**开标一览表**

项目编号：YZCG-G2019007

项目名称：禹州市体育服务中心体育健身器材采购项目

单位：元（人民币）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标段** | **项目名称** | **投标报价** | **交付日期**  **（天）** | **备注** |
| 二标段 | 禹州市体育服务中心体  育健身器材采购项目 | 大写：肆拾陆万贰仟元整小写：￥462,000.0000 | 按照采购人指定天数 | 我公司为  小型企业 |
| … |  |  |  |  |

投标人名称：河北康奥达体育用品有限公司（公章）： 投标人法定代表人（或授权代表）签字：杜俊起

日期： 2019 年 1 月 30 日

注：交付日期指完成该项目的最终时间（日历天）。

* 1. **投标分项报价表**

项目编号：YZCG-G2019007

项目名称： 禹州市体育服务中心体育健身器材采购项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **品牌规格型号** | **技术**  **参数** | **单**  **位** | **数**  **量** | **单价** | **总价** | **产地及**  **厂家** |
| 1 | 双杠 | 品牌：康奥达规格：  2422x725x1500(mm) 型号：KAD- GX026 | 1. 主要承载立柱尺寸：φ 114mm×3.0mm； 2. 主要承载横梁尺寸：**无缝钢管，φ 42mm**×3.0mm； 3. 其他符合 GB19272-2011（室外健身器材的安全 通用要求） 相关标准要求并通过 NSCC 国体认证。 | 台 | 33 | 1500 | 49500 | 河北省定州市  河北康奥达体育用品有  限公司 |
| 2 | 二联单杠 | 品牌：康奥达规格：  2863x125x2300(mm) 型号：KAD- GX052 | 1. 主要承载主要承载立柱尺寸：φ 114mm×3.0mm； 2. 主要承载横梁φ 30 圆钢； 3. 其他符合 GB19272-2011（室外健身器材的安全 通用要求） 相关标准要求并通过 NSCC 国体认证。 | 台 | 33 | 1450 | 47850 | 河北省定州市  河北康奥达体育用品有  限公司 |
| 3 | 双人漫步机 | 品牌：康奥达规格：  2274x565x1260(mm) 型号：KAD- GX014 | 1. 主要承载立柱尺寸：φ 114mm×3.0mm； 2. 主要承载横梁尺寸：**φ 60mm**×3.0mm； 3. 摆杆应有可靠限位装置，**且单侧摆动幅度 60°**，摆杆选用φ 60mm×3mm 的管材一次成型，扶手管材实际壁厚 2.5mm； 4.摆杆与主立柱内侧的**距离 75mm；**   踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度 30mm、长度大于踏板周长 2/3 的防滑脱的凸台或护板；凸台顶部棱边R 弧 2mm；  5.脚踏部位应有防滑措施，站立使用的**单脚防滑面 47600mm²，** | 台 | 33 | 2100 | 69300 | 河北省定州市  河北康奥达体育用品有限公司 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **摩擦系数 0.6**；   1. 摆动部件下缘距地面或底面**高度 85mm；** 2. 相邻运动的两踏板的**间距 125mm；** 3. **转轴直径 30mm** 并辅以调质热处理，轴承座最薄处壁厚 6mm， 轴承选用 **6206 承载能力的深沟球轴**； 4. 踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施； 5. 其他符合 GB19272-2011（室外健身器材的安全 通用要求） 相关标准要求并通过 NSCC 国体认证。 |  |  |  |  |  |
