

甘肃中医药大学健身器材建设项目

政府采购合同

合同备案号:2020HTBA03559

项目编号: GXTC-D-1911102

合同编号: HT- GXTC-D-1911102

买方: 甘肃中医药大学

卖方: 兰州奥力体育用品有限公司

代理机构: 国信国采(北京)招标咨询有限责任公司

2020年1月

(一) 合同协议书合同协议书

本合同于 2020 年 1 月由 甘肃中医药大学 (以下简称“买方”)和 兰州奥力体育用品有限公司 (以下简称“卖方”)按下述条款和条件签署。

鉴于买方为获得以下货物和伴随服务,即 健身器材, 并接受了卖方以总金额 1239860 元(大写:壹佰贰拾叁万玖仟捌佰陆拾元整) (以下简称“合同价”)提供上述货物和服务的保证, 合同价包括货物清单所有产品价款、运输保险费、安装、技术指导费、技术培训、质保期、服务、各项税费及合同实施过程中的不可预见费用等。

本合同在此声明如下:

1. 本合同中的词语和术语的含义与合同条款中定义的相同。
2. 下述文件是本合同的一部分, 并与本合同协议书一起阅读和解释:

1) 合同条款;

2) 合同附件, 如:

附件 1—供货范围及分项价格表

附件 2—技术规格

附件 3—交货批次及交货时间

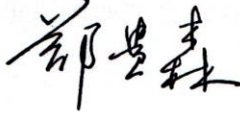
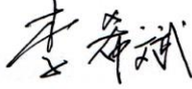
3) 中标通知书

3. 卖方在此保证全部按照合同的规定向买方提供货物和服务, 并修补缺陷。

4. 买方在此保证按照合同规定的时间和方式向卖方支付合同价或其他按合同规定应支付的金额。

双方在上述日期签署本协议。

(此页为签署页, 无正文)

卖方(公章): 兰州奥体体育用品有限公司 地址: 兰州市七里河区西津东路 256 号 电话: 0931-2313099 邮编: 730050	买方(公章): 甘肃中医药大学 地址: 兰州市城关区定西东路 35 号 电话: 0931-8764417 邮编: 730000
法定代表人(或委托代理人): 	法定代表人(或委托代理人): 
签字日期: 2020 年 1 月 7 日	签字日期: 2020 年 1 月 9 日
经办人: 	国资处: 
签字日期: 2020 年 1 月 7 日	签字日期: 2020 年 1 月 9 日
开户行: 建行兰州电力支行营业室 账号: 62001380021050359823	使用部门:  签字日期: 2020 年 / 月 8 日
招标代理公司(公章): 国信国采(北京)招标咨询有限责任公司 法定代表人:(或委托代理人): 电话: 13809319987 邮编: 地址: 签字日期: 2020 年 1 月 10 日	

(二) 合同条款

1. 定义

1.1 本合同下列术语应解释为：

1) “合同”系指买卖双方签署的、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

2) “合同价”系指根据本合同规定卖方在正确地完全履行合同义务后买方应支付给卖方的价款。

3) “货物”系指卖方根据本合同规定须向买方提供的一切设备、机械和其它材料。

4) “伴随服务”系指根据本合同规定卖方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险、安装、调试、提供技术援助、培训和合同中规定卖方应承担的其它义务。

5) “买方”系指购买货物和服务的单位。

6) “卖方”系指提供本合同项下货物和服务的公司或其它实体。

7) “合同条款”包含合同协议书和合同条款，当合同条款与合同协议书不一致时，以合同协议书为准。

8) “项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场。

9) “日”指日历日。

2. 合同标的

2.1 卖方提供及其备品备件、易损易耗件、专用工具、试验装置和相关服务。范围如下：

1) 卖方的所有供货及服务必须使交付的货物完全满足合同附件（按对应

附件序号填写)“技术规格与要求”的要求;

2.2 卖方应承担依照合同规定而履行其合同义务所产生的全部费用。

3. 适用性

3.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

4. 标准

4.1 本合同下交付的货物应符合技术规格所述的标准。如果没有提及适用标准,则应符合中华人民共和国标准。这些标准必须是有关机构发布的最新有效版本的标准。

4.2 除非技术规格中另有规定,计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

5. 合同文件和资料的使用

5.1 没有买方事先书面同意,卖方不得将由买方或买方代表提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、模型、样品或资料提供给卖方雇佣于履行本合同以外的任何其他人。即使向本合同的雇员提供,也应注意保密并限于履行合同必须的范围。

5.2 没有买方事先书面同意,除了履行本合同之外,卖方不应使用合同条款第 5.1 款所列举的任何文件和资料。

5.3 除了合同本身以外,合同条款第 5.1 款所列举的任何文件是买方的财产。如果买方有要求,卖方在完成合同后应将这些文件及全部复制件还给买方。

6. 知识产权

6.1 卖方应保证,买方在使用该货物或货物的任何一部分时,免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权的起诉。

7. 履约保证金

7.1 卖方应在签订合同前，向买方提交合同金额的 10%作为履约保证金。

7.2 履约保证金用于补偿买方因卖方不能完成其合同义务而蒙受的损失。

7.3 履约保证金采用银行电汇方式提交，卖方须从基本账户以电汇方式递交至甘肃中医药大学财务处指定账户。

7.4 在卖方完成其合同义务包括任何保证义务后，买方将把履约保证金转换为质量保证金，待货物正常使用 24 个月无质量缺陷，由卖方向买房申请后，买方退还全部质量保证金。

8. 检验和测试

8.1 买方或其代表应有权检验和测试货物，以确认货物是否符合合同规格的要求，并且不承担额外的费用。合同条款和技术规格将说明买方要求进行的检验和测试，以及在何处进行这些检验和测试。买方将及时以书面形式把进行检验和买方测试代表的身份通知卖方。

8.2 检验和测试可以在卖方或其分包人的驻地、交货地点或货物的最终目的地进行。如果在卖方或其分包人的驻地进行，检测人员应能得到全部合理的设施和协助， 买方不应为此承担费用。

8.3 如果任何被检验或测试的货物不能满足规格的要求，买方可以拒绝接受该货物，卖方应更换被拒绝的货物，或者免费进行必要的修改以满足规格的要求。

8.4 买方在货物到达项目现场后对货物进行检验、测试及必要时拒绝接受货物的权力将不会因为货物在启运前通过了买方或其代表的检验、测试和认可而受到限制或放弃。

8.5 在交货前，卖方应让制造商对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具一份证明货物符合合同规定的检验证书，检验证书是付款时提交给议付行的文件的一个组成部分，但不能作为有关质量、规格、性能、数量或重量的最终检验。制造商检验的结果和细节应附在质量检验证书后面。

8.6 如果在合同条款第 16 条[保证]规定的保证期内，根据检验结果，发现货物的质量或规格与合同要求不符，或货物被证实有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的材料，买方应及时向卖方提出索赔。

