
祁门县污水处理厂工程优化升级设备
采购项目

询
价
文
件

采购人：黄山水务控股集团有限公司（盖章）

2024年7月

目 录

第一章 询价公告	4
一、 项目基本情况	4
二、 投标供应商资格	4
三、 报名及招标文件发售办法	5
四、 其他补充事宜	5
五、 开评标时间及地点	5
六、 联系方法	5
第二章 供应商须知前附表	6
第三章 供应商须知	11
一、 总则	11
二、 询价文件	12
三、 询价响应文件的编制	13
四、 询价响应文件的提交	15
五、 评审	16
六、 定标和授予合同	16
七、 质疑与投诉	17
第四章 采购需求	19
一、 项目概况	19
1. 二期滤池消毒池	19
2. 增设 PAC 加药系统、碳源投加系统	19
3. 增设剩余污泥存贮设备	19
二、 主要设备技术参数	20
第五章 采购清单	29
第六章 商务要求	35
第七章 评审办法	37
一、 评标原则	37

二、	评审办法	37
三、	评审程序	37
四、	资格性和符合性评审表	39
五、	评分办法	41
六、	第六章 合同格式（仅供参考）	43
第八章	询价响应文件格式	47
一、	投标函	48
二、	项目响应情况	49
三、	有关资质证明材料	52
四、	供应商诚信履约承诺函	58
五、	三首产品声明函	61

第一章 询价公告

祁门县污水处理厂工程优化升级设备采购项目询价公告

一、项目基本情况

项目名称：祁门县污水处理厂工程优化升级设备采购项目

项目预算：165 万元

最高限价：同项目预算

采购需求：黄山水务控股集团有限公司采购污水处理工程设备一批，具体详见采购需求。

合同履行期限：合同签订后，60 个日历天内交货、安装及调试，且验收合格。

本项目不接受联合体投标

二、投标供应商资格

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

本项目符合财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展管理办法》第六条第(1)款之规定，为非专门面向中小企业采购项目且不面向中小企业预留采购份额。具体原因如下：非政府采购项目。如对此项内容有疑问，可通过本项目公告规定方式进行质疑。

详见询价文件供应商须知前附表第 28 条。

3.本项目的特定资格要求：

(1) 投标人（含不具有独立法人资格的分公司、不含具备独立法人资格的子公司）存在以下不良信用记录情形之一,不得推荐为中标候选人，不得确定为中标人：

- ① 投标人被人民法院列入失信被执行人的；
- ② 投标人被市场监管部门列入企业经营异常名录的；
- ③ 投标人被税务部门列入重大税收违法失信主体的；
- ④ 投标人被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单的。

以上情形以“信用中国网站或其他指定媒介[国家税务总局网站、最高人民法院网站、国家企业信用信息公示系统网站]以及中国政府采购网”发布的为准，有限制期限的按规定期限执行，无限制期限的按投标截止时间前 12 个月计算。

(2) 按照招标文件规定的格式自行出具《供应商资格信用承诺函》和《供应商诚信履约承诺函》。

(3) 本项目不接受联合体投标。

(4) 其他：/；

三、 报名及招标文件发售办法

1.招标文件发售时间：自本询价公告发布之日起至 2024 年 7 月 26 日 17 时 30 分。

2.招标文件价格：免收。

3.报名方式：凡有意参加投标者，均可在 2024 年 7 月 22 日至 2024 年 7 月 26 日，上午 8:00 分-11:30 分；下午 14:30 分-17:30 分到黄山水务控股集团有限公司报名，并获取招标文件。

四、 其他补充事宜

1.采购方式：询价

2.项目类别：工程货物类

3.资金来源：自筹

4.标段（包别）划分：1 个包

5.项目地点：祁门县污水处理厂

6.投标保证金：免收

五、 开评标时间及地点

1.开评标时间：2024 年 7 月 30 日 9 时 00 分。

2.开评标地点：黄山水务控股集团有限公司（安徽省黄山市休宁县万安镇文昌东路北侧）。

六、 联系方法

1.项目单位：黄山水务控股集团有限公司

地址：安徽省黄山市休宁县万安镇文昌东路北侧

联系人：朱春清 电话：13955999464

第二章 供应商须知前附表

序号	内 容
1	项目名称：详见询价公告 项目编号：详见询价公告 采购内容：详见本文件第三章 预算金额： 165 万元 最高限价： 165 万元
2	采购人：详见询价公告 地址：详见询价公告 联系人及联系方式：详见询价公告
3	本项目类别：工程货物类
4	投标有效期：询价开始后 60 天
5	<p>供应商（申请人）的资格要求：</p> <p>1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。</p> <p>2、落实政府采购政策需满足的资格要求：</p> <p style="padding-left: 2em;">本项目符合财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展管理办法》第六条第（/）款之规定，为非专门面向中小企业采购项目且不面向中小企业预留采购份额。具体原因如下：非政府采购项目。如对此项内容有疑问，可通过本项目公告规定方式进行质疑。</p> <p style="padding-left: 2em;">详见询价文件供应商须知前附表第 28 条。</p> <p>3、本项目的特定资格要求：</p> <p style="padding-left: 2em;">（1）供应商（含不具有独立法人资格的分公司、不含具备独立法人资格的子公司）存在以下不良信用记录情形之一,不得推荐为成交候选人，不得确定为成交供应商：</p> <p style="padding-left: 4em;">①供应商被人民法院列入失信被执行人的；</p> <p style="padding-left: 4em;">②供应商被市场监管部门列入企业经营异常名录的；</p> <p style="padding-left: 4em;">③供应商被税务部门列入重大税收违法失信主体的；</p> <p style="padding-left: 4em;">④供应商被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单的。</p> <p style="padding-left: 2em;">以上情形以“信用中国网站或其他指定媒介[国家税务总局网站、最高人民法院网站、国家企业信用信息公示系统网站]以及中国政府采购网”发布的为准，有限期限的</p>

	<p>按规定期限执行，无限制期限的按投标截止时间前 12 个月计算。</p> <p>(2) 按照采购文件规定的格式自行出具《供应商资格信用承诺函》和《供应商诚信履约承诺函》；</p> <p>(3) 本项目不接受联合体参加。</p> <p>(4) 其他： /</p>
8	<p>货物进口产品要求：</p> <p>若本项目已明确允许采购进口产品，则在采购活动开始前，采购人已履行相关审批手续；若本项目未明确允许采购进口产品，则根据财政部《政府采购进口产品管理办法》（财库[2007]119号）及《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库[2008]248号）要求，本采购项目不接受进口产品投标；[进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，但在海关特殊监管区域内生产或加工(包括从境外进口料件)销往境内其他地区的产品除外]。</p>
9	询价文件的澄清和修改：详见本文件第五章第 11 条
10	询价文件的质疑和答复：详见本文件第五章第 12 条
11	<p>询价响应文件提交截止时间和询价开启时间：详见询价公告</p> <p>询价地点：详见询价公告</p>
12	<p>询价响应文件份数：</p> <p>纸质投标：正本一份，副本一份。</p>
13	<p>询价响应文件的装订、密封要求：</p> <p>详见第五章“18、询价响应文件的密封、标记和装订”</p>
14	询价响应文件提交地点：详见询价公告
15	询价响应文件格式：详见第七章
17	评审方法：详见第四章
18	询价响应文件的澄清、说明或者更正：采用纸质方式，具体按第四章“三、评审程序”的要求执行。
19	无效询价响应文件告知：采用纸质方式

20	<p>投标保证金： 金额：“免收” 具体要求详见询价公告和第五章供应商须知“15、投标保证金”。</p>
21	<p>成交人个数： 1 个</p>
22	<p>是否允许成交人分包履行合同： 否</p>
23	<p>公告公示媒介：黄山水务控股集团有限公司官方网站</p>
24	<p>否决性（无效响应）条款汇总： 1、本文件第一章询价公告第二条第 3 点； 2、本文件第二章供应商须知前附表第 7、28 条； 3、资格性和符合性评审及价格评审未通过（详见第四章评审办法）； 4、本文件第五章供应商须知 15.2、15.3、16.1、19.3 条。</p>
25	<p>本项规定的政策本项目： <input type="checkbox"/>适用 <input checked="" type="checkbox"/>不适用（固定报价项目、非政府采购项目可选） 本项目采购需求中的：（若本项规定的政策本项目不适用，无需填写） 1、（标的名称）属于 行业； 注：1、本项目以本项列举的所有“标的”判断是否享受“中小微型企业扶持政策”，其余未列举的不对其货物制造商、工程承建商或者服务承接商作要求。 2、标的所属行业的划分标准按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300 号）规定执行。</p>

中小微型企业扶持政策：

1、本项目若专门面向中小企业，投标人应按本文件要求的格式在投标文件中提供有效的《中小企业声明函》，否则将否决其投标。

2、本项目若非专门面向中小企业，则按下列比例在评审时对投标人总报价进行扣除，用扣除后的价格参与评审（该价格仅用于评审），但必须按本文件要求的格式在投标文件中提供有效的《中小企业声明函》，否则不得进行扣除。

