2. 投标分项报价一览表(适用于货物)

投标分项报价一览表

投标人名称(公章): 佳美体育产业有限公司

项目编号:

南阳政采公

开-2025-59

序号	设备名称	品牌型 号	规格、技术指标	生产厂家	单位	数量	投标单价	小计 (元)	交货安装时 间
1	室外智能健身驿站	佳美 AY524	 规格: Φ7500mm×5100mm (1)室外智能健身驿站主体结构 1)室外智能健身驿站主体外形结构呈伞形,伞膜由主立柱、横支撑管、斜拉管共同支撑设置。 2)室外智能健身驿站伞膜由上、下固定支架夹紧后采用顶紧装置进行涨紧,涨紧装置位于伞膜的下方。 3)室外智能健身驿站6根立柱均匀分布,并配置12种运动器材,其中智能器材6种;12件运动器材全部固定于驿站立柱之上,器材不得超出伞膜的覆盖范围。 4)室外智能健身驿站主立柱采用地埋结构固定,主立柱选用钢、塑木、铝合金结构,外形尺寸140mm×140mm。 5)室外智能健身驿站主要承载钢管140mm×140mm×3.0mm。 6)室外智能健身驿站主要承载钢管140mm×140mm×3.0mm。 6)室外智能健身驿站主要承载钢管140mm×140mm×3.0mm。 7)室外智能健身驿站车水载横梁尺寸 Φ76×3mm。 7)室外智能健身驿站整体高度5米,驿站伞膜覆盖面积40m²。 	佳美体育 产业有限 公司	套	7	183800元	128660 0元	自合同签订 后30日历货、 内完成供货、 资输、并交付 使用;

8)室外智能健身驿站内配置照明灯3盏、智
能语音系统、智能互动音箱1套,USB充电口2
个,手机放置盒3个。
(2)器材安全通用要求
1)智能器材具有数据采集、数据传输、数据
处理、夜间照明等功能,遮阳棚与安装环境
相融合。
2)智能器材数据采集包括运动次数、运动时
间等参数;数据处理的结果采用固定显示屏
呈现方式,并可以用手机微信小程序查询。
智能器材数据显示准确度:时间±1%,次数
$\pm 5\%$ 。
3)智能器材能通过显示屏或微信小程序进行
视频训练指导。
4)智能器材安全警示采用图示方式提示使用
者可能存在风险;器材有专用二维码标识,
用于提报安装信息。
5)智能器材电压符合GB/T3805-2008中6.1环
境状态2的正常直流电压限值为35V的规定。
6)智能驿站使用太阳能供电模式,采用锂电
池或胶体蓄电池,充电后能满足24小时内器
材正常使用。太阳能板到蓄电池的连线及蓄
电池要密封,不得暴露在外。器材安全使用
寿命8年;其中作为易损部件的电子部件及供
电系统使用寿命2年。
7)器材符合GB19272-2011的要求,表面易接
触材料有害物质限量符合GB19272-2011中
5. 2. 6的要求。
8)器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠
且防锈、防松和防盗;

