

科研能力提升

公开招标文件

采购单位名称：内蒙古自治区林业和草原科技创新中心（内蒙古自治区林业和草原检验检测中心）

采购代理机构名称：内蒙古聚联项目管理有限公司

项目编号：NMGZCS-G-H-260330

2026年05月

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

内蒙古聚联项目管理有限公司 受 内蒙古自治区林业和草原科技创新中心（内蒙古自治区林业和草原检验检测中心） 委托，采用公开招标方式组织采购 科研能力提升 。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： 科研能力提升
项目编号： NMGZCS-G-H-260330
采购计划备案号： 内政采计划[2026]11656

2.内容及划分采购包情况
采购包1： 科研能力提升
采购包预算金额（元）： 2,700,000.00
采购包最高限价（元）： 2,700,000.00
报价形式： 总价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核 心产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境 标志产品
1	三重四级杆液相色谱质谱联用仪	1. 0 0	2,400,00 0.00	台	工业	是	否	否	否
2	全自动滴定仪	1. 0 0	30,000.0 0	台	工业	否	否	否	否
3	水分测定仪	1. 0 0	5,000.00	台	工业	否	否	否	否
4	恒温培养箱	1. 0 0	5,000.00	台	工业	否	否	否	否
5	往复式振荡器	1. 0 0	20,000.0 0	台	工业	否	否	否	否
6	在线电导率仪	1. 0 0	20,000.0 0	台	工业	否	否	否	否
7	易制毒试剂柜	2. 0 0	12,000.0 0	个	工业	否	否	否	否

8	易制爆试剂柜	2.00	12,000.00	个	工业	否	否	否	否
9	实验室排风系统	1.00	196,000.00	套	工业	否	否	否	否

3.是否涉及本国产品

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	A02100407 质谱仪	三重四级杆液相色谱质谱联用仪	三重四级杆液相色谱质谱联用仪
2	A02100401 电化学分析仪器	全自动滴定仪	全自动滴定仪
3	A02100416 热分析仪	水分测定仪	水分测定仪
4	A02100416 热分析仪	恒温培养箱	恒温培养箱
5	A02100420 分析仪器辅助装置	往复式振荡器	往复式振荡器
6	A02100401 电化学分析仪器	在线电导率仪	在线电导率仪
7	A02340300 危险化学品安全设备	易制毒试剂柜	易制毒试剂柜
8	A02340300 危险化学品安全设备	易制爆试剂柜	易制爆试剂柜
9	A02109900 其他仪器仪表	实验室排风系统	实验室排风系统

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、重大税收违法失信主体、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,提供货物、工程或者服务的供应商应符合享受中小企业扶持政策，并提供《中小企业声明函》。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

4.本项目的特定资格要求：

采购包1：科研能力提升

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：

无

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： 内蒙古聚联项目管理有限公司

地址： 呼和浩特市赛罕区绿地领海大厦C座1706室

邮编： 010010

联系人： 汪纲总 董琴 李新宇 崔欣颖

联系电话： 13821312993

采购单位名称： 内蒙古自治区林业和草原科技创新中心（内蒙古自治区林业和草原检验检测中心）

地址： 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区学苑东街288号

邮编： 010010

联系人： 吴振廷

联系电话： 18947136524

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	远程开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	采购包1：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	甲方授权评标委员会（非招标采购，如谈判、磋商、协商、询价小组）按照采购文件规定的方式确定中标（成交）供应商。
11	联合体投标	采购包1：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目收取代理服务费 代理服务费用收取对象：中标/成交供应商 代理服务费收费标准：按照中标金额的1.2%收取，不足一万按一万收，由该包中标人在中标结果公告发布之日起3个工作日内一次性支付。
14	投标保证金	不收取保证金
15	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	面向中小企业采购	采购包1： 属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。
19	有效投标人家数	采购包1：3家
20	中标供应商数量	采购包1：1名
21	中标候选人数量	采购包1：3名
22	报价形式	详见第一章，“内容及划分采购包情况”。
23	现场踏勘	采购包1：组织现场踏勘：否
24	兼投不兼中规则	本项目兼投不兼中，每个投标人最多只能被确定为1个子包的第一中标候选人。本项目按子包的顺序进行评审，依次按照评标总得分由高到低的顺序，推荐中标候选人。已获得子包一的第一中标候选人资格的，将不具有子包二的候选人推荐资格；子包二从具有中标候选人资格的投标人中，排名最高的投标供应商为第一中标候选人，排名次高的投标供应商为第二中标候选人，以此类推。
25	投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起 90 日历天
26	其他	无

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林业和草原科技创新中心（内蒙古自治区林业和草原检验检测中心）。

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。本招标文件的采购代理机构特指内蒙古聚联项目管理有限公司。

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，并按照规定提供相关证明材料。

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）投标文件中标标一览表（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、重大税收违法失信主体、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、重大税收违法失信主体、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

一般资格要求
采购包1：科研能力提升

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	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。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人经会计师事务所出具的2024年度或2025年度财务审计报告，或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明，或“具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度”承诺函（格式自拟）
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	（1）提供投标文件提交截止之日前一年内（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）或依法缴纳税收承诺函（格式自拟）。（2）提供投标文件提交截止之日前一年内（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）或依法缴纳社会保险承诺函（格式自拟）。注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据和缴纳社保的凭据或依法缴纳税收及缴纳社保的承诺函（格式自拟）。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件或承诺函（格式自拟）证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
4	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查投标人出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明函（格式自拟）。
5	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。
6	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。
7	联合体投标（若有）	符合关于联合体投标的相关规定。

特定资格要求
采购包1：科研能力提升

资格审查要求概况	评审点具体描述
落实政府采购政策的资格要求	
采购包1：	
资格审查要求概况	评审点具体描述

面向中小企业情况审查	提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业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。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。）
------------	--

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

科研能力提升仪器设备采购

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：科研能力提升

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	合同签到后30日内供货
2		标的提供地点	呼和浩特市
3		合同履约期限	合同签到后30日内供货
4		合同履约地点	呼和浩特市

