

阶梯项目咨询有限公司

公开招标文件

系统建设项目

项目名称：阿拉善盟生态环境监测监控站采购阿拉善盟黄河流域水污染预警溯源

项目编号：AMZCS-G-H-220026

2022年11月

第一章 投标邀请

阶梯项目咨询有限公司受阿拉善盟生态环境监测监控站委托，采用公开招标方式组织采购阿拉善盟黄河流域水污染预警溯源系统建设项目。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称：阿拉善盟黄河流域水污染预警溯源系统建设项目

批准文件编号：阿财购备字（电子）[2022]05881号

招标文件编号：AMZCS-G-H-220026

2.内容及分包情况（技术规格、参数及要求）

包号	货物、服务和工程名称	采购需求	预算金额（元）
1	阿拉善盟黄河流域水污染预警溯源系统建设项目	详见招标文件	16,350,000.00

二.投标人的资格要求

1. 投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。（以通过查询“信用中国”网站和“中国政府采购网”网站的信用记录内容为准。）

3. 其他资质要求：

合同包1（阿拉善盟黄河流域水污染预警溯源系统建设项目）：无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

获取招标文件的期限：详见招标公告；

获取招标文件的地点：详见招标公告；

获取招标文件的方式：投标人可从内蒙古自治区政府采购网查阅采购信息、预览招标文件。登录内蒙古自治区政府采购网获取招标文件。

其他要求：

本项目采用“不见面开标”模式进行开标（投标人无需到达开标现场，开标当日在投标截止时间前登录“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”参加远程开标）。请投标人使用投标客户端严格按照招标文件的相关要求制作和上传电子投标文件，并按照相关要求参加开标。

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为 无 元人民币。

五.递交投标（响应）文件截止时间、开标时间及地点

递交投标（响应）文件截止时间：详见招标公告

投标地点：详见招标公告

开标时间：详见招标公告

开标地点：详见招标公告

六.联系方式

采购代理机构名称：阶梯项目咨询有限公司

地址：阿拉善左旗凯泰海洋花园北门东侧2#楼2#商铺

邮政编码：247000

联系人：阶梯项目咨询有限公司

联系电话：18204833584

账户名称：系统自动生成的缴交账户名称

开户行：详见投标人须知

账号：详见投标人须知

采购单位名称：阿拉善盟生态环境监测监控站

地址：内蒙古自治区阿拉善盟巴彦浩特镇东城区安德北街东侧

邮政编码：750306

联系人：杨洋

联系电话：18248387070

阶梯项目咨询有限公司

第二章 投标人须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	分包情况	共1包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	不见面开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标办法	合同包1（阿拉善盟黄河流域水污染预警溯源系统建设项目）：综合评分法
6	获取招标文件时间（同招标文件提供期限）	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间（同递交投标文件截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	电子投标文件在投标截止时间前递交至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台
9	投标文件数量	（1）加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） （2）非加密的电子投标文件U盘（或光盘）0份（开标现场递交） （3）纸质投标文件正本0份，副本0份，副本可以是正本签字盖章后的复印件(开标现场递交)。
10	中标人确定	采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。
11	备选方案	不允许
12	联合体投标	包1： 不接受
13	采购机构代理费用	收取
14	代理费用收取方式	向中标/成交供应商收取

15	投标保证金	<p>本招标项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取投标保证金，请投标人按照本招标文件的相关要求进行缴纳投标保证金或者开具电子保函。</p> <p>同时，本项目允许投标人按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。选择非“虚拟子账户”进行保证金缴纳的，投标人应当在投标文件中附相关证明材料，同时在开标现场提供证明材料原件。</p> <p>备注：若本项目采用远程不见面开标，请将相关证明材料原件扫描添加至响应文件中。</p> <p>阿拉善盟黄河流域水污染预警溯源系统建设项目：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>开户单位：系统自动生成的缴交账户名称。</p> <p>开户银行：投标人在内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台获取招标文件后，根据其提示自行选择要缴纳的投标保证金银行。</p> <p>银行账号：内蒙古自治区政府采购网根据投标人选择的投标保证金银行，以合同包为单位，自动生成投标人所投合同包的缴纳银行账号（即多个合同包将对应生成多个缴纳账号）。投标人应按照所投合同包的投标保证金要求，缴纳相应的投标保证金。</p> <p>特别提示：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、投标人应认真核对账户信息，将投标保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。 2、投标人在转账或电汇的凭证上应按照以下格式注明，以便核对：“（招标编号：***、合同包：***）的投标保证金”。
----	-------	---

16	电子招投标	<p>各投标人应当在投标截止时间前上传加密的电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网”未在投标截止时间前上传电子投标文件的，视为自动放弃投标。投标人因系统或网络问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间及时拨打联系电话400-0471-010。</p> <p>不见面开标（远程开标）：</p> <p>1. 项目采用不见面开标（网上开标），如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行电子开标时，将会由开标负责人视情况来决定是否允许投标人导入非加密电子投标文件继续开标。本项目采用电子评标（网上评标），只对通过开标环节验证的电子投标文件进行评审。</p> <p>2. 电子投标文件是指通过投标客户端编制，在电子投标文件中，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。加密后，成功上传至内蒙古自治区政府采购网的最终版指定格式电子投标文件。</p> <p>3. 使用投标客户端，经过编制、签章，在生成加密投标文件时，会同时生成非加密投标文件，投标人请自行留存。</p> <p>4. 投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标，在开标时间前30分钟，应当提前登录开标系统进行签到，填写联系人姓名与联系号码。</p> <p>5. 开标时，投标人应当使用 CA 证书在开始解密后30分钟内完成投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。（请各投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体环境要求详见操作手册（内蒙古自治区政府采购网--政采业务指南））</p> <p>6. 开标时出现下列情况的，将视为逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，采购人、采购代理机构应当视为投标无效处理。</p> <p>（1）投标人未按招标文件要求参加远程开标会的；</p> <p>（2）投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密；</p> <p>（3）经检查数字证书无效的投标文件；</p> <p>（4）投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。</p> <p>7. 投标人必须保证在规定时间内完成项目已投标标段的电子投标文件解密。</p>
17	电子投标文件签字、盖章要求	<p>应按照第七章“投标文件格式”要求，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。</p> <p>说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。</p>
18	投标客户端	<p>投标客户端需要自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”下载。</p>
19	是否专门面向中小企业采购	<p>采购包1：非专门面向中小企业</p>
20	有效供应商家数	<p>包1：3</p> <p>此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标；文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p>
21	报价形式	<p>合同包1（阿拉善盟黄河流域水污染预警溯源系统建设项目）：总价</p>
22	项目兼投兼中规则	<p>兼投兼中：-</p>
23	现场踏勘	<p>否</p>
24	其他	

二.投标须知

1.投标方式

1.1投标方式采用网上投标，流程如下：

投标人须在内蒙古自治区政府采购网（<http://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）投标人库填写相关信息后才可进行网上投标操作。所需资料及办理流程请登录“内蒙古自治区政府采购网”进行查询。

