

项目名称：渭南市参加省第一届冬运会器材服装采购

项目编号：LDZB-250593

采购人（甲方）：渭南市体育局

供货商（乙方）：互健智能科技集团有限公司

2026年1月23日



合同文本

甲方：渭南市体育局

乙方：互健智能科技集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方渭南市参加省第一届冬运会器材服装采购事项协商一致，订立本合同。

第一条 采购概况

采购内容：采购体育器材货物一批。包括有：滑雪登山、高山滑雪、单板滑雪、越野滑雪、领奖服、冬季两项、冰球、速度滑冰、越野滑雪滑轮等九项体育器材及服装采购。

第二条 设备总价

合同金额：人民币（大写）叁佰柒拾捌万叁仟陆佰陆拾伍元整（¥3783665.00元）。含税费、运输费、包装费、人工费、验收费及售后服务等费用，本合同金额为固定金额，除本金额外，甲方无需支付任何费用。

第三条 产品质量及安装调试要求

一、乙方须按标准要求向甲方提供符合国家产品质量标准的全新、原装正品设备，符合国家现行的产品质量标准、行业标准、赛事专用标准及本合同清单约定的标准，不得以任何理由以次充好，如发现有非全新、原装正品则乙方愿以一赔十。未经甲方书面同意，不得随意更改方案。乙方随货物一并提供各设备有关品质证明书、合格证、说明书等资料。

二、乙方所提供合同内设备应保证产品内外包装完好无损，应符合国家包装标准及运输要求，具备防潮、防震、防损等保护功能，若不能达到要求，甲方有权要求乙方立即更换合格产品直至解除合同。由此带来的一切损失由乙方负责。

三、在签订合同后，乙方按照甲方要求负责设备安装、调试，便于使用及维护，符合国家有关技术标准。

第四条 技术标准及质量保证

一、乙方所供设备的技术标准以本合同附件（合同清单）要求的技术参数为标准。

二、乙方保证本项目所供产品均为招标文件中指定的产品，且包装为原包装。

第五条 交货验收



一、在交货前，乙方或制造商对货物的质量、规格、性能、数量等进行详细而全面的检验，并交附合格证和交货记录，但不能作为有关质量、规格、性能、数量或重量的最终检验。

二、验收地点：甲方指定地点。

三、技术人员在接到用户安装要求后 5 个工作日内安排工程师上门进行安装调试，仪器技术指标符合招标参数要求，双方共同验收合格。

四、验收注意事项：乙方必须在甲方在场的情况下当场拆封合同项下的所有货物的包装，并将质保卡、使用说明书、合格证、随机配件等交甲方签收，验收后甲乙双方在《验收报告》上签字盖章。如果发现质量、规格或数量或三者与合同不符，在质保期前甲方有权向乙方提出索赔。

五、验收过程中如产生争议，甲乙双方应采取有效措施保护现场，并通过协商解决，协商不成的按本合同相关规定执行，因此产生的费用由乙方承担。

第六条 价款支付

乙方货物交付调试完成，经甲方验收合格后 10 个工作日内，乙方向甲方开具交付等额的合法有效的发票，收到发票后，甲方全额支付合同款项。若乙方推迟提供发票或提供的发票不符合要求，甲方有权推迟支付合同价款，并不承担违约责任。

第七条 交货要求及期限

一、乙方根据甲方要求的数量、型号规格为包装单位，在规定的时间内将货物送达甲方指定的交货地点，货物至交货地点前的运输、保管风险由乙方承担。

二、合同签定后 30 日内交货。（乙方按设计要求完成设备安装调试。并能投入正常使用。）

第八条 售后服务

一、乙方所提供合同内设备，从验收之日起，所有产品及零配件质保期按招标文件、投标文件规定办理。质保期 3 年，在质保期内，若有产品质量问题，由乙方负责免费更换或维修。质保期满后，设备维修时，乙方按成本费计算。更换的产品必须是新的，且质保期限从当时算起。

