

马昌营镇入境段生态修复治理项目成交结果公告

一、采购编号：11011725210200008141-XM001

二、项目名称：马昌营镇入境段生态修复治理项目

三、中标（成交）信息：

推荐成交人：北京润璟园林绿化有限公司

推荐成交人地址：北京市平谷区峪口镇小官庄村东路2号-1

成交金额：人民币大写：壹佰肆拾贰万贰仟柒佰叁拾肆元陆角壹分（小写：¥1422734.61）

四、主要标的信息：

1、项目地点：北京市平谷区马昌营镇域内

2、标的需求：马昌营镇入境段生态修复治理项目包含针对金鸡河入境段、无名河入境段、龙河天井村南，由马昌营镇采取设置生态透水堰，内置生态填料，减少入河污染物；加装曝气装置、投撒生物菌剂、购买水质自动监测数据服务等方式进行系统治理。在金鸡河、无名河采用服务的方式，利用现代化监测手段开展连续自动监测，监测指标包括 pH、水温、溶解氧、浊度、电导率、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、河道流量、雨量；实现数据连续自动监测，提高数据利用效率，让水生态环境保护不再被动（具体内容详见工程量清单及项目图纸）。

（1）金鸡河入境段

1）对金鸡河入境段设置三道火山岩生态透水堰，堰深 1m、宽 1m、长 6m，其中 2 道生态透水堰中间填充 $\phi 8\text{mm} \times 20\text{mm}$ 柱状活性炭滤料，滤料铺设 6m；生态透水堰中火山石由 $20 \times 20\text{mm}$ 网孔大小金属网分装，其外部由 $\phi 5\text{mm}$ 钢筋、 $80 \times 80\text{mm}$ 网孔钢筋网片组成的钢筋笼紧密包裹，起固定作用；活性炭滤料由 $1 \times 2\text{m}$ 尼龙丝网分装包裹，其外部再包裹一层 2.5mm 厚 $30 \times 30\text{mm}$ 网孔大小的塑料片；投加生物菌剂 3t；

2）透水堰下游设 4 台太阳能曝气机，功率 0.75kW。

（2）无名河入境段

1）对无名河入境段设置两道火山岩生态透水堰，堰深 0.45m、宽 1m、长 16m，间隔 5m，生态透水堰中间填充 $\phi 8\text{mm} \times 20\text{mm}$ 柱状活性炭滤料；生态透水堰中火山石由 $20 \times 20\text{mm}$ 网孔大小金属网分装，其外部由 $\phi 5\text{mm}$ 钢筋、 $80 \times 80\text{mm}$ 网孔钢筋网片组成的钢筋笼紧密包裹，起固定作用；活性炭滤料由 $1 \times 2\text{m}$ 尼龙丝网分装包裹，其外部再包裹一层 2.5mm 厚 $30 \times 30\text{mm}$ 网孔大小的塑料片；投加生物菌剂 2t；

2）过滤堰下游设 2 台太阳能曝气机，功率 0.75kW。

（3）龙河天井村南

1）对龙河天井村入河排口下游，设 4 台太阳能曝气机，功率 0.75kW；

2) 投加生物菌剂 5t。

生物菌剂

河道修复过程中，微生物菌剂占有比较重要的作用，而且以后会发挥越来越重要的作用。环境微生物菌种适用于湖泊、静止/流动河道、坑塘、景观水体等黑臭水体的治理，可有效的降低水体中 COD、氨氮、总氮、总磷等相关指标和抑制藻类及有害生物等增长，优势微生物以生物滤料/河道中有益类植物为载体，在生态系统迅速组建优势微生物，加快水体的修复。

火山岩滤料

火山岩滤料因其多微孔，所以透水性比较好，与水接触面积大，能有效截留水中污染物、微生物，形成生物挂膜，通过非离子的氨通过吸附作用与氨离子的离子交换作用，可以有效去除水中氨氮。广泛应用在河道水治理中。

