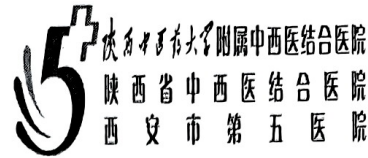


院 外

合同编号: DWYY-2023-SBK-H-249



西安市第五医院

(项目名称: 科教教具一批采购项目)

买卖合同

(项目编号: HRC-ZBDL-2023- 01562)

甲 方: 西安市第五医院

乙 方: 西安佑远医疗器械有限公司

鉴证方: 华睿诚项目管理有限公司

2023 年 12 月

中国 西安

甲方：西安市第五医院

乙方：西安佑远医疗器械有限公司

鉴证方：华睿诚项目管理有限公司

鉴证方就甲方所需货物，在西安市财政局政府采购管理处的监督管理下，按照政府采购程序组织竞争性谈判，确定乙方为成交供应商。依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》以及竞争性谈判文件、成交供应商谈判响应文件正本和澄清表（函）、成交通知书，经甲、乙双方协商，鉴证方确认，达成如下条款：

一、合同标的物品内容及数量（以谈判响应文件正本和澄清表〈函〉为准）

序号	货物名称	规格参数	数量	产地	品牌	单价	总价	备注	
1	全功能静脉输液臂	840×170×1 10mm	1套	天津	天堰	3200.00	3200.00		
2	吸痰练习模型	390×380×2 20mm	1套	天津	天堰	6000.00	6000.00		
3	透明男性导尿模型	620×320×6 00mm	1套	天津	天堰	7800.00	7800.00		
4	透明女性导尿模型	620×320×6 00mm	1套	天津	天堰	7800.00	7800.00		
5	灌肠训练模型	350×330×3 10mm	1套	天津	天堰	4400.00	4400.00		
6	外科多技能训练模型	220×230×8 0mm	1套	天津	天堰	2600.00	2600.00		
7	针灸头部训练模型	350×220×2 20mm	1套	天津	天堰	5200.00	5200.00		
8	针灸臀部训练模型	350×220×2 20mm	1套	天津	天堰	5200.00	5200.00		
9	临床穿刺仿真训练平台	配套设施等	1套	天津	天堰	417800.00	417800.00		
说明	附技术参数说明								

二、合同价款

- (一) 合同总价款为人民币（大写）肆拾陆万元整元整（¥460000.00元）。
- (二) 合同总价包括：货物费、运输费（含保险费）、安装调试费、检测验收费及其它费用。
- (三) 合同总价一次性包死，不受市场价格变化因素的影响。

三、款项结算

(一) 所有货物到达甲方指定地点，安装、调试完毕并验收合格后，乙方出具全额发票。30天内支付合同总价款的90%。即人民币（大写）：肆拾壹万肆仟元整（¥：414000.00）。剩余10%货款满一年后，30天内支付4%货款即人民币（大写）：壹万捌仟肆佰元整（¥：18400.00元），满两年后，30天内支付3%货款，即人民币（大写）：壹万叁仟捌佰元整（¥：13800.00元）。满三年后，30天内支付3%货款，即人民币（大写）：壹万叁仟捌佰元整（¥：13800.00元）。

(二) 付款方式：

通过银行转账方式将款项转入乙方银行账户。乙方银行账户信息如下：

账户全称： 西安佑远医疗器械有限公司

账 号： 103641881137

开 户 行： 中国银行股份有限公司西安劳动路支行

甲方仅认可上述指定账户并向该账户付款。否则甲方有权拒绝向指定账户之外的任何账户付款，并且由此导致的付款延迟责任由乙方承担。

乙方要如实开具发票，不得变更开票内容，乙方开具发票出现税务争议时，乙方需承担税款、滞纳金、罚款等赔偿责任以及其他相关责任。

(三) 结算方式：验收合格后填写西安市第五医院设备验收单（一式两份），发票（按合同总价直开甲方），持中标通知书、供货合同、发票及其复印件、项目验收单，到甲方办理资金结算。

