放射科DSA、MRI及钼靶机房设备安装场地的预评、环评、控评评估及改造设计

**采购文件**

（采购编号：SZUCG20190497FW）

深圳大学招投标管理中心

二零一九年九月**谈判邀请书**

山东省建筑设计研究院有限公司

经深圳大学批准，现就 放射科DSA、MRI及钼靶机房设备安装场地的预评、环评、控评评估及改造设计 项目进行单一来源谈判，欢迎贵公司参加，具体事项如下：

1. 采购编号：SZUCG20190497FW

2. 项目名称：放射科DSA、MRI及钼靶机房设备安装场地的预评、环评、控评评估及改造设计

3. 项目预算： 452,090.00元(人民币)

4. 谈判邀请对象：山东省建筑设计研究院有限公司

5. 报名时投标人须自行打印投标报名表(加盖公章)(投标报名表下载链接：http://bidding.szu.edu.cn/listfile.asp），并在开标前将公司营业执照原件、投标报名表（盖章签字）及150元报名费缴纳（非ATM转账）相关原始凭证扫描件发至邮箱：zhaobiao@szu.edu.cn

开户行：中国银行深圳深大支行

户名：深圳大学

账号：754968350439

附言：项目编号

6. 谈判时间：2019年09月18日（星期三）9:30 （北京时间）

7. 谈判地点：深圳大学办公楼241室。谈判书直接送至开标室。

招标机构名称：深圳大学招投标管理中心

联 系 人：徐老师 电 话：（0755）2691 8136

招投标投诉电话：0755-26535738 投诉邮箱：ChenJC@SZU.EDU.CN

受理单位: 深圳大学招投标管理中心

纪委监督电话：(0755)2653 4925

**谈判人须知**

**一、谈判邀请对象：山东省建筑设计研究院有限公司**

**二、谈判报价和货币**

谈判报价应包括但不限于：服务费、产品价、运输费、保险费、装卸费、配套资料费、安装调试费用、验收检验费、培训费用以及售后服务费用等相关一切费用。

谈判货币：人民币。

**三、谈判书的编制和递交**

　　谈判时需提供谈判书正本一份、副本两份（数量不齐者作废标处理），并在谈判书封面上注明。谈判人编制的谈判书中须包含以下材料（加盖公章）：

　　1、谈判报价表；

　　2、谈判人法人代表授权书；

　　3、谈判承诺函；

　　4、企业营业执照复印件；

　　5、资质证书复印件；

　　6、谈判人认为需要提供的其他材料（如经营业绩<须附合同复印件或中标通知书复印件>等）。

缺少上述1～4的任一文件，视为对实质性条款的不响应，将导致谈判无效。

**四、谈判保证金**

 本项目无需缴纳谈判保证金。

**五、付款计划**

详见项目需求书 七、付款方式。

**六、谈判有效期**

　　谈判文件将在谈判文件递交截止后60天内有效。投标有效期不足的谈判文件将被拒绝。

**七、谈判方法**

　　就价格、商务、技术等方面进行谈判，供应商有三次报价机会。

**八、谈判文件的式样和签署**

　　谈判文件的封面应注明“项目名称、招标编号、投标人名称、谈判日期等”；

谈判人应在每一份谈判文件上编上页次，装订成册（不允许使用活页夹），每套谈判文件须清楚地标明“正本”、“副本”。一旦正本和副本不符，以正本为准；

谈判文件的[正本]封面均应由谈判人加盖谈判人法人公章；

　　谈判文件副本可采用谈判文件的正本复印而成，谈判文件中已标明“谈判人代表签名”处必须由谈判人法定代表人或其授权代表签字；已标明“盖章”之处，必须加盖谈判人法人公章；

　　除谈判人对错处作必要修改外，谈判文件中不许有加行、涂抹或改写。若有修改须由谈判人授权代表在修正处签字；

　　电报、电传、传真形式的投标概不接受。

**九、包装密封要求**

　　谈判文件需编制三份(一份为正本,两份为副本)，密封封装递交。密封封装表面均应正确标明谈判人名称、项目名称、谈判文件名称、并注明谈判时间之前不得开封（在封口位置的封条上标注注明），封口位置须加盖谈判人法人公章。未密封的谈判文件将被拒绝接收。

**十、细微偏差修正**

　　细微偏差是指经评标正委员会确认为通过初审的谈判文件虽然实质上响应采购文件要求，但个别地方存在遗漏或者提供了不完整的技术信息及数据，并且修正这些遗漏或者不完整不会更改谈判文件的实质性内容。

