

陕西省高尔夫击剑运动管理中心

运动队康复理疗仪器购置 项目

采 购 合 同

(项目编号: ZJZBSX-250917-10984)

甲方（采购方）：陕西省高尔夫击剑运动管理中心

乙方（供货方）：北京冠鸿体教科技有限公司

2025 年 11 月 日

陕西省高尔夫击剑运动管理中心_运动队康复理疗仪器购置、
ZJZBSX-250917-10984 (项目名称、编号)采购项目，在陕西省财政厅政府采购
管理处的监督管理下，由陕西省高尔夫击剑运动管理中心（以下简称甲方）委
托陕西中经招标有限公司组织公开招标(采购方式)，经评定委员会确定北京冠鸿体教科技有限公司（以下简称乙方）为该项目成交单位。依据《中华人
民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》，经双方协商，本着平等互
利和诚实信用的原则，按下述条款和条件签署本合同。

一、合同内容

1. 乙方负责按照合同确定的内容及技术标准进行供货；同时乙方做好售后服务。

2. 供货清单:

二、合同价格

合同总价: ￥241960.00 (大写: 贰拾肆万壹仟玖佰陆拾元整)。

说明:

1. 合同总价包含货物价(含税)+运输费+产品辅材费+售后服务费+培训费+保险费+相关伴随费用等+进口产品关税(含报关手续费)。除本合同明确约定的总价外, 乙方不得以任何名义向甲方收取其他费用, 包括但不限于特殊安装调试费、远程服务费、技术咨询费或其他任何费用。

2. 合同总价为一次性包死, 不受市场价格变化、履约环境变化或乙方成本增加等因素影响, 为甲方支付的全部对价, 乙方不得再以任何理由要求增加合同价款或主张其他费用, 本条款作为结算的唯一依据。

三、合同款项支付

1. 结算方式: 由甲方负责结算。
2. 支付条件: 合同生效后, 乙方按合同履约完成, 经甲方验收合格, 乙方需提供合同同等金额的支付申请及同等金额的增值税普通发票, 验收入库资料。
3. 合同款的支付: 验收合格后 15 个工作日内支付合同总价的 100%。

四、交货条件

1. 交货地点: 采购人指定地点。
2. 交货期限: 合同签订后, 15个工作日内完成供货、验收并交付使用。

五、包装运输

1. 运杂费: 一次性包死, 已包含在合同总价内, 包括从产品供应地点到交货地点所包含的运输费、保险费、搬运费等一切费用。
2. 运输方式: 陆运。

六、质量保证

- 1、质保期: 自验收合格之日起2年。
- 2、货物参数指标必须与其标识的技术指标项符合, 甲方有权在产品的有效保质期内依据技术指标对该产品进行技术验收, 其主要的技术参数达不到标准时, 甲方有权无条件退货或依据有关法律索赔。

七、甲方的权利和义务

(一) 甲方的权利

1. 甲方有权随时了解项目进度, 并要求乙方提供项目相关资料。且甲方有

删除[余伟安律师]: 大写 贰拾肆万壹仟玖佰陆拾元人民币(

删除[余伟安律师]: 元)

删除[余伟安律师]: (仅指进口产品, 非进口产品可删除该项)

删除[余伟安律师]: 位

删除[余伟安律师]: 的

删除[余伟安律师]: 并

设置格式[余伟安律师]: 字体: (默认) 宋体, (中文) 宋体, 小四, 图案: 清除(自动设置), 字体颜色: 黑色

权在质保期内就货物存在的表面或隐蔽质量问题，以书面形式向乙方提出质量异议，并要求乙方在规定时限内予以响应和修复，乙方不得拒绝或拖延。

2. 甲方有权对项目资金使用情况进行监督、检查，并要求乙方提供相关资料。

3. 甲方有权按照本合同约定或有关法律法规、政府采购管理的相关职能规定，对本项目进行监督和检查，有权要求乙方按照监督检查情况制定相应措施并加以整改。甲方不因行使该监督和检查权而承担任何责任，也不因此减轻或免除乙方根据本合同约定或相关法律法规规定应承担的任何义务或责任。

