**附件：**

**合肥工大工程试验检测有限责任公司**

**仪器设备报价清单**

| **序号** | **设备名称** | **规格型号/主要技术指标** | **厂家** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **金额** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 金属材料夏比摆锤冲击试验低温槽 | 金属材料夏比摆锤冲击试验配套使用低温槽，用于样品的低温预处理。根据产品规范《桥梁用结构钢》GB/T 714-2015、《低合金高强度结构钢》GB/T 1591-2018和《碳素结构钢》GB/T 700-2006的要求，冲击试验样品需保持温度：+20℃、0℃、-20℃、-40℃、-60℃；根据试验方法《金属材料 夏比摆锤冲击试验方法》GB/T 229-2020的要求，使用液体或气体介质冷却时，介质温度应在规定温度的±1℃以内。 |  | 台 | 1 |  |  |  |
| 2 | 逆反射标志测量仪 | 标志逆反射测量仪是测量逆反射材料光度性能（逆反射系数）的仪器，用于道路交通标志的逆反射系数现场实测，确保反射标志材料达到相关标准的规定要求，须符合《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012；《逆反射测量仪》GB/T 26377-2010的要求。光源色温：2856±50K标准A光源；测量范围：0-2000。 | 北京中交工程仪器研究所 | 台 | 1 |  |  |  |
| 3 | 标线厚度测定仪 | 用于测量道路标线厚度的仪器，符合标准《《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009方法要求。测量范围：0-120mm,测量精度：0.01mm。 | 北京中交工程仪器研究所 | 台 | 1 |  |  |  |
| 4 | 反光标线逆反射系数测定仪 | 反光标线逆反射系数测定仪是测量道路标线逆反射系数的仪器，符合《逆反射测量仪》GB/T 26377-2010；《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009；《逆反射仪器检定规程》JJG059-2004的要求。光源色温：2856±50K标准A光源；测量范围：0-4000。 | 北京中交工程仪器研究所 | 台 | 1 |  |  |  |
| 5 | 突起路标发光强度系数测定仪 | 突起路标发光强度系数测定仪是测量道路突起路标发光强度系数的仪器，须符合《逆反射测量仪》GB/T 26377-2010；《突起路标》GB/T 24725-2009的要求。观测角：0.1°-2.0°（连续可调)；入射角（β1，β2）：β1为±0°，β2为±5°，±10°，±15°，±20°。光源色温：2856±50K标准A光源，测量范围：0-1999。 | 北京中交工程仪器研究所 | 台 | 1 |  |  |  |
| **金额合计（元）** | **大写： 小写：** |

**备注： 1、含13%增值税专用发票；**

**2、以上部分设备按指定厂家报价；**

**3、请于2022年 11 月 8日下午16:00前密封盖章（并附加盖公司公章的营业执照复印件）递交至合肥市包河区花园大道369号合肥工业大学智能制造技术研究院B540室**

**联系人：陈主任 电话： 0551-62919370**

**报价单位（盖章）：**

 **联系人：**

 **联系电话：**