8.7 合同条款第 8 条[检验和测试]的规定不能免除卖方在本合同项下的保证义务或其他义务。

9. 包装

9.1 卖方应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在转运中损坏或变质。这类包装应采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震及防止其它损坏的必要保护措施，从而保护货物能够经受多次搬运、装卸及长途运输。卖方应承担由于其包装或其防护措施不妥而引起货物锈蚀、损坏和丢失的任何损失的责任或费用。

10. 装运标记

10.1 卖方应在每一包装箱相邻的四面用不可擦除的油漆和明显的做出以下标记：

- 1) 收货人
- 2) 合同号
- 3) 货物名称
- 4) 毛重/净重(用 kg 表示)

10.2 对裸装（无需包装或无法包装）的合同设备，上述内容应用至少两个金属标牌标明并牢固地固定在其相应位置上。应提供足够的支承架和包装垫木。

10.3 单件包装箱（或裸装的合同设备）的重量在 2 吨或 2 吨以上，卖方应在适当位置标注“重心”和“起吊点”，以便装卸和搬运。根据货物的特点和运输的不同要求，卖方应在包装箱上清楚地标注“小心轻放”、“此端朝上，请勿倒置”、“保持干燥”等字样和其他适当标记。

11. 交货和单据

11.1 卖方应按照招标文件第三章“采购要求”规定的条件交货。卖方应提供的装运细节和其他单据见合同条款第 9 条[包装]、第 10 条[装运标记]规定。

11.2 卖方应在货物装完启运后以传真形式将全部装运细节，包括合同号、货物说明、数量、运输工具名称、预计到货日期等通知买方。

12. 保险

12.1 应对本合同下提供的货物，按本条款规定的方式，用一种可以自由兑换的货币对其在制造、购置、运输、存放及交货过程中的丢失或损坏进行全面保险。

12.2 卖方应按设备金额的 110%投保的货物运输保险，并以买方为受益人。

13. 运输

13.1 卖方应负责办理、支付将货物运至合同中指定的其他目的地的一切运输事项，相关费用应包括在合同价中。

14. 伴随服务

14.1 卖方可能被要求提供下列服务中的任一或所有服务，包括技术规格中规定的附加服务(如果有的话)：

- 1) 实施或监督所供货物的现场组装和试运行；
- 2) 提供货物组装和维修所需的工具；
- 3) 为所供货物的每一适当的单台设备提供详细的操作和维护手册；
- 4) 在双方商定的一定期限内对所供货物实施运行或监督或维护或修理，但前提条件是该服务并不能免除卖方在合同保证期内所承担的义务；
- 5) 在卖方厂家或在项目现场就所供货物的组装、试运行、运行、维护或修理对买方人员进行培训。

14.2 如果卖方提供的伴随服务的费用未含在货物的合同价中，双方应事先就其达成协议，但其费用单价不应超过卖方向其他人提供类似服务所收取的现行单价。

14.3 卖方应提供合同条款/技术规格中规定的所有服务。为履行要求的伴随服务的报价或双方商定的费用应包括在合同价中。

15. 备件

15.1 正如合同条款所规定，卖方可能被要求提供下列与备件有关材料、通知和资料：

- 1) 买方从卖方选购备件的资料，但前提条件是该选择并不能免除卖方在合同保证期内所承担的义务；
- 2) 在备件停止生产的情况下，卖方应事先将要停止生产的计划通知买方使买方有足够的时间采购所需的备件；
- 3) 在备件停止生产后，如果买方要求，卖方应免费向买方提供备件的蓝图、图纸和规格。

15.2 卖方应按照合同条款/技术规格中的规定提供所需的备件。

16. 保证

16.1 卖方应保证合同项下所供货物是全新的、未使用过的，是最新或目前的型号，除非合同另有规定，货物应含有设计和材料的全部最新改进。卖方进一步保证，合同项下提供的全部货物没有设计、材料或工艺上的缺陷(由于按买方的要求设计或按买方的规格提供的材料所产生的缺陷除外)，或者没有因卖方的行为或疏忽而产生的缺陷，这些缺陷是所供货物在现行条件下正常使用可能产生的。

16.2 本保证应在合同货物最终验收合格之日起(24)个月内保持有效。

16.3 买方应尽快以书面形式通知卖方保证期内所发现的缺陷。

16.4 卖方收到通知后应在(2)小时内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

16.5 如果卖方收到通知后在合同规定的时间内没有以合理的速度弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由卖方承担，买方根据合同规定对卖方行使的其他权力不受影响。

16.6 质保期期满后，卖方必须继续向买方提供本项目终身的维修、技术支持等服务和必须能供应本次采购产品所需的备、配件，其发生的费用供应商只收取破损组件的成本费。

17. 索赔

17.1 如果卖方对偏差负有责任，并且买方在合同条款第16条[保证]或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内提出了索赔，卖方应按照买方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

1) 卖方同意退货并用合同规定的货币将货款退还给买方，并承担由此发

生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为看管和保护退回货物所需的其它必要费用。

2) 根据货物的偏差情况、损坏程度以及买方所遭受损失的金额，经买卖双方商定降低货物的价格。

3) 用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件或设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，卖方应承担一切费用和风险并负担买方蒙受的全部直接损失费用。同时，卖方应按合同条款第 16 条[保证]规定，相应延长所更换货物的质量保证期。

17.2 如果在买方发出索赔通知后 28 日内，卖方未作答复，上述索赔应视为已被卖方接受。如卖方未能在买方发出索赔通知后 28 日内或买方同意的延长期限内，按照买方同意的上述规定的任何一种方法解决索赔事宜，买方将从议付货款或从卖方开具的履约保证金或质量保证金中扣回索赔金额。

18. 付款

18.1 本合同项下的付款方法和条件：

付款：卖方按合同规定交货并进行安装、调试、试运行、培训，经买方验收合格后，凭验收合格证明、按合同总价开具的发票（完税价），由买方支付合同总价款的 95%，剩余 5%作为质量保证金；待验收合格之日起一年（12 个月）后没有任何质量问题时，由买方将该质量保证金无息支付卖方。

19. 价格

19.1 卖方在本合同项下提交货物的价格和履行伴随服务收取的费用在合同协议书中给出。

20. 变更指令

20.1 根据合同条款第 33 条[通知]的规定，买方可以在任何时候书面向

卖方发出指令， 在本合同的一般范围内变更下述一项或几项：

- 1) 本合同项下提供的货物是专为买方制造时， 变更图纸、 设计或规格；
- 2) 运输或包装的方法；
- 3) 交货地点；
- 4) 卖方提供的伴随服务。

20.2 如果上述变更使卖方履行合同义务的费用或时间增加或减少， 将对合同价或交货时间或两者进行公平的调整， 同时相应修改合同。 卖方根据本条进行调整的要求必须在收到买方的变更指令后 28 日内提出。

