

通辽分院专用设备采购

询价通知书

采购单位名称：内蒙古自治区特种设备检验研究院通辽分院

采购代理机构名称：内蒙古金路达工程项目管理有限责任公司

项目编号：**NMGZCS-X-H-240908**

2024年09月25日

目 录

第一章 询价邀请

第二章 供应商须知

第三章 采购内容与技术要求

第四章 供应商资格证明及相关文件要求

第五章 评审

第六章 合同与验收

第七章 响应文件格式与要求

第一章 询价邀请

内蒙古金路达工程项目管理有限责任公司受内蒙古自治区特种设备检验研究院通辽分院委托，采用询价方式组织采购通辽分院专用设备采购。欢迎符合资格条件的供应商前来参加。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称：通辽分院专用设备采购

项目编号：NMGZCS-X-H-240908

采购计划备案号：内政采计划[2024]24018

2.内容及划分采购包情况

包号	货物名称	数量	采购需求	预算金额（元）
1	通辽分院专用设备采购	9	详见询价通知书	1,234,500.00

二.供应商的资格要求

1.供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

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

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

4.本项目的特定资格要求：

合同包1（通辽分院专用设备采购）：无

三.获取询价通知书的时间、地点、方式

详见询价公告；

其他要求：

本项目采用“不见面开标”模式进行开标（供应商无需到达开标现场，开标当日在投标截止时间前登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”参加远程开标）。请供应商使用投标客户端严格按照询价通知书的相关要求制作和上传电子响应文件，并按照相关要求参加开标。

四.询价通知书售价

本次询价通知书的售价为 无 元人民币。

五.响应文件提交的截止时间、开启时间及地点

详见询价公告

六.联系方式

采购代理机构名称：内蒙古金路达工程项目管理有限责任公司

地址：内蒙古自治区通辽市科尔沁区内蒙古自治区通辽市科尔沁区明仁大街东段(明珠小区西侧营业楼1-2层28室)

联系人：褚洪涛

联系电话：13947550899

采购单位名称： 内蒙古自治区特种设备检验研究院通辽分院

地址： 通辽市科尔沁区东顺路1271号

联系人： 刘彬

联系电话： 13604756602

第二章 供应商须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共1包
2	采购方式	询价
3	评审方法	根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商。
4	开启方式	不见面开标
5	评审方式	现场网上评标
6	获取询价通知书时间	详见询价公告
7	保证金缴纳截止时间 (同响应文件提交截止时间)	详见询价公告
8	电子响应文件提交	在响应文件提交截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。技术支持电话： 400-0471-010 转2键
9	响应文件数量	(1) 加密的电子响应文件 1 份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”）；
10	成交人确定	采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标（成交）人。
11	联合体响应	包1： 不接受
12	采购代理机构代理费用	收取
13	代理费用收取方式	向中标/成交供应商收取
14	代理费用收取标准	收取。 采购机构代理服务收费标准：参照内工建协(2022]34号文件中载明的标准收取
15	保证金	通辽分院专用设备采购：保证金人民币： 0.00 元整。
16	电子响应文件签字、盖章要求	应按照第七章“响应文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、盖章。 说明：若涉及到委托代理人签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子响应文件。
17	投标客户端	投标客户端需要供应商登录“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”自行下载。下载地址： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001

18	是否专门面向中小企业采购	采购包1: 非专门面向中小企业
19	有效供应商家数	包1: 3 此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数, 当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标; 文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。
20	报价形式	合同包1 (通辽分院专用设备采购): 总价
21	其他	兼投兼中: -

二. 询价须知

1. 询价采取网上响应方式, 操作流程如下:

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

供应商登录内蒙古自治区政府采购网页面, 点击“政府采购云平台”, 输入用户名、密码、验证码完成登录后, 点击左侧“交易执行—应标—项目应标”, 在未参与项目列表中选择要响应的项目, 点击项目的“未参与项目”按钮, 进入项目响应信息页面, 在右侧选择要响应的采购包, 填写“联系人姓名”、“联系人手机号”、“联系人邮箱”等信息, 点击“确认参与”按钮后, 获取所响应项目询价通知书, 并按照询价通知书的要求制作、上传电子响应文件。

2. 保证金

2.1 保证金缴纳 (如需缴纳保证金)

本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取保证金, 同时允许供应商按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。

2.1.1 供应商选择“电子保函”方式缴纳保证金的, 在所投项目下采购包选择电子保函模式, 跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函, 供应商需要确保在响应文件开启时间之前完成电子保函的开具。

2.1.2 供应商选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的, 在进行信息确认后, 应通过“交易执行—应标—项目应标—已参与项目”, 选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息, 并在响应文件开启时间前, 缴纳至上述账号中。付款人名称必须为供应商全称, 且与其响应信息一致。

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

2.1.3 供应商选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的, 供应商将相关证明材料原件扫描添加至响应文件中, 同时在开启时提供证明材料。

2.1.4 缴纳保证金时间以保证金到账时间为准, 由于保证金到账需要一定时间, 请供应商在响应文件开启时间前及早缴纳。

2.2 保证金的退还

2.2.1 未成交供应商的保证金应当在成交通知书发出后5个工作日内退还, 成交供应商的保证金应当在采购合同签订后5个工作日内退还。因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

2.2.2 有下列情形之一的, 保证金将不予退还:

- (1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的;

- (2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- (3) 除因不可抗力或询价通知书认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- (4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (5) 本文件规定的其他情形。

3.全流程电子化交易

各供应商应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

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

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

3.1远程不见面方式（供应商无需到现场）

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

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目询价公告载明的时间等要求参加询价，在响应文件开启时间前30分钟，应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

响应文件开启时，供应商应当使用 CA 证书在开始解密后30分钟内完成全部已响应采购包的响应文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在响应文件开启过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。供应商在响应文件开启前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南”查询相关操作手册。

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

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

3.2现场网上方式（供应商需到现场）

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

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目询价公告载明的时间和地点参加询价。响应文件开启时，供应商应当使用 CA 证书完成全部已响应采购包的响应文件在线解密。如在响应文件开启过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对响应文件开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。

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

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

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

三、说明

1.总则

本询价通知书依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

供应商应仔细阅读本项目信息公告及询价通知书的所有内容（包括澄清或者修改），按照询价通知书要求以及格式编制响应文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

