

招标文件

(公开招标)

项目编号：BDGK2021052

项目名称：保定市生态环境局保定市“智慧水环境”管理
平台项目

采购人：保定市生态环境局

保定市公共资源交易中心

二〇二一年八月

目 录

第一部分 投标邀请	2
第二部分 采购项目内容	7
第三部分 投标人须知	9
第四部分 评标标准和评标方法	22
第五部分 政府采购合同主要条款	23
第六部分 投标文件格式	24

第一部分 投标邀请

保定市公共资源交易中心(以下简称“交易中心”)受保定市生态环境局的委托,对其所需保定市“智慧水环境”管理平台项目进行公开招标采购,欢迎符合条件的供应商参与投标。

1、项目名称:保定市生态环境局保定市“智慧水环境”管理平台项目

2、项目编号:BDGK2021052

3、招标内容:详见招标文件第二部分采购项目内容。

含具体报价范围、采购范围及所应达到的具体要求,以本招标文件中商务、技术和服务的相应规定为准。

4、下载招标文件方式:

下载招标文件方式:未在河北省公共资源交易平台市场主体库通过资格确认(注册登记)的投标人登录“河北省公共资源交易服务平台(<http://www.hebpr.gov.cn/hbggfwp/>)”进行市场主体注册,在线提交诚信承诺书、营业执照、基本账户开户相关证明、法人授权委托书扫描件完成注册核验或携带上述材料到保定市民服务中心(河北省保定市乐凯北大街3088号电谷科技中心1号楼)二楼大厅公共资源交易受理窗口办理注册手续。

咨询电话:0312-6788272、0312-6788698或4009980000。

投标人通过市场主体库资格确认(注册登记)后,用CA密钥登录保定市交易综合信息平台下载招标文件。

办理CA密钥可在河北CA、北京CA中选择办理(排名不分先后),办理CA咨询联系方式如下:

河北CA密钥咨询电话:400-707-3355 网址:<http://hebca.com/ggzybd.html>

北京CA密钥咨询电话:400-994-3319 网址:<http://work-life.cn/ca.html>

序号	内 容	说明与要求
		<p>中标通知书发出之日起五个工作日内退还；中标方的投标保证金，在采购合同签订之日起五个工作日内退还，无需办理任何手续。</p> <p>如提供电子保函则不需要缴纳保证金。</p>
6	是否接受可选择或可调整的投标和报价	否
7	是否允许投标人将项目非主体、非关键性工作交由他人完成	否
8	是否提供样品	否
9	是否专门面向中小企业采购	否
10	是否勘查现场	投标人自行联系采购人到指定地点勘查现场，采购人不统一组织勘查现场。
11	投标文件有效期	60 个日历日（自投标截止之日起计算）
12	投标文件提交说明	<p>投标人须在投标文件递交截止时间前制作并提交：</p> <p>加密的电子投标文件（*.bdtf 格式），应在投标文件递交截止时间前通过“保定市公共资源交易综合信息平台”上传。</p>
13	政府采购相关政策要求	（1）根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库〔2020〕46 号中有关规定，对小型、微型企业产品报价给予价格扣除优惠政策，详见

序号	内 容	说明与要求
		<p>评标方法。</p> <p>(2) 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）文，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。</p> <p>(3) 根据财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知（财库[2014]68号）文，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。</p> <p>(4) 根据《政府采购法实施条例》释义，银行、保险、石油石化、电力、电信等有行业特殊情况的，允许法人的分支机构参加投标和政府采购活动。</p> <p>(5) 采购人应当通过“信用中国”（http://www.creditchina.gov.cn/）、“信用中国（河北）”（http://xy.hebei.gov.cn/）、“中国政府采购网”（http://www.ccgp.gov.cn/）、“中国河北政府采购网”（http://www.ccgp-hebei.gov.cn/）“国家企业信用信息公示系统”（http://www.gsxt.gov.cn/）对供应商信用记录进行查询并甄别，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政</p>

序号	内 容	说明与要求
		府采购法》第二十二条规定条件的供应商，应当拒绝其参与政府采购活动。
14	招标文件质疑期限	投标人对招标文件有疑义，应在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人提出，否则视为无疑义。
15	评标委员会组成	评标委员会成员由专家和采购单位代表共 5 人组成。根据冀财规〔2018〕9 号文件，专家抽取在所属设区市内随机抽取专家评委 4 人，采购单位代表 1 人，评标工作开始前评标委员会推选一位评委担任评委会主任。评审费用由保定市公共资源交易中心支付。
16	中标供应商的确定	采购人应当自收到评标报告之日起 5 个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。
17	说 明	本招标文件中采购项目内容及评分标准由 保定市生态环境局 负责解释。
18	投标截止及开标时间、地点	2021 年 9 月 13 日上午 09：00，保定市民服务中心（保定市乐凯北大街 3088 号电谷科技中心 1 号楼）四楼第 6 开标室。
19	本项目所属行业	根据工信部联企业【2011】300 号《关于印发中小企业划型标准规定的通知》认定为：软件和信息技术服务业。
20	其他事项	投标人提供的资质和业绩等所有资料均须附在电子投标文件中，不再接收纸质投标文件及资料。

注：本表内容与投标人须知内容不一致的，以本表内容为准。

重要提示：开标结束后，投标人请随时关注“澄清/说明/补正”模块，对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会要求投标人在

规定时间内对提出的问题以文字形式或图像版证明材料进行回复。投标人未在规定时间内进行澄清、说明和补正的，评标委员会有权作无效投标处理。

第二部分 采购项目内容

一、采购项目概况

整合保定市多部门水环境信息数据，完善雨水泵站及导排区共 31 个排水口关键节点智能监控，构建覆盖“点-口-面”的全方位环境监测预警体系、智能监控体系和信息共享体系，形成基于 GIS 的水环境管理平台。通过本项目实施，持续提升保定市水环境治理监管能力，为保定水环境治理提供决策依据。

二、采购内容及服务要求

1、视频点位规划

名称	参数	数量	单位
★摄像机 (枪型)	图像尺寸：≥1920*1080 存储功能：支持 Micro SD 卡 通讯接口：≥1 个 RJ45 10 M/100M 自适应以太网口。 红外功能：≥40 米 不低于 IP67 防尘防水等级； 内置麦克风和扬声器 镜头尺寸：16mm	31	台
4.5 米立杆	材质：镀锌管加高温静电烤漆 高度：≥4m 厚度：≥2.0mm 直径：上口径≥80mm，下口径≥112mm	31	个
监控专用 内存卡	容量：≥128G 类型：TF(Micro SD)卡 适用类型：监控摄像 读取速度>80MB/S	31	个
接线存储 箱	产品材质：不锈钢 产品尺寸：容纳相关设备	31	个
插线板	孔位：3 孔 电流：10A 电压：220V	31	个
专用太阳 能电板	充电时间：光照条件好的情况下，12 小时充满。 供电时长：4-6 天 输出电压：12V	31	套
企业级 4G 路由器	支持网络类型：联通/电信/移动 4G 全网通 供电方式：外置电源供电。AC（输入）：170-240V	31	台

	50Hz/60Hz DC（输出）：12V/0.5A		
流量卡	物联网流量卡，满足数据传输。包含1年流量费用。	31	个
4G 路由天线	驻波比：≤1.8 工作频率：700M 800M 900M 1.8G 1.9G 2G 2.3G 2.6G 2.7G 频率段 支持信号：移动、电信、联通、GSM、GPRS、3G、4G	31	个
辅料	网线、电源线、混凝土、专用螺母、钢筋笼	31	套

2、服务端计算环境

名称	参数	数量	单位
云服务器	<p>(1)应用服务器主机共2台,规格应不低于8核16GB,基频不低于2.2GHz,2台主机磁盘空间总共不小于1400GB,内网收发包不低于50万PPS,满足互联网访问200用户并发</p> <p>★(2)支持使用密钥和密码两种方式登录云主机,包括windows和linux两种系统。</p> <p>★(3)具备云硬盘云上容灾能力,提供跨可用区RPO=0的云主机级容灾保护,可大幅降低容灾TCO,简化容灾流程。</p> <p>★(4)业界商用支持Oracle RAC的共享云硬盘:提供Native共享卷,支持集群应用上云,支持共享卷</p>	2	台
VPC	在云上申请的隔离的、私密的虚拟网络环境。可以自由配置VPC内的IP地址段、子网、安全组等子服务,也可以申请弹性带宽和弹性IP搭建业务系统	1	套
安全组	主机侧防护:通过对报文协议(TCP、UDP、ICMP)以及端口的过滤保证在数据中心下对虚拟机的访问进行严格的控制	1	套
网络ACL	VPC的子网级别和VPC级别安全服务,支持黑白名单,可用来控制进出一个或多个子网的流量	1	套
主机安全	<p>(1)资产管理:账号信息管理、开放端口检测、进程信息管理、Web目录管理、软件信息管理</p> <p>漏洞管理:Linux软件漏洞管理、Windows系统漏洞管理、Web-CMS漏洞管理</p> <p>(2)入侵检测:双因子认证、账户破解防护、异地登录检测、关键文件变更检测、恶意程序检测、网站后门检测</p>	2	套