四、双方的权利和义务

(一) 甲方的权利和义务

甲方权利：组织使用单位严格按照招标文件及投标文件要求和标准验收货物。

甲方义务：积极配合乙方验收、安装、调试工作。

(二) 乙方的权利和义务

乙方权利：按照合同约定要求甲方及时付款。

乙方义务：按照合同约定时间，按甲方指定地点提供货物，配合验收工作，并负责安装、调试、

提供现场技术培训，保证使用人员正常操作设备的各种功能。

五、交货条件：

(一) 交货地点：甲方指定地点。

(二) 交货期：自合同签订之日起，乙方接到甲方通知后国产产品 5 个日历日完成货物的安装、调试并正常运行。

六、运输

(一) 运输由乙方负责，运杂费已包含在合同总价内，包括从货物供应地点所含的运输费、装卸费、仓储费、保险费等。

(二) 运输方式由乙方自行选择，但必须保证按期交货。

七、质量保证

乙方所供货物必须执行下列条款：

(一) 保证技术指标先进、质量性能可靠、进货渠道正常，配置合理，全面满足谈判要求。

(二) 符合国家有关规范要求，确保达到最佳运行状态。

(三) 具有良好的外观，适合安装场所的使用。

(四) 自安装、调试正常运行并验收合格之日起：

1、免费整机保修三年（含第三方设备），终身维护，免费保修期内，同一主要部件出现质量问题经过两次维修后仍无法正常使用，可以更换同型号、同规格的产品，服务响应时间不超过 2 小时，解决问题不超过 4 小时，对超过 4 小时，问题较大短期内暂不能解决的，为不影响甲方正常工作，乙方在 2 日内免费提供替代产品，确保正常运行；

2、30 天内，如出现质量问题，可以选择换货或退货；

3、30 至 60 天内，如出现质量问题，可选择换货。

4、设备因产品质量或设计缺陷等问题，而发生的医疗差错或医疗纠纷而引起的经济责任及法律责任由乙方及生产厂商负全部责任，如果造成损失，由乙方赔偿甲方的全部损失包括直接损失和间接损失。包括给第三人（病人）造成人身损害、财产损失及其医院支出的相关费用等），如在质保期内，甲方可以从未付款项中直接扣除。

(五) 施工中所有的安全责任事故及造成的经济损失由乙方承担。

八、售后服务

乙方所供货物提供以下售后服务：

(一) 质保期内：

1、发生质量问题，接到甲方通知后，应于当日派出专业的维修人员到现场进行检测维修，发生的全部费用由乙方承担，若需送回生产厂，乙方承担往返费用；

2、定期派技术人员到现场走访，给予检查维护；

3、排除故障的期限不得超过 24 小时。否则甲方有权指定第三方维修，维修费用由乙方承担。

4、质保期从货物验收合格之日起计算质保期。

(二) 质保期结束前，进行系统测试，全面保养维护，确保正常运行。

九、技术与服务

(一) 技术资料包括：

1、货物合格证；

2、货物使用说明书（中文）；

3、项目竣工资料、检验测试报告；

4、其它资料。

(二) 服务承诺：以谈判响应文件、澄清表（函）、合同和随货物的相关文件为准。

十、验收

(一) 货物到达甲方指定地点后，甲方根据合同要求，进行外观验收，确认产地、规格、型号和数量。验收不作为产品质量合格的最终依据。

(二) 货物安装、调试并正常运行后，由乙方进行自检，合格后，准备验收文件，并书面通知甲方。

(三) 甲方确认乙方的自检内容后，组织乙方（必要时请有关专家）进行系统验收，验收合格后，填写政府采购项目验收单（一式叁份）作为对货物的最终认可。

(四) 乙方在验收中应向甲方提交货物安装，调试过程中的所有资料包括本合同第九条（一）项要求的资料，以便甲方日后管理和维护。

(五) 验收依据：

1、谈判文件、谈判响应文件、澄清表（函）；

2、本合同及附件文本；

3、国家相应的标准、规范。

十一、违约责任

(一) 按《民法典》、《政府采购法》中的相关条款执行。

(二) 未按合同要求提供货物或质量不能满足谈判技术要求，乙方必须无条件更换，提高技术，完善质量，否则，甲方会同鉴证方有权终止合同，并对乙方的违约行为报监管机构进行相应的处罚。

(三) 交货期每超过一天，扣除乙方合同总价款的1%，作为违约金。

(四) 如果乙方延期交货 30 天以上，则本合同解除。乙方违反合同约定需赔偿甲方总价款的 30%作为违约金。

(五) 乙方货物到达甲方指定地点，一般设备五个日历日内完成安装调试及培训，大型设备十个日历日完成安装调试及培训，每超过一天，扣除乙方合同总价款的1%作为违约金。如 30 天内未安装调试完成货物，甲方可以解除合同，并要求乙方支付总价款的 30%的违约金。

