

兰州市城关区五泉铁路西村街道社区卫生服务中心医养结合  
设施设备采购项目

# 招 标 文 件

项目编号：BW-YC-2024-044

采购人：兰州市城关区五泉铁路西村街道社区卫生服务中心

二零二四年五月

# 目 录

目 录	1
第一章 投标邀请书	2
第二章 投标人须知表	5
第三章 技术参数要求	10
第四章 合同格式	16
第五章 评标办法	25
第六章 投标文件格式	26
附件1: 封面	26
附件2: 参加政府采购活动近三年内无重大违法记录书面声明	27
附件3: 投标函	28
附件4: 法定代表人资格证明书	30
附件5: 法定代表人授权委托书	31
附件6: 报价一览表	32
附件7: 分项报价表	33
附件8: 商务条款偏离表	34
附件9: 技术条款偏离表	35
附件10: 招标文件要求或投标人认为有必要提供的其他文件	36
附件11: 其他政策性文件	37

# 第一章 投标邀请书

根据《甘肃省人民政府办公厅转发省发展和改革委员会省公共资源交易局关于进一步加强和规范市县公共资源交易工作意见的通知》（甘政办发〔2018〕6号）、《政府集中采购目录和采购限额标准》（甘财采〔2018〕18号）等文件要求，现对兰州市城关区五泉铁路西村街道社区卫生服务中心医养结合设施设备采购项目进行阳光采购，特邀请合格的投标人参与本项目投标。现将相关事宜公告如下：

**一、采购单位：**兰州市城关区五泉铁路西村街道社区卫生服务中心

**二、项目编号：**BW-YC-2024-044

**三、项目名称：**兰州市城关区五泉铁路西村街道社区卫生服务中心医养结合设施设备采购项目

**四、招标内容：**医疗设备 1 批。（详见招标文件第三章技术参数要求）

**五、招标方式：**邀请招标

**六、采购预算：**130000.00 元

**七、投标企业资质要求：**

1. 提供营业执照副本复印件。
2. 提供开户许可证或基本存款账户信息文件复印件。
3. 提供法定代表人身份证复印件或经办人授权委托书。
4. 近一年内具备依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录并提供相关证明文件复印件。

5. 未被列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))“失信被执行人”名单、“重大税收违法失信主体”名单、“政府采购严重违法失信行为记录名单”名单及不处于中国政府采购网

(www.cccp.gov.cn) “政府采购严重违法失信行为记录名单”。

6. 在中国裁判文书网 (<https://wenshu.court.gov.cn/>) 检索结果中无“贪污贿赂罪”记录。

7. 提供《第二类医疗器械经营备案凭证》或《医疗器械生产许可证》。

**八、交付地点：**兰州市城关区五泉铁路西村街道社区卫生服务中心。

**九、交付时间：**合同签订之日起 20 天内完成供货、安装及调试。

**十、报名、资质审核及竞价时间：**

1. 报名、资质审核时间：2024 年 05 月 06 日 11:00 至 2024 年 05 月 08 日 10:00。

2. 竞价时间：2024 年 05 月 08 日 10:00 至 2024 年 05 月 08 日 14:00。

3. 竞价地点：登录甘肃省公共资源交易中心网阳光招标采购平台 (<http://ggzyjy.gansu.gov.cn/>)，在“政府采购限额以下项目阳光交易系统”进行资质上传并自行报价。

**十一、相关要求：**

1. 本次竞价仅限一轮报价，投标人提交报价时认真核算报价金额，不得高于预算价格，以报价最低的为中标（成交）供应商。

2. 投标人上传的所有资格证明文件及资料必须清晰、准确、真实。

3. 本次竞价完成后，参与竞价的投标人请于竞价结束之日起 3 个工作日内提供纸质版投标文件一份。（详见招标文件）

**十二、联系方式：**

采购单位：兰州市城关区五泉铁路西村街道社区卫生服务中心

联系人：穆海霞

联系电话：0931-2127310

联系地址：甘肃省兰州市城关区金昌南路 39-47 号

招标代理机构：甘肃必维项目管理咨询有限公司

联系人：范均涛

联系方式：15193614668

联系地址：兰州市城关区定西路 74 号兰大二分部 15 号楼 2 单元  
1903 室

## 第二章 投标人须知表

名称	内容规定
综合说明	项目编号：BW-YC-2024-044 项目名称：兰州市城关区五泉铁路西村街道社区卫生服务中心医养结合设施设备采购项目 预算金额：130000.00元 资金来源：专项资金+自筹资金
采购人	单位名称：兰州市城关区五泉铁路西村街道社区卫生服务中心 地址：甘肃省兰州市城关区金昌南路39-47号 联系人：穆海霞 联系电话：0931-2127310
招标代理机构	单位名称：甘肃必维项目管理咨询有限公司 地址：兰州市城关区定西路74号兰大二分部15号楼2单元1903室 联系人：范均涛 联系电话：15193614668
付款方式	具体签订合同时约定。
合同履行期限	合同签订之日起20天内完成供货、安装及调试。
履约保证金	无。
投标有效期	递交投标文件截止时间起60天内有效。
投标报价要求	供应商的报价应包含与本项目有关的所有费用。
评标办法	系统自动评定，获取最低价供应商中标。
投标要求	1. 采购人通过甘肃省公共资源交易中心网阳光招标采购平台发布招标公告； 2. 投标人登录平台进行资质上传并自行报价；

