评标信息

|  |  |
| --- | --- |
|  **一、评标方法：综合评分法（新价格分算法）** |  |
| 综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法（排名第二的投标人为第一递补中标候选人、排名第三的投标人为第二递补中标候选人）。价格分计算方法：采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×100×分值权重评标总得分＝F1＋F2＋……＋Fn F1、F2……Fn分别为各项评审因素的得分； 评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。 **二 、详细评分表：** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评分项 | 分值 |
| **1** | **价格** | **30分** |
| **2** | **技术部分** | **60分** |
| 序号 | 评分因素 | 分值 | 评分准则 |
| 1 | 所投产品“▲”重要参数响应情况评价 | 35分 | **（一）评分标准：**对投标文件中拟投入设备的技术规格及《投标技术参数响应表》进行评审，全部满足得35分；标注“▲”重要参数项每偏离一项扣3.5分，扣完为止；**（二）评分依据：**投标人应如实填写技术偏离表、提供技术参数要求的▲重要参数项相关证明文件、评审委员会根据技术需求参数证明文件响应情况进行打分，不提供不得分。 |
| 2 | 所投产品一般技术参数（非“▲参数”）响应情况评价 | 15分 | **（一）评分标准：**对投标文件中拟投入设备的技术规格及《投标技术参数响应表》进行评审，全部满足得15分； 未标注“▲”项每负偏离一项扣0.15分；扣完为止。**（二）评分依据：**投标人应如实填写技术偏离表、提供一般技术参数要求的相关证明文件、评审委员会根据一般技术参数证明文件响应情况进行打分，不提供不得分，没有要求提供的可不提供。 |
| 2 | 项目实施方案评价 | 10分 | **（一）评审内容：**投标人结合本项目实际提供项目实施方案，其内容包括但不限于：1、项目实施计划。2、技术人员配备。3、货物的安装、调试、验收、质量保证措施、培训计划等。4、售后服务承诺、售后服务响应时间。**（二）评审依据：**1、上述4项项目实施方案内容，投标人满足全部要求得4分，满足其中3项得3分，满足其中2项得2分，其他情况不得分。2、在上述得分的基础上，根据招标文件的需求和投标文件响应情况进行分档评分：（1）响应内容全面；（2）响应内容具体；（3）响应内容科学合理；（4）响应内容针对性强；（5）响应内容可操作性强。以上5项响应内容要求，满足全部要求得6分，满足其中任意4项要求得3分，满足其中任意3项要求得2分，满足其中任意2项要求得1分，上述情况之外得0分。3、以上1、2两项累计最高得10分。 |
| **3** | **商务部分** | **7分** |
| 序号 | 评分因素 | 分值 | 评分准则 |
| 1 | 投标人同类项目业绩情况 | 3分 | **（一）评分标准：**投标人提供近三年（以合同日期为准，截止日为本项目公告发布之日）同类业绩项目，全部满足得3分,每提供1个得1分，最高得3分，未提供的不得分。**（二）评分依据：**1.提供合同关键页，未提供或提供的不符合或提供不清晰导致无法判断的均不得分。 |
| 2 | 免费保修期售后服务条款偏离情况 | 4分 | **（一）评分标准：**投标人应如实填写《免费保修期售后服务条款偏离表》，评审委员会根据响应情况进行打分，全部满足要求的得4分，每负偏离一项扣1分，扣完为止。 |
| **4** | **诚信情况** | **3分** |
| 序号 | 评分因素 | 分值 | 评分准则 |
