苏州大学实验学校关于苏州大学实验学校北校区电动自行车充电车棚采购项目的更正 公告

(招标编号: SZHYS2024-SH-T-047)

一、内容:

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号: SZHYS2024-SH-T-047

原公告的采购项目名称: 苏州大学实验学校北校区电动自行车充电车棚采购

首次公告日期: 2024年7月24日

二、更正信息

更正事项: ☑采购公告☑采购文件□采购结果

更正内容1:

原采购公告: 四、谈判信息:

谈判文件递交时间: 2024年7月30日13:30-14:00时(北京时间)

谈判文件递交截止时间: 2024年7月30日14:00时整(北京时间)

谈判时间: 2024年7月30日14:00时整(北京时间)

现更正1为:

现采购公告: 四、谈判信息:

谈判文件递交时间: 2024年8月2日14:30-15:00时(北京时间)

谈判文件递交截止时间: 2024年8月2日15:00时整(北京时间)

谈判时间: 2024年8月2日15:00时整(北京时间)

更正内容2:

原采购文件: 第四章/二、采购需求/(一)采购清单及技术要求:

序号 名称 技术要求 数量 单位 备注

- 1 联网式充电桩 ▲1. 额定电流、额定电压,最大值10A 250V~(需提供第三方权威机构检测报告)
 - 2. 输出方式,每台设备含2个独立插座端口,每插电端口独立输出
- 3. 充电插座标准GB/T2099. 3-2015GB2099. 1, 具备CCC认证资质, 插口印有 CCC 标志。
 - ▲4. 支持移动式插座,非线性插座(需提供第三方权威机构检测报告)
 - ▲5. 连接软缆的方式,为不可拆线,软线/软缆的横截面积及长度不低于
- 3×1.5mm2/1.20m, (需提供第三方权威机构检测报告)
 - ▲6. 保护门驱动方式,为L 极和 N 极同时驱动(需提供第三方权威机构检测报告);
- ▲7. 连接软缆,需要为聚氯乙烯绝缘软电缆电线,需具备CCC认证资质,并且提供CCC 认证的认证编号(第三方权威机构检测报告体现);

- 8. 保护功能,支持过载保护、过压/欠压保护、短路保护、过温保护
- 9. 智能断电,支持充满断电、拔插头断电、定时断电、断电续充
- 10. 电磁兼容,依据 GB/T 9254-2008 规定,传导连续骚扰符合 B 级限制要求;依据 GB/T 17626.2-2006规定,静电放电抗扰度试验,接触放电与空气放电试验等级达到3级;依据 GB/T17626.3-2016规定,辐射骚扰抗扰度试验等级至少满足2级;依据 GB/T17626.4-2008规定,电快速瞬变脉冲群抗扰度试验等级至少满足3级;依据 GB/T17626.5-2008规定,浪涌(冲击)抗扰度试验等级达到4级;依据 GB/T 17625.1-2012规定,谐波电流满足A类设备的限制要求。
- ▲11. 认证资质: 网关具有入网许可证、型号核准, 插座具有CCC证书。(需提供第三方权威机构检测报告): 60 项
- 9 照明设备 ▲1. T8一体化支架; 2. 冷光 (5000K以上) 3. 直插式 (需提供有效期內中国 节能产品认证证书); 7 个

现更正2为:

现采购文件: 第四章/二、采购需求/(一)采购清单及技术要求:

序号 名称 技术要求 数量 单位 备注

- 1 联网式充电桩 ▲1. 充电插座额定电流、额定电压,最大值10A AC220v±15%V 50HZ 电压范围内[~](需提供第三方权威机构检测报告)
 - 2. 输出方式,每台设备含2个独立插座端口,每插电端口独立输出
 - ▲3. 充电插座标准GB/T2099.3-2015GB2099.1, 具有CCC证书, 插口印有 CCC 标志。
 - ▲4. 支持移动式插座,非线性插座(需提供第三方权威机构检测报告)
- ▲5. 连接软缆的方式,为不可拆线,软线/软缆的横截面积及长度不低于 3×1.5mm2/1.20m, (需提供第三方权威机构检测报告)
 - lacktriangle6. 保护门驱动方式,为L 极和 N 极同时驱动(需提供第三方权威机构检测报告);
- ▲7. 连接软缆,需要为聚氯乙烯绝缘软电缆电线,需具备CCC认证资质,并且提供CCC 认证的认证编号(第三方权威机构检测报告体现);
 - 8. 保护功能,支持过载保护、过压/欠压保护、短路保护、过温保护
 - 9. 智能断电,支持充满断电、拔插头断电、定时断电、断电续充
- 10. 电磁兼容,依据 GB/T 9254-2008 规定,传导连续骚扰符合 B 级限制要求;依据 GB/T 17626.2-2006规定,静电放电抗扰度试验,接触放电与空气放电试验等级达到3级;依据 GB/T17626.3-2016规定,辐射骚扰抗扰度试验等级至少满足2级;依据 GB/T17626.4-2008规定,电快速瞬变脉冲群抗扰度试验等级至少满足3级;依据 GB/T17626.5-2008规定,浪涌(冲击)抗扰度试验等级达到4级;依据 GB/T 17625.1-2012规定,谐波电流满足A类设备的限制要求。
- ▲11. 认证资质: 网关具有入网许可证、型号核准,插座具有CCC证书。(需提供第三方权威机构检测报告); 50 项
 - 9 照明设备 1. T8 LED一体化支架; 2. LED冷光 (5000K以上) 3. 直插式 7 个 更正日期: 2024年7月29日
 - 三、其他补充事宜:无。

四、凡对本次公告内容提出询问,请按以下方式联系。

- 1. 采购人信息
- 名 称: 苏州大学实验学校
- 地 址: 苏州高铁新城蠡太路398号
- 电 话: 0512-66738027 (崔海鵬)
- 2. 代理机构信息
- 名称: 苏州合亿盛工程咨询有限公司
- 地址: 苏州市相城区聚茂路185号活力大厦B座502
- 联系人: 徐晓逸/胡欢/吴雯瑜
- 电话: 0512-67210880
- 3. 项目联系方式
- 项目联系人: 徐晓逸/胡欢/吴雯瑜
- 电话: 0512-67210880
- 苏州合亿盛工程咨询有限公司
- 2024年7月29日

二、监督部门

本招标项目的监督部门为。

三、联系方式

- 招 标 人: 苏州大学实验学校
- 地 址: 苏州市相城区高铁新城蠡太路398号
- 联 系 人: 崔海鹏
- 电 话: 0512-66738027
- 电 子 邮 件: /
- 招标代理机构: 苏州合亿盛工程咨询有限公司
- 地 址: 元和街道聚茂街185号活力商务广场B幢5楼502室
- 联 系 人: 徐晓逸
- 电 话: 0512-67210880
- 电 子 邮 件: 214570601@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人)徐<u>院饶</u> (签名)招标人或其招标代理机构: (签名)