

磋商文件

项目编号：**0634-244XZCJZF076**

项目名称：食品工程学院实验室 **CMA** 资质认定技术咨询
与服务项目

采购人：新疆工业职业技术学院（新疆钢铁高级技工学校）

采购代理机构：新疆招标有限公司



新疆招标有限公司编制

目 录

| | |
|-----------------------|----|
| 第一部分 磋商公告 | 1 |
| 第二部分 供应商须知附表 | 5 |
| A 说 明 | 8 |
| B 磋商文件 | 8 |
| C 磋商响应文件的编写 | 9 |
| D 磋商响应文件的递交 | 11 |
| E 磋商程序..... | 12 |
| F 授予合同..... | 17 |
| G 磋商失败条件 | 18 |
| 第三部分 服务需求及技术要求 | 19 |
| 第四部分 合同条款 | 35 |
| 第五部分 磋商响应文件范本格式 | 39 |

第一部分 磋商公告

项目名称：食品工程学院实验室 CMA 资质认定技术咨询与服务项目

项目编号：0634-244XZCJZF076

1、新疆招标有限公司受新疆工业职业技术学院（新疆钢铁高级技工学校）的委托，对该单位食品工程学院实验室 CMA 资质认定技术咨询与服务项目组织竞争性磋商采购，兹邀请合格供应商前来磋商。

项目内容：

| 项目名称 | 数量 | 单位 | 预算金额 (元) | 简要规格描述 |
|------------------------------------|----|----|-------------|---|
| 食品工程学院实验室 CMA 资质认定技术 咨询与服务项目 | 1 | 项 | 350000 元 | 依据 RB/T214-2017《检验检测机构资质认定能力评价检验检测机构通用要求》及相关指南，为食品工程学院实验室（33 大类食品，共有 411 个项目（检测方法有 425 个））开展实验室（CMA）资质认定提供咨询服务，保证食品检测实验室检验检测机构资质认定（CMA），获取相应资质证书通过。 |

合同履行期限：自合同签订之日起 6 个月内完成服务至验收合格。

2、项目已经主管部门审批。

3、供应商的资格要求：

3.1 供应商须具有独立承担民事责任能力；

3.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.3 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好纪录；

3.4 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

3.5 参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（受行政主管部门的处罚不能参加投标），在“信用中国”及“中国政府采购网”网站上未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单以及政府采购严重违法失信行为记录名单的的供应商；

3.6 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。除单一来源采购项目外，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；

3.7 法律、行政法规规定的其他条件；

3.8 不允许联合体投标；

3.9 本项目专门面向小微企业采购。

4、获取磋商文件的时间期限、方式：

供应商可从 2024 年 10 月 22 日至 2024 年 10 月 29 日上午 10:00 时~12:00 时，下午 12:00 时~19:00 时（北京时间）前往“政采云平台（<https://www.zcygov.cn/>）”后进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取磋商文件。

5、公告期限：自本公告发布之日起 5 个工作日。

6、磋商响应截止时间、磋商开始时间：2024 年 11 月 01 日 11:00 时（北京时间）

7、磋商地点：政采云线上（www.zcygov.cn）

评审地址：乌鲁木齐市水磨沟区昆仑东街 789 号金融大厦 10 楼。

8、凡对本次磋商提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

新疆工业职业技术学院（新疆钢铁高级技工学校）

地址：乌鲁木齐市头屯河区头屯河公路 555 号

联系人：周文涛

联系方式：18690151690

2. 采购代理机构信息

名称：新疆招标有限公司

地址：乌市水磨沟区昆仑东街 789 号金融大厦 11 楼

联系人：许瑞、张美院

联系方式：13201307817

电子信箱：842411607@qq.com

目 录

- A. 说明
 - 1.适用范围
 - 2.定义
 - 3.合格的供应商
 - 4.供应商资格
 - 5.磋商费用
- B. 磋商文件
 - 6.磋商文件构成
 - 7.磋商文件澄清
 - 8.磋商文件的修改
- C. 磋商响应文件的编写
 - 9.要求
 - 10.磋商语言
 - 11.磋商响应文件的构成
 - 12.磋商响应文件格式
 - 13.磋商报价
 - 14.磋商货币
 - 15.供应商资格的证明文件
 - 16.磋商服务符合磋商文件规定的技术响应文件
 - 17.磋商有效期
 - 18.磋商响应文件的书写要求
 - 19.磋商保证金
- D. 磋商响应文件的递交
 - 20.磋商响应文件的密封与标记
 - 21.磋商截止时间
 - 22.磋商响应文件的修改和撤销
- E. 磋商程序
 - 23.磋商
 - 24.磋商过程
 - 25.磋商响应文件的澄清
 - 26.对磋商响应文件的评标
 - 27.评标过程的保密性

F. 授予合同

28.合同授予标准

29.接受和拒绝任何或所有磋商的权力

30.成交通知书

31.签订合同

32.履约保证金（如适用）

33.采购代理服务费用

G. 磋商失败条件

第二部分 供应商须知附表

| 序号 | 内 容 |
|------------|---|
| 说 明 | |
| 1 | 项目名称：食品工程学院实验室 CMA 资质认定技术咨询与服务项目 项目编号：0634-244XZCJZF076 |
| 2 | 采购人名称：新疆工业职业技术学院（新疆钢铁高级技工学校） |
| 3 | 采购代理机构名称：新疆招标有限公司 单位地址：乌鲁木齐市水磨沟区昆仑东街 789 号金融大厦 11 楼 邮编：830000 |
| 4 | 磋商保证金金额：¥ 5000.00（人民伍仟元整）（须足额缴纳） 磋商保证金方式：以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。 帐户名称：新疆招标有限公司昌吉分公司 开户行：中国工商银行股份有限公司昌吉南公园路支行 账号：3004802009200050365 行号：102885080201 注：从基本账户汇出 |
| 5 | 磋商语言：中文 |
| 投标文件的编制和递交 | |
| 6 | <p>供应商资格标准：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.具有独立承担民事责任能力；（提供有效的营业执照复印件加盖公章）； 2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供经外部审计（2022 或 2023 年度）财务报告（成立不满一年的企业需提供（公司成立起至投标截止时间上一月）财务报表）； 3.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好纪录（提供近一年内任意三个月缴纳税收证明及社保缴纳证明；（新成立公司提供成立之日起至今的缴税记录及社保缴纳证明，若供应商的纳税记录为零申报的，需提供相应证明材料）； 4.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供相应证明材料加盖公章或承诺函）； 5.参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（受行政主管部门的处罚不能参加投标），在“信用中国”及“中国政府采购网”网站上未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单以及政府采购严重违法失信行为记录名单的的供应商（以代理机构磋商现场查询为 |

| | |
|----|---|
| | <p>准);</p> <p>6.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。除单一来源采购项目外,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(提供承诺函,承诺函格式自拟)</p> <p>7.符合法律、行政法规规定的其他条件</p> <p>8.不接受联合体;</p> <p>9.本项目专门面向小微企业采购,提供《中小企业声明函》。</p> |
| 7 | <p>注意事项:</p> <p>1、本项目为电子政府采购项目,供应商需要使用 CA 加密设备,凡参加本项目供应商可自主通过新疆 CA 申领渠道“新疆政务通”申请政采云平台可使用的 CA 设备。如有操作性问题可与政采云在线客服进行咨询,咨询电话:95763。</p> <p>2、本项目实行网上投标,采用电子磋商响应文件,若供应商参与磋商,自行承担磋商一切费用。</p> <p>3、各供应商应在开标前应确保成为新疆政府采购网正式注册入库供应商,并完成 CA 数字证书申领。因未注册入库、未办理 CA 数字证书等原因造成无法磋商或磋商失败等后果由供应商自行承担。</p> <p>4、供应商将政采云电子交易客户端下载、安装完成后,可通过账号密码或 CA 登录客户端进行磋商响应文件制作。在使用政采云投标客户端时,建议使用 WIN7 及以上操作系统。客户端请至新疆政府采购网(www.ccgp-xinjiang.gov.cn)下载专区查看,如有问题可拨打政采云客户服务热线 400-881-7190 进行咨询。</p> <p>5、各供应商须在磋商时间在政采云平台自行解密文件。</p> |
| 8 | 资金来源:自筹资金 |
| 9 | 磋商有效期 90 天(如不满足将导致废标) |
| 10 | 合同履行期限:自合同签订之日起 6 个月内完成服务至验收合格。 |
| 11 | <p>1、标的名称:食品工程学院实验室 CMA 资质认定技术咨询与服务项目</p> <p>2、采购文件中明确的所属行业:其他未列明行业</p> <p>3、中小企业声明函须按本项目采购文件中提供的格式如实进行填写,否则资格审核不予通过。</p> <p>4、如供应商为残疾人福利性单位,须按本项目采购文件中提供的格式如实进行填写提供《残疾人福利性单位声明函》、监狱企业提供证明文件,否则资格审核不予通过。</p> |
| 12 | <p>磋商响应文件以加密形式递交至:政采云线上(www.zcygov.cn)</p> <p>磋商响应文件递交截止时间:2024 年 11 月 01 日 11:00 时(北京时间)</p> |
| 13 | 磋商日期:2024 年 11 月 01 日 11:00 时(北京时间) |

| |
|---|
| 开标地点：政采云线上（ www.zcygov.cn ） |
| 授 予 合 同 |
| 1. 质量监督部门：0991- 4518856 2.适用于本供应商须知的额外增加的变动：采购代理服务费由成交方向新疆招标有限公司支付，参照国家计委计价格【2002】1980号文件规定的收费标准计取（不含税）。 |