| 4 | 双人腹肌板 | 品牌：康奥达规格：  1800x1430x550(mm) 型号：KAD- GX028 | 1. 主要承载立柱尺寸：φ 60×3mm； 2. 主要承载横梁尺寸：**φ 42**×3mm； 3. 腹肌板采取整体式板面，并设置符合人体工学按摩点。   4 其他符合 GB19272-2011（室外健身器材的安全 通用要求） 相关标准要求并通过 NSCC 国体认证。 | 台 | 33 | 1800 | 59400 | 河北省定州市  河北康奥达体育用品有  限公司 |
| 5 | 三位扭腰器 | 品牌：康奥达规格：  1506x1348x1355(mm) 型号：KAD- GX005 | 1. 主要承载立柱尺寸：φ 114mm×3.0mm；主要承载横梁尺寸： **椭圆钢管 80mm×40×3.0mm**； 2. 转动部位采用深沟球轴承+推力球轴承；深沟球轴承选用   6205 承载能力的深沟球轴；推力球轴承选用 51105 承载能力的推力球轴承；   1. 扭腰盘使用**钢板材质一次冲压而成**； 2. 具有符合人体生物学规律的阻尼结构； 3. 其他符合 GB19272-2011（室外健身器材的安全 通用要求） 相关标准要求并通过 NSCC 国体认证。 | 台 | 33 | 1750 | 57750 | 河北省定州市  河北康奥达体育用品有限公司 |
| 6 | 扭腰腹肌训练器 | 品牌：康奥达规格：  2210x540x1253(mm) | 1. 主要承载立柱尺寸：φ 114mm×3.0mm； 2. 主要承载横梁尺寸：**Φ 76mm**×3.0mm； 3. 转动部位采用深沟球轴承+推力球轴承；深沟球轴承选用 | 台 | 33 | 1700 | 56100 | 河北省定州市  河北康奥达 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 型号：KAD- GX012 | 6205 承载能力的深沟球轴；推力球轴承选用 51105 承载能力的推力球轴承；   1. 扭腰盘使用**钢板材质一次冲压而成**；具有符合人体生物学规律的阻尼结构。 2. 腹肌板采取整体式板面，并设置符合人体工学按摩点。 3. 其他符合 GB19272-2011（室外健身器材的安全 通用要求） 相关标准要求并通过 NSCC 国体认证。 |  |  |  |  | 体育用品有限公司 |
| 7 | 太极揉推钟摆训练器 | 品牌：康奥达规格：  1152x1150x1210(mm) 型号：KAD- GX104 | 1. 主要承载立柱尺寸：φ 114mm×3mm 钢管,主要承载横梁尺寸：**椭圆钢管 80mm×40×3.0mm**； 2. 两轮盘内侧距离 236mm，揉推轮盘采用阻尼装置。 3. 摆杆有可靠限位装置，且**单侧摆动幅度 60°；** 4. 其他符合 GB19272-2011（室外健身器材的安全 通用要求） 相关标准要求并通过 NSCC 国体认证。 | 台 | 33 | 1900 | 62700 | 河北省定州市  河北康奥达体育用品有限公司 |
| 8 | 坐立式腰背按摩器 | 品牌：康奥达规格：  1340x820x1436(mm) 型号：KAD- GX004 | 1. 主要承载主要承载立柱尺寸：φ 114mm×3.0mm； 2. 主要承载横梁尺寸：**φ 48mm**×3.0mm； 3. 有限制摆动幅度的限位装置； 4. 其他符合 GB19272-2011（室外健身器材的安全 通用要求） 相关标准要求并通过 NSCC 国体认证。 | 台 | 33 | 1800 | 59400 | 河北省定州市  河北康奥达体育用品有  限公司 |
| **合 计** | |  | **大写：肆拾陆万贰仟元整** | **小写：462000元** | | |  |  |