4. 甲方有权在乙方履行合同过程中出现损害或可能损害公共利益、公共安全情形时终止本合同。

5. 甲方有权根据国家政策或法律法规的变动对项目的需求标准和质量要求作出相应变动或者取消项目。

6. 甲方有权将乙方履行合同情况及不符合政府采购管理规定情况，向相关部门报告并纳入不良信用记录、年检（报）、评估、执法等监管体系中。

(二) 甲方的义务

删除[余伟安律师]: (

1. 甲方负责项目的采购/招标组织，并对采购结果承担责任。

2. 甲方负责办理项目相关的政府采购手续，提供与相关政府部门及其他第三方的沟通、协调的协助，负责政府采购相关的法律法规解释。

八、乙方的权利和义务

(一) 乙方的权利

删除[余伟安律师]: (

1. 乙方有权自甲方处获得与提供本合同的所有必须的文件、资料。

删除[余伟安律师]:)

(二) 乙方的义务

删除[余伟安律师]: (

1. 乙方应配备具有相应资质、特定经验的工作人员负责项目实施，按照本合同约定的标准、要求和时间完成项目。

2. 乙方不得以任何理由将本合同项下的项目转包给第三方承担。

3. 乙方应负责本项目实施过程中的安全管理，并制定与之相应的应急预案，因乙方未尽到管理职责发生安全事故的，由乙方承担相应的法律责任。

删除[余伟安律师]: 职责

4. 乙方承诺根据本合同提供的货物及相关的软件和技术资料，均由投标文件列明的制造商依法生产并取得有关知识产权的权利人的合法授权；如发生涉及专利权、著作权、商标权等争议，乙方负责处理，并承担由此引起的全部法律及

删除[余伟安律师]: 已

删除[余伟安律师]: 。

删除[余伟安律师]: 到

经济责任。包括但不限于甲方因此遭受的直接损失、间接损失（如业务中断、声誉损害、行政处罚等）及维权费用。若因乙方擅自变更制造商、品牌或使用未经授权的代工生产方式导致知识产权纠纷或产品质量问题，乙方应承担全部法律及经济责任。

5. 乙方应接受并配合甲方组织的对本合同履行情况的监督与检查，对于甲方指出的问题，应及时作出合理解释或予以纠正。

6. 乙方应对项目资金进行规范的财务管理和会计核算，加强自身监督，确保资金规范管理和使用。

7. 乙方应建立健全财务管理与报告制度，按要求向甲方提供资金的使用情况、项目执行情况、成果总结等材料，并配合甲方及甲方组织的监督检查或绩效评价

8. 乙方应根据甲方要求，无条件接受和配合甲方或甲方委托的会计师事务所进行的与本合同相关的审计。乙方应保存与本合同相关的记录和账目，保存期限为本合同履行完毕或终止后15年。经提前通知，甲方或甲方委托的会计师事务所有权检查并复制上述记录和账目。

9. 项目交付后，乙方应无条件返还甲方向其提供的文件、资料并向甲方移交项目资料，同时乙方应当自留一份完整的项目档案并予以妥善保存。

九、技术规格及标准。（详见附件）

十、技术服务

1. 技术资料：详见使用说明。

2. 服务承诺：

(1) 自产品供货之日起7日内，如发现质量问题，乙方应免费更换设备。质保期内免费上门维修，零配件免费调配。质保期后设备终身维修，仅收取配件及维修成本价。

(2) 7*24小时远程响应，乙方应当于接到甲方维修要求后，2小时响应，8小时到达现场，7天内解决问题。

(3) 提供的所有产品都是制造商原厂生产的全新、未经使用，且符合甲方要求的设备。

十一、违约责任

1. 按照《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》中的相

关条款执行。

2. 未按合同要求的提供产品或质量不能满足技术要求，甲方、乙方有权终止合同，甚至对供方违约行为进行追究。

十二、验收及资产入帐

1. 到货验收由甲方组织实施。

2. 甲方根据合同要求对货物进行验收，确认货物的产地、规格、型号和数量。如果有必要可同采购代理机构并邀请有关专家验收。

3. 甲方终验合格后以合同、货物验收单、发票复印件作为资产入账依据，及时登记入册。

十三、其他事项

1. 陕西省财政厅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，对采购标准、采购内容进行调查核实，并对发现的问题进行处理。