太阳能曝气机

太阳能曝气机是一种利用太阳能作为动力源，用于水污染治理的增氧曝气与水体循环设备。实现水体解层、增氧和纵横向循环交换三重功效，最大限度地将表层超饱和溶解氧水转移到水体底层，增加底层水体溶解氧，消除自然分层，提高水体自净能力。具有运行管理费用低，增氧效果好，大流量，抗堵塞，寿命长、运行噪音低等特征。非常适用于河道、湖泊、水库、氧化塘、人工湖等供电条件不足的水体。

购买数据服务，由成交单位负责提供水质自动监测设施：在金鸡河、无名河两条入境河流开展连续自动监测服务（包含一切设备投入与配套工程施工），全面负责水站（站房、采水、所有仪器设备等）的日常运行维护，数据购买服务期限为 2 年，服务期间内每年需提供不少于 14000 条水质分析数据，2 年共计将提供不少于 28000 条数据。

数据购买服务，成交单位负责投入监测设备及运行维护，运行维护包括开展水站远程维护，现场维护和应急维护工作，保证监测数据质量，并对维护过程进行详细记录。（具体内容详见竞争性磋商文件）

A、在运行维护期间必须遵守国家的有关法律、法规及其他规定，依照有关规范和技术要求，保证水站正常稳定运行，监测数据真实、准确，充分发挥水质自动监测系统的效能。

B、运行维护期间，采水、供水、供电、通讯、采暖、试剂耗材、仪器设备维修、设施设备的年检保养和水站安全保障所发生的费用等均由服务单位负责。

C、服务单位对水站的监测数据负有保密的责任，不得以任何方式和渠道向外界提供或用于商业用途。

D、为便于运行维护工作的开展，服务单位需在平谷区内需设有运维服务办事处及备品备件

库，至少有 1 套完整的备品备件。

E、服务单位应配备 1 辆运维车辆。

F、服务单位技术人员应具有相关的专业知识，能独立运行维护水站。

3. 采购目标：改善河道水质，恢复水体生态功能，保障区域水生态安全和人民生活健康。

4、合同履行期限：施工建设履行期限：自合同签订之日起至 2025 年 5 月 31 日止。

水质自动监测数据购买服务期限为：2 年

五、评审专家名称：张清靖 唐天伟 王胜娜

六、代理服务收费标准及金额：

依据国家“《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格【2015】299 号）与发改办价【2003】857 号文”等有关规定

本项目代理费总金额：代理费金额：0.675043 万元。

七、公告期限：自本公告发出之日起 1 个工作日。

八、其他补充事宜

1、中标（成交）金额：壹佰肆拾贰万贰仟柒佰叁拾肆元陆角壹分（小写：¥1422734.61）

2、本公告同时在中国政府采购网、北京市政府采购网、北京市公共资源交易服务平台谷区分平台发布。

九、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：北京市平谷区马昌营镇人民政府

地 址：北京市平谷区马昌营镇南定福东路 201 号

联系方式：010-61981730

2. 采购代理机构信息

名 称：北京中兴天地工程造价咨询有限公司

地 址：北京市平谷区熊儿寨乡东路 16 号

联 系 人：刘文浩

联系方式：010-89987631

3. 项目联系方式

项目联系人：刘文浩

电 话：010-89987631

北京中兴天地工程造价咨询有限公司

日期：2025 年 02 月 25 日

中小企业声明函（工程、服务）格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司北京润璟园林绿化有限公司（联合体）参加北京市平谷区马昌营镇人民政府（单位名称）的马昌营镇入境段生态修复治理项目（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 马昌营镇入境段生态修复治理项目（标的名称），属于其他未列明行业（竞争性磋商文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为北京润璟园林绿化有限公司（企业名称），从业人员45人，营业收入为7343.04万元，资产总额为8735.69万元¹，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（竞争性磋商文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责，如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）

北京润璟园林绿化有限公司

日期：2025年02月21日

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

残疾人福利性单位声明函格式

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位（请进行勾选）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）  北京嘉园林华化学有限公司

日期：2023年02月21日