登录内蒙古自治区政府采购网门户网站（<http://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）页面，点击“政府采购云平台”，输入登录“账号”、“密码”、“验证码”；登录完成点击右边“执行交易”进入网上投标页面，点击“应标”二级菜单“项目投标”从待投标列表中选择投标项目，进入投标页面选择右侧对应的，要投标的包号填写“联系人”、“联系人联系号码”等信息点击“确认投标”按钮。

通过内蒙古自治区政府采购网（<http://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）获取所投项目招标文件，并按照本招标文件的要求制作、上传电子投标文件。

同时，满足本招标文件关于投标的其他要求后，方可完成投标。

1.2缴纳投标保证金（如有）。本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取投标保证金。涉及“虚拟子账户”方式收取保证金的，每一个投标人在所投的每一项目下合同包会对应每一家银行自动生成一个账号，称为“虚拟子账号”。在进行投标信息确认后，应通过应标管理-已投标的项目，选择缴纳银行并获取对应不同包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在开标时间前，通过转账至上述账号中，付款人名称必须为投标单位全称且与投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间，将导致保证金缴纳失败。涉及“电子保函”方式收取保证金的，每一个投标人在所投的每一项目下合同包选择电子保函模式，跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函，投标人需要确保在开标之前完成电子保函的开具。

1.3查看投标状况。通过应标管理-已投标的项目可查看已投标项目信息。

2.特别提示：

2.1缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于投标保证金到账需要一定时间，请投标人在投标截止前及早缴纳。

三.说明

1.总则

本招标文件依据《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》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

投标人应仔细阅读本项目信息公告及招标文件的所有内容（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为招标文件的组成部分），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.投标费用

投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

4.当事人

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指本项目采购单位。

4.2“采购代理机构”是指本次招标采购项目活动组织方。本招标文件的采购代理机构特指阶梯项目咨询有限公司。

4.3“投标人”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4“评标委员会”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定中标人或者推荐中标候选人的临时组织。

4.5“中标人”是指经评标委员会评审确定的对招标文件做出实质性响应，取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

5.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5.3为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式投标的，应符合以下规定：

6.1联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为投标文件组成部分。

6.2联合体各方均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的资格要求。由同一资质条件的投标人组成的联合体，应当按照资质等级较低的投标人确定联合体资质等级。

6.5联合体各方不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.7 投标时，应以联合体协议中确定的主体方名义投标，以主体方名义缴纳投标保证金，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及度量衡单位

7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

7.2所有计量均采用中国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8. 现场踏勘

8.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人按招标文件规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

8.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

9.其他条款

无论中标与否投标人递交的投标文件均不予退还。

四.招标文件的澄清或者修改

采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间15日前，不足15日的，顺延投标截止之日，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布澄清或者变更公告进行通知。澄清或者变更公告的内容为招标文件的组成部分，投标人应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息的责任。

五.投标文件

1.投标文件的构成

投标文件应按照招标文件第七章“投标文件格式”进行编写（可以增加附页），作为投标文件的组成部分。

2.投标报价

2.1 投标人应按照“第四章招标内容与要求”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“开标一览表”和“分项报价明细表”规定的格式报出总价和分项价格。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2 投标报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3 投标报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

2.4 对报价的计算错误按以下原则修正：

（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。

注：修正后的报价投标人应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但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，投标人不确认的，其投标无效。

5.投标有效期

5.1 投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。

5.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，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投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

6.投标保证金

6.1 投标保证金的缴纳

投标人在提交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、开户银行、行号、开户单位、账号和招标文件本章“投标须知”规定的投标保证金缴纳要求递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

6.2 投标保证金的退还：

（1）投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投合同包结果公告发出后5个工作日内退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外；

（2）未中标人投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；

（3）中标人投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

6.3 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

（1）中标后，无正当理由放弃中标资格；

（2）中标后，无正当理由不与采购人签订合同；

（3）在签订合同时，向采购人提出附加条件；

（4）不按照招标文件要求提交履约保证金；

（5）要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容；

（6）要求更改招标文件和中标结果公告的实质性内容；

（7）法律法规和招标文件规定的其他情形。

7.投标文件的修改和撤回

投标人在提交投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。补充、修改的内容旁签署（法人或授权委托人签署）、盖章、密封和上传至系统后生效，并作为投标文件的组成部分。

在提交投标文件截止时间后到招标文件规定的投标有效期终止之前，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

8.投标文件的递交

在招标文件要求提交投标文件的截止时间之后送达或上传的投标文件，为无效投标文件，采购单位或采购代理机构拒收。采购人、采购代理机构对误投或未按规定时间、地点进行投标的概不负责。

9.样品（演示）

9.1 招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

9.2 开标前，投标人应将样品送达至指定地点，并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备

(包括演示设备)。

9.3评标结束后, 中标人与采购人共同清点、检查和密封样品, 由中标人送至采购人指定地点封存。未中标投标人将样品自行带回。

六. 开标、评审、结果公告、中标通知书发放

1. 网上开标程序

1.1 主持人按下列程序进行开标:

- (1) 宣布开标纪律;
- (2) 宣布开标会议相关人员姓名;
- (3) 投标人对已提交的加密文件进行解密, 由采购人或者采购代理机构工作人员当众宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容(以开标一览表要求为准);
- (4) 参加开标会议人员对开标情况确认;
- (5) 开标结束, 投标文件移交评标委员会。

1.2 开标异议

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义, 以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的, 应当当场提出询问或者回避申请, 开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

1.3 投标人不足三家的, 不得开标。

1.4 备注说明:

1.4.1 若本项目采用不见面开标, 开标时投标人使用 CA 证书参与远程投标文件解密。投标人用于解密的 CA 证书应为该投标文件生成加密、上传的同一把 CA 证书。

1.4.2 若本项目采用不见面开标, 投标人在开标时间前30分钟, 应当提前登录开标系统进行投标人信息确认, 未进行确认的以报名投标人信息为准; 在系统约定时间内使用 CA 证书解密, 未成功解密的视为其无效投标。

1.4.3 投标人对不见面开标过程和开标记录有疑义, 应在开标系统规定时间内在不见面开标室提出异议, 采购代理机构在网上开标系统中进行查看及回复。开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

2. 评审(详见第六章)

3. 结果公告

中标人确定后, 采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网上发布中标结果公告, 同时将中标结果以公告形式通知未中标的投标人, 中标结果公告期为 1 个工作日。

项目废标后, 采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网上发布废标公告, 废标结果公告期为 1 个工作日。

4. 中标通知书发放

发布中标结果的同时, 中标人可自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”打印中标通知书, 中标通知书是合同的组成部分, 中标通知书对采购人和中标投标人具有同等法律效力。

中标通知书发出后, 采购人不得违法改变中标结果, 中标人无正当理由不得放弃中标。

七. 询问、质疑与投诉

1. 询问

投标人对政府采购活动事项有疑问的, 可以向采购人或采购代理机构提出询问, 采购人或采购代理机构应当在3个工作日内做出答复, 但答复的内容不得涉及商业秘密。投标人提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的, 采购代理机构应当告知其向采购人提出。

2. 质疑

2.1 投标人认为招标文件、采购过程和中标、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七个工作日内, 以书面形式向采购人提出质疑。

投标人在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的, 可以对招标文件提出质疑。对招标文件提出质疑的, 应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

