

环食药侦检测装备采购项目

公开招标文件

采购单位名称：内蒙古自治区公安厅

采购代理机构名称：内蒙古宸誉工程项目管理服务有限公司

项目编号：**NMGZCS-G-H-230909**

2023年09月28日

目 录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

第一章 投标邀请

内蒙古宸誉工程项目管理服务股份有限公司受内蒙古自治区公安厅委托，采用公开招标方式组织采购环食药侦检测装备采购项目。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：环食药侦检测装备采购项目

项目编号：NMGZCS-G-H-230909

采购计划备案号：项目流水号[2023]23932号

2.内容及划分采购包情况

包号	货物、服务和工程名称	数量	采购需求	预算金额（元）
1	环食药侦检测装备采购项目	13	详见招标文件	1,999,300.00

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.开标后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，相关情况通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询。

3.落实政府采购政策需满足的资格要求：（如属于专门面向中小企业采购的项目,投标人应为中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位）。

4.本项目的特定资格要求：（如项目接受联合体响应，对联合体应提出相关资格要求；如属于特定行业项目,投标人应当具备特定行业法定准入要求）。

5.本项目的其他资质要求：

合同包1（环食药侦检测装备采购项目）：无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

详见招标公告

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0元人民币。

五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告

六.联系方式

采购代理机构名称：内蒙古宸誉工程项目管理服务股份有限公司

地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区丝绸之路大道与成吉思汗大街十字路口东南角名都和景1号公寓楼605室

联系人：张凤仙

联系电话：18047139611

采购单位名称：内蒙古自治区公安厅

地址：呼和浩特市新城区海拉尔大街15号

联系人：王晔

联系电话：18904712268

第二章 投标人须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	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	评标方法	包1（环食药侦检测装备采购项目）：综合评分法
6	获取招标文件时间	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间 （同投标文件提交截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件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。技术支持电话：400-0471-010转2键
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）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 （3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
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	联合体投标	包1： 不接受
12	采购代理机构代理费用	收取
13	代理费用收取方式	向中标/成交供应商收取
14	代理费用收取标准	收取。 采购机构代理服务收费标准：中标金额1.4%
15	投标保证金	环食药侦检测装备采购项目：保证金人民币：39,000.00元整。
16	电子投标文件 签字、盖章要求	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。 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。
17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。 下载地址： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001

18	是否专门面向中小企业采购	采购包1：非专门面向中小企业
19	有效投标人家数	符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质性响应的投标人不足三家的，应予废标；投标人不足三家的，不得开标；合格投标人不足三家的，不得评标。
20	报价形式	合同包1（环食药侦检测装备采购项目）:总价
21	现场踏勘	否
22	其他	兼投兼中：-

二.投标须知

1.投标方式采用网上投标，流程如下：

投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台申请或注册账号，完善信息后，才可进行网上投标操作，办理流程请登录内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）进行查询。

投标人登录内蒙古自治区政府采购网页面，点击“政府采购云平台”，输入用户名、密码、验证码完成登录后，点击左侧“交易执行—应标—项目应标”，在未参与项目列表中选择要投标的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目投标信息页面，在右侧选择要投标的采购包，填写“联系人姓名”、“联系人手机号”、“联系人邮箱”等信息点击“确认参与”按钮后，获取所投项目招标文件，并按照招标文件的要求制作、上传电子投标文件。

2.投标保证金

2.1投标保证金缴纳（如需缴纳保证金）

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，同时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。

2.1.1投标人选择“电子保函”方式缴纳保证金的，在所投项目下采购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。

2.1.2投标人选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行投标信息确认后，应通过“交易执行—应标—项目应标—已参与项目”，选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在开标时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为投标单位全称，且与其投标信息一致。

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。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。投标人在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：***、采购包：***的投标保证金”格式注明，以便核对。

2.1.3投标人选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，投标人将相关证明材料原件扫描添加至投标文件中，同时现场提供证明材料。

2.1.4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。

2.2投标保证金的退还

投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投采购包结果公告发出后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。

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；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。

2.3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的；
- (2) 中标后，无正当理由不与采购人签订合同的；
- (3) 在签订合同时，向采购人提出附加条件的；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金的；
- (5) 在签订合同时，投标人要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容的；
- (6) 投标文件中提供虚假材料的；
- (7) 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- (8) 投标人在提交投标文件截止时间后，撤回投标文件的；
- (9) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

3.全流程电子化交易

各投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

各投标人应当在响应文件开启时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网”，未在响应文件开启时间前上传电子响应文件的，视为自动放弃。投标人因系统问题无法上传电子响应文件时，请在工作时间及时拨打联系电话400-0471-010。

各投标人应当使用数字证书或者政府采购云平台生成的账号密码登录电子交易系统进行系统操作，并对其操作行为和电子签名、电子印章确认的事项承担法律责任。

3.1远程不见面方式（投标人无需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，投标人自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间等要求参加开标，在开标时间前30分钟，应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

开标时，投标人应当使用 CA 证书在开始解密后30分钟内完成全部已投标采购包的投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续开标。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。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。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南”查询相关操作手册。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密的；
- (2) CA证书无法解密投标文件的；
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

3.2现场网上方式（投标人需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，由投标人自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。投标人必须保证电子存储设备能够正常读取“备用标书”，电子存储设备（U盘或光盘）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、投标单位名称等信息。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间和地点参加开标。开标时，投标人应当使用 CA 证书完成全部已投标采购包的投标文件在线解密。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) CA证书无法解密投标文件的；
- (2) 投标人未按招标文件要求提供“备用标书”的；

(3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

4.投标人可以通过“交易执行-应标-项目应标-已参与项目”查看有无本项目信息。

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（包括澄清或者修改），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.相关费用

投标人应自行承担所有与准备、参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购人或采购代理机构均无义务和责任承担相关费用。

4.各参与方

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内蒙古自治区公安厅。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本招标文件的采购代理机构特指内蒙古宸誉工程项目管理服务服务有限公司。

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”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指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.以联合体形式进行政府采购的，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《中华人民共和国政府采购法》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联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。

6.5以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

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

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及计量单位

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所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

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，采购人或者采购代理机构按招标文件规定的时间、地点组织潜在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至少15日前，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布更正公告进行通知；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件截止时间，更正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“投标文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为投标文件的组成部分。

2.投标报价

2.1投标人应按照第三章“招标内容与技术要求”进行报价。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、实施的所有费用，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加条件的报价。

2.4投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

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

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。

2.5投标人应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”软件将自动根据投标人填写信息在线生成“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

3.投标有效期

3.1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。

3.2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。同意延长投标有效期的投标人少于3个的，招标人应当重新招标。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。

4.投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

5.投标文件的修改和撤回

投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标人应当在投标截止时间前上传加密的最终版电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

6.样品

采购人、采购代理机构一般不得要求投标人提供样品，仅凭书面方式不能准确描述采购需求或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

6.1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。

6.2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）。

6.3采购活动结束后，对于未中标投标人提供的样品，应当及时退还或者经未中标投标人同意后自行处理；对于中标投标人提供的样品，应当按照招标文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六.开标、评标、中标公告、中标通知书

1.开标

1.1程序

(1) 宣布纪律；

(2) 宣布相关人员；

(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宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；

(4) 参加人员对开标结果进行确认；

(5) 开标结束。

1.2疑义

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情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人对远程不见面方式过程和开标记录有疑义，应在“政府采购云平台-远程开标大厅”中提出，采购代理机构应及时查看、回复。

1.3备注说明

1.3.1投标人不足3家的，不得开标。

1.3.2开标时,投标人使用 CA证书参与投标文件解密，投标人用于解密的 CA证书应为生成、加密、上传投标文件的同一CA证书。

2.资格审查

2.1公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备

投标资格。

2.2资格审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过，未通过资格审查的投标人按无效投标处理。

2.3信用记录查询

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；

查询截止时点：本项目资格审查时查询；

查询记录：对列入失信被执行人、税收违法黑名单、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被列入失信被执行人、税收违法黑名单、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。

资格审查表

环食药侦检测装备采购项目

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2021或2022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	1.提供递交投标文件截止之日前一年内(至少一个月)的良好缴纳税收的相关凭据。(以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准) 2.提供递交投标文件截止之日前一年内(至少一个月)缴纳社会保险的凭证。(以专用收据或社会保险缴纳清单为准)注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查投标人参加本次投标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
信用记录	开标结束后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