二、凡由产品质量问题引起的各类故障，乙方在接到甲方故障报修通知后，在 1 小时内响应，24 小时内解决故障，若在 24 小时内不能排除故障的，则应由乙方提供不低于原设备标准的备用产品保证学校的正常行课。



三、在验收合格后的三年内，如乙方接到甲方故障报修通知后 4 小时内没有响应或 24 小时内没有排除故障且没有提供不低于原设备标准的备用产品保证学校的正常行课，则每出现上述情况一次扣除乙方合同总金额的 1‰ 作为对甲方的赔偿，直到扣完，所造成损失由乙方负责（每次售后服务，均要求有甲乙双方签字的书面记录）。

四、乙方向甲方免费培训设备操作管理人员，要求达到能正确使用与维护本合同的设施、设备。培训内容为仪器原理结构操作维护保养常见故障排除，软件使用方法建立样品测试等。

第九条 违约责任

一、乙方必须严格按合同要求按时、按质、按量完成供货与安装调试完毕并交付甲方使用。如有违约，每违约一天，按合同总金额的 0.1% 向甲方支付违约金；若违约超过 15 天，甲方有权解除合同，所造成的损失，由乙方负责。

二、在乙方履行合同后，甲方保证按时向乙方支付合同款项，如有违约，每违约一天，按合同总金额的 0.1% 向乙方支付违约金。

第十条 相关法律

本合同按《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国产品质量法》《消费者权益保护法》等有关法律条款执行。

第十一条 争端的解决

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，由合同各方协商解决，也可由有关部门调解。协商或调解不成的，按下列第二种方式解决：

一、提交位于渭南市体育局（地点）的仲裁委员会仲裁。仲裁裁决是终局的，对各方均有约束力；

二、依法向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

第十二条 其他

一、本协议一式陆份，协议各方各执叁份。各份协议文本具有同等法律效力。

二、本协议经各方签署后生效。

（本页以下无正文）



甲方：渭南市体育局

乙方：互健智能科技集团有限公司

法人代表：



法人代表：



授权代表：

授权代表：

联系地址：渭南市体育中心体育场东

联系地址：陕西省西安市碑林区长安

三楼

北路14号省体育场东正厅三楼

日期：2026年1月23日

日期：2026年1月23日



附件:

合同清单

序号	项目	器材名称	参数	数量	单价(元)	合价(元)
1	滑雪登山	登山滑雪板	符合参赛要求;板芯材质:白桦木/秸秆纤维/蜂窝铝;板底材质:超高分子量聚乙烯;极致轻量化材料;技术:板腰扭转刚度需维持在400-460Nm ² 区间,确保陡坡滑行稳定性;振动阻尼:一阶振动频率14-15Hz,阻尼比0.18%-0.25%,减少高速滑行时的能量损耗	6	8910	53460
2		登山固定器	符合参赛要求;材质:塑料/铸铁;技术:旋转固定技术系统/旋转锁键/无辅工具调节/双锁定装置;	6	5346	32076
3		登山滑雪鞋	符合参赛要求;模塑热定型设计解决脚部痛点;碳纤维靴帮稳定技术;碳纤维一体控制扛扭力技术;拉扣绑带;保暖防水鞋面	6	9405	56430
4		登山滑雪专用碳纤维滑雪杖	符合参赛要求;极致轻量化设计/耐用碳纤维设计	6	1320	7920
5		登山止滑带	符合参赛要求;材质:橡胶/轻易止滑系统;	6	1485	8910
6		登山滑雪专用背包	符合参赛要求;材质:尼龙/聚酯纤维 自带雪崩自救系统/位置卡/信标定位	6	1584	9504
7		登山滑雪专用头盔	符合参赛要求;材质:塑料/高密度泡沫/尼龙聚酯纤维;	6	2562	15372
8		竞技滑雪服	符合参赛要求;雪裤全侧拉链,材质:采用膨体聚四氟乙烯尼龙/聚酯纤维/PU/TPU涂层防水性:透气性:透湿指数应≥5000g/m ² /24h	6	8106	48636
9		防割速干内衣	符合参赛要求;它采用高强度纤维材料制成,芳纶、超高分子量聚乙烯等,以确保其抗切割、抗磨损的能力。	6	1385	8310
10		防割防风速干面罩	符合参赛要求;它采用高强度纤维材料制成,芳纶、超高分子量聚乙烯等。	6	295	1770
11		速干秋季体能防割训	符合参赛要求;采用聚酯纤维(涤纶)/氨纶混纺,优先选择聚酯纤维或尼龙基材。	6	1385	8310



