

疾病预防控制中心能力建设专用设备 采购

竞争性谈判文件

采购单位名称：额济纳旗疾病预防控制中心

采购代理机构名称：内蒙古中衡项目管理有限公司

项目编号：**EJNZCS-J-H-230049**

2023年10月31日

目 录

第一章 谈判邀请

第二章 供应商须知

第三章 采购内容与技术要求

第四章 供应商资格证明及相关文件要求

第五章 评审

第六章 合同与验收

第七章 响应文件格式与要求

第一章 谈判邀请

内蒙古中衡项目管理有限公司受额济纳旗疾病预防控制中心委托，采用竞争性谈判方式组织采购疾病预防控制中心能力建设专用设备采购。欢迎符合资格条件的供应商前来参加。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称：疾病预防控制中心能力建设专用设备采购

项目编号：EJNZCS-J-H-230049

采购计划备案号：额财购备字（电子）[2023]00651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	技术规格、参数及要求	预算金额（元）
1	疾病预防控制中心能力建设专用设备采购	27	详见谈判文件	1,596,780.00

二.供应商的资格要求

1.供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.资格审查时，供应商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，相关信用情况通过“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,供应商应为中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位）。

4.本项目的特定资格要求：

合同包1（疾病预防控制中心能力建设专用设备采购）：

1)投标产品属于医疗器械的，供应商须符合《医疗器械监督管理条例》的要求，须提供医疗器械经营许可证或医疗器械生产许可证，且在有效期内；投标产品属于医疗器械的，投标产品须符合《医疗器械注册与备案管理办法》，须提供医疗器械注册证或医疗器械备案凭证。注：本项目设备的医疗器械类别及分类目录详见谈判文件第三章“采购内容及技术要求”。

三.获取谈判文件的时间、地点、方式

详见竞争性谈判公告

其他要求：

本项目采用“不见面开标”模式进行开标（供应商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）。请供应商使用投标客户端严格按照谈判文件的相关要求制作和上传电子响应文件，并按照相关要求参加开标。

四.谈判文件售价

本次谈判文件的售价为0元人民币。

五.响应文件提交的截止时间、开启时间及地点

详见竞争性谈判公告

六.联系方式

采购代理机构名称：内蒙古中衡项目管理有限公司

地址：内蒙古自治区阿拉善盟阿拉善左旗巴彦浩特镇丽水嘉园住宅小区17A-商铺-104

联系人：张妮肖

联系电话：175483066800

采购单位名称：额济纳旗疾病预防控制中心

地址：内蒙古阿拉善盟额济纳旗达镇文化路北疾控大楼

联系人：潘颖

联系电话：0483-6521291

第二章 供应商须知

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	竞争性谈判
3	开启方式	不见面开标
4	评审方式	现场网上评标
5	评审方法	根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商。
6	获取谈判文件时间	详见竞争性谈判公告
7	保证金缴纳截止时间 (同响应文件提交截止时间)	详见竞争性谈判公告
8	电子响应文件提交	在响应文件提交截止时间前上传至“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	响应文件数量	(1) 加密的电子响应文件 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”）；
10	成交人确定	采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标（成交）人。
11	联合体响应	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：按相关现行标准协调计取，本项目招标代理服务费实行市场调节价，按中标价格的 1.5% 费率计算标准由中标（成交）人向招标代理机构支付。
15	保证金	疾病预防控制机构能力建设专用设备采购：保证金人民币： 0.00 元整。
16	电子响应文件签字、盖章要求	应按照第七章“响应文件格式与要求”，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响应文件。
17	投标客户端	投标客户端需要供应商登录“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	有效供应商家数	包1: 3 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。
20	报价形式	合同包1（疾病预防控制机构能力建设专用设备采购）:总价
21	其他	兼投兼中：-

二.谈判须知

1.竞争性谈判采取网上响应方式，操作流程如下：

供应商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，才可进行网上响应，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。

供应商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响应的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目响应信息页面，在右侧选择要响应的采购包，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，获取所响应项目谈判文件，并按照谈判文件的要求制作、上传电子响应文件。

2.保证金

2.1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”两种方式收取保证金，同时允许供应商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供应商选择“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，供应商需要确保在响应文件开启时间之前完成电子保函的开具。

2.1.2供应商选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行信息确认后，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，并在响应文件开启时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为供应商全称，且与其响应信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与供应商须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过响应文件开启时间，将导致保证金缴纳失败。供应商应认真核对账户信息，将保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错保证金而产生的一切后果。供应商在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：***、采购包：***的保证金”格式注明，以便核对。

2.1.3供应商选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，供应商将相关证明材料原件扫描添加至响应文件中，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，由于保证金到账需要一定时间，请供应商在响应文件开启时间前及早缴纳。

2.2保证金的退还

2.2.1已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判。采购人、采购代理机构应当退还退出谈判的供应商的保证金。未成交供应商的保证金应当在成交通知书发出后5个工作日内退还，成交供应商的保证金应当在采购合同签订后5个工作日内退还。因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

2.2.2 有下列情形之一的，保证金将不予退还：

- （1）供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- （2）供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- （3）除因不可抗力或谈判文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- （4）供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

(5) 本文件规定的其他情形。

3.全流程电子化交易

各供应商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。

各供应商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。供应商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。

各供应商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（供应商无需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，供应商自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目竞争性谈判公告载明的时间等要求参加竞争性谈判，在响应文件开启时间前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。

响应文件开启时，供应商应当使用 CA 证书在开始解密后30分钟内完成全部已响应采购包的响应文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在响应文件开启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供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。供应商在响应文件开启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。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动：

- (1) 供应商未在规定时间内完成电子响应文件在线解密的；
- (2) CA证书无法解密响应文件的；
- (3) 供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。

3.2现场网上方式（供应商需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，由供应商自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。供应商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、供应商名称等信息。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目竞争性谈判公告载明的时间和地点参加竞争性谈判。响应文件开启时，供应商应当使用 CA 证书完成全部已响应采购包的响应文件在线解密。如在响应文件开启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供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对响应文件开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动：

- (1) CA证书无法解密响应文件的；
- (2) 供应商未按谈判文件要求提供“备用标书”的；
- (3) 供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。

4.供应商可以通过“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

本谈判文件依据《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《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

供应商应仔细阅读本项目信息公告及谈判文件的所有内容（包括澄清或者修改），按照谈判文件要求以及格式编制响应文

件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

2.适用范围

本谈判文件仅适用于本次竞争性谈判公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

供应商应承担所有与准备和参加竞争性谈判有关的费用。不论竞争性谈判结果如何，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。本谈判文件的采购人特指额济纳旗疾病预防控制中心。

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。本谈判文件的采购代理机构特指内蒙古中衡项目管理有限公司。

4.3“供应商”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“谈判小组”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“成交供应商”是指取得与采购人签订合同资格的供应商。

5.合格的供应商

5.1 符合本谈判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、管理关系的不同供应商，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、检测等服务的供应商，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，并作为响应文件组成部分。

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，并在响应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供应商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供应商确定资质等级。

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供应商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.其他条款

无论成交与否供应商递交的响应文件均不予退还。

四.谈判文件的澄清或者修改

提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者谈判小组可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为谈判文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者谈

判小组应当在提交首次响应文件截止之日3个工作日前，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3个工作日的，应当顺延提交首次响应文件截止之日。更正公告的内容为谈判文件的组成部分，供应商应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息的责任。

五.响应文件

1.响应文件的构成

响应文件应按照谈判文件第七章“响应文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为响应文件的组成部分。

2.报价

2.1 供应商应按照第三章“采购内容与技术要求”进行报价。报价中不得包含谈判文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2 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 报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

2.4 供应商应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据供应商填写信息在线生成“首轮报价表”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“首轮报价表”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“首轮报价表”、“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.响应文件的递交

供应商应当在提交响应文件截止时间前递交响应文件，否则视为自动放弃。

4.样品

4.1 谈判文件规定供应商提交样品的，样品属于响应文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由供应商自理。

4.2 响应文件开启前，供应商应将样品送达至指定地点，按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，供应商应提前做好演示准备（包括演示设备）。

4.3 采购活动结束后，对于未成交供应商提供的样品，应当及时退还或者经未成交供应商同意后自行处理；对于成交供应商提供的样品，应当按照谈判文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六、开启、评审、结果公告、成交通知书

1.开启

1.1程序

- (1) 宣布纪律；
- (2) 宣布相关人员；
- (3) 供应商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供应商名称和谈判文件规定需要宣布的其他内容；
- (4) 参加人员对开启情况进行确认；
- (5) 开启结束。

1.2 疑义

供应商代表对开启过程和开启记录有疑义，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、采购代理机构对供应商代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

供应商对远程不见面方式开启过程和记录有疑义，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

开启时,供应商使用 CA证书参与响应文件解密, 供应商用于解密的 CA证书应为生成、加密、上传响应文件的同一CA证书。

2.评审

详见第五章

3.结果公告

成交供应商确定后, 采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布成交结果公告, 同时将成交结果以公告形式通知未成交的供应商, 成交结果公告期为 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”。

