

213 项目 UPS 电源系统（重新招标）答疑及补遗文件（1）

（招标编号：0722-2023FE3419CQF）

一、内容：

各投标人：

现将本项目答疑及补遗文件发布如下：

答疑部分：

问 1、招标文件-第三章-评标办法（综合评估法）-前附表 2.2.4 条-商务评分标准-制造商资质-要求 UPS 和电池设备制造商通过 ISO9001（质量体系认证证书）、ISO14001（环境体系认证证书）、ISO 45001（职业健康及安全认证证书）体系认证，完整提供所有认证证书复印件并加盖 UPS 制造商公章得 1 分，部分提供得 0.5 分，不提供不得分。根据招标文件 UPS 和蓄电池本身为不同的产品，且蓄电池产品在技术要求中规定了品牌范围：此处要求蓄电池产品材料加盖 UPS 制造商公章存在不合理。

答：本条内容修改为：UPS 和电池设备制造商通过 ISO9001（质量体系认证证书）、ISO14001（环境体系认证证书）、ISO 45001（职业健康及安全认证证书）体系认证，完整提供所有认证证书复印件并加盖制造商公章得 1 分，部分提供得 0.5 分，不提供不得分。

问 2、招标文件-第三章-评标办法（综合评估法）-前附表 2.2.4 条-商务评分标准-UPS 和电池设备资质证书-投标 UPS 和电池产品，通过中国泰尔认证中心产品认证，完整提供证书及检验报告复印件并加盖 UPS 制造商公章得 0.5 分，不提供不得分。根据招标文件 UPS 和蓄电池本身为不同的产品，且蓄电池产品在技术要求中规定了品牌范围：此处要求蓄电池产品材料加盖 UPS 制造商公章存在不合理。

答：本条内容修改为：投标 UPS 和电池产品，通过中国泰尔认证中心产品认证，完整提供证书及检验报告复印件并加盖制造商公章得 0.5 分，不提供不得分。

问 3、招标文件-第三章-评标办法（综合评估法）-前附表 2.2.4 条-商务评分标准-UPS 和电池设备资质证书-要求投标 UPS 产品，通过信息产业通信设备抗震性能质量监督检验中心抗震性能检测，完整提供合格证及检验报告复印件并加盖 UPS 制造商公章得 0.5 分，不提供不得分。电池架生产厂家要提供 CNAS 检测报告，完整提供报告复印件并加盖 UPS 制造商公章得 0.5 分，不提供不得分。根据招标文件 UPS 和电池架生产厂家本身为不同的产品，且电池架产品在技术要求中提出了具体产品参数，电池架多为根据现场场地条件进行定制化焊



接：此处要求电池架产品材料加盖 UPS 制造商公章存在明显不合理。

答：本条内容修改为：投标 UPS 产品，通过信息产业通信设备抗震性能质量监督检验中心抗震性能检测，完整提供合格证及检验报告复印件并加盖 UPS 制造商公章得 0.5 分，不提供不得分。电池架生产厂家要提供 CNAS 检测报告，完整提供报告复印件并加盖制造商公章得 0.5 分，不提供不得分。

补遗部分：

1、由于设计优化，本项目招标数量由 5 套变更为 3 套，最高投标限价调整为：人民币 208.8 万元（含 13% 增值税）。

2、本项目开标时间（同投标截止时间）调整为 2023 年 8 月 21 日 9 时 00 分（北京时间）递交投标文件时间调整为：2023 年 8 月 21 日 8 时 30 分—2023 年 8 月 21 日 9 时 00 分。投标保证金金额（人民币）调整为：4 万元整，投标保证金递交截止时间相应顺延至投标截止时间。

注：已发出的招标文件与本答疑及补遗文件有冲突的地方，以本答疑及补遗文件为准。

招标代理机构：中国远东国际招标有限公司

2023 年 8 月 4 日

延期开标：2023-08-21 09:00:00

二、监督部门

本招标项目的监督部门为中电科芯片技术（集团）有限公司。

三、联系方式

招 标 人：中电科芯片技术（集团）有限公司

地 址：重庆市高新区西永大道 23 号

联 系 人：吴勇

电 话：023-65860107

电子邮件：/

招标代理机构：中国远东国际招标有限公司

地 址：重庆市江北区五里店嘉景园 B 座 14-1

联 系 人：张凤

电 话：13628336113



电子邮件: 502442677@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人) 杨涛 (签字)

招标人或其招标代理机构: _____ (盖章)

