采购需求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 技术参数需求 | 数量 | 单位 |
| 拳击专项比赛服 | 1.面料成分:上装主身面料:100%聚酯纤维；下装内腰面料: 聚酯纤维含量≥88%；2.舒适透气吸汗；3.颜色：红色、蓝色；4.红色拳服上衣、短裤+蓝色拳服上衣、短裤为一套。 | 20 | 套 |
| 拳击专项比赛鞋 | 1.面料：合成革/织物；2.底料：成型 EVA/橡胶。 | 20 | 双 |
| 跆拳道专项比赛服 | 1.颜色：白色；2.功能：速干、排汗、微弹；3.成份：100%聚酯纤维，上衣+长裤。 | 20 | 套 |
| 跆拳道专项比赛鞋 | 1.鞋面、鞋身：PU，耐折弯、耐磨舒适、轻质缓震；2.底料：PU 软底，防滑橡胶；3.颜色：黑白拼色。 | 20 | 双 |
| 综合训练服装（春秋季） | 1.纤维成分：聚酯纤维含量≥85%；2.单位面积质量：在 315g/㎡-330g/㎡之间；3.功能特点：柔软挺阔，亲肤舒适，韧性面料，不易走形，不掉色；4.上衣为立领长袖前开襟拉链外套，带有国旗标识，立体剪裁；下装为松紧腰，平脚口长裤；上衣两侧口袋带拉链设计；裤子两侧口袋带拉链设计；5.供应商需提供由具有 CNAS 或 CMA 认证的检测机构出具的检测报告，检测报告需带有样品图片及防伪码。检测报告检测项目至少包含：纤维成分、甲醛含量、PH 值、异味、可分解致癌芳香胺染料、耐皂洗色牢度、耐水色牢度、耐摩擦色牢度、耐汗渍色牢度、耐光色牢度、耐光、汗复合色牢度、拼接互染色牢度、顶破强力、起球、水洗尺寸变化、水洗后扭曲率、吸湿速干性能、洗后外观。 | 100 | 套 |
| 综合训练服装（冬季） | 1.纤维成分:100%聚酯纤维或 100%锦纶；2.填充物：白鸭绒或鹅绒，绒子含量：90%-件 10095%3.充绒量：280g-300g；4.功能特点：无胆防绒，防水透湿、防风保暖、柔软舒适，防钻绒性好；5.设计要求:连帽设计，带有国旗标识；6.供应商需提供由具有 CNAS 或 CMA 认证的检测机构出具的检测报告，检测报告需带有样品图片及防伪码。成衣检测报告检测项目至少包含：异味、洗后外观、成衣气味【洗后】、成衣气味【洗前】、防钻绒性。面料检测报告检测项目至少包含：耐光色牢度、酚黄变、断裂强力、撕破强力、缝子纰裂程度、经、纬密允差、起毛起球、水洗尺寸变化率、洗后外观、透湿率、pH 值、甲醛含量、异味、纤维含量、耐太阳光黄变。白鸭（鹅）绒检测报告检测项目至少包含：壬基酚+辛基酚+壬基酚聚氧乙烯醚+辛基酚聚氧乙烯醚、绒子含量、气味等级、蓬松度、粉尘含量、耗氧量、残脂率。 | 100 | 件 |
| 综合训练服装（夏季） | 短袖:1.面料成分:100%聚酯纤维；2.PH 值:4.0~7.5；3.款式要求:翻领 T 恤和圆领 T 恤；4.功能要求可快速吸湿排汗，穿着舒适亲肤，伸展自如，不变形、抗皱平整，清爽透气不闷热，保持肌肤干爽。短裤和长裤:1.面料成分:聚酯纤维含量≥83%；2.PH 值:4.0~8.5；3.款式要求:松紧腰系带设计；4.功能要求:可快速吸湿排汗，面料手感舒适、柔软，不起皱、不起球，穿着耐磨耐顶破，吸湿速干；5.供应商需提供由具有 CNAS 或 CMA 认证的检测机构出具的检测报告，检测报告需带有样品图片及防伪码。短袖检测报告检测项目至少包含：水洗后扭曲率、水洗后外观、克重、顶破强力、起毛起球、抗勾丝性能、耐光色牢度、耐酚黄变、耐光汗复合色牢套 1001度、耐太阳光黄变。短裤检测报告检测项目至少包含：纤维含量、甲醛含量、pH 值、异味、面料耐水色牢度、面料耐碱汗渍色牢度、面料耐酸汗渍色牢度、面料耐干摩擦色牢度、面料耐湿摩擦色牢度、面料耐光色牢度、面料水洗尺寸变化率、面料起毛起球、接缝性能(缝子纰裂程度)、断裂强力、面料撕破强力、经、纬密、克重、面料耐热压色牢度、可分解致癌芳香胺染料。6.翻领 T 恤、长裤+圆领 T 恤、短裤为一套 | 100 | 套 |