9) 螺纹突出部分不超过其螺距3倍的长度; 易技触区域的螺栓、螺钉永久的覆盖住突出 的螺栓螺纹或夹用覆盖件在更安装而以上 直角部分的高度不应超过3mm或采用突出部 分外角不小下105°或没有易钩挂形状。 10) 器材各支撑人体的瓷面所有核边和尖角 ,使其半谷3.0mm。使用者或第三者易接触的 零部件的其他所有核边予以圆滑过渡或加以 防护。扶手直径不小于16mm且不大于45mm。 11) 易接触的管材末端采用零部件或管塞封 位,且把于端部直径不小于50mm,除使用工 具外,不可拆卸。 12) 器材结构防止有对人体头部、颈部、躯 干、手、手指、胸部的挤压、剪切、卡火伤 害的可能。防止有对水物、头发产生钩挂、继绕伤害的可能。防止产对减和的障碍物和突起物, 防止产生碰撞伤害的可能。 13) 器材配有完整的说明书,包含三图(安装示意图、没有来可预知的障碍物和实起物,防止产生碰撞伤害的可能。 13) 器材配有完整的说明书,包含三图(安装示意图、发装跌落空间图、碰撞区域图)、三表(器材安装检查表、器材定期检查表、易操件明细表)、器材的安全使用看合、器材维护保养注意事项、及寿命周期内对易损 件及时更换的承诺等内容。 14) 带有油水的器材,轴承采取防水、防尘 措施。 (3) 驿站产品技术要求			
的螺 栓螺纹或采用覆盖件在其安装面以上 直角部分的高度不应超过3mm或采用突出部 分外角不小于105° 超没有易特柱状。 10) 器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角 ,使其半径3.0mm; 使用者或第三者易接触的 零部件的其他所有棱边予以圆滑过渡或加以 防护。扶手直径不小于16mm14不入于45mm。 11) 易接触的管材末端采用零部件或管塞封 住,且把于端都直径不小于50mm,除使用工 具外,不可拆卸。 12) 器材结构防止有对人体头部、颈部、驱 干、于,于指、脚部的挤压、剪切、卡夹伤 害的可能;防止有对衣物、头发产生物挂、 缠绕伤害的可能;在使用者头部或视线高度 范围外,没有不可预知的障碍物和突起物, 防止产生碰撞伤害的说明书,包含三图(安 装示意图、安装跌落空间图、碰撞区域图)、三表(器材安装检查表、器材定期检查表 、易损件明细表,、器材安全使用寿命、器 材维护保养注意事项、及寿命周期内对易损 件及时更换的承诺等内容。 14) 带有轴承的器材,轴承采取防水、防尘 措施。	9) 螺纹突出部分不超过其螺距3倍的长度;		
直角部分的高度不应超过3mm或采用突出部分外角不小于105。或没有易钩挂形状。 10)器材名支撑人体的表面所有棱边和尖角,使其半径3.0mm;使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边予以圆滑过渡或加以防护。扶手直径不小于16mm且不大于45mm。 11)易接触的管材末端采用零部件或管塞封住,且把手端部直径不小于50mm,除使用工具外,不可拆卸。 12)器材结构防止有对人体头部、频部、躯干、手、手指、脚部的挤压、剪切、卡夹伤害的可能;此有对水物、头发产生钩挂、缠绕伤害的可能,在使用者头部或视线钩高度范围外,没有不可预知的障碍物和突起物,防止产生碰撞伤害的可能。 13)器材配有完整的说明书,包含三图(安装示意图、安装改落空间图、碰撞区域图)、三表(器材安装检查表、器材定期检查表、易提件保养注意事项、及寿命周期内对易损件及时更换的承诺等内容。 14)带有轴承的器材,轴承采取防水、防尘措施。 (3)野站产品技术要求	易接触区域的螺栓、螺钉永久的覆盖住突出		
分外角不小于105°或没有易钩挂形状。 10)器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角,使其半径3.0mm;使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边予以圆滑过渡或加以防护。扶手直径不小于16mmL不大于45mm。 11)易接触的管材末端采用零部件或管塞封住,且把手端部直径不小于50mm,除使用工具外,不可拆卸。 12)器构结构防止有对人体头部、颈部、躯干、手、手指、脚部的挤压、剪切、卡夹伤害的可能;防止有对衣物、头发产生钩挂、缠绕伤害的可能;防止有对衣物、头发产生钩挂、缠绕伤害的可能;随上有对杂物和突起物,防止产生碰撞伤害的可能。 13)器材配有完整的说明书,包含三图(安装示意图、安装跌落空间图、碰撞区域图)、三表(器材安装检查表、器材定期检查表、易换件明细表)、器材定分金衡期内对易损件及时更换的承诺等内容。 14)带有轴承的器材,轴承采取防水、防尘措施。 (3)驿站产品技术要求	的螺 栓螺纹或采用覆盖件在其安装面以上		
10)器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角,使其半径3.0mm;使用者或第三者易接触的零部件的其他所有梭边子以圆滑过渡或加以防护。扶手直径不小于16mm且不大于45mm。 11)易接触的端部直径不小于50mm,除使用工具外,不可拆卸。 12)器材结构防止有对人体头部、颈部、躯干、手、手指、脚部的挤压、剪切、卡夹伤害的可能;在使用者头部或视线高度范围外,没有不可预知的障碍物和突起物,防止产生碰撞伤害的可能。 13)器材配有完整的说明书,包含三图(安装示意图、安装跌落空间图、碰撞区域图)、三表(器材安装检查表、器材定期检查表、易损件明组表)、器材安全使用寿命、器材维护保养注意事项、及寿命周期内对易损件及时更换的承诺等内容。 14)带有轴承的器材,轴承采取防水、防尘措施。 (3) 驿站产品技术要求	直角部分的高度不应超过3mm或采用突出部		
