

鄂尔多斯市华丰工程项目管理有限责任公司

公开招标文件

采购单位名称：鄂尔多斯应用技术学院

项目名称：医学影像检查技术实训室建设项目

项目编号：**ESZCS-G-H-230038**

2023年03月23日

目 录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

第一章 投标邀请

鄂尔多斯市华丰工程项目管理有限责任公司受鄂尔多斯应用技术学院委托，采用公开招标方式组织采购医学影像检查技术实训室建设项目。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：医学影像检查技术实训室建设项目

项目编号：ESZCS-G-H-230038

采购计划备案号：鄂财购备字(电子)[2023]01923号

2.内容及划分采购包情况

包号	货物、服务和工程名称	数量	采购需求	预算金额（元）
1	医学影像检查技术实训室建设项目	4	详见招标文件	1,856,589.00

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.截至开标时间，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，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.其他资质要求：

合同包1（医学影像检查技术实训室建设项目）：无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

详见招标公告

其他要求：

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元人民币。

五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告

六.联系方式

采购代理机构名称：鄂尔多斯市华丰工程项目管理有限责任公司

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区迎宾路3号街坊民联E区21号楼002，201，202

联系人：高磊

联系电话：13722070613

采购单位名称：鄂尔多斯应用技术学院

地址：鄂尔多斯市康巴什区

联系人：杨轲滋

联系电话：0477-8591013

第二章 投标人须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共1包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	不见面开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	包1（医学影像检查技术实训室建设项目）：综合评分法
6	获取招标文件时间	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间（同投标文件提交截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。
9	投标文件数量	（1）加密的电子投标文件 1 份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） （2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 （3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	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。
11	联合体投标	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。
15	投标保证金	医学影像检查技术实训室建设项目：保证金人民币：0.00元整。
16	电子投标文件签字、盖章要求	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。 说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。
17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。

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	符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质性响应的供应商不足三家的，应予废标；投标人不足三家的，不得开标；合格投标人不足三家的，不得评标。
20	报价形式	合同包1（医学影像检查技术实训室建设项目）:总价
21	现场踏勘	否
22	其他	兼投兼中：-

二.投标须知

1.投标方式采用网上投标，流程如下：

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

投标人登录内蒙古自治区政府采购网页面，点击“政府采购云平台”，输入用户名、密码、验证码完成登录后，点击左侧“交易执行—应标—项目应标”，在未参与项目列表中选择要投标的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目投标信息页面，在右侧选择要投标的采购包，填写“联系人姓名”、“联系人手机号”、“联系人邮箱”等信息点击“确认参与”按钮后，获取所投项目招标文件，并按照招标文件的要求制作、上传电子投标文件。

2.投标保证金

2.1投标保证金缴纳（如有需缴纳保证金）

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

2.1.1投标人选择“电子保函”方式缴纳保证金的，在所投项目下采购包选择电子保函模式，跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函，投标人需要确保在开标之前完成电子保函的开具。

2.1.2投标人选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行投标信息确认后，应通过“交易执行—应标—项目应标—已参与项目”，选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在开标时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为投标单位全称，且与其投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间，将导致保证金缴纳失败。投标人应认真核对账户信息，将投标保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。投标人在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：***、采购包：***的投标保证金”格式注明，以便核对。

2.1.3投标人选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，投标人将相关证明材料原件扫描添加至投标文件中，同时现场提供证明材料。

2.1.4缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于投标保证金到账需要一定时间，请投标人在投标截止前及早缴纳。

2.2投标保证金的退还

投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

未中标人投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；

中标人投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

2.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 中标后，无正当理由放弃中标资格的；
- (2) 中标后，无正当理由不与采购人签订合同的；
- (3) 在签订合同时，向采购人提出附加条件的；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金的；
- (5) 在签订合同时，投标人要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容的；
- (6) 投标文件中提供虚假材料的；
- (7) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (8) 投标人在提交投标文件截止时间后，撤回投标文件的；
- (9) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

3.电子招投标

各投标人应当在投标截止时间前上传加密的最终版电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网”，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400-0471-010。

3.1远程不见面方式

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，投标人自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间等要求参加开标，在开标时间前30分钟，应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

开标时，投标人应当使用 CA 证书在开始解密后30分钟内完成全部已招标采购包的投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续开标。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南”查询相关操作手册。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标无效。

- (1) 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密的；
- (2) CA证书无法解密投标文件的；
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

3.2现场网上方式（供应商需到现场）

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

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间和地点参加开标。开标时，投标人应当使用 CA 证书完成全部已招标采购包的投标文件在线解密。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标无效。

- (1) CA证书无法解密投标文件的；
- (2) 投标人未按招标文件要求提供“备用标书”的；
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

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

三.说明

1.总则

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

投标人应仔细阅读本项目信息公告及招标文件的所有内容（包括澄清或者修改），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

投标人应自行承担所有与准备、参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购人或采购代理机构均无义务和责任承担相关费用。

4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指鄂尔多斯应用技术学院。

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。本招标文件的采购代理机构特指鄂尔多斯市华丰工程项目管理有限责任公司。

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

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

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。

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。

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

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

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

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

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。

6.5以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他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，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

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

7.语言文字以及计量单位

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

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8. 现场踏勘

8.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人或者采购代理机构按招标文件规定的时间、地点组织潜在投标人踏勘项目现场。

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

8.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

四.招标文件的澄清或者修改

采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布更正公告进行通知；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件截止时间，更正公告的内容为招标文件的组成部分，投标人应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息的责任。

五.投标文件

1.投标文件的构成

投标文件应按照招标文件第七章“投标文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为投标文件的组成部分。

2.投标报价

2.1 投标人应按照第三章“招标内容与技术要求”进行报价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

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

2.3 投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

- (1) 投标文件中开标一览表（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（报价表）的总价为准，并修改单价。
- (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

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

2.5 投标人应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”软件将自动根据供应商填写信息在线生成“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