21. 合同的修改

21.1 除了合同条款第 20 条[变更指令]的情况外， 不应对合同条款进行任何变更或修改， 除非双方同意并签订书面的合同修改书。

22. 转让

22.1 除买方事先书面同意外， 卖方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

23. 分包

23.1 卖方应书面通知买方其在本合同中所分包的全部分包合同， 但此分包通知并不能解除卖方履行本合同的责任和义务。

24. 卖方履约延误

24.1 卖方应按照招标文件“采购要求”中买方规定的时间表交货和提供伴随服务。

24.2 在履行合同过程中， 如果卖方及其分包人遇到妨碍按时交货和提供伴随服务的情况时， 应及时以书面形式将拖延的事实、 可能拖延的时间和原因通知买方。 买方在收到卖方通知后， 应尽快对情况进行评价， 并确定是否

同意延长交货时间以及是否收取误期赔偿费。延期应通过修改合同的方式由双方认可。

24.3 除了合同条款第 27 条[不可抗力]的情况外，除非拖延是根据合同条款第 24.2 款的规定取得同意而不收取误期赔偿费之外，卖方延误交货，将按合同条款第 25 条[误期赔偿费]的规定被收取误期赔偿费。

25. 误期赔偿费

25.1 除合同条款第 27 条[不可抗力]规定的情况外，如果卖方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，买方应在不影响合同项下的其他补救措施的情况下，从合同价中扣除误期赔偿费。每延误一周的赔偿费按迟交货物交货价或未提供的服务费用的（2）%计收，直至交货或提供服务为止。误期赔偿费的最高限额为合同价格的（6）%。一旦达到误期赔偿费的最高限额，买方可考虑根据合同条款第 26 条[违约终止合同]的规定终止合同。

26. 违约终止合同

26.1 卖方有下列情形之一时，买方可向卖方发出书面违约通知书，提出终止部分或全部合同：

1) 如果卖方未能在合同规定的期限内或买方根据合同条款第 24 条[卖方履约延误]的规定同意延长的期限内提供部分或全部货物；

2) 没有买方的书面同意转让合同或将项目的全部或部分分包出去；

3) 由于卖方违约而导致卖方支付违约金达到合同条款 17 条[索赔]规定的限额。

4) 如果卖方未能履行合同规定的其它任何义务。

5) 如果买方认为卖方在本合同的竞争和实施过程中有腐败和欺诈行为。

为此目的，定义下述条件：

a) “腐败行为”是指提供、给予、接受或索取任何有价值的物品来影响买方在采购过程或合同实施过程中的行为。

b) “欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报或隐瞒事实，损害买方利益的行为。买方可在向卖方发出终止通知（28）日后选择终止部分或全部合同。但是，卖方应继续执行合同中未终止的部分。合同全部或部分终止后，买方可自己或委托第三方完成被终止部分内容，卖方须向买方补偿因此造成的全部直接费用。合同终止后，并不能免除合同当事人根据合同规定应当承担的支付违约金的义务。

26.2 如果买方根据上述第 26.1 条的规定，终止了全部或部分合同，买方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物或服务，卖方应承担买方因购买类似货物或服务而产生的额外支出。但是，卖方应继续执行合同中未终止的部分。

27. 不可抗力

27.1 签约双方任何一方由于不可抗力事件的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，其延长的期限应相当于事件所影响的时间。不可抗力事件系指买卖双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震及其它双方同意可认定的不可抗力事件。

27.2 受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用电报、传真或电传通知对方，并于事件发生后 14 日内将有关当局出具的证明文件用特快专递或航空挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事件的影响持续 112 日以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

28. 因破产而终止合同

28.1 如果卖方破产或无清偿能力，买方可在任何时候以书面形式通知卖方，提出终止合同而不给卖方补偿。该合同的终止将不损害或影响买方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权力。

29. 因买方的便利而终止合同

29.1 买方可在任何时候出于自身的便利向卖方发出书面通知全部或部分终止合同，终止通知应明确该终止合同是出于买方的便利，并明确合同终止的程度，以及终止的生效日期。

30. 争议的解决

30.1 合同实施或与合同有关的一切争议应通过双方协商解决。如果协商开始后 56 日还不能解决，争议可约定下列第(2)方式解决：

(1) 向仲裁委员会申请仲裁。

(2) 向采购人所在地兰州市安宁区人民法院提起诉讼。

30.2 仲裁费除仲裁机关另有裁决外均应由败诉方负担。

30.3 在仲裁、诉讼期间，除正在进行仲裁、诉讼部分外，本合同其它部分应继续执行。

31. 合同语言

31.1 除非双方另有约定，本合同语言为中文。

32. 适用法律

32.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

33. 通知

33.1 本合同一方给对方的通知应采用书面形式送达至第 35.3 款列明的地址。通知以送到日期或通知书的生效日期为生效日期，两者中以晚的一个日期为准。

34. 税费

34.1 政府根据现行税法对买方征收的与本合同有关的一切税费均应由买方负担。

34.2 政府根据现行税法对卖方征收的与本合同有关的一切税费均应由卖方负担。

35. 合同生效及其他

35.1 本合同应在双方签字和买方收到卖方提交的合格的履约保证后生效。

35.2 合同份数：本合同一式七份，甲方四份、乙方二份，招标代理机构一份。

附件一：报价表

报价表

项目编号及投标 货物名称	项目编号：GXTC-D-1911102 项目名称：甘肃中医药大学健身器材建设项目
投标总价	人民币（小写金额）： <u>1239860</u> 元 人民币（大写金额）： <u>壹佰贰拾叁万玖仟捌佰陆拾元整</u> 注：如有不一致，以大写为准 其中： 设备价格： <u>1239860</u> 元 备品备件及专用工具价格： <u>0</u> 元 服务价格： <u>0</u> 元
投标保证金	人民币 <u>20000</u> 元
交货期	合同签订后 30 日内
交货地点	甘肃中医药大学校内
其他声明（如有）	无

投标人：（盖单位章）兰州奥力体育用品有限公司

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

日期：2019 年 12 月 23 日

附件二：报价明细表

投标货物分项报价表

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
货物名称	规格型号	制造商	出厂价	运输费	保险费	装卸费	其他费用	设备单价（现场落地/车板价） 9=4+5+6+7+8	单位	数量	设备总价（现场落地/车板价） 12=11×9
免维护商用跑步机	PK12SLT	山东英吉多健康产业有限公司	28000	1050	175	525	5250	35000	台	6	210000
自发电商用立式磁控车	PP327	山东英吉多健康产业有限公司	7680	288	48	144	1440	9600	台	4	38400
自发电商用卧式磁控车	PP337	山东英吉多健康产业有限公司	9600	360	60	180	1800	12000	台	3	36000
自发电商用椭圆机	PP737	山东英吉多健康产业有限公司	13440	504	84	252	2520	16800	台	4	67200
坐姿卧推、上推肩双功能智能训练器	PC1601L2	山东英吉多健康产业有限公司	15600	585	97	293	2925	19500	台	2	39000
坐姿高拉、低拉双功能智能训练器	PC1602L2	山东英吉多健康产业有限公司	15600	585	97	293	2925	19500	台	2	39000
坐姿扩胸、夹	PC1603L2	山东英吉多	15600	585	97	293	2925	19500	台	2	39000

