

询价采购文件

项目名称：金湖县戴楼水厂水质在线监测仪表恢复及运维项目

采 购 人：金湖县自来水公司

代理机构：淮安市正军工程项目管理有限公司

目 录

第一章 采购邀请.....	3
第二章 询价须知.....	5
一、总 则.....	5
二、询价文件及询价保证金.....	5
三、响应文件的编制.....	6
四、询价响应文件的递交.....	7
五、询价与评审.....	7
六、成交.....	9
七、合同签订相关事项.....	10
第三章 合同条款及格式.....	12
第四章 采购需求和具体要求.....	20
第五章 响应文件的组成和格式.....	21
响应文件主要目录.....	22
一、询价函.....	23
二、报价表.....	24
三、技术响应偏离表.....	25
四、示范格式.....	26
五、服务承诺.....	30
六、资格审查时询价供应商必须提交的资格证明文件.....	30
七、涉及无效响应文件条款中询价供应商必须提供的证明文件.....	30
八、最终价格评审时询价供应商需提供的证明文件.....	31
九、询价供应商认为有必要提供并说明的其它资料.....	31

第一章 采购邀请

受金湖县自来水公司的委托，淮安市正军工程项目管理有限公司就金湖县戴楼水厂水质在线监测仪表恢复及运维项目实施询价采购，欢迎符合条件的供应商参加询价。

一、**采购项目名称：**金湖县戴楼水厂水质在线监测仪表恢复及运维项目

二、**采购项目简要说明及预算金额：**

项目简要说明：详见第四章采购需求。

本项目预算金额为人民币 60 万元，如果报价超过预算均 为无效报价。

三、**合格询价供应商资格要求**

1、报价供应商必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条的规定，并提供以下材料：

- (1) 提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件；
- (2) 提供开标前六个月内中任一月份的财务状况报表（资产负债表和利润表单位盖章）或提供 2019 年度的财务报表或 2019 年度决算表；法人或者其他组织成立未满三个月的可以不提供；
- (3) 提供“具备履行合同所必需的设备和专业技术能力”的书面承诺；
- (4) 提供开标前六个月内中任一月份的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料【提供相关主管部门出具的证明或者相关部门网站打印的证明材料的，根据国家相关政策免缴或迟缴的需提供相关证明材料】；
- (5) 提供“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”的书面承诺；

2、本次项目不接受联合体供应商参加询价；

报价供应商除具备以上资质外，根据采购人的要求还应具备以下条件：

3、拒绝符合下述条件的供应商参加本次采购活动：

- (1) 供应商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，不得同时参加同一合同项下的政府采购活动；
- (2) 凡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，不得再参加本项目的采购活动；
- (3) “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中的供应商不得参加本项目的采购活动”的书面承诺；

采购人（代理机构）通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询供应商在采购公告发布之日前的信用记录，，查询结果以网页打印的形式留存并归档。

4、报价供应商提供下列之一：

- (1) 供应商法定代表人参加询价的，提供法定代表人资格证明（格式按照示范格式一要求）和法定代表人有效身份证；
- (2) 供应商授权委托人参加询价的，提供授权委托书（提供原件，格式按照示范格式二要求）和受托人身份证。

供应商资格要求以询价文件第五章第七条资质审查时供应商必须提交的资格证明文件为准。

四、**询价文件发布信息**

在金湖县人民政府网上直接下载招标文件的投标人，请一并填写供应商参与投标确认函，如果投标人确认参与本项目投标，**请于 2021 年 1 月 14 日下午 17:30 前**将投标确认函的电子扫描件（加盖单位红章）以附件形式发送至淮安市正军工程项目管理有限公司邮箱：1981215292@qq.com，并电话联系确认即

报名成功，超过规定时间将不接受报名。联系人：何工，电话：18861152899。在规定时间内未发送投标确认函的，开标时采购人有权拒绝其投标文件，并原封退回。

凡已发送投标确认函的供应商因故未能参与现场投标的，需将取消参与投标的书面情况说明在开标时间前以附件形式发送至淮安市正军工程项目管理有限公司，邮箱：1981215292@qq.com、电话：18861152899，否则将根据《江苏省供应商管理条例暂行办法》予以处罚，记录诚信管理档案，降低信用等级；连续2次或一年内累计达到3次的，将列入不良行为记录，限制一年内参与我县政府采购活动。

注：如果潜在投标人未按要求填写供应商参与投标确认函，在招标文件发布期间如招标文件有所更正或修改而代理机构因没有收到确认函以及所留联系方式无法通知到潜在投标人的，其责任由各潜在投标人自行承担。

投标人在有效时间内未至代理公司报名确认参与本项目投标，开标前采购人有权拒绝其投标文件，并原封退回。

五、询价文件的获取及报名截止时间

获取方式：供应商登录金湖县人民政府网下载招标文件。

报名截止时间：2021年1月14日下午17:30

报名费：现场缴纳300元/份

六、响应文件接收截止时间和地点：

响应文件接收截止时间：2021年1月15日下午14:30；

七、开标时间及地点：

开标时间：2021年1月15日下午14:30；

开标方式：供应商提交纸质投标文件，现场开标。

开标地点：淮安市公共资源交易中心金湖分中心（金湖县园林南路288号）三楼西二区开标4室。

八、本次询价采购联系事项：

（一）采购联系人：陈主任 电话：18360892633；

（二）代理机构联系人：何工 电话：18861152899

代理机构地址：金湖县市民中心3楼西二区308室

九、本次询价保证金要求：

（1）询价保证金：本次项目的询价保证金金额为人民币 **12000元整**。供应商以现金方式随报价文件一同递交，未成交供应商保证金现场退还，成交供应商的保证金于签订合同后退还。

十、其他事项：

1、招标代理（下称代理人）：招标人委托淮安市正军工程项目管理有限公司负责代理本次招标的相关事宜。

2、招标代理费：参照计价格[2002]1980号文件规定标准为此次项目的招标代理费，中标人在领取中标通知书前向招标代理人一次性缴纳招标代理费。此费用包含在投标报价中，不单独列项。

附件：

供应商参与投标确认函

金湖县自来水公司：

我单位决定参与你单位组织的_____（项目名称）_____的询价，特发函确认。

供应商名称：

联系人：

联系电话：

法定代表人签字：

（单位公章）

年 月 日

第二章 询价须知

(参加询价的供应商以下简称“询价供应商”)

一、总 则

1. 适用范围

本询价文件仅适用于本次采购邀请中所述项目的采购。

2. 合格的供应商

2.1 满足第一章采购邀请中供应商资格要求的规定。

2.2 满足询价文件中实质性条款的规定。

3. 适用法律

《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》、《政府采购非招标采购管理办法》等有关法律、规章和规定等。

4. 询价费用

4.1 供应商应自行承担所有与参加询价有关费用。不论询价的结果如何，采购人（代理机构）在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

