贵州健康职业学院2025级新生军训服采购招商方案

为确保2025级新生军训工作的顺利开展，提高学生的爱国热情和集体荣誉感,扎实有效高标准完成新生军训工作，根据《贵州健康职业学院政府采购办法(暂行)》贵健院发〔2022〕10号文件精神。决定对军训服装进行采购，特制定2025级新生军训服装采购工作实施方案:

一、工作目标

进一步规范采购程序，确保采购军训服装质量达到国家标准，舒适耐穿，易于清洗和保养，满足学生军训的需要，提高学生的仪容仪表和军训形象。

二、工作原则

为充分体现公平公正招采程序，坚持节俭、质量保证、公平公正原则，更好、更优地为学生服务。

三、采购内容

学生军训服：计划数量4300套，实际按学生到校报到并参加军训学生数量为准。服装样式须符合贵州省教育厅，贵州省人力资源和社会保障厅、贵州省军区战备建设局联合下发的《关于做好2025年全省学生军事训练工作的通知》黔教函〔2025〕27号文件关于军训服的规定。每套包含：帽子1顶、上衣1件，裤子1条（配备相应的标识符号）、体能短袖T恤1件、内腰带1条、外腰带1条、鞋子1双。

四、供应商的资格要求

1.供货商具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照、相关资质等证明文件，自然人的身份证明）；

2.供货商须提供营业执照且采购内容须在其营业执照范围内（提供营业执照）。

3.具有良好的商业信誉，在经营活动中没有重大违法，知识产权纠纷等情况。

4.供货商提供的服装必须拥有国家颁发的知识产权证书及相应生产和销售的授权证明文件并提供相关资质证明。

以上资料需加盖公章后上传至平台。

五、确定方式、最高限价

1.确定方式：贵州省政府采购云平台竞价（在线询价）。竞价结束后，预成交供应商需3日内提供样品，校方确认通过后方可确认正式成交供应商，样品不合格或者逾期未提供样品的资格评审为“不符合”。如预成交商资格评审为“不符合”，则顺延下一家，直至符合招标文件所有要求的供应商为止。

样品联系人：杨老师18974837060；联系地址：贵州省铜仁市碧江区桃园大道2号贵州健康职业学院

2.最高限价：100元/套。

六、投标要求

1.提供质量及售后服务承诺。

2.提供投标单位的简介、资质、业绩等。

3.提供投标每套报价、分项报价及优惠承诺。

4.提供相关部门出具的质量检测报告。

以上资料需加盖公章后上传至平台。

七、完成时限及服务要求

完成时间：2025年8月25日所有军训服装必要送至校方指定地点。

服务地点：贵州健康职业学院A、B宿舍区指定位置。

服务方式：经采购人验收合格，由商家自行售卖，校方不参与售卖但有监督权。军训期间商家在学校要保证有足量的服装退换，确保学生军训工作顺利完成

八、有关要求

（一）参数要求**：**军训服质量有保障，价格不得高于最高限价。1.符合军训服装要求，纺织品安全标准参照GB18401－2010的有关标准，外套：57% 聚酯纤维（±5%） 43% 聚酯复合弹性纤维（±5%）；T恤纤维成分：100% 聚酯纤维；甲醛含量（mg/kg）≤75(GB/T2912.1-2009)；pH值4.0～7.5(GB/T7573-2009)用料符合国家有关质量、环保、安全等国家标准。2.服装透气吸汗、耐水色牢度变色≥4，沾色≥4(GB/T5713-2013)；耐汗渍色牢度(GB/T3922-2013)酸性（变色≥4，沾色≥4），碱性（变色≥4，沾色≥4）；耐干摩擦色牢度≥4(GB/T3920-2008)；可分解致癌芳香胺染料≤5(GB/T17592-2024)。3.服装做工精细，不崩线，钮扣缝线牢实，拉链灵活，结合牢靠不掉齿。服装必须符合GB18401-2010标准及相关服装行业标准，并出具相应质检报告。

（二）服务要求。

1.所有物资运送到指定地点时，须提供由国家质量检测部门出具的质量检测报告。

2.派专人在现场发放，学生领取衣物军训期间，有质量问题供应商一律免费更换（人为因素损坏按成本价计算）。军训期间，确保参训学生整套军训服装质量良好。如有质量问题，应做到随时更换。

3.供应商应提供详细的售后服务承诺。包括但不限于以下内容：军训服装等物资按甲方规定时间和地点分发，应配置15-20名服务人员进行军训服装发放及更换，对特型、尺寸误差、产品质量问题以及军训过程中新增物资需求应及时处理等。如需学生发放衣服需付相应劳务费。

（三）验收方法和标准。

1.物资到达现场后，采购人有权随机抽查产品质量，查验质检报告，并在双方见证下，随机抽取产品，并送国家质量检测部门检测。

2.中标人应确保产品到达采购人所在地完好无损，若有损坏或质量问题，由中标人负责及时调换。

3.中标人提供的货物未达到招标文件规定要求，且对采购人造成损失的，由中标人承担一切责任，并赔偿因货物未按时送到造成的所有损失。

服装参考样式：