4.成交通知书

发布成交结果的同时, 成交供应商可自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”打印成交通知书, 成交通知书是合同的组成部分, 成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

成交通知书发出后, 采购人不得违法改变成交结果, 供应商无正当理由不得放弃成交。

七.询问、质疑与投诉

1.询问

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

供应商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。

潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的, 可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的, 应当在获取采购文件或者采购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供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复, 并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商, 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成交结果的, 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 供应商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) 供应商的姓名或者名称、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。

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

供应商可以委托代理人进行质疑, 代理人提出质疑时应当提交供应商签署的授权委托书。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 供应商提交的质疑函，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 谈判邀请）。

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。

供应商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供应商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 采购内容与技术要求

一.项目概况：

1.项目背景

主要应用于鼠疫防控、黑热病监测、水质检测、职业病检测、艾滋病检测等业务工作。

2.本项目设备的医疗器械类别及分类目录

设备名称	医疗器械类别	分类目录
研究级生物显微镜（载玻片用）	一类	6822
研究级生物显微镜（载玻片用）	一类	6822
组织镊	一类	6802
眼科镊	一类	6801
超低温冰箱（168L）	二类	6858
超低温冰箱（348L）	二类	6858
霉菌培养箱	二类	6841
CO2培养箱	二类	6841
厌氧培养箱	二类	6841
洗板机	一类	6840
半自动酶标仪	二类	6840

注：投标产品属于医疗器械的，供应商须符合《医疗器械监督管理条例》的要求，须提供医疗器械经营许可证或医疗器械生产许可证，且在有效期内；投标产品属于医疗器械的，投标产品须符合《医疗器械注册与备案管理办法》，须提供医疗器械注册证或医疗器械备案凭证。

二.主要商务要求、技术要求

合同包1（疾病预防控制机构能力建设专用设备采购）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后至60日历天内完成供货（含设备安装、调试、培训等）。
标的提供的地点	额济纳旗疾病预防控制中心
付款方式	1期：支付比例70%，支付比例70%，完成设备供货并验收合格支付合同价款的70%。 2期：支付比例30%，支付比例30%，验收合格后设备正常使用6个月内无质量问题后支付剩余款项。
验收要求	1期：依据招标技术参数、商务要求，组织专家会同采购方、供货方实地现场验收。供货方需提供供货单位资质证件、设备生产厂家资质证件、产品资质（证明单据、合格证、使用说明书、维修手册等）；采购人按程序组织合同履行验收。
履约保证金	不收取

其他	<p>核心产品：本项目核心产品为气相色谱仪，如出现核心产品同品牌投标则按照一家供应商计算，所有投标供应商的核心产品品牌不足三个的，按照流标处理；提供相同品牌产品的不同供应商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；报价相同时，技术参数正偏离多的优先推荐，其他投标无效。</p> <p>关于报价的说明：①谈判小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评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；供应商不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其作为无效投标处理；②谈判小组或工作人员按照供应商所登记的联系人和联系电话通知谈判时间或谈判的有关事项，若无法取得联系或未在规定时间内进行应答或报价的，将视为其自动放弃，按无效投标处理。（请各供应商在参加谈判和报价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，保证可以正式使用。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>投标有效期：从提交投标文件的截止之日起90日历天。</p> <p>纸质响应文件要求：开标时不要求提供纸质响应文件，待中标后由中标单位提供上传至内蒙古自治区政府采购云平台电子版响应文件的复印件3份。</p> <p>佐证材料：响应文件所附的佐证材料必须为有效的、清晰可辨的扫描件，否则不予认可。</p>
----	---

2.技术要求

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	技术要 求
1		其他医疗设备	显微镜：研究级生物显微镜（载玻片用）	套	1.00	172,800.00	172,800.00	否	工业	详见附表一
2		其他医疗设备	显微镜：研究级生物显微镜（载玻片用）	套	1.00	172,800.00	172,800.00	否	工业	详见附表二
3		其他试验仪器及装置	白蛉解剖针：昆虫针（微针）	罐	10.00	15.00	150.00	否	工业	详见附表三
4		其他试验仪器及装置	白蛉解剖针：昆虫针	罐	10.00	15.00	150.00	否	工业	详见附表四
5		其他医疗设备	分拣夹：组织镊	把	10.00	16.00	160.00	否	工业	详见附表五
6		其他医疗设备	分拣夹：眼科镊	把	20.00	26.00	520.00	否	工业	详见附表六

7		其他试验 仪器及装 置	捕蝇笼：座式捕蝇笼（ 监测专用）	个	30 .0 0	110.00	3,300.00	否	工业	详见附 表七
8		其他试验 仪器及装 置	液氮罐	个	1. 00	1,700.00	1,700.00	否	工业	详见附 表八
9		其他试验 仪器及装 置	液氮罐	个	1. 00	3,900.00	3,900.00	否	工业	详见附 表九
1 0		其他医疗 设备	超低温冰箱（168L）	台	1. 00	44,100.00	44,100.00	否	工业	详见附 表一十
1 1		其他医疗 设备	超低温冰箱（348L）	台	1. 00	46,200.00	46,200.00	否	工业	详见附 表一十 一
1 2		其他试验 仪器及装 置	检验专用设备：气相色 谱仪	台	1. 00	410,000.0 0	410,000.0 0	否	工业	详见附 表一十 二
1 3		其他试验 仪器及装 置	检验专用设备：洗瓶机	台	1. 00	110,000.0 0	110,000.0 0	否	工业	详见附 表一十 三
1 4		其他试验 仪器及装 置	检验专用设备：超纯水 机	台	1. 00	40,000.00	40,000.00	否	工业	详见附 表一十 四
1 5		其他试验 仪器及装 置	检验专用设备：马弗炉	台	1. 00	16,000.00	16,000.00	否	工业	详见附 表一十 五
1 6		其他试验 仪器及装 置	检验专用设备：高温调 压电热板	台	1. 00	8,500.00	8,500.00	否	工业	详见附 表一十 六
1 7		其他试验 仪器及装 置	检验专用设备：碳化硅 智能电热板	台	1. 00	10,000.00	10,000.00	否	工业	详见附 表一十 七
1 8		其他试验 仪器及装 置	检验专用设备：便携式 数字滴定器	台	1. 00	8,000.00	8,000.00	否	工业	详见附 表一十 八
1 9		其他医疗 设备	检验专用设备：霉菌培 养箱	台	1. 00	10,000.00	10,000.00	否	工业	详见附 表一十 九
2 0		其他医疗 设备	检验专用设备：CO2培 养箱	台	1. 00	46,800.00	46,800.00	否	工业	详见附 表二十

21	其他医疗设备	检验专用设备：厌氧培养箱	台	1.00	28,000.00	28,000.00	否	工业	详见附表二十一
22	其他医疗设备	检验专用设备：洗板机	台	1.00	77,500.00	77,500.00	否	工业	详见附表二十二
23	其他医疗设备	检验专用设备：半自动酶标仪	台	1.00	57,500.00	57,500.00	否	工业	详见附表二十三
24	其他试验仪器及装置	检验专用设备：手动连续分液器	个	2.00	1,600.00	3,200.00	否	工业	详见附表二十四
25	其他试验仪器及装置	检验专用设备：高锰酸盐指数分析仪	台	1.00	270,000.00	270,000.00	否	工业	详见附表二十五
26	其他试验仪器及装置	检验专用设备：万分之一天平	台	1.00	25,500.00	25,500.00	否	工业	详见附表二十六
27	其他试验仪器及装置	检验专用设备：操作台	个	3.00	10,000.00	30,000.00	否	工业	详见附表二十七

附表一：显微镜：研究级生物显微镜（载玻片用） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>1. 工作条件</p> <p>1.1 适于在气温为摄氏-40℃~+50℃的环境条件下运输和贮存，在电源220V（10%）/50Hz、气温摄氏-5℃~40℃和相对湿度85%的环境条件下运行；</p> <p>1.2 配置符合中国有关标准要求的插头，或提供适当的转换插座；</p> <p>2. 主要技术指标</p> <p>2.1.1 研究级正置显微镜，可作明场的观察；</p> <p>2.1.2 光学系统：无限远校正光学系统，齐焦距离必须为国际标准，齐焦距离≤50mm；</p> <p>2.1.3 调焦：载物台垂直方式距离≤25mm，带聚焦粗调限位器，粗调旋钮扭矩可调，最小微调刻度单位≤1微米；</p> <p>2.1.4 观察镜筒：宽场三目观察筒，倾角为30°视野数≥25.5mm；</p> <p>2.1.5 照明装置：内置透射光柯勒照明器≥7.5W LED光强预调开关左右手均可操作。光强管理系统，更换不同物镜可自动调节光强；</p> <p>2.1.6 物镜：平场复消色差物镜</p> <p style="padding-left: 40px;">4X平场复消色差物镜 10X平场复消色差物镜</p> <p style="padding-left: 40px;">20X平场复消色差物镜 40X平场复消色差物镜</p> <p style="padding-left: 40px;">100X平场复消色差物镜</p>