A 说明

1. 适用范围

1.1 本磋商文件仅适用于本次磋商邀请中所叙述项目的服务采购。

2. 定义

2.1 “采购代理机构”系指新疆招标有限公司；

2.2 “买方”、“采购人”系指新疆工业职业技术学院（新疆钢铁高级技工学校）；

2.3 “供应商”系指向采购代理机构提交磋商响应文件的设计服务单位；

2.4 “成交方”系指在本次项目中将被授予合同的供应商。

2.5 政府采购节能产品、环境标志产品

2.5.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。

2.5.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构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。

2.5.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则供应商所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则投标无效；

2.5.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定详见《评标方法》（如涉及）。

3. 合格的供应商

3.1 有能力提供磋商文件中所要求的服务、资格审查合格的为合格的供应商；

3.2 供应商必须遵守有关的国内法律和规章条例。

4. 供应商资格(废标因素)详见“供应商须知附表第6条”。

5. 磋商费用

5.1 无论磋商结果如何，供应商将自行承担所有与参加磋商有关的全部费用。

B 磋商文件

6. 磋商文件构成

6.1 磋商文件包括：

（1）磋商邀请；

- (2) 供应商须知;
- (3) 服务需求及技术要求;
- (4) 合同条款;
- (5) 范本格式。

6.2 磋商文件以中文编写。

6.3 供应商应认真阅读磋商文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求，从而对磋商文件作出实质性响应。如果没有按照磋商文件要求提交全部磋商响应文件或资料，没有对磋商文件作出实质性响应，其风险应由供应商自行承担。

7. 磋商文件澄清

7.1 供应商对磋商文件有疑问的，可以向采购代理机构提出询问，采购代理机构将及时做出答复；

7.2 供应商对磋商文件有质疑，须在得到磋商文件之日起至质疑截止时间止，以书面形式向采购代理机构提出质疑；采购代理机构在收到书面质疑后 7 个工作日内做出答复，并以书面形式通知质疑供应商。

8. 磋商文件的修改

8.1 对磋商文件进行必要的修改，采购代理机构将在截止时间 5 日前以书面形式通知所有购买磋商文件的供应商。该修改的内容为磋商文件的组成部分；

8.2 在磋商截止时间前，采购代理机构可视具体情况延长磋商截止时间，并将变更时间书面通知所有购买磋商文件的供应商。

C 磋商响应文件的编写

9. 要求

9.1 供应商应仔细阅读磋商文件的所有内容，按磋商文件的要求提供磋商响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其磋商对磋商文件作出实质性响应，否则，其磋商可能被拒绝。

10. 磋商语言

10.1 磋商响应文件及供应商与采购代理机构就磋商交换的文件和来往信件，应以中文书写。

11. 磋商响应文件的构成

11.1 供应商编写的磋商响应文件应包括下列内容：

- (1) 磋商响应书、报价一览表、分项报价表；
- (2) 资格证明文件
- (3) 所投服务的相关技术/证明资料（包括服务方案）；

- (4) 磋商文件服务需求及技术规格、合同特殊条款中要求提交的文件资料。
- (5) 授权委托书及受委托人身份证原件扫描件；
- (6) 商务条款偏离表；
- (7) 供应商类似项目业绩；
- (8) 供应商基本情况表；
- (9) 项目负责人及成员情况表；
- (10) 供应商诚信承诺书。

12. 磋商响应文件格式

12.1 供应商应按磋商文件的范本格式中提供的磋商响应文件格式填写磋商响应书、开标一览表、分项报价表。

13. 磋商报价

13.1 除本磋商文件另有规定外，供应商应按磋商文件所附相应的磋商一览表格式标明拟提供服务的单价和总价等内容。报价以人民币报价，不接受有任何选择性报价。

13.2 磋商报价应注意下列要求：

13.2.1 磋商报价应包括实施该项目涵盖的所有费用。

13.3 算术性修正。算术性修正是指对磋商响应文件的报价明细进行校核，并对其算术上和运算上的差错给予修正。修正的原则如下：

13.3.1 当以小写表示的金额与大写表示的金额有差异时，以大写表示的金额为准；

13.3.2 当单价与数量相乘不等于合价时，以单价计算为准。如果单价有明显的小数点位置差错，应以标出的合价为准，同时对单价予以修正；

13.3.3 当各明细部分的价格累计不等于合价时，应以各明细的累计计数为准，修正合价。

13.3.4 按以上原则对算术性差错修正，应取得供应商的同意，并确认修正后最终磋商价。如果供应商拒绝确认，则其磋商响应文件将不予以评审并按废标处理，没收其磋商担保。

14. 磋商货币

14.1 人民币报价。

15. 供应商的证明文件：

供应商必须提交证明其有资格进行磋商和有能力履行合同的文件，作为磋商响应文件的一部分。详见“供应商须知附表第6条”。

注：（1）磋商响应文件中，所有供应商签字、法人代表签字、法人代表授权人签字和其它签字处须同时加盖有关有法律效力的印章方为有效；

（2）供应商必须按照资格审核要求提供证明材料，否则资格审核不予通过。

16 磋商服务符合磋商文件规定的技术响应文件

16.1 供应商须提交证明拟供服务符合磋商文件规定的技术响应文件，作为磋商响应文件

的一部分。

16.2 上述文件可以是文字资料、图纸和数据，并提供：

(1) 服务方案。

没有按要求提供资料或提供资料不完全，将是对本次采购没有作出实质性响应，其风险由供应商自行承担。

17. 磋商的有效期

17.1 磋商响应文件从开标之日起，磋商有效期为 **90 天**。（如不满足将导致磋商无效）

17.2 在特殊情况下，采购代理机构可与供应商商量延长磋商响应文件的有效期。

18. 磋商响应文件的书写要求。

18.1 磋商响应文件须编制完整。

18.2 磋商响应文件应清楚工整，修改处应由供应商法人或授权代表签章。

18.3 磋商响应文件应由法人代表或法人授权代表在凡规定签章处逐一签署及加盖单位的公章。

18.4 电报、电话、传真形式的磋商概不接受。

19. 磋商保证金

19.1 于磋商截止时间前向采购代理机构交纳磋商保证金。

19.2 本次磋商可接受以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。作为磋商保证金，磋商保证金有效期应当与磋商有效期一致。

19.3 磋商保证金的退还时间：

19.3.1 在成交通知书发出后 5 个工作日内退还未成交供应商的磋商保证金，在采购合同签订后 5 个工作日内退还成交供应商的磋商保证金。

19.4 未按规定提交磋商保证金的磋商，将被视为磋商无效。

19.5 下列任何情况发生时，磋商保证金将被没收：

19.5.1 供应商在磋商文件规定的磋商有效期内撤回其磋商；

19.5.2 成交方在规定期限内未能：

19.5.2.1 按本须知第 31 条规定签订合同；

19.5.2.2 按须知第 32 条向采购人提交履约保证金；

19.5.2.3 按本须知第 33 条规定向采购代理机构交纳采购代理服务费。

D 磋商响应文件的递交

20. 磋商响应文件的密封与标记（电子标）

20.1 供应商应将磋商响应文件**电子标**封面上标明供应商名称、法定代表人、单位公章。

20.2 磋商响应文件电子版封面上应写明：

(1) 采购代理机构：新疆招标有限公司

(2) 项目名称：

(3) 项目编号：

(4) 供应商单位名称

在磋商响应文件电子版封面加盖企业公章及法人签章

21. 磋商截止时间

21.1 磋商响应文件电子版的递交不得迟于 2024 年 11 月 01 日 11:00 时（北京时间）。

磋商响应文件电子版递交至：政采云线上（www.zcygov.cn）

21.2 出现第 8.2 款因磋商文件的修改推迟磋商截止时间时，则按采购代理机构修改通知规定的时间递交。

22. 磋商响应文件的修改和撤销

22.1 供应商在提交磋商响应文件后可对其磋商响应文件进行修改或撤销，但采购代理机构须在磋商截止时间之前收到该修改或撤销的书面通知，该通知须有经正式授权的供应商代表签字。

22.2 磋商截止时间以后不得修改磋商响应文件。

22.3 供应商不得在开标时间起至磋商有效期期满前撤销磋商响应文件。否则采购代理机构将没收其磋商保证金。

E 磋商程序

23. 磋商

23.1 本次采用网上开标、评标系统，供应商在线参加磋商（无需到开标现场）。磋商前供应商完成设备测试，保证摄像头及麦克风正常使用。自开标时间起至评审结束，供应商须登录新疆政府采购网政采云平台并保持网络通畅，随时答复评标委员会的疑问。若供应商未在规定时间内答复的，由此产生的后果将由供应商自行承担。供应商登录政采云平台，在磋商时间后 30 分钟内用“项目采购---开标评标”功能进行解密电子版响应文件。若供应商在规定时间内未按时解密的，视为无效响应。解密与加密电子版响应文件须使用同一个 CA。