投标人（公章）：河北康奥达体育用品有限公司投标人法定代表人 （或授权代表）签字：

# 技术规格偏离表

项目编号：YZCG-G2019007

项目名称：禹州市体育服务中心体育健身器材采购项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序**  **号** | **货物或服**  **务名称** | **品牌规格型号** | **招标文件**  **技术参数** | **投标技术**  **参数** | **偏离** | **说明** |
| 1 | 双杠 | 品牌：康奥达规格：  2422x725x1500(mm) 型号：KAD- GX026 | 1. 主要承载立柱尺寸不小于： φ 114mm × 3.0mm； 2. 主要承载横梁尺寸不小于：φ 40mm×3.0mm； 3. 其他符合 GB19272-2011（室外健身器材的安全 通用要求）相关标准要求并通过 NSCC 国体认证。 | 1. 主要承载立柱尺寸：φ 114mm×3.0mm； 2. 主要承载横梁尺寸：**无缝钢管，φ 42mm**   ×3.0mm；   1. 其他符合 GB19272-2011（室外健身器材的安全 通用要求）相关标准要求并通过 NSCC 国体认证。 | **正偏离** | 主要承载横梁尺寸：**无缝钢管，φ 42mm** × 3.0mm；优于招标要求 |
| 2 | 二联单杠 | 品牌：康奥达规格：  2863x125x2300(mm) 型号：KAD- GX052 | 1. 主要承载主要承载立柱尺寸不小于：φ 114mm   ×3.0mm；   1. 主要承载横梁不小于φ 30 圆钢； 2. 其他符合 GB19272-2011（室外健身器材的安全 通用要求）相关标准要求并通过 NSCC 国体认证。 | 1. 主要承载主要承载立柱尺寸：φ 114mm   ×3.0mm；   1. 主要承载横梁φ 30 圆钢； 2. 其他符合 GB19272-2011（室外健身器材的安全 通用要求）相关标准要求并通过 NSCC 国体认证。 | 无偏离 | 符合招标要求 |
| 3 | 双人漫步机 | 品牌：康奥达规格：  2274x565x1260(mm) 型号：KAD- GX014 | 1. 主要承载立柱尺寸不小于：φ 114mm×3.0mm； 2. 主要承载横梁尺寸不小于：φ 48mm×3.0mm； 3. 摆杆应有可靠限位装置，且单侧摆动幅度不大于 65°，摆杆选用不小于φ 60mm×3mm 或等强度规格的管材一次成型，扶手管材实际壁厚 | 1. 主要承载立柱尺寸：φ 114mm×3.0mm； 2. 主要承载横梁尺寸：**φ 60mm**×3.0mm； 3. 摆杆应有可靠限位装置，**且单侧摆动幅度 60°**，摆杆选用φ 60mm×3mm 的管材一次成型，扶手管材实际壁厚 2.5mm； | **正偏离** | 1. 主要承载横梁尺寸： **φ 60mm** × 3.0mm； 2. **转轴直径** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 不小于 2.5mm； | 4.摆杆与主立柱内侧的**距离 75mm；** |  | **30mm** 并辅以 |
| 4.摆杆与主立柱内侧的最小距离应大于 60mm； | 踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高 | 调 质 热 处 |
| 踏板的主运动方向和易滑脱方向应设置高度不 | 度 30mm、长度大于踏板周长 2/3 的防滑 | 理，轴承座 |
| 小于 30mm、长度大于踏板周长 2/3 的防滑脱的 | 脱的凸台或护板；凸台顶部棱边 R 弧 2mm； | 最薄处壁厚 |
| 凸台或护板；凸台顶部棱边R 弧应不小于 2mm； | 5.脚踏部位应有防滑措施，站立使用的**单** | 6mm，轴承选 |
| 5.脚踏部位应有防滑措施，站立使用的单脚防 | **脚防滑面 47600mm²，摩擦系数 0.6**； | 用 **6206 承** |
| 滑面应不小于（3×104 ）mm²，摩擦系数应不 | 6.摆动部件下缘距地面或底面**高度85mm；** | **载能力的深** |
| 小于 0.5； | 7.相邻运动的两踏板的**间距 125mm；** | **沟球轴**； |