,使其半径3.0mm;使用者或第三者易接触的零部件的其他所有核边予以圆滑过渡或加以防护。扶手直径不小于16mm且不大于45mm。 11)易接触的管材末端采用零部件或管塞封住,且把手端部直径不小于50mm,除使用工具外,不可拆卸。 12)器材结构防止有对人体头部、颈部、躯干、手、手指、脚部的挤压、剪切、卡夹伤害的可能;防止。以发产生钩挂、缠绕伤害的可能,在使用者头部或视线高度范围外,没有不可预知的障碍物和突起物,防止产生碰撞伤害的可能。 13)器材配有完整的说明节,包含三图(安装示意图、安装跌落空间图、碰撞区域图)、三表(器材安装检查表、器材定期检查表、易损件明细表)、器材安全使用寿命、器材维护保养注意事项、及寿命周期内对易损件及时更换的承诺等内容。 14)带有轴承的器材,轴承采取防水、防尘措施。 (3)驿站产品技术要求	分外角不小于105°或没有易钩挂形状。		
零部件的其他所有棱边予以圆滑过渡或加以防护。扶手直径不小于16mm且不大于45mm。 11)易接触的管材末端采用零部件或管塞封住,且把手端部直径不小于50mm,除使用工具外,不可拆卸。 12)器材结构防止有对人体头部、颈部、躯干、手、手指、脚部的挤压、剪切、卡夹伤害的可能。防止有对衣物、头发产生钩挂、缠绕伤害的可能。在使用者头部或视线高度范围外,没有不可预知的障碍物和突起物,防止产生碰撞伤害的可能。 13)器材配有完整的说明书,包含三图(安装示意图、安装跌落空间图、碰撞区域图)、三表(器材安装检查表、器材定期检查表、易损件明细表)、器材安全使用寿命、器材维护保养注意事项、及寿命周期内对易损件及时更换的承诺等内容。 14)带有轴承的器材,轴承采取防水、防尘措施。 (3)驿站产品技术要求	10)器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角		
防护。扶手直径不小于16mm且不大于45mm。 11)易接触的管材末端采用零部件或管塞封住,且把手端部直径不小于50mm,除使用工具外,不可拆卸。 12)器材结构防止有对人体头部、颈部、躯干、手、手指、脚部的挤压、剪切、卡夹伤害的可能;防止有对衣物、头发产生钩挂、缠绕伤害的可能;在使用者头部或视线高度范围外,没有不可预知的障碍物和突起物,防止产生碰撞伤害的可能。 13)器材配有完整的说明书,包含三图(安装示意图、安装跌落空间图、碰撞区域图)、三表(器材安装检查表、器材定期检查表、易损件明细表)、器材安全使用寿命、器材维护保养注意事项、及寿命周期内对易损件及时更换的承诺等内容。 14)带有轴承的器材,轴承采取防水、防尘措施。 (3) 驿站产品技术要求	,使其半径3.0mm; 使用者或第三者易接触的		
11)易接触的管材末端采用零部件或管塞封 住,且把手端部直径不小于50mm,除使用工 具外,不可拆卸。 12)器材结构防止有对人体头部、颈部、躯 干、手、手指、脚部的挤压、剪切、卡夹伤 害的可能,它在有对衣物、头发产生钩挂、 缠绕伤害的可能,在使用者头部或视线高度 范围外,没有不可预知的障碍物和突起物, 防止产生碰撞伤害的可能。 13)器材配有完整的说明书,包含三图(安 装示意图、安装跌落空间图、碰撞区域图)、三表(器材安装检查表、器材定期检查表 、易损件明细表)、器材安全使用寿命、器 材维护保养注意事项、及寿命周期内对易损 件及时更换的承诺等内容。 14)带有轴承的器材,轴承采取防水、防尘 措施。 (3) 驿站产品技术要求	零部件的其他所有棱边予以圆滑过渡或加以		
住,且把手端部直径不小于50mm,除使用工具外,不可拆卸。 12)器材结构防止有对人体头部、颈部、躯干、手、手指、脚部的挤压、剪切、卡夹伤害的可能;防止有对衣物、头发产生钩挂、缠绕伤害的可能;在使用者头部或视线高度范围外,没有不可预知的障碍物和突起物,防止产生碰撞伤害的可能。 13)器材配有完整的说明书,包含三图(安装示意图、安装跌落空间图、碰撞区域图)、三表(器材安装检查表、器材定期检查表、易损件明细表)、器材安全使用寿命、器材维护保养注意事项、及寿命周期内对易损件及时更换的承诺等内容。 14)带有轴承的器材,轴承采取防水、防尘措施。 (3)驿站产品技术要求	防护。扶手直径不小于16mm且不大于45mm。		
具外,不可拆卸。 12)器材结构防止有对人体头部、颈部、躯干、手、手指、脚部的挤压、剪切、卡夹伤害的可能;防止有对衣物、头发产生钩挂、缠绕伤害的可能;在使用者头部或视线高度范围外,没有不可预知的障碍物和突起物,防止产生碰撞伤害的可能。 13)器材配有完整的说明书,包含三图(安装示意图、安装跌落空间图、碰撞区域图)、三表(器材安装检查表、器材定期检查表、易损件明细表)、器材安全使用寿命、器材维护保养注意事项、及寿命周期内对易损件及时更换的承诺等内容。 14)带有轴承的器材,轴承采取防水、防尘措施。 (3) 驿站产品技术要求	11) 易接触的管材末端采用零部件或管塞封		
12)器材结构防止有对人体头部、颈部、躯干、手、手指、脚部的挤压、剪切、卡夹伤害的可能;防止有对衣物、头发产生钩挂、缠绕伤害的可能;在使用者头部或视线高度范围外,没有不可预知的障碍物和突起物,防止产生碰撞伤害的可能。 13)器材配有完整的说明书,包含三图(安装示意图、安装跌落空间图、碰撞区域图)、三表(器材安装检查表、器材定期检查表、易损件明细表)、器材安全使用寿命、器材维护保养注意事项、及寿命周期内对易损件及时更换的承诺等内容。 14)带有轴承的器材,轴承采取防水、防尘措施。 (3) 驿站产品技术要求	住,且把手端部直径不小于50mm,除使用工		
