

招标文件更正函（第1次）

项目名称：2025年度积水潭医院安全隐患整治项目-新街口及回龙观院区
UPS不间断电源设施购置项目

采购编号：BGPC-G25355B 更正编号：第1号

致各潜在投标人：现就本项目招标文件作如下更正/澄清/修改，本更正函为招标文件组成部分，与原文件不一致之处，以本函为准。

一、第二章

投标人须知-投标人须知资料表中-第25.5分包-本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包：允许，具体要求：

(1) 可以分包履行的具体内容：

①废铅酸蓄电池的收集、贮存、运输、处置全流程回收服务；

更正为：

①废铅酸蓄电池的收集、贮存流程回收服务；

二、第二章投标人须知-投标人须知资料表中-第25.5分包第(3)其他要求：

①可分包部分特定资格要求：

1、回收服务须具有废弃电池收集、贮存、处置资质的单位实施回收，并提供危险废物经营许可证或危废经营处理服务资质证书，提供资质证书电子件，资质须在有效期内。

更正为：

回收服务投标人自身可不具备废铅蓄电池收集、贮存资质，但必须委托具有相关主管部门颁发的有效期内的《危险废物经营许可证》的单位（包含HW31废铅蓄电池收集、贮存），并提供该单位有效期内的资质证书电子件。

三、第五章采购需求 2 项目背景/项目概述

在硬件设备更新基础上，项目同步开展应急供电系统智能化深化设计、强弱电系统集成适配、供电线路规整优化、智能配电回路调试、设备联动控制调试、供电监测智能化系统对接、新旧设备系统兼容调试、整体系统联调及竣工验收等专项工作，同步完成供电智能化改造、线路标准化布设、系统数据采集与远程监



测功能调试、安全防护智能化配置等配套智能化工程作业，全面落实医院建筑智能化供电系统建设标准，保障整套应急供电系统实现集成化、智能化、标准化运行，精准适配医院核心业务系统的高标准智能化供电保障需求。其中回收服务包含废铅酸蓄电池的收集、贮存、运输、处置全流程，施工服务包含现有相关科室的共计 13 套老旧失效 UPS 主机及全部附属设施的安全拆除及安装、应急供电系统智能化深化设计、强弱电系统集成适配、供电线路规整优化、智能配电回路调试、设备联动控制调试、供电监测智能化系统对接、新旧设备系统兼容调试、整体系统联调等。回收服务和施工服务可允许分包。

更正为：

在硬件设备更新基础上，项目同步开展应急供电系统智能化深化设计、强弱电系统集成适配、供电线路规整优化、智能配电回路调试、设备联动控制调试、供电监测智能化系统对接、新旧设备系统兼容调试、整体系统联调及竣工验收等专项工作，同步完成供电智能化改造、线路标准化布设、系统数据采集与远程监测功能调试、安全防护智能化配置等配套智能化工程作业，全面落实医院建筑智能化供电系统建设标准，保障整套应急供电系统实现集成化、智能化、标准化运行，精准适配医院核心业务系统的高标准智能化供电保障需求。其中回收服务包含废铅酸蓄电池的收集、贮存流程，施工服务包含现有相关科室的共计 13 套老旧失效 UPS 主机及全部附属设施的安全拆除及安装、应急供电系统智能化深化设计、强弱电系统集成适配、供电线路规整优化、智能配电回路调试、设备联动控制调试、供电监测智能化系统对接、新旧设备系统兼容调试、整体系统联调等。回收服务和施工服务可允许分包。

四、第五章采购需求-1.1 采购标的需实现的功能或者目标

在硬件设备更新基础上，项目同步开展应急供电系统智能化深化设计、强弱电系统集成适配、供电线路规整优化、智能配电回路调试、设备联动控制调试、供电监测智能化系统对接、新旧设备系统兼容调试、整体系统联调及竣工验收等专项工作，同步完成供电智能化改造、线路标准化布设、系统数据采集与远程监测功能调试、安全防护智能化配置等配套智能化工程作业，全面落实医院建筑智能化供电系统建设标准，保障整套应急供电系统实现集成化、智能化、标准化运

行，精准适配医院核心业务系统的高标准智能化供电保障需求。其中回收服务包含废铅酸蓄电池的收集、贮存、运输、处置全流程，施工服务包含现有相关科室的共计 13 套老旧失效 UPS 主机及全部附属设施的安全拆除及安装、应急供电系统智能化深化设计、强弱电系统集成适配、供电线路规整优化、智能配电回路调试、设备联动控制调试、供电监测智能化系统对接、新旧设备系统兼容调试、整体系统联调等。回收服务和施工服务可允许分包。