背双功能智能训练器		健康产业有限公司									
助力式单双杠智能训练器	PC1604L2	山东英吉多健康产业有限公司	15600	585	97	293	2925	19500	台	2	39000
坐式踢腿、压腿双功能智能训练器	PC1605L2	山东英吉多健康产业有限公司	14400	540	90	270	2700	18000	台	2	36000
坐式大腿内外侧双功能智能训练器	PC1606L2	山东英吉多健康产业有限公司	14800	555	92	278	2775	18500	台	2	37000
坐式二头、三头肌双功能智能训练器	PC1607L2	山东英吉多健康产业有限公司	14400	540	90	270	2700	18000	台	2	36000
坐式腹肌、腰肌双功能智能训练器	PC1609L2	山东英吉多健康产业有限公司	16800	630	105	315	3150	21000	台	2	42000
坐姿蹬腿、提踵智能训练器	PC1608L2	山东英吉多健康产业有限公司	18400	690	115	345	3450	23000	台	2	46000
站姿小腿智能训练器	PC1610L2	山东英吉多健康产业有限公司	16800	630	105	315	3150	21000	台	2	42000
平凳	PTT0201	山东英吉多健康产业有限公司	1200	45	7	23	225	1500	个	2	3000
多用途哑铃训练凳	PTT0205	山东英吉多健康产业有限公司	1440	54	9	27	270	1800	个	2	3600

		限公司									
可调式哑铃椅	PTT0204	山东英吉多健康产业有限公司	2720	102	17	51	510	3400	个	4	13600
曲臂训练架	PTT0206	山东英吉多健康产业有限公司	2320	87	14	44	435	2900	台	2	5800
提膝训练器	PTT0215	山东英吉多健康产业有限公司	4000	150	25	75	750	5000	台	2	10000
可调式腹肌凳	PTT0228	山东英吉多健康产业有限公司	3920	147	24	74	735	4900	个	2	9800
罗马凳	PTT0224	山东英吉多健康产业有限公司	3840	144	24	72	720	4800	个	2	9600
坐姿肩膊后展训练器	PL1002	山东英吉多健康产业有限公司	10400	390	65	195	1950	13000	台	2	26000
坐姿上推肩训练器	PL1003	山东英吉多健康产业有限公司	10400	390	65	195	1950	13000	台	2	26000
坐姿下斜推胸训练器	PL1005	山东英吉多健康产业有限公司	11200	4260	70	210	2100	14000	台	2	28000
坐姿高拉训练器	PL1006	山东英吉多健康产业有限公司	10400	390	65	195	1950	13000	台	2	26000

倒蹬机	PL1008	山东英吉多健康产业有限公司	13600	510	85	255	2550	17000	台	2	34000
平躺式卧推架	PTT0209	山东英吉多健康产业有限公司	4800	180	30	90	900	6000	台	2	12000
上斜式卧推架	PTT0210	山东英吉多健康产业有限公司	6400	240	40	120	1200	8000	台	2	16000
大飞鸟	PTT0212	山东英吉多健康产业有限公司	15040	564	94	282	2820	18800	台	2	37600
模块化龙门架	PL204	山东英吉多健康产业有限公司	33600	1260	210	630	6300	42000	台	2	84000
史密斯机	PTT0222	山东英吉多健康产业有限公司	14880	558	93	279	2790	18600	台	2	37200
多功能绳动训练器	PC1800	山东英吉多健康产业有限公司	18400	690	115	345	3450	23000	台	1	23000
拉筋机	PTT0227	山东英吉多健康产业有限公司	2800	105	17	53	525	3500	台	2	7000
杠铃杆架	PTT0251	山东英吉多健康产业有限公司	3600	135	22	68	675	4500	台	1	4500
双层哑铃架	PTT0265	山东英吉多	3984	150	24	75	747	4980	台	2	9960

		健康产业有限公司									
包胶哑铃	/	山东英吉多健康产业有限公司	19	1	1	1	2	24	kg	550	13200
杠铃杆	/	山东英吉多健康产业有限公司	1440	54	9	27	270	1800	个	6	10800
固定杠铃 (曲杆)	/	山东英吉多健康产业有限公司	19	1	1	1	2	24	kg	100	2400
固定杠铃 (直杆)	/	山东英吉多健康产业有限公司	19	1	1	1	2	24	kg	100	2400
杠铃片	/	山东英吉多健康产业有限公司	19	1	1	1	2	24	kg	1575	37800
											合计：1239860

投标人：（盖单位章）兰州奥力体育用品有限公司

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

日期：2019年12月23日

附件三：技术偏离表

招标文件 条目号	技术条款要求	完全响应	有偏离	偏离描述
1	<p>屏幕尺寸不低于 18.5 寸； 显示屏采用安卓系统触屏寸视频显示； 功能：须具有投屏功能； 需要带有免维护功能：多楔带涨紧技术、自动上油润滑系统； *马达采用交流变频马达，持续功率不低于 2.2kw； *跑步机最高时速不低于 25km/h； *坡度调节范围不低于-1~18%； 后滚筒护罩需采用压铸铝材料； *跑步表面尺寸不低于 1620*580mm； *底盘边管规格不低于 190*44*2mm； *跑步机尺寸不低于 2200*1000*1550mm； *允许使用者最大体重不低于 182kg。 需要图文并茂描述其主要参数，否则视为无效响应 产品需要通过 NSCC 认证； 产品需要具有质检报告。</p>	√		
2	<p>*需采用自发电磁阻力； *飞轮重量不低于 15kg； *功率不低于 300w； *阻力级别不低于 32 段； *立管壁厚不低于 2.5mm； *长*宽不低于 1120*580mm； 座位高度可调节，坐垫采用双弹簧缓冲坐垫，可多级上下前后调节； 最大承重不低于 120kg 产品需要通过 NSCC 认证； 产品需要具有质检报告。</p>	√		
3	<p>需采用自发电磁阻力； 飞轮重量不低于 15kg； 功率不低于 300w； 阻力级别不低于 32 段； 立管壁厚不低于 2.5mm； 座位高度可调节，坐垫采用双弹簧缓冲坐垫，可多级上下前后调节； 最大承重不低于 120kg</p>	√		
4	<p>*需采用自发电磁阻力； *飞轮重量不低于 15kg； *功率不低于 300w； *阻力级别不低于 32 段； *立管壁厚不低于 2.5mm； 座位高度可调节，坐垫采用双弹簧缓冲坐垫，可多级上下前后调节；</p>	√		