	<p>3. 竞价结束后，投标企业须提供依据要求编制、签字、盖章的纸质版投标文件；</p> <p>4. 系统评标，签发成交通知书。</p>
<p>纸质版投标文件份数、装订要求</p>	<p>1. 本次竞价完成后，参与竞价的投标人请于竞价结束之日起3个工作日内将投标文件纸质版1份及电子版1份（签字盖章完整的纸质版扫描件）送达甘肃必维项目管理咨询有限公司，电子版扫描件发送至邮箱965206568qq.com。</p> <p>2. 纸质版投标文件须按照招标文件要求进行制作，且提供的相关内容 及报价必须和网上竞价的价格一致。投标文件装订成册，应按照规定 的格式编制且必须编制详细目录，并有连续页码，装订不能出现松散 、夹页、活页等，纸张统一规定为A4格式。</p>
<p>纸质版投标文件的签署</p>	<p>逐页加盖供应商（投标人）的鲜章（电子签章）及在需签名的位置由 法定代表人（授权代表）采用手写方式（全名）或（电子签章）进行 签署。</p> <p>注：加盖电子签章的须由彩色打印机打印胶装成册；由授权代表参加 的，明确需法定代表人签名的除外，其余均应由授权代表签署；副本 可采用正本的复印件。</p>
<p>投标资料的递交 （上传）</p>	<p>投标资料递交（上传）截止时间：同本项目招标公告载明的时间。</p>
<p>答疑会</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 不召开</p> <p><input type="checkbox"/> 召开</p>
<p>现场考察</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 不组织</p> <p><input type="checkbox"/> 组织</p>
<p>是否接受联合体</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 不接受</p>

<p>投标</p>	<p><input type="checkbox"/> 接受</p>
<p>纸质版投标文件的组成</p>	<p>投标文件（包含但不限于）由以下内容构成：</p> <p>一、资格文件</p> <p>满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定及政府采购法实施条例第十七条所要求的相关材料：</p> <p>1. 具有独立承担民事责任的能力：</p> <p>1.1 企业投标的提供营业执照复印件；</p> <p>1.2 事业单位投标的提供事业单位法人证书复印件；</p> <p>1.3 自然人（具有独立承担民事责任能力的自然人）投标的提供自然人身份证明复印件；</p> <p>1.4 法律法规规定的其他组织提供具有独立承担民事责任能力的证明文件复印件。</p> <p>2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：</p> <p>2.1 提供开户许可证或基本存款账户信息文件复印件；</p> <p>2.2 未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“失信被执行人”名单、“重大税收违法案件当事人”名单、“政府采购严重违法失信行为记录名单”名单及不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为记录名单”，若相关不良信息或违法失信信息已失效，须提供相关证明文件。</p> <p>3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：</p> <p>3.1 提供实质性能够履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。</p> <p>4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：</p> <p>4.1 近一年内具备依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录并提</p>



供相关证明文件复印件。

注：依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

5. 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

5.1 提供参加政府采购活动近3年内无重大违法记录书面声明（格式见附件）；

5.2 在中国裁判文书网（<https://wenshu.court.gov.cn/>）检索结果中无“贪污贿赂罪”记录，如相关记录已失效，须提供相关证明文件。

6. 特定资格：提供《第二类医疗器械经营备案凭证》或《医疗器械生产许可证》。

## 二、商务文件

1. 投标函；

2. 法定代表人授权委托书

2.1 法定代表人证明文件（法定代表人参加）；

2.2 法定代表人授权委托书（授权代表参加，同时提供第2.1项）

；

3. 商务条款偏离表；

4. 招标文件要求或投标人认为有必要提供的其他文件。

## 三、技术文件

1. 技术投标文件；

2. 技术要求响应/偏离表。

## 四、报价文件

	<p>1. 报价一览表；</p> <p>2. 投标分项报价表。</p>
供应商合格来源 国限制	中华人民共和国境内。
其他	<p>招标文件所述时间均为北京时间。</p> <p>招标文件未特别注明的为各个包（标）段的通用条款。</p>

