**深圳市宝安沙井自来水有限公司2024年安防设备维修、维护服务项目询价文件**

**目录**

[第一章 供应商须知 2](#_Toc17866)

[第二章 项目概况 6](#_Toc25635)

[第三章 供应商资格要求 6](#_Toc6249)

[第四章 入围方案 7](#_Toc24214)

[第五章 项目质疑受理程序 7](#_Toc28731)

[第六章 评审方法 7](#_Toc10044)

[第七章 商务需求 10](#_Toc13600)

[第八章 合同条款及格式 11](#_Toc20144)

[第九章 响应文件格式 21](#_Toc25719)

**第一章** **供应商须知**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **供应商须知前附表（一）** | | |
| **条款号** | **名称** | **编列内容** |
| 1.1 | 采购人 | 名称：深圳市宝安沙井自来水有限公司  联系地址： 深圳市宝安区新桥街道上寮社区企安路11号7层  联系人：张工  联系电话：27228156  电子邮箱：1693385178@qq.com |
| 1.2 | 项目名称 | 深圳市宝安沙井自来水有限公司2024年安防设备维修、维护服务项目 |
| 1.3 | 公告日期 | 以深圳环水集团招标采购数字管理平台公告日期为准 |
| 项目类别 | 2024年安防设备维修、维护服务项目采购 |
| 采购方式 | 公开询价 |
| 1.4 | 采购文件获取方式 | 深圳环水集团招标采购数字管理平台 |
| 采购文件获取时间 | 以深圳环水集团招标采购数字管理平台公告日期为准 |
| 1.5 | 供应商要求澄清  采购文件截止时间 | 以深圳环水集团招标采购数字管理平台公告日期为准 |
| 1.6 | 响应文件  递交截止时间 | 以深圳环水集团招标采购数字管理平台公告日期为准 |
| ★响应文件递交地点 | ☑电子响应文件递交至深圳环水集团招标采购数字管理平台（供应商必须在平台提交报价信息，否则视为放弃响应）  ☑纸质响应文件递交地点：深圳市宝安区新桥街道上寮社区企安路11号7层（供应商需在响应截止时间前将纸质版文件递交至指定地点） |
| 1.7 | 响应文件组成 | （1）响应信封一份（内含法定代表人资格证明书、响应签署授权委托书、响应文件一览表）；  （2）纸质响应文件正本一份，副本一份，报价单电子版U盘一个，统一密封在一个外密封包里。 |
| 1.8 | ★响应文件开启地点 | ☑深圳环水集团招标采购数字管理平台  ☑现场进行，地址：深圳市宝安区新桥街道上寮社区企安路11号7层 |
| 1.8 | ★采购上限价 | 设置采购上限价：  □采购上限价（总价）：  ☑采购上限说明或其计算方法（单价合计总价）：人民币¥91，435.89元；大写：人民币玖万壹仟肆佰叁拾伍元捌角玖分；（每项采购单价不能高于《2024年沙井水司安防设备维护维修保养配件清单》中的每项上限价）。 |
| □不设置最采购上限价 |
| 1.9 | 响应有效期 | 60日历天（自递交响应文件截止之日起算） |
| 1.10 | 响应方案数量 | ☑供应商只能提出唯一响应方案  □供应商可提出多个响应方案 |
| 1.11 | 评审方法 | ☑综合评估法  □经评审的最低投标价法  □其他： |
| 1.12 | 中选候选人的数量 | ☑评审小组推荐的中选候选人数量：1个。 |
| □所有递交响应文件且通过初步评审的供应商均推荐成为合格供应商，进入评审程序。 |
| 1.13 | 签订合同时间 | 成交通知书发出之日起 30 日内。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **供应商须知前附表（二）** | | |
| 条款号 | 名称 | 编列内容 |
| 2.1 | 采购范围及相关要求 | 公司总部、沙井水务所、新桥水务所、监控及门禁维修维护，上南水厂、长流陂水厂电子围栏、门禁、访客机设备维护维修，上南水厂、长流陂水厂围栏除草。  服务期限：一年 |
| 2.2 | ★供应商资格要求 | 1、供应商必须是在中国境内注册的独立法人、合伙制企业或能独立承担民事责任的其他组织（须提供营业执照或法人证书证明材料原件扫描件加盖公章，复印件无效）；  2、供应商须提供营业执照，法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人母公司、全资子公司及其控股公司，不得在本项目中同时报价；  3、供应商近三年内（从响应文件提交截止日起计算）没有骗取中选（中标）和严重违约、提供的服务或产品没有重大质量问题及安全事故（须提供承诺函加盖公章，格式自拟）；  4、从响应文件提交截止日起计算，供应商近一年内未被纳入列入严重违法失信企业名单（黑名单）（以国家企业信用信息公示系统www.gsxt.gov.cn 企业基础信息查询结果为准，须提供查询截图加盖公章）；  5、本项目不接受联合体，不允许分包、转包。 |
| 2.3 | 是否接受联合体 | ☑不接受  □接受，应满足下列要求： |
| 2.4 | 踏勘现场 | ☑不组织。  □组织：  踏勘时间：  集合地点： |
| 2.5 | 响应预备会 | ☑不召开  □召开：  召开时间：  召开地点： |
| 2.6 | 响应和偏离 | 响应和偏离说明如下：  严重偏离：本采购文件中标注“★”的条款未实质性响应（发生负偏离），将导致响应被否决；  一般偏离：本采购文件中标注“▲”的条款未实质性响应（发生负偏离），将可能导致在评审时产生不利于供应商的影响；  可偏离：未标注“★”和“▲”的条款可以发生偏离。 |
| 2.7 | 报价方式和内容 | 供应商自主报价 |
| 2.8 | 采购公告 | 公示/公告媒介：  1、深圳阳光采购平台（www.szygcgpt.com）  2、深圳环水集团招标采购数字管理平台（https://cg.sz-water.com.cn）  3、其他： |
| 2.9 | 中选人公示 |
| 2.10 | 履约保证金 | ☑不要求递交  □要求递交  履约保证金金额：  履约保证金形式：  其他要求： |
| 2.11 | 重新采购 | 1、截止至响应文件提交时间，有效报价人不足3家的。  2、经采购小组评审后，有效报价人不足3家的。 |
| 2.12 | 特殊说明 | 1、线下提交的纸质版响应文件与线上提交的电子版响应文件内容应一致，如有不同，以线上提交的电子版响应文件为准。  2、采购人因某些特殊情况决定取消本次采购业务，只需通知各供应商但不需给与任何补偿；采购单位在知会供应商的情况下，有在截至时间前澄清、修改、补充采购文件的权力。 |

**第二章** **项目概况**

1. **服务范围**

现我司拟以公开询价方式采购深圳市宝安沙井自来水有限公司2024年安防设备维修、维护服务项目，欢迎潜在安防工程相关资质的公司（详见附件：2024年沙井水司安防设备维护维修保养清单）进行报价。

1. **服务项目与要求**

|  |  |
| --- | --- |
| **服务范围** | **服务内容** |
| 公司总部 | 监控、门禁设备维护及维修 |
| 新桥水务所 | 监控、门禁设备维护及维修 |
| 沙井水务所 | 监控、门禁设备维护及维修 |
| 上南水厂 | 监控、电子围栏、门禁、访客机设备维护及维修；电子围栏除草服务 |
| 长流陂水厂 | 监控、电子围栏、门禁、访客机设备维护及维修；电子围栏除草服务 |

**第三章 供应商资格要求**

1、供应商必须是在中国境内注册的独立法人、合伙制企业或能独立承担民事责任的其他组织（须提供营业执照或法人证书证明材料原件扫描件加盖公章，复印件无效）；

2、供应商须提供营业执照，法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人母公司、全资子公司及其控股公司，不得在本项目中同时参与报价；