★	1	<p>2.1.7 载物台：右手低位置同轴驱动选钮的高抗磨损性陶瓷材质覆盖层载物台；</p> <p>2.1.8 目镜：10X宽视野目镜，带屈光度校准 视野数$\geq 25.5\text{mm}$；</p> <p>2.1.9 物镜转换器：物镜转换器孔位数≥ 6孔；</p> <p>2.1.10 聚光镜：阿贝聚光镜 0.9 数值孔径；</p> <p>2.2.0 明场高分辨率彩色显微专用数码相机 标准分辨率≥ 2000万；</p> <p>2.2.1 芯片规格：彩色芯片，$\geq 1/2$英寸；</p> <p>2.2.2 最大图像分辨率：≥ 2000万；</p> <p>2.2.3 感光灵敏度：ISO 200 / 400 / 800 / 1200 ；</p> <p>2.2.4 像素混合：提供2 X 2像素混合（binning）；</p> <p>2.2.5 图像速度：1920 × 1200 (1 × 1): 60 fps*2, 1920 × 1080 (1 × 1): 60 fps*2；</p> <p>2.2.6 图像传输速度：4s（最高分辨率）；</p> <p>2.2.7 测光方式：全幅，30%，1%，0.1%；</p> <p>2.2.8 测光模式：手动，自动；</p> <p>2.2.9 采集图像：支持多种型号专业CCD，界面直观，操作容易，使用户更加容易的集中精力关注生物试验过程。对图像中的直线显示线上灰度强度变化，从而反映图像中的变化特性；在图像上添加注释、箭头等功能，可以方便的表示图像中的重点关注部位；调节亮度、对比度、伽玛值以及灰度显示范围，并可以单独调节RGB各通道的亮度，使图像关注点和各荧光通道获得最佳的显示效果；对单荧光通道图片做色彩合成，方便显示多染标本的图像；合成透射光和荧光通道图像，显示荧光在细胞上的定位图像；支持图像快速实时扫描，支持反转滤镜，能够更好的比较色彩变化；方便的输入硬件信息即可实现添加标尺功能，从而显示图像的放大比例关系；可以做离线白平衡，便于后期图像色彩修正；可以执行简单的手动测量功能，如长度测量和面积测量；</p> <p>3. 基本配置：</p> <p>3.1 显微镜主机 1套；</p> <p>3.2 透射明场照明系统 1套；</p> <p>3.3 物镜转换器 1套；</p> <p>3.3 物镜4X、10X、20X、40X、100X 1套；</p> <p>3.4 聚光镜 1套；</p> <p>3.5 成像系统 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响应无效。	

附表二：显微镜：研究级生物显微镜（载玻片用） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>1. 工作条件</p> <p>1.1 适于在气温为摄氏-40°C~+50°C的环境下运输和贮存，在电源220V（10%）/50Hz、气温摄氏-5°C~40°C和相对湿度85%的环境下运行；</p> <p>1.2 配置符合中国有关标准要求的插头，或提供适当的转换插座；</p> <p>2. 主要技术指标</p> <p>2.1.1 研究级正置显微镜，可作明场的观察；</p> <p>2.1.2 光学系统：无限远校正光学系统，齐焦距离必须为国际标准，齐焦距离$\leq 50\text{mm}$；</p> <p>2.1.3 调焦：载物台垂直方式距离$\leq 25\text{mm}$，带聚焦粗调限位器，粗调旋钮扭矩可调，最小微调刻度单位≤ 1微米；</p>

★	1	<p>2.1.4 观察镜筒：宽场三目观察筒，倾角为30°视野数≥25.5mm；</p> <p>2.1.5 照明装置：内置透射光柯勒照明器≥7.5W LED光强预调开关左右手均可操作。光强管理系统，更换不同物镜可自动调节光强；</p> <p>2.1.6 物镜：平场复消色差物镜</p> <p style="padding-left: 40px;">4X平场复消色差物镜 10X平场复消色差物镜</p> <p style="padding-left: 40px;">20X平场复消色差物镜 40X平场复消色差物镜</p> <p style="padding-left: 40px;">100X平场复消色差物镜</p> <p>2.1.7 载物台：右手低位置同轴驱动选钮的高抗磨损性陶瓷材质覆盖层载物台；</p> <p>2.1.8 目镜：10X宽视野目镜，带屈光度校准 视野数≥25.5mm；</p> <p>2.1.9 物镜转换器：物镜转换器孔位数≥6孔；</p> <p>2.1.10 聚光镜：阿贝聚光镜 0.9 数值孔径；</p> <p>2.2.0 明场高分辨率彩色显微专用数码相机 标准分辨率≥2000万；</p> <p>2.2.1 芯片规格：彩色芯片，≥1/2英寸；</p> <p>2.2.2 最大图像分辨率：≥2000万；</p> <p>2.2.3 感光灵敏度：ISO 200 / 400 / 800 / 1200 ；</p> <p>2.2.4 像素混合：提供2 X 2像素混合（binning）；</p> <p>2.2.5 图像速度：1920 × 1200 (1 × 1): 60 fps*2, 1920 × 1080 (1 × 1): 60 fps*2；</p> <p>2.2.6 图像传输速度：4s（最高分辨率）；</p> <p>2.2.7 测光方式：全幅，30%，1%，0.1%；</p> <p>2.2.8 测光模式：手动，自动；</p> <p>2.2.9 采集图像：支持多种型号专业CCD，界面直观，操作简单，使用户更加容易的集中精力关注生物试验过程。对图像中的直线显示线上灰度强度变化，从而反映图像中的变化特性；在图像上添加注释、箭头等功能，可以方便的表示图像中的重点关注部位；调节亮度、对比度、伽玛值以及灰度显示范围，并可以单独调节RGB各通道的亮度，使图像关注点和各荧光通道获得最佳的显示效果；对单荧光通道图片做色彩合成，方便显示多染标本的图像；合成透射光和荧光通道图像，显示荧光在细胞上的定位图像；支持图像快速实时扫描，支持反转滤镜，能够更好的比较色彩变化；方便的输入硬件信息即可实现添加标尺功能，从而显示图像的放大比例关系；可以做离线白平衡，便于后期图像色彩修正；可以执行简单的手动测量功能，如长度测量和面积测量。</p> <p>3. 基本配置：</p> <p>3.1 显微镜主机 1套；</p> <p>3.2 透射明场照明系统 1套；</p> <p>3.3 物镜转换器 1套；</p> <p>3.3 物镜4X、10X、20X、40X、100X 1套；</p> <p>3.4 聚光镜 1套；</p> <p>3.5 成像系统 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响应无效。	

附表三：白蛉解剖针：昆虫针（微针） 是否允许进口：否

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

★	1	微针：没有针帽很细的短针，长度15mm。可用来制作微小型昆虫标本，把它插在小木块或小纸卡片上，故又名二重针。
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响应无效。	

附表四：白蛉解剖针：昆虫针 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	用于小型或微小型昆虫，如蚊、蝇、小蜂类昆虫标本的制作。
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响应无效。	

附表五：分拣夹：组织镊 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	组织镊直12.5cm（带钩）。
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响应无效。	

附表六：分拣夹：眼科镊 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	10cm眼科镊直头、弯头（各10把）。
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响应无效。	

附表七：捕蝇笼：座式捕蝇笼（监测专用） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	1、为锥形芯圆形诱蝇笼； 2、笼高约40cm直径约25cm，圆锥形芯高约35cm顶口直径约2cm； 3、符合：GB /T23796-2020病媒生物密度监测方法； 4、10个/箱。
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响应无效。	

附表八：液氮罐 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	1、几何容积：10L； 2、口径：50mm±1mm； 3、外径：320mm±20mm； 4、高度：560mm±20mm； 5、空重：5.8kg±0.5kg； 6、静态液氮保存期（天）：≥80；
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响应无效。	

附表九：液氮罐 是否允许进口：否

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

★	1	1、几何容积(L): 31L; 2、口径: 50mm±1mm ; 3、外径: 440mm±10mm; 4、高度: 700±30mm; 5、空重: 13.8kg±0.5kg; 6、静态液氮保存期(天): ≥250。
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响应无效。	

附表一十: 超低温冰箱(168L) 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	1、技术参数 1.1、类型(搁架/抽屉)/材质: 搁架/不锈钢; 1.2、搁架数量≥2; 1.3、制冷方式: 直冷; 1.4、除霜方式: 手动; 1.5、制冷剂/g: R290/215g R170/40g ; 1.6、噪音级别: ≤53dB(A); 2、温度 2.1、环温: 10~32℃(±2℃); 2.2、温度范围:-40℃~-86℃(±2℃); 3、控制 3.1、蒸发器类型: 内藏盘管式; 3.2、蒸发器材料: 铜管; 3.3、冷凝器类型: 铜管铝翅片; 3.4、冷凝器材料: 铜管; 3.5、传感器类型: PTC; 3.6、温控器: 电子温控; 3.7、显示方式: 液晶屏; 4、电质参数 4.1、电压/频率: 220V/50Hz; 4.2、功率: 830W; 4.3、电流: 6.3A; 5、材质 5.1、内部材料: SUS304不锈钢; 5.2、外部材料: 喷涂钢板; 5.3、隔热层: 聚氨酯环戊烷发泡; 6、尺寸 6.1、有效容积: 168L; 6.2、净重: 196KG(±2kg); 6.3、外部尺寸: 845mm×847mm×1600mm(±5mm);