2.2 采购人应当在收到投标人的书面质疑后七个工作日内作出答复, 并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人, 但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.3 询问或者质疑事项可能影响中标结果的, 采购人应当暂停签订合同, 已经签订合同的, 应当中止履行合同。

2.4 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容:

- (一) 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;
- (二) 质疑项目的名称、编号;
- (三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;
- (四) 事实依据;
- (五) 必要的法律依据;
- (六) 提出质疑的日期。

注: 对招标文件质疑的, 还需提供已依法获取其可质疑的招标文件的证明材料(在投标人系统中自行截图)。

投标人为自然人的, 应当由本人签字; 投标人为法人或者其他组织的, 应当由法定代表人、主要负责人, 或者其授权代表签字或者盖章, 并加盖公章。

投标人可以授权代表进行质疑, 且应当提交投标人签署的授权委托书。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。

2.5 投标人在提出质疑时，请严格按照相关法律法规及质疑函范本要求提出和制作，否则，自行承担相关不利后果。

对捏造事实，提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行恶意质疑的，一经查实，将上报监督部门，并给以相应处罚。

2.6 接收质疑函的方式：为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理，质疑可以由法定代表人或授权代表亲自将质疑函递交至采购人或采购代理机构，也可以通过邮寄、快递等方式提交。质疑函以邮寄、快递方式递交的，质疑提起日期以邮寄件上的戳记日期、邮政快递件上的戳记日期和非邮政快递件上的签注之日起计算。

联系部门：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

联系电话：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

通讯地址：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

3.投诉

质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内做出书面答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向监督部门（联系方式：0483-8332572）进行投诉。投诉程序按《政府采购法》及相关规定执行。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

第三章 合同与验收

一.合同要求

1.一般要求

1.1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。

合同签订双方不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2政府采购合同应当包括采购人与中标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.3采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。

政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4拒绝签订采购合同的按照相关规定处理，并承担相应法律责任。

1.5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。

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。

2. 合同格式及内容

2.1具体格式见本招标文件后附拟签订的《合同文本》（部分合同条款），投标文件中可以不提供《合同文本》。

2.2《合同文本》的内容可以根据《民法典》和合同签订双方的实际要求进行修改，但不得改变范本中的实质性内容。

二.验收

中标人在供货、工程竣工或服务结束后，采购人应及时组织验收，并按照招标文件、投标文件及合同约定填写验收单。

政府采购合同（合同文本）

甲方：***（填写采购单位）

地址（详细地址）：

乙方：***（填写中标投标人）

地址（详细地址）：

合同号：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规，甲、乙双方就（填写项目名称）（政府采购项目编号、备案编号：），经平等自愿协商一致达成合同如下：

一、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- 1、合同格式以及合同条款
- 2、中标结果公告及中标通知书
- 3、招标文件
- 4、投标文件
- 5、变更合同

二、本合同所提供的标的物、数量及规格等详见中标结果公告及后附清单。

三、合同金额

合同金额为人民币 万元，大写：

四、付款方式及时间

***（见招标文件第四章）

五、交货安装

交货时间：

交货地点：

六、质量

乙方提供的标的物应符合国家相关质量验收标准，且能够提供相关权威部门出具的产品质量检测报告；提供的相关服务符合国家（或行业）规定标准。

七、包装

标的物的包装应按照国家或者行业主管部门的技术规定执行，国家或业务主管部门无技术规定的，应当按双方约定采取足以保护标的物安全、完好的包装方式。

八、运输要求

（一）运输方式及线路：

（二）运输及相关费用由乙方承担。

九、知识产权

乙方应保证甲方在中国境内使用标的物或标的物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

十、验收

(一) 乙方将标的物送达至甲方指定的地点后, 由甲乙双方及第三方 (如有) 一同验收并签字确认。

(二) 对标的物的质量问题, 甲方应在发现后向乙方提出书面异议, 乙方在接到书面异议后, 应当在 日内负责处理。甲方逾期提出的, 对所交标的物视为符合合同的规定。如果乙方在投标文件及谈判过程中做出的书面说明及承诺中, 有明确质量保证期的, 适用质量保证期。

(三) 经双方共同验收, 标的物达不到质量或规格要求的, 甲方可以拒收, 并可解除合同且不承担任何法律责任,

十一、售后服务

(一) 乙方应按招标文件、投标文件及乙方在谈判过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的售后服务。

(二) 其他售后服务内容: (投标文件售后承诺等)

十二、违约条款

(一) 乙方逾期交付标的物、甲方逾期付款, 按日承担违约部分合同金额的违约金。

(二) 其他违约责任以相关法律法规规定为准, 无相关规定的, 双方协商解决。

十三、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的, 应及时通知另一方, 双方互不承担责任, 并在 天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题, 双方协商解决。

十四、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成可以采用下列方式解决:

(一) 提交 仲裁委员会仲裁。

(二) 向 人民法院起诉。

十五、合同保存

合同文本一式五份, 采购单位、投标人、政府采购监管部门、采购代理机构、国库支付执行机构各一份, 自双方签订之日起生效。

十六、合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

甲方: (章)

乙方: (章)

采购方法人代表: (签字)

投标人法人代表: (签字)

开户银行:

开户银行:

帐号:

帐号:

联系电话:

联系电话:

签订时间 年 月 日

附表: 标的物清单 (主要技术指标需与投标文件相一致) (工程类的附工程量清单等)

名称	品牌、规格、标准/主要服务内容	产地	数量	单位	单价 (元)	金额 (元)
**	**	**	**	**	**	**
合计: 人民币大写: **元整						¥: **

第四章 招标内容与技术要求

一. 项目概况：

本项目拟在阿拉善盟黄河流域的典型饮用水源地、地表水断面、工业园区引进新型水环境监管技术及仪器。针对相应水环境进行在线监测，及时预警并快速溯源，通过直接给出嫌疑污染源信息，提升水环境监管效率和水水平，为进一步改善阿拉善盟黄河流域的水环境质量并长久保持水环境治理效果，落实国家和自治区各项水环境保护政策提供重要支撑，全面提升自治区沿黄地区水污染治理的科学治污、精准治污、依法治污水平，促进黄河流域高质量发展。

具体内容如下：

(1) 预警溯源在线站5个：分别为水源地1个，布设于来水汇入阿拉善盟饮用水源地前的断面；重点地表水断面4个，布设于1处水功能区的关键断面、黄河入阿拉善盟断面、黄河出阿拉善盟断面；典型工业园区1个，布设于阿拉善盟乌斯太污水处理厂进水端。

(2) 水质指纹数据库36套，包括典型行业水质指纹数据库6套，污染源水质指纹数据30套。其中6套为典型行业水质指纹数据库，根据阿拉善盟黄河流域污染源调研情况确定；30套为污染源水质指纹数据库，建立阿拉善盟黄河流域重点污染源的水质指纹数据库。水质指纹数据库均要求嵌入预警溯源监管平台，为其数据分析及行动决策提供基础支撑。

(3) 水污染预警溯源移动实验室1个：支撑阿拉善盟黄河流域水环境日常走航巡检和突发水污染事件应急溯源排查需求，灵活调用进行水质异常点位取样测试，提高应急溯源监管效率和监管水平。