①小型和微型企业价格扣除： /

②监狱企业价格扣除：同小型和微型企业

③残疾人福利性单位价格扣除：同小型和微型企业

④符合条件的联合体价格扣除： /

⑤符合条件的向小微企业分包的大中型企业价格扣除： /

3、上述第 1、2 点所要求的中小企业（含中型、小型、微型）指提供货物的制造商、工程承建商或服务承接商，对投标供应商是否为中小企业不作要求。以本项目的项目类别为准（详见供应商须知前附表第 6 条）：

货物类项目中，货物要求全部由中小企业制造（即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；既有中小企业制造的，也有大型企业制造的，不享受本文件规定的中小企业扶持政策；既有中型企业制造的，也有小微型企业制造的，视同中型企业；全部由小微型企业制造的，视同小微型企业），不对其中涉及的工程承建商或者服务承接商做出要求；

工程类项目中，工程要求由中小企业承建，不对其中涉及的货物制造商和服务承接商做出要求；

服务类项目中，服务的承接商要求为中小企业（即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员），不对其中涉及的货物制造商或工程承建商做出要求。

若本项目接受联合体的，联合体各方均为中小企业，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业，联合体视同小微企业。

4、上述第 2 点中“符合条件的联合体”和“符合条件的向小微企业分包的大中型企业”是指大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向一家或者多家小微企业分包，对于联合协议或者分包意向协议（应上传在投标文件中）约定小微企业的合同份额占到合同总金额 40%以上。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

5、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), **监狱企业视同小型、微型企业**。监狱企业参加政府采购活动时, 提供由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, 不再提供《中小企业声明函》。

6、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, **残疾人福利性单位视同小型、微型企业**。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时, 提供141号文规定的《残疾人福利性单位声明函》, 不再提供《中小企业声明函》。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的, 不重复享受政策。

7、依据本办法规定享受扶持政策获得政府采购合同的, 小微企业不得将合同分包给大中型企业, 中型企业不得将合同分包给大型企业。

8、成交供应商享受本文件规定的中小微型企业扶持政策的, 采购人将随成交结果公开《中小企业声明函》。

9、其他未尽事宜按《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定执行。

第三章 供应商须知

一、 总则

1、适用范围

1.1 本文件是根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等有关法律、法规制订。

1.2 凡在黄山市境内从事询价的政府采购项目，均适用本文件。

1.3 本询价文件的最终解释权归采购人所有。

2、定义

2.1 货物服务：既是指本文件适用于货物采购，也是指货物采购所伴随的服务。

2.2 采购单位：是指具体负责和从事采购业务的集中采购机构、社会中介代理机构和采购人的总称。

3、供应商要求

3.1 供应商资格要求详见询价公告。

3.2 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、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

3.3 本文件提及法定代表人的，若供应商为其他非法人组织即指其经营者或负责人，若供应商为自然人的即指其本人。

4、投标费用

供应商必须自行承担所有与参加本项目投标有关的费用。不论投标的结果如何，采购单位在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

5、保密

参与采购活动的各方主体应对询价文件和询价响应文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

6、语言文字

询价及询价响应文件使用的语言文字、以及供应商与采购单位就投标相关事项的所有往来函电

均须使用简体中文（部分专用术语需使用外文的除外）。

7、计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

8、勘察现场

采购单位根据项目的具体情况，可以组织潜在供应商现场考察或者召开开标前答疑会，但不得单独或者分别组织只有一个供应商参加的现场考察。

9、偏离

询价文件允许询价响应文件偏离某些要求的，偏离应当符合询价文件规定的偏离范围和幅度。

二、 询价文件

1、询价文件构成

1.1 询价文件包括：

第一章 询价公告

第二章 供应商须知前附表

第三章 采购需求

第四章 评审办法

第五章 供应商须知

第六章 合同格式

第七章 询价响应文件

1.2 供应商应认真阅读和充分理解询价文件中所有的内容。如果其询价响应文件没有满足询价文件的有关要求，其风险由供应商自行承担。

2、询价文件的澄清和修改

2.1 供应商应仔细阅读和检查询价文件的全部内容。如发现缺页或附件不全、含义表达不清、有明显文字、计算错误等情形，应及时向采购人提出询问。

2.2 采购人在提交询价响应文件截止时间前可以对已发出的询价文件进行必要的澄清或者修改，澄清或修改将在发布网站中公布，但不指明问题的来源，所有潜在供应商均有义务自行查看该澄清

或修改的内容。采购人对询价文件进行澄清或者修改的内容作为询价文件的组成部分，澄清或者修改的内容可能影响询价响应文件编制的，采购人应当在响应文件截止之日 3 个工作日前公布，不足 3 个工作日的，应当顺延提交响应文件截止之日。

3、询价文件的质疑和答复

3.1 已依法获取本询价文件的潜在供应商，认为询价文件使自己的权益受到损害的，可以对本询价文件（对询价公告内容的质疑属对询价文件的质疑）提出质疑。质疑最迟应当在**获取招标文件后开标前内**以书面形式向采购人或代理机构提出，**公告期限届满后获取询价文件的，质疑起始时间以询价公告期限届满之日为准**。质疑函的内容应包括《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）第十二条规定的内容，质疑函的格式详见黄山市公共资源交易中心门户网站—服务指南—资料下载中的质疑函范本。

3.2 供应商对询价文件有质疑的，应在法定质疑期内一次性提出，采购人不再接受同一供应商针对同一询价文件提出的再次质疑（对同一质疑的补充除外）。

3.3 采购人应当在收到质疑后 7 个工作日内做出答复。**答复内容若涉及询价文件澄清修改或需**要向所有潜在供应商明确的，**答复给质疑人的同时将按照“询价文件的澄清和修改”程序进行公布。**

三、 询价响应文件的编制

1、询价响应文件构成

1.1 询价响应文件包括下列内容：投标函格式、项目响应情况、资格证明文件等。

11.1 证明供应商合格的资格文件

应包括询价文件要求的证明其有资格参加询价，以及成交后有能力履行合同所必需的生产、技术、服务和财务管理等方面能力的证明文件。

1.1.2 所有货物（包括零部件）须为全新的、未使用过的原装正品。

1.2 供应商必须对其询价响应文件的真实性与准确性负责。一旦成交，其询价响应文件将作为合同的重要组成部分。

1.3 供应商应在询价响应文件中体现本文件要求的内容。

2、投标报价

2.1 本项目只允许有一个方案、一个报价。多方案、多报价的投标书将不被接受。（招标文件另有要求的除外）

2.2 货物类项目适用：投标总报价应包括投标产品以及投标产品产生的采购、运输、人工、安装、售后、验收、税费等所有费用，即为履行合同的最终价格。

2.3 供应商投标的货币为人民币。

3、投标保证金

3.1 供应商在提交询价响应文件的同时，应按供应商须知前附表规定的金额和形式交纳投标保证金。

3.2 投标保证金交纳人名称与供应商名称应当一致。分公司或子公司代交投标保证金，视同名称不一致（若本项目允许分公司<或其他不具有法人资格的分支机构>参加投标，其上级单位缴纳的投标保证金，视同与供应商名称一致）。投标保证金交纳人名称与供应商名称不一致的，**询价小组将否决其投标。**

3.3 供应商不按询价文件要求交纳投标保证金的，**询价小组将否决其投标。**

3.4 未成交供应商的投标保证金将在成交通知书发出之日起5个工作日内予以退还。依据《黄山市公共资源交易项目保证金管理办法》等规定，对有质疑、异议、投诉、举报等问题的项目，反映人以及成交候选人保证金待问题处理完后予以退还；对有涉嫌违法违规行为的供应商，在调查处理期间投标保证金暂不退还，待调查处理结果明确后按规定以及监管部门要求办理。采用电子投标保函形式进行投标担保的供应商，反映人以及成交候选人需在保函有效期截止前，由担保单位将电子投标保函转成现金转入交易中心指定的账号。

3.5 如成交供应商的投标保证金转为合同履约保证金，不足部分由成交供应商向采购人交纳。

3.6 有下列情形之一的，按相关规定将不予退还投标保证金：

3.6.1 供应商在规定的投标有效期内撤销或修改其询价响应文件或放弃成交人候选资格的；

3.6.2 成交人在收到成交通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按询价文件规定提交履约担保；

3.6.3 存在提供虚假材料参加投标或串通投标等违法、违规行为被查实的。

4、投标有效期

4.1 投标有效期在“供应商须知前附表”中有明确的规定。供应商如未就此提出异议，则视同接受；如承诺的投标有效期短于此规定时间的，将被视为非响应性投标而予以拒绝。

4.2 在特殊情况下，采购单位可于原投标有效期满之前，向供应商提出延长投标有效期的要求。供应商同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其询价响应文件。供应商拒绝延长的，可以书面形式拒绝采购单位的这种要求而不失去其投标保证金。如在规定的时间内未提出书面意见表示拒绝，将视为同意延长投标有效期。

4.3 在投标有效期内，供应商撤销或修改其询价响应文件的，应承担责任。

5、询价响应文件的签署

除特别说明外，本文件要求供应商盖章、法定代表人签字处，均需加盖供应商签章、法定代表人签章。被授权人签字的，还需附法定代表人授权委托书。

四、 询价响应文件的提交

1、询价响应文件的密封、标记和装订

1.1 纸质投标：询价响应文件应胶装装订、密封和包装。在封套的封口处（也可加贴封条）加盖供应商公章及法定代表人签名或盖章（或代理人签名）。并在包装袋上载明项目的名称、项目编号、包号及包名（如果项目分有多个包）、供应商全称。