		练服				
12		竞技滑雪袜	竞技压缩长筒保暖美利奴羊毛	6	197	1182
13	高山滑雪	竞技大回转滑雪板	符合参赛要求； 三明治侧壁 白桦木木芯 减震竞赛板头 板头板尾板底快速抓雪条 竞技垫板 回转半径 30 m 以上 固定器磅数 30 磅以上	10	12090	120900
14		竞技小回转滑雪板	符合参赛要求； 三明治侧壁白桦木木芯 减震竞赛板头 板头板尾板底快速抓雪条 竞技垫板 回转半径 12.5 m 固定器磅数 30 磅以上	10	12090	120900
15		纯竞技 130 滑雪鞋	符合参赛要求； 130 硬度 0.5° - 1° 雪鞋倾角 鞋底垫片 扰流板 驱动器 齿形卡扣 内胆可分为两版本舒适和硬挺	9	5940	53460
16		竞技滑雪手套	符合参赛要求； 材质：凯夫拉纤维/防水皮革或真皮； 技术：护腕内嵌于手套内衬与外层之间，可有效降低腕部扭伤和骨折风险	9	2772	24948
17		滑雪头盔配回转护额	符合参赛要求； 材质：塑料/碳纤维/高密度再生泡沫； 技术：旋转冲击防护系统/碳纤维外壳，兼顾轻量化与耐用性通风设计：配备多个可调通风口	9	2970	26730
18		大回转碳纤维护臂	符合参赛要求； 材质：EVA 泡沫/橡胶/聚氨酯/碳纤维； 技术：受冲击时瞬间分散压力，防护性能提升，适合高频次使用	9	1188	10692
19		回转碳纤维护腿板	符合参赛要求； 材质：EVA 泡沫/橡胶/聚氨酯/碳纤维； 技术：受冲击时瞬间分散压力，防护性能提升，适合高频次使用	9	1287	11583
20		回转碳纤维雪仗	符合参赛要求； 材质：低温塑料/尼龙/碳纤维； 技术：碳纤维与树脂工艺结合，杖尖钢质，抗断裂性强握把：双成分材料握把，防扭曲变形且贴合手型。	9	990	8910
21		大回转碳纤维雪仗	符合参赛要求； 材质：低温塑料/尼龙/碳纤维； 技术：碳纤维与树脂工艺结合，杖尖钢质，抗断裂性强握把：双成分材料握把，防扭曲变形且贴合手型。	9	990	8910
22		竞技滑雪服	符合参赛要求； 雪裤全侧拉链，材质：采用膨体聚四氟乙烯尼龙/聚酯纤维涂层防水性：15000mm，透气性：透湿指数应 $\geq 5000\text{g}/\text{m}^2/24\text{h}$	9	6930	62370
23		防割速干内衣	符合参赛要求； 它采用高强度纤维材料制成，芳纶、超高分子量聚乙烯等，以确保其抗切割、抗磨损的能力。	9	1385	12465
24		防割防风速干	符合参赛要求； 它采用高强度纤维材料制成，芳纶、超高分子量聚乙烯等，以确保其抗	9	295	2655



