内蒙古久诺项目管理有限公司

公开招标文件

项目名称: 鄂托克前旗市场监督管理局采购食品检测、监测设备

项目编号: ESZCQQS-G-H-200031

2020年08月

第一章 投标邀请

内蒙古久诺项目管理有限公司受鄂托克前旗市场监督管理局委托,采用公开招标方式组织采购食品检测、监测设备。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:食品检测、监测设备

批准文件编号: 鄂财购准字(电子)[2020]QQ00016号

招标文件编号: ESZCQQS-G-H-200031

2.内容及分包情况(技术规格、参数及要求)

包号	货物、服务和工程名称	数量	采购需求	预算金额 (元)
1	食品检测、监测设备	1	详见招标文件	4,460,000.00

二.投标人的资格要求

1. 投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

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

3. 其他资质要求:

合同包1(食品检测、监测设备):无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

获取招标文件的期限: 详见招标公告;

获取招标文件的地点: 详见招标公告;

获取招标文件的方式:投标人可从内蒙古自治区政府采购网、内蒙古自治区公共资源交易网、鄂尔多斯市公共资源交易 网查阅采购信息、预览招标文件。登录内蒙古自治区政府采购网获取招标文件。

其他要求:

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

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为0.00元人民币。

五.递交投标(响应)文件截止时间、开标时间及地点

递交投标(响应)文件截止时间:详见招标公告

投标地点:详见招标公告 开标时间:详见招标公告

开标地点: 详见招标公告

六.联系方式

采购代理机构名称: 内蒙古久诺项目管理有限公司

地址: 内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区亿昌商务楼13楼1307室

邮政编码: **017200** 联系人: 雷晓燕

联系电话: 0477-6476999

账户名称: 系统自动生成的缴交账户名称

开户行: 详见投标人须知 账号: 详见投标人须知

采购单位名称: 鄂托克前旗市场监督管理局

地址: 鄂尔多斯市鄂托克前旗

邮政编码: **016200** 联系人: 高富林

联系电话: 0477-7627059

第二章 投标人须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求	
1	分包情况	共1包	
2	采购方式	公开招标	
3	开标方式	不见面开标	
4	评标方式	网上评标	
5	评标办法	合同包1(食品检测、监测设备):综合评分法	
6	获取招标文件 时间(同招标 文件提供期 限)	详见招标公告	
7	保证金缴纳截 止时间(同递 交投标文件截 止时间)	详见招标公告	
8	电子投标文件 递交	电子投标文件在投标截止时间前递交至内蒙古自治区政府采购网政府采购云平台	
9	投标文件数量	(1)加密的电子投标文件 1 份(需在投标截止时间前上传至"内蒙古自治区政府采购网政府采购云平台")	
10	中标人确定	采购人按照评标报告中推荐的中标候选人确定中标人	
11	备选方案	不允许	
12	联合体投标	合同包1(食品检测、监测设备): 否	
13	采购机构代理 费用	收取	
14	代理费用收取 方式	向 中标(成交供应商) 收取	

本招标项目采用"虚拟子账户"方式收退投标保证金,请投标人按照本招标文件的相关要求进行缴纳。

同时,本项目允许投标人按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。选择非"虚拟子账户"进行保证金缴纳的,投标人应当在投标文件中附相关证明材料,同时在开标现场提供证明材料原件。

备注: 若本项目采用远程不见面开标,请将相关证明材料原件扫描添加至响应文件中。

食品检测、监测设备:保证金人民币: 0.00元整。

开户单位:系统自动生成的缴交账户名称。

投标保证金

开户银行:投标人在内蒙古自治区政府采购网获取招标文件后,根据其提示自行选择要缴纳的投标保证金银行。

银行账号: 内蒙古自治区政府采购网根据投标人选择的投标保证金银行,以合同包为单位,自动生成投标人所投合同包的缴纳银行账号(即多个合同包将对应生成多个缴纳账号)。投标人应按照所投合同包的投标保证金要求,缴纳相应的投标保证金。

特别提示:

- 1、投标人应认真核对账户信息,将投标保证金足额汇入以上账户,并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。
- **2**、投标人在转账或电汇的凭证上应按照以下格式注明,以便核对:"(招标编号:***、合同包:***)的投标保证金"。
- 3、投标保证金缴纳、退还联系人: 0477-7625245
- 4、咨询电话:

内蒙古鄂托克前旗农村商业银行股份有限公司: 0477-7621558

15

各投标人应当在投标截止时间前上传加密的电子投标文件至"内蒙古自治区政府采购网"未在投 标截止时间前上传电子投标文件的,视为自动放弃投标。投标人因系统或网络问题无法上传电子投标 文件时,请在工作时间及时拨打联系电话0477-8581669 0477-8398623。 不见面开标(远程开标): 1. 项目采用不见面开标(网上开标),如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行电子开 标时,将会由开标负责人视情况来决定是否允许投标人导入非加密电子投标文件继续开标。本项目采 用电子评标(网上评标), 只对通过开标环节验证的电子投标文件进行评审。 2. 电子投标文件是指通过投标客户端编制,在电子投标文件中,涉及"加盖公章"的内容应使用 单位电子公章完成。加密后,成功上传至内蒙古自治区政府采购网的最终版指定格式电子投标文件。 3. 使用投标客户端,经过编制、签章,在生成加密投标文件时,会同时生成非加密投标文件, 投标人请自行留存。 4. 投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标, 电子招投标 16 在开标时间前30分钟,应当提前登录开标系统进行签到,填写联系人姓名与联系号码。 5. 开标时,投标人应当使用 CA 证书在开始解密后30分钟内完成投标文件在线解密,若出现 系统异常情况,工作人员可适当延长解密时长。(请各投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络 环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测,保证可以正常使用。具体环境要求 详见操作手册) 6. 开标时出现下列情况的,将视为逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件,采购 人、采购代理机构应当视为投标无效处理。 (1) 投标人未按招标文件要求参加远程开标会的; (2) 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密; (3) 经检查数字证书无效的投标文件: (4) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。 7. 投标人必须保证在规定时间内完成项目已投标标段的电子投标文件解密。 电子投标文 应按照第七章"投标文件格式"要求,使用单位电子签章(CA)进行签字、加盖公章。

17 件签字、盖章 要求

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或签字处使用电脑打字输入。

18 投标客户端

投标客户端需要自行登录"内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台"下载。

二.投标须知

1.投标方式

1.1投标方式采用网上投标,流程如下:

投标人须在内蒙古自治区政府采购网(http://www.ccgp-neimenggu.gov.cn)投标人库填写相关信息后才可进行网上投标操作,在线办理ca证书手续(登录鄂尔多斯公共资源交易网在线办理)。所需资料及办理流程请登录"内蒙古自治区政府采购网"进行查询。

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

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

同时,满足本招标文件关于投标的其他要求后,方可完成投标。

1.2缴纳投标保证金(如有)。本采购项目采用"虚拟子账号"形式收退投标保证金,每一个投标人在所投的每一项目下合同包会对应每一家银行自动生成一个账号,称为"虚拟子账号"。在进行投标信息确认后,应通过应标管理-已投标的项目,选择