	<p>(3) 基线检查：口令复杂度策略检测、经典弱口令检测、风险账号检测、配置检测</p> <p>★(4) 具备双因子认证：支持结合短信/邮箱验证码，对云服务器登录行为进行二次认证，极大地增强云服务器账户安全性。</p> <p>★(5) 关键文件变更检测：对于系统关键文件（例如：ls、ps、login、top 等）进行监控，一旦文件被修改就进行告警，提醒用户关键文件存在被篡改的可能。</p>		
网络带宽	<p>(1) 网络带宽共 2 条，互联网独享固定带宽不低于 10Mbps 或互联网共享固定带宽不低于 20Mbps 提供 BGP 线路，支持电信、联通、移动、教育网等；</p> <p>(2) 按需带宽支持弹性伸缩。</p> <p>★(3) 负载均衡支持 IPv4/IPv6 双栈，支持前后端全部 IPv6</p>	2	套

3、水环境管理平台建设

名称	功能模块	参数	数量	单位
前端视频监控	新建视频点位	<p>新建视频点位与系统进行对接可实时查看市区排污口的实时画面。</p> <p>工作方式为 24 小时不间断连续监控，通过网络上传视频图像，确保各项设备正常稳定运行和联网正常。</p>	1	套
	网络系统建设	<p>基于保定市智慧水环境管理平台的传输网络主要采用 4G 网络进行数据传输。采用运营商 4G 网络链路和 SD 卡现场录像模式，形成视频监控专网。管理人员可在系统中管理监控点，前端监控点完全自动运行无需人员值守操作。</p>	1	套
	平台数据对接	<p>对接现有视频监控平台，包括高新区雨水泵站萤石云平台、保定市环保局流媒体平台通过与各个平台的二次开发接口进行对接，在保定市水环境数据信息管理平台中直观显示。</p>	2	套
数据整合	数据资源规划	<p>(1) 公共数据 公共数据包括环境政策法规、空间地理数据、企业基本信息、行政区划信息、傍河村信息、河流信息。</p> <p>(2) 基础数据</p>	1	套

		<p>基础数据指日常工作的基础能力支撑数据，包括环境质量信息、环境应急信息、执法信息。</p> <p>(3) 业务数据</p> <p>业务数据主要包括水环境业务数据、污染源业务数据、环境应急业务数据。</p>		
	数据库建设	<p>★ (1) 河流基础数据整理</p> <p>对保定地区共计约 400 个河流和水库的空间数据进行实体化，实体化过程主要有数据提取与补充、数据分类、编码转换、数据格式转换、地类实体重组、河流线生成、数据补充完善、数据接边、坐标转换步骤。</p> <p>将水系图与地理信息系统进行整合，显示默认水系、也可按河流水库名称进行筛选显示。</p> <p>(2) 河流断面分割</p> <p>对包含断面的干流进行矢量数据分割，以与断面临近的干流坐标点作为分隔点，将干流矢量数据由一段分为若干段，以实现干流分段分颜色显示水质，各个分段颜色与断面水质颜色保持一致。</p> <p>(3) 基础数据库</p> <p>基础数据库管理将提供对未加工原始基础业务数据的存储管理功能，主要包括污染源、环境质量、应急管理、生态环境、信息分类及标准代码数据。</p> <p>(4) 专题图制作主要是以基础地理信息、地理实体、专题数据、地名地址数据为基础，通过数据重组，添加地图符号化与图面整饰工作。</p>	1	套
	数据采集	<p>(1) 历史数据采集</p> <p>与现有的保定市河流水质监控系统进行接口对接，对接人工站和自动站监测点位的基础信息、历史监测数据。</p> <p>(2) 增量数据手工采集</p> <p>提供各类业务数据手工填报服务，可快速、灵活配置各类手工数据填报收集单据、业务流程，实现数据整理和智能统计。</p> <p>(3) 增量数据自动采集</p> <p>对保定市在用的水质监控系统的数据自动采集，并在采集过程中全程监控采集状态。</p>	1	套

数据处理	<p>(1) 数据清洗</p> <p>系统支持自动数据清洗及人工处理。自动清洗功能包括：缺失值清洗、格式内容清洗、去除不合理值、去除不需要字段。对于系统无法自动处理的内容则给出提示，由人工手动处理这些数据。</p> <p>(2) 数据转换</p> <p>系统应提供多种内置的数据转换组件，如字段拆分、合并、常量、替换、码表、字符串截取、数据路由、类型转换、频率统计、计算表达式、大小写转换、字符串重组、字符串反转、去除字段收尾空格、获取增量标识和序列、坐标投影转换、数据格式转换。</p> <p>(3) 数据校验</p> <p>支持对数据校验，包括：数据采集、数据加载、数据分发过程中数据校验。在数据采集过程中通过对数据源与目标数据库之间的数据进行对比分析，从而进一步来分析、发现与解决在数据抽取过程可能产生的异常错误信息。</p> <p>(4) 数据聚合</p> <p>数据聚合将处理后的数据源装载到不同数据库中。能提供数据源清单列表，并进行转换角色定义（源、目标），能够通过处理规则提供处理引擎优选清单。</p> <p>(5) 分布式并行运行</p> <p>支持多个无关联任务并行执行，并且在监控页面统一进行任务运行状态的查看、管理。</p> <p>(6) 数据异常自动恢复</p> <p>通过日志、事务、故障处理手段，保证系统运行的可靠性，以及业务过程的安全性，出现错误时，恢复运行，支持断点续传。</p>	1	套
数据入库	<p>(1) 数据入库管理</p> <p>通过清洗转换的高质量数据按入库规则配置，实现数据的分类、分表入库。</p> <p>(2) 数据入库日志管理</p> <p>实现对数据入库操作的跟踪记录，包括入库时间、入库条数。提供界面化的入库日</p>	1	套

		志查询功能，包括条件查询和模糊查询，并支持日志记录的导出。		
	数据安全管 理	<p>(1) 角色管理</p> <p>根据访问要求的不同，将使用者划分成系统管理员、采集管理员、数据管理员、运营管理员角色，系统管理员主要管理系统基本信息，对系统进行维护和状态监控。采集管理员根据下达的采集任务，配置采集任务项，对数据进行采集和采集任务的维护工作。数据管理员主要对数据集信息进行管理，对数据集基本信息，数据处理环境进行维护和管理。</p> <p>(2) 权限管理</p> <p>权限管理统一实现数据库的访问和操作管控，对用户角色进行授权权限，授权包括接入权限、数据权限、功能权限、服务权限方面内容。不同权限的用户其对数据、功能、服务的权限也不同，如普通用户只能查询其有权限访问的某些表、以及表中的某些字段中的数据，只能进行查询、下载。</p>	1	套
	数据资源目 录	<p>(1) 机构管理</p> <p>机构管理模块主要负责对系统内部的组织机构进行管理和维护，包括新增、修改、删除，设置组织机构属性信息，分配权限。机构结构应具备多层次、多维度的管理方式，允许用户在管理端快速查询机构。</p> <p>(2) 用户管理</p> <p>用户管理模块主要负责对用户信息进行管理和维护，包括新增用户，修改用户，设置访问权限和删除用户。系统中不同的用户类型应具备不同的操作权限和管理权限，便于管理员进行功能授权和数据安全管理。</p> <p>(3) 目录管理</p> <p>资源提供部门应建立自己的资源目录。目录管理模块提供对目录的定义功能，包括新增、修改、删除目录操作。允许用户根据自身业务特点灵活创建和定制目录结构及内容。</p> <p>(4) 资源注册</p>	1	套