3.投标有效期

3.1 投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。

3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。同意延长投标有效期的投标人少于3个的，招标人应当重新招标。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或

撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

4.投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

5.投标文件的修改和撤回

投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标人应当在投标截止时间前上传加密的最终版电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

6.样品

采购人、采购代理机构一般不得要求投标人提供样品，仅凭书面方式不能准确描述采购需求或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

6.1招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

6.2开标前，投标人应将样品送达至指定地点，并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

6.3采购活动结束后，对于未中标供应商提供的样品，应当及时退还或者经未中标供应商同意后自行处理；对于中标供应商提供的样品，

应当按照招标文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六.开标、评标、中标公告、中标通知书

1.开标

1.1程序

(1) 宣布纪律；

(2) 宣布相关人员；

(3) 投标人对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员当众宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；

(4) 参加人员对开标结果进行确认；

(5) 开标结束。

1.2疑义

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

投标人对远程不见面方式过程和开标记录有疑义，应在“政府采购云平台-远程开标大厅”中提出，采购代理机构应及时查看、回复。

1.3备注说明

1.3.1投标人不足3家的，不得开标。

1.3.2开标时,投标人使用 CA证书参与投标文件解密，投标人用于解密的 CA证书应为生成、加密、上传投标文件的同一CA证书。

2.资格审查

2.1公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

2.2资格审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过，未通过资格审查的投标人按无效投标处理。

2.3信用记录查询

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

查询截止时点：本项目资格审查时查询；

查询记录：对列入失信被执行人、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；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示被列入失信被执行人、税收违法黑名单、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。

资格审查表

医学影像检查技术实训室建设项目

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的财务会计制度	审查投标人2021或2022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。
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。
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。

3.评标

详见第五章

4.中标公告

中标人确定后，采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布中标结果公告，同时将中标结果以公告形式通知未中标的投标人，中标结果公告期为1个工作日。

5.中标通知书

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

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

七.询问、质疑与投诉

1.询问

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

应当告知其向采购人提出。

2. 质疑

2.1 投标人认为招标文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

投标人在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

2.2 采购人、采购代理机构应当在收到投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

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

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

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

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

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

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

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

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 投标邀请）。

3. 投诉

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

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

3.2 投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构（以下简称被投诉人）和与投诉事项有关的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 招标内容与技术要求

一. 项目概况

购买CT模拟机、MRI模拟机、DR模拟机，并进行实训室改造、构建虚拟化教学平台，以保障我校医学影像技术专业医学影像检查技术实践课教学和综合实训的需要。项目建成后既能满足医学影像技术专业师生教学的需求，又能为师生创新活动提供可靠的平台。

二. 主要商务要求、技术要求

合同包1（医学影像检查技术实训室建设项目）

1. 主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后90个日历日内交货
标的提供的地点	采购人指定地点
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例100%，安装完毕经采购人验收合格
验收要求	1期：一次性验收，符合验收要求
履约保证金	不收取
其他	质保期：三年

2. 技术标准与要求

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	招标技术要求
1		教学仪器	CT教学机	台	1.00	680,000.00	680,000.00	否	工业	详见附表一
2		教学仪器	DR教学机	台	1.00	295,000.00	295,000.00	否	工业	详见附表二
3	△	教学仪器	MRI教学机	台	1.00	685,000.00	685,000.00	否	工业	详见附表三
4		装修工程	实训室改造	间	3.00	65,529.67	196,589.00	否	建筑业	详见附表四

附表一：CT教学机 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	扫描机架系统 机架尺寸：（L2400*W1500*H2100）±100mm；具有外壳固定装置，采用玻璃钢材质；具有激光定位灯；控制面板支持如下功能：(1)支持水平和垂直两个方向运动；(2)支持水平扫描定位操作；(3)支持手动键盘操作和 PC 机指令控制；(4)支持一键进入和一键退出功能；(5)支持激光灯定位功能；(6)支持通过复合键，进行加减速控制；(7)支持按键方式或 PC 指令两种模式断电休眠和唤醒；(8)支持紧急情况按键保护功能；(9)支持通过休眠，再唤醒解除紧急情况；(10)配置≥7英寸TFT液晶显示屏显示，分辨率≥800x600，实时显示系统工作状态。

