

营养配餐新专业实训室建设提升项目

询价通知书

采购单位名称：内蒙古民族幼儿师范高等专科学校

采购代理机构名称：内蒙古中合筑德工程项目管理有限公司

项目编号：**ESZCS-X-H-250273**

2025年11月

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

内蒙古中合筑德工程项目管理有限公司 受 内蒙古民族幼儿师范高等专科学校 委托，采用询价方式组织采购 营养配餐新专业实训室建设提升项目 。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： 营养配餐新专业实训室建设提升项目

项目编号： ESZCS-X-H-250273

采购计划备案号： 427[2025]15464

2.内容及划分采购包情况

采购包1：

采购包预算金额（元）： 967,430.00

采购包最高限价（元）： 967,430.00

报价形式： 总价

序号	标的名称	数量	标的金额 （元）	计量 单位	所属 行业	是否核 心产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境 标志产品
1	玻璃制食品检测器皿	4. 0 0	600.00	套	工业	否	否	否	否
2	教学用食品干燥箱	1. 0 0	2,990.00	台	工业	否	否	否	否
3	电子天平	7. 0 0	4,060.00	个	工业	否	否	否	否
4	光学电子显微镜套装	2. 0 0	11,800.0 0	组	工业	否	否	否	否
5	恒温培养箱	2. 0 0	11,800.0 0	套	工业	否	否	否	否
6	检测用超净工作台组	2. 0 0	9,000.00	套	工业	否	否	否	否
7	高压蒸汽灭菌仪	2. 0 0	4,800.00	套	工业	否	否	否	否

8	气浴制冷恒温振荡器	1. 0 0	9,900.00	套	工业	否	否	否	否
9	凯氏定氮仪	1. 0 0	9,900.00	套	工业	否	否	否	否
10	分光光度计	2. 0 0	19,600.0 0	套	工业	否	否	否	否
11	笔式 PH 酸度计	4. 0 0	7,980.00	套	工业	否	否	否	否
12	台式酸度计	2. 0 0	9,600.00	套	工业	否	否	否	否
13	蛇形单联脂肪抽出器	2. 0 0	7,000.00	组	工业	否	否	否	否
14	索氏抽提装置	2. 0 0	7,800.00	组	工业	否	否	否	否
15	食品农药残留检测仪	2. 0 0	19,600.0 0	套	工业	否	否	否	否
16	多样人群营养 支持健康教育仪	1. 0 0	150,000. 00	套	工业	否	否	否	否
17	人体成分分析仪	1. 0 0	58,000.0 0	台	工业	否	否	否	否
18	微生物检测仪	2. 0 0	7,800.00	套	工业	否	否	否	否
19	营养配餐食物 检测仪	2. 0 0	32,000.0 0	套	工业	否	否	否	否
20	膳食营养分析系统设备	1. 0 0	95,000.0 0	套	工业	否	否	否	否

21	3D 营养教学互动实训仪	1.00	255,000.00	套	工业	否	否	否	否
22	食品封装机	4.00	3,600.00	个	工业	否	否	否	否
23	智慧版食物交换份	1.00	89,000.00	套	工业	否	否	否	否
24	营养配餐专业理实一体教学操作组	6.00	82,800.00	组	工业	否	否	否	否
25	教学实践操作展示设备	1.00	39,000.00	组	工业	否	否	否	否
26	教学用课程录制套装	1.00	5,200.00	套	工业	否	否	否	否
27	教学食材 3D 打印设备	2.00	13,600.00	台	工业	否	否	否	否

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、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，相关信用情况通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询。

3.落实政府采购政策需满足的资格要求：如属于专门面向中小企业采购的项目,提供货物、工程或者服务的供应商应符合享受中小企业扶持政策，并提供《中小企业声明函》。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

4.本项目的特定资格要求

采购包1:

无

三.获取询价通知书的时间、地点、方式

详见询价公告；

无

四.询价通知书售价

本次询价通知书的售价为0元人民币。

五.响应文件提交的截止时间、开启时间及地点

详见询价公告

六.联系方式

采购代理机构名称： 内蒙古中合筑德工程项目管理有限公司

地址： 鄂尔多斯市东胜区

邮编： 017000

联系人： 李先生

联系电话： 15894920444

采购单位名称： 内蒙古民族幼儿师范高等专科学校

地址： 鄂尔多斯市东胜区铁西教育园区

邮编： 017000

联系人： 袁慧

联系电话： 0477-5119688

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	评标方式	现场网上评标
4	开启方式	远程开标
5	评标方法	采购包1：最低评标价法
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	加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	响应文件数量	（1）加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） （2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 （3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	甲方授权评标委员会（非招标采购，如谈判、磋商、协商、询价小组）按照采购文件规定的方式确定中标（成交）供应商。
11	联合体响应	采购包1：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目收取代理服务费 代理服务费用收取对象：中标/成交供应商 代理服务费收费标准：参照内工建协（2022）34号文件下浮20%
13	兼投不兼中规则	本项目可兼投1包，本项目可兼中1包
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。
16	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。
17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。 下载地址： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001
18	面向中小企业采购	采购包1：不属于专门面向中小企业采购。
19	有效投标人家数	采购包1：3家
20	中标供应商数量	采购包1：1名

21	中标候选人数量	采购包1：3名
22	现场踏勘	采购包1：组织现场踏勘：否
23	报价形式	详见第一章，“内容及划分采购包情况”。
24	其他	无

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 内蒙古民族幼儿师范高等专科学校。

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 内蒙古中合筑德工程项目管理有限公司。

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

4.4“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。

资格审查表

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查供应商营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查供应商2024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。
3	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。
4	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查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。
6	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。
7	联合体响应（若有）	符合关于联合体响应的相关规定。