十二、合同争议解决的方式

本合同在履行过程中发生的争议，由甲、乙双方当事人协商解决，协商不成的按下列第（二）种方式解决：

(一) 提交西安仲裁委员会仲裁；

(二) 依法向 甲方所在地人民法院起诉。

十三、合同生效

本合同一式伍份，甲方执叁份，乙方、鉴证方各执壹份，西安市财政局政府采购管理处备案贰份，本合同甲、乙、确认各方签字盖章后生效，合同执行完毕后，自动失效（合同的服务承诺则长期有效）。

十四、其他事项

(一) 鉴证方作为政府集中采购代理机构对合同进行确认。

(二) 西安市财政局政府采购管理处在合同的履行期间以及履行期后，可以随时检查项目的执行情况，对采购内容、标准进行调查核实，并对发现的问题进行处理。

(三) 谈判文件、谈判响应文件、澄清表（函）、成交通知书、合同附件均成为合同不可分割的部分。

(四) 合同未尽事宜，由甲、乙双方协商，作为合同补充，与原合同具有同等法律效力。

(五) 合同一经签订，不得擅自变更、中止或终止合同。对确需变更、调整或中止、终止合同的，应按规定履行相应的手续。

(六) 有下列情形之一的，甲方可以解除合同：（1）因不可抗力致使不能实现合同目的；（2）在履行期限届满之前，乙方明确表示或者以自己的行为表明不履行主要债务；（3）乙方迟延履行主要债务，经催告后在合理期限内仍未履行；（4）乙方迟延履行债务或者有其他违约行为致使不能实现合同目的。

(七) 合同所涉及通知的形式：包含书面通知，电话，短信，微信，邮箱等由双方联系人确定。

(八) 本合同按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方（法人公章）

单位名称：西安市第五医院

地址：西安市莲湖区西关正街112号
单元22404室



经办人：[Signature]

主管院长：[Signature]

法定代表人（签字或盖章）：
[Red square seal with the name '郭华' (Guo Hua)]

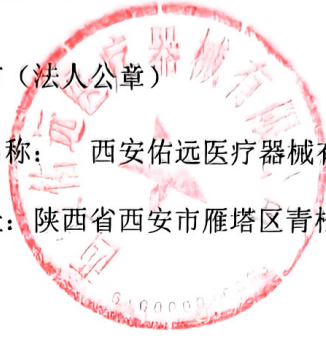
联系电话：029-84696321

签订日期：2023年12月20日

乙方（法人公章）

单位名称：西安佑远医疗器械有限公司

地址：陕西省西安市雁塔区青松路口雅兰花园西



经办人：[Signature]

法定代表人（签字或盖章）：
[Red square seal with the name '荣陈' (Rong Chen)]

开户银行：中国银行股份有限公司西安劳动路支行

帐号：103641881137

联系电话：手机联系电话：

签订日期：2023年12月20日

鉴证方（业务专用章）

单位名称：

地址：

代理人：

联系电话：

签订日期：2023年12月21日



(项目名称)(标段名称)配置清单

序号	货物名称	规格参数	数量	产地	备注
1	全功能静脉输液臂	<p>模型一成人完整的右手臂,具有与人体手臂相同的尺寸,由8条模拟血管构成完整的手臂静脉系统,包括头静脉、贵要静脉、肘正中静脉、前臂正中静脉、副头静脉、手背静脉网等;采用高分子材料,造型高度仿真,精细的皮肤纹理和血管走向特征,触感真实,材质柔软并有富有弹性,手指可弯曲;可进行静脉输液和肘部静脉穿刺采血、输液操作训练,有头静脉、肘正中静脉、贵要静脉可供穿刺等操作;手背静脉穿刺和肘部静脉穿刺时,可以分别摆出正确体位;在手背静脉网和肘部静脉穿刺部位可以进行操作前消毒,消毒痕迹操作后方便去除,不留痕迹;可以触摸手背静脉网和肘部静脉穿刺部位血管;静脉穿刺:可选择不同类型的穿刺针进行训练,穿刺正确有明显落空感,穿刺成功后可有回血,并可进行静脉注射、输液、采血、输血等多项护理操作;穿刺针可用输液</p>	1套	天津	