2.适用范围

本询价通知书仅适用于本次询价公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

供应商应承担所有与准备和参加询价有关费用。不论询价结果如何，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。本询价通知书的采购人特指内蒙古自治区特种设备检验研究院通辽分院。

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。本询价通知书的采购代理机构特指内蒙古金路达工程项目管理有限责任公司。

4.3“供应商”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4“询价小组”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“成交供应商”是指取得与采购人签订合同资格的供应商。

5.合格的供应商

5.1 符合本询价通知书规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

5.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5.3 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

6.1 联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为响应文件组成部分。

6.2 联合体各方均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在响应文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3 联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

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

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

6.7 如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及计量单位

7.1 所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

7.2 所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3 所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.其他条款

无论成交与否供应商递交的响应文件均不予退还。

四、询价通知书的澄清或者修改

提交响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者询价小组可以对已发出的询价通知书进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为询价通知书的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者询价小组应当在提交响应文件截止之日3个工作日前，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布更正公告进行通知，不足3个工作日的，应当顺延提交响应文件截止之日。更正公告的内容为询价通知书的组成部分，供应商应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息的责任。

五.响应文件

1.响应文件的构成

响应文件应按照询价通知书第七章“响应文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为响应文件的组成部分。

2.报价

2.1 供应商应按照第三章“采购内容与技术要求”进行报价。报价中不得包含询价通知书要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2 报价包括本项目采购需求和投入使用、实施的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3 报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

2.4 参加询价采购活动的供应商，应当按照询价通知书的规定一次报出不得更改的价格。

2.5 供应商应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据供应商填写信息在线生成“报价一览表”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“报价一览表”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“报价一览表”、“分项报价表”信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

3.响应文件的递交

供应商应当在提交响应文件截止时间前递交响应文件，否则视为自动放弃。

4.响应文件的补充、修改或撤回

供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回。供应商应当在提交响应文件截止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-政府采购云平台”。在提交响应文件截止时间后，供应商不得补充、修改或者撤回其响应文件。

5.样品

5.1 询价通知书规定供应商提交样品的，样品属于响应文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由供应商自理。

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

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

六.开启、评审、结果公告、成交通知书

1.开启

1.1程序

(1) 宣布纪律；

(2) 宣布相关人员;

(3) 供应商对已提交的加密文件进行解密, 由采购人或者采购代理机构工作人员宣布供应商名称和询价通知书规定需要宣布的其他内容;

(4) 参加人员对开启情况进行确认;

(5) 开启结束。

1.2 疑义

供应商代表对开启过程和开启记录有疑义, 以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避情形的, 应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对供应商代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

供应商对远程不见面方式开启过程和记录有疑义, 应在“政府采购云平台-远程开标大厅”中提出, 采购代理机构应及时查看、回复。

1.3 备注

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

2. 评审

详见第五章

3. 结果公告

成交供应商确定后, 采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布成交结果公告, 同时将成交结果以公告形式通知未成交的供应商, 成交结果公告期为 1 个工作日。

项目“废标”后, 采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网上发布“废标公告”。

4. 成交通知书

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

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

七. 询问、质疑与投诉

1. 询问

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

2. 质疑

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

供应商在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的, 可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的, 应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起 7 个工作日内提出。

2.2 采购人、采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后 7 个工作日内作出答复, 并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商, 但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.3 询问或者质疑事项可能影响成交结果的, 采购人应当暂停签订合同, 已经签订合同的, 应当中止履行合同。

2.4 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- (一) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (二) 质疑项目的名称、编号；
- (三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (四) 事实依据；
- (五) 必要的法律依据；
- (六) 提出质疑的日期。

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

供应商可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交供应商签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

2.5 供应商提交的质疑函，应按照内蒙古自治区政府采购网中的“质疑函范本”制作。

2.6 接收质疑函的方式。为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理，质疑可以由法定代表人或授权代表亲自将质疑函递交至采购人或采购代理机构，也可以通过邮寄、快递等方式提交。质疑函以邮寄、快递方式递交的，以邮寄件上的戳记日期、邮政快递件上的戳记日期和非邮政快递件上的签注日期为质疑提起日期。

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 询价邀请）。

3. 投诉

3.1 质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出书面答复的，可以在答复期满后15个工作日内向财政部门提起投诉。

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

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

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

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

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

第三章 采购内容与技术要求

一. 项目概况：

内蒙古自治区特种设备检验研究院通辽分院专用设备采购

二. 主要商务要求、技术要求

合同包1（通辽分院专用设备采购）

1. 主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后7个日历日内交货
标的提供的地点	内蒙古自治区特种设备检验研究院通辽分院
付款方式	1期：支付比例30%，签订合同后支付 2期：支付比例65%，交货并验收合格后 3期：支付比例5%，本年年底支付
验收要求	1期：符合国家相关质量验收合格标准，且能够提供相关权威部门出具的产品质量检测报告。
履约保证金	不收取
其他	

2. 技术要求

序号	核心产品 （“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单 价（元）	分项预算总 价（元）	面向对象情况	所属行业	技术要求
1		其他仪器仪表	钠度计	台	1.000	13,000.00	13,000.00	否	其他未列明行业	详见附表一
2		其他仪器仪表	微向水分测定仪（油质化验）	台	1.000	42,500.00	42,500.00	否	其他未列明行业	详见附表二
3		其他仪器仪表	起重机钢丝绳探伤仪	台	2.000	158,000.00	316,000.00	否	其他未列明行业	详见附表三
4		其他仪器仪表	电梯钢丝绳探伤仪	台	2.000	98,000.00	196,000.00	否	其他未列明行业	详见附表四
5		其他仪器仪表	防爆型起重机械综合性能检测系统	台	1.000	398,000.00	398,000.00	否	其他未列明行业	详见附表五
6		其他机械设备	液化石油气钢瓶水压试验机	台	1.000	85,000.00	85,000.00	否	其他未列明行业	详见附表六

7	其他仪器仪表	测厚仪	台	4.000	11,000.00	44,000.00	否	其他未列明行业	详见附表七
8	其他仪器仪表	防爆型压力管道检验检测信息智能系统	台	1.000	80,000.00	80,000.00	否	其他未列明行业	详见附表八
9	其他仪器仪表	堆焊层测厚仪	台	1.000	60,000.00	60,000.00	否	其他未列明行业	详见附表九

