

青海省政府采购项目合同书

项目名称：州行政中心干部职工微高压氧舱室相关费用

项目编号：青海泽源磋商（货物）2024-059

合同编号：QHZY-2024-059

合同金额（人民币）：736200元（大写：柒拾叁万陆仟贰佰元整）

采购单位（甲方）：中国共产党青海省玉树州委员会办公室（盖章）

成交人（乙方）：青海红运科兴医疗器械有限公司（盖章）

采购日期：2024年12月28日



采购人（以下简称甲方）：中国共产党青海省玉树州委员会办公室

成交人（以下简称乙方）：青海红运科兴医疗器械有限公司

甲、乙双方根据州行政中心干部职工微高压氧舱室相关费用,项目编号:青海泽源磋商(货物)2024-059的磋商文件要求、成交人响应文件内容及承诺和采购代理机构出具的《成交通知书》，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. 磋商文件；
2. 磋商文件的更正、变更公告；
3. 成交人提交的响应文件；

二、合同组成

1. 分项报价表；
2. 技术条款偏离表；
3. 其他相关承诺（若有）；
4. 成交通知书；
5. 磋商文件中规定的政府采购合同通用条款；

三、合同标的及金额

单位：元

序号	采购内容名称	型号规格	数量	总价（元）	备注
1	微高压氧舱室	02CLUB-L2	1	736200	

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736200元（大写：柒拾叁万陆仟贰佰元整）。

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、系统集成费、招标代理服务费、安装调试费、税金及不可预见费等全部费用。

四、交付时间、地点和要求

1. 交货时间：合同签订之日起15个日历日

交货地点：中国共产党青海省玉树州委员会办公室

2. 乙方提供不符合招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、原厂保修卡、随机资料、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15个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视为验收合格。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. 甲方在验收过程中发现乙方有违约问题，可按招、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。

五、付款方式：按合同签订后，乙方需向甲方提供产品相关完税销售全额发票，甲方向乙方支付合同总金额 50% 的预付款即人民币 368100 元（大写：叁拾陆万捌仟壹佰 元整），设备到货后，甲方向乙方支付合同总价的 30% 即人民币 220860 元（大写：贰拾贰万零捌佰陆拾元整），设备验收后，甲方向乙方支付剩余合同总价的 20% 即人民币 147240 元（大写：壹拾肆万柒仟贰佰肆拾元整）。

六、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。

七、违约责任

1. 乙方所提供的产品规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换；更换不及时，按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的，质保金全额扣除，并由乙方赔偿由此引起的甲方的一切经济损失。

2. 乙方提供的货物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。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 甲方无故延期接受货物和乙方逾期交货的，每天应向对方偿付未交货物的货款 3% 的违约金，但违约金累计不得超过违约货款的 5%，超过 30 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失。

5. 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 5% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从合同款中扣除，不足另补。

7. 其它违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

八、不可抗力

1. 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 30 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。



2.除法律、法规规定的不可抗力情形外，双方约定出现无情况亦视为不可抗力。

九、知识产权：

十、其他约定：

十一、合同争议解决

1.因产品质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构进行鉴定。产品符合标准的，鉴定费由甲方承担；产品不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2.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，可向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁或向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3.诉讼期间，本合同继续履行。

十二、合同生效及其它：

1.本合同一式六份，经双方签字，并加盖公章即为生效。

2.本合同未尽事宜，按合同法有关规定处理。

3.本合同的组成包含《合同通用条款》，可自行在青海政府采购网下载《合同通用条款》。

甲方（盖章）：

法定代表人或委托代理人：

开户银行：

联系电话：

联系电话：



乙方（盖章）：
法定代表人或委托代理人：



签约时间：2024年12月25日

采购代理机构：

负责人或经办人：

合同备案时间：



附件一：分项报价表

分项报价表

供应商名称：青海红运科兴医疗器械有限公司 项目编号：青海泽源磋商(货物)2024-059

包号： /

单位：人民币(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	备注
1	微高压氧舱室	海利康	O ₂ CLUB-L2	山东海利康医疗设备有限公司	1套	736200.00元	736200.00元	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/	/	/	/
...	/	/	/	/	/	/	/	/
优惠承诺及其他：质保期：验收合格之日起2年								
响应总价	大写：柒拾叁万陆仟贰佰元整 小写：736200.00元							