1.2 如果项目分有多个包，供应商可以参与其中的一个或几个包的采购活动，但必须以包为单位分别编写询价响应文件。

2、询价响应文件的提交

2.1 供应商应按供应商须知前附表中规定的截止时间前提交询价响应文件。

2.2 供应商所提交的询价响应文件在询价开始后不予退还。

2.3 有下列情形之一的，**采购人将不予受理**：

2.3.1 逾期提交的询价响应文件。

2.3.2 未按本文件 18.1、18.2 的要求提交的询价响应文件。

3、询价响应文件的修改和撤回

3.1 在供应商须知前附表规定的响应文件提交截止时间前，供应商可以修改或撤回已提交的询价响应文件。

3.2 供应商撤回询价响应文件的，受托人自收到供应商书面撤回通知之日起 5 个工作日内退还已收取的询价保证金。

4、联合体参加询价

本项目不接受联合体投标。

五、 评审

1 采购单位按规定组成三人以上的询价小组（达到公开招标数额标准的询价小组应当由 5 人以上单数组成）。

询价小组成员有下列情形之一的，应当回避：

1.1 参加采购活动前三年内,与供应商存在劳动关系,或者担任过供应商的董事、监事,或者是供应商的控股股东或实际控制人；

1.2 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

1.3 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系；

1.4 项目主管部门或者行政监督部门的人员（采购人代表除外）；

1.5 在招标、评标以及其他与招标投标有关活动从事违法行为而受过处罚的；

1.6 参与项目前期论证等活动的；

1.7 可能影响公正评审的其他情形。

询价小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据询价文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。未实质性响应询价文件的响应文件按无效响应处理，询价小组应当告知提交响应文件的供应商。

2 评审办法详见本文件第四章。

六、 定标和授予合同

1、定标方式

1.1 采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足询价文件实质性响应要求且报价最低的原则确定成交人。如果有两个或两个以上供应商报价相同，由采购人确定成交人。

1.2 成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排

序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展采购活动。拒绝签订采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

2、签订合同

2.1 采购人应当自成交通知书发出之日起三十日内（具体时限本文件有约定的，按约定执行），按照询价文件和成交供应商询价响应文件的约定，与成交供应商签订书面合同，所签订的合同不得对询价文件和成交供应商的询价响应文件作实质性修改。

2.2 政府采购合同在履行中可追加与合同标的相同的货物、工程或者服务，但采购金额不得超过原合同采购金额的 10%。

2.3 成交通知书发出后，采购人无正当理由不与成交供应商签订采购合同的，将依据相关规定给予处理。如因政策变化等原因不能签订合同，造成成交供应商合法利益受损，采购人应与成交供应商充分协商，给予合理补偿。

2.4 采购人与成交人签订合同后，应自合同签订之日起 2 个工作日内，将合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外；并自合同签订之日起七个工作日内，将合同副本报同级采购监督管理部门和有关部门备案。

3、履约担保

3.1 成交供应商在签订合同前必须按询价文件的规定，及时、足额交纳履约保证金。

3.2 履约保证金是督促成交供应商按时、按质、按量履行合同的一个经济制约手段。当采购人因成交供应商违约而造成损失时，可在无须征得成交供应商同意的情况下首先从其所交纳的履约保证金中获取相应的补偿。

七、 质疑与投诉

1、质疑

1.1 参与本项目采购活动的供应商（即提交了询价响应文件的供应商）对成交结果提出质疑的，最迟可以在成交结果公告期限届满之日起七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。

1.2 参与本项目采购活动的供应商（即递交了询价响应文件的供应商）认为采购过程使自己的权益受到损害的，可以在各采购程序环节结束之日起七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。

1.3 质疑函的内容应包括《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）第十二条规定的内容，质疑函的格式可参照黄山市公共资源交易中心门户网站—服务指南—资料下载中的质疑函范本。

1.4 采购人在收到供应商的质疑函后，将审查质疑函的格式、内容以及所附的证明文件是否符合要求。如不符合，书面告知供应商；如符合要求，则在收到书面质疑后七个工作日内，对质疑内容作出书面答复。

1.5 供应商对同一环节的质疑，应在法定质疑期内一次性提出，采购人不再接受同一供应商针对同一环节提出的再次质疑。

3、投诉

2.1 质疑供应商对采购人的答复不满意，或者采购人未在规定的时间内答复的，可以在答复期满后十五个工作日内按有关规定，向同级采购监管部门进行投诉。（投诉方式详见公告）

第四章 采购需求

一、项目概况

祁门县污水处理厂一、二期设计规模均为 1.5 万 m³/d，合计 3 万 m³/d。因项目多处工艺部分涉及一、二期交叉衔接的问题，本次拟对部分内容进行升级改造。

1. 二期滤池消毒池

设计单位在二期设计期间未考虑单组功能切换使用，现厂区自用水源自一期消毒池的回用水水泵。为保证一期停用期间厂区的自用水（消防用水、脱水机房的清洗水等），厂部提出在二期滤池消毒池出口增加回用水泵，出口接至一期回水管路，以满足二期运行期间厂区自用水。

2. 增设 PAC 加药系统、碳源投加系统

二期项目中未考虑 PAC（絮凝剂）加药系统的增加，但原有 PAC 投加搅拌系统设计容积量小，运行工况较差，药剂投入控制损耗力度较大；且二期项目中未考虑碳源加药系统的增加，但原有碳源投加系统供一、二期扬程、流量不足，无法满足一、二期的同时运行，为保证整体工艺有效运行，对 PAC 及碳源加药系统进行升级改造。

3. 增设剩余污泥存贮设备

二期项目中已完成对脱水机房的改造，使用带式压滤机后，出泥正常、生化段工艺运行正常，但在生产运行过程中，由于一、二期项目中未设计配套的剩余污泥存储及卸料装置，不能满足生产及环保要求。需增设脱水配套储泥设备，增加储泥罐及配套输送设备。

二、 主要设备技术参数

1 加药系统

1.1 卸料泵

耐腐蚀可空转化工泵

流量：20m³/h

扬程：10m

接液材质：FRPP

不含固体颗粒或纤维的稀薄的介质

标准电压：50 Hz/380 V，配铝合金安装支架

1.2 立式储罐

有效容积：20m³

标准法兰接口

材质：PE

颜色：蓝色

加装加强筋，底部法兰一次成型

1.3 超声波液位计

量程：5m

分辨率：1mm

精度：±3 mm OR 0.2%

盲区：25cm

供电：24VDC（标准）

显示：清晰的多行文本图解显示、包络线显示

输出：4-20mA

过程连接：1-1/2”(5m)

外壳材质：F16 塑料透明显示盖

工作温度：-40-60°C

补偿：介质温度，带干扰信号抑制功能

输出：4-20mA

湿度：50 %

1.4 机械隔膜计量泵

泵头材质：PVC

计量泵为机械传动式隔膜计量泵。计量泵的精度达 $\pm 1\%$

功能性要求：

隔膜计量泵为流量可调型计量泵。泵的流量可在 0-100%范围内实现在运行时连续调节，并可利用变频器进行自动调节，同时也可以实现手动就地调节。计量泵通过转速调节流量，由变频调速电机完成，变频器带有 LED 显示与调速电机相配套。

隔膜计量泵由 PVC 动头、齿轮箱、变频电机。在该内置安全阀中还配有特殊排气装置，使隔膜内的空气及时排出，保证泵的运行精度。

隔膜计量泵的液力端部分包括隔膜、单向球阀及泵头外壳等组成。单向止回球阀采用 PVC 的阀体、阀座，聚四氟密封件和垫片，球阀为陶瓷制，加工精度高，坚固耐腐蚀，以保证计量泵的精度和运行稳定。泵头外壳材质为 PVC。

隔膜计量泵运行时，泵的噪音不高于 80dB(A)，轴承温度不高于 65°C，无异常振动，各密封处没有泄漏。

隔膜计量泵应在明显的部位应标注电动机旋转方向指示箭头。

机械隔膜式计量泵，计量泵配备标准的鼠笼式三相变频电机，变频范围：20-50HZ，供电电源：三相交流 380VAC，50Hz，防护等级：IP55，绝缘等级：F，冲程长度 0~100%之间手动调节，丙烯酸树脂涂层的铸铁外壳，隔膜采用 PTFE。

技术规格：

泵头：PVC 材料

隔膜：PTFE 隔膜

电源：380VAC/50Hz 电机保护等级：IP55/F 级。

配套调速电机性能：

电源：三相交流/380V/50Hz

防护等级：IP55

绝缘等级：F

调速范围：10~100%

调速线性要求：1%

1.5 安全阀

安装在计量泵的压力端，可以防止管路出现过高的压力。

连接口径：根据设备清单

阀体材质：UPVC

O 型圈：Viton

隔膜：PTFE

出厂调节至 3bar

1.6 背压阀

在投加系统没有背压、背压不稳定或者投加点位置比泵低时，用于维持计量泵投加流量的稳定。通过一个带弹簧的调节螺帽可以调节背压阀的压力。PVC 材质，PTFE 隔膜，出厂调节至 2bar。