5		验收要求	<p>一、外观检查</p> <p>1) 检查内外包装是否完好，有无破损、碰伤、浸湿、受潮、变形等情况。</p> <p>2) 检查仪器设备及附件外表有无残损、锈蚀、碰伤等。</p> <p>3) 如发现上述问题，应做详细记录，并拍照留据。</p> <p>4) 特殊仪器设备要依据设备的特性和合同要求及相关国家、行业（当行业标准高于国家标准时）、企业标准（当企业标准高于国家和行业标准时）进行外观检查。</p> <p>二、数量验收</p> <p>1) 以供货合同和装箱单为依据，检查主机、辅机、附件、配件、备件及工具的规格、型号、配置及数量，并逐件清查核对。</p> <p>2) 与仪器设备配套使用的软件系统的名称、软件系统介质形式、数量等。</p> <p>3) 认证检查随机资料是否齐全，如仪器说明书、操作规程、检修手册、产品检验合格证书等。</p> <p>4) 做好数量验收记录，写明验收地点、时间、参加人员、箱号、品名、应到和实到数量。</p> <p>三、质量验收</p> <p>1) 要严格按照合同条款、仪器使用说明书、操作手册的规定和程序，进行安装、试运行。</p> <p>2) 对照合同技术参数指标条款、仪器说明书，认真进行各种技术参数测试，检查仪器的技术指标和性能是否达到要求（出具验收数据单）。</p> <p>3) 质量验收时要认真做好记录。若仪器出现质量问题，应将详细情况书面通知供货单位，视情况决定是否退货、更换或要求厂商派员检修。</p> <p>4) 关于仪器设备使用人员培训，必须保证使用人员能正确操作、能进行基本养护、处理一般问题。</p> <p>5) 特殊、特种仪器设备根据国家相关规定进行验收。</p> <p>6) 验收确认货到安装调试、培训完成，由甲方组织乙方相关技术人员对仪器设备技术参数进行验收，并出具验收报告。甲乙双方签署《验收意见》</p>
6		合同支付方式	<p>1、签订合同后，达到付款条件起30日，支付合同总金额的60.00%</p> <p>2、验收合格后，达到付款条件起30日，支付合同总金额的40.00%</p>
7		履约保证金	<p>需要缴纳履约保证金：缴纳</p> <p>缴纳比例（%）：10</p> <p>缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险</p> <p>缴纳说明：合同签订后5日内中标人须向采购人提交履约保证金，金额为合同金额的10%;待全部货物验收合格后,办理退还手续。若中标人不能按期交货、安装完毕或通过验收，采购人将不退还履约保证金。</p>

8		其他	<p>(1) 故障处理：接到招标人（采购人）的服务要求，在2小时内完成电话或远程技术响应；需要在现场进行维修的，应在2个工作日内派遣专业工程师到达现场。</p> <p>(2) 培训：供应商应在合同规定时间内完成货物安装调试，安装工程师在用户现场安装调试完毕后，免费提供基础操作培训，内容涵盖操作流程、日常维护、安全注意事项等，确保培训后操作人员能独立完成常规检测任务，维护人员能进行基础的故障排查与保养工作；验收合格后，在质保期内提供4个免费培训名额。</p> <p>(3) 验收：货物到货后，三重四级杆型液相色谱质谱联用仪由厂家工程师同用户共同开箱验货，并进行免费安装调试。安装调试结束，双方签字盖章确认。</p> <p>(4) 质保期1年，其中1.5m通风橱、1.8m通风橱质保期为3年。质保期自最终验收合格并签署《验收报告》之日起计算，质保期内若出现非人为损坏的部件故障，投标人需免费提供部件更换、维修及相关的运输、安装、调试服务，不收取任何人工或材料费用</p> <p>(5) 定期巡检：质保期内，每年派遣工程师进行 1 次巡检，巡检内容包括运行状态检测、精度校准、部件损耗检查、维护保养指导等，明确当前状态及潜在风险，并提供针对性的维护建议；若巡检中发现问题，需当场协助解决或制定后续维修计划。</p>
---	--	----	--

2.技术标准与要求

采购包1：科研能力提升

标的名称：三重四级杆液相色谱质谱联用仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>一、技术指标</p> <p>二、一般规格和要求：</p> <p>系统由超高效液相色谱仪、三重四级杆串联质谱仪、真空系统、供气系统、仪器控制和数据管理系统5部分构成。</p> <p>三、主要技术和性能规格要求</p> <p>1. 高效液相色谱仪技术参数</p> <p>1.1输液单元</p> <p>▲1.1.1二元泵或四元泵，梯度泵单元内压力传感器数量≥ 2个，驱动泵头数量≥ 2个（提供梯度泵结构图或真实图，并标明压力传感器和驱动泵头的位置）</p> <p>1.1.2流速范围：0.001 mL/min～2.000 mL/min，递增率0.001 mL/min</p> <p>1.1.3流速精度：RSD ≤ 0.08%</p> <p>▲1.1.4工作压力：≥15000 psi（提供仪器软件实际截图）</p> <p>▲1.2脱气机：在线真空脱气方式，≥4通道（请提供梯度泵结构图或真实内部图）</p> <p>1.3控温自动进样器</p> <p>1.3.1进样量范围：1μL ～10μL</p> <p>1.3.2进样位数：≥90位</p> <p>▲1.3.3样品残留：< 0.003%（提供仪器实验过程得到的实际谱图及生产企业的官网发布的公开可查询的参数截图及链接）</p>

▲1.3.4样品室控温范围：4℃~40℃，0.1℃为增量（提供仪器软件实际截图及生产企业的官网发布的公开可查询的参数截图及链接）

1.4柱温箱

1.4.1温控范围：20℃~90℃

1.4.2控温精度：≤0.1℃

▲1.5液相色谱仪配置兼容类型≥4（提供仪器生产企业的官网发布的公开可查询参数截图及链接）

2. 质谱仪技术参数

2.1离子源

▲2.1.1离子源兼容性≥5种，且标配复合型离子源（ESI/APCI复合离子源）或独立ESI离子源和独立APCI离子源。（请提供仪器生产企业的官网发布的公开可查询的参数截图及链接）

★2.1.2离子源温度：≥ 600℃（提供仪器软件实际截图或检测机构出具的检测报告）

★2.1.3离子源和四级杆之间的传输接口采用锥孔结构。（提供仪器结构图并标明锥孔的位置）

2.2真空系统：配备机械泵和涡轮分子泵

2.3质量分析器和碰撞池

▲2.3.1碰撞池：直线型碰撞池。（提供仪器结构图并标明碰撞池的位置）。

▲2.3.2质谱MRM最小驻留时间：≤2 ms（提供仪器软件实际截图）

▲2.3.3扫描方式：≥5种以上类型，包括但不限于：全扫描、子离子扫描、母离子扫描、中性丢失扫描、同步全扫描、选择性离子扫描、多反应监测扫描等。（提供仪器生产企业的官网发布的公开可查询的参数截图及链接）

▲2.4灵敏度和重现性指标：

ESI+：实际柱上进样1 pg利血平，检测离子对m/z 609→195，信噪比≥800,000: 1，连续进样6次，峰面积CV≤3%；）（提供仪器软件实际截图）。

ESI-：实际柱上进样1 pg氯霉素，检测离子对m/z 321→152，信噪比≥800,000: 1，连续进样6次，峰面积CV≤3%；）（提供仪器软件实际截图）。

