报 价 函

致：北京市药品检验研究院（北京市疫苗检验中心）

我公司已认真阅读贵院《北京市疫苗检验中心气瓶柜等采购项目比价公告》，决定参加报价，报价如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 要求 | 报价（元） |
| 1 | 四瓶位气瓶柜 | 1500\*450\*2000 | 台 | 2 | 执行标准：GB 24820-2009 实验室家具通用技术条件（须提供符合GB 24820-2009 实验室家具通用技术条件的检测报告） 外形尺寸：长、宽、高误差点≤3mm；邻边垂直度：台面对角线、框架对角线1000mm≤3mm；2000mm≤4mm；3000mm≤5mm。所有钢制产品需经过除油、除锈、水基脱脂、水基中和，表面调整、磷化等11道工序后静电喷环氧树脂粉沫喷涂，经220℃高温固化而成，光泽度60%~70%（半光），硬度≥2H，冲击强度≥3.92J，附着力不低于2级，24h酸性盐雾试验不低于7级。漆膜厚度＞70um。全部采用二氧化碳焊.氩弧焊拼接，焊接表面打磨光滑。不允许有喷涂层脱落、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口等，钻孔位置最低要求由模具定位。切割、钻孔和倒角应去毛刺。另产品接触地面部分全部套上防潮胶套。完全符合国际标准。正常使用保证不生锈。金属配件应做除锈和防腐处理。柜体：整体焊接结构，采用1.2mm厚的一级电解钢板，经全自动冲压成型，表面均匀静电粉沫喷涂，表面平滑光洁。 门板：采用1.2mm厚的一级电解钢板，经全自动冲压成型，表面均匀静电粉沫喷涂，表面平滑光洁，双层设计，配置圆形可视视窗，柜门安装专用锁具。 安全卡圈：气瓶嵌入式存入设计，设计钢制安全卡圈，镀锌铁链固定。 翻板：采用1.2mm厚的一级电解钢板，经全自动冲压成型，表面均匀静电粉沫喷涂，表面平滑光洁，方便进出更换气瓶，不用时可折叠放入柜内。 |  |
| 2 | 固瓶架 | PP材质，墙式安装 | 套 | 4 | 整体采用PP材质制作，墙壁膨胀螺栓固定安装，前面带绑带固定气瓶 |  |
| 3 | 高压软管 | GY6-20-930 1米/根 | 根 | 12 | 爆破压力测试：执行标准：GB/T 14525-2010  材质检测：执行标准GB/T 223-2007（须提供符合《GB/T 14525-2010》《GB/T 223-2007》 技术条件的检测报告）  材质：不锈钢SS316L  连接方式：两端内丝1/4NPT  工作压力：20Mpa  工作温度：≤250°C  静态弯曲半径mm：≥50  动态弯曲半径mm：≥110  爆破压力：30Mpa |  |
| 备注：报价需为含税价格 | | | | | | |

我方愿意提供贵院要求的、与比价有关的文件资料，并保证文件资料的真实性和准确性。一旦我公司中标，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于合同签字生效后按照贵院要求完成。对于贵院未列明的同类事项，我方提供的供货价格将遵循市场公允原则，不高于现行市场价。

联系人：

手机号：

法定代表人（签字）：

报价单位（盖章）：

日期：2025年 月 日