	<p>最大承重不低于 120kg 产品需要通过 NSCC 认证; 产品需要具有质检报告。</p>			
5	<p>训练部位: 胸大肌、三角肌; 配有 10.1 寸智能液晶触摸屏; 可注册会员信息, 记录训练数据; 可连接 WIFI、蓝牙, 可使用爱奇艺、新闻、浏览器等 APP; 可显示: 训练时间、卡路里、训练次数、配重重量、组数、训练目标及动画行程, 并记录训练结果; *设备主体管材规格不低于 PT50*120*3mm; 需采用全包式护罩; 需采用进口钢索, 直径不低于 4.8mm; 靠垫、把手套等通过 PAHs、REACH 等化学危险品检测认证; *需保证器材同时具备有推胸、推肩两种训练功能; *配重重量不低于 68KG; *允许使用者最大体重不低于 150kg。 产品需要具有质检报告。</p>	√		
6	<p>训练部位: 背阔肌; 配有 10.1 寸智能液晶触摸屏; 可注册会员信息, 记录训练数据; 可连接 WIFI、蓝牙, 可使用爱奇艺、新闻、浏览器等 APP; 可显示: 训练时间、卡路里、训练次数、配重重量、组数、训练目标及动画行程, 并记录训练结果; *设备主体管材规格不低于 PT50*120*3mm; 需采用全包式护罩, 保证使用者安全; 需采用进口钢索, 直径不低于 4.8mm; 靠垫、把手套等通过 PAHs、REACH 等化学危险品检测认证; *需保证器材同时具备有高拉、低拉两种训练功能; *配重重量不低于 86KG; *允许使用者最大体重不低于 150kg。 产品需要通过 NSCC 认证; 具有质检报告。</p>	√		
7	<p>训练部位: 胸大肌、三角肌; 配有 10.1 寸智能液晶触摸屏; 可注册会员信息, 记录训练数据; 可连接 WIFI、蓝牙, 可使用爱奇艺、新闻、浏览器等 APP; 可显示: 训练时间、卡路里、训练次数、配重重量、组数、训练目标及动画行程, 并记录训练结果; *设备主体管材规格不低于 PT50*120*3mm; 需采用全包式护罩;</p>	√		

	<p>需采用进口钢索，直径不低于 4.8mm； 靠垫、把手套等通过 PAHs、REACH 等化学危险品检测认证； *需保证器材同时具备有扩胸、夹背两种训练功能； *配重重量不低于 86KG； *允许使用者最大体重不低于 150kg。 产品需要通过 NSCC 认证； 具有质检报告。</p>			
8	<p>训练部位：肱三头肌、背阔肌、胸大肌； 配有 10.1 寸智能液晶触摸屏； 可注册会员信息，记录训练数据； 可连接 WIFI、蓝牙，可使用爱奇艺、新闻、浏览器等 APP； 可显示：训练时间、卡路里、训练次数、配重重量、组数、训练目标及动画行程，并记录训练结果； *设备主体管材规格不低于 PT50*120*3mm； 需采用全包式护罩； 需采用进口钢索，直径不低于 4.8mm； 靠垫、把手套等通过 PAHs、REACH 等化学危险品检测认证； *需保证器材同时具备有单杠、双杠两种训练功能； *配重重量不低于 77kg； *允许使用者最大体重不低于 157.5kg； 产品需要通过 NSCC 认证； 具有质检报告。</p>	√		
9	<p>训练部位：股四头肌、股二头肌； 配有 10.1 寸智能液晶触摸屏； 可注册会员信息，记录训练数据； 可连接 WIFI、蓝牙，可使用爱奇艺、新闻、浏览器等 APP； 可显示：训练时间、卡路里、训练次数、配重重量、组数、训练目标及动画行程，并记录训练结果； *设备主体管材规格不低于 PT50*120*3mm； 需采用全包式护罩； 需采用进口钢索，直径不低于 4.8mm； 靠垫、把手套等通过 PAHs、REACH 等化学危险品检测认证； *需保证器材同时具备有踢腿、压腿两种训练功能； *配重重量不低于 132kg； *允许使用者最大体重不低于 150kg； 产品需要通具有质检报告。</p>	√		
10	<p>训练部位：大腿内外侧肌肉群； 配有 10.1 寸智能液晶触摸屏； 可注册会员信息，记录训练数据； 可连接 WIFI、蓝牙，可使用爱奇艺、新闻、浏览器等 APP； 可显示：训练时间、卡路里、训练次</p>	√		

	<p>数、配重重量、组数、训练目标及动画行程，并记录训练结果；</p> <p>设备主体管材规格不低于 PT50*120*3mm； 需采用全包式护罩；</p> <p>需采用进口钢索，直径不低于 4.8mm；</p> <p>靠垫、把手套等通过 PAHs、REACH 等化学危险品检测认证； 需保证器材同时具备有大腿内侧、外侧两种训练功能；</p> <p>配重重量不低于 68kg；</p> <p>允许使用者最大体重不低于 150kg。</p>			
11	<p>训练部位：肱二头肌、肱三头肌； 配有 10.1 寸智能液晶触摸屏； 可注册会员信息，记录训练数据；</p> <p>可连接 WIFI、蓝牙，可使用爱奇艺、新闻、浏览器等 APP； 可显示：训练时间、卡路里、训练次数、配重重量、组数、训练目标及动画行程，并记录训练结果；</p> <p>设备主体管材规格不低于 PT50*120*3mm； 需采用全包式护罩；</p> <p>需采用进口钢索，直径不低于 4.8mm；</p> <p>靠垫、把手套等通过 PAHs、REACH 等化学危险品检测认证； 需保证器材同时具备二头肌、三头肌两种训练功能；</p> <p>配重重量不低于 55kg；</p> <p>允许使用者最大体重不低于 150kg。</p>	√		
12	<p>训练部位：腹肌、竖脊肌；</p> <p>配有 10.1 寸智能液晶触摸屏； 可注册会员信息，记录训练数据；</p> <p>可连接 WIFI、蓝牙，可使用爱奇艺、新闻、浏览器等 APP； 可显示：训练时间、卡路里、训练次数、配重重量、组数、训练目标及动画行程，并记录训练结果；</p> <p>设备主体管材规格不低于 PT50*120*3mm； 需采用全包式护罩；</p> <p>需采用进口钢索，直径不低于 4.8mm；</p> <p>靠垫、把手套等通过 PAHs、REACH 等化学危险品检测认证； 需保证器材同时具备腹肌、腰肌两种训练功能；</p> <p>配重重量不低于 135kg；</p> <p>允许使用者最大体重不低于 150kg。</p>	√		
13	<p>训练部位：股二头肌、股四头肌、腓肠肌； 配有 10.1 寸智能液晶触摸屏；</p> <p>可注册会员信息，记录训练数据；</p> <p>可连接 WIFI、蓝牙，可使用爱奇艺、新闻、浏览器等 APP； 可显示：训练时间、卡路里、训练次</p>	√		