★2.5质量范围m/z：最小质量数<6；最大质量数>2000（提供仪器软件实际截图）

▲2.6扫描速度：≥19000 amu/sec（提供仪器软件实际截图）

▲2.7可实现正负离子模式同时采集，正负离子极性切换速度：≤20 ms（提供仪器软件实际截图）

▲2.8检测器：采用光电倍增管检测器或电子倍增管检测器（提供仪器生产企业的官网发布的公开可查询的参数截图及链接）

▲2.9 MRM速度≥500 MRM/S（提供仪器生产企业的官网发布的公开可查询的参数截图及链接）

3. 工作站及软件

软件提供液相和质谱联用的全自动控制；具有仪器自动调谐（质谱分辨率、质谱校准、离子源优化）和方法优化的功能，包括碰撞气压力和碰撞能量的自动优化，具有优化参数建立分析方法的功能，具有数据采集、数据处理、定量分析和定性分析的功能，具有方法数据库（谱库包含≥5000种化合物，可采用多种检索方式如中英文名称、CAS号、分子量、分子式及群组等）、自动校正和全自动分析的功能，全自动定量软件。

		<p>(提供仪器软件实际截图)</p> <p>4. 配置清单:</p> <p>4.1超高效液相色谱仪主机, 包括: 超高效液相梯度色谱泵/可控温自动进样器/柱温箱/在线脱气机/在线柱塞杆清洗装置;</p> <p>4.2三重四级杆串联质谱仪主机, 包括离子源、四级杆、碰撞池和检测器等。</p> <p>4.3三重四级杆液质联用仪工作站, 优于以下配置: Intel 4核CPU, 16GB以上内存, 2 TB以上硬盘, 独立显卡, DVD/CD-RW, Microsoft Windows 10 以上操作系统, 24 吋以上液晶显示器。实验数据采集及输出设备1套。</p> <p>4.4真空泵1套。</p> <p>4.5不间断电源 (≥20 KVA) 1台。</p> <p>4.6验收用标准品 1 套。</p> <p>4.7配置清单:</p> <p>4.7.1 色谱柱: 填料颗粒尺寸≤1.8μm, 2.1 mm, C18色谱柱≥4根;</p> <p>4.7.2样品瓶≥500个 (2mL) , 自动进样器瓶垫≥500个, 1 L溶剂瓶≥4个;</p> <p>4.7.3金属在线过滤器: 1个, 含10个滤芯;</p> <p>4.7.4泵油2桶;</p> <p>4.7.5质谱调谐液≥1瓶;</p> <p>4.8氮气发生器1套。</p> <p>5.其他要求</p> <p>▲5.1未来扩展: 可选配与质谱仪同一品牌的大气压固体分析电离源或直接进样杆: 样品无需前处理, 无需色谱分离, 可进行固体, 液体样品表面直接离子化进样。(提供仪器生产企业的官网发布的公开可查询的参数截图及链接)</p> <p>★5.2液相色谱与三重四级杆串联质谱仪主机为相同品牌。(提供仪器生产企业的官网发布的公开可查询的参数截图及链接)</p>
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。		

标的名称: 全自动滴定仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>技术参数</p> <p>1.滴定装置单元容量滴定，滴定分析重复性0.2%，10mL滴定管滴定容量允许误差：±0.025mL；20mL滴定管滴定容量允许误差：±0.035mL，滴定管分辨率1/50000，</p> <p>2.测量装置，电位滴定模块测量范围(-2000.00～2000.00)，mV，(0.000～20.000) pH，分辨率0.01mV，0.001pH，电子单元基本误差pH：±0.002pH，mV：±0.03 %或±0.2mV，仪器基本误差pH：±0.01pH，电子单元稳定性±0.3 mV/3h</p> <p>3.温度测量范围(-5.0～110.0)℃，分辨率0.1℃，电子单元基本误差±0.1℃，仪器基本误差±0.2℃(0～60℃)；±1.0℃(其它范围)</p> <p>4.彩色液晶触摸屏，中/英文，实时显示测试方法、滴定曲线和测量结果采用阀门滴定管一体化设计，直接更换，有效避免干扰，支持10mL、20mL多种滴定管。</p> <p>5.滴定管路采用耐酸碱、耐高氯酸、耐有机试剂腐蚀的材料，可进行非水滴定支持上搅拌器和下搅拌器智能操作系统，具有用户管理(密码管理)，滴定剂管理，数据管理等功能支持动态滴定、等量滴定、预设终点滴定、恒 pH 滴定、空白滴定和手动滴定等多种滴定模式支持酸碱滴定、非水相酸碱滴定、氧化还原滴定、沉淀滴定和络合滴定等多种滴定方法支持滴定剂管理(1～7 种)</p> <p>支持 pH 电极标定，最多 3 点标定，自动识别 GB、DIN、NIST 标液</p> <p>具有公式编辑器功能，直接显示计算结果</p> <p>符合 GLP 规范，支持数据(含滴定曲线)存储 1000 套、查阅、删除、分析、传输和打印。</p> <p>6.具有USB、RS232接口，支持U盘导出，打印机，自动样品进样器，PC端软件，通过专用滴定软件，可连接自动进样器实现批量样品的滴定分析。通过专用滴定软件，支持多通道测量，最多允许四个通道同时滴定，实现四个平行滴定。</p> <p>7.基本配置</p> <p>标配主机，参比电极，铂电极，银电极，参比电极，pH玻璃电极，温度电极，pH缓冲试剂粉剂(pH4.00/6.86/9.18)，溶液杯，搅拌珠，一体化滴定管，1000mL溶液瓶(包括干燥器)，国际通用电源线，USB通讯连线，产品使用说明书及应用示例，软件卡。</p>
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。		

标的名称：水分测定仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		1.称量：≤110g 2.实际分度值（d）：5mg 3.检定分度值（e）：10mg 4.水份可读性：≤0.02% 5.水分准确度等级：≥Ⅱ级 6.最小称量：0.2g 7.最小样品量：1g 8.加热方式：环形卤素管 9.调温范围：室温～200℃ 10.加热腔材质：金属 11.测量结果：水份含量M%、干重量D%、ATRO水分含量AM%和ATRO湿重AD% 12.称盘尺寸：约Φ90mm 13.加热功率：≤480W 14.电源：AC220V，50Hz
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。		

标的名称：恒温培养箱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>技术参数:</p> <p>1、方式: 强制对流</p> <p>2、性能: 使用温度范围: 无加湿: 0~65℃ 有加湿: 10~65℃</p> <p>3、温度分辨率: 0.1℃</p> <p>4、温度波动度: 高温: ±0.5℃ 低温: ±1℃</p> <p>5、温度分布精度: ±1℃</p> <p>6、控温范围: 45%~90%RH</p> <p>7、湿度波动率: ±5%</p> <p>8、构成: 内装: 镜面不锈钢板</p> <p>9、外装: 冷轧钢板, 表面耐药品涂装</p> <p>10、断热材: 聚氨酯</p> <p>11、加热器: 不锈钢加热管</p> <p>12、额定功率: 约1.0 kw</p> <p>13、压缩机: 风冷密闭压缩机</p> <p>14、除霜构造: 手动</p> <p>15、引线孔: 内径52mm 1个</p> <p>16、受控外接电源: 外置1个</p> <p>17、控制器: 温度控制方式: 30段液晶程序</p> <p>18、温度设定方式: 轻触按键设定</p> <p>19、温度表示方式: 测定温度液晶上位显示; 设定温度液晶下位显示</p> <p>20、定时器: 0~99.9h (带定时等待功能)</p> <p>21、运行功能: 定值运行、定时运行、自动停止/预约开始、程序运行</p> <p>22、程序模式: 标配</p> <p>23、附加功能: 偏差修正、菜单按键锁定、停电补偿、停电记忆</p> <p>24、传感器: Pt100</p> <p>25、安全装置: 过升报警、过载保护;</p> <p>26、内容积: ≥150 L</p> <p>27、隔板承重: ≥15kg</p> <p>28、附属品: 隔板: 2件</p>
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。		

