

重庆赛宝工程中心设备能力建设采购项目

补遗公告

一、项目基本情况

采购项目编号：ceppei-20241204JJ

采购项目名称：重庆赛宝工程中心设备能力建设采购项目

二、项目补遗事项

重庆赛宝工程中心设备能力建设采购项目-高低温湿热试验箱+防尘试验箱+盐雾试验箱采购项目中,关于高低温湿热试验箱其中 1 台具有防爆要求的需求变更如下:

1、货期变更: 合同生效后 **50 天内**变更为收到中标通知后 **15 天内**到货。

2、主要技术参数(含防爆要求)变更如下:

1) 温度范围优于: **-80℃~+150℃**变更为**-70℃~+150℃**

2) 升、降温时间: **-70℃ →+150℃: 60min 以内/+20℃ →-70℃: 80min 以内**变更为**≥5 °C/min (50kg 铝锭+700W 发热量负载下, -40~+85℃, 全程平均, 入风区控制点测量)**

3)湿度范围: **20%R.H~98%R.H(对应温度 10~98℃)**变更为 **20%R.H~98%R.H (对应温度 20~85℃)**

4) 湿度偏差: **±2.0%RH (湿度>75%RH 时), ±3.0%RH (湿度≤75%RH 时)**变更为**±3.0%RH (湿度>75%RH 时), ±5.0%RH (湿度≤75%RH 时)**

5) 增加满足试验方法:

GB 38031-2020 电动汽车用动力蓄电池安全要求 8.1.6、8.2.5

GB/T 31467.3 电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统_第 3 部分: 安全性要求与测试方法 7.8

6) 增加引线孔要求: 4 个 Φ 150mm 引线孔, 配软胶塞, 箱体左、右侧各 2 个, 上下排列

7) 增加结构要求:

外壁: 双面镀锌钢板 δ 1.0mm, 表面喷塑处理 (GWS 标准色)

外部结构加强件: 双面镀锌钢板 δ 2.0mm, 表面喷塑处理, 或 Q235 型钢表面喷塑处理

内壁: SUS304 不锈钢板 δ 1.2mm

内部结构框架式加强件: SUS304 不锈钢 δ 1.5mm

绝热材料: 硬质聚氨酯泡沫+超细玻璃纤维, 壁厚 100mm

试验箱底板承重能力: 100kg/m²(均匀载荷)

但箱内总的承重量 (底板和样品架合计): 150kg

8) 工作噪音: ≤ 60 dB(A) 变更为 ≤ 69 dB(A)

9) 其他说明: 观察窗、引线孔、大门门锁均需进行防护。箱体顶部开泄压口, 烟雾传感器、二次电源、急停开关、四色报警灯等均需配置, 需提供详细方案。

3、开标时间: 延期至 2024 年 12 月 17 日。

三、其他补充事宜

/

四、联系方式

采购人: 重庆赛宝工业技术研究院有限公司

地 址: 重庆市沙坪坝区西园二路南街 3 号

日期: 2024 年 12 月 10 日