	<p>数、配重重量、组数、训练目标及动画行程，并记录训练结果；</p> <p>设备主体管材规格不低于 PT50*120*3mm； 需采用全包式护罩；</p> <p>需采用进口钢索，直径不低于 4.8mm；</p> <p>靠垫、把手套等通过 PAHs、REACH 等化学危险品检测认证； 需保证器材同时具备蹬腿、提踵两种训练功能；</p> <p>配重重量不低于 175kg；</p> <p>允许使用者最大体重不低于 150kg。</p>			
14	<p>训练部位：臀大肌、股二头肌、股四头肌、腓肠肌；</p> <p>配有 10.1 寸智能液晶触摸屏；</p> <p>可注册会员信息，记录训练数据；</p> <p>可连接 WIFI、蓝牙，可使用爱奇艺、新闻、浏览器等 APP； 可显示：训练时间、卡路里、训练次数、配重重量、组数、训练目标及动画行程，并记录训练结果；</p> <p>*设备主体管材规格不低于 PT50*120*3mm； 需采用全包式护罩；</p> <p>需采用进口钢索，直径不低于 4.8mm；</p> <p>靠垫、把手套等通过 PAHs、REACH 等化学危险品检测认证；</p> <p>*需保证器材同时具备有深蹲、小腿两种训练功能；</p> <p>*配重重量不低于 113kg；</p> <p>*允许使用者最大体重不低于 150kg。产品需要具有质检报告。</p>	√		
15	<p>设备管材壁厚不低于 3mm；</p> <p>最大训练载荷不低于：170kg；</p> <p>允许使用者最大体重不低于 150kg。</p>	√		
16	<p>设备管材壁厚不低于 3mm；</p> <p>最大训练载荷不低于：170kg；</p> <p>允许使用者最大体重不低于 150kg。</p>	√		
17	<p>*设备管材壁厚不低于 3mm；</p> <p>坐靠垫采用高密度聚合海绵精制而成，通过 PAHs、REACH 等化学危险品检测认证；</p> <p>座靠垫角度可调节；</p> <p>底部附小拖轮，方便移动；</p> <p>*最大训练载荷不低于：170kg；</p> <p>*允许使用者最大体重不低于 150kg。</p> <p>产品需要通过 NSCC 认证、具有质检报告。</p>	√		
18	<p>设备管材壁厚不低于 3mm；</p> <p>最大训练载荷不低于：150kg；</p> <p>配有防滑起始踏板，方便不同身高的使用者；</p> <p>多角度把手可进行双杠、提膝等多种训练模式；</p> <p>允许使用者最大体重不低于 150kg。</p>	√		

19	设备管材壁厚不低于 3mm; 最大训练载荷不低于: 170kg; 坐垫高度可调; 允许使用者最大体重不低于 150kg。	√		
20	训练部位: 腹肌; *钢管尺寸不低于 50*100*3mm; 器械腿垫高度不少于 6 档可调, 靠垫角度不少于 6 档调节; 坐靠垫、把手套等通过 PAHs、REACH 等化学危险品检测认证; 座靠垫角度可调节; *允许使用者最大体重不低于 150kg。 产品需要通过 NSCC 认证、具有质检报告。	√		
21	训练部位: 骶棘肌; *设备管材壁厚不低于 3mm; 靠垫、把手套等通过 PAHs、REACH 等化学危险品检测认证; 需配有橡胶脚套确保器材的稳定性并有效的防止磨损地板; 采用颗粒喷涂热处理防滑踏板配有辅助把手, 方便使用者上下器材; *允许使用者最大体重不低于 150kg。 产品需要通过 NSCC 认证、具有质检报告。	√		
22	训练部位: 背阔肌、肱二头肌; 设备管材壁厚不低于 3mm; 杠铃片存放架涂层需采用化学镀镍工艺; 坐靠垫、把手套等通过 PAHs、REACH 等化学危险品检测认证; 允许使用者最大体重不低于 150kg; 最大训练负荷不低于 150KG。	√		
23	训练部位: 三角肌; 设备管材壁厚不低于 3mm; 杠铃片存放架涂层需采用化学镀镍工艺; 坐靠垫、把手套等通过 PAHs、REACH 等化学危险品检测认证; 允许使用者最大体重不低于 150kg; 最大训练负荷不低于 150KG。	√		
24	训练部位: 胸肌下部; 设备管材壁厚不低于 3mm; 杠铃片存放架涂层需采用化学镀镍工艺; 坐靠垫、把手套等通过 PAHs、REACH 等化学危险品检测认证; 允许使用者最大体重不低于 150kg; 最大训练负荷不低于 150KG。	√		
25	训练部位: 背阔肌; 设备管材壁厚不低于 3mm; 杠铃片存放架涂层需采用化学镀镍工艺; 坐靠垫、把手套等通过 PAHs、REACH 等化学危险品检测认证; 允许使用者最大体重不低于 150kg; 最大训练负荷不低于 150KG。	√		
26	训练部位: 臀大肌、股二头肌、股四头肌;	√		

	<p>*设备管材壁厚不低于 3mm; 杠铃片存放架涂层需采用化学镀镍工艺; 坐靠垫、把手套等通过 PAHs、REACH 等化学危险品检测认证; *允许使用者最大体重不低于 150kg; *最大训练负荷不低于 400KG。 产品需要通过 NSCC 认证、具有质检报告。</p>			
27	<p>训练部位：胸大肌; *外形尺寸不低于 1450*1620*1360mm; *管材尺寸不低于：φ95*2.5mm；需带有杠铃片架; 坐靠垫、把手套等通过 PAHs、REACH 等化学危险品检测认证; *允许使用者最大体重不低于 150kg。 产品需要通过 NSCC 认证、具有质检报告。</p>	√		
28	<p>训练部位：胸肌上部; 外形尺寸不低于 1745*1720*1355mm; 管材尺寸不低于：φ95*2.5mm；需带有杠铃片架; 需带有保护踏板; 坐靠垫、把手套等通过 PAHs、REACH 等化学危险品检测认证; 允许使用者最大体重不低于 150kg。</p>	√		
29	<p>训练部位：上肢、胸肌训练为主；钢管尺寸不低于 50*100*3mm; 配重重量不低于 220KG; 允许使用者最大体重不低于 150kg。</p>	√		
30	<p>器材功能模块包括：引体向上架、TRX 训练架、深蹲训练架等训练系统; 主要训练部位：股四头肌、背阔肌、臀大肌、核心肌群; *外形尺寸不低于 1400*2100*2500mm; *最大训练负荷不低于 260kg; *主立管规格不低于 J70*140*3mm; *最大人体使用重量不低于 180kg 产品需要通过 NSCC 认证、具有质检报告。</p>	√		
31	<p>训练部位：胸大肌、背阔肌、斜方肌、三角肌、臀大肌、股二头肌、股四头肌、腓肠肌; *钢管壁厚不低于 4mm; 需配有杠铃杆平衡装置，其钢丝绳需采用进口钢索，确保钢索强度，确保使用者安全; 导杆需采用实心导杆，减少摩擦系数，低噪音、无偏移；带有限位装置，防止意外伤害; *最大训练配重不低于 300KG。 *允许使用者最大体重不低于 150kg。 产品需要通过 NSCC 认证、具有质检报告。</p>	√		
32	<p>器材采用两组配重，可实现单臂分动训练，最多可</p>	√		