| 6.摆动部件下缘距地面或底面最小高度应不小 | 8.**转轴直径 30mm** 并辅以调质热处理，轴 | 优于招标要 |
| 于 80mm； | 承座最薄处壁厚 6mm，轴承选用 **6206 承** | 求 |
| 7.相邻运动的两踏板的间距应不小于 100mm； | **载能力的深沟球轴**； |  |
| 8.转轴直径不小于 25mm 并辅以调质热处理，或 | 9.踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲 |  |
| 选用直径不小于 35mm；轴承座最薄处壁厚不小 | 措施； |  |
| 于 6mm，轴承选用不小于 6205 承载能力的深沟 | 10.其他符合 GB19272-2011（室外健身器 |  |
| 球轴； | 材的安全 通用要求）相关标准要求并通 |  |
| 9.踏板前后应采取防止碰撞第三者的缓冲措 | 过 NSCC 国体认证。 |  |
| 施； |  |  |
| 10.其他符合 GB19272-2011（室外健身器材的安 |  |  |
| 全 通用要求）相关标准要求并通过 NSCC 国体 |  |  |
| 认证。 |  |  |
| 4 | 双人腹肌板 | 品牌：康奥达规格：  1800x1430x550(mm) 型号：KAD- GX028 | 1. 主要承载立柱尺寸不小于：φ 60×3mm； 2. 主要承载横梁尺寸不小于：φ 38×3mm； 3. 腹肌板采取整体式板面，并设置符合人体工学按摩点。   4 其他符合 GB19272-2011（室外健身器材的安 | 1. 主要承载立柱尺寸：φ 60×3mm； 2. 主要承载横梁尺寸：**φ 42**×3mm； 3. 腹肌板采取整体式板面，并设置符合人体工学按摩点。   4 其他符合 GB19272-2011（室外健身器材 | **正偏离** | 主要承载横梁尺寸：**φ 42mm** × 3.0mm；优于  招标要求 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 全 通用要求）相关标准要求并通过 NSCC 国体  认证。 | 的安全 通用要求）相关标准要求并通过  NSCC 国体认证。 |  |  |
|  |  |  | 1. 主要承载立柱尺寸不小于： φ 114mm × 3.0mm； | 1. 主要承载立柱尺寸：φ 114mm×3.0mm； 主要承载横梁尺寸：**椭圆钢管 80mm×40**   **×3.0mm**；   1. 转动部位采用深沟球轴承+推力球轴承；深沟球轴承选用 6205 承载能力的深沟球轴；推力球轴承选用 51105 承载能力的推力球轴承； 2. 扭腰盘使用**钢板材质一次冲压而成**； 3. 具有符合人体生物学规律的阻尼结构； 4. 其他符合 GB19272-2011（室外健身器材的安全 通用要求）相关标准要求并通过 NSCC 国体认证。 |  |  |
| 5 | 三位扭腰器 | 品牌：康奥达规格：  1506x1348x1355(mm) 型号：KAD- GX005 | 1. 转动部位采用深沟球轴承+推力球轴承；深沟球轴承选用不小于 6205 承载能力的深沟球轴；   推力球轴承选用不小于 51105 承载能力的推力球轴承；   1. 扭腰盘不应使用塑料材质； 2. 具有符合人体生物学规律的阻尼结构； | **正偏离** | 扭腰盘使用**钢板材质一次 冲 压 而成**；优于招标要求 |
|  |  |  | 5.其他符合 GB19272-2011（室外健身器材的安 |  |  |
|  |  |  | 全 通用要求）相关标准要求并通过 NSCC 国体 |  |  |
|  |  |  | 认证。 |  |  |
|  |  | 品牌：康奥达 | 1. 主要承载立柱尺寸不小于：φ 114mm×3.0mm； 2. 主要承载横梁尺寸不小于：Φ 60mm×3.0mm； 3. 转动部位采用深沟球轴承+推力球轴承；深沟球轴承选用不小于 6205 承载能力的深沟球轴；   推力球轴承选用不小于 51105 承载能力的推力 | 1. 主要承载立柱尺寸：φ 114mm×3.0mm； 2. 主要承载横梁尺寸：**Φ 76mm**×3.0mm； 3. 转动部位采用深沟球轴承+推力球轴承；深沟球轴承选用 6205 承载能力的深沟球轴；推力球轴承选用 51105 承载能力 |  | 1.主要承载横梁尺寸： **φ 76mm** × 3.0mm； |