4.2 招标代理（下称代理机构）：采购人委托 淮安市正军工程项目管理有限公司 负责代理本次询价的相关事宜。

4.3 采购代理机构服务费：成交供应商参照计价格〔2002〕1980号文规定标准作为本次项目的采购代理机构服务费。本项目由采购代理机构协助采购人完成此项目，成交供应商必须在成交通知书发出前交纳服务费，此费用须包含在报价中，无须单独列项计取。

二、询价文件及询价保证金

1. 询价文件由以下部分组成：

1.1 采购邀请

1.2 询价须知

1.3 评标标准

1.4 合同格式及条款

1.5 采购需求及总体要求

1.6 响应文件格式

2. 询价文件的澄清

2.1 任何对询价文件要求进行澄清的供应商，均应在询价时间一日前以书面形式通知采购采购人（代理机构），在递送书面文件的同时请供应商将电子文档发送至采购代理机构邮箱：1981215292@qq.com，采购人（代理机构）对询价时间一日前收到的任何澄清要求将以书面形式予以答复（邮寄或传真）。由于供应商所留联系方式有问题而导致采购人（代理机构）无法通知的其责任由供应商自行承担（逾期递交对询价文件要求进行澄清的采购人（代理机构）将不予收理）。

3. 询价文件的更正或补充

3.1 在询价时间前，采购人（代理机构）可主动或在解答供应商提出的澄清问题时对询价文件用更正公告的方式进行修正。

3.2 对询价文件的修改将在金湖县人民政府网站进行公告。更正公告将作为询价文件的组成部分，对所有参加本次询价的供应商都具有约束力。

3.3 供应商须持续关注本项目在金湖县人民政府网站发布的信息（含更正、修改等信息），否则产生的后果由供应商自行承担。

3.4 为使供应商有足够的时间按询价文件的更正要求修正响应文件，采购人（代理机构）有权按照相关法定的要求推迟响应文件接收截止时间和询价时间。

4. 询价保证金

4.1 本次项目的询价保证金金额为人民币 **12000 元整**。

4.2 供应商以现金方式随报价文件一同递交，未成交供应商保证金现场退还，成交供应商的保证金于签订合同后退还。

4.3 在询价时，对在询价响应文件递交截止时间以前未按询价文件要求提交询价保证金的响应文件，采购人将视其为无效响应文件而予以拒绝。

4.4 成交供应商的的询价保证金在签订合同后退回（不计利息）。

4.5 下列任何情况发生时，询价保证金不予退还：

- (1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件；
- (2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- (3) 供应商之间被证实有串通（统一哄抬价格）、欺诈行为；
- (4) 供应商被证明有妨碍其他人公平竞争、损害采购人或者其他供应商合法权益的；
- (5) 供应商与采购人、其他供应商或采购代理机构恶意串通的；
- (6) 除因不可抗力或询价文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- (7) 成交供应商在规定期限内未能按本询价文件规定交纳履约保证金的；
- (8) 中标人或中标候选人无故放弃中标；
- (9) 询价文件及法律法规规定的其它情形。

三、响应文件的编制

1.1 编制一式二份报价文件（包括一份正本和一份副本），每份报价文件右上角必须清楚地标明“正本”或“副本”字样。一旦正本和副本不符，以正本为准。

1.2 询价文件务请各报价人用信封密封并在密封口处加盖单位公章。

2. 响应文件的语言及度量衡

2.1 响应文件以及供应商与采购人（采购代理机构）之间的所有书面往来均应使用简体中文书写。

2.2 除询价文件中另有规定外，响应文件所使用的计量单位均须采用国家法定计量单位。

3. 响应文件构成

3.1 供应商编写的响应文件应按询价文件第五章“响应文件的组成和格式”中的要求进行编写。

3.2 供应商应将响应文件按顺序装订成册，并编制响应文件目录。

4. 询价报价

4.1 本次项目的询价报价应是询价文件所确定的完成本项目全部工作内容的价格体现，以及为完成上述工作内容所必须的施工配合费、劳务、管理、利润、税金及政策性文件规定的各项应有费用。

4.2 供应商的任何错漏、优惠、报价不得作为减轻责任、减少服务、增加收费、降低质量的理由。

4.3 采购人不接受备选的方案或有选择的报价。

4.4 询价报价应以人民币为货币单位。

5. 技术要求响应偏离

5.1 供应商应对询价文件中的技术要求逐项作出响应或偏离，否则将被拒绝。

6. 服务承诺

6.1 供应商的服务承诺应不低于询价文件中服务要求的标准。

7. 证明供应商资格的文件

7.1 供应商应按要求提交资格证明文件及符合询价文件规定的文件。

7.2 供应商除必须具有履行合同所需提供的货物和服务的能力外，还必须具备相应的财务、技术方面的能力。

四、询价响应文件的递交

1. 响应文件的递交及投标截止时间

供应商上传投标文件的时间不得迟于投标邀请中规定的询价文件响应截止时间。

2. 迟交的投标文件

2.1 拒绝接收在询价文件规定的投标截止时间后递交的任何投标文件。

3. 响应文件的签章

3.1 响应文件供应商需要在要求盖章的位置加盖公章。（本询价文件所表述的公章是指刻有供应商法定名称的印章，不包括合同、财务、税务、发票等形式的业务专用章）

4. 询价响应文件的修改和撤回

询价供应商在递交询价响应文件后，可以修改或撤回其询价响应文件，但这种修改和撤回，必须在规定的响应文件接收截止时间前，以书面形式通知采购人（代理机构），修改或撤回其响应文件。

5. 询价响应有效期

5.1 询价响应有效期为采购人规定的响应文件接收截止时间后六十（60）天。询价响应有效期比规定短的将被视为非实质性响应性而予以拒绝。

5.2 在特殊情况下，采购人于原询价响应有效期满之前，可向询价供应商提出延长询价响应有效期的要求。这种要求与答复均采用书面形式。询价供应商可以拒绝采购人的这一要求而放弃询价响应，采购人在接到询价供应商书面答复后，将在原询价响应有效期满后五日内无息退还其询价保证金。同意延长询价响应有效期的询价供应商既不能要求也不允许修改其响应文件。有关询价保证金的规定在延长期内继续有效，同时受询价响应有效期约束的所有权利与义务均延长至新的有效期。

五、询价与评审

1. 询价组织

1.1 采购人或代理机构将在采购公告中规定的时间和地点组织询价开标仪式，仪式由采购人（代理机构）主持。

1.2 报价供应商携带响应文件在采购邀请中规定的开标时间和地点参加开标仪式，如未在规定的时间内参加开标仪式的，造成的一切后果由报价供应商自行负责。

2. 询价小组

2.1 询价开标仪式结束后，采购人（代理机构）将立即组织询价小组进行评审、询价。

2.2 询价小组由政府采购评审专家、采购人代表组成，且人员构成符合政府采购有关规定。

3. 评审过程的保密与公正

3.1 询价小组、采购人和相关监督人员等与评审工作有关的人员，对评审情况以及在评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