标的名称: 往复式振荡器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		1.电源：AC220V 50Hz 2.振荡频率：40～250rpm 3.振幅：20mm 4.控制器：液晶控制器 5.输入功率：≤60w 6.适用离心管振荡 7.托盘尺寸W×D(mm)：约450×450 8.标准配置：弹簧夹 9.定时范围：0～5999min
---	--	--

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。

标的名称：在线电导率仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.电导率级别：2.0级 2.测量参数：电导率，温度 3.电导率：范围：0.000μS/cm～10.0 mS/cm（二环电导电极），仪器引用误差±2.0% FS 4.控制温度：范围：(-10.0～120.0)℃，最小分辨率：0.1℃ 5.仪器示值误差：±0.5℃（0℃-60℃）±1.0℃（其他范围） 6.自动温度补偿范围：(-10.0～120.0)℃ 7.温度系数补偿范围：（0～10.0）%/℃ 8.输出信号：隔离（4～20）mA，负载≤750Ω 9.具备报警功能 10.外壳防护等级：≥IP65 11.安装方式：仪器：壁挂式安装 12.传感器：流通式 13.开孔尺寸（mm）：约140×140 14.传感器线缆长度（m）：约3m 15.使用环境：环境温度(-5～50)℃，相对湿度≤90% 16.供电电源：AC 220V，50Hz 17.流通式安装 进水：Φ6

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。

标的名称：易制毒试剂柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>1.壳体全部采用$\geq 1.2\text{mm}$ 的冷轧钢板, 柜体底座采用$\geq 2.0\text{mm}$ 的冷轧钢板, 内外表面经酸洗磷化环氧树脂粉末喷涂, 烘热固化处理。</p> <p>2.柜体内胆(上、下、左、右内衬板)全部采用瓷白 pp(聚丙烯树脂)板; 柜底右侧设可调进风口, 有可调风阀; 柜体内部最下层留有可以存放$\geq 120\text{mm}$ 厚黄沙的填埋腔(漏液槽), 用于埋放金属钠、黄磷(白磷)等的易燃物品, 挡板应与柜体连为一体; 柜底装有4个$\Phi 50\text{mm}$ 的移动钢轮, 便于易燃品毒害品储存柜移动; 方便易燃品毒害品储存柜定位。</p> <p>3. 柜体设3 个三层阶梯式 pp 聚丙烯树脂活动搁板, 层板采用耐腐瓷白PP, 层板设有10mm的通气孔。</p> <p>4.防火材料: 柜体应填充具有保温隔热作用的防火材料陶瓷纤维, 质轻、耐高温、热稳定性极好, 无毒环保。</p> <p>5.铰链: 无缝式钢琴铰链, 确保门能开180°。柜体门与柜体之间应安装防火膨胀密封件, 密封件应符合国家标准的要求。(柜体门与柜体之间应安装环保热膨胀密封条。当温度为 $150^\circ\text{C} \sim 180^\circ\text{C}$ 时密封条局部膨胀, 温度达到 750°C 时密封条全部膨胀, 膨胀比例为 1: 5。)</p> <p>6.柜体内所有零部件包括门把手螺丝全部采用304不锈钢材质。</p> <p>7.柜顶部具有可拆卸功能, 便于维修和保养。</p> <p>▲8.机械锁: 存储柜上安装的磁锁、机械密码锁等机械锁应符合 GA/T 73 的要求。(提供GA锁的检测报告)</p> <p>9.电子锁: 应符合GB 10409—2001中5.4的要求。</p> <p>10.电源: 应符合GB 10409-2001中5.5的要求</p> <p>11.智能控制系统: ≥ 7英寸液晶触摸屏微电脑控制系统, 实时温湿度环境监控, 风机监控, VOC浓度环境监测系统及一体化报警系统。</p> <p>a.温湿度数字显示设定和测量值, 高精度传感器, 当柜内的温湿度超过设定的测量值即时报警提示。</p> <p>b.PSC风机, 24V电流, 性能稳定, 超静音, 无火花静电, 空气处理量: $220\text{m}^3/\text{h}$。</p> <p>c.过滤系统, 按照颗粒大小选择排列分布, 有效针对酸性气体和有机气体, 吸附能力强, 针对粒子过滤器, 采用高效HEPA过滤器, 对$\geq 0.3\mu\text{m}$的粒子, 过滤效率达99.995%。</p> <p>12.特殊安全性要求: 机械锁钥匙、电子密码锁密码应由两人分别保管, 开启时两人应同时在场。</p> <p>13尺寸规格: 约$1960 \times 900 \times 510(\text{H} \times \text{W} \times \text{D})\text{mm}$</p>
---	---

