**深圳市水务科技有限公司公开竞价报价文件**

**项目名称：KYZ2426-M-智能消火栓配件采购**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **规定** |
| 1 | 项目名称 | KYZ2426-M-智能消火栓配件采购 |
| 2 | 项目范围 | 智能消火栓配件采购 |
| 3 | 币种 | 🗹人民币 □港币  |
| 4 | ★货期要求 | 7天 |
| 5 | 报价方法 | 结算方式：固定总价类。 |
| 6 | 付款方式 | 货到付款。 |
| 7 | 报名单位要求 | ①投标人须为中华人民共和国境内注册的独立法人或合伙制企业，具有经营相关业务能力并满足法定要求。②报价单位须为所投产品的制造商、代理商或合法经销商；若为代理商，须具有所投产品制造商有效的代理证书;若为合法经销商，须具有所投产品制造商对本次项目出具合法有效的授权委托书。③本项目不接受联合体投标。 |
| 8 | 报价截止日期 | 递交报价截止时间： 年 月 日 （暂定，北京时间）递交报价地点：通过招标采购数字管理平台。 |
| 9 | 其他说明 | 1.报价的资料按招标采购数字管理平台要求递交；2.文件中包含以下资料：（1）营业执照复印件和相关资质文件（加盖公司章）。（2）法定代表人资格证明书，见附件1。（3）投标文件签署授权委托书，见附件2。（4）投标人合法投标资格的证明文件，未提供说明文件报价无效。（若为代理商，须具有所投产品制造商有效的代理证书;若为合法经销商，须具有所投产品制造商对本次项目出具合法有效的授权委托书；若为厂家，则提供营业执照）（5）总报价单，一份，见附件3，报价需法定代表人或委托代理人签字、加盖公司章。（6）分项报价表，见附件4，加盖公司章。（7）诚信报价及无行贿犯罪无行政处罚承诺书，见附件5。2.递交地址：通过招标采购数字管理平台 3.报价单位中**含税总报价**最低价者作为中标人。非中标人，不另行通知。（如最低总报价相同，按工作小组票决结果）。 |
| 10 | 质保期 | 货到验收合格之日起24个月。 |
| 11 | 投标上限价 | 本次采购上限价为6.42万元。超过上限价视为无效报价，报价内容应包含货物清单内容，如有缺漏项视为免费提供。 |

**附表1：**

**法定代表人资格证明书**

单位名称：

地 址：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 的法定代表人。

特此证明。

谈判人（盖章）：

日 期： 年 月 日

**附法人代表身份证复印件加盖公章。**

**附件2**

投标文件签署授权委托书

本授权委托书声明：我（姓名） 系 （谈判人名称） 的法定代表人，现授权委托 （单位名称）的 （姓名） 为我公司签署 项目采购谈判文件的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的 项目采购谈判文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人： 性别： 年龄： 职务：

身份证号码：

谈判人（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托日期： 年 月 日

**附委托代理人身份证复印件加盖公章。**

**附表3：**

**总报价单**

招 标 人：深圳市水务科技有限公司

项目名称：

投标总价：

含税总价（大写）：

含税总价（小写）：

以上报价包含 %增值税

投标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人（签字）：

时间：

**附表4：**

 **分项报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **规格/材料** | **数量** | **单位** | **单价** | **金额** |
| **1** | 异形螺杆 | SUS304 | 30 | 套 |  |  |
| **2** | 胶塞1 | 硅胶，白色 | 30 | 套 |  |  |
| **3** | 螺纹管 | SUS304 | 30 | 套 |  |  |
| **4** | 气管接头 | 铜，M14\*1.5 | 30 | 套 |  |  |
| **5** | 垫片1 | SUS304 | 30 | 套 |  |  |
| **6** | 密封圈1 | 硅胶，白色 | 30 | 套 |  |  |
| **7** | 螺母 | SUS304,M14\*1.5 | 30 | 套 |  |  |
| **8** | 传感器固定螺母 | SUS304 | 30 | 套 |  |  |
| **9** | 垫板 | SUS304 | 30 | 套 |  |  |
| **10** | 胶塞 | 橡胶，黑色 | 30 | 套 |  |  |
| **11** | 垫片2 | SUS304 | 30 | 套 |  |  |
| **12** | 扩散硅压力芯 | 量程：0-1.6MPa过载：≤1.5倍满量程压力类型：密封表压型供电电压：3.3-5V DC输出信号：0.5-2.5V精度：0.5%FS长期稳定性：≤ ±0.3%FS/ 年 ( 最大值 )零点温度误差：≤ ±0.05%FS/℃ ( ≤100kPa)；补偿温度： 0℃~ 50℃防护等级：IP67工作温度：-30℃~ 80℃;产品耐压：3MPa； | 30 | 套 |  |  |
| **13** | 浮球 | 150mm-1 上通 护套线出来的两根线长度160mm ，线段用xh2.54 2p 端子处理 螺牙螺母 M10\*1.5 O 型密封圈 | 30 | 套 |  |  |
| **14** | 气管接头 | M14-10 | 30 | 套 |  |  |
| **15** | 气管 | PU管 | 30 | 套 |  |  |
| **16** | 螺母 | SUS304，M27\*1.5 | 30 | 套 |  |  |
| **17** | 螺母 | SUS304，M10\*1 | 30 | 套 |  |  |
| **18** | 消防帽外壳 | ABS+PC | 30 | 套 |  |  |
| **19** | 盖板 | ABS+PC | 30 | 套 |  |  |
| **20** | 视窗板 | PC,透明 | 30 | 套 |  |  |
| **21** | 消防帽密封圈1 | 白色，硅胶 | 30 | 套 |  |  |
| **22** | 消防帽密封圈2 | 白色，硅胶 | 30 | 套 |  |  |
| **23** | 消防帽密封圈3 | 白色，硅胶 | 30 | 套 |  |  |
| **24** | 电池 | 1、ER34615\*3-HPC1550；2、57AH；3、标准电压3.6V-4.2V； | 30 | 套 |  |  |
| **25** | 电路板 | 1ch电压模拟量接入（0.5-2.5V）；1ch-485数字量信号接入；1ch12V电压输入接口；1ch3.6V电压输入接口；4G-CAT1通信模块；蓝牙模块（5.0）；定位模块（北斗、GPS）；包含嵌入式操作系统；包含压力监测程序；低功耗模式； | 30 | 套 |  |  |
| **26** | 天线 | / | 30 | 套 |  |  |
| **27** | 纽扣电池 | / | 30 | 套 |  |  |
| 合计 |  |

**附表5：**

 **诚信报价及无行贿犯罪无行政处罚承诺书**

深圳市水务科技有限公司：

我司自愿参加贵司组织的 （项目名称）的谈判，我司在此郑重承诺：

1、诚信参与贵司招标活动，所提供的谈判文件等所有资料均真实可信。

2、近三年内（从本项目发布招标公告之日起倒算），我司或者法定代表人无行贿犯罪记录。

3. 近一年内（从本项目截标之日起倒算），我司无因串通谈判、转包、以他人名义谈判、违规违法分包、提供谈判虚假材料等违法行为，受到行政部门行政处罚或被招标单位因此取消谈判资格或中标资格。

4.近三年内没有骗取中标和严重违约、提供的产品没有重大质量问题及安全事故。

 如本承诺不属实，我司愿意无条件接受：

（一）宣布我司文件废标。

（二）取消我司的中标资格。

（三）列入谈判黑名单。

投 标 人：（盖公章）

法定代表人或其授权委托人：

年 月 日