2. 本合同一式五份，甲方贰份，乙方贰份，代理公司二份。甲方、乙方签字盖章后生效。

3. 本合同未尽事项，补充合同内容。

4. 以下无正文。

甲方（采购方）	乙方（供货方）
（盖章）陕西省高尔夫击剑运动管理中心	（盖章）北京冠鸿体教科技有限公司
地址：西安市碑林区朱雀大街中段 9 号	地址：北京市石景山区双峪路 63-4 号办公楼 A 座二层 212-33
邮编：710000	邮编：100000
法定代表人：韩麒	法定代表人：齐东波
被授权代表： （签字）	被授权代表： （签字）
电话：029-88580902	电话：13021238880
传真：/	传真：/

开户银行：中国民生银行股份有限公司 西安分行营业部	开户银行：中国农业银行股份有限公司北京八里桥支行
账号:603170034	账号: 11041401040023872
	行号: 103100004142
日期: 年 月 日	日期: 年 月 日

附件：技术规格及标准

1、设备技术参数

序号	招标文件技术要求	投标文件技术响应	偏差说明
1	24 小时血糖监控仪	24 小时血糖监控仪	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	1. 14 天*24 小时持续监测；	1. 14 天*24 小时持续监测；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	2. 支持蓝牙连接，无需扫描。	2. 支持蓝牙连接，无需扫描。	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
2	便携式冲击波	便携式冲击波	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	1. 台式便携机身；	1. 台式便携机身；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	2. 电源使用标准：交流电压 220V ±10%；电源频率：50Hz±2%；额定输入功率：≤300VA；	2. 电源使用标准：交流电压 220V ±10%；电源频率：50Hz±2%；额定输入功率：300VA；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	3. ≥8 英寸真彩触摸显示屏；	3. 8 英寸真彩触摸显示屏；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	4. 工作压力：1~4Bar 可调，最大工作压力误差不超过±10%，步长 0.1Bar；	4. 工作压力：1~4Bar 可调，最大工作压力误差不超过±10%，步长 0.1Bar；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	5. 工作频率调节范围 1~21Hz，误差不超过±5%，步长 1Hz；	5. 工作频率调节范围 1~21Hz，误差不超过±5%，步长 1Hz；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件

