郑州市疾病预防控制中心

郑州市公共卫生应急处置中心项目建议书编制项目招标

现对我中心郑州市公共卫生应急处置中心项目建议书编制项目进行邀标采购，欢迎符合条件的单位积极参与，相关招标事宜公告如下：

一、招标项目

郑州市公共卫生应急处置中心项目建议书编制项目

二、招标方式

邀标采购

三、招标项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **分包** | **名称** | **要求** |
| 1 | 郑州市公共卫生应急处置中心项目建议书编制项目 | 见附表 |

四、投标人资质要求

1、具有良好的商业信誉及完善的售后服务体系的企业法人，在法律和财务方面独立，并与采购人无任何隶属关系；

2、投标人须具有国家规定的相关资质；

3、最近三年内，在经营活动中没有重大违法、违纪行为；

4、具有履行合同所必需的专业技术能力；

5、相关法律、法规规定的其他条件。

五、注意事项

投标时需携带营业执照副本原件、税务登记证副本原件、组织机构代码证、法人代表身份证复印件（所携证件须提供复印件并加盖公章）和本项目所要求的资质。所带复印件须注明时间和“供投标使用”或“与原件一致”字样。未按要求提交上述资格证明文件的不予受理。

**六、投标要求**

1. 投标文件递交至：投标文件在开标当天带至开标现场（郑州市疾病预防控制中心一号楼一楼应急大厅）。

2.若对招标项目有疑问，联系人：阎主任，咨询电话；0371-67135308。

七、特殊说明

截至投标文件递交时间，投标商（有效投标商）不足3家的，废标后择日重新招标。

八、开标有关信息

1. 开标时间：2020年 5月13日上午9:30；

2. 开标地点：郑州市疾病预防控制中心一号楼一楼应急大厅。

九、联系方式：

联系人： 王老师

联系电话（传真）： 0371－67135318

附表1：郑州市公共卫生应急处置中心项目建设需求简介

郑州市疾病预防控制中心招标采购评审办公室

2020年5月9 日

 附表1：

郑州市公共卫生应急处置中心项目建设需求简介

一、项目基本情况

郑州市疾病预防控制中心（以下简称市疾控中心）在中原西路以北，爱民路以西（一期用地），用地面积40356.7㎡，总建筑面积21000㎡。共建设有三栋楼。其中，1号楼为综合行政办公楼，2号楼为后勤保障楼，3号楼为实验室楼（理化和微生物检验）。

二期预留用地（〔2007〕郑城规规管许字（0222）号）位于市疾控中心北侧，为南北长155.6米、东西宽125.5米的不规则长方形地幅，面积为17502㎡。目前拟在二期用地建设郑州市公共卫生应急处置中心，包括应急指挥、大数据管理、实景模拟培训演练、冷库冷链管理、应急队员洗消及保障、综合卫生健康监督监测共计六大功能中心。

二、各功能中心建设需求简介

（一）应急指挥中心

应急指挥中心是全市各类突发公共卫生事件应急管理的统一协调指挥中心，可为郑州市卫生应急决策指挥协调、病源视频判定、远程网络指导、疫情预警、可视化流行病学调查系统的整合处置平台，便于战时集中、高效地进行决策指挥与协调。

依照《地市级突发公共卫生事件应急指挥与决策系统建设技术指南》（卫办应急发[2010]59号），需建设指挥场所、指挥环境、技术环境等共计1638m2。

（二）大数据管理中心

大数据管理中心体现“面向未来”的思想，拟在郑州市政府数据中心资源和已建设的智慧公共卫生系统等基础上，进一步整合公共卫生决策数据资源，搭建全市公共卫生信息综合平台，实现数据实时查询、资源实时共享，做到全市各相关行业全覆盖、全市一盘棋统一协调。同时，进行高效的数据处理和直观的结果展示。

大数据管理中心建设包括中心机房、监控运维大厅、相关配套设备等，建设规划与应急指挥中心、实景模拟培训演练中心相辅相成，需建设总面积约650㎡。

1. 实景模拟培训演练中心

只有锻造一支兼具专业性、实战性的应急处置队伍，突发公共卫生事件才能尽快以最小的经济、健康损失得到控制。实景模拟培训演练中心拟为平时全市医疗卫生应急队员进行全系统、全方位、常态化、有侧重的卫生应急理论知识及操作技能培训演练；包括对罕见传染病、生物安全事件、现场处置条件恶劣的应急事件进行实景模拟演练；有效确保队伍时刻保持警惕性和战斗力。

实景模拟培训演练中心建设包括培训会议大厅、实战演练与技能训练基地、VR（Virtual Reality）实景虚拟体验教学基地、示教中心与智能云电教室，总建设面积约需3400㎡。

1. 冷链冷库管理中心

随着《中华人民共和国疫苗管理法》的落地，作为常住人口超千万的郑州市，建设高标准的现代化智能冷库对郑州市疫苗流通全程质量管理势在必行。冷库冷链管理中心旨在对全市免疫规划疫苗进行集中储存和领发管理，实现疫苗流通全过程追溯，进行数据信息监控，提升配送能力，提高工作效率，降低流通成本和运营成本。

冷链冷库管理中心建设包括疫苗储存冷库、常温仓库、设备监控、智能仓储搬运系统等，总面积约需900㎡。

1. 应急队员洗消及保障中心

突发公共卫生事件中，保证应急队伍24小时随时待命、提高队伍集结和处置效率、保障有限的卫生应急人力资源精力与战斗力是必不可少的环节，因此迫切需要建设应急队员保障中心，为应急指挥中心成员、应急队员、实验室检测人员和其他保障人员提供食宿场所，在整体上提高突发公共卫生事件响应效率。

应急队员保障中心建设内容包括住宿标准间、食堂、队员洗浴消杀系统等，总建设面积需11600㎡。

1. 卫生健康监督监测技术中心

为更好地将卫生技术监测、指导与监督职能有机结合，拟建设郑州市卫生健康监督监测技术中心办公新址，办公用房与业务用房总建筑面积约9011.23㎡。

另外，地下停车场建设面积约3200㎡。