3.2 在询价评审过程中，询价供应商不得以任何行为影响评审过程，否则其响应文件将被作为无效响应文件。

3.3 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。

4. 评审过程的澄清、说明和更正

4.1 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。

4.2 接到询价小组要求的供应商应派人按询价小组通知的时间和地点做出书面澄清、说明或更正。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4.3 接到询价小组澄清要求的供应商如未按规定做出澄清，其风险由供应商自行承担。

5. 对响应文件的初审

5.1 响应文件初审分为资格性检查和符合性检查。

资格性检查：依据法律法规和询价文件的规定，对响应文件中的资格证明文件、询价保证金等进行审查，以确定供应商是否具备参加询价的资格。

询价小组在进行资格性审查的同时，将在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道对供应商是否被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单情况进行查询，以确定供应商是否具备参加询价的资格。查询结果将以网页打印的形式留存并归档。

符合性检查：依据询价文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对询价文件的响应程度进行审查，以确定是否对询价文件的实质性要求作出响应。

5.2 在正式询价之前，询价小组将首先审查每份询价响应文件是否实质性响应了询价文件的要求。实质性响应的询价响应文件应该是与询价文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大负偏离或保留。

所谓重大负偏离或保留是指与询价文件规定的实质性要求存在负偏离，或者在实质上与询价文件不一致，而且限制了合同中买方和供应商的义务，纠正这些偏离或保留将会对其他实质性响应要求的供应商的竞争地位产生不公正的影响。重大偏离由询价小组按照少数服从多数的原则认定。询价小组决定响应文件的响应性只根据询价响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

5.3 被认定为未实质性响应询价文件的响应文件的情形

- (1) 未按要求交纳询价保证金的；
- (2) 未按照询价文件规定要求签署、盖章的；
- (3) 供应商在报价时采用选择性报价；
- (4) 供应商不具备询价文件中规定资格要求的；
- (5) 投标人的报价超过了采购预算或最高限价的；
- (6) 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；（加★为实质性条款必须响应，否则作无效标处理）
- (7) 其他法律、法规及本询价文件规定的属无效投标的情形。
- (8) 供应商被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询列入失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重失信行为记录名单；

5.4 未实质性响应询价文件的响应文件按无效响应处理，询价小组将予以拒绝，供应商不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而使其响应文件成为实质性响应的文件。

5.5 询价小组将允许修正响应文件中不构成重大负偏离的、微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方，但这些修改不能影响任何供应商相应的名次排列，修正原则如下：

- (1) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (2) 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；
- (3) 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价；
- (4) 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，以开标一览表为准；
- (5) 若供应商不同意以上修正，该响应文件将视为无效。

5.6 同一项目（项目未分包）或同一分包（项目有不同分包），如出现同一品牌同一型号的产品有多个供应商参加询价时，询价中在其他条件合格的前提下，选取报价最低的供应商参加询价报价，其他供应商作为无效询价响应处理。

5.7 废标条款:

- 5.7.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的。
- 5.7.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的。
- 5.7.3 因重大变故，采购任务取消的。
- 5.7.4 评标委员会认定招标文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行。
- 5.7.5 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的。

6. 询价程序及成交原则

6.1 询价程序

6.1.1 本项目采购最低评标价法评审。

参加询价采购活动的供应商，应当按照询价文件的规定一次性报出不得更改的价格。

6.1.2 各供应商报价结束后，如询价小组认为最低的供应商的报价明显低于其自身成本，涉嫌恶意竞争，有可能影响商品质量和不能诚信履约的，则有权要求其在规定的期限内提供书面文件予以说明理由，并提交相关证明材料。若该供应商拒绝说明或未在规定期限内提供书面说明，或虽有书面说明但仍无法证明其报价合理性的，则询价小组有权取消其询价成交资格，按顺序由报价次低的供应商递补，以此类推。

6.2 成交原则

6.2.1 询价小组将从质量和服务均能满足询价文件实质性响应要求的供应商中，按照报价由低到高顺序推荐 3 名成交候选供应商，报价相同的（满足本条 6.2.3 要求的除外），由询价小组抽签决定，并编写评审报告。采购人将从询价小组推荐的符合采购需求的成交候选供应商中按排名先后确定成交供应商。采购人确定成交供应商后，将在金湖县人民政府网发布成交结果公告。

6.2.2 对小微企业的价格扣除

小微企业价格扣除

投标供应商且所投产品的制造商符合小企业（含小型、微型企业，对小型和微型企业制造的产品价格给予 6% 的扣除，用扣除后的价格参与评审。参加投标的小企业，应当按照《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181 号）、《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）的规定提供《中小企业声明函》

6.2.3 供应商的最终报价相同，则优先采购“环境标志产品”或“节能产品”；特别说明：节能、环保产品必须纳入“中国政府采购网 <http://www.ccgp.gov.cn> 官方网站“节能、环保产品查询系统”，并且属于网站公布的最新一期，以提供的证书复印件为准。

6.3 采购活动终止的情况

出现下列情形之一的，本次询价采购活动将被终止：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

询价终止后，采购人应当将询价终止的理由通知所有询价供应商。

7. 确定成交单位

7.1 询价小组根据本询价文件规定评审办法、原始询价记录和询价结果，编写评审报告，推荐成交候选人。

7.2 采购人根据询价小组推荐的成交候选人确定成交供应商。采购人确定成交供应商后，将在金湖县人民政府网发布成交结果公告。

7.3 若有充分证据证明，成交供应商出现下列情况之一的，一经查实，将被取消成交资格：

- (1) 提供虚假材料谋取成交的；
- (2) 与评审专家、采购人或者其他供应商恶意串通的；

- (3) 向评审专家或者采购人行贿或者提供其他不正当利益的；
- (4) 恶意竞争，最终总报价明显低于其自身合理成本且又无法提供证明的；
- (5) 不满足本询价文件规定的实质性要求，但在评审过程中又未被询价小组发现的；
- (6) 成交后无正当理由拒不与采购人签订采购合同或者未按照询价文件确定的事项签订采购合同；
- (7) 将采购合同转包；
- (8) 法律、法规、规章规定的属于成交无效的其他情形。

六. 质疑处理

1 提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。潜在供应商依法获取其可质疑的询价文件的，可以对询价文件提出质疑。

2 供应商认为询价文件、采购过程和采购结果使自己的权益受到损害的，以书面形式向代理机构或采购人提出质疑。

供应商应当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。供应商如在法定期限内对同一采购程序环节提出多次质疑的，采购人（代理机构）将只对供应商第一次质疑作出答复。