　　经谈判委员会确认为通过初审的谈判文件，若存在个别计算或累计方面的算术错误可视为谈判文件存在细微偏差并按照以下原则进行修正：

　　1、用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准进行修正；

　　2、单价与采购量的乘积与总价不一致时，通常以单价为准。除非谈判委员会认为单价有明显的小数点错位，此时应以合价为准，并修正单价；

　　3、分项累计与谈判总价不一致时，通常以分项累计为准。除非谈判委员会认为分项有明显的小数点错位，此时应以谈判总价为准，并修正分项投标；

　　4、谈判人对该谈判有声明的，以该谈判声明为准。

　　按照上述修正调整后的谈判经谈判人确认后，对谈判人起约束作用。

　　经谈判委员会确认存在细微偏差的谈判文件，谈判委员会可以于谈判结果宣布之前要求谈判人对谈判文件中存在的细微偏差进行修正，若谈判人拒绝修正，则其谈判文件将被拒绝。

**十一、谈判代理人会同采购人接受或拒绝任何投标或所有投标的权利**

　　出现下列任何一种情形，谈判代理人和采购人保留拒绝任何投标以及宣布谈判程序无效的权力：

　　1、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

　　2、因重大变故采购任务取消的。

**十二、签署合同**

　　中标人在收到中标通知书后，在中标通知书上规定的时间内，应委派授权代表联系采购人签订合同。未在规定时间内联系采购人签订合同的，招投标管理中心有权取消中标人的中标资格。

**十三、质疑**

　　如谈判人对谈判结果有质疑，须在公示期内以质疑函的形式将全部质疑内容一次性向招标代理人提出，否则不予接收。函中需明确质疑对象、内容，同时提供证明其质疑内容的材料。

　　提出质疑的谈判人应保证提出质疑内容及相应证明材料的真实性及来源的合法性，并承担相应的法律责任。

　　属以下情况之一者，为不合格质疑或投诉，不予受理：

　　1、质疑人不是该项目的投标人；

　　2、质疑投诉文件无合格签字及盖章的；

　　3、质疑投诉文件无明确质疑对象或内容的；

　　4、未提供详实有效的证明材料；

　　5、质疑投诉人多次提供虚假情况的；

　　6、非在公示期内送达的。

**项目需求书**

**一、项目概况**

深圳大学总医院拟改建DSA介入手术室、MRI、骨密度、乳腺机机房。此项目推进流程依次为：初步平面布局设计、射线防护设计、放射项目预评价和环境影响评价（DSA）同时进行、通过预评价和环境影响评价后开始深化施工设计、审图、造价预算、施工招标、开始施工、项目竣工验收、设备装机调试合格、放射性场所质控验收、控制评价，最后取得此三个场地的《放射诊疗许可证》和《辐射安全许可证》，此为放射性场所项目正式投入使用之前必须的推进流程。

供应商须完成放射科DSA、MRI及钼靶机房设备安装场地的预评、环评、控评评估及改造设计。

**二、项目管理要求**

需按照《中华人民共和国职业病防治法》和《建设项目职业病危害放射防护评价报告编制规范》等法规、标准的要求，完成深圳大学总医院以上项目的放射诊疗建设项目的职业病危害放射防护预评价、验收检测、职业病危害放射防护控制效果评价及核技术应用技术环境影响评价工作。

识别和确定该项目可能存在的主要职业病危害因素，对该建设项目职业病危害防护设施和防护措施做出合理评价。出具科学、公正、具有法律效力的检测报告。对项目存在的职业病危害因素进行调查，核实职业病危害防护措施、设施的有效性，对该建设项目职业病危害防护设施和环境影响等做出合理评价。

**三、项目技术要求**

按照国家相关行业技术标准完成项目清单里设备及场所的预评价、控制效果评价及验收检测核技术应用技术环境影响备案，具体如下：GBZ 130-2013《医用X射线诊断放射防护要求》、GB 17589-2011《X射线计算机断层摄影装置影像质量控制检测规范》、WS 76-2011《医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范》、GB 16348-2010《医用X射线诊断受检者放射卫生防护标准》、GBZ 98-2017《放射工作人员健康要求》、GBZ 128-2016《职业性外照射个人监测规范》、GBZ 130-2013《医用X射线诊断放射防护要求》、GBZ 176-2006《医用诊断X射线个人防护材料及用品标准》、GBZ 235-2011《放射工作人员职业健康监护技术规范》、GBZ/T 149-2015《医学放射工作人员放射防护培训规范》、GBZ/T 181-2006《建设项目职业病危害放射防护评价报告编制规范》、WS/T 328-2011《放射事故医学应急预案编制规范》等。