3.评标

详见第五章

4.中标公告

中标人确定后，采购代理机构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。

5.中标通知书

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

内作出答复，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、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

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，可以对该文件提出质疑。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、采购代理机构应当在收到投标人的书面质疑后7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。

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。

投标人可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时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 投标人提交的质疑函，应按照内蒙古自治区政府采购网中的“质疑函范本”制作。

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，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日期为质疑提起日期。

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 投标邀请）。

3. 投诉

3.1 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作出书面答复的，可以在答复期满后15个工作日内向财政部门提起投诉。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

3.2 投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构（以下简称被投诉人）和与投诉事项有关的投标人数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容：

- (一) 投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- (二) 质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- (三) 具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- (四) 事实依据；
- (五) 法律依据；
- (六) 提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉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。

3.3投诉人提交的投诉书，应严格按照内蒙古自治区政府采购网中的“投诉书范本”制作。

第三章 招标内容与技术要求

一. 项目概况

环食药侦检测装备采购项目，详见招标文件。

二. 主要商务要求、技术要求

合同包1（环食药侦检测装备采购项目）

1. 主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后10个日历日内交货
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60%，签订合同后支付合同金额的60% 2期：支付比例40%，货到验收合格，结算审核后支付40%
验收要求	1期：符合国家质量验收标准及行业要求，满足采购人需求。
履约保证金	收取比例：5%，说明：中标通知书发布后，签订合同前，中标单位向采购单位交纳合同金额的5%为履约保证金，自合同签署后质保期内无任何质量问题和争议后，经采购单位同意，无息全额退还。
其他	

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		其他政法、消防、检测设备	林草现勘箱	套	1.00	18,600.00	18,600.00	否	工业	详见附表一
2		其他政法、消防、检测设备	数字显微镜	台	1.00	28,800.00	28,800.00	否	工业	详见附表二
3		其他政法、消防、检测设备	烘箱	台	1.00	1,500.00	1,500.00	否	工业	详见附表三
4		其他政法、消防、检测设备	分析天平	台	1.00	9,800.00	9,800.00	否	工业	详见附表四
5		其他政法、消防、检测设备	肉类快速鉴别仪	台	1.00	205,400.00	205,400.00	否	工业	详见附表五
6		其他政法、消防、检测设备	旋翼无人机	套	1.00	97,000.00	97,000.00	否	工业	详见附表六

7	其他政法、消防、检测设备	地理信息工作站	台	1.00	36,400.00	36,400.00	否	工业	详见附表七
8	其他政法、消防、检测设备	GNSS接收机	台	2.00	12,000.00	24,000.00	否	工业	详见附表八
9	其他政法、消防、检测设备	台式工作站	台	2.00	26,400.00	52,800.00	否	工业	详见附表九
10	其他政法、消防、检测设备	紫外/可见分光光度计	台	2.00	150,000.00	300,000.00	否	工业	详见附表一十
11	其他政法、消防、检测设备	原子荧光光谱仪	台	1.00	160,000.00	160,000.00	否	工业	详见附表一十一
12	其他政法、消防、检测设备	气相色谱质谱联用仪	台	1.00	695,000.00	695,000.00	否	工业	详见附表一十二
13	其他政法、消防、检测设备	全自动固液吹扫捕集仪	台	1.00	370,000.00	370,000.00	否	工业	详见附表一十三

附表一：林草现勘箱 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>一、远距离激光测距仪1台</p> <ol style="list-style-type: none"> 测距方式：半导体激光测距 测距范围：≥5-1000米 测距误差：≤±1m 角度显示分辨率：≥0.1米 测距显示方式：视野内透过式LCD显示 望远镜倍率：≥6.5倍 镜片质量：多层镀膜 出瞳距离：<80% 防护等级：≥IP54 电源：内置锂电池 测距模式：至少包括手动模式、测高测角模式、自动扫描模式 <p>二、地质罗盘仪1台</p> <ol style="list-style-type: none"> 磁针阻尼时间（磁针偏转90°至停留在原位置上的时间）≤30秒。 读数误差： <ol style="list-style-type: none"> 磁针转动前后所指示之度数误差不大于0.5°； 磁针在0°-180°、90°-270°处由于偏心所引起误差不大于0.5°；

c.测角器的读数误差不大于0.5°。

3.水准器灵敏度:

a.长水准器:15'±3'/2mm

b.圆水准器:30'±5'/2mm

4.仪器外形尺寸: ≤85×73×35 (mm)

5.仪器重量: ≤0.26kg

三、激光测高仪1台

1. 测量范围: 0.03-100

2. 测量精度: ±1,0MM

3. 最小显示: ≥1MM

4. 单次测量时间: 0.1-3秒

5. 测量单位: M(米)/FT(英尺)IN(英寸)

6. 激光等级: ≤2级

7. 激光类型: 635NM

8. 激光功率: <1MW

9. 连续距离测量: 支持

10. 面积测量功能: 支持

11. 体积测量功能: 支持

12. 勾股测量功能: 支持

13. 加减测量功能: 支持

14. 最大最小值: 支持

15. 电量显示: 支持

16. 信号强度指示: 支持

17. 数据清除: 支持

18. 放样: 支持

19. 电子水平: 支持

20. 语音播报: 支持

21. USB充电: 支持

22. 数据存储: ≥20组

23. 测量基准切换: 支持

24. 显示屏照明: 白色LED

25. 按键寿命: ≥100万次

26. 工作温度范围: 0°至40°

27. 储存温度范围: -25°至60°

四、碳化深度尺1台

1. 测量量程: ≥ (0-8mm)

2. 测量精度: ≥0.25mm/0.5mm

3. 存储测区数: ≥30个

4. 存储构件数: ≥500个

5. 供电: 支持电池供电

6. 外形尺寸: ≤115*59*16mm

五、电子测温仪1台

1. 测温范围：≥ (-50°C-650°C)
2. 重复精度：±0.5%或±1°C
3. 显示分辨率：0.1°C
4. 响应时间及波长：≤500ms，8-14um
5. 发射率：0.1-1.00可调(步长0.01)
6. 测量物距：12:1
7. 激光瞄准：≤1mW650nm，激光等级II级
8. °C/F转换：支持
9. 屏幕显示方式：VA彩屏
10. 超量程提示："HI"或"LO"

六、温湿度计1台

1. 可显示内容：温度，湿度。
2. 显示分辨率：温度0.1°C，湿度1%RH。
3. 范围：标称温度≥ (0°C-50°C)
4. 湿度范围：20%-99%
5. 电池及续航：1颗CR2032，标称续航1年。

七、风向风速仪1台

1. 风速测量范围：0-30M/S
2. 风速传感器启动风速：0.8M/S
3. 风速测量精度：±(0.3+0.03XV) M/S(V表示实际风速)
4. 可显示的风速参数：瞬时风速、平均风速、瞬时风级、平均风级、对应浪高
5. 显示分辨率：≥1m/s (风速)1级(风级)0.1m (浪高)
6. 风向测量范围：0-360度不少于16个方位
7. 风向传感器启动风速：1M/S
8. 风向测量精度：±1/2方位
9. 风向定北：自动

八、金属探测仪1台

1. 探测模式：地平衡/识别方式。
2. 探测深度：0.1cm-2m
3. 黑色有色金属辨别：支持。
4. 持续工作时间：≥6小时。
5. 低电提示功能：支持。
6. 外接耳机插孔：支持。
7. 灵敏度调节：支持。
8. 探照灯：支持。
9. 工作环境：0-60°C。
10. 存储温度：-20-70°C。

九、剩磁仪1台

1. 传感器：进口高精度霍尔传感器

2. 磁场分辨率：0.01Gs/0.01mT
3. 测量范围：0-25KGs/0-2500mT
4. 测量精度： $\leq \pm 5\%$
5. 续航时间： ≥ 16 小时(持续工作模式)
6. 工作温度：-20-60°C
7. 充电接口：TYPE-C接口
8. 数据存储：内置 ≥ 50 组数据存储，掉电不丢失

