

政府采购货物买卖合同



合同备案号: 2024HTBA00310

项目名称: 庆阳市第二人民医院急需购置CT球管
采购项目

合同编号: QYZC2024-0332 (HT)

甲 方: 庆阳市第二人民医院

乙 方: 陕西恒恩慧康实业有限公司

签订时间: 2024年11月11日

政府采购合同

甲方（全称）：庆阳市第二人民医院（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）

乙方（全称）：陕西恒恩慧康实业有限公司（供应商）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

一、项目信息

(1) 采购项目名称：庆阳市第二人民医院急需购置CT球管采购项目

采购项目编号：QYZC2024-0332

(2) 项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：西门子64排CT球管（一支）

品牌：西门子 规格型号：STRATON MX P

制造商及原地：西门子德国

(3) 政府采购方式：公开招标 邀请招标 竞争性谈判 竞争性磋商 询价 单一来源 框架协议 其他

(4) 中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：是 否

(5) 合同是否分包：是 否

(6) 中标（成交）供应商是否为外商投资企业：是 否

(7) 是否涉及进口产品：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：SOMATOM Definition AS, 配置128层 金额：137.78万 国别：德国 品牌：西门子 规格型号：STRATON MX P

否

二、合同金额

(1) 合同金额小写：1377800.00元

大写：壹佰叁拾柒万柒仟捌佰元整

(注：固定单价合同应填写单价和最高限价)，本金额含税费，服务费，物资购置费等本合同项下的一切费用，合同内容未变更，乙方不得以任何理由要求增加费用。

(2) 合同定价方式（采用组合定价方式的，可以勾选多项）：

固定总价 固定单价 固定费率 成本补偿 绩效激励 其他

(3) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

分期付款：合同签订，供货到位、安装调试成功后支付合同总额的 30%；即：大写：肆拾壹万叁仟叁佰肆拾元整，小写：413340.00元；设备使用三个月验收合格后支付合同总额的 30%；即：大写：肆拾壹万叁仟叁佰肆拾元整，小写：413340.00元；验收合格第六个月支付合同总额的 37%；即：大写：伍拾万玖仟柒佰捌拾陆元整，小写：509786.00元；剩余 3%作为质量保证金，即：大写：肆万壹仟叁佰叁拾肆元整，小写：41334.00元；质保期（自验收合格之日起12个月）满后无任何质量问题一次性付清。

三、合同履行

(1) 起始日期：2024 年 11 月 11 日。

(2) 履约地点：庆阳市第二人民医院

(3) 乙方应在新球管更换后三日之内把旧球管无偿回收，放射源处理事宜全权由乙方负责，甲方不再承担任何义务、责任，因放射源回收处理所产生的一切费用及责任由乙方承担。

四、合同验收

(1) 验收组织方式：自行组织 委托第三方组织验收主体：西门子64排CT球管

是否邀请本项目的其他供应商参加验收：是 否

是否邀请专家参加验收：是 否

是否邀请服务对象参加验收：是 否

是否邀请第三方检测机构参加验收：是 否

是否进行抽查检测：是，抽查比例：否

是否存在破坏性检测：是，(应明确对被破坏的检测产品的处理方式)
否

验收组织的其他事项：/

(2) 履约验收时间：供货完成后，安装调试完成正常运行三个月后由采购人组织相关人员进行最终验收。

(3) 履约验收方式：一次性验收

分期/分项验收：/ (应明确分期/分项验收的工作安排)

(4) 履约验收程序：成交供应商按合同规定完成供货，由采购人组织相关人员进行初步验收，验收过程中，如发现所投货物有变形及参数不符等质量问题，5天内无条件完成更换，更换的设备必须以同样型号的设备在使用方规定的时间内予以更换，否则使用方将自行采取必要的措施，由此产生的风险和费用应由中标人负责承担。

(5) 履约验收的内容：需要提供海关报关单等必要证明资料。

(6) 履约验收标准：

- ①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；
- ②符合采购文件和响应承诺中采购人认可的合理最佳配置、参数及各项要求；
- ③货物来源符合国家官方标准；

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：是 否

(8) 履约验收其他事项：/

五、质保期及售后服务要求

1. 本合同的质量保证期（简称“质保期”）为自验收合格之日起12个月或50万秒次（以先到为准），质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养。