23.2 本次磋商按磋商文件中磋商邀请规定的时间地点进行磋商，将邀请供应商的法定代表人或其授权委托人准时参加磋商会。

23.3 宣布磋商响应文件开启顺序。

23.4 磋商原则在磋商会议上宣布。

23.5 对采购人的纪律要求

采购人不得泄露磋商活动中应当保密的情况和资料，不得与供应商串通损害国家

利益、社会公共利益或者他人合法权益。

23.6 对供应商的纪律要求

供应商不得互相串通磋商或者与采购人串通磋商，不得向采购人或者磋商小组成员行贿谋取成交，不得以他人名义磋商或者以其他方式弄虚作假骗取成交；供应商不得以任何方式干扰、影响磋商工作。

23.7 对与磋商活动有关的工作人员的纪律要求

与磋商活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者好处，不得向其他人透露对磋商响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况及磋商有关其他情况。在磋商活动中，与磋商活动有关的工作人员不得擅离职守，影响磋商程序正常进行。

23.8 对磋商小组成员要求磋商纪律

23.8.1 磋商小组应当依照有关法律法规的规定，按照磋商文件确定的磋商标准和办法客观、公正的对磋商响应文件提出评审意见。磋商文件没有规定的磋商标准和方法不得作为磋商依据。

23.8.2 磋商小组成员不得私下接触供应商，不得收受供应商给予的财务或者其他好处，不得向采购人征询确定成交方意向。

23.8.3 不得接受任何单位或个人明示或暗示提出的倾向或排斥特定供应商的要求。

23.8.4 不得有其他不客观，不公正履行职务的行为。

24. 磋商过程

24.1 磋商的依据为磋商文件和磋商响应文件。

24.2 磋商后磋商小组审查磋商响应文件是否完整，是否有计算错误，要求的保证金是否提供，文件是否恰当地签署。

24.3 在对磋商响应文件进行详细评估之前，监督人员将审查供应商提供的资格证明文件。**如果确定供应商资格不符合磋商文件要求的，其磋商将被拒绝。**

24.4 磋商小组将确定每一磋商响应文件是否对磋商文件的要求作出了实质性的响应，而没有重大偏离。实质性响应的磋商响应文件是指没有重大偏离或保留。重大偏离或保留系指影响到磋商文件规定的服务范围、质量和性能，或限制了采购人的权利和供应商的义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其他提交实质性响应磋商的供应商的公平竞争地位。

| 序号 | 符合性审查 |
|----|--|
| 1 | 在评审过程中，磋商小组发现供应商以他人名义投标、串通投标、以行贿手段谋取磋商有效期或者其他弄虚作假方式磋商的，该供应商的磋商作废标处理。 |
| 2 | 磋商保证金的缴纳主体与供应商一致，按照采购文件要求提供磋商保证金。 |
| 3 | 磋商报价未超过项目预算金额。 |
| 4 | 磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查的供应商的报价，有可能影响产 |

| | |
|-------------------------------------|---|
| | 品质量或不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提交相关证明材料，必要时磋商小组可以要求供应商提供包括价格构成、标的物成本、合同实施进度、风险等证明文件，或者是以相近价格实施过类似项目的合同业绩证明。供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组将其作为无效响应处理 |
| 5 | 磋商响应文件中无采购人不能接受的条件。 |
| 6 | 没有不满足采购文件实质性要求的其他情形。 |
| 注：磋商响应文件有不满足上述情形之一的，其磋商响应无效。 | |

25. 磋商响应文件的澄清

25.1 为有助于对磋商响应文件进行审查、评估和比较，评标委员会将对认为需要（不是每一个）的供应商进行询标，请供应商澄清其磋商内容，供应商有责任按照采购代理机构通知的时间、地点指派专人进行线上答疑和澄清。询标时供应商代表应作书面记录。并对重要内容作出书面答复。

25.2 要澄清的答复应是书面的，但不得对磋商内容进行实质性修改。澄清文件须由供应商法人代表或法人授权代表签字和/或加盖公章并作为磋商响应文件的组成部分。

25.3 磋商结束后，磋商小组要求所有参加磋商的供应商在规定的时间内进行二次报价或多轮报价，以最后一次报价为最终报价。

26. 确定成交供应商的办法

26.1 磋商小组按照磋商文件要求对磋商响应文件中重要技术指标以及技术和商务上要求的其它重要内容进行审核。

26.2 磋商小组和供应商磋商过程中作出的书面承诺是否符合磋商文件中对质量、技术和服务的要求。

26.3 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价（二次报价或多轮报价）的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价（二次报价或多轮报价）的供应商的响应文件和最后报价（二次报价或多轮报价）进行综合评分。

对响应文件的评估和比较分为两步进行，磋商小组会按照磋商文件要求对响应文件中的重要技术指标以及技术和商务上要求的其它重要内容进行审核，审核合格后即视为实质性响应的磋商响应文件，进行第二个步骤：对实质性响应的磋商响应文件进行评估和比较采用综合评分法进行打分评比，打分方法：总分为100分，其中价格部分占10分，商务技术部分占90分。将每位供应商的价格得分、技术得分、商务得分相加即为该供应商的总得分。详细评分标准如下：

一、价格部分（10分）

价格得分的评分方法：采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后磋商报价最低的报价为磋商基准价，其价格得分为满分。其他供应商的价格得分统一按照下列公式计算：磋商报价得分 = (磋商基准价/最后磋商报价) × 10% × 100，如此类推，算出

所有供应商的价格得分。

二、商务、技术部分（90分）

| 评分因素 | 评分点 | 评分标准 | 分值 |
|-----------|------------------|---|----|
| 技术部分(67分) | 实施方案(25分) | 供应商根据采购人的需求和项目具体内容并结合自身情况制定有机认证服务实施方案(突出供应商优势)。方案须包含服务范围、服务内容、服务流程、服务标准、服务承诺(加盖公章),方案内容齐全、合理、可操作性强的得25分,每缺少一项或对应项内容不完整、无针对性的扣5分,扣完为止; | 25 |
| | 服务工作方案及工作计划(24分) | 提供服务保障方案及工作计划。 供应商针对本项目制定的方案,内容包括但不限于:①质量控制内容及措施;②项目进度控制方法及措施;③配合本项目实施计划;④后续服务保障措施等方面进行评审。完整、准确,严谨,完全满足项目要求得24分,存在缺项或描述不清楚的一项扣6分,扣完为止。 | 24 |
| | 合理化建议与措施(5分) | 是否有采购文件中未提及的,但有益于本项目的合理、可行性的建议与措施。建议合理完善得5分,未提供或者与本项目无关的不得分。 | 5 |
| | 服务稳定性(5分) | 提供“事前-事中-事后”全流程质量保证措施,措施全面细致且合理,可操作性强;不限于完整项目预期成果、完善的售后服务、成果质量审核机制、重大问题沟通协调机制等。合理、完善得5分,每存在一项描述不清楚、不详实或缺漏的扣1分,扣完为止,未提供不得分。 | 5 |
| | 人员保障措施(3分) | 项目配备人员针对项目实际配置且合理、能满足该项目管理需要。人员保障措施详细、考虑周全的得3分;存在缺漏,人员安排可以满足服务需求得2分;脱离实际、不满足服务需求或者未提供内容均不得分。 | 3 |
| | 增值服务(5分) | 开展增值服务的能力和思路。每提供1项增值服务和思路得1分,满分5分。未提供不得分。 | 5 |
| 商务部 | 人员配备 | 1)项目组人员≥5人得5分,每少1个人扣1分,扣完为止; | |

| 评分因素 | 评分点 | 评分标准 | 分值 |
|----------------------------------|---------|---|----|
| 分(23分) | (11分) | 2) 项目负责人具有计量专业高级职称加2分, 未获得计量专业高级职称, 不得分; 3) 项目组成员获得高级职称的数量, 每1人, 加1分, 最高不超过4分。 提供人员身份证、学历证、职称证书及其它一切有利于项目服务人员的证明材料。 | 11 |
| | 业绩(12分) | 近三年(2021年1月1日至今)实施过类似项目咨询服务业绩, 每提供1个项目3分; 没有不得分; (提供相关证明材料, 本项满分12分)。 备注: 业绩证明以合同或中标(成交)通知书为准, 在响应文件中附合同(协议)扫描件(合同须包含合同首页、金额页、服务内容页、签字盖章页)或中标(成交)通知书扫描件加盖单位公章, 未提供业绩证明材或内容模糊不清的, 其业绩不予认定, 弄虚作假者取消其投标资格并追究其法律责任)。 | 12 |
| 合计 | | | 90 |
| 注: 评分分值计算保留小数点后两位, 小数点后第三位“四舍五入” | | | |

说明: 评委对各供应商技术商务内容量化打分时, 技术商务合计最高得分与最低得分相差20%以上时, 应当做出合理的解释说明, 否则不予计分。

26.4 磋商小组应当根据综合评分情况, 按照评审得分由高到低顺序推荐3名成交候选供应商。评审得分相同的, 按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的, 按照技术指标优劣顺序推荐。