		贴牢固固定；可肌肉注射部位：三角肌部位；佩带式皮内注射模块进行皮内注射训练；可皮下注射部位：三角肌下缘部位；含模拟血管内有支撑部件，可增加血管表面张力，可反复进行练习。			
2	吸痰练习模型	模拟了一成人头部、颈部及部分胸部；左侧面部可打开，可直接观察口腔、鼻腔、咽喉的解剖结构，并可动态观察吸痰管插入过程；解剖结构精确逼真，包括：鼻腔、上、中、下鼻甲、鼻道、口腔、舌、牙、会厌、喉、食管、等，可以显示插入吸痰管的位置，模型为透明气管含支气管等结构；材料柔软，真实模拟教学中吸痰和吸引练习；可进行鼻咽部、口咽部、口腔内吸痰训练；操作正确可以吸出模拟痰液；可气管切开术后护理；可用真实负压吸痰器进行吸痰操作，可真实的灌入模拟痰液；可经气管切开处进行气管内吸痰训练；可模拟痰液可以放入口腔、鼻腔和气管内，增强练习插管技巧。	1 套	天津	
3	透明男性导尿模型	模拟一成年男性下半身，标准的导尿体位：仰卧双腿屈膝外展；采用环保材料制成；采用 PC 和优质弹性材料制成，坚固耐用且手感真实；为透明	1 套	天津	

		<p>外壳，硬度 100 公斤力/平方厘米，30 公斤的内外力不会产生变形；</p> <p>解剖结构包括模拟输尿管、膀胱、尿道、外生殖器，可显示骨盆和膀胱的相对位置、插入导管的角度、导尿管行经路径以及气囊固定的位置。可通过透明外壳观察盆腔内部解剖结构；</p> <p>常规的导尿练习，男性阴茎阴茎手感真实，与腹壁可成 60° 角，尿道全长 18-22cm，有三个生理狭窄、两个弯曲，插管时会遇到真实的阻力，导管进入膀胱会有模拟尿液流出。采用单向阀技术保证导尿管拔出后不会漏液，有外置储液袋提供模拟尿液；可进行膀胱冲洗、留置导尿的练习，可在教学过程中连续示教和回示，可使用临床标准导尿管；</p> <p>可反复进行练习。</p>			
4	透明女性导尿模型	<p>模拟一成年女性下半身，标准的导尿体位：仰卧双腿屈曲外展；采用环保材料制成；采用 PC 和优质弹性材料制成，坚固耐用且手感真实；为透明外壳，硬度 100 公斤力/平方厘米，30 公斤的内外力不会产生变形；可通过透明外壳观察到盆腔内部解剖结构，包括骨盆、膀胱、输尿管等结构；插入导管的角度、导尿管行径路</p>	1 套	天津	

		<p>径以及气囊固定的位置,小阴唇可以分开,闭合时看不到尿道;女性外阴部形象逼真,分开小阴唇可显露尿道口、阴道口和阴蒂,尿道粗、短、直,长度 3-5cm,插管时会遇到真实的阻力,导管进入膀胱会有模拟尿液流出,采用单向阀技术保证导尿管拔出后不会漏液,有外置储液袋提供模拟尿液;可进行膀胱冲洗、留置导尿的练习,可在教学过程中连续示教和回示,可使用临床标准双腔管或三腔管;可反复进行练习。</p>			
5	灌肠训练模型	<p>模型仿真人大小,标准的灌肠体位(左侧卧位),外形逼真,手感真实;具有肛门、可触摸的肛周褶皱、肛管、直肠结构;可根据灌肠方法不同,实现灌肠管置入不同深度,进管深度达到 20cm,在插管过程中有真实的阻滞感;肛门自然状态下呈闭合状态,需要通过手指分开或灌肠管的插入才能撑开肛门;带有防返流机制,拔管后液体不会逆流;可进行大量、少量、保留、不保留灌肠操作,模型内部可储存保留灌肠灌入的液体,清洁灌肠等多项操作练习,模型内部有储液囊,超出容积的液体可由出水口排出,实现大量灌肠,或课堂上反复多</p>	1 套	天津	