		<p>资源注册时应该包含必填的基本属性和选填的扩展属性。数据资源的提供部门根据实际情况组合多种数据服务类型。</p> <p>由于填写步骤多，字段多因素，系统应采用分步向导式操作填写表单形式，尽量减轻数据提供部门的填写压力。</p> <p>(5) 资源检索</p> <p>数据资源的检索方式应支持多种维度的组合过滤和模糊检索。过滤的维度包括“数据目录”、“共享类型”、“关键字”、“资源类型”和“资源格式”。同时，用户通过全局检索框进行模糊检索，方便客户快速查询、定位数据资源。</p>		
	平台对接	<p>与以下系统进行对接，包括：水环境改善的河(湖)长制管理及决策指挥系统、国家水质自动综合监管平台、河北省地表水水质自动监测管理平台、水质自动检测平台、水质监测智慧平台进行对接、保定市河流监测系统、河北省污染源自动监控系统。整合提取以上系统中的河流断面、排污口、污水处理厂、涉污企业最新实时数据。</p>	1	套
应用分析	水质数据应用	<p>基于保定流域水环境数据，对包含断面的干流进行矢量数据分割，以与断面临近的干流坐标点作为分隔点，将干流矢量数据由一段分为若干段，以实现干流分段分颜色展示水质状况，各个分段颜色与断面水质颜色保持一致，支持水质回放功能，可调速播放一段时间内的河流水质颜色变化情况。</p>	1	套
	视频数据应用	<p>支持非法排水识别，并根据规则触发报警。</p>	1	套
决策支撑	保定水环境监管一张图	<p>1、水环境治理重点项目</p> <p>通过 GIS 地图实现对历年水环境治理重点项目的宏观展示，可查看具体项目的项目名称、投资金额、现场图像、项目开工日期、项目进度、是否完工。</p> <p>2、监测断面</p> <p>基于 GIS 地图对监测断面的分布进行展示，并结合监测断面监测管理要求展示断面的相关信息，主要包括水质断面基本信息、断面监测数据、水质变化趋势，并根据断面监测</p>	1	套

		<p>数据实现断面水质类别的地图展示。</p> <p>(1) 断面基本信息</p> <p>基于 GIS 地图对断面的基本信息进行展示，包括断面概况、断面照片、断面监测数据、断面水质变化趋势、断面超标因子及超标倍数信息。</p> <p>(2) 断面监测数据</p> <p>通过 GIS 地图可对断面进行选择，并可对断面的监测数据进行查看与统计，结合断面的监测管理要求实现对断面监测数据的信息进行汇总展示，包括监测时间、各项监测指标的实际监测数据。</p> <p>3、入河排污口</p> <p>基于 GIS 地图对入河排污口分布及监测信息进行展示。</p> <p>(1) 排污口基本信息</p> <p>基于 GIS 地图对保定流域入河排污口的空间分布以及排污口信息进行展示，主要包括排污口所属行政区域、排水量、排污去向、污水来源、中心坐标、是否安装在线监测设备信息，并可对安装在线监测设备的排污口的监测数据进行查看。</p> <p>(2) 排污口监测数据</p> <p>可对排污口监测数据进行查看，并提供多种数据查询条件，包括监测数据类型、开始时间、结束时间，可根据污染物因子类型实现不同监测因子的实时数据和历史数据的查询。</p> <p>4、污水处理厂</p> <p>对污水处理厂信息进行空间分布展示，系统可支持按照行政区域、河流、参数方式对污水处理厂信息进行智能搜索查询统计。</p> <p>(1) 污水处理厂基本信息</p> <p>基于 GIS 地图对保定流域污水处理厂的空间位置分布以及污水处理厂信息进行展示，主要包括污水处理厂所在行政区域、排污去向、设计处理规模、现有处理规模、是否需要扩容、提标改造、是否拟纳入白洋淀生态环境修复保护工程项目清单、在线监测信息，并可对安装在线监测设备的污水处理</p>		
--	--	--	--	--

		<p>厂的监测数据进行查看。</p> <p>(2) 污水处理厂监测数据</p> <p>可对污水处理厂监测数据进行查看，并提供多种数据查询条件，包括监测数据类型、开始时间、结束时间，可根据污染物因子类型实现不同监测因子的实时数据和历史数据的查询。</p> <p>5、排污企业</p> <p>对保定流域涉水工业企业信息进行空间分布展示，系统支持按照行政区域、河流、参数方式进行智能搜索查询。</p> <p>(1) 涉水工业企业基本信息</p> <p>基于 GIS 地图对保定流域涉水工业企业的空间分布以及涉水工业企业信息进行展示，主要包括涉水工业企业所在行政区域、排污去向、排水量、是否安装在线监测设备信息，并可对安装在线监测设备的涉水工业企业的监测数据进行查看。</p> <p>(2) 涉水工业企业监测数据</p> <p>可对涉水工业企业监测数据进行查看，并提供多种数据查询条件，包括监测数据类型、开始时间、结束时间，可根据污染物因子类型实现不同监测因子的实时数据和历史数据的查询，并根据监测数据实现趋势分析</p> <p>6、应急管理</p> <p>可通过 GIS 地图实时动态添加应急监测站点的坐标信息和各项监测数据信息，查看应急处置方案。</p> <p>7、导排区</p> <p>基于 GIS 地图对白洋淀上游的导排区的分布情况和运行情况进行展示，通过动画方式展示导排区当前的运行状态，查询泵站和水闸的历史状态数据。</p> <p>8、视频监控</p> <p>根据布设的各类视频监控设备实现对保定流域重点区域水环境治理监控，如非法排污信息，实时监控保定流域关键水域的日常监管，并可通过选择而不同的监控点位进行视频数据的播放以及查看。</p> <p>(1) 视频监控点位基本信息</p>		
--	--	--	--	--

		<p>对保定流域布设的监控点位信息进行空间分布展示，包括监控点位基本信息、运行时间、布设年限、运行状态信息进行展示。</p> <p>(2) 监控视频</p> <p>可根据管理要求对监控视频数据进行展示，可调用实时视频。</p> <p>9、水质超标告警</p> <p>根据保定流域各类监测数据管理要求实现对监测断面、入河排污口、污水处理厂、排污企业监测数据进行分析，对于超标的点位进行闪烁告警，基于 GIS 地图可清晰的了解到保定流域综合水质监测超标情况，并对超标告警信息进行综合分析。</p> <p>(1) 监测断面超标告警</p> <p>基于监测断面监测数据标准对监测数据进行分析，对超标监测断面进行闪烁告警，并可根据时间、行政区域、水质类别条件统计查询断面超标信息，基于 GIS 地图对超标监测断面信息的空间分布进行展示，结合保定流域水环境治理管理需求实现各类超标信息的分析与汇总。</p> <p>(2) 入河排污口超标告警</p> <p>根据入河排污口监测数据标准对监测数据进行分析，对超标入河排污口进行闪烁告警，并可根据行政区域、河流、水质参数类别条件统计查询入河排污口信息，基于 GIS 地图对超标点位信息的空间分布进行展示，结合保定流域水环境治理管理需求实现各类超标信息的分析与汇总。</p> <p>(3) 污水处理厂超标告警</p> <p>根据污水处理厂监测数据标准对监测数据进行分析，对超标污水处理厂进行闪烁告警，并可根据时间、行政区域、水质类别条件统计查询污水处理厂超标信息，基于 GIS 地图对超标点位信息的空间分布进行展示。</p> <p>(4) 排污企业超标告警</p> <p>根据排污企业监测数据标准对监测数据进行分析，对超标涉水工业企业进行闪烁告警，并可根据时间、行政区域、水质类别条件统计查询涉水工业企业超标信息，基于</p>		
--	--	--	--	--

		GIS 地图对超标点位信息的空间分布进行分布展示。		
	统计分析	<p>(1) 监测断面信息</p> <p>(2) 排污口信息</p> <p>(3) 污水处理厂信息</p> <p>(4) 排污企业信息</p> <p>(5) 超标信息</p>	1	套
安全系统	安全内网主机管理	<p>系统具备内网主机监测功能，可实现内网主机用户身份鉴别、在线状态监控、上网情况监控、软件安装情况监控功能，对异常使用行为进行监控记录，防止数据被篡改或泄露。</p> <p>(1) 内网主机用户身份鉴别</p> <p>主机通过安装专用用户身份识别设备，在用户使用电脑前开启锁屏进行身份识别鉴别，防止主机被他人冒用或盗用，身份鉴别通过后，用户后续使用主机过程中产生的审计事件将与鉴别的用户信息进行绑定，用户需为自己的行为负责。身份鉴别模块具备以下功能：</p> <p>支持人脸以及 Ukey 两种模式的身份鉴别，普通模式人脸识别，支持口罩模式人脸识别，支持口罩检测功能，可自动切换普通识别和口罩识别模式，识别精度高、速度快；支持单目摄像头静默活体检测功能，照片、视频、手机翻拍等不能被识别通过。支持使用 Ukey 进行身份识别，用户身份与 Ukey 进行绑定。电脑开机启动锁屏或超过一段时间未识别到机主用户后开启锁屏，用户需再次验证。</p> <p>支持账户密码模式锁屏登录功能，用户可通过账户密码形式进行锁屏登录，系统可设定哪些电脑启用账户密码模式。电脑开机启动锁屏或超过一段时间用户未进行任何操作后开启锁屏，用户需再次验证。</p> <p>★ (2) 在线状态监控</p> <p>主机在安装客户端软件后，自动进行信息登记，信息中心进行基础信息补充，如所属部门、主机名称等。支持分组管理和按照主机名称，IP 等条件进行查询，可查看电脑</p>	1	套