(4) 水污染预警溯源监管平台1套：建立新的水污染预警溯源监管平台，通过该平台系统中的各个功能模块可以实现对大量监测数据进行管理，提升监测与分析成果展示效果。

(5) 其他：本项目要求提供3年免费运维服务，以保障系统的正常运行。具体包括水污染预警溯源仪在线站日常维护、水质指纹库维护更新、水污染预警溯源监管平台运维、溯源服务中心运维。

合同包1（阿拉善盟黄河流域水污染预警溯源系统建设项目）

1. 主要商务要求

标的提供的时间	2022年12月底至2023年11月底（实际按合同约定执行）
标的提供的地点	采购人指定地点
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例40%，合同签订后 2期：支付比例50%，项目验收后 3期：支付比例10%，质保期满后
验收要求	1期：符合国家相关验收标准
履约保证金	不收取
其他	投标报价要求：如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，将要求投标人在评标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；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会将其作为无效投标处理。

2. 技术标准与要求

序号	核心产品 ("△")	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 (元)	分项预算总价 (元)	面向 对象 情况	所属 行业	招标 技术 要求
1		水质污染 防治设备	阿拉善盟黄河流域水污染预 警溯源系统建设项目	项	1.00	16,350,000.00	16,350,000.00	否	其他 未列 明行 业	详见 附表 一

附表一：阿拉善盟黄河流域水污染预警溯源系统建设项目 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>在线式水污染预警溯源仪 5 台 3.1.1 水污染预警溯源仪 仪器自动获取水质指纹信息，要求可自动完成进样、测量和溯源功能，仪器可实现来电自启，内部管路自动清洗。（1）基于三维荧光光谱技术原理（2）具备预警、溯源和污染留证功能。（3）具备自动进样、测量和清洗功能。（4）支持 RS-232\ RS-485\RJ45\USB通讯端子。（5）数据存储：可存储一年以上的运行数据。在线式水污染预警溯源仪技术参数 在线式水污染预警溯源仪技术参数要求如下：（1）测量范围：0-9999（水质指纹强度）；（2）水质荧光指纹峰强度重复性：相对标准偏差≤5%；（3）零点漂移：≤1%；（4）量程漂移：≤5%；（5）信噪比：S/N（P-P）≥250；（6）单个测试周期时间：≤0.5h；（7）单色器狭缝分辨率（简称分辨率）：≤2.5nm；（8）功耗：工作功率≤1000W；（9）稳定性：≤10%；（10）功能参数：无二次污染，加纯水，不添加化学试剂；计算机控制系统为嵌入式无风扇工控机，硬盘总容量≥128G。</p>
	2	<p>在线式水污染预警溯源仪配套预处理设备 5 台 3.1.2 在线式水污染预警溯源仪配套预处理设备（1）水污染预警溯源预处理设备保障出水水质：颗粒直径≤0.45μm；（2）预处理时间：30-40分钟；（3）采用预处理方式：沉淀和过滤。</p>
	3	<p>集成设施（采水、配水单元、控制单元、数据采集与传输、自动留样单元、空间单元） 5 套 3.1.3 集成设施 水污染预警溯源监测站点辅助单元包括采水单元、配水单元、控制单元、数据采集与传输、自动留样单元、空间单元。（1）采水单元 采水单元应包括采水构筑物、采水泵、采水管道、清洗配套装置、防堵塞装置和保温配套装置。（2）配水单元 配水单元应由水样分配单元、预处理装置及管道等组成。能够按要求除去水中的较大颗粒杂质、泥沙、微生物等干扰分析仪器的因素，同时可以根据水质情况采取恰当的过滤措施。（3）控制单元 控制单元应具备对采配水单元、预处理单元、监测设备、留样单元等进行控制功能，并可以实现数据采集与传输功能。每次进样量：10L，运行周期：可调整；（4）数据采集与传输 数据采集与传输应具备实现现场运行状态的监控，现场运行参数的设置，历史数据和系统运行日志的存储，与上位机的通信等功能。输出信号采用RS-485/232或MODBUS标准接口，并提供标准协议；（5）自动留样单元 留样单元应具备实现连续采样等多种功能，自带门禁系统，可独立运行，具有自动留样、自动密封、自动排空、自动清洗、水样冷藏、留样失败报警等功能。（6）空间单元 空间单元为面积为14平方米集装箱站房，含室内配电、墙面插座、门锁、空调等。</p>
	4	<p>辅助设施（视频监控、稳压电源、UPS、网络） 5 套 3.1.4辅助设施 水污染预警溯源监测站点所需的辅助设施应包括室内外视频监控、稳压电源、UPS、防雷设施及网络。辅助设施应具备的功能参数 项目 功能参数 室内外视频监控 1080P高清枪机1台，靶面尺寸不小于1/2.8英寸，红外距离不小于150米；室内 1080P 半球摄像头1台，支持壁挂或吸顶安装，4通道硬盘录像机1台，内置2T硬盘，可远程监控站房内监测设备运行状况，高清摄制，数据可保存在本地，也可上传到监控平台 稳压电源 ≥2KVA稳压电源1台，可防止电压较大的波动对自动分析仪器造成影响，ZTY系列高精度全自动交流稳压电源，主要由接触式自耦调压器、伺服电动机、自动控制电路等组成；电力保障系统，可使用市电220V。UPS ≥2KVA UPS 1台,含12V100AH 6个只，具有断电保护、自动恢复、过载保护等功能。其型号为易事特EA900，可以保证在不接电的情况下设备正常使用6小时。网络 无线网络、光纤、专网将数据传输（三者有一项即可），以网络专线及4G/5G信号传输为主，承担3年内电费、废液处理费、防雷设施检测费及网络费用。</p>

