**关于五指山市教师继续教育中心-五指山市儿童青少年近视防控试点项目重启公告**

**各投标人：**

我公司受五指山市教师继续教育中心委托，承接了五指山市儿童青少年近视防控试点项目（项目编号：HNHZ2020-152），本项目一批不分包，该项目于2020年7月7日在中国政府采购网、中国海南政府采购网及全国公共资源交易平台（海南省）挂网公告，开标时间原定于2020年7月28日下午15:00，因有潜在投标人提出质疑，应采购人要求，于2020年7月24日暂停此次招标活动。截止目前有关质疑问题已作答复，另对招标文件部分内容亦作相应修订，现将重新启动本项目，并将新的开标时间及主要修订内容公告如下：

**一、开标时间**

原开标时间

1、提交投标文件截止时间：2020年7月28日下午15:00；

2、开标时间：2020年7月28日下午15:00；

现开标时间

1、提交投标文件截止时间：2020年8月13日上午9：30；

2、开标时间：2020年8月13日上午9：30；

**二、主要修订内容**

**1、删除招标文件第三部分用户需求书中 第二条技术要求 第二款主要设备配置参数中的“设备技术参数要求”部分内容：**

| 序号 | 设备名称 | 设备技术参数要求 |
| --- | --- | --- |
| 1 | LED教室灯灯具 | （3）★直接-间接型照明灯具，能同时提供直接照明和间接照明；（提供检测检验报告。检测报告须明确说明所投灯具的向上、向下光线比例。“直接-间接型”灯具的向上出光比例：30～50%、向下出光比例：50～70%。），需提供国家级资质专业检测机构出具的含有CMA和CNAS标志的检测报告复印件并加盖制造厂商公章。 |
| 2 | LED黑板灯灯具 | （8）LED黑板灯安装后黑板的统一眩光值（UGR）应≤16，需与教室灯保持一致。  （9）LED黑板灯满足功率密度≤9W/m2，提供国家级资质专业检测机构出具的含有CMA和CNAS标志的检测报告复印件并加盖制造厂商公章。 |
| 5 | 光源 | 一、产品技术参数要求：  （1）★T8 36W LED灯珠；  （2）光效≥90lm/W；  （3）显色指数（Ra）≥90；  （4）额定寿命：不低于25000h；  （5）光衰：2000小时光通维持率不低于90%，70%寿命光通维持率不低于85%；  （6）色温：4500K—5500K，教室灯与黑板灯光源色温需一致；  (以上参数指标需提供国家认可第三方专业检测机构的检验报告复印件并加盖制造厂商公章)  二、产品认证要求：所投光源通过CCC认证、ROHS认证和环保认证。  三、其他要求：光源与LED控制装置需为同一品牌；如为不同品牌 产品，则需提供国家认可的第三方专业检测机构出具的二者兼容匹配的检测报告复印件并加盖制造厂商公章。 |

**2、其余变更内容请各投标人以招标代理新发的招标文件为准。**

海南和正招标有限公司

2020年7月28日