

青海省政府采购项目合同书

采购项目编号:青海铭驰竞磋(货物)2024-021-2

项目名称:城中区沈家寨中心卫生院采购极速生物阅读器全自动
切割封口打印一体机等医疗设备项目

采购合同编号:

合同金额(人民币):449600.00元

采购人(甲方):西宁市城中区沈家寨中心卫生院(盖章)

供应商(乙方):甘肃盛世康达医疗器械有限公司(盖章)

采购日期:2024年11月5日



采购人(以下简称甲方):西宁市城中区沈家寨中心卫生院

供应商(以下简称乙方):甘肃盛世康达医疗器械有限公司

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规规定,按本项目采购文件要求和采购代理机构出具的《中标通知书》,并经双方协商一致,签订本合同协议书。

一、签订本政府采购合同的依据

本政府采购合同所附下列文件是构成本政府采购合同不可分割的部分:

1. 采购文件;
2. 采购文件的更正、变更公告;
3. 成交供应商提交的响应文件;
4. 政府采购合同通用条款;
5. 成交通知书;
6. 履约保证金缴费证明;
7. 省级预算单位政府采购计划备案表

二、合同标的及金额

单位:元

| 序号 | 产品名称 | 品牌 | 规格型号 | 生产厂家 | 数量及单位 | 单价 | 合计 | 质保期 |
|----|------------------|----|----------------|----------------|-------|-------|-------|-----|
| 1 | 医用等离子体空气消毒器(壁挂式) | 新华 | YKX. P-B-600V | 山东新华医疗器械股份有限公司 | 3 台 | 4400 | 13200 | 1 年 |
| 2 | 医用等离子体空气消毒器(移动式) | 新华 | YKX. P-Y-1000V | 山东新华医疗器械股份有限公司 | 5 台 | 7800 | 39000 | 1 年 |
| 3 | 医用等离子体空气消毒器(立柜式) | 新华 | YKX. P-Y-1500 | 山东新华医疗器械股份有限公司 | 1 台 | 14400 | 14400 | 1 年 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------|--------------------------------|------------------|----------------|----|-------|-------|----|
| 4 | 双头台式洗眼器 | 新华 | WJH035 5A | 山东新华医疗器械股份有限公司 | 1台 | 1200 | 1200 | 1年 |
| 5 | 空气压缩机 | 新华 | XH-K2 | 山东新华医疗器械股份有限公司 | 1台 | 7000 | 7000 | 1年 |
| 6 | 组合污物清洗槽(2个清洗槽1个干燥台) | 新华 | CSSD. W BXL | 山东新华医疗器械股份有限公司 | 2组 | 13400 | 26800 | 1年 |
| 7 | 器械清洗喷枪 | 新华 | MAC-I | 山东新华医疗器械股份有限公司 | 2套 | 6000 | 12000 | 1年 |
| 8 | 极速生物阅读器 | 新华 | JS-010 1-S | 山东新华医疗器械股份有限公司 | 1台 | 39000 | 39000 | 1年 |
| 9 | 全自动切割封口打印一体机 | 新华 | FK203 | 山东新华医疗器械股份有限公司 | 1台 | 57000 | 57000 | 1年 |
| 10 | 器械检查放大镜 | 新华 | 8066-1 | 山东新华医疗器械股份有限公司 | 1个 | 800 | 800 | 1年 |
| 11 | 器械柜 | 新华 | CSSD. Z HGA-1 | 山东新华医疗器械股份有限公司 | 1组 | 15000 | 15000 | 1年 |
| 12 | 敷料柜 | 新华 | CSSD. Z HGB-1 | 山东新华医疗器械股份有限公司 | 3组 | 17000 | 51000 | 1年 |
| 13 | 更衣柜 | 新华 | CSSD. G YG | 山东新华医疗器械股份有限公司 | 2组 | 11600 | 23200 | 1年 |
| 14 | 超声波身高体重测量仪 | 上禾科技 | SH-300 G | 郑州上禾电子科技有限公司 | 1台 | 9800 | 9800 | 1年 |
| 15 | 心电工作站 | 迪姆 | DMS300 -BTT02 | 迪姆软件(北京)有限公司 | 1台 | 34000 | 34000 | 1年 |
| 16 | 医用外伤冲洗器 | 武汉康德 | KDQ-CX Q-B | 武汉康德庆生物科技有限公司 | 1台 | 30000 | 30000 | 1年 |
| 17 | 多功能冲洗池 | 武汉康德 | KDQ-C1 | 武汉康德庆生物科技有限公司 | 1台 | 12000 | 12000 | 1年 |
| 18 | 根管测量仪 | 锐锋医疗 | A7 | 桂林市锐锋医疗器械有限公司 | 1台 | 1600 | 1600 | 1年 |
| 19 | 根管预备机扩仪 | 锐锋医疗 | iMotor | 桂林市锐锋医疗器械有限公司 | 1台 | 2400 | 4800 | 1年 |
| 20 | 口腔光固化机 | 桂林维润 | VAFU | 桂林维润医疗科技有限公司 | 2台 | 3900 | 7800 | 1年 |
| 21 | 胰岛素泵 | 郑州瑞宇 | PH310 | 郑州瑞宇科技有限公司 | 2台 | 25000 | 50000 | 1年 |
| 总价 | | 大写：肆拾肆万玖仟陆佰元整 小写：449600.00元 | | | | | | |