6. 治疗仪工作压力显示装置显示值与实际值误差不超过±10%;	6. 治疗仪工作压力显示装置显示值与实际值误差不超过±10%;	无偏离, 实质性响应, 已提供支持文件
7. 配备准直型和发散式两类治疗探头, 治疗探头数量≥6;	7. 配备准直型和发散式两类治疗探头, 治疗探头数量 6;	无偏离, 实质性响应, 已提供支持文件
8. 最大能流密度≥1.8mJ/mm ² ;	8. 最大能流密度 1.8mJ/mm ² ;	无偏离, 实质性响应, 已提供支持文件
9. 内置≥45 种全身各部位的治疗处方;	9. 内置 45 种全身各部位的治疗处方;	无偏离, 实质性响应, 已提供支持文件
10. 可自定义处方, 自由新增患者治疗处方并储存;	10. 可自定义处方, 自由新增患者治疗处方并储存;	无偏离, 实质性响应, 已提供支持文件
11. 计数功能:具有计数、显示和重置功能;	11. 计数功能:具有计数、显示和重置功能;	无偏离, 实质性响应, 已提供支持文件
12. 阶梯压力模式: 50%~90%可调, 步长 10%, 阶梯频率模式: 50%~90%可调, 步长 10%;	12. 阶梯压力模式: 50%~90%可调, 步长 10%, 阶梯频率模式: 50%~90%可调, 步长 10%;	无偏离, 实质性响应, 已提供支持文件
13. 内置 4 种疼痛评估评价系统: 动态 VAS、静态 VAS、睡眠 VAS、面部表情测量;	13. 内置 4 种疼痛评估评价系统: 动态 VAS、静态 VAS、睡眠 VAS、面部表情测量;	无偏离, 实质性响应, 已提供支持文件
14. 可支持患者数据库管理, 可存储 10000 个以上的患者信息;	14. 可支持患者数据库管理, 可存储 10000 个以上的患者信息;	无偏离, 实质性响应, 已提供支持文件
15. 治疗计数范围: 0~9999 次, 0~10 时, 步长为 1; 10~100 时, 步长为 10; 100~9900 时, 步长为 100; 9000~9999 时, 步长为 99;	15. 治疗计数范围: 0~9999 次, 0~10 时, 步长为 1; 10~100 时, 步长为 10; 100~9900 时, 步长为 100; 9000~9999 时, 步长为 99;	无偏离, 实质性响应, 已提供支持文件
16. 输出压力波的脉宽为 300us, 误差不超过±10%;	16. 输出压力波的脉宽为 300us, 误差不超过±10%;	无偏离, 实质性响应, 已提供支持文件
17. 有双重过压安全装置, 防止空气压缩机在正常和单一故障状态下发生压力突然增大;	17. 有双重过压安全装置, 防止空气压缩机在正常和单一故障状态下发生压力突然增大;	无偏离, 实质性响应, 已提供支持文件
18. 携带污染率: WBC≤0.5%, RBC≤0.5%, HGB≤0.6%, PLT≤1.0%;	18. 携带污染率: WBC 0.5%, RBC 0.5%, HGB 0.6%, PLT 1.0%;	无偏离, 实质性响应, 已提供支持文件
19. 维护与保养: 采样针自动清洗、液路定时自动清洗维护; 具备高压灼烧、正负压反冲、浸泡及智能反冲的排堵功能。	19. 维护与保养: 采样针自动清洗、液路定时自动清洗维护; 具备高压灼烧、正负压反冲、浸泡及智能反冲的排堵功能。	无偏离, 实质性响应, 已提供支持文件

	掌式血乳酸分析仪	掌式血乳酸分析仪	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
3	1. 测定原理：反射光电比色法；	1. 测定原理：反射光电比色法；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	2. 测定速度：≥510 条/小时；	2. 测定速度：510 条/小时；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	3. 可测项目：白细胞、酮体、亚硝酸盐、尿胆原、胆红素、尿蛋白、葡萄糖、比重、隐血、pH、维生素 C、肌酐、尿钙、微量白蛋白、ACR；	3. 可测项目：白细胞、酮体、亚硝酸盐、尿胆原、胆红素、尿蛋白、葡萄糖、比重、隐血、pH、维生素 C、肌酐、尿钙、微量白蛋白、ACR；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	4. 显示屏：≥7 英寸触摸式彩色液晶显示屏，并根据使用者观看角度实现位置翻转固定；	4. 显示屏：7 英寸触摸式彩色液晶显示屏，并根据使用者观看角度实现位置翻转固定；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	5. 重复性：分析仪反射率测试结果的变异系数≤0.8%；	5. 重复性：分析仪反射率测试结果的变异系数 0.8%；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	6. 稳定性：分析仪开机 8h 内，反射率测试结果的变异系数≤0.8%；	6. 稳定性：分析仪开机 8h 内，反射率测试结果的变异系数 0.8%；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	7. 携带污染：检测除比重和 PH 外各测试项目最高浓度结果的阳性样本，随后检测阴性样本，阴性样本的结果不得出阳性；	7. 携带污染：检测除比重和 PH 外各测试项目最高浓度结果的阳性样本，随后检测阴性样本，阴性样本的结果不得出阳性；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	8. 仪器能准确感应尿试纸条的数量；	8. 仪器能准确感应尿试纸条的数量；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	9. 自动卸条功能：能自动将测试过的试纸条卸到废料盒内；	9. 自动卸条功能：能自动将测试过的试纸条卸到废料盒内；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	10. 打印：内置热敏打印机打印测试结果；	10. 打印：内置热敏打印机打印测试结果；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	11. 故障识别功能：能自动识别打印机错误、测试项目不正确等故障；	11. 故障识别功能：能自动识别打印机错误、测试项目不正确等故障；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	12. 仪器能自动感应试纸条，将感应到得试纸条送入仪器内部；	12. 仪器能自动感应试纸条，将感应到得试纸条送入仪器内部；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	13. 条形码识别：可选配条形码扫描器识别条形码；	13. 条形码识别：可选配条形码扫描器识别条形码；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	14. 存储功能：≥9000 个测量结果。	14. 存储功能：9000 个测量结果。	无偏离，实质性响应，已提