连接口径：根据设备清单

阀体材质：UPVC

O 型圈：Viton

隔膜：PTFE

出厂调节至 2bar

1.7 脉冲阻尼器

通过能量平衡的方式减少精密计量泵药液输出的脉冲，使精密计量泵药液输出均匀，形成近似线性的流体特性，增加进料的平稳性，并消除因脉冲可能引起的振动对计量泵和系统造成的伤害。

主要特点：

结构紧凑，反应灵敏

停车后，残留液体少

壳体材质为 PVC

气囊材质为 FPM

气囊将气体与输送液体分隔，气体不会溶解到介质中而损失、也不会污染介质。

脉冲阻尼器装有压力表，显示工作进程。

1.8 Y 型过滤器

是输送介质的管道系统不可缺少的一种过滤装置，Y 型过滤器通常安装在减压阀、泄压阀、定

水位阀或其它设备的进口端，用来清除介质中的杂质，以保护阀门及设备的正常使用。Y 型过滤器应具有结构先进，阻力小，排污方便等特点。Y 型过滤器适用介质可为水、油、气。

材质：UPVC，滤芯应易于检查和拆卸清除杂质。

公称压力：1.0MPa

连接口径：根据设备清单

1.9 电磁流量计

连接方式：法兰连接，分体式

精度： $\leq 0.5\%$ ；

测量范围：-12~12m/s；

电极材料：钛；

衬里：PTFE；

传感器防护等级： $\geq IP68$ ；

介质最高温度：最大 180°C；

环境温度：-40~+65°C；

输出信号：4-20mA 电流信号，脉冲输出，HART 通讯；

1.10 撬装装置

用于支撑和安装计量泵、脉动阻尼器、安全阀、背压阀、流量计等。

材质：铝合金型材。

1.11 手动球阀

口径：根据设备清单

材质：UPVC

标准：DIN/ANSI/JIS/CNS

接口：承插接口

双由令球阀，可同时当由令及阀门使用。可在前段设备管路不必停工的状态下，关闭球阀，卸下由令，进行后段工程维修。在由令端有 FPM 或 EPDM O"环，配合 PTFE 垫座之使用，能防止多数化学物质之腐蚀。不需使用特殊之工具，即可快速装配。

1.12 必要的连接管道

（管道要做好标签，线缆要套 PVC 管并注明标签）

必要的连接管道包括系统总管和输出管。所有的管路采用 UPVC 管。连接管道附有阀门、弯头、法兰等。

材料：UPVC

尺寸：1/2"~2"

产品标准：DIN

接口：承插接口

耐压等级：PN16

输送介质：一般浓度无机酸、碱、盐

1.13 控制柜

PLC 选用 Siemens S7-200Smart、Schneider M340 或 AB micro 850 系列，触摸屏选用 10 寸电容屏，以太网接口。柜内主要元器件为 Schneider、ABB 或 Siemens。柜体尺寸为 2000×800×600，碳钢喷塑。

1、系统各设备的运行及报警显示；

2、含触摸屏，操作参数和状态的显示；

3、系统自动、手动切换；

4、系统运行就地、远程手动、自动；

5、相关参数的设定和修改。

6、通过 PLC 实现药剂溶液的卸料、投加等全过程的自动控制，自动调整计量泵，实现投加量的自动调节，同时具备手动功能，预留以太网接口。

2 污泥输送系统主要设备技术参数

2.1 缓冲料斗

进泥料斗采用 304 不锈钢，料斗配有一只雷达料位计，尺寸根据现场实际情况定制，满足干泥泵运行条件。

2.2 雷达料位计

功能：测量、指示和传送固体物位信号

形式：一体化传感器变送器

测量原理：连续非接触式、微波脉冲、反射波脉冲行程时间测量

测量精度：±0.5%；分辨率：1 mm 发射角：<4°，被测介质介电常数 DK>1.6。

天线类型：透镜式天线/PEEK 材质密封/过程温度可高达 200°C。

跟踪信号变化快，扫描周期：0.5ms。介质温度：-40~200°C 可选。

雷达液位计对酸、碱腐蚀有很好的抵抗能力。雷达天线底部设计为锥型可有效的防治冷凝水、蒸汽等。雷达波发射频率：高达 80GHz 调频式雷达，有效的穿透蒸汽等介质。非隔爆仪表最低供电电压可达：10VDC。非隔爆仪表可做蓝牙传输，调试时可采用手机或 pad 便携式设备无线调试。有效传输距离 25m。

室外安装，防护等级：IP68。现场显示单元：4 行文字显示，有 8 种语言显示可选，其中有中文显示。此显示单元有夜间可是功能并有调试仪表功能。

自动功能：现场操作、干扰回波自动抑制、断电自动储存系统数据、预置故障反馈等功能，输出内容：液位信号、液位极限、传感器故障、变送器故障等

输出方式：4~20mA DC 350Ω 电气隔离，2A/220V 继电器接点，环境温度：20~65°C；极限温度：20~80°C

2.3 干泥泵

(1) 承包人提供的螺杆泵为成套设备，并需附有正常运行所需的电机、独立冷却风扇及干运行保护器。该泵入口为方形法兰，入口尺寸 1000*400mm，内部带有镂空带状螺旋输送机设计，以防止污泥架桥，并由同一厂家设计、制造并提供的最终产品，整机颜色为 RAL5013 标蓝。

(2) 螺杆采用节能型的直联结构，不得采用轴承架结构。

(3) 主要技术性能：

适用于脱水污泥的输送，变频调速，由螺杆转子和合成橡胶定子组成，泵壳由低碳钢制造。定子为整体式模压制造，定子寿命不低于 8,000 工作时。距离螺杆泵 1m 处噪声不大于 70dB(A)。

螺杆泵采用直联型设计，不使用联轴器，即驱动装置的输出轴和泵的传动轴之间采用安全可靠和结构紧凑的联接结构，使得泵驱动部分很容易与泵体分开，便于快速拆卸，缩短维修保养时间。

螺杆泵定子必须采用等壁厚形式，即定子外表面也呈螺旋型结构，此结构内部橡胶厚度均等，更加耐磨，延长使用寿命。

泵的电机应采用齿轮减速电机，适用于 380V/3Ph/50Hz 电源，且允许电压的偏差范围为±10%。电机防护等级 IP55，绝缘等级为 F。配有 3PTC 过热保护。配套电机应能保证连续的正常运行，每小时的启动次数应能不小于 12 次，且不会发生任何有害影响。电机应采用 NORD、SEW 等国际知名品牌的产品，带独立冷却风扇。

泵的万向节应由一些质硬、耐磨、易更换的部件组成，每个万向节都应有一个联轴杆衬套、两个万向节衬套和一个联轴杆轴销，外加一个轴销保护套固定，万向节的寿命应不低于 10000 工作小时的保证。

轴密封：填料密封。

（4）运行参数和现场环境条件

工作介质： 脱水污泥

含 固 率： 20%

单台流量： 3m³/h

出口压力： 24bar

功 率： 15KW

（5）泵体的材质和说明

壳体： 低碳钢或以上

旋转部件： 低碳钢或以上

转子： 硬质合金钢+耐磨热镀层

定子和万向节护套： 德国原装进口耐磨丁腈橡胶（等壁厚结构）带干运行保护器

底座： 槽钢

2.4 手动/电动闸阀

刀闸阀材质：阀板不锈钢 304。阀板的结构长度满足 GB12221《法兰连接金属阀门结构长度》或等同标准中止回阀系列尺寸规定。刀闸阀能承受满仓污泥重量。电动闸阀和手动闸阀口径保持一致，手动插板阀通量与螺杆泵进料口一致。

阀体：阀体的最小壁厚应保证在承受 2 倍以上的额定工作压力时所有的部件不发生变形。法兰盘与阀体铸为一体；法兰盘连接尺寸应符合 ISO 标准（公制）或相应 GB 标准规定。

阀盖：阀盖材料采用不锈钢 304，连接螺栓应为 304 材料。

阀轴：应用不锈钢 2Cr13 材料制造，阀轴的最小直径应满足力矩及有关参数的要求。

阀轴与阀板的连接：应能满足传递相当于最小轴径扭转强度的转矩要求。

执行器防护等级 IP67 以上。电动装置为开关型，应选用常州辅机、天二通或西部瀚乔等品牌产品。

2.5 输送管道

选用国标不锈钢 304 无缝钢管，厚度满足压力等级要求。从污泥螺杆泵的出料口接出，根据现场实际情况，污泥管道直接铺设到储罐的顶部入口，并固定住。45 及 90°弯头应选用 5D 弯头。管路规格为 DN200，压力等级为 PN40。

