**附件1：**

深圳市宝水水利服务有限公司泵站规章制度展示牌采购项目需求书

一、概述

深圳市宝水水利服务有限公司负责管养的119座泵站均属从第三方接手管理的泵站，站内上墙制度及操作规程牌布置因泵站规模或历史原因呈现种类、规格、材质、内容参差不齐或严重缺失，缺乏一致性、规范性和统一性，不利于安全生产管理。

根据安全生产相关法规、安全生产标准化建设、第三方安全机构督查等要求，泵站等生产经营场均应悬挂上墙制度和安全操作规程牌，宝水公司拟采购统一模板格式的上墙制度和安全操作规程牌，张贴或悬挂在泵站显著位置，用于指引运行及维修人员有规可依、规范作业，以消除制度性缺陷，降低生产经营安全风险。

因采购数量较大，宝水公司拟采购年度安全操作规程牌供应商，以满足公司安全操作规程牌的制作需求。我司现就泵站规章制度展示牌采购项目进行公开询价。

## 项目内容及规格要求：

1、年度制作约2133块泵站规章制度展示牌，尺寸850mm\*580mm，材质为合资双层亚克力板厚8mm，底板厚3mm，面板厚5mm；中间胶图需防紫外线、防腐蚀、不褪色；安装钉材质为304不锈钢（规格：螺帽直径20mm，总高30mm）；

2、报价包含安装费用，安装地点约119座泵站（各泵站皆在宝安区，分布在新安、西乡、福永、沙井、松岗和石岩等街道）；

3、乙方以甲方实际需求进行供货，乙方在安装完成14日内甲方组织验收；

4、按季度结算支付，甲方凭乙方开具的等额有效增值税专用发票并经甲方验收合格后30日内，甲方向乙方一次性支付该季度货款，总供货期为壹年。（结算金额以实际送达安装数量总金额为准）；

5、由采购人提供规程牌制作矢量图，中标人可根据采购人提出的制作要求7日内进行调整。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 材质 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 泵站安全管理制度 | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 122 |  |
| 2 | 消防安全管理制度 | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 123 |  |
| 3 | 泵站运行人员岗位职责 | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 119 |  |
| 4 | 维修运行人员岗位职责 | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 4 |  |
| 5 | 泵站交接班制度 | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 66 |  |
| 6 | 安全用电操作规程 | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 137 |  |
| 7 | 倒闸操作规程 | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 70 |  |
| 8 | 泵站巡检操作规程 | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 123 |  |
| 9 | 电动起重机操作规程 | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 63 |  |
| 10 | 电动葫芦操作规程 | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 21 |  |
| 11 | 手动葫芦操作规程 | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 40 |  |
| 12 | 格栅机操作规程 | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 45 |  |
| 13 | 发电机操作规程（油门控制式） | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 26 |  |
| 14 | 发电机操作规程（面板控制式） | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 22 |  |
| 15 | 补水泵站水泵操作规程 | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 5 |  |
| 16 | 水泵操作规程 | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 119 |  |
| 17 | 闸门启闭机操作规程 | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 85 |  |
| 18 | 等离子切割机操作规程 | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 4 |  |
| 19 | 钻床作业操作规程 | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 4 |  |
| 20 | 皮带传送机操作规程 | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 19 |  |
| 21 | 电焊作业操作规程 | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 4 |  |
| 22 | 正压式呼吸器操作规程 | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 6 |  |
| 23 | 手持切割机操作规程 | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 4 |  |
| 24 | 高处作业安全操作规程 | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 36 |  |
| 25 | 水泵维修作业操作规程 | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 99 |  |
| 26 | 绿化养护操作规程 | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 49 |  |
| 27 | 清洁卫生操作规程 | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 118 |  |
| 28 | 清漂作业操作规程 | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 99 |  |
| 29 | 冲击钻作业操作规程 | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 4 |  |
| 30 | 有限空间作业安全操作规程 | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 105 |  |
| 31 | 有限空间作业事故救援图 | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 105 |  |
| 32 | 危险源风险告知牌（储油箱） | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 42 |  |
| 33 | 危险源风险告知牌（电力变压器） | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 52 |  |
| 34 | 危险源风险告知牌（配电柜） | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 91 |  |
| 35 | 危险源风险告知牌（有限空间作业 | 850\*580mm | 双层亚克力板  厚8 mm | 块 | 102 |  |
| 合计 | | | | | 2133 |  |

1. 其他

如有未尽事宜，须经双方共同协商，作出补充规定。