干、手、手指、脚部的挤压、剪切、卡夹伤害的可能;防止有对衣物、头发产生钩挂、缠绕伤害的可能;在使用者头部或视线高度范围外,没有不可预知的障碍物和突起物,防止产生碰撞伤害的可能。 13)器材配有完整的说明书,包含三图(安装示意图、安装跌落空间图、碰撞区域图)、三表(器材安装检查表、器材定期检查表、易损件明细表)、器材安全使用寿命、器材维护保养注意事项、及寿命周期内对易损件及时更换的承诺等内容。 14)带有轴承的器材,轴承采取防水、防尘措施。 (3)驿站产品技术要求 「序」 「京教教」 「中、公教教】 「中、公教教】 「中、公教教】 「中、公教教】 「中、公教教】 「中、公教教】 「中、公教教】 「中、公教教教育、社会要求	具外,不可拆卸。		
害的可能;防止有对农物、头发产生钩挂、缠绕伤害的可能;在使用者头部或视线高度范围外,没有不可预知的障碍物和突起物,防止产生碰撞伤害的可能。 13)器材配有完整的说明书,包含三图(安装示意图、安装跌落空间图、碰撞区域图)、三表(器材安装检查表、器材定期检查表、易损件明细表)、器材安全使用寿命、器材维护保养注意事项、及寿命周期内对易损件及时更换的承诺等内容。 14)带有轴承的器材,轴承采取防水、防尘措施。 (3)驿站产品技术要求 「序」 (4)	12)器材结构防止有对人体头部、颈部、躯		
缠绕伤害的可能;在使用者头部或视线高度 范围外,没有不可预知的障碍物和突起物, 防止产生碰撞伤害的可能。 13)器材配有完整的说明书,包含三图(安 装示意图、安装跌落空间图、碰撞区域图) 、三表(器材安装检查表、器材定期检查表 、易损件明细表)、器材安全使用寿命、器 材维护保养注意事项、及寿命周期内对易损 件及时更换的承诺等内容。 14)带有轴承的器材,轴承采取防水、防尘 措施。 (3)驿站产品技术要求	干、手、手指、脚部的挤压、剪切、卡夹伤		
范围外,没有不可预知的障碍物和突起物,防止产生碰撞伤害的可能。 13)器材配有完整的说明书,包含三图(安装示意图、安装跌落空间图、碰撞区域图)、三表(器材安装检查表、器材定期检查表、易损件明细表)、器材安全使用寿命、器材维护保养注意事项、及寿命周期内对易损件及时更换的承诺等内容。 14)带有轴承的器材,轴承采取防水、防尘措施。 (3)驿站产品技术要求	害的可能;防止有对衣物、头发产生钩挂、		
防止产生碰撞伤害的可能。 13)器材配有完整的说明书,包含三图(安装示意图、安装跌落空间图、碰撞区域图)、三表(器材安装检查表、器材定期检查表、易损件明细表)、器材安全使用寿命、器材维护保养注意事项、及寿命周期内对易损件及时更换的承诺等内容。 14)带有轴承的器材,轴承采取防水、防尘措施。 (3)驿站产品技术要求 「序」 (3) (3) (4) (3) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (8) (8) (9) (14) (15) (15) (16) (17) (17) (17) (18)	缠绕伤害的可能; 在使用者头部或视线高度		
13)器材配有完整的说明书,包含三图(安装示意图、安装跌落空间图、碰撞区域图)、三表(器材安装检查表、器材定期检查表、易损件明细表)、器材安全使用寿命、器材维护保养注意事项、及寿命周期内对易损件及时更换的承诺等内容。 14)带有轴承的器材,轴承采取防水、防尘措施。 (3)驿站产品技术要求 「序」 「京教」 「中央、表面、表面、表面、表面、表面、表面、表面、表面、表面、表面、表面、表面、表面、	范围外,没有不可预知的障碍物和突起物,		
表示意图、安装跌落空间图、碰撞区域图) 、三表(器材安装检查表、器材定期检查表 、易损件明细表)、器材安全使用寿命、器 材维护保养注意事项、及寿命周期内对易损 件及时更换的承诺等内容。 14)带有轴承的器材,轴承采取防水、防尘 措施。 (3) 驿站产品技术要求	防止产生碰撞伤害的可能。		
、三表(器材安装检查表、器材定期检查表 、易损件明细表)、器材安全使用寿命、器 材维护保养注意事项、及寿命周期内对易损 件及时更换的承诺等内容。 14)带有轴承的器材,轴承采取防水、防尘 措施。 (3) 驿站产品技术要求	13)器材配有完整的说明书,包含三图(安		
、易损件明细表)、器材安全使用寿命、器 材维护保养注意事项、及寿命周期内对易损 件及时更换的承诺等内容。 14)带有轴承的器材,轴承采取防水、防尘 措施。 (3) 驿站产品技术要求	装示意图、安装跌落空间图、碰撞区域图)		
材维护保养注意事项、及寿命周期内对易损 件及时更换的承诺等内容。 14)带有轴承的器材,轴承采取防水、防尘 措施。 (3)驿站产品技术要求	、三表(器材安装检查表、器材定期检查表		
件及时更换的承诺等内容。 14)带有轴承的器材,轴承采取防水、防尘措施。 (3)驿站产品技术要求 序 名称	、易损件明细表)、器材安全使用寿命、器		
14)带有轴承的器材,轴承采取防水、防尘措施。 (3)驿站产品技术要求	材维护保养注意事项、及寿命周期内对易损		
措施。 (3) 驿站产品技术要求	件及时更换的承诺等内容。		
(3) 驿站产品技术要求	14) 带有轴承的器材,轴承采取防水、防尘		
序。	措施。		
	_(3) 驿站产品技术要求		