十、北斗定位仪1台

1. 定位模式：北斗+GPS双模
2. 面积精度：1-3亩误差小于0.05亩，3亩以上误差小于3%亩
3. 距离精度： $\pm 2\%$
4. 记录储存： ≥ 120 条
5. 普通面积测量：支持
6. 普通距离测量：支持
7. 长宽面积测量：支持
8. 定点面积测量：支持
9. 定宽面积测量：支持
10. 机载面积测量：支持
11. 坡地面积测量：支持
12. 自动识别坡地：支持
13. 山地面积测量：支持
14. 坡面距离测量：支持
15. 手动距离测量：支持
16. 轨迹图形显示：支持
17. 海拔显示：支持
18. 坐标显示：支持
19. 亩数设置：支持
20. 价格设置：支持
21. 数据导出：支持
22. 海拔校准：支持
23. 显示屏：TFT-LCD
24. 按键：硅胶按键
25. 电源：3.7V锂电池或4节AAA电池

十一、多功能比例尺1把

1. 测量范围：0-30cm
2. 材质：ABS
3. 类型：三棱比例尺
4. 宽度：27mm
5. 比例种类：不少于6种
6. 比例类型：1:100、1:200、1:300、1:400、1:500、1:250

十二、胸径尺1把

1. 类型：卷尺
2. 测量范围：0-2m
3. 测量单位：周长、直径
4. 测量方式：同步标识，周长直径同步换算
5. 测量精度： $\geq 1\text{mm}$
6. 外壳材质：ABS

十三、生长锥1个

1. 长度： $\geq 50\text{cm}$
2. 取样直径： $\geq 5.15\text{mm}$
3. 螺纹：2线
4. 每圈前进距离：8mm
5. 钻头材质：特氟龙
6. 钻体材质：特种钢
7. 把手材质：聚四氟乙烯

十四、野外方向标识牌1套

1. 材质：ABS
2. 颜色：黄色
3. 表面处理：亚光
4. 大小： $\geq 108*190.5\text{ mm}$

十五、野外现场物证标识牌1套

1. 材质：ABS
2. 颜色：黄色
3. 表面处理：亚光
4. 大小： $\geq 89*80\text{ mm}$
5. 比例尺：自带
6. 比例尺类型：L型

十六、强光手电筒1个

1. 射程： $\geq 250\text{m}$
2. 灯芯：P50
3. 材质：铝合金
4. 防水：IP46
5. 防跌落：1m
6. 电池规格： ≥ 21700 锂电池
7. 续航时间： ≥ 4 小时

十七、冠层分析仪1套

1. 测量范围：0-2700MMOLm²/秒
2. 响应时间：10MS
3. 自动采集次数：1-99次
4. 仪器总长度：75CM
5. 传感器数量：25个(标配)
6. 分辨率：1MMOL m²/秒

	<p>7. 自动采集间隔：1-99分钟</p> <p>8. 数据存储容量：2GB (标配SD卡)</p> <p>9. 探杆长度：50 CM</p> <p>10. 相对差度（谱响应）：<10%（对植冠）</p> <p>11. 精度：<测量值的±0.5%±1个字</p> <p>12. 准确度：<测量值的±5%±1个字（相对于NIM标准）</p> <p>13. 工作环境：0°C-60°C;100%相对湿度</p> <p>十八、勘查工具1套</p> <p>十字螺丝刀：20cm</p> <p>一字螺丝刀：20cm</p> <p>扳手：8号</p> <p>老虎钳：6英寸</p> <p>铁铲：76cm</p> <p>毛刷：2寸</p> <p>三尺耙：31cm</p> <p>多功能折叠刀：25合一</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。

附表二：数字显微镜 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>一、光学部分，1.光学系统：采用LED照明，亮度色温可调；</p> <p>2. 目镜 (视野)：10X (≥22mm) ；</p> <p>3. 观察镜筒：30°-45°倾斜，较链式双目或三目，360°旋转，瞳距调节:47-78mm；</p> <p>4. 物镜：无限远平场消色差物镜(4X、10X、20X、40X、100X)；</p> <p>5. 转换器：编码式五孔转换器；</p> <p>6. 平台：同步带平台，面积≥142mmx132mm，移动范围75mmx50mm；</p> <p>7. 聚光镜：阿贝聚光镜(NA0.9)，带可变孔径光阑；</p> <p>8. 调焦系统：粗微动同轴，粗动行程≤36mm，微调精度≤0.002mm。</p> <p>二、成像部分:1. 图像传感器彩色；</p> <p>2.扫描方式逐行；</p> <p>3.最大分辨率5440 x3648（约20000000像素）；</p> <p>4.像素大小：2.4umx2.4um；</p> <p>5.G光灵敏度462mv在1/30s积分时间内；</p> <p>6.A/D转换器：14-bit,8-bit R.G.B to PC ；</p> <p>7.光谱响应范围：380-650nm(有红外线截止滤光片情况下)；</p> <p>8.视频格式与帧速：15fps@5440x3648,50fps@2736x1824,60fps@1824x1216；</p> <p>9.采样平均（Binning):1x1,2x2,3x3；</p> <p>10.曝光范围与方式：0.1ms-15s,ROI自动或手动；</p> <p>11.配置;显微镜主机、数字摄像头（sony IMX183 CMOS彩色）、电脑（处理器：I5 运行内存：16G 电脑内存：512 G）。</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。
----	-------------------------------------

附表三：烘箱 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1. 内胆材质：不锈钢 2. 内胆尺寸：≥350*450*450 mm 3. 功率：≥1.5KW 4. 控温范围：≥RT+10°C~250°C 5. 温度均匀性：±0.3% 6. 外型尺寸：≥450*740*570 mm

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。
----	-------------------------------------

附表四：分析天平 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1. 精确度：≥0.1mg/0.01mg 2. 称量范围：120g/31g 3. 重复性：±0.1mg/±0.03mg 4. 线性：±0.1mg/±0.05mg 5. 稳定时间：2.5s/5s 6. 称量单位：g, oz, ct, lb 7. 秤盘：φ90mm 8. 环境温度要求：10-30°C 9. 环境湿度要求：20-85% 10. 接口：RS232

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。
----	-------------------------------------

附表五：肉类快速鉴别仪 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

1. 技术平台：基于最新的恒温荧光PCR技术；
2. 控制方式：≥7英寸触摸屏，内置计算机控制；
3. 便携使用：12V-15V直流或220V交流
4. 可独立操作，也可连接机外工作站使用；
5. 样品通量：16孔；
6. 检测项目：可同时检测16个项目；
7. 反应体积：10-120uL；
8. 预热时间：无；
9. 反应时间：16孔常规检测<60分钟；
10. 温控方式：Peltier加热方式；结合独特的边缘热保护技术和智能温控技术确保加热和散热的快速和均一性，实现均一的孔间温度，消除温度的边缘效应；或BLOCK/TUE模式。
11. 控温区间：≥（4-100℃）；
12. 仪器控温精度：≤±0.1℃；
13. 最大变温速度：≤6℃/S
14. 样本线性：不低于0.99；
15. 荧光强度检测重复性≤0.4%（10000±1000RFU）；
16. 荧光强度检测精密密度≤3.5%（10000±1000RFU）；
17. 光源寿命：8000小时以上；
18. 检测灵敏度：10-1010拷贝/反应，且样品间无交叉污染；
19. 检测功能
 - （1）物种鉴定（掺假肉）：猪源性成分、牛源性成分、羊源性成分、鸡源性、鸭源性、鹅源性、马、驴源性、狐狸源性、狗源性成分、鼠源性成分等；
 - （2）可扩展致病微生物检测项目：沙门氏菌、创伤弧菌、副溶血性弧菌、志贺氏菌、肠出血性大肠杆菌O157、单核细胞增生李斯特氏菌、金黄色葡萄球菌、霍乱弧菌、霍乱弧菌O1型、霍乱弧菌O139型、铜绿假单胞菌、阪崎肠杆菌、枯草芽孢杆菌、蜡样芽孢杆菌、诺如病毒GI型RNA、诺如病毒GII型RNA等。
20. 根据扩增曲线，软件可自动判读阴阳性；
21. 动物组织基因组DNA快速提取试剂盒（必配） 2 48T/盒
 分子检测工具包（必配）12项工具/包 2 48T/盒
 分子检测耗材包（必配）17项耗材/包 2 48T/盒
 猪源性成分核酸检测试剂盒（恒温荧光法） 1 48T/盒
 牛源性成分核酸检测试剂盒（恒温荧光法） 1 48T/盒
 羊源性成分核酸检测试剂盒（恒温荧光法） 1 48T/盒
 鸡源性核酸检测试剂盒（恒温荧光法） 1 48T/盒
 鸭源性核酸检测试剂盒（恒温荧光法） 1 48T/盒
 鹅源性核酸检测试剂盒（恒温荧光法） 1 48T/盒
 马、驴源性核酸检测试剂盒（恒温荧光法） 1 48T/盒
 狐狸源性核酸检测试剂盒（恒温荧光法） 1 48T/盒
22. 仪器具备国家认监委认可的检测机构出具的检测报告。