	<p>6.4、内部尺寸：465mm×455mm×820mm（±5mm）；</p> <p>6.5、包装尺寸：1000mm×970mm×1790mm（±5mm）；</p> <p>7、报警</p> <p>7.1、报警类型：高低温报警；断电报警；温控器故障报警；电池开关报警；门开关报警；</p> <p>7.2、断电报警时长报警时长：≥72h；</p> <p>8、附件</p> <p>8.1、配脚轮；</p> <p>8.2、配调平脚；</p> <p>8.3、外门/类型：1扇/环戊烷整体发泡；</p> <p>8.4、外门锁扣：≥1把；</p> <p>8.5、内门/类型：3扇/环戊烷整体发泡；</p> <p>8.6、测试孔：≥1个；内径：φ30；</p> <p>8.7、可选配USB接口；</p> <p>8.8、接口类型：RS485；</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响应无效。

附表一十一：超低温冰箱（348L） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	<p>1、技术参数</p> <p>1.1、类型/材质：搁架/不锈钢；</p> <p>1.2、搁架数量：≥3；</p> <p>1.3、制冷方式：直冷；</p> <p>1.4、除霜方式：手动；</p> <p>1.5、制冷剂：无氟混合工质；</p> <p>1.6、噪音级别：≤53dB(A)；</p> <p>2、温度</p> <p>2.1、环温：10~32℃（±2℃）；</p> <p>2.2、温度范围：-40℃~-86℃（±2℃）；</p> <p>3、控制</p> <p>3.1、蒸发器类型：内藏盘管式；</p> <p>3.2、蒸发器材料：铜管；</p> <p>3.3、冷凝器类型：铜管铝翅片；</p> <p>3.4、冷凝器材料：铜管；</p> <p>3.5、传感器类型：PTC；</p> <p>3.6、温控器：电子温控；</p> <p>3.7、显示方式：液晶屏；</p> <p>4、电质参数</p> <p>4.1、电压/频率：220V/50Hz；</p> <p>4.2、功率：810W；</p> <p>4.3、电流：5.9A；</p> <p>5、材质</p>

	<p>5.1、内部材料：SUS304不锈钢；</p> <p>5.2、外部材料：喷涂钢板；</p> <p>5.3、隔热层：聚氨酯环戊烷发泡；</p> <p>6、尺寸</p> <p>6.1、有效容积：348L；</p> <p>6.2、净重：264kg（±2kg）；</p> <p>6.3、外部尺寸：870mm×960mm×1945mm（±5mm）；</p> <p>6.4、内部尺寸：490mm×612mm×1150mm（±5mm）；</p> <p>6.5、包装尺寸：1020mm×1180mm×2130mm（±5mm）；</p> <p>7、报警</p> <p>7.1、报警类型：高低温报警；断电报警；温控器故障报警；电池开关报警；门开关报警；</p> <p>7.2、断电报警时长报警时长：≥72h；</p> <p>8、附件</p> <p>8.1、配脚轮；</p> <p>8.2、配调平脚；</p> <p>8.3、外门/类型：1扇/环戊烷整体发泡；</p> <p>8.4、外门锁扣：≥1把；</p> <p>8.5、内门/类型：2扇/环戊烷整体发泡；</p> <p>8.6、测试孔：≥1个；内径：φ30；</p> <p>8.7、可选配USB接口；</p> <p>8.8、接口类型：RS485。</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响应无效。

附表一十二：检验专用设备：气相色谱仪 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>1.工作条件</p> <p>1.1工作电压：220V±10% 50Hz；</p> <p>1.2作环境湿度：非操作状态5%~95% 操作状态20%-50%；</p> <p>1.3工作环境温度：5℃~40℃；</p> <p>2.主机部分</p> <p>2.1电子流量控制（EPC）：所有流量、压力均可以电子控制；</p> <p>2.2压力调节精度：0.001psi；</p> <p>2.3保留时间重复性：<0.008%或<0.0008min；</p> <p>2.4峰面积重现性：<0.6%RSD；</p> <p>2.5触屏操作界面：电容式触摸屏可操作访问仪器状态、设置、流路、诊断；</p> <p>3.柱温箱</p> <p>3.1炉膛尺寸：可容纳两根105 m × 0.530 mm 内径毛细管柱或两根10 英尺玻璃填充柱（盘绕直径9英寸，1/4 英寸外径）或两根20英尺长不锈钢填充柱（1/8 英寸外径），采用空气加热型容积≥15升；</p> <p>3.2工作温度：室温+4℃~440℃；</p> <p>3.3程序升温阶数：29阶30平台；</p>

- 3.4温度控制精度：0.01℃；
- 3.5最高升温速率：240℃/min；
- 3.6柱温箱冷却降温（20-25℃室温）：从450℃降到50℃≤4min；
- 3.7最长方法运行时间：9999.999min；
- 3.8辅助加热区：除炉膛外，6个独立控制加热区；
- 3.9辅助加热区最高操作温度：300℃；
- 3.10温度保护：具有炉膛温度自动保护功能；
- 4.进样口
 - 4.1可选配进样口类型：隔垫吹扫填充柱进样口（PIPP），标准和惰性流路分流/不分流毛细管进样口（S/SL）冷柱头进样口（PCOC）挥发性有机物进样口（VI）；
 - 4.2分流/不分流毛细管柱进样口（S/SL）；
 - 4.2.1最高使用温度：440℃；
 - 4.2.2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；
 - 4.2.3电子流量控制：高精度电子压力/流量控制；
 - 4.2.4柱头压力设定范围：0~100psi；
 - 4.2.5柱头压力控制设定精度：0.001psi；
 - 4.2.6流量设定范围：0~1000 mL/min（氮气/氢气）；
 - 4.2.7流量设定精度：0.001 mL/min；
 - 4.2.8最大分流比 1:10000；
 - 4.2.9程序升压/升流：7阶；
 - 4.2.10气体控制方式：恒定压力、恒定流量、程序升/降压、程序升/降流、脉冲进样；
- 5.检测器
 - 5.1检测器安装数量：可同时搭载3个独立控温、任意种类搭配的检测器；
 - 5.2气体流量控制：高精度电子压力/流量控制；
 - 5.2.1压力设定范围：0~100psi；
 - 5.2.2压力控制设定精度：0.001psi；
 - 5.3检测器类型：可适配FID、TCD、u-ECD、FPD、SCD、PDHID、MS；
 - 5.4 FID检测器
 - 5.4.1最高使用温度：440℃；
 - 5.4.2最低检出限：≤1.2 pg C/s（正十六烷）；
 - 5.4.3基线漂移（30min）：≤3×10⁻¹³A；
 - 5.4.4基线噪声：≤2×10⁻¹⁴A；
 - 5.4.5动态线性范围：≥5*10⁷；
 - 5.4.6数据采集频率：最高1000Hz；
 - 5.5微池电子捕获检测器（ECD）；
 - 5.5.1最高使用温度：400℃；
 - 5.5.2放射源：10mCi的⁶³Ni的β射线；
 - 5.5.3最低检出限：≤4×10⁻¹⁵g/mL（丙体六六六）；
 - 5.5.4基线漂移（30min）：≤5Hz；
 - 5.5.5基线噪声：≤0.5Hz；
 - 5.5.6动态线性范围：≥10⁴（丙体六六六）；