		<p>的各项参数（Mac、IP、在线状态、CPU、温度）。电脑水印编码（与用户水印编码共同组成屏幕水印）</p> <p>（3）上网情况监控</p> <p>使用人在使用主机的过程中，根据使用人被授权的安全策略，对使用人的上网行为进行监控记录，对不符合使用人安全策略的异常访问行为进行提示和报警，上报信息中心。</p> <p>监控用户的网址访问记录，对违规访问进行报警。</p> <p>（4）软件安装情况监控功能</p> <p>对主机的安装软件进行监管，对不在安全策略允许范围内的软件产品进行报警。</p> <p>对终端设备的软件安装情况进行监控。当终端用户新增、卸载一个软件或安装软件，系统会记录详细变更信息。</p> <p>（5）异常使用行为监控</p> <p>系统检测到违规使用业务系统情形，会记录当前操作人员的异常行为，并对屏幕信息进行录像，同时摄像头也会对当前操作人员进行录像，系统可将录屏视频和操作人视频展示在同一个视频页面，方便取证，实现异常操作行为有据可查，有源可溯。</p>		
--	--	--	--	--

备注：1、本项目所采购货物及软件产权归采购人所有。

2、出具对接高新区雨水泵站萤石云平台、保定市环保局流媒体平台、水环境改善的河(湖)长制管理及决策指挥系统、国家水质自动综合监管平台、河北省地表水水质自动监测管理平台、水质自动检测平台、水质监测智慧平台进行对接、保定市河流监测系统、河北省污染源自动监控系统的承诺函，有其中任何一项未承诺即为无效投标。

3、以上采购内容及服务要求均为实质性条款，投标人不满足或未完全响应即为无效投标文件，但可以优于招标文件要求。

三、商务要求

(一) 投标报价：

本项目预算价 1626500 元。报价超出预算价视为无效投标，报价应包含完成采购项目及技术服务、实施、运输、保险及各项税金等所有 费用。

(二) **服务期限：**自合同签订之日起 1 年。

(三) **服务地点：**采购人指定地点。

(四) **质保期：**平台自项目验收完成之日起一年。

(五) **付款方式：**合同签订后 30 个工作日内，中标人向采购人支付 5%履约保证金。收到履约保证金后采购人向中标人支付 30%预付款，中标人收到预付款后进场，完成软、硬件调试工作且验收合格后十五个工作日内，采购人向中标人支付 70%尾款。质保期结束后十五个工作日内采购人向中标人返还 5%履约保证金。

(六) 验收方法：

1、依据《河北省财政厅关于加强政府采购合同履约验收管理的指导意见》（冀财采〔2016〕24 号）按照合同约定，采取事中、事后定期核实服务内容、数量和质量。

2、项目交付后由采购人根据合同、招标文件、投标文件组织验收。

(1) 项目达到采购指标要求进行验收时，按行业的相关标准以及业务实际的应用状况进行验收，验收费用由中标人承担。

(2) 验收最终以采购人出具的验收证明为准。

(3) 中标人在验收时应到达指定现场，提交成果。如不符合招标文件和投标文件及其他承诺和合同要求时，采购人有拒绝验收的权利，所产生的相关费用由中标人承担。

(七) 售后服务：

1、承诺产品故障响应时间：质保期内，在系统运行出现问题或故障时，中标人需 1 小时内响应 2 小时内到达现场，24 小时内解决。

2、提供驻点服务技术人员至少 1 名。（提供 2020 年 7 月至今任意 3 个月缴纳社保的证明材料图像版制作到投标文件中）

3、中标人对采购相关人员进行培训，使其掌握基本操作技能。

4、每月对所有设备进行巡检，并将巡检结果以文字形式报送采购人。

备注：以上商务要求为实质性条款，投标人不满足或未完全响应即为无效投标文

件，但可以优于招标文件要求。

四、投标资格要求

投标人应当遵守我国的有关法律、法规，具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件和本项目所需的特定条件。具体为：

- （一）具有独立承担民事责任的能力（法人或其他组织的营业执照等证明文件）；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（2019 年度或 2020 年度经会计师事务所审计的财务报告或银行出具的资信证明）；
- （三）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（2020 年 7 月至今任意月缴纳税收凭证和缴纳社保的凭证）；
- （四）具备合同所必需的设备和专业技术能力（自行拟定）；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明（自行拟定）。

第三部分 投标人须知

一、总则

1、适用范围

本招标文件适用于本次招投标活动。

2、定义

2.1 “服务”指本招标文件中第二部分所述的本次采购包含的所有服务。

2.2 “投标人”是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

2.3 “交易中心”指保定市公共资源交易中心。

3、合格投标人

3.1 具有本项目服务、实施能力，符合、承认并履行本招标文件各项规定的国内供应商均可参加投标。

3.2 投标人必须是已在中国境内依法登记注册的供应商。

3.3 投标人应当遵守我国的有关法律、法规，具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件和本项目所需的特定条件。具体为：

- (1) 具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (5) 参加此项采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件。

3.4 具有法人资格且与其他法人具有控股关联关系的投标人的特别规定如下：

单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、监测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

4、投标费用

投标人应当承担所有与准备和参加投标有关的费用，交易中心和采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

5、通知

对与本项目有关的通知（含更正公告、变更公告等），交易中心将在中国河北政府采购网、河北省公共资源交易服务平台上以发布公告的形式通知投标人。

6、招标文件的内容

招标文件由下列六部分内容组成：

第一部分 投标邀请

第二部分 采购项目内容

第三部分 投标人须知

第四部分 评标标准和评标方法

第五部分 政府采购合同主要条款

第六部分 投标文件格式

7、招标文件的澄清和修改

7.1 投标人下载招标文件后，应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和规范要求，如果投标人没有按照招标文件要求提交全部资料或者没有对招标文件做出实质性响应，该投标文件将被拒绝。

7.2 采购人可主动或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改，修改的内容为招标文件的组成部分。采购人或交易中心认为需要澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，将在招标文件要求提交投标文件截止时间 15 日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告；不足 15 日的，采购人或交易中心应当顺延提交投标文件的截止时间。

二、投标文件

8、投标文件的语言和计量单位

8.1 投标人提交的投标文件（包括商务及技术文件和资料、图纸中的说明）以及投标人与交易中心就有关投标的所有来往函电均应使用中文简体字。

8.2 投标文件所使用的计量单位，必须使用国家法定计量单位。

9、投标文件的组成及相关要求

9.1 投标文件分为商务部分和技术部分。商务部分指投标人提交的证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件。技术部分指投标人提交的能够证明投标人提供的货物及服务符合招标文件规定的文件。本次招标，投标人应按投标人须知前附

表的规定提交商务、技术部分内容和需要投标人自行编写投标文件，具体填写要求及格式详见本招标文件第六部分。

9.2 投标文件规格幅面（A4），按照招标文件所规定的内容顺序，统一编目录。按照招标文件第六部分格式要求制作。

9.3 交纳保证金或提交电子保函

（1）投标保证金交纳时间及方法：投标截止时间前投标单位的投标保证金以电汇、网银、保函等非现金方式提交，以个人或非投标人名义交纳及在途资金均视为未交纳。

投标保证金数额：3万元。

账户情况如下：

开户单位	开户行	账号
保定市行政审批局	保定银行营业部	60101012010011224006558

提交电子保函请登录河北省公共资源交易服务平台 <http://121.18.211.3:8091/financeplatform>，具体操作方式请在“办事指南”栏目下载《保定市公共资源交易中心电子保函服务系统操作手册》。

（2）投标人在投标截止时间之后撤销投标时，投标人的投标保证金将不予退还。

（3）投标人在中标后未按招标文件规定与采购人签订采购合同时，投标人的投标保证金将不予退还。

（4）未中标方的投标保证金于中标通知书发出之日起五个工作日内退还；中标方的投标保证金，在采购合同签订之日起五个工作日内退还。

9.4 投标报价

（1）所有投标报价均以人民币为计算单位。

（2）本次招标是否接受可选择或可调整的投标和报价，详见投标人须知前附表第6条。

（3）投标人在投标报价分项明细表中填写投标总价包含的报价项目的明细情况，并由法定代表人或投标人代表签署。

（4）投标人对投标报价若有说明或优惠承诺应在开标一览表显著位置注明，只有开标时唱出的报价优惠承诺才会在评标时予以考虑。

（5）投标的报价优惠承诺应与开标一览表、投标报价分项明细表有关报价项目相

对应。除报价优惠承诺外，任何超出招标文件要求而额外赠送的设备、免费培训等其他形式的优惠，在评标时将不作为价格折算的必备条件。

(6) 本项目的评审采用**综合评分法**，最低报价不能作为中标的保证。

9.5 本项目是否允许投标人将项目的非主体、非关键性工作交由他人完成详见投标人须知前附表第 7 条。

10、投标内容填写说明

10.1 投标人应仔细阅读招标文件的全部内容。投标文件须对招标文件中的内容做出实质性和完整性的响应。

10.2 投标人照搬照抄招标文件技术、商务要求，并未提供技术资料或提供资料不详的，评标委员会有权决定是否通知投标人限期进行书面解释或提供相关证明材料。该投标人在规定时间内未做出解释、做出的解释不合理或不能提供证明材料的，评标委员会有权作无效投标处理。