| 1 | 诚信情况 | 3分 | 投标人存在《深圳市财政局政府采购供应商信用信息管理办法》（深财规〔2023〕3号）列明的一般行政处罚信息、一般违法失信记录信息的，本项不得分，不存在上述情形的本项得3分。投标人无需提供任何证明材料，评标过程中由工作人员向评审委员会提供有关供应商诚信查询结果。查询渠道：通过“信用中国”（www.creditchina.gov.cn，下载信用信息报告）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）以及“深圳市政府采购监管网”（http://zfcg.sz.gov.cn）查询供应商信用信息，信用信息以开标当日的查询结果为准。 |

**本项目货物需求清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 数量 | 单位 | （参考尺寸）长宽高/MM |
|  | 跑步机（减震、簸震系统、静电排除） | 3 | 台 | 2170\*930\*1650 |
|  | 椭圆机（自发电，可调节坡度） | 1 | 台 | 2130\*670\*1780 |
|  | 十字大飞鸟综合机 | 1 | 台 | 4385\*1060\*2315 |
|  | 多功能框式深蹲架升级款加炮筒 | 1 | 台 | 1810\*2240\*2410 |
|  | 史密斯综合训练机（垂直款） | 1 | 台 | 1520\*1200\*2000 |
|  | 腿部内收/外展机 | 1 | 台 | 1300\*650\*1420 |
|  | 助力引体向上机 | 1 | 台 | 1200\*950\*2000 |
|  | 大扩胸/背部机 | 1 | 台 | 1350\*1350\*1970 |
|  | 高/低拉训练机 | 1 | 台 | 1850\*1300\*2300 |
|  | 倒蹬训练机 | 1 | 台 | 2200\*1850\*1570 |
|  | 双排哑铃架 | 1 | 台 | 2300\*600\*800 |
|  | 可调式多功能凳 | 2 | 台 | 1300\*760\*480 |
|  | 罗马椅 | 1 | 台 | 1460\*760\*1080 |
|  | 悍马哑铃 | 275 | KG | 标准尺寸 |
|  | 悍马杠铃片 | 310 | KG | 标准尺寸 |
|  | 奥杆 | 3 | 支 | 标准尺寸 |
|  | 六角杠铃 | 1 | 支 | 标准尺寸 |
|  | 一字把 | 1 | 个 | 标准尺寸 |
|  | 三头把 | 1 | 个 | 标准尺寸 |
|  | 高拉把 | 1 | 个 | 标准尺寸 |
|  | 低拉把 | 1 | 个 | 标准尺寸 |
|  | 夹胸把 | 1 | 对 | 标准尺寸 |

**产品技术参数**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 技术参数要求 |
|  | 跑步机（减震、簸震系统、静电排除） | 3 | 台 | 1、参考尺寸：2170\*930\*1650mm2、扬升范围：≥-2%-18%（带正负坡度，下坡负2度，上坡前扬升不小于18度）3、跑台尺寸（长x宽）：≥1570x580（mm）4、输入功率：≥2.25KW、交流功率：≥2.2KW5、跑板厚度：≥25mm、跑带厚度：≥t2.4mm6、速度范围：≥0.5-25km7、最大承重：≥175KG8、主力管规格：≥200x70x2.5mm▲9.所投产品中有原材料中易与人体接触的钢管不含有会迁移到人体皮肤的砷、铬、钡、硒、锑、镉、汞和铅等重金属元素，需提供含CMA或CNAS标识的第三方检验报告进行证明。10.产品需取得符合第三方认证机构出具的符合产品执行标准的认证证书，需 提供认证证书和有效期确认函。11.产品通过国家体育用品质量监督检验中心检验合格，需提供检测报告扫描件。 |