1	智能 划船 器 2)、活动部件的下底面距地面的 高度425mm; 3)、座板采用塑木板。
2	1)、主要承载立柱钢管厚度3mm。 2)、有限位装置; 3)、活动部件的下底面距地面的高度413mm; 4)、可能对使用者造成跌落、翻倒、碰撞或冲击伤害的,设置防护装置。
3	智能 1) 、器材固定在主立柱上; 健身 2) 、扶手管42mm, 厚度3.0mm; 车 3) 、转轴直径 Φ 25mm。
4	机 3) 、相邻运动的两踏板等间距 261mm。
5	智能
6	智能

				上肢 牵引 器 1)、活动把手(不含柔性部件) 质量200g; 2)、把手端部直径52mm; 3)、有限位装置。					
			I	1)、按摩轮与刚性固定部件间最立式 小距离不大于8mm或不小于30mm; 背部 2)、扶手直径42mm; 把手端部直按摩 径52mm; 器 3)、按摩轮转轴直径不小于 25mm					
			9	腿部 1)、按摩轮与刚性固定部件间最 按摩 小距离不大于8mm或不小于30mm; 器 2)、按摩轮转轴直径25mm。					
				手摇 (建身) (基) (基) <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
			11	1)、主轴和按摩轮轴直径 φ 25mm; 膝关 2)、扶手直径42mm,把手端部直径 节训 51mm; 练器 3)、按摩轮支撑摆杆采用分体内 限位设计,两按摩轮摆杆可独立运 动;					
			12	压腿 架 1)、压腿杠横梁 φ33×3.0mm; 2)、满足 GB19272—2011 标准中 相关静载荷、稳定性要求。					
2	驿站地面缓 冲层	杰帝奇	//- 14	: 25×25cm×1.27cm 智能健身驿站下铺设地面缓冲层,采用	m²	560	110元	61600 元	自合同签订 后30日历天 内完成供货、