采购包1:

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

采购包1:

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

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：

本项目拟新建 营养膳食设计实训室，并将原有婴幼儿营养膳食实训室完善提升为营养膳食制作实训室。通过配备食品检测设备、营养分析系统、烹饪教学器具、智能互动实训系统等设施设备，满足营养配餐专业学生开展烹调工艺、营养配餐、食品安全实验、配餐成本与质量控制等实验实训活动需求，构建理实一体化的专业教学环境。

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	签订合同后10日内交货
2		标的提供地点	采购人所需地点
3		合同履约期限	自合同签订之日起至项目服务结束止
4		合同履约地点	内蒙古民族幼儿师范高等专科学校
5		验收要求	采购货物质量符合国家强制标准规定，货物质量须达到国家或行业标准要求，并且达到采购人满意，所供产品必须是全新合格优质产品。
6		合同支付方式	1、合同签订后，达到付款条件起7日，支付合同总金额的70.00% 2、货物验收合格后，达到付款条件起7日，支付合同总金额的30.00%
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳
8		其他	质量符合国家标准、行业标准和采购人需求，所供产品必须是全新合格正规产品，如出现假冒伪劣三无产品，采购人将取消其中标资格，同时，将按相关法律法规对其进行处罚并依法追究其法律责任。
9		其他	质保期：2年

2.技术标准与要求

采购包1：

标的名称：玻璃制食品检测器皿

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		包含：广口试剂瓶白色 500ml、无标蓝盖瓶白色 100ml、玻璃试管 15*150 十支、环球直口三角烧瓶 250ml、英式滴瓶白色 125ml、蓝吸球刻度滴管5ml、玻璃棒7*300mm、无标培养皿 9cm、环球烧杯500ml、玻璃量筒100ml、玻璃漏斗75mm、样品瓶30ml、一个试管刷一支。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：教学用食品干燥箱

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

1		尺寸：60*50*75cm 整机尺寸：84*61*91cm 容积：225L 档位：7 档 层间距：80mm 隔板数量：标配 2 块 电压功率：220V/3000W 温度范围：室内+10-300℃ 定时范围：1-999 分钟 分率系：1℃ 高低温档：有 加热方式：底部加热
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：电子天平

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：19*24*17cm 秤盘尺寸：16.8*18.4cm 材质：ABS 屏幕背光：绿色 供电方式：充电 量程：6kg 精度：0.01g
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：光学电子显微镜套装

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

1		尺寸: 135mm*190mm*350mm 倍率: 40X-640X 100X-1600X 观察镜筒: 铰链双目, 30 °倾斜, 视度可调 目镜: 广角 WF10X/18mm, 惠更斯 16X, 广角 WF20X/10mm 物镜: 185 消色差物镜 4X、10X、40X、100X 转换器: 三孔外倾 载物台: 双层机械移动平台, 大小 115mm*125mm、移动范围: 74mm*30mm 调焦机构: 粗微动不同轴, 粗调 20mm, 微调 1.3mm 聚光镜: 阿贝聚光镜, N.A=1.25, 带可变光阑 光源: LED 冷光源, 1W, 亮度可调 9 寸屏: 1200 万像素、配有 32GTF 卡
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 恒温培养箱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		外部尺寸: 104*91*116cm, 80*80*100cm 容积: 640L 精度: 0.1℃ 温差: ±1℃ 温度范围: 室温+5℃~99.9℃
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 检测用超净工作台组

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		外形尺寸: 1010*620*1600mm 内部尺寸: 870*580*560mm 产品型号气流模式照明灯紫外灯工作尺寸 mm(长深高) 外形尺寸 mm(长深高)内置插座: 五孔插座 照明灯/紫外灯: 20w×1/20w×1
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 高压蒸汽灭菌仪

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

1		内筒尺寸(mm): $\phi 260 \times 220$ 外形尺寸(mm): $\phi 400 \times 440$ 材质: 加厚不锈钢 防干烧: 有 工作温度: 126-128℃ 工作压力: 0.14-0.16Mpa 功率: 2kw 电压: 220V/50Hz
---	--	---

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：气浴制冷恒温振荡器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		功能: 回旋、往复 数显方式: LED 控温范围: 0-50℃ 温控均匀度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 振荡频率: 40-300rpm 转速振幅: 启动 0-300r/min 标准配置: 万能弹簧网架 振荡幅度: 20mm 数显方式: LED 定时范围: 0-120min（或常开） 整机功率: 制冷 450W 加热 300W 振荡 100W 内胆尺寸: 520*420*200mm 外形尺寸: 700*470*650mm

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：凯氏定氮仪

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

1		<p>包含：凯氏定氮仪：1.定氮蒸馏器测定品种：粮食、食品、乳制品、饮料、土肥、饲料及其他农副产品</p> <p>2.测定范围：0.1-200mg氮，含氮量 0.05%-95%</p> <p>3.回收率：100±0.5%（相对误差，包括消化过程）</p> <p>4.蒸馏速度：<5分钟/样品</p> <p>5.冷却水消耗：2L/分钟</p> <p>6.重复率：相对标准偏差<±1%</p> <p>7.功率：800W</p> <p>8.供水：水压大于0.15MPa 水温小于20度</p> <p>9.外形尺寸：380*330*740mm可控硅消化炉（四孔）</p> <p>1.测定品种：粮食，食品，乳制品，饮料，饲料及其他农副产品</p> <p>2.测定数量：4 个/批</p> <p>3.速度：40min/批</p> <p>4.控温范围：室温-400℃</p> <p>5.控温精度：±1℃</p> <p>6.可控硅消化炉测定范围：0.1-200 mg氮，含氮量 0.01-95%</p> <p>7.消化管容量：300ml</p> <p>8.电源：220（V）± 10%50~60HZ</p> <p>9.功率：1200W</p> <p>10.尺寸：730*300*150mm</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：分光光度计

