**ZFCG-G2019084号许昌市中心医院“许昌市中心医院新院区核技术应用项目环境危害评价”服务项目采购需求**

一、采购需求

（一）本项目需实现的功能或者目标

环境影响评价必须客观、公开、公正，综合考虑规划或者建设项目实施后对各种环境因素及其所构成的生态系统可能造成的影响，为决策提供科学依据。

1、编制环境影响评价报告（包括环境监测、专家评审等一切工作）；

2、负责报告评审工作期间内有关工作的协调（如报告书评审联络等）；

3、提交修改完成并通过评审的评价报告最终版，并取得省、市生态环境部门的环评批复验收。

（二）服务清单（需环评评价项目用√表示）

本次评价工作报价包含环境影响报告的编制、各类监测、有关数据、报告评审、报告评审会务、报告评审专家咨询、公示等评价工作完成前所需的一切有关费用。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** | **单位** | **核技术应用环境影响评价** |
| 1 | PET-CT（正电子发射计算机断层显像仪) | 1 | 台 | √ |
| 2 | ECT（发射型计算机断层扫描仪） | 1 | 台 | √ |
| 3 | 直线加速器 | 2 | 台 | √ |
| 4 | DSA（数字减影血管造影X线机） | 5 | 台 | √ |
| 5 | 16排CT | 3 | 台 | √ |
| 6 | 移动式CT | 1 | 台 | √ |
| 7 | DR机 | 4 | 台 | √ |
| 8 | 128排CT | 3 | 台 | √ |
| 9 | 胃肠透视机 | 3 | 台 | √ |
| 10 | 体外碎石机 | 1 | 台 | √ |
| 11 | 乳腺钼靶机 | 1 | 台 | √ |
| 12 | 骨密度扫描仪 | 1 | 台 | √ |
| 13 | 后装治疗机 | 1 | 台 | √ |
| 14 | 移动X光机 | 1 | 台 | √ |
| 15 | 256排CT | 1 | 台 | √ |

1、服务要求：

1）环境影响报告必须符合现行有关法律、法规和各种技术规范、导则要求，并通过省、市生态环境部门主持的技术评估。

2）投标人必须保证环境影响评价报告的完整性、准确性、实时性，严格按照环保法规及评审专家的要求进行编制及修改。

2、项目实施方案应包括但不局限以下内容：

1）拟委派的组织机构人员架构表及人员安排计划；

2）投标文件中须提供项目负责人个人资料，包括工作简历、环境影响评价工程师证书及《职业资格证书》、学历证书、身份证件。项目负责人一经确定，若非采购人要求，不得更改，否则采购人将按合同的规定相应扣款；

3）投标文件中其他项目人员的配备情况及个人资历（附学历证书、执业证书及资格证书、身份证及职称证书等证明材料；

4）详细论述环境影响评价的主要内容，包括但不限于以下内容：环境影响评价依据及原则，主要环境保护的目标，规划、历史监测资料收集与分析措施，环境影响评价方案编制工作计划及具体内容，与各主管部门沟通及修改的方法及措施，公众参与过程的具体措施，规划环评编写的具体计划安排，办理环境影响报告书报批手续的具体计划与措施，其他内部质量控制与审批过程的工作措施及过程分析等。

5）针对本工程的难点、重点分析及提出相应的手段和措施，以及有价值的建议、意见及其处理措施；

1. 采购标的执行标准

无

1. 服务标准、期限、效率等要求

依据《中华人民共和国环境影响评价法》，本次环评以现有科研成果及有关资料、数据为基础，进行必要的现场监测，60个工作日内完成建设项目核技术应用环境影响评价报告审批程序并取得省、市生态环境部门批文。

（五）验收标准

以环境影响评价报告取得省、市生态环境部门的批复验收为准。

中标人提交项目环评成果，并对成果进行评估与论证；并根据论证意见，对报告进行修改、补充、论证验收，提交最终正式成果。