

采购需求

一、项目基本情况

- 1、项目编号：HNKY-HK-C2021022
- 2、项目名称：东方市购买应急疫情防控帐篷
- 3、预算金额：525.99 万元

二、项目内容及要求

序号	货物名称	数量	单位	技术参数及要求
1	★救灾帐篷	2136	顶	<p>1、规格:面积 12 m²，侧墙高≥1.75 米，脊顶高≥2.67 米；</p> <p>2、质量要求：</p> <p>2.1、篷体外观质量：篷体面料应为天蓝色，篷体各部位色差不低于 GB/T250-2008 规定的 3~4 级，缝制部位返工修复残留针眼长度不得超过 100mm，非缝制部位不得有残留针眼；</p> <p>2.2、篷体缝制质量：缝纫部位表面应平展、整洁、线迹直顺、针码均匀，各配件位置准确，缝制针码为各大片拼幅部位的明线 9 针/30mm~11 针/30mm，其它部位的明线 8 针/30mm~12 针/30mm，起止针须重缝 3 道或 4 道线，长度不少于 10mm，断线接头须重缝 20mm~30mm，各缝制部位应缝制牢固，不得有开线、断线、路线、破损、死折、皱折、返线、残留针眼、出套、毛漏、下炕等缺陷；</p> <p>2.3、框架及金属配件：框架杆件各焊接部位需焊接牢固，焊缝完整、手感光滑、形位准确，焊接外不得有漏焊、开焊、烧焦等缺陷，各焊接部位需对正平直，接触面不得有多余凸起物，框架各杆件装配应顺畅、牢固、稳定，弹簧卡及塑料堵塞在框架各部件注塑得理后装配，弹簧卡装配应松紧适度；（山墙杆需配弹簧卡，立杆不配弹簧卡）</p> <p>3、面料物理性能：单位面积质量≥350g/m²、断裂强力≥1000N、撕破强力≥45N、顶破力≥2200N、静水压≥50kPa、耐水色牢度≥4 级；</p> <p>4、阻燃性能：续燃时间≤15s，阴燃时间≤15s，帐篷损毁长度≤150mm，不应有熔融滴落物现象；</p> <p>5、救灾帐篷应符合 MZ/T011.2-2010《救灾帐篷 第 2 部分：12m²单帐篷》技术标准；</p> <p>6、需要有相关检测资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件，</p>

				检测报告中须能体现以上 1-5 条技术参数及要求。
2	遮阳篷	2670	顶	<p>1、规格：面积 12 m²，边高（最大高度）≥1.75 米，顶高（最大高度）≥2.85 米；</p> <p>2、▲质量要求：</p> <p>2.1 篷体缝制：接缝不应脱离、露边，不应有跳针、断线等缺陷，针距密度不应少于 15 针/5cm；</p> <p>2.2 篷体外观：篷体不应有破洞，织物面料不应有跳纱且同一经线和纬线的部和不应大于 4 根；</p> <p>2.3 框架及金属配件：立杆经 4h，其它零件经 2h 中性盐雾试验后，耐腐蚀性不低于 4 级；</p> <p>3、▲面料物理性能：单位面积质量≥200g/m²、断裂强力≥1000N、撕破强力≥30N、顶破力≥2100N、静水压≥50kPa、耐水色牢度≥4 级、耐气候色牢度≥4 级、UPF>40、T(UVA)AV<5%；</p> <p>4、质量：25±5kg；</p> <p>5、▲需要有相关检测资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件，检测报告中须能体现以上1-4条技术参数及要求。</p>

备注：

1、带★标识的货物为本项目核心产品，任何一项不可负偏离，否则视为无效标，带▲标识的参数为该货物的重要技术指标，负偏离或佐证文件未体现，将影响投标人的得分。

2、上述所要提供的证明材料以扫描件的形式制作在电子投标文件中，采购人在中标公示期内有权查验预中标人以上所有材料原件，如有虚假材料按《政府采购法》第七十七条处理。