3 采购人（代理机构）只接收以纸质原件形式送达的质疑。采购人（代理机构）联系地址：金湖县市民中心三楼西二区 308 室，联系电话：18861152899，接收人：何工。

4 以下情形的质疑不予受理

- 4.1 内容不符合《政府采购质疑和投诉办法》第十二条规定的质疑。
- 4.2 超出政府采购法定期限的质疑。
- 4.3 以传真、电子邮件等方式递交的非原件形式的质疑。
- 4.4 未参加投标活动的供应商或在投标活动中自身权益未受到损害的供应商所提出的质疑。
- 4.5 供应商组成联合体参加询价，联合体中任何一方或多方未按要求签字、盖章、加盖公章的质疑。
- 5 供应商提出书面质疑必须有理、有据，不得捏造事实、提供虚假材料进行恶意质疑。否则，一经查实，采购人（代理机构）有权依据政府采购的有关规定，报请监管部门对该供应商进行相应的行政处罚和记录该供应商的失信信息。

七、合同签订相关事项

1. 签订合同

1.1 成交供应商确定后，采购人将向成交供应商发出成交通知书。成交供应商应按成交通知书规定的时间、地点，按照询价文件确定的事项与采购人签订采购合同，且不得迟于成交通知书发出之日起三十日内，否则询价保证金将不予退还，由此给采购人造成损失的，成交供应商还应承担赔偿责任。

1.2 询价文件、成交供应商的响应文件及询价采购过程中有关澄清、承诺文件均应作为合同附件。

1.3 签订合同后，成交供应商不得将成交产品或服务进行转包。未经采购人同意，成交供应商也不得采用分包的形式履行合同，否则采购人有权终止合同，成交供应商的履约保证金将不予退还。转包或分包造成采购人损失的，成交供应商应承担相应赔偿责任。

第三章 合同条款及格式

甲方：_____（以下简称甲方）

乙方：_____（以下简称乙方）

根据招标文件及该文件的投标文件和中标通知书，甲乙双方就_____项目的中标事宜，签订本合同书。

一、合同内容

- 1、项目范围：详见招标文件第四章 采购需求和具体要求
- 2、项目期限自 2021 年 月 日起至 年 月 日止。

二、下列文件为本合同不可分割部分：

- ① 中标通知书；
- ② 乙方中标的投标书；
- ③ 招标文件；
- ④ 乙方在招投标过程中所作的其它承诺、声明、书面澄清等。

三、合同价款：人民币 _____（¥：_____）。

四、甲方权利和义务

- 1、根据甲方的项目要求及乙方投标文件中的承诺，对乙方提供的服务及履行本合同情况实行验收考核。
- 2、因突发事件及重大活动，甲方需调动乙方人员、设备时，乙方应服从安排予以配合，但因此发生的费用由甲方承担。
- 3、甲方定期对乙方的服务质量进行考核。

五、乙方权利和义务

- 1、乙方根据甲方提供的技术规范、质量标准和相关要求，积极保质保量地完成_____系统恢复运行和维护项目工作；
- 2、接受并主动配合甲方及行业管理部门的检查；
- 3、因乙方管理不善而损坏的设备、设施应负责及时修复，或照价赔偿；
- 4、乙方应做好详细的维护记录，建立维护档案，并将这些资料报送甲方。

六、_____系统恢复运行和维护项目基本要求

- 1、乙方必须严格遵守《安全生产法》及劳动操作规程，采取周密的安全措施，以避免对人身和财产的损失。如因乙方操作不当、维护不当或管理不善而造成人身伤害或财产损失的，由乙方自行承担全部责任。
- 2、因不可抗拒因素（如由于台风、暴雨等自然灾害造成的伤人、损物），乙方在接到甲方通知后应迅速组织力量，8小时内（工作日）到达现场并及时处理，处理费用甲方按实另行核算。
- 3、对于乙方维护期间由于工作不能及时完成，且造成较大影响的，甲方有权安排第三方进行项目运行和维护，所发生的费用从乙方的维护费用中扣除。

七、价格与支付

- 1、合同价格按此次中标价格执行，合同总金额为人民币_____元。
- 2、合同价款的支付及付款方式：
 - 1) 恢复运行货款签订即付 50%，项目完成验收合格付款 50%。
 - 2) 运维款一年分三次结算。合同签订后付款金额为合同金额的 50%；在完成半年的运营维护工作后，甲方支付 30%的运维款，乙方完成全年运维工作后 15 天内甲方支付合同金额的 20%。
- 3、付款方式：银行转帐。
- 4、根据国家现行税法对甲方征收的与本合同有关的税费均由甲方承担；根据国家现行税法对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方承担。

八、不可抗力

- 1、因不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，部分或者全部免除责任。但合同一方迟延履行后发生严重后果的，不能免除责任。
- 2、合同一方因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方，以减轻可能给对方造成的损失，并应当在合理期限内提供证明。

九、合同的解除和转让

1、合同的解除

- (1) 甲方和乙方协商一致，可以解除合同。
- (2) 有下列情形之一的，合同一方可以解除合同：
 - ① 因不可抗力致使不能实现合同目的，未受不可抗力影响的一方有权解除合同；
 - ② 因合同一方违约导致合同不能履行，另一方有权解除合同。
 - ③ 有权解除合同的一方，应当在违约事实或不可抗力发生之后三十天内书面通知对方以主张解除合同，合同在书面通知到达对方时解除。

2、合同的转让

合同的部分和全部都不得转让，甲方一经发现，有权立即终止本合同，由此产生的法律责任和经济损失由乙方承担。

十、合同的生效

本合同在双方签字盖章后即生效。

十一、争议解决

甲乙双方因合同发生争议，签约双方应友好协商解决。协商不成，任何一方可以向甲方所在地人民法院起诉。

十二、附则

1、合同份数

本合同一式六份，甲方执四份，乙方执二份。

2、未尽事宜

本合同未尽事宜应按《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》以及其它相关法律、法规之规定解释。

甲方：

乙方：

地址：

地址：

法定代表人或授权代表：

法定代表人或授权代表：

联系电话：

联系电话：

签订日期： 年 月 日

第四章 采购需求和具体要求

一、项目来源

配备水质在线仪表是实现从源头到龙头全过程水质监测的重要手段，目前金湖县戴楼水厂 34 台（套）在线仪表整体状况不佳，为保障在线仪表的稳定运行和数据准确可靠，拟委托第三方专业机构进行日常维护。