26.5 采购人根据磋商小组推荐的成交候选供应商名单, 根据相关法律法规的规定确定最终成交方。如果排名第一的成交候选供应商的实际情况与其磋商资料不相符, 将取消其成交资格, 由排名第二的成交候选供应商递补, 以此类推。

27. 磋商过程的保密性

27.1 磋商后, 直到授予合同为止, 凡是属于审查、澄清、评价和比较的有关资料以及授予成交方的建议等磋商小组成员或参与磋商的有关工作人员均不得向供应商或其他无关的人员透露, 违者给予警告、取消担任磋商小组成员的资格, 不得再参加任何项目的磋商。

27.2 供应商在磋商过程中, 所进行的力图影响磋商结果的, 不符合《政府采购法》及本次磋商中有关规定的活动, 将被取消其磋商资格。

F 授予合同

28. 合同授予标准

28.1 合同将授予被确定为实质上响应磋商文件要求，符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的供应商。

28.2 最低报价不一定是被授予合同的保证。

28.3 排名第一的成交候选人放弃成交、因不可抗力不能履行合同、不按照磋商文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响成交结果的违法行为等情形，不符合成交条件的，采购人可以按照评标委员会提出的成交候选人名单排序依次确定其他成交候选人为成交供应商，也可以重新采购。

29. 接受和拒绝任何或所有磋商的权力

29.1 为维护国家利益，买方在授予合同之前仍有选择或拒绝任何全部磋商的权力，并对所采取的行为不作任何解释。

30. 成交通知书

30.1 成交公告发布的同时，采购代理机构将以书面形式发出《成交通知书》，但发出时间不超过磋商有效期，《成交通知书》一经发出即发生法律效力。

30.2 《成交通知书》将作为签订合同的依据。

30.3 采购代理机构将在成交方按规定签订合同并提交履约保证金（如适用）后退还其磋商保证金。

31. 签订合同

31.1 供应商收到《成交通知书》后，三十天内按规定的地点与买方签订合同。买方和成交方不得再订立背离合同实质性内容的其他协议。

31.2 如成交方拒签合同，则按违约处理。采购代理机构没收其磋商保证金。

31.3 磋商文件、成交方的磋商响应文件及其澄清文件等，均为签订经济合同的依据。

32. 履约保证金（如适用）

32.1 成交方应按合同规定的方式、时间和金额向买方提交履约保证金。

33. 采购代理服务费用

33.1 成交方须向采购代理机构按如下标准和期限交纳采购代理服务费：

33.1.1 成交方须向新疆招标有限公司支付采购代理服务费。

33.1.2 在宣布成交后一周内，成交方须按第 33.1.1 条规定的标准以银行汇票、转账支票或电汇的方式一次性向采购代理机构缴纳采购代理服务费。

34.1 供应商在成交后需要融资时可以申请政府采购合同融资，具体内容详见《新疆维吾尔自治区政府采购合同融资工作方案》新财购【2022】17号。

34.2 规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

G 磋商失败条件

- 34.出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 35.因重大变故，采购任务取消的；
- 36.磋商响应文件截止时间后，实际参与的供应商不足法定家数的；
- 37.磋商报价均超过采购预算的；
- 38.对磋商文件作出实质性响应的供应商不足法定家数的

第三部分 服务需求及技术要求

1 服务内容：

1.1 服务对象

2024年实验室资质认定（CMA）服务

1.2 主要服务内容

（1）服务内容包括.按照RB/T214-2017《检验检测机构资质认定能力评价检验检测机构通用要求》进行全员培训，质量体系诊断、协助开展实验室质量职责分配。

（2）指导编写、审改质量手册、程序文件、检验检测机构资质认定（CMA）作业指导书及质量记录。

（3）指导检验/校准质量的核查工作和实验室间的比对；指导如何进行文件控制和档案管理；培训测量不确定度评定、法定计量单位、数据修约和抽样基础；帮助建立测量溯源/量传体系。

（4）指导组织内审（提供内审文件）和管理评审；指导分析检测能力（编制申请认可检测能力表）和填写认可申请材料。协助单位通过检验检测机构资质认定（CMA）现场评审，并取得相应证书。

1.3 项目要求

1.3.1 报价单位需在委托的认证范围内公正、客观、科学地开展咨询活动；向采购单位提供咨询范围相关的公开文件，遵守公正性 与保密承诺。

1.3.2 报价单位应积极协助采购单位整理、规范咨询资料，满足资质认定要求。

1.3.3 报价单位需及时提交技术咨询方案，按约定时间实施完成咨询方案各项工作；成立工作小组，建立严格的质量保证体系，制定服务质量控制方案和实施措施，并督促落实各环节质量控制内容和目标；保证总体规划设计、各个阶段工作满足项目单位对质量的要求。应根据整体的工作计划，对阶段性工作成果进行审查和测试，并向项目单位提交里程碑式工作成果，最终使单位通过检验检测机构资质认定（CMA）现场评审与取证工作。

1.3.4成交单位保证在接触过程中对采购单位提供的有关数据机密、文档资料、商业秘密及采购单位要求保密的其他信息严格保密。

1.3.5实验室能力要求

能力表

| 类型 | 参数 | 标准方法 | 国标名称 |
|-------|-------|----------------------------|--|
| 气相色谱 | 乙酸乙酯 | GB/T 10345-2022 | 白酒分析方法 |
| | 丁酸乙酯 | | |
| | 己酸乙酯 | | |
| | 乳酸乙酯 | | |
| | 正丙醇 | | |
| | β-苯乙醇 | | |
| | 乙酸 | | |
| | 丙酸乙酯 | | |
| | 己酸 | | |
| | 甲醇 | GB 5009.266-2016 | 食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 |
| | 酒精度 | GB 5009.225-2023不做第四法，白酒二法 | 食品安全国家标准 酒和食用酒精中乙醇浓度的测定 |
| | 氰化物 | GB 5009.36-2023不做三、四、五法 | 食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 |
| | 脂肪酸组成 | GB 5009.168-2016 | 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 |
| | 胆固醇 | GB 5009.128-2016 只做第一法 | 食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定 |
| | 乐果 | GB 23200.116-2019 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 |
| | 敌敌畏 | | |
| | 对硫磷 | | |
| | 甲基对硫磷 | | |
| | 毒死蜱 | | |
| | 乙酰甲胺磷 | | |
| 杀螟硫磷 | | | |
| 甲拌磷亚砷 | | | |
| 甲拌磷砷 | | | |

| | | |
|---------|-------------------------|--|
| 甲拌磷 | | |
| 甲基异柳磷 | | |
| 三唑磷 | | |
| 杀扑磷 | | |
| 乙拌磷 | | |
| 灭蚜磷 | | |
| 丙虫磷 | | |
| 抑草磷 | | |
| 灭菌磷 | | |
| 硫苯磷 | | |
| 百治磷 | | |
| 灭线磷 | | |
| 异稻瘟净 | | |
| 对氧磷 | | |
| 溴硫磷 | | |
| 乙硫磷 | | |
| 久效磷 | | |
| 硫胺 | | |
| 杀虫畏 | | |
| 保棉磷 | | |
| 伏杀硫磷 | | |
| 氯氟氰菊酯 | GB/T 5009.146-2008 | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类 农药多种残留量的测定 |
| 高效氯氟氰菊酯 | | |
| 联苯菊酯 | | |
| 氯氰菊酯 | | |
| 高效氯氰菊酯 | | |
| 联苯菊酯 | | |
| 氟胺氰菊酯 | | |
| 六六六 | NY/T 761-2008 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫 菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测 定 |
| 滴滴涕 | | |
| 狄氏剂 | | |
| 百菌清 | | |
| 腐霉利 | | |
| 多菌灵 | | |
| 三氯杀螨醇 | GB/T 5009.176-2003 (| 茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇 残留量的测定 |

| | | | |
|------|-----------|-----------------------------|----------------------------------|
| | | ECD) | |
| | 四氯化碳 | GB/T 5750.8-2023 | 生活饮用水标准检验方法 第8部分： 有机物指标 |
| | 二氯甲烷 | | |
| | 三氯甲烷 | | |
| | 1,1-二氯乙烯 | | |
| | 三氯乙烯 | | |
| | 1,2-二氯乙烷 | | |
| | 四氯乙烯 | | |
| | 三溴甲烷 | | |
| | 1,3-二氯苯 | | |
| | 五氯苯 | | |
| | 六氯苯 | | |
| | 1,2,3-三氯苯 | | |
| | 2,4,5-四氯苯 | | |
| | 一氯二溴甲烷 | | |
| 液相色谱 | 黄曲霉毒素B1 | GB 5009.22-2016 只做第二法、第四法 | 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定 |
| | 黄曲霉毒素M1 | GB 5009.24-2016 | 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定 |
| | 赭曲霉毒素A | GB 5009.96-2016 只做第一、第二法 | 食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素A的测定 |
| | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | GB 5009.111-2016 只做第二法 | 食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 |
| | 赤霉烯酮 | GB 5009.209-2016 只做第一法 | 食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定 |
| | 苯并(a)芘 | GB 5009.27-2016 | 食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定 |
| | 游离棉酚 | GB 5009.148-2014 | 食品安全国家标准 植物性食品中游离棉酚的测定 |
| | 胭脂红 | GB 5009.35-2023 二级管阵列检测器 | 食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 |
| | 苋菜红 | | |
| | 新红 | | |
| | 诱惑红 | | |
| | 赤藓红 | | |
| | 柠檬黄 | | |
| 日落黄 | | | |
| 喹啉黄 | | | |