| 6 | 扭腰腹肌  训练器 | 规格：  2210x540x1253(mm) | 球轴承；  4.扭腰盘不应使用塑料材质；具有符合人体生 | 的推力球轴承；  4.扭腰盘使用**钢板材质一次冲压而成**；具 | **正偏离** | 2.扭腰盘使  用**钢板材质** |
|  |  | 型号：KAD- GX012 | 物学规律的阻尼结构。 | 有符合人体生物学规律的阻尼结构。 |  | **一次冲压而** |
|  |  |  | 5.腹肌板采取整体式板面，并设置符合人体工 | 5.腹肌板采取整体式板面，并设置符合人 |  | **成**；优于招 |
|  |  |  | 学按摩点。 | 体工学按摩点。 |  | 标要求 |
|  |  |  | 6.其他符合 GB19272-2011（室外健身器材的安 | 6.其他符合 GB19272-2011（室外健身器 |  |  |
|  |  |  | 全 通用要求）相关标准要求并通过 NSCC 国体 | 材的安全 通用要求）相关标准要求并通 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 认证。 | 过 NSCC 国体认证。 |  |  |
|  |  |  | 1.主要承载立柱尺寸不小于：φ 114mm×3mm 钢管, | 1. 主要承载立柱尺寸：φ 114mm×3mm 钢管,主要承载横梁尺寸：**椭圆钢管 80mm× 40×3.0mm**； 2. 两轮盘内侧距离 236mm，揉推轮盘采用阻尼装置。 3. 摆杆有可靠限位装置，且**单侧摆动幅度**   **60°；**   1. 其他符合 GB19272-2011（室外健身器材的安全 通用要求）相关标准要求并通过 NSCC 国体认证。 |  | 摆杆有可靠 |
| 7 | 太极揉推钟摆训练器 | 品牌：康奥达规格：  1152x1150x1210(mm) 型号：KAD- GX104 | 1. 两轮盘内侧距离不小于 230mm，揉推轮盘应采用阻尼装置。 2. 摆杆应有可靠限位装置，且单侧摆动幅度不大于 65°； 3. 其他符合 GB19272-2011（室外健身器材的安 | **正偏离** | 限位装置， 且**单侧摆动幅度 60°；** 优于招标要  求 |
|  |  |  | 全 通用要求）相关标准要求并通过 NSCC 国体 |  |  |
|  |  |  | 认证。 |  |  |
| 8 | 坐立式腰背按摩器 | 品牌：康奥达规格：  1340x820x1436(mm) | 1. 主要承载主要承载立柱尺寸： φ 114mm × 3.0mm； 2. 主要承载横梁尺寸：φ 42mm×3.0mm； 3. 有限制摆动幅度的限位装置； 4. 其他符合 GB19272-2011（室外健身器材的安全 通用要求）相关标准要求并通过 NSCC 国体认证。 | 1. 主要承载主要承载立柱尺寸：φ 114mm   ×3.0mm；   1. 主要承载横梁尺寸：**φ 48mm**×3.0mm； 2. 有限制摆动幅度的限位装置； 3. 其他符合 GB19272-2011（室外健身器材的安全 通用要求）相关标准要求并通过 NSCC 国体认证。 | **正偏离** | 主要承载横梁尺寸：**φ 48mm** ×  3.0mm；优于 |
|  |  | 型号：KAD- GX004 |  | 招标要求 |
|  |  |  | 1、投标人须明确投标产品的厂家、产地、品牌、 | 1、我公司已在投标文件中明确了投标产 |  |  |
|  |  |  | 型号、详细参数，否则为无效投标。 | 品的厂家、产地、品牌、型号、详细参数。 |  |  |
|  |  |  | 2、投标人应就该项目完整投标，否则为无效投 | 2、我公司就该项目完整投标。 |  |  |
| 9 | 其他要求 | / | 标。  3、投标人须对照节能产品政府采购清单，如果 | 3、我公司所投产品不属于强制采购范围  的（国办发[2007]51号文）。 | 无偏离 | 符合招标要  求 |
|  |  |  | 本次采购的产品属于强制采购范围的（国办发 | 4、我公司所投产品未列入国家强制性产 |  |  |
|  |  |  | [2007]51号文），投标文件中须提供所投产品属 | 品认证的产品。 |  |  |
