# 黑 龙 江 省 政 府 采 购

**竞争性谈判文件**

#### 项目名称：2021年化工院省优势特色学科建设进口设备采购

#### 项目编号：NEPUFS21045

#### 黑龙江鼎鑫建筑工程管理咨询有限公司

#### 2021年10月

**第一章 竞争性谈判邀请**

黑龙江鼎鑫建筑工程管理咨询有限公司受东北石油大学委托，依据《中华人民共和国政府采购法》及相关法规，对2021年化工院省优势特色学科建设进口设备采购进行国内竞争性谈判，现欢迎国内合格供应商前来参加。

1. **项目名称：**2021年化工院省优势特色学科建设进口设备采购

**二、项目编号：** NEPUFS21045

**三、预算金额：**1,767,000.00元

**四、谈判内容**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **货物、服务和工程名称** | **数量** | **采购需求** | **预算金额（元）** |
| 1 | 2021年化工院省优势特色学科建设进口设备采购 | 1 | 详见采购文件 | 1,767,000.00 |

##### 五、交货期限、地点：

1、交货期：

合同包1（2021年化工院省优势特色学科建设进口设备采购）： 2022年6月30日前到货

1. 交货地点：

合同包1（2021年化工院省优势特色学科建设进口设备采购）： 东北石油大学

**六、参加竞争性谈判的供应商要求：**

（一）必须具备《政府采购法》第二十二条规定的条件。

（二）参加本项目谈判的供应商，须在黑龙江省内政府采购网注册登记并经审核合格。

（三）本项目的特定资质要求：

合同包1（2021年化工院省优势特色学科建设进口设备采购）：

投标单位在中华人民共和国境内不得有失信、围标串标、弄虚作假等违法行为，否则按废标处理。

进口产品需提供进口产品生产厂家授权代理书。

法定代表人资格证明书（法定代表人参会时提供）。法定代表人资格证明书必须使用本文件规定格式，否则谈判无效。 法定代表人授权委托书（法定代表人未参会时提供）。如参会代表不是法定代表人的，须附有授权委托书。法定代表人授权委托书必须使用本文件规定格式，否则谈判无效。 法定代表人授权委托书（非法定代表人参会时提供）。法定代表人授权委托书必须使用本文件规定格式，否则谈判无效。 法定代表人授权委托书（法定代表人未参会时提供）。如参会代表不是法定代表人的，须附有授权委托书。法定代表人授权委托书必须使用本文件规定格式，否则谈判无效。

法定代表人身份证及授权代表身份证。

##### 七、参与资格和竞争性谈判文件获取方式、时间及地点：

1、获取谈判文件的方式：采购文件公告期为3个工作日，供应商须在公告期内凭用户名和密码，登录黑龙江省政府采购网，选择“交易执行 → 应标 → 项目投标”，在“未参与项目”列表中选择需要参与的项目，确认参与后即可获取谈判文件。获取谈判文件的供应商，方具有投标和质疑资格。逾期报名，不再受理。

2、获取谈判文件的时间：详见谈判公告。

3、获取谈判文件的地点：详见谈判公告。

其他要求

1. 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30分钟登录黑龙江省政府采购网进行签到，选择“交易执行-开标-供应商开标大厅”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。

2.本项目将采用电子评标的方式，为避免意外情况的发生处理不及时导致投标失败，建议投标人需在开标时间前1小时完成投标文件上传，否则产生的一系列问题将由投标人自行承担。

**八、谈判文件售价：本次采购文件的售价为800元人民币。**

**九、询问提起与受理：**

供应商对政府采购活动有疑问或有异议的，可通过以下方式进行询问：

（一）对采购文件的询问

电话询问：项目经办人 详见谈判公告 电话：详见谈判公告

（二）对评审过程和结果的询问

递交响应文件的投标人应在评审现场以书面形式向代理机构提出。

**十、质疑提起与受理：**

（一）对谈判文件的质疑：已注册供应商通过政府采购网登录系统，成功下载谈判文件后，方有资格对谈判文件提出质疑。

采购文件质疑联系人： 侯玉坤

采购文件质疑联系电话： 0459-8972049

（二）对谈判过程和结果的质疑

1.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；质疑供应商应当在法定期内一次性提交质疑材料；对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日起7个工作日提出；对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日起7个工作日提出；

