑处理，喷塑前经严格去油、除锈、麟化处理。5.底盘采用整体焊接，不变形，架体结实坚固，安装规范，层数和间距可自由调整，门面及侧面表面平整，设计美观。6.预埋导轨 | 个 | 1 |
| 10 | 原有密集柜挪移 | 尺寸：每列3组，共10列 | 个 | 1 |

四、相关服务要求结合

本项目质保期为1年。

五、付款方式

工程竣工验收合格且竣工验收资料交发包方验证合格，并收到由承包人提供的增值税专用发票后，发包人向承包人办理工程价款结算，根据发包人资金情况付款。发包人可以采用电汇或汇票、云信、抹帐等非现金支付方式向承包人支付合同价款95%货款，向承包人交付汇票、云信等之日视为发包人已支付相应款项。余款5%留作质量保证金，买方在质量保证期届满后视卖方质量责任履行情况无息支付。