二、项目需求

本项目包括 2 个部分，一是使现有仪表恢复运行正常，二是对现有仪表在 2021 年进行为期一年的运行维护，保证仪表实时在线、数据正常。

1、仪表恢复运行

购置零部件、易损易耗品和试剂，更换原水总磷及五参数仪表，更换出厂水 COD_{mn}、余氯及 pH 仪表，实现戴楼水厂厂区内的 COD_{mn}、氨氮、总磷、五参数（pH、浊度、溶解氧、电导率、温度）、余氯及浊度等在线监测仪表和预处理单元恢复正常运行。2021 年 1 月底完成。涉及到仪表通电通水通网、以及接入中控等相关内容由业主方自行解决，不在此项目中。

2、仪表运行维护

戴楼水厂厂内 COD_{mn}、氨氮、总磷、五参数（pH、浊度、溶解氧、电导率、温度）、余氯及浊度在线监测仪表、预处理单元等设备的日常保养、维护、校验、维修，试剂、零部件更换。维护时间自 2021 年 2 月 1 日起至 2022 年 1 月 31 日。

3、项目恢复运行要求

在线仪表恢复耗材配件及仪表更换需求

分类	耗材、配件及仪表更换
厂区原水 (7 台)	一、CODmn 耗材、配件 更换 CODmn 试剂、易耗品包（易耗品包：上下高压橡胶垫、蠕动泵管、主控板电池、耐腐蚀胶管的、乳胶管）、减温风扇、测速器、蠕动泵、消解比色铝框架、多位阀、上高压阀、下高压阀、消解比色组件、发射光纤、型接收光纤、

校准调试等

二、氨氮耗材、配件

更换氨氮试剂、易耗品包（易耗品包：上下高压橡胶垫、蠕动泵管、主控板电池、耐腐蚀胶管的、乳胶管）、减温风扇、型测速器、蠕动泵、消解比色铝框架、多位阀、上高压阀、下高压阀、消解比色组件、发射光纤、型接收光纤、校准调试等

三、增加预处理系统要求

1. 典型应用

用来对自来水厂水源水，废水处理厂进水、最终沉淀池的出水进行过滤和输送。可以为其后续的测量仪器提供不含固体的水样，主要用于在线 COD_{mn}、氨氮仪、总磷总氮等、在线重金属分析仪等。

2. 特点与优点

- 1) 采用滤膜超滤技术，连续预处理水样。
- 2) 过滤后的液体不含颗粒和微生物。
- 3) 采用圆形过滤膜多层组合，大大增加了膜面积（约 0.3 平方米）。

3. 原理

由特殊高分子材料组成的过滤膜组，被安放在一个不锈钢容器中（采样膜兜），并有一个水泵在取水点抽取水样到不锈钢容器中，通过过滤膜组过滤后供给仪器使用。

4. 技术参数

- 1) 渗透过滤液 输送方式 连续供给分析仪
- 2) 流量 约 60ml/min
- 3) 水质 不含悬浮物固体和微生物
- 4) 接头 采样水管 4 毫米（外径）
- 5) 滤膜 直径 125 毫米
- 6) 孔径 0.18 微米、0.45 微米

四、更换总磷仪表要求

- 1) 测定方法：钼酸铵分光光度法；
- 2) 测量范围：0-2 mg/l可扩展
- 3) 重复性：±3%F.S.（10mg/L以下）；±5%F.S（250mg/L以下）
- 4) 准确度：±3% F.S.
- 5) 定量下限：0.05mg/L；
- 6) 检出限：0.05mg/L；
- 7) 测量时间：≤60min

- 8)测量间隔：自动调整测量间隔
- 9)故障自检：自动检测运行故障并及时在界面上发生警报
- 10)全过程的自动报警功能，监控与记录仪器的所有异常行为和不可预期潜在故障
- 11)异常复位或断电保护，自动清洗，自动恢复，确保仪器不受损坏和数据记录永不丢失
- 12)显示及操作：彩色LCD触摸屏，中文菜单；
- 13)存储：内置存储，也可通过USB连接到外部储存器，可存储超过5年以上数据；
- 14)废液分离技术，将化学有毒有害废液与清洗废水分离排放，大大减少化学废液排放量.维护方负责运行维护废液收集处理。
- 15)输出信号：RS485数字接口（MODBUS RTU），模拟量4~20mA 600Ω
- 16)平均无故障时间：≥720h/次
- 17)试剂用量：必须提供每月分析所需试剂用量及试剂配方，确保所用试剂为国内公开销售，并方便就近采购

五、更换五参数仪表

1. 控制器

一般特性

- 1)同时连接多达4个数字测量参数。溶解氧、悬浮物、氨氮、硝氮、浊度、pH、差分pH、ORP、差分ORP、电感式电导率、余氯、低量程浊度仪
- 2)采用PT100/PT1000传感器测量温度
- 3)LCD图形彩色显示屏的分辨率为480 x 272以表格或图形显示存储数据，指示选定时间段的最大值、最小值和平均值
- 4)2个RS485 MODBUS RTU串行输出接口，1个连接传感器，1个用于连接本地通讯设备通过USB口实现数据下载

技术参数

- 1) 显示屏分辨率：480×272 像素
- 2) 工作环境：0 ~ 50 °C，10 ~ 95%非冷凝
- 3) 存储温度：-25 ~ 65 °C，
- 4) 数据记录：内置 64M 闪存，可存储多达 250000 条记录
- 5) 模拟输出：4路可编程 0/4 ~ 20 mA 输出，最大负载 500Ω，光电隔离
- 6) 模拟输入：可外接 4 ~20mA 输入，显示额外的测量值
- 7) 数字输出：6路开关继电器，最大负荷 3A，230Vac
- 8) 串行输出接口：RS 485

9) 9)通讯协议:MODBUS RTU,可选 PROFIBUS,CANopen, Ethernet, Devicenet, Modbus TCP, Profinet

10) 电源: 90 ~ 240 Vac, 47 ~ 63 Hz

11) 功率: 最大 6W

12) 防护等级: IP66

PH 探头参数

1) 测量范围: 0 - 14 pH

2) 测量方法: 恒电位差分

3) 分辨率: 0.05pH

4) 响应时间: 10 秒内达到测量值的 95%

5) 操作温度: 0 - 80° C, 插入/旁路式; 0- 50° C, 沉入式

6) 其他材质: Teflon®、碳、环氧树脂

7) 测量电极: 半球形玻璃膜

8) 防护等级: IP68 探头 + 信号线

9) 信号线: 10 米集成信号线, 含探头长度 (其他, 应要求提供)

10) 信号接口: Modbus RTU 标准协议, 协议开放

溶氧探头参数

1) 测量范围: 0.00-20.00 mg/L 0-200%

2) 测量方法: 荧光法

3) 分辨率: 0.01 mg/L

4) 复现性: ± 0.1 g/L

5) 精度: ± 0.2 mg/L (小于5 mg/L时); ± 0.3 mg/L (大于5mg/L时)

6) 响应时间: 60秒内, 达到测量值的90%

7) 刷新时间: < 1 秒

8) 温度补偿: 使用内置NTC温度探头

9) 操作温度: -10-60° C (精度: ± 0.2 ° C)