|  | 椭圆机（自发电，可调节坡度） | 1 | 台 | 1、参考尺寸：2130\*670\*1780mm2、飞轮重量：φ238双向磁控轮≥15kg3、阻力形式：电磁控阻力系统、阻力等级：≥40段4、主要管材规格：≥80×40×3.0T5、最大承重：≥150KG6、功率：≥450W7、产品有经过国家体育用品质量监督检验中心检验合格、提供检测报告扫描件。 |
|  | 十字大飞鸟综合机 | 1 | 台 | 1、参考尺寸：4385\*1060\*2315mm2、阻力形式为配重块，标准配重2组，每组≥90kg，最小调节重量5kg；3、器材规定最大训练载荷为≥2×200kg；4、器材规定最大人体质量为≥196kg；5、主立柱管规格：≥120×50×3.0mm； 6、产品需取得符合第三方认证机构出具的符合产品执行标准的认证证书，需提供认证证书和有效期确认函。7、牵索形式：钢丝绳+滑轮；钢丝绳直径d和滑轮槽r满足GB17498.1-2008中规定的最佳值公式r＝d/2+10%；需提供含CMA或CNAS标识的第三方检验报告进行证明。▲8、把手套采用塑料材质，经过抗菌处理，抗菌率达到99.99%以上；需提供含CMA或CNAS标识的第三方检验报告进行证明。 |
|  | 多功能框式深蹲架升级款加炮筒 | 1 | 台 | 1、参考尺寸：1810\*2240\*2410mm2、主管材规格：≥125x75xT4.0mm3、材质：Q235A，规格：矩形管≥125x75x4mm4、最大人体质量：≥260KG5、最大训练载荷：≥650KG▲6、产品原材料中有管材通过耐冲击性≥20KJ/m²、耐弯曲≥14.0MPa测试，需提供含CMA或CNAS标识的第三方检验报告进行证明。7、产品有经过国家体育用品质量监督检验中心检验合格、提供检测报告扫描件。 |
|  | 史密斯综合训练机（垂直款） | 1 | 台 | 1、参考尺寸：1520\*1200\*2000mm2、杠铃杆高度18级可调；配置6个杠铃片放置杆；有辅助安全装置；3、器材规定最大训练载荷为≥396kg； 4、主立柱管规格：平椭≥120×50×3.0mm；φ≥114×3.0mm5、牵索形式：钢丝绳+滑轮；钢丝绳直径d和滑轮槽r满足GB17498.1-2008中规定的最佳值公式r＝d/2+10%；需提供含CMA或CNAS标识的第三方检验报告进行证明。▲6、产品表面涂层有通过符合GB/T 23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化曝露曝露于荧光紫外线和水》标准里的耐老化试验方法进行了耐老化试验，依据GB/T1766-2008《色漆和清漆-涂层老化的评定方法》评定、且评定所用器材表面涂层的综合等级为0级（须提供有CMA标识的第三方检测机构出具的检测报告，和第三方机构出具的体育器械表面涂层0级的检测评定报告）。 |
|  | 腿部内收/外展机 | 1 | 台 | 1、参考尺寸：1300\*650\*1420mm；2、阻力形式为配重块，四周配有防护罩；标准配重90kg，最小调节重量5kg；3、器材规定最大训练载荷为≥196kg；4、器材规定最大人体质量为≥196kg；5、主立柱管规格：龙门架平椭≥150×50×3.0mm，副架平椭≥120×50×3.0mm； 6、牵索形式：钢丝绳+滑轮；钢丝绳直径d和滑轮槽r满足GB17498.1-2008中规定的最佳值公式r＝d/2+10%；需提供含CMA或CNAS标识的第三方检验报告进行证明。▲7、坐垫/靠垫采用环保PVC；耐碱汗渍、耐酸汗渍、耐水的色牢度等级均＞4级；且甲醛、24项可分解致癌芳香胺染料检验符合要求；需提供含CMA或CNAS标识的第三方检验报告进行证明。8、产品需取得符合第三方认证机构出具的符合产品执行标准的认证证书，需提供认证证书和有效期确认函。 |