6液体自动进样器

6.1样品位数：≥19位；

6.2主机可同时搭载运行数：最多可同时搭载运行两个液体自动进样器；

6.3进样前及进样后注射器自动清洗功能：溶剂A和B自动清洗0~15次；

6.4进样量：可选择2%、10%、20%、30%、40%、50%；

6.5黏度延迟：0~7 s；

6.6取样精度偏差：<1%；

6.7进样量范围：2%-50%；

6.8最小进样量：0.02ul；

6.9进样前、后驻留时间：≤1min；

6.10废液瓶规格：10ml；

6.11自动进样器控制：主机操作界面及主机工作站可控制编辑自动进样器；

6.12抽样速度：0-7 档；

6.13进样速度：两档速度可选，快速/慢速档；

7全自动顶空进样器（需要与色谱仪同品牌）

7.1样品加热温度控制范围：室温—220℃ 以增量1℃任设；

7.2阀箱温度控制范围：室温—220℃ 以增量1℃任设；

7.3.样品传送管线温度控制范围：室温—220℃ 以增量1℃任设；

7.4.温度控制精度：±0.1℃；

7.5.顶空瓶工位：15个样品位；

7.6.定量方式：六通阀上定量环加压定量；

7.7.顶空瓶规格：标准 20ml（其他规格可定制）；

7.8.重复性：RSD ≤1.5%（200ppm乙醇，N=6）；

7.9.进样加压范围：0~0.4Mpa（连续可调）；

7.10.反吹清洗流量：0~200ml/min（连续可调）；

7.11.图形化触摸屏，动画显示加热炉内顶空瓶加热情况，进瓶退瓶加压定量过程等。显示温度、压力、流量等参数的实时状态，以及序列剩余时间等；

7.12.载气可由顶空自提供或GC进样口提供，切换方便；

7.13.与气相色谱仪为同一厂家生产；

8.色谱工作站

8.1实时控制

8.1.1仪器参数设定、实时状态显示；实行各通道的实时控制，采集仪器传输信号；

8.1.2支持双通道同时进样运行，可实现双塔进样，提高自动化水平和工作效率，减少因人工操作而产生的误差；

8.1.3支持一台电脑控制多台仪器，随时查看仪器运行状态；

8.2数据采集

8.2.1支持双击自动识别色谱组分峰信息；支持实时自动积分；

8.2.2提供套峰带自动识别功能，对已处理完的数据，显示组分峰的保留时间，有利于判断组分峰保留时间是否偏移；

8.2.3数据上传时遇到异常情况（网络中断等），采用续传方式保证数据传输的完整性；

8.3数据处理：自动处理/手动处理谱图功能；定量功能（归一化法、修正归一法、内标法、外标法、指

	<p>数法、内标归一法、外标归一法)；手动制作标准曲线功能；显示谱峰详细信息；对未定性的组分峰可选择隐藏未知峰；分组计算功能；色谱柱性能计算功能；多重谱图重复性对比功能，自动计算RSD显示结果；组分峰快速定位功能：在多组分情况下快速找到目标峰所在位置；</p> <p>8.4数据文件：支持谱图数据导出(导出格式：TXT、Excel)，支持谱图数据复制到剪贴板；支持通用格式转换(AIA格式)；</p> <p>8.5数据共享：数据共享化，实现方法、样品信息、谱图通过数据库在局域网内共享，不再局限于本地，并提供权限限制，非本人的数据不允许修改上传至数据库，防止篡改，保证数据安全性；本地数据丢失，可通过数据共享功能，从数据库重新下载数据，提高数据安全性；支持与Lims联用，实现检验检测业务质量管理体系数字化，实验结果数据整合，统一管控；</p> <p>8.6分析报告：支持谱图报告一键生成PDF文件；支持用户自定义设定报告内容，可选择报告显示内容(仪器条件、辅助区、配样信息、手动事件、组分表、分析结果、综合结果、系统评价)，编辑报告内容(单位名称、报告名称、做样人、审核人)；提供批量生成PDF报告功能：多张谱图批量处理，生成PDF报告并存于用户指定路径下；</p> <p>8.7 GMP；审计追踪功能：支持用户管理、权限控制，可对数据进行追溯；</p> <p>9数据通讯</p> <p>9.1以太网(LAN)，远程启动运行开始/结束(无线互联)。</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响应无效。

附表一十三：检验专用设备：洗瓶机 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>1、清洗方式：注射式+喷淋式；</p> <p>1.1、大流量≥500L/min；</p> <p>1.2、上下循环泵独立喷淋。</p> <p>2、进水口：</p> <p>2.1、主机分别设有自来水进水接口和纯化水进水接口(系统可选配纯化系统)；</p> <p>2.2、自来水：水流压力0.5~10Bar；</p> <p>2.3、纯化水：水流压力0~10Bar；</p> <p>2.4、标配配有2m长进水管：4分入水接口；</p> <p>3、系统加配进水前处理系统。通过多介质过滤装置、软化装置、加强型预过滤装置以及双级反渗透装置可使原水处理降解为纯水，电导率≤5 μS/cm；</p> <p>4、电源：AC220V-50Hz,总功率：8KW。</p> <p>5、整机形态</p> <p>5.1 外形尺寸(mm)：945×770×1120 (±10)；</p> <p>5.2 重量：235Kg (±3)；</p> <p>5.3 主洗仓容量：190L；</p> <p>5.6 进料装载：正面装载；</p> <p>5.7 主洗仓门：下拉式；</p> <p>5.8 外壳材质：304不锈钢；</p> <p>5.9 主洗仓材质：316不锈钢；</p> <p>5.10 门控：电子门锁+自吸式。</p>

★	<p>1</p> <p>6、清洗时间：</p> <p>6.1 清洗程序可在0~120分钟内可调整设定；</p> <p>6.2 可自由选择清洗模型设置≥20种，自由编辑≥80种自主设置；</p> <p>7、循环清洗</p> <p>7.1 循环泵流量：≥500L/min；</p> <p>7.2 纯净水进水泵：≥7 L/MIN；</p> <p>7.3 单次耗水量：10L。</p> <p>8、洁净烘干</p> <p>8.1、风机耐高温旋涡式高压吸风泵1HP；</p> <p>8.2、空气流量：≥120立方/小时；</p> <p>8.3、温度控制：30~120℃（以1℃为单位可调）；</p> <p>8.4、时间控制：1~99℃（以1分钟为单位可调）。</p> <p>9、进水流量计和水位开关双重测控进水量，DB-AZB-L16和DB-AZB-L17蠕动计量泵自动定量添加清洗剂；</p> <p>10、系统采用“舱门自动吸合装置”，可有效地控制主洗仓门的开闭与运行程式的配合；</p> <p>11、232串口可选配接打印机，打印清洗记录存档备查；</p> <p>12、设备可与电脑（windows系统）在局域网内实现无线链接，操作人员可在电脑上远程操作和监控设备；</p> <p>13、根据清洗器皿不同要求可设定循环流速变频控制功能；</p> <p>14、大容积的304不锈钢冷凝器+316不锈钢热交换器，有效杜绝在实验室内排放蒸汽而造成的隐患；</p> <p>15、具备由过滤器、高效风机、空气加热器、大容积冷凝器、组成的高效烘干系统；</p> <p>16、保护功能：</p> <p>16.1 保护功能≥4种（包含但不限于：程序运行保护、高温保护、流量液位保护、排水防虹）16.2 提示添加清洗剂，防止无水或缺水工作；</p> <p>16.3 双探头温控，精准恒温；</p> <p>17、水过滤系统：</p> <p>17.1 水电磁阀内置高分子材料过滤器；</p> <p>17.2 仪器水槽配备精细滤网；</p> <p>18、配备水气分流装置；</p> <p>19、清洗过程中在不同阶段，会有不同颜色的照明灯光指示，可以通过颜色判断清洗进度；</p> <p>20、清洗后漂洗水检测：</p> <p>20.1、不挥发物<1mg/100ml；</p> <p>20.2、需氧菌总数<100cfu/ml；</p> <p>20.3、TOC<0.50mg/L；</p> <p>21、清洗篮架一套</p> <p>21.1、喷针呈平行均匀分布；喷针数量为≥15，喷针为4mm-6mm；</p> <p>21.2、主要以清洗锥形瓶，定量瓶，容量瓶，空气微生物采样器、U型干燥管</p> <p>21.3、配有花形瓶托。</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响应无效。

附表一十四：检验专用设备：超纯水机 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	<p>1、系统配置</p> <p>1.1、配备增强型预处理系统，反渗透系统，超纯化系统；</p> <p>1.2、可使高硬度的原水处理降解为纯水，电导率$<5\ \mu\text{S}/\text{cm}$，可保存在内置的水箱中方便用户使用；</p> <p>1.3、超纯水水质满足GB6682-2008实验室用水国家一级标准，电阻率$\leq 18.25\ \text{M}\Omega\cdot\text{cm}$，吸光度（254nm,1cm光程）：$\leq 0.001$；可溶性硅[以（$\text{SiO}_2$）计]：$< 0.01\ \mu\text{g}/\text{ml}$、微颗粒（大于$0.22\ \mu\text{m}$）含量：$< 1\ \text{个}/\text{ml}$、微生物：$< 1\ \text{CFU}/\text{ml}$、重金属含量：$< 0.1\ \text{ppb}$、Toc$< 10\ \text{ppb}$；</p> <p>2、进水水源：城市自来水TDS$\leq 1000\ \text{PPM}$；</p> <p>3、产水量：40L/H；</p> <p>4、出水流速：1.8 L/min,连续可调；</p> <p>5、主机尺寸（mm）：970\times420\times560mm（± 10）；</p> <p>6、反渗透工艺：双泵双膜+中间水箱；</p> <p>7、加强型三通道预处理（包含但不限于：AC活性炭滤芯、高分子PP纤维滤芯、KDF复合滤芯或ULU阻垢滤芯）；</p> <p>8、超纯化系统（包含但不限于：双反系统、聚酰胺复合膜、纯化系统、PLC集成电路控制板）；</p> <p>9、自动定时冲洗RO膜、UP超纯化柱功能;配100L水箱；</p> <p>10、水机内部水电路，强电，弱电分区，分层用隔板隔离，内置噪音$< 40\ \text{dba}$的压力泵；</p> <p>11、系统具有水箱水满停机功能及源水水压不稳或停水系统保护功能；</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响应无效。	

