第五部分 采购项目要求及技术参数

1.议价说明

1.1 议价供应商可以按照议价文件规定的包号选择投标，但必须对所投包号中的所有内容作为一个整体进行投标，不能拆分或少报。否则，投标无效。

1.2 所投议价产品或其任何一部分不得侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等知识产权。

1.3 项目中标后分包情况：不允许。

2.报价说明

本次议价文件中规定的采购预算额度为议价最高限价，议价供应商的议价报价不得超出此额度。否则，议价无效。

3.重要指标

议价文件在技术参数要求中列出了采购人可以接受的最低指标，议价供应商必须对技术参数进行实质性响应。

4.商务要求

4.1.交货地点：西宁市第三人民医院指定地点。

4.2.付款方式：按合同约定。

4.3.交货日期：自合同签订30日。

4.4.售后要求：提供合格的放射性能检测报告和放射场地防护检测报告。

4.5.投标人资格要求：具备放射诊疗设备质量控制检测与辐射防护检测的相关资质

**（二）项目概况及技术参数**

1、X射线诊断系统，型号X-RaY Diagnostic system Ysio 性能+场地

2、数字化医用X射线摄影系统，型号：Multix Fusion 翔龙 性能+场地

3、数字化医用X射线机，型号：DX6390 安健 性能+场地

4、移动式摄影X射线机，型号：Mobilett Mira Max性能

5、移动式摄影X射线机，型号：安健 性能

6、数字化医用X射线机，型号：DFM615 安健 性能+场地

7、X射线计算机断层摄影设备，型号：SOMATOM Definition AS128 性能+场地

8、移动方舱CT计算机断层摄影设备，型号：SOMATOM 16排 性能+场地

9、数字减影血管造影系统（DSA），型号：MEGAUX Cat Plus 性能+场地

10、高频移动式手术X射线机，型号：PLX112C 2019.3性能+场地

11、移动式X射线机，型号：KD-C5100 2019.3性能+场地

12、牙科X射线机，型号：ORALIXAC 2005.3(ORALIXAC ) 性能+场地

13、全景X射线系统，型号：Planmeca ProMax 2012.12(芬兰芬兰普兰梅卡)性能+场地

14、骨密度仪，prod ge primo 2020.5 （GE）性能+场地

15、X射线计算机断层摄影设备，型号：UCT710 2022.11（联影）性能+场地

16、高频移动式手术X射线机，型号：C型臂（南京普爱）性能+场地