10.3 投标文件应严格按照招标文件第六部分的要求提交，并按规定的统一格式逐项填写，不准有空项；无相应内容可填的项应填写“无”、“未测试”、“没有相应指标”等明确的回答文字。

10.4 开标一览表为在开标仪式上唱标的内容，要求按格式统一填写。

10.5 投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受评标委员会对其中任何资料进一步审查的要求。

11、投标文件的有效期限

本项目投标文件的有效期限见投标人须知前附表第 11 条，有效期短于该规定期限的投标文件将被拒绝。

12、投标文件的制作

本项目投标文件均用专用招投标工具软件编制，并通过电子交易平台完成招投标过程。投标人投标文件的编制和递交，应依照招标文件的规定进行。如未按招标文件要求编制、递交电子投标文件，将可能导致废标，其后果由投标人自负。投标人如对正确使用投标文件制作工具软件有疑问的，请拨打客服电话 4009980000 咨询。

12.1 投标人通过登录网址“(https://www.bqpoint.com/)", 网站服务大厅(下载专区) 下载“投标文件制作软件(河北公共资源版)”。

12.2 投标人凭 CA 密钥登录保定市公共资源全流程电子交易系统自行下载所参加项目的招标文件。招标文件格式 (.BDZF)。

12.3 投标人应使用投标文件编制工具编制投标文件。并使用数字证书 (CA) 对投

标文件进行加密、签名。电子交易系统不接收投标人未按规定使用数字证书（CA）加密、签名的投标文件。

12.4 投标人在投标截止时间前可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。

12.5 招标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内，严格按照本项目招标文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在投标文件被拒绝的风险。

12.6 投标人编辑电子投标文件时，根据招标文件要求用法人 CA 密钥和企业 CA 密钥进行签章制作；最后一步生成电子投标文件（*.bdtf 格式和*.nbdtf 格式）时，只能用本单位的企业 CA 密钥加密。

12.7 投标人须在投标文件递交截止时间前制作并提交。

12.8 投标文件以外的任何资料采购人和交易中心将拒收。

13、 投标文件的签署及其他规定

13.1 组成投标文件的各种文件均应遵守本款规定。

13.2 投标人在投标文件及相关文件的签订、履行、通知等事项的书面文件中的“单位盖章”、“印章”、“公章”等处均仅指与当事人名称全称相一致的标准公章，不得使用其它（如带有“专用章”等字样）的印章。

13.3 投标人应按照招标文件要求，在投标文件的封面下方以及其他本招标文件要求的位置填写投标人全称并加盖公章。

13.4 因投标文件字迹潦草、提交资料不清晰或表达不清楚所引起的不利后果由投标人承担。

13.5 投标人应按照投标人须知的要求准备投标文件：加密的电子投标文件一份（*.bdtf 格式，上传“保定市公共资源交易综合信息平台”中的“采购投标文件上传”）；

14、 投标文件的递交

14.1 投标文件的递交时间、地点

（1）投标人应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件（*.bdtf）到保定市公共资源交易综合信息平台的“采购投标文件上传”菜单中。上传时必须得到电脑“上传成功”的确认。请投标人在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确。**加密的投标文件未在投标截止时间上传的，为无效投标。**

各投标人务必在投标文件递交截止时间前仔细确认投标文件是否已成功递交到系统内（以往项目中，经常发生投标人多次撤回修改投标文件，但却忽略最终递交的步

骤), 若因投标人原因导致递交失败, 开标当日不得使用备用非加密文件进行补救, 后果由投标人自负。

(2) 投标人因保定市公共资源全流程电子交易系统问题无法上传电子投标文件时, 请拨打客服电话 400-998-0000 咨询。

14.2 投标截止时间

投标文件须按照招标文件要求在投标截止时间前加密上传, 在投标截止时间后上传投标文件, 系统拒绝接收。

15、投标文件的补充、修改和撤回

投标人可以在投标截止时间前, 对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。

特别提示: 因保定市公共资源全流程电子交易系统在开标前具有保密性, 投标人在投标文件递交截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复, 因投标人未及时发现而造成的后果自负。

三、开标

16、开标及其有关事项

本项目开标时通过保定市公共资源交易系统综合信息平台完成远程解密、开标唱标环节。

16.1 开标时间: 远程开标项目的时间均以国家授时中心发布的时间为准。

16.2 开标需要做的准备工作:

1) 软硬件设施: 投标人配置的硬件设施包括高配置电脑(操作系统要求 Windows7 及以上, IE 浏览器暂只支持 IE11 及以上)、高速稳定的网络(独享网络带宽 4M 以上)、电源(不间断)、CA 密钥等; 软件设施包括安装河北省通用数字证书驱动最新版本(可到河北省公共资源交易信息网 <http://www.hebpr.gov.cn/hbjyzz/bszn/006005/bsznmore.html> 下载数字证书驱动)。

2) 开标当日, 投标人可不必抵达开标现场, 在任意地点登陆保定市公共资源交易综合信息平台进行远程解密, **建议使用制作投标文件 CA 密钥及制作、上传投标文件使用的电脑进行解密。**

3) 可使用保定市公共资源交易系统综合信息平台 (<http://publicservice.hebpr.cn/PublicService>) 投标文件上传模块中的模拟解密功能, 如能正常解密, 说明本机满足远程自助解密要求。

16.3 开标流程

1) 投标文件递交截止时间后, 开标管理员在系统内公布投标人名单。

2) 公布投标人名单后, 投标人在半小时内完成远程解密。具体操作可登录在河北省公共资源交易服务平台 (<http://www.hebpr.gov.cn/hbggfwpt/>) -办事指南-下载专区-“操作手册”中下载《保定市公共资源交易系综合信息平台远程解密操作手册》进行相关操作。

因投标人网络与电源不稳定、未按操作手册要求配置软硬件、CA 密钥发生故障或用错、故意不在要求时限内完成解密等自身原因, 导致投标文件在规定时间内未能解密、解密失败或解密超时, 视为投标人撤销其投标文件, 系统内投标文件将被退回, 不能参与后续评标; 因采购人原因或网上开标大厅发生故障, 导致无法按时完成投标文件解密或开、评标工作无法进行的, 可根据实际情况相应延迟解密时间。

3) 待所有投标单位都解密完成后, 公布投标价格。

4) 投标人对开标记录表中的投标价格进行确认, 开标结束。

开标时如有问题和异议请联系: 4009980000, 0312-6788705; 投标人在开标过程中如有异议未及时提出的, 视为放弃对开标全过程提疑的权利, 并承担由此产生的一切后果。

重要提示: 开标结束后, 投标人请随时关注“澄清/说明/补正”模块, 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容, 评标委员会要求投标人在规定时间内对提出的问题以文字形式或图像版证明材料进行回复。投标人未在规定时间内进行澄清、说明和补正的, 评标委员会有权作无效投标处理。

四、评标程序和要求

17、 组建评标委员会

交易中心根据政府采购有关法律法规和本招标文件的规定, 结合本招标项目的特点组建评标委员会, 评标委员会组成见投标人须知前附表第 15 条。评标专家由交易中心与采购人代表一起从政府采购专家库中随机抽取; 采购人代表由采购人向交易中心出具授权函授权参加评标。

18、投标文件初审

18.1 投标文件初审包括资格性检查和符合性检查。

18.2 公开招标采购项目开标结束后, 采购人应当依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足 3 家的, 不得评标。

资格性审查内容：

- (一) 具有独立承担民事责任的能力（法人或其他组织的营业执照等证明文件）；
- (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（2019 年度或 2020 年度经会计师事务所审计的财务报告或银行出具的资信证明）；
- (三) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（2020 年 7 月至今任意月缴纳税收凭证和缴纳社保的凭证）；
- (四) 具备合同所必需的设备和专业技术能力（自行拟定）；
- (五) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明（自行拟定）。