### 第三章 技术参数要求

序号	名称	技术参数	单位	数量														
1	翻身全曲护理床	<p>1. 床头采用ABS材板成型，精心制作，外型美观。</p> <p>2. 铝合金防夹手护栏，坚固耐用，木纹装饰自如。</p> <p>3. 床垫为半棕半棉含内胆，外套可拆洗，厚度为6厘米。</p> <p>4. 配备 <math>\phi 125\text{mm}</math> 包罩静音脚轮，外型美观，易推动床体。</p> <p>5. 背部折起角度<math>0-75^{\circ} \pm 5^{\circ}</math> 腿部下折角度<math>0-45^{\circ}</math> 腿部上折<math>0-45^{\circ} \pm 5^{\circ}</math> 翻身角度<math>0-45^{\circ} \pm 5^{\circ}</math> 臀部上折防滑<math>20^{\circ}</math>。</p> <p>外型尺寸:2140*960*500mm(长*宽*高)。</p> <p>便孔尺寸: 225*190mm。</p> <p>其他辅助配件: 4档铝合金护栏，餐桌板，便盆</p> <p>1. 床架: 优质型铁管焊接成型厚度床架规格<math>40*80*1.2</math>，表面静电喷涂，牢固耐用。</p> <p>2. 床板: 采用优质冷轧钢板焊接成型其厚度为1.0mm，表面静电喷塑，防腐蚀、易清洁。</p> <p>3. 床头、床尾: 优质人工复合板，美观大方。并采用锁扣式安装，可以轻松拆卸。</p> <p>4. 脚轮: 脚轮: 125ABS静音全包塑可制动脚轮，内镶双轴承。</p> <p>5. 起身功能: 通过手柄操作可以在<math>0-75</math>度范围内背部升起，方便病人生活起居。</p> <p>6. 全区曲功能: 可以在病人坐起时小腿下弯曲，符合人体工学原理。方便床上洗脚、泡脚。下弯曲角度可在<math>0-75</math>度之间随意调节。</p> <p>7. 坐便功能: 床体中央设置有便孔，方便病人卧床大小便。床下操作手柄，方便、快捷。</p> <p>8. 其它辅助配件: 双侧五档铝合金护栏(防止落床)，餐桌，不锈钢输液架、便盒。6公分海绵棉布床垫(透气性好)。</p> <p>配置清单:</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>ABS床头床尾</td> <td style="text-align: right;">2个</td> </tr> <tr> <td>床垫</td> <td style="text-align: right;">1个</td> </tr> <tr> <td>输液架</td> <td style="text-align: right;">1个</td> </tr> <tr> <td>便盆</td> <td style="text-align: right;">1个</td> </tr> <tr> <td>脚轮</td> <td style="text-align: right;">4个</td> </tr> <tr> <td>护栏</td> <td style="text-align: right;">2个</td> </tr> <tr> <td>餐板</td> <td style="text-align: right;">1个</td> </tr> </table>	ABS床头床尾	2个	床垫	1个	输液架	1个	便盆	1个	脚轮	4个	护栏	2个	餐板	1个	套	3
ABS床头床尾	2个																	
床垫	1个																	
输液架	1个																	
便盆	1个																	
脚轮	4个																	
护栏	2个																	
餐板	1个																	
2	助行器	<p>1. 主材质不锈钢材质，产品主管管径<math>\geq 22\text{mm}</math>，管壁厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>。</p> <p>喷涂工艺: 表面经钢丸喷砂除锈，抗酸碱，抗老化。</p> <p>2. 双横杆加固支撑。</p> <p>3. 防滑把手采用凹凸防滑纹理把手，舒适防滑，无异味</p>	台	3														

		<p>。4、支脚垫为耐磨、有弹性、表面摩擦系数较高的防滑橡胶材料，支脚垫内要有钢垫，以防管口将脚垫刺穿。</p> <p>5. 展开尺寸 500*450*（790-900）mm；</p> <p>6. 折叠尺寸 560mm*280mm*900mm；</p> <p>7. 扶手间距：500mm, 扶手高度：790-900mm.</p> <p>8. 产品净重：2.2kg 最大称重 100kg。</p>		
3	高端心电图血糖智能健康手表	<p>基本参数：</p> <p>1. 量程精度：压力范围：0-300mmHg (0-40kPa)； 压力精度：±3mmHg (±0.4kPa)； 脉率范围：40次/分-180次/分； 脉率误差：±5%以内； 气压传感器：非线性高精密气压传感器； 主控芯片：RTL8762DW； 血氧芯片：AFE4950+SFH2703； 体温传感器：CT1711 阵列； 兼容系统：Android 4.4 and above, iOS8.2 and above 其他功能：气泵+气囊式真血压精准测试，ECG心电图，血糖监测，独立精准血氧，体温，血脂，尿酸，呼吸率，心率、睡眠监测； 屏幕尺寸：1.42英寸IPS彩屏 TFT 360*360视网膜高清全触摸屏； 屏幕类型：IPS 高清TFT； 电池容量：220mAh； 充电方式：磁吸充电（带短路保护）； 操控方式：全屏触摸操控、手机APP控制； 外观材质： 外壳：金属合金； 底壳：PC+ABS+医疗316钢片； 表带：环保硅胶； 气囊：环保TPU材质； 手表尺寸：273*46*13MM(长宽高)。</p>	个	5
4	呼吸训练器	<p>设置60cm水安全限压阀；球囊容量1630ml； 2000ml容量储气袋，硅胶面罩，氧气管； 一体式进气阀组设计，直接连接储气袋和氧气管； 100%不含乳胶，材料符合ISO生物相容性要求； 氧气管和储气袋以外，所有配件均可高温高压灭菌，可重复使用。</p>	个	10
5	肺功能检测仪	<p>1. 设备配置： 笔记本电脑、超声流量传感器、CPF软件具备软件著作权证书。</p> <p>2. 检测方法及用途： 采用先进且性能优异的数字化超声流量传感器和探测技术，无需压力差和阻力网。用于临床肺功能评价，满足</p>	台	5