2. 质保期内，如设备或零部件非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期响应顺延，如停用时间累计超过10日则质保期重新计算。

3. 对于存在的质量问题，乙方在接甲方的服务通知后2小时内响应，5小时内到达现场（省内）2小时内处理完毕。若在7日内故障不能排除的，乙方必须无条件予以整机更换。

六、违约责任与赔偿损失

1. 乙方交付的货物不符合《谈判文件》、《谈判响应性文件》或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价10%的违约金。

2. 乙方须按时完成供货并交付使用，未能按本合同规定的交货时间交付货物或提供服务的，从逾期之日起每日按本合同总价5%的数额向甲方支付违约金；无论出现任何情况乙方都必须完成所有施工任务，否则甲方将按照法律法规处理，且由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

3. 甲方无正当理由拒收货物或服务，到期拒付货物或服务款项的，甲方向乙方承担逾期付款的违约责任。

4. 甲、乙双方任何一方违约，守约方索赔产生的诉讼费、律师费、保全费、交通费等一切费用均由违约方承担。

七、争议的解决

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，协商解决不成，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼，因货物质量问题发生的争议，统一由甘肃省产品质量监督检验所进行终局鉴定，鉴定结果符合质量标准时，鉴定费由甲方承担；否则鉴定费由乙方承担。

八、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向对方书面通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

九、组成合同的文件

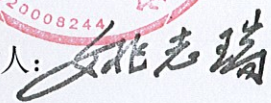


本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议
- (2) 中标（成交）通知书
- (3) 投标（响应）文件
- (4) 采购文件
- (5) 有关技术文件，图纸
- (6) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

十、合同生效

1. 本合同在甲、乙双方授权代表签字盖章后生效。
2. 合同未约定事宜，双方可另行协商，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。
3. 本合同一式柒份，甲方执伍份，乙方执壹份，代理公司壹份均具有同等法律效力。
4. 合同订立时间：2024年11月11日，合同订立地点：庆阳市第二人民医院

以下无正文

<p>甲方（公章）：庆阳市第二人民医院 地址：庆阳市西峰区北京大道2号 电话：0934-5951009 邮编：745000 法定代表人： 签字日期：2024.11.11 开户行： 账号：</p>	<p>乙方（公章）：陕西恒恩慧康实业有限公司 地址：陕西省西安市高新区丈八五路41号 高科尚都摩卡1幢 10405室 电话：029-81029609 邮编：710000 法定代表人： 签字日期：2024.11.11 开户行：中国民生银行股份有限公司西安分行营业部 账号：632943619</p>
<p>鉴证方（盖章）：甘肃霖徽招标代理有限公司 法人代表或授权委托人（签字）： 地址：甘肃省庆阳市环县环城镇金羊大厦5楼207室 签字日期：</p>	

附件1:



成交通知书

QYZC2024-0332-01号

陕西恒恩慧康实业有限公司:

庆阳市第二人民医院急需购置CT球管采购项目于2024年10月12日在庆阳市公共资源交易中心组织采购,经谈判小组评审,推荐你公司为成交候选人。

庆阳市第二人民医院已确定你公司为庆阳市第二人民医院急需购置CT球管采购项目成交供应商,特此通知,请于本通知书发出30日内,与庆阳市第二人民医院签订政府采购合同。中标内容如下:

项目名称	庆阳市第二人民医院急需购置CT球管采购项目	
采购方式	单一来源	
成交范围	详见附表	
1.中标供应商:陕西恒恩慧康实业有限公司 2.采购金额:(小写):1377800.000000元(大写):壹佰叁拾柒万柒仟捌佰元整		
交易中心:  2024年10月15日	采购人:  2024年10月15日	代理机构:  2024年10月15日