缴纳银行并获取对应不同包的缴纳金额以及虚拟子账号信息,并在开标时间前,通过转账至上述账号中,付款人名称必须为投标单位全称且与投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间,将导致保证金缴纳失败。

1.3查看投标状况。通过应标管理-已投标的项目可查看已投标项目信息。

2.特别提示:

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

三.说明

1.总则

本招标文件依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(财政部令第**87**号)及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

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

本次公开招标项目,是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.投标费用

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

4.当事人

- 4.1"采购人"是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指本项目采购单位。
- 4.2"采购代理机构"是指本次招标采购项目活动组织方。本招标文件的采购代理机构特指内蒙古久诺项目管理有限公司。
- 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"是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定,由采购人代表和有关专家组成以确定中标人或者推荐中标候选人的临时组织。
 - 4.5"中标人"是指经评标委员会评审确定的对招标文件做出实质性响应,取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

- 5.1 符合本招标文件规定的资格要求,并按照要求提供相关证明材料。
- 5.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人,不得参加同一合同项下的政府采购活动。
- **5.3**为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人,不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式投标的,应符合以下规定:

- 6.1联合体各方应签订联合体协议书,明确联合体牵头人和各方权利义务,并作为投标文件组成分部分。
- 6.2联合体各方均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件,并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。
- 6.3联合体成员存在不良信用记录的,视同联合体存在不良信用记录。
- **6.4**联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的资格要求。由同一资质条件的投标人组成的联合体,应当按照资质等级较低的投标人确定联合体资质等级。
 - 6.5联合体各方不得再以自己名义单独在同一项目中投标,也不得组成新的联合体参加同一项目投标。
 - 6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同,就合同约定的事项对采购人承担连带责任。
 - 6.7 投标时,应以联合体协议中确定的主体方名义投标,以主体方名义缴纳投标保证金,对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及度量衡单位

- 7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的,应附有简体中文注释,否则视为无效。
- 7.2所有计量均采用中国法定的计量单位。
- 7.3所有报价一律使用人民币, 货币单位: 元。

8. 现场踏勘

- 8.1招标文件规定组织踏勘现场的,采购人按招标文件规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。
- 8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。
- 8.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等,不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

9.其他条款

无论中标与否投标人递交的投标文件均不予退还。

四.招标文件的澄清或者修改

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

五.投标文件

1.投标文件的构成

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

2.投标报价

2.1 投标人应按照"第四章招标内容与要求"的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按"开标一览表"和"分项报价

明细表"规定的格式报出总价和分项价格。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容,否则,在评审时不予核减。

- **2.2** 投标报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用,如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。
 - 2.3 投标报价不得有选择性报价和附有条件的报价。
 - 2.4 对报价的计算错误按以下原则修正:
 - (1) 投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览表(报价表)为准;
 - (2) 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
 - (3)单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准,并修改单价。

注:修正后的报价投标人应当采用书面形式,并加盖公章,或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力,但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容,投标人不确认的,其投标无效。

5.投标有效期

- **5.1**投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。 投标有效期内投标人撤销投标文件的,采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。
- **5.2**出现特殊情况需要延长投标有效期的,采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的,应相应延长其投标保证金的有效期,但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件;投标人拒绝延长的,其投标失效,但投标人有权收回其投标保证金。

6.投标保证金

6.1投标保证金的缴纳

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

- 6.2投标保证金的退还:
- (1) 投标人在投标截止时间前放弃投标的,自所投合同包结果公告发出后5个工作日内退还,但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外:
 - (2) 未中标人投标保证金,自中标通知书发出之日起5个工作日内退还;
 - (3) 中标人投标保证金,自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。
 - 6.3有下列情形之一的, 投标保证金将不予退还:
 - (1) 中标后, 无正当理由放弃中标资格;
 - (2) 中标后, 无正当理由不与采购人签订合同;
 - (3) 在签订合同时,向采购人提出附加条件;
 - (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金;
 - (5) 要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容;
 - (6) 要求更改招标文件和中标结果公告的实质性内容;
 - (7) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

7.投标文件的修改和撤回

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

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

8.投标文件的递交

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

9.样品 (演示)

- **9.1**招标文件规定投标人提交样品的,样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。
- 9.2开标前,投标人应将样品送达至指定地点,并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的,投标人应提前做好演示准备(包括演示设备)。
- **9.3**评标结束后,中标人与采购人共同清点、检查和密封样品,由中标人送至采购人指定地点封存。未中标投标人将样品自行带回。

六.开标、评审、结果公告、中标通知书发放

1.网上开标程序

- 1.1主持人按下列程序进行开标:
- (1) 宣布开标纪律;
- (2) 宣布开标会议相关人员姓名;
- (3)投标人对已提交的加密文件进行解密,由采购人或者采购代理机构工作人员当众宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容(以开标一览表要求为准);
 - (4)参加开标会议人员对开标情况确认;
 - (5) 开标结束,投标文件移交评标委员会。
 - 1.2开标异议

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

1.3 投标人不足三家的,不得开标。

1.4备注说明:

1.4.1若本项目采用不见面开标,开标时投标人使用 CA证书参与远程投标文件解密。投标人用于解密的 CA证书应为该投

标文件生成加密、上传的同一把 CA 证书。

- 1.4.2若本项目采用不见面开标,投标人在开标时间前30分钟,应当提前登录开标系统进行签到,填写联系人姓名与联系号码;在系统约定时间内使用 CA 证书签到以及解密,未成功签到或未成功解密的视为其无效投标。
- **1.4.3**投标人对不见面开标过程和开标记录有疑义,应在开标系统规定时间内在不见面开标室提出异议,采购代理机构在网上开标系统中进行查看及回复。开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

2.评审(详见第六章)

3.结果公告

中标人确定后,采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网、内蒙古自治区公共资源交易网、和鄂尔多斯市公共资源交易网上发布中标结果公告,同时将中标结果以公告形式通知未中标的投标人,中标结果公告期为 1 个工作日。

项目废标后,采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网、内蒙古自治区公共资源交易网、和鄂尔多斯市公共资源交易网上发布废标公告,废标结果公告期为 1 个工作日。

4.中标通知书发放

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

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

七.询问、质疑与投诉

1.询问

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

为了使提出的询问事项在规定时间内得到有效回复,询问采用实名制,询问内容以书面材料的形式亲自递交到采购代理机构,正式受理后方可生效,否则,为无效询问。

2.质疑

2.1投标人认为招标文件、采购过程和中标、成交结果使自己的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内,以书面形式向采购人提出质疑。

投标人在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的,可以对该文件提出质疑。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**采购人应当在收到投标人的书面质疑后七个工作日内作出答复,并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人,但答复的内容不得涉及商业秘密。
 - 2.3询问或者质疑事项可能影响中标结果的,采购人应当暂停签订合同,已经签订合同的,应当中止履行合同。
 - 2.4 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容:
 - (一) 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;
 - (二)质疑项目的名称、编号;
 - (三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;
 - (四)事实依据;
 - (五)必要的法律依据;
 - (六)提出质疑的日期。

