附件

《需求书》

**1.项目名称：**车载CT预控评服务

**2.项目范围：**

车载CT的环评登记备案、职业病危害放射防护预评价、控制效果评价报告编制**及咨询服务等工作。**

**3.项目内容：**

（1）车载CT项目环评登记表备案；（2）车载CT项目职业病危害放射防护预评价；（3）车载CT项目职业病危害控制效果放射防护评价。

需评价的设备清单：车载CT 1辆

**4.工作内容：**

包括本项目职业病危害放射防护预控评的策划组织、制定工作计划、组织与执行各分项工作（包括设计优化建议、专家评审会等）及相关策划组织费用、会务费用的支付、协助甲方解决过程中问题等。 工作内容包括但不限于：

（1）根据现场情况，提出设计优化建议并配合设计单位完成相关专项深化设计咨询服务；

（2）完成填报项目环评登记表备案，编制项目职业病危害放射防护预评价报告，完成专家评审；

（3）放射装置安装调试后，完成设备性能检测、场所防护检测；

（4）编制项目职业病危害控制效果放射防护评价报告，完成专家评审及竣工验收；

（5）组织专家评审会，负责会议的准备、组织、主持、答疑等会务工作；

（6）负责收集专家评审意见，汇总修改建议，过程及成果资料收集汇总和移交等工作；

（7）在合同期限内，协助项目行政审批申报，取得卫生主管部门的预评价审核意见书、竣工验收审核意见书；

（9）招标人要求的与完成本合同内容相关的配合工作等。

（10）其他相关配合工作。

（11）成果文件满足国家标准要求。

**5.项目完成期限：**

（1）因项目工期紧张，环评登记表备案、预评报告须于签订合同后起30日历天完成。

（2）设备安装调试完毕，具备检测条件，成交单位需立即开展检测工作。完成检测后起 15 日历天完成控评报告编写工作。

（3）中标单位须自合同签订之日起六个月内完成车载CT项目职业病危害放射防护预评价、控制效果评价报告编制等全部工作并取得相应报告。

（4）自中标方提供齐全资料开始计算报告编制日期，未按合同约定时间完成的，每项报告每逾期一日处罚中标价的千分之一。因政策变动、不可抗力因素影响的情况，可免于处罚。

**6.商务要求**

（1）报价要求：

1.1 本项目的报价和结算支付均以人民币为货币单位。

1.2 投标报价应包括：前期调研费、交通费、资料收集、设备费用、项目期间全部的文档和图档的打印、装订及寄送费用、售后服务、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中的应预见和不可预见费用等完成合同规定责任和义务、达到合同目的的一切费用。

1.3 供应商应被认为在填报报价总价之前，已经仔细阅读了本文件的所有有关章节以及审查了所有相关资料，已确保本次采购的所有采购范围内的各种价格风险均已包含在报价总价内。成交后，任何因供应商的疏漏而提出的不利于采购人的合同调价申请将不被接受。

（2）付款方式

不预付货款，项目完成后，凭开具的正式发票、专家评审合格的预评价报告、专家评审合格的控制效果评价报告及惠州市卫健局的批文等资料作为付款依据。自甲方收到发票和相应的付款凭证资料之日起六个月内向乙方支付发票等额款项。

（3）验收要求：由采购人组织，按国家、广东省有关规定的规范要求进行成果验收。

（4）采购人配合内容：

4.1 在实施本项目过程中，采购人将根据项目实施的实际需要，提供必要的配合与支持，并根据合同的约定，履行采购人的合同义务。

4.2 供应商在编制方案过程中或在合同履行过程中，认为需要采购人提供配合的，应当在响应文件中列明并进行说明，说明内容包括配合的具体内容或工作内容。

（5）其他要求：

5.1 中标人提供的服务须符合国家、地方有关法律、法规；符合国家、广东省有关的政策要求、技术规范等。

5.2 报告编制成果均必须符合国家现行有关规范要求，并提供所有文字和图表等的电子文件。

5.3 保密要求：成交供应商在项目实施过程中，对采购人所提供的所有相关资料、数据，未经采购人书面同意不得向任何第三人泄露，且保密责任不因合同的终止或解除而失效。如采购人提出要求，成交供应商须无条件与采购人签订保密协议。项目完成后，成交供应商须把采购人提供的所有资料、数据完整归还采购人，并不得留存任何复制品。

**7.相关证件**

7.1 公司证件（营业执照、经营许可证/备案证）

7.2 国家要求的实施本项目所需的检测资质证件。

7.3 能参与本项目的技术服务人员情况。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 资格证书 | 工作内容 | 是否参与 |
|  |  | 放射检测与评价 | 是🗹 否🞏 |
|  |  | 报告编制 | 是🗹 否🞏 |
|  |  | 放射评价 | 是🗹 否🞏 |
|  |  | 放射检测 | 是🗹 否🞏 |
|  |  | 放射检测助理 | 是🗹 否🞏 |
|  |  |  |  |