2	<p>扫描床系统 扫描床垂直升降可低至$\leq 49\text{cm}$；扫描床垂直升降可高至$\geq 95\text{cm}$；扫描床水平移动范围：$\geq 155\text{cm}$；床水平可扫描范围：$\geq 150\text{cm}$；最小水平移床速度：$\leq 0.5\text{mm/s}$；最大水平移床速度：$\geq 100\text{mm/s}$；病人床承重量：$\geq 200\text{kg}$；床移动精度：$\leq \pm 0.25\text{mm}/200\text{kg}$；床体宽度：$\geq 600\text{mm}$；床板采用碳纤维、床体采用碳钢、不锈钢、玻璃钢材质。</p>
3	<p>控制面板 控制室单独配备控制面板，具备如下功能：具有水平和垂直两个方向运动按键；支持一键进入和一键退出功能；具有激光灯定位功能键。</p>
4	<p>主计算机系统 主 CPU：$\geq i7$；主频：$\geq 3.1\text{G}$；内存：$\geq 16\text{GB}$；图像硬盘容量：$\geq 1\text{TB}$；外设存储系统：DVD 刻录；容量$\geq 4.7\text{GB}$；液晶显示器：$\geq 23"$；图像格式和传输存储：DICOM 3.0。</p>
5	<p>CT教学设备操作系统软件 控制软件须包含扫描、显示浏览和图像处理三个模块；扫描模块包含系统维护，预约，新建和扫描四个部分；系统维护部分可进行空气校准，图像质量测试和球管预热功能；预约部分可对预约信息的姓名、患者ID、生日、年龄、性别、检查号和预约时间进行搜索和对部分信息进行排序，也可以删除某行预约信息；新建部分具有新建患者功能，包括患者姓名，患者ID，影像号，性别，出生日期，年龄，身高和体重等信息，在对应输入框中输入信息，点击预约按钮后，可将输入的信息保存到预约列表中；新建部分还可以对检查部位进行选择，包括头部，面部，颈部，胸部，腹部，盆腔，脊柱，四肢及关节八个检查部位；每个检查部位具有2至24个不同的扫描任务，包含鞍区平扫、鞍区增强扫描、颅脑CTA、颅脑平扫、颅脑增强扫描，鼻窦冠状扫描、颌面部平扫、颌面部增强扫描、耳部平扫、耳部增强扫描、眼部平扫、眼部增强扫描，咽喉部平扫、咽喉部增强扫描、甲状腺平扫、甲状腺增强扫描、颈部CTA、颈部平扫、颈部增强扫描，肺部低剂量扫描、肺动脉CTA、心脏冠脉CTA、主动脉CTA、胸部平扫、胸部增强扫描、肋骨扫描，肝脏平扫，肝脏平扫、肝脏增强扫描、门静脉CTV、肾上腺平扫、肾上腺增强扫描、胰腺平扫、胰腺增强扫描、肾脏平扫、肾脏增强扫描、胃平扫、胃增强扫描、小肠及结肠平扫、小肠及结肠增强扫描、腹部CTA，盆腔平扫、盆腔增强扫描，颈椎平扫、颈椎增强扫描、胸椎平扫、胸椎增强扫描、腰椎平扫、腰椎增强扫描、骶椎平扫、骶椎增强扫描，肩关节平扫、肩关节增强扫描、肱骨平扫、肱骨增强扫描、肘关节平扫、肘关节增强扫描、尺桡骨平扫、尺桡骨增强扫描、腕关节平扫、腕关节增强扫描、手部平扫、手部增强扫描、髌关节平扫、髌关节增强扫描、股骨平扫、股骨增强扫描、膝关节平扫、膝关节增强扫描、胫腓骨平扫、胫腓骨增强扫描、踝关节平扫、踝关节增强扫描、足部平扫、足部增强扫描，合计74个扫描任务（提供投标产品软件截图并加盖公章）；每个扫描任务都具有成序列的横断扫描数据；新建部份还可以对患者体位进行选择，包括仰卧头先进，仰卧足先进，俯卧头先进，俯卧足先进，左侧卧头先进，左侧卧足先进，右侧卧头先进，右侧卧足先进八个体位；可根据选择的体位扫出不同的图像，例如，颅脑平扫选择头先进和足先进出的图像是上下颠倒的；扫描部分可以根据新建部分选择的扫描任务显示对应的扫描协议；每个扫描协议都包含常规(Routine)、扫描(Scan)、重建(Recon)、传输(Auto tasking)、触发(Trigger)其中3至5个可调节参数界面，须具有常用参数悬停翻译点击解释（提供投标产品软件截图并加盖公章）；扫描部分底部的调节床的水平位置，竖直位置和旋转角度三个按钮可与实体机联动，实时控制实体机的床的位置及倾斜。扫描定位像前可对正/侧位像进行选择，进而显示出对应方位的定位像；定位像可以像真实CT机器一样在图像显示区一段一段的显示出来，同时，底部的床的水平位置的数值会实时变化，最终根据在参数界面调节的长度参数显示对应的数值；定位线设定，可通过对定位线的拉伸和移动来调节定位区域；执行扫描，系统会象真实CT机器一样在图像显示区实现扫描图像一幅紧接一幅动态显现的整个过程，同时，底部的床的水平位置的数值会实时变化，最终根据在参数界面调节的长度参数显示对应的数值；定位像和图像都能显示患者姓名，影像号，患者年龄，检查时间(系统实时时间)，患者性别，患者生日，窗宽窗位，扫描部位，单位，CT机型号，kV，mA，扫描时间，准直宽度，当前图像编号/整个序列图像数量等信息（提供</p>