附件二：

二、技术部分响应情况说明表

项目名称：庆阳市第二人民医院急需购置CT球管采购项目

项目编号：QYZC2024-0332

包号：无

项目需求书所有条款的应答																																							
序号	单一来源采购文件要求	响应性文件应答	偏离说明																																				
1	设备型号：西门子64排CT（AS128） 球管型号：STRATON MX P	设备型号：西门子64排CT（AS128） 球管型号：STRATON MX P	满足																																				
	一、参数要求： 1. 投标人须提供制造商授权的售后服务经销代理证明文件或制造商针对本项目的专项授权书原件	一、参数要求： 1. 投标人须提供制造商授权的售后服务经销代理证明文件或制造商针对本项目的专项授权书原件	满足 （详见标书第7页）																																				
2	2. 售后服务响应、维修等承诺 2.1. 投标人必须具备800及400客户服务专线电话 2.1.1. 每年365天开通，并有10人以上专人接听，且可视化中央控制、实时管理 2.1.2 服务时间为7*24小时 2.2 响应时间要求 2.2.1 每年响应时间为365天， 2.2.2 响应时间须<30分钟， 2.2.3 到达现场时间<12小时， 2.3 具备完全使用远程诊断系统的权力和能力。 3. 售后服务网点、人员、设施等情况	我司承诺满足下列要求： 2. 售后服务响应、维修等承诺 2.1. 投标人必须具备800及400客户服务专线电话 2.1.1. 每年365天开通，并有10人以上专人接听，且可视化中央控制、实时管理 2.1.2 服务时间为7*24小时 2.2 响应时间要求 2.2.1 每年响应时间为365天， 2.2.2 响应时间须<30分钟， 2.2.3 到达现场时间<12小时， 2.3 具备完全使用远程诊断系统的权力和能力。 3. 售后服务网点、人员、设施等情况	满足 （详见标书资格审查部分第13页）																																				
3	二、球管详细参数 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>对应于 4600W 的阳极等效输入功率时的阳极标称输入功率</td> <td>F1 48 千瓦</td> <td>F2 100 千瓦</td> </tr> <tr> <td>阳极最大热容量</td> <td colspan="2">相当于 50MHU(6.5 MHU/min 的冷却速率)</td> </tr> <tr> <td>阳极表面覆层材料</td> <td colspan="2">钨-铼</td> </tr> <tr> <td>靶材料</td> <td colspan="2">铼、钨、钼合金</td> </tr> <tr> <td>标称 X 射线管电压</td> <td colspan="2">145 千伏</td> </tr> <tr> <td>阳极的最大散热功率</td> <td colspan="2">80,000 瓦</td> </tr> </table>	对应于 4600W 的阳极等效输入功率时的阳极标称输入功率	F1 48 千瓦	F2 100 千瓦	阳极最大热容量	相当于 50MHU(6.5 MHU/min 的冷却速率)		阳极表面覆层材料	钨-铼		靶材料	铼、钨、钼合金		标称 X 射线管电压	145 千伏		阳极的最大散热功率	80,000 瓦		我司承诺满足下列要求： <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>对应于 4600W 的阳极等效输入功率时的阳极标称输入功率</td> <td>F1 48 千瓦</td> <td>F2 100 千瓦</td> </tr> <tr> <td>阳极最大热容量</td> <td colspan="2">相当于 50MHU(6.5 MHU/min 的冷却速率)</td> </tr> <tr> <td>阳极表面覆层材料</td> <td colspan="2">钨-铼</td> </tr> <tr> <td>靶材料</td> <td colspan="2">铼、钨、钼合金</td> </tr> <tr> <td>标称 X 射线管电压</td> <td colspan="2">145 千伏</td> </tr> <tr> <td>阳极的最大散热功率</td> <td colspan="2">80,000 瓦</td> </tr> </table>	对应于 4600W 的阳极等效输入功率时的阳极标称输入功率	F1 48 千瓦	F2 100 千瓦	阳极最大热容量	相当于 50MHU(6.5 MHU/min 的冷却速率)		阳极表面覆层材料	钨-铼		靶材料	铼、钨、钼合金		标称 X 射线管电压	145 千伏		阳极的最大散热功率	80,000 瓦		满足
对应于 4600W 的阳极等效输入功率时的阳极标称输入功率	F1 48 千瓦	F2 100 千瓦																																					
阳极最大热容量	相当于 50MHU(6.5 MHU/min 的冷却速率)																																						
阳极表面覆层材料	钨-铼																																						
靶材料	铼、钨、钼合金																																						
标称 X 射线管电压	145 千伏																																						
阳极的最大散热功率	80,000 瓦																																						
对应于 4600W 的阳极等效输入功率时的阳极标称输入功率	F1 48 千瓦	F2 100 千瓦																																					
阳极最大热容量	相当于 50MHU(6.5 MHU/min 的冷却速率)																																						
阳极表面覆层材料	钨-铼																																						
靶材料	铼、钨、钼合金																																						
标称 X 射线管电压	145 千伏																																						
阳极的最大散热功率	80,000 瓦																																						