2.6 污泥料仓

料仓厚度满足本项目污泥存储需求，储罐内无加强筋，材质为碳钢防腐，防腐要求达到存放污泥要求。

料仓有效容积 30m³，料仓底部为锥形；底部出料，粮仓支腿在车辆进出方向最小宽带应保证外运污泥车辆进出。

储罐的顶部加盖密封，但需设有法兰接口，可接纳脱水污泥。另设一个 DN600 mm 人孔，法兰接口、盲板密封。

配置雷达料位计，检测料位状态。

配有泥位显示功能，当污泥储罐满仓后能报警。

2.7 料仓平台、检修平台

整个污泥料仓支承于钢结构支架上，料仓支架横梁应采用宽翼型钢，支架立柱同样采用宽翼型钢焊接而成，横梁应设加强筋板，立柱加剪刀撑。能承受设备荷载、活载和风力引起的全部荷载。整个钢结构架的制作和安装的误差变形均应在标准所允许的范围内，并应对所有型钢焊接处采取加固措施。钢结构架应具有固定的钢筋混凝土基础，在混凝土基础上应安置预埋板并与钢结构支腿焊接固定。

钢结构支撑平台采用碳钢，以工字钢为主。爬梯、栏杆、护手采用 SUS304 不锈钢材质。

钢结构架上所有平台、铁梯和走道位应使用敞开式格栅板，格栅板的型式为等距排列平面形热轧扁钢，其下平面应根据根据标准和载重量，每隔一定的距离横向开槽，压焊扭绞形方钢。

2.8 控制柜

电气自控柜的控制内容包括进泥系统、污泥输送系统及污泥料仓系统等设备及仪表，同时 PLC 负责所有电气设备的自动控制。

根据系统功能及控制需求，电气和自控系统整合在一套系统之中，用于控制和检测污泥输送泵、破拱系统、电动闸阀及污泥料位计等设备。具有自动控制和手动控制的两种切换的功能。当开关处于手动控制位置时，设备由就地控制柜（箱）上手动开停开关控制。

污泥泵为重载泵，配置重载矢量变频器，电流为污泥泵的 1.1 倍以上，保证输送动力的连续性。

配置一套 PLC 及电容式触摸屏，本套系统所有控制及调置参数都能在触摸屏完成。并预留以太网接口。

本系统内的所有电气设备均设置在电气控制柜内，自控则统一在 PLC 自控柜内实现相应的功能。

柜内必须设有电源工作指示灯、控制器运行指示灯、门控照明灯、门控排风扇、门锁（用同一把钥匙）等，柜子应整洁布局合理。

柜体材质为不锈钢 304，内部安装板镀锌处理。内部照明采用 18 瓦日光灯，加门控开关及插座。柜体应有通风口或百叶窗，应有有效的滤尘装置，冷却风扇都应有风扇故障报警触头，连接到相应的报警系统。

柜内继电器应采用优质的小型中功率电磁继电器，形式为插件式，接线插座采用螺栓压接式。接线端子采用国际优质耐用的产品，接线端子应有 20% 的备用量。

柜内按电源种类分别设电源总开关，各用电回路分开关，且可根据负荷情况选配。信号、屏蔽接地采用与柜体完全绝缘的铜排连接方式。

控制系统应同时具备自动和手动两种运行模式，并能随时进行切换。能通过 PLC 和电气控制柜切换自动控制，并能根据料仓内料位控制进料阀门切换。

要求将数据接入厂区自控系统。

柜内 PLC 品牌：Siemens S7-1200、Schneider M340 或 AB 1769 系列

变频器品牌：ABB ACS580、丹佛斯 FC202 或 Schneider ATV630 系列，重载型

按钮、指示灯、中间继电器等柜内元器件品牌：Schneider、ABB 或 Siemens

第五章 采购清单

序号	名称	规格型号	推荐品牌	单位	数量
一	增加回用水泵				
1	潜污泵	Q=15m ³ /h, H=20m	凯泉、蓝深、南方	套	2
2	管道	DN100	国产优质	m	50
3	阀门	蝶阀、止回阀	国产优质	套	2
4	电缆	YVJ 5*2.5	中策、万马、宝胜	米	100
5	电缆	YVJ 4*2.5	中策、万马、宝胜	米	40
6	电缆	KVVP 6*1.5	中策、万马、宝胜	米	100
7	电缆	KVVP 3*1.5	中策、万马、宝胜	米	100
8	线管	DN25 镀锌管	国产优质	米	30
9	控制柜	800×600×450mm, 304 不锈钢	集成商	套	1
二	升级 PAC（絮凝剂）加药成套系统				
(1)	进料系统				
1	卸料泵	耐腐蚀可空转化工泵 Q=20m ³ /h, H=10m, 2.2kW, 材质 PVDF	美宝、塑宝、斯德宝	台	1
2	卸料控制箱	尺寸定制, 工程塑料。含按钮、 指示灯及相关元器件, 元器件 品牌为 Schneider	集成商	套	1
3	撬装装置	铝合金型材, 含手动球阀、管 件及相关附件	集成商	套	1
4	Y 型过滤器	DN50, UPVC	FIP、GF、积水	只	1
5	手动球阀	DN50, UPVC	FIP、GF、积水	只	2
6	止回阀	DN50, UPVC	FIP、GF、积水	只	1
7	法兰片	DN50, UPVC, 含垫片	FIP、GF、积水	片	2
8	管材	DN50, UPVC, 含配件	FIP、GF、积水	m	30
(2)	存储系统				
1	立式储罐	20m ³ , PE 材质, 蓝色 加装加强筋	新远栋、江南、中环	只	2
2	透明液位管	DN40, 透明可视	集成商	根	2

序号	名称	规格型号	推荐品牌	单位	数量
3	刻度板	不锈钢 304, 带刻度	集成商	个	2
4	超声波液位计	FMU 30, 0~5m	E+H、Siemens、科隆	只	2
5	手动球阀	DN50, UPVC	Sanking、GF、积水	只	4
6	法兰片	DN50, UPVC, 含垫片	Sanking、GF、积水	片	8
7	法兰片	DN40, UPVC, 含垫片	Sanking、GF、积水	片	4
8	管材	DN50 UPVC, 含配件	Sanking、GF、积水	米	30
(3)	投加系统				
1	计量泵	Q: 199L/H, H: 80 米, PVC 泵头	JESCO、W&T、格兰富	台	4
2	脉冲阻尼器	脉冲阻尼器, UPVC 材质	东嘉智造、斯德宝、GF	只	4
3	安全阀	DN20, UPVC	东嘉智造、斯德宝、GF	只	4
4	背压阀	DN20, UPVC	东嘉智造、斯德宝、GF	只	4
5	压力表	0~1MPa	国产优质	只	4
6	Y 型过滤器	DN25, UPVC	FIP、GF、积水	只	4
7	撬装装置	铝合金型材框架, 含安装背板、手动球阀、管件及相关附件, 能安装 4 台计量泵	集成商	套	1
8	电磁流量计	DN15, 一体式, 电极材质: 钛; 衬里材质: PTFE	科隆、Siemens、E+H	台	3
9	管材	DN20; 材质: UPVC; 接入至现有投加管路系统中, 若二期未引至相应投加点的, 应引至投加点	Sanking、GF、积水	米	360
(4)	控制系统				
1	控制柜	2000×800×600mm, 碳钢喷塑 含 Siemens S7-200Smart 系列 PLC 一套, 一台 10 寸触摸屏, 以太网接口, 柜内主要元器件为 Schneider	集成商	套	1
2	电力电缆	YJV3×2.5	中策、万马、宝胜	米	100
3	电力电缆	YJV4×2.5	中策、万马、宝胜	米	100

序号	名称	规格型号	推荐品牌	单位	数量
4	控制电缆	KVVP3×1.5	中策、万马、宝胜	米	400
5	控制电缆	KVVP6×1.5	中策、万马、宝胜	米	300
6	水处理剂投加系统精确控制软件 V1.0	含下位机及触摸屏的编程调试	与二期自控品牌一致	套	1
三	改造碳源加药系统				
(1)	进料系统				
1	卸料泵	耐腐蚀可空转化工泵 Q=20m³/h, H=10m, 2.2kW, 材质 FRPP	美宝、塑宝、斯德宝	台	1
2	卸料控制箱	尺寸定制, 工程塑料。含按钮、 指示灯及相关元器件, 元器件 品牌为 Schneider	集成商	套	1
3	撬装装置	铝合金型材, 含手动球阀、管 件及相关附件	集成商	套	1
4	Y 型过滤器	DN50, UPVC	FIP、GF、积水	只	1
5	手动球阀	DN50, UPVC	FIP、GF、积水	只	2
6	止回阀	DN50, UPVC	FIP、GF、积水	只	1
7	法兰片	DN50, UPVC, 含垫片	FIP、GF、积水	片	2
8	管材	DN50, UPVC, 含配件	FIP、GF、积水	m	30
(2)	存储系统				
1	超声波液位计	0-5m	E+H、Siemens、科 隆	只	2
2	手动球阀	DN50, UPVC	Sanking、GF、积水	只	4
3	法兰片	DN50, UPVC, 含垫片	Sanking、GF、积水	片	8
4	管材	DN50 UPVC, 含配件	Sanking、GF、积水	米	30
(3)	投加系统				
1	计量泵	Q=199L/h, H=80m, PVC 泵头	JESCO、W&T、格 兰富	台	3
2	脉冲阻尼器	脉冲阻尼器, UPVC 材质	东嘉智造、斯德宝、 GF	只	3
3	安全阀	DN20, UPVC	东嘉智造、斯德宝、 GF	只	3