	<p>投标产品软件截图并加盖公章)；扫描完成后，可以使用鼠标滚轮上下滑动来浏览扫描出的每张图像，同时图像右下角的当前图像编号/整个序列图像数量会实时变化；可以对扫描出的图像进行软窗、骨窗、肺窗、纵隔窗等的选择，显示对应的窗宽窗位并将窗宽窗位的调节限制在对应的范围内（提供投标产品软件截图并加盖公章）；可以将扫描出的图像以4×3的布局进行显示，每一张上都具有如5.18条所列信息，具有对它们整体进行移动、缩放、调节窗宽窗位、灰度反转和显示隐藏信息的功能；可对4×3布局下所有图像进行软窗、骨窗、肺窗和纵隔窗的选择，显示对应的窗宽窗位并将窗宽窗位的调节限制在对应的范围内；具有查看已完成患者图像的功能，在预约界面点击已完成按钮，可在扫描完成的患者信息栏后点击查看图像按钮查看已完成的患者图像；图像处理模块包括对图像的移动、缩放、翻转、调节窗宽窗位、灰度反转、CT值测量、测量长度，测量角度等功能。系统内置CT检查图像（颅脑、鞍区、眼部、耳部、鼻与鼻窦、颌面部、咽喉部、颈部、胸部、冠状动脉、肺动脉、盆腔、脊柱、腹部、四肢骨关节及软组织、胸腹部）不低于10万张。</p>
★	<p>6 CT设备质量控制系统软件（须提供投标品牌产品软件截图证明，复印件加盖公章）在CT扫描间，将水模放置到检查床头托内，点击定位线按钮，打开定位线，使水模体冠状面、矢状面均与CT定位线完全重合，并将中心线对准模体中间；进入操作间，点击new patient按钮，输入扫描信息CTtext，在右侧扫描序列当中选择脑部常用序列；点击Scan按钮，进行定位像扫描，定位像扫描完成后，修改扫描参数：扫描层数为1，层厚为10mm；将定位线移动至模体中间位置，进行第二次扫描，扫描完毕后，在CT图像处理工作站中，选择所需要的图像；点击工具栏中兴趣区（ROI）测量工具，点击选取直径约为测试模体图像直径10%的ROI，将观察到的数据记录下来，并进行分析评价。</p>
7	<p>图像后处理软件符合DICOM协议，支持获取不同厂家的CT图像，支持图像数据导入；支持按照检查类型、病人姓名、影像号等条件检索检索功能；支持二维阅片功能，可以进行窗宽窗位调整、几何测量、标注信息；支持胶片打印，胶片布局调整功能；支持将重建图像保存到新序列，并发送到其他主机功能；支持病人信息数据管理，选择删除患者数据；支持报告编辑打印功能；支持多平面重建（MPR）、最大密度投影（MIP）、最小密度投影（MinIP）功能；支持VR容积重建功能，支持多个角度旋转三维影像，支持通过密度调窗显示隐藏功能，三维直线，曲线，Freehand, 面积，CT值测量功能；支持针对血管，管腔，骨骼等脏器的曲线切割曲面重建展示功能；支持在MPR、VR界面空间定位功能，在冠状面，矢状面，横断面和VR体重重建界面，光标点关联联动地显示兴趣点的空间关联位置。支持VE虚拟内窥镜功能，支持对气管，血管，肠道等管腔脏器的虚拟内窥镜浏览漫游，发现管腔内壁肿块，息肉等病变情况；支持VR三维分割功能，支持调节阈值一键去骨、一键去床板功能；斜面立体切割显示脏器内部空间结构；矩形框方式提取显示脏器空间结构；支持SSD+VR重建叠加模式，将人体轮廓以SSD表面重建，内部脏器（适用于内部增强显影组织）VR方式显示，方便了解内部脏器病灶与外部轮廓的关系，方便针对病灶空间部位，手术与穿刺规划；支持魔棒脏器选取功能，智能辅助手动组织分割功能；三维定量分析体积测量功能；支持多种VR渲染模式选择（心脏，血管，虚拟内镜，胸肺，骨骼，颅脑等多个部位预设的渲染模式）；多个病人检查，历史影像检查，同一检查多个序列在同一看图界面进行影像对比，三维重建对比，对比测量功能；支持在VR界面对容积重建图像进行任意角度旋转获取批处理图像，包含上、下、左、右一键快速旋转角度，可自定义角度和图像数量，保存批处理图像的同时可加入到胶片打印排版；支持存档功能,方便实时保存和调取。</p>
8	<p>附件 冠状位头托：标配；CT教学机配套设备。</p>

9	<p>医用显示器（2M）显示器采用LED背光；显示器完全符合DICOM3.14标准，完成自动校正；分辨率：$\geq 1600 \times 1200 / 1200 \times 1600$；尺寸：$\geq 21.3$英寸；点距：$0.270 \times 0.270$mm；显示器内置$100 \text{cd/m}^2 - 60 \text{cd/m}^2$亮度的实时动态DICOM校正曲线，另外内置GAMMA2.2, GAMMA2.4, DSA, DSI, CT/MRI曲线；全屏亮度均衡系统；最大亮度：1000cd/m^2；对比度：$1400:1$；色彩：48bit（灰度等级：16bit）；响应时间：16ms，T_{on}：8ms，T_{off}：8ms；可视角度：178°（CR：10）DVI-D$\times 1$、DP$\times 1$数字信号输入；提供双头PCIe接口专业显卡，显卡内存$\geq 1 \text{G}$，可快速打开观片灯模式，方便医生查看胶片，前置校准系统，实时监测显示器输出亮度，并对DICOM进行精确校正；显示器具有自动待机或唤醒功能；环境光补偿校正系统，可以侦测使用环境的环境光数据；可通过快捷键快速打开观片灯模式；可一键切换亮度。</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投标无效。

附表二：DR教学机 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	数字化平板探测器（模体）可插拔非晶硅平板探测器；有效范围 $\geq 43 \text{cm} \times 43 \text{cm}$ ，非拼接 TFT 整板；像素矩阵 ≥ 793 万；探测器影像数据采集矩阵 $\geq 2816 \times 2816$ ；探测器单元尺寸 $\leq 154 \mu\text{m}$ ；动态范围 $\geq 16 \text{bit}$ ；空间分辨率 $\geq 3.7 \text{LP/mm}$ ；影像采集时间 $\leq 3 \text{s}$ 。
	2	X光球管（模体）按照如下参数进行标注及设定：(1)功率 $\geq 50 \text{KW}$ ；(2)阳极热容量 $\geq 230 \text{KHU}$ ；(3)球管阳极旋转速度 $\geq 2700 \text{rpm}$ ；(4)双焦点 $\leq 0.6 \text{mm}$ （小焦点）/ 1.2mm （大焦点）。
	3	高频逆变高压发生器（模体）按照如下参数进行标注及设定：(1)输出功率 $\geq 50 \text{KW}$ ；(2)最大管电流 $\geq 630 \text{mA}$ ；(3)最大管电压 $\geq 150 \text{KV}$ (4)电流时间积范围 $0.5 \text{mAs} \sim 630 \text{mAs}$ ；(5)输出电压 $40-150 \text{KV}$ 。
	4	机械部分 一体化摄影床+探测器立柱+球管立柱及移动轨道系统；平板探测器立柱上下运动范围离最小 $\geq 1300 \text{mm}$ ；平板探测器立柱移动范围最小 $\geq 500 \text{mm}$ ；球管立柱垂直升降距离最小 $\geq 1330 \text{mm}$ ；球管立柱纵向移动距离最小 $\geq 2200 \text{mm}$ ；X射线管组件绕横臂转动范围不小于 $+135^\circ \sim -135^\circ$ ；球管立柱可 $\pm 360^\circ$ 旋转；病床承重 $\geq 150 \text{kg}$ ；床面移动行程:纵向移动 $\geq 250 \text{mm}$ ，横向移动 $\geq 790 \text{mm}$ ；SID 调节范围为 $1000 \sim 1800 \text{mm}$ 。
	5	采集工作站 主 CPU： $\geq i7$ ；主频： $\geq 3.1 \text{G}$ ；内存： $\geq 16 \text{GB}$ ；图像硬盘容量： $\geq 1 \text{TB}$ ；外设存储系统：DVD 刻录；容量 $\geq 4.7 \text{GB}$ ；液晶显示器： $\geq 23"$ ；图像格式和传输存储：DICOM 3.0。