**医疗设备的更换导改原结构梁板不满足荷载要求需进行部分加固；个别房间功能的调整需楼板开洞和分隔墙偏移，均需考虑加固处理；需按国家《混凝土结构加固设计规范》GB 50367-2013的规定执行。**

**四、项目流程和时间要求**

确保编制的职业病危害评价报告获得专家评审通过意见，并按以下规定流程和时间完成：

1. 初步平面布局设计、射线防护设计方案：3个工作日。
2. 放射项目预评价：30个工作日内出具该项目预评价报告（送审稿）并组织召开专家评审会。通过专家评审会后，根据评审会上专家提出的意见再次修改完善报告，要求15个工作日内出具预评价报告（报批稿）给采购人，并配合采购人完成预评价报告的行政审批，确保通过并保证在30个工作日内可以开工建设。
3. 启动预评工作的同时，展开环境影响评价工作，仅DSA介入手术室需要做环境影响评价，其他同时展开环评备案工作。取得环评批复的时间为90个工作日，确保装机调试合格后可以办理两证工作。
4. 通过预评价后开始深化施工设计：10个工作日。
5. 审图：7个工作日。
6. 造价预算：2个工作日。
7. 施工招标：20个工作日。
8. 施工建设：90个日历天。
9. 项目竣工验收：2个工作日。
10. 设备装机调试合格：10个日历天。
11. 放射性场所质控验收、控制评价：资料完备20个工作日。
12. 取得此三个场地的《放射诊疗许可证》和《辐射安全许可证》 ：20个工作日。

**五、图纸**



**DSA介入手术室平面图**



**骨密度、乳腺机平面图**



**MRI机房平面图**

**六、项目清单**

1. **项目总清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 预算限额（元） |
| 1 | 放射科DSA、MRI及钼靶机房设备安装场地的预评、环评、控评评估及改造设计  | **452,090.00** |

1. **项目清单明细**

**1、土建设计部分**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 使用地点 | 设备名称 | 设备数量 |
| DSA介入科 | C型臂X光机 | 1 |
| 放射科 | MRI | 1 |
| 放射科 | 乳腺机 | 1 |
| 放射科 | 骨密度仪 | 1 |
| 结构加固单项 | 1 |

1. **预评价设备明细**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 使用地点 | 设备名称 | 设备数量 |
| DSA介入科 | C型臂X光机 | 1 |
| 放射科 | 乳腺机 | 1 |
| 放射科 | 骨密度仪 | 1 |

1. **控制效果评价设备明细**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 使用地点 | 设备名称 | 设备数量 |
| DSA介入科 | C型臂X光机 | 1 |
| 放射科 | 乳腺机 | 1 |
| 放射科 | 骨密度仪 | 1 |

1. **验收检测设备明细**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 使用地点 | 设备名称 | 设备数量 |
| DSA介入科 | C型臂X光机 | 1 |
| 放射科 | 乳腺机 | 1 |
| 放射科 | 骨密度仪 | 1 |

1. **DSA核技术应用技术环境影响评价及其他两台设备备案**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 使用地点 | 设备名称 | 设备数量 |
| DSA介入科 | C型臂X光机 | 1 |
| 放射科 | 乳腺机 | 1 |
| 放射科 | 骨密度仪 | 1 |

**6、协助上证**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 使用地点 | 设备名称 | 设备数量 |
| DSA介入科 | C型臂X光机 | 1 |
| 放射科 | 乳腺机 | 1 |
| 放射科 | 骨密度仪 | 1 |

**7、设计专篇**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 使用地点 | 设备名称 | 设备数量 |
| DSA介入科 | C型臂X光机 | 1 |
| 放射科 | 乳腺机 | 1 |
| 放射科 | 骨密度仪 | 1 |

**七、付款方式**

合同签订生效后7个工作日内，采购人支付合同总额30%的预付款给中标方；中标人完成职业病危害防护放射预评价报告（送审稿）通过专家评审后采购人支付合同额20%的服务费给中标方；中标人完成环境影响评价备案后，采购人支付合同金额20%的服务费给中标人；中标人出具职业病危害控制效果评价报告（报批稿）送审并取得行政部门下发的竣工验收意见书后的30个工作日内，采购人向中标人支付合同总额30%的合同尾款。采购人每次付款前，中标人应提交合法发票及办理请款手续。

**八、报价要求**

1、本项目服务费采用包干制，应包括服务成本、法定税费和企业的利润。由企业根据招标文件所提供的资料自行测算投标报价；一经中标，投标报价总价作为中标单位与采购单位签定的合同金额，合同期限内不做调整；

2、投标人应根据本企业的成本自行决定报价，但不得以低于其企业成本的报价投标；

3、投标人的投标报价**不得超过预算限额**；

4、投标人的投标报价，应是本项目招标范围和招标文件及合同条款上所列的各项内容中所述的全部，不得以任何理由予以重复，并以投标人在中提出的综合单价或总价为依据；

5、投标人应先到项目地点踏勘以充分了解项目的位置、情况、道路及任何其它足以影响投标报价的情况，任何因忽视或误解项目情况而导致的索赔或服务期限延长申请将不获批准；

6、投标人不得期望通过索赔等方式获取补偿，否则，除可能遭到拒绝外，还可能将被作为不良行为记录在案，并可能影响其以后参加政府采购的项目投标。各投标人在投标报价时，应充分考虑投标报价的风险。