	<p>临床诊断及科研需求。</p> <p>3. 测试项目： 慢通气功能、流量容积环、用力时间肺活量、每分最大通气量、气道反应性测试等。</p> <p>4. 测试参数</p> <p>4.1慢通气功能：最大肺活量VCmax、潮气量VT、呼吸频率BF，每分通气量MV、补呼气量ERV、深吸气量IC。</p> <p>4.2流量容积环和用力时间肺活量：用力肺活量FVCex、半秒量FEV0.5、一秒量FEV1、峰流量PEF、25%呼气流量MEF25、MEF50、MEF75、中段呼气流量MEF25-75、一秒率FEV1%FVC。</p> <p>4.3每分最大通气量：最大通气量MVV、FEV1*35、AF、VR%。</p> <p>4.4气道反应性测试：激发试验PD20、舒张试验CHG%。</p> <p>5. 性能指标</p> <p>5.1超声流量传感技术：长寿命设计，与受试者不直接接触。</p> <p>5.2传感器超声时间分辨率<math>\leq 10</math>纳秒，流量分辨率<math>\leq 1</math>ml/秒。</p> <p>5.3呼吸0阻力技术，传感器中间没有任何阻力筛网等障碍物，测试结果精确度更高。</p> <p>5.4自动定标：全数字化技术，机器内置定标，避免人为定标影响，无需繁琐的人工定标工作。</p> <p>5.5软件采用SQL数据库系统，全中文化操控界面（非部分汉化），全中文报告结论，所有测试项目均可诊断意见自动生成（提供证明），提供数据库查询、分析功能，测试报告可以BMP或JPG的形式输出，测试数据以Excel格式输出，方便后续数学统计和科学分析研究。</p> <p>5.6临床化正常值，开放型的预计值系统，可自行输入预计值回归公式。</p> <p>5.7重复性：通气功能测试需同一个界面上支持不少于10条FV曲线和用力时间肺活量曲线的叠加，并显示每条测试曲线的具体测试参数。</p> <p>5.8质量控制：满足ATS和ERS的质控要求，测试结果自动分析、自动判定是否满足质控要求，方便受试者改进（提供图片证明）。</p> <p>5.9编辑功能：支持测试曲线测试点位置调整功能。</p> <p>5.10数据组合：能够重复测量高达10次，且自动选择不同的呼气环和吸气环虚拟组合成最佳的测试数据和结果。</p> <p>5.11信息化接口：支持医院信息化系统连接，支持身高体重、身份证读取信息自动传输到系统，支持扫码枪扫码输入病人信息。</p> <p>5.12动画演示程序：流量容积环的动态演示程序，用于</p>		
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>帮助小孩特别是学龄前儿童配合做好流量容积环检查。</p> <p>5.13肺通气功能中文诊断意见自动生成：软件需具备按照受试者测试的质量控制和测试数据，分析并自动生成中文的诊断意见。</p> <p>5.14直接流量测量：直接测量气体分子，能检测微小的流速改变，且无需任何转换，微弱气流也能精确测量。</p> <p>5.15非接触式流量探测、不怕水汽、杜绝交叉感染。</p> <p>5.16传感器特殊填充技术，内部无任何障碍物，系统死腔小，确保结果准确。</p> <p>5.17具备设备原厂配套的一次性过滤型咬嘴和吸氧管，杜绝交叉感染。</p>																				
6	康复训练功率车	<p>1. 功能要求：专用于身体虚弱的身体康复，不作为健康人锻炼使用，适用于社区、门诊、住院部术后康复。使用设备能进行上、下肢主动性康复训练和健身训练，可帮助上、下肢行动能力，促进血液循环，防止痉挛和关节僵硬的发生；</p> <p>2. 阻力系统：          电池涡流磁控系统；          功率输出范围：0-200W；          功率递增：1w；          功率控制精度：2%；          转速范围：0-70r/m；</p> <p>3. 前置分体控制器、5寸触屏，带一键启动功能；</p> <p>4. 标配心电监控模块；</p> <p>5. 标配血压计、血氧计等监控模块；</p> <p>6. 屏幕显示可监测实时运动时间、功率、转速、心电、心率、血压、血氧等参数；</p> <p>7. 训练模式：包含5种训练模式，恒功率模式、间歇模式；每种训练模式下速度、心率、血压、血氧、功率等都可以实时显示，都可自行设置安全参数；</p> <p>8. 设备通讯采用无线通讯，实时快速准确通讯；</p> <p>9. 功率车应用场景广泛、便利，可用于床上、桌上、地板等地方。</p> <p>配置清单：</p> <table border="0"> <tr><td>便携医用型主机</td><td>1台</td></tr> <tr><td>无线血压设备</td><td>1套</td></tr> <tr><td>无线血氧设备</td><td>1套</td></tr> <tr><td>无线心电设备</td><td>1套</td></tr> <tr><td>电源线</td><td>1根</td></tr> <tr><td>保修卡</td><td>1张</td></tr> <tr><td>使用手册</td><td>1本</td></tr> <tr><td>合格证</td><td>1张</td></tr> <tr><td>验收单</td><td>2张</td></tr> </table>	便携医用型主机	1台	无线血压设备	1套	无线血氧设备	1套	无线心电设备	1套	电源线	1根	保修卡	1张	使用手册	1本	合格证	1张	验收单	2张	台	1
便携医用型主机	1台																					
无线血压设备	1套																					
无线血氧设备	1套																					
无线心电设备	1套																					
电源线	1根																					
保修卡	1张																					
使用手册	1本																					
合格证	1张																					
验收单	2张																					
7	空气波	1、4腔套筒，套筒进口材质，舒适性、透气性好，超强	套	1																		