附表一：钠度计 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>一、电子单元</p> <ol style="list-style-type: none"> 显示：192×64点阵液晶，可选择显示中文或英文 测量范围：(0.00~9.36) pNa, 0.01μg/L~23.0g/L 最小分辨率：0.01pNa或0.01μg/L 电子单元误差：±0.01pNa或±1个字符 电子单元稳定性：±0.01pNa/4h 电气输入阻抗：≥1×10¹² 温度测量范围：(0.0~99.9)°C 测温精度：±0.5°C 测温分辨率：0.1°C <p>二、整机</p> <ol style="list-style-type: none"> 测量范围：(1.00~8.00) pNa (0.23μg/L~2.3g/L) 读数响应时间：2min(25°C) 温度传感器：Pt1000 温度测量范围：(0.0~99.9)°C 测温精度：±0.5°C 测温分辨率：0.1°C 温度补偿范围：(0.1~60.0)°C（手动或自动） 水样温度：（5~60）°C 环境温度：（5~45）°C 相对湿度：≤90%RH(无冷凝) 储运温度：（-25~55）°C（不含电极，电极要高于0°C） 供电电源：AC(100~240)V、频率（45~65）Hz 功率：3W 外形尺寸：≤270mm×200mm×65mm（长×宽×高） 重量：≤2kg
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

附表二：微向水分测定仪（油质化验） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、测量范围：3ug~100mg 2、仪器精度：3ug~1mg±3ug； 1mg以上为0.3%（不含进样误差） 3、分辨率：0.1ug 4、电解电流：0~400mA 5、最大电解速度： 2.4mg/min 6、通讯端口：RS485、RS232 7、通讯协议：ModBus RTU 8、整机功耗：30W 9、电源电压：AC220V±10%,50Hz±10% 10、使用环境温度：（20~30）℃ 11、使用环境湿度：<70%RH（无冷凝） 12、外形尺寸：≤320mm×240mm×200mm 13、仪器重量：≤4.7kg
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

附表三：起重机钢丝绳探伤仪 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>一、仪器简介</p> <p>钢丝绳探伤仪采用 GB/T21837-2008 中 4.1.3 磁饱和漏磁类仪器检测方法，钢丝绳判废指标依据 GB/T5972 《起重机、钢丝绳、保养、维护、安装、检验和报废》。主要用于起重机钢丝绳断丝、变形和局部锈磨等局部损伤检测。</p> <p>二、仪器主要特点</p> <p>★1. 钢丝绳报警门限根据钢丝直径设置；</p> <p>★2. 检测报告可自动生成,并可直接打印输出；</p> <p>★3. 具有不少于 4 条的历史检测曲线同时对比分析功能，可对比分析不同时间检测的数据曲线，分为红、黄、绿、蓝不同颜色显示，如果钢丝绳有损伤或缺陷，可以通过不同时间检测的曲线对比分析同一位置损伤和缺陷的发展速度以及不同位置整个钢丝绳损伤发展的情况；</p> <p>★4. 仪器检测实时性：能够实时显示检测LD和速速曲线，并能实时报警，报警处可通过两个光标点测距快速查到损伤部位；</p> <p>5. 仪器与终端或电脑通过 2.4G 无线 WiFi (IEEE 802.11 b/g/n)，实现实时和远程检测；</p> <p>★6. 仪器校准和诊断通过校准丝插拔的方法来实现仪器的校准和检验；</p> <p>7.仪器检测探头安装拆卸方便，探头采用柔性固定连接；</p> <p>8. 检测数据可以在不同电脑上查看和分析；</p> <p>三、仪器主要技术参数</p> <p>1. 检测直径范围：8~22mm；</p> <p>2. 探头重量：约 6kg；</p> <p>3. 检测绳速：≤3m/s；</p> <p>4. 主机重量：约 0.6 kg；</p> <p>5. 连续检测绳长：≥10000m，距离分辨率：0.02m；</p> <p>★6. LD 校验灵敏度：±1%（钢丝绳金属截面积）或 0.5-2mm 钢丝，校验方法是依据GB/T21837-2008 标准中10.3 钢条或钢丝束对比试样插入探头中，单根拔出钢丝仪器报警提示或检测曲线出现突变；</p> <p>★7. LD 检测灵敏度：断丝比例 1%及以上，满足 GB/T 26832-2011 《无损检测仪器钢丝绳电磁检测仪技术条件》中 4.2.1 规定的要求；</p> <p>8. LD 缺陷检出能力：断丝、变形、局部锈磨；</p> <p>9. 电源：内置电池供电，5V 充电；</p> <p>10. 工作温度：0℃~50℃；</p> <p>11. 相对湿度：≤90%RH。</p> <p>★四、仪器主要配置</p> <p>检测主机、检测探头、探头信号电缆、充电器、校准丝、仪器箱、专用检测软件、合格证、说明书。</p> <p>五、技术服务</p> <p>1、免费提供钢丝绳基本知识培训和检测装置操作培训；</p> <p>2、质保期从验收之日起主机2年，质保期内对产品实行“三包”。</p> <p>★六、售后服务：为保证产品质量和优越的售后服务，投标时提供生产厂家针对本项目的售后服务承诺书。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

附表四：电梯钢丝绳探伤仪 是否允许进口：否

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

一、功能要求：

采用钢丝绳电磁无损检测技术中漏磁检测技术，结合信号处理和数字处理技术应运而生的一种便携简易型钢丝绳电磁无损检测仪器。仪器符合国标GB/T21837-2008《铁磁性钢丝绳电磁检测方法》标准中漏磁检测技术要求。

可快速、准确、检测到钢丝绳损伤（断丝、局部严重磨损、锈蚀和变形）以及损伤的等级；采用实时检测报警，实现对钢丝绳损伤的快速诊断；可准确检测钢丝绳较严重损伤，有效预防钢丝绳断绳事故发生，检测结果可以通过声、光报警来提示检测人员，也可通过开关量方式将报警信号输出。检测前无需对仪器进行钢丝绳参数输入和标定以及校准，只需要检查仪器工作是否稳定和用校验丝检查仪器是否能正常报警即可，主要应用在电梯曳引绳和限速绳以及平衡绳的检测。