7、中标人不得将项目非法分包或转包给任何单位和个人。否则，采购单位有权即刻终止合同，并要求中标人赔偿相应损失。

**九、终止合同事由**

中标人有下述情况之一的，采购单位有权终止合同：

1. 合同期内未经采购人书面同意，中标人擅自减少投标文件中承诺投入的人员的；
2. 在项目规定周期内无法完成具体事宜，按合同约定金额支付相应违约金；项目交付后无法满足采购人所提的需求，中标人需及时整改，如仍不能满足项目需求。
3. 一年内受到两次责令限期整改的；
4. 因中标人的原因，发生重大或以上质量事故或社会公共事件，造成严重社会影响的；
5. 由于中标人的主要责任，被媒体曝光造成严重不良社会影响，经查证属实的；
6. 法律法规或采购文件规定的其他终止合同的情形。

**谈判文件目录**

**一、谈判函（唱标信封）**

 谈判人须将谈判一览表单独封存一份，以备唱标。

**二、谈判书**

[**第一部分**](#_第一部分__资格性文件)**谈判报价表**

 1.1 谈判一览表

 1.2 分项报价表

[**第二部分资格性文件**](#_第一部分__资格性文件)

2.1法定代表人授权书

2.2[谈判承诺函](#_投标承诺函)

2.3营业执照复印件

2.4资质证书

**第三部分其他材料**

注：谈判文件封面自行设计，但内容须严格按照以上清单顺序进行装订，每页须编注页码。

**谈判一览表**

谈判人名称：

采购编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 项目名称 | 品牌型号 | 投标总价 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |

谈判人代表签字（加盖公章）：

日期：

**分项报价表**

**谈判人名称：**

**采购编号：**

**项目名称:**

**(投标人自拟格式)**

谈判人代表签字（加盖公章）：

日期：

**法定代表人授权书**

**深圳大学：**

兹授权：（授权代表全名）先生/女士作为我公司的合法授权代理人，参与贵单位组织的采购项目投标和谈判。

招标编号：

项目名称：

授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的投标和谈判，并负责一切文书资料的提供与确认。

有效期限：与本公司投标文件中标注的投标有效期相同，自法人代表签字之日起生效。

授权代理人： （亲笔签名）联系电话：

职务：身份证号码：

公司名称：（公司名全称）（公章）营业执照号码：

法定代表人： （亲笔签名或签章）联系电话：

职务：身份证号码：

生效日期：年月日

注：本授权书内容不得擅自修改。

**谈判承诺函**

**致深圳大学：**

根据采购文件的要求，现提供已签署和密封的正副本谈判文件，并正式授权：

（授权代表全名）以本公司名义，全权代表我方参加投标和谈判。

项目名称：

采购编号：

**本公司郑重承诺并声明：**

1. 我方已认真阅读了全部招标文件及其相关文件，同意接受文件的要求，完全清楚理解其内容及规约，不存在任何异议、质疑和误解之处。
2. 我方所提供的一切文件已经过认真、严格的审核，一切文件内容均为全面真实、准确有效且毫无遗漏和保留，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，若出现违背诚实信用和无如实告知之处，愿独自承担相应的法律责任。
3. 本谈判文件的有效期为谈判截止日后60天有效。
4. 完全服从和尊重评委会所作的评审结果和资格后审决定，同时清楚理解到谈判报价并非是确定中标资格的唯一重要依据。
5. 同意按《中标通知书》的要求，如期签订合同并履行其一切责任和义务。
6. 我方在参与本次谈判活动中，不曾以任何不正当的手段影响、串通、排斥有关当事人或谋取、施予非法利益，如有行为不当，愿独自承担此行为所造成的不利后果和法律责任。

谈判人：（公司名全称）（公章）

法定代表人或授权代表：（亲笔签名）

通讯地址：邮政编码：

电话：传真：

承诺日期：年月日

注：本承诺函内容不得擅自修改。

**文件袋封面格式**

|  |
| --- |
| **谈判文件****内容：正、副本文件**谈判人：采购编号：项目名称：**在年月日点之前不得启封****递交地点：**深圳大学办公楼241 |

**重要提示：**

1.正、副本必须合并封装并标贴此封面，封口处加盖公章。

2.开标报价内容正本与副本必须一致，否则，以正本开标报价为准。

3.递交投标文件时务请提早到达！