附表一十五：检验专用设备：马弗炉 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	<p>1、控制方式：PID；</p> <p>2、适用电源：16A、220V；</p> <p>3、工步数：32-50；</p> <p>4、温控精度：0.1%FS；</p> <p>5、保温时间设定范围：999min/step；</p> <p>6、操作控制器与加热机身为一体；</p> <p>7、可编程PID控制器，进口程序控温≥ 40段。可设置定时升温、温度保持、保持时间等。温度到达基本无过冲，保温状态温度波动小；</p> <p>8、快速升温，100$^{\circ}\text{C}$升温至1200$^{\circ}\text{C}$，用时≤ 30分钟；</p> <p>9、重量$\leq 55\ \text{kg}$；</p> <p>10、炉腔内炉丝在两侧排列，炉丝可更换，热量呈交叉对射，温度差$\leq 2^{\circ}\text{C}$；</p> <p>11、炉门处钢板厚度$\geq 5\ \text{mm}$，防变形的门口铝板厚$\geq 8\ \text{mm}$；</p> <p>12、具有开启炉门自动断电的功能。</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响应无效。	

附表一十六：检验专用设备：高温调压电热板 是否允许进口：否

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

★	1	<p>1、设备用途：用于实验室\工矿企业\科研单位加热消解、煮沸、蒸酸等；</p> <p>2、温度可调范围：0-450℃；</p> <p>3、恒温精度：±1℃；</p> <p>4、升温时间：（170℃）≤10min；</p> <p>5、消解时间：0~99小时可任意调整；</p> <p>6、最大功耗：1.4KW；</p> <p>7、电源：AC220V/50Hz；</p> <p>8、加热元件：石墨加热板。</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响应无效。	

附表一十七：检验专用设备：碳化硅智能电热板 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	<p>一、主要特点：</p> <p>1、加热器采用智能数显温控仪表，操作简单、方便；</p> <p>2、工作面板选用高精石墨，有优越的抗腐蚀性能；</p> <p>3、升温快且均匀，操作简单，使用安全；</p> <p>4、电热板采用远红外铝合金加热技术，温升快，功率损失少，温度均匀性好。</p> <p>二、技术参数</p> <p>电源：220V±10% 50-60Hz；</p> <p>环境温度：5℃~40℃；</p> <p>控温范围：RT+5-450℃；</p> <p>控温精度：≤±2℃（恒温电热板）；</p> <p>温度均匀性波动：≤±5℃（恒温电热板）；</p> <p>工作台面尺寸：400×600mm；</p> <p>定时：0-9999min；</p> <p>功率：4KW。</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响应无效。	

附表一十八：检验专用设备：便携式数字滴定器 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	<p>1、高精度滴定，可实现0.01mL的精密定量添加；</p> <p>2、速率可调，支持10阶变速；</p> <p>2、滴定和吸液两种操作模式的切换；</p> <p>3、具有两种添加模式，包括连续添加模式、定量添加模式；</p> <p>4、液晶显示；</p> <p>5、锂电池供电；</p> <p>6、便携式设计，按键操作，便于用户携带和操作；</p> <p>7、测量范围：（0.01-99.99）mL；</p> <p>8、分辨率：0.01mL；</p> <p>9、滴定管容量允差：10mL；滴定管：±0.025mL。</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响应无效。
----	-------------------------------------

附表一十九：检验专用设备：霉菌培养箱 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	1、温度范围：5°C~50°C； 2、温度均匀度：±2°C； 3、温度波动度：±1°C； 4、加湿方式：加湿盘加水后自然蒸发； 5、箱内循环方式：微风搅拌方式； 6、温度显示精度：0.1°C； 7、温度控制精度：±0.1°C； 8、报警类型：超温报警、温度探头损坏报警； 9、内部尺寸W×D×H：45cm×42cm×85cm（±1cm）； 10、内部容积：160L； 11、外部尺寸W×D×H：59cm×63cm×137cm（±1cm）； 12、搁板：≥3个； 13、功率：约250W； 14、电源：220V/50Hz； 15、供医疗机构用于霉菌培养。
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响应无效。	

附表二十：检验专用设备：CO2培养箱 是否允许进口：否

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

★	1	1、温度范围：室温+3℃~60℃（±2℃）； 2、温度均匀度：≤±0.5℃； 3、温度波动度：≤±0.3℃； 4、湿度：≥85%RH； 5、加湿方式：加湿盘加水后自然蒸发； 6、加温方式：四面水套式加热方式； 7、箱内循环方式：微风搅拌方式； 8、灭菌方式：UV杀菌紫外线； 9、二氧化碳浓度控制范围：0~20%； 10、温度显示精度：0.1℃； 11、温度控制精度：±0.1℃； 12、浓度显示精度：0.1%； 13、浓度控制精度：±0.1%； 14、二氧化碳浓度波动度：≤±0.1%； 15、二氧化碳浓度控制方式：红外浓度传感器+电磁阀启停方式； 16、报警类型：超温报警、温度探头损坏报警、缺水报警、二氧化碳浓度报警； 17、内部容积（L）：160； 18、搁板：3； 19、功率（W）：750； 20、提供同批次的出厂检查报告； 21、供医疗机构用于细胞、组织、细菌的培养。
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响应无效。	

附表二十一：检验专用设备：厌氧培养箱 是否允许进口：否

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

★	1	<p>1、培养室温度范围：室温+3°C~60°C；</p> <p>2、温度均匀度：≤±1°C；</p> <p>3、温度波动度：≤±0.3°C；</p> <p>4、厌氧等级：含氧量≤1%；</p> <p>5、取样室形成厌氧状态时间：≤5分钟；</p> <p>6、取样室形成厌氧方式：真空+气体置换式（99.99%氮气或氢气5%二氧化碳10%氮气85%组成的混合气）；</p> <p>7、操作室形成厌氧状态时间：≤1小时；</p> <p>8、操作室形成厌氧方式：气体置换式（99.99%氮气或氢气5%二氧化碳10%氮气85%组成的混合气）+微流量控制；</p> <p>9、操作室厌氧环境维持时间：在停止补充微量混合气体的情况下>12小时；</p> <p>10、厌氧形成控制方式：手工，按键操作；</p> <p>11、培养室内部尺寸：25cm×19cm×28cm（±2cm）；</p> <p>12、培养箱内部容积：13L；</p> <p>13、取样室尺寸：33cm×23cm×32cm（±2cm）；</p> <p>14、操作室尺寸：81cm×66cm×66cm（±2cm）；</p> <p>15、外部尺寸：120cm×73cm×137cm（±2cm）；</p> <p>16、温度控制器：LED数码管显示P.I.D.温度控制器；</p> <p>17、搁板：≥2个；</p> <p>18、功率：约600W；</p> <p>19、电源：220V/50Hz；</p> <p>20、供医疗机构用于厌氧菌培养。</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响应无效。	

附表二十二：检验专用设备：洗板机 是否允许进口：否

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

★	1	<ul style="list-style-type: none"> 1、必须与酶标仪同一品牌； 2、洗板机类型：立式离心洗板机； 3、操作方式：触摸屏操作； 4、残液量：≤0.5μL； 5、洗板仓位：≥4个； 6、清洗头：96针清洗头； 7、酶标板清洗条数可调； 8、清洗次数：可调； 9、清洗时间：可调； 10、浸泡时间：可调； 11、脱水时间：可调； 12、自动休眠时间：可调； 13、清洗通道：3种洗液可自由切换； 14、自动清洗功能：开机和关机自动对管路进行清洗维护； 15、脱水运行中开盖自动停止功能，开盖紧急停止；高速运行过程中有安全提示功能； 16、液位报警：洗液瓶空，去离子水瓶空或废液桶满，均会发生报警提示； 17、整机噪声：工作状态下≤70dB，待机状态下≤60dB； 18、电压：100V-240V~，50Hz/60Hz； 19、重量：≤25kg。
---	---	---

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响应无效。
----	-------------------------------------

附表二十三：检验专用设备：半自动酶标仪 是否允许进口：否

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

★	1	1、操作方式：外接电脑全面控制，鼠标、键盘操作； 2、测试方法：速率法、两点法、终点法； 3、测量范围：0-4.000Abs； 4、重复性：<0.5%； 5、稳定性：±0.005； 6、滤光片：标准配置405、450、492和630nm四片，最多可装载8片； 7、振板功能：具备，速度和时间可调； 8、项目设置：在同一块板上可同时设置12个以上不同的项目； 9、对照设置：可在任意位置设置5对以上的阴阳性对照； 10、存储：可存储100组以上程序，10万个以上测试结果； 11、质控：可做Westguard多规则质控和即刻法质控，可存储不少于3年的质控图，可做三水平质控； 12、权限管理：具有多种权限分级保护，防止未经授权使用； 13、打印：外接打印机，可打印中文报告； 14、计算方法：软件支持多种计算方式，至少包括吸光度模式、Cut-Off定性计算、单点定标、折线回归、多点百分比、线性回归、指数回归、对数回归、幂回归、百分比对数回归、四参数回归； 15、测试方法：具备单波长法、双波长法、多孔空白法、行空白法、列空白法等测试方法； 16、软件功能：内置科室数据库、医生数据库、系统日志、试剂管理、工作量统计等功能； 17、报告格式：软件支持多种格式的综合中文报告输出； 18、对照品：软件支持临界对照品的检测，也可以通过阴性对照和阳性对照的结果计算临界值； 19、阈值判断：可利用双阈值法判断样本的结果，尤其对临界样本的检测更准确； 20、指示灯：具备电源、运行、报警、光路电源4种指示灯，随时了解仪器运行状态； 21、工作环境：0℃~40℃；相对湿度≤85%。
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响应无效。	

