



二、投标一览表

项目名称	温县体育运动发展中心全民健身工程（二次）	项目编号	温交易【2021】85号 温政采【2021】77号
投标总报价（元）	人民币大写： <u>玖拾壹万捌仟伍佰元整</u> 人民币小写： <u>918500.00元</u>		
质量	合格		
期限	40天		
质保期	1年		
优惠条件	我公司承诺在产品质保期内将免费提供备品备件，并且在各分公司均拥有备品备件仓库；质保期外，只收取成本费，我公司器材到达目的地后，由买方规定培训时间，对器材的具体使用人员进行免费现场技术培训		

注：1. 供应商只允许有一个投标报价，采购人和采购代理机构不接受任何有选择的投标报价。

2. 本表投标总价应与投标文件中报价表的总报价一致，如有偏差，以投标文件正本大写报价为准。

3. 投标报价应包括供应商中标后为完成招标文件规定的全部工作而发生的设计、制造、采购、试验、运保、安装、调试、试运行、质量检测费以及伴随的其它服务费等的全部成本、保险、税金及利润，并考虑了应承担的风险及相关费用。其中设备报价应包含设备运抵工作现场并且在此过程中发生的全部税金、运费、运保费、交付前保管费用。

供应商名称（公章）：山东博越之星文体器材有限公司

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：张炎

2021年07月13日



三、货物清单及报价明细表

供应商：(山东博越之星文体器材有限公司)		金额单位：元					
项目：(温县体育运动发展中心全民健身工程(二次))							
序号	设备(项目)名称	品牌及规格型号参数	单位	数量	单价	合计	备注
1	双联漫步机	品牌：博越之星 型号：BY-004 1、立柱规格Φ114mm×3mm； 2、主要支撑横梁Φ108mm×4mm； 3、安装方式：直埋式， 4、各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径3.0mm； 5、易接触的零部件的其他所有棱边予以圆弧过渡或加以防护； 6、用于握持的支撑部位的横截面在任何方向上尺寸为42mm； 7、活动部件与邻近的活动部件或固定部件之间的距离为66mm； 8、器材部件间不存在刚性碰撞； 9、脚踏部位有防滑措施，其中站立使用的单脚防滑面面积为4900mm ² ，站立使用的防滑面摩擦系数为0.5并且有限位装置；	件	50	2900.00	145000.00	无



		<p>10、踏板的主运动方向和易滑脱方向防滑脱的凸台的高度为30mm，长度大于踏板周长的2/3，摆动幅度有加以约束，且单侧摆动幅度为60°；</p> <p>11、摆动部件下缘距地面或底部高度为90mm，且相邻运动的两踏板的间距为120mm。</p> <p>12、器材符合 GB19272—2011《健身路径室外健身器材的安全通用要求》新国标要求，提供国家体育用品质量监督检验中心出具的符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》检验报告和北京国体世纪体育用品质量认证中心出具国体 NSCC 认证证书（投标文件中附原件扫描件）。</p>					
2	腹肌板	<p>品牌：博越之星 型号：BY-032</p> <p>1、立柱规格 $\Phi 32 \times 3\text{mm}$；</p> <p>2、主要支撑横梁钢板 $\Phi 40 \times 60 \times 3\text{mm}$；</p> <p>3、安装方式：预埋式，埋入深度：400mm，基础坑 $750 \times 400 \times 500\text{mm}$；</p> <p>4、各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径 3.0mm；</p> <p>5、易接触的其他零部件的棱边予以圆弧过渡或加以防护；</p> <p>6、活动部件和固定部件之间的距离在运动中保持不变，其距离 8mm；</p> <p>7、没有任何方向的倾斜、翻倒或较明显的永久变形现象。</p> <p>8、器材符合 GB19272—2011《健身器材室外健身器材的安全通用要求》新</p>	件	50	900.00	45000.00	无