6	<p>DR仿真设备操作系统软件 模拟仿真操作系统具备普通登记检查模式和急诊免登记检查模式，包含“查询”、“刷新”、“删除”等功能；普通登记检查模式下患者信息登记内容包含ID、姓名、性别、年龄及摄影体位，点击子菜单“接待被检者”、“体位设置”、“控制台操作”、“送离被检者”、等可以观看实际病人检查操作的视频与文字提示（提供投标产品软件截图并加盖公章）；摄影体位选择，包含文字选择和人体形象化图形选择两种方式，并包含至少55个体位以上设计与55个体位同步显示影像资料（提供投标产品软件截图并加盖公章）；进入检查界面后模拟曝光前显示所拍摄体位对应的摆位指示引导图和体位临床解剖图，并且可以显示所拍摄部位的摄影目的、摄影体位摆位标准、中心线对正标准、影像显示效果标准等；模拟曝光前能够显示摄影参数调节模块，支持KV、mAs、Time三种调节方式；检查界面具有预备和曝光按钮可操作，可模拟出现相对应体位预存图像。图像分为三个模块，左边为采集的病人信息的采集，中间为显示病人图像模块，右边为病人信息模块选择病人信息采集模块点击会出现信息采集的参数设置，通过按钮可以实现参数的加减。点击“图像显示”模块的“回放”按钮，显示界面包含两部分，“图像回放”，“图像显示”（提供投标产品软件截图并加盖公章）；出现图像后可对图像进行窗宽窗位调整、L/R左右标注、放大缩小、放大镜、±90°旋转、镜像翻转、漫游、测量人体部位的距离、角度测量、图像排版打印功能等处理功能；对图像处理后具有接受和拒绝功能，接受后检查界面出现该病人所拍体位图像缩略图，拒绝后可重新进行曝光拍摄；对已经建立的病人信息数据可以进行重新编辑、删除、查询等操作，可以显示病人是否已检查状态；DR诊断模块包含查询病人信息模块、看图模块和报告模块。查询病人信息模块查询索引。看图模块必须包含：布局、视图、测量传输等功能；看图模块中图像处理包括窗宽位调节、正负像翻转、漫游、图像翻转及旋转、图像放大、显示及适应看图模块下具备胶片打印功能，打印排版具备多类型排版功能等；报告模块具有DR诊断报告模板，并可以进行图像阅读、处理，私人模板编辑保存，公共模板参考，打印预览报告；在工作站上阅片、诊断、完成报告的书写练习、审核以及病例的归档和管理。其他的功能如：窗口技术、增强、降噪、放大、翻转、测量、标注等；系统内置DR检查图像（颅脑、脊柱、骨盆、四肢关节）不低于400张。</p>	
★	7	<p>DR设备质量控制系统软件（须提供投标品牌产品软件截图证明，复印件加盖公章）。X线准直度测量： (1)在虚拟仿真系统中，模拟实际操作软件界面，实现扫描图像进行X线准直度检测的操作实验；(2)实现X线准直度的影响因素，计算公式的操作及分析方法；实现X线准直度图像处理方法与数据分析方法。焦点的极限分辨力焦大小的测量：(1)在虚拟仿真系统，模拟实际操作软件界面，实现对焦点的极限分辨力与焦点大小进行检测的操作实验；(2)实现焦点的极限分辨力与焦大小的影响、评价方式，焦点的极限分辨力与焦大小的测量的方法与数据分析方法。</p>
	8	附件 DR教学机配套设备
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投标无效。	

附表三：MRI教学机 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	扫描机架系统 机架尺寸≥L2300*W2100*H2400；采用玻璃钢作为主体材质；具有激光定位灯；控制面板支持如下功能： (1) 支持水平和垂直两个方向运动； (2) 支持水平扫描定位操作； (3) 支持一键进入和一键退出功能； (4) 支持激光灯定位功能； (5) 支持通过复合键，进行加减速控制； (6) 支持按键方式断电休眠和唤醒； (7) 支持紧急情况按键保护功能； (8) 支持通过休眠，再唤醒解除紧急情况。
	2	扫描床系统 扫描床垂直升降可低至≤45cm；扫描床垂直升降可高至≥95cm；扫描床水平移动范围：≥155cm；床水平可扫描范围：≥150 cm；最小水平移床速度：≤0.5mm/s；最大水平移床速度：≥100mm/s；病人床承重量：≥200kg；床移动精度：≤±0.25mm/200kg；床体宽度：≥600mm；床板采用碳纤维、床体采用碳钢、不锈钢、玻璃钢材质。