★	5	典型行业水质指纹数据库 6 套 3.2.1 典型行业水质指纹数据库 ★根据当地污染源调研情况，提供6-7个典型行业水质指纹数据库。（提供行业类型以及典型行业水质指纹库图谱，满足当地污染源行业溯源需求，并能够提供行业库溯源成功案例。）
★	6	污染源水质指纹数据库 30 套 3.2.2 污染源水质指纹数据库 建设污染源水质指纹数据库30套，数据库嵌入预警溯源监管平台，为数据分析和行动决策提供基础支撑。技术要求： 1、污染源调研：实地调研30个污染源的生产情况、排污情况及污染源的生产产品种类、生产工艺、生产规模、水处理工艺、排放许可证等，生成调研报告。 2、污染源采样：分别采用自动采样器连续采样以及人工采样两种方式，对每个污染源进行采样。每个污染源样品需在样品采集后的7日内完成测试及水质指纹的提取。 3、分析测试：测试采集样品，并逐步提取和分析污染源典型水质指纹。 4、数据处理及建库：以水质指纹分析方法处理测试数据，建立初版污染源废水水质指纹数据库初版数据库自检正确率达90%以上，并提供数据库自检记录。 5、水质指纹数据库的完善和调试：初版数据库安装至水污染预警溯源仪后，根据调试期的运行情况对数据库进行进一步完善和调试，保证对入库污染源的污染源水识别准确率大于80%。 6、水质指纹数据库建立完成后，须准入水污染预警溯源仪软件分析使用。水污染预警溯源仪监测结果以该数据库为基础，进行污染排放源的溯源。 ★7、分析方法为三维荧光水质指纹标准分析方法。 8、该数据库具有可扩展性：该项目所建立的水质指纹数据库具有可扩展性，可以根据甲方需要由乙方专业技术人员进行增加、删除以及更新。
	7	车载移动式水污染预警溯源仪（台式水污染溯源仪、溯源监测车） 1 套 3.3.1车载移动式水污染预警溯源仪 3.3.1.1台式水污染预警溯源仪1台 台式水污染预警溯源仪技术参数（1）测量范围：0-9999（水质指纹强度）；（2）重复性：相对标准偏差≤8%；（3）灵敏度：信噪比S/N（P-P）≥250；（4）测量时间：≤0.5h；（5）单色器狭缝分辨率（简称分辨率）：≤2.5nm；（6）功耗：工作功率≤1000W；（7）功能参数：无二次污染，除加纯水，不添加化学试剂；计算机控制系统为嵌入式无风扇工控机，硬盘总容量应≥128G。 3.3.1.2 溯源监测车 溯源监测车1辆，排量：2.5L 汽油，动力：190马力，变速箱：7挡自动四驱双排，皮卡（国六）及改装。
	8	便携式水质多参数检测仪 1 台 3.3.2 便携式水质多参数检测仪1台 用于现场污染排查和应急排查检测，用于测定PH、COD、总磷、总氮、氨氮监测指标。技术参数：（1）测量模式：浓度(mg/L等)、吸光度（Abs）、透过率（%）（2）预置曲线：220多条，可直接用于分析COD、氨氮、余氯、总氮、总磷等近100个水质参数分析（3）用户自建曲线：50条；（4）比色瓶尺寸：方形10 x 10 mm，1英寸，圆形13mm/16mm/1英寸；（5）供电方式：标配AA电池，4节，选配外置电源110-240 VAC，50/60 Hz（6）波长范围：340~800 nm（7）波长选择：自动；（8）波长准确性：±2nm；（9）波长重复性：±0.1nm；（10）光谱带宽：5nm；（11）光度计测量范围：±3.0 Abs（12）光度计准确度：±0.003Abs（0.0~0.5 Abs），1%（0.50~2.0 Abs）（13）光度计线性：< 0.5%（0.5~2.0 Abs），≤ 1%（大于2.0 Abs时）（14）杂散光：< 0.5% T（340nm，NaNO2）（15）数据储存量：500条，符合GLP；（16）显示：LCD，带背光；（17）数据线接口：min USB接口（选配）；（18）操作语言：多国语言，含中文；（19）主机尺寸：宽178×长267×高98mm（20）主机重量：1.5kg；（21）防护等级：IP67 2、配置要求（1）标准配置：□仪器主机 □AA电池*4 □比色皿适配器，4个 □1英寸比色池（10mL，2只） □防护罩 □基础用户手册

9	<p>便携式水质五参数分析仪 1 台 3.3.3 便携式水质五参数分析仪1台 技术性能参数： 1.具有数据锁定显示功能 2.显示：可同时显示如下2个电极的测量读数（1）pH电极：pH、mV、温度（2）电导率电极：电导率、盐度、总溶解固体、温度（3）溶解氧电极：溶解氧、压力、温度（4）LBOD电极：溶解氧、压力、温度（5）ORP氧化还原电位：mV、温度（6）钠离子选择性电极：mg/L、温度（7）氨离子选择性电极：mg/L、温度（8）铵根离子选择性电极：mg/L、温度（9）氟离子选择性电极：mg/L、温度（10）硝酸根离子选择性电极：mg/L、温度（11）氯离子选择性电极：mg/L、温度 3.数据内存：500 组数据 4.数据存储：校准数据都存储在日志中。在“按下即读”模式和间隔测量模式时可自动存储。在“连续读数”模式时需手动存储。 5.数据传输：通过USB转接下载至电脑或U盘，读数时同步传输 6.温度修正/补偿：可自动实现温度补偿 7.三种测量模式：即按即读、间隔读数、连续读数 8.自动识别校准标准 9.键盘：通过USB外接键盘 10.防水性：测定仪外壳可在1 米深的水中浸泡30 分钟（IP67） 11.尺寸：19.7×9.5厘米</p>
10	<p>便携式紫外荧光双光谱水质分析仪 1 台 3.3.4 便携式紫外荧光双光谱水质分析仪1台 用于测定紫外吸光度、蛋白类和腐殖类荧光，应用于水体的日常污染巡检以及污染应急监测，辅助水质指纹技术对污染趋势进行判断及来源进行快速识别。技术参数：（1）紫外吸光度（UVA275），线性量程范围0.000~1.000cm-1，RSD≤1%；（2）蛋白类荧光（Ex/Em 275/340 nm）线性量程范围000~999.9Au，RSD≤1%；（3）腐殖质类荧光（Ex/Em 275/450 nm），线性量程范围000.0~999.9Au，RSD≤1%。</p>
11	<p>水质采样无人机 1 台 3.3.5水样采集监测无人机1台 用于支撑流域水环境现场污染排查和应急溯源等工作。水上自动放管、洗管、采样、收管功能。无人机可携带6公斤负载，能携带水体采样装置，采样容积：1L</p>
12	<p>水污染预警溯源移动实验室集成（超低温冰箱、BOD快速检测仪、紫外可见分光光度计、消解仪、24L高压灭菌锅、采样器、实验台、试剂等耗材） 1 套 3.3.6 水污染预警溯源移动实验室集成 移动实验室与水污染预警溯源监管平台等连接，进行通讯与数据交换。 3.3.6.1超低温冰箱1台 温区:单温柜；能效等级:3级压缩机:；定频容积:500L以上；控温方式:机械控温；制冷方式:风冷；放置方式:立式冷柜；产品类型:商用冷柜；开门方式:侧开门。 3.3.6.2 BOD快速检测仪2台 主机参数--测定范围：（5-50）mg/L（BOD浓度高于50mg/L的水样需稀释后检测）；相对标准偏差：±5%；样品测量时长：8min；清洗液（缓冲溶液）消耗量：5mL/min；暴气量：750mL/min；储存数据：2000个。物理参数--打印方式：热敏打印；通讯方式：USB传输、红外传输（可选）；输出信号：微生物电极 0-20μA；进样方式：恒速流通连续进样；尺寸大小：550mm×415mm×270mm；主机重量：21kg；显示模式：高清液晶屏；使用条件：室内。 3.3.6.3COD智能消解仪1台 1、操控模式：可实时设定和显示各消解孔参数，同时为防止酸碱液体腐蚀屏幕，触摸屏上方有透明防溅盖； 2、消解元件：为了更好地保证水样消解彻底，各消解孔应设计采用导热性强、保温效果好的石墨材质消解；消解孔数量≥12位； 3、加热元件：各加热单元设计采用一体化环绕加热模式，确保各消解孔受热均匀；采用单孔单独加热技术，使样品受热均匀，不采用整体加热模式； 4、加热控制程序：采用PID控温技术，温控范围：室温—200℃，控温精度：≤±1℃，孔间温度平行性：≤±2℃；消解过程中，主机液晶触摸屏同时显示各消解孔实时加热温度，显示范围（室温-200℃），动态显示各消解孔消解倒计时时间(0-200min)；消解过程可一键启动，自动完成消解过程（各消解孔自动达到设定消解温度，自动回流倒计时，倒计时结束自动停止），无需人工值守。 5、消解瓶设计：消解瓶容积应≥300ml，消解结束可直接在瓶内滴定，无需移液。 3.3.6.4紫外可见分光光度计1台 波长范围：190nm~900nm；波长准确度：0.3nm；波长重复性：A段，≤0.1nm；B段≤0.15nm；带宽：0.1nm~5nm(以0.1nm间隔连续可调)；透射准确度：0.3%；透射重复性：≤0.1%；杂散光：220nm，≤0.01%；360nm，≤0.05%；基线平直度：±0.001；噪声：0% ， ≤0.05%；100% ， ≤0.1%；基线暗噪声：±0.1%；漂移：≤0.1%/h；波长边缘噪声：0% ， ≤0.02%；100% ， ≤0.1% 配置需求：双光束紫外可见分光光度计主机1台；双光束紫外可见分光光度计操作软件1套；品牌电脑(带232串口)1台；品牌打印机1台；石英比色皿：10mm一对；长样池架一套</p>