1

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。

附表六：旋翼无人机 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>一. 多旋翼飞行平台</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.材质：高强度复合材料 2.机身尺寸：对称电机轴距$\leq 600\text{mm}$ 3.动力系统：纯电动；电机数量≥ 4 4.起降方式：无遥控器自主起降 5.飞行性能：续航时间$\geq 70\text{min}$；最大速度$\geq 18\text{m/s}$；最大下降速度$\geq 3\text{m/s}$；最大爬升速度$\geq 5\text{m/s}$ 6.抗风能力：≥ 6级 7.实用限高度：\geq海拔6000m 8.工作温度：零下20°C至零上50°C 9.存储温度：零下40°C至零上60°C 10.悬停定位精度：水平$1\text{cm}+1\text{ppm}$；垂直$2\text{cm}+1\text{ppm}$ 11.任务响应时间：展开$\leq 10\text{min}$，撤收$\leq 15\text{min}$ 12.感知系统：至少具备两种感知传感器 13.避障能力：至少具备前向避障功能 14.双差分天线定向：具备双差分天线定向功能 15.机载GNSS：支持GPS（L1/L2），BD（B1、B2），GLONASS（L1，L2）；采样频率：$\geq 20\text{HZ}$；定位精度5cm 16.电池组：动力电池为智能电池、支持一键查看电量、电池温度查看、电池循环次数查看、单电芯电压查看 17.RTK及PPK解算：支持网络RTK及PPK解算服务 18.仿地飞行：具有仿地飞行功能，无需第三方软件即可生成仿地航线。 19.安全机制：支持大风异常返航、失联自动返航；支持低电量自动返航，且支持返航电量阈值设置功能 20.载荷模块：支持航测模块、倾斜模块、视频模块、多光谱模块、激光雷达模块互换 <p>二. 地面站软件系统</p> <p>提供一站式智能地面站软件系统，包含航线设计模块、飞行控制模块、飞行质量检查模块、影像预处理模块、一键式拼图模块、激光雷达数据预处理模块、激光点云后处理模块、2D/3D浏览器、快速图像整理工具、云监控模块。</p> <p>（一）航线设计模块（需提供软件著作权）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.支持PC端、iPad端任务规划、保存、上传，支持云端工程同步。 2.全自动航线设计、自动提取测区高程信息。支持多区块飞行任务合并单架次航线飞行以及超大任务区域进行自动分割和管理。 3.具备基于高精度三维地形的变高航线规划。 4.具备KML、OVKML、xml、TIF、obj、ply、las及高精度OSGB数据等导入的精细航线设计功能。 5.具备禁飞管理及申请功能。 <p>（二）飞行监控模块（需提供软件著作权）</p> <p>具备步骤引导式操作流程、全自动作业模式；具备实时信息显示及语音播报功能；具备断点续飞及日志回放功能。</p> <p>（三）飞行质量检查模块</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.可导出质检结果，包括质检报告、缩略图等。质检结果包括空三姿态、连接强度、重叠度、航线弯曲度、旋偏角、航飞平均分辨率等。 2.支持数据和开源瓦片地图、天地图套合。 <p>（四）影像预处理模块（需提供软件著作权）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.支持相机检校功能，支持畸变纠正功能。

2.GPS解算支持格式转换，支持单点、PPK、在线RTK、PPK+RTK融合处理。

3.支持DSM提取DEM、DEM平滑、DEM精度检查、高程基准转换功能。

4.支持坐标转换、参数计算。

1 (五) 一键式拼图模块（需提供软件著作权）

1.支持正射、倾斜影像匹配和空三解算；支持控制点量测功能；支持可见光/红外/多光谱影像的拼接处理；支持多架次多相机并行处理，支持10000张以上影像处理，支持单幅1.2亿像素影像处理；支持GPS辅助空三算法，具备稀少控制及免相控处理能力。

2.支持DEM编辑、镶嵌线编辑，可实时预览DOM效果；支持基于点云数据辅助输出DSM及TDOM成果。

3.具备集群处理功能，并可进行节点扩展。

4.支持弱纹理地形匹配及拼接，支持多次空三算法合并，提高弱纹理地形照片入网比例。

5.支持DSM预扫功能；支持高精度IMU辅助空三处理；支持工程拆分，提供多种选择工具对工程数据进行编辑、拆分；支持断点续做。

6.支持传统正射DOM、真正射TDOM、密集点云、DSM模型成果输出。

7.支持批处理，可导出第三方工程。

(六) 浏览器

1.三维浏览器支持OSGB格式模型浏览展示，具备距离、面积、体积量测。

2.二维浏览器支持查看DOM/TDOM、DSM，添加标记点。

3.二维浏览器支持数据和开源瓦片地图、天地图套合。

(七) 快速图像整理工具

1.支持正射及倾斜的数据整理；支持多架次多相机影像与POS自动整理对齐。支持多架次影像的重命名。

2.支持联网下载准确的相机报告，提高空三精度。

3.支持影像完整性检查。支持影像旋转属性的一键去除与exif信息的快速修改。支持冗余影像的自动剔除。支持坐标系的指定与POS的自动批量转换。

(八) 云监控模块（需提供软件著作权）

1.同时具备WEB端和微信小程序远程实时监控能力，包括飞机信息、实时飞行参数等。

2.定时任务统计历史飞行架次、里程、面积、时常，提供单个飞机的历史相关数据查询。

3.具备历史飞行架次监控回放功能。

4.具备飞机维护信息监控功。支持远程固件升级。

5.支持工程分享、同步、汇总查询功能。

三、配套载荷

1.增稳云台：具备三轴增稳云台

2.载荷尺寸（长×宽×高）：≤100 mm×110 mm×150mm

3.存储温度：-20℃ 至 60℃

4.工作温度：-20℃ 至 50℃

5.相机有效像素：≥2500万

6.像元大小：≥3.76um

7.相机镜头焦距：>25mm

8.存储容量：≥256GB

9.工作模式：支持拍照模式和录像模式

10.拍照间隔：≤0.5S

	<p>11.快门速度：$\geq 1/2000$秒</p> <p>12.快门类型:机械全局快门</p> <p>13.视频尺寸$\geq 1080p$</p> <p>14.供电方式：机载统一供电</p> <p>15.支持实时写入EXIF文件：支持实时写入EXIF文件，改正至相机</p> <p>16.无控测图：按照测绘标准，支持无控测图</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。

附表七：地理信息工作站 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>一、平台基本要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 国产自主知识产权平台，不依赖第三方平台； 2. 支持GIS数据采集、编辑、入库一体化； 3. 软件通过国家科技部组织的GIS软件测评； 4. 近3年荣获测绘地理信息自主创新十大产品； 5. 支持二次开发技术，用户可独立完成所需的技术改造； 6. 平台支持生产建库更新一体化技术，支持提取增量信息； 7. 平台能够支持在平台生产地下管线、不动产、外业全息测绘、生产建库、ArcSymb符号插件等一体化业务模块，实现一个平台解决多项生产问题 8. 工程文件支持直接存入ACCESS数据库，支持实时存盘，自动备份； 9. 数据能直接进入数据库管理系统，能够通过ArcSDE访问Geodatabase数据库，具有大容量数据管理功能； 10. 支持TIF、BMP、JPG、PCX、GIF等图像格式，提供影像压缩技术，支持几十G影像瞬间调入，生产过程不占内存； 11. 具有北京54、西安80，WGS84、CGCS2000、地方坐标系的平面坐标、经纬度坐标与高程基准的转换功能； 12. 平台采集过程支持声控设备进行编码选择录入； 13. 生产数据与建库数据高度信息化，完全骨架线管理，同时自动符号化，满足国家、行业以及地方标准，并可扩充修改标准适应地方要求； <p>二、三维采集模块基本要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 支持DOM与DSM叠加生成实景三维模型； 2. 支持海量数据快速浏览； 3. 支持直接处理倾斜摄影osgb、dae、obj、dsm等模型； 4. 支持多窗口同步测图、二三维联动；
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。