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

1		<p>光学系统：单光束光路，1200L/mm 衍射光栅</p> <p>光源：钨卤素灯</p> <p>波长范围 nm：320~1000</p> <p>波长驱动：自动</p> <p>波长准确度：± 1nm</p> <p>波长重复性：0.5nm</p> <p>光谱带宽：2nm</p> <p>透射比准确度：≤0.3%T</p> <p>透射比重复：<1%T</p> <p>透射比范围：0-200%T</p> <p>吸光度范围：0.4-4A</p> <p>浓度显示范围：0-99999</p> <p>杂散光：≤0.05%T</p> <p>稳定性：±0.001A/H</p> <p>噪声：0.0005A</p> <p>输出接口：USB RS-232</p>
---	--	---

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：笔式 PH 酸度计

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>测量范围:pH: (-2.00~16.00)pH</p> <p>示值误差: ±0.02pH</p> <p>mV: (-1000~1000)mV</p> <p>温度: (0.0~60.0)℃自动识别缓冲液</p> <p>支持 1~3 点标定</p>

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：台式酸度计

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

1		<p>仪器级别：0.01 级</p> <p>测量参数：PH 值、MV(ORP)温度值</p> <p>MV 范围： (-1999~1999)MV</p> <p>MV 最小分辨率：1MV</p> <p>MV 基本误差： ±0.1%FS</p> <p>PH 范围： (-2.00~18.00)PH</p> <p>PH 最小分辨率： 0.01PH</p> <p>PH 基本误差: ±0.01PH</p> <p>温度范围： (-5.0~110.0) °C</p> <p>温度最小分辨率： 0.1℃</p> <p>温度基本误差： ±0.2℃</p> <p>电源：输入： AC100-240V，输出： DC9V</p> <p>尺寸： 242*195*68cm</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：蛇形单联脂肪抽出器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>提取管：500ml</p> <p>电加热保温套：500ml</p> <p>提取瓶：500ml</p> <p>蛇形冷凝管：500ml</p> <p>铁架台：十字铁架台，不锈钢杆</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：索氏抽提装置

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>加热功率：1000W</p> <p>同时测定样品数：同时 2 个</p> <p>电源电压：220V 50HZ</p> <p>加热方式：水浴加热</p> <p>外形尺寸：425*230*840mm</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：食品农药残留检测仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>采用酶抑制率比色法对水果、蔬菜等农林产品中有机磷和氨基甲酸酯类农药含量进行快速准确的检测。</p> <p>1、应用于主要用于蔬菜、水果、茶叶、粮食、农副产品等食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留的快速检测。</p> <p>2、乙酰胆碱酯酶和丁酰胆碱酯酶试剂均可以使用。</p> <p>3、自动判断样品是否合格，检测结果直观。</p> <p>4、仪器具有 100 多种蔬菜名称菜单库，直接点击可选择。并且可以编辑蔬菜名称，可直接打印出蔬菜名称。</p> <p>5、检测通道：6 个检测通道，可以同时测试多个样品，每个样品由程序控制分别独立工作，不会互相干扰。</p> <p>6、显示方式：7 英寸触摸屏显示，人性化中文操作界面，读数直观、简单。</p> <p>7、打印机采用串口 5v 打印，可选择手动打印或者自动打印，三分钟出打印结果。</p> <p>8、光源采用进口超高亮发光二极管，具有低功耗、高精度、稳定性强、光源可控可以关掉不使用的光源，响应速度快等优点。</p> <p>9、采用USB2.0 接口设计，方便数据的存贮和移动，并可随时与计算机直接相连，并且可用计算机控制仪器。实现数据查询、浏览、分析、统计、打印等。</p> <p>10、智能化程度高，仪器具有自检功能：具有开机自检和调零功能，具有自动检测重复性功能，仪器具有自身保护功能，可设置用户名及密码，防止非工作人员操作等。</p> <p>11、仪器具有重新校准、锁定、恢复出厂设置功能。</p> <p>12、仪器通过中国计量科学研究院检测校准。</p> <p>13、技术参数：</p> <p>·波长配置：410nm；</p> <p>·抑制率显示范围：0%~100%；</p> <p>·抑制率测量范围：0%~100%；</p> <p>·透射比准确度：± 1.5%；</p> <p>·透射比重复性：≤0.5%；</p> <p>·漂移：≤0.005Abs/3min；</p> <p>·抑制率示值误差：≤10%</p> <p>·抑制率重复性：≤5%</p> <p>·仪器尺寸：42×31×20cm</p> <p>·仪器净重：3.6kg</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：多样人群营养 支持健康教育仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>·设备尺寸：749.7mm 长*1137.54mm 高*444.3mm 宽</p> <p>·显示屏：32 寸电容触摸液晶显示屏；分辨率：1920*1080 ；屏比：16:9；</p> <p>·外壳机身：表面处理:采用钢化玻璃面板、铝合金边框、全铝氧化工艺，防锈、防磁、防静电；</p> <p>· 内置喇叭：10W/8 欧×2 扬声器；</p> <p>·接口：留 RJ45 网络接口；</p> <p>·通讯：4*USB</p> <p>· 电源接口：品字插头、输入 AC110V-240V 50/60HZ</p> <p>·带中型 k 形底座</p> <p>·主机：4G 运行内存、32G 存储；</p> <p>·支持 100M/10M 自适应以太网；</p> <p>·支持 WIFI</p> <p>·系统可适用于学龄前儿童、青少年、孕产妇、中老年、普通成年人；</p> <p>·系统可安装在学校智慧教学黑板上，定制UI 图形，能生成10 种以上的多用途评价报告；</p>
2	★	<p>·系统具有十大模块，包括膳食评价系统、心理测评系统、运动消耗系统、营养素查询系统、推荐食谱系统、食物分类系统、食物搜索系统、食物对比系统、营养素榜单系统、营养资讯系统；软件可用作营养评估使用，也可用于一般人群的健康干预，也可为轻体减重人群提供指导建议（需提供系统截图证明）；</p>
3		<p>·软件为图案卡通相结合界面，包含 20000 张以上的图片；</p> <p>·软件可输出以下几种报告格式：膳食评价报告、运动测评结果、健康教育文案；</p> <p>·软件配餐部分，全部按照“化繁为简 ”的原则设计；</p> <p>·软件具有强大的后台分析和食物管理功能，所有食物均能后台自己编辑，保存，上传和修改调整；</p> <p>·软件配餐模块可选用混合食物“熟食 ”，也可自由切换为食物成分表食材选项；</p> <p>·软件基于云平台大数据开发，所有按钮均有触摸功能，并可以通过后台实现数据自动更新功能。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：人体成分分析仪