13	<p>水污染预警溯源监管平台（软件、屏体、控制系统、电源） 1套 3.4.1 水污染预警溯源监管平台 3.4.1.1水污染预警溯源监管软件 建设一套可部署、可投入实际使用的基于C/S架构的水污染预警溯源监管平台，水污染预警溯源监管平台具备指挥监管、水质安全大数据展示以及风险管理等功能。水污染预警溯源平台分为“五层两翼”结构，“两翼”包括平台建设必须遵循的法律法规、标准规范和安全保障系统；“五层”包括“感知层”、“基础支撑系统”、“数据库系统”、“综合应用系统”、“信息展示”。通过平台系统中的各个模块可以对监测数据基于数据库进行管理，支持在线对监测成果进行预警，支持对超标情况进行溯源分析，并对监测数据、水质指纹数据库、站点数据库等进行管理，提升监测与分析成果展示效果。监管平台应具备如下功能模块：（1）地图展示模块；（2）预警模块；（3）溯源模块；（4）数据展示模块；（5）水质指纹对比模块；（6）数据统计模块；（7）站点管理模块；（8）数据库管理模块；（9）污染源管理模块。 3.4.1.2屏体 规格：高3.46m×宽8.42m(含4.5cm边框)；包含136张模组，备用10张；点间距为0.75mm，4472832像素点数。 3.4.1.3电源 每台电源带载6张单元板，共91台。 3.4.1.4控制系统 包括视频播放器1台、接收卡横向26张、接收卡纵向2张以及LED播放软件1套。 3.4.1.5其他 包括排线、网线、控制电脑、LED显示屏配电柜、音响、屏体部分装饰、灯光、地面、屏体安装人工费等。</p>
14	<p>其他设备设施（工作台、控制电脑、打印机等） 1套 3.4.2 其他设备设施 3.4.2.1辅助设备 □工作电脑8台、笔记本电脑8台、小型打印机5台、打印传真扫描一体机1台、电视大屏（85英寸）3台。工作电脑：i7 13700KF（16核24线/睿频高达5.4GHz）处理器，华硕Z790-P主板，七彩虹 战斧GeForce RTX M 3070Ti 8G 显卡，金士顿 KC3000 1T PCIe4.0（读取可达7000MB/s）硬盘，海盗船 复仇者16G 5200（DDR5马甲条）内存，鑫谷GN850W（额定850W）电源，戴尔P3221D 31.5英寸2K高清屏99sRGB IPS液晶显示器。笔记本电脑：i7-12700H处理器，16寸3K WVA防眩光300nits屏幕，64GB（32Gx2）DDR5 4800MHz内存，2TB固态硬盘，RTX 3060 6G 独显。小型激光打印机：A4黑白 打印传真扫描一体机：A3黑白中速复合机，网络打印/复印/彩色扫描/彩色互联网传真，每分钟45页，内存8G，固态硬盘256GB，10.1寸超大液晶触摸屏，标配双面输稿器和双面器，可实现自动双面复印和双面打印，输稿器容量为300页（64g），双面器可走SRA3纸，实现U盘打印和U盘扫描功能，预热时间22秒或以下，首页复印时间3.8秒，打印分辨率1800dpi（等值）*600dpi，大容量的双面同步扫描自动输稿器可轻松应对高速的彩色扫描，扫描分辨率600dpi*600dpi、单面:140页/分钟，双面: 280页/分钟，具有边框消除功能，水印功能，安全功能，多样式打印功能，新增非常规纸张自动侦测设备会自动把侦测到得尺寸自动记录归档，纸盒容量:纸盒1/2: 500页（52g-256g），手送可放150页纸张（60g-300g纸张），手送托盘自动感应，侦测托盘是否正确打开，从而避免卡纸的发生，可拆卸纸盒设计一旦卡纸客户可轻松去除纸张，支持SRA3纸张尺寸输出，可以实现A3纸张尺寸的满幅面打印，支持1.2米长纸打印，长纸(210mm x 457.3mm至297mm x 1,200mm)连续复印1-9999张。 3.4.2.2工作台 包括定制开孔会议桌30个位、30张会议椅、会议话筒、会议平板电脑、定制15人位工作位及15把工作椅。定制开孔会议桌30个位规格为红棕色,包括：1、基材：选用E1级环保标准型中密度板，甲醛释放量≤0.7mg/L，含水率≤10%，密度≥0.76g/cm³，弹性模量≥2500MPa，静曲强度≥25MPa，吸水厚度膨胀率≤10%，内结合强度≥0.5MPa，表面结合强度≥1.0MPa；2、面材：优质木皮，厚度≤0.6mm，接口自然平整；30张会议椅：黑色常规牛皮，包括：1、面料：选用品牌优质牛皮，厚度1.5mm，撕裂强度>4.5/3.5（干/湿），皮质无异味，富有弹性。皮面柔软舒适，光泽持久，透气性好，纹理细腻。防潮、防裂、易清洁。2、海绵：采用品牌成型高密度阻燃海绵，靠背密度>40KG/M³；座垫55kg/m³，软硬适中，保证产品环保性能。3、15位办公桌规格为红棕色及15把工作椅规格为黑色常规牛皮。定制15人位工作位及15把工作椅：常规1200*600/位。</p>

15	<p>提供3年免费运维服务（包括水污染预警溯源仪在线站日常维护、水质指纹库维护更新、水污染预警溯源监管平台运维、溯源服务中心运维） 1 项 提供3年免费运维服务。派驻中心技术服务负责人1名，现场技术服务人员2名，进行日常溯源服务、污染应急溯源服务以及仪器设备的日常运行维护，为水环境监管提供现场支持。运维工作内容主要包括水污染预警溯源在线站日常维护、水质指纹数据库维护更新、水污染预警溯源监管平台运维服务以及溯源服务中心运维服务，以全面保障水污染源预警溯源监管系统的稳定运行。技术要求：（1）水污染预警溯源在线站运维 开展水污染预警溯源在线站日常运维工作，并提供运维报告，保障在线站仪器设备长期稳定运行，保证在线式水污染预警溯源仪产生的数据准确性、可靠性。包括维护更新所需的实验试剂、实验耗材、设备折旧费、数据测试费以及数据分析费。（2）水质指纹数据库运维 对已建污染源水质指纹数据库的污染源进行定期巡检，对污染源水质指纹变化程度进行判断，及时进行水质指纹数据库更新。（3）水污染预警溯源监管平台运维 对监管平台系统软件进行定期维护、监管平台数据的监控巡视、定期开展安全管理服务、云端平台数据库运维、站点管理维护和水质指纹数据库储存编辑维护等工作，保障平台系统的稳定运行。（4）溯源服务中心运维 溯源服务中心包括驻点技术服务、便携式检测设备耗材以及实验办公以及车辆租赁等硬件配置，需定期对溯源服务中心设备设施进行运维，当发生突发水污染事件时提供应急溯源排查技术服务。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