附表八：GNSS接收机 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	1	<p>1.卫星系统 BDS, GPS, GLONASS,GALILEO, QZSS, SBAS</p> <p>2.静态精度 水平: $\pm (2.5+0.5 \times 10^{-6}D)$ mm</p> <p>3.垂直: $\pm (5+0.5 \times 10^{-6}D)$ mm</p> <p>4.RTK精度 水平: $\pm (8+1 \times 10^{-6}D)$ mm</p> <p>5.垂直: $\pm (15+1 \times 10^{-6}D)$ mm</p> <p>6.随机带一年星基位置服务</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。	

附表九: 台式工作站 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	I913900k/128DDR5-4800/1TSSD+4TSSD+12T/4080/1000W/27寸
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。	

附表一十: 紫外/可见分光光度计 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>一、技术指标:</p> <p>1.光路系统 双光束混合C-T双单色器系统</p> <p>★2.光源内置3光源, 氙灯、钨灯、汞灯, 自动切换/内置2光源, 氙灯、钨灯,实时暗电流自动校正技术。(提供证明文件)</p> <p>3.波长范围 $\geq (190\sim 900\text{nm})$</p> <p>4.波长准确度 $\pm 0.2\text{nm}$</p> <p>5.波长重复性 $\leq 0.1\text{nm}$ (氙灯)</p> <p>6.光谱带宽1-50nm范围内以0.1nm间隔50档连续可调</p> <p>7.杂散光 $\leq 0.0001\%T$</p> <p>8.光度范围-6.0Abs~6.0Abs</p> <p>9.基线平直度 0.0008</p> <p>10.光度重复性 $\leq 0.0004A$</p> <p>11.噪声 $\leq 0.01\%$;</p> <p>12.通讯接口RS232C, USB, Wifi</p> <p>二、仪器特点:</p> <p>1.混合C-T双单色器光学系统, 采用特殊涂层高反射率光学器件, 在保证光学系统高分辨率的同时, 有效提高了系统光通量, 实现仪器220nm杂散光指标优于0.0001%, 340nm、360nm杂散光指标优于0.0001%。</p> <p>2.仪器紫外光源选用高性能氙灯, 检测器选用紫外增强高灵敏度光电倍增管, 实现190nm-900nm的宽波长范围, 在氮气吹扫时可实现190nm以下深紫外测量。</p> <p>3.分立式三缝组合连续可变狭缝设计, 可自动在0.1nm-5.0nm范围内进行光谱带宽扫描, 并识别样品分子共振吸收最强时的光谱带宽, 从而确定最佳实验条件。</p> <p>4.高效空气阻隔光学系统, 仪器光学系统采用全密封结构设计, 实现了与外界环境的高效隔离, 防止光学器件因灰尘和腐蚀性气体侵入所导致的性能下降, 充分保障仪器使用寿命。</p> <p>三、配置要求:</p> <p>1.双光束紫外可见分光光度计一套</p> <p>2.电脑(处理器: I5 运行内存: 16G 电脑内存: 512G) 打印机(分辨率: 576*1440dpi) 一套</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。
----	-------------------------------------

附表一十一：原子荧光光谱仪 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.漂移≤2.0%</p> <p>2.噪声≤2.0%</p> <p>3.通道间干扰±2%</p> <p>4.检出限 ≤0.01ng/ml(代表元素砷、锑、铋)汞的检出线≤0.001ng/ml</p> <p>5.汞的检出限：≤0.001ng/ml</p> <p>6.相对标准偏差：（RSD）≤1.0%(代表元素砷、锑、铋、汞)</p> <p>7.检测器：光电倍增管R7154</p> <p>8.通讯接口：RS232/ CAN/USB</p> <p>9.软件适用系统：WINDOWS XP/7/8/10/11</p> <p>10.用于样品中As、Sb、Bi、Hg、Se、Te、Sn、Ge、Pb、Zn、Cd元素的痕量分析。</p> <p>11.光学系统：双光束，双道/新型非色散光学系统。</p> <p>12.采用高智能免调型空心阴极灯，即插即用，无需手动调节光斑，消除了人为调节光源位置造成的测试差异。均匀式脉冲控制方式，使用内置芯片技术、自动识别并记录最佳使用条件，同时记录元素灯使用时间，元素灯与支架一体化设计，内置电器连接线，具有自动识别、带电插拔等功能，换灯简捷、使用方便。</p> <p>13.双光束单检测器光学系统：双光束光路可以实现同一接收器分时采集样品及参比信号，自动扣除光源漂移</p> <p>14.进样系统：采用注射泵与蠕动泵相结合的全自动顺序流动注射氢化物发生系统，样品注射泵精确定量，进液、计量、排液、清洗功能自动化，具有单点配标功能，注射泵在使用过程中不接触酸液。</p> <p>15.全自动节气安全型自动流量控制气路系统,回流式气液分离器：气液分离效果好，只用一级气液分离就能达到去除水蒸气和气泡的作用，可完全满足分析要求</p> <p>16.质量流量计气路控制模块，气体流量的最小控制量是1ml/min。</p> <p>17.原子化器组件,高稳定性低温点火石英原子化器，具有辅助加热功能。</p> <p>18.自动进样器：全塑外壳自动进样器，兼容规格为：10ml、25ml、50ml样品管，进样位≥136位，进样针采用碳纤维管加FEP套管，针、管一体的防腐取样针耐用、不易碎，不需转接，无需作为耗材频繁更换，自动清洗进样针内壁和外壁。</p> <p>19. 配置</p> <p>(1)原子荧光光谱仪一套</p> <p>(2)自动进样器一套</p> <p>(3)电脑（处理器：I5 运行内存：16G 电脑内存：512G）打印机（分辨率：576*1440dpi）一套</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。
----	-------------------------------------

附表一十二：气相色谱质谱联用仪 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>一、运行环境</p> <p>1.环境温度：5-40℃，最优使用温度19℃-22℃；</p> <p>2.相对湿度：非操作状态 5%-95% 操作状态 20%-50%；</p> <p>3.适用电源：220V(±10%)，50Hz(±2%)。</p> <p>二、气相色谱仪</p>

柱箱

- 1.温度范围：室温以上4°C-450°C；
- 2.温度稳定性：当环境温度变化1°C时，柱温箱温度变化小于0.01°C；
- 3.温度设定精度：0.1°C；
- 4.控温精度:±0.01°C
5. 程序升温：31阶32平台；
- 6.柱温箱冷却降温（20-25°C室温）：从450°C降到50°C≤3.5min，可选配导风出口附件，从450°C降到50°C≤3.2min；
- 8 最大运行事件数：25
- 9 加热区：除柱箱外，6个独立控制加热区，辅助加热区最高操作温度300°C。
10. 温度保护具有炉膛温度自动保护功能

分流/不分流毛细管柱进样口

1. 最高使用温度450°C；
- 2.压力设定范围：0-100 psi；
- 3.压力控制设定精度≤0.002psi；
- 4.流量设定精度≤0.001 mL/min；
5. 多路电子流量控制系统控制进样口、检测器或辅助气的流量和压力
6. 流量设定范围：N₂：0-200 mL/min；He：0 -1250 mL/min；
7. 进样口具备脉冲压力（提供软件截图）；
8. 分流比：10000:1；
9. 具备载气节省功能，泄漏测试功能，环境温度、大气压补偿功能；
10. 进样口设计：快速可拆卸模块化进样口设计，2s拆卸10s更换衬管。
11. 流量控制：具有恒流，恒压，程序升流量，程序升压等模式的电子气路控制；程序升压/升流：5阶

进样器

1. 可配置24、156位液体自动进样器；
2. 保留时间重现性<0.006%或小于0.002min；
- 3.最大运行时间：9999.99min
4. 支持进样装置：进样阀、顶空进样器、热解析进样器、自动液体进样器、吹扫捕集装置、固相微萃取系统等；

三、质谱部分

离子源

1. 灵敏度：电子轰击（EI）源，1pg 八氟萘（OFN）信噪比S/N≥2200:1，IDL优于7 fg八氟萘；
2. 离子源材料：惰性陶瓷离子源，配置双灯丝，灯丝电流：≤500uA；
3. 离子化能量：≥5-100eV；
4. 接口温度：50°C-350°C可调，精度优于0.1°C，质谱仪自控温，不占用气相色谱仪辅助加热区；
- 5.离子源温度：50 °C-350°C。

质量分析器

1. 质量分析器：带预置杆，高精度全金属双曲面四极杆；
2. 四极杆温度：无需控温即可保证质量稳定性；
- 3.质量范围：大于等于（1.5-1050 amu），软件能完全设置并检测；
- 4.分辨率：≤1amu
5. 质量准确度：±0.1u

