# 采购需求明细表

附件1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目及品种名称 | 采购编码（军用物资编目码） | 预算科目 | 规格型号 | 质量技术标准 | 计量 单位 | 采购 数量 | 单价 （元） | 预算  金额  （万元） | 最高  限价  （万元） | 交付  （实施）  时间 | 采购  方式  建议 | 推荐 供应商 名称 | 备注 |
|  | 合 计 |  |  |  |  |  |  |  | 36 | 33.211532 | 2023.12 | 公开招标 |  |  |
| 一 | 甘肃某部硅PU篮球场建设项目 |  | 政治工作费 | 1530㎡ | 球场硅PU材料依据中国环境保护行业标准HJ457-2009《环境标志产品技术要求 防水涂料》、HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》认证，球场面漆材料经过3500小时的紫外线照射后，要求耐黄变性能≦3级，且涂膜外观不起泡、不剥落、无裂纹、无粉化现象，符合GB/T39294-2020、GB/T22374-2018标准要求 | 个 | 3 | 332115.32 | 36 | 33.211532 | 2023.12 | 公开招标 |  |  |
| 1 | 18号单位硅PU篮球场建设 |  | 政治工作费 | 510㎡ | 球场硅PU材料依据中国环境保护行业标准HJ457-2009《环境标志产品技术要求 防水涂料》、HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》认证，球场面漆材料经过3500小时的紫外线照射后，要求耐黄变性能≦3级，且涂膜外观不起泡、不剥落、无裂纹、无粉化现象，符合GB/T39294-2020、GB/T22374-2018标准要求 | 个 | 1 | 110801.46 | 12 | 11.080146 | 2023.12 | 公开招标 |  |  |
| 2 | 19号单位硅PU篮球场建设 |  | 政治工作费 | 510㎡ | 球场硅PU材料依据中国环境保护行业标准HJ457-2009《环境标志产品技术要求 防水涂料》、HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》认证，球场面漆材料经过3500小时的紫外线照射后，要求耐黄变性能≦3级，且涂膜外观不起泡、不剥落、无裂纹、无粉化现象，符合GB/T39294-2020、GB/T22374-2018标准要求 | 个 | 1 | 110656.93 | 12 | 11.065693 | 2023.12 | 公开招标 |  |  |
| 3 | 21号单位硅PU篮球场建设 |  | 政治工作费 | 510㎡ | 球场硅PU材料依据中国环境保护行业标准HJ457-2009《环境标志产品技术要求 防水涂料》、HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》认证，球场面漆材料经过3500小时的紫外线照射后，要求耐黄变性能≦3级，且涂膜外观不起泡、不剥落、无裂纹、无粉化现象，符合GB/T39294-2020、GB/T22374-2018标准要求 | 个 | 1 | 110656.93 | 12 | 11.065693 | 2023.12 | 公开招标 |  |  |