| | | |
|-----------------|-----------------------|----------------------------|
| 亮蓝 | | |
| 靛蓝 | | |
| 山梨酸 | GB 5009.28-2016 | 食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠测定 |
| 苯甲酸 | | |
| 糖精钠 | | |
| 叔丁基对苯二酚 (TBHQ) | GB/T 21512-2008 | 食用植物油中叔丁基对苯二酚 (TBHQ) 的测定 |
| 二丁基羟基甲苯 (BHT) | GB 5009.32-2016 只做第一法 | 食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 |
| 没食子酸丙酯 | | |
| 叔丁基对羟基茴香醚 (BHA) | | |
| 丙酸钠 | GB 5009.120-2016 | 食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 |
| 丙酸钙 | | |
| 脱氢乙酸 | GB 5009.121-2016 | 食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定 |
| 纳他霉素 | GB 5009.286-2022 | 食品安全国家标准 食品中纳他霉素的测定 |
| 对羟基苯甲酸酯 | GB 5009.31-2016 | 食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 |
| 甜蜜素 | GB 5009.97-2023 不做第三法 | 食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定 |
| 三氯蔗糖 (蔗糖素) | GB 5009.298-2023 | 食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖 (蔗糖素) 的测定 |
| 乙酰磺胺酸钾 | GB 5009.140-2023 | 食品安全国家标准 食品中乙酰磺胺酸钾的测定 |
| 阿斯巴甜 | GB 5009.263-2016 | 食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 |
| 阿力甜 | | |
| 咖啡因 | GB 5009.139-2014 | 食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 |
| 富马酸二甲酯 | NY/T 1723-2009 | 食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法 |
| 茶多酚 | GB/T 8313-2018 | 茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 |
| | GB/T 21733-2008 | 茶饮料 |
| 乙基麦芽酚 | GB 5009.250-2016 | 食品安全国家标准 食品中乙基麦芽酚的测定 |
| 柠檬酸 | GB/T 15038-2006 | 葡萄酒、果酒通用分析方法 |

| | | | |
|-----------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| | 肌酸 | GB 24154-2015 | 食品安全国家标准 运动营养食品通则 |
| | 牛磺酸 | GB 5009.169-2016 只做第二法 | 食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定 |
| | 环丙氨嗪 | GB 31658.12 | 食品安全国家标准 动物性食品中环丙氨嗪残留量的测定 高效液相色谱法 |
| | 吡虫啉 | GB/T 23379-2009 | 水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法 |
| | 土霉素残留量 | GB/T 5009.116-2003 | 畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法) |
| | 四环素残留量 | | |
| | 金霉素残留量 | | |
| | 展青霉素 | GB 5009.185-2016 只做第二法 | 食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定 |
| 原子吸收 | 铅 | GB 5009.12-2023 | 食品安全国家标准 食品中铅的测定 |
| | | GB 8538-2022 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 |
| | 镉 | GB 5009.15-2023 只做第一法 | 食品安全国家标准 食品中镉的测定 |
| | 铬 | GB 5009.123-2023 只做第一法 | 食品安全国家标准 食品中铬的测定 |
| | 铜 | GB 5009.13-2017 只做第一法、第二法 | 食品安全国家标准 食品中铜的测定 |
| | | GB/T 15038-2006 | 葡萄酒、果酒通用分析方法 |
| | 锌 | GB 5009.14-2017 只做第一法 | 食品安全国家标准 食品中锌的测定 |
| | 铁 | GB 5009.90-2016 只做第一法 | 食品安全国家标准 食品中铁的测定 |
| | | GB/T 15038-2006 | 葡萄酒、果酒通用分析方法 |
| | 锰 | GB/T 5750.6-2023 | 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 |
| | 银 | | |
| | 钼 | | |
| | 钴 | | |
| | 镍 | | |
| | 钡 | | |
| | 钒 | | |
| | 铈 | | |
| | 铍 | | |
| | 钠 | | |
| 硫酸铝钾(铵)残留 | GB 5009.182-2017 只做第一法、第四法 | 食品安全国家标准 食品中铝的测定 | |
| 滑石粉 | GB 5009.269-2016 | 食品安全国家标准 食品中滑石粉的测 | |

| | | | |
|------|-------|---------------------------|-----------------------|
| | | 火焰原子 | 定 |
| | 二氧化钛 | GB 5009.246-2016 只做第二法 | 食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定 |
| | 镍 | GB 5009.138-2024 只做第一法 | 食品安全国家标准 食品中镍的测定 |
| 原子荧光 | 硒 | GB/T 5750.6-2023 | |
| | 锡 | GB/T 5750.6-2023 | |
| | 砷 | GB 5009.11-2024 | 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 |
| | 无机砷 | GB 5009.11-2024 | 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 |
| | 汞 | GB 5009.17-2021 | 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 |
| | 标签 | GB 7718-2011 | 食品安全国家标准 预包装食品标签通则 |
| | 营养标签 | GB 28050-2011 | 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则 |
| 理化 | 感官评定 | GB/T 10345-2022 | 白酒分析方法 |
| | 固形物 | | |
| | 感官要求 | GB/T 13662-2018 | 黄酒 |
| | 非糖固形物 | GB/T 13662-2018只做第一法 | |
| | 氧化钙 | GB/T 13662-2018只做第一法 | |
| | 感官要求 | GB/T 15038-2006 | 葡萄酒、果酒通用分析方法 |
| | 二氧化硫 | | |
| | 挥发酸 | | |
| | 感官要求 | QB/T 5476-2020 | 果酒通用技术要求 |
| | 感官 | GB 7101-2022 | 食品安全国家标准 饮料 |
| | 感官要求 | GB 19298-2014 | 食品安全国家标准 包装饮用水 |
| | 感官要求 | GB/T 31121-2014 | 果蔬汁类及其饮料 |
| | 感官要求 | GB/T 21733-2008 | 茶饮料 |
| | 脲酶试验 | GB/T 5009.183-2003 | 植物蛋白饮料中脲酶的定性测定 |
| | 脲酶活性 | GB/T 30885-2014 | 植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料 |
| | 感官要求 | | |
| | 总固形物 | | |
| | 感官要求 | GB/T 10792-2008 | 碳酸饮料（汽水） |
| | 感官要求 | GB/T 29602-2013 | 固体饮料 |
| | 感官要求 | GB 7099-2015 | 食品安全国家标准 糕点、面包 |

| | | |
|-----------|-------------------|---------------------|
| 感官要求 | GB 7100-2015 | 食品安全国家标准 饼干 |
| 感官要求 | GB/T 19855-2023 | 月饼质量通则 |
| 感官要求 | GB 17399-2016 | 食品安全国家标准 糖果 |
| 感官要求 | SB/T 10347-2017 | 糖果 压片糖果 |
| 干燥失重 | | |
| 感官要求 | SB/T 10021-2017 | 糖果 凝胶糖果 |
| 干燥失重 | | |
| 感官要求 | SB/T 10023-2017 | 糖果 胶基糖果 |
| 感官要求 | SB/T 10104-2017 | 糖果 充气糖果 |
| 干燥失重 | | |
| 感官要求 | GB 19299-2015 | 食品安全国家标准 果冻 |
| 其他要求 | | |
| 感官要求 | GB 31608-2023 | 食品安全国家标准 茶叶 |
| 感官要求 | GB/T 14456.1-2017 | 绿茶 第1部分：基本要求 |
| 感官要求 | GB/T 22292-2017 | 茉莉花茶 |
| 感官要求 | GB 19645-2010 | 食品安全国家标准 巴氏杀菌乳 |
| 感官要求 | GB 19644-2010 | 食品安全国家标准 乳粉 |
| 感官要求 | GB 25190-2010 | 食品安全国家标准 灭菌乳 |
| 感官要求 | GB 19302-2010 | 食品安全国家标准 发酵乳 |
| 感官要求 | GB 2716-2018 | 食品安全国家标准 植物油 |
| 感官要求 | GB/T 40636-2021 | 挂面 |
| 自然断条率 | | |
| 熟断条率及烹调损失 | | |
| 感官要求 | GB 2717-2018 | 食品安全国家标准 酱油 |
| 感官要求 | GB 2719-2018 | 食品安全国家标准 食醋 |
| 感官要求 | SB/T 10416-2007 | 调味料酒 |
| 外观和感官特性 | SB/T 10371-2003 | 鸡精调味料 |
| 谷氨酸钠 | SB/T 10371-2003 | 鸡精调味料 |
| | GB 5009.43-2023 | 食品安全国家标准 味精中谷氨酸钠的测定 |
| 氯化物 | SB/T 10371-2003 | 鸡精调味料 |
| 呈味核苷酸二钠 | SB/T 10371-2003 | 鸡精调味料 |
| 感官要求 | GB 2720-2015 | 食品安全国家标准 味精 |
| 感官要求 | GB 31644-2018 | 食品安全国家标准 复合调味料 |