序号	名称	规格型号	推荐品牌	单位	数量
4	背压阀	DN20, UPVC	东嘉智造、斯德宝、GF	只	3
5	压力表	0~1MPa	国产优质	只	3
6	Y型过滤器	DN25, UPVC	FIP、GF、积水	只	3
7	撬装装置	铝合金型材框架, 含安装背板、手动球阀、管件及相关附件, 能安装3台计量泵	集成商	套	1
8	电磁流量计	DN15, 电极材质: 钛; 衬里材质: PTFE	科隆、Siemens、E+H	台	2
9	投加管路	DN20; 材质: UPVC; 接入至现有投加管路系统中, 若二期未引至相应投加点的, 应引至投加点	Sanking、GF、积水	米	350
(4)	控制系统				
1	控制柜	2000×800×600mm, 碳钢喷塑含 Siemens S7-200Smart 系列 PLC 一套, 一台 10 寸触摸屏, 以太网接口, 柜内主要元器件为 Schneider	集成商	套	1
2	电力电缆	YJV3×2.5	中策、万马、宝胜	米	100
3	电力电缆	YJV4×2.5	中策、万马、宝胜	米	100
4	控制电缆	KVVP3×1.5	中策、万马、宝胜	米	400
5	控制电缆	KVVP6×1.5	中策、万马、宝胜	米	300
6	水处理剂投加系统精确控制软件 V1.0	含下位机及触摸屏的编程调试	与二期自控品牌一致	套	1
四	储泥罐及配套输送设备				
(1)	进泥系统				
1	缓冲料斗	不锈钢 304, 根据现场实际情况定制	集成商	套	1
2	破拱系统	含冲洗管路及电磁阀等	集成商	套	1
3	雷达料位计	2 线制, 4~20mA; 天线: 40mm	E+H、Siemens、科隆	只	1
(2)	污泥输送系统				

序号	名称	规格型号	推荐品牌	单位	数量
1	干泥泵	3m ³ /h, 24bar, 11kW 入口尺寸: 1000×400mm 整机颜色: RAL5013 标准蓝	西派克、阿尔维乐、 兵神	台	1
2	手动闸阀	DN200, PN40, 不锈钢 304	集成商	台	1
3	伸缩节	DN200, PN40, 不锈钢 304	集成商	台	1
4	压力表	含污泥隔膜压力表、手动阀及 安装组件	集成商	套	1
5	管路	干泥泵至料仓进泥口 不锈钢无缝钢管, DN200, PN40, 弯头采用 5D 弯头; 含 法兰片、大小头等	国产优质	米	30
6	原输送机改造		集成商	项	1
(3)	污泥料仓系统				
1	污泥料仓	有效容积约为 30m ³ 材质为碳钢防腐, 板厚 15mm 以上, 含爬梯	集成商	套	1
2	料仓平台、检修 平台	整体能承受设备荷载、活载和 风力引起的全部荷载, 材质: 碳钢, 含防腐	集成商	套	1
3	雷达料位计	2 线制, 4~20mA; 天线: 80mm	E+H、Siemens、科 隆	套	1
4	卸料手动刀闸阀	DN300, PN40 不锈钢 304 材质	集成商	套	1
5	卸料电动刀闸阀	DN300, PN40 不锈钢 304 材 质, 配套智能型执行器, 带阀 门开度反馈	集成商	套	1
(4)	控制系统				
1	控制柜	2000*800*600, SUS304, 含 Siemens S7-1200 系列 PLC, 15 寸触摸屏, 柜内主要元器件为 施耐德, ABB ACS580 重载型 变频器	集成商	套	1
2	机旁箱	不锈钢 304 电动卸料刀闸阀控制箱	集成商	套	1
3	电力电缆	YJV5×6	中策、万马、宝胜	米	100
4	电力电缆	YJV4×2.5	中策、万马、宝胜	米	100
5	控制电缆	KVVP3×1.5	中策、万马、宝胜	米	300

序号	名称	规格型号	推荐品牌	单位	数量
6	控制电缆	KVVP6×1.5	中策、万马、宝胜	米	200
7	污水厂自控系统 控制软件 V1.0	含下位机及触摸屏的编程及安装调试及接入污水厂自控系统，	与二期自控品牌一致	套	1
(5)	料仓基础	承总载荷约 50 吨	集成商	项	1

第六章 商务要求

序号	内容	要求
1	合同签订地点	黄山水务控股集团有限公司
2	供货完成时限	合同签订后，60个日历天内交货、安装及调试，且验收合格。
3	货物包装运输要求	<p>本项目中涉及商品包装和快递包装的，按照安徽省财政厅、安徽省生态环境厅、安徽省邮政管理局《关于转发财政部办公厅生态环境部办公厅国家邮政局办公室关于印发<商品包装政府采购需求标准（试行）><快递包装政府采购需求标准（试行）>的通知》执行。</p> <p>除合同另有规定外，成交人提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装，涉及木质制品及木制包装材料的（含铺垫、支撑、加固设施设备），禁止使用和调入松木及其制品。该包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，确保货物安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由成交人承担。</p>
4	货物质保期	2年
5	货物售后服务	中标人负责质保。如有质量问题，接业主方通知后24小时内进行更换。
6	验收	符合相关验收标准
7	付款	<p>付款人：黄山水务控股集团有限公司</p> <p>付款方式：货到安装调试完成并通过相关验收后支付至合同金额的97%。余款3%两年后无质量问题一次性无息支付。具体付款方式以合同签订为准。</p>
8	履约保证金	<p>1.是否收取履约保证金： <input type="checkbox"/>否； <input checked="" type="checkbox"/>是：合同金额的2.5%。</p> <p>2.供应商在合同签订前自主选择转账、电汇、支票、汇票、本票、保险、保函等形式缴纳，如以保函方式缴纳履约保证金的，受益人和收取单位须为采购人。</p> <p>3.履约保证金账户（如供应商在合同签订前选择现金形式缴纳履约保证</p>

		<p>金的，提供以下账户供中标供应商选择)</p> <p>户名：黄山水务控股集团有限公司</p> <p>账号：中标后由采购单位财务科提供</p> <p>开户银行：中标后由采购单位财务科提供</p> <p>成交供应商按投标承诺履约完成后予以退还。</p>
--	--	--

第七章 评审办法

一、 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

二、 评审办法

在质量和服务均能满足询价文件实质性响应要求的前提下，采购人组织的询价小组将按照报价由低到高的顺序推荐成交候选人。如果有两个或两个以上供应商报价相同，由采购人确定成交人。

三、 评审程序

1 评审程序包括询价响应文件资格性和符合性评审（包括对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查）和推荐成交候选人名单两个步骤。

3.1 具体采购需求内如有参考品牌，仅作为说明没有限制性。

3.2 被询价供应商若采用与具体采购需求不一致的参数或内容，应优于或相当于具体采购需求中的标准。

3.3 供应商缺项、漏项报价的，**按无效响应处理**。供应商询价响应文件中需注明拟提供的货物品牌、型号或规格，**否则按无效响应处理**。（若无品牌、型号或规格的，请注明并说明理由）

3.4 供应商的报价超过本文件规定的预算价的，**按无效响应处理**，采购人可以支付的除外。

询价小组认为供应商的报价明显低于其他通过资格性审查和符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，询价小组应当将其作为无效响应处理。

3.5 如果数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时，以文字表示的金额为准；如果单价与数量的乘积和总价不一致，以单价为准；如果各个品目的报价之和与总报价不一致时，以总报价为准；当询价小组认为投标报价单位小数点有明显的错误时，可以要求供应商修正其报价。

2 询价响应文件资格性和符合性评审详见资格性和符合性评审表。资格性和符合性评审通过后，询价小组将以提出最低报价的供应商作为成交供应商。

3 询价小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

询价小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明

或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书（询价响应文件已出具的，无需重复提供）。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明（询价响应文件已出具的，无需重复提供）。

4 评审结束时，询价小组要按照规定的格式编写评审报告，说明评审过程中的主要情况，推荐成交候选人。评审报告应当由询价小组全体人员签字认可。询价小组成员对评审报告有异议的，询价小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选人，采购程序继续进行。对评审报告有异议的询价小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由询价小组书面记录相关情况。询价小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

四、 资格性和符合性评审表

序号	指标名称	指标要求	备注
1	供应商资格信用承诺函	供应商需按照本文件规定的格式自行出具《供应商资格信用承诺函》 需加盖供应商及其法定代表人签章。	银行、保险、石油石化、电力、电信行业接受分支机构投标。 联合体投标的，承诺书需落款联合体。
2	联合体参与	满足第二章供应商须知前附表第 8 条供应商（申请人）的资格要求	若接受联合体参与，需在响应文件中提供盖章齐全的联合体协议
3	是否专门面向中小微企业	满足第二章供应商须知前附表第 8 条供应商（申请人）的资格要求	详见供应商须知前附表第 28 条。
4	供应商诚信履约承诺函	供应商需按照本文件规定的格式自行出具《供应商诚信履约承诺函》。 需加盖供应商及其法定代表人签章。	联合体投标的，承诺书需落款联合体。
5	标书规范性	符合询价文件要求（按照规定的要求进行编制和签署）	联合体参加的，除联合体协议有特别规定外，响应文件涉及签署、签章的均以牵头人签署、签章为准（联合体协议除外）
6	投标函	符合询价文件要求	