1.1、仪器性能

(1) 仪器可检测电梯用多根钢丝绳同时检测（可满足直径16mm电梯绳6根或13mm电梯绳8根，以及10mm电梯绳10根同时检测或单根检测，并且安装和检测不受钢丝绳间距影响。）；

(2) 主要检测电梯钢丝绳严重断丝（4丝以上，断口>2mm）、磨损、锈蚀、变形、松股；

(3) 此种电梯钢丝绳探伤仪对操作人员要求低，仪器操作检测简单，基本不需要特别培训就可操作仪器；

(4) 此电梯钢丝绳探伤仪比较适合电梯在检修速度下检测钢丝绳；

★(5) 该仪器检测电梯钢丝绳不需要标定，只需要知道电梯钢丝绳最外层钢丝直径，然后在仪器面板选择接近的钢丝直径；

(6) 仪器检测过程有检测信号幅值实时指示，发现超过门限的信号有实时声、光报警，并可输出报警信号；

★(7) 检测信号报警门限可根据损伤程度选择报警门限的等级；（投标须提供相应仪器操作面板截图做佐证材料）

★(8) 仪器能适应电梯曳引绳、限速绳、平衡绳等多种工况条件下检测；

1.2、仪器主要技术指标

(1) 检测直径范围：8~16mm；

(2) 仪器重量：约3kg；

(3) 检测绳速：0.1-3m/s；（在此检测绳速范围，检测基本不受速度影响；低速检测便于报警提示，停车定位查找损伤位置，高速检测可以提高检测效率。）

(4) 局部损伤检出能力：严重断丝（4丝以上，断口>2mm）、磨损、锈蚀、变形、松股；

(5) 断丝检测灵敏度：单根0.3mm丝，插、拔丝报警；

(6) 损伤报警输出：可连接开关量控制或报警指示；

(7) 电源：内置电池（可连续工作不小于12小时）或DC5V，1A直流供电。

(8) 工作温度：0℃~40℃；

(9) 储存温度：-10℃~60℃；

(10) 相对湿度：≤80%RH。

二、配置

电梯钢丝绳探伤仪：1台，外形尺寸不大于200×120×90 mm（长×宽×高）；

配件：充电电源，1个，校验钢丝直径0.5和1mm各1根，不锈钢与铝合金支架1套，磁座两个。

说明书1份

仪器箱：防护仪器箱1个

三、技术服务

1、免费提供钢丝绳基本知识培训和检测装置操作培训；

2、质保期从验收之日起主机2年，质保期内对产品实行“三包”。

★四、售后服务：为保证产品质量和优越的售后服务，投标时提供生产厂家针对本项目的售后服务承诺书。

1

说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。
----	-------------------------------------

附表五：防爆型起重机械综合性能检测系统 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>技术参数：</p> <p>（一）性能：</p> <p>1、防爆型起重机械综合性能检测系统用于测量起重机：静刚度、动刚度、拱度、挠度；大小车运行速度、起升高度、启动加速度、制停减速度及制停距离；吊钩上行速度、下行速度、启动加速度、制停减速度、制动下滑量等。</p> <p>★2、系统符合国家相关检验规程要求。经过防爆认证（供货时能提供相关证书及证明，若无法提供，视产品为不合格产品，一切后果由由中标方承担）。仪器小巧，检测方便、快捷。</p> <p>★适用于防爆型起重机现场检验，安装检测等。可全自动旋转测量起重机拱度、挠度、回弹量、跨度、垂直度等，也可用于一些空间两点间距离测量，相对关系计算，空间距离，空间三维坐标数据直观可视。</p> <p>★远距离定点测量，在测量过程中无需挪动仪器，可根据指令进行水平360度自动旋转，垂直270度自动旋转，进行起重机拱度、挠度、回弹量等功能检测（需提供图像佐证）。测量人员只需远程遥控即可，测量全过程不需人员触碰仪器，保证了数据采集的客观性，无需梁下操作，测量人员更安全。</p> <p>★测量时无需在被测物体上安装标记和标记靶，设备配有高精度电子水泡，可进行秒级调平，内置微型电机驱动激光器水平、垂直旋转，手机APP遥控。自动旋转速度分档可调，配有粗调及微调功能。</p> <p>★内置电子倾角传感器，自动感知设备倾斜状态，并能自动进行测量补偿。（需提供图像佐证）</p> <p>★仪器数据采集部分与控制部分采用无线传输，可用手机端app对仪器进行远程控制，实时图像及相关数据实时传输至手机app端。图像系统可进行缩放，方便远距离观察被测物体。图像中心十字靶标实时标注被测点，方便白天强光下寻找测点（需提供图像佐证）。</p> <p>★仪器采用高精度测距仪，手持控制终端监测全程实时数测量过程。同步显示位移距离与变相量变化。简单有效且精确测量。</p> <p>★仪器配备电量显示装置</p> <p>★支持无线测量数据及图像无线传输通信。</p> <p>★支持与各个安全评估平台的数据对接。</p> <p>★安卓app操作系统，测量完成后可智能分析生成测量报告。</p> <p>★无线打印机现场打印检测报告</p> <p>★专用的存储芯片用来存储设置的参数、测试数据、测试结果。专业数据分析软件可将检测数据导入计算机保存。</p> <p>（二）软件功能：</p> <p>1、app相关功能：</p> <p>★专用app软件，具有实时数据采集，图像传输功能。</p> <p>★实时测量数据可通过app端上传至用户专用数据平台。</p> <p>★客户可用自己手机注册用户，选择对应客户进行数据与平台的数据互联互通。APP端即可查看本地数据也可查看云端历史数据。</p> <p>★用户测量数据后，将数据一键上传至云端，数据可打印可导出可生成报表，客户内部人员可随时随地及时分享测量数据，管理人员可在云平台上统一管理所有设备检测的现场报告（需提供图像佐证）。</p> <p>2、科技云平台相关功能要求：</p> <p>基本功能：轻松管理海量特种设备 and 特检数据，检测完毕后，实现数据一键上传至云端；</p> <p>数据可打印可导出可生成报表；</p>

云端数据互联互通，安全资源集中管理；

特色：可对接网上报检系统平台，做到网上报检、网上缴费、网上预约检测时间、检验进度查询、测量数据上网、网上自助打印合格标志、检测审批、历史记录追溯全流程管理，做到全网络办理；