		面罩	切割、抗磨损的能力。			
25		速干秋季体能防割训练服	符合参赛要求；采用聚酯纤维（涤纶）/氨纶混纺优先选择聚酯纤维或尼龙基材。	9	1385	12465
26		竞技滑雪袜	竞技压缩长筒保暖美利奴羊毛	9	197	1773
27	单板滑雪	平行世界杯纯竞技大回转滑雪板	符合参赛要求；单板：白杨木、铝钛合金夹层/三明治侧壁、减震系统、保护尾/摇臂、底盘石磨处理。 固定器：7075 铝板材、不锈钢提手；适配靴子、玻纤增强尼龙材料；所有五金为不锈钢材质。	8	15198	121584
28		平行世界杯纯竞技回转滑雪板	符合参赛要求；单板：单板：白杨木、铝钛合金夹层/三明治侧壁、减震系统、保护尾/摇臂、底盘石磨处理。 固定器：7075 铝板材、不锈钢提手；适配靴子、玻纤增强尼龙材料；所有五金为不锈钢材质。。	8	15198	121584
29		单板世界杯纯竞技 130 滑雪鞋	符合参赛要求；材质：塑料/尼龙聚酯纤维/碳纤维；	8	10211	81688
30		滑雪头盔	符合参赛要求；材质：塑料/碳纤维/高密度再生泡沫；技术：冲击防护系统/碳纤维外壳，兼顾轻量化与耐用性通风设计：配备多个可调可调通风口，双重安全认证 CE 及 ASTM。	8	1572	12576
31		竞技滑雪手套	符合参赛要求；材质：凯夫拉纤维/防水皮革或真皮；技术：护腕系统内嵌于手套内衬与外层之间，可有效降低腕部扭伤和骨折风险。	8	1930	15440
32		回转碳纤维护腿板	符合参赛要求；材质：EVA 泡沫/橡胶/聚氨酯/碳纤维；技术：受冲击时瞬间分散压力，防护性能提升，适合高频次使用。	8	752	6016
33		高山滑雪内穿护甲	符合参赛要求；材质：D30 智能分子/耐磨尼龙/；技术：动态防护：通过材料相变特性实现冲击力分散，减少脊椎损伤风险。	8	2145	17160
34		高山滑雪内穿护背	符合参赛要求；材质：D30 智能分子/耐磨尼龙/；技术：动态防护：通过材料相变特性实现冲击力分散，减少脊椎损伤风险。	8	2145	17160
35		竞技滑雪服	符合参赛要求；雪裤全侧拉链，材质：采用膨体聚四氟乙烯尼龙/聚酯纤维/PU/TPU 涂层防水性：15000mm，透气性：透湿指数应	8	8098	64784