		国标要求，提供国家体育用品质量监督检验中心出具的符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》检验报告和北京国体世纪体育用品质量认证中心出具国体 NSCC 认证证书（投标文件中附原件扫描件）					
3	太极揉推器	品牌：博越之星 型号：BY-019 1、立柱规格Φ114mm×3.0mm； 2、主要支撑横梁Φ48mm×3.0mm； 3、安装方式：直埋，埋入深度：500mm，基础坑 400mm×400mm×600mm； 4、特征：有软质阻尼； 5、各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径 3.0mm； 6、易接触的其他零部件的棱边予以圆弧过渡或加以防护。 7、器材符合 GB19272—2011《健身器材室外健身器材的安全通用要求》新国标要求，提供国家体育用品质量监督检验中心出具的符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》检验报告和北京国体世纪体育用品质量认证中心出具国体 NSCC 认证证书（投标文件中附原件扫描件）	件	50	1900.00	95000.00	无
4	腰背按摩器	品牌：博越之星 型号：BY-022 1、立柱规格Φ114mm×3.0mm； 2、主要支撑横梁Φ30mm×50mm×3.0mm；	件	50	1390.00	69500.00	无



		<p>3、安装方式：直埋式，埋入深度：500mm，基础坑 400mm×400mm×600mm；</p> <p>4、各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径 3.0mm；</p> <p>5、易接触的其他零部件的棱边予以圆弧过渡。</p> <p>6、器材符合 GB19272—2011《健身器材室外健身器材的安全通用要求》新国标要求，提供国家体育用品质量监督检验中心出具的符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》检验报告和北京国体世纪体育用品质量认证中心出具国体 NSCS 认证证书（投标文件中附原件扫描件）</p>					
5	上肢牵引器	<p>品牌：博越之星 型号：BY-039</p> <p>1、立柱规格 $\Phi 114 \times 3\text{mm}$；</p> <p>2、主要支撑横梁 $89 \times 3\text{mm}$；</p> <p>3、安装方式：直埋，埋入深度：600mm，基础坑 $500 \times 500 \times 700\text{mm}$；</p> <p>4、关键特性：缓冲层为沙土层，厚度为 300mm，转动部分有限位。</p> <p>5、各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径 3.0mm；</p> <p>6、易接触的零部件的其他所有棱边予以圆弧过渡或加以防护。</p> <p>7、器材符合 GB19272—2011《健身器材室外健身器材的安全通用要求》新国标要求，提供国家体育用品质量监督检验中心出具的符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》检验报告和北京国体世纪体育用品质量认</p>	件	50	1700.00	85000.00	无



		证中心出具国体 NSCC 认证证书（投标文件中附原件扫描件）					
6	单杠	<p>品牌：博越之星 型号：BY-045</p> <p>1、立柱规格 $\Phi 114 \times 3.0\text{mm}$；</p> <p>2、主要支撑横梁 $\Phi 32 \times 3.0\text{mm}$；</p> <p>3、安装方式：直埋式，埋入深度：600mm，基础坑 $400 \times 400 \times 700\text{mm}$；</p> <p>4、关键特性：有缓冲层；</p> <p>5、各支撑人体接触面所有棱边和尖角的半径 3.0mm；</p> <p>6、易接触零部件的其他所有棱边予以圆弧过渡或加以防护。</p> <p>7、器具符合 GB 19272-2011《健身器材室外健身器材的安全通用要求》新国标要求，提供国家体育用品质量监督检验中心出具的符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》检验报告和北京国体世纪体育用品质量认证中心出具国体 NSCC 认证证书（投标文件中附原件扫描件）</p>	件	50	1685.00	84250.00	无
7	棋牌桌	<p>品牌：博越之星 型号：BY-094</p> <p>1、立柱规格 $\Phi 114 \times 3\text{mm}$；</p> <p>2、主要支撑横梁 $\Phi 35 \times 35 \times 2.5\text{mm}$；</p> <p>3、安装方式：直埋式，埋入深度：400mm，基础坑 $400 \times 400 \times 500\text{mm}$；</p> <p>4、各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径 3.0mm；</p>	件	50	1790.00	89500.00	无



		5、易接触的其他零部件的棱边予以圆弧过渡。 6、器材符合 GB19272—2011《健身器材室外健身器材的安全通用要求》新国标要求，提供国家体育用品质量监督检验中心出具的符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》检验报告和北京国体世纪体育用品质量认证中心出具国体 NSCC 认证证书（投标文件中附原件扫描件）					
8	腿部侧展训练器	品牌：博越之星 型号：BY-079 1、立柱规格 $\Phi 114 \times 3\text{mm}$ ； 2、主要支撑横梁 $60 \times 3\text{mm}$ ； 3、安装方式：预埋，埋入深度：500mm，基础坑 $400 \times 400 \times 600\text{mm}$ ； 4、关键部位：有防护位； 5、扶手部分：扶手部分所有棱边和尖角的半径 3.0mm； 6、易接触的零部件的其他所有棱边予以圆弧过渡或加以防护。 7、器材符合 GB19272—2011《健身器材室外健身器材的安全通用要求》新国标要求，提供国家体育用品质量监督检验中心出具的符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》检验报告和北京国体世纪体育用品质量认证中心出具国体 NSCC 认证证书（投标文件中附原件扫描件）	件	50	1690.00	84500.00	无
9	室外乒乓球台	品牌：博越之星 型号：BY-052	副	50	2900.00	145000.00	无