18.3 评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

实质上响应的投标是指与招标文件的主要条款、条件和规格相符，没有重大偏离或保留。

(1) 符合性审查内容：

- 1、投标保证金提交情况；
- 2、投标报价情况；
- 3、实质性条款的响应情况。

(2) 如果投标文件没有明确响应招标文件实质性条款的要求，投标人投标无效且不得再对投标文件进行任何修正从而使其投标成为实质上响应的投标。

(3) 投标文件的细微偏差是指在实质上响应招标文件要求，但在个别地方存在漏项或者提供了不完整的技术信息和数据等情况，并且补正这些遗漏或者不完整不会对其他投标人造成不公平的结果。细微偏差不影响投标文件的有效性。

18.4 投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

- (1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

(5) 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照 87 号令第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

19、 投标的澄清

19.1 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式（扫描并传输至远程投标人）要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

19.2 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式（扫描并在线传输由评标委员会接收），并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

19.3 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会有权决定是否通知投标人限期进行书面解释或提供相关证明材料。该投标人在规定期限内未做出解释、做出的解释不合理或不能提供证明材料的，评标委员会可作无效投标处理。

20、 比较与评价

评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

21、 中标候选供应商的确定及编写评标报告

21.1 评标委员会根据招标文件对有效投标人投标文件技术部分、商务部分，如有样品评分的还应包括样品，进行综合评审打分（项目分包招标的按包分别评审打分），最后根据评标委员会的综合打分结果，按照投标人得分高低排序，推荐 3 名中标候选供应商。

21.2 评标委员会根据全体评标成员签字的原始记录和评标结果编写评标报告，并由全体评标成员共同签字确认。

根据财库[2012]69号文件规定：评审委员会成员要依法独立评审，并对评审意见承担个人责任。评审委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的评审委员会成员应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意。

22、 确定中标供应商

交易中心应当自评审结束之日起 2 个工作日内将评标报告送交采购人。采

购人应当自收到评标报告之日起 5 个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标供应商。

23、评标过程保密

开标之后，直到授予中标人合同止，凡是属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意向等，均不得向投标人或其他与评标无关的人员透露。

24、关于投标人瑕疵滞后发现的处理规则

评标报告签署前，各项本应作拒绝投标和无效投标处理的情形，即便未被及时发现而使该投标人进入初审、详细评审或其它后续程序，一旦被发现存在上述情形，评标委员会均有权决定对该投标予以拒绝，或有权采取相应的补救或纠正措施。

25、采购项目废标

25.1 在评标过程中，评标委员会发现有下列情形之一的，应对采购项目予以废标：

(1) 符合专业条件的投标供应商或者对招标文件作实质响应的供应商数量不足 3 家的；

(2) 投标人的报价均超过采购预算的或因部分投标人的报价超过预算，导致合格供应商数量不足 3 家的；

(3) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(4) 因重大变故，采购任务取消的。

25.2 废标后，采购人应当将废标原因通知所有投标人。

26、投标文件有下列情况之一，均视为无效投标：

(1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；

(2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

(3) 不具备招标文件中规定的资格要求的；

(4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

(5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

(6) 投标文件未按招标文件要求递交的；

(7) 报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或不能诚信履约的，且不能证明其报价合理性的；

(8) 未响应招标文件实质性条款规定、要求的。

五、签订合同

27、 中标通知

27.1 评标结束后，采购人应当自收到评审报告之日起 5 个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标供应商。交易中心将评标结果在中国河北政府采购网发布公告，由采购人向中标供应商签发《中标通知书》。

27.2 交易中心对未中标的投标人不作未中标原因的解释。

28、签订合同

28.1 采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

28.2 在合同履行中，采购人如需追加与合同标的相同的服务，在不改变合同其他条款的前提下，中标人可与采购人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同金额的百分之十。

28.3 采购人应当自政府采购合同签订之日起 2 个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

六、中标服务费

29、本次招标不收取中标服务费。

七、保密和披露

30、保密

投标人自领取招标文件之日起，须履行本招标项目的保密义务，不得将因本次招标获得的信息向第三人传播。

31、披露

31.1 交易中心有权将投标人提供的所有资料向有关政府部门或评审标书的有关人员披露。

31.2 在交易中心认为适当时、国家机关调查、审查、审计时以及其他符合法律规定的情形下，交易中心无须事先征求投标人/中标人同意而可以披露关于采购过程、合

同文本、签署情况的资料、投标人/中标人的名称及地址、投标文件的有关信息以及补充条款等，但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及投标人/中标人已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。

八、询问和质疑

32、投标人有权就招标事宜提出询问和质疑

32.1 招标程序受《中华人民共和国政府采购法》和相关法律法规的约束，并受到严格的内部监督，以确保授予合同过程的公平公正。

32.2 投标人对采购事项有疑问的，可以向采购人或交易中心提出询问。

32.3 供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。

32.4 质疑应当以书面形式向采购人提出。

32.5 供应商可以委托代理人进行质疑和投诉。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。代理人提出质疑和投诉，应当提交供应商签署的授权委托书。

32.6 质疑函应当包括下列内容：

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (2) 质疑项目的名称、编号；
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (4) 事实依据；
- (5) 必要的法律依据；
- (6) 提出质疑的日期。

32.7 按照“谁主张、谁举证”的原则，质疑时应当提供相关证明材料。质疑时供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

32.8 有下列情形之一的，属于无效质疑，采购人可不予受理：

- (1) 未在法定期限内提出质疑的；
- (2) 质疑未以书面形式提出的；
- (3) 质疑书没有法定代表人签署并加盖单位公章的；

(4) 质疑事项已经进入投诉或者诉讼程序的；

(5) 其它不符合受理条件的情形。

32.9 采购人将在收到书面质疑后 7 个工作日内做出答复或相关处理决定，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。

32.10 供应商进行虚假和恶意质疑的，采购人可以提请政府采购监管部门将其列入不良记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，并将处理决定在相关政府采购媒体上公布。

32.11 质疑供应商对采购人的答复不满意或采购人未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向政府采购监管部门进行投诉。

第四部分 评标标准和评标方法

一、评标方法

1、本项目采用综合评分法，满分为 100 分，评标委员会根据量化指标按得分由高到低的顺序推荐前三名中标候选人，当得分相同时，报价低者优先；采购人应当自收到评审报告之日起 5 个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标供应商。

2、根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）第九条要求，本项目对小型、微型企业的报价给予 6%扣除，用扣除后的投标报价参与评审；中小企业认定时，须提供《中小企业声明函》，评标委员会根据工信部联企业【2011】300 号《关于印发中小企业划型标准规定的通知》进行认定。

二、评标程序

首先按招标文件要求由采购人对各投标人进行资格性审查，其次评标委员会对资格性审查合格的投标人进行符合性审查，确认其投标文件是否响应了招标文件实质性条款的要求，最后实质上响应招标文件的投标文件进入综合打分评审。

三、评定内容及标准

评分细则（计算得分保留小数点后二位）

评分项目	标准分	评分内容及标准
投标报价	10	<p>满足招标文件要求且报价最低的有效投标报价为评标基准价，投标报价为评标基准价得满分 10 分，其它投标人的价格分按照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价÷有效投标报价）×10</p> <p>评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求投标人在澄清/说明/补正”模块进行书面解释，投标人未做出解释或做出的解释不合理，评标委员会可作无效投标处理。</p>
业绩	5	<p>投标人每提供一份 2018 年 7 月至今（以合同签订时间为准）同类业绩的得 2.5 分，最高得 5 分。（提供合同原件图像版制作到投标文件中，否则不得分）</p>
产品性能	14	<p>1、提供系统总体架构、安全设计、数据库设计、功能设计，内容完整且满足采购人需求的得 4 分，不满足不得分；</p> <p>2、系统对接保定市高新区道路积水监测系统平台、保定市河流</p>

		<p>水质监测预警管理系统,每个系统得3分,满分6分。(提供承诺函及两个系统供应商出具的可对接证明原件图像版制作到投标文件中,否则不得分)</p> <p>3、摄像机支持声音报警功能的得2分。(提供公安部检验报告图像版制作到投标文件中,否则不得分)</p> <p>4、摄像机具备智能分析抗干扰功能的得2分。(提供公安部检验报告图像版制作到投标文件中,否则不得分)</p>
企业实力	16	<p>1、为了保证系统的安全性,防止数据泄露,投标人需具有公安部网络安全保卫局颁发的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》得4分;(提供证书原件图像版制作到投标文件中,否则不得分)</p> <p>2、内网主机安全管理功能:投标人具有公安部计算机信息系统安全产品质量监督检验中心颁发的检验检测报告,得4分;(提供检验检测报告原件图像版制作到投标文件中,否则不得分)</p> <p>3、投标人具有水环境在线监测、水环境管理同类软件著作权登记证书的,每提供1个证书得2分,最高得4分;(提供证书原件图像版制作到投标文件中,否则不得分)</p> <p>4、云资源产品厂商具有中国信息安全测评中心颁发的国家信息安全测评-信息安全服务资质(云计算安全类一级)证书,得2分;(提供证书原件图像版制作到投标文件中,否则不得分)</p> <p>5、云资源产品厂商具有TL9000质量管理体系认证证书,得2分。(提供证书原件图像版制作到投标文件中,否则不得分)</p>
技术参数	9	<p>采购内容中★号的功能及参数,每有一项实质性正偏离的加1分,满分9分。(提供证明材料图像版制作到投标文件中,否则不得分)</p>
演示	10	<p>水环境管理平台建设中:水质数据应用、水环境治理重点项目、监测断面、应急管理、视频监控、水质超标告警、内网主机用户身份鉴别、在线状态监控、上网情况监控、软件安装情况监控功能,为演示项目,对其功能进行演示和讲解,不能采用PPT或动画原型,需采用模拟真实系统,数据具有实时性和真实性。</p> <p>使用模拟真实系统,对每个模块功能演示,每个模块功能演示内容完整且满足采购人需求得1分,满分10分,不满足不得分。</p>