3、供应商近三年内（从响应文件提交截止日起计算）没有骗取中选（中标）和严重违约、提供的服务或产品没有重大质量问题及安全事故（须提供承诺函加盖公章，格式自拟）；

4、从响应文件提交截止日起计算，供应商近一年内未被纳入列入严重违法失信企业名单（黑名单）（以国家企业信用信息公示系统www.gsxt.gov.cn 企业基础信息查询结果为准，须提供查询截图加盖公章）；

5、本项目不接受联合体，不允许分包、转包。

**第四章 入围方案**

当有效供应商大于20家时，为提高评审效率，需划定入围供应商数量10，并设置入围方案和入围环节，具体按如下方案执行：

入围工作由采购小组负责，监督员负责监督。

入围规则与标准。入围采购小组采用票决法，按供应商提供针对本项目的企业业绩、综合实力、生产场所（具体入围因素由项目需求单位自行调整）淘汰部分供应商至入围数量10名。监督人员应现场见证入围执行。采购小组进行投票确定入围供应商，得票最多且过半数的10名供应商确认入围。如所有供应商得票均未过半数时，得票最少的供应商不参与下轮票决，采购小组全体成员对剩余供应商继续票决，直至出现得票过半数的供应商为止。当出现并列情况影响票决结果的时，采购小组全体成员对并列供应商采取继续票决，直至确定票决结果。

**第五章 项目质疑受理程序**

质疑人应保证质疑投诉内容的真实性和可靠性，并承担相应的法律责任。

采购人统一对外受理项目质疑资料。受理程序需要审核的资料：供应商提供书面的质疑函件（原件且加盖公司公章）以及相关质疑内容的证明材料、法定代表人（执行合伙人）或负责人证明书、授权委托书、经办人身份证原件及复印件（加盖公章）。

质疑人质疑须在有效时间段内将资料原件【供应商提供书面的质疑函件（原件且加盖公司公章）以及相关质疑内容的证明材料、法定代表人（执行合伙人）或负责人证明书、授权委托书、经办人身份证原件及复印件（加盖公章）】提交至或邮政快递至采购人，再给予正式受理。

**第六章 评审方法**

**本项目采用经评审的综合评估法：**

采购小组按照技术、商务、价格三方面综合加权计分总分最高的供应商为中选候选人，本次采购将确定1名中选人（如果有两家及以上供应商的综合加权计分总分一样的，则采用抽签的方式来确定一名中选候选人）。抽签法规则说明如下：

由采购人工作人员随机抽取号码(1-30号)确定大小号中选；采购人工作人员随机抽取的号码大于15号（不含15号）为最大号中选，小于15号（含15号）为最小号中选；按照供应商签到的顺序，依次由报价相同且均为最低价的多家有效供应商的法人代表或法人代表委托人抽取带有编号的球签；当采购人工作人员随机抽取的号码大于15号（不含15号）为最大号中选时，则编号最大的供应商为中选候选人；当采购人工作人员随机抽取的号码小于15号（含15号）为最小号中选时，则编号最小的供应商为中选候选人,并由采购小组审查；若有两家以上(包括两家)供应商抽中相同编号为最大（小）的球签，则抽中相同编号球签的供应商重新抽签，直至产生中选候选人为止。

采购小组：5人，从我司评（定）标专家库中随机抽取。

监督小组：1人，从我司监督员库中随机抽取。

评审委员对每个通过资格性检查和符合性检查且报价不超过采购上限价的供应商进行评审、打分，然后汇总每个供应商每项评分项的评分。

供应商的商务和技术评审得分为各评委的评分后计取算术平均分，价格分按下表公式算出，分数出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入。

综合评估法说明，价格分计算方法：

采用次低价优先法计算，即满足询价文件要求且报价价格次低的供应商报价为评审基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：

取价格分满分为40分。

价格分=（评审基准价/报价）×40

评审过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

此方法适用于货物类、服务类、工程类项目。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分值  比例 | 评分  因素 | 分值 | 评分规则 | 得分 |
| 1 | 价格分（40%） | **价格** | 40 | 1．确定评标基准价：可将通过资格审查的投标人的投标价格中的次低价作为评标基准价。  2．基准价取次低价时，价格分可按以下公式计算：取价格分满分为40分。  价格分=（评标基准价/投标报价）×40 | 评分方式：按公式计算 |
| 2 | 商务分  （20%） | 供应商维修团队人员情况 | 20 | （一）评审内容：  供应商维修团队人员情况为自有员工（以社保为准），在此基础上按以下标准评分：  1.具有特种作业操作证（准操项目：高压或低压电工作业证，每提供一个得2分）最多得4分；  2.具有安防系统工程师证书每提供一个得2分，最多得4分；  3.具有网络工程师资格证书中级或以上每提供一个得2分，最多得4分；  4.具有设备安装施工员证书每提供一个得2分，最多得4分；  5.具有特种作业操作证（准操项目：高处安装、维护、拆除作业）每提供一个得2分，最多得4分。  （二）评审依据：  1.提供近一个月供应商为其购买的社保证明材料，如开标日上一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月；  2.提供相关证书扫描件，原件备查，未按要求提供或提供不清晰导致专家无法判断的不得分。 | 专家  评审 |
| 3 | 技术分（40%） | 同类项目业绩 | 10 | （一）评审内容：  供应商提供2020年1月起至本项目响应文件递交截止之日止，以合同签订时间为准：  具有政府部门、国企的同类业绩的，每提供1个得2分，本项最高得10分。  （二）评审依据：  1.合同关键页（关键信息包括但不仅限于合同的项目名称、合同金额、服务内容、合同服务的起止时间、签订日期等），如中标通知书、合同关键页均无体现服务内容或管理面积的，则另须提供由采购单位盖章的证明文件；  2.以上内容不提供或提供不清晰导致专家无法判断的不得分。 |
| 4 | 供应商相关情况 | 5 | （一）评审内容：  1.具有质量管理体系认证证书的得2分；  2.具有三A或以上企业信用等级证书的得3分；  以上2项累计得分，满分得5分。  （二）评审依据：  供应商同时提供：  1.提供相关证书复印件加盖公章作为证明材料，未提供者不得分。 |
| 5 | 服务便利情况 | 15 | （一）评审内容：  为保障项目设备维修的及时性以及服务的便利性，当设备故障能得到维修人员及时修复，保证设备系统的正常运行，根据服务便利及时效情况进行评审：  从供应商网点到达采购人公司总部地点（深圳市宝安区新桥街道企安路11号投资管理大厦7楼），在驾车时间20分钟（含20分钟）以内，得15分；时间在20-40分钟（含40分钟），得10分；时间在40分钟以上的，得5分；未提供不得分。  （二）评审依据：  提供百度地图等电子地图从供应商地址导航到采购人公司驾车距离截图作为得分依据。 | 专家  评审 |
| 6 | 服务响应承诺 | 10 | （一）评审内容：  1.响应时间2小时内到场的得10分；  2.响应时间2小时（含）-4小时（含）内到场的得6分；  3、响应时间4小时以上到场的得3分。  （二）评审依据：  要求提供承诺（格式自定）作为得分依据，未提供承诺或承诺内容不满足要求不得分。 |
| 合计 | | | 100 | 总得分 |  |

**第七章 商务需求**

1. **服务期限：**一年（自签订合同之日起计算。）

**2、服务范围及内容：**

|  |  |
| --- | --- |
| **服务范围** | **服务内容** |
| 公司总部 | 监控、门禁设备维护及维修 |
| 新桥水务所 | 监控、门禁设备维护及维修 |
| 沙井水务所 | 监控、门禁设备维护及维修 |
| 上南水厂 | 监控、电子围栏、门禁、访客机设备维护及维修；电子围栏除草服务 |
| 长流陂水厂 | 监控、电子围栏、门禁、访客机设备维护及维修；电子围栏除草服务 |