悬浮式拼装地板,技术要求如下:	运输、安装、
悬浮式拼装地板采用环保高强度聚丙烯聚合	调试并交付
物(pp),无毒、无味、绿色环保,产品单	使用;
块地板规格25×25cm, 地板厚度1.27cm	
1、平面接触率: 93.75%	
2、冲击强度: 1.7%	
3、抗滑值(干测): 107	
4、耐磨性磨耗量: 0.260g	
5、甲醛: 0.013mg/(m².h)	
6、甲苯、二甲苯和乙苯总和: 1.0mg/(m².h)	
7、可溶性铅含量: 5mg/kg	
8、★提供送检日期到签发日期10000h臭氧老	
化试验, 邵氏硬度依据GB/T531.1-2008检测	
标准83Shore A的具有CMA和CNAS标识的检测	
报告,附带全国认证认可信息公共服务平台	
 查询截图	
9、★提供送检日期到签发日期8000h耐酸雨	
老化试验,球反弹依据GB/T14833-2020检测	
标准91%的具有CMA和CNAS标识的检测报告,	
附带全国认证认可信息公共服务平台查询截	
[TH 中 工 中 外 社 外 11 日 12 内	

冬

10、★为保证产品在四季变化条件下性能稳 定,需完成环境适应性试验,提供送检日期 到签发日期2000h湿热-冻融-氙灯-雨水浸泡 循环试验,尺寸变化率+0.1%, 抗滑值依据GB 36246-2018标准103的具有CMA和CNAS标识的 检测报告, 附带全国认证认可信息公共服务 平台查询截图

11、★为了有效降低病毒的传播效率,提供 安全可靠的运动环境,提供送检日期到签发 日期2000h耐消毒水-中性洗涤剂循环试验, 外观: 无起泡、无出油、无裂纹、无塌陷、 无折皱、无污染、无粉化, 无明显色差, 灰 卡等级4-5级,的具有CMA和CNAS标识的检测 报告, 附带全国认证认可信息公共服务平台 查询截图

投标报价金额合计(大写): 壹佰叁拾肆万捌仟贰佰元整

法定代表人(负责人)或授权代表(签字):

日期: 2025 年 10 月 30 日