**府谷县庙沟门中心卫生院螺旋CT机采购项目**

**采购需求计划**

1. **项目名称：府谷县庙沟门中心卫生院螺旋CT机采购项目**
2. **项目明细、资金构成和采购方式：**
3. 采购项目明细：详见后附采购清单明细

2、资金来源：县级财政资金

3、采购方式：公开招标

**三、项目实施时间、地点、概况**

1、项目实施时间：2023年4月

2、项目实施地点：采购人指定地点

3、项目概况： 本项目主要采购16排32层螺旋CT机一台。

4、供货期：自合同签订之日起60日历天。

5、项目预算：3380000.00元。

1. **合同**

**政 府 采 购 合 同**

**合同编号：**

**采购项目名称：府谷县庙沟门中心卫生院螺旋CT机采购项目采 购 人： 府谷县庙沟门中心卫生院**

**供 应 商：**

**签署日期：**

合同通用条款

本表是对合同条款的具体补充和修改，如有矛盾，应以本资料表为准。

|  |  |
| --- | --- |
| 条款号 | **内 容** |
| 1 | 采购人名称：府谷县庙沟门中心卫生院  地 址：府谷县庙沟门  采购项目名称：府谷县庙沟门中心卫生院16排螺旋CT采购项目  资金来源：县级财政资金 |
| 2 | 交货期：自合同签订之日起60日历天 |
| 3 | 质保期：1年。 |
| 4 | 交货地点：采购人指定地点 |
| 5 | 1、合同总价即中标价，报价包含完成本次投标项目所包含的一切相关费用。  2、合同总价一次包死，不受市场价变化或实际工作量变化的影响。  3、付款方式：签订合同后支付合同价款的30%，货到验收合格后支付合同价款的65%，一年后付清剩余的5%。  4、结算方式：按照国库集中支付有关规定执行，发票开采购人，采购人每次付款前中标供应商应开具等额正式发票，相应税金由中标供应商承担。 |
| 6 | **违约责任：**  按《合同法》中的相关条款执行。  未按合同或招标文件要求提货物或供应的货物质量不能满足采购人技术要求，采购单位有权单方终止合同，甚至对供应商违约行为进行追究。 |
| 7 | **验收标准**  府谷县庙沟门中心卫生院 组织验收，乙方配合进行。  项目实施完毕后，由府谷县庙沟门中心卫生院 或其委派的专家代表或第三方机构等对项目进行整体验收，验收合格后，出具《验收报告单》。  验收依据：招标文件、投标文件、合同文本、国内相应的标准、规范。 |

**拟签订的合同文本**

**甲方：**（前款所称采购人）

**乙方：**（前款所称中标人）

**一、合同内容（标的、数量、质量等）:**

**二、合同价款**

1、合同总价：

2、合同总价包括：合同总价为货物达到使用条件的价格，包括：货物及材料供应费、运杂费及其它相关所有的费用

3、合同总价一次包死，不受市场价变化的影响。

**三、合同结算**

1、付款方式：签订合同后支付合同价款的30%，货到验收合格后支付合同价款的65%，一年后付清剩余的5%。

2、结算方式：银行转账。

3、结算单位：由采购人负责结算，乙方开具合同总价数的全额发票交采购人。

**四、履行期限、地点及方式:**

1、交货期：自合同签订之日起 日历天。

2、质保期：1年。

3、交货地点：采购人指定地点

4、方式：采购人指定方式。

**五、运输**

1、乙方负责所有货物的运输。确保货物安全、完整到达使用地点，运杂费用包含在总价内，包括货物从供货地点到使用地点的运输费、保险费、搬运费等。

2、所有货物在运输、搬运、安装的过程中，造成甲方损失的，由乙方为甲方修复或更新。

**六、质量保证**

1、乙方提供货物必须是原品牌制造厂制造的最新工艺、生产的最新产品。

2、所供货物必须是经过办理正常手续的全新产品。

3、所供货物是经过国家法定检验、注册、准许市场销售的合法产品。

4、货物性能稳定、具有较好的使用效果，质量保证措施完善，符合国家相关标准。

5、自设备经用户验收完毕起12个月为质保期，质保期内厂家负责在正常操作情况下的设备维护及零部件更换等免费服务。在质保期后，厂家提供正常的维修、维护服务，零部件更换只收取成本费用。

6、设备安装时，设备厂家的安装人员对医院设备管理及维修人员进行技术培训，以保障该设备日常使用的规范性以及该设备的日常保养；免费为采购人开展远程设备故障诊断服务；负责每年定期及不定期巡回对医院设备的使用状况进行检查，并及时向采购人提交相应的检查报告及处理意见。质保期满以后的服务费，按一定比例报价。