附表二十四：检验专用设备：手动连续分液器 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	1、可单手轻松操作； 2、10μL-5mL精准分液操作； 3、免维护设计； 4、具备锁定分配器管嘴功能； 5、聚丙烯分配器管嘴≥7种规格可供选择，量程为0.5mL-50mL； 6、当使用25mL/50mL管嘴时，需要连接适配器。
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响应无效。	

附表二十五：检验专用设备：高锰酸盐指数分析仪 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

★	1	<p>1、检测原理：高锰酸钾在酸性溶液中将水中的还原性物质氧化，过量的高锰酸钾用草酸钠还原，再以高锰酸钾标准溶液回滴过量的草酸钠，通过测定水样中所有还原性物质消耗的高锰酸钾量计算求得水样的化学耗氧量；</p> <p>2、检测范围：取样量100mL时，（0-5.0）mg/L；</p> <p>3、重复性要求：COD(Mn)浓度为2mg/L（采用葡萄糖配制的标准溶液），n=6，RSD≤5.0%；</p> <p>4、符合标准：符合GB11892及GB5750等国标方法；</p> <p>5、仪器指标：</p> <p>5.1全自动消解水样，自动分析COD（Mn）值，实现“消解-分析”一体化，从样品添加消解试剂、放入沸水浴，完成消解到出具最终结果，无人工干预，由仪器全自动完成；</p> <p>5.2滴定终点判断：滴定终点判断检测器，模拟人眼识别，通过颜色变化来自动判断终点。样品滴定全过程视频录像，方便用户调取回放溯源；</p> <p>5.3 自动进样器位数不少于40位，样品消解位不少于12位；</p> <p>5.4 泵精度：</p> <p>5.4.1 高锰酸钾泵，高精度注射泵，泵精度：0.05ml（10.0ml）；</p> <p>5.4.2草酸钠泵精度：0.05ml（10.0ml）；</p> <p>5.4.3滴定最小体积：0.02ml；</p> <p>5.5产品可配套自动定量取样、自动稀释功能；由设备自动按设定取样体积自动取样，自动按设定样品稀释比例稀释样品浓度，也可按样品实际浓度自动调整稀释比例测试；</p> <p>5.6 仪器能自动实现试剂量监控，实时显示试剂液位，当试剂消耗达报警值时能自动停止检测并报警；</p> <p>5.7对水样的色度、浊度有干扰消除功能；</p> <p>5.8 可对接制造商自产的无人实验室；</p> <p>6、软件：中文操作界面。用户可利用拷贝粘贴等功能方便实现工作列表的编制，可方便插入紧急加样，数据可输出至LIMS系统；</p> <p>7、配置清单</p> <p>7.1 主机机准套（含水浴模块、加液模块，机械视觉滴定模块）1套；</p> <p>7.2 样品架≥40位；</p> <p>7.3石英消解杯≥40个；</p> <p>7.4磁力搅拌子≥40个；</p> <p>7.5配套试剂瓶架及试剂瓶 一套；</p> <p>7.6 COD(Mn)标样溶液 1支；</p> <p>7.7电脑1套；</p> <p>7.8带串口；</p> <p>7.9内存≥4GB、硬盘≥500GB；</p> <p>7.10显示器≥20英寸。</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响应无效。	

附表二十六：检验专用设备：万分之一天平 是否允许进口：否

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

★	1	1、量程(g): 220; 2、精度(mg): 0.1; 3、重复性 (g) ± 0.0002 ; 4、线性 (g) ± 0.0003 。
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响应无效。	

附表二十七：检验专用设备：操作台 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	1、台面要求：耐酸、碱耐、耐腐蚀； 2、组合边台2个：台面（200+100）*75cm 抽屉+柜体； 3、中央台1个：360*150cm； 4、中央台上置物架300*30cm； 5、洗手池40*50cm。
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响应无效。	

第四章 供应商应当提交的资格、资信证明文件

供应商应提交证明其有资格参加谈判和成交后有能力履行合同的相关文件，并作为其响应文件的一部分，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。如供应商是企业（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”；如供应商是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；供应商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；如供应商是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如供应商是自然人，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供应商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、按照谈判文件要求，供应商应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评审

一、评审要求

1. 评审方法

谈判结束后，谈判小组应当要求所有参加谈判的供应商在规定时间内进行最后报价，采购人从谈判小组提出的成交候选人中根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。

2. 评审原则

2.1 谈判小组成员应当遵循客观、公正、审慎的原则，根据谈判文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

2.2 具体评审事项由谈判小组负责，并按谈判文件规定的办法进行评审。

3. 谈判小组

3.1 谈判小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于竞争性谈判小组成员总数的2/3。

3.2 谈判小组成员有下列情形之一的，应当回避：

(1) 参加政府采购活动前3年内,与供应商存在劳动关系,或者担任过供应商的董事、监事,或者是供应商的控股股东或实际控制人；

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

(3) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3 谈判小组应当履行下列职责：

(1) 确认或者制定谈判文件；

(2) 从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于3家的供应商参加谈判；

(3) 审查供应商的响应文件并作出评价；

(4) 要求供应商解释或者澄清其响应文件；

(5) 编写评审报告；

(6) 告知采购人、采购代理机构在评审过程中发现的供应商的违法违规行为。

(7) 法律法规规定的其他职责。

4. 澄清

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

谈判小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4.1 谈判小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

4.2 谈判小组对供应商提交的澄清、说明或更正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或更正。

5. 有下列情形之一的，属于恶意串通，并追究法律责任：

(1) 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件；

(2) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；

- (3) 供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- (5) 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；
- (6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；
- (7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

6.响应无效的情形

- (1) 供应商未按照谈判文件要求提交保证金的，响应无效；
- (2) 在提交响应文件截止时间后递交响应文件的，响应无效；
- (3) 未实质性响应谈判文件的，响应无效；
- (4) 法律、法规和谈判文件规定的其他无效情形。

7.终止的情形

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性谈判采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性谈判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) 除《政府采购非招标采购方式管理办法》规定的情形外，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。
- (4) 法律、法规以及谈判文件规定的其他情形。

8.成交

评审结束后，谈判小组根据采购人书面授权直接确定成交供应商或者由采购人从评审报告提出的成交候选供应商中按顺序确定成交供应商。

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，具体按照本谈判文件相关要求执行。

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，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。

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（疾病预防控制机构能力建设专用设备采购）

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	15%	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供应商属于中小企业的，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》。供应商应当按照《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。

供应商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、评审程序

1.资格审查

1.1谈判小组依据法律法规和谈判文件的规定，对响应文件中的资格证明文件等进行审查，以确定供应商是否具备响应资格。

1.2资格审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过，未通过资格审查的供应商按无效响应处理。

1.3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；

谈判小组应当按照查询渠道、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供应商将被拒绝参与政府采购活动。

资格审查表

疾病预防控制机构能力建设专用设备采购

具有独立承担民事责任的能力	审查供应商营业执照等证明文件或者身份证明。（扫描件附在响应文件中）
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	供应商须提供2022年度经会计师事务所出具的财务审计报告或由其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。（扫描附在响应文件中）
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	（1）供应商须提供2023年1月至递交响应文件截止之日前（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）供应商须提供2023年1月至递交响应文件截止之日前（至少一个月）的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）。（扫描件附在响应文件中）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供应商，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。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商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	审查供应商参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
信用记录	资格审查时，供应商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。（注：在评标现场，由谈判小组对供应商的信用信息进行查询）
资质	投标产品属于医疗器械的，供应商须符合《医疗器械监督管理条例》的要求，须提供医疗器械经营许可证或医疗器械生产许可证，且在有效期内；投标产品属于医疗器械的，投标产品须符合《医疗器械注册与备案管理办法》，须提供医疗器械注册证或医疗器械备案凭证。注：本项目设备的医疗器械类别及分类目录详见谈判文件第三章“采购内容及技术要求”。

2.符合性审查

2.1谈判小组依据谈判文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查，以确定是否对谈判文件的实质性要求作出响应。

2.2符合性审查中有任何一项未通过的，评审结果为未通过，未通过符合性审查的供应商按无效响应处理。

符合性审查表

疾病预防控制机构能力建设专用设备采购

投标及保证金缴纳情况	本项不作要求。
投标报价	投标报价只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价。
投标文件规范性、符合性	响应文件的格式、签字、盖章等符合采购文件要求。（法定代表人电子签章的说明：法定代表人电子名章或法定代表人电子签字均可视为法定代表人电子签章）
主要商务条款	审查供应商出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行盖章。
联合体投标	本项目不接受联合体，此项不作要求。（采购文件给定的本项所对应的响应文件格式可不提供）