	<table border="1"> <tr><td>最大阳极频率</td><td colspan="2">160 赫兹</td></tr> <tr><td>最大连续热耗散</td><td colspan="2">4.6 千瓦</td></tr> <tr><td>靶角（与参考轴有关）</td><td colspan="2">7°</td></tr> <tr><td>焦点</td><td>F1</td><td>F2</td></tr> <tr><td>焦点标称值（与参考轴有关）</td><td>0.7× 0.7</td><td>0.9× 1.1</td></tr> <tr><td>X 射线管组件的固有过滤量</td><td colspan="2">6.8 毫米铝/145 千伏</td></tr> <tr><td>辐射泄漏在 1 米距离时为 145 千伏 / 4.6 千瓦</td><td colspan="2">< 0.8 毫戈瑞/小时</td></tr> <tr><td>重量（不包括附件）</td><td colspan="2">38 公斤</td></tr> <tr><td>高压连接</td><td colspan="2">三芯电缆连接 / 三芯电缆连接</td></tr> <tr><td>操作过程中所允许的环境温度</td><td colspan="2">+18℃ +30℃</td></tr> <tr><td>操作过程中所允许的空气的相对湿度</td><td colspan="2">20% 75%</td></tr> <tr><td>操作过程中所允许的大气压</td><td colspan="2">700 百帕 1060 百帕</td></tr> <tr><td>冷却流量</td><td colspan="2">22 升/分钟</td></tr> <tr><td>冷却绝缘油的体积（包括冷却系统内）</td><td colspan="2">11.5 升</td></tr> <tr><td>球管型号</td><td colspan="2">STRATON MX P</td></tr> <tr><td>适配CT 机型</td><td colspan="2">SOMATOM Definition AS 128 CT</td></tr> </table>	最大阳极频率	160 赫兹		最大连续热耗散	4.6 千瓦		靶角（与参考轴有关）	7°		焦点	F1	F2	焦点标称值（与参考轴有关）	0.7× 0.7	0.9× 1.1	X 射线管组件的固有过滤量	6.8 毫米铝/145 千伏		辐射泄漏在 1 米距离时为 145 千伏 / 4.6 千瓦	< 0.8 毫戈瑞/小时		重量（不包括附件）	38 公斤		高压连接	三芯电缆连接 / 三芯电缆连接		操作过程中所允许的环境温度	+18℃ +30℃		操作过程中所允许的空气的相对湿度	20% 75%		操作过程中所允许的大气压	700 百帕 1060 百帕		冷却流量	22 升/分钟		冷却绝缘油的体积（包括冷却系统内）	11.5 升		球管型号	STRATON MX P		适配CT 机型	SOMATOM Definition AS 128 CT		<table border="1"> <tr><td>最大阳极频率</td><td colspan="2">160 赫兹</td></tr> <tr><td>最大连续热耗散</td><td colspan="2">4.6 千瓦</td></tr> <tr><td>靶角（与参考轴有关）</td><td colspan="2">7°</td></tr> <tr><td>焦点</td><td>F1</td><td>F2</td></tr> <tr><td>焦点标称值（与参考轴有关）</td><td>0.7× 0.7</td><td>0.9× 1.1</td></tr> <tr><td>X 射线管组件的固有过滤量</td><td colspan="2">6.8 毫米铝/145 千伏</td></tr> <tr><td>辐射泄漏在 1 米距离时为 145 千伏 / 4.6 千瓦</td><td colspan="2">< 0.8 毫戈瑞/小时</td></tr> <tr><td>重量（不包括附件）</td><td colspan="2">38 公斤</td></tr> <tr><td>高压连接</td><td colspan="2">三芯电缆连接 / 三芯电缆连接</td></tr> <tr><td>操作过程中所允许的环境温度</td><td colspan="2">+18℃ +30℃</td></tr> <tr><td>操作过程中所允许的空气的相对湿度</td><td colspan="2">20% 75%</td></tr> <tr><td>操作过程中所允许的大气压</td><td colspan="2">700 百帕 1060 百帕</td></tr> <tr><td>冷却流量</td><td colspan="2">22 升/分钟</td></tr> <tr><td>冷却绝缘油的体积（包括冷却系统内）</td><td colspan="2">11.5 升</td></tr> <tr><td>球管型号</td><td colspan="2">STRATON MX P</td></tr> <tr><td>适配CT 机型</td><td colspan="2">SOMATOM Definition AS 128 CT</td></tr> </table>	最大阳极频率	160 赫兹		最大连续热耗散	4.6 千瓦		靶角（与参考轴有关）	7°		焦点	F1	F2	焦点标称值（与参考轴有关）	0.7× 0.7	0.9× 1.1	X 射线管组件的固有过滤量	6.8 毫米铝/145 千伏		辐射泄漏在 1 米距离时为 145 千伏 / 4.6 千瓦	< 0.8 毫戈瑞/小时		重量（不包括附件）	38 公斤		高压连接	三芯电缆连接 / 三芯电缆连接		操作过程中所允许的环境温度	+18℃ +30℃		操作过程中所允许的空气的相对湿度	20% 75%		操作过程中所允许的大气压	700 百帕 1060 百帕		冷却流量	22 升/分钟		冷却绝缘油的体积（包括冷却系统内）	11.5 升		球管型号	STRATON MX P		适配CT 机型	SOMATOM Definition AS 128 CT		
最大阳极频率	160 赫兹																																																																																																		
最大连续热耗散	4.6 千瓦																																																																																																		
靶角（与参考轴有关）	7°																																																																																																		
焦点	F1	F2																																																																																																	
焦点标称值（与参考轴有关）	0.7× 0.7	0.9× 1.1																																																																																																	
X 射线管组件的固有过滤量	6.8 毫米铝/145 千伏																																																																																																		
辐射泄漏在 1 米距离时为 145 千伏 / 4.6 千瓦	< 0.8 毫戈瑞/小时																																																																																																		
重量（不包括附件）	38 公斤																																																																																																		