1. **报价要求:** 人民币报价，每项采购单价不能高于《2024年沙井水司安防设备维护维修保养配件清单》中的每项上限价。

**4、付款方式:** 每月结算一次，凭附件《2024年沙井水司安防设备维护维修保养清单》上列明的配件，乙方在完成设备维修工作后，经验收合格后,并由甲方现场负责人签字确认后的检查记录单一并交至甲方作为付款凭证，甲方如无异议，甲方在收到乙方发票后，应在15个工作日内支付款项至乙方提供的公司账号。

**第八章** **合同条款及格式**

**深圳市宝安沙井自来水有限公司2024年安防设备维修、维护服务合同**

**委托单位（甲方）：深圳市宝安沙井自来水有限公司**

**维保单位（乙方）：**

为保证 **深圳市宝安沙井自来水有限公司（包括：上南水厂、长流陂水厂、公司总部、沙井水务所、新桥水务所）** 监控系统、电子围栏、门禁系统安全稳定运行，经甲乙双方协商，由乙方承担甲方监控及电子围栏、门禁系统维护维修工作。为明确双方的权利与义务等各项事宜，甲乙双方经协商,签订此合同。

**第一条 维护保养概况**

1. 工程名称： **深圳市宝安沙井自来水有限公司** 安防设备维修、维护工程。

2、工程地点： 深圳市宝安沙井自来水有限公司

3、维保项目：☑监控视频系统 ☑电子围栏☑门禁系统 ☑访客机系统☑电子围栏周边杂草清理。

4、服务内容：负责系统设备的定期维护、保养、检修及紧急故障处理工作，确保整个系统的正常运行。

5、合同期限：十二个月

**第二条 具体维保内容**

乙方根据维保项目出具详细维修内容：

　1、免费进行操作指导，技术咨询；

　　2、修复其有修复价值的毁损设备，或排除设备故障；

　　3、机器出现故障的应急维修；

**第三条 维护保养期为自签订合同之日起计算，服务期为壹年。**

**第四条 承包方式及维护保养费用**

1、乙方在维修、维护保养所产生的费用，按实际结算为准。

2、具体费用的产生根据附件：《2024年沙井水司安防设备维护维修保养清单》计算。

**第五条 付款及结算办法**

每月结算一次，凭附件《2024年沙井水司安防设备维护维修保养清单》上列明的配件，乙方在完成设备维修工作后，经验收合格后,并由甲方现场负责人签字确认后的检查记录单一并交至甲方作为付款凭证，甲方如无异议，甲方在收到乙方发票后，应在15个工作日内支付款项至乙方提供的公司账号。

甲方付款前，乙方应向甲方提供正式合法、等额发票，否则甲方有权拒绝支付合同全部款项，且不承担任何违约责任。因乙方违约应偿付的违约金、赔偿金以及保管保养费用等，甲方有权从应付款项中直接予以扣除，不足部分仍须由乙方承担，甲方有权向乙方追偿。因乙方请款材料不齐全或不及时导致甲方付款延迟的，甲方不承担违约责任。

乙方指定以下账户为本合同的唯一收款账户：

开 户 名：

开 户 行：

账  号：

**第六条 双方权利义务**

一方未按合同约定给另一方造成损失的，应赔偿另一方损失。

甲方：

1、甲方发现系统有异常情况出现后，应及时通知乙方并详细说明故障现象，以便于乙方根据故障现象进行相应准备。

2、乙方在对系统进行维修及保养过程中，甲方为乙方提供必要的协调帮助和便利设施。维修完毕后，甲方及时派人进行检查和验收并在维修单上签字确认。

3、在维修保养过程中，甲方应给予乙方必要的协助工作，负责协调处理与其它部门以及其它工种的配合事宜。

乙方：

1、不定时检查维护各类弱电系统，使之正常运行，保证系统处于无故障状态。若因维保期间系统故障，维保方没有及时进行维修导致系统没有发挥其功能，造成甲方损失的，责任由乙方承担。

2、要有详细的检查记录交甲方现场工作人员签字确认。

3、乙方工作人员在工作时，应尽量将维护保养对甲方场馆所产生的影响减少到最小，应严格遵守甲方的规章制度。

4、系统在平时使用过程中出现故障，乙方应在接到甲方正式通知后及时响应，市内2小时内到达现场进行处理，如出现设备损坏，无法修复或设备已停产，无法找到同一型号的产品时（包括设备零配件已被市场淘汰等因素），乙方须提供更高版本或性能更好的产品来代替。

5、乙方为甲方服务期间，因维护保养工作所发生的施工人员工伤事故及其它责任事故均由乙方承担，甲方概不负责。

**第七条 安全责任**

乙方工作人员作业应做足安全措施（佩戴手套、安全帽及安全带），并所有的工作人员买相关保险；乙方人员在我司做维修、维护作业时，发生的伤、亡等安全事故，其一切责任由乙方自负，甲方不承担任何责任。

**第八条 争议解决**

本合同履行过程中产生的争议，双方协商解决，协商不成，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

**第九条 违约责任**

（一）在本合同执行过程中,甲方将定期或不定期的对乙方执行合同的情况进行检查,如有下列情况发生,甲方可向乙方发出解除合同的书面通知书, 乙方应赔偿甲方已支付款项的20%作为违约金，并赔偿甲方的损失:

1、经乙方维修的安防设备（监控系统、电子围栏、门禁系统）存在质量问题达3次的;

2、未经甲方同意, 乙方交由其他公司维修的;

3、未经甲方同意,乙方擅自使用非原厂生产的零部件用于维修安防设备的;

4、无论在任何情况下,乙方以旧件代替新配件的进行维修的;

5、因乙方维修质量问题,导致安防设备出现事故造成重大损失的;

6、每月不认真、及时、准确地向甲方报送维修情况统计表的；

7、若甲乙双方认为其中内容需要变更时，需以书面形式交给对方，经双方协商确认后，作为补充条款予以变更，若双方不能再履行此合同时，需提前10天以书面通知对方，经对方同意即可终止本合同。

（二）如任何一方违约，守约方为维护权益向违约方追偿的一切费用（包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、担保费、交通费、差旅费、鉴定费等等）均由违约方承担。

**第十条 其它事项**

1、甲方和乙方对因本合同而获得对方的全部文件、数据、 资料或其它信息，无论其是技术性或是商业性信息，均应视为机密资料并保守秘密，上述机密资料只能为本合同的特定用途而使用，否则泄密方应赔偿另一方因此而遭受的所有损失。

2、乙方或其子公司、关联公司、分销商等不得以任何名义或任何形式向甲方或其关联公司员工进行商业贿赂，如提供金钱、馈赠礼品、提供娱乐活动等为私人提供好处的行为，以企图获取订单或其他形式的商业利益的，皆视为商业贿赂。

3、乙方或其子公司、关联公司、分销商等有任何商业贿赂的行为，甲方有权在给予书面通知后立刻解除与乙方的商业合作关系、订单及合同或协议（乙方属于甲方预选供应商目录的，将予以剔除），同时也保留追究乙方法律责任的权利。

4、除双方另有约定外，本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并盖公章之日起生效，合同有效期内，甲乙双方均不得随意变更或解除合同。

5、合同中所列甲乙方的地址即为各方的送达地址，如接收方拒绝签收的，以邮件发出之日起第三日视为送达。如若地址有更改，须自变更之日起 3 日内以书面形式通知另一方。否则，按本合同所列地址送达的通知或其他有关文件均视为有效送达。

|  |  |
| --- | --- |
| **甲方： 深圳市宝安沙井自来水有限公司** | **乙方：** |
| 法定代表人： | 法定代表人： |
| 或委托代理人： | 或委托代理人： |
| 地址：深圳市宝安区新桥街道上寮社区企安路11号七层 | 地址： |
| 开户银行：深圳农业银行沙井支行 | 开户银行： |
| 帐号：41020300040001190 | 帐号： |
| 联系人：张工 | 联系人： |
| 电话： 0755-27228156 | 电话： |
| 签订时间： | 签订时间： |

