

三、分项报价表和偏离表

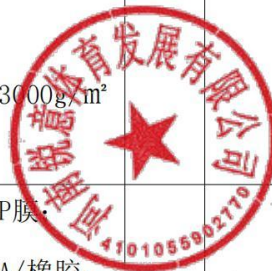
1、分项报价表

单位：元/人民币

序号	货物名称	品牌及规格 型号	详细技术规格及参数	单位	数量	单价（元）	小计（元）
1	长羽绒服	卡尔美 8261YR1008	1. 面料：100%聚酯纤维； 2. 里料：100%锦纶； 3. 填充物：白鸭绒； 4. 前拼、面抽：100%聚酯纤维； 5. 绒子含量：85% 充绒量： (S-3XL)312g-408g； 6. 颜色：黑色、传奇蓝； 7. 特点：面料防水透气，防风保暖，使用无缝工艺剪裁制作，内里后背有蓄热保温布，提升保暖性能，抗静电；胸部左侧魔术贴LOGO，右侧胶印品牌LOGO，做工更优良，LOGO更具个性；保暖连帽设计，帽两侧有索绳，可锁紧防风；防水式隐藏拉链，上下顺滑不卡顿；两侧口袋均有拉链； 8. 符合执行标准GB/T 14272-2021；安全技术类别	件	180	2068	372240

			: C类: 无异味。				
2	羽绒马甲	卡尔美 8261MJ1008	<p>1. 面料: 100%聚酯纤维;</p> <p>2. 里料: 100%聚酯纤维;</p> <p>3. 填充物: 白鸭绒;</p> <p>4. 肩拼: 100%聚酯纤维;</p> <p>5. 绒子含量: 85% 充绒量 :(S-5XL) 118g-175g;</p> <p>6. 颜色: 黑色、蓝色;</p> <p>7. 特点: 采用多种面料拼接而成, 前后为多层材质贴合, 面料穿着不易溢绒, 两侧为针织面料贴合腰线保暖。胸部左侧魔术贴LOGO, 右边胶印品牌LOGO;</p> <p>8. 符合执行标准GB/T 14272-2021; 安全技术类别: C类。</p>	件	180	888	159840
3	领奖服	卡尔美 8363HX1001	<p>冲锋衣三合一套装:</p> <p>1. 耐摩擦色牢度$\geq 3-4$;</p> <p>2. 耐水色牢度$\geq 3-4$;</p> <p>3. 透湿率$/[g/(m^2 \cdot 24h)]$: ≥ 4000;</p> <p>4. 表面抗湿性≥ 3级;</p> <p>5. 静水压/kPa\geq (面料40, 面料接缝处30);</p> <p>6. 羽绒内胆: 充绒量</p>	套	180	2296	413280

			<p>: (S-5XL) 104g-160g;</p> <p>冲锋裤:</p> <p>1. 类别: 软壳裤 (加绒);</p> <p>2. 主体面料: 聚酯纤维;</p> <p>3. 防水指数: $\geq 5000\text{mmH}_2\text{O}$;</p> <p>4. 透气指数: $\geq 3000\text{g}/\text{m}^2/24\text{h}$。</p>				
4	运动鞋	卡尔美 6233YX1090	<p>1. 材质: 织物/PP膜;</p> <p>2. 底料: 成型EVA/橡胶;</p> <p>3. 颜色: 象牙白、黑色;</p> <p>4. 特点: 采用A-LOOP能量环, 全新升级可视化科技, 后跟镂空设计能量环;</p> <p>5. 技术指标符合GB/T 15107-2013运动鞋的标准要求。</p>	双	180	598	107640
5	靴子	卡尔美 K157137	<p>1. 衬里和内垫耐摩擦色牢度: $\geq 2-3$;</p> <p>2. 底墙与帮面剥离强度 (N/cm): ≥ 70;</p> <p>3. 外底耐磨性能 (mm): ≤ 12.0;</p> <p>4. 甲醛含量: $\leq 75\text{mg}/\text{kg}$;</p> <p>5. 可分解致癌芳香胺染料: 禁用 ($\leq 20\text{mg}/\text{kg}$);</p> <p>6. 款式要求: 舒适减震, 软弹鞋底, 防滑大底, 有强劲</p>	双	180	699	125820



			<p>抓地力, 软弹鞋垫, 脚感软弹减压;</p> <p>7. 同双鞋相同部分的色泽、厚度、花纹、绒毛粗细基本一致 (特殊设计风格除外); 无裂纹、裂浆、涂饰层脱落、脱色, 不应有伤残、露帮脚, 允许轻微缺陷, 无明显松面。同双鞋对应部位的色泽、花纹基本一致 (特殊设计风格除外), 不允许有乱纱、跳纱和明显污迹; 次要部位允许每只有5mm^2以下疵点两处;</p> <p>8. 缝线: 线道整齐, 针码均匀; 底面线松紧一致; 不允许有跳线、重针、断线、翻线、开线;</p> <p>9. 执行标准QB/T2955-2017。</p>				
6	袜子	卡尔美 K15Z937	<p>1. 成分: 棉成分85%;</p> <p>2. 功能性: 防滑, 透气, 舒适;</p> <p>3. 耐水色牢度变色≥ 3, 沾色$\geq 3-4$、耐汗渍色牢度变色≥ 3, 沾色$\geq 3-4$、耐干摩擦色牢度$\geq 3-4$;</p> <p>4. 异味: 无;</p> <p>5. 可分解致癌芳香胺染料: 禁用;</p>	双	360	49	17640