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

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

投标人可以授权代表进行质疑,且应当提交投标人签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

2.5 投标人在提出质疑时,请严格按照相关法律法规及质疑函范本要求提出和制作,否则,自行承担相关不利后果。 对捏造事实,提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行恶意质疑的,一经查实,将上报监督部门,并给以相应处 罚。

2.6 接收质疑函的方式:为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理,质疑采用实名制,且由法定代表人或授权代表亲自递交至采购人或采购代理机构,正式受理后方可生效。

联系部门: 采购人、采购代理机构(详见第一章 投标邀请)。 联系电话: 采购人、采购代理机构(详见第一章 投标邀请)。 通讯地址: 采购人、采购代理机构(详见第一章 投标邀请)。

3.投诉

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

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

第三章 合同与验收

一.合同要求

1.一般要求

1.1采购人应当自中标通知书发出之日起30日内,按照招标文件和中标人投标文件的规定,与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

合同签订双方不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

- 1.2政府采购合同应当包括采购人与中标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。
 - 1.3采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。

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

政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

- 1.4拒绝签订采购合同的按照相关规定处理,并承担相应法律责任。
- 1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内,将政府采购合同在指定的媒体上公告,但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

采购人应当自政府采购合同签订之日起**2**个工作日内,将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告,但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

2. 合同格式及内容

- 2.1具体格式见本招标文件后附拟签订的《合同文本》(部分合同条款),投标文件中可以不提供《合同文本》。
- 2.2《合同文本》的内容可以根据《合同法》和合同签订双方的实际要求进行修改,但不得改变范本中的实质性内容。

二。验收

中标人在供货、工程竣工或服务结束后,采购人应及时组织验收,并按照招标文件、投标文件及合同约定填写验收单(下载地址:鄂尔多斯市公共资源交易网—办事指南—办事表格下载—政府采购相关范本)。

政府采购合同(合同文本)

甲方: ***(填写采购单位)

地址(详细地址):

乙方: ***(填写中标投标人)

地址(详细地址):

合同号:

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

一、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分:

- 1、合同格式以及合同条款
- 2、中标结果公告及中标通知书
- 3、招标文件
- 4、投标文件
- 5、变更合同
- 二、本合同所提供的标的物、数量及规格等详见中标结果公告及后附清单。
- 三、合同金额

合同金额为人民币

万元,大写:

四、付款方式及时间

*** (见招标文件第四章)

五、交货安装

交货时间:

交货地点:

六、质量

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

七、包装

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

八、运输要求

- (一)运输方式及线路:
- (二)运输及相关费用由乙方承担。

九、知识产权

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

十、验收

- (一) 乙方将标的物送达至甲方指定的地点后,由甲乙双方及第三方(如有)一同验收并签字确认。
- (二)对标的物的质量问题,甲方应在发现后向乙方提出书面异议,乙方在接到书面异议后,应当在 日内负责处理。甲方逾期提出的,对所交标的物视为符合合同的规定。如果乙方在投标文件及谈判过程中做出的书面说明及承诺中,有明确质量保证期的,适用质量保证期。
 - (三) 经双方共同验收,标的物达不到质量或规格要求的,甲方可以拒收,并可解除合同且不承担任何法律责任,
 - 十一、售后服务
 - (一) 乙方应按招标文件、投标文件及乙方在谈判过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的售后服务。
 - (二) 其他售后服务内容: (投标文件售后承诺等)
 - 十二、违约条款
 - (一) 乙方逾期交付标的物、甲方逾期付款,按日承担违约部分合同金额的违约金。
 - (二) 其他违约责任以相关法律法规规定为准,无相关规定的,双方协商解决。
 - 十三、不可抗力条款

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

十四、争议的解决方式

合同发生纠纷时,双方应协商解决,协商不成可以采用下列方式解决:

(一) 提交

仲裁委员会仲裁。

(二) 向

人民法院起诉。

十五、合同保存

采购方法人代表:

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

十六、合同未尽事宜,双方另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

甲方:

(草)

(签字)

乙方: (章)

投标人法人代表: (签字)

开户银行:

开户银行: 帐号:

帐号: 联系电话:

联系电话:

签订时间

年 月 日

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

名称	品牌、规格、标准/主要服务内容	产地	数量	单位	单价 (元)	金额 (元)
**	**	**	**	**	**	**
	Y: **					

第四章 招标内容与技术要求

一』项目概况:

食品检测、监测设备

合同包1(食品检测、监测设备)

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后30个日历天内交货
标的提供的地点	采购人指定地点
投标有效期	从提交投标文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期:支付比例25%,产品验收合格后第一年付 2期:支付比例30%,产品验
11人が 11	收合格后第二年付 3期: 支付比例45%, 质保期满后付
验收要求	1期: 符合国家质量验收标准
履约保证金	
其他	质保期,质保三年

2.技术标准与要求

序号	核心产品要求 ("△")	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)	招标技术要 求
1	Δ	食品检测、监测 设备	食品检测、监测 设备	台	1.00	2,780,000.00	2,780,000.00	详见附表一
2	Δ	食品检测、监测 设备	食品检测、监测 设备	台	1.00	1,680,000.00	1,680,000.00	详见附表二

附表一:食品检测、监测设备

参数性质	序号 具体技术(参数)要求	
	三重四级杆液质联用仪	
	主要用于食品及农产品中农兽残及添加剂等化合物的痕量及超痕量的筛查及分析,环境样品中污染物的分析,法医毒理及物证鉴定的筛查及定量分析等。 1 : 工作条件	定量
	1.1电源电压:220 V±10% 1.2温度:18℃~28℃	
	1.3湿度:40%~70% 2: 液相色谱部分	
	★系统要求: 超高效液相色谱主机一套(与质谱主机同一品牌),包含: 泵高压梯度系统、脱气机、高压混合器、输液泵自动清洗单元、柱温箱、自动进器、网络化系统控制器;高压切换阀两台,溶剂切换阀一台。	
	2.1 二元高压梯度系统 2.1.1流速范围: 0.001-5.000mL/min	
	2.1.2流速准确度: ≤1% 2.1.3流速精密度: ≤0.07%	
	2.1.4梯度变化步进: 0.1% 2.1.5最高耐压: ≥10000psi	
	2.1.5 最高顺压: 210000psi 2.1.6自动清洗组件: 标配	
	2.1.7 组成方式:两台独立高压送液泵构成的二元梯度系统 ★ 2.1.8 具有独立的面板操作(提供证明材料并加盖生产厂家公章)	
	2.2脱气机	
	2.2.1流路数目: ≥5路	
	2.3自动进样器	

- 2.3.1样品盘容量: 110位(1.5mL/2mL样品瓶)
- 2.3.4进样速度: 10秒/10ul
- 2.3.5耐压: 10000psi(★)
- 2.3.6交叉污染: <0.0003%
- 2.3.10双进样模式:可扩展为支持两条独立流路同时分析,提高质谱利用效率。
- 2.3.11支持多种自动前处理功能: 样品稀释、添加、混合、自动衍生等
- 2.3.12样品控温设定范围: 4~45℃
- ★2.3.13具有独立的面板操作(提供证明材料并加盖生产厂家公章)