★账户管理：前后台管理，分账户权限设置，客户内部人员可随时随地及时分享测量数据，管理人员可在云平台上统一管理所有用户设备检测的现场报告及相关数据（需提供图像佐证）。

运行平台：手机、电脑双平台运行。在电脑端网址栏输入“home.dlkskj.cn”或在手机上直接打开APP即可运行；

安全性：账户安全性保证，登录账户时效管理，采用用户密码、校验码、手机短信等多种验证方式；

1

★1、手持控制终端采用一体化软件设计，即可完成所有功能的控制与数据接收，更方便现场实时数据分析，查看，测量数据现场打印（热敏打印机），测量报告导出（word, excel, pdf三种格式）到电脑进行查看与管理。

★2、操作系统平台：Android操作系统、触摸屏操作；

3、可记录的参数：速度时间曲线分析图设有速度减速点标记线。保证监测过程的精准性与平稳性，提高测量数据可分析性。

★4、电量显示：外置4段电量提示

5、主机主体及主要数据采集器壳体模具一次性成型工程塑料，无需额外配备信号传输天线。

6、通过数据的变化智能分析可能存在的风险。

7、支持与各个安全评估平台的数据对接。

8、存储功能：采用专用的存储芯片用来存储设置的参数、测试数据、测试结果。专业数据分析软件可将检测数据导入计算机保存，检测报告便于打印及存档。

9、查询功能：可以现场查询当前内存状态，并调出已经保存的测试记录，进行查看、打印等。

10、三防ABS仪器箱体，坚固轻便更适宜现场检测环境。

（三）技术参数：

★防爆等级：ExibIICT3Gb

静刚度、拱度、挠度、回弹量检测：

★测量距离：0-100m

★测量精度： $\pm 0.001m + 40ppm$

★仰角范围： $> 90^\circ$

★角度分辨率：0.001°

★电机步进角度： $\pm 0.001^\circ$

★微调精度：0.05°

★水平旋转：360连续旋转°

★水平旋转角度最小分度值：0.01°

★电量显示：外置4段电量提示

★内置锂电池：12V, 1800mah

速度、加速度、下滑量及制停距离测量：

1、下滑量测量精度：测量精度： $\pm 0.001m + 40ppm$

2、测速精度： $\leq 0.001m/s$

3、测距精度： $\pm 1mm$

4、测距分辨率：0.1mm

动刚度检测：

1、适用于起重机刚性结构振动主频的现场检验，安装检测等。符合国家相关检验规程要求。

2、测量精度：0.1HZ

	<p>3、测量范围：0-100HZ</p> <p>4、测量终端重量：≤0.35KG</p> <p>5、数据采集终端尺寸：≤60*60*40mm</p> <p>6、内置锂电池：12V</p> <p>（四）主要配置：手持终端、综合数据采集器、动刚度数据采集器专用软件、蓝牙打印机、电源适配器、防爆证书复印件、第三方计量证书、合格证、保修卡、说明书。</p> <p>★（五）供货及资料： 供货时能够提供第三方计量机构出具的计量证书。</p> <p>★（六）售后： 1、质保2年，成本价终身维修，免费终身软件升级及技术服咨询。 2、为保证产品质量和优越的售后服务，投标时提供生产厂家针对本项目的售后服务承诺书。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

附表六：液化石油气钢瓶水压试验机 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.顶紧气缸QGA125×150 5只</p> <p>2.每次上机试压瓶数5只（15kg）</p> <p>3.灌水时间2-5min</p> <p>4.保压时间不小于1min`</p> <p>5.水压试验压力不小于3.2Mpa</p> <p>6.进水压力 > 0.3Mpa</p> <p>7.气源压力不小于0.6Mpa</p> <p>8.外形尺寸（长×宽×高）≤3000/550/2100mm</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

附表七：测厚仪 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	<p>主要功能：帮助检测人员和维护工程师对那些内壁容易受到腐蚀的金属管道、箱罐、梁柱及结构管板的壁厚变化进行监控。超声测厚仪从被测材料的外侧发射声波，无需损坏工件，即可快速实施性价比极高的检测方案。</p> <p>1.双晶探头测量模式：从激励脉冲后的精确延迟到第一个回波之间的时间间隔。厚度范围：0.50毫米~635毫米，视材料、探头、表面条件和温度而定。</p> <p>2.材料声速范围：0.508 mm/μs ~ 18.699 mm/μs</p> <p>3.分辨率（可选择）：低：0.1 mm，标准：0.01 mm</p> <p>4.探头频率范围：2.25 MHz ~ 10 MHz（-3 dB）</p> <p>5.操作温度范围：-10 °C ~ 50 °C</p> <p>6.键盘：密封、以色彩区分功能的键盘，带有触感及声音反馈</p> <p>7.机壳：防撞击、防水、装有密封垫的机壳，机壳上的接口密封。设计符合IP65。</p> <p>8.外型尺寸（宽 x 高 x 厚）：84.0 mm x 152.4 mm x 39.6 mm</p> <p>9.重量：340 g</p> <p>10.电源供应：3节AA碱性电池</p> <p>11.电池工作时间：电池供电时间一般为150小时；如使用背光，可连续供电 30个小时</p> <p>12.爆炸性气氛：可在国家防火协会规范（NFPA 70）500节I级2分段D组 规定的爆炸性气氛环境中安全操作，并且通过了美军标准 MIL-STD-810F 511.4程序1中规定的测试</p> <p>13.标准：设计符合EN15317标准</p> <p>14.报警模式：可编程高/低报警设定点，带有声音和视觉指示器</p> <p>15.显示保持/空白模式：测量后显示保持或空白的屏显模式</p> <p>16.背光：场致发光显示，可以选择“开启”或者“自动开启”</p> <p>17.接收器带宽：1 MHz ~ 18 MHz（-3 dB）</p> <p>18.公制/英制模式：公制或英制单位</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