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。

标的名称: 易制爆试剂柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>1.壳体全部采用1.2mm 的冷轧钢板,柜体底座采用 2.0mm 的冷轧钢板,内外表面经酸洗磷化环氧树脂粉末喷涂,烘热固化处理。</p> <p>2.柜体内胆(上、下、左、右内衬板)全部采用瓷白 pp(聚丙烯树脂)板;柜底右侧设可调进风口,有可调风阀;柜体内部最下层留有可以存放不少于 120mm 厚黄沙的填埋腔(漏液槽),用于埋放金属钠、黄磷(白磷)等的易燃物品,挡板应与柜体连为一体;柜底装有四个Φ50mm 的移动钢轮。</p> <p>3.柜体设3 个三层阶梯式 pp 聚丙烯树脂活动搁板,层板采用耐腐瓷白PP,层板设有10mm的通气孔。</p> <p>4.防火材料:柜体应填充具有保温隔热作用的防火材料陶瓷纤维,质轻、耐高温、热稳定性极好,无毒环保。</p> <p>5.铰链:无缝式钢琴铰链,确保门能开180度。柜体门与柜体之间应安装防火膨胀密封件,密封件应符合国家标准的要求。(柜体门与柜体之间应安装环保热膨胀密封条。当温度为 150℃-180℃时密封条局部膨胀,温度达到 750℃时密封条全部膨胀,膨胀比例为 1: 5。)</p> <p>6.柜体内所有零部件包括门把手螺丝全部采用304不锈钢材质。</p> <p>7.柜顶部具有可拆卸功能。</p> <p>▲8.机械锁: 存储柜上安装的磁锁、机械密码锁等机械锁应符合 GA/T 73 的要求。(提供GA锁的检测报告)</p> <p>9.电子锁: 应符合GB 10409—2001中5.4的要求。</p> <p>10.电源: 应符合GB 10409-2001中5.5的要求</p> <p>11.智能控制系统:七英寸液晶触摸屏微电脑控制系统(PLC),实时温湿度环境监控,风机监控,VOC浓度环境监测系统及一体化报警系统。</p> <p>a.温湿度数字显示设定和测量值,高精度传感器,当柜内的温湿度超过设定的测量值即时报警提示。</p> <p>b.PSC风机,24伏电流,性能稳定,超静音,无火花静电,空气处理量:220m³/h。</p> <p>c.过滤系统,按照颗粒大小选择排列分布,遵循ASTM标准,有效针对酸性气体和有机气体,吸附能力强,针对粒子过滤器,采用高效HEPA过滤器,对大于0.3um的粒子,过滤效率达99.995%。</p> <p>12.特殊安全性要求: 机械锁钥匙、电子密码锁密码应由两人分别保管,开启时两人应同时在场。</p> <p>13.尺寸规格: 约1960×900×510(H×W×D)mm</p>
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。	

标的名称: 实验室排风系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>一、1.5m通风橱 数量: 5套</p> <p>(一) 技术参数</p> <p>1.整体结构与材质要求</p> <p>1.1排风柜整体结构采用优质冷轧钢板及优质工业铝合金型材制作,主体支撑为全钢材料,钢板厚度≥1.2mm;内腔采用抗腐蚀内衬材料,面下方内部空间可布置公用设备管道及配件,上面板具备快速拆卸结构。</p>

1.2所有金属表面必须进行喷涂处理，涂层厚度 $\geq 50\mu\text{m}$ ，表面平整光滑，无喷涂层脱落、鼓泡、凹陷、压痕、划伤、麻点、裂痕、崩角及刃口等缺陷。

2.性能技术要求

2.1排风柜整体分为上柜与支撑框架两部分：上柜用于实验操作，包含可视调节门、服务水气阀、插座、工作台面；支撑框架内包含底柜。

▲2.2规格尺寸：整体宽度1500mm，深度 $\geq 900\text{mm}$ ，高度 $\geq 2400\text{mm}$ ；(提供彩页或官网截图)

2.3面风速要求：平均面风速 $\geq 0.5\text{m/s}$ ；

2.4气流与泄漏控制：

气流可视化：局部可视化、全面可视化均 $\geq \text{A}$ 级；小烟雾/大烟雾可视化：无可见外溢或逃逸；示踪气体浓度；调节门静态、周边扫描、动态：平均值 $\leq 0.01\text{mL/m}^3$ （或0.01ppm，统一单位为ppm），峰值 $\leq 0.5\text{ppm}$ ；内平面、外平面泄漏：平均值 $\leq 0.01\text{ppm}$ ；干扰状态泄漏：平均值 $\leq 0.03\text{ppm}$ ；视窗移动影响：泄漏浓度平均值 $\leq 0.01\text{ppm}$ ；空气交换效率 $\geq 90\%$ 。

2.5工作台面与导流板：

工作台面：采用厚度 $\geq 17\text{mm}$ 陶瓷台面，外边沿总厚度 $\geq 25\text{mm}$ ，平整且四边带一体成型止水边；导流板：厚度 $\geq 5\text{mm}$ ，采用耐腐蚀、防潮、耐高温、阻燃板材，通过防腐塑料固定座固定,无需工具即可拆卸清洗，固定件具备蒸馏架安装功能。

2.6照明与泄压结构：

柜内顶板装LED节能灯，快速启动，带塑料面板与柜内空间隔离；

▲操作台面平均照度 $\geq 500\text{Lux}$ ，采用节能无频闪灯具；(提供彩页或节能报告)

柜内工作空间顶部设泄压口，可在实验装置意外爆炸时分担压力。

2.7调节门系统：

结构：组合门结构，可垂直升降，门框内玻璃可水平打开；玻璃采用 $\geq 2+2\text{mm}$ 安全夹层玻璃，移门最大开启高度 $\geq 800\text{mm}$ ，设高低限位装置；

材质：门框及拉手采用工业铝合金型材（环氧树脂喷涂），拉手为弧形设计（减小进风阻力），滑块为耐腐蚀塑料；

平衡系统：同步带传动（高强度钢丝芯聚氨酯同步带），保证调节门不倾斜，单手可操控；以6次/min全行程往返频次操作25000次后，无功能/结构损坏，开关顺畅无卡阻；

安全功能：

防坠落：一侧同步带断开时，调节门下落距离 $\leq 25\text{mm}$ ；防滴落：调节门把手底部设液体收集槽，可导流凝结/飞溅液体至工作台面；固定式天窗：位于调节门上方，玻璃采用 $\geq 2+2\text{mm}$ 安全夹层玻璃，保证最大视野。

2.8气翼（下导流翼）：材质为工业铝合金型材，表面特殊特氟龙抗强酸强碱涂层；

2.9集气罩与电气设施：

集气罩：耐腐蚀塑料材质，锥形缩口设计，集气角度合理、圆滑，低噪音、气流均匀、低压损；

电气设施：安装于功能面板，含1个25A断路器+漏电保护装置， ≥ 3 个220V、10A三孔防水插座，1个220V、16A三孔防水插座；

▲2.10辅助气流系统：排风柜立柱/气翼向柜内方向设辅助气流系统，提供稳定向柜内气流。(提供彩页或官网截图)

2.11支撑框架与排风阻力：支撑框架采用厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 方管，排风柜阻力 $< 50\text{Pa}$ 。

(二) 配套控制系统技术要求：

1.系统功能

1.1模式切换：可设置操作状态，自动切换面风速；支持手/自动面风速控制、工作面风速、待机面风速、调节门安全高度、温度上下限、延时关闭排风时间等参数自定义设置。

2.产品配置

2.1变风量阀：

材质：PP/316不锈钢；

性能：响应时间 $\leq 1\text{s}$ ，精度信号： $\pm 5\%$ ，操作环境温度 $0\sim 50^{\circ}\text{C}$ 、相对湿度 $10\sim 90\%$

防护与防腐：外壳防护等级符合GB/T2423.17-2008中性盐雾试验；

控制精度：符合JG/T436-2014，指定阀前静压范围内，输出风量与设定风量平均偏差 $\leq 8\%$ ；

2.2自动调节门

随动升降：轻抬升至安全高度，轻拉降至最低高度；自动限高；防夹功能；传感器触发上升；

2.3智能照明：

模式：明亮模式；控制：自动开关或切换模式；

2.4水平移门风量控制：

根据调节门水平玻璃的开关状态调整排风量

2.5控制屏要求

全视角电容触摸控制屏，铝合金外壳。

(三) 产品相关配置

1.相关配置(含利旧通风橱)：vav自控液晶屏16套、定变量风阀16个

(四) 其他

1.对部分老旧通风橱移位以及维护。(列出改造方案或图纸)