			供支持文件
4	超声治疗仪	超声治疗仪	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	1. 便携式机型， ≥ 7 英寸彩色液晶显示加一键飞梭操作；	1. 便携式机型，7 英寸彩色液晶显示加一键飞梭操作；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	2. 仪器配有 1 个固定治疗头和 1 个移动治疗头；	2. 仪器配有 1 个固定治疗头和 1 个移动治疗头；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	3. 声工作频率 $\geq 1\text{MHz}$ ；	3. 声工作频率 1MHz ；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	4. 输入功率 $\geq 100\text{VA}$ ；	4. 输入功率 100VA ；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	5. 额定输出功率： $5\text{W} \pm 20\%$ ；	5. 额定输出功率： $5\text{W} \pm 20\%$ ；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	6. 额定输出有效声强： $\leq 3.0\text{W/cm}^2$ ；	6. 额定输出有效声强： 3.0W/cm^2 ；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	7. 波束类型：准直型；	7. 波束类型：准直型；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	8. 波束不均匀系数： ≤ 8 ；	8. 波束不均匀系数： 8 ；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	9. 占空比： $0 \sim 90\%$ 可调，步进为 10% ；	9. 占空比： $0 \sim 90\%$ 可调，步进为 10% ；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	10. 治疗时间： $0 \sim 30$ 分钟；	10. 治疗时间： $0 \sim 30$ 分钟；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	11. 脉冲重复周期： 10ms ，误差 $\pm 5\%$ ；	11. 脉冲重复周期： 10ms ，误差 $\pm 5\%$ ；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	12. 输出模式：9 档脉冲模式和 1 档连续模式；	12. 输出模式：9 档脉冲模式和 1 档连续模式；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	13. 治疗头有效辐射面积： $2.5\text{cm}^2 \pm 20\%$ ；	13. 治疗头有效辐射面积： $2.5\text{cm}^2 \pm 20\%$ ；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件

	14. 治疗头对有害进液的防护程度分属于 IPX7，可以水下操作。	14. 治疗头对有害进液的防护程度分属于 IPX7，可以水下操作。	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
5	下肢气压脉冲肌肉放松腿部套装	下肢气压脉冲肌肉放松腿部套装	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	1. 气压技术，符合人体循环规律，用于运动前后的热身放松、恢复保养；	1. 气压技术，符合人体循环规律，用于运动前后的热身放松、恢复保养；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	2. 多气舱、多档调节。	2. 多气舱、多档调节。	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
6	筋膜枪	筋膜枪	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	1. 多个可调档位；	1. 多个可调档位；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	2. 振幅深度 10–12mm；	2. 振幅深度 10–12mm；	无偏离，实质性响应，已提供支持文件
	3. 转速范围：1000–3200 转/分钟 (RPM)。	3. 转速范围：1000–3200 转/分钟 (RPM)。	无偏离，实质性响应，已提供支持文件

2、设备规格及型号

序号	货物名称	生产厂家（全称）	品牌	规格型号	数量	备注
1	24 小时血糖监控仪	深圳硅基传感科技有限公司	硅基动感	动态血糖仪	2 台	无
2	便携式冲击波	苏州好博医疗器械股份有限公司	好博	HB100	1 台	无
3	掌式血乳酸分析仪	南京晶捷生物科技有限公司	晶捷	M113s	1 台	无
4	超声治疗仪	苏州好博医疗器械股份有限公司	好博	HB810B	1 台	无
5	下肢气压脉冲肌肉放松腿部套装	东莞市力鼎体育科技发展有限公司	凯欧浦	S8000	2 套	无
6	筋膜枪	苏州菠萝君智能科技有限公司	菠萝君	Booster 专业级	2 个	无