	压力治疗系统（主机+双臂+双腿气囊+导管）	抗压。2、高亮数码显示，实时显示套筒气囊运行状态。简易的人机操作接口，参数输入简单易懂、方便便捷。3、轻巧便捷，床边式挂钩设计便于移动和床边治疗。4、机器有2种运行模式。5、运行时间0-99分钟可调。*6、压力保持时间0-60s可调。7、压力输出范围20-200mmHg可调。8、有超压报警。9、具有开机自检功能，自检项目包含气泵、气阀和压力传感器是否可以正常工作。*10、记忆功能：历史记录存储不少于 10000 条，该记录可以输出。*11、具有紧急停止功能，通过外接停止开关可随时停止治疗。12、使用过程中噪音小，超低静音。13、运行过程中可以随时调节工作时间、保持时间、压力值。14、断电保护功能。仪器在突然断电时，自动泄压保护，避免在特殊情况下无法快速终止治疗的情况。		
8	医用简易呼吸气囊心肺复苏器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 呼气阻抗：<math>\leq 5\text{cmH}_2\text{O}</math>;</li> <li>2. 吸气阻抗：<math>\leq 5\text{cmH}_2\text{O}</math>;</li> <li>3. 死腔：<math>\leq 65\text{ml}</math>;</li> <li>4. 最小输送容量：<math>600+80/-0\text{ml}</math>;</li> <li>5. 压力限制阀压力值：<math>40-60\text{cmH}_2\text{O}</math>;</li> <li>6. 压力计显示值：<math>0-60\text{cmH}_2\text{O}</math>;</li> <li>7. 压力计显示值公差：<math>\pm 5\text{cmH}_2\text{O}</math>;</li> <li>8. 气囊外形尺寸(长x直径)：大约 <math>212 \times 131\text{mm}</math>;</li> <li>9. 气囊容积：<math>1500\text{ml} \pm 200\text{ml}</math>;</li> <li>10. PP盒外形尺寸(长x宽x高)：大约 <math>28 \times 16 \times 15\text{cm}</math>;</li> <li>11. PP盒重量：大约 <math>300\text{g}</math>;</li> <li>12. 操作温度：<math>-18^\circ\text{C}-50^\circ\text{C}</math> 操作湿度：<math>15\%-95\%</math>;</li> <li>13. 储存温度：<math>-40^\circ\text{C}-60^\circ\text{C}</math> 储存相对湿度：<math>40\%-95\%</math>。</li> </ol>	套	2
9	医用制氧机	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 最大推荐流量：<math>5\text{L}/\text{min}</math>;</li> <li>2. 出口标称压力为零和 <math>7\text{kPa}</math> 时的流量范围：<math>0\text{L}/\text{min} \sim 5\text{L}/\text{min}</math>;</li> <li>3. 在最大推荐流量时，施加 <math>7\text{kPa}</math> 的背压，流量变化：<math>\pm 10\%</math> 以内;</li> <li>4. 出口标称压力为零时的氧浓度（在初始开机 <math>30\text{min}</math> 内，达到规定的浓度水平）：最大推荐氧流量 <math>5\text{L}/\text{min}</math> 时，氧浓度 <math>&gt; 90\%</math>;</li> <li>5. 输出压力：<math>35\text{kPa} \sim 80\text{kPa}</math>;</li> <li>6. 压缩机安全阀释放压力：<math>250\text{kPa} \pm 30\text{kPa}</math>;</li> <li>7. 噪声：<math>\leq 60\text{dB}(\text{A})</math>;</li> <li>8. 雾化率：<math>\geq 0.1\text{mL}/\text{min}</math>;</li> <li>9. 工作电源范围：<math>\text{AC}220\text{V}, 50\text{Hz}</math>;</li> <li>额定电源：<math>\sim 220\text{V}, 50\text{Hz}</math>;</li> <li>10. 输入功率：<math>520\text{VA}</math>;</li> <li>11. 外形尺寸：<math>39.5 \times 35 \times 62(\text{cm})</math>;</li> <li>12. 海拔高度：海平面至 <math>1828\text{米}</math> 时不会降低氧浓度，从 <math>1828\text{米}</math> 至 <math>4000\text{米}</math> 时效率低于 <math>90\%</math>;</li> </ol>	台	1

	<p>13. 安全系统：          电流过载或连线松脱，报警；          压力、循环故障，报警；          压缩机故障，报警；          系统过热，报警；          低氧浓度报警；</p> <p>14. 最短工作时间：不得低于30分钟</p> <p>15. 按防电击类型分类：II类设备</p> <p>16. 按防电击的程度分类：B型应用部分</p> <p>17. 进液防护程度分类：IPX0</p> <p>18. 按运行模式分类：连续运行</p> <p>19. 正常工作条件（含氧浓度状态指示器）：          环境温度范围：5℃~40℃；          相对湿度范围：30%-75%；          大气压力范围：860hPa~1060hPa；</p> <p>20. 氧气输出口温度：低于环境温度6℃以上</p> <p>21. 建议：吸氧管长度不得超过6米，且不能折瘪。</p> <p>22. 贮存和运输环境：          环境温度范围：-20℃~+55℃；          相对湿度范围：&lt;80%RH, 且无冷凝现象；          大气压力范围：800hPa~1060hPa。</p>		
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--