|  | 助力引体向上机 | 1 | 台 | 1、参考尺寸：1200\*950\*2000mm；2、阻力形式为配重块，四周配有防护罩；标准配重135kg，最小调节重量5kg；3、器材规定最大训练载荷为≥196kg；4、器材规定最大人体质量为≥196kg；5、主立柱管规格：龙门架平椭≥150×50×3.0mm，副架平椭≥120×50×3.0mm； 6、牵索形式：钢丝绳+滑轮；钢丝绳直径d和滑轮槽r满足GB17498.1-2008中规定的最佳值公式r＝d/2+10%；需提供含CMA或CNAS标识的第三方检验报告进行证明。▲7、器材的钢丝绳、滑轮、焊接处、管材以器材规定的最大载荷按照GB 17498.2-2008中6.5条进行≥35万次周期耐久测试后均无破坏，且能正常使用。需提供含CMA或CNAS标识的第三方检验报告进行证明。 |
|  | 大扩胸/背部机 | 1 | 台 | 1、参考尺寸：1350\*1350\*1970mm；2、阻力形式为配重块，四周配有防护罩；标准配重100kg，最小调节重量5kg；3、器材规定最大训练载荷为≥196kg；4、器材规定最大人体质量为≥196kg；5、主立柱管规格：龙门架平椭≥150×50×3.0mm，副架平椭≥120×50×3.0mm； 6、牵索形式：钢丝绳+滑轮；钢丝绳直径d和滑轮槽r满足GB17498.1-2008中规定的最佳值公式r＝d/2+10%；需提供含CMA或CNAS标识的第三方检验报告进行证明。▲7、所投产品原材料中有提供管材通过耐划痕性≥3级、热变形温度≥50℃、低温脆性-40℃×3min下无破坏等测试，需提供含CMA或CNAS标识的第三方检验报告进行证明。8、产品需取得符合第三方认证机构出具的符合产品执行标准的认证证书，需提供认证证书和有效期确认函。 |
|  | 高/低拉训练机 | 1 | 台 | 1、参考尺寸：1850\*1300\*2300mm；2、阻力形式为配重块，四周配有防护罩；标准配重110kg，最小调节重量5kg；3、器材规定最大训练载荷为≥196kg；4、器材规定最大人体质量为≥196kg；5、主立柱管规格：龙门架平椭≥150×50×3.0mm，副架平椭≥120×50×3.0mm； 6、牵索形式：钢丝绳+滑轮；钢丝绳直径d和滑轮槽r满足GB17498.1-2008中规定的最佳值公式r＝d/2+10%；需提供含CMA或CNAS标识的第三方检验报告进行证明。7、产品需取得符合第三方认证机构出具的符合产品执行标准的认证证书，需提供认证证书和有效期确认函。 |
|  | 倒蹬训练机 | 1 | 台 | 1、参考尺寸：2200\*1850\*1570mm；2、靠垫角度可调节；器材具有运动保护装置；配置2根杠铃片放置杆；3、器材规定最大训练载荷为≥500kg； 4、器材规定最大人体质量为≥196kg；5、主立柱管规格：平椭≥150×50×3.0mm；6、牵索形式：钢丝绳+滑轮；钢丝绳直径d和滑轮槽r满足GB17498.1-2008中规定的最佳值公式r＝d/2+10%；需提供含CMA或CNAS标识的第三方检验报告进行证明。▲7、坐垫/靠垫采用环保PVC；耐碱汗渍、耐酸汗渍、耐水的色牢度等级均＞4级；且甲醛、24项可分解致癌芳香胺染料检验符合要求；需提供含CMA或CNAS标识的第三方检验报告进行证明。8、产品需取得符合第三方认证机构出具的符合产品执行标准的认证证书，需提供认证证书和有效期确认函。 |
|  | 双排哑铃架 | 1 | 台 | 1、参考尺寸：2200\*1850\*1570mm；2、配置≥20个哑铃放置位；3、器材规定最大载荷为≥840kg；4、主立柱管规格：平椭≥120mm×40mm×3.0mm；5、牵索形式：钢丝绳+滑轮；钢丝绳直径d和滑轮槽r满足GB17498.1-2008中规定的最佳值公式r＝d/2+10%；需提供含CMA或CNAS标识的第三方检验报告进行证明。6、产品需取得符合第三方认证机构出具的符合产品执行标准的认证证书，需提供认证证书和有效期确认函。 |