6、本合同双方签字（盖章）后生效，一式4份，甲方执3份，乙方执1份，均具同等法律效力。（以下无正文）

签订地点：

**安全生产协议**

为了加强深圳市深水宝安水务集团有限公司生产系统安全现场管理，贯彻落实“消除事故隐患，筑牢安全防线”的安全生产方针和安全生产责任，有效预防、及时控制、消除现场安全隐患，根据《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《深圳经济特区城市供水用水条例》等法律法规以及集团公司《安全生产总体工作方案》、《深水宝安建设工程施工安全生产协议书》、《高风险作业流程》等规定，特制定本协议。

本协议书用于指导集团公司生产系统技改项目中涉及到的电气作业、吊装作业、高处作业、涉水作业、沟槽与开挖施工作业、热工及动火作业、有限空间作业等作业内容。协议书未提及的作业及服务作业，可参照本协议书内容补充签署。

**一、总体目标**

**（一）安全生产目标**

1.发生死亡或重伤责任事故为零；

2.单次致3人以上（含）轻伤的责任事故为零；

3.火灾责任事故为零；

4.单次致直接经济损失5万元以上（含）的责任事故为零；

5.从业人员岗前培训率为100%；

6. 受到政府部门处罚的安全责任事件为零。

**（二）安全文明目标**

保证现场安全文明作业。

**（三）职业健康**

1.杜绝发生食物中毒事故；

2.杜绝发生职业病事故；

3.杜绝发生群发性传染病事故。

**（四）环境目标**

1.杜绝发生环境污染投诉事件；

2.污水、废气、噪音等应达到国家标准要求。

**二、各方职责**

**(一)建设单位职责**

1.建立健全安全生产管理制度，落实安全生产主体责任；

2.督促参建各方落实安全生产主体责任，组织检查施工作业的安全生产工作；督促项目施工方制定安全专项施工方案、应急救援预案、防洪防汛方案等；

3.按照施工合同的约定，及时支付安全文明施工措施费；

4.配合施工单位开展应急抢险工作，防止事故扩大，按要求报告生产安全事故，配合建设方及相关单位进行事故调查；

5. 根据国家、地方有关标准、规范及《合同》条款，对施工单位所承包工程的质量、安全生产等进行不定期的监督、检查，并做到公平、公正、公开，及时提出施工单位存在的问题；

6.建设方拥有对因施工方工程实施造成水质风险追责的权力和责任。

**(二)服务单位职责**

1.建立健全安全生产组织机构、安全生产规章制度和操作规程，落实企业安全生产主体责任；

2.进行施工作业危险源辨识，建立管理台账，及时更新；编制复杂、高危作业安全专项施工方案、应急救援预案、防洪防汛方案等；

3.按要求编制每日作业计划，并提前一天报建设单位备案；

4.组织对作业施工人员进行健康检查，对符合健康要求的作业人员进行三级安全教育、作业培训和安全技术交底；

5.为本次施工人员购买意外伤害保险，意外伤害保险期限自工程开工之日起至工程验收合格之日止；

6.保障施工安全措施费用正常投入，保证如防毒面具、通风、检测、防护、照明、安全带等安全防护设施和个人防护用品及通讯设备等应急防护用品的正常发放，相关防护用品、措施应满足国家或行业相关标准要求；

7.应对项目实施中，建设单位、设计单位、监理单位等提出的安全隐患及时整改，定期组织项目现场安全隐患排查，建立安全隐患整改台帐；

8.应安排专职安全管理人员对现场进行安全管理，确保操作规程的遵守和安全措施的落实；

9.在同一作业区域内施工应尽量避免交叉作业，同一区域内各施工方，应相互配合，建立联系机制，及时解决可能发生的安全问题，创造安全工作条件和作业环境；

10.施工人员应在允许范围内作业，不得随意进入生产区域，未经允许不得随意触碰、操作生产设备；

11.履行相关法律法规规定的职责。

**(三)监理单位职责**

1.建立健全安全生产管理制度，落实企业安全生产主体责任；

2.审核、审批施工单位报送的相关作业安全专项施工方案、应急救援预案、特种作业审批等；

3.编制施工作业安全监理实施细则，经批准后实施；

4.监督检查施工单位作业安全教育培训和安全技术交底情况，以及作业部位安全措施落实情况；

5.巡视检查施工作业现场，发现存在安全事故隐患的，应当要求施工单位整改。情况严重的，应当要求施工单位暂时停止施工，并及时报告建设单位；

6.定期组织各类作业安全隐患的排查；

7.参与施工单位组织的应急救援演练以及应急抢险工作，按要求报告安全生产事故，配合事故调查；

8.履行相关法律法规规定的职责。

**三、职业健康**

1.个人劳动防护用品进场时应由相关专业人员组织验收，合格后方可使用；

2.不同工种作业人员进入现场作业时应佩戴相应的防护用具；

3.高空作业使用的小型手持工具和小型零部件应采取防止坠落措施；

4.焊工应穿防辐射工作服、防护面罩、焊工专用手套等；

5.夜间施工或作业区域光线不足时，进入施工现场应穿戴反光背心；

6.项目劳动防护用品在发放时应制表登记；

7.个人防护用品达到报废标准后，应及时报废并重新发放。

**四、安全文明作业**

1.凡进入工地人员必须戴安全帽、安全鞋等防护用品，严禁喝酒上班，或带其它非工地工作人员进入工地；

2.施工现场工地必要时应做硬化处理，设置排水设施，确保排水畅通。防止泥浆、污水废水外流或堵塞下水道；

3. 施工现场做到文明施工，每天工作结束后作业面内要做到清理整理；

4.施工现场动用“电火焊”，应在作业区周围清除易燃物品，作业结束后要检查，杜绝火种，以免留下后患；

5.建筑材料、构件、工具按总平面图布局堆放。料堆应挂名称、品种、规格等标牌，堆放整齐；

6.现场消防应有措施、有制度、有消防灭火器材。灭火器材配置应合理，有固定水源可满足相关要求；

7.现场安全警示牌由施工单位规划布置，负责日常管理；

8.施工方务必遵守工地关于安全防护用品标准化的规定，为本单位人员配备贴合工地要求的安全防护用品和安全设施。

**五、应急管理**

1.施工方应组织开展施工项目现场危险源辨识评价工作，形成施工风险评价报告。对可能存在危险源应进行专门分析、评价并提出有效管控措施；

2.施工方针对可能发生的事故，应编制应急预案，应急预案应确保基本要素齐全，并有可靠响应；

3. 施工方应结合施工现场实际，组建项目现场应急抢险队伍，配备专业应急装备，提升应急救援综合能力；

4.施工方应当制定应急预案演练计划，根据事故预防重点，及时组织各专项应急演练；

5.施工单位应及时了解三防信息，提前做好防护工作，同时应做好物资储备，在建项目对应急物资储备实行“定点储存、统—标识、分级管理、专项使用＂；

6.应急物资要有保管、养护、补充、更新、调用、归还、接收等制度，确保应急物资不变质、不变坏、不移用。

**六、特种作业风险管理**

1.特种作业风险管理应按照本协议相关附件要求执行，本协议不涉及的应另做补充；

2.作业前施工方应做好安全、关键技术培训，并做好记录备查。

**七、其他**

本协议一式四份，发包人执二份，承包人执一份，监理方执一份具有同等效力。

（以下无正文，下接签署页）

（本页为双方签署页）

|  |  |
| --- | --- |
| **甲方：**深圳市宝安沙井自来水有限公司 | **乙方:** |
| 法定代表人： | 法定代表人： |
| 或委托代理人： | 或委托代理人： |
| 地址：深圳市宝安区新桥街道上寮社区企安路11号七层 | 地址： |
| 开户银行：深圳农业银行沙井支行 | 开户银行： |
| 帐号：41020300040001190 | 帐号： |
| 联系人：张工 | 联系人： |
| 电话： 0755-27228156 | 电话： |
| 签订时间： | 签订时间： |