## 第四章 合同格式

(注：此合同仅供参考，具体条款根据本项目成交后，由双方协商确定)

# 采 购 合 同

项目名称：兰州市城关区五泉铁路西村街道社区卫生服务中心医养结合设施设备采购项目

项目编号：BW-YC-2024-044

合同编号：HT-BW-YC-2024-044

甲方（采购人）：兰州市城关区五泉铁路西村街道社区卫生服务中心

乙方（供应商）：

## 采 购 合 同

甲方（采购人）：兰州市城关区五泉铁路西村街道社区卫生服务中心

乙方（供应商）：

为了保护甲乙双方的合法权益，根据《中华人民共和国民法典》（合同编）等相关法规和阳光采购招标、投标文件资料的相关规定签订本合同，以便共同遵照执行：

**一、采购品目、型号、数量及金额：**

**二、合同总价：**

**三、付款方式：**

**四、质保期：**验收合格之日起提供一年的免费质保服务。

**五、交付时间、地点：**

交付时间：

交付地点：

交付方式：

1、乙方送货上门，乙方将货物送到甲方指定地点，交由指定收货人验收。

此外，乙方应在交货前向甲方提供交货计划；运输、保险和装箱的费用由乙方承担。

2、乙方有权要求甲方在收到货物时在收货清单上加盖公章或由合同约定的收货联系人签字并提供身份证明进行签收，否则可以不交接货物并不承担可能造成的延期供货责任。

**六、质量与验收标准及提出异议时间：**

1、验收标准：按国家有关规定、阳光采购招标文件资料的技术要求和技术

指标、中标人的投标文件资料及承诺与合同约定的标准进行验收。

2、乙方保证所供货物一次性百分之百满足要求，否则采购人有权退货并由供应商承担由此造成的全部损失。

3、提出异议时间：对于合同内容有异议的从合同签订之日起7天内提出；对于验收结果有异议的从验收文件出具之日起7天内提出。

### **七、售后服务：**

以装箱单和国家有关法规规定为依据。产品服务标准以招标文件承诺服务标准提供服务。乙方与甲方另可补充达成如下条款：

1、乙方必须按甲方要求所需要的配置、参数、保质保量供货。

2、所提供的产品必须符合招标文件的要求或地方或国家统一的质量标准，对于参考的质量标准有差异的，按有利于甲方的原则执行。

### **八、违约责任：**

1、乙方未能按供货合同的约定近期完成交货或甲方延期付款，每逾期一天，违约方应按合同总额1%向对方支付违约金，但违约金最高金额不超过合同金额的5%，逾期超过5日，有权解除合同。

2、如因乙方供应的货物的质量问题造成甲方损失的，乙方应承担全部责任。

### **九、变更解除合同及解决纠纷方式：**

1、解决纠纷的方式：

1) 双方协商；

2) 向授权厂商投诉；

3) 提请仲裁；

4) 向人民法院提起诉讼。

### **十、其他事项：**

1、合同由以下文件构成，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) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议；

2) 本合同书；

3) 合同格式条款；

4) 成交通知书；

5) 招标、投标文件资料；

6) 标准、规范及有关技术文件。

2、本合同为供应商与采购人买卖合同。一式四份，甲乙双方各执二份，均具有同等法律效力。

(以下无正文，为各方签署页)

<p>甲方：（章）</p> <p>法定代表人或经办人签字：</p> <p>电话：</p> <p>日期： 年 月 日</p>	<p>乙方：（章）</p> <p>法定代表人或经办人签字：</p> <p>电话：</p> <p>日期： 年 月 日</p>
<p>乙方开户信息</p> <p>开户名称：</p> <p>开户银行：</p> <p>银行账号：</p>	

## 合同格式条款

### 1. 定义

1.1 甲方（需方）即采购人，是指通过招标采购，接受合同货物及服务的各级国家机关、事业单位和团体组织。

1.2 乙方（供方）即中标人，是指中标后提供合同货物和服务的自然人、法人及其他组织。

1.3 合同是指由甲乙双方按照招标文件和投标文件的实质性内容，通过协商一致达成的书面协议。

1.4 合同价格指以中标价格为依据，在供方全面履行合同义务后，需方（或财政部门）应支付给供方的金额。

1.5 技术资料是指合同货物及其相关的设计、制造、监造、检验、验收等文件（包括图纸、各种文字说明、标准）。

### 2. 货物内容

2.1 合同包括以下内容：服务名称、型号规格、技术参数、数量（单位）等内容。

### 3. 合同价格

3.1 合同价格即合同总价。

3.2 合同价格包括合同服务、技术资料、税费、运杂费、保险费、包装费、装卸费及与货物、服务有关的供方应纳的税费，所有税费由乙方负担。

### 4. 转包或分包

4.1 本合同范围的货物、施工、服务，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

4.2 非经甲方书面同意，乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应；

4.3 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

#### 5. 质量保证及售后服务

5.1 乙方应按招标文件规定的技术要求、质量标准向甲方提供服务。

5.2 乙方提供的服务因本身的质量问题发生缺陷，乙方应负责免费整改。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商处理。