| | | |
|-----------|------------------|--------------------|
| 感官要求 | SB/T 10296-2009 | 甜面酱 |
| 感官要求 | GB 2726-2016 | 食品安全国家标准 熟肉制品 |
| 感官要求 | GB 2730-2015 | 食品安全国家标准 腌腊肉制品 |
| 感官要求 | GB/T 23586-2022 | 酱卤肉制品质量通则 |
| 感官要求 | GB/T 20712-2022 | 火腿肠质量通则 |
| 感官要求 | SB/T 10610-2011 | 肉丸 |
| 感官要求 | GB 17400-2015 | 食品安全国家标准 方便面 |
| 感官要求 | GB 19640-2016 | 食品安全国家标准 冲调谷物制品 |
| 感官要求 | GB/T 31114-2014 | 冷冻饮品 冰淇淋 |
| 感官要求 | GB/T 31119-2014 | 冷冻饮品 雪糕 |
| 感官要求 | GB 2759-2015 | 食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料 |
| 感官要求 | GB 19295-2021 | 食品安全国家标准 速冻面米与调制食品 |
| 感官要求 | GB 17401-2014 | 食品安全国家标准 膨化食品 |
| 茶梗 | GB/T 9833.1-2013 | 紧压茶 第1部分：花砖茶 |
| 非茶类夹杂物 | GB/T 9833.1-2013 | 紧压茶 第1部分：花砖茶 |
| 感官指标 | GH/T 1091-2014 | 代用茶 |
| 感官要求 | QB/T 2686-2021 | 马铃薯片（条、块） |
| 杂色片 | | 马铃薯片（条、块） |
| 感官要求 | GB 2714-2015 | 食品安全国家标准 酱腌菜 |
| 感官要求 | GB/T 24399-2009 | 黄豆酱 |
| 感官要求 | GB 14884-2016 | 食品安全国家标准 蜜饯 |
| 感官要求 | GB/T 22474-2008 | 果酱 |
| 等级规格 | GB/T 5835-2009 | 干制红枣 |
| 感官 | NY/T 705-2023 | 葡萄干 |
| 劣质果率 | | |
| 杂质 | | |
| 霉变果粒和虫蛀果粒 | | |
| 感官要求 | GB 19300-2014 | 食品安全国家标准 坚果与籽类食品 |
| 感官要求 | GB/T 22165-2022 | 坚果与籽类食品质量通则 |
| 坚果与籽类果仁含量 | | |
| 出仁率 | QB/T 1733.1-2015 | 花生制品通用技术条件 |
| 纯质率 | | |
| 红衣率 | | |
| 脱红衣率 | | |

| | | |
|---------|-----------------|--------------------|
| 感官要求 | GB 2749-2015 | 食品安全国家标准 蛋与蛋制品 |
| 感官要求 | GB 13104-2014 | 食品安全国家标准 食糖 |
| 螨 | | |
| 感官 | GB/T 317-2018 | 白砂糖 |
| 感官要求 | GB/T 35883-2018 | 冰糖 |
| 感官要求 | GB/T 15108-2017 | 原糖 |
| 糖度 | | |
| 安全系数 | | |
| 葡聚糖 | | |
| 感官要求 | GB 10136-2015 | 食品安全国家标准 动物性水产制品 |
| 感官要求 | SB/T 10379-2012 | 速冻调制食品 |
| 感官要求 | GB 19643-2016 | 食品安全国家标准 藻类及其制品 |
| 感官要求 | GB 31637-2016 | 食品安全国家标准 食用淀粉 |
| 感官要求 | GB/T 23587-2009 | 粉条 |
| 断条率 | | |
| 丝径 | | |
| 感官要求 | GB/T 20880-2018 | 食用葡萄糖 |
| 比旋光度 | | |
| PH | | |
| 氯化物 | | |
| 硫酸灰分 | | |
| 食盐(氯化物) | GB 5009.44-2016 | 食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 |
| 感官要求 | SB/T 10377-2004 | 粽子 |
| 感官要求 | GB 2712-2014 | 食品安全国家标准 豆制品 |
| 感官要求 | GB/T 23494-2009 | 豆腐干 |
| 感官要求 | GB 14963-2011 | 食品安全国家标准 蜂蜜 |
| 感官要求 | GB 16740-2014 | 食品安全国家标准 保健食品 |
| 感官要求 | GB 24154-2015 | 食品安全国家标准 运动营养食品通则 |
| 感官要求 | GB 14934-2016 | 食品安全国家标准 消毒餐(饮)具 |
| 采样方法 | | |
| 感官要求 | GB 6783-2013 | 食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 |
| 透射比 | | |
| 水不溶物 | | |
| 二氧化硫 | | |
| 过氧化物 | | |

| | | | |
|--|---------|----------------------------|----------------------|
| | 铬 | | |
| | 感官要求 | GB 26687-2011 | 食品安全国家标准 复配食品添加剂通则 |
| | 感官要求 | GB 1886.20 | 食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钠 |
| | 总碱量 | | |
| | 碳酸钠 | | |
| | 感官要求 | GB 2707-2016 | 食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品 |
| | 容器、内容物 | GB/T 10786-2022 | 罐头食品的检验方法 |
| | 组胺 | GB 5009.208-2016 | 食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 |
| | 米酵菌酸 | GB 5009.189-2023 只做第一法 | 食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定 |
| | 可溶性固形物 | GB/T 12143-2008 | 饮料通用分析方法 |
| | 二氧化碳气容量 | GB/T 12143-2008 减压器法和蒸馏滴定法 | |
| | 果汁(浆)含量 | GB/T 31121-2014 | 果蔬汁类及其饮料(含第1号修改单) |
| | 色度 | GB 8538-2022 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 |
| | 滋味和气味 | | |
| | 状态 | | |
| | 浑浊度 | | |
| | PH | | |
| | 溶解性总固体 | | |
| | 总碱度 | | |
| | 总硬度 | | |
| | 钾和钠 | | |
| | 锶 | | |
| | 锂 | | |
| | 硒 | | |
| | 矾 | | |
| | 偏硅酸 | | |
| | 耗氧量 | | |

| | | |
|----------|-----------------------|--------------|
| 矿物油 | | |
| 挥发性酚类化合物 | | |
| 氟化物 | | |
| 氯化物 | | |
| 碘化物 | | |
| 硼酸盐 | | |
| 碱度 | GB/T 23780-2009 | 糕点质量检验方法 |
| 馅料 | | |
| 总糖 | GB/T 23780-2009 | 糕点质量检验方法 |
| | GB/T 13662-2018 | 黄酒 |
| | GB/T 15038-2006 | 葡萄酒、果酒通用分析方法 |
| | NY/T 705-2023 | 葡萄干 |
| | GB/T 31321-2014 | 冷冻饮品检验方法 |
| 蔗糖分 | GB/T 35887-2018 | 白砂糖试验方法 |
| 还原糖分 | | |
| 电导灰分 | | |
| 干燥失重 | | |
| 浑浊度 | | |
| 不溶于水杂质 | | |
| 黑点 | | |
| 色值 | GB/T 35887-2018 | 白砂糖试验方法 |
| | GB/T 15108-2017 | 原糖 |
| 感官要求 | GB/T 15108-2017 | 原糖 |
| 总固形物 | GB/T 31321-2014 | 冷冻饮品检验方法 |
| 膨胀率 | GB/T 31321-2014 只做第二法 | |
| 感官要求 | GB/T 4928-2008 | 啤酒分析方法 |
| 色度 | GB/T 4928-2008只做第二法 | |
| 泡持性 | GB/T 4928-2008只做第二法 | |
| 原麦汁浓度 | GB/T 4928-2008只做第一法 | |
| 双乙酰 | GB/T 4928-2008 | |
| 蔗糖转化酶活 | | |

| | | |
|-----------|----------------------------------|---------------------------|
| 性 | | |
| 感官要求 | GB/T 15038-2006 | 葡萄酒、果酒通用分析方法 |
| 外观形态 | GB/T 1355-2021 | 小麦粉 |
| 垩白度 | GB/T 1354-2018 | 大米 |
| 亚硝酸盐 | GB 5009.33-2016 不做第一法 | 食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 |
| | GB 8538-2022 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 |
| 硝酸盐 | GB 5009.33-2016 不做第一法 | 食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 |
| | GB 8538-2022 不做第一法 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 |
| 相对密度 | GB/T 5526-1985 | 植物油脂检验 比重测定法 |
| 色泽、气味 | GB/T 5492-2008 | 粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定 |
| 湿面筋 | GB/T 5506.1-2008 | 小麦和小麦粉 面筋含量 第1部分：手洗法测定湿面筋 |
| 碎米 | GB/T 5503-2009 | 粮油检验 碎米检验法 |
| 透明度、气味、滋味 | GB/T 5525-2008 | 植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法 |
| 色泽 | GB/T 5009.37-2003 | 食用植物油卫生标准的分析方法 |
| 氨基酸态氮 | GB 5009.235-2016 | 食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 |
| | SB/T 10416-2007 | 调味料酒 |
| | GB/T 13662-2018 | 黄酒 |
| 水浸出物 | GB/T 8305-2013 | 茶 水浸出物测定 |
| 粗纤维 | GB/T 8310-2013 | 茶 粗纤维测定 |
| 净含量 | JJF 1070-2023 | 定量包装商品净含量计量检验规则 |
| | GB/T 4928-2008 | 啤酒分析方法 |
| 酸价 | GB 5009.229-2016 第二法糕点类需要自动电位滴定仪 | 食品安全国家标准 食品中酸价的测定 |
| 过氧化值 | GB 5009.227-2023 | 食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 |
| 水分 | GB 5009.3-2016 只做第一法 | 食品安全国家标准 食品中水分的测定 |
| 脂肪 | GB 5009.6-2016 不做第四法 | 食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 |
| | GB/T 31321-2014 | 冷冻饮品检验方法 |
| 蛋白质 | GB 5009.5-2016 只 | 食品安全国家标准 食品中蛋白质的测 |