2.5柱温箱

- 2.5.1温度控制类型:强制空气循环
- 2.5.2温度控制范围: 室温+10℃~85℃
- 2.5.3双重漏液传感器: 含气体和液体双重传感器
- ★2.5.4色谱柱自动切换功能:单个柱温箱内可放置 6根不同规格色谱柱(5cm-30cm);两个高压切换阀,可实现色谱柱自动切换。
- 2.5.5内置混合器: 支持
- 2.5.6具有独立的面板操作
- 2.6高压切换阀
- 2.6.1 阀类型: 2位6 通高压阀
- 2.6.2内径: 0.3mm
- 2.6.3 PH范围: pH1-pH10
- 3: 质谱部分
- 3.1 质量范围m/z: 涵盖5-2000 amu或更宽
- 3.2 灵敏度: (提供国家级计量单位验证报告或校准证书作为证明材料)
- ★ 3 . 2 . 1 ESI源正离子方式: 1pg 利血平, MRM(609->195),信噪比 S/N >190000:1 (RMS)
- ★3.2.2 ESI源正离子方式: 1pg利血平MRM(609->195),峰峰比>30000: 1
- 3.2.3 APCI源正离子方式: 50fg利血平MRM(609->195),信噪比>3000(RMS)
- ★3.2.4 ESI负离子方式:50fg 氯霉素信噪比>180000:1 (RMS)
- 3.3重复性: 氯霉素,50fg,6次重复进样,RSD≤2%
- 3.4质谱分辨率(FWHM):样品(利血平),结果m/z609处FWHM<0.4u
- 3.5质量准确度:样品(利血平)实测值与理论值之间的误差<0.2u
- 3.6定量重复性:分别进样4个硝基呋喃代谢物,进样量1pg,每种连续重复检测6次,RSD<2%:
- ★3.7质谱扫描速度: 最小步径为0.1u, 17000 u/sec
- ★3.8正负离子切换速度: 不超过20ms(不损失灵敏度的情况下),实现正、负离子同时采集(需提证明材料并加盖厂家公章)
- 3.9交叉污染cross talk (串批): < 0.0005%
- 3.10质谱最小延迟时间: 不超过 1msec
- 3.11 质谱MRM最小驻留时间(Dwell Time): <1msec
- 3.12 MS到MS/MS切换时间: <1msec
- 3.13 质量稳定性: <0.05u /24hr;
- 3.14 MRM同步扫描:同步检查扫描在MRM或其它事件的同时,可触发产物离子扫描,同时实现定性定量;能自动按照离子对数目自动优化loop事件;
- L 3.15离子源:
 - ★3.17.1离子源接口: 离子源为独立电喷雾离子源,非复合源配置,具有真空锁定装

- 置,离子源的清洁、维护、切换方便、快速,无需卸除质谱真空系统离子源喷针与离子传输系统90°夹角,离子化传输效率。
- 3.17.2离子源流速范围: 正/负ESI接口和正/负APCI接口: 1μL/min~2000μL/min;
- 3.17.3 ESI离子源加热气设计:独立的离子源加热辅助气设计,脱溶剂温度大于600°C,并可针对不同化合物设定不同的分析温度,保证获得最优的离子化效果。
- ★3.18质量分析器: 串联四极杆型质量分析器, 双曲面全金属四极杆, 不需要控温即可保证质量准确度的稳定性。
- 3.18.1 Q1四极杆设计: Q1带有预四极杆和后四极杆用作离子聚焦和抗污染功能,有效降低中性分子引起的背景噪声。具备Q1扫描或Q1选择离子监测SIM功能,可任意设置。
- ★3.18.2 Q2碰撞室设计:碰撞室采用直线式设计,避免弱极性离子产生偏离,防止弱极性化合物灵敏度降低。(提供证明材料并加盖生产厂家公章)
- 3.18.3 Q2碰撞室高压加速技术:在超高速扫描17000Da/s的情况下高质量端的信号强度稳中有升,避免了因扫描速度加快造成的质量检测范围狭窄。
- 3.18.4 Q3四极杆设计: Q3前端带有预四极杆用作离子聚焦和抗污染功能有效降低中性分子引起的背景噪声。

3.19 检测器

- 3.19.1高灵敏度检测器: 离轴连续打拿电子倍增器, 动态范围: 8×10⁶, 检测器前端采用具备离子聚焦及中性噪音过滤功能的电子透镜设计, 可大幅度降低背景噪音、提高离子响应值。
- 3.19.2检测器: 光电倍增器或电子倍增器;
- 3.20质谱调谐和校正系统:可实现全自动质谱调谐和校正。
- 3.21操作软件:支持Microsoft Windows 7以上中文操作环境,软件提供液相和质谱 联用的全自动控制;简单的用户界面可以实现高效能的仪器调谐和方法优化,包括碰 撞气压力和碰撞能量的自动优化,并可利用优化参数方便地建立分析方法;可进行数 据采集、数据处理、定量分析和定性分析;有建立数据库功能,谱库检索功能,自动 校正和全自动分析功能,全自动定量软件。
- 3.22质谱软件还可以自动MRM参数生成优化功能,不需要手动逐条输入MRM参数。可以不需要注射泵,直接液相联机柱上进样即可MRM自动优化。一键式触发全自动定量数据处理和报告功能。同时如需要,也可以采用手动模式修改MRM参数及其它定量批处理方法
- 3.23提供中国农业部登记在册的500种以上农药质谱数据库及350种以上兽药数据库,包括MRM参数,Q1电压设置、Q2碰撞能量及电压设置、Q3电压设置,参考定量离子对和定性离子对数据库。包含相关化合物的标准品参考标准曲线。
- **3.24**质谱操作软件和数据处理软件均为中英文操作界面。可自由添加、修改、提取化合物的信息,分析和处理方法。以中文为优。
- 3.25扫描功能:具有全扫描(Full Scan)、选择离子扫描(SIM)、选择反应串联质谱扫描(SRM)、子离子扫描(Product Ion Scan)、母离子扫描:(Precursor Ion Scan)、中性丢失扫描(Neutral Loss Scan)、多反应监测扫描(MRM)、混合扫描(Mixed Scan Mode)、正/负离子快速切换扫描。
- **3.26**自动调谐:在正离子和负离子模式均可以进行灵敏度和分辨率的自动优化,进行质量校正;
- 3.27 联想 I7-8700/内存8G/硬盘1T/DVDRW/独显1G/21.5液晶/1个COM口/正版中文WIN10 64位专业。A4彩色激光打印机(佳能或惠普)。

★4: 主机配置要求

- 4.1 四元双泵高压梯度系统 1套
- 4.2 5路或以上在线脱气装置 1套
- 4.3自动进样器1套
- 4.4柱温箱1套(可容纳六根不同规格色谱柱可实现色谱柱自动切换)
- 4.6色谱柱 两根
- 4.7耐高压流路切换阀1个
- 4.8串接四极杆液质主机一台;
- 4.11液质接口离子源ESI源一套;
- 4.12计算机和打印机各一台;