附表八：防爆型压力管道检验检测信息智能系统 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
	<p>一、系统介绍</p> <p>本系统由轴测图测绘仪和操作终端组成，运用空间导航技术绘制单线图，在单线图的基础上收集现场检验检测的信息和数据，自动生成完整的管道定期检验报告，告别了传统做法的单项工作重复操作，提高压力管道检验检测工作效率。</p> <p>二、技术参数</p> <p>1、工作模式：可按企业名称、项目名称、管线名称、装置名称、区域、时间等内容创建检验任务；</p> <p>2、绘图模式：两种绘图模式，测绘仪和操作终端组合使用自动绘图，模块化操作手动绘图，自动生成单线图和压力管道定期检验综合记录；</p> <p>3、显示屏：测绘仪≥2.4寸高亮度LCD显示屏，分辨率≥320*240，实时显示当前水平方位角、俯仰角，以及东、南、西、北的指向；</p> <p>4、水平方位角范围：0°~360°，步进0.1°，精度±1°；</p> <p>5、俯仰角范围：-90°~90°，步进0.1°精度±1°；</p> <p>★6、按键：三维立体按键，按键上有直管、弯头、三通、异径管等管件符号，按动一次按键即可在软件上自动生成对应的管件图标，图标的方向与测绘仪的指向相同；（投标时提供1张测绘仪的外观照片，以佐证此功能，照片需同时展示绘制有单线图的操作界面）</p>

★7、图标类型：软件操作界面至少包含直管、弯头、三通、异径管、阀门、法兰、过滤器、膨胀节、阻火器等图标（投标时提供1张包含有单线图的软件操作界面照片，以佐证此功能，照片中的单线图应同时展示此功能涉及的所有图标。）；

8、防护：金属外壳，磨砂质感，防撞防摔，不怕油污，配有防跌落保护手带；

9、距离测量：测绘仪自带激光技术远距离测量，范围0.2~80m，测量分辨率0.01m，可测量仪器到目标的直线距离，也可测量目标物体的空间长度；

10、软件显示：管道单线图、管道编号、管道元件符号、宏观检验内容、测厚数据、无损检测信息、现场照片等，以及当前压力管道所处环境的地图背景，至少包含高德地图显示；

11、数据格式：内置固定的数据填写格式，默认弯头测厚数据至少有9个数据框，三通测厚数据至少有12个数据框，异径管测厚数据至少有9个数据框，每个框填写一个测厚值；

12、检验项目：自动生成压力管道定期检验综合记录，至少包含宏观检查、壁厚测定、磁粉检测、渗透检测、射线检测、超声检测、安全附件等检测项目，宏观检查项目填写的内容至少包含TSG D7005要求的检查项目，无损检测项目填写的内容应符合NB/T 47013的要求，并根据缺陷类型和尺寸自动评定检测等级；

13、数据处理：按照固定的压力管道定期检验记录格式，将软件系统收集的检验检测电子数据自动抄写在使用单位固定的纸质版压力管道检验记录表格；

★14、导出数据：支持jpg、doc、dxf等格式文件导出，可按照采购单位的格式导出压力管道定期检验记录，至少包含宏观检查、壁厚测定、磁粉检测、渗透检测、射线检测、超声检测、安全附件、管道信息汇总表、单线图等项目；

15、数据传输：测绘仪通过蓝牙与操作终端无线连接，操作终端可以通过无线或数据线等方式传输数据，可将检验检测信息传输到使用单位的压力管道检验报告系统；系统软件无线连接测厚仪、磁粉探伤仪、超声波探伤仪、硬度计等检测仪器，检测数据自动传输填写到单线图对应元素部位的固定数据框。

16、电源：锂离子充电电池，Type-C充电，充电时间≤4小时，续航时间≥6小时；

17、测绘仪尺寸：L135 x W60 x H30(mm)

18、测绘仪重量：≤200g

★19、防爆性能：本质安全型操作终端，ExibII BT4Gb（供货时能提供防爆证书，若无法提供，视产品为不合格产品，一切后果由由中标方承担）

三、配置清单

- 1、防爆型操作终端1台
- 2、轴测图测绘仪1台
- 3、内置软件1套
- 4、充电器1个
- 5、数据线1条
- 6、操作终端防护套1个
- 7、测绘仪防护带1条

★四、售后服务：质保2年，成本价终身维修，免费终身软件升级及技术服咨询。为保证产品质量和优越的售后服务，投标时提供生产厂家针对本项目的售后服务承诺书。

1

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

附表九：堆焊层测厚仪 是否允许进口：否

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

1	<p>1、总体要求</p> <p>1.1、测量2-10mm厚碳钢上堆焊的不锈钢厚度，采用电磁法，不需要耦合剂，操作简单，同时可以对照原值电动势值。</p> <p>1.2、具有电涡流测量非铁磁基底上涂层的扩展功能</p> <p>2、主要技术要求：</p> <p>★2.1、设备可以检测铁磁性基底上的导电和非导电材料，如碳钢上的不锈钢堆焊层（提供图片佐证）；</p> <p>★2.2、系统具有电动势测量值选项，可以直接查看材料的电动势值，便于分辨不同部件的差异（提供图片佐证）；</p> <p>★2.3、要求测量频率、增益、检测幅度可手动更改。</p> <p>2.4、厚度测量范围不低于：0~15000 μm；</p> <p>2.5、可根据实际检测要求进行单位的创建、修改和删除；</p> <p>2.6、分辨率：1,0.1,0.01,0.001可选；</p> <p>2.7、系统采用数字式直读显示，便于操作者直接读取数据；</p> <p>2.8、校准模式：空气、单点基底校准和多点厚度校准模式；</p> <p>2.9、增益范围：2/3/10/20倍放大；</p> <p>2.10、电源：内置锂电池或220V电源，操作时间：充一次电使用时间不少于50小时；</p> <p>2.11、工作温度范围不低于：-10℃ ~50℃；</p> <p>2.12、主机尺寸：150 x 80 x 40 mm；</p> <p>2.13、主机重量不大于300g，更加便于现场检测操作。</p> <p>3、设备配置要求</p> <p>3.1测厚仪主机 1台</p> <p>3.2 电源适配器 1个</p> <p>3.3 运载箱 1个</p> <p>3.4 堆焊层测厚探头 1个</p> <p>3.5 厚度试块 1个</p> <p>★4、售后服务：质保2年，成本价终身维修，免费终身软件升级及技术服咨询。为保证产品质量和卓越的售后服务，投标时提供生产厂家针对本项目的售后服务承诺书。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