7	法定代表人授权委托书和身份证明书	符合询价文件要求	法定代表人参加投标的无需授权委托书，提供身份证明书即可；自然人投标的仅需提供身份证复印件即可。
8	投标保证金	满足询价文件要求	联合体参加的，除联合体协议有特别规定外，以牵头人交纳为准
9	采购需求响应情况	对本项目第三章采购需求的实质性响应	本次询价只允许有一个方案，一个报价，多方案、多报价的将不被接受。供应商缺项、漏项报价的，按无效响应处理。供应商询价响应文件中需注明拟提供的货物品牌、型号或规格（若无品牌、型号或规格的，请注明并说明理由），否则按无效响应处理。

五、 评分办法

技术分（40分）

分值	评审细则
体系证书（6分）	投标人具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康管理体系认证证书、信息安全管理体认证,且认证范围有“机电设备”，没有不得分。提供 1 个证书得 1.5 分，最多得 6 分；注：投标时须提供以上认证证书原件的扫描件上传至电子投标文件中。（须在全国认证认可信息公告服务平台 http://cx.cnca.cn 查询的到，并在投标文件内提供网上截图），原件备查）
企业实力（14分）	1.投标人具有电子与智能化工程专业承包二级资质及以上资质、机电工程施工总承包叁级及以上资质、环保工程专业承包三级及以上资质,有一个得 1 分，最高得 3 分；
	2.投标人具有聚合氯化铝加药系统控制软件、乙酸钠加药系统控制软件、水处理投加系统精确控制、多变进水量动态恒液位控制系统、污泥处理系统控制系统的计算机软件登记证书，有一个证书得 1 分最多得 5 分；
	投标单位具有省级及以上高新技术企业、专精特新中小企业、科技型中小企业，每一个得 2 分，最多得 6 分；
同类业绩（3分）	根据投标人提供的 2020 年 1 月 1 日起至本项目截标时间止完成的投加系统或污泥料仓的类似业绩（提供合同和中标通知书、用户报告），每个项目得 1 分，本项最高得分 3 分
实施方案（3分）	根据实施进度和施工组织安排的合理性、安装调试及试运行方案的完善程度进行酌情打分，0-3 分
项目技术人员素质及结构（7分）	项目负责人具有一级机电建造师且有高级机电类高级工程师得 4 分，具有二级机电建造师且有机电类中级工程师及以上得 2 分。（提供电子版建造师证及近 3 个月带二维码的社保证明，不提供不得分）原件备查
	1.拟派的技术负责人同时具有二级机电工程建造师及以上和自动化中级及以上职称证书的得 1 分； 2.拟派项目组其他成员中有取得中级工程师及以上职称的，每人得 1 分，最多得 2 分。 注：以上人员须提供相应职称证书和在投标单位缴纳 3 个月社保的证明材料复印件加盖公章，本项同一人不得重复得分。原件备查
售后服务（7分）	根据投标人距离项目所在地（祁门县污水处理厂）来评价服务响应能力，299 公里以内的得 4 分，299-400 公里得 2 分，超过 400 公里得 1 分，以百度或高德地图显示距离为准。（0-4 分）； 投标人获得售后服务完善程度认证证书 12 星证书的得 3 分，7-11 星得 2 分，6 星以下得 1 分。最高得 3 分。0-3 分；

商务分 60 分

有效投标的单位的投标报价与评标基准价相比，每高 1 个百分点扣 0.6 分，每低 1 个百分点扣 0.4 分，依次类推，不计负分（中间值按内插法计算）。

评标基准价计算方式：

投标单位小于等于 5 家，

评标基准价 = 各有效投标报价中的平均价；

投标单位大于 5 家，

评标基准价 = $\frac{\text{各有效投标人报价之和} - \text{最高报价} - \text{最低报价}}{\text{有效投标人总数} - 2}$

投标单位总得分为技术分与商务分之和，推荐总分第一名的投标单位为中标候选人。

询价文件第二部分（通用部分）

六、 第六章 合同格式（仅供参考）

项目编号：

买 方：_____ 电话：_____ 地址：_____

卖 方：_____ 电话：_____ 地址：_____

买方经询价小组的认真评审，决定将本项目采购合同授予卖方。为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，买卖双方协商一致同意按如下条款和条件签订本合同（本合同是/否中小企业预留合同）：

一、货物的名称、技术规格和数量/服务的名称、内容、期限等

（按询价文件和询价响应文件编制）

二、合同文件内容

以下文件是合同不可分割的部分：

询价文件及澄清修改等；

卖方提交的询价响应文件；

成交通知书；

联合协议（如有）；

分包意向协议（如有）；

双方另行签订的补充协议。

三、合同金额

根据《询价文件》的要求和卖方承诺,本合同的总金额为____元(人民币大写: _____),分项价格在卖方《询价响应文件》的投标报价表中有明确规定。

四、付款条件

五、项目完成时间

卖方应于合同签字生效后开始计算的____日内，完成合同规定的全部责任与义务，提交一份完整的自我验收报告至买方验收。

六、验收要求

（一）质量标准

卖方保证提供的货物或服务应符合中华人民共和国相关标准及相应的技术规范、本次采购相关文件中的全部相关要求及卖方相关货物或服务标准及相应的技术规范中之较高者。

（二）验收组织

买方负责组织验收工作，政府向社会公众提供的公共服务项目，验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告。

（三）验收程序

- 1、成立验收小组，验收人员应由买方代表和技术专家组成。
- 2、验收前要编制验收表格。
- 3、验收时双方要按照验收表格逐项验收。
- 4、验收方出具验收报告。

七、售后服务内容及期限

八、违约责任

（一）卖方履约期限超过合同约定的期限。如果卖方由于自身的原因未能按期履行完合同，买方可从履约保证金中获得经济上的赔偿。其标准为_____。

（二）卖方在规定的期限内未能履约。卖方在履行合同过程中，如果遇到不能按时履约情况，应及时以书面形式将不能按期履约的理由、延误的时间通知买方。买方在收到卖方通知后，有权决定是否延长合同的履行时间或终止合同。如买方终止合同，卖方不得要求买方返还履约保证金；如买方同意延长合同的履行时间，卖方必须在买方规定的时间内提供符合质量标准的货物或服务，由此造成的误期赔偿费按照前款约定执行。如卖方在买方规定的时间内未能提供符合质量标准的货物或服务，买方有权终止合同，没收履约保证金，提请政府采购监管部门按规定处理。

（三）卖方履约不符合约定的质量标准，卖方必须重新提供符合质量标准的货物或服务，由此

造成的误期赔偿费按照前款约定执行。如卖方在买方规定的时间内未能提供符合质量标准的货物或服务，买方有权终止合同，没收履约保证金，提请政府采购监管部门按规定处理。

(四) 卖方将合同转包、擅自变更、中止或者终止合同的，买方有权终止合同，并将提请政府采购监管部门按规定处理。

(五) 买方未能按时组织验收，由政府采购监管部门按规定处理。

(六) 买方违反合同规定拒绝接收货物或服务的，应当承担由此造成的损失。

(七) 验收合格后，买方未能按时提请付款，由政府采购监管部门按规定处理。

(八) 买方擅自变更、中止或者终止合同，由政府采购监管部门按规定处理。

九、履约保证金退还

1、方式：

2、时间：

3、条件：

4、逾期退还履约保证金的违约责任：

十、合同签订地点

本合同在_____签订。

十一、合同生效

本合同一式_____份，经买卖双方签字盖章、并收到卖方提交的履约保证金后立即生效。履约保证金数额为_____元(人民币大写：_____元)，期限为_____个月。

十二、合同的终止

(一) 本合同因下列原因而终止：

- 1、 本合同正常履行完毕；
- 2、 合同双方协议终止本合同的履行；
- 3、 不可抗力事件导致本合同无法履行或履行不必要；
- 4、 符合本合同约定的其他终止合同的条款。

(二) 对本合同终止有过错的一方应赔偿另一方因合同终止而受到的损失。对合同终止双方均无过错的，则各自承担所受到的损失。

十三、其他

(一) 买卖双方必须严格按照询价文件、询价响应文件及有关承诺签订采购合同，不得擅自变更。合同执行期内，买卖双方均不得随意变更或解除合同。

(二) 本合同执行期间，如遇不可抗力，致使合同无法履行时，买卖双方应按有关法律规定及时协商处理。

(三) 合同未尽事宜， 买卖双方另行签订补充协议， 补充协议是合同的组成部分。

(四) 本合同如发生纠纷， 买卖双方应当及时协商解决， 协商不成时， 按以下第 () 项方式处理：①根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向_____申请仲裁。②向_____人民法院起诉。

买 方：

卖 方：

单位盖章：

单位盖章：

代表签字：

代表签字：

合同备案方：

日期： 年 月 日

第八章 询价响应文件格式

项目名称:

项目编号:

所投包号:

询 价 响 应 文 件

供 应 商:

(签章)

年

月

日

一、 投标函

(采购人名称):