签订地点：深圳宝安

**第九章 响应文件格式**

**响应文件**

**项目名称： 深圳市宝安沙井自来水有限公司2024年安防设备维修、维护服务项目**

**项目编号： 宝水沙井招（投）字[2023]22号**

**响应单位： （加盖公章）**

**单位地址：**

**法定代表人/被授权人：**

**联系电话：**

**【2024年 月 日 时 分之前不得启封。】**

备注：本封条应粘贴在响应文件的密封袋封面。

目 录

一、报价函

二、法定代表人资格证明书

三、法定代表人授权书

四、授权代表承诺函

五、响应报价及履约承诺函

六、供应商情况介绍（如需）

七、供应商报价清单表

**一、 报价函**

**报价函**

致：深圳市深水宝安水务集团有限公司

我方决定参加贵方组织的深圳市宝安沙井自来水有限公司2024年安防设备维修、维护服务项目采购询价，并完全接受贵方发出的该询价文件中的所有内容、条件和规定，为此,我方作出如下承诺：

1、根据已收到贵方的编号为宝水沙井招（投）字[2023]22号的深圳市宝安沙井自来水有限公司2024年安防设备维修、维护服务项目采购的询价文件，并已详细审阅了全部询价文件及有关附表、附件。

2、遵照《中华人民共和国招标投标法》及其他相关法律法规规定，经研究上述询价文件的项目需求及其他有关文件和考察现场(如适用)后，我方同意以：

人民币大写 元（即小写：￥ ）的报价参与项目询价。

3、我方同意所递交的响应文件在供应商须知规定的询价有效期内有效，在此期间内我方的报价有可能中选，我方将受此约束。如果在询价有效期内撤回报价或放弃中选人资格，或中选后不按时与贵方签订合同，则贵方有权废除中选，同时，我方承担：（1）支付该项目预算价的百分之五的补偿金给采购人或（2）若我方提交了保证金的,同意保证金按询价文件规定没收，两者以数额大的为准。

另外，若造成贵方的损失超过上述（1）、（2）金额（以数额大的为准）的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿。

4、一旦我方中选，我方保证在收到中选通知书后15日历天内按照本询价文件规定与甲方签定合同,并按合同约定履行合同；如未按合同约定履行的，愿意承担违约责任。

5、我方保证严格执行有关法律、法规、规章、规范性文件的规定，决不挂靠、转包、违法分包。

6、一旦我方中选，在本项目实施过程中出现的技术问题及时解决，并保证本项目负责人随时能到现场、出席贵方召开的与本项目有关的各种会议。

7、我方若违反上述承诺之一的,愿承担一切责任并接受有关处罚。同时我方申明接受本询价文件所有条件和规定，否则我方报价将视为无效报价。

8、除非另外达成协议并生效，贵方的中选通知书和本响应文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

供应商（盖章）：

单位地址：

法定代表人或其授权委托人（签字或盖章）：

邮政编码： 电话： 传真：

开户银行名称：

开户银行帐号：

开户银行地址：

开户银行电话：

日期： 年 月 日

**二、法定代表人资格证明书**

致：深圳市宝安水沙井自来水有限公司

XXX同志，现任我XXX单位职务，为法定代表人，特此证明。

签发日期： 单位： （盖章）

附：代表人性别： 年龄： 身份证号码：

联系电话：

营业执照号码： 经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

进口物品经营许可证号码：

主营：

兼营：

说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2、内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3、将此证明书提交对方作为合同附件。

**三、法定代表人授权书**

致：深圳市宝安沙井自来水有限公司

兹授权XXX 同志，为我方参与贵单位组织询价的代表，其权限是全权代表本公司参与\*\*项目（宝水沙井招（投）字[2023]22号）的响应，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。

授权单位： （盖章） 法定代表人 （签名或盖私章）

有效期限：至 年 月 日 签发日期：

附：代理人性别： 年龄： 职务： 身份证号码：

联系电话：

营业执照号码： 经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

进口物品经营许可证号码：

主营：

兼营：

说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2、内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3、将此证明书提交对方作为合同附件。

4、授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的报价，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。

5、有效期限：与本公司响应文件中的报价有效期相同，自本单位盖公章之日起生效。

6、签字代表为法定代表人，则本表不适用。

四、授权代表承诺函

致：深圳市深水宝安水务集团有限公司

XXX 同志，为我方参与贵单位组织询价的代表，因入职期未满三个月，无法提供社保缴纳证明，我司承诺XXX 同志为我公司正式员工，特此证明。

报价单位： （盖章）

（说明：本承诺函对应询价文件第一章响应文件初审表符合性审查第13条，如授权代表须为报价单位正式员工，须提供授权代表近三月的社保缴纳证明，如未满足社保缴纳期限需提供承诺函，承诺授权代表为报价单位正式员工）

五、响应报价及履约承诺函（格式参考）

致：深圳市沙井自来水有限公司

我司郑重承诺：

1.我公司本采购项目所提供的货物或服务未侵犯知识产权。

2.我公司参与本项目报价前三年内，在经营活动中没有骗取中标和严重违约、提供的服务或产品没有重大质量问题及安全事故。

3.我公司参与本项目采购活动时不存在被有关部门禁止参与采购活动且在有效期内的情况。

4.我公司具备询价文件要求的响应资格。

5.我公司未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、采购严重违法失信行为记录名单。

6.我公司参与该项目报价，严格遵守相关法律，报价做到诚实，不造假，不围标、串标、陪标。我公司已清楚，如违反上述要求，其报价将作废，被列入不良记录名单并在网上曝光，同时将被提请有关采购监督管理部门给予一定年限内禁止参与采购活动或其他处罚。

7.我公司如果中选，做到守信，不偷工减料，依照本项目询价文件需求内容、签署的采购合同及本公司在报价中所作的一切承诺履约。项目验收达到全部指标合格，力争优良。

8.我公司承诺本项目的报价不低于我公司的成本价，否则，我公司清楚将面临报价无效的风险；我公司承诺不恶意低价谋取中选；我公司对本项目的报价负责，中选后将严格按照本项目询价文件需求、签署的采购合同及我公司在报价中所作的全部承诺履行。我公司清楚，若我公司以“报价太低而无法履约”为理由放弃本项目中选资格时，愿意接受主管部门的处理处罚。若我公司中选本项目，我公司的报价明显低于其他报价人的报价时，我公司清楚，本项目将成为重点监管、重点验收项目，我公司将按时保质保量完成，并全力配合有关监管、验收工作；若我公司未按上述要求履约，我公司愿意接受主管部门的处理处罚。

9.我公司已认真核实了报价响应文件的全部内容，所有资料均为真实资料。我公司对报价文件中全部报价资料的真实性负责，如被证实我公司的报价文件中存在虚假资料的，则视为我公司隐瞒真实情况、提供虚假资料，我公司愿意接受主管部门作出的行政处罚。

10.我公司不存在单位法定代表人（负责人）为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，同时参加本项目报价之情形；我公司未为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

11.我公司承诺未以联合体参与本次项目报价，不非法转包、分包。

报价单位： （盖章）

六、供应商情况介绍

（一） 供应商概况

（二）资质证明文件

1. 供应商资格要求的证明文件：

（1）营业执照（原件扫描件或复印件并加盖公章）

（2）供应商近三年内（从响应文件提交截止日起计算）没有骗取中选和严重违约、提供的服务或产品没有重大质量问题及安全事故（须提供承诺函加盖供应商公章，格式自拟）；

（3）从报价截止日起计算，供应商近一年内未被纳入列入严重违法失信企业名单（黑名单）（以国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）企业基础信息查询结果为准，须提供查询截图加盖供应商公章）。

（4）单位法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得作为不同的供应商同时参加本项目报价（须提供承诺函加盖供应商公章，格式自拟）；