4.13包含两年消耗品包

- 4.14原厂质谱工作站软件一套
- 4.15中文串联质谱农兽残方法包 一套
- 4.17中文串联质谱农残方法包(包含中国农业部注册登记的561种农药)一套
- 4.18 中文串联质谱兽残方法包(包含中国农业部注册登记的383种农药) 一套
- **4.19**中文串联质谱生物毒素分析方法包(包含中国农业部注册登记的**65**种真菌毒素、海洋毒素)一套
- 4.20 中文串联质谱 PPCP分析方法包(包含101种水中药物和个人护理产品残留)
- 4.21低压梯度阀一套
- 4.22 原装进口氮气发生器一台。
- 4.23 进口UPS电源一台
- 4.24 氩气钢瓶一套

5: 技术资料

详细的中英文操作指南,仪器维护的有关资料及质量认证书。

★6: 技术服务

- **6.1**技术服务要求:制造厂家除安装培训外,一年内负责**2**/人次到厂家在国内实验室安排不少于三天的免费培训,安排应用工程师负责上门协助做检测方法开发。
- 6.2 制造厂家在国内设立不少于3个售后应用支持服务中心,提供营业执照为准。

说明

对于不允许偏离的实质性要求和条件,在上表中以"★"的方式标明。

附表二: 食品检测、监测设备

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
	三重四级杆气质联用仪
	该仪器能对目标化合物进行高灵敏度、高选择性的筛查和对痕量化合物的准确定量,
	适用于农药、兽药、违禁添加物,化学有机污染物等残留物的准确定量分析。
	1 工作条件
	1.1. 电源电压: 220V±10%
	1.2. 温度:18℃~28℃
	1.3. 湿度: 40%~70%
	2 气相色谱仪部分
	2.1. 柱箱
	2.1.1操作温度范围: 室温以上2℃~450℃
	2.1.2标配柱箱最高升温速率: ≥±125℃/min,以0.01℃/min增加
	★ 2.1.3 程序升温的阶数: 32 阶 33 平台
	2.1.4温度设定精度: 0.1℃
	2.1.5控温准确性: 0.01℃
	2.1.6温度稳定性: 周围温度每变化1℃, 柱温箱温度变化小于0.01℃
	★2.1.7冷却速度: 从 450 降到 50℃≤3.6min
	2.1.8最大运行时间: 9999.99分钟
	2.1.9面板键盘: 完全控制及显示所有温度区域和载气流量; 完全控制所有检测器功
	和检测器气体;实时时间程序和系统诊断,在线帮助和记事本记录程序事件
	2.1.10 可依据不同色谱柱类型自由设置柱温箱降温速率,有效延长色谱柱使用
	命。须提供此技术的证明材料。
	2.2. 分流/不分流毛细管进样口
	2.2.1. 压力、流量和分流比可通过先进的流量控制系统进行数字化设定
	2.2.2. 配备全自动电子流量控制系统,具备室温补偿和自动环境补偿功能
	2.2.3. 最高温度: 450℃
	2.2.4. 压力设定范围: 0 ~ 1010kPa
	2.2.5. 升温速率: ±125℃/min ,以0.01℃/min增加
	2.2.6. 速率设定范围: -400 ~ 400kPa/min
	2.2.7. 压力程序的阶数: 7
	2.2.8. 分流比设定范围: 0 ~9000

- 2.2.9. 流量设定范围: 0 ~ 1250mL/min
- 2.2.10. 隔垫吹扫流量设置范围: 0~200ml/min
- ★ 2.2.11不使用任何工具即可打开/关闭进样口,不使用任何工具即可安装(提供证明材料并加盖生产厂家公章)
- 2.3. 自动进样器单元
- 2.3.1. 样品位: ≥150位样品盘
- 2.3.2. 进样量范围: 0.1~50 uL, 10μL 注射器以0.1μL 步
- 2.3.3. 交叉污染: 小于10-4 (使用4种溶剂清洗, 测定正己烷中1% 联苯)
- **2.3.4.** 具有样品优先模式: 当进行样品批处理进样时,可对某样品进行优先进样设定,而后继续完成批处理设定。
- 2.3.5. 保留时间重复性: < 0.001min
- 2.3.6. 峰面积重复性: <1% RSD
- 3 质谱部分
- 3.1. 基本性能
- ★3.1.1质谱与气相色谱须相同品牌。
- ★ 3.1.2涡轮分子泵抽力>350L/s。须提供涡轮分子泵抽力的证明图片。
- 3.1.3质量数范围: 2~1080 u
- 3.1.4灵敏度:
- 3.1.4.1 El Scan: 1pg OFN, S/N ≥ 1400(氦气做载气),须采用30米毛细柱进行验收。
- 3.1.4.2 El Scan: 1pg OFN, S/N ≥200 (氢气做载气)
- 3.1.4.3 EI MRM : 100fg OFN, S/N ≥ 17000 , 须采用30米毛细柱进行验收。
- 3.1.4.4 IDL(MRM): 10fg OFN 连续8次进样,统计学上99%置信度水平,IDL≤6fg。
- 3.1.4.5 PCI MRM: 1pg BZP-d10, S/N ≥1500,须采用30米毛细柱进行验收。
- 3.1.4.6 NCI SIM: 100fg OFN, S/N ≥3500,须采用30米毛细柱进行验收。
- 3.1.5 分辨率: 0.5 ~3.0u, 可调
- 3.1.5 碰撞能: 0~55eV,
- 3.1.7可调质量稳定性: ±0.1u/48h
- 3.1.8 最大扫描速度: 20,000 u/sec。须有辅助技术解决高速扫描时高质量端离子传输效率降低的问题; 软件支持显示扫描速度数值。
- 3.1.9最小驻留时间(Dwell Time): 0.5ms
- 3.1.10 最小Event time: 3ms
- 3.1.11 最大Event数: 2000 events
- 3.1.12 最大MRM速度: 850通道/sec
- 3.1.13 最大离子监测通道数: 15ch/1 event
- 3.1.14 一次进样能够设置的通道数不少于30000个。
- 3.2 离子源
- 3.2.1EI源
- 3.2.2 离子化能量: 10~180eV
- 3.2.3 离子源温度:独立控温,150~350℃
- 3.2.4 灯丝电流: 5 ~ 210µA (发射电流)
- ★ 3.2.5双灯丝设计,且双灯丝分别安装在离子源盒的两侧,位置完全对称,非双灯丝在同侧。从而当灯丝切换使用时,保证了数据的可靠性。须提供质谱离子源部位的图片证明并加盖生产厂家公章。
- 3.2.5 GCMS 接口温度: 50 ~ 320℃
- ★ 3.2.6离子源采用前开门式设计,非侧开门式。可从仪器正前面简单拆装,方便离子源清洗维护和灯丝更换。须提供质谱离子源部位前开门设计的图片证明加盖生产厂家公章。
- 3.2.6 维护离子源和灯丝时无需暴露四极杆,杜绝因此造成的四极杆损伤风险。
- 3.2.7 支持Smart EI/CI离子源,无需更换离子源,即可获得EI质谱图和CI质谱图。须提供Smart EI/CI离子源应用文章证明。
- 3.3 质量分析器