5.3 如在使用过程中发生质量问题，乙方应按本项目招标文件中的要求处理。

5.4 在服务期内，乙方应对出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

5.5 如甲方要求乙方提供履约保证金的，履约保证金的收取和退还应按招标文件的要求处理。

#### 6. 付款

6.1 本合同使用货币币制如未作特别说明均为人民币。

6.2 付款方式：银行转账、现金支票、网上银行转账。

#### 7. 知识产权

7.1 甲方在中华人民共和国境内使用乙方提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，乙方应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

7.2 软件开发部分，甲方拥有最终自主知识产权。

#### 8. 合同争议的解决

8.1 当事人友好协商达成一致

8.2 在 60 天内当事人协商不能达成协议的，可提请采购人当地仲裁机构仲裁。

9. 违约责任按《中华人民共和国民法典》（合同编）、《中华人民共和国政

府采购法》有关条款，或由甲乙双方约定。

#### 10. 合同生效及其它

10.1 合同生效及其效力应符合《中华人民共和国民法典》（合同编）有关规定。

10.2 合同应经当事人法定代表人或委托代理人签字，加盖双方合同专用章或公章。

10.3 合同所包括附件，是合同不可分割的一部分，具有同等法律效力。

10.4 合同需提供担保的，按《中华人民共和国担保法》规定执行。

10.5 本合同条件未尽事宜依照《中华人民共和国民法典》（合同编），由甲乙双方共同协商确定。



附件：成交通知书

成交通知书（添加办理期限后）由系统自动生成。



## 第五章 评标办法

按照甘肃省公共资源交易中心网阳光招标采购平台“政府采购限额以下项目阳光交易系统”由系统自动评定，获取最低价供应商中标。

## 第六章 投标文件格式

附件1：封面

\_\_\_\_\_（项目名称）

# 投标文件

投标人：\_\_\_\_\_（单位盖章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**附件2：参加政府采购活动近三年内无重大违法记录书面声明**

参加政府采购活动近三年内无重大违法记录书面声明

致：（采购人）

我单位\_\_\_\_（投标人名称）\_\_\_\_近三年内，在参加政府采购活动中没有重大违法记录，特此声明。

若招标采购单位在本项目采购过程中发现我单位近三年内在政府采购活动中有重大违法记录，我单位将无条件地退出本项目的招标，并承担因此引起的一切后果。

投标人名称（盖章）：

法人代表或授权代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

### 附件3：投标函

#### 投标函

致：（采购人）

根据已收到的项目编号为\_\_\_\_\_的（采购人）所需的（项目名称）招标文件，我单位经认真研究上述招标文件，决定参加本次投标。我方对提交的投标文件保证其真实性。我方愿承担该项目的实施和保修任务，履行招标文件中对中标单位的要求和应承担的责任和义务。同时我方郑重做出如下声明：

1. 我方完全接受招标文件中的内容，并将按招标文件的规定履行责任、义务。

2. 我方已详细审查全部招标文件，包括修改文件、参考资料及有关附件，无其他不明事项并接受招标文件的所有规定条款并在此基础上予以响应。

3. 我方同意提供贵方可能要求的与投标有关的任何证据或资料。

4. 如果我方中标，我方将按《成交通知书》要求签订、履行合同，承担责任、义务。

5. 我方同意递交的文件在投标文件递交截止时间起所递交的投标文件在60天的投标有效期内有效，在此期间我方将受此约束。

6. 我们理解贵方不一定要接受最低报价的投标或收到的任何投标。

7. 投标有关的一切资金往来请使用以下帐户：

开户行：

户 名：

账 号：

8. 与投标有关的一切正式信函请使用以下地址：

地 址：

邮 编：

电 话：

传 真：

单位公章：

法定代表人或授权代表人（签字或盖章）：

日 期：     年   月   日

#### 附件4：法定代表人资格证明书

##### 法定代表人证明文件

致：（采购人）

姓名为\_\_\_\_\_（身份证号：\_\_\_\_\_）现任本公司\_\_\_\_\_（职务），系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，为项目编号为\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_（采购人）所需的\_\_\_\_\_（项目名称）签署投标文件、进行合同谈判、签署合同和全权处理与之有关的一切事务。

特此证明。

投标人名称：（公章）

日期： 年 月 日

法定代表人身份复印件（正反面）：

## 附件5：法定代表人授权委托书

### 法定代表人授权委托书

致：（采购人）

本授权函声明：法定代表人为\_\_\_\_\_的（投标人全称）任命（被授权人姓名、职务）为我公司的授权代表人，参与项目编号为\_\_\_\_\_的（采购人）所需的（项目名称）投标活动，以投标人的名义签署投标文件、进行合同谈判、签署合同和全权处理与之有关的一切事务，代理人无转委托权。

特签字如下，以资证明。

投标人名称：（公章）

法定代表人（签字或盖章）：

授权代表人（签字或盖章）：

授权日期： 年 月 日

授权代表人身份证复印件（正反面）：



附件6：报价一览表

报价一览表

项目名称：

项目编号：

金额单位：人民币

投标人名称	
投标总报价	小写：
	大写：

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件7：分项报价表

分项报价表

项目名称：

项目编号：

金额单位：人民币

序号	名称	型号/规格	制造商	数量	单位	价格	
						单价	合计
1							
2							
...							
投标总报价（合计）小写： 大写：							

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件8：商务条款偏离表

商务条款偏离表

项目名称：

项目编号：

序号	招标文件条款名称	招标文件商务 实际要求	投标文件商务 实际响应	偏离情况
1				
2				
3				
...				