第五章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明：

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指《中华人民共和国民法典》（以下简称《民法典》）规定的具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构的，如律师事务所，会计师事务所要提供执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

2.财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格性审查表要求）

3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明。

4.投标人参加政府采购前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明函。

5.信用记录查询

（1）查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）进行查询；

（2）查询截止时点：本项目资格审查时查询；

（3）查询记录：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、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示投标人被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

6. 按照招标文件要求，投标人应当提交的资格、资信证明文件。

第六章 评审

一、评审要求

1. 评标方法

阿拉善盟黄河流域水污染预警溯源系统建设项目：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

2. 评标原则

2.1 评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则,以招标文件和投标文件为评标的基本依据,并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2 具体评标事项由评标委员会负责,并按招标文件的规定办法进行评审。

2.3 合格投标人不足三家的,不得评标。

3. 评标委员会

3.1 评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成,成员人数为5人及以上单数,其中技术、经济等方面的评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2 评标委员会成员有下列情形之一的,应当回避:

(1) 参加采购活动前三年内,与投标人存在劳动关系,或者担任过投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人;

(2) 与投标人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;

(3) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系;

3.3 评标委员会负责具体评标事务,并独立履行下列职责:

(1) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求;

(2) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明;

(3) 对投标文件进行比较和评价;

(4) 确定中标候选人名单,以及根据采购人委托直接确定中标人;

(5) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为;

(6) 法律法规规定的其他职责。

4. 澄清

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要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,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。

4.1 评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.2 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

5. 有下列情形之一的,视为投标人串通投标:

(1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;(不同投标人投标文件上传的项目内部识别码一致);

(2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;

(3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;

(4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;

(5) 不同投标人的投标文件相互混装;

(6) 不同投标人的投标保证金为从同一单位或个人的账户转出;

说明:在项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该合同项下的采购活动

6. 有下列情形之一的,属于恶意串通投标:

(1) 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件或者响应文件;

(2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件;

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容;

(4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动;

(5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交;

(6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交;

(7) 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间,为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

7. 投标无效的情形

详见资格性审查、符合性审查和招标文件其他投标无效条款。

8. 废标的情形

出现下列情形之一的,应予以废标。

(1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家;(或参与竞争的核心产品品牌不足3个)的;

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;

(3) 投标人的报价均超过了采购预算;

(4) 因重大变故,采购任务取消;

(5) 法律、法规以及招标文件规定其他情形。

9. 定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准,对投标文件进行评审。评标结束后,对投标人的评审名次进行

排序，确定中标人或者推荐中标候选人。

二.政府采购政策落实

1.节能、环保要求

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本招标文件相关要求执行。

2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《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》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：（监狱企业、残疾人福利性单位视同为小、微企业）

合同包1（阿拉善盟黄河流域水污染预警溯源系统建设项目）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	10%	货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

3.价格扣除相关要求。

（1）所称小型和微型企业应当同时符合以下条件：

①符合中小企业划分标准；

②提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。

小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

（2）在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

①在货物采购项目中，货物由中小企业制造，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；

②在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

③在服务采购项目中，服务由中小企业承接，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。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

（3）投标人属于小微企业的应填写《中小企业声明函》；监狱企业须投标人提供由监狱管理局、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；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：投标人应当认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。投标人可通过“国家企业信用信息公示系统”（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>），点击“小微企业名录”（<http://xwqy.gsxt.gov.cn/>）对投标人和核心设备制造商进行搜索、查询，自行核实是否属于小微企业。

（4）提供投标人的《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》（格式后附，不可修改），未提供、未盖章或填写内容与相关材料不符的不予价格扣除。

三、评审程序

1.资格性审查和符合性审查

资格性审查。依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明文件等进行审查，以确定投标投标人是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

符合性审查。依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标单

位按无效投标处理。

2. 投标报价审查

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，应当要求其在评标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；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3. 政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4. 核心产品同品牌审查

采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，按技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定进入评审的投标人，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

5. 详细评审

综合评分法：分为投标报价评审、商务部分评审、技术部分评审（得分四舍五入保留两位小数）。（详见后附表三详细评审表）

最低评标价法：无

6. 汇总、排序

综合评分法：评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定；上述相同的，按照提供优先采购产品证明材料的数量进行排序；以上均相同的属于保护环境、不发达地区和少数民族地区企业的优先。

最低评标价法：投标文件满足招标文件全部实质性要求，且进行政府采购政策落实的价格扣除后，对投标报价进行由低到高排序，确定价格最低的投标人为中标候选人。价格相同的，按技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定。上述相同的，按照提供优先采购产品证明材料的数量进行排序；以上均相同的属于保护环境、不发达地区和少数民族地区企业的优先。

表一 资格性审查表：

合同包1（阿拉善盟黄河流域水污染预警溯源系统建设项目）

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2020或2021年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	不要求
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函；
信用记录	在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)、“国家企业信用信息公示系统”(www.gsxt.gov.cn)查询供应商的信用记录，查询时间应当在本项目采购公告发布之日起至提交响应文件截止时间。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《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，拒绝其参与政府采购活动

表二 符合性审查表：

合同包1（阿拉善盟黄河流域水污染预警溯源系统建设项目）

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

阿拉善盟黄河流域水污染预警溯源系统建设项目

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分50.0分	
	商务部分20.0分	
	报价得分30.0分	
技术部分	项目理解程度 (3.0分)	根据对项目背景和技术可行性的理解和认识是否准确、深刻进行评审，酌情评分。
	投标产品技术参数 (17.0分)	本项目所投产品“水污染预警溯源仪”为主要产品，所投产品参数中带有“★”技术参数均满足招标文件要求得12分，如有一处负偏离不得分； 评定依据：提供有资质第三方计量检测机构出具的溯源仪检测报告复印件并加盖制造商公章，若不能提供，则不得分。所投产品其余参数为一般参数，均满足招标文件要求得满分5分，如有一处负偏离扣0.5分，扣完为止。
	水质指纹数据库建设方案 (8.0分)	根据投标人针对本项目建库工作方案进行打分。包括调研方案、采样方案、分析测试方案、数据处理和建库方案等。各项内容为专门针对本项目编制，符合本项目实际情况，方案合理、完善、可行，得 6-8分；方案较合理、较完善、较可行，得4-6分；方案不完整2-4分；方案不合理，不完善、不可行，不得分。
	监管平台系统功能设计 (5.0分)	投标人需充分理解本项目需求，提供针对本项目所需的监管平台。根据水污染预警溯源监管平台具备的相关模块功能、展示效果，能保障系统和数据的安全性、扩展性及可展示性等酌情评分，总分5分，平台功能存在缺陷或漏洞的，每处扣0.5分，扣完为止。
	运维服务 (11.0分)	根据投标人提供的运维服务方案整体性、先进、科学性、合理性进行评分，满分5分。根据投标人提供的溯源服务方案整体性、先进、科学性、合理性进行评分，满分6分。
	质量保证措施 (6.0分)	根据投标人提供的保障质量等措施及承诺，全面性、合理性、可行性进行评分，满分6分。