1

*

- ★ 3.3.1带有预四极杆的全金属四极杆设计,无需控温为优,预四极杆可以转动,终身 免维护。提高离子传输效率及离子聚焦及抗污染能力。如提供易损坏的石英镀金材质 的四级杆,需要提供4套,以备后期使用。(提供生产厂家和投标人的承诺函,并加盖 生产厂家公章)。
- ★ 3.3.2预四极可转动,主四极杆可清洗打磨,有效抗污染。预四极杆要求为非S型,避免出现死体积点和污染点,须有仪器图片证明。
- ★ 3.3.3四极杆以不控温为优,无需控温即可实现0.1amu/48h稳定。
- 3.2.4 四极杆具有自动优化加速功能:对于高质量端离子的自动电场补偿技术,提升离子通过四极杆的速度,以提升全质量范围的信号质量,在高速扫描时保证数据灵敏度和质谱图正确性。须提供此技术的证明材料。
- 3.2.5 Q2采用八极杆超快速碰撞室,实现快速MRM性能,能有效消除记忆效应和交叉污染。先进的马蹄型加速电势场(带弯曲)加碰撞气压控制,同时进行线性高压加速,有效消除记忆效应和交叉污染。
- 3.2.6 碰撞池采用氩气作为碰撞气,无需使用昂贵的氦气。
- 3.2.7 Q3离轴设计,降低中性分子引起的背景噪声。
- 3.3 扫描功能
- 3.3.4 扫描功能:

全扫描(Full Scan)、子离子扫描(Product Ion Scan)、母离子扫描(Precursor Ion Scan)、中性丢失扫描(Neutral Loss Scan)、选择离子扫描模式(SIM)、多反应扫描模式(MRM),以任意多种采集模式为组合进行同时扫描,例如Scan/MRM同时扫描、Scan/Product Ion Scan同时扫描等等。

- 3.4 支持多种监测模式的同时扫描,例如Scan/MRM同时扫描、Scan/Product Ion Scan同时扫描等等,获得高灵敏度定量数据的同时不丢失化合物的质谱信息。
- 3.5 检测系统
- 3.5.4 二次电子倍增管和±10kV转换打拿极,须配备能去除中性噪声的透镜系统离轴连续打拿电子倍增器
- 3.5.5 动态范围: 5×106
- 3.6 真空系统
- **3.6.4** 高真空: ★ >**350L/s** 双入口差动式涡轮分子泵排气系统。须提供涡轮分子泵抽力的证明图片。
- 3.6.5 低真空: 30L/min(60Hz)机械泵。
- 3.6.6 低真空可选配: 110L/min(60Hz)无油泵,3年免维护(适用于EI/PCI/NCI全 部机型)。
- 3.6.7 标配皮拉尼真空规和离子规,可实时监测低真空度和高真空度,实时判断质谱运行情况,避免泄露等安全事故及实验误判。须提供质谱仪上皮拉尼真空规和离子规位置的仪器图片和软件工作站上显示低真空度和高真空度的截图证明。
- 3.7 其他配备生态学模式,有效降低耗电量与装置的运行成本,并可在批处理完成后自动运行,需提供Eco模式的说明样本和软件截图证明。
- 3.8.2 多种附件可供选择,可选配质谱直接进样装置、自动液体进样器。
- 4 数据处理系统
- ★ 4.1GCMSMS中英文工作站,可进行数据采集、数据处理、定性分析和定量分析;可调入单极GCMS方法,支持Excel表格与 MRM 表格的互相拷贝粘贴;支持自建库及 谱库检索功能,支持AART保留时间自动调整功能。软件符合GLP认证及21 CFR Part11,支持自动校正和全自动分析功能,满足各种自动要求的软件系统。(需提供证明材料)
- 4.2 Smart MRM数据库:包含2000种以上的农药、环境污染物、法医毒物、代谢物的MRM参数、CAS号、中文名称、英文名称、日文名称和保留指数,并具备分组管理功能,自动创建MRM仪器方法。每个化合物包含至少4个MRM通道。
- 4.3 Smart MRM数据库利用保留指数计算目标成分的当前保留时间,无需标准品即可创建仪器方法。须提供利用保留指数计算保留时间,并快速创建MRM分析方法的应用报告或说明
- **4.4 Smart MRM**数据库具备分组管理功能,用户可自行创建目标化合物分组并支持自动创建**MRM**仪器方法。须提供数据库分组功能的截图证明。
- 4.5 具有MRM自动优化工具,支持任意设置碰撞池CE能量范围和间隔,可自动创建批

处理表格,自动处理相关数据文件,自动添加新增MRM参数至数据库中。须提供设置 CE能量范围/间隔的软件截图和MRM自动优化工具优化过程的说明。

- **4.6** 工作站采用一体化数据结构,数据文件中可调出仪器方法,定量方法,报告格式,批处理、调谐文件等相应信息。
- **4.7** CID碰撞气ON和CID碰撞气OFF支持同时调谐,保存在一个调谐文件中。一个批处理中软件可自动切换碰撞气ON/OFF。
- ★ 4.8同一套软件可自由设置成单极四极杆模式及串联四极杆模式切换使用,串联四极杆仪器当做单极四极杆模式使用时,无离子信号损失,检测灵敏度与同品牌单极四极杆高端型号相当。
- ★ 4.9支持中英文工作站,一套软件即可安装成中文,亦可安装成英文。支持全中文的样品名、文件名、序列名等输入。
- **4.10** 支持智能钟功能。系统启动后真空状态、调谐结果自动判定,无需人为确认即可直接开始分析工作,序列运行、维护时间直观显示,便于用户合理工作时间,提升工作效率。

★5.售后服务

- **5.1**技术服务要求:制造厂家除安装培训外,一年内负责**2**/人次到厂家在国内实验室安排不少于三天的免费培训,安排应用工程师负责上门协助做检测方法开发。
- 5.2 制造厂家在国内设立不少于3个售后应用支持服务中心,提供营业执照为准。

说明

对于不允许偏离的实质性要求和条件,在上表中以"★"的方式标明。

第五章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

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

1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明:

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

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

- 2.财务状况报告,依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料(详见资格性审查表要求)
- 3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明。
- 4.投标人参加政府采购前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明函。
- 5.信用记录查询
- (1) 查询渠道:通过"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)和"中国政府采购网"(www.ccgp.gov.cn)进行查询:
 - (2) 查询截止时点: 本项目资格审查时查询;
- (**3**) 查询记录:对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询;

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

6. 按照招标文件要求, 投标人应当提交的资格、资信证明文件。

一、评审要求

1.评标方法

食品检测、监测设备:综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

2.评标原则

- **2.1**评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则,以招标文件和投标文件为评标的基本依据,并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。
 - 2.2具体评标事项由评标委员会负责,并按招标文件的规定办法进行评审。
 - 2.3 合格投标人不足三家的,不得评标。