二、1.8m通风橱 数量：2套

(一) 技术参数

1.整体结构与材质要求

1.1排风柜整体结构采用优质冷轧钢板及优质工业铝合金型材制作，主体支撑为全钢材料,钢板厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ；内腔采用抗腐蚀内衬材料，面下方内部空间可布置公用设备管道及配件,上面板具备快速拆卸结构。

1.2所有金属表面必须进行喷涂处理，涂层厚度 $\geq 50\mu\text{m}$ ，表面平整光滑，无喷涂层脱落、鼓泡、凹陷、压痕、划伤、麻点、裂痕、崩角及刃口等缺陷。

2.性能技术要求

2.1排风柜整体分为上柜与支撑框架两部分：上柜用于实验操作，包含可视调节门

、服务水气阀、插座、工作台面；支撑框架内包含底柜。

▲2.2规格尺寸：整体宽度1800mm，深度≥900mm，高度≥2400mm；(提供彩页或官网截图)

2.3面风速要求：平均面风速≥0.5m/s；

2.4气流与泄漏控制：

气流可视化：局部可视化、全面可视化均≥A级；

小烟雾/大烟雾可视化：无可见外溢或逃逸；

示踪气体浓度：

调节门静态、周边扫描、动态：平均值≤0.01mL/m³（或0.01ppm，统一单位为ppm），峰值≤0.5ppm；内平面、外平面泄漏：平均值≤0.01ppm；干扰状态泄漏：平均值≤0.03ppm；视窗移动影响：泄漏浓度平均值≤0.01ppm；空气交换效率≥90%。

2.5工作台面与导流板：

工作台面：采用厚度≥17mm陶瓷台面，外边沿总厚度≥25mm，平整且四边带一体成型止水边；导流板：厚度≥5mm，采用耐腐蚀、防潮、耐高温、阻燃板材，通过防腐塑料固定座固定,无需工具即可拆卸清洗，固定件具备蒸馏架安装功能。

2.6照明与泄压结构：

柜内顶板装LED节能灯，带塑料面板与柜内空间隔离；

▲操作台面平均照度≥500Lux，采用节能无频闪灯具；(提供制造商公开发布的印刷资料（产品说明或产品彩页）或节能报告)

柜内工作空间顶部设泄压口，可在实验装置意外爆炸时分担压力。

2.7调节门系统：

结构：组合门结构，可垂直升降，门框内玻璃可水平打开；玻璃采用≥2+2mm安全夹层玻璃，移门最大开启高度≥800mm，设高低限位装置；

材质：门框及拉手采用工业铝合金型材（环氧树脂喷涂），拉手为弧形设计（减小进风阻力），滑块为耐腐蚀塑料；

平衡系统：同步带传动（高强度钢丝芯聚氨酯同步带），保证调节门不倾斜，单手可操控；

以6次/min全行程往返频次操作25000次后，无功能/结构损坏，开关顺畅无卡阻；

安全功能：

防坠落：一侧同步带断开时，调节门下落距离≤25mm；防滴落：调节门把手底部设液体收集槽，可导流凝结/飞溅液体至工作台面；固定式天窗：位于调节门上方，玻璃采用≥2+2mm安全夹层玻璃，保证最大视野。

2.8气翼（下导流翼）：材质为工业铝合金型材，表面特殊特氟龙抗强酸强碱涂层；

2.9集气罩与电气设施：

集气罩：耐腐蚀塑料材质，锥形缩口设计，集气角度合理、圆滑，低噪音、气流均匀、低压损；

电气设施：安装于功能面板，含1个25A断路器+漏电保护装置，≥3个220V、10A三孔防水插座，1个220V、16A三孔防水插座；

▲2.10辅助气流系统：排风柜立柱/气翼向柜内方向设辅助气流系统，提供稳定向柜内气流。(提供彩页或官网截图)

2.11支撑框架与排风阻力：支撑框架采用厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 方管，排风柜阻力 $< 50\text{Pa}$ 。

(二) 配套控制系统技术要求：

1.系统功能

1.1模式切换：可设置操作状态，自动切换面风速；支持手/自动面风速控制、工作面风速、待机面风速、调节门安全高度、温度上下限、延时关闭排风时间等参数自定义设置。

2.产品配置

2.1变风量阀：

材质：PP/316不锈钢；

性能：响应时间 $\leq 1\text{s}$ ，精度信号： $\pm 5\%$ ，操作环境温度 $0\sim 50^{\circ}\text{C}$ 、相对湿度 $10\sim 90\%$

防护与防腐：外壳防护等级符合GB/T2423.17-2008中性盐雾试验；

控制精度：符合JG/T436-2014，指定阀前静压范围内，输出风量与设定风量平均偏差 $\leq 8\%$ ；

2.2自动调节门

自适应自动降：无人状态时自动降至最低高度；随动升降：轻抬升至安全高度，轻拉降至最低高度；自动限高；

2.3智能照明：

模式：明亮模式；控制：自动开关或切换模式；

2.4水平移门风量控制：

根据调节门水平玻璃的开关状态调整排风量

2.5控制屏要求

全视角电容触摸控制屏，铝合金外壳。

(三) 产品相关配置

1.相关配置：vav自控液晶屏2套、文丘里阀2个，定量风阀2个

三、质谱万向排风罩 数量：2套

1.伸缩长度在 $1300\text{ mm}\sim 1800\text{mm}$ ，工作点在 1000mm 半径可 360° 旋转调节方向，易拆卸、重组及清洗关节密封圈。

2.配有风量调节阀，由橡胶密封防渗漏；罩口由透明的PETG料制成，罩口直径 350 mm ，风量可在 $150\sim 260\text{m}^3/\text{h}$ 范围内调节；阻力： $< 200\text{ Pa}$ ，需要有安装底座，安装底座需固定在楼板上，不可直接与管道连接承重或使用角铁。

3.万向旋转接头必须安装在吊顶之下，安装底座材料由 2.0mm 厚镀锌板喷涂。含配套管道并根据现场情况负责安装。

4.设备负责安装到位，包含安装施工的一切费用，且不能影响实验室整体美观，并达到国家规定的使用要求。

★5.配置：2套电动可控制风阀。(提供制造商公开发布的印刷资料（产品说明或产品彩页）)

