广州市少年宫（三宫）应急防汛物资

采购需求清单

各单位：

 本单位就“广州市第三少年宫2021年防汛设备采购项目”进行询价，请合格的供应商按要求予以报价。

一、项目范围和要求：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购项目内容 | 规格要求 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 大排量液压泵组 | 详见附件1-1 | 1 | 套  |  |

二、项目内容

1.按照招标文件要求和投标响应文件供应装备，并提供安装和培训服务。一套大排量液压泵组至少包含一台液压动力站、两套7.5米液压油管、一台液压潜水泵、两卷25米含铝合金接头排水带、一个随机工具箱、一根15米安全绳、产品使用说明书。

2.合格的供应商应具备公告中列明的所有资格。

3.符合条件的供应商，均可在自愿遵守本询价采购要求的前提下进行报价，并一次性报出不得更改的价格。请严格按要求制作响应文件。所有证书类文件必须在有效期内。所有文件必须加盖公章。对于不符合要求的供应商所递交的报价文件，恕不接受。

4、采购方式：询价采购。

5、本次询价为整体采购，询价响应供应商报价时须考虑单价及总价、要求的标准，投标报价包含实施费用、人员费用、报告费用等交付采购人使用前所有可能发生的费用，包含人员费用、加班费、税收以及售后服务等费用，定标后不再增补任何费用。

6、交货期：中标后按照采购人需求提交报告。

7、项目地点：采购人指定的地点。

8、采购方在确定成交供应商后有权对实施的细则做适当调整。
 9、售后服务：提供至少一年质保期，需上门进行培训和售后服务，每年免费巡检两次。

10、验收方法及标准

验收依据：按投标文件响应条款进行验收。
 11、出现下列情况之一者，投标文件无效，作为废标处理：
 （1）未提供营业执照有效复印件（加盖投标企业公章）。
 （2）询价响应文件字迹模糊不清（包括提交的各类复印件、图纸）。
 （3）询价响应内容、技术标准、售后服务没有实质性响应询价文件要求。
 （4）未提供询价响应文件、报价一览表、服务体系说明及售后服务承诺。

附件1-1

|  |
| --- |
| 参数响应偏离表 |
| 序号 | 招标要求 | 响应参数 | 备注（正偏离：优于、无偏离：等于、负偏离：不满足要求） |
| 1 | 一、单台液压动力站规格、主要参数要求（1台）： |  |  |
| 2 | 1.为配备的液压潜水泵提供稳定的液压动力源。 |  |  |
| 3 | 2.▲为降低能耗支持环保，动力站发动机功率：≤35马力。（核对响应样品）发动机形式：水平横置发动机，汽油，四冲程，风冷。（核对响应样品）；为支持节能环保，动力站使用的发动机需符合国家环保要求，获得环境保护部颁发的形式核准证书。（提供证书复印件证明） |  |  |
| 4 | 3.为满足所配备液压潜水泵需求，液压动力站液压输出端输出流量：（1）双回路输出能同时输出两组液压油流量，每组≥35升/分钟，驱动两个≥35升流量的工具。（2）液压输出合流后单回路可提供≥75升/分钟的液压油流量，驱动单个≥75升流量的工具。 |  |  |
| 5 | 4.为增加液压动力站持续运转时间，液压系统最大输出压力须：≤200bar。 |  |  |
| 6 | 5.为便于搬运，动力站重量：≤200kg。 |  |  |
| 7 | 6.液压油箱容积：≥20升、燃油箱容积：≥20升。 |  |  |
| 8 | 7.配套液压油管≥15米。 |  |  |
| 9 | 8.▲为满足夜间抢险作业，动力站需集成伸缩内置式12V LED照明灯，为运输和使用便捷灯杆采用榫卯结构折叠装置，举升高度≥1800mm，照明功率≥30w。为便于运输和储存，动力站三维最大尺寸：≤115cm。（核对响应样品） |  |  |
| 10 | 9.为确保抢险设备随时处于完善保养状态，须提供4年8次常规保养及4年内4次电池损坏免费更换。 |  |  |
| 11 | 10.单台随机工具箱参数要求（1台）： |  |  |
| 12 | 1）.为模块化储存运输泵组配件，提升抢险效率，必要时空投救援设备，须配备随机工具箱。 |  |  |
| 13 | 2）.▲重量≤16kg，（核对响应样品） |  |  |
| 14 | 3）.▲颜色：橙色（为便于救援时辨识）（核对响应样品） |  |  |
| 15 | 4）.▲为最大限度利用存储空间，随机工具箱外形三维尺≤1850毫米，内部储存空间尺寸≥1600毫米；随机工具箱箱体集成GPS全球定位系统，集成LED灯，箱体上一体集成GPS可视视窗，方便夜间搜寻。（核对响应样品） |  |  |
| 16 | 5）.高强度锁扣装置，采用折叠手柄，方便装运，伸缩拉杆，有 2X2行走轮，可单兵拖行，便于运输。 |  |  |
| 17 | 6）.气温≤-15℃下冷冻24小时，箱体可正常打开。在常温下，负载25kg从2米高度落下至水泥地面，箱体不产生任何变形或破裂，箱盖不弹开。 |  |  |
| 18 | 7）.箱体负载后置于水下≥2米深度，1小时后检查无任何渗漏现象。 |  |  |
| 19 | 8）.内置多功能塑形海绵能根据放置物件任意调整。 |  |  |
| 20 | 9）.工具箱配备自动调压呼吸装置，使得箱体能在水浸状态下便捷开启。 |  |  |
| 21 | 10）.▲为保证与液压动力站完美匹配，随机工具箱与液压动力站是同一品牌。 |  |  |
| 22 | 13.提供与响应文件型号规格相符的样品。（需贴样品封条并盖有供应商以及生产厂家的公章）。 |  |  |
| 23 | 14.中标后须提供样机试用，如有虚假响应情况，采购人有权退货。 |  |  |
| 24 | 二、单台液压潜水泵规格、主要参数要求（1台）： |  |  |
| 25 | 1.适用于城市内涝积水的快速抽排。 |  |  |
| 26 | 2.固体颗粒通过率：≥20毫米。 |  |  |
| 27 | 3.▲最大泵送能力：≥600立方米/小时。（需提供流量测试的工作视频和具备资质的第三方机构出具的检测报告原件加以证明） |  |  |
| 28 | 4.出水口径≤200毫米，输入流量范围:68-75升/分钟。 |  |  |
| 29 | 5.扬程：≥10米，提供具备资质的第三方机构出具的检测报告原件加以证明。 |  |  |
| 30 | 6.▲重量：≤25kg。（核对响应样品） |  |  |
| 31 | 7.▲长度≤350毫米，宽度≤300毫米。（核对响应样品） |  |  |
| 32 | 8.液压管连接方式：平头快换接头，与动力站配套使用。 |  |  |
| 33 | 9.每台配套≥50米8寸排水带，水带抗冻四季柔软，能承受≥13公斤压力（含快换接头2对）。 |  |  |
| 34 | 10.★为保证与液压动力站完美匹配，液压潜水泵必须与液压动力站是同一品牌。 |  |  |
| 35 | 11.提供与响应文件型号规格相符的样品。（需贴样品封条并盖有供应商以及生产厂家的公章） |  |  |
| 36 | 12.成交后须提供样机试用，如有虚假响应情况，采购人有权退货。 |  |  |
| 37 | 三、供应商《商品售后服务评价体系》、《质量管理培训指南》星级售后服务能力。 |  |  |
| 38 | 四、供应商应急救援辅助能力。 |  |  |