商务部分	企业业绩 (12.0分)	投标人具有近2020年1月1日到至今（以合同签订日期为准）在线式水污染预警溯源仪相关项目业绩的，每个得4分，最高得12分。评定依据：提供中标通知书、业绩合同、发票及收款凭证的扫描件（中标通知书、合同、发票和收款凭证缺一不可，原件现场备查，不提供不得分），业绩认定时间以合同签订时间为准。
	售后服务 (8.0分)	根据各投标人提供的售后服务方案进行评分（包括但不限于：应急响应速度、服务承诺、质保期承诺、培训及技术指导方案），总分8分。①应急响应速度：(0-2)分；②服务承诺、服务体系等：(0-2)分；③质保期的承诺(0-2)分；④培训与技术指导方案(0-2)分。
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格分值}$ 【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】 最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

第七章 投标文件格式与要求

投标人提供投标文件应按照以下格式及要求进行编制，且不少于以下内容。

格式一：

投标文件封面

(项目名称) 投标文件 (正本/副本)

项目编号：

包 号： 第 包（若项目分包时使用）

(投标人名称)

年 月 日

格式二：

投标文件目录

- 三、投标承诺书
- 四、开标一览表
- 五、授权委托书
- 六、投标保证金
- 七、投标人基本情况表
- 八、提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 九、提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料
- 十、提供依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录
- 十一、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明
- 十二、参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录书面声明
- 十三、联合体协议书
- 十四、中小企业声明函
- 十五、监狱企业
- 十六、残疾人福利性单位声明函
- 十七、分项报价明细表
- 十八、主要商务要求承诺书
- 十九、技术偏离表
- 二十、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十一、项目组成人员一览表
- 二十二、投标人业绩情况表
- 二十三、各类证明材料

格式三：

投标承诺书

采购单位、阶梯项目咨询有限公司：

1.按照已收到的 项目（项目编号： ）招标文件要求，经我方（投标人名称）认真研究投标须知、合同条款、技术规范、资质要求和其它有关要求后，我方愿按上述合同条款、技术规范、资质要求进行投标。我方完全接受本次招标文件规定的所有要求，并承诺在中标后执行招标文件、投标文件和合同的全部要求，并履行我方的全部义务。我方的最终报价为总承包价，保证不以任何理由增加报价。

法定代表人身份证扫描件 正面	法定代表人身份证扫描件 反面
授权委托人身份证扫描件 正面	授权委托人身份证扫描件 反面

_____年____月____日

格式六：

投标保证金

投标人应在此提供保证金的凭证的复印件。

格式七：

投标人基本情况表

投标人名称		注册资金	
注册地		注册时间	
法定代表人		联系电话	
技术负责人		联系电话	
开户银行			
开户银行账号			
主营范围：			
企业资质：			

格式八：

提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料

格式九：

提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料

格式十：

提供依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

格式十一：

具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明

我公司具备履行本次投标项目合同所必须的设备和专业技术能力。

特此声明。

投标人名称：（加盖公章）

年 月 日

格式十二：

参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录书面声明

阶梯项目咨询有限公司：

我公司自愿参加本次政府采购活动（本次投标项目），严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购法实施条例》及所有相关法律、法规和规定，同时声明：在参加此次政府采购活动前三年内，本公司在经营活动中无重大违法记录。

特此声明。

投标人名称：（加盖公章）

年 月 日

格式十三：（不属于可不填写内容或不提供）

联合体协议书

_____（所有成员单位名称）自愿组成_____（联合体名称）联合体，共同参加_____（项目名称）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1.（某成员单位名称）为（联合体名称）牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：_____。
5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其授权代表签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式_____份，联合体成员和招标人各执一份。

协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由授权代表签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：_____（加盖公章）
 法定代表人或其授权代表：_____（签字）
 联合体成员名称：_____（加盖公章）
 法定代表人或其授权代表：_____（签字）

_____年_____月_____日

格式十四：（不属于可不填写内容或不提供）

中小企业声明函（货物）

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（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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）行业；制造商为（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）；
- 2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（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：

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

中小企业声明函（工程、服务）

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（联合体）参加（单位名称）的（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. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；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）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；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：

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

格式十五：（不属于可不填写内容或不提供）

监狱企业

提供由监狱管理局、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。

格式十六：（不属于可不填写内容或不提供）

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。

单位名称（加盖公章）：

日期：

格式十七：

分项报价明细表

序号	标的名称	品牌、规格型号/主要服务内容	制造商名称	产地	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
1								
2								
3								
...								

说明：

1.“投标标的”为货物的：上述表格应全部填写。

2.“投标标的”为服务的：如服务内容涉及品牌、规格型号的，上述表格应全部填写；如不涉及品牌、规格型号的，“制造商名称和产地”部分可不填写内容。

3.“投标标的”为工程的：如不涉及品牌、规格型号的，“制造商名称和产地”部分可不填写内容。

注：采用电子招投标的项目无需编制该表格，投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成。

格式十八：

主要商务要求承诺书

我公司承诺可以完全满足本次采购项目的**所有主要商务条款要求**（如标的提供的时间、标的提供的地点、投标有效期、采购资金支付、验收要求、履约保证金等）。若有不符合或未按承诺履行的，后果和责任自负。

如有优于招标文件主要商务要求的请在此承诺书中说明。

具体优于内容（如标的提供的时间、地点，质保期等）。

特此承诺。

投标人名称：（加盖公章）

年月日

格式十九：

技术偏离表

序号	标的名称	招标技术要求		投标人提供响应内容	偏离程度	备注
1		★	1.1			
			1.2			
					
2		★	2.1			
			2.2			
					
.....						

说明：

- 1.投标人应当如实填写上表“投标人提供响应内容”处内容，对招标文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。
- 2.“偏离程度”处可填写满足、响应或正偏离、负偏离。
- 3.“备注”处可填写偏离情况的具体说明。
- 4.上表中“招标技术要求”应详细填写招标要求。

格式二十：

项目组成人员一览表

序号	姓名	本项目拟任职务	学历	职称或执业资格	身份证号	联系电话
1						
2						
3						
.....						

按招标文件要求在本表后附相关人员证书。

注：

- 1.本项目拟任职务处应包括：项目负责人、项目联系人、项目服务人员或技术人员等。
- 2.如投标人中标，须按本表承诺人员操作，不得随意更换。

格式二十一：

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

格式二十二：

投标人业绩情况表

序号	使用单位	业绩名称	合同总价	签订时间
1				
2				
3				
4				
...				

投标人根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

格式二十三：

各类证明材料

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供其他资料。