		<p>视频演示的项目注明：投标人须提前录制演示视频，每次上传视频不大于200MB。开标结束后，投标人随时关注“澄清/说明/补正”模块，并上传演示视频，如需再次上传视频，请在第一次回复时向评标委员会提出。上传格式为*.rar格式，因投标人问题造成视频上传失败、演示模糊无法辨认等问题，后果由投标人自行承担。</p>
实施方案	8	<p>1、提供项目实施方案，包含①进度安排、②质量保证措施、③测试方案，④人员配置,每有一项内容完整且满足采购人需求得2分，不满足不得分，满分8分。</p>
技术要求	22	<p>1、监测断面信息统计分析 可按照行政区域，河流，类型，水质类别条件等一个或多个条件对保定流域范围内监测点位信息进行快速的分类查询与统计，并根据官方提供的标准对各个数据进行标准判断，显示数据符合监测标准，功能显示完整合理、界面直观且满足采购人需求的得2分，不满足不得分；</p> <p>2、排污口信息统计分析 可按照行政区域，河流，类型，水质类别条件等一个或多个条件对保定流域范围内入河排污口信息进行快速的分类查询与统计，并根据官方提供的标准对各个数据进行标准判断，显示数据符合监测标准，功能显示完整合理、界面直观且满足采购人需求的得2分，不满足不得分；</p> <p>3、污水处理厂信息统计分析 可按行政区域、是否超标、类型、水质类别条件等一个或多个条件对保定流域范围内污水处理厂信息进行快速的分类查询与统计，并根据官方提供的标准对各个数据进行标准判断，显示数据符合监测标准，功能显示完整合理、界面直观且满足采购人需求的得2分，不满足不得分；</p> <p>4、傍河村信息统计分析 对傍河村信息进行统计分析。对上报的数据进行坐标系校准，划分统一坐标系，在统一坐标系下对查询结果进行空间位置展</p>

示，功能显示完整合理、界面直观且满足采购人需求的得 2 分，不满足不得分；

5、雨水泵站信息统计分析

对雨水泵站信息进行数据校验，对每个点位的摄像头进行校准调试，使其数据上传稳定，对查询结果进行空间位置展示，功能显示完整合理、界面直观且满足采购人需求的得 2 分，不满足不得分；

6、导排工程信息统计分析

对导排工程的历史开关状态变化进行展示，对每一次的导排工程状态变化进行记录，对倒排工程进行空间位置展示，功能显示完整合理、界面直观且满足采购人需求的得 2 分，不满足不得分；

7、平台具备对水环境治理项目进行管理的功能，根据年份对项目进行分批显示，对项目的不同进度进行单独标识，可根据项目名称对项目进行查询，实现项目切换轮巡、查询，并可根据项目的空间位置信息使项目在地图上进行显示，功能显示完整合理、界面直观且满足采购人需求的得 2 分，不满足不得分；

8、平台能够以图表的形式展示河流历史的化学需氧量、氨氮、总磷平均浓度变化改善情况，功能显示完整合理、界面直观且满足采购人需求的得 3 分，不满足不得分；

9、对排污企业相关信息进行统计，以表格、图标的形式对涉水工业企业信息进行统计，可按行政区域、是否超标、类型、水质类别条件对保定流域范围内涉水工业企业信息进行分类查询与统计，功能显示完整合理、界面直观且满足采购人需求的得 3 分，不满足不得分；

10、对流域内水系进行空间展示，根据人工绘制的河流对所有河流水系进行标注显示，通过干流支流关联实现关联显示，使用各个干流上的断面的水质标准对主要干流进行河流切分显示，准确的显示了每一段河流的水质情况，通过技术手段实现查看某一条干流历史分段显示情况，具备河流显示隐藏的功能，功能显示完

		<p>整合理、界面直观且满足采购人需求的得 2 分，不满足不得分。 （以上需提供详细功能界面截图制作到投标文件中，否则不得分）</p>
售后	6	<p>1、故障响应时间：质保期内，在系统运行出现问题或故障时，半小时内响应1小时内到达现场，12小时内解决，得2分；（提供承诺函图像版制作到投标文件中，否则不得分）</p> <p>2、驻点技术人员每增加 1 名得 2 分，满分 2 分。（提供承诺函和 2020 年 7 月至今任意 3 个月缴纳社保的证明材料图像版制作到投标文件中，否则不得分）</p> <p>3、提供培训方案，包括（1）培训计划；（2）培训课程，每有一项内容完整且满足采购人需求得 1 分，满分 2 分，不满足不得分。</p>

第五部分 政府采购合同主要条款

根据《中华人民共和国合同法》等相关法律法规的规定，合同双方就甲方向乙方购买服务事宜协商达成一致，订立本合同。

一、定义

(一)“合同”指本合同及其附件。

(二)“合同总价款”包括硬件设备的价格、设备到达最终用户指定地点的运输费、安装费、设备保险费、税费及相关服务价格等保障最终用户正常使用本合同项下所购设备及服务一切费用的总和。

(三)本合同甲方指： 乙方指：

二、合同的组成

以下文件是本合同不可分割的组成部分，如果不同文件的条款之间有冲突，文件之间的优先效力顺序如下：

(一)本合同及其附件；

三、合同标的及总价款

(一)标的服务：

序号	名称	数量	单价	总价
1				
2				
3				
...				
	合 计			

(二)合同总价款：

乙方因该服务/货物而须支付的其他各项税费（包括但不限于除上述约定外的增值税、城市维护建设税、教育费附加及地方教育费附加、印花税、及企业所得税等其他各项税费）应由乙方自行承担，不再向甲方收取。乙方保证各项标的对应的税率符合国家

规定，且与最终付款时提供的发票税率一致。

（三）自本合同签订之日起，甲方向乙方（及/或原厂商）延续采购的的单价均不高于本合同下的单价，期间如遇单价下调，按照最低单价执行。

免费保修期满后，甲乙双方另行商定。

四、交货、安装、测试、调试及验收

（一）服务地点：甲方指定地点。

（二）合同签署后，60日内完成相关服务及项目实施，并根据甲方安排，进行测试、安装调试等服务，确保正常稳定运行。甲方将提供服务环境，给予配合。

（四）验收完毕，乙方向甲方提供安装、运行、使用、测试、诊断和维修的技术文档，提供所购服务使用手册等。

五、设备保修

（一）保修期限：乙方应对相关设备提供1年（原厂商）免费保修服务。保修日期自甲方与中标方签署《验收报告》投入使用之日起计算。保修期内所有因更换或修理部件、模块而导致设备停止运行的，保修期将按停运天数（按24小时计算）相应延长。

六、合同价款的支付

（一）付款方式：合同中甲乙双方间发生的一切费用以人民币转账方式进行结算。

合同签订后30个工作日内，乙方向甲方支付5%履约保证金，甲方向乙方支付30%预付款（视财政拨款情况），乙方收到预付款后进场。乙方完成软、硬件调试工作，甲方验收合格后十五个工作日内甲方向乙方支付70%尾款。质保期结束后十五个工作日内甲方向乙方返还5%履约保证金，质保期为自项目验收完成之日起一年。

七、知识产权与保密

（一）乙方（及/或原厂商）保证，其根据本合同提供的设备及服务没有任何权利瑕疵，没有侵犯任何第三方权利，最终用户在使用该设备或服务的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其权利等任何权利主张。如果任何人对甲方使用该设备主张权利，由乙方负责处理一切纠纷及相关事宜，由此给甲方造成的损失，由乙方承担，其承担范围包括但不限于：赔偿费、诉讼费或仲裁费和相关的费用。

（二）甲乙双方（原厂商）应保守在缔结和履行合同过程中获知的对方内部保密信息，除甲乙双方（原厂商）履行合同义务的必要或有法律、法规规定应披露的之外，不得以任何方式向第三人披露和不正当使用，否则，应当赔偿因泄露保密信息给对方造成