|  |  |  | 于强制采购产品有效的证明材料且加盖投标单 | 5、根据《财政部 工业和信息化部 国家 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 位公章，否则为无效投标。 | 质检总局 国家认监委关于信息安全产品 |  |  |
| 4、所投产品已列入国家强制性产品认证的产 | 实施政府采购的通知》财库〔2010〕48 |
| 品，投标文件中必须提供国家对实施强制性产 | 号文件要求，各潜在投标人在本次投标活 |
| 品认证的有效证明材料且加盖投标人公章，否 | 动中投标货物中，如有涉及到安全操作系 |
| 则为无效投标。（如3C等） | 统产品、安全隔离与信息交换产品、安全 |
| 5、根据《财政部 工业和信息化部 国家质检总 | 路由器产品、安全审计产品、安全数据库 |
| 局 国家认监委关于信息安全产品实施政府采 | 系统产品、反垃圾邮件产品、防火墙产品、 |
| 购的通知》财库〔2010〕48号文件要求，各潜 | 入侵检测系统产品、数据备份与恢复产 |
| 在投标人在本次投标活动中投标货物中，如有 | 品、网络安全隔离卡与线路选择器产品、 |
| 涉及到安全操作系统产品、安全隔离与信息交 | 网络脆弱性扫描产品、网站恢复产品、智 |
| 换产品、安全路由器产品、安全审计产品、安 | 能卡cos产品时，则所投涉及到上述货物 |
| 全数据库系统产品、反垃圾邮件产品、防火墙 | 的产品，投标文件中提供由中国信息安全 |
| 产品、入侵检测系统产品、数据备份与恢复产 | 认证中心颁发的有效认证证书复印件且 |
| 品、网络安全隔离卡与线路选择器产品、网络 | 加盖投标人公章。 |
| 脆弱性扫描产品、网站恢复产品、智能卡cos产 | 6、所投产品符合国家质量检测标准和本 |
| 品时，则所投涉及到上述货物的产品，投标文 | 招标文件规定标准的全新正品现货，提供 |
| 件中必须提供由中国信息安全认证中心颁发的 | 随货物《产品合格证》及其它相关质量证 |
| 有效认证证书复印件且加盖投标人公章，否则 | 明文件。 |
| 为无效投标。 | 7、专利权：我公司保证用户在使用该货 |
| 6、产品必须符合国家质量检测标准和本招标文 | 物或其任何一部分时不受第三方提出侵 |
| 件规定标准的全新正品现货，提供随货物《产 | 犯其专利权、商标权和工业设计权等的起 |
| 品合格证》及其它相关质量证明文件。进口产 | 诉。 |
| 品须提供海关进货单（复印件备查）。 | 8、我公司提供免费包修期为八年，同时 |
| 7、专利权：投标人应保证用户在使用该货物或 | 提出故障响应时间，在免费包修期内，同 |
| 其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利 | 一质量问题连续两次维修仍无法正常使 |
| 权、商标权和工业设计权等的起诉。 | 用，我公司予以更换同品牌、同型号的全 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 8、投标人须明确免费包修期，同时应提出故障 | 新产品，超过保修期发生故障，用户可自 |  |  |
| 响应时间，在免费包修期内，同一质量问题连 | 由选择维修单位，如委托给投标人，我公 |
| 续两次维修仍无法正常使用，投标人必须予以 | 司不借故推诿，并且维修费不超过市场平 |
| 更换同品牌、同型号的全新产品，超过保修期 | 均价格。 |
| 发生故障，用户可自由选择维修单位，如委托 | 9、我公司在投标文件中明确维修点地址、 |
| 给投标人，投标人不得借故推诿，并且维修费 | 负责人、联系人和联系电话，维修点具备 |
| 不能超过市场平均价格。 | 什么样的维修能力等详细资料。 |
| 9、投标人须明确维修点地址、负责人、联系人 | 10、本项目为交钥匙工程（包括设备、材 |
| 和联系电话，维修点具备什么样的维修能力等 | 料、元件等购置、安装调试、验收、与其 |
| 详细资料。 | 它施工单位协作所产生的费用等）。 |
| 10、本项目为交钥匙工程（包括设备、材料、 | 11、付款方式：安装验收合格、一次性付 |
| 元件等购置、安装调试、验收、与其它施工单 | 款 |
| 位协作所产生的费用等）。 |  |
| 11、付款方式：安装验收合格、一次性付款 |  |