			<p>6. 甲醛含量$\leq 20\text{mg/kg}$;</p> <p>7. pH值: 符合4.0~8.5;</p> <p>8、款式要求: 透气排汗, 能快速导出汗液, 拥有大面积散热网眼, 保证足部干爽, 采用支撑性能良好的弹性面料, 贴合足部, 运动不移位, 接缝使用扁平针织工艺, 有效减少运动产生的摩擦;</p> <p>9. 符合国家执行标准 FZ/T73001-2016;</p> <p>10. 符合GB18401-2010标准 B 类指标基本安全技术要求。</p>				
7	防寒帽	卡尔美 1390017	<p>1. 面料成分: 聚酯纤维95% 氨纶5%;</p> <p>2. 产品功能: 耐水色牢度变色≥ 4, 沾色$\geq 3-4$、耐汗渍色牢度变色≥ 4, 沾色$\geq 3-4$、耐干摩擦色牢度$\geq 3-4$;</p> <p>3. 异味: 无;</p> <p>4. 可分解致癌芳香胺染料: 禁用;</p> <p>5. 甲醛含量$\leq 20\text{mg/kg}$;</p> <p>6. pH值: 符合4.0~8.5;</p> <p>7. 款式要求: 表层细密平滑, 能有效防止灌风, 里层细绒亲肤保暖;</p>	顶	180	139	25020



			8. 执行标准符合 GB18401-2010B标准。				
8	防寒手套	卡尔美 8161ST5001	<p>1. 面料成分：聚酯纤维87%，氨纶13%；</p> <p>2. 产品功能：耐水色牢度变色≥ 4，沾色$\geq 3-4$、耐汗渍色牢度变色≥ 4，沾色$\geq 3-4$、耐干摩擦色牢度$\geq 3-4$；</p> <p>3. 异味：无；</p> <p>4. 可分解致癌芳香胺染料：禁用；</p> <p>5. 甲醛含量$\leq 20\text{mg/kg}$；</p> <p>6. pH值：符合4.0-8.5；</p> <p>7. 款式要求：加绒保暖、蓄热锁温，专业滑雪面料牛津布，防风防透湿，人体工学预弯曲处理，使双手处于自然放松状态。防滑性，耐水碱，耐磨性能出众；</p> <p>8. 执行标准符合FZ/T 73047-2013。</p>	双	180	88	15840
9	防护眼镜 (风镜)	卡尔美 1370049	<p>1. 面料成分：聚酯纤维100%；</p> <p>面料要求：防泼水、无毒无味；</p> <p>2. 产品功能：耐水色牢度变色≥ 4，沾色$\geq 3-4$、耐汗渍色牢度变色≥ 4，沾色$\geq 3-4$、耐干摩擦色牢度$\geq 3-4$；</p>	个	180	598	107640

			<p>3. 异味：无；</p> <p>4. 可分解致癌芳香胺染料：禁用；</p> <p>5. 甲醛含量≤20mg/kg；</p> <p>6. pH值：符合4.0~8.5；</p> <p>7. 款式要求：高清防雾球面滑雪镜，材质采用TPU PC防雾涂层 防紫外线 抗冲击；</p> <p>8. 执行标准符合GB/T40047-2021。</p>				
10	双肩背包	卡尔美 8101BB5016	<p>1. 材质：100%尼龙；</p> <p>2. 颜色：基础黑；</p> <p>3. 特点：正面下方镶嵌立体LOGO，正面上方刺绣魔术贴LOGO；容量大，多隔层，实用插扣，满足日常所需，弹性背垫，抗震减压，让背负更舒适透气；版型简约大方，耐用顺滑五金，加宽背带，舒适耐磨；内里做工精致，车线工整；</p> <p>4. 执行标准符合QB/T1333-2018。</p>	个	180	498	89640
11	拉杆箱	卡尔美 K15S959A	<p>1. 材质：1800D复合针织底；</p> <p>2. 颜色：黑色；</p> <p>3. 特点：防泼水；耐磨抗冲击；高弹静音万向轮，行走</p>	个	180	798	143640



			灵活平稳, 轻松享受静音顺滑出行; 拉杆推行顺手, 多档位可调节, 预留安全空间, 给人顺畅的抽拉体验; 容量充足, 出行无忧。				
.....	/	/	/	/	/	/	/
总计: ¥1578240.00 元							

注: 1、供应商根据所投标包的设备或产品填报(表格自行添减)。

2、所有货物的价格应包含货物及配置产品的制造、检测、试验、包装、运输、装卸、安装、保险、税费和服务内容的检验、验收、质保期保障等的全部费用。



供应商: 河南锐意体育发展有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人 史春霞 (签字或盖章)

2023 年 12 月 25 日