**分项报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 器材名称 | 参数 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 是否进口 |
| 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400-460Nm²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 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 5 | 登山止滑带 | 符合参赛要求；材质：橡胶/轻易止滑系统； | 6 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 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/m²/24h | 6 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 11 | 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。 | 6 |  |  | 允许 |
| 12 | 竞技滑雪袜 | 竞技压缩长筒保暖美利奴羊毛 | 6 |  |  | 否 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 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≥5000g/m²/24h | 9 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 24 | 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。 | 9 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 26 | 竞技滑雪袜 | 竞技压缩长筒保暖美利奴羊毛 | 9 |  |  | 否 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 33 | 高山滑雪内穿护甲 | 符合参赛要求；材质：D3O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 |  |  | 允许 |
| 34 | 高山滑雪内穿护背 | 符合参赛要求；材质：D3O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 |  |  | 允许 |
| 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≥5000g/m²/24h | 8 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 39 | 竞技滑雪袜 | 竞技压缩长筒保暖美利奴羊毛 | 8 |  |  | 否 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 44 | 竞技滑雪杖 | 轻质碳纤维杆体；越野滑雪专用杖尖。 | 20 |  |  | 否 |
| 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 |  |  | 否 |
| 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 |  |  | 否 |
| 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 |  |  | 否 |
| 48 | 固体滑雪蜡 | 无氟爆发固体蜡。 | 6 |  |  | 允许 |
| 49 | 粉状腊 | 无氟极速粉末蜡。 | 8 |  |  | 允许 |
| 50 | 打腊电熨斗 | 数码运动上蜡熨斗。 | 1 |  |  | 允许 |
| 51 | 打腊刮板 | 软塑胶刮刀，专业越野刮蜡板。 | 10 |  |  | 否 |
| 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 |  |  | 否 |
| 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 |  |  | 否 |
| 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 |  |  |  |
| 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 |  |  | 否 |
| 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 |  |  | 否 |
| 57 | 冰球 | 护具（全套） | 1，护胸：结构：多块吸震材料保护设计；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。 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。 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。 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。 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。 6，冰球手套：材料：超轻聚醋；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 7，拉杆包：材质：耐磨牛津布+聚醋纤维；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未端都有提手；透明标识袋。 | 20 |  |  | 否 |
| 58 | 冰球杆 | 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 | 30 |  |  | 否 |
| 59 | 守门员护具（全套） | 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； 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； 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； 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； 5，护腿：耐磨超前面料，内填充超轻吸震材料，多层填充设计，全方位保护； 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； 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。 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。 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。, 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。 11，拉杆包：材质耐磨牛津布+聚醋纤维；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未端都有提手；透明标识袋。 | 4 |  |  | 否 |
| 60 | 守门员球杆 | 重量轻、高强度、高硬度碳纤维材质。 | 4 |  |  |  |
| 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 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 否 |
| 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 |  |  | 否 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 允许 |
| 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 |  |  | 否 |
| |  | | --- | |  |   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 |  |  | 否 |
| 合计报价（元） | | | | | |  |  |

1.各分类中的“合计报价”之和须与“开标一览表”中的“投标报价”一致。

2.以上报价为供应商将设备供应至采购人指定场所、全部设备达到正常使用条件下的总价。

3.报价内容已包括货物的设计、制造、装卸、运杂费（含仓储费、运输费、保险费）、检测验收费、配合安装调试、培训、售后、质保、管理及税费等可能出现的一切费用。

法定代表人或授权代表（签字或盖章）： （单位公章）

日期：