		次灌肠时，不间断训练的需求；模型功能模块拆卸方便，可将功能模块抽出进行清洗及更换，可反复操作、真实的灌入液体，并可从专用管道排出。			
6	外科多技能训练模型	<p>模型为外科综合技能训练模块的组合产品含皮肤模块：可练习外科皮肤切开、缝合、打结、剪线、拆线的基本操作；模型配有防滑底座可固定；模型体积较小，便于携带；有练习皮肤缝合模块、肠管吻合模块均可以更换，拆卸方便，易于清洁；血管模块：练习粗血管的钳夹、切断和结扎；皮肤缝合模块；皮肤缝合模块：</p> <p>可练习皮肤切开、缝合、打结、拆线等外科操作技能。皮肤模块具有弹性和柔韧性，可进行多次练习。皮肤分层清晰，质感真实，具有真实的组织张力，可自行在任何部位进行切开缝合练习；深部打结模块：练习狭小空间的深部打结技术；独特的打结训练设计，由透明材质制成，方便示教以及自我评价。可练习的打结方法：单手打结法、双手打结法、器械打结法。可练习的打结种类：单结、方结、三重结和外科结，辨认假结、滑结。独特的磁力系统模拟不同大小的组织</p>	1套	天津	

		<p>拉力，并可模拟脆弱易损伤的组织。充满血液的模拟血管富有弹性，操作时真实感强。模拟血管可更换，凹槽设置，易于安装、更换，方便携带；</p> <p>肠管模块：练习肠管的钳夹、切开和吻合操作，含双层肠管模型，形态逼真，质感真实。具有模拟的粘膜层和浆膜层，适合演练各种肠吻合技术，如肠管的切开，分层缝合、打结、拆线等。模型采用特殊材质制成，具有超强的韧性及弹性，可进行上百次的训练。材料防水，在吻合完毕后，可以注入水以检验吻合效果。长度\geq260mm，直径20mm\pm2。</p>			
7	<p>针灸头部训练模型</p>	<p>男性的上半身，该人身高为172cm，体重63kg，头围55cm；采用高仿真性材质制作，有皮肤纹理，触之柔软，手感真实；可以进行上半身常用穴位的定位及针刺示教、练习及考核；可以进行多种针刺方法的训练，针刺手感较为真实；各穴位采用隐性标记方法，可在训练或考核中根据需要选择的显现标记的穴位，也可对穴位的定位及针刺进行检测；模拟一成年男性的上半身；同时具有与人体上半身相同的皮肤纹理及手感；模型上标记有20个常用穴位，如百会，四神聪，</p>	1套	天津	

		<p>太阳，风池，头维，率谷，翳风，颊车，下关，地仓，四白，睛明，攒竹，鱼腰，耳门，听宫，听会，水沟，头临泣，印堂；头部上的穴位标记常见光下不可见，需要使用配备的专用光源的照射下方可显现；配备：针灸头部训练模型，针灸针及 LED 光源。</p>			
8	<p>针灸臀部训练模型</p>	<p>模拟成年男性的下半身，该人身高 172cm，体重 63kg，臀围 98cm；外皮采用高仿真性材质制作，有皮肤纹理，触之柔软，手感真实；可以进行下半身常用穴位的定位及针刺示教、练习及考核；可以进行多种针刺方法的训练，针刺手感真实；穴位采用隐性标记方法，可在训练或考核中根据需要有选择的显现标记的穴位，也可对穴位的定位及针刺进行检测。模拟成年男性的下半身；具有与人体下半身相同的皮肤纹理及手感；模型上标记有 20 个常用穴位，如环跳、长强、会阳、神阙、关元、气海、天枢、归来、大横、承扶、居髎、维道、五枢、带脉、腰阳关、大肠俞、小肠俞、膀胱俞、秩边、次髎；臀部上的穴位标记常见光下不可见，需要使用配备的专用光源的照射下方可显现，相关配件：针灸臀部训练模型，针灸</p>	1 套	天津	

		针，LED 光源。			
9	临床穿刺仿真训练平台	<p>本产品包括硬件、软件两部分，为多技能培训共用的综合穿刺训练平台，可进行胸腔穿刺术、腰椎穿刺术。可通过选择病例模式或单步骤操作模式进行训练和考核，适用于医学生、临床医师的技能培训及比赛。提供训练及考核两种模式，可同时满足教学和考试的不同要求；可提供仿真模型，可在模型上对重要的解剖标志进行触摸和识别，模型的解剖标志(脐、左右髂前上棘、耻骨联合)定位准确，手感真实，穿刺成功有突破感；系统包括 L 型支架，外形美观，用于穿刺模型的摆放和固定，并可方便的实现模型的更换，以满足不同的穿刺训练要求；系统可自动识别模型及穿刺体位，并启动训练流程；软件内置一套三维数字人体数据，与外置仿真操作模型一致，模型数据来自真实人体数据扫描，解剖标志关系与真人比例一致，可以提供解剖结构的分层显示；(可提供胸腔穿刺，腰椎穿刺软件内置系统)；可提供真实的临床穿刺器械，系统可根据操作流程自动识别操作相关器械，真实穿刺器械的运动和软件三维动画的运动轨迹一致；</p>	1 套	天津	

