

呼和浩特市海绵城市建设数字化综合信息管理平台项目工程总承包（EPC）中标  
候选人公示

（招标编号：E1501000001000975001001）

公示结束时间：2023年07月14日

一、评标情况

标段(包)[001]呼和浩特市海绵城市建设数字化综合信息管理平台项目工程总承包（EPC）：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：北京市市政工程设计研究总院有限公司，投标报价：2890.37万元，质量：达到国家、行业相关规范、规定合格标准；符合国家工程质量验评标准，工期/交货期/服务期：105天；

中标候选人第2名：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司，投标报价：284913万元，质量：达到国家、行业相关规范、规定合格标准；符合国家工程质量验评标准，工期/交货期/服务期：105天；

中标候选人第3名：中国市政工程华北设计研究总院有限公司，投标报价：2885.35万元，质量：达到国家、行业相关规范、规定合格标准；符合国家工程质量验评标准，工期/交货期/服务期：105天；

中标候选人第4名：长江勘测规划设计研究有限责任公司，投标报价：2887.13万元，质量：达到国家、行业相关规范、规定合格标准；符合国家工程质量验评标准，工期/交货期/服务期：105天；

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(北京市市政工程设计研究总院有限公司)的项目负责人：周楠注册公用设备工程师（给水排水）/CS133700448；

中标候选人(上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司)的项目负责人：李彤注册公用设备工程师（给水排水）/CS113100703；

中标候选人(中国市政工程华北设计研究总院有限公司)的项目负责人：刘世德注册公用设备工程师（给水排水）/CS161200416；

中标候选人(长江勘测规划设计研究有限责任公司)的项目负责人：陈锋注册公用设备工程师（给水排水）/CS134200329；



### 3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(北京市市政工程设计研究总院有限公司)的资格能力条件：符合；

中标候选人(上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司)的资格能力条件：符合；

中标候选人(中国市政工程华北设计研究总院有限公司)的资格能力条件：符合；

中标候选人(长江勘测规划设计研究有限责任公司)的资格能力条件：符合；

## 二、提出异议的渠道和方式

投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间先向招标人提出异议，对招标人答复仍持有异议的，投标人或者其他利害关系人可向资格预审公告、资格预审文件、招标公告、招标文件、中标候选人公示中载明的行政监督部门依法提出书面投诉。

## 三、其他

根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《招标公告和公示信息发布管理办法》等有关法律、法规，按照招标文件有关规定要求，依据评标委员会提交的书面评标报告结论，现将中标候选人进行公示。

项目名称：呼和浩特市海绵城市建设数字化综合信息管理平台项目工程总承包（EPC）

标段名称：呼和浩特市海绵城市建设数字化综合信息管理平台项目工程总承包（EPC）

标段编号：E1501000001000975001001

招标方式：公开招标

中标候选人：北京市市政工程设计研究总院有限公司、上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司、长江勘测规划设计研究有限责任公司；  
注：按照不见面开标时唱标页面排序进行展示。

公示附件：见附件

投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间先向招标人提出异议，对招标人答复仍持有异议的，投标人或者其他利害关系人可向资格预审公告、资格预审文件、招标公告、招标文件、中标候选人公示中载明的行政监督部门依法提出书面投诉。

招 标 人：呼和浩特市供排水服务中心

联系人：崔晓英



联系电话：0471-5964355

行政监督：呼和浩特市建设工程质量安全中心

联系人：孙佳新

联系电话：0471-5980527

代理机构：内蒙古文字工程项目管理有限责任公司

联系人：武艳斌

联系电话：0471-3450637

#### 四、监督部门

本招标项目的监督部门为呼和浩特市建设工程质量安全中心。

#### 五、联系方式

招标人：呼和浩特市供排水服务中心

地址：呼和浩特市五塔寺东街

联系人：崔晓英

电话：0471-5967957

电子邮件：/

招标代理机构：内蒙古文字工程项目管理有限责任公司

地址：赛罕区腾飞南路绿地腾飞大厦C座607

联系人：宿占英/武艳斌

电话：15389821697

电子邮件：wenyu060720@163.com



招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）\_\_\_\_\_（签字）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）