3.评标委员会

- **3.1**评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成,成员人数为**5**人及以上单数,其中技术、经济等方面的评审专家不得少于成员总数的三分之二。
 - 3.2 评标委员会成员有下列情形之一的,应当回避:
- (1)参加采购活动前三年内,与投标人存在劳动关系,或者担任过投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人;
 - (2) 与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系;
 - (3) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系;
 - 3.3评标委员会负责具体评标事务,并独立履行下列职责:
 - (1) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求;
 - (2) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明;
 - (3) 对投标文件进行比较和评价;
 - (4) 确定中标候选人名单,以及根据采购人委托直接确定中标人;
 - (5) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为;
 - (6) 法律法规规定的其他职责。

4.澄清

对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,并加盖公章,或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

- 4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。
- 4.2评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

5.有下列情形之一的,视为投标人串通投标:

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制; (不同投标人投标文件上传的项目内部识别码一致);
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装;
- (6) 不同投标人的投标保证金为从同一单位或个人的账户转出;

说明: 在项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该合同项下的采购活动

6. 有下列情形之一的,属于恶意串通投标:

- (1) 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件或者响应文件;
- (2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件;
- (3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容;
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动;
- (5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交;
- (6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交;
- (7)投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间,为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的 其他串通行为。

7.投标无效的情形

详见资格性审查、符合性审查和招标文件其他投标无效条款。

8.废标的情形

出现下列情形之一的, 应予以废标。

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家; (或参与竞争的核心产品品牌不足3个)
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算;
- (4) 因重大变故, 采购任务取消;
- (5) 法律、法规以及招标文件规定其他情形。

9.定标

的;

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

排序,确定中标人或者推荐中标候选人。

二.政府采购政策落实

1. 节能、环保要求

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

2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

依照《政府采购促进中小企业发展暂行办法》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定,凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位,按照以下比例给予相应的价格扣除: (监狱企业、残疾人福利性单位视同为小、微企业)

食品检测、监测设备

序号	情形	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型 企业,监狱 企业,残疾 人	6.0%	本项目对属于小型和微型企业的投标人的投标报价给予相应百分比的扣除,用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受同等价格扣除,但同时属于残疾人福利性单位和小微企业的,不重复价格扣除。

注:

- (1) 上述评标价仅用于计算价格评分, 中标金额以实际投标价为准。
- (2) 小型、微型企业是指投标人及其所投核心产品的制造商均为小型、微型企业
- (3) 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。

价格扣除相关要求。

(1) 所称小型和微型企业应当同时符合以下条件:

①符合中小企业划分标准;

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

中小企业划分标准,是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。小型、微型企业提供中型企业制造的货物的,视同为中型企业。

(2)投标人属于小微企业的应填写《中小企业声明函》;监狱企业须投标人提供由监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件;残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》,否则不认定价格扣除。

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

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

三、评审程序

1.资格性审查和符合性审查

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

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

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

2. 投标报价审查

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4. 核心产品同品牌审查

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

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

人不作为中标候选人。

5.详细评审

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

最低评标价法:无

6.汇总、排序

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

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

表一资格性审查表:

合同包1(食品检测、监测设备)

具有独立承担民事责任的能 力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全	审查投标人2018或2019年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近
的财务会计制度	一年内的银行资信证明。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内(至少一个月)的良好缴纳税收的相关凭据。(以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准) 2.提供递交投标文件截止之日前一年内(至少一个月)缴纳社会保险的凭证。(以专用收据或社会保险缴纳清单为准) 注: 其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人,应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必须的设备	1.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。 2.投标产品未超出
和专业技术能力	其经营范围的。
参加采购活动前 3 年内,在 经营活动中没有重大违法记 录	审查"参加本采购活动前3年内"投标人书面声明函;
信用记录	到提交投标文件的截止时间,投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、 政府采购严重违法失信行为记录名单。
落实政府采购政策需满足的 资格要求	无

表二符合性审查表:

合同包1(食品检测、监测设备)

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。(审查汇款凭证)
投标报价	投标报价(包括分项报价,投标总报价)只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价,
1又你们以	投标报价不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求; 投标文件文件的
汉 你又什然记住、何古往	格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
主要商务条款	审查投标人出具的"满足主要商务条款的承诺书",且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定

技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量; 2.投标文件应当对招标文件提
权小部分头灰性内谷	出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形; 围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

表三详细评审表:

食品检测、监测设备

	评审因素	评审标准
		1、技术部分50.0分
	分值构成	2、商务部分20.0分
		3、报价得分30.0分
	投标产品的整体质量状况等	投标产品主要技术参数完全满足招标文件参数要求、整体质量状况,包括选材
	20.0分	用料、部件配置与技术水平等,评委在0-20分之间综合评定打分。
	质保期内保养、维修成本承	详细说明售后服务的内容、形式、含免费维修时间、解决质量或操作问题的响
	诺 10.0分	应时间、解决问题时间、维修单位名称、地点、维修技术人员情况、维修网点
	(A 10.07)	情况。评委在0-10分之间综合评定打分。
	应急响应的服务承诺 5.0分	服务周到响应及时得5分,服务及响应中等得3-4分,服务及响应一般得0-2分。
技术部分		售后服务体系、服务承诺包括售后服务机构、售后服务具体方案、售后服务管
	售后承诺 5.0分	理与制度、质保期外服务计划等,具备详细、切实可行、针对性强的服务承诺
		和方案,评标委员会根据其方案优劣在0-5分之间进行横向比较打分。
	供货方案及供货保证措施 5.	根据投标人针对本项目所制定的供货方案及供货保证措施的详尽程度,评委在(
	0分	-5分之间综合评定打分。
		主要产品设备市场占有率高、运维技术实力强、产品成熟度高、产品稳定性强
	产品性能 5.0分	、生产企业规模大、性质稳定,配套说明书内容全面翔实、说明力强,得0-5分
		o
	企业业绩 3.0分	投标人2018年1月1日至今每提供一项类似食品检测设备业绩(以销售合同为
	企业业级 5.0万	准)得1分,最高3分。
	人员配置 3.0分	拟派本项目售后服务人员并具备GB/T27922-2011《商品售后服务评价体系》
	八贝癿且 3.0万	标准要求的售后服务管理师证书, 每提供一人得1分, 最高3分。
	企业信用 4.0分	投标人具有AAA级信用等级认证,AAA级重合同守信用企业,AAA级质量服务
商务部分	正业信用 4.0万	诚信单位,AAA级诚信经营示范单位,每提供一项得1分,最高得4分。
间分配刀		投标人具有(且在有效期内): 1.ISO9001 质量管理体系认证证书; 2.ISO1
	相关认证 8.0分	4001环境管理体系认证证书; 3.ISO18001职业健康安全管理体系认证证书
	16人似证 6.0 分	; 4.《商品售后服务评价体系》GB/T27922-2011认证的五星级售后服务证
		书,每有一项得2分,最高得8分。
	投标人财务状况 2.0分	根据近一年资产负债率比例、营利情况、单位经济实力等财务状况进行横向对
	1文447人次1万4八56 2.0万	比,须提供上一年度财务审计报告,优得2分,良得1分,一般不得分。
投标报价	投标报价得分 30.0分	投标报价得分= (评标基准价/投标报价) × 价格权值 × 100%