根据上述政府采购合同文件要求，本政府采购合同的总金额为人民币
(大写)449600.00元 (大写：肆拾肆万玖仟陆佰元整)。

本合同以人民币进行结算，合同总价包括：产品费、检验费、手续费、
包装费、运输费、保险费、税金、排版印刷费、装订费、及其他不可预见
费等全部费用。

三、交付时间、地点和要求

1. 交货时间：合同签订，且第一笔预付款支付后，30日内完成交货；

质保期：质保1年；

交货地点：沈家寨中心卫生院（西宁市城中区湟源大街15号）。

2. 乙方提供不符合谈判文件、谈判响应文件和本合同规定的产品，甲
方有权拒绝接受。

3. 乙方应将提供产品的装箱清单、用户手册、资料、工具和备品、备
件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货(安装、调试完)后7个工作日内进行验收。验收合
格后，由甲乙双方签署产品验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方应提供该项目验收报告交同级财政监管部门，由财政部门按规
定程序抽验后办理资金拨付。

6. 甲方在履行合同过程中发现乙方有违约问题，可按谈判文件、谈判
响应文件的规定要求乙方及时予以解决。

7. 乙方向甲方提供产品相关完税销售发票。

四、付款方式

1、中标签订采购合同后，达到付款条件起15日，支付合同总金额的
35%（小写：157360.00元，大写：壹拾伍万柒仟叁佰陆拾元整）；

2、供货期内，达到付款条件起15日，支付合同总金额的25%（小写：112400.00元，大写：壹拾壹万贰仟肆佰元整）；

3、履约验收完成后，达到付款条件起15日，支付合同总金额的35%（小写：157360.00元，大写：壹拾伍万柒仟叁佰陆拾元整）；

4、履约保证期满一年后，达到付款条件起15日，支付合同总金额的5%（小写：22480.00元，大写：贰万贰仟肆佰捌拾元整）。

五、合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第50条规定的情形外，本合同一经签订甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

六、违约责任

1. 乙方提供的编制方案如侵犯了第三方权益而引发纠纷或诉讼的，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

2. 乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额的3%向甲方支付违约金。

3. 其它违约行为按违约合同金额的3%收取违约金并赔偿经济损失。

七、不可抗力

不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在7天内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

八、知识产权：因知识产权发生的一切纠纷，由乙方负责。

九、其他约定：无

十、合同争议解决

1. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向西宁市仲裁委员会申请仲裁或向

甲方所在地人民法院提起诉讼。

2. 诉讼期间，本合同继续履行。

十一、合同生效及其它：

1. 本合同一式八份，经双方签字，并加盖公章即为生效。

2. 本合同未尽事宜，按《民法典》合同编有关规定处理。

3. 其他未尽事宜，遵循相关法律法规及行业规定执行。

甲方(盖章): 西宁市城中区
 沈家寨镇中心卫生院
 法定代表人或委托代理人: 谢丽
 联系电话: 0971-6259263
 开户银行: 中行城中支行
 账号: 105006041038

乙方(盖章): 甘肃盛世康达医疗器械有限公司
 法定代表人或委托代理人: 王楠
 联系电话: 15005163078
 开户银行: 中国邮政储蓄银行股份有限公司平凉市商城支行
 账号: 9620 0001 0003 3689 95

采购代理机构(盖章):
 负责人或经办人: 倪姝廷
 联系电话:
 时间: 2024年11月5日

时间: 2024年11月5日