6.达到质谱安装需求，设定气流达到0.6m/s，恒定。

四、变频控制系统 数量：2套

▲（一）、11KW风机维修（须列出改造方案）

1.转速：1450

2.风量：15317-30371M³/H

3.风压：2121-1178Pa

4.电机：11KW

5.减震基座1个

6.隔音箱1个

7.配置防腐变径软连接2个

8.要求净排空上排管道≥12米

9.风管材质：PP防腐风管，保温层厚度20mm，防止凝露

10.包含皮带、活性炭箱。

（二）全自动PLC控制系统参数

1.控制模式：全自动PLC+触摸屏控制，支持手动/自动双模式切换

2.联动功能：与实验室排风系统、通风柜联动，排风启动自动补风，排风停止延时关闭

3.通讯接口：标配RS485通讯接口，可接入实验室BA系统，实现远程监控与数据上传

4.电源参数：AC380V 50Hz，三相五线制，适配实验室供电标准，具备过载、漏电保护

5.变频控制柜柜体材质：冷轧钢板静电喷塑，厚度≥1.5mm，防护等级≥IP54，防尘、防潮，适配实验室室内环境；柜体自带散热通风结构，保证长期运行散热稳定

6.电气元器件：空开、接触器、继电器、端子等采用国标，接线规范、走线分区，动力线与控制线分离，杜绝干扰；配置浪涌保护、短路保护、过载保护、缺相保护模块

（三）安装要求

1.安装方式：吊顶式安装，结构紧凑，占用空间小，适配常规理化试验室布局

（四）15kW风机专用变频器

1.核心参数要求

额定规格：适配电机功率15kW，输入电压三相AC380V，50 Hz；输出频率0~50Hz（可调），风机专用型，变转矩负载适配，低频运行稳定性强。

控制方式：支持V/F控制，具备转速追踪、软启动功能，降低风机启动冲击，延长设备寿命；调速精度高，满足实验室风路精准风量调节需求。

防护与散热：防护等级≥IP20，强制风冷散热，适应实验室长期连续运行；宽电压设计，电压波动时不跳机，保证风路供风稳定。

2. 保护与功能要求

内置过流、过载、过压、欠压、过热、堵转、接地故障保护，故障自诊断并锁定，便于排查维修。

具备PID调节功能，可外接风压、风量传感器，实现风路闭环自动调速；支持多段速控制、端子控制，兼容PLC控制系统联动。

		<p>参数可快速拷贝、一键复位，操作界面简洁，支持本地按键设定与远程通讯控制，适配实验室自动化管控场景。</p> <p>▲（五）管道排风系统（列出改造方案或图纸示意）</p> <p>材质：PP材质</p> <p>1.约Φ800管道20m</p> <p>2.约400×600管道40m</p> <p>3.约Φ250管道50m</p> <p>7.安装方式：暗装 / 接线式</p> <p>备注：报价需含配套专用风机，电路，吊顶（300m²）拆除及安装后恢复的一切费用。</p>
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 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

详见须知前附表

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

由采购人代表和评审专家两部分共5人组成，其中由评审专家库产生的评审专家4人，由采购人派出的采购人代表1人。

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，依据国务院批准的小微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：

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无					

2.5在政府采购活动中，提供货物、工程或者服务符合享受中小企业扶持政策的，投标人应提供《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。

3.对本国产品的支持政策的相关要求

3.1按照《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）、《关于贯彻落实《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》的意见》（财库〔2025〕30号）相关要求，本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

本国产品应当在中国境内生产，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。从具体情形看，在国内保税区、综合保税区等海关特殊监管区域生产的产品，属于在中国境内生产的产品；对医疗器械产品，取得药品监督管理部门授予的准字号医疗器械注册证的，属于在中国境内生产的产品；对其他产品，根据实际情况判断是否在中国境内生产。

3.2政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，使用扣除后的价格参与评审。

3.3供应商出具符合要求的《关于符合本国产品标准的声明函》、《本国产品成本比例声明表》（格式附后，不可修改）或有关证明文件的，该产品视为本国产品，采购人、采购代理机构不得再要求供应商提供其他证明材料。供应商提供虚假《关于符合本国产品标准的声明函》、《本国产品成本比例声明表》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。

符合本国产品的支持政策的相关要求的，按照以下比例进行扣除：

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	实施本国产品标准	本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产	20.00%	政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审	开标一览表 法定代表人授权委托书 分项报价表 封面 缴纳投标保证金证明材料 其他材料 联合体协议 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 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 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 技术偏离表 投标人基本情况表 投标人（供应商）应提交的相关证明 项目组成人员一览表 中小企业声明函 监狱企业证明文件 目录 具有独立承担民事责任的能力证明文件 投标人承诺函 主要商务要求承诺书 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 残疾人福利性单位声明函 关于符合本国产品标准的声明函 本国产品成本比例声明表 投标人业绩情况表

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符合性审查中有任何一项未通过的，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

采购包1：科研能力提升

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	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）

2	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。
3	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。
4	主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺”，且进行盖章。
5	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。
6	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

采购包1：

采购包1：

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分60.00分 商务部分10.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件
					开标一览表 分项报价表 封面

				目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 关于符合本国产品标准的声明函 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 本国产品成本比例声明表 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
技术评审	根据对招标文件技术要求的响应情况进行评分：标记“★”为实质性条款（共计5项），若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效；标记“▲”为重要技术指标（共计26项），每负偏离1项扣1分，最多扣26分；其他参数为一般技术指标（共200项），每负偏离1项扣0.05分，最多扣10分。本项合计36分，扣完为止。参数说明：①投标人须对采购文件“采购需求”中技术参数内容进行点对点应答并填写技术偏离表（技术偏离表中备注内容需包括投标产品响应参数具体说明、佐证材料名称及对应页码(如：P1页***文件)，未按上述要求填写，或备注内容所提供的佐证文件、佐证材料未点对点对应、模糊不清等影响评审情况的不得分。②参数中有明确要求的按参数要求提供佐证材料，佐证材料中不体现或未提供佐证材料的，视为负偏离。	36.0000	客观	开标一览表

<div>项目实施方案</div>	<div>根据供应商提供的项目实施方案评审：1.供货进度安排计划、保障措施；2.产品质量保证措施；3.设备运输、安装方案；4.通风橱的设计和实施方案。针对以上项内容进行评审，每项3分，最多得12分。每缺少一项内容扣3分，每项中每存在一处缺陷扣1分，最多扣3分。（注："缺陷"指以下任意一种情形：内容不切合行业实际、不符合国家法规政策；或内容凭空编造，与实际情况不符，存在偏差；或内容过于简略；或存在与项目无关的文字内容；或内容不适用项目实际情况；或内容逻辑漏洞或原理错误；或地点区域错误；或套用其他项目方案；或前后内容互相矛盾；或专业领域知识阐述有误。）</div>	<div>12.0000</div>	<div>主观</div>	<div> 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 关于符合本国产品标准的声明函 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 本国产品成本比例声明表 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声 </div>
-------------------	---	--------------------	---------------	---