3	线圈（含接头）多通道体部/腰椎线圈（模体）；多通道膝踝关节专用线圈（模体）；多通道头部线圈（模体）。
4	主控计算机系统主CPU：≥i7；主频：≥3.1G；内存：≥16GB；图像硬盘容量：≥1TB；外设存储系统：DVD刻录；容量≥4.7GB；液晶显示器：≥23"；图像格式和传输存储：DICOM 3.0。
5	<p>MRI教学设备操作系统软件 检查前操作：(1)具有新建病人信息，清空或创建空白输入界面，录入病人信息等功能；(2)具有改病人信息，从预约界面选择一个预约人，在病人信息界面进行修改等功能；(3)具有预约检查，将病人信息添加到预约界面供本次练习使用功能；(4)具有存储病人信息，将录入的病人信息存储到库中，反复使用功能；(5)具有从检查单中调取病人信息，将检查单中的病人信息一键录入到软件中的功能；(6)具有对比信息，与检查单中的信息进行对比的功能；(7)具有检查单确认，检查过程中可反复确认检查单功能；(8)具有检查单后台编辑，提供独立软件方便教师创建新检查单以供学生练习功能。</p> <p>界面特点：(1)具有中英文一键切换，软件中英文双语版本，参数名称与主流MRI厂家一致；(2)软件操作须动线流畅，主体清晰，符合教学与专业使用习惯；(3)具有常用参数悬停翻译点击解释。</p> <p>检查部位：(1)具有九大区域四十余个部位的平扫及部分增强扫，扫描部位与教材完全一致；部位如下：颅脑、鞍区、脑桥小脑角区、颅脑MRA、脑扩散加权、脑灌注、脑活动功能、脑波谱、眼部、耳部及内听道、颞颌关节、鼻、鼻窦、鼻咽、颌面、咽喉部及颈部、颈部MRA、肩关节、肘关节、膝关节、踝关节、髋关节、骶髂关节、足、手及手指、腕关节、上下肢长骨、纵隔、肺部、乳腺、颈椎、胸椎、腰椎、肝胆脾、肾脏及肾上腺、胰腺、胃肠和腹膜、腹部、盆腔、子宫附件、直肠、膀胱、前列腺、盆底肌肉、臂丛神经、腰骶丛神经、全身血管、下肢血管、心血管MRA（提供投标产品软件截图并加盖公章）；(2)能提供二百余个可扫描序列，每个序列均需提供成像部位完整的扫描图像，符合教学规范。同时提供部分常用序列的常见伪影图像供学生甄别学习。</p> <p>扫描图像：(1)具有八种入床体位：头先进—仰卧、头先进—右侧卧、头先进—俯卧、头先进—左侧卧、足先进—仰卧、足先进—左侧卧、足先进—俯卧、足先进—右侧卧。通过选择不同的入床体位，成片图像也会跟着调整（提供投标产品软件截图并加盖公章）；(2)能提供多部位三十余种线圈供选择，同时支持线圈自动识别；(3)能提供dB/dt（磁通量）、SAR值（射频能量吸收率）调节功能（提供投标产品软件截图并加盖公章）；(4)支持定位像参数调节，可对FOV（视野）、Phase FOV（相位视野）、TR（重复时间）、TE（回波时间）、TI（反转时间）、相位编码方向、层厚、层间隔、层数、脂肪抑制、相位编码次数、频率编码次数、平均采集次数等参数进行。并可与成片的图像参数相联动；(5)具有序列扫描时间可变，各类常用序列提供真实工作声音播放功能，营造真实工作氛围；(6)定位像具有冠状面、矢状面、横断面三个方向联动调节，可拖拽图像位置、调节定位线尺寸、拖拽定位线位置、角度旋转等，且支持三视图联动。可获取学生选择范围，与标准范围进行比较供学习考核；(7)成片参数可对常用参数FOV（视野）、Phase FOV（相位视野）、TR（重复时间）、TE（回波时间）、TI（反转时间）、相位编码方向、层厚、层间隔、层数、脂肪抑制、相位编码次数、频率编码次数、平均采集次数等进行调整。调整后可对成像参数、成像、定位线状态实现影响。并提供层组位置、层组相位过采样、回波链长度、基础分辨率、相位分辨率、饱和度等参数供参考；(8)成片呈现方式按照真实设备呈现方式（提供投标产品软件截图并加盖公章）；(9)可在浏览界面中浏览刚扫描的图像及历史图像，可调节浏览窗体的排布，可在该界面对图像进行测量（长度、矩形面积、圆形面积、多边形面积、角度）、调整（旋转、移动、翻转）、划线标记；(10)具有图像传输功能。系统内置MRI检查图像（颅脑、五官及颈部、胸部、心脏、腹部、盆腔、脊柱与脊髓、四肢骨关节及软组织、外周神经与外周血管）不低于10万张。</p>