2.质疑供应商应当以书面形式向黑龙江鼎鑫建筑工程管理咨询有限公司提交《质疑函》。（<https://hljcg.hlj.gov.cn>）。

3.谈判过程和结果质疑：详见成交公告

**十一、提交竞争性谈判首次响应文件截止时间及谈判时间、地点：**

递交响应文件截止时间：详见谈判公告

递交响应文件地点：详见谈判公告

响应文件开启时间：详见谈判公告

响应文件开启地点：详见谈判公告

备注：所有电子响应文件应在递交响应文件截止时间前递交至黑龙江省政府采购云平台，逾期递交的响应文件，为无效投标文件，平台将拒收。

##### 十二、发布公告的媒介

中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn/)），黑龙江政府采购网（<https://hljcg.hlj.gov.cn>）

**十三、联系信息**

1.采购人信息

采购单位：东北石油大学

采购单位联系人：闫超

地址： 黑龙江省大庆市高新技术产业开发区学府街99号

联系方式： 0459-6504293

2.采购代理机构

名称：黑龙江鼎鑫建筑工程管理咨询有限公司

地址： 黑龙江省大庆市高新区外包园A3楼2单元502室

联系方式： 0459-8972049

3.项目联系方式

项目联系人： 黑龙江鼎鑫建筑工程管理咨询有限公司

联系方式： 0459-8972049

黑龙江鼎鑫建筑工程管理咨询有限公司

2021年10月

**第二章 采购人需求**

**一、项目概况**

2021年化工院省优势特色学科建设进口设备采购项目，于2021年9月3日意向公开，于2021年9月10日经黑龙江省财政厅政府采购管理办公室批准采购。

合同包1（2021年化工院省优势特色学科建设进口设备采购）

##### 主要商务要求

|  |  |
| --- | --- |
| 标的提供的时间 | 2022年6月30日前到货 |
| 标的提供的地点 | 东北石油大学 |
| 投标有效期 | 从提交投标文件的截止之日起90日历天 |
| 付款方式 | 1期：支付比例100%，验收合格一次性支付100% |
| 验收要求 | 1期: 验收程序遵循甲方安排，如有异议，请于2日内提出。1.乙方提供设备的各项技术参数符合招标文件要求和乙方投标文件承诺，验收时提供能够证明标的物符合合同规定的检验证书。否则甲方有权拒收货物，由此产生的任何损失，乙方独自承担。2.乙方提供的产品若为进口产品，还应在验收时提供该设备所属国原装进口的相关凭据。3.乙方所交付产品不符合规定或质量不合格的，由乙方负责包换，并承担换货而支付的一切费用。乙方不能调换的，按不能交货处理。两次不符合规定或质量不合格的，甲方有权要求乙方退货返款、赔偿损失等，乙方应无条件接受。4.乙方应保证所提供的设备不侵犯第三方的专利权、商标权、著作权或其他知识产权。若乙方的行为侵犯了第三方的前述权利，并造成了第三方追究甲方的责任，甲方为此所受到的损失，应由乙方承担。5.乙方负责对所交付的货物进行安装调试，达到招、投标文件的要求，因安装调试所产生的相关费用由乙方承担。 |
| 履约保证金 | 收取比例：5%1、履约保证金金额为成交价格的5%，由成交响应单位提交给东北石油大学。2、履约保证金可采用转账或担保形式缴纳。转账缴纳的必须由成交单位从其单位基本账户转账方式交纳，不接受企业或个人以现金方式交纳履约保证金，不得以其他单位或以个人名义代交。缴纳账户信息：户    名：东北石油大学开户银行：中国银行股份有限公司大庆学苑支行账    号：170230791055中标单位汇款时务必注明 “履约保证金”以担保形式缴纳的以银行保函、担保机构担保函、保险公司出具的履约保证保险合同或保险单的方式缴纳均可，须将担保资料缴纳给采购人。3、成交响应单位如未按规定提交履约保证金，则采购人有权自行决定本项目顺延或重新招标。4、履约保证金退还：成交单位应在履行政府采购合同内全部工作内容并通过验收后5个工作日内主动与采购人联系退还成交单位的履约保证金，否则，履约保证金滞留的责任由成交单位自行承担。履约保证金采取转账方式退还。 5、发生下列情况之一，履约保证金将被没收。（1）将成交项目转让给他人，或者在响应文件中未说明，且未经采购人同意，将成交项目分包给他人的。（2）拒绝履行合同义务、未能全面履行合同义务的或履行合同义务不当的。 |
| 其他 | 1、质保期: 自验收合格之日起5年2、本项目接受进口产品参与竞争。3、本项目所提供的所有外文资料，都需附中文翻译文字版一份。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序****号** | **核心产品要求****（“△”）** | **品目名称** | **标的名称** | **单位** | **数量** | **分项预算单价（元）** | **分项预算总价****（元）** | **面向对象情况** | **所属行业** | **招标技术要求** |
| 1 |  | 波谱仪 | 波谱仪 | 项 | 1 | 235,000.00  | 235,000.00  | 否 | 工业 | 详见附表一 |
| 2 |  | 波谱仪 | 波谱仪 | 项 | 1 | 898,000.00  | 898,000.00  | 否 | 工业 |
| 3 |  | 波谱仪 | 波谱仪 | 项 | 1 | 436,000.00  | 436,000.00  | 否 | 工业 |
| 4 |  | 波谱仪 | 波谱仪 | 项 | 1 | 198,000.00  | 198,000.00  | 否 | 工业 |

