

哈尔滨医科大学附属第一医院放射设备性能和防护检测及辐射设备环境保护监测 服务中标（成交）明细

黑龙江中易招标有限公司受哈尔滨医科大学附属第一医院委托，采用公开招标进行采购放射设备性能和防护检测及辐射设备环境保护监测服务（项目编号：[230001]ZY1197[GK]20230001）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（放射设备性能和防护检测及辐射设备环境保护监测服务）

- 1.1、中标（成交）供应商：哈尔滨科旭放射卫生检测有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：4,498,000.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1.1	其他生态环境保护和治理服务	<p>申请项目有效年限：三年具体服务类别、设备名称、数量如下：第一年年检+预控评+环评+放射防护改造等服务类别及设备明细：放射防护性能及工作场所防护检测：1、CT 16台2、DR 10台3、乳腺机 2台4、医用X射线机 17台5、口腔X射线、骨密度仪 10台6、DSA 15台7、直加\SPECT\放疗 9台8、PET 1台建设项目职业病危害放射防护评价：CT 5台医用X射线机 13台口腔X射线\骨密度仪 5台DSA 2台射波刀 1台后装机 1台血液辐照仪 1台环评设备明细如下：CT、医用X射线机 19台环评、竣工验收设备明细如下：射波刀 1台退役环评、监测及验收、监测：核医学科退役 1台2次申领、5年延续；辐射安全许可证 1个拆卸、安装调试：闭门器（含设备、工费、质保一年）40个警示灯门灯连锁（含设备、工费、质保一年）25个辐射防护检测辐射检测仪 5部第二年、第三年年检设备明细：1、CT 21台2、DR 23台3、乳腺机 2台4、医用X射线机 17台5、口腔X射线、骨密度仪 15台6、DSA 17台7、直加\SPECT\放疗\射波刀\后装机\血液辐照仪 12台8、PET\碘131\核素10项对投标方的技术要求：1、投标人具有放射卫生技术服务机构资质证书及放射诊疗建设项目职业病危害放射防护评价（甲级）放射卫生检测资质，技术服务范围包括放射设备性能检测（包含PET、γ照相机、中子后装机、TOMO）；证书范围涵盖：投标人必须具有黑龙江省质量技术监督局颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA），范围包括电离辐射、水和废水等内容；2、如检测需要，投标人必须在6小时内完成某一设备的检测工作，并在24小时之内出具该设备的检测报告。3、投标公司需对此项目设置专项项目组，项目经理需具有核物理或核工程与核技术相关专业毕业证书，在投标公司缴纳社保（提供6个月内社保证明），并具有中国医学科学院放射医学研究发放的培训证书或中国疾控（中国卫生监督协会）发放的放射卫生检测与评价技术培训证书（2年内有效期）。市场上满足上述条件的公司超过三家以上内容已阅读，与事实相符（纪要内容现场记录，与事实相符）</p>	<p>申请项目有效年限：三年具体服务类别、设备名称、数量如下：第一年年检+预控评+环评+放射防护改造等服务类别及设备明细：放射防护性能及工作场所防护检测：1、CT 16台2、DR 10台3、乳腺机 2台4、医用X射线机 17台5、口腔X射线、骨密度仪 10台6、DSA 15台7、直加\SPECT\放疗 9台8、PET 1台建设项目职业病危害放射防护评价：CT 5台医用X射线机 13台口腔X射线\骨密度仪 5台DSA 2台射波刀 1台后装机 1台血液辐照仪 1台环评设备明细如下：CT、医用X射线机 19台环评、竣工验收设备明细如下：射波刀 1台退役环评、监测及验收、监测：核医学科退役 1台2次申领、5年延续；辐射安全许可证 1个拆卸、安装调试：闭门器（含设备、工费、质保一年）40个警示灯门灯连锁（含设备、工费、质保一年）25个辐射防护检测辐射检测仪 5部第二年、第三年年检设备明细：1、CT 21台2、DR 23台3、乳腺机 2台4、医用X射线机 17台5、口腔X射线、骨密度仪 15台6、DSA 17台7、直加\SPECT\放疗\射波刀\后装机\血液辐照仪 12台8、PET\碘131\核素10项对投标方的技术要求：1、投标人具有放射卫生技术服务机构资质证书及放射诊疗建设项目职业病危害放射防护评价（甲级）放射卫生检测资质，技术服务范围包括放射设备性能检测（包含PET、γ照相机、中子后装机、TOMO）；证书范围涵盖：投标人必须具有黑龙江省质量技术监督局颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA），范围包括电离辐射、水和废水等内容；2、如检测需要，投标人必须在6小时内完成某一设备的检测工作，并在24小时之内出具该设备的检测报告。3、投标公司需对此项目设置专项项目组，项目经理需具有核物理或核工程与核技术相关专业毕业证书，在投标公司缴纳社保（提供6个月内社保证明），并具有中国医学科学院放射医学研究发放的培训证书或中国疾控（中国卫生监督协会）发放的放射卫生检测与评价技术培训证书（2年内有效期）。市场上满足上述条件的公司超过三家以上内容已阅读，与事实相符（纪要内容现场记录，与事实相符）</p>	自合同签订日起三年内	1期：招标文件要求	4,498,000.00	1.0000	项	4,498,000.00