	<p>满足二人同时训练； 器材滑轮采用铝合金材质； 须配有手机、PAD 支架； 手臂上下 180° 可调节，左右 180° 可调节； 采用全包式铁质防护罩，护罩厚度 3mm； *最大训练配重不低于 136KG。 *允许使用者最大体重不低于 150kg； *器材主立管规格不低于 $\phi 100*3mm$，PT50*100*3mm； 产品需要通过 NSCC 认证、具有质检报告。</p>			
33	<p>训练部位：完成训练之后的肌肉拉伸、放松； *钢管厚度不低于 2mm； 坐靠垫采用高密度聚合海绵精制而成，通过 PAHs、REACH 等化学危险品检测认证； 附有器材使用的运动图片； *允许使用者最大体重不低于 150kg。 产品需要通过 NSCC 认证、具有质检报告。</p>	√		
34	<p>设备管材壁厚不低于 3mm； 可存放十根杠铃杆； 放置杠铃杆位置采用磨缓冲撞击材料； 净重不低于 54kg</p>	√		
35	<p>*设备管材壁厚不低于 2.5mm； 可存放 10 对哑铃； 坐靠垫、把手套等通过 PAHs、REACH 等化学危险品检测认证； *最大承重不低于 132kg。 产品需要通过 NSCC 认证、具有质检报告。</p>	√		
36	<p>黑色表面，采用天然橡胶制成，中间为 304 不锈钢中套，环保耐用 (2.5/5/7.5/10/12.5/15/17.5/20/22.5/25KG) 各 2 对， 共 550kg</p>	√		
37	<p>电镀纯钢制成，2 米 2 长，承重 600 磅，配一对弹簧卡头</p>	√		
38	<p>10kg, 15kg, 20kg, 25kg, 30kg 各一根</p>	√		
39	<p>10kg, 15kg, 20kg, 25kg, 30kg 各一根</p>	√		
40	<p>黑色表面，采用天然橡胶制成，中间为 304 不锈钢中套，环保耐用 (2.5/5/10/15/20KG) 共 15 套</p>	√		

投标人：兰州奥力体育用品有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）_____

日期：2019 年 12 月 23 日

附件四：商务偏离表

序号	招标文件条款号	招标文件的商务条款	投标文件的商务条款	偏离情况	备注
1	投标人须知前附表 2.2	交货期：合同签订后 30 日内。 交货地点：甘肃中医药大学校内。	交货期：合同签订后 30 日内。 交货地点：甘肃中医药大学校内。	无偏离	
2	投标人须知前附表 3.6.2	投标有效期：90 天	投标有效期：90 天	无偏离	
3	投标人须知前附表 3.7.1	<p>投标保证金： 投标保证金金额：人民币¥2 万元，大写（贰万元整）</p> <p>（一）投标保证金账户内容： 户名：甘肃省公共资源交易局 账号：以报名时收到的短信内容为准开户银行： 甘肃银行兰州市高新支行行号：3138 2105 4001 甘肃银行查询电话：0931-8276931 投标保证金到账截止时间：以招标文件要求的投标截止时间为准。</p> <p>为保证开标现场对投标保证金到账情况进行核对，提醒投标人要充分考虑汇款及到账所需时间以及发现问题后采取补救措施所需时间，以确保投标保证金在规定时间内到账。因不能在投标截止时间前到达指定账户的，导致投标无效的后果由投标人自行承担。</p> <p>（二）投标保证金递交须知： （1）投标人登记拟参加的项目成功后，系统会将投标保证金收款信息发送至投标人报名时预留的手机；投标人也可登录甘肃省公共资源交易</p>	<p>投标保证金： 投标保证金金额：人民币¥2 万元，大写（贰万元整）</p> <p>已从基本账户以电汇方式提交保证金，并将保证金凭证装入标书。</p>	无偏离	

		<p>网自行查询。</p> <p>(2) 投标人必须从基本账户以电汇方式提交保证金，且投标保证金单位名称必须与投标人登记的单位名称一致，不得以分公司、办事处或其他机构名义递交。</p> <p>(3) 投标人在办理投标保证金电汇手续时，应按标段（包）逐笔递交保证金，投标保证金其他问题，可查看甘肃省公共资源交易网“投标保证金办理指南”。</p> <p>(4) 如有保证金办理相关问题，投标供应商请及时致电：0931-2909190,0931-2909303 咨询办理。</p>			
4	投标人须知前附表 3.8.2	<p>签字或加盖人名章要求： 投标文件中要求加盖单位章处均应为单位公章。</p>	<p>签字或加盖人名章要求： 投标文件中要求加盖单位章处为单位公章。</p>	无偏离	
5	投标人须知前附表 3.8.3	<p>投标文件副本份数： 投标文件份数：正本一份，副本二份，电子版三份。（U 盘 1 份和光盘 2 份，U 盘必须同时提供 word 版本和 PDF 格式两种文件）</p>	<p>投标文件副本份数： 投标文件份数：正本一份，副本二份，电子版三份。（U 盘 1 份和光盘 2 份，U 盘已同时提供 word 版本和 PDF 格式两种文件）</p>	无偏离	

附件五：售后服务承诺

供应商（电话、地址、联系人）

供应商：兰州奥力体育用品有限公司

电 话：0931-2315888

地 址：兰州市七里河区西津东路 256 号

联系人：魏直洲

现行售后服务的主要内容：（可附宣传材料）

售后服务能力及服务方案

如能中标，我公司将优先安排中标产品供货计划，确保中标产品的质量，按时交货。我司将负责运输、安装、调试等售后服务，我司拥有专业的安装技术人员，配备专门的售后服务车，拥有齐全的安装工具，进行过多项大型工程场地、器材的安装、维护工作。

售前保障

1. 我公司在兰州有长驻维修工程师和技术支持人员。
2. 向采购人和直接使用人提供货物所需的防护设备，温度、湿度的要求等。
3. 安装过程中积极配合采购人和维修工程师共同参与设备的验收、安装。主动向采购人有关技术人员提供关于正确使用设备的指导。

安装流程

我司已建立了完善的售后服务体系，在全省范围内进行过多次大型安装工程。承接了大量工程的安装，同时我司也具备了多年来提供器材及器材维护等服务的经验。

我司安装部门服装统一，服务标准统一，管理统一，形成各类业务形态，及时快捷的售后服务体系。具体流程阐述如下：

一、前期准备工作

1. 通过对招投标获知工程的内容，包括所需器材总的数量、安装期限、安装地点以及安装点负责人的联系方式。
2. 与供货厂方进行联系明确产品生产的型号、安装图纸、以及生产期限。
3. 根据安装的内容进行合理的预算和计划，包括配备的人员数量、安装时间和地点、工具的配备等。