			≥5000g/m ² /24h				
36		防割速干内衣	符合参赛要求；它采用高强度纤维材料制成, 芳纶、超高分子量聚乙烯等, 以确保其抗切割、抗磨损的能力。	8	1385	11080	
37		防割防风速干面罩	符合参赛要求；它采用高强度纤维材料制成, 芳纶、超高分子量聚乙烯等, 以确保其抗切割、抗磨损的能力。	8	295	2360	
38		速干秋季体能防割训练服	符合国际雪联标准；采用聚酯纤维（涤纶）/氨纶混纺, 优先选择聚酯纤维或尼龙基材。	8	1385	11080	
39		竞技滑雪袜	竞技压缩长筒保暖美利奴羊毛	8	197	1576	
40	越野滑雪	竞技传统式越野滑雪板	符合参赛要求；竞技板底结构；预施板底保护蜡；板芯超轻结构, 高强度和最轻量化碳纤维；	11	8928	98208	
41		竞技传统式固定器	符合参赛要求；材质: 塑料/铸铁； 技术: 旋转固定技术系统/旋转锁键/无辅工具调节/双锁定装置；	11	1584	17424	
42		竞技自由式越野滑雪板	符合参赛要求；竞技板底分子结构；复合超轻压层；预施板底保护蜡；超轻板芯结构, 高强度和最轻量化碳纤维；	11	8928	98208	
43		竞技自由式固定器	符合参赛要求；材质: 塑料/铸铁； 技术: 旋转固定技术系统/旋转锁键/无辅工具调节/双锁定装置；	11	1584	17424	
44		竞技滑雪杖	轻质碳纤维杆体；越野滑雪专用杖尖。	20	3960	79200	
45		竞技双追鞋	模塑热定型设计；鞋面耐寒防水材料, 大底+后跟专业一体化碳纤维设计, 碳纤维护踝, 防水拉链；靴胆保暖干燥透气材料；人体工程学竞技鞋垫；	30	8910	267300	
46		竞技传统鞋	模塑热定型设计；鞋面耐寒防水材料, 大底+后跟专业一体化碳纤维设计, 防水拉链；靴胆保暖干燥透气材料；人体工程学竞技鞋垫；	10	6534	65340	
47		竞技自由鞋	模塑热定型设计；鞋面耐寒防水材料, 大底+后跟专业一体化碳纤维设计, 碳纤维护踝, 防水拉链；靴胆保暖干燥透气材料；人体工程学竞技鞋垫；	10	8832	88320	
48			固体滑雪蜡	无氟爆发固体蜡。	6	494	2964
49			粉状腊	无氟极速粉末蜡。	8	1385	11080



50		打腊电熨斗	数码运动上蜡熨斗。	1	6044	6044
51		打腊刮板	软塑胶刮刀, 专业越野刮蜡板。	10	163	1630
52		比赛服装	莱卡速干面料, 防水拉链, 领口透气吸汗材料, 袖口收紧防松带, 腋下后背透气结构, 裤腿收紧防松带, 膝盖加厚层, 加宽松紧腰带加绑带。	31	5280	163680
53	领奖服	大衣	材料: 面布: 聚酯纤维, 里布: 聚酯纤维, 胆料: 聚酯纤维, 鸭绒更蓬松, 更保暖, 表面拒水面料抵御轻雨轻雪。根据采购方要求印字。尺码从儿童到成人统一样式。	140	2671	373940
54		滑雪帽	莱卡步加绒, 具有防泼水功能, 具有一定保暖性能	140	156	21840
55	冬季两项	激光枪	1. 产品采用符合 UIPM 标准的激光发射器模块, 电子扳机脉冲发射, 脉冲宽度 < 20ms, 重复频率 ≤ 4Hz, 激光发射与扳机击发时间同步, 延时小于 10ms, 确保射击的精准与稳定。2. 击发后发射可见红激光, 波长为 650nm ± 5nm, 光束功率 3 - 3.5mW, 发散角小于 1.5mrad, 符合国际一类安全激光认证及欧洲 EN60825 - 1:2014 标准, 不会对皮肤和眼睛造成伤害。3. 靶机通过自带的 Zigbee 遥控器可实现复位、配置等操作, 操作简便灵活。4. 通过 EMC 电磁兼容认证, 报靶符合 IBU 标准, 采用翻盖作为中靶指示, 中靶翻盖延时小于 200ms, 五个靶孔全部击中后默认 30 秒自动复位, 复位时间也可通过遥控器进行配置, 确保报靶的准确性与及时性。5. 靶机左右宽 470mm*前后长 610mm*高 1520mm6. 立姿靶孔中心高度 1400mm, 靶孔直径 35mm, 孔中心间距 85mm7. 卧姿靶孔中心高度 350mm, 靶孔直径 13mm, 孔中心间距 85mm	10	42000	420000
56		激光枪	1. 产品采用符合 UIPM 标准的激光发射器模块, 电子扳机脉冲发射, 脉冲宽度 < 20ms, 重复频率 ≤ 4Hz, 激光发射与扳机击发时间同步, 延时小于 10ms, 确保射击的精准与稳定。2. 击发后发射可见红激光, 波长为 650nm ± 5nm, 光束功率 3 - 3.5mW, 发散角小于 1.5mrad, 符合国际一类安全激光认证及欧洲 EN60825 - 1:2014 标准, 不会对皮肤和眼睛造成伤害。	10	30200	302000
57	冰	护具(全)	1, 护胸: 结构: 多块吸震材料保护设计;	20	2607	52140