		<p>1、立柱规格Φ60×3mm;</p> <p>2、主要支撑横梁Φ32×3.0mm;</p> <p>3、安装方式:预埋式,埋入深度:400mm,基础坑400×400×500mm;</p> <p>4、台长:2742mm,台宽:1525mm,台面离地高度:761mm,球台边框高度(含球台面板厚度):50mm,半张台面对角线之差:1mm,半张台面平面度:1mm,端、边线宽度:20.2mm,中线宽度:3mm,中线对称度为0,中线与网间距离:40mm,中线与端线距离为9mm;</p> <p>5、台面背部连接采用钢管支撑架连接,支撑架管壁厚度为2mm,每半块板面支撑架有4横4纵支撑管连接;</p> <p>6、台面弹性为232mm。</p> <p>7、器材符合GB19272-2011《健身器材室外健身器材的安全通用要求》国家标准要求,提供国家体育用品质量监督检验中心出具的符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》检验报告和北京国体世纪体育用品质量认证中心出具的具体NSCC认证证书(投标文件中附原件扫描件)</p>					
10	地埋式篮球架	<p>品牌:博越之星 型号:BY-053</p> <p>1、立柱规格:钢管,Φ165mm×4.0mm</p> <p>2、主要支撑横梁:钢管,Φ165mm×4.0mm</p>	副	7	6270.00	43890.00	无



		<p>3、安装方式：直埋，埋地深度：950，地基尺寸：800×800×1050</p> <p>4、关键特性：SMC 篮板</p> <p>5、篮板长：1800mm，篮板宽：1050mm，小框宽：593mm，小框高：452mm，边框宽：50mm</p> <p>6、篮板底边距小框下沿边框上端距离为：150mm，篮板距立柱间距：1800mm，篮圈上沿距地距离为：3050mm。</p> <p>7、器材符合 GB19272—2011《健身器材室外健身器材的安全通用要求》新国标要求，提供国家体育用品质量监督检验中心出具的符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》检验报告和北京国体世纪体育用品质量认证中心出具的CCC认证证书（投标文件中附原件扫描件）</p>					
11	移动式篮球架	<p>品牌：博越之星 型号：BY-093</p> <p>1、立柱规格Φ150mm×150mm×4.0mm；</p> <p>2、主要支撑横梁Φ150mm×150mm×4.0mm；</p> <p>3、安装方式：移动式；</p> <p>4、关键特性：SMC 篮板，悬臂长度1820 配重495kg；</p> <p>5、篮板长：1802mm，篮板宽：1050mm，小框宽：593mm，小框高：452mm，边框宽：50mm，篮板底边距小框下沿边框上端距离：150mm，篮板距立柱间</p>	副	3	10620.00	31860.00	无



	距：1870mm，篮圈上沿距地距离：3050mm； 6、篮板抗冲击强度(1040g，1000mm，5个位置)无开裂、破损等现象； 7、篮板防水试验(12h)为0.01%； 8、篮板刚性(500N，1min)后变形为3mm，取消外力后，篮板可恢复原状； 9、篮板预埋件结合强度(25N·m，1min，3个预埋件)无开裂、破损等现象。 10、器材符合GB19272—2011《健身器材室外健身器材的安全通用要求》新国标要求，提供国家体育用品质量监督检验中心出具的符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》检验报告和北京国体世纪体育用品质量认证中心出具国体NSCC认证证书(投标文件中附原件扫描件)					
优惠条件：我公司承诺在产品质保期内将免费提供备品备件，并且在各分公司均拥有备品备件仓库；保质期外，只收取成本费，我公司器材到达目的地后，由买方规定培训时间，对器材的具体使用人员进行免费现场技术培训						

供应商名称：山东博越之星文体器材有限公司（公章）

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：张炎

2021年01月13日