★	6	MRI设备质量控制系统软件（须提供投标品牌产品软件截图证明，复印件加盖公章）模拟实际操作软件界面，实现对图像均匀性进行检测的操作实验；进行选择扫描层图像、调整图像窗宽、窗位到适宜清晰度、选择测量工具、划定兴趣区（中心区域以及边缘0°、45°、90°、135°、180°、225°、270°、315°方位）、八个方向兴趣区的信号强度的操作；实现对图像均匀性的影响因素，评价公式的计算方法；实现均匀性扫描图像的处理与数据分析的方法。
	7	图像处理软件 布局调整：(1)支持1*1、1*2、2*1、2*2、2*3、3*2等多种序列格布局方式；(2)支持最高4*4任意图像格布局方式；(3)支持标准布局、行布局、列布局；(4)支持序列联动、多序列联动以及复选/关键影像联动。缩放：(1)支持自适应窗口、100%缩放显示、200%缩放显示、TrueSize显示功能；(2)支持局部放大、鹰眼全貌图功能。处理：(1)支持图像移动功能；(2)支持图像裁剪；(3)支持图像负像操作；(4)支持伪彩显示。调窗：(1)支持默认窗、全动态调窗、自适应调窗；(2)支持自定义输入窗宽窗位；(3)支持ROI调窗、多段曲线调窗、Gamma调窗；旋转：(1)支持左旋、右旋、任意旋转、旋转复位功能；(2)支持水平镜像、垂直镜像功能。测量：(1)支持直线距离测量；(2)支持角度测量；(3)支持任意轮廓区域勾画、磁力铅笔、以及轮廓区域的修改编辑，可显示面积、周长、最大值、最小值、均值，SD均方差测量结果；(4)支持测量文字与元素的删除、修改、与清空操作；(5)支持测量图层的显示/隐藏切换。标注：(1)支持箭头标注功能；(2)支持选定区域的文字标注功能。支持MPR多平面重建功能；MPR 模块用于对 DICOM 文件包含的数据进行平面重建，将所有的轴 位图像叠加起来再对控制线构成的投影面所对应的原数据进行冠状位、矢状位、任意角度斜位图像重建。并提供图像的可交互操作，包括图像的平移、缩放、重建参数设置等。MPR 模块包括顶部标签栏、图像显示区域、工具栏及底部任务栏。顶部标签栏包括功能标签(图像、胶片、报告、后处理、3D 功能标签、登录用户信息、统计、查询模块图标；中部为显示图像用户界面(图 像显示区域、工具 栏界面)；底部任务栏包括图像显示区域标签、系统状态信息、系统工具栏及系统时间；需提供“MRI 成像设备性能检测虚拟仿真教学系统”、“MRI 结构虚拟仿真教学系统”、“虚拟现实内容与设备管理系统软件”，查询截图且在有效期内。
	8	附件 MRI教学机配套设备
	9	医用显示设备（2M）采用LED背光；完全符合DICOM3.14标准，完成自动校正；分辨率：≥1600×1200/1200×1600；尺寸：≥21.3英寸；点距：0.270×0.270mm；内置100cd/m ² -600cd/m ² 亮度的实时动态DICOM校正曲线，另外内置GAMMA2.2,GAMMA2.4,DSA,DSI ,CT/MRI曲线；全屏幕亮度均衡系统；最大亮度：1000cd/m ² ；对比度：1400: 1；色彩：48bit（灰度等级：16bit）；响应时间：16ms，Ton: 8ms, Toff: 8ms；可视角度：178°（CR: 10）；DVI-D×1、DP×1数字信号输入；提供双头PCIe接口专业显卡，显卡内存≥1G，可快速打开观片灯模式，方便医生查看胶片；前置校准系统，实时监测显示器输出亮度，并对DICOM进行精确校正；具有自动待机或唤醒功能；环境光补偿校正系统，可以侦测使用环境的环境光数据；可通过快捷键快速打开观片灯模式；可一键切换亮度。
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投标无效。	

附表四：实训室改造 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	门(3套):双开甲级防火防盗门，2050mm*1500mm，尺寸支持定制，门扇壁厚0.8mm，总厚度50mm，防火玻璃视窗，200*500mm。耐火隔热性、耐火完整性大于等于1.50h。材质热镀锌钢，表面静电喷涂。使用指纹锁控制开关。
	2	电路(1套):全屋电路配置，市电接入主电缆，从动力电直接取电，5线三相制。一个独立配电箱，下设不低于10路的漏电保护空气开关。

3	隔断（3套）尺寸根据现场情况进行定制，做机房隔断，轻钢龙骨架支撑，，对大房间进行3等分，高度地到底。
4	窗口（6套）全屋窗口全部做成遮光窗帘，窗帘高不低于2.7米，宽度褶皱不低于窗口的1.8倍，并配备独立电动轨道，支持遥控控制。
5	地面布线（300平方米）机房地面做全屋陶瓷面防静电地板覆盖，规格：600*600*40，贴面：10mm厚防静电瓷砖,钢板：上0.8mm 下0.8mm,材质：硬质钢板,含所有地板配件与连接件，含地面终端设备所需要的电源供应、网络供应，具体数量以现场实际需求为准。
6	仿真防护（3套）仿真隔离保护门，银色，支持水平滑动开关，尺寸执行医院标准门定制，支持特殊尺寸定制，包含全部门体、滑轨、五金件与开关控制。
7	根据场地和实际要求进行实验室文化建设，包括功能、制度、流程、实验项目的展示。
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投标无效。

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

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

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。

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

分公司不是独立法人，不具备政府采购法第二十二条规定的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、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评标

一、评标要求

1.评标方法

包1（医学影像检查技术实训室建设项目）：综合评分法

最低评标价法，是指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供应商为中标候选人的评标方法。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供应商为中标候选人的评标方法。

2.评标原则

2.1评标活动遵循客观、公正、审慎的原则，以招标文件和投标文件为评标的基本依据，并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

3.评标委员会

3.1评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前3年内,与投标人存在劳动关系,或者担任投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人；

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

（3）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

（4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

（5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

（6）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

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

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

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.2评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

5.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，包括但不限于不同投标人上传的投标文件项目内部识别码一致的情形；

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

6. 有下列情形之一的，属于恶意串通投标，其投标无效，并追究法律责任：

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

7. 投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的，投标无效：

- (1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；
- (2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- (3) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8. 废标的情形

出现下列情形之一的，应予以废标。

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

9. 定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审。评标结束后，评标委员会根据采购人委托直接确定中标人或者由采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

二. 落实政府采购政策

1. 节约能源、保护环境

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

2. 促进中小企业发展

2.1 采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理，落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施，提高中

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（医学影像检查技术实训室建设项目）

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	10%	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投标人属于中小企业的，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》。投标人应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

投标人应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

三、评标程序

1.符合性审查

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

1.2符合性审查中有任意一项未通过的，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

医学影像检查技术实训室建设项目

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，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。

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

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）。

医学影像检查技术实训室建设项目

评审因素	评审标准
分值构成	技术部分50.0分 商务部分20.0分 报价得分30.0分
证书 (12.0分)	提供CT教学机、DR教学机、MRI教学机的“信息安全管理体系认证证书”、“知识产权管理体系认证证书”查询截图，且在有效期内，每有一项得2分，满分12分。

