中山大学附属第一医院大数据中心第一期项目（创新中心18-19层）消防专业检测服务询价公告

我院拟开展中山大学附属第一医院大数据中心第一期项目（创新中心18-19层）消防检测服务工作，即日起欢迎有意且具备相关资质的单位报名参加。

一、工作内容及范围

本项目为中山大学附属第一医院大数据中心第一期项目（创新中心18-19层），总建筑面积约4000㎡。改造内容主要包括：装修、强弱电、暖通、给排水、消防系统、计算机房、专用会议室、媒体发布室等专业和子目。现工程施工项目已完成，公开邀请有资质的检验机构进行消防专业检测服务报价。本服务报价最高限价1.5万元

二、投标人资质要求

1、投标人必须是中华人民共和国境内注册的独立法人，持有有效的企业法人营业执照。

2、投标人具有有效的消防检测资质。

3、没有处于被建设行政主管部门取消资格的处罚期内，且从未在建设行政主管部门有过不良记录。

4、没有处于被责令停业和财产接管、冻结、破产的状态。

5、本项目不接受联合体投标。

三、报价要求：

投标人根据附表项目自行报价。最高限价1.5万元。

四、结算方式：

按经审核的合同价总价包干结算

五、报名时间：

2021年06月3日——2021年06月7日

六、报名截止时间：

2021年6月7日上午10点00分

七、请按照要求提供以下资料：

1、企业营业执照（复印件）；

2、消防检测资质资料（复印件）；

3、报价文件（原件）。

以上资料一式两份（加盖单位公章）装入文件袋并密封。

报名地点：中山大学附属第一医院重点基建办公室

联系人：何老师

联系电话：87755766-8159

电子邮箱：[sysujsb2010@126.com](mailto:sysujsb2010@126.com)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 广东省物  价局340  号文 | 项        目        名        称 | 单位 | 单价 | 数量 | 小计 | 备注 |
| **报警系统** | | | | | |  |  |
| 1 | 5 | **联动设备点** | 区 |  | 2 |  |  |
|  | 6 | **手动报警按钮**（声光警铃、报警、反馈及联动） | 只 |  | 20 |  |  |
| 3 | 7 | **消防广播联动功能**（背景音乐与消防广  播的转切功能、各楼层广播音响） | 区 |  | 2 |  |  |
| 4 | 8 | **电话插孔与电话机配备** | 只 |  | 20 |  |  |
| 5 | 10 | **除住宅建筑外其它建筑布线**（线、管、  盒配置与规范，明敷管防火处理） | 区 |  | 2 |  |  |
| 6 | 11 | **火灾探测器**（安装、分布、离梁、墙、  风口距离、报警功能、编码、信号反  馈） | 套 |  | 172 |  |  |
| 7 | 14 | **应急灯、疏散指示标志**（安装、配置、  指向、掉电保持时间） | 套 |  | 138 |  |  |
| **防火门、防火卷帘系统** | | | | | |  |  |
| 8 | 17 | **防火门** | m² |  | 206.2 |  |  |
| **气体灭火系统** | | | | | |  |  |
| 9 | 18 | **气体灭火系统** | m² |  | 24.3 |  |  |
| **水喷淋灭火系统** | | | | | |  |  |
| 10 | 19 | **水喷淋系统**（喷头、管网、水流指示、  闸阀、湿式报警阀、放水、压力、泵房  、水泵、控制箱、联动） | m2 |  | 4000 |  |  |
| **消火栓系统** | | | | | |  |  |
| 11 | 21 | **消火栓**（安装尺寸、水枪、水带、卷盘  配置） | 套 |  | 12 |  |  |
| 12 | 22 | **消火栓启泵按钮**（报警、信号反馈、启  泵） | 套 |  | 12 |  |  |
| **防排烟系统** | | | | | |  |  |
| 13 | 29 | **排烟口**（设置位置及其与安全出口、排  烟区内最远点距离，平时关闭、设手动  、自动开启装置，开启、复位、反馈正  常、风速≤10m/s） | 套 |  | 36 |  |  |
| **灭火器** | | | | | |  |  |
| 14 |  | **灭火器** | 套 |  | 10 |  |  |
| **检测费总计（含税）:** | | | **元** |  | | |  |
|  | | | | | | | |

附件——检测清单