1. **技术标准与要求**

**附表一：**波谱仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
| ★ | 1 | 商品名称：傅里叶变换红外光谱仪（进口）规格及详细的技术参数：红外主机和附件均为原装进口。红外主机主要参数1. 光谱范围：7800~350cm-12. 光谱分辨率：不低于0.9cm-1。用户可根据测试需要，将光谱分辨率自由设置成0.9cm-1，2cm-1，4cm-1，8cm-1，16cm-1等3. 波数准确度：±0.1cm-14. 波数重复度：±0.0005cm-15. 本底光谱能量分布：E4000/Emax≥25%；E5000~650范围≥10%Emax（Emax为7800~350cm-1范围内最强能量波数处的本底光谱能量值）6. 信噪比：不低于30000:1（4cm-1光谱分辨率，1分钟扫描，峰-峰值，KBr窗片）7. 透过率重复性：优于0.1%T8. 吸光度重复性：优于0.002Abs9. 吸光度动态范围：>2.5Abs10. 线性度：±1%11. 100%T线平直度：优于1%T12. 杂散光：≤0.1%T13. 暗噪声：≤0.05%T14. 能量光谱1小时稳定性：优于1%15. 基线1小时稳定性：优于2%T16. 线性度日间稳定性：优于1%17. 光源：高强度中远红外SiN陶瓷光源，空气冷却18. 30°角入射迈克尔逊干涉仪，能量利用率高19. 线性导轨动镜驱动机构，可实现高精度的直线往复运动20. 动态准直功能，可以在开机自检和实际光谱扫描过程中实现自动准直和实时准直21. 分束器：多层镀Ge防潮型KBr分束器，分束器通光直径不小于40mm，双面CaF2防潮镀层22. 分束器厚度与分束器补偿片厚度差异<10μm，减小能量光谱图中干涉条纹干扰（1000cm-1处本底光谱干涉条纹峰-峰值实测值<1%Emax）23. 激光器：温控型半导体激光器，受温度影响小，寿命长24. 检测器：要求为半导体控温型高灵敏度DLATGS检测器，内置电子温度调节装置以保证良好的稳定性25．检测器封装采用永久防潮的KRS-5光学窗片，确保不会因受潮导致检测器损坏26. 样品室光学窗片采用新型的特氟龙镀层KBr光学窗片，既保证长期可靠的防潮性能，也同时保证相对高的光通量。27. 样品室光学窗片可由用户自行更换28. 仪器有外在明显的湿度电子指示灯和纸基湿度指示剂，并在软件中有湿度实时监控29. 通讯接口：USB 2.0/USB 3.0，即插即用，无需复杂的网络联接设置30. 软件功能模块：包括光谱扫描、光度测定、定量（单组份/多组分同时定量）、时间程序测定（选配）、再解析、简单宏程序等模块31. 数据处理功能：包括四则数学运算、归一化、基线校正、平滑、导数、截断、连接、插值、频率转换、时间-温度转换、峰检测、膜厚/池厚计算、数据集运算、纯度计算、解卷积、傅立叶变换、K-M变换、K-K变换、高级ATR校正、分峰拟合、大气校正、3D数据处理、3D数据抽取等32. 自动分析助手：包括药典报告程序（定性鉴别）；异物分析程序（混合物分析，自动解析可能的主成分和次要成分，无需提前提供组分种数）；食品添加剂鉴别程序33. IR Pilot向导式软件模块：提供23个标准应用的工作流，只需简单选择分析目的和所用附件，不用设置任何参数，即可实现一键测量34. 定量模块：可以用峰高、峰面积、峰比率等建立多点标准曲线定量；计算得到的浓度可以自动应用到用户自定义的方程中；可自动进行合格与否的判定；可进行CLS/PLS等多变量统计分析35. 光度测定模块：可直接读取峰高、峰面积、峰比率数值；读取值可以自动应用到用户自定义的方程中；可自动进行合格与否的判定36. 光谱检索功能：可基于光谱检索，也可基于峰检索、文本检索或组合检索；用户可自建库（支持中文路径）；可使用用户自建谱库，也可使用Sadtler谱库等第三方商品谱库37. 