投标人（公章）：河北康奥达体育用品有限公司投标人法定代表人（或授权代表）签字：

# 售后服务方案

#### 为建立一套完善的售后服务体系和严格的管理制度，以使用户的售后服务 工作得到有力保障。公司设售后服务部，对外保证用户的每一个请求均得到及时、唯一和有效的响应，对内负责协调内部资源，杜绝一切推诿和延误。

* + 1. **售后服务宗旨**

我们的服务宗旨是“用户至上、保障及时、服务热情、工作有效”

* + 1. **质保期内售后服务内容及承诺**

为了维护消费者的权益，保证产品能够正常使用，维护康奥达产品在用户中的良好信誉，我公司将按照招标文件**：禹州市体育服务中心体育健身器材采购项目（项目编号： YZCG-G2019007）**中对售后服务的要求，在器材**质保期内**特做出如下承诺：

1. **所有产品均实行“三包”，**并严格按照新的国家“三包”规定执行，我公司对本次项目产品自售出至保修期内，有性能故障的可以选择退货、调换或修理； 在保修期内修理两次仍不能正常使用的，可凭借修理记录调换同型号、同规格的产品或按照有关规定退货。

#### 投标产品的免费保修期：

自验收合格之日起，我公司承诺所投标产品的**免费质保期限为八年，**在免费包修期内，同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用，我公司予以更换同品牌、同型号的全新产品，超过保修期发生故障，用户可自由选择维修单位，如委托给我公司，我公司承诺不借故推诿，并且维修费不超过市场平均价格。

#### 保修期内的保修内容与范围：

在质保期内，我公司对本次项目的所投产品**整体免费给予保修**，从产品的主架、运转部分、紧固件、相关配套附件及场地设施等，在质保期内出现非人为损坏的质量问题，我公司负责免费维修与更换，我公司支付设备或组件的包装和运费。免费维修与更换缺陷部件的期限为收到买方通知后 12 小时内完成。质量保证期自更换之日起重新计算。

#### 售后服务保障及故障响应时间的承诺如下：

设备出现故障时，我公司接到用户电话**立即**做出响应，**6 小时内**到达现场对

器材进行检测维修，**12 小时内**修复，**如不能按时解决问题时提供备用设备服务，** 同时建立检修制度及档案，定期对器材进行巡回及保养。

**我公司提供每周 7 个正常工作日、每个正常工作日 24 小时硬件维修服务。**我公司上门进行故障设备或零部件维修，对于无法现场修复的设备或零部件由我公司自己解决外送维修和修复后返回给用户的运输问题，质保期内不能向用户收取费用。

对于无法修复的设备或零部件，我公司在 1 个正常工作日内，免费提供备用机或周转备件直至维修或更换好损坏的硬件。

**7\*24 小时全国免费服务热线：400-615-6650**

1. **投标产品保险：**

康奥达在为所投产品投入**《产品质量险》、《产品责任险》**的同时，又投入了

**《意外伤害险》、《公众责任险》**，将用户的利益放在第一位。**6.投标产品定期巡检、维护：**

“维护为主，维修为辅。”我公司为每套器材均建立《服务跟踪卡》，按时对产品进行巡检、维护，将隐患消灭于萌芽状态。以确保产品的良好使用状态。

康奥达提供定期免费巡检的承诺，每年在**禹州市区域内**，康奥达组织不低于4 次的“体育设备巡检月”活动。

1. 提供销售和服务网点情况表，并提供 7x24 小时 400 免费热线电话：

400-615-6650.所有康奥达产品均实行全国联保，无论您身在何处，只要拨通我们的免费 400 服务热线，您的产品就会得到及时完备的服务。

1. 康奥达拥有完善的售后服务培训计划，为采购方提供从产品安装、使用、日常维护、健身等方面的培训。