高压连接	三芯电缆连接 / 三芯电缆连接																																																																																																		
操作过程中所允许的环境温度	+18℃ +30℃																																																																																																		
操作过程中所允许的空气的相对湿度	20% 75%																																																																																																		
操作过程中所允许的大气压	700 百帕 1060 百帕																																																																																																		
冷却流量	22 升/分钟																																																																																																		
冷却绝缘油的体积（包括冷却系统内）	11.5 升																																																																																																		
球管型号	STRATON MX P																																																																																																		
适配CT 机型	SOMATOM Definition AS 128 CT																																																																																																		
最大阳极频率	160 赫兹																																																																																																		
最大连续热耗散	4.6 千瓦																																																																																																		
靶角（与参考轴有关）	7°																																																																																																		
焦点	F1	F2																																																																																																	
焦点标称值（与参考轴有关）	0.7× 0.7	0.9× 1.1																																																																																																	
X 射线管组件的固有过滤量	6.8 毫米铝/145 千伏																																																																																																		
辐射泄漏在 1 米距离时为 145 千伏 / 4.6 千瓦	< 0.8 毫戈瑞/小时																																																																																																		
重量（不包括附件）	38 公斤																																																																																																		
高压连接	三芯电缆连接 / 三芯电缆连接																																																																																																		
操作过程中所允许的环境温度	+18℃ +30℃																																																																																																		
操作过程中所允许的空气的相对湿度	20% 75%																																																																																																		
操作过程中所允许的大气压	700 百帕 1060 百帕																																																																																																		
冷却流量	22 升/分钟																																																																																																		
冷却绝缘油的体积（包括冷却系统内）	11.5 升																																																																																																		
球管型号	STRATON MX P																																																																																																		
适配CT 机型	SOMATOM Definition AS 128 CT																																																																																																		
4	<p>CT球管预算价格：138万元</p> <p>三、服务内容：</p> <p>3.1 提供一支西门子原厂全新、合法渠道取得或进口的64排CT球管，球管型号为STRATON MX P。</p> <p>3.2 保证所提供的球管有球管证书、报关单等相关证明文件。</p> <p>3.3 质保期：1年或50万秒次（先到为准）。</p>	<p>我司承诺满足下列要求： 我公司报价低于138万</p> <p>三、服务内容：</p> <p>3.1 提供一支西门子原厂全新、合法渠道取得或进口的64排CT球管，球管型号为STRATON MX P。</p> <p>3.2 保证所提供的球管有球管证书、报关单等相关证明文件。</p> <p>3.3 质保期：1年或50万秒次（先到为准）。</p>	<p>满足（详见标书资格审查部分第21页）</p>																																																																																																
5	<p>四、供货期限、地点及要求：</p> <p>1. 供货期限：合同签订后60 日历天内完成。</p> <p>2. 开始供货时间：由采购人和成交供应商自行协商确定开始供货时间</p>	<p>我司承诺满足下列要求：</p> <p>四、供货期限、地点及要求：</p> <p>1. 供货期限：合同签订后60 日历天内完成。</p> <p>2. 开始供货时间：由采购人和成交供</p>	<p>满足</p>																																																																																																