打印功能：可实现所见即所得的简单屏幕视图打印；可以编辑任意页面布局的高级打印模板38：宏程序模块：可通过鼠标拖拽快速自建简单宏程序；可以方便的通过简单宏程序创建标准化操作流程（SOP）；生成的宏程序可以在Windows系统桌面上直接双击启动；可以使用Visual BASIC语言生成和编辑传统宏程序39. 大气校正功能：可以在扫描完成后自动执行大气校正，以消除水汽和二氧化碳的干扰；可以对已存在的光谱数据进行大气校正的后处理40. 数据格式兼容性：可以导入导出通用光谱格式JCAMP（\*.dx，\*.jdx）文件，以及纯文本格式ASCII（\*.txt，\*.asc）文件。方便打开其他程序得到的光谱原始数据或在第三方软件上直接导入使用41．硬件监控：开机自诊断，初始化检查光路、电路及信号系统的状态；实时状态监控，自动检查光源和激光器的开关状态、干涉仪内部的湿度、安装在样品室的附件信息、分束器的类型；自动记录光源和激光器的已使用小时数；自动提示下次定期检查的建议日期42．软件支持附件自动识别和参数自动优化功能43. 仪器确认程序：可自动执行的仪器确认程序，符合中国药典，欧洲药典，日本药典，美国药典和ASTM标准等法规要求44. ER/ES法规兼容性：完全符合FDA 21CFR Part 11和PIC/S法规要求；全面支持GLP/GMP45. 可提供全套IQ/OQ认证服务46. 样品室尺寸不小于200(W)×140(D)×100(H) mm，以方便兼容多种红外附件47. 整机尺寸不大于390(W)×250(D)×210(H) mm，节省占地空间，并方便在特殊狭小空间内使用（如手套箱和通风橱中）48. 整机重量不大于8.5kg49.环境温湿度要求：15~30℃（性能保证温度范围）；10~35℃（正常操作温度范围）；相对湿度20~70%（无结露，使用KBr窗片）配置清单：红外主机：1套软件（含10000张标准谱库）1套光学窗片1套红外主机附件包1套电子除湿器1套固体制样包：包括小型油压机（2吨），7mm压片模具，固定环，插板，玛瑙研钵和研杵，50克KBr粉末。能够快速方便的进行KBr片的压制，不用脱模液体制样包，包括OMNI池，2对KBr窗片，2对CaF2窗片，1组PTFE垫片（0.05/0.1/0.2/0.5/1mm），1个2ml注射器，2对糊状法专用KBr窗片，1组糊状法专用PTFE垫片，25ml石蜡油，25ml氟油。实现对液体和粘稠状油、膏、糊体的检测单次反射ATR附件：一体式ATR，ZnSe晶体，带附件自动识别功能。ATR能够对各种难以制样的样品进行直接检测，特别是纤维、塑料、橡胶等样品聚苯乙烯标准薄膜：带可追溯的证书文件；用于仪器的性能确认 |
| ★ | 2 | 商品名称：热分析-红外光谱联用系统（进口）规格及详细的技术参数：热分析和傅里叶变换红外光谱仪均为同一生产厂家；热分析主机及附件均为原装进口；红外主机和附件均为原装进口。热分析部分主要参数1、自动进样器内置，操作方便，安全性高2、温度范围：室温～1100℃3、天平类型：托盘差动型4、检测器类型：插拔式，便于清洗和更换5、重量测量范围：1g6、灵敏度：0.1ug7、热量测定范围：0～±1000uV8、热量分辨率：0.01uV9、温度分辨率：0.01℃10、温控速率：±0.1℃/hr ～±99.9℃/min11、温度保持时间：1min ～999 hrs12、冷却时间：约30分钟 （1000℃降至30℃，内置冷却风扇）13、氛围气：空气、惰性气体、氧气或真空（0.5Torr）（通常用氮气）14、气路：3路，吹扫、清洁和反应15、温度和热量校正：标准金属16、工作站软件的特点：软件分为数据采集软件与数据处理软件两部分。数据采集软件：实验过程中使用数据采集软件，可同时采集多达4台热分析仪的数据。数据处理软件：可自动分析多个项目：温度、时间、切点、峰面积、峰高、热量、玻璃化转变温度等。