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

1		<p>支持人脸识别：支持</p> <p>输出参数:综合评分、生理年龄;</p> <p>身体变化趋势图:体型判定;体重控制</p> <p>频率范围:50kHz、250kHz</p> <p>输入界面: 10.1 寸 IPS 高清触控电容屏</p> <p>重量范围: 5 公斤-500 公斤:分度值:100g</p> <p>电源:DC12V5A 60W</p> <p>语音操控提示：全程真人语音提示</p> <p>生物电阻测量系统包括项目：脂肪重量、总水分、蛋白质、无机盐、体脂肪率、体水份率、骨骼肌率、内脏脂肪等级、</p> <p>体格指数BMI、基础代谢、骨矿含量、细胞外液、细胞内液、阻抗、体重、去脂体重、综合评分、身体年龄、节段脂肪量(四肢+等躯干)节段肌肉量(四肢+等躯干)、节段脂肪比例(四肢+等躯干)、节段脂肪比例(四肢+等躯干)</p> <p>电极方式：4 极8 点接触式电极</p> <p>数据存储：云端数据存储(须联网):支持 PC 电脑端、智慧系统等数据展示。</p> <p>测量方法:多频多肢体生物电阻抗分析法(DSM-BIA 测量法)，8点接触式电极</p> <p>报告类型：安卓操控端报告、PC 电脑端报告、手机应用端H5报告、A4 格式纸质报告</p> <p>产品外形尺寸:60*40*117cm</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：微生物检测仪

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

1		<p>1、显示屏：3.5 英寸高精度图形触摸屏</p> <p>2、处理器：32 位高速数据处理芯片</p> <p>3、检测精度：1 × 10⁻¹⁸mol</p> <p>4、检测范围：0 to 999999 RLUs</p> <p>5、检测时间：15 秒</p> <p>6、检测干扰：±5 % 或 ±5 RLUs</p> <p>7、操作温度范围：5℃到 40℃</p> <p>8、操作湿度范围：20—85 %</p> <p>9、ATP 回收率：90-110%</p> <p>10、检出模式：RLU</p> <p>11、50 个用户 ID 设定</p> <p>12、可设定的结果限值个数：251 个</p> <p>13、自动判断合格与不合格</p> <p>14、自动统计合格率</p> <p>15、内置自校光源</p> <p>16、开机 30 秒自检</p> <p>17、配有 miniUSB 接口，可将结果上传至 PC</p> <p>18、配备专用软件驱动 U 盘代替传统光盘</p> <p>19、仪器尺寸（W×H×D）：188 mm×77mm×37mm</p> <p>20、使用可充电锂电池免电池更换</p> <p>21、备用状态（20℃）：6 个月</p> <p>22、中文操作手册</p> <p>23、稳定的液体荧光素酶</p> <p>24、润湿的一体化采集拭子</p> <p>25、仪器通过中国计量科学研究院检测校准</p> <p>随机配置：ATP 荧光检测仪（手持）主机、手提箱、驱动 U 盘、PC 数据线、数据分析软件</p>
---	--	---

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：营养配餐食物 检测仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标