更正为：

在硬件设备更新基础上，项目同步开展应急供电系统智能化深化设计、强弱电系统集成适配、供电线路规整优化、智能配电回路调试、设备联动控制调试、供电监测智能化系统对接、新旧设备系统兼容调试、整体系统联调及竣工验收等专项工作，同步完成供电智能化改造、线路标准化布设、系统数据采集与远程监测功能调试、安全防护智能化配置等配套智能化工程作业，全面落实医院建筑智能化供电系统建设标准，保障整套应急供电系统实现集成化、智能化、标准化运行，精准适配医院核心业务系统的高标准智能化供电保障需求。其中回收服务包含废铅酸蓄电池的收集、贮存流程，施工服务包含现有相关科室的共计 13 套老旧失效 UPS 主机及全部附属设施的安全拆除及安装、应急供电系统智能化深化设计、强弱电系统集成适配、供电线路规整优化、智能配电回路调试、设备联动控制调试、供电监测智能化系统对接、新旧设备系统兼容调试、整体系统联调等。回收服务和施工服务可允许分包。

五、第五章 采购需求三技术要求、2. 服务内容及要求/货物技术要求

3. 供应商中标后应进行产品功能现场测试，如发现与投标材料不符（低于投标材料描述），视为该供应商虚假应标。

标的名称	重要性	指标项	指标要求	证明材料要求（是或否）
免维护蓄电池	★	蓄电池回收	投标人自身可不具备废铅酸蓄电池回收资质，但必须委托具有废弃电池收集、贮存、处置资质的单位实施回收，并提供该资质单位的有效证书及专项授权委托书。	是

更正为：

标的名称	重要性	指标项	指标要求	证明材料要求（是或否）

免维护 蓄电池	★	蓄电池回收	投标人自身可不具备废铅蓄电池收集、贮存资质，但必须委托具有相关主管部门颁发的有效期内的《危险废物经营许可证》的单位（包含 HW31 废铅蓄电池收集、贮存），并提供该单位有效期内的资质证书电子版。且电池拆卸，须当天拉走并贮存到合规的危废库房，并于当天出具相应的危废转移联单。	是
------------	---	-------	--	---

六、第五章 采购需求三技术要求、2. 服务内容及要求/货物技术要求

3. 供应商中标后应进行产品功能现场测试，如发现与投标材料不符（低于投标材料描述），视为该供应商虚假应标。

标的名称	重要性	指标项	指标要求	证明材料要求（是或否）
UPS 主机 3KVA、 6KVA(门诊三层 电话室 (327 室)、北 楼一层 出院处)	★	UPS 主机基本要求	UPS 主机要求为：单进单出，双变换纯在线式，功率 1kVA、6kVA，要求标配内置输出隔离变压器。 提供所投产品具有内置隔离变压器的证明材料，并加盖投标人公章。	是

更正为：

标的名称	重要性	指标项	指标要求	证明材料要求（是或否）
UPS 主机 3KVA、 6KVA(门诊三层 电话室 (327 室)、北 楼一层 出院处)	★	UPS 主机基本要求	UPS 主机要求为：单进单出，双变换纯在线式，功率 3kVA、6kVA，要求标配内置输出隔离变压器。 提供所投产品具有内置隔离变压器的证明材料，并加盖投标人公章。	是

七、第五章 采购需求三技术要求、2. 服务内容及要求/货物技术要求

3. 供应商中标后应进行产品功能现场测试，如发现与投标材料不符（低于投标材

料描述)，视为该供应商虚假应标。

标的名称	重要性	指标项	指标要求	证明材料要求（是或否）
UPS 主机 40KVA、 50KVA、 60KVA、 100KVA	▲	延时启动功能	应具备延时启动功能，且延时时间屏幕可设置，其设置范围不少于 0-999s。 提供国家认可的认证（检测）机构出具的认证证书（检测报告），并加盖投标人公章。	是

更正为：

标的名称	重要性	指标项	指标要求	证明材料要求（是或否）
UPS 主机 40KVA、 50KVA、 60KVA、 100KVA	▲	延时启动功能	应具备延时启动功能，且延时时间屏幕可设置，其设置范围不少于 0-999s。 提供所投产品的彩页或样本证明，并加盖投标人公章。	是

八、第五章 采购需求三技术要求、2. 服务内容及要求/货物技术要求

3. 供应商中标后应进行产品功能现场测试，如发现与投标材料不符（低于投标材料描述），视为该供应商虚假应标。

标的名称	重要性	指标项	指标要求	证明材料要求（是或否）
UPS 主机 1KVA、 6KVA（新北楼三层手术室骨锯间、北楼负一层血库、图书馆一层 121 室）	▲	输入保护	产品应配备有市电输入和旁路输入微型断路器；保护设备运行安全可靠。 提供所投产品的图片证明，并加盖投标人公章。	是

更正为：

标的名称	重要性	指标项	指标要求	证明材料要求（是或否）

UPS 主机 1KVA、 6KVA（新 北楼三层 手术室骨 锯间、北 楼负一层 血库、图 书馆一层 121 室）	▲	输入保护	6KVA 产品应配备有市电输入和旁路输入 微型断路器；保护设备运行安全可靠。 提供所投产品的图片证明，并加盖投标人 公章。	是
---	---	------	--	---

九、原投标截止时间、开标时间:2026 年 6 月 26 日 9 点 30 分(北京时间)。

更正为：投标截止时间、开标时间:2026 年 7 月 1 日 9 点 30 分(北京时间)。

首都医科大学附属北京积水潭医院