| | 做第一法 | 定 |
|-------------|---------------------|----------------------------|
| 还原糖 | GB 5009.7-2016 | 食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 |
| | GB/T 15038-2006 | 葡萄酒、果酒通用分析方法 |
| 淀粉 | GB 5009.9-2023 | 食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 |
| 非脂乳固体 | GB 5413.39-2010 | 食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定 |
| 总酸 | GB 12456-2021 不做第三法 | 食品安全国家标准 食品中总酸的测定 |
| | SB/T 10416-2007 | 调味料酒 |
| | GB/T 13662-2018 | 黄酒 |
| | GB/T 15038-2006 | 葡萄酒、果酒通用分析方法 |
| pH值 | GB 5009.237-2016 | 食品安全国家标准 食品pH值的测定 |
| 不挥发酸 | GB/T 18187-2000 | 酿造食醋 |
| 酸度 | GB 5009.239-2016 | 食品安全国家标准 食品酸度的测定 |
| 杂质度 | GB 5413.30-2016 | 食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定 |
| 极性组分 | GB 5009.202-2016 | 食品安全国家标准 食用油中极性组分(PC)的测定 |
| 灰分 | GB 5009.4-2016 | 食品安全国家标准 食品中灰分的测定 |
| | GB/T 15108-2017 | 原糖 |
| 含砂量 | GB/T 5508-2011 | 粮油检验 粉类粮食含砂量测定 |
| 加工精度 | GB/T 5504-2011 | 粮油检验 小麦粉加工精度检验 |
| 脂肪酸值 | GB/T 5510-2011 | 粮油检验 粮食、油料脂肪酸值测定 |
| 水分 | GB 5009.236-2016 | 食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定 |
| 不溶性杂质 | GB/T 15688-2008 | 动植物油脂 不溶性杂质含量的测定 |
| 加热试验 | GB/T 5531-2018 | 粮油检验 植物油脂加热试验 |
| 含皂量 | GB/T 5533-2008 | 粮油检验 植物油脂含皂量的测定 |
| 冷冻试验 | GB/T 35877-2018 | 粮油检验 动植物油脂冷冻试验 |
| 色度 | GB/T 5750.4-2023 | 生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 |
| 浑浊度 | | |
| 状态 | | |
| 滋味、气味 | | |
| 臭和味 | | |
| 肉眼可见物 | | |
| 电导率 | | |
| 挥发性酚（只做第一法） | | |

| | | | | |
|-------------|-------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------|
| 阴离子合成洗涤剂 | | | | |
| 硫酸盐 | GB/T 5750.5-2023 | 生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 | | |
| 氯化物 | | | | |
| 氟化物 | | | | |
| 氰化物 | | | | |
| 硝酸盐 | | | | |
| 硫化物 | | | | |
| 磷酸盐 | | | | |
| 氨 | | | | |
| 亚硝酸盐 | | | | |
| 碘化物 | | | | |
| 余氯（游离氯） | | | GB/T 5750.11-2023 | 生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 |
| 总氯 | | | | |
| 含氯消毒剂中有效氯 | | | | |
| 二氧化氯 | | | | |
| 氯胺 | | | | |
| 耗氧量 | GB/T 5750.7-2023 | 生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 | | |
| 硼 | GB/T 5750.6-2023 | 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 | | |
| 二氧化硫 | GB 5009.34-2022 | 食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 | | |
| 挥发性盐基氮 | GB 5009.228-2016 | 食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 | | |
| 抗坏血酸 | GB 5009.86-2016 只做第三法 | 食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 | | |
| 砷 | GB 5009.76-2014 只做第一法 | 食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 | | |
| 重金属含量（以Pb计） | GB 5009.74-2014 | 食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验 | | |
| 极性组分（PC） | GB 5009.202-2016 | 食品安全国家标准 食用油中极性组分（PC）的测定 | | |
| 铵盐 | GB 5009.234-2016 | | | |
| 硼酸 | GB 5009.275-2016 | 食品安全国家标准 食品中硼酸的测定 | | |
| 游离矿酸 | GB 5009.233-2016 | 食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定 | | |
| 氟 | GB/T 5009.18-2003 只用第三法 | 食品中氟的测定 | | |

| | | | |
|-----|------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| 微生物 | 菌落总数 | GB 4789. 2-2022 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 |
| | 大肠菌群 | GB 4789. 3-2016 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 |
| | 霉菌 | GB 4789. 15-2016 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 |
| | 酵母 | | |
| | 商业无菌 | GB 4789. 26-2023 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 |
| | 嗜渗酵母计数 | GB 14963-2011 | 食品安全国家标准 蜂蜜 |
| | 菌落总数 | GB/T 5750. 12-2023 | 生活饮用水标准检验方法 第12部分： 微生物指标 |
| | 总大肠菌群 | | |
| | 耐热大肠菌群 | | |
| | 大肠埃希氏菌 | | |
| 乳酸菌 | GB 4789. 35-2023 不 做乳酸菌鉴定 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 | |

33大类食品新疆有生产企业的都有涉及，共有411个项目（检测方法有425个）。

1.3.6 投标单位项目团队人员不少于5人，需具有相关项目经验。

第四部分 合同条款

（仅供参考，以实际签订为准）

1. 成交供应商

根据磋商小组对各供应商满足竞争性磋商文件实质性响应【所谓实质性响应，是指响应文件应与竞争性磋商文件的所有实质性条款、条件和要求相符，无显著差异或保留（由磋商小组确定）、质量和服务相等且评分最高的原则确定成交候选供应商。】采购人从磋商小组提出的成交候选人中根据符合采购需求、质量和服务相关且综合得分最高的确定成交供应商。

2. 中标（成交）通知书

2.1 中标（成交）通知书将于磋商结束后3个工作日内由采购代理机构向供应商发出。

2.2 成交供应商应及时到采购代理机构领取中标（成交）通知书，中标通知书（成交）是签订合同的依据和组成部分。

3. 签订合同

成交供应商应在规定的时间、地点与采购人签订合同，竞争性磋商文件、成交供应商的响应文件、分次报价及服务承诺文件以及磋商过程中有关澄清文件均作为合同附件，合同经采购人审核盖章后实施。项目数量增减、合同条款变更、预算追加等按规定报批后，另行签订

补充合同。

3.1 成交供应商无正当理由未在规定时间内与采购人签订合同的，采购人有权建议取消其成交资格，监管部门将对其依法处理

3.2 采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件；不得与成交供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

3.3 成交供应商因不可抗力或自身原因不能签订采购合同或者不能履行合同的，参照财政部 18 号令第 82 条款，采购人可以按成交候选顺序确定新的成交供应商并签订合同，以此类推，或重新进行采购。

3.4 采购人在授予合同时有权对本文件规定的货物和服务予以适当的增加或减少，但不得改变单价或其他条款和条件。合同履行中，追加采购与合同标的相同的货物或服务的，按规定报批后，签订补充合同。

3.5 成交供应商应当按照合同约定履行义务，完成成交项目，不得将成交项目转让给他人。除本文件另有规定外，也不得将成交项目进行分包给他人。

附

合同条款（仅供参考）

合同协议书

合同名称

编号

甲 方：

乙 方：

电 话：

电 话：

住 所：

住 所：

（买方）的（项目名称）中所需（产品名称）经公开招标，确定（卖方）为中标人。按照中华人民共和国合同的规定，买卖双方同意按照下述的条款和条件，签署本合同。

1、本合同文件

下列每一文件均应作为合同的组成部分进行阅读和解释：

（1）采购文件

（2）投标文件

（3）成交通知书

（4）经双方确认进入合同的其它文件、补充条款或说明

2、采购标的、数量、质量要求

3、合同价款及付款方式

3.1 合同价款：总额为¥ 元(大写：)。

3.2 支付方式和期限：

合同签订付款60%，完成现场网上申请评审通过付款30%，取得证书后付清余款。

3.3 发票要求：甲方向乙方支付项目款之前，乙方按照正规等额开具增值税发票。

3.4 汇款方式：甲方通过银行电汇的方式将款项支付至乙方指定账户：

乙方账户信息：

账号：

户名：

开户行：

4、合同供货（服务）期限及地点和方式

5、违约责任

本合同生效后，甲乙双方均应当全面履行合同义务。任何一方违约，均应当按照约定承担违约责任。其中：

5.1 甲方逾期付款责任：双方签订合同时约定

5.2. 乙方逾期履约或不履约责任

乙方不履行合同约定的义务，甲方有权要求乙方继续履行或解除合同。

5.3 违反保密义务责任

任何一方违反本合同所约定的保密义务，违约方应当赔偿给对方造成的直接损失。涉及触犯国家法律法规的承担相应的法律责任。

5.4 其他违约责任：双方签订合同时约定

5.5 如果乙方未能按甲方提出的要求保障视联网视频会议或未按甲方要求提供运维保障服务，则甲方在支付乙方费用时扣除相应运维保障服务费用。

6、 不可抗力

6.1 本合同所称不可抗力，是指地震、台风、严重水灾、火灾、战争等不可抗力的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，则延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。不可抗力系指买卖双方在签订合同期内所不能预见的，并且它的发生及其后果无法避免和无法克服的影响。