（5）本项目不接受联合体，不允许转包、分包（须提供承诺函加盖供应商公章，格式自拟）。

**七、供应商报价清单表**

附件：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2024年沙井水司安防设备维护维修保养配件清单** | | | | | | | | | | |
| 序号 | 系统名称 | 设备名称 | | 品牌 | 材质 | 型号 | 单位 | 数量 | 上限单价（元） | 供应商报价（元） |
| 1 | 围墙电子围栏设备 | 双防区脉冲主机6线TCP接口 | | 为民 | / | WM-B/LWA3206 | 台 | 1 | 2580 |  |
| 2 | 单防区脉冲主机6线TCP接口 | | 为民 | / | WM-B/LWA3106 | 台 | 1 | 2100 |  |
| 3 | 双防区脉冲主机6线485通讯接口 | | 艾礼富 | / | WS-8008-2L/6S-2 | 台 | 1 | 1600 |  |
| 4 | 中央控制主机 | | 为民 | / | WM-KC32 | 套 | 1 | 2157 |  |
| 5 | 电子围栏软件 | | 为民 | / | WM-SC100 | 套 | 1 | 1900 |  |
| 6 | LED电子地图 | | 为民 | 亚克力 | 600\*800mm | 张 | 1 | 850 |  |
| 7 | 键盘控制器 | | 艾礼富 | / | WS-WJP02 | 台 | 1 | 860 |  |
| 8 | 承重支架 | | 国产 | 不锈钢304 | φ38×900mm\*1.0 | 根 | 1 | 49 |  |
| 9 | 承重支架 | | 国产 | 玻纤杆 | φ38×900mm | 根 | 1 | 55 |  |
| 10 | 承重支架绝缘子 | | 国产 | 尼龙 | AL-38H | 个 | 1 | 3.5 |  |
| 11 | 防水帽 | | 国产 | 工程塑材 | AL-38M | 个 | 1 | 1.2 |  |
| 12 | 承重支架底座 | | 国产 | 镀锌 | AL-WXDZ | 个 | 1 | 6.5 |  |
| 13 | 电子围栏导线 | | 国产 | 多股合金线 | AL-2.0mm | 米 | 1 | 0.9 |  |
| 14 | 弹簧 | | 国产 | 不锈钢304 | AL-TH | 个 | 1 | 9.5 |  |
| 15 | 高压绝缘线 | | 国产 | 无机物材料 | AL-G20 | 米 | 1 | 2.3 |  |
| 16 | 避雷器 | | 国产 | 国标 | WM-5WS4/13 | 只 | 1 | 95 |  |
| 17 | 蓄电池 | | 山特 | 蓄电池 | C12-7 | 只 | 1 | 190 |  |
| 18 | 线线连接器 | | 国产 | 铝合金 | AL-XXLJQ | 个 | 1 | 2 |  |
| 19 | 紧线器 | | 国产 | ABS工程塑材 | AL-JXQ | 个 | 1 | 3.5 |  |
| 20 | 接地桩 | | 国产 | 镀锌 | AL-JDZ | 根 | 1 | 45 |  |
| 21 | 底座、支架固定爆炸螺丝 | | 佰瑞特 | 不锈钢304 | M8\*60mm | 个 | 1 | 1.2 |  |
| 22 | 拉钩 | | 佰瑞特 | 不锈钢304 | M8 | 个 | 1 | 3.3 |  |
| 23 | 警示牌 | | 定制 | ABS工程塑材 | ABS警示牌3扣黑字（高压危险）140x200mm | 块 | 1 | 2 |  |
| 24 | 围墙警示牌 | | 定制 | 铝板 | 400\*500mm（1.0MM） | 块 | 1 | 40 |  |
| 25 | 声光报警灯 | | 杭亚 | LED频闪发光 | YS-BJ02 | 只 | 1 | 290 |  |
| 26 | 投射灯 | | 正泰 | 加厚铝材 | 220V/100W | 只 | 1 | 299 |  |
| 27 | 投射灯 | | 正泰 | 加厚铝材 | 220V/50W | 只 | 1 | 199 |  |
| 28 | 投射灯L型支架 | | 定制 | 不锈钢304 | 500\*500mm | 支 | 1 | 85 |  |
| 29 | 警报支架 | | 定制 | 不锈钢304 | 20\*14mm | 块 | 1 | 45 |  |
| 30 | 太阳能警示灯 | | 惠利得 | 防护材质外壳 | JZ01固定套式 | 只 | 1 | 8.5 |  |
| 31 | 前端光纤盒 | | SK-LINK | 冷轧钢板 | SK-GXH8SM-SC(满配） | 个 | 1 | 85 |  |
| 32 | 终端光纤盒 | | SK-LINK | 冷轧钢板 | SK-GXH24SM-FC（满配） | 个 | 1 | 258 |  |
| 33 | 光纤耦合器 | | 山泽 | 工程塑料 | GSS-11 | 个 | 1 | 3.9 |  |
| 34 | 光纤跳线 | | 山泽 | 阻燃材料 | G0-SCSC03 | 条 | 1 | 9.9 |  |
| 35 | 光收发器 | | TP-LINK | 金属 | TL-FC311A-3 | 个 | 1 | 89 |  |
| 36 | 光收发器机箱 | | 精连 | 2U机架式 | JL-2U-14 | 台 | 1 | 255 |  |
| 37 | 室外防水箱 | | 平安顺 | 镀锌钢板 | 550\*550\*250mm 1.0厚 | 个 | 1 | 400 |  |
| 38 | 光缆 | | 海康威视 | 聚乙烯POE环保材料 | DS-ZCFOS2-8/PE/E | 米 | 1 | 2 |  |
| 39 | 网线 | | 秋叶原 | 无氧铜 | 6类 | 米 | 1 | 3.8 |  |
| 40 | 继电器 | | 欧姆龙 | 国标 | LY2N-J DC12V | 套 | 1 | 26 |  |
| 41 | 室内控制箱 | | 固果 | 镀锌钢板 | 400\*500\*150\*1.2mm | 个 | 1 | 191 |  |
| 42 | 控制台 | | 易荣振兴 | 冷轧钢板 | 双联国标超厚款长120宽90CM（台面）高75CM | 台 | 1 | 1220 |  |
| 43 | 不锈钢拉绳 | | 楷赫 | 不锈钢304 | BXG03（3mm7\*7结构） | 米 | 1 | 2.8 |  |
| 44 | 不锈钢法兰 | | 固万基 | 不锈钢304 | M3（螺距0.5mm长度2.2mm） | 个 | 1 | 0.2 |  |
| 45 | 不锈钢拉绳扣 | | 斯永达 | 不锈钢304 | m3（直径4mm宽度20mm孔距5.5mm） | 个 | 1 | 1.8 |  |
| 46 | 视频监控设备 | 模拟监控录像主机 | | 海康威视 | 国标 | DS-7916HQH-K4 | 台 | 1 | 2359 |  |
| 47 | 摄像机室外支架 | | 海康威视 | 铝合金 | DS-2205ZJ | 个 | 1 | 11 |  |
| 48 | 摄像机室外支架呷嘴 | | 视明通 | 铝合金 | SMT-WXJ-LZ | 个 | 1 | 8 |  |
| 49 | 监视器 | | 飞利浦 | / | 242E2FE | 台 | 1 | 799 |  |
| 50 | 模拟摄像机 | | 海康威视 | / | DS-2CS54A1P-IRS | 台 | 1 | 145 |  |
| 51 | 同轴线 | | 绿联 | 纯铜 | SP103 | 米 | 1 | 5 |  |
| 52 | 模拟光端机 | | 恒通 | 金属外壳 | 4路视频带485 | 对 | 1 | 190 |  |
| 53 | 模拟光端机 | | 恒通 | 金属外壳 | 8路视频带485 | 对 | 1 | 255 |  |
| 54 | 模拟光端机电源 | | 绿巨能 | 国标 | DC5V1A | 个 | 1 | 25.9 |  |