- 1、主控芯片采用 4 核处理器，主频 1.88Ghz，运转速度更快速，稳定性更强。
 - 2、显示方式：7 英寸液晶触摸屏显示，人性化中文操作界面，读数直观、简单。
 - 3、交直流两用，直流 12V 供电，可连接车载电源，可配 6ah 大容量充电锂电池，方便户外流动测试。
 - 4、四波长冷光源，6 个检测通道，每个通道均配置 410、520、590、630nm 波长光源，标配先进的光路切换装置，专业光路切换功能可实现最多64 波长，并且所有检测项目可实现所有通道同时检测。
 - 5、智能恒流稳压，光强自动调节与校准，长时间连续工作光源无温漂现象。
 - 6、内置新国家限量标准，与所测结果进行现场比对，并持续更新标准。
 - 7、不间断进样，连续检测
 - 8、样本编号自动累加。
 - 9、数据无线上传平台，并可从平台导出为Excel表格。
 - 10、检测结果存储容量 20 万条
 - 11、同时支持 U 盘拷贝，标准 USB 接口，免驱动插拔。
 - 12、检测项目可扩充，固件可升级
 - 13、仪器尺寸：43×35×19cm, 主机净重：5.1kg
 - 14、仪器通过中国计量科学研究院检测校准
- 可检测项目：
- 食品添加剂：二氧化硫、双氧水、亚硝酸盐、硝酸盐、苯甲酸钠、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、硫酸镁等
- 有毒有害物质：甲醛、吊白块、硼砂、过氧化苯甲酰、工业碱、溴酸钾、罗丹明 B、三聚氰胺、苏丹红等；
- 果蔬中：有机磷和氨基甲酸酯类农药残留；
- 病害肉诊断：组胺、挥发性盐基氮、肉制品酸价、水发产品中组胺；
- 重金属含量：铅、镉、铬、汞、砷、铁、镍、铝等；
- 食用油脂检测：过氧化值、酸价、油脂丙二醛等。
- 瘦肉精激素类（兽药）：盐酸克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、己烯雌酚、喹乙醇等；
- 抗生素残留类（兽药）：四环素类、硝基呋喃类、磺胺类、沙星类、喹诺酮类、氟苯尼考、庆大霉素、链霉素、阿莫西林、红霉素等；
- 水产品安全类：孔雀石绿、氯霉素、呋喃妥因代谢、呋喃西林代谢、呋喃它酮代谢、呋喃唑酮代谢、氟苯尼考、土霉素、金霉素、甲矾霉素、地西泮等；
- 生物毒素类：食用油、粮食及饲料中黄曲霉毒素B1、奶中黄曲霉毒素M1、呕吐毒素、玉米赤霉烯酮、赭曲霉毒素 A 等；
- 水酒饮品分析：乳品及牛奶中蛋白质；酒中甲醇、乙醇、杂醇油；蜂蜜中果糖和葡萄糖

		<p>糖、蔗糖、淀粉酶、酸度、余氯，饮料中维 C 等；</p> <p>调味品成分：食醋的总酸、酱油的总酸、芝麻油纯度、谷氨酸钠、酱油氨基酸态氮、食盐中亚铁氰化钾、食盐中碘等；</p> <p>食用色素类：红色色素（胭脂红、苋菜红、赤藓红、诱惑红）、黄色色素（柠檬黄、日落黄）、蓝色色素（亮蓝）等；</p> <p>动物疫病类：猪蓝耳病毒、猪瘟病毒、猪伪狂犬病毒、猪伪狂犬病毒 gE 蛋白、猪口蹄疫 3ABC 蛋白、猪口蹄疫病毒 IgG、猪细小病毒、鸡禽流感等。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：膳食营养分析系统设备

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

1		<p>1.系统简介</p> <p>系统可依据个体摄入食物分析出食物所含碳水化合物、蛋白质、维生素以及矿物质的量进行营养评估，另外门诊医生可结合系统分析情况以及个体具体情况给出专家建议，帮助和促进个体健康的生长发育和疾病预防（理论依据：依据中国营养学会《中国居民膳食营养素参考摄入量》和中国疾病预防控制中心《中国食物成分表》）并可生成对应报告。</p> <p>报告单包括：1、食物交换份报告；2、推荐食谱报告；3.喂养行为问卷报告；4、体格发育评价报告；5、营养状况分析报告；6、快速图像调查分析报告；7、FFQ 营养状况分析报告；8、膳食结构分析报告；9、图像营养指导报告；10、快速图片指导报告。</p> <p>2.产品配置</p> <ul style="list-style-type: none"> ·主机：中央处理器：i5 三代处理器，内存：8G 内存，硬盘：256G 硬盘，无线鼠标，无线键盘； ·显示器：23.8 英寸液晶显示器； ·打印机：彩色喷墨打印机； ·电源：220±10V，50Hz±1 Hz； ·使用场所：室内； ·功率消耗：不大于 100W ； ·工作环境：温度：5℃0~40℃，湿度：10%RH~80%RH。 <p>3.系统功能特点</p> <ul style="list-style-type: none"> ·档案管理系统，为用户提供完整的档案管理和查询功能。 ·图像化输入系统，参照图片更形象、更准确地判断摄入量。 ·数据库：依据《中国居民膳食营养素参考摄入量》编制，涵盖中国食物成分表、食物交换份表；可对数据进行多条件搜索、编辑，数据导入，导出；数据库可编辑更新。 ·营养指导界面——显示膳食营养指导报告，包含早、中、晚餐需要摄入的谷物、肉类、果蔬等食物重量及各自的代表性食物。 ·内置不同时期儿童的近千例膳食营养食谱，并可根据医生临床诊断需求不断定制和增加。 ·便捷的食谱和配餐功能：临床膳食营养食谱可自动计算食物成份含量，膳食营养配餐可自动计算食物成份含量。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：3D 营养教学互动实训仪