	球套)	<p>肩壳为模具射出成型保护壳；胸部：高密度吸震材质减轻对抗的撞击力度深度保护；背部：高密度吸震材质多重保护，内里：柔软、透气、吸汗、快干材质。</p> <p>2, 冰球防摔裤：面料：采用高密度尼龙面料，单面做防水透气处理；大腿保护垫：三片式压模成型保护片，保护片两面都有增加吸震绵，保护更全面，运动更灵；臀部保护：臀部多重保护分段式切片压模版成型保护片，外加保护绵，内加吸震绵；腰部保护：腰部三段式模压成型保护板。</p> <p>3, 护肘：护肘壳为一体注塑成型，表面包裹吸震材质。绑带有效固定。</p> <p>4, 护膝：护膝壳：边缘射出成型，膝盖保护处厚度增加；内衬：内衬吸震材质，有效缓冲外力撞击； 外衬：使用棉双面贴合透气绒布，接触皮肤更柔软舒适，可拆洗设计；方便使用后清洗，有抗菌防臭处理。</p> <p>5, 冰球头盔：外壳：可调节高密度聚乙烯外壳 内衬：记忆海绵内衬，缓冲塑性。</p> <p>6, 冰球手套：材料：超轻聚酯；保护：单密度泡绵大拇指符合人体工学紧锁手指；手掌轻柔超细纤维； 袖口二片式方便手腕活动；手指多段式手指保护装置</p> <p>7, 拉杆包：材质：耐磨牛津布+聚酯纤维；拉链侧袋设计可放置换洗衣物等；口袋通风以优化水分去除；带有单独的拉手两侧和末端都有提手；透明标识袋。</p>			
58	冰球杆	<p>杆身：碳纤维+玻璃纤维；结构：圆轴结构方便手部姿势调整；击点：超低击点</p>	30	825	24750
59	守门员护具(全套)	<p>1, 头盔：ABS 材质，空冲击，可调节设计，内衬吸震棉保护，不锈钢面罩；</p> <p>2, 护胸：前胸多种保护，轻量化多孔透气设计，粘贴卡扣快穿设计，内里抗菌防臭材料；</p> <p>3, 抓手：外掌耐磨合成革材料，双层保护，内填充超轻吸震材料，内里柔软材料；</p> <p>4, 冰球防摔裤：面料防水尼龙布，内里透气快干布料，内部填充 PE 保护片及吸震材料；</p> <p>5, 护腿：耐磨超前面料，内填充超轻吸震</p>	4	10850	43400