|  | 可调式多功能凳  | 2 | 台 | 1、参考尺寸：1300\*760\*480mm；2、器材规定最大训练载荷为≥318kg； 3、器材规定最大人体质量为≥196kg；4、主立柱管规格：平椭≥120mm×40mm×3.0mm；▲5、坐垫/靠垫采用环保PVC；耐碱汗渍、耐酸汗渍、耐水的色牢度等级均＞4级；且甲醛、24项可分解致癌芳香胺染料检验符合要求；需提供含CMA或CNAS标识的第三方检验报告进行证明。6、产品通过国家体育用品质量监督检验中心检验合格，需提供检测报告扫描件。 |
|  | 罗马椅 | 1 | 台 | 1、参考尺寸：1460\*760\*1080mm；2、器材规定最大训练载荷为≥210kg；3、器材规定最大人体质量为≥196kg；4、主立柱管规格：平椭≥100mm×40mm×3.0mm；▲5、坐垫/靠垫采用环保PVC；耐碱汗渍、耐酸汗渍、耐水的色牢度等级均＞4级；且甲醛、24项可分解致癌芳香胺染料检验符合要求；需提供含CMA或CNAS标识的第三方检验报告进行证明。6、产品通过国家体育用品质量监督检验中心检验合格，需提供检测报告扫描件。 |
|  | 悍马哑铃 | 275 | KG | 1、2.5KG-25KG（10个规格），共计275公斤。 2、橡胶哑铃，设计比较有活力，质量提升，使用原胶较好，不使用二次及回收橡胶，基本无刺鼻味道；3、产品经过国家体育用品质量监督检验中心检验合格，并提供检测报告。 |
|  | 悍马杠铃片 | 310 | KG | 1、2.5KG-25KG（共计310KG）2.5KG、5KG、10KG、15KG、20KG、25KG；2、外表包裹层为CPU（环保浇筑型聚氨酯弹性体）；中孔不锈钢套为304不锈钢材质；内部配重铸铁材质为20#铸铁；3、橡胶杠铃片参数：中孔50mm，重量误差3‰，外包环保橡胶，彩色标贴字，外观漂亮，环保无味，耐磨，抗摔，坚固耐用，永久免维护4、产品经过国家体育用品质量监督检验中心检验合格，并提供检测报告。 |
|  | 奥杆 | 3 | 支 | 2.2米、1000磅 |
|  | 六角杠铃 | 1 | 支 | 1.42米长，六边型杆 |
|  | 一字把 | 1 | 个 | 长：63CM |
|  | 三头把 | 1 | 个 | 长：63CM |
|  | 高拉把 | 1 | 个 | 长：91CM |
|  | 低拉把 | 1 | 个 | 长：50CM |
|  | 夹胸把 | 1 | 对 | 高：17CM、宽：15CM |

**商务条款**

**说明：**

1. **带“★”指标项为关键需求，如出现负偏离，将被视为未实质性满足招标文件要求作投标无效处理。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **商务需求项** | **招标商务要求** |
| **（一）免费保修期内售后服务要求** |
| 1 | 维修响应及故障解决时间 | 在保修期内，一旦发生质量问题，投标人保证在接到通知24小时内赶到现场进行修理或更换。 |
| 2 | 免费保修期 | ★2.1货物免费质保期1年；最终验收合格并交付使用之日起计算。★2.2免费保修期内，所有服务及配件全部免费（指：非人为破坏的情况下，出现任何质量问题造成产品不能使用时，都列入保修范围内）2.3免费保修期内，免费更换零配件、免工时费。 |
| 3 | 技术文件 | 中标人应提供全套、完整的书面技术资料，包括产品说明书、保修卡……等。 |
| 4 | 安装调试 | 在合同生效后应向用户提供详细的安装要求并提供技术咨询； |
| 5 | 质量保证 | 保证所提供的产品全部采用优质材料和一流工艺制造而成，并未曾使用过的全新产品；所供产品均为原厂正品，决不使用任何劣货、假货产品。 |
| 6 | 培训 | 投标人应派专业技术人员免费对采购单位指定人员进行培训及指导，直至其完全掌握货物的功能应用及基本故障处理技术。 |
| 7 | 其他免费保修期内售后服务要求 | 免费保修期内，如果有因质量问题而引起的损坏，中标人应对货物予以维修或更换，全部服务费和更换货物或配件的费用由中标人承担，中标人如不能修理或不能调换，按货物原价赔偿处理。 |