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

1		1.系统由后台健康数据中心管理系统、前台应用端、营养分析终端大屏、80 个智能电子食物模型（40 个复合菜，40 个单品模型）四大部分组成；同时支持扫描 QR CODE 来获取营养数据。营养分析终端大屏尺寸为 1794mm*525mm*509mm，整机重量 50kg，附带食物识别平台；显示器为32寸 LED 智能显示器，分辨率 1920*1080pixels；额定功率42W，输入电源AC110-220V~50/60HZ；
2	★	2.系统内置不少于十一大模块，分别为AI 智教引擎、推荐食谱、食物分类、食物搜索、食物对比、营养素榜单、营养评估、健康工具、食育食养、饮食推荐以及营养资讯。其中推荐食谱，营养素榜单，营养书籍，饮食推荐，营养资讯支持自主编辑和上传，食物对比营养素内容展示不少于 30 项；（需提供系统截图证明）
3	★	3.内置 AI 智教引擎，深度接入 DeepSeek-R1--AI 大模型，具备深度思考及联网选项。可随时为师生提供包含但不限于不同人群、年龄、身体状况专属配餐及评估，营养专业答疑，食物营养元素查询，食谱推荐，营养资料查询等功能；（需提供系统截图证明）
4		4.健康工具不少于 12 项，分别为运动强度计算，BMI计算，孕周期计算，血压，血糖，血脂测算，慢病风险，腰臀比计算，活动能量消耗，每日万步记录，食物升糖指数，抑郁症自测； 5.系统可以自动运算相应食物的各类营养素数据，并通过数据、图表、文字等形式将所选模型对应的总能量与各类营养素数值进行展示，从而能够迅速判断食物搭配是否合理； 6. 3D 复合菜模型能够额外设置外部 QR CODE，需将可提前录入食物营养信息的高容量芯片植入食物模型内，支持手机 NFC对芯片内的内容予以读取查看；此码中提前录入了食物营养信息，通过对其进行扫描以获得不少30种营养数据。具体为：重量、可食部百分比、能量(千卡)、蛋白质、脂肪、碳水化合物、膳食纤维、胆固醇、维生素A、维生素C、钙、钠、铁等营养素；可以与3D营养互动教学系统联动；
5	★	7.系统能够实时给出合理化的提议，准许用户对选择项进行修正，直至与合理膳食推荐量的要求接近或达成（需提供系统截图证明）；
6		8.系统在任何时候都可对配套 3D 复合菜模型食物的营养素信息进行读取； 9.经过系统进行计算，能够直观展现食物摄取的合理性，可以长时间且反复地进行训练，进而养成良好的食物选择习惯并提升膳食搭配能力； 10.可读取普通饮食模型、孕期饮食模型、糖尿病饮食模型、老年饮食模型、痛风饮食模型以及外卖零食模型等其他食物模型营养数据； 11.系统具备提供支持 1-99 岁，及糖尿病高血压等特殊人群营养分析报告的功能，能够提供专家建议，同时还能够高效且清晰地进行营养素图表分析；
7	★	12.系统可配备不少于 100 个学生端。学生端可在手机，平板等移动设备上使用，学生端包含且不限于以下功能，包含营养，配餐，运动，食育食养，健康教育等，支持配餐技能训练，营养指导，营养干预，健康教育等多种应用场景（需提供系统截图证明）；

8		<p>13.3D 复合菜模型包含主食、菜肴、汤羹、饮品、蔬菜、肉类、水果、零食等种类食物共 80 件；</p> <p>14.该系统可与 170 件套智慧版食物交换份模型配套使用，可用于交互式食物配餐和模型数据分析。</p> <p>15.包括打印设备*3：功能包括打印、扫描、复印，自动双面打印；网络：有线/USB；速度：25 页每分钟；纸盒：1*100页多用途纸盒，2*520 页纸盒；尺寸：566*620*820mm。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：食品封装机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>尺寸：420*130*93mm</p> <p>操作方式：感应操作</p> <p>干湿油粉：支持</p> <p>切刀：隐藏式</p> <p>封口宽度：5MM</p> <p>真空度：-70kPa</p> <p>封口时间：8-10 秒</p> <p>抽气流量：12L/min</p> <p>可抽重量：<5 斤</p> <p>连续工作时长：1 小时</p> <p>工作功率：130W</p> <p>附：真空袋*100 个</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：智慧版食物交换份

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、采用环保级材质，耐用无异味，模型表面覆盖透明 PE 防尘膜，工整美观，便于维护。在无阳光直射或灯光炙烤、无触摸等正确陈列条件下使用寿命 5 年以上；</p> <p>2、模型分为 12 大类食物，具体包含：谷薯类、蔬菜及菌藻类、水果类、肉蛋类、水产品、乳类、大豆类、坚果类、油脂类、调味品类、零食及冷饮类、其他类，每一类食物均为体积 1:1 制作；</p> <p>3、模型均配置专业定制加工的符合国人饮食习惯的营养指导容器盘、碗、杯等。</p>

2	★	4、营养数据比值与对应食物模型体积比为 1:1 定制，重量以《中国食物成分表》标准版第6 版为基础，计算出重量，再通过实物称重，开模制定。符合营养专业对于营养专业指导模型精确性要求（需提供实物图片证明）。
3		<p>5、标配国标版食品营养标签(包含国标版营养模型标签4+1内容，具体指能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物及钠。</p> <p>6、模型可以与 3D 营养教学互动实训系统配套使用，可用于交互式食物配餐和模型数据分析。</p> <p>7、于三维食物模型内部植入 IC 芯片，该芯片预先录入食物营养信息，芯片完全符合 IS014443 TYPEA 传输协议;工作频率:13.56MHz;协议:1S014443A;尺寸:直径 25mm;读写距离:0-3cm;</p> <p>同时外置二维码，二维码预先录入食物营养信息，通过扫描二维码获取数据。</p>
4	★	8、支持通过 NFC 功能手机速读取芯片内40 种以上常见营养素信息，具体为:重量、可食部百分比、能量（千卡）、蛋白质、脂肪、碳水化合物、膳食纤维、胆固醇、维生素 A、维生素 C、钙、钠、铁等营养素（需提供软件截图证明）。
5		<p>9、芯片和二维码内容均可根据客户提供的内容进行上传，内容包含视频解说、图片展示、健康宣传、合理饮食等内容；</p> <p>10、30 余种营养素专门为慢性病和临床营养患教提供数据支撑；基础数据来源于《中国居民膳食指南 2022 版》、《中国食物成分表》标准版第 4 版第 5 版第6 版、《中国居民膳食营养素参考摄入量 2013、2023 版》等资料。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：营养配餐专业理实一体教学操作组