			<p>材料, 多层填充设计, 全方位保护;</p> <p>6, 护裆: 护裆壳 PE 射出边缘包软胶, 护裆材料透气舒适, 延展性好;</p> <p>7, 护脖: 复合材料制成, 内部有缓冲垫, 专门保护脆弱的喉结和气管, 魔术贴设计可调节尺寸。</p> <p>8, 挡板手套: 合成材料制成, 极强耐用性, 内部的绳索或弹力网结构, 影响手感和控球感, 手背、手指和拇指都有硬质防护板, 防止被射门击伤。</p> <p>9, 吊裤肩带: 将护胸(上躯干保护)和护裆/吊裤(下躯干和腿部保护)连接在一起, 防止在剧烈移动(如蝴蝶式扑救、快速起身)时护胸向上翻起或移位, 确保保护无死角, 同时帮助将吊裤和护腿的一部分重量分担到肩膀上, 减轻腰部的负担, 使守门员在长时间比赛中更轻松。,</p> <p>10, 护腿板: 耐磨超前复合面料, 提供抗冲击和耐磨性, 内填充超轻吸震材料, 吸收和分散冲击力, 全方位保护。</p> <p>11, 拉杆包: 材质耐磨牛津布+聚酯纤维; 拉链侧袋设计可放置换洗衣物等; 口袋通风以优化水分去除; 带有单独的拉手两侧和末端都有提手; 透明标识袋。</p>			
60		守门员球杆	重量轻、高强度、高硬度碳纤维材质。	4	1650	6600
61		护齿	1.6mm 超薄, 分儿童、青年、成人三个码数, 适用于冰球等剧烈运动。	30	41	1230
62		冰球衫	100%聚酯纤维, 可定制颜色、尺寸、号码、姓名。深色、浅色各一套, 具体颜色样式需要另行确定。包括护腿袜子。	30	247	7410
63	速度滑冰	脚型鞋	1, 鞋面采用一体防风阻超级纤维材料拉链开合包裹。2, 鞋内里采用整张皮革包裹, 踝骨处牛皮包裹。3, 鞋舌, 踝骨采用厚 EV 乳胶回力。4, 鞋底采用凯夫拉+干式碳纤维材料压铸成型。重量≤280 克(每只)。5, 按照运动员脚型灌注石膏或 3D 扫描脚型数据。6, 安装冰刀支点准确。可以匹配国际任何品牌的冰刀产品。	15	16570	248550
64		速滑冰刀	管的材料: 钢; 冰刀钢片的材料: 双金属; 冰刀厚度 1.10-1.15mm, 冰刀钢片硬度: 66-68 HRC; 冰刀加工工艺: 激光焊接; 刀管规格: 椭圆形刀管; 支架: 黑色桥支架, 材料是 7075 高强度航空铝材。弹簧: 螺旋状	15	4455	66825



65		速滑连体服	1, 弹性莱卡面料+数码印花; 2, 大腿, 后背主体材料高弹网洞贴合耐低温 PU 材料; 3, 全身拼接流线立体剪裁缝合; ; 4, 压缩包裹技术缓解疲劳 ; 5:高弹力贴条工艺	16	1815	29040
66		速滑刀架	1, 全铝合金材料加工成型, 氧化彩色外观; 2, 左右夹扣分别 R/L 显示。夹刀刃处一侧平直夹口, 另一侧弧度夹口。3, 铝合金连接杆, 尺寸刻度清晰。4, 支架底座有可调节高度的橡胶底脚。5, 主支架中心点镶嵌水平仪。	10	1567	15670
67		油石	1, 黑色机体铝合金板材, 厚度大于等于 5MM; 2, 中间表面贴合合金沙砾形成研磨表面贴合。3, 磨片布局均匀排列点状高硬度合金沙砾。4, 单面研磨面颗粒可选择:140# &400、#600# &1200 目	10	2613	26130
68		收刃石	1, 黑色机体铝合金板材。2, 中间表面贴合合金沙砾形成研磨表面贴合。3, 双面研磨面颗粒 600/1200 目	10	471	4710
69	越野滑雪滑轮	自由轮	支架: 碳纤维材质; 轮子: 铝合金轮芯, 橡胶轮; 固定器: 高强度耐寒尼龙+高强度钢, 单扣、NNN 结构、双槽, 可调节尺码;	2	2057	4114
70		自由鞋	模塑热定型设计; 鞋面耐寒防水材料, 大底+后跟专业一体化碳纤维设计, 碳纤维护踝, 防水拉链; 靴胆保暖干燥透气材料; 人体工程学竞技鞋垫;	3	1255	3765
合计报价 (元) 叁佰柒拾捌万叁仟陆佰陆拾伍元整						3783665