技术部分	项目实施方案 (12.0分)	供货及安装调试计划科学合理，满足招标文件供货期要求；有相应的保障措施，方案合理可行；技术措施对质量、供货期和安全有充分保障的。(实施方案完全满足上述要求，得8-12分，实施方案有一条不满足上述要求，得4-7分，实施有一条以上不满足，得1-3分。
	主要技术参数响应程度 (6.0分)	标*项（主要技术参数）全部满足或优于得6分。
	一般技术参数响应程度 (20.0分)	非标*项（一般技术参数）全部满足或优于得20分，每有1项不满足扣2分，扣完为止。
商务部分	投标产品成熟度 (5.0分)	具有医学影像信息化创新平台软件著作权、医学影像虚拟仿真教学软件著作权、DR成像设备性能检测虚拟仿真教学系统软件著作权、CT成像设备性能检测虚拟仿真教学系统软件著作权、MRI成像设备性能检测虚拟仿真教学系统软件著作权，每有一个加1分，满分5分。
	业绩 (3.0分)	投标人需提供医学影像技术类项目合同扫描件，每提供1个加1分，满分3分。
	售后服务 (6.0分)	售后服务体系、质保期、安装调试、培训方案和人员等提供详细、完善、周到，且满足用户要求的(服务方案完整、明确，得4-6分，服务方案不明确，得2-3分，服务方案不完整，得1分)。
	售后服务承诺 (6.0分)	对本项目的产品质保期、服务范围、售后服务质量及承诺的(服务承诺完整、明确，得4-6分，服务承诺不明确，得2-3分，服务承诺不完整，得1分)。
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格分值}$ 【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】 最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

最低评标价法：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

政府采购合同

(服务类合同参考文本)

合同编号：

甲方：*** (填写采购单位名称)

地址：*** (填写详细地址)

乙方：*** (填写中标、成交供应商名称)

地址：*** (填写详细地址)

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

一、乙方向甲方提供的服务内容

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

_____。

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

二、乙方服务成果的交付时间、地点

(一)服务期限: _____

(二)服务成果的交付时间和交付要求(如有): _____

(三)服务地点: _____ (填写详细地址)

(四)乙方代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

注:服务成果分阶段交付的,应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

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

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

四、乙方服务成果的交付方式及载体

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

五、甲方对乙方服务的监督

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

六、合同金额

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

七、付款时间及条件

(一)付款时间及付款金额: _____

(二)付款条件: _____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

八、知识产权

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

九、违约条款

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

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

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

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

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

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

十、不可抗力

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

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

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

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

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

十四、双方约定的其他事宜

_____。

十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

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

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	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 投标文件格式与要求

投标人按照以下格式编制响应文件。

投标文件封面格式：

(项目名称)

投标文件

(正本/副本)

项目编号：

包号：第 包（项目划分采购包时使用）

(投标人名称) (盖章)

年 月 日

投标文件目录格式：

目 录

- 一、投标承诺书
- 二、开标一览表（报价表）
- 三、分项报价表
- 四、授权委托书
- 五、缴纳投标保证金证明材料
- 六、投标人基本情况表
- 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、投标人业绩情况表
- 二十一、各类证明材料

投标文件正文格式：

一、投标承诺书

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）的招标，项目编号：_____，我方自愿参与投标，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招标文件的所有要求。

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、我方的最终报价为开标一览表（报价表）中的投标总报价，在投标有效期和合同有效期内，该报价固定不变。

四、我方同意招标文件关于投标有效期的规定。

五、我方同意提供贵方要求的与投标有关的任何数据和资料。

六、我方将按照招标文件、投标文件等要求，签订并严格执行政府采购合同。

七、我方投标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。

八、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。

九、我方提供的投标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。

十、若我方中标，愿意按有关规定及招标文件要求缴纳招标代理服务费。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：

投标人开户银行：

账号/行号：

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

二、开标一览表（报价表）

投标供应商应在“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开标一览表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表，且与“投标客户端”生成的开标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）

开标一览表（报价表）

（总价、单价报价）

项目编号：

项目名称：

投标人名称：

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

投标人（盖章）：

日期：

开标一览表（报价表）

（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

投标人名称：

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				
...				

投标人（盖章）：

日期：

三、分项报价表

投标供应商应在“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，若在投标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）

（一）货物

分项报价表

（总价、单价报价）

项目编号：

项目名称：

包号：

投标人名称：

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								
...	...								

投标人（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：

投标人名称：

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									
...	...									

投标人（盖章）：

日期：

（二）服务

分项报价表

（总价、单价报价）

项目编号：

项目名称：

包号：

投标人名称：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	总价
-----	----	------	------	------	------	------	----	----	----

1-1	1								
1-2	2								
...	...								

投标人（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：

投标人名称：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	上浮/下浮率（%）	总价
1-1	1									
1-2	2									
...	...									

投标人（盖章）：

日期：

四、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人，参加_____（项目名称）的招标，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：_____。

代理人无转委托权。

投标人（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

五、缴纳投标保证金证明材料

投标人应提供缴纳保证金的证明材料原件扫描件。

六、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：			

七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料

投标人为法人或者其他组织的，提供营业执照等证明文件；投标人为自然人的，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

投标人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

投标人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

投标人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

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

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) 的投标, 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。现就联合体投标事宜订立如下协议。

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投标活动, 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, 以及处理与本招标项目有关的事宜。

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招标文件、投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

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十三、中小企业声明函

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

中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

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

（以下格式文件由投标人根据需要选用）

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。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

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：_____ 招标文件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、投标有效期、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（盖章）：

年 月 日

十七、技术偏离表

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

说明：

1.“招标技术要求”栏应详细列明招标文件中的技术要求。

2.“投标响应内容”栏填写投标人对招标文件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招标文件要求。

3.“偏离程度”栏填写满足、响应或正偏离、负偏离。

4.“备注”栏可填写偏离情况的具体说明。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

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						
.....						

按招标文件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.如投标人中标，须按本表项目组成人员操作，不得随意更换。

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、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。

二十一、各类证明材料

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供其他资料。