| 55 | 摄像机电源 | | 海康威视 | 国标 | DS-2FA1202-BW | 个 | 1 | 26 |  |
| 56 | BNC接头 | | 绿联 | 纯铜线芯 | 纯铜线芯 | 个 | 1 | 5.9 |  |
| 57 | 设备户外防水箱 | | 西琛 | 不锈钢304 | 300\*400\*180mm | 个 | 1 | 132 |  |
| 58 | 带盖防雨锁十字锁(箱体锁） | | 三角 | 锌合金 | MS401 | 把 | 1 | 17 |  |
| 59 | 视频监控设备 | 网络数字监控主机 | | 海康威视 | / | DS-7916N-R4/16P(C) | 台 | 1 | 2375 |  |
| 60 | 网络数字监控主机 | | 海康威视 | / | DS-8816N-R8(C) | 台 | 1 | 2751 |  |
| 61 | 网络数字监控主机 | | 海康威视 | / | DS-7932N-R4(C) | 台 | 1 | 1995 |  |
| 62 | 网络数字监控主机 | | 海康威视 | / | DS-8832N-R8(C) | 台 | 1 | 3199 |  |
| 63 | 网络数字监控主机 | | 海康威视 | / | DS-8864N-R8(C)(V2) | 台 | 1 | 3410 |  |
| 64 | 网络摄像机 | | 海康威视 | / | DS-2CD3T86FWDV3-I3S | 台 | 1 | 607 |  |
| 65 | 网络摄像机 | | 海康威视 | / | DS-2CD3T86FWDV2-I3S | 台 | 1 | 597 |  |
| 66 | 网络摄像机 | | 海康威视 | / | DS-2CD 3T46WDA4-L | 台 | 1 | 469 |  |
| 67 | 网络摄像机 | | 海康威视 | / | DS-2CD3T47EWDV3-L | 台 | 1 | 488 |  |
| 68 | 网络摄像机 | | 海康威视 | / | DS-2CD3T47WDA4-L | 台 | 1 | 592 |  |
| 69 | 网络室内球机支架 | | 海康威视 | 加厚铝合金 | DS-1618ZJ（190mm） | 个 | 1 | 35 |  |
| 70 | 网络智能全彩球机 | | 海康威视 | 国标 | iDS-2DC7423MW-A | 台 | 1 | 2541 |  |
| 71 | 拾音器 | | 海康威视 | / | DS-2FP3021-OW | 个 | 1 | 208 |  |
| 72 | 千兆POE交换机1 | | 锐捷 | / | RG-ES110GD-P(110W) | 台 | 1 | 665 |  |
| 73 | 千兆POE交换机2 | | 锐捷 | / | RG-ES118-P(240W) | 台 | 1 | 1780 |  |
| 74 | 千兆POE交换机3 | | 锐捷 | / | RG-ES126GS-LP-E(180W) | 台 | 1 | 2090 |  |
| 75 | 汇聚核心主交换机 | | 华为 | / | S100-16P2SR | 台 | 1 | 1619 |  |
| 76 | 汇聚核心主交换机 | | 华为 | / | S1730S-S24P4S-A2 | 台 | 1 | 2839 |  |
| 77 | 网络分机柜 | | 图腾 | 冷轧钢 | G26618(600x600x988mm) | 台 | 1 | 2160 |  |
| 78 | 网络分机柜 | | 图腾 | 冷轧钢 | W26406（600x440x368mm） | 台 | 1 | 570 |  |
| 79 | 监控专用硬盘 | | 西部数据 | 紫盘 | 4T | 块 | 1 | 649 |  |
| 80 | 监控专用硬盘 | | 西部数据 | 紫盘 | 6T | 块 | 1 | 1059 |  |
| 81 | 监控专用硬盘 | | 西部数据 | 紫盘 | 8T | 块 | 1 | 2299 |  |
| 82 | 水晶头 | | 海康威视 | 通透材质 | 六类 | 个 | 1 | 0.6 |  |
| 83 | 水晶头护套 | | 也仁 | PCV材质 | 六类 | 个 | 1 | 0.5 |  |
| 84 | 室外电缆线 | | 粤佰冠 | 聚氯乙烯 | RVV3\*2.5mm | 米 | 1 | 10.1 |  |
| 85 | 室内摄像机电源线 | | 粤佰冠 | 聚氯乙烯 | RVV2\*1.0mm | 米 | 1 | 3.1 |  |
| 86 | 室外智能防水箱 | | 西琛 | 不锈钢201 | 规格尺寸 宽400mm\*高500mm\*深300mm 厚度 0.8mm | 个 | 1 | 230 |  |
| 87 | 千兆单模单纤光纤收发器 | | TP-LINK | / | FC311A-3+FC311B-3 | 对 | 1 | 178 |  |
| 88 | 光纤收发器电源 | | TP-LINK | / | TL-P12200A（12VDC/2A） | 个 | 1 | 49 |  |
| 89 | 光纤跳线 | | 山泽 | 国标 | 3米G0-SCFC03 | 条 | 1 | 15.9 |  |
| 90 | 进线电缆 | | 昆缆胜 | PVC(聚氯乙烯) | ZC-YJV3\*10mm² | 米 | 1 | 31 |  |
| 91 | 接地线 | | 隐阳工匠 | 纯铜 | ZC-BVR10 | 米 | 1 | 12 |  |
| 92 | 室外光缆 | | 海康威视 | 聚乙烯POE环保材料 | DS-ZCFOS2-24/PE/ | 米 | 1 | 3.5 |  |
| 93 | PC控制主机(多用途） | | 定制 | 定制 | 含处理器：英特尔i5 14600K/主板：华硕Z790-PRO WIFI DDR5/内存条：金士顿32G/6000 DDR5/固态硬盘：WD-SN770 1TB M.2/显卡：七彩虹RTX4060-8G战斧/显示器：AOC Q27V5S2/系统WIN10/机箱：金河田大机箱/电源：航嘉650W电源/散热器：利民360水冷 | 台 | 1 | 10074 |  |
| 94 | 设备主机柜 | | 图腾 | 冷轧钢 | G28642（800x600x2055mm） | 台 | 1 | 5130 |  |
| 95 | 前端防雷模块 | | 恒立信 | 阻燃塑料 | HM2-40/2 | 个 | 1 | 40 |  |
| 96 | 无线插座 | | 公牛 | 阻燃塑料 | GN-406D | 个 | 1 | 38.8 |  |
| 97 | PDU插座 | | 公牛 | / | 1.8米GNE-1080（10A） | 个 | 1 | 165 |  |
| 98 | 线缆标签 | | 欣码 | 合成纸 | 37\*26+47（尾长）\*10（300贴） | 卷 | 1 | 22 |  |
| 99 | 接地棒 | | 惠利得 | 镀铜 | 14.2\*1500mm | 根 | 1 | 60 |  |
| 100 | 空气开关 | | 施耐德 | 阻燃材料 | A9F18263（2P63A） | 个 | 1 | 112 |  |
| 101 | 空气开关 | | 施耐德 | 阻燃材料 | A9F18225（2P25A） | 个 | 1 | 76 |  |
| 102 | 空气开关 | | 施耐德 | 阻燃材料 | A9F18220（2P20A） | 个 | 1 | 68 |  |
| 103 | 高清数据线 | | 绿联 | / | 5米4K HDMI | 条 | 1 | 59 |  |
| 104 | 高清数据线 | | 绿联 | / | 3米4K HDMI | 条 | 1 | 40 |  |
| 105 | ODF盒 | | 思诺亿舟 | 冷轧钢板 | S952-72SC-SM（满配） | 套 | 1 | 910 |  |
| 106 | ODF盒 | | 思诺亿舟 | 冷轧钢板 | S952-12SC-SM（满配） | 套 | 1 | 285 |  |
| 107 | 理线架 | | 山泽 | 冷轧钢板 | WAN-66（24口） | 个 | 1 | 219 |  |