	<p>。 3. 供货地点：采购人指定地点。</p> <p>4. 供货要求：按时保质保量完成供货。</p>	<p>应商自行协商确定开始供货时间。</p> <p>3. 供货地点：采购人指定地点。</p> <p>4. 供货要求：按时保质保量完成供货。</p>	
6	<p>五、合同签订，供货到位、安装调试成功后支付合同总金额的 30%，设备使用三个月验收合格后支付合同总额的30%，验收合格第六个月支付合同总额的 37%，剩余 3%作为质保金，满一年后无任何质量问题一次性付清。</p>	<p>我司承诺满足下列要求：</p> <p>五、合同签订，供货到位、安装调试成功后支付合同总金额的 30%，设备使用三个月验收合格后支付合同总额的30%，验收合格第六个月支付合同总额的 37%，剩余 3%作为质保金，满一年后无任何质量问题一次性付清。</p>	满足
7	<p>六、验收方案：</p> <p>1. 货物按照国家标准验收。</p> <p>2. 货物为原制造商制造的全新产品，在中国境内可依常规安全合法使用；</p> <p>3. 依次序对照交付验收标准为：</p> <p>①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；</p> <p>②符合采购文件和响应承诺中采购人认可的合理最佳配置、参数及各项要求；</p> <p>③货物来源符合国家官方标准；</p> <p>上述标准必须是有关官方机构发布的最新版本的标准；</p> <p>4. 需要提供海关报关单等必要证明资料；</p> <p>5. 成交供应商按合同规定完成供货，由采购人组织相关人员进行初步验收，验收过程中，如发现所投货物有变形及参数不符等质量问题，5 天内无条件完成更换，更换的设备必须以同样型号的设备在使用方规定的时间内予以更换，否则使用方将自行采取必要的措施，由此产生的风险和费用应由中标人负责承担。</p> <p>6. 供货完成后，安装调试完成试运行三个月由采购人组织相关人员进行最终验收。</p>	<p>我司承诺满足下列要求：</p> <p>六、验收方案：</p> <p>1. 货物按照国家标准验收。</p> <p>2. 货物为原制造商制造的全新产品，在中国境内可依常规安全合法使用；</p> <p>3. 依次序对照交付验收标准为：</p> <p>①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；</p> <p>②符合采购文件和响应承诺中采购人认可的合理最佳配置、参数及各项要求；</p> <p>③货物来源符合国家官方标准；</p> <p>上述标准必须是有关官方机构发布的最新版本的标准；</p> <p>4. 需要提供海关报关单等必要证明资料；</p> <p>5. 成交供应商按合同规定完成供货，由采购人组织相关人员进行初步验收，验收过程中，如发现所投货物有变形及参数不符等质量问题，5 天内无条件完成更换，更换的设备必须以同样型号的设备在使用方规定的时间内予以更换，否则使用方将自行采取必要的措施，由此产生的风险和费用应由中标人负责承担。</p> <p>6. 供货完成后，安装调试完成试运行三个月由采购人组织相关人员进行最终验收。</p>	满足