| **（二）免费保修期外售后服务要求** |
| 1 | 维修零配件、消耗品和延续保修合同的报价 | 1.1由中标人提供售后服务，  12 小时内响应， 48 小时维修到位，并在72小时内消除故障（不可抗力情况除外）。消耗品和零配件供应及时，特殊情况下可提供备用机，在境内有相对应的零配件保税库。1.2投标人及货物制造商不得以任何理由不按时进行维修，不得要求采购人购买所谓“保修服务”（即：不论货物有无故障先买保修服务），不得在货物中嵌设任何不利于采购人使用与维修货物的障碍。1.3免费保修期满后，投标人应继续支持维修，并以优惠价供应维修零配件、消耗品和延续保修合同。 |
| **（三）其他商务要求** |
| 1 | 关于交货 | ★1.1合同签订后10个日历日内完成1.2交货要求：具出厂合格证，序列号、出厂批号一致，并可追索查阅，所有随设备的附件必须齐全。1.3交货地点：产品交付、检验、安装地点在采购人指定地点。1.4运输及包装要求：（1）设备运输：合同中所有的设备均须由中标人自行运往设备安装场所，不论设备从何处购置、采用何种方式运输，采购单位不承担任何责任及相关费用。中标人应自行处理设备质量和数量短缺等问题。（2）中标人应派有经验的技术人员到现场进行安装、直到设备正常使用，其费用由中标人负担。（3）中标人应提供安装中全部所需的工具。 |
| 2 | 付款期限和方式 |  |
| 3 | 验收条件 | 3.1当满足以下条件时，采购单位才向中标人签发验收报告：（1）中标人已按照合同规定提供了全部产品及完整的技术资料。（2）货物符合投标文件的技术规格要求，性能满足要求。（3）货物具备产品合格证。（4）所有货物必须符合国家和行业标准 3.2由采购单位和中标人共同进行验收**。**3.3经双方检验认可后，签署验收报告，产品质保期自验收合格之日起算，由中标人提供产品保修文件。3.4中标人指定一位项目负责人，向采购人对接项目安装进度、质量等工作，保证运输安装的工序衔接科学合理。 |
| 4 | 违约责任 | 4.1.中标人不能交货的，需偿付不能交货部分货款的10%的违约金并按主管部门相关规定处理。4.2.中标人所交付货物、工程或服务不符合其投标承诺的，或在投标阶段为了中标而盲目虚假承诺、低价恶性竞争，在履约阶段则通过偷工减料、以次充好而获取利润的，将被深圳市政府采购中心评为履约等级“差”并按主管部门相关规定处理。4.3供货合同中必须明确本项目不能转包、分包，若中标单位违约，采购单位可采取相应的处罚措施。 |
| 5 | 争议解决方法 | 5.1因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。 |
| 5.2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，如果协商不能解决争议，则向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼； |
| 6 | 知识产权 | 6.1提供的货物必须是合法厂家生产和经销的原包装产品（包括零配件），必须具备生产日期、厂家、厂址、产品合格证。 |
| 6.2投标人应保证采购人在使用该货物或其任何一部分时，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。投标人保证所提供软件的合法性，所发生的任何知识产权纠纷与采购人无关。若因为知识产权纠纷造成的一切损害赔偿及损失由投标人承担，包括但不限于实际损失、预期损失和对方要求赔偿损失及支出的律师费、交通费和差旅费等。 |
| 7 | 其他 | 7.1.日常维护：在质保期内，中标方每季度免费安排1次对所有设备的全面检修、保养服务（共计4次）。7.2中标人需在安装、施工及验收前向采购人提供地垫进货清单，采购人在确认无误后才可安装。 |