技术评审					明函
	培训方案	根据供应商提供的培训方案进行评审：1.提供日常操作、调试内容； 2.提供故障分析、故障预防内容； 3.常见故障排除及维修保养事项； 4.培训方案包括但不限于培训时间 培训师资、培训方式等。针对以上 4项内容进行评审，每项2分，最多 得8分。每缺少一项内容扣2分，每 项中每存在一处缺陷扣1分，最多 扣2分。（注："缺陷"指以下任意一 种情形：内容不切合行业实际、不 符合国家法规政策；或内容凭空编 造，与实际情况不符，存在偏差； 或内容过于简略；或存在与项目无 关的文字内容；或内容不适用项目 实际情况；或内容逻辑漏洞或原理 错误；或地点区域错误；或套用其 他项目方案；或前后内容互相矛盾 ；或专业领域知识阐述有误。）	8.0000	主观	开标一览表 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需 设备和专业技术能力 的声明函 具有良好的商业信誉 和健全的财务会计制 度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 关于符合本国产品标 准的声明函 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明 材料 本国产品成本比例声 明表 投标人（供应商）应 提交的相关证明 依法缴纳税收和社会 保障资金的良好记录 的相关材料 具有独立承担民事责 任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量 保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托

				书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
安装调试	根据供应商提供的安装调试方案进行评审：1.安装调试进度计划；2.安装后试运行、验收方案及缺陷处理方案等。针对以上2项内容进行评审，每项2分，最多得4分。每缺少一项内容扣2分，每项中每存在一处缺陷扣0.5分，最多扣2分。（注："缺陷"指以下任意一种情形：内容不切合行业实际、不符合国家法规政策；或内容凭空编造，与实际情况不符，存在偏差；或内容过于简略；或存在与项目无关的文字内容；或内容不适用项目实际情况；或内容逻辑漏洞或原理错误；或地点区域错误；或套用其他项目方案；或前后内容互相矛盾；或专业领域知识阐述有误。）	4.0000	主观	开标一览表 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 关于符合本国产品标准的声明函 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 本国产品成本比例声明表 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量

					保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
	企业业绩	投标人近三年(自2023年6月1日起至投标截日之日止)类似项目业绩(提供合同扫描件并加盖公章, 应至少提供合同金额, 货物明细页等合同关键内容页、签字盖章页, 否则不得分, 以合同签订日期为准), 每提供一份得2分, 满分4分。	4.0000	客观	开标一览表 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 关于符合本国产品标准的声明函 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 本国产品成本比例声明表 投标人(供应商)应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表

商务评审					投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
	售后服务	根据投标人提供的售后服务方案进行评审：1.详细的售后服务内容及保障措施；2.故障处理措施；3.技术支持、技术指导；4.售后服务团队及人员配置情况；。针对以上4项内容进行评审，每项1.5分，最多得6分。每缺少一项内容扣1.5分，每项中每存在一处缺陷扣0.5分，最多扣1.5分。(注：“缺陷”指以下任意一种情形：内容不切合行业实际、不符合国家法规政策；或内容凭空编造与实际情况不符，存在偏差；或内容过于简略；或存在与项目无关的文字内容；或内容不适用项目实际情况；或内容逻辑漏洞或原理错误；或地点区域错误；或套用其他项目方案；或前后内容互相矛盾；或专业领域知识阐述有误。)内容应包含所有仪器，也包括通风设备。	6.0000	主观	开标一览表 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 关于符合本国产品标准的声明函 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 本国产品成本比例声明表 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
价格评审	价格评审	F1指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（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。	30.0000	客观	开标一览表 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 关于符合本国产品标准的声明函 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 本国产品成本比例声明表 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量 保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声 明函
--	--	--	--	--	---

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 (C1)	具体标准和要求	关联投标（响应）文 件格式文件
1	实施本国产品标准	本国产品标准适用于 货物，包括政府采购 货物项目和服务项目 中涉及的货物。适用 本国产品标准的货物 具体是指《政府采购 品目分类目录》中的 货物类产品，但不包 括其中的房屋和构筑 物，文物和陈列品， 图书和档案，特种动 植物，农林牧渔业产	20.00%	政府采购活动中既有 本国产品又有非本国 产品参与竞争的，依 法对本国产品给予价 格评审优惠，对本国 产品的报价给予20% 的价格扣除，用扣除 后的价格参与评审。 当采购项目或者采购 包中含有多种产品， 供应商为该采购项目 或者采购包提供的符 合本国产品标准的产 品成本之和占该供应 商提供的全部产品成 本之和的比例达到80	开标一览表 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需 设备和专业技术能力 的声明函 具有良好的商业信誉 和健全的财务会计制 度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 关于符合本国产品标 准的声明函 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明 材料 本国产品成本比例声 明表 投标人（供应商）应 提交的相关证明 依法缴纳税收和社会

		品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产		平之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审	保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
--	--	--	--	---	--

异常低价审查：

采购包1：

序号	评审点要求概况	异常低价的情形
----	---------	---------

1	异常低价审查	<p>根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）等相关规定，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：</p> <p>（1）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价<全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值×50%。</p> <p>（2）投标（响应）报价低于通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价<通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价×50%。</p> <p>（3）投标（响应）报价低于最高限价45%的，即投标（响应）报价<最高限价×45%。</p> <p>（4）评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。</p> <p>评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第3项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。</p> <p>。</p>
---	--------	--

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。

8.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。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）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.合同内容及格式

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）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

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）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

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—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）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

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	
供应商	
验收依据	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书 3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书 4.投标（响应）文件 5.供应商的承诺、声明或保证（如有） 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加
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	1. 采购人代表： 2. 采购代理机构代表： 3. 第三方专业机构代表及专家： 4. 其他供应商代表：
验收评价及结论	评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：
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）	<input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日
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	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书 3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书 4.投标（响应）文件 5.供应商的承诺、声明或保证（如有） 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加
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。
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	1. 采购人代表： 2. 采购代理机构代表： 3. 第三方专业机构代表及专家： 4. 其他供应商代表：
验收评价及结论	评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：
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）	<input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日
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	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.成交公告及成交通知书 3.磋商、谈判文件 4.响应文件 5.供应商的承诺及保证（如有） 6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加
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	1. 采购人代表： 2. 采购代理机构代表： 3. 第三方专业机构代表及专家： 4. 其他供应商代表：
验收评价及结论	评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：
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）	<input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日
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

采购包1：科研能力提升

通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

详见附件：具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件：其他材料

详见附件：技术偏离表

详见附件：项目组成人员一览表

详见附件：关于符合本国产品标准的声明函

详见附件：联合体协议

详见附件：中小企业声明函

详见附件：投标人承诺函

详见附件：缴纳投标保证金证明材料

详见附件：本国产品成本比例声明表

详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明

详见附件：依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：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

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：投标人基本情况表

详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件：法定代表人授权委托书

详见附件：监狱企业证明文件

详见附件：残疾人福利性单位声明函

报价分册：

详见附件：开标一览表

详见附件：分项报价表