10) 本体材质: 不锈钢 (PVC本体可选)

11) 电极材质: 特殊光学玻璃

12) 防护等级: IP68 传感器+信号线

13) 电源: 12 - 24Vdc,

14) 信号线: 10米集成信号线, 含探头长度 (其他, 应要求提供)

15) 信号接口: RS 485 Modbus RTU 协议, 协议开放

电导探头参数

1) 测量范围 0.00 - 20000uS

- 2) 测量方法 双电极导电
- 3) 分辨率 $\pm 0.01-20 \text{ uS/cm}$ (全量程) ;
 $\pm 0.1-200 \text{ uS/cm}$ (全量程) ;
 $\pm 1-2000 \text{ uS/cm}$ (全量程) ;
 $\pm 10-20000 \text{ uS/cm}$ (全量程) ;
- 4) 复现性 $\pm 0.1-20 \text{ uS/cm}$ (全量程) ;
 $\pm 0.5-200 \text{ uS/cm}$ (全量程) ;
 $\pm 5-2000 \text{ uS/cm}$ (全量程) ;
 $\pm 50-20000 \text{ uS/cm}$ (全量程) ;
- 5) 精度 $\pm 0.5-20 \text{ uS/cm}$;
 $\pm 5-200 \text{ uS/cm}$;
 $\pm 50-2000 \text{ uS/cm}$;
 $\pm 500-20000 \text{ uS/cm}$;
- 6) 响应时间 60 秒内, 达到测量值的 90%
- 7) 电极材质 石墨
- 8) 防护等级 IP68 传感器+电缆
- 9) 信号线 10 米集成信号线 (其他, 应要求提供) —10 米可拆解信号线
- 10) 信号接口 RS 485 Modbus RTU 协议, 协议开放

浊度探头参数

- 1) 测量原理: 通过使用符合 ISO 7027 / EN27027 的 90° 散射光法进行测量。
- 2) 测量范围 0-1000NTU, 0-4000NTU
- 3) 测量方法 90° 散射光
- 4) 分辨率 0.01NTU (0-1000 NTU)
 0.01NTU (0-4000 NTU)
- 5) 复现性 $\pm 5 \text{ NTU}$ (0-1000 NTU)
 $\pm 20 \text{ NTU}$ (0-4000 NTU)
- 6) 精度 ± 2 (0-1000 NTU); $\pm 5 \text{ NTU}$ (0-4000 NTU)
- 7) 响应时间 60 秒内, 达到测量值的 90%
- 8) 操作温度 $0 - 50^\circ \text{ C}$
- 9) 最大压力 4 bar
- 10) 本体材质黑色 PVC 和不锈钢 O 型圈 NBR 和硅胶光学器件经疏油处理的特种玻璃
- 11) 防护等级 IP68 探头+信号线
- 12) 信号线 10 米集成信号线, 含探头长度

	<p>13) 通信接口 Modbus RTU 标准协议 RS485, 协议开放</p> <p>六、五参数流通池更换</p> <p>304 不锈钢材质</p>
平流沉淀池 (4 台)	<p>1) 浊度仪</p> <p>更换干燥剂, 管路、校准液、校准及恢复正常运行;</p> <p>2) 余氯</p> <p>更换余氯试剂、泵管、校准及恢复正常运行。</p>
V 型滤池 (10 台)	<p>更换干燥剂, 管路、校准液、校准及恢复正常运行</p>
活性炭滤池 (8 台)	<p>更换干燥剂, 管路、校准液、校准及恢复正常运行</p>
出厂水 (5 台)	<p>一、氨氮耗材、配件</p> <p>更换氨氮试剂、易耗品包 (易耗品包: 上下高压橡胶垫、蠕动泵管、主控板电池、耐腐蚀胶管的、乳胶管)、减温风扇、测速器、蠕动泵、消解比色铝框架、多位阀、上高压阀、下高压阀、消解比色组件、发射光纤、型接收光纤、校准调试等</p> <p>二、更换COD_{Mn}仪表</p> <p>1) 测量方法: 高锰酸钾氧化-滴定法</p> <p>2) 测量范围: 0-20mg/L (量程可扩展定量下限: ≤0.5mg/L);</p> <p>3) 重复性: 0-20mg/l: 1%F.S</p> <p>4) 示值误差: ±5%;</p> <p>5) 检出限: 0.1mg/L;</p> <p>6) 终点检测: Pt 金电极</p> <p>7) 测定时间: 60 分钟;</p> <p>8) 模拟信号: 4 20mA</p> <p>9) 通讯接口: RS 485 (标准) /RS 232 (可选)</p> <p>10) 控制: 14 点状态输出, 14 路报警输出;</p> <p>11) 7英寸彩色触摸屏, 中文菜单;</p> <p>12) 存储: 内置存储, 也可通过</p> <p>13) 全过程的自动报警功能, 监控与记录仪器的所有异常行为和不可预期潜在故障</p> <p>14) 异常复位或断电保护, 自动清洗, 自动恢复, 确保仪器不受损坏和数据记录永不丢失</p> <p>15) 内嵌式水样采集和预处理系统</p>

16) 自我诊断功能：通过特有的检测器及软件实现仪器的自我诊断 用户可以发现仪器的所有错误，诊断结果通过触摸屏等输出显示；具有自动清洗与校准功能、断电保护功能、自动报警功能、数据标识功能、智能量程选择功能、仪表自检功能。

17) 废液分离技术，将化学有毒有害废液与清洗废水分离排放，大大减少化学废液排放量. 维护方负责运行维护废液收集处理。

18) 试剂用量：必须提供试剂配方，确保所用试剂为国内公开销售，并方便就近采购；

19) 电源：AC220V 50/60Hz

三、更换浊度探头

1 概述

1) 功能：测量、指示和变送过程介质的浊度信号

2) 形式：90 度散射光原理

2 性能：

1) 测量范围：0.01~100NTU

2) 准确度：读数的±2%（0 - 40NTU）、读数的±5%（40 - 100NTU）

3) 分辨率：0.01NTU（0 - 9.9999NTU）、0.1NTU（10 - 99.999NTU）

4) 重复性：优于读数的±1.0%

5) 信号输出：4 - 20Ma, RS485

6) 防护等级：IP68

四、更换余氯及pH仪表

控制器参数

一般特性

1) 同时连接多达 4 个数字测量参数。pH、ORP、溶解氧、电感式电导率、余氯

2) 采用 PT100/PT1000 传感器测量温度

3) LCD 图形彩色显示屏的分辨率为 480 x 272

4) 2 个 RS485 MODBUS RTU 串行输出接口，1 个连接传感器，1 个用于连接本地通讯设备

技术参数

1) 显示屏分辨率：480×272 像素

2) 工作环境：0 ~ 50 °C，10 ~ 95%非冷凝

3) 存储温度：-25 ~ 65 °C，

- 4) 数据记录: 内置 64M 闪存, 可存储多达 250000 条记录
- 5) 模拟输出: **4 路可编程 0/4 ~ 20 mA 输出**, 最大负载 500 Ω, 光电隔离
- 6) 模拟输入: 可外接 4 ~ 20mA 输入, 显示额外的测量值
- 7) 数字输出: **6 路开关继电器**, 最大负荷 3A, 230Vac
- 8) 数字输入: 2 路, 可用于停止加药或激活清洗功能
- 9) 串行输出接口: **RS 485**
- 10) 通讯协议: MODBUS RTU, 可选 PROFIBUS, CANopen, Ethernet, Devicenet, Modbus TCP, Profinet
- 11) 防护等级: IP66

