附件1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 进口产品采购专家论证意见 | | |
| 申请使用单位 | | 湖州市特种设备检测研究院 |
| 采购项目名称 | | BOWMONK801便携式制动性能检测仪 |
| 采购项目金额 | |  |
| 申请  单位  申请  理由 | ○1.中国境内无法获取；○2.无法以合理的商业条件获取；√3.其他 | |
| 经对国内外手持式硬度仪进行比较，发现国产产品与进口产品在技术上和性能上存在较大差距，主要是国产产品的检测精度较低、可靠性和稳定性较差，体积较大，传感器为外置式，难以应对复杂多变的检验检测需要。此款产品主要用于场（厂）内机动车辆制动性能检测，该款进口产品重量轻体积小，传感器内置式，方便宜携带，检测时不受空间和方向的限制。  进口产品不论在技术参数上、产品耐用度、售后服务保障体系、国内特检行业用户占有率、性价比、便携性等方面符合我们的要求。为了保障特种设备用户的安全，保证检验质量，希望本次采购技术先进、性能稳定可靠、使用方便的进口产品 | |
| 专家  论证  意见 | 情况属实，上述产品进口类的检测精度、准确度、稳定性、耐用性、可靠性及环境适应性方面能满足特种设备检测要求，国产产品无法满足检测要求。  专家签字：朱建国 郭财宝 彭定云 赵文虎 杜明恒  2020年9月 22日 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 进口产品采购专家论证意见 | | |
| 申请使用单位 | | 湖州市特种设备检测研究院 |
| 采购项目名称 | | D510激光测距仪 |
| 采购项目金额 | |  |
| 申请  单位  申请  理由 | ○1.中国境内无法获取；○2.无法以合理的商业条件获取；√3.其他 | |
| 经对国内外激光测距仪仪进行比较，发现国产产品与进口产品在技术上和性能上存在较大差距，主要是国产产品的检测精度较低、可靠性和稳定性较差，难以应对要求高精度的检测需要。此款产品主要用起重机械、锅炉、压力容器、压力管道等特种设备检测，国产产品稳定性不符合检验安全技术规范的要求，进口产品不论在技术参数上、产品耐用度、售后服务保障体系、国内特检行业用户占有率、性价比、便携性等方面符合我们的要求。  本次申请的激光测距仪，性能稳定，经久耐用，更适合特种设备现场比较恶劣的检测环境。为了保障特种设备的安全，保证检验质量，提高检测效率，希望本次能采购技术先进、性能稳定的进口产品。 | |
| 专家  论证  意见 | 情况属实，上述产品进口类的检测精度、准确度、稳定性、耐用性、可靠性及环境适应性方面能满足特种设备检测要求，国产产品无法满足检测要求。  专家签字：朱建国 郭财宝 彭定云 赵文虎 杜明恒  2020年9月 22日 | |