| 108 | 工程专用光纤盒 | | YOUYSI | 冷轧板 | YYS-CQB-3U | 个 | 1 | 69 |  |
| 109 | 中心防雷模块 | | 恒立信 | 阻燃塑料 | HM1-60/2-2.0kV | 个 | 1 | 43 |  |
| 110 | 烤漆桥架 | | 京助 | 镀锌板 | 150\*100mm，足1.2mm厚度，盖板足1.0mm厚度 | 米 | 1 | 80.5 |  |
| 111 | 烤漆桥架 | | 京助 | 镀锌板 | 200\*100mm，足1.2mm厚度，盖板足1.0mm厚度 | 米 | 1 | 94 |  |
| 112 | 烤漆桥架 | | 京助 | 镀锌板 | 300\*100mm，足1.2mm厚度，盖板足1.0mm厚度 | 米 | 1 | 117 |  |
| 113 | 桥架烤漆托臂 | | 京助 | 镀锌板 | 长度200mm厚度3mm高50mm | 米 | 1 | 13 |  |
| 114 | 桥架烤漆托臂 | | 京助 | 镀锌板 | 长度300mm厚度3mm高60mm | 米 | 1 | 16 |  |
| 115 | 桥架烤漆托臂 | | 京助 | 镀锌板 | 长度400mm厚度3mm高70mm | 米 | 1 | 22 |  |
| 116 | 支架固定爆炸螺丝 | | 佰瑞特 | 不锈钢304 | M6\*60mm | 套 | 1 | 0.72 |  |
| 117 | 支架固定爆炸螺丝 | | 佰瑞特 | 不锈钢304 | M8\*60mm | 套 | 1 | 1.2 |  |
| 118 | 支架固定爆炸螺丝 | | 佰瑞特 | 不锈钢304 | M10\*60mm | 套 | 1 | 2.1 |  |
| 119 | 桥架夹扣 | | 纳汇 | 不锈钢304 | 50长型直角 | 个 | 1 | 4.9 |  |
| 120 | 桥架连接螺丝 | | 史堡 | 不锈钢304 | M6\*16包含法兰螺母 | 套 | 1 | 0.27 |  |
| 121 | 桥架连接地线 | | JIMDZ | 无氧紫铜 | 2.5平方 孔径6mm-长350mm | 条 | 1 | 1.5 |  |
| 122 | 联网报警主机 | | 时刻 | / | SK-239C-NET(1主机2遥控） | 台 | 1 | 600 |  |
| 123 | 无线红外探测器 | | 时刻 | / | SK-160L | 个 | 1 | 65 |  |
| 124 | 无线门磁探测器 | | 时刻 | / | SK-09W | 个 | 1 | 30 |  |
| 125 | 人脸识别门禁一体机设备 | 无线遥控器 | | 时刻 | / | SK-A10 | 个 | 1 | 30 |  |
| 126 | 有线光栅探测 | | 时刻 | / | SK-ABI【6光束100米】108cm | 对 | 1 | 525 |  |
| 127 | 有线声光告警器 | | 时刻 | / | LM-103有线声光可调节音量（120分贝） | 个 | 1 | 38 |  |
| 128 | 有线温湿度探测器 | | 时刻 | / | SK-192 | 个 | 1 | 150 |  |
| 129 | 人脸识别门禁一体机 | | 海康威视 | / | K1T673MW人脸刷卡WiFi | 台 | 1 | 1662 |  |
| 130 | 指纹门禁一体机 | | 中控 | / | F7PLUS标配 | 台 | 1 | 490 |  |
| 131 | 单门磁力锁 | | 屹禧 | / | 足500KG单门明装5线带信号反馈 | 把 | 1 | 269 |  |
| 132 | 电插锁 | | 固尚 | / | GSON-828 | 把 | 1 | 89 |  |
| 133 | 电机锁 | | 博克 | / | RD-224 | 把 | 1 | 306 |  |
| 134 | 开门按钮 | | 固尚 | 塑胶 | GSON-722 | 个 | 1 | 19.6 |  |
| 135 | 门禁主机室外防水箱 | | ZKAT | ABS工程塑材 | 带盖板适用宽14cm以内主机 | 台 | 1 | 35 |  |
| 136 | 门禁专用电源电源控制器 | | 固尚 | / | GSON-A5BB | 台 | 1 | 222 |  |
| 137 | 访客机设备配件 | 访客机主板 | | 智升科世达 | / | 板载集成i3四核2.0处理器，集成HDA 5.1音效声卡、内置立体声喇叭，集成10/100M自适应网卡，防雷设计，集成Intel HD显卡,支持双EDP+LVDS双屏同步 双屏异显 | 块 | 1 | 2574 |  |
| 138 | 访客机内存 | | 智升科世达 | / | 金士顿4GB/1600MHz | 条 | 1 | 377 |  |
| 139 | 访客机硬盘 | | 智升科世达 | / | 朗科128G/SSD固态硬盘 | 个 | 1 | 416 |  |
| 140 | 访客机显示屏 | | 智升科世达 | / | 内置15.6寸LED液晶屏、分辨率：1920×1080，lvds接口 | 块 | 1 | 908 |  |
| 141 | 访客机触摸屏 | | 智升科世达 | / | 内置15.6寸电容触控一体屏、支持10点触控，分辨率：1920×1080 | 块 | 1 | 364 |  |
| 142 | 访客机客显屏 | | 智升科世达 | / | 11.6寸液晶客显屏，分辨率：1366×768 | 块 | 1 | 517 |  |
| 143 | 访客机身份证阅读器 | | 智升科世达 | / | 中控本地身份证阅读器 符合ISO14443 Type-B标准射频技术. 居民身份证验证安全控制解密模块 支持二代身份证、IC卡类型 读取速度：身份证读取<1.5秒，读卡时间<1秒. 阅读距离：0-30mm | 个 | 1 | 1300 |  |
| 144 | 访客机OCR证件扫描识别 | | 智升科世达 | / | 文通证件扫描仪：扫描识别二代身份证、护照、驾驶证、行驶证、广东居住证、军官证、警官证、律师证等自动文字识别 | 个 | 1 | 3250 |  |
| 145 | 访客机二维码识别仪 | | 智升科世达 | / | 内置二维码扫描仪：光源：LED；识度模式:CMOS；分辨率：752\*480； 识读码制：1D/2D；识读精度：≥3mil；识读景深：35mm~210mm | 个 | 1 | 338 |  |
| 146 | 访客机打印机 | | 智升科世达 | / | 58mm热敏打印，速度30-50mm/秒，纸卷直径50mm | 个 | 1 | 364 |  |
| 147 | 访客机人证摄像头 | | 智升科世达 | / | 人证核验广角摄像头200W像素；电动上下调节；支持CMOS传感器 | 个 | 1 | 370 |  |
| 148 | 电源适配器 | | 智升科世达 | / | 出入220V/50hz输出12V8A电源适配器 | 个 | 1 | 126 |  |
| 149 | 访客机机箱电源 | | 智升科世达 | / | 钣金结构一体机箱，含支架含开机按钮，补光灯开关 | 个 | 1 | 1378 |  |
| 150 | 访客机语音喇叭 | | 智升科世达 | / | 2个4欧立体声喇叭语音提示 | 套 | 1 | 42 |  |
| 151 | 访客机LED补光灯 | | 智升科世达 | / | LED白色补光灯1对 | 对 | 1 | 26 |  |
| 152 | 访客机维护  服务费用 | | 软件系统升级、更新、检测 | | | | 次 | 1 | 500 |  |
| 153 | 树枝杂草  修剪人工费 | | 电子围栏系统周边树枝杂草修剪清理服务人工费（8小时制） | | | | 人/天 | 1 | 600 |  |
| 154 | 维修费 | | 设备故障上门处理或者安装费 | | | | 小时 | 1 | 150 |  |
| 报价总价（元） | | | 人民币玖万壹仟肆佰叁拾伍元捌角玖分 (¥91,435.89) | | | | | | |  |