PH 探头参数

- 1) 测量范围: 0 - 14 pH
- 2) 测量方法: 数字恒电位法
- 3) 分辨率: 0.05pH
- 4) 复现性: 98%
- 5) 响应时间: 10 秒内达到测量值的 95%
- 6) 本体材质: Ryton® 和 PVC
- 7) 测量电极: 半球形玻璃膜
- 8) 防护等级: IP68 探头 + 信号线
- 9) 电源: 12 - 24Vdc
- 10) 功率: 最大 2 瓦
- 11) 信号线: 10 米集成信号线, 含探头长度 (其他, 应要求提供)
- 12) 信号接口: Modbus RTU 标准协议, 且协议开放

余氯探头参数

- 1) 测量范围: 0-2mg/L
- 2) 测量误差: 显示值的 ±2 %
- 3) 重现性: ±2 %
- 4) 5) 操作条件: 待测流体流经薄膜时, 流速为 15 厘米/秒; 流通腔的恒定流量为 30 - 40 升/小时; 可接受的超压为 1 bar
- 5) 温度补偿: 通过 NTC 温度探头自动进行
- 6) 本体材质: PVC、硅、聚四氟乙烯
- 7) 薄膜: 聚四氟乙烯 (铁氟龙) 半透膜
- 8) 测量电极: (阴极) 黄金
- 9) 参比电极: 阳极) 银/氯化银
- 10) 维护: 维护间隔为 2 周或以上; 电解质溶液的使用寿命约为 1 年

4、项目运维要求

★（1）对水质在线监测仪表提供数据的真实性、准确性、可靠性和连续性负责；确保设备运行率和数据准确率均达到 90%以上。

★（2）每周至少 1 次现场巡检维护、每季度至少进行一次用标准样品校准仪器并做好记录，每半年实际水样比对试验，仪器校准和实际水样比对误差范围要符合国家相关规范要求。

★（3）对水质在线监测仪表运行情况及监测数据进行实时监控，发现异常现象，及时赶赴现场进行维护。对每周设备运行状态，异常数据情况、仪器故障时间段及采取的相应措施进行记录，每月对设备运行情况和运行率进行统计汇总；每月上旬将巡检记录、校准记录等装订成册（含电子版）交予业主。

（4）建立完善的规章制度、质量控制体系和水质在线监测仪表运行档案，建立健全运营管理制度。主要包括：人员培训、操作规程、岗位职责、定期校准维护记录、运行信息公开、设施故障预防和应急措施等制度。具有充足的日常运行、维护所需的各种耗材，对其使用情况进行定期清点，并根据实际需要进行增购，保证设备运行连续，数据准确。

（5）业主就委托维护的水质在线监测仪表每半年对中标方进行考核，根据水质在线监测仪表半年考核情况汇总成年度考核结果，水质在线监测仪表运营维护费与考核结果挂钩。

（6）业主每半年对设备进行技术指标校验、比对试验考核，若校验、考核相对误差超过国家相关标准规定范围，中标方要及时校准仪器，直到考核通过为止。中标方要建立仪器设备运行档案，做到设备运行状况及数据的可追溯性。

（7）监测设备操作维护计划
检查

检查的目的在于确定连续自动监测系统之运转状况。完整详细的检查步骤可协助操作人员及早发现问题排除故障。检查的执行内容可分为以下三个部份：

- 1). 站房设备，包含站房主体的检查、仪器设备的安置、采样系统管路、站内文件的保存与站外设施的固定、测站内外环境及电源配电箱附近是否有易燃性物品或杂物等项目检查。
- 2). 仪器设备，包含仪器灯号指示、流量指示、温度控制、电源供给、测试点调整、电磁阀动作等项目检查。

保养与耗材更换

保养与耗材更换目的在维持连续自动监测系统之正常运转。仪器设备连续运转所造成的组件消耗、脏污、老化及损坏是无可避免的。定时的保养及合宜的耗材更换周期是维持仪器正常运转的关键，为不让仪器导致更严重的故障而需施予定期保养及耗材更换，其更

换与执行内容可分为二个部份：

- 1). 保养工作，含仪器擦拭、采样管清洗等。
- 2). 耗材更换，耗材更换执行频率依招标规范实施。

仪器校正及测试

仪器校正目的在确保连续自动监测系统所测得之数据的可信度。根据仪器状况及运转周期制定不同层级的校正工作

★ (8) 在线仪表运维耗材及配件需求

分类	耗材及配件
厂区原水 (7台)	1) COD 试剂、管件包，蠕动泵、密封隔膜等 2) 氨氮试剂、管件包，蠕动泵、密封隔膜等 3) 总磷试剂、管件包，蠕动泵、密封隔膜等 4) pH 电极每年更换、定期校准 6) 溶氧膜头、定期校准； 7) 浊度校准液、定期校准 8) 电导校准液、定期校准
平流沉淀池 (4台)	1) 浊度：每年校准 2 次；干燥剂每月更换，管路半年更换、浊度校准液、 2) 余氯：更换余氯试剂每月更换、泵管半年更换。
V 型滤池 (10台)	1) 每年校准 2 次、 2) 干燥剂每月更换， 3) 管路半年更换、 4) 浊度校准液
活性炭滤池 (8台)	1) 每年校准 2 次、 2) 干燥剂每月更换， 3) 管路半年更换 4) 浊度校准液
出厂水 (5台)	1) COD 试剂、管件包，蠕动泵、密封隔膜等 2) 氨氮试剂、管件包，蠕动泵、密封隔膜等 3) PH 电极每年更换、定期校准 4) 浊度：每年校准 2 次、干燥剂每月更换、管路半年更换、浊度校准液 5) 余氯探头膜头（3 个月更换）及电解液更换
人员	每周巡检一次并记录，每半年校准及比对。