第七章 投标文件格式与要求

投标人提供投标文件应按照以下格式及要求进行编制,且不少于以下内容。

格式一:

投标文件封面

(项目名称) 投标文件 (正本/副本)

项目编号:

句。 号: 第包(若项目分包时使用)

(投标人名称)

年月日

格式二:

投标文件目录

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

格式三:

投标承诺书

采购单位、内蒙古久诺项目管理有限公司:

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

- 2. 我方同意招标文件关于投标有效期的所有规定。
- **3**. 我方郑重声明:所提供的投标文件内容全部真实有效。如经查实提供的内容、进行承诺的事项存在虚假,我方自愿接受有关处罚,及由此带来的法律后果。
- **4**. 我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等有关法律、法规规定,如有违反,无条件接受相关部门的处罚。
 - 5. 我方同意提供贵方另外要求的与其投标有关的任何数据或资料。
 - 6. 我方将按照招标文件、投标文件及相关要求、规定进行合同签订,并严格执行和承担协议和合同规定的责任和义务。
- 7. 我单位如果存在下列情形的,愿意承担取消中标资格、投标保证金不予退还、赔偿超过投标保证金金额的损失部分、接受有关监督部门处罚等后果:
 - (1) 中标后, 无正当理由放弃中标资格;
 - (2) 中标后, 无正当理由不与招标人签订合同;
 - (3) 在签订合同时,向招标人提出附加条件或不按照相关要求签订合同;
 - (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金;
 - (5) 要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容;
 - (6) 要求更改招标文件和中标结果公告的实质性内容;
 - (7) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

投标人法人签字: (加盖公章)

年 月 日

格式四:

开标一览表

投标人名称: 项目名称、包号:

项目编号:

	投标总报价 (元)
大写:	
小写:	

- 说明: 1. 所有价格均系用人民币表示,单位为元。
 - 2. 价格应按照"投标人须知"的要求报价。
 - 3. 格式、内容和签署、盖章必须完整。
 - 4.《开标一览表》中所填写内容与投标文件中内容不一致的,以开标一览表为准。

法定代表人或授权委托人(签字):

加盖公章: 年 月 日

格式五:

授权委托书

本人	(姓名)系	(投标人名称)的注	去定代表人,现委托	(姓
名)为我方代理人。	代理人根据授权,以我方名义签署、	澄清确认、递 交、撤回	回、修改招标项目投标文件、	签订合同和处理
有关事宜,其法律后	果由我方承担。委托期限:	0		
代理人无转委	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
投 标 人:	(加盖公章)			
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
反面
授权委托人身份证扫描件
反面

年	月	目
---	---	---

格式六:

投标保证金

投标人应在此提供保证金的凭证的复印件。

格式七:

投标人基本情况表

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

格式八:

提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料

格式九:

提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料

格式十:

提供依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

格式十一:

具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明

我公司具备履行本次投标项目合同所必须的设备和专业技术能力。

特此声明。

年 月 日

14	_4_	ᆫᅳ	
俗	エ	Γ⊸	:

参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录书面声明

内蒙古久诺项目管理有限公司:

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

特此声明。

投标人名称: (加盖公章)

年 月 日

枚 土 土 二	(不属于可不填写内容或不提供)
<i>т</i> н Д. 1 —.:	【小属】用小块与内存以小堆房。

	(所有成员单位名称) 自愿组成	(联合体名称)	联合体,共同参加
	(项目名称)招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。		
1. (‡	某成员单位名称)为 (联合体名称)牵头人。		
2. 联行	合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动,签署文件,提交和接收相关的资	料、信息及指示	示,进行合同谈判活
动,负	负责合同实施阶段的组织和协调工作,以及处理与本招标项目有关的一切事宜。		
3. 联行	合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜,联合体各成员均予以承	认。 联合体各质	戈员将严格按照招标文
件、找	及标文件和合同的要求全面履行义务,并向招标人承担连带责任。		
4. 联行	合体各成员单位内部的职责分工如下:。		
5. 本技	协议书自所有成员单位法定代表人或其授权代表签字或盖单位章之日起生效,合同	履行完毕后自动]失效。
6. 本技	协议书一式份,联合体成员和招标人各执一份。		
,	协议书由法定代表人签字的,应附法定代表人身份证明;由授权代表签字的,应附	村授权委托书。	
联合体	本牵头人名称: (加盖公章)		
法定代	弋表人或其授权代表:(签字)		
联合体	本成员名称:(加盖公章)		
法定代	弋表人或其授权代表:(签字)		
	年年	月	日

联合体协议书

格式十四: (不属于可不填写内容或不提供)

中小企业声明函

本公司郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2011]181号)的规定,本公司为_____(请填写:中型、小型、微型)企业。即,本公司同时满足以下条件:

1.根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300号)规定的划分标准,本公司为_____(请填写:中型、小型、微型)企业。

2.本公司参加______单位的______项目采购活动提供本企业制造的货物,由本企业承担工程、提供服务,或者提供其他______(请填写:中型、小型、微型)企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司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(加盖公章):

日期:

监狱企业

提供由监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。

格式十六: (不属于可不填写内容或不提供)

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明,根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕 141号)的规定,本单位为符合条件的残疾人福利性单位,且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的 货物(由本单位承担工程/提供服务),或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商 标的货物)。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

单位名称(加盖公章): 日期:

格式十七:

分项报价明细表

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

说明:

- 1."投标标的"为货物的:上述表格应全部填写。
- 2."投标标的"为服务的:如服务内容涉及品牌、规格型号的,上述表格应全部填写;如不涉及品牌、规格型号的,"制造商名称和产地"部分可不填写内容。
 - 3."投标标的"为工程的:如不涉及品牌、规格型号的,"制造商名称和产地"部分可不填写内容。

格式十八:

主要商务要求承诺书

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

如有优于招标文件主要商务要求的请在此承诺书中说明。

具体优于内容 (如标的提供的时间、地点,质保期等) 。

特此承诺。

投标人名称: (加盖公章)

年月日

格式十九:

技术偏离表

序号	标的名称	招标技术要求	投标人提供响应内容	偏离程度	备注	
----	------	--------	-----------	------	----	--

序号	标的名称	招村	示技术要求	投标人提供响应内容	偏离程度	备注
		*	1.1			
1			1.2			
		*	2.1			
2			2.2			

说明:

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

格式二十:

项目组成人员一览表

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

按招标文件要求在本表后附相关人员证书。

注:

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

格式二十一:

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

格式二十二:

投标人业绩情况表

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

投标人根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

各类证明材料

- 1.招标文件要求提供的其他资料。 2.投标人认为需提供的其他资料。