## 呼和浩特市海绵城市建设数字化综合信息管理平台项目工程总承包（EPC）（委托）中标候选人公示

公示附件：

（一）中标候选人公示详情信息					
注：按照不见面开标时唱标页面排序进行展示。					
中标候选人	投标人 (投标单位)	投标总价 (元)	工期(天)	质量	项目经理
北京市市政工程设计研究总院有限公司	北京市市政工程设计研究总院有限公司、武汉华信数据系统有限公司联合体	28903700	105	达到国家、行业相关规范、规定合格标准；符合国家工程质量验评标准	周楠
上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司、山东正晨科技股份有限公司联合体	28491300	105	国家、行业相关规范、规定合格标准；符合国家工程质量验评要求	李彤
中国市政工程华北设计研究总院有限公司	中国市政工程华北设计研究总院有限公司、呼和浩特市建设工程施工图审查中心有限公司、泰华智慧产业集团股份有限公司联合体	28853500	105	达到国家、行业相关规范、规定合格标准；符合国家工程质量验评标准	刘世德
长江勘测规划设计研究有限责任公司	长江勘测规划设计研究有限责任公司、天博电子科技有限公司联合体	28871300	105	达到国家、行业相关规范、规定合格标准；符合国家工程质量验评标准	陈锋



(二) 中标候选人项目负责人详情信息			
中标候选人	项目负责人	证书名称	证书编号
北京市市政工程设计研究总院有限公司	周楠	注册公用设备工程师 (给水排水)	CS133700448
上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	李彤	注册公用设备工程师 (给水排水)	CS113100703
中国市政工程华北设计研究总院有限公司	刘世德	注册公用设备工程师 (给水排水)	CS161200416
长江勘测规划设计研究有限责任公司	陈锋	注册公用设备工程师 (给水排水)	CS134200329

(三) 中标候选人业绩公示详情信息	
<b>北京市市政工程设计研究总院有限公司</b>	
序号	企业业绩
1	南宁市那平江流域治理工程(一期)
2	花山净水厂一期工程-采购-施工总承包
3	浙江富春紫光环保股份有限公司智慧水务一期一阶段总承包项目
4	保定深圳高新技术科技创新产业园基础设施建设项目深圳园再生水厂工程
5	中国葛洲坝集团水务运营有限公司生产数字化管理系统建设项目
序号	项目负责人业绩
1	惠城区农村污水处理设施建设项目二期工程(第一标段)勘察、设计、采购及施工总承包(EPC)
<b>上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司</b>	
序号	企业业绩
1	智能交通产业园信息化系统项目智慧园区弱电系统集成工程
2	上海市松江区建设和管理委员会海绵城市建设规划服务项目
3	崇明区海绵城市专项规划编制项目
4	金海水厂深度处理工程
5	智慧城市运营中心配套基础设施项目
6	呼和浩特新机场供水、供气、排水等配套基础设施建设工程
序号	项目负责人业绩
1	新华大街西延西段(台阁牧大道-汇金路)、新华大街西延东段(金一道-西二环快速路)、鄂尔多斯大街西延(新华大街西延-金一道)和金一道(京包铁路南-鄂尔多斯大街西延)道路及附属改造工程勘察、设计
<b>中国市政工程华北设计研究总院有限公司</b>	
序号	企业业绩
1	厦门市海绵城市信息化管控平台建设
2	三亚市智慧城市海绵城市监测监管平台建设项目



3	南通市通州区城区排水管网 GIS 综合管理系统完善与提升采购
4	南通市通州区自来水有限公司信息化平台采购及安装调试
5	聊城市市政基础建设监控系统（市级城市综合管理服务平台）
6	呼和浩特市海绵城市建设示范城市项目一内涝积水点改造
7	2023 年呼和浩特市住房和城乡建设局消防系统维保项目
8	南京市智慧城建-智慧海绵城市管理子平台
9	包头市智慧住建综合管理与服务平台（一期）项目
序号	项目负责人业绩
1	杭州市城西（蒋村）污水处理厂二期工程设计采购施工（EPC）总承包
<b>（三）中标候选人业绩公示详情信息</b>	
<b>长江勘测规划设计研究有限责任公司</b>	
序号	企业业绩
1	武昌区外沙湖、楚河及水果湖水环境综合整治工程勘察设计施工总承包
2	公安县水韵屠陵（中心城区水环境综合整治）EPC 总承包
3	上饶县智慧城市设计、采购、施工一化项目采购
4	中海油周转办公楼（御府国际项目、荣城铂郡项目）装修工程生产指挥大数据系统工程总承包
5	南通医学中心智能化工程施工一标段
序号	项目负责人业绩
1	公安县水韵屠陵（中心城区水环境综合整治）EPC 总承包项目

<b>（四）否决投标公示详情信息</b>			
序号	投标人	评审阶段	被否决原因
1	无		