注：

1. 不如实填写偏离情况的响应性文件将视为虚假材料。

2. 偏离说明指单一来源采购文件要求要求与响应应答之间的不同之处。
3. 供应商在《技术要求点对点应答表》的投标应答中必须列出具体数值或内容。如供应商未应答或只注明“符合”、“满足”等类似无具体内容的表述，将被视为不符合公开单一来源采购文件要求。供应商自行承担由此造成的一切后果。
4. 技术支撑材料是指检测/检验/试验/测试报告、加盖所投产品制造商公章的技术证明材料、制造商公开发行的彩页、进口产品制造商（或其分支机构）盖章的技术证明材料等。

供应商（盖章）：陕西恒恩慧康实业有限公司

日期：2024 年 10 月 12 日



附件三:

三、商务条款偏离表

项目名称: 庆阳市第二人民医院急需购置CT球管采购项目

项目编号: QYZC2024-0332

序号	招商商务要求	投标商务应答	响应/偏离
1	四、供货期限、地点及要求: 1. 供货期限: 合同签订后60日历天内完成。	我公司承诺满足下列要求: 四、供货期限、地点及要求: 1. 供货期限: 合同签订后60日历天内完成。	响应
	2. 开始供货时间: 由采购人和成交供应商自行协商确定开始供货时间。	我公司承诺满足下列要求: 2. 开始供货时间: 待甲方需要时7日内供货	响应
	3. 供货地点: 采购人指定地点。	我公司承诺满足下列要求: 3. 供货地点: 采购人指定地点。	响应
	4. 供货要求: 按时保质保量完成供货。	我公司承诺满足下列要求: 4. 供货要求: 按时保质保量完成供货。	响应
2	五、合同签订, 供货到位、安装调试成功后支付合同总金额的 30%, 设备使用三个月验收合格后支付合同总金额的30%, 验收合格第六个月支付合同总金额的 37%, 剩余3%作为质保金, 满一年后无任何质量问题一次性付清。	我公司承诺满足下列要求: 五、合同签订, 供货到位、安装调试成功后支付合同总金额的 30%, 设备使用三个月验收合格后支付合同总金额的30%, 验收合格第六个月支付合同总金额的37%, 剩余3%作为质保金, 满一年后无任何质量问题一次性付清。	响应
3	六、验收方案: 1. 货物按照国家标准验收。	我公司承诺满足下列要求: 六、验收方案: 1. 货物按照国家标准验收。	响应
	2. 货物为原制造商制造的全新产品, 在中国境内可依常规安全合法使用;	我公司承诺满足下列要求: 2. 货物为原制造商制造的全新产品, 在中国境内可依常规安全合法使用;	响应
	3. 依次序对照交付验收标准为: ①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准;	我公司承诺满足下列要求: 3. 依次序对照交付验收标准为: ①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准;	响应
	②符合采购文件和响应承	我公司承诺满足下列要求:	响应

诺中采购人认可的合理最佳配置、参数及各项要求;	②符合采购文件和响应承诺中采购人认可的合理最佳配置、参数及各项要求;	
③货物来源符合国家官方标准; 上述标准必须是有关官方机构发布的最新版本的标准;	我公司承诺满足下列要求: ③货物来源符合国家官方标准; 上述标准必须是有关官方机构发布的最新版本的标准;	响应
4. 需要提供海关报关单等必要证明资料;	我公司承诺满足下列要求: 4. 我公司可提供海关报关单等必要证明资料;	响应
5. 成交供应商按合同规定完成供货, 由采购人组织相关人员进行初步验收, 验收过程中, 如发现所投货物有变形及参数不符等质量问题, 5天内无条件完成更换, 更换的设备必须以同样型号的设备在使用方规定的时间内予以更换, 否则使用方将自行采取必要的措施, 由此产生的风险和费用应由中标人负责承担。	我公司承诺满足下列要求: 5. 成交供应商按合同规定完成供货, 由采购人组织相关人员进行初步验收, 验收过程中, 如发现所投货物有变形及参数不符等质量问题, 5天内无条件完成更换, 更换的设备必须以同样型号的设备在使用方规定的时间内予以更换, 否则使用方将自行采取必要的措施, 由此产生的风险和费用应由中标人负责承担。	响应
6. 供货完成后, 安装调试完成试运行三个月由采购人组织相关人员进行最终验收。	我公司承诺满足下列要求: 6. 供货完成后, 安装调试完成试运行三个月由采购人组织相关人员进行最终验收。	响应

供应商 (盖章): 陕西恒恩慧康实业有限公司

法定代表人或法定代表人授权代表 (签字或盖章): 丁伟

2024 年 10 月 12 日

注:

1. 本表即为对本项目采购文件中所列商务部分条款进行比较和响应;
2. 该表必须按照单一来源采购文件要求逐条如实填写, 根据投标情况在“响应/ 偏离”项填写正偏离或负偏离及原因, 完全符合的填写“响应”。
3. 该表可扩展。