注：偏离情况栏只填写“无偏离”、“正偏离”或“负偏离”，出现偏离的内容应标记。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件9：技术条款偏离表

技术条款偏离表

项目名称：

项目编号：

序号	名称	招标文件技术 实际要求	投标文件技术 实际响应	偏离情况
1				
2				
3				
...				

注：偏离情况栏只填写“无偏离”、“正偏离”或“负偏离”，出现偏离的内容应标记。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件10：招标文件要求或投标人认为有必要提供的其他文件

格式自拟。

附件11：其他政策性文件

省政府办公厅《转发关于加快推进阳光招标采购平台建设和运用实施方案的通知》

（甘政办发〔2018〕168号）文件

# 甘肃省人民政府办公厅文件

甘政办发〔2018〕168号

---

**甘肃省人民政府办公厅转发  
省公共资源交易局关于加快推进  
阳光招标采购平台建设和运用实施方案的通知**

各市、自治州人民政府，兰州新区管委会，省政府各部门，中央在甘各单位：

省公共资源交易局《关于加快推进阳光招标采购平台建设和运用的实施方案》已经省政府同意，现转发给你们，请结合实

— 1 —

际，认真贯彻落实。

甘肃省人民政府办公厅

2018年8月23日

(此件公开发布)

— 2 —

# 关于加快推进阳光招标采购平台 建设和运用的实施方案

(省公共资源交易局)

为加强对公共资金的监督，提高项目投资效率，改善营商环境，根据十三届省政府第一次廉政工作会议精神，制定本实施方案。

## 一、总体要求

(一) 指导思想。全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深化公共资源交易领域“放管服”改革，统一交易规则，提高服务效能，降低交易成本，激发市场活力，保证政府资金不游离于监管之外，促进国家规模标准以下项目尽快落地见效。

(二) 工作目标。2018年9月底前，各市州基本完成阳光招标采购平台搭建工作，并且上网运行。2018年12月底前，全省阳光招标采购平台实现互联互通、资源共享，阳光招标采购过程实现全流程电子化。

## 二、主要任务

阳光招标采购平台主要适用于国家规模以下的工程建设项



目、通用类和小型政府采购项目。《必须招标的工程项目规定》内的项目要进入统一的公共资源交易平台进行交易。

(一) 统一流程规则。省公共资源交易局制定全省统一的阳光招标采购交易规则和数据规范，促进项目规范交易。

(二) 分级建设管理。阳光招标采购平台由省公共资源交易局统筹建设，免费提供，市州公共资源交易中心负责平台日常运行维护。

(三) 系统互联共享。各地要加快推进阳光招标采购平台对接工作，及时将交易信息上传到公共资源交易电子服务系统，增强数据共享交换功能，开放数据接口，完善平台接入，畅通信息在行业主管部门间的推送、反馈、公示。阳光招标采购交易过程要全程公开、处处留痕、可溯可查、阳光透明，网上公开接受社会监督。

(四) 组织业务培训。省公共资源交易局组织对各地阳光招标采购平台进行系统测试，进一步优化完善。同时，做好阳光招标采购平台业务培训工作，于2018年10月底前，完成全省公共资源交易系统培训。

(五) 自愿选择使用。阳光招标采购平台是以数据电文形式全流程在线完成公共资源交易活动的信息平台，采取全流程在线交易。各地各部门自愿将《必须招标的工程项目规定》（国家发展改革委令第16号）规定的规模标准以下工程建设项目以及我省《政府集中采购目录和采购限额标准》规定的限额以下政府采

购项目纳入阳光招标采购平台进行交易。

### 三、组织保障

(一) 加强组织领导。各地各部门要高度重视阳光招标采购平台的建设和运用工作，将其作为深入推进“简政放权、放管结合、优化服务”的重要抓手，明确责任分工，健全工作机制，全面抓好落实。

(二) 提升服务水平。各地公共资源交易部门要加强公共资源交易领域政策宣传和解读，全面实行交易进场“零门槛”、交易过程“零拖延”、交易环节“零障碍”、交易服务“零距离”，通过精简交易环节、简化交易流程，提升窗口服务能力，推动项目尽快落地见效。特别是各地公共资源交易中心要为市场主体招标采购免费提供阳光平台，不得设置门槛、不得附加准入条件、不得收取任何费用，实现阳光招标采购平台交易“零成本”。

(三) 强化指导协调。省公共资源交易局加强对阳光招标采购平台建设和运用的指导协调，加快推进平台建设。各地阳光招标采购平台建设和对接过程中遇到的问题及有关情况，要及时向省公共资源交易局反映，并于2018年9月30日前将建设运行情况报省公共资源交易局。