技术部分实质性内容	1.响应文件须明确所投标的的产品的规格型号、品牌； 2.响应文件应当对谈判文件提出的要求和条件作出明确响应并满足谈判文件全部实质性要求，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效（注：以供应商提供的技术规格响应表为准进行评审）。注：本项目核心产品为气相色谱仪，如出现核心产品同品牌投标则按照一家供应商计算，所有投标供应商的核心产品品牌不足三个的，按照流标处理；提供相同品牌产品的不同供应商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；报价相同时，技术参数正偏离多的优先推荐，其他投标无效。
其他要求	谈判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。

3.谈判

谈判小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。

在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时通过政府采购云平台同时通知所有参加谈判的供应商。

供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应文件，并由其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，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4.最后报价

谈判结束后，谈判小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判。

未在最终轮次规定时间内进行响应的，视为不再参与该政府采购活动。

5.政府采购政策功能落实

依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》等规定，对符合条件的小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

6.汇总、排序

谈判小组应当从质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人，并编写评审报告。

采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商，也可以书面授权谈判小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的最后报价最低的供应商为成交供应商。

公开招标的货物、服务采购项目，招标过程中提交投标文件或者经评审实质性响应招标文件要求的供应商只有两家时，采购人、采购代理机构按照《政府采购非招标采购方式管理办法》规定，经本级财政部门批准后可以与该两家供应商进行竞争性谈判采购。

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）供应商投标（响应）文件的规定，与中标（成交）供应商签订书面合同。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、供应商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）供应商的名称和住所、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）供应商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、成交供应商名称)

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）供应商、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、成交供应商名称)

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: _____

(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）供应商、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

政府采购合同

(工程类合同参考文本)

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、成交供应商名称)

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)的成交结果、磋商(谈判)文件、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、工程项目的的基本情况

(一)根据磋商(谈判)文件及成交结果公告,乙方向甲方提供的工程项目及设施设备(如有)、服务(如有)基本情况如下:_____。

(二)工程项目的名称、建设地点、工程技术规范及要求、工程量等具体内容,乙方提供的材料及设备名称、规格型号、品牌、单价、产地以及与工程、材料、设施设备相关的服务等详细内容,见合同附件一工程清单

二、工程建设计划及相应的工期要求

_____。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

三、工程质量要求

(一)乙方建设工程应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对工程的质量要求;2.符合甲方磋商(谈判)文件对工程的质量要求;3.符合乙方在响应文件中或磋商、谈判过程中对工程质量作出的书面承诺、声明或保证。上述工程质量要求作为甲方对乙方工程质量的验收依据

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、磋商(谈判)文件的相关要求、响应文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的工程质量满足要求的证明文件。

四、对工程验收的约定

(一)甲乙双方对工程建设过程中的各阶段验收、总验收及乙方提供的材料设备验收的条件和时间约定如下:

注:根据项目具体情况填写。

(二)如乙方未通过甲方组织的各阶段验收,甲方有权要求乙方在限定期限内整改,如整改不合格,甲方有权追究乙方违约责任,解除合同并要求乙方赔偿经济损失。

五、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的工程、材料、设施设备、服务的前提下,本合同总金额为_____元(小写)_____ (大写)。

六、付款时间及条件

(一)付款时间:_____

(二)付款条件:_____

(三)乙方账户信息

乙方名称:_____

开户银行:_____

银行账号：_____

七、甲方对乙方工程的监督

甲方及甲方委派的代表有权对乙方工程、材料及设施设备、服务等质量及管理进行监督，当乙方工程质量、材料及设施设备、服务内容不符合约定时，甲方及授权代表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工程费用。

八、质量保证及售后服务

磋商（谈判）文件对工程质量保证期、材料设施设备质保期和售后、服务质量作出明确要求的，适用磋商（谈判）文件对工程质量保证期及材料设施设备质保期和售后、服务质量的规定，如乙方在响应文件及磋商（谈判）过程中对工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务质量作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

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）乙方逾期交付工程的，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工程款，并要求乙方赔偿甲方经济损失。

（四）乙方交付的工程及设施设备、服务质量不符合质量规定或乙方未履行相应的工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务义务的，甲方有权拒付相应的工程款，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金。违约金不足以赔偿损失的，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（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，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）供应商、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.工程清单（双方应盖章确认）
- 2.乙方出具的报价单（函）
- 3.成交结果公告及成交通知书
- 4.甲方磋商（谈判）文件
- 5.乙方响应文件

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、本合同未尽事宜，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供应商履约情况进行验收。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	
供应商	
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</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、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>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商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，对供应商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. 其他供应商代表：</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

供应商代表签字：

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	
供应商	
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. 供应商的承诺、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>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>注：供应商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服务内容、服务要求、服务质量、人员配置、服务成果、服务成果的交付等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。</p>
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. 其他供应商代表：</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

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购工程履约验收书

（参考格式）

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.成交公告及成交通知书</p> <p>3.磋商、谈判文件</p> <p>4.响应文件</p> <p>5.供应商的承诺及保证（如有）</p> <p>6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商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工程内容、工程质量、工程进度、工程各阶段验收、安全管理、材料及设施设备等进行总结，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，对供应商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. 其他供应商代表：</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

供应商代表签字：

年 月 日

第七章 响应文件格式与要求

供应商按照以下格式编制响应文件。

响应文件封面格式：

(项目名称)

响应文件

项目编号：

包号：第 包（项目划分采购包时使用）

(供应商名称) (盖章)

年 月 日

响应文件目录格式：

目 录

- 一、响应承诺书
- 二、首轮报价表
- 三、分项报价表
- 四、授权委托书
- 五、缴纳保证金证明材料
- 六、供应商基本情况表
- 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、供应商业绩情况表
- 二十一、各类证明材料

响应文件正文格式：

一、响应承诺书

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）的采购，项目编号：_____，我方自愿参与，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谈判文件的所有要求。

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、我方在报价表中的报价为响应总报价。

四、我方同意提供贵方要求的与谈判有关的任何数据和资料。

五、我方将按照谈判文件、响应文件等要求，签订并严格执行政府采购合同。

六、我方响应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。

七、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。

八、我方提供的响应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。

九、若我方成交，愿意按有关规定及谈判文件要求缴纳代理服务费。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：

供应商开户银行：

账号/行号：

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

二、首轮报价表

供应商应在“投标客户端”【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据供应商填写信息在线生成首轮报价表，若在响应文件中出现非系统生成的首轮报价表，且与“投标客户端”生成的首轮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，请选择下表之一填写）

首轮报价表

（总价、单价报价）

项目编号：

项目名称：

供应商名称

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

供应商（盖章）：

日期：

首轮报价表

（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

供应商名称：

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				
...				

供应商（盖章）：

日期：

三、分项报价表

供应商应在“投标客户端”【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据供应商填写信息在线生成分项报价表，若在响应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：

供应商名称：

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								
...	...								

供应商（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：

供应商名称：

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									
...	...									

供应商（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：

供应商名称：

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									
...	...									

供应商（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：

供应商名称：

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									
...	...									

供应商（盖章）：

日期：

（三）工程（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：

供应商名称：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	工程名称	工程范围	施工日期	项目经理	执业证书	单价	数量	总价
1-1	1								
1-2	2								
...	...								

供应商（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：

供应商名称：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	工程名称	工程范围	施工日期	项目经理	执业证书	单价	数量	上浮/下浮率（%）	总价
1-1	1									
1-2	2									

...	...									
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

供应商（盖章）：

日期：

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

四、授权委托书

本人_____ (姓名) 系_____ (供应商名称) 的法定代表人, 现委托_____ (姓名) 为我方代理人, 参加_____ (项目名称) 的采购, 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、修改谈判项目响应文件、签订合同和处理有关事宜, 其法律后果由我方承担。委托期限: _____。

代理人无转委托权。

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

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

五、缴纳保证金证明材料

供应商应提供缴纳保证金的证明材料原件扫描件。

六、供应商基本情况表

供应商名称		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

供应商为法人或者其他组织的，提供营业执照等证明文件；供应商为自然人的，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

供应商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

供应商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

供应商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

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

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, 以一个供应商的身份共同参加_____ (项目名称) 的采购, 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。现就联合体采购事宜订立如下协议。

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采购活动, 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谈判文件、响应文件和合同的要求全面履行义务, 并向采购人承担连带责任。

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

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

十三、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

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

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。

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

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：_____ 谈判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、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。

如有优于谈判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

供应商名称（盖章）：

年 月 日

十七、技术偏离表

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

说明：

1.“技术要求”栏应详细列明谈判文件中的技术要求。

2.“响应内容”栏填写供应商对谈判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谈判文件要求。

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。

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

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						
.....						

按谈判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.如供应商中标，须按本表项目组成人员操作，不得随意更换。

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

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)

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

二十、供应商业绩情况表

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

供应商根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

二十一、其他证明材料

- 1.谈判文件要求提供的其他资料。
- 2.供应商认为需提供其他资料。