6.2 因不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，受影响方部分或全部免除责任，但法律另有规定的除外。

7、 保密责任

7.1 保密内容：本合同的内容、本合同双方因协商，签署和履行本合同而知晓的对方单位与公共安全的信息或获得的对方的单位与公共安全的资料。

7.2 保密义务：

7.2.1 乙方工作人员必须学习有关保密法律法规制度，知悉应当承担的保密义务和法律责任。

乙方庄重承诺：

7.2.2 认真遵守国家保密法律、法规和规章制度，履行保密义务；

7.2.3 不提供虚假的个人信息，自愿接受保密审查；

7.2.4 不违规记录、存储、复制、传播未经甲方允许的秘密信息；

7.2.5 不把涉密计算机、涉密存储设备接入互联网及其他非涉密公共信息网络；

7.2.6 不在涉密计算机和非涉密计算机之间交叉使用移动存储介质；

7.2.7 不得以任何方式泄露所接触和知悉的甲方数据及国家秘密；

7.2.8 未经甲方审查批准，不得擅自发表涉及未公开工作内容的文章、著述。违反上述承诺，自愿承担相关责任和处罚。

7.2.9 如有必要，甲方有权要求乙方返还或销毁（返还、销毁均指不能做任何形式的保存）相关资料。

8、 合同终止

8.1 任何一方提前解除本合同的，需提前 30 天书面通知另一方，本合同另有规定的除外。

8.2 如甲方因自身原因提前解除本合同的，应依据约定的标准先付清乙方已提供服务的费用。

8.3 如因乙方原因提前解除本合同的，则甲方无需支付解除合同之后的未提供服务的费用

9、 合同生效及其它

9.1 在本合同履行中，若发生争议，双方应本着友好协商的原则先协商解决，协商不成的，任意

一方均可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼解决。

9.2 本合同自双方法定代表人或授权代表人签字并加盖公章或合同章后生效。本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。

9.3 本合同未尽事宜，经双方协商后签订补充协议说明（具有同等法律效益）。 甲 方：

乙 方：

名 称：（盖章）

名 称：（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：

法定代表人（或委托代理人）：

（签字）

（签字）

地 址：

地 址：

邮政编码：

邮政编码：

电 话：

电 话：

开户银行：

开户银行：

帐 号：

帐 号：

（以上合同仅供参考）

第五部分 磋商响应文件范本格式

(磋商响应文件封面)

(项目名称)

项目编号:

供应商: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

年 月 日

1、 磋商响应书

致 新疆招标有限公司：

我们收到_____磋商文件，经研究，法定代表人（姓名、职务）正式授权（委托代理人姓名、职务）代表供应商（供应商名称、地址）提交电子磋商响应文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 我方已详阅磋商文件的全部内容，包括澄清、修改条款等有关附件，承诺对其完全理解并接受。

2. 磋商有效期自磋商之日起___天内有效。如果在规定的磋商时间后，我方在磋商有效期内撤回磋商或成交后不签约的，磋商保证金将被贵方没收。

3. 我方同意按照贵方要求提供与磋商有关的一切数据或资料，理解并接受贵方制定的评标办法。

4. 与本磋商有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

法定代表人姓名：_____ 职务：_____

供应商：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字）

年 月 日

2、报价表

供应商名称(公章): _____ 项目编号: _____

| 项目名称 | 磋商总价 (万元) | 磋商 保证金 | 合同履行期限 | 备注 |
|------|--------------|-----------|--------|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

法定代表人或委托代理人: _____

3、分项报价表

供应商名称（公章）：_____项目编号/包号：_____

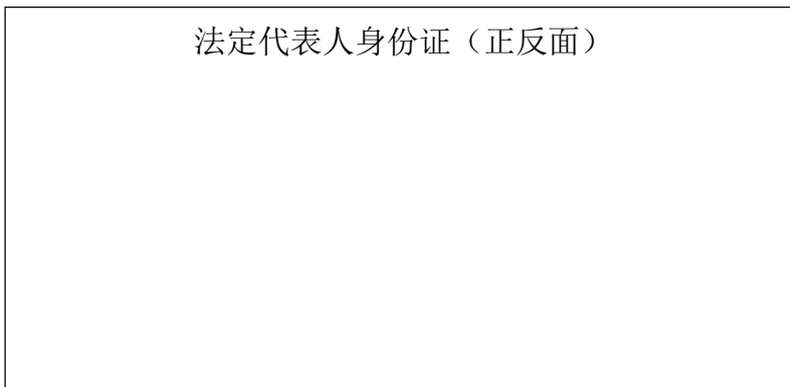
| 序号 | 项目名称 | 数量 | 金额 | 合计 | 备注 |
|----------|------|------------|----|----|----|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| ... | | | | | |
| 优惠承诺及其他： | | | | | |
| 磋商总价 | | 大写： 小写： | | | |

法定代表人或委托代理人：_____

4、法定代表人身份证明书

单位名称： _____
单位性质： _____
地 址： _____
成立时间： _____年_____月_____日
经营期限： _____
姓 名： _____ 性别： _____ 年龄： _____ 职务： _____
身份证号码： _____（请随附身份证原件扫描件并加盖申请人单位公章）
系 _____（申请人单位名称） _____的法定代表人。

特此证明。



供应商： _____（加盖供应商公章）

年 月

5、法人代表授权书格式

本授权书声明：注册于（地区的名称）的（公司名称），在下面签字的法人代表 （姓名、职务），代表本公司授权在下面签字的（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就（项目名称）的磋商，以本公司的名义处理一切与之有关的事物。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明！

| |
|---------------|
| 法定代表人身份证（正反面） |
| 被授权人的身份证（正反面） |

法定代表人签字或盖章：

被授权人签字：

公 章：

 年 月 日

注：法人代表本人作为公司代理人前来参加磋商的供应商，可不提供此项证明文件。

6、关于资格的声明函

致：新疆招标有限公司

关于贵方____年____月____日（项目编号）磋商公告，本签字人愿意参加磋商，并有能力提供（项目名称）_____项目磋商内容及相关服务，并证明所提交的所有文件和说明是准确和真实的。

本次磋商公司的

名称：

地址：

传真：

邮编：

盖章：

受权签署本资格文件人：

签字：

签字人姓名、职务（印刷体）

电话：

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

法定代表人或委托代理人： _____

8、类似业绩表

| | |
|-----------|--|
| 项目名称 | |
| 采购人名称 | |
| 采购人地址 | |
| 采购人联系人及电话 | |
| 服务内容 | |
| 合同期限 | |
| 合同价格 | |
| 备注 | |

备注：1、本表后须附类似业绩的证明资料（业绩证明以合同或中标（成交）通知书为准，在响应文件中附合同（协议）扫描件（合同须包含合同首页、金额页、服务内容页、签字盖章页）或中标（成交）通知书扫描件加盖单位公章）

9、资格证明文件

- 1、内容见“供应商须知”。
- 2、其它一切有利于服务和供应商的证明材料。

10、项目服务方案

(包括但不限于对实施方案，服务工作方案及工作计划等)

(二) 拟投入本项目的主要成员表

| 序号 | 姓名 | 性别 | 专业 | 职称 | 岗位 | 从事该岗位时间 |
|-----|----|----|----|----|----|---------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| ... | | | | | | |

注：1、项目服务人员由供应商自行确定，但应能够满足本项目的基本需求。

2、提供人员身份证、学历证、职称证书及其它一切有利于项目服务人员的证明材料。

13、监狱企业证明文件（如有）、残疾人福利性单位声明函（如有）、中小企业声明函（如有）。

1. 监狱企业证明文件
2. 残疾人福利性单位声明函

本公司郑重声明，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，且本单位参加的

_____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。

企业名称（公章）：

日期：

3.中小企业声明函（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，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员___人，营业收入为___万元，资产总额为___万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员___人，营业收入为___万元，资产总额为___万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）： 日期
年 月 日

附表：退投标保证金的函

新疆招标有限公司昌吉分公司（收）：

公司名称：_____

开户行名称：_____

账号（基本账户）：_____

税 号：_____

联系人姓名：_____

联系电话：_____

投标项目名称：_____

投标项目编号：0634-_____

投标保证金的形式：_____（电汇、网银等）

投标保证金的金额：_____

公 章：

年 月 日

注：另附开户银行许可证复印件加盖公章