1、根据贵方_(项目编号)_ 询价公告,我们决定参加贵方组织的_(项目名称)的招标采购活动。我方授权_(姓名和职务)_代表我方_(供应商全称)_全权处理本项目投标的有关事宜。

2、我方愿意按照询价文件规定的各项要求,向采购人提供所需的货物与服务。

3、一旦我方成交,我方将严格履行合同规定的责任和义务,保证于合同签字生效后按时完成项目并交付采购人验收、使用。

4、我方承诺,在投标有效期内如果我方撤回询价响应文件或成交后拒绝签订合同,我方将放弃要求贵方退还该投标保证金的权利。

5、我方愿意提供贵方可能另外要求的、与询价有关的文件资料,并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

6、我方提供以下开户行、账号,供结算货款(如果成交):

户名(供应商全称):

开户行:

账号(请填写完整):

供应商: _____ (签章)

法定代表人(签章): _____

地址: _____

网址: _____

电话: _____

传真: _____

邮政编码: _____

日期: _____

二、 项目响应情况

1、 报价一览表

标题	内容
项目名称	
项目编号	
供应商（签章）	
法定代表人（签章）或 被授权人（签字）	
投标总报价（人民币大写）	圆
投标总报价（人民币小写）	元

2、技术参数响应情况表

序号	货物名称	品牌及型号	货物制造商	询价技术要求	报价技术配置	响应情况	单价	数量及单位	总价
1									
2									
3									
合计									

备注：本表根据第三章“采购需求”第一大项中的顺序来填写。

供应商：_____（签章）

3、商务要求响应情况表

(采购人名称)：_____

(采购代理名称)：_____

经过认真研究(项目名称)(项目编号)询价文件第三章第二大项所列商务要求，我方确认，

除下列偏离表所列情况外，我方响应情况全部为“符合”。

商务要求偏离表

序号	询价文件中要求	供应商的响应内容	偏离及影响 (正偏离/负偏离)
1			
2			
3			
...			

供应商：_____ (签章)

注：

- 1、“符合”指与询价文件要求一致(若全部为符合则偏离表空白不填即可)，“正偏离”指优于询价文件要求；“负偏离”指低于询价文件要求。
- 2、无论正偏离或负偏离，供应商均需在“供应商的响应内容”一栏中列明响应的详细内容，否则视同供应商响应情况为“符合”。
- 3、询价文件第三章第二大项要求供应商需另外明确或提供证明材料的，供应商需按询价文件要求提供，不得以本表中的“符合”代替，否则视同未提供。
- 4、商务要求偏离表中供应商的响应内容低于询价文件要求的，询价小组不寻求其他证明材料，直接判定该项要求为负偏离。

三、 有关资质证明材料

1、法定代表人授权委托书

(采购人名称):

本人_____ (姓名) 系_____ (供应商名称) 的法定代表人, 现委托_____ (姓名、职务) 为我方代理人。代理人根据授权, 以我方名义签署、澄清、说明、补正、提交、撤回、修改_____ (项目名称、项目编号) 询价响应文件、签订合同和处理有关事宜, 其法律后果由我方承担。

委托期限: _____。

代理人无转委托权。

法定代表人签章: _____

身份证号码: _____

联系电话: _____

代理人(被授权人): _____

身份证号码: _____

联系电话(手机): _____

电子邮箱: _____

供应商名称: _____ (签章)

日 期: _____

(需附供应商法定代表人、被授权代表人身份证正反面扫描件)

委托代理人身份证正面电子扫描件	委托代理人身份证反面电子扫描件
法定代表人身份证正面电子扫描件	法定代表人身份证反面电子扫描件

2、法定代表人身份证明书

供应商名称： _____

单位性质： _____

地 址： _____

成立时间： _____年_____月_____日

经营期限： _____

供应商纳税人识别号： _____

姓名： _____性别： _____年龄： _____职务： _____

身份证号码： _____

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商： _____（签章）

年 月 日

3、供应商资格信用承诺函（法人或其他组织填写）

供应商资格信用承诺函

我公司自愿参加（项目名称）采购活动，并郑重承诺：

我公司符合下列要求：

- （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）参加本次采购活动（以开启时间为准）前3年内在经营活动中没有重大违法记录以及本项目开启时未被禁止参加本项目所在地的采购活动；
- （6）本公司及公司法定代表人近三年（自本项目开启之日起往前追溯）无行贿犯罪行为；
- （7）法律、行政法规和采购文件规定的其他条件。

如果我公司中标（成交），将在中标（成交）结果公告后七个工作日内向采购人提供下列材料扫描件进行核验：

- （1）营业执照或事业单位法人登记证书；
- （2）税务登记证（接受合一的证书）或者上一年度以来任意一个月缴纳的增值税或营业税或企业所得税的凭据；
- （3）参加本次采购活动上一年度至今的年度或任意一个月度财务报表（至少包含资产负债表和损益表或预算收入支出表）或供应商结算户银行出具的资信证明；
- （4）参加本次采购活动上一年度以来任意一个月缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单）；
- （5）其他材料。

本公司对上述承诺的真实性、合法性、有效性负责，如有虚假，将依法承担相应责任。

法定代表人（签章）：

社会信用代码：

供应商名称（签章）：

日期：

3、供应商资格信用承诺函（自然人填写）

个人资格信用承诺函

本人自愿参加（项目名称）政府采购活动，并郑重承诺：

本人符合下列要求：

- （1）为完全民事行为能力人，可以独立实施民事法律行为；
- （2）具有良好的银行资信证明；
- （3）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

如果本人中标（成交），将在中标（成交）结果公示后七个工作日内向采购人提供下列材料扫描件进行核验：

- （1）身份证；
- （2）参加本次采购活动前一年内中国人民银行出具的征信证明；
- （3）参加本次采购活动上一年度以来任意一个月缴纳的增值税或营业税或企业所得税的凭据；
- （4）参加本次采购活动上一年度以来任意一个月缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单），如自然人已达到退休年龄的本项资料无需提供；
- （5）其他材料。

本人对上述承诺的真实性、合法性、有效性负责，如有虚假，将依法承担相应责任。

自然人姓名（签章）：

身份证号：

日期：

4、询价文件中要求的其它资格证明文件

四、 供应商诚信履约承诺函

供应商诚信履约承诺函

致: (采购人)

我单位将遵循公开、公正和诚实信用的原则参加(项目名称)的投标,在参加项目的交易活动过程中,郑重承诺如下:

1、中标(成交)结果公告后签订合同前,按采购文件规定向采购人足额缴纳履约保证金。

2、中标(成交)通知书发出之日起 7 个工作日内与采购人签订项目合同,无正当理由不得拒绝或者拖延合同签订。合同签订后,在合同范围内积极履约,并及时验收。

以上内容我单位已仔细阅读,若有违反承诺内容的行为,依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规和规范性文件的规定,自愿接受相关处罚或处理;给采购人或其他供应商造成损失的,自愿依法承担赔偿责任。

供应商:(签章)

法定代表人:(签章)

日期:

《中小企业声明函》填写说明

一、请各投标人按照本项目类别（详见投标人须知前附表第 6 条）选择对应的《中小企业声明函》进行填写，例如本项目属于货物类，则只需将本项提供的全部货物填写在《中小企业声明函》（货物）即可，以此类推。

二、采购标的对应的中小企业划分标准所属行业，以投标人须知前附表第 28 条规定的为准。

三、本办法所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，视同中小企业；事业单位、团体组织等非企业性质的政府采购供应商，不属于中小企业划型标准确定的中小企业。

四、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。

五、投标人未按照上述格式正确填写《中小企业声明函》的，视为未提供《中小企业声明函》，不享受中小企业扶持政策。

六、企业划型标准按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300 号）规定执行。

（一）农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 500 万元及以上的为中型企业，营业收入 50 万元及以上的为小型企业，营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

五、 三首产品声明函

(非三首产品, 不需此件)

本公司郑重声明, 本公司参加本项目采购活动同意评审结果公告中公示以下内容并承诺: 本公司响应文件中所提供的以下部分产品为安徽省经信厅三首产品, 若被发现存在任何虚假、隐瞒情况, 我公司承担由此产生的一切后果。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

序号	品名及规格型号	数量	单价(元)	小计(元)	生产厂家	备注
1						须提供安徽省经信厅三首产品认定名单材料
2						
3						
...						
合计(元)						

备注:

1.表中所列产品应为安徽省经信厅三首产品认定名单中产品, 安徽省经信厅三首产品认定名单扫描件或官网公示截图须随本声明函同时提供, 否则该产品不予认可为三首产品, 该部分价格不享受三首产品折扣政策, 对产品的业绩提出要求的认定其不符合要求。

2.如供应商是小微企业, 同时所投产品中三首目录产品的, “扣除后的价格”计算方式举例如下: 某小微企业供应商报价 100 万元, 其中三首目录产品为 20 万元, “扣除后的价格”为: $100 \text{ 万元} - 100 \text{ 万元} \times 20\% - 20 \text{ 万元} \times 10\% = 100 \text{ 万元} - 20 \text{ 万元} - 2 \text{ 万元} = 78 \text{ 万元}$ 。

供应商签章:

日期: