

货物分项报价一览表

序号	产品名称	品牌	规格型号	产地	单位	数量	单价	运输及保险费	税费		合计	备注
									增值税	其他费用		
1	低聚糖固体饮料	康比特	1. 规格：50 克/袋。 2. 主要配料：低聚麦芽糖、食用葡萄糖、异麦芽酮糖、维生素 C 等。 主要含量（每 100g）：能量 1600KJ，碳水化合物 95g，钠 250mg，维生素 C75mg，烟酸 15mg，维生素 B11mg ▲3. 功能：在运动员训练及比赛过程中，能够持续补充运动员所需的能量、维生素及矿物质等多种营养素，以满足运动员体能所需，延缓运动过后疲劳发生，达到更好的训练效果，提高竞技表现能力，并促进运动后机体的快速恢复。 ▲4. 我公司已提供兴奋剂检测报告复印件或扫描件。	北京	箱	300	800 元	单价已含	单价已含	单价已含	2400 00 元	无
2	乳清蛋白粉	康比特	1. 规格：1.05 千克/桶。 2. 主要配料：浓缩乳清蛋白、水解鱼胶原蛋白等。主要含量（每 100g）：能量 1500KJ，蛋白质 75g，碳水化合物 15g，脂肪 1g ▲3. 功能：蛋白含量高，乳糖、脂肪含量低，蛋白质的生物利用率高等优点，能够促进运动	北京	箱	119	304 0 元	单价已含	单价已含	单价已含	3617 60 元	无

			员肌肉修复与合成、优化身体成分、加强免疫功能、提升运动表现。 ▲4. 我公司已提供兴奋剂检测报告复印件或扫描件。									
3	红景天口服液	康 比 特	1. 规格：10 毫升/支*30 支/盒。 2. 主要配料：红景天、红参、黄芪等。 主要含量（每 100ml）：总皂甙 120mg，红景天甙 15mg ▲3. 功能：可以平衡机体各代谢系统，对运动员体能训练中出现的代谢失衡有纠正作用，要有助于运动员训练及比赛结束后身体疲劳的有效恢复。 ▲4. 我公司已提供兴奋剂检测报告复印件或扫描件。	辽宁	箱	35	144 00 元	单 价 已含	单 价已 含	单 价已 含	5040 00 元	无
4	补铁片	康 比 特	1. 规格：800 毫克/片*30 片/盒。 2. 主要配料：有机铁、维生素 C、B 族维生素、叶酸等。 主要含量（每片 0.8g）：铁 11mg，维生素 B11mg，维生素 B20.5mg，叶酸≥85 μg ▲3. 功能：要有效提升运动员铁元素的吸收利用，降低运动训练导致的自由基增加引起的溶血增加，维持体内红细胞数量和血红蛋白水平。 ▲4. 我公司已提供兴奋剂检测报告复印件或扫描件。	北京	箱	15	100 80 元	单 价 已含	单 价已 含	单 价已 含	1512 00 元	无

5	多重能量粉	康比特	<p>1.规格：70克/袋。</p> <p>2.主要配料：低聚麦芽糖、肌酸、1,6-二磷酸果糖、牛磺酸、维生素C等。</p> <p>主要含量（每100g）：能量1600KJ，蛋白质5g，碳水化合物85g，肌酸2g，1,6-二磷酸果糖0.5g，维生素C100mg，烟酸15mg，镁115mg</p> <p>▲3.功能：提高运动员在参与速度力量类项目中灵敏的反应能力、力量、爆发力、和机体快速供给能力，并要具有快速补充能量、增加短距离速度等效果。</p> <p>▲4.我公司已提供兴奋剂检测报告复印件或扫描件。</p>	北京	箱	35	2500元	单价已含	单价已含	单价已含	87500元	无
6	纯肌酸粉	康比特	<p>1.规格：250克/瓶。</p> <p>2.主要配料：肌酸等。主要含量（每100g）：肌酸99g</p> <p>▲3.功能：要增加运动员15%-40%肌肉肌酸和磷酸肌酸含量，提高磷酸原系统的能量供应，能够促进力量和肌肉量的增长，提高运动员的力量及爆发力。</p> <p>▲4.我公司已提供兴奋剂检测报告复印件或扫描件。</p>	北京	箱	10	7300元	单价已含	单价已含	单价已含	73000元	无
7	果糖片	康比特	<p>1.规格：500毫克/片*120片/瓶。</p> <p>2.主要配料：1,6-二磷酸果糖、牛磺酸、肌酸等。</p> <p>主要含量（每100g）：能量590KJ，碳水化合物30g，肌酸40g、牛磺酸6g、1,6-二磷酸果糖</p>	北京	箱	15	5300元	单价已含	单价已含	单价已含	79500元	无

		10g ▲3. 功能：要有效的促进运动员运动后肌酸激酶(CK)等代谢产物的清除，加速骨骼肌微细损伤的恢复，维护细胞膜功能。 ▲4. 我公司已提供兴奋剂检测报告复印件或扫描件。													
响应报价总计		大写： <u>壹佰肆拾玖万陆仟玖佰陆拾元整</u>		小写： <u>1496960 元</u>											

供应商名称（企业电子签章）：郑州市阔笙商贸有限公司

法定代表人（个人电子签章）：王鹤

日期：2026年7月8日

