## 附件 磋商报价表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目编号 |  |
| 供 应 商 |  |
| 磋商总报价  （人民币） | 小写金额：¥ 。  大写金额： 元。 |
| 工期： | |
| 项目缺陷责任期： | |
| 付款方式是否响应：是/否 | |

法定代表人或被授权代表签字：

供 应 商 公 章：

日 期：

## 附件 分项报价表

**西北妇女儿童医院智慧消防项目工程量报价清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **合计（元）** |
| 1 | 人脸识别、客流统计智能分析 |  |
| 2 | 高空坠物摄像机 |  |
| 3 | 楼顶平台远程喊话系统 |  |
| 4 | 热成像摄像机 |  |
| 5 | 智慧消防建设 |  |
| 6 | 智慧平台 |  |
| 7 | 安防监控平台升级扩容 |  |
| 8 | 智慧应急照明 |  |
| 9 | 管道防冻监测 |  |
| 总价： | | |

**1.人脸识别、客流统计智能分析**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单位** | **单价** | **合计** |
| 1 | 人员识别AI计算网关 | 2 | 台 |  |  |
| 2 | 人员识别AI计算网关 | 2 | 台 |  |  |
| 3 | 高清摄像机（含支架） | 43 | 台 |  |  |
| 4 | 6类非屏蔽网线 | 2580 | 米 |  |  |
| 5 | 电源线 | 1290 | 米 |  |  |
| 6 | PVC管 | 2580 | 米 |  |  |
| 7 | 安装辅材调试 | 1 | 项 |  |  |

**2.高空坠物摄像机**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单位** | **单价** | **合计** |
| **1** | 高空坠物摄像机 | 28 | 台 |  |  |
| 2 | 立杆 | 28 | 个 |  |  |
| 3 | 6类非屏蔽网线 | 2800 | 米 |  |  |
| 4 | 电源线 | 840 | 米 |  |  |
| 5 | PVC管 | 2800 | 米 |  |  |
| 6 | 安装辅材调试 | 1 | 项 |  |  |

**3.楼顶平台远程喊话系统**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单位** | **单价** | **合计** |
| 1 | 远程喊话设备 | 31 | 台 |  |  |
| 2 | 6类非屏蔽网线 | 1860 | 米 |  |  |
| 3 | 安装辅材调试 | 1 | 项 |  |  |

**4.热成像摄像机**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单位** | **单价** | **合计** |
| 1 | 热成像摄像机（含支架） | 70 | 台 |  |  |
| 2 | 热成像摄像机（含支架） | 30 | 台 |  |  |
| 3 | 6类非屏蔽网线 | 5000 | 米 |  |  |
| 4 | 电源线 | 3000 | 米 |  |  |
| 5 | PVC管 | 5000 | 米 |  |  |
| 6 | 安装辅材调试 | 1 | 项 |  |  |

**5.智慧消防建设**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单位** | **单价** | **合计** |
| 1 | 智慧消防监测预警系统 | 1 | 套 |  |  |
| 2 | 消防安全巡查管理系统 | 1 | 套 |  |  |
| 3 | PET材质电子标签 | 1000 | 张 |  |  |
| 4 | 普通标签打印机 | 1 | 台 |  |  |
| 5 | 无线末端试水压力监测仪 | 18 | 台 |  |  |
| 6 | 无线消防水池液位监测仪 | 8 | 台 |  |  |
| 7 | 天然气监测 | 16 | 台 |  |  |
| 8 | 室外无线物联数据汇聚基站（高速版） | 4 | 台 |  |  |
| 9 | 室内无线物联数据汇聚基站（高速版） | 6 | 台 |  |  |
| 10 | POE交换机 | 15 | 台 |  |  |
| 11 | 辅材及安装调试 | 1 | 项 |  |  |

**6.智慧平台**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单位** | **单价** | **合计** |
| 1 | 安消一体化应急指挥主机 | 1 | 套 |  |  |
| 2 | 消防系统对接网关 | 2 | 台 |  |  |
| 3 | 安防系统对接网关 | 2 | 台 |  |  |
| 4 | 第三方系统数据对接开发 | 4 | 套 |  |  |

**7.安防监控平台升级扩容**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单位** | **单价** | **合计** |
| 1 | 网络硬盘录像机 | 1 | 台 |  |  |
| 2 | 网络硬盘录像机 | 3 | 台 |  |  |
| 3 | 硬盘 | 90 | 块 |  |  |

**8.智慧应急照明**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单位** | **单价** | **合计** |
| 1 | 应急照明控制器 | 1 | 台 |  |  |
| 2 | 蓄电池 | 1 | 节 |  |  |
| 3 | 消防应急灯具专用应急电源 | 32 | 台 |  |  |
| 4 | 蓄电池 | 32 | 节 |  |  |
| 5 | 集中电源集中控制型应急标志灯具 | 51 | 只 |  |  |
| 6 | 集中电源集中控制型应急标志灯具 | 298 | 只 |  |  |
| 7 | 集中电源集中控制型应急标志灯具 | 284 | 只 |  |  |
| 8 | 集中电源集中控制型应急标志灯具 | 33 | 只 |  |  |
| 9 | 集中电源集中控制型应急标志灯具 | 90 | 只 |  |  |
| 10 | 集中电源集中控制型应急标志灯具 | 516 | 只 |  |  |
| 11 | 集中电源集中控制型应急标志灯具 | 32 | 只 |  |  |
| 12 | 集中电源集中控制型消防应急照明灯具 | 1652 | 个 |  |  |
| 13 | 安装辅材调试，设备安装调试 | 1 | 项 |  |  |
| 14 | 此项目为智慧应急，所有疏散灯需达到智慧指引逃生功能。 | 1 | 项 |  |  |

**9.管道防冻监测**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单位** | **单价** | **合计** |
| 1 | 环境传感器 | 5 | 台 |  |  |
| 2 | 辅材及安装调试 | 1 | 项 |  |  |

注：1.总价为所有合计之和。

2.如果按全费用单价计算的结果与总价不一致，以全费用单价单价为准修正总价。

2.报价精确到元。

3.本项目合同为固定全费用单价合同，全费用单价不受市场价格及税率变化因素的影响，据实结算。

4.合同全费单价以磋商最终报价与一次报价的下浮比例，对所有全费单价进行同比例下浮，以下浮后的价格作为合同执行全费单价。

5.投标报价以暂定总价为评审依据，结算时以下浮后的全费用单价据实结算，全费用单价包括消防系统但不限于人工费、材料费（须列明主要材料品牌）、机械费、垃圾清运费、材料吊运费、设施常规/临时保养费、脚手架安拆费、垂直运输费、设计费、加工费、第三方环境检测费、材料试验、检验试验费及保管费、管理费、利润、措施费、安全文明施工费、社会保障费、各类保险费、政策性文件规定费用、税金等全部工程费用，并包括各项费用和价格的涨价风险，建材生产企业或建筑施工企业政策性停产、限产带来的风险，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和不可抗力以外的一切风险。供应商应充分考虑风险和采购人的特殊要求等而增加的费用，成交后不得改变服务内容、质量标准、期限与追加项目预算。

法定代表人或被授权代表签字：

供 应 商 公 章：

日 期：