第四章 供应商应当提交的资格、资信证明文件

供应商应提交证明其有资格参加询价和成交后有能力履行合同的相关文件，并作为其响应文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如供应商是企业（包括合伙企业），要提供在市场监督管理部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如供应商是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；供应商是非企业专业服务机构，如律师事务所、会计师事务所，要提供有效的执业许可证等证明文件；如供应商是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如供应商是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

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

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照询价通知书要求，供应商应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评审

一、评审要求

1. 评审方法

采购人根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。

2. 评审原则

2.1 询价小组成员应当遵循客观、公正、审慎的原则，根据询价通知书规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

2.2 具体评审事项由询价小组负责，并按询价通知书规定的办法进行评审。

3. 询价小组

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

3.2 询价小组成员有下列情形之一的，应当回避：

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

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

(3) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3 询价小组应当履行下列职责：

(1) 确认或者制定询价通知书；

(2) 从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于3家的供应商参加询价；

(3) 审查供应商的响应文件并作出评价；

(4) 要求供应商解释或者澄清其响应文件；

(5) 编写评审报告；

(6) 告知采购人、采购代理机构在评审过程中发现的供应商的违法违规行为；

(7) 法律法规规定的其他职责。

4. 澄清

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

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

4.1 询价小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

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

5. 有下列情形之一的，属于恶意串通，并追究法律责任：

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

(2) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；

(3) 供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；

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

6. 响应无效的情形

- (1) 供应商未按照询价通知书要求提交保证金的，响应无效；
- (2) 在提交响应文件截止时间后递交响应文件的，响应无效；
- (3) 未实质性响应询价通知书的，响应无效；
- (4) 法律、法规和询价通知书规定的其他无效情形。

7. 终止的情形

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

- (1) 因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。
- (4) 法律、法规以及询价通知书规定其他情形。

8. 成交

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

二、落实政府采购政策

1. 节约能源、保护环境

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

2. 促进中小企业发展

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

2.2 《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

2.3 在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

- (1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
- (2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；
- (3) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

2.4依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：

合同包1（通辽分院专用设备采购）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	20%	货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。
注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。				

2.5供应商属于中小企业的，应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。供应商应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

供应商应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

三、评审程序

1.资格审查

1.1询价小组依据法律法规和询价通知书的规定，对响应文件中的资格证明文件等进行审查，以确定供应商是否具备响应资格。

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

1.3信用记录查询

查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）进行查询；

查询截止时点：本项目资格审查时查询；

查询记录：对列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

询价小组应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商将被拒绝参与政府采购活动。

资格审查表

通辽分院专用设备采购

具有独立承担民事责任的能力	审查供应商营业执照等证明文件或者身份证明。
---------------	-----------------------

具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查供应商提供的具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。供应商在投标时，按照规定可提供《通辽市政府采购供应商信用承诺函》或2023年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。提供信用承诺函的，采购人有权在签订合同前要求中标供应商提供相关证明材料以核实中标供应商承诺事项的真实性。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查供应商提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。供应商在投标时，按照规定可提供《通辽市政府采购供应商信用承诺函》或递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收和社会保险的相关凭据。提供信用承诺函的，采购人有权在签订合同前要求中标供应商提供相关证明材料以核实中标供应商承诺事项的真实性。
具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查供应商提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。供应商在投标时，按照规定可提供《通辽市政府采购供应商信用承诺函》或出具的“具有履行合同所必需的设备和专业技术能力”声明。提供信用承诺函的，采购人有权在签订合同前要求中标供应商提供相关证明材料以核实中标供应商承诺事项的真实性。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查供应商参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。供应商在投标时，按照规定可提供《通辽市政府采购供应商信用承诺函》或“参加本采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录”投标人书面声明函。提供信用承诺函的，采购人有权在签订合同前要求中标供应商提供相关证明材料以核实中标供应商承诺事项的真实性。
信用记录	资格审查时，供应商未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。供应商在投标时，按照规定可提供《通辽市政府采购供应商信用承诺函》或提交投标文件的截止时间，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。提供信用承诺函的，采购人有权在签订合同前要求中标供应商提供相关证明材料以核实中标供应商承诺事项的真实性。

2.符合性审查

2.1 询价小组依据询价通知书的规定，从响应文件的有效性、完整性和对询价通知书的响应程度进行审查，以确定是否对询价通知书的实质性要求作出响应。

2.2 符合性审查中有任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过符合性审查的供应商按无效响应处理。

符合性审查表

通辽分院专用设备采购

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。（无保证金）
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。
响应文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合询价通知书要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合询价通知书要求或对投标无实质性影响。
主要商务条款	审查供应商出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行盖章。
联合体投标	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.响应文件应当对询价通知书提出的要求和条件作出明确响应并满足询价通知书全部实质性要求。
其他要求	询价通知书要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

3.询价

询价小组在询价过程中，不得改变询价通知书所确定的技术和服务等要求、评审程序、评定成交的标准和合同文本等事项。

参加询价采购活动的供应商，应当按照询价通知书的规定一次报出不得更改的价格。

4.政府采购政策功能落实

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

5.汇总、排序

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

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

第六章 合同与验收

一、合同

1.合同要求

1.1采购人应当自中标（成交）通知书发出之日起30日内，按照招标（磋商、谈判）文件或询价通知书和中标（成交）供应商投标（响应）文件的规定，与中标（成交）供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标（磋商、谈判）文件或询价通知书确定的事项作实质性修改。采购人、供应商不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2政府采购合同应当包括采购人与中标（成交）供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.3采购人与中标（成交）供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/>）公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

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

2.合同格式及内容

政府采购合同

(货物类合同参考文本)

合同编号：

甲方：*** (填写采购单位名称)

地址：*** (填写详细地址)

乙方：*** (填写中标、成交供应商名称)

地址：*** (填写详细地址)

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

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

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

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

二、乙方交付货物的时间及地点

(一) 交付时间: _____

(二) 交付地点: _____ 填写详细地址)

(三) 交付货物的名称及数量: _____

(四) 乙方交付货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五) 甲方接收货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

