北京大运河博物馆（首都博物馆东馆）信息化工程项目（03包）更正公告

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：2441STC71540/03

原公告的采购项目名称：北京大运河博物馆（首都博物馆东馆）信息化工程项目

首次公告日期：2024年4月30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：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件位置 | 原招标文件内容 | 更正后内容 |
| 1 | 第五章采购需求-1.3技术要求-1.3.4 IT基础软件技术参数要求-1.1可视化平台 | #1. 支持标准的JDBC接口，能直接对接各种主流关系型数据库系统，包括：Oracle、SQL Server、MySQL、PostgreSQL、DB2以及自主可控的人大金仓kingbase、达梦数据库、南大数通Gbase8a/8s/8t、华为GaussDB等。支持hadoop-hive、Greenplum等大数据平台数据源接入。支持文本数据（Excel、CSV、TXT）的直接导入分析，支持对文件数据源进行追加导入。支持空间数据源的接入，数据库支持连接Oracle、Mysql、SQLServer、Postgis等空间数据库，并且支持Shape、Geojson格式的空间文件数据源，以及直接连接Arcgis rest、Supermap rest、WFS标准空间数据服务,获取服务的认证方式支持账号认证方式、固定token认证等方式。数据源管理支持列表模式和卡片模式，两者可随时切换。 | #1. 支持标准的JDBC接口，能直接对接各种主流关系型数据库系统，包括：Oracle、SQL Server、MySQL、PostgreSQL、DB2以及自主可控的人大金仓kingbase、达梦数据库、南大数通Gbase8a/8s/8t等。支持hadoop-hive等大数据平台数据源接入。支持CSV、XML、Excel、Json等多种数据的直接导入分析，支持对文件数据源进行追加导入。支持空间数据源的接入，数据平台直连GIS平台获取标准数据服务，获取服务的认证方式支持账号认证方式、固定token认证等方式。数据源管理支持列表模式和卡片模式，两者可随时切换。 |
| 2 | 第五章采购需求-1.3技术要求-1.3.4 IT基础软件技术参数要求-1.1可视化平台 | 8. 支持2D矢量地图，包括：分布地图、迁移地图、标注地图、热力图。并支持下钻，层级包含：世界、中国、全国34个省/市/自治区以及300个以上重要的地市。 | 8. 支持2D矢量地图，包括：分布地图、迁移地图、标注地图、热力图。并支持下钻，层级包含：中国、全国34个省/市/自治区以及300个以上重要的地市。 |
| 3 | 第五章采购需求-1.3技术要求-1.3.4 IT基础软件技术参数要求-1.3 汇聚组件 | #1.支持数据源管理：支持丰富的数据源适配能力，具有优秀的开放性，支持国内外主流的关系型数据库，包括：Oracle、DB2、SQL Server、MySQL、PostgreSQL、Greenplum、人大金仓数据库KingbaseES、南大通用Gbase、华为Libra、达梦数据库DMH。 | #1.支持数据源管理：支持丰富的数据源适配能力，具有优秀的开放性，支持国内外主流的关系型数据库，包括：Oracle、DB2、SQL Server、MySQL、PostgreSQL、Greenplum、人大金仓数据库KingbaseES、南大通用Gbase、达梦数据库DMH。 |
| 4 | 第五章采购需求-1.3技术要求-1.3.4 IT基础软件技术参数要求-1.4治理与管控组件 | 2.支持数据源类型动态适配扩展，在线扩展数据源插件，解决不同数据库版本冲突问题，实现业务不中断适配。 | 2.支持数据源类型适配扩展，支持数据源插件扩展，解决不同数据库版本冲突问题，实现业务适配。 |
| 5 | **03包投标截止时间、开标时间变更为：**2024年6月5日9点30分（北京时间）。 |
| 6 | **03包提交投标文件地点变更为：**北京市海淀大街8号中钢国际广场21层会议室。 |

更正日期：2024年5月20日

三、其他补充事宜

招标文件其他内容不变。

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：首都博物馆

地 址：北京市复兴门外大街16号

联系方式：赵老师，010-63312976

2.采购代理机构信息

名 称：中钢招标有限责任公司

地 址：北京市海淀区海淀大街8号中钢国际广场16层

联系方式：010-62688251

3.项目联系方式

项目联系人：马娟娟、刘健、聂娅琼、陈俊

电 话：010-010-62688223（获取文件、发票咨询）、010-62686386（项目问询）、liujian5@sstc20.com（项目问询）