

政府采购合同（合同文本）

甲方：杭锦旗人民医院

地址：杭锦旗锡尼镇

乙方：榆林市佳玉化玻仪器有限公司

地址：榆林市西沙机场南路地针织总厂家属院

合同号： /

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律法规，甲、乙双方就杭锦旗人民医院采购其他医疗设备项目

（政府采购项目：CG2020HGK090（业务科受理编号 2020CGHZ0006）），经平等自愿协商一致达成合同如下：

一、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- 1、合同格式以及合同条款
- 2、中标结果公告及中标通知书
- 3、招标文件
- 4、投标文件
- 5、变更合同

二、本合同所提供的标的物、数量及规格等详见中标结果公告及后附清单。

三、合同金额

合同金额为人民币 136.5 万元，大写：壹佰叁拾陆万伍仟元整

四、付款方式及时间

交货调试验收合格后运行 1 个月付 90%，1 年后付清余款 10%。

五、交货安装

交货时间：签订合同后 15 个工作日内

交货地点：医院指定地点

六、质量

乙方提供的标的物应符合国家相关质量验收标准，且能够提供相关权威部门出具的产品质量检测报告；提供的相关服务符合国家（或行业）规定标准。

七、包装

标的物的包装应按照国家或者行业主管部门的技术规定执行，国家或业务主管部门无技术规定的，应当按双方约定采取足以保护标的物安全、完好的包装方式。

八、运输要求

（一）运输方式及线路： 陆运

（二）运输及相关费用由乙方承担。

九、知识产权

乙方应保证甲方在中国境内使用标的物或标的物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

十、验收

（一）乙方将标的物送达至甲方指定的地点后，由甲乙双方及第三方（如有）一同验收并签字确认。

（二）对标的物的质量问题，甲方应在发现后向乙方提出书面异议，乙方



在接到书面异议后，应当在 2 日内负责处理。甲方逾期提出的，对所交标的物视为符合合同的规定。如果乙方在投标文件及谈判过程中做出的书面说明及承诺中，有明确质量保证期的，适用质量保证期。

(三) 经双方共同验收，标的物达不到质量或规格要求的，甲方可以拒收，并可解除合同且不承担任何法律责任，

十一、售后服务

(一) 乙方应按招标文件、投标文件及乙方在谈判过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的售后服务。

(二) 其他售后服务内容：保证在最短时间内解决产品出现的任何问题

十二、违约条款

(一) 乙方逾期交付标的物、甲方逾期付款，按日承担违约部分合同金额的违约金。

(二) 其他违约责任以相关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

十三、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在 30 天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

十四、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成可以采用下列方式解决：

(一) 向 榆林市 人民法院起诉。

十五、合同保存

合同文本一式五份，采购单位、投标人、政府采购监管部门、市公共资源交易中心、国库支付执行机构各一份，自双方签订之日起生效。

十六、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

甲方：(章) 杭锦旗人民医院

采购方法人代表：张 (签字)

开户银行：

帐 号：

联系电话：

签订时间：2020 年 4 月 9 日

乙 方：(章) 榆林市佳玉化玻仪器有限公司

投标人法人代表：杨 (签字)

开户银行：中国农业银行榆林高新区支行

帐 号：26-0915 0104 0012 590

联系电话：0912-6080316

签订时间：2020 年 4 月 9 日



附表：标的物清单（主要技术参数需与投标文件相一致）

名称	品牌、规格、标准		产地	数量	单价（元）	金额（元）
	品牌	规格				
全自动酶免分析仪	深圳爱康	URANUS AE 95	中国深圳	1台	650000.00	654000.00
	珠海山特	C3KV	中国珠海	1台	3000.00	
	惠普	/	中国	1台	1000.00	
生物安全离心机 96孔	中科中佳	KDC-1044L	中国安徽	1台	48000.00	48000.00
生物安全离心机 28孔	中科中佳	SC-3614	中国安徽	1台	30000.00	30000.00
高速离心机	中科中佳	HC-2518	中国安徽	1台	10000.00	10000.00
全自动血沉仪 (进口)	Alifax S. r. l	Roller 20	意大利	1台	118000.00	118000.00
全自动化学发光免疫分析系统	珀金埃尔默	Super Flex	中国苏州	1台	155000.00	158000.00
	珠海山特	C3KV	中国珠海	1台	3000.00	
UPS电源						