7、包装要求

7-1、除合同另有规定外，乙方提供的全部货物，均应按标准保护措施进行包装，并确保货物安全无损运抵甲方指定地点。

7-2、每一个包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

8、乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或工业设计权的起诉。

**七、技术服务**

1、对技术服务的要求：

2、技术资料：

2-1、产品合格证及检验报告；

2-2、产品使用说明书（中文）；

2-3、其它资料。

3、技术培训：

3-1、培训内容：

3-2、培训地点：

3-3、培训时间：

3-4、培训人数：

3-5、培训费用：受训人员的食宿费、资料费、培训场地费、耗材（包括水电费等）费等已包含在合同总价中，甲方不再另行支付。

4、售后服务

4-1、乙方在接到甲方保修电话故障通知后在 小时内派出合格的维修人员到达现场进行维修服务，承担相应费用，若需将产品送回生产厂，乙方应提供备用机、承担维修产品所需的往返费用。

4-2、如果乙方在收到通知后两天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其它权力不受影响。

5、伴随服务

5-1、乙方应随同每套货物提供相应的中文的技术文件。

5-1-1、完整的操作使用手册和维护、修理技术文件，图纸、保修卡等。

5-1-2、制造厂的检验、测试报告、检验合格证书，计量合格等级证书，质量保证书等文件须随产品装箱提供。

5-1-3、必须的其它技术资料。

5-2、伴随服务的费用已含在合同价中，不单独进行支付。

**八、验收**

1、到货验收：货物到货后，由甲方与乙方共同进行外观验收，验收内容包括，外包装的完好性，货物品牌、规格、数量及产地与合同要求的一致性。

2、货物运行验收：乙方安装调试合格后，向甲方提出验收申请，甲方接到乙方验收申请后组织验收（必要时可聘请相应专家或委托相应部门验收），验收合格后，出具使用验收合格证明。

3、最终验收：最终验收结果作为付款依据，乙方填写验收单，并向甲方提交实施过程中的所有资料，以便甲方日后管理和维护。

4、质保期满后：由乙方出具质保期运行质量报告，若存在质量问题，应按相应规定协商处理。

5、验收依据：

5-1、合同文本、合同附件、招标文件、投标文件。

5-2、国内相应的标准、规范。

**九、违约责任**

1、按《合同法》中的相关条款执行。

2、乙方履约延误

2-1、如乙方事先未征得甲方同意并得到甲方的谅解而单方面延迟交货，将按违约终止合同。

2-2、在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否通过修改合同，酌情延长交货时间或对乙方加收误期赔偿金。每延误一周的赔偿费按迟交货物交货价或未提供服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。误期赔偿费的最高限额为合同价格的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿费的最高限额，甲方可终止合同。

3、违约终止合同：未按合同要求提供货物或质量不能满足技术要求，甲方会同监督机构有权终止合同，对乙方违约行为进行追究，同时按政府采购法的有关规定进行相应的处罚。

**十、合同组成**

1、中标通知书

2、合同文件

3、国家相关规范及标准

4、供货产品技术规格及参数表

5、招标文件

6、投标文件

**十一、解决争议的方法**

凡因本合同引起的或与本合同有关的争议，双方应友好协商解决。协商不成时，双方均同意采用以下第（ ）种争议解决方式：

（1）、甲、乙双方均同意向（甲方所在地人民法院）提起诉讼。

（2）、甲、乙双方均同意向（[仲裁委员会](http://www.baidu.com/s?wd=%E4%BB%B2%E8%A3%81%E5%A7%94%E5%91%98%E4%BC%9A&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "_blank)）提起仲裁。

**十二、合同生效及其它**

1、合同未尽事宜、由甲、乙双方协商，作为合同补充，与原合同具有同等法律效力。

2、 本合同正本一式 份，甲方、乙方双方分别执 份， 备案 份。

3、合同经甲乙双方盖章、签字后生效，合同签订地点为 。

4、生效时间： 年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方名称（盖章）:  地址：  代表人（签字）：  电话：  开户银行：  帐号： | 乙方名称（盖章）:  地址：  代表人（签字）：  电话：  开户银行：  帐号： |

**五、对供应商的要求**

1.基本资格条件：符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。

2.特定资格要求如下:具体内容详见招标公告。

**八、采购人相关信息**

1、采购单位：府谷县庙沟门中心卫生院

2、采购单位地址：府谷县庙沟门

3、项目联系人：杨院长 联系电话：13239282794

府谷县庙沟门中心卫生院

2023年4月7日