6. 质量轴稳定性: 优于 0.10 amu/48 hrs.;

7. 扫描方式: 全扫描, 选择离子监测, 全扫描和选择离子同步监测、交替扫描。

1

检测器

1. 检测器: 长寿命13级非连续打拿极电子倍增器;

2. 最大扫描速度: $\geq 10,000$ amu/s, 速度全程可调 (提供生产厂家证明文件);

3. 动态范围: $\geq 10^6$ (提供真实测试结果软件截图);

4. 面积重复性: $\leq 3\%$ RSD;

★5. 真空系统: 机械泵抽速 ≥ 4 m³/h; 配置高性能涡轮分子泵, 涡轮分子泵抽速 ≥ 92 L/s (提供证明文件或软件截图);

6. 最大允许色谱柱流量5 mL/min (氦气);

7. 可维护部件: 可拆卸离子源, 灯丝, 透镜, 预四极杆和检测器。

四、软件方法

1. 质谱仪、气相色谱仪全中文一体化控制; 同步扫描功能可一次进样测试同时获得SCAN及SIM数据, 提高分析效率; 交替扫描功能可SCAN、SIM交替进行, 拓展分析功能 (提供同步扫描功能软件截图);

2. 运行中间可设置时间区间关闭灯丝及电子倍增器以保护灯丝、电子倍增器可规避中间时刻出峰的溶剂或其他容易饱和的物质;

3. 软件可根据全扫描得到的数据, 自动选择目标化合物的特征离子并对其进行分组, 保存到分析方法当中, 无须手动输入;

★4. 可手动/自动调谐, 自带NIST谱库及其检索功能, 定性定量分析, 输出结果报告; 谱库为最新正版NIST20, 并免费提供升级服务。(提供证明文件)

5. 色谱柱流量异常时, 质谱离子源、传输线自动降温保护, 质谱停止运行;

6. 分子泵转速电流实时监控, 异常提示;

7. 选择离子模式检测(SIM)无限制组数, 每组最多可选择 128 个离子;

8. GCMS可内置高效数学解谱软件, 可从复杂背景或未完全分离色谱图中提取单一组分的准确质谱图及碎片信息, 进而获取详细准确的样品信息

9. 解谱软件可以对三维峰纯度进行解析, 有效识别色谱峰是否是纯物质或含有其他杂质;

10. 解谱软件可有效进行多组分共流出峰准确分析;

★11. 提供毒品检测方向用户好评使用证明;

★12. 提供环境检测方向用户好评使用证明。

五、配置清单:

1. 气相色谱质谱联用仪一套

2. 自动进样器一套 (含2根进样针、100套1.5ml样品瓶、10个4ml溶剂瓶)

3. 数据采集&控制软件一套;

4. 数据分析软件一套

5. 色谱柱 (30m×0.25mm×0.25 μ m) 一根

6. 色谱柱 (超高惰性柱_长30m_内径0.25mm_膜厚1.4 μ m) 一根

7. 氦气气体纯化器一套: 载气脱水管: 降低水分至10 ppb以下; 相对湿度为5%时, 指示器从黄绿色变为蓝色。

预吹扫, 快速稳定。

减少高灵敏度检测器的噪声。

厚的玻璃壁可防止氧气和水侵入。

10 μ m的过滤可防止针阀和流量控制器受到微粒损坏。

	<p>最大工作压力：100 psi（689 kPa）。载气脱水管：降低水分至10 ppb以下；相对湿度为5%时，指示器从黄绿色变为蓝色。</p> <p>预吹扫，快速稳定。</p> <p>减少高灵敏度检测器的噪声。</p> <p>厚的玻璃壁可防止氧气和水侵入。</p> <p>10μm的过滤可防止针阀和流量控制器受到微粒损坏。</p> <p>最大工作压力：100 psi（689 kPa）。</p> <p>8.高效数学解谱软件一套，可对三维峰纯度进行解析，有效识别色谱峰是否是纯物质或含有其他杂质，可有效进行多组分共流出峰准确分析</p> <p>9.电脑（处理器：I5 运行内存：16G 电脑内存：512G）打印机（分辨率：576*1440dpi）一套</p> <p>10.气源2套（可用于GC-MS工作的氦气，纯度为99.999%）</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。

附表一十三：全自动固液吹扫捕集仪 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>一、用途</p> <p>用于环境样品中挥发性有机物（VOCs）的检测，对液体、固体等各类基质样品中的挥发性有机物进行富集制备。可与任意品牌GC以及GC-MS分析设备配套连接。</p> <p>二、技术指标</p> <p>浓缩仪主机</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 整体系统分体式设计，浓缩仪和自动进样器独立，无交叉流路避免交叉污染，便于日常维护 2. 采用高温切换阀，最高使用温度350℃，避免高沸点物质残留以及污染 3. 采用螺旋型捕集阱，保证捕集效果，充分去除了活性位点，多种填料种类可选 4. 室温捕集下灵敏度和重复性满足HJ 605-2011、HJ 1020-2019等国家标准要求，避免低温带入过量甲醇和水至分析仪器，影响前端物质出峰 5. 捕集阱加热方式为直接电阻加热，最大可加热至450℃以上，最大升温速率>1000℃/min，； 6. 不含任何吸附性质填料，非捕集前除水，不采用低温脱水，避免待测目标物损失，除水率：≥96% 7. 除湿阱温度范围≥(室温-250℃) 8. 加热传输线采用高分子阻燃隔热保温层，最高使用温度≥350℃，避免高沸点物质残留以及污染 9. 标配5ml U型吹扫管，可选配25ml U型吹扫管 10. 吹扫管底座可进行控温，温度范围为室温至200℃，避免冷点。 11. 可选配吹扫管加热模块，采用光辐射加热方式，样品受热均匀一致，浸入式测温探头，直接测量样品温度，温度最高至200℃。 12. 标配光学泡沫传感器和过滤器，可防止样品泡沫造成系统污染，可停止当前样品或继续运行下一样品 13. 可选消泡器装置，能够可靠性消除气泡，全面保护系统不受泡沫引起仪器污染。采用物理加热方式破碎气泡，无需额外消泡剂，避免引入二次污染 14. 全部可更换的PEEK®或SilcoNert®硅烷化惰性管路，保证管路具有最大的化学惰性 15. 压力监控功能：能够实时显示并记录每个样品的吹扫和烘烤压力，便于异常检测结果的溯源和分析 <p>固液一体自动进样器</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 通量≥100位样品位，支持水和土壤样品连续测定 2. 机械臂1分钟内完成实验过程中样品瓶的取放过程，采用电动夹爪，无需气源

1	<p>3. 水土样品独立制备，具有独立水针和土针，避免水样和土样之间交叉污染</p> <p>4. 液体进样体积：注射泵式，进样体积范围1.0ml-25.0ml，液体进样梯度0.1mL</p> <p>5. 支持向土样自动加水功能，加水体积范围1.0ml-25.0ml，体积梯度0.1mL</p> <p>6. 样品混合：土壤样品支持磁力搅拌加热功能，土样可加热至范围室温-90℃</p> <p>7. 高温土样阀箱模块：对土针和土壤电磁阀进行高温加热，防止VOCs冷点吸附，土样阀箱温度范围：室温-200℃</p> <p>8. 土针防堵和反吹设计，防止土样在处理过程中堵塞土针；可对土针进行反吹，最大程度避免土壤样品残留</p> <p>9. 具备水样自动稀释功能，稀释倍数1:1,1:2,1:5,1:10,1:20,1:50,1:100</p> <p>10. 具备热水清洗和甲醇清洗功能，保证最低的管路残留，热水模块温度范围：常温-95℃</p> <p>11. 水针清洗时有主动排废功能，避免因重力排废导致的排液不畅而使废液溢流</p> <p>软件</p> <p>1. 浓缩仪主机与自动进样器集成为一个软件，无需操作两个软件界面，简单操作</p> <p>2. 具备和气相色谱仪双向通讯功能，软件预设各品牌通讯类型，可进行气相就绪识别和气相方法触发控制自定义</p> <p>3. 具备烘烤类型方法，序列中可以任意位置添加烘烤方法，可不停序列通过运行多个烘烤方法清洁系统</p> <p>4. 软件支持序列动态添加，运行时可随时添加，插入紧急样品或删除样品</p> <p>5. 图形化中文操作软件，人机交互友好，具有权限管理、日志报告、方法报告和序列报告等功能</p> <p>配置清单</p> <p>1. 浓缩仪主机1套</p> <p>2. 固液一体自动进样器1套</p> <p>3. 5ml吹扫管1支</p> <p>4. 40ml样品瓶（100个/套）2套</p> <p>5. 40ml样品瓶瓶盖（100个/套）2套</p> <p>6. 40ml样品瓶瓶垫（100个/套）2套</p> <p>7. 磁力搅拌芯（100个/套）1套</p> <p>8. 传输线2根</p> <p>9. GC通讯线1根</p> <p>10. 中文说明书1套</p> <p>11. 控制软件1套</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。