的损失。本合同的无效、被撤销、解除、变更或终止等均不影响本条的效力。

(三)如知悉与本项目相关的第三方侵害甲方知识产权及保密信息的行为,乙方有义务提供线索并配合甲方进行调查取证,协助工商、司法机关查处侵权行为。

八、违约责任

(一)如果因乙方(及/或原厂商)原因造成未按时交货或未按时提供服务,每迟延一天,乙方须向甲方支付合同总价款的0.05%作为违约金。迟延交付设备或提供服务30天以上,甲方有权终止合同,由此给甲方造成的损失由乙方承担。

(二)因乙方(及/或原厂商)项目人员的原因给甲方造成损害,由乙方承担全部责任。

(四)乙方(及/或原厂商)未经甲方书面同意,擅自更换项目人员或者未能按时更换不符合要求的项目人员的,甲方有权要求乙方赔偿相应损失。

(五)保修期内,乙方(及/或原厂商)未能按合同的约定提供维修服务或不能在承诺时间内修复故障,甲方有权请其它第三方进行维修,由此造成的费用和损失由乙方承担。

九、不可抗力

(一)由于发生不能预见、不能避免并不能克服的不可抗力情形,致使直接影响本合同的履行或不能按照本合同项下之约定履行时,遇有不可抗力的一方应当立即书面通知对方,并在发生不可抗力之日起30天内,提供不可抗力详情及合同不能履行或部分不能履行,或需要延期履行理由的有效书面证明,该项证明文件应当由不可抗力发生地的公证机关出具。

(二)根据不可抗力对本合同的影响程度,双方应当协商是否解除本合同或部分、全部免除履行本合同的责任,或延期履行本合同。

十、合同争议的解决

本合同履行中发生争议,可由双方协商解决,协商不成,可按以下第一种方式解决:

(一)仲裁。提交(仲裁机构全称)按其仲裁规则进行仲裁。

(二)诉讼。由甲方所在地人民法院管辖。

在仲裁或诉讼期间,本合同不涉及争议的条款仍须履行。

十一、合同的生效及其他

(一)本合同经双方法定代表人或授权代理人签字并加盖公章后生效,合同一式肆份,甲方贰份,乙方贰份。

(二) 本合同未尽事宜，按中华人民共和国有关法律、法规办理。

甲方（公章）：

乙方（公章）：

授权代理人(签字)：

法定代表人或者授权代理人（签字）：

签字日期： 年 月 日

签字日期： 年 月 日

注：以上《政府采购合同主要条款》仅供参考。

第六部分 投标文件格式

投标文件封面样张

招标编号：BDGK2021052

保定市生态环境局保定市“智慧水环境”管理 平台项目

投标人名称(盖章)：_____

法定代表或委托代理人（签字或盖章）：_____

投标日期：_____

投标单位联系电话：_____

附件 1

投 标 函

保定市公共资源交易中心：

(投标人全称)授权 (投标人代表姓名)

为我方代表，参加贵方组织的 (项目名称) 招标的有关活动，并对此项目进行投标。为此：

1、我方同意在本项目招标文件中规定的开标日起 60 个日历日内遵守本投标文件中的承诺且在此期限期满之前均具有约束力。

2、我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的全部条件。

3、提供投标须知规定的加密电子投标文件。

4、按招标文件要求提供和交付的货物和服务的投标报价详见开标一览表。

5、我方承诺：完全理解投标报价超过开标时公布的预算金额时，投标将被拒绝。

6、保证忠实地执行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务。

7、保证遵守招标文件的所有规定。

8、如果在开标后规定的投标有效期内撤回投标，我方的投标保证金可被贵方没收。

9、我方完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

10、我方愿意向贵方提供任何与本项投标有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

11、我方已详细审核全部投标文件，包括投标文件修改书（如有的话）、参考资料及有关附件，确认无误。

12、我方承诺：采购人若需追加采购本项目招标文件所列服务内容及要求，在不改变合同其他实质性条款的前提下，按相同或更优惠的价格提供服务。

13、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》的有关规定，若有下列情形之一的，将被处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动；有违法所得的，并处没收违法所得；情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

(1) 提供虚假材料谋取中标、成交的；

(2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

附件 2 法定代表人授权委托书及法定代表人身份证明书

1. 法定代表人授权委托书

保定市公共资源交易中心：

兹委托 同志参加贵单位组织的 项目招标活动，全权代表我单位处理投标的有关事宜。

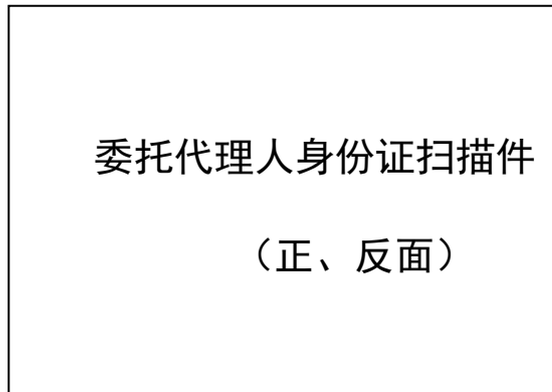
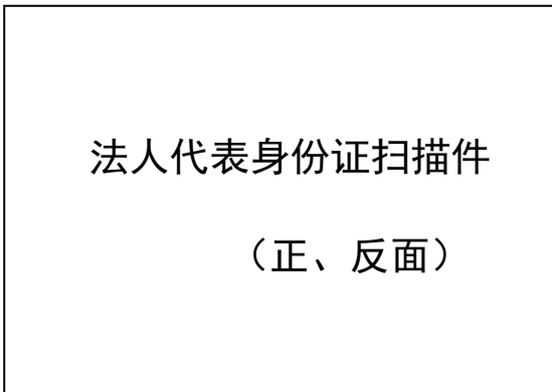
附全权代表情况：

姓名： ，性别 ，年龄 岁，

职务： 身份证号码： ，

通讯地址：

电话：



投标人名称（公章）

法定代表人（签字或盖章）

本授权书有效期： 年 月 日至 年 月 日

说明：如法定代表人直接投标无需提供法定代表人授权委托书。

2. 法定代表人身份证明书

保定市公共资源交易中心：

同志，在我单位任 职务，是我单位的法定代表人。

特此证明

身份证号码：

法定代表人身份证扫描件

(正、反面)

投标人名称（公章）

法定代表人（签字或盖章）

年 月 日

附件 3

开标一览表

投标人名称（盖章）

单位：元（人民币）

序号	项目	报价（元）	备注
1			
投标总价（大写）：			

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日期：

说明： 报价应包含完成采购项目的技术服务、实施、运输、保险及各项税金等所有费用。

附件 4

投标总报价分项明细表（格式自拟）

附件 5

服务偏离表

投标人名称（公章）：

序号	项目名称	招标服务要求	投标服务响应	偏离情况
1				
2				
3				
...				

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

年 月 日

商务偏离表

投标人名称（公章）：

序号	项目名称	招标商务要求	投标商务响应	偏离情况
1				
2				
3				
...				

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

年 月 日

说明：本表需逐项填写，不足可按相同格式扩展。

附件6 中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函、监狱企业证明文件

1、中小企业声明函（服务）

本公司郑重声明，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，本公司参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，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.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；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，也不存在与大企业的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）：

日期：

说明：1、若是中小企业则需提供上述“中小企业声明函”，若不是中小企业则不需要提供。

2、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。

2. 残疾人福利性单位声明函

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，本单位为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。

投标人名称（盖章）：

日期：

说明：若是残疾人福利性单位则需提供上述“残疾人福利性单位声明函”，若不是残疾人福利性单位则不需要提供。

3. 监狱企业证明文件

说明：若是监狱企业则需提供上述省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，若不是则不需要提供。

附件 7

投标资格资料

(一) 具有独立承担民事责任的能力（法人或其他组织的营业执照等证明文件）；

(二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（2019 年度或 2020 年度经会计师事务所审计的财务报告或银行出具的资信证明）；

(三) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（2020 年 7 月至今任意月缴纳税收凭证和缴纳社保的凭证）；

(四) 具备合同所必需的设备和专业技术能力（自行拟定）；

(五) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明（自行拟定）；

(六)

说明：以上（一）至（五）条投标资格资料图像版制作到投标文件中，未按要求制作的视为无效投标。

附件 8 **同类业绩及相关证明资料**

说明：如无同类业绩及相关证明资料，可不提供。

附件 9 **拟投入人员一览表（格式自拟）**

附件 10 **投标人认为有必要提供的其他资料**

说明：如无上述材料，可不提供。

附件 11

投标保证金账户或电子保函信息

1. 投标单位保证金交纳或电子保函提交凭证

投标人名称（公章）：

交纳投标保证金或提交电子保函凭证图像版