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

1		<p>·技术要求</p> <p>1.产品尺寸</p> <p>整体尺寸 2450*900mm，可缩至短 195cm；</p> <p>操作台面 1200~1700mm*800mm，台面可折叠成直径 1300mm 圆形；</p> <p>支撑柱 270*400mm；</p> <p>立柱台 750*800*900mm；</p> <p>内含储物格 400*340*670mm。</p> <p>·材质要求</p> <p>台面材质：抗菌岩板、环保 E0 级多层实木板；框架材质：钢型材，表面静电粉末喷涂；具备抗冲击、耐冷热循环等特点；</p> <p>·功能要求</p> <p>伸缩折叠设计，可根据实训室实际教学环境改变占地空间；导轨插座，灵活使用教学教具设备；功能性储物格可展示储存教学教具设备</p> <p>1.配备直流推杆电动机，台面可实现伸缩折叠，实现尺寸和功能的扩展，便于不同教学场景的使用。</p> <p>2.配备导轨电源及 USB 充电口，可灵活使用教学教具设备；</p> <p>3.台面配置转盘，可在平时教学活动或赛事活动时实现菜品作品展示；</p> <p>4.智能语音系统，可语音整体控制操作台伸缩状态，方便实训室灵活布局。</p> <p>5.配置可加热设备、一键底部上水热水设备，并带有上水满自动停、自动断电防干烧功能，实现教学时菜品加热，热水取用；</p> <p>6.支撑柱底部设有万向轮，方便移动，并具有锁止功能，确保稳定性。</p> <p>·其他要求</p> <p>配置教学座位（吧台式：坐高60-80cm，直径39cm；材质：PP材质、PU电镀；功能：可20cm升降，360°旋转）；数量：8 把；用于理论上课；强电铺设接通导轨电源；氛围灯，提升整体氛围。</p>
---	--	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：教学实践操作展示设备

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.尺寸：整体不少于长 6m、宽 1m、高度 0.8m，具体根据实训室实际环境定制；</p> <p>2.材质：304 不锈钢、实木多层板；</p> <p>3.功能：用于食品安全与控制区进行教具操作检测等教学实验、存储实验器材等教具，及菜品展示；</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：教学用课程录制套装

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		屏幕尺寸：2 英寸 像素：800 万 镜头类型：广角 防抖性能：三轴防抖 感光元件：1 英寸 CMOS 存储介质：TF 卡 可旋转横竖拍智能跟随 立体声收音自动轴锁 1080P/24fps：160 分钟续航 附件：Type-C to Type-C PD 快充线、保护壳、1/4"螺纹手柄、增广镜、发射器、防风毛套、背夹磁铁、续航手柄、三脚架、收纳包；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：教学食材 3D 打印设备

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

1		<p>成型技术：熔融沉积成型</p> <p>机身尺寸：256*256*256mm</p> <p>框架材质：钢材</p> <p>外壳：塑料&玻璃</p> <p>工具头热端：全金属</p> <p>工具挤出机齿轮：钢材</p> <p>工具头喷嘴：不锈钢</p> <p>喷嘴最高温度：300℃</p> <p>喷嘴直径：0.4mm</p> <p>工具头切刀：内置</p> <p>线材直径：1.75mm</p> <p>热床打印面板：双面纹理PEI 打印面板</p> <p>热床支持最高温度：100℃</p> <p>工具头最大移动速度：500mm/s</p> <p>热端最大流速：32mm³/s</p> <p>部件冷却风扇：闭环控制</p> <p>热端风扇：闭环控制</p> <p>主控板风扇：闭环控制</p> <p>机箱控温风扇：闭环控制</p> <p>辅助部件冷却风扇：闭环控制</p> <p>空气滤芯：活性炭</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

第四章 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

由采购人代表和评审专家两部分共3人组成，其中由评审专家库产生的评审专家2人，由采购人派出的采购人代表1人。

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：【相应的价格扣除】

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或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），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	开标一览表 投标人基本情况表 技术偏离表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 分项报价表 项目组成人员一览表 中小企业声明函 监狱企业证明文件 目录 封面 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 残疾人福利性单位声明函 联合体协议 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 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 投标人业绩情况表

2.5在政府采购活动中，提供货物、工程或者服务符合享受中小企业扶持政策的，供应商应提供《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.符合性审查

1.1依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否满足招标文件的实质性要求。

1.2符合性审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的，投标无效。

符合性审查表

采购包1:

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
2	投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
3	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。
4	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”，且进行盖章。
5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.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。
6	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。

2.投标报价审查

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

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.相同品牌审查

采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

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

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5.详细评审

采购包1:

采购包1:

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 (C1)	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	----------	------	--------------	---------	----------------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	<p>1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或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），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。</p>	分项报价表 开标一览表 封面 目录 投标人基本情况表 投标人（供应商）应提交的相关证明 项目组成人员一览表 法定代表人授权委托书 主要商务要求承诺书 联合体协议 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 具有独立承担民事责任的能力证明文件 中小企业声明函 其他材料 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 技术偏离表 投标人业绩情况表 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
---	-----------------------	------------------	--------	--	--

序号	评审因素	评审价格权重	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无				

6.汇总、排序

最低评标价法：评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

综合评分法：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

7.确定中标人

采购人或者评标委员会按照中标候选人名单顺序确定中标人。中标候选人并列的，按采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。规定的方式确定中标人。招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