注：本表应依照每包采购一览表中的产品序号按顺序逐项填写，不得遗漏。

供应商（全称并加盖公章）：青海红运科兴医疗器械有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：林琳

日期：2024年12月23日



扫描全能王 创建

四、技术响应/偏离表

供应商名称：青海红运科兴医疗器械有限公司 项目编号：青海洋源磋商(货物)2024-059

采购需求技术参数、指标		投标产品技术参数、指标		偏离
	技术参数及配置	名称	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求： 技术参数及配置	0
	微高压氧舱舱体：		我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求： 1、微高压氧舱舱体：	0
2.	1.1舱体整体尺寸：3750±100*3200±100*2200±100mm(长*宽*高)。		我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求： 1.1 舱体整体尺寸：3750*3200*2200mm(长*宽*高)。	0
3.	1.2舱体重量：≤4000kg		我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求： 1.2舱体重量：3665.524kg	0
4.	1.3舱体结构：矩形氧舱结构。室内、室外均可放置，充分考虑低温高海拔使用状况。		我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求： 1.3舱体结构：矩形氧舱结构。室内、室外均可放置，充分考虑低温高海拔使用状况。	0
5.	1.4最高设计压力：150kPa	微高压氧舱室	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求： 1.4最高设计压力：150kPa	0
6.	1.5工作压力： 1.1ata~1.3ata可设置		我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求： 1.5工作压力：1.1ata~1.3ata可设置	0
7.	1.6采用氧舱观察窗。		我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求： 1.6采用氧舱观察窗。	0
8.	1.7进舱容纳人数：6人		我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求： 1.7进舱容纳人数：6人	0
9.	1.8采用自解锁舱门。		我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求： 1.8采用自解锁舱门。	0
10.	1.9舱体材料：高强度SPCC复合板材，采用氧舱用轻型平板门。		我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求： 1.9舱体材料：高强度SPCC复合板材，采用氧舱用轻型平板门。	0



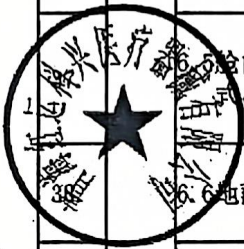
11.	1.10舱体门:符合GB/T7134-2008《浇铸型工业有机玻璃板材》。	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求: 1.10舱体门:符合GB/T7134-2008《浇铸型工业有机玻璃板材》。	0
	2、操作显示台:	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求: 2、操作显示台:	0
	2.1操作显示台尺寸:950*750*1150±100mm(长*宽*高)。	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求: 2.1操作显示台尺寸: 950*750*1200mm(长*宽*高)。	0
14.	2.2电源:AC220V50/60Hz	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求: 2.2电源:AC220V 50/60Hz。	0
15.	2.3设备操作控制方式:内外双控,触摸屏自动集中控制系统。	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求: 2.3设备操作控制方式:内外双控,触摸屏自动集中控制系统。	0
16.	2.4舱体外部设置有触摸操作及显示控制台,采用智能数字化氧舱的控制系统。	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求: 2.4舱体外部设置有触摸操作及显示控制台,采用智能数字化氧舱的控制系统。	0
17.	2.5电源钥匙开关。	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求: 2.5电源钥匙开关。	0
18.	2.6内、外舱对讲系统。	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求: 2.6内、外舱对讲系统。	0
19.	2.7紧急停机装置。	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求: 2.7紧急停机装置。	0
20.	2.8符合GB9706.1《医用电气设备第一部分:通用安全要求》。	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求: 2.8符合GB9706.1《医用电气设备第一部分:通用安全要求》。	0
21.	3、压力调节系统:	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求: 3、压力调节系统:	0
22.	3.1加压方式:空气	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求: 3.1加压方式:空气	0
23.	3.2采用全无油空压机组	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求:	0