注：1、加★为实质性条款必须响应，否则作无效标处理。

2、承诺中标后提供所有投标仪表的授权书及售后服务承诺书

第五章 响应文件的组成和格式

询价响应文件

项目名称：

询价供应商名称：

日 期：

响应文件主要目录

- 一、询价函
- 二、报价表
- 三、技术响应偏离表
- 四、示范格式
- 五、服务承诺
- 六、涉及无效响应文件条款中询价供应商必须提供的证明文件
- 七、资质审查时供应商必须提交的资格证明文件
- 八、最终价格评审时询价供应商需提供的证明文件
- 九、询价供应商认为有必要提供并说明的其它资料

一、询价函

致：（采购人）

根据贵方询价采购的项目，正式授权下述签字人（姓名和职务）代表我方（响应供应商单位的名称），全权处理本次项目询价的有关事宜。

据此函，签字人兹宣布同意如下：

（1）按询价采购文件规定的各项要求，我方愿按（人民币大写） 元（RMB ¥ 元）的报价并按询价采购文件的规定要求提供所需货物和服务。

（2）我们接受询价采购文件的所有的条款和规定。

（3）如果我们的询价响应文件被接受，我们将严格履行询价通知书中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合同的义务。

（4）如果我们成交，我们将在成交公告发出之日起在询价采购文件约定的时间内与采购人签订采购合同，否则将视为我方自行放弃关于本次采购的成交人资格，并承担所有因此而对采购人造成的损失。

（5）我们已详细审查全部询价采购文件，包括补充文件（如果有的话）。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

（6）我们愿意提供采购人在询价采购文件中要求的所有资料并配合采购人对该等资料真实性进行验证。

（7）我们承诺该询价响应文件在被接受后至合同履行结束并通过项目验收的全过程中保持有效，不作任何更改和变动。

供应商：（单位盖章）

法定代表人（负责人）或授权委托人：（签字或盖章）

联系电话（必须填写）：

公司地址（必须填写）：

年 月 日

二、报价表

序号	名称	采购需求是否响应	投标总价（元）	备注
1	金湖县戴楼水厂水质在线监测仪表恢复及运维项目			
合 计		大写：	（小写¥： 元）	

注：

- 1、投标报价表中的投标报价必须机打，手写或更改均为无效报价。
- 2、投标人的报价应包括以上价格包括材料费、安装费、人工费、税金、运输、调试、验收、售后服务、评审劳务费、评审场地费用等所有为完成本项目须发生的一切费用，采购人不再支付任何其他费用。

报价单位（必须盖公章）：

报价单位法人（签字或盖章）：

报价单位报价人（签字或盖章）：

联系电话（必须填写）：

日期： 年 月 日

报价单位（必须盖公章）：

报价单位法人（签字或盖章）：

报价单位报价人（签字或盖章）：

联系电话（必须填写）：

日期： 年 月 日

三、技术要求响应偏离表

序号	项目采购需求中主要技术条款描述	所报产品规格、型号及相应技术参数描述	偏离情况	备注

报价供应商：_____（加盖公章）_____

法定代表人或其委托受托人签字：_____

注：（1）此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

（2）是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离。

（3）报价供应商必须仔细阅读本询价文件第四章中所有技术规范条款和相关功能要求，并将响应情况及偏离情况逐项填入上表。

四、示范格式

示范格式一

法定代表人资格证明

单位名称：

地址：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系_____（询价供应商名称）的法定代表人。为参与_____项目，签署上述项目的响应文件、进行询价、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

询价供应商：（加盖公章）

年 月 日

示范格式二

授权委托书

致：

本授权书宣告：

委托方：_____ 地址：_____

法定代表人：_____

受托人：姓名____ 性别：____ 出生日期：__年__月__日

所在单位：_____ 职务：_____

身 份 证：_____ 联系方式： _____

兹委托受托人 _____代表我公司参加_____项目的采购活动，受托人有权在该询价活动中，以我单位的名义签署询价函和响应文件，与采购人协商、澄清、解释，签订合同书并执行一切与此有关的事项。

受托人在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我公司均予以承认。受托人无转委托权。

委托期限:至上述事宜处理完毕止。

委托单位_____（公章）_____
_____年_____月_____日

示范格式三

参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大 违法记录的书面声明

我公司郑重声明:参加本次政府采购活动前三年内,我公司在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

特此声明!

询价供应商：_____（盖章）

法定代表人（委托受托人）签字：

日期：_____年 _____月 _____日

示范格式四

中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1、根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2、本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

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。

企业名称（盖章）：

日 期：

五、服务承诺（格式由询价供应商自定、加盖询价供应商公章。）

六、涉及无效响应文件条款中询价供应商必须提供的证明文件

七、资质审查时供应商必须提交的资格证明文件

1、报价供应商必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条的规定，并提供以下材料：

（1）提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件；（提供营业执照复印件加盖公章）

（2）提供开标前六个月内中任一月份的财务状况报表（资产负债表和利润表单位盖章）或提供2019年度的财务报表或2019年度决算表；法人或者其他组织成立未满三个月的可以不提供（提供相关证明材料复印件加盖公章）

（3）提供“具备履行合同所必需的设备和专业技术能力”的书面承诺；（提供印章齐全的承诺书）；

（4）提供开标前六个月内中任一月份的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料【提供相关主管部门出具的证明或者相关部门网站打印的证明材料，根据国家相关政策免缴或迟缴的需提供相关证明材料】；

（5）提供“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”的书面承诺（提供印章齐全的承诺书）；

2、本次项目不接受联合体供应商参加询价；

报价供应商除具备以上资质外，根据采购人的要求还应具备以下条件：

3、拒绝符合下述条件的供应商参加本次采购活动：

（1）供应商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，不得同时参加同一合同项下的政府采购活动；（提供书面承诺，印章齐全）

（2）凡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，不得再参加本项目的采购活动；（提供书面承诺，印章齐全）

（3）“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中的供应商不得参加本项目的采购活动”的书面承诺；（提供书面承诺，印章齐全）

采购人（代理机构）通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询供应商在采购公告发布之日前的信用记录，查询结果以网页打印的形式留存并归档。

【提供满足上述（1）、（2）、（3）要求的承诺书】

4、报价供应商提供下列之一：**（提供相关材料，复印件加盖公章）**

（1）供应商法定代表人参加询价的，提供法定代表人资格证明（格式按照示范格式一要求）和法定代表人有效身份证；

（2）供应商授权委托人参加询价的，提供授权委托书（提供原件，格式按照示范格式二要求）和受托人身份证。

注：供应商所提供的资格证明材料应真实、有效，采购人保留对供应商提供的资格证明材料进行核查的权利。如发现供应商提供虚假资格证明材料，采购人有权取消其中标资格。

八、最终价格评审时询价供应商需提供的证明文件（询价文件供应商应按第四章采购需求和具体要求中内容提供证明文件）

九、询价供应商认为有必要提供并说明的其它资料

（格式由询价供应商自定、加盖询价供应商公章。）