第六章 合同与验收

一.合同

1.合同要求

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

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

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

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

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

2.合同内容及格式

政府采购合同

（货物类合同参考文本）

合同编号：

甲方：***（填写采购单位名称）

地址：***（填写详细地址）

乙方：***（填写中标、成交供应商名称）

地址：***（填写详细地址）

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

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

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

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

二、乙方交付货物的时间及地点

（一）交付时间：_____

（二）交付地点：_____（填写详细地址）

（三）交付货物的名称及数量：_____

（四）乙方交付货物代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

（五）甲方接收货物代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

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

三、乙方交付货物的质量

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

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

四、乙方交付货物的包装及标识

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

（二）货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

（一）运输方式及运输线路：_____。

（二）运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

（一）乙方将货物送达至甲方指定的地点，应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后_____日内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

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

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

七、合同金额

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

八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：_____

（二）付款条件：_____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

九、货物质量保证及售后服务

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

十、知识产权

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

十一、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约

责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

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

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

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

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

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

十二、不可抗力

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

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十四、合同保存

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

十五、合同附件

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

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

十六、双方约定的其他条款

_____。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

（服务类合同参考文本）

合同编号：

甲方：***（填写采购单位名称）

地址：***（填写详细地址）

乙方：***（填写中标、成交供应商名称）

地址：***（填写详细地址）

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目（填写项目名称）_____（填写政府采购项目编号）的中标（成交）结果、招标（磋商、谈判）文件、投标（响应）文件等文件的相关内容，经平等自愿协商一致，就如下合同条款达成一致意见。

一、乙方向甲方提供的服务内容

（一）根据招标（磋商、谈判）文件及中标（成交）结果公告，乙方向甲方提供的服务、货物（如有）内容如下：_____

_____。

（二）服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容，见合同附件—服务清单。

二、乙方服务成果的交付时间、地点

（一）服务期限：_____

（二）服务成果的交付时间和交付要求（如有）：_____

（三）服务地点：_____（填写详细地址）

（四）乙方代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

（五）甲方代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

注：服务成果分阶段交付的，应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

（一）乙方提供的服务应同时满足：**1.**符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求；**2.**符合甲方招标（磋商、谈判）文件对服务的质量要求；**3.**符合乙方在投标（响应）文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

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

四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求，并符合甲方招标（磋商、谈判）文件的要求、乙方在投标（响应）文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督，当乙方服务质量、服务内容不符合约定时，甲方有权要求乙方及时整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

六、合同金额

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

七、付款时间及条件

（一）付款时间：_____

(二) 付款条件: _____

(三) 乙方账户信息

乙方名称: _____

开户银行: _____

银行账号: _____

八、知识产权

乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分, 均不存在侵犯第三方知识产权的情形, 其服务成果的所有权由甲方享有。否则, 乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

九、违约条款

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

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

(三) 乙方逾期提供服务成果的, 每延期一日, 乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日, 甲方有权解除合同, 拒付延期部分的相应服务款项, 并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

(四) 乙方交付的服务不符合质量要求, 或其服务成果存在侵权行为的, 甲方有权解除合同, 并要求乙方支付合同总金额_____ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

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

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

十、不可抗力

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

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成, 可以采用下列方式解决:

(一) 提交_____仲裁委员会仲裁。

(二) 向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

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

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分, 与本合同具有同等法律效力:

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

十四、双方约定的其他事宜

_____。
十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

(工程类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

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

一、工程项目的的基本情况

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

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

二、工程建设计划及相应的工期要求

_____。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

三、工程质量要求

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

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

四、对工程验收的约定

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

_____。

注:根据项目具体情况填写。

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

五、合同金额

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

六、付款时间及条件

(一)付款时间:_____

(二)付款条件:_____

(三)乙方账户信息

乙方名称:_____

开户银行：_____

银行账号：_____

七、甲方对乙方工程的监督

甲方及甲方委派的代表有权对乙方工程、材料及设施设备、服务等质量及管理进行监督，当乙方工程质量、材料及设施设备、服务内容不符合约定时，甲方及授权代表有权要求乙方及时整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部工程费用。

八、质量保证及售后服务

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

九、违约条款

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

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

（三）乙方逾期交付工程的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应工程款，并要求乙方赔偿甲方经济损失。

（四）乙方交付的工程及设施设备、服务质量不符合质量规定或乙方未履行相应的工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务义务的，甲方有权拒付相应的工程款，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金。违约金不足以赔偿损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

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

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

十、不可抗力条款

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

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式_____解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

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

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1.工程清单（双方应盖章确认）
- 2.乙方出具的报价单（函）
- 3.成交结果公告及成交通知书
- 4.甲方磋商（谈判）文件

5.乙方响应文件

6.甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。

十五、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

二.验收

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

政府采购货物履约验收书

（参考格式）

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

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购服务履约验收书

(参考格式)

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

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购工程履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.成交公告及成交通知书 3.磋商、谈判文件 4.响应文件 5.供应商的承诺及保证（如有） 6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的工程内容、工程质量、工程进度、工程各阶段验收、安全管理、材料及设施设备等进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	1.采购人代表： 2.采购代理机构代表： 3.第三方专业机构代表及专家： 4.其他供应商代表：
验收评价及结论	评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

第七章 响应文件格式与要求

采购包1:

通用分册:

详见附件: 封面

详见附件: 目录

详见附件: 投标人基本情况表

详见附件: 投标人(供应商)应提交的相关证明

详见附件: 项目组成人员一览表

详见附件: 法定代表人授权委托书

详见附件: 主要商务要求承诺书

详见附件: 联合体协议

详见附件: 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件: 投标人承诺函

详见附件: 缴纳投标保证金证明材料

详见附件: 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件: 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件: 具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 其他材料

详见附件: 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件: 技术偏离表

详见附件: 投标人业绩情况表

详见附件: 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件: 监狱企业证明文件

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

报价分册:

详见附件: 分项报价表

详见附件: 开标一览表