第四章 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。

一、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），要提供在市场监督管理部门注册的有效“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，如律师事务所、会计师事务所，要提供有效的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。

分公司不是独立法人，不具备政府采购法第二十二条规定的投标人应当具备独立承担民事责任能力的条件。分公司经总公司授权，可以以分公司的名义参加政府采购活动，但其民事责任由总公司承担。

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评标

一、评标要求

1.评标方法

包1（环食药侦检测装备采购项目）：综合评分法

最低评标价法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。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。

2.评标原则

2.1评标活动遵循客观、公正、审慎的原则，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，并按招标文件规定的办法进行评审。

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评审专家组成，成员人数应当为5人及以上单数，其中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3年内,与投标人存在劳动关系,或者担任投标人的董事、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，其投标无效：

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，包括但不限于不同投标人上传的投标文件项目内部识别码一致的情形；

- (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从同一单位或个人的账户转出；

6. 有下列情形之一的，属于恶意串通投标，其投标无效，并追究法律责任：

- (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；
- (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；
- (3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容；
- (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

投标人存在下列情况之一的，投标无效：

- (1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；
- (2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- (3) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

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的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的；

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，评标委员会根据采购人委托直接确定中标人或者由采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

二. 落实政府采购政策

1. 节约能源、保护环境

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. 促进中小企业发展

2.1 采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理，落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施，提高中小企业在政府采购中的份额，支持中小企业发展。

2.2《政府采购促进中小企业发展管理办法》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，在政府采购活动中视同中小企业。

2.3在政府采购活动中，投标人提供的货物、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，投标人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。

2.4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：

合同包1（环食药侦检测装备采购项目）

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。

2.5投标人属于中小企业的，应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，应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；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。投标人应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

投标人应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

三、评标程序

1.符合性审查

1.1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，以确定是否满足招标文件的实质性要求。

1.2符合性审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的，投标无效。

符合性审查表

环食药侦检测装备采购项目

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书”，且进行盖章。
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。

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.相同品牌审查

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，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参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，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。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

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）。

环食药侦检测装备采购项目

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	投标产品参数、性能、配置 (35.0分)	产品技术参数响应程度，标准如下：根据所投产品的技术性能指标与采购文件要求的技术参数的响应程度，完全响应且佐证材料与参数内容符合得35分，采购要求中标注“★”项的为关键参数，关键参数有一项负偏离扣3分，扣完为止；其他未标“★”项参数有一项负偏离扣1分，扣完为止。（注：标“★”项的关键参数需提供证明文件或具有资质的权威部门出具的检测报告）
	技术服务、售后服务措施及承诺 (8.0分)	技术、售后服务人员情况（0-2分）；应急维护方案详尽、明确、及时、可靠（0-2分）；质保方案（0-2分）；投标人要提供备品、备件的明细（0-2分）；本项最多得8分。
	供货、安装方案 (7.0分)	供货方案（0-2分），安装调试方案（0-2分），项目实施人员安排（0-1分），施工工期计划（0-1分），安全质量措施等方案（0-1分）；本项最多得7分。
商务部分	售后服务承诺 (8.0分)	投标人承诺中标后，提供7*24小时响应服务。接到采购人产品质量申告电话后应于2小时内响应（0-2分），12小时内到达现场（0-2分），24小时内维修完毕（0-2分），质保期内或不能在规定时间内修好的要免费提供备品（机）备件（0-2分）；本项最多得8分。
	培训方案 (4.0分)	投标人针对本项目提供培训方案，包括组织安排（0-1分），培训内容全面、合理（0-1分），供应商提供现场的技术支持（0-1分），提供远程技术指导（0-1分）；本项最多得4分。
	业绩 (8.0分)	2020年8月至今类似项目业绩（含合同首页，产品、金额所在页，签字盖章页等关键页）每有1份得1分，最多得8分。（以中标通知书和合同为准，要提供原件扫描件，未提供合同和中标通知书的不得分，所提供的合同和中标通知书未体现时间不得分）。
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×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。

最低评标价法：无。

6. 汇总、排序

最低评标价法：评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

综合评分法：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。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并列。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排名第一的中标候选人。

7. 确定中标人

采购人或者评标委员会按照中标候选人名单顺序确定中标人。中标候选人并列的，按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。规定的方式确定中标人。招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

第六章 合同与验收

一、合同

1、合同要求

1.1 采购人应当自中标（成交）通知书发出之日起30日内，按照招标（磋商、谈判）文件或询价通知书和中标（成交）投标人投标（响应）文件的规定，与中标（成交）投标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标（磋商、谈判）文件或询价通知书确定的事项作实质性修改。采购人、投标人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（成交）投标人的名称和住所、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（成交）投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 采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/>）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。

1.5 采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将合同副本向同级财政部门 and 有关部门备案。

2.合同格式及内容

政府采购合同

(货物类合同参考文本)

合同编号：

甲方：*** (填写采购单位名称)

地址：*** (填写详细地址)

乙方：*** (填写中标、成交投标人名称)

地址：*** (填写详细地址)

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》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及 _____ 项目 (填写项目名称) _____ (填写政府采购项目编号) 的中标 (成交) 结果、招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书、投标 (响应) 文件等文件的相关内容, 甲乙双方经平等协商, 就如下合同条款达成一致意见。

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

(一) 根据招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书及中标 (成交) 结果公告, 甲方所采购的货物、服务 (如有) 基本情况如下: _____。

(二) 货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容, 见合同附件-货物清单。

二、乙方交付货物的时间及地点

(一) 交付时间: _____

(二) 交付地点: _____ 填写详细地址)

(三) 交付货物的名称及数量: _____

(四) 乙方交付货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五) 甲方接收货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

注: 货物为多批次交付的, 应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

三、乙方交付货物的质量

(一) 乙方交付的货物应同时满足: 1.符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求; 2.符合甲方招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书对货物的质量要求; 3.符合乙方在投标 (响应) 文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

(二) 乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书的相关要求、投标 (响应) 文件及乙方承诺、声明或保证, 向甲方提供相应的货物质量证明文件。

四、乙方交付货物的包装及标识

(一) 乙方交付货物的包装和标识应同时满足: 1.符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求; 2.符合甲方招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书对货物包装及标识的要求; 3.符合乙方在投标 (响应) 文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证; 4.符合绿色环保、运输及安全性等要求。

(二) 货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一) 运输方式及运输线路: _____。

(二) 运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

(一) 乙方将货物送达至甲方指定的地点, 应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后 _____ 日

内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

（二）在甲方收到货物_____日内，如发现质量问题，甲方应在_____日内向乙方提出书面异议，甲方逾期提出的，视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在_____日内负责解决处理。

（三）乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收记录中作出明确记载，保留相关的证据，并有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。

七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为_____元（小写）_____（大写）

八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：_____

（二）付款条件：_____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

九、货物质量保证及售后服务

招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标（响应）文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

十一、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付货物的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分货物的相应货款，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的，甲方有权退货，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十二、不可抗力

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。

十三、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。

十四、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）投标人、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

- 1、货物清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十六、双方约定的其他条款

_____。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

乙方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

年 月 日

政府采购合同

(服务类合同参考文本)

合同编号：

甲方：*** (填写采购单位名称)

地址：*** (填写详细地址)

乙方：*** (填写中标、成交投标人名称)

地址：*** (填写详细地址)

甲乙双方根据《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》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称)_____ (填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标(磋商、谈判)文件、投标(响应)文件等文件的相关内容,经平等自愿协商一致,就如下合同条款达成一致意见。

一、乙方向甲方提供的服务内容

(一)根据招标(磋商、谈判)文件及中标(成交)结果公告,乙方向甲方提供的服务、货物(如有)内容如下:

_____。

(二)服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容,见合同附件—服务清单。

二、乙方服务成果的交付时间、地点

(一)服务期限: _____

(二)服务成果的交付时间和交付要求(如有): _____

(三)服务地点: _____ (填写详细地址)

(四)乙方代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

注:服务成果分阶段交付的,应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

(一)乙方提供的服务应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件对服务的质量要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的服务质量证明文件。

四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求,并符合甲方招标(磋商、谈判)文件的要求、乙方在投标(响应)文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督,当乙方服务质量、服务内容不符合约定时,甲方有权要求乙方及时进行整改,对乙方拒不改正或整改不到位的,甲方有权随时解除合同,并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

六、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的服务的前提下,本合同总金额为_____元(小写)_____ (大写)。

七、付款时间及条件

(一)付款时间及付款金额: _____

(二)付款条件: _____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

八、知识产权

乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分，均不存在侵犯第三方知识产权的情形，其服务成果的所有权由甲方享有。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

九、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期提供服务成果的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应服务款项，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的服务不符合质量要求，或其服务成果存在侵权行为的，甲方有权解除合同，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力

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，由双方协商解决。

十一、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。

十二、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）投标人、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1、服务清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。

十五、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。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

乙方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

年 月 日

二.验收

严格按照采购合同开展履约验收。采购人或者采购代理机构应当成立验收小组,按照采购合同的约定对投标人履约情况进行验收。验收时,应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后,应当出具验收书(参考格式附后),列明各项标准的验收情况及项目总体评价,由验收双方共同签署。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

政府采购货物履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
投标人	
验收依据	<p>1. 政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2. 中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3. 招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4. 投标（响应）文件</p> <p>5. 投标人的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
投标人对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：投标人根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对投标人履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	<p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他投标人代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

投标人代表签字：

年 月 日

政府采购服务履约验收书

（参考格式）

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
投标人	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.投标人的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
投标人对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：投标人根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对投标人履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	<p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他投标人代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

投标人代表签字：

年 月 日

第七章 投标文件格式与要求

投标人按照以下格式编制响应文件。

投标文件封面格式：

(项目名称)

投标文件

项目编号：

包号：第 包（项目划分采购包时使用）

(投标人名称) (盖章)

年 月 日

投标文件目录格式：

目 录

- 一、投标承诺书
- 二、开标一览表（报价表）
- 三、分项报价表
- 四、授权委托书
- 五、缴纳投标保证金证明材料
- 六、投标人基本情况表
- 七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 八、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料
- 九、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料
- 十、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料
- 十一、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明
- 十二、联合体协议书
- 十三、中小企业声明函
- 十四、监狱企业证明文件
- 十五、残疾人福利性单位声明函
- 十六、主要商务要求承诺书
- 十七、技术偏离表
- 十八、项目组成人员一览表
- 十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十、投标人业绩情况表
- 二十一、其他证明材料

投标文件正文格式：

一、投标承诺书

致：_____（采购单位名称和采购代理机构名称）

你方组织的_____（项目名称）的招标，项目编号：_____，我方自愿参与投标，并就有关事项郑重承诺如下：

一、我方完全理解并接受该项目招标文件的所有要求。

二、我方严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定，如有违反，承担相应的法律责任。

三、我方的最终报价为开标一览表（报价表）中的投标总报价，在投标有效期和合同有效期内，该报价固定不变。

四、我方同意招标文件关于投标有效期的规定。

五、我方同意提供贵方要求的与投标有关的任何数据和资料。

六、我方将按照招标文件、投标文件等要求，签订并严格执行政府采购合同。

七、我方投标报价已包含应向知识产权所有人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

八、我方承诺未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

九、我方提供的投标文件内容全部真实有效，如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切法律责任。

十、若我方中标，愿意按有关规定及招标文件要求缴纳招标代理服务费。若采购人支付代理服务费，则此条不适用。

详细地址：

邮政编码：

电话：

电子邮箱：

投标人开户银行：

账号/行号：

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

二、开标一览表（报价表）

投标人应在“投标客户端”【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据投标人填写信息在线生成开标一览表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表，且与“投标客户端”生成的开标一览表信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

（下列表样仅供参考，请选择下表之一填写）

开标一览表（报价表）

（总价、单价报价）

项目编号：

项目名称：

投标人名称：

序号	采购项目名称/包名称	投标总报价（元）	交货或服务期	交货或服务地点
1				
2				
...				

投标人（盖章）：

日期：

开标一览表（报价表）

（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

投标人名称：

序号	采购项目名称/包名称	上浮/下浮率（%）	交货或服务期	交货或服务地点
1				
2				
...				

投标人（盖章）：

日期：

三、分项报价表

投标人应在“投标客户端”【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据投标人填写信息在线生成分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的分项报价表，且与“投标客户端”生成的分项报价表信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

(下列表样仅供参考)

(一) 货物 (请选择下表之一填写)

分项报价表

(总价、单价报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位: 人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	总价
1-1	1								
1-2	2								
...	...								

投标人(盖章):

日期:

分项报价表

(上浮/下浮率报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位: 人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	上浮/下浮率(%)	总价
1-1	1									
1-2	2									
...	...									

投标人(盖章):

日期:

(二) 服务 (请选择下表之一填写)

分项报价表

(总价、单价报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位: 人民币/元

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	总价
-----	----	------	------	------	------	------	----	----	----

1-1	1								
1-2	2								
...	...								

投标人（盖章）：

日期：

分项报价表

（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

包号：

投标人名称：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	上浮/下浮率（%）	总价
1-1	1									
1-2	2									
...	...									

投标人（盖章）：

日期：

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

四、授权委托书

本人_____ (姓名) 系_____ (投标人名称) 的法定代表人，现委托_____ (姓名) 为我方代理人，参加_____ (项目名称) 的招标，项目编号：_____。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改招标项目投标文件、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。

投标人(盖章)：_____

法定代表人(签字)：_____

授权委托人(签字)：_____

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

（以下格式文件由投标人根据需要选用）

五、缴纳投标保证金证明材料

投标人应提供缴纳保证金的证明材料原件扫描件。

六、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：			

七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料

投标人为法人或者其他组织的，提供营业执照等证明文件；投标人为自然人的，提供身份证明。

八、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

投标人提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。

九、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

投标人提供依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。

十、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

投标人提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

十一、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

本公司（单位）自愿参加本次政府采购活动，_____（项目名称），项目编号：_____，严格遵守《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》及相关法律、法规和规章制度，在参加此次政府采购活动前3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（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十二、联合体协议书

_____ (所有成员单位名称) 自愿组成一个联合体, 以一个投标人的身份共同参加_____ (项目名称) 的投标, 项目编号: _____。联合体各方共同与采购人签订采购合同, 就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. _____ (某成员单位名称) 为联合体牵头人。

2. 联合体各成员单位授权牵头人代表联合体参加投标活动, 提交和接收相关的资料, 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事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的文件和处理的事宜, 联合体各成员单位均予以承认。联合体各成员单位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. 如要求缴纳保证金, 以牵头人名义缴纳, 对联合体各方均具有约束力。

6. 本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式_____份, 联合体各成员单位和采购人各执一份。

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。

所有成员单位法定代表人或其授权代表 (签字并盖章):

年 月 日

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十三、中小企业声明函

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¹，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¹，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

（以下格式文件由投标人根据需要选用）

十四、监狱企业证明文件

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。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十五、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（盖章）：

日期：

十六、主要商务要求承诺书

我公司承诺可以完全满足_____ (项目名称)，项目编号：_____ 招标文件的所有主要商务条款要求，包括标的提供的时间、标的提供的地点、投标有效期、付款方式、验收要求、履约保证金等。若有不符合或未按承诺履行的，承担相应法律后果。

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（盖章）：

年 月 日

十七、技术偏离表

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

说明：

1.“招标技术要求”栏应详细列明招标文件中的技术要求。

2.“投标响应内容”栏填写投标人对招标文件提出的技术要求作出的明确响应，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。

3.“偏离程度”栏填写满足、响应或正偏离、负偏离。

4.“备注”栏可填写偏离情况的具体说明。

5. 本表填写内容与分项报价明细表不一致的，以分项报价明细表内容为准。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十八、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。

说明：

- 1.“本项目拟任职务”栏应包括：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，须按本表项目组成人员操作，不得随意更换。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十九、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)

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

二十、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。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

二十一、其他证明材料

- 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。