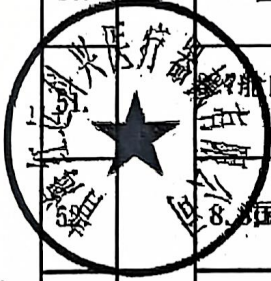
			3.2采用全无油空压机组。	
24.		3.3具备压缩空气过滤系统,过滤除异味、粉尘等有害物质。	<p>我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求:</p> <p>3.3具备压缩空气过滤系统,过滤除异味、粉尘等有害物质。</p>	0.
		3.4采用氧舱用消音器。	<p>我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求:</p> <p>3.4采用氧舱用消音器。</p>	0
		3.5采用氧舱专用无阻力减压消音组件。	<p>我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求:</p> <p>3.5采用氧舱专用无阻力减压消音组件。</p>	0
27.		4、制氧机组	<p>我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求:</p> <p>4、制氧机组</p>	0
28.		4.1供气流量: $\geq 20L/min$	<p>我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求:</p> <p>4.1供气流量: 20L/min</p>	0
29.		4.2供气浓度: $\geq 90\%$	<p>我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求:</p> <p>4.2供气浓度: 90%</p>	0
30.		4.3流量可控吸氧接口,随舱配备吸氧耳夹或鼻吸式吸氧装置。	<p>我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求:</p> <p>4.3流量可控吸氧接口,随舱配备吸氧耳夹或鼻吸式吸氧装置。</p>	0.
31.		5、降噪系统:舱内不超过 ≤ 55 分贝,舱外不超过 ≤ 65 分贝。	<p>我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求:</p> <p>5、降噪系统:舱内不超过55分贝,舱外不超过65分贝。</p>	0.
32.		6、舱内配置:	<p>我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求:</p> <p>6、舱内配置:</p>	0
33.		6.1舱体内、舱外设置触摸屏操作,显示温度、氧浓度等舱内参数。	<p>我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求:</p> <p>6.1舱体内、舱外设置触摸屏操作,显示温度、氧浓度等舱内参数。</p>	0
34.		6.2舱内配备功能沙发6套,活动式座椅2套,圆桌1套。	<p>我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求:</p> <p>6.2舱内配备功能沙发6套,活动式座椅2套,圆桌1套。</p>	0
35.		6.3液晶电视1台,尺寸 ≥ 32 寸,12V或24V安全电压	<p>我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求:</p>	0



			6.3液晶电视1台,尺寸32寸,12V或24V安全电压。	
36.		6.4照明:≥5色可调灯光系统。	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求: 6.4照明:5色可调灯光系统。	0
		6.5舱内冷暖空调,壁挂式,功率≥1匹。	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求: 6.5舱内冷暖空调,壁挂式,功率1匹。	0
		6.6地面采用地板铺设。	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求: 6.6地面采用地板铺设。	0
39.		7、紧急呼叫装置:	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求: 7、紧急呼叫装置:	0
40.		7.1舱外可及时应答	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求: 7.1舱外可及时应答	0
41.		7.2两个自动泄压阀和一个旋转式手动泄压阀	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求: 7.2两个自动泄压阀和一个旋转式手动泄压阀	0
42.		7.3自动提示:带语音播报功能。	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求: 7.3自动提示:带语音播报功能。	0
43.		7.4舱门机械式自动打开	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求: 7.4舱门机械式自动打开。	0
44.		8、安全保护:	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求: 8、安全保护:	0
45.		8.1无锁门	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求: 8.1无锁门	0
46.		8.2两个机械式自动安全阀	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求: 8.2两个机械式自动安全阀	0
47.		8.3内部、外部手动安全阀	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求: 8.3内部、外部手动安全阀	0
48.		8.4双路自动超压泄放装置	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求: 8.4双路自动超压泄放装置	0



49.	8.5自动短路保护系统	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求： 8.5自动短路保护系统	0
50.	8.6自动漏电保护系统	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求： 8.6自动漏电保护系统	0
	8.7舱内氧浓度上限保护系统	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求： 8.7舱内氧浓度上限保护系统	0
	8.8国标B1级阻燃材料	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求： 8.8国标B1级阻燃材料	0
53.	8.9舱体采用高强度永不松动螺栓	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求： 8.9舱体采用高强度永不松动螺栓	0
54.	8.10全方位等电位连接系统	我公司已充分理解招标文件并承诺响应以下要求： 8.10全方位等电位连接系统	0
55.	我公司承诺除技术响应/偏离表所列出的偏差外，我公司完全响应竞争性磋商文件中所有的技术参数。		



附件三：成交通知书

青海泽源工程项目管理有限公司

成交通知书

项目编号：青海泽源磋商（货物）2024-059

青海红运科兴医疗器械有限公司：

2024年12月23日14时（北京时间）参加的州行政中心干部职工微高压氧舱室相关费用(项目编号:青海泽源磋商(货物)2024-059)经评审委员会评定，并经采购人确认，现确定贵单位为本项目成交单位。

成交信息如下：

单位名称：青海红运科兴医疗器械有限公司

成交金额：736200元（大写：柒拾叁万陆仟贰佰元整）

交货时间：合同签订之日起15个日历日

请贵单位收到成交通知书30日内，到中国共产党青海省玉树州委员会办公室与采购人签订合同。

青海泽源工

日期：