二、实际安装工作

1. 根据前期工作安排，安装主管明确器材已经到位，购买方做好安装准备。
2. 检查售后服务车，安排安装人员，带齐各安装工具，按照售后部制定的要求和路线到

达指定安装地点。

3. 到达安装点后，售后安装人员必须先对场地和器材进行严格检查，注意核对安装数量与器材数量是否一致，器材的配件是否齐全，器材是否完整或是否有损坏和缺陷。将不符合规定的情况在安装反馈表上如实填写，并上报安装主管，以便进行协调和处理。

4. 售后安装人员严格按照器材安装步骤和流程进行操作，并注意和安装点人员进行配合、协调，保质、保量地安装好每一套器材，确保各种安全。礼貌服务，严禁有不文明言语和举止。

5. 安装完毕应对器材进行全面检查，并清理干净场地。由安装主管进行复查和调整。

6. 最后由各安装点负责人进行验收，验收无误后在公司安装服务单签字。

三、验收具体内容

产品在开箱检验时必须完好，无破损，配置与装箱单相符。产品外观清洁，标记编号以及盘面显示等字体清晰，能够准确无误地表示设备的型号、规格、制造商质量及性能，不低于采购项目需求书中提出的要求。如发现货物有碰撞变形等质量问题，进行无条件更换，提供货物与招标文件要求参数不符的，视为虚假供货，我公司承担由此产生的一切法律责任。

项目最终实现的功能必须达到招标文件所描述的功能，同时不能低于投标人 投标文件技术方案所承诺的功能，否则我公司承担由此产生的一切法律责任。

货物运送到指定地点后，由使用单位组织相关人员对货物进行验收，验收合格后方可收货然后由我公司开始安装。

完工验收时提交以下资料①安装图；②产品合格证；③简易故障排除手册；④产品自带相关软件及其他附件。

我司向来把“质量、服务”立为两条企业生命线，服务不仅是一种形态，同时也是产品价值和品牌形态的延伸，售后服务的管理是实现这一切的保障。

建立客户档案

在公司内部建立详细的用户档案，以便对用户及产品使用情况及时的跟踪调查的依据，同时为定期回访及不定期寻访建好档案。

进行定期回访及不定期寻访

在产品正常使用后，对产品 & 用户实行定期回访及不定期寻访，对产品使用情况做细致调查，同时对产品进行检验，检查产品是否在使用过程中出现问题，提前发现问题，提前解决问题，使问题消灭在还未发生之前，保证产品可以正常使用、长期使用，在定期回访及不定期寻访中认真做好记录，作为产品维护的第一手资料。

产品维护

质量保证：我公司所供货物质量满足招标文件要求，并达到国家相关规定。

中标产品的保质期为**2年**，服务电话 24 小时保持开机，接到服务电话后应在 8 小时内做出响应，先通过电话、网络解疑，如不能解决问题，将在 12 小时内拿出方案通知用户并到达用户所在地，并提供维修服务。保证产品的问题尽快解决。

质量保修期内，我方将负责产品的维修，但并不收取任何服务费用，实行包修包退包换服务。

质量保修期过后，我方仍将负责产品的维修，并保证在维修时**只收取零、部件成本费**，不收工本费。维护费用不超过中标价的 10%。

我们保证严格按照招标文件要求，最大程度满足用户方的需求。

培训方案

1. 培训计划：具体的培训时间由甲方指定、培训人数为 3-5 人，我公司在器材设备安装过程中，邀请甲方使用部门的工作人员一同了解设备的构造及性能，同采购方及使用单位协商后，直到使用老师及工作人员完全掌握器材及设备的使用功能，另外再大型赛事过程中我公司委派 2-3 名技术人员，进行现场培训指导及赛事保障伴随服务。

2. 培训内容：器材设备的理论及实践、产品的制造标准、使用方法及使用注意事项、设备维护、器材设备使用中容易出现的问题及故障排除和其他现场提问等。

3. 培训结果：通过培训，使适用方相关人员快速、正确掌握设备使用和维护方法，掌握设备的操作，熟悉产品基本功能，让使用者掌握产品使用方法，避免因客户使用不当而引起受伤，或导致器材出现故障，教会为止！

售后服务技术人员简历：

- 1、姓名：魏直洲；性别：男；年龄：47 岁；身份证号：620105197203032016；学历：大专；毕业院校：兰州师范学校；专业：体育教育；联系电话：15809313388；从事与本次采购相关项目的售后服务技术工作经历：1995 年至今从事体育用品销售与服务行业。
- 2、姓名：魏直庆；性别：男；年龄：51 岁；身份证号：620122197503060656；学历：本科；毕业院校：西北师范大学；专业：体育教育；联系电话：13893131338；从事与本次采购相关项目的售后服务技术工作经历：1995 年至今从事体育用品销售与服务行业。
- 3、姓名：魏直安；性别：男；年龄：41 岁；身份证号：62012219781011065X；学历：中专；毕业院校：兰州市商业学校；专业：金融；联系电话：13519616409；从事与本次采购相关项目的售后服务技术工作经历：1997 年至今从事体育用品销售与服务行业。
- 4、魏巍 性别：女；年龄 29 岁；身份证号：620103199005241526；学历：研究生；毕业院校：西北师范大学；专业：工商管理；联系电话：18033430524；从事与本次采购相关项目的售后服务技术工作经历：2015 年至今从事体育用品销售与服务行业。
- 5、魏直军 性别：男；年龄 43 岁；身份证号：620122197606130610；学历：大专；毕业院校：

校：兰州市职业技术学院；专业：体育系；联系电话：18909316409；从事与本次采购相关项目的售后服务技术工作经历：2013 年至今从事体育用品销售与服务行业。

6、董旭阳 性别：男；年龄 23 岁；身份证号：620122199710250638；学历：大专；毕业院校：兰州市职业技术学院；专业：体育系；联系电话：13519627900；从事与本次采购相关项目的售后服务技术工作经历：2017 年至今从事体育用品销售与服务行业。

特此承诺！

附件六：中标通知书



中标通知书

中标编号：D01-1262302431616022XQ-20191127-027090-6/001

兰州奥力体育用品有限公司：

你单位于2019年12月23日所递交的甘肃中医药大学健身器材建设项目的投标文件经评标委员会评定，确定贵单位中标，请于收到本中标通知书后30日内与采购人签订合同。具体中标内容如下：

<p>货物名称及数量 (简要描述)</p>	<p>甘肃中医药大学健身器材建设项目，本次采购共1个包内容，货物技术参数详见招标文件第三章《采购要求》。</p>	
<p>中标价 (大写人民币)</p>	<p>壹佰贰拾叁万玖仟捌佰陆拾元整 1239860.00元</p>	
<p>项目业主单位： (盖章)</p>  <p>负责人： 2019年12月24日</p>	<p>招标代理机构： (盖章)</p>  <p>负责人： 2019年12月24日</p>	<p>省公共资源交易局： (盖章)</p>  <p>交易结果 见证专用章</p> <p>负责人： 2020年1月3日</p>

1. 本中标通知书壹式肆份，采购人、中标单位、代理机构、甘肃省公共资源交易局各壹份。
2. 此件涂改无效。
3. 请据此办理有关手续。