	<p>每种穿刺包括多个病例，完全按照人卫版教科书设置穿刺位置，贴合教学实际；模型上的操作与软件上的操作实时保持一致；系统提供穿刺的标准操作视频；系统除穿刺完整流程训练外，还可进行消毒、穿刺等单步骤的重点训练；消毒步骤可检测消毒次数、留白、顺序和范围等；穿刺可检测穿刺的深度、角度、位置等；操作前可查看患者病史和相关辅助检查结果；系统可模拟助手进行止血钳固定、穿刺点包扎等过程；穿刺针进入正确位置后可以抽出真实液体，可按照不同穿刺要求，设置不同的液体性状；提供穿刺路径上解剖层次剖面图，直观显示进针所经过的组织结构，穿刺经过皮肤、皮下脂肪、肌肉等都可以明确显示出来；可在三维模型上模拟麻醉和穿刺过程中误伤血管、回抽出血液、皮肤出血、损伤脏器并发症。支持对操作的关键步骤自动判断价分；同时支持教师主观评分；操作错误时会警告，同时给出错误的详细信息提示；系统可自动录制学生在模型上的操作视频，教师可通过回看学生的操作视频结合系统内设评分表进行主观打分，评分表可由</p>			
--	--	--	--	--

教师自由修改评分项和分值；系统可以按照流程训练和单步骤训练对成绩进行汇总，以表格及多种图表的形式显示统计结果，方便进行个人和班级的成绩查看和管理；操作完成后学生可查看自己的操作成绩，包括系统客观评分和教师主观评分成绩；操作情况、考核成绩均可自动记录存储，并可打印。

胸腔穿刺：在支架上放置胸腔穿刺模型，系统可自动识别，并启动胸腔穿刺程序；模型为从颈部到脐部，解剖结构包括双侧肋间隙、腋窝，穿刺部位模块可更换；可选择是否显示超声定位的参考点，也可通过对 X 光片进行测量，结合病例超声数据指导穿刺；提供真实的胸腔穿刺针、镊子、注射器等操作所用器械；穿刺后可抽出真实液体，可按照不同穿刺要求，设置不同的液体性状；软件的三维人体可进行肩胛下角、腋前线、腋中线和腋后线的解剖标志识别，方便学生定位；可逐层显示胸腔穿刺相关解剖结构，包括皮肤、肌肉、内脏、骨骼。

腰椎穿刺：在支架上放置腰椎穿刺模型，系统可自动识别，并启动腰椎穿刺程序；模型为从腰 1 平面到大腿根

<p>部，解剖结构包括腰椎椎骨、韧带、椎管、骺嵴，穿刺部位模块可更换；可通过触摸模型骺嵴、椎骨、棘突间隙等真实的解剖结构，帮助标记穿刺点；可选择坐位、侧卧位两种体位进行穿刺，可根据需要的穿刺体位将模型相应放置；提供真实的腰椎穿刺针、镊子、注射器等操作所用器械；软件的三维人体可逐层显示腰椎穿刺相关解剖层次，包括皮肤、肌肉、椎骨、韧带、椎管；系统可自动识别模型摆放体位，包括坐位和侧卧位。</p>			
---	--	--	--

西安市政府采购供应商 拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

为响应党中央、国务院关于治理政府采购领域商业贿赂行为的号召，
我公司在此承诺：

- 一、在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标。
- 二、不向采购人、采购代理机构和政府采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。
- 三、不向政府采购代理机构和采购人提供虚假资质文件或采用虚假竞标方式参与政府采购市场竞争并谋取中标、成交。
- 四、不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获取政府采购订单；
- 五、不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商。
- 六、不在提供商品和服务时“偷梁换柱、以次充好”损害采购人的合法权益。
- 七、不与采购人、采购代理机构、政府采购评审专家或其他供应商恶意串通，进行质疑和投诉，维护政府采购市场秩序。
- 八、尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和政府采购代理机构招标采购要求，承担因违约行为给采购人造成的损失。
- 九、不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

承诺单位：（盖章）

法定代表人或被授权人：（签字或盖章）

地址：

电话：

邮编：



2023 年 12 月 20 日