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

三、乙方交付货物的质量

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

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

四、乙方交付货物的包装及标识

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

(二) 货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一) 运输方式及运输线路: _____。

(二) 运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

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

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

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

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

七、合同金额

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

八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：_____

（二）付款条件：_____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

九、货物质量保证及售后服务

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

十、知识产权

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

十一、违约条款

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

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

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

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

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

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

十二、不可抗力

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

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

(一) 提交_____仲裁委员会仲裁。

(二) 向_____人民法院起诉。

十四、合同保存

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

十五、合同附件

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

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

十六、双方约定的其他条款

_____。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

乙方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

年 月 日

二.验收

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

政府采购货物履约验收书

（参考格式）

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

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

第七章 响应文件格式与要求

供应商按照以下格式编制响应文件。

响应文件封面格式：

(项目名称)

响应文件

(正本/副本)

项目编号：

包号：第 包（项目划分采购包时使用）

(供应商名称) (盖章)

年 月 日

响应文件目录格式：

目 录

- 一、响应承诺书
- 二、报价一览表
- 三、分项报价表
- 四、授权委托书
- 五、缴纳保证金证明材料
- 六、供应商基本情况表
- 七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 八、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料
- 九、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料
- 十、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料
- 十一、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明
- 十二、联合体协议书
- 十三、中小企业声明函
- 十四、监狱企业证明文件
- 十五、残疾人福利性单位声明函
- 十六、主要商务要求承诺书
- 十七、技术偏离表
- 十八、项目组成人员一览表
- 十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十、供应商业绩情况表
- 二十一、其他证明材料

响应文件正文格式：

一、响应承诺书

致：_____（采购单位名称和采购代理机构名称）

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

一、我方完全理解并接受该项目询价通知书的所有要求。

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

三、我方在报价表中的报价为响应总报价。

四、我方同意提供贵方要求的与询价有关的任何数据和资料。

五、我方将按照询价通知书、响应文件等要求，签订并严格执行政府采购合同。

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

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

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

九、若我方成交，愿意按有关规定及询价通知书要求缴纳代理服务费。若采购人支付代理服务费，则此条不适用。

详细地址：

邮政编码：

电话：

电子邮箱：

供应商开户银行：

账号/行号：

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

二、报价一览表

供应商应在“投标客户端”【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据供应商填写信息在线生成报价一览表，若在响应文件中出现非系统生成的报价一览表，且与“投标客户端”生成的报价一览表信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。（下列表样仅供参考，请选择下表之一填写）

报价一览表

（总价、单价报价）

项目编号：

项目名称：

供应商名称

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

供应商（盖章）：

日期：

报价一览表

（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

供应商名称：

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

供应商（盖章）：

日期：

三、分项报价表

供应商应在“投标客户端”【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据供应商填写信息在线生成分项报价表，若在响应文件中出现非系统生成的分项报价表，且与“投标客户端”生成的分项报价表信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。（下列表样仅供参考，请选择下表之一填写）

分项报价表

（总价、单价报价）

项目编号：

项目名称：

包号：

供应商名称：

货币及单位：人民币/元

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

供应商（盖章）：

日期：

分项报价表

（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

包号：

供应商名称：

货币及单位：人民币/元

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

供应商（盖章）：

日期：

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

四、授权委托书

本人_____ (姓名) 系_____ (供应商名称) 的法定代表人，现委托_____ (姓名) 为我方代理人，参加_____ (项目名称) 的采购，项目编号：_____。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改询价项目响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。委托期限：_____。

代理人无转委托权。

供应商 (盖章)：_____

法定代表人 (签字)：_____

授权委托人 (签字)：_____

法定代表人身份证扫描件 正面	法定代表人身份证扫描件 反面
授权委托人身份证扫描件 正面	授权委托人身份证扫描件 反面

_____年____月____日

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

五、缴纳保证金证明材料

供应商应提供缴纳保证金的证明材料原件扫描件。

六、供应商基本情况表

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

七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料

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

八、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

供应商提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。

九、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

供应商提供依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。

十、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

供应商提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

十一、参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

本公司（单位）自愿参加本次政府采购活动，_____（项目名称），项目编号：_____，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及相关法律、法规和规章制度，在参加此次政府采购活动前3年内，本公司在经营活动中无重大违法记录。

特此声明

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

十二、联合体协议书

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

1. _____ (某成员单位名称) 为联合体牵头人。

2. 联合体各成员单位授权牵头人代表联合体参加采购活动, 提交和接收相关的资料, 负责合同实施阶段的组织和协调工作, 以及处理与本项目有关的事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的文件和处理的事宜, 联合体各成员单位均予以承认。联合体各成员单位将严格按照询价通知书、响应文件和合同的要求全面履行义务, 并向采购人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: _____。

5. 如要求缴纳保证金, 以牵头人名义缴纳, 对联合体各方均具有约束力。

6. 本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式_____份, 联合体各成员单位和采购人各执一份。

协议书由法定代表人签字的, 应附法定代表人身份证明; 由授权代表签字的, 应附授权委托书。

所有成员单位法定代表人或其授权代表 (签字并盖章):

年 月 日

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

十三、中小企业声明函(货物)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定,本公司(联合体)参加(单位名称)的(项目名称)采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

十四、监狱企业证明文件

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

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

十五、残疾人福利性单位声明函

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

十六、主要商务要求承诺书

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

如有优于询价通知书主要商务要求的请在此承诺书中说明。

具体优于内容（如标的提供的时间、地点，质保期等）。

特此承诺

供应商名称（盖章）：

年 月 日

十七、技术偏离表

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

说明：

1.“技术要求”栏应详细列明询价通知书中的技术要求。

2.“响应内容”栏填写供应商对询价通知书提出的技术要求作出的明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足询价通知书要求。

3.“偏离程度”栏填写满足、响应或正偏离、负偏离。

4.“备注”栏填写偏离情况的具体说明。

5. 本表填写内容与分项报价明细表不一致的，以分项报价明细表内容为准。

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

十八、项目组成人员一览表

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

按询价通知书要求在本表后附相关人员证书。

说明：

- 1.“本项目拟任职务”栏应包括：项目负责人、项目联系人、项目服务人员或技术人员等。
- 2.如供应商中标，须按本表项目组成人员操作，不得随意更换。

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等

(内容和格式自拟)

二十、供应商业绩情况表

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

供应商根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

二十一、其他证明材料

- 1.询价通知书要求提供的其他资料。
- 2.供应商认为需提供的其他资料。