低温冰箱	青岛海尔	DW-86W100J	详见技术 响应表	中国青岛	1 台	40000.00	40000.00	
产后盆底康复综合治疗仪	深圳科瑞康	AMI000B	详见技术 响应表	中国深圳	1 台	240000.00	240000.00	
胎心监护仪	深圳理邦	F3	详见技术 响应表	中国深圳	2 台	30000.00	60000.00	
便捷式胎心多普勒仪	深圳理邦	SD3PLUS	详见技术 响应表	中国深圳	2 台	3500.00	7000.00	
人民币大写：壹佰叁拾陆万伍仟元整							¥：1365000.00	



技术响应表:

技术规格响应表

1. 货物名称: 全自动酶免分析仪 品牌: 深圳爱康 型号: URANUS AE 95

编号	招标文件要求技术参数、性能指标	投标人提供技术参数、性能指标	响应程度	备注																		
1	1.1. 用途: 全自动完成 ELISA 实验, 包括标本分配、试剂加注、振荡、孵育、洗板、判读。	1.1. 其用途为: 全自动完成 ELISA 实验, 包括标本分配、试剂加注、振荡、孵育、洗板、判读。	响应	无																		
2	1.2. 机械臂: ≥ 2 个独立的机械臂, 可独立工作也可同步工作, 工作中两个机械臂可分开间距 $\geq 700\text{mm}$ 。	1.2. 我方投标产品机械臂: 2 个独立的机械臂, 可独立工作也可同步工作, 工作中两个机械臂可分开间距 700mm 。	响应	无																		
3	1.3. 加样模块	1.3. 我方投标产品加样模块:	响应	无																		
4	1.3.1. 加样通道: ≥ 4 个加样通道, 一次性加样针, 气动置换加样原理, 工作中任意两加样通道可分开间距 $\geq 300\text{mm}$ 。	1.3.1. 我方投标产品加样通道: 4 个加样通道, 一次性加样针, 气动置换加样原理, 工作中任意两加样通道可分开间距 350mm 。	正偏离	加样通道可分开间距优于招标要求																		
5	1.3.2. 加样针: 加样针容量 $\geq 1000\mu\text{l}$, 白色透明的一次性加样针, 杜绝使用钢针, 便于观察和监测, 避免交叉污染。	1.3.2. 我方投标产品加样针: 加样针容量为 $1000\mu\text{l}$, 白色透明的一次性加样针, 不使用钢针, 便于观察和监测, 避免交叉污染。	响应	无																		
6	1.3.3. 液体探测: 具有液面和凝块探测、报警功能, 压力感应式探测原理。	1.3.3. 我方投标产品液体探测: 具有液面和凝块探测、报警功能, 压力感应式探测原理。	响应	无																		
7	1.3.4. 加样范围: $5-1000\mu\text{l}$, 提供所投标产品的 CFDA 注册检验报告为证。	1.3.4. 我方投标产品加样范围: $5-1000\mu\text{l}$, 已提供所投标产品的 CFDA 注册检验报告为证。	响应	无																		
8	1.3.5. 加样精度:	1.3.5. 我方投标产品加样精度:	响应																			
9	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>加样量</th> <th>精度 (CV)</th> <th>准确度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100ul</td> <td>$\leq 1\%$</td> <td>$\pm 2.5\%$</td> </tr> <tr> <td>1000ul</td> <td>$\leq 0.8\%$</td> <td>$\pm 1\%$</td> </tr> </tbody> </table>	加样量	精度 (CV)	准确度	100ul	$\leq 1\%$	$\pm 2.5\%$	1000ul	$\leq 0.8\%$	$\pm 1\%$	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>加样量</th> <th>精度 (CV)</th> <th>准确度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100ul</td> <td>1%</td> <td>$\pm 2.5\%$</td> </tr> <tr> <td>1000ul</td> <td>0.5%</td> <td>$\pm 0.8\%$</td> </tr> </tbody> </table>	加样量	精度 (CV)	准确度	100ul	1%	$\pm 2.5\%$	1000ul	0.5%	$\pm 0.8\%$	正偏离	加样精度优于招标要求
加样量	精度 (CV)	准确度																				
100ul	$\leq 1\%$	$\pm 2.5\%$																				
1000ul	$\leq 0.8\%$	$\pm 1\%$																				
加样量	精度 (CV)	准确度																				
100ul	1%	$\pm 2.5\%$																				
1000ul	0.5%	$\pm 0.8\%$																				
10	1.3.6. 分配速度: 标本分配速度 ≤ 2 分钟/96 孔板 试剂分配速度 ≤ 2 分钟/96 孔板。	1.3.6. 我方投标产品分配速度: 标本分配速度 2 分钟/96 孔板 试剂分配速度 1 分钟 50 秒/96 孔板。	正偏离	分配速度优于招标要求																		
11	1.3.7. 加样位: ≥ 8 个加样微板位,	1.3.7. 我方投标产品加样位: 8 个	响应	无																		