OLE功能：在office系统中直接双击热分析图片，即可对图片进行编辑可在同一张图上打开并同时分析多条曲线有历史记录功能。符合GLP/GMP数据可靠性与安全性的要求。傅里叶变换红外光谱部分参数1. 分辨率：不低于0.25cm-1。用户可根据测试需要，将光谱分辨率自由设置成0.25cm-1，0.5cm-1，1cm-1，2cm-1，4cm-1，8cm-1，16cm-1等2. 信噪比：不低于60000:1（4cm-1光谱分辨率，1分钟扫描，峰-峰值，KBr窗片，无需吹扫）3. 等效峰-峰值噪声<7.2×10-6Abs（4cm-1光谱分辨率，1分钟扫描，峰-峰值，KBr窗片，无需吹扫）4. 光谱范围：7800~350cm-1，可以扩展到12500~240cm-15. 光源：高强度长寿命中远红外SiN陶瓷光源，空气冷却6. 30°角入射迈克尔逊干涉仪，能量利用率高7. 线性导轨动镜驱动机构，可实现高精度的直线往复运动8. 动态准直功能，可以在开机自检和实际光谱扫描过程中实现自动准直和实时准直9. 分束器：中红外镀锗双面防潮特氟龙镀层KBr分束器。新型的特氟龙镀层，既保证长期可靠的防潮性能，也同时实现相对高的光通量10. 更换分束器后仪器可自动识别，并自动准直到最佳状态11. 激光器：高单色性高稳定He-Ne激光器，波长和功率长期稳定12. 检测器：要求为半导体控温型高灵敏度DLATGS检测器，内置电子温度调节装置以保证良好的稳定性13．检测器封装采用永久防潮的KRS-5光学窗片，确保不会因受潮导致检测器损坏14. 可升级到双检测器，仪器内部可同时安装两个检测器，软件选择，自动切换15. 高速扫描功能：使用标配的检测器可实现每秒钟20张完整光谱（7800~350cm-1）的高速扫描，无需额外升级硬件16. 样品室光学窗片采用新型的特氟龙镀层KBr光学窗片，既保证长期可靠的防潮性能，也同时保证相对高的光通量17. 样品室光学窗片可方便地由用户自行更换，无需使用工具18. 仪器有外在明显的湿度指示灯（硬件），并在软件中有湿度实时指示19. 仪器内置长寿命自动电子除湿装置，无需定期更换干燥剂。电子除湿装置采用高分子固态电解膜技术，无噪音，免维护，不产生液态水，无需定期排水或清理20. 通讯接口：USB 2.0/3.0，即插即用，无需复杂的网络联接设置，对工作站PC无任何联网的软硬件要求21. 软件功能模块：包括光谱扫描、光度测定、定量（单组份/多组分同时定量）、时间程序测定、动力学测定、再解析、简单宏程序等模块22. 数据处理功能：包括四则数学运算、归一化、基线校正、平滑、导数、截断、连接、插值、频率转换、时间-温度转换、峰检测、膜厚/池厚计算、数据集运算、纯度计算、解卷积、傅立叶变换、K-M变换、K-K变换、高级ATR校正、分峰拟合、大气校正、3D数据处理、3D数据抽取等23. 自动分析助手：包括药典报告程序（定性鉴别）；异物分析程序（混合物分析，自动解析可能的主成分和次要成分，无需提前提供组分种数）；食品添加剂鉴别程序24. 定量模块：可以用峰高、峰面积、峰比率等建立多点标准曲线定量；计算得到的浓度可以自动应用到用户自定义的方程中；可自动进行合格与否的判定；可进行CLS/PLS等多变量统计分析建模25. 光度测定模块：可直接读取峰高、峰面积、峰比率数值；读取值可以自动应用到用户自定义的方程中；可自动进行合格与否的判定26. 光谱检索功能：可基于光谱检索，也可基于峰检索、文本检索或组合检索；用户可自建库（支持中文路径）；可使用用户自建谱库，也可使用Sadtler谱库等第三方商品谱库27. 软件要求配备16500张以上的标准谱库，有正版授权的USB加密锁。包括溶剂、药品、食品添加剂、农业化学品、污染物、聚合物、有机化合物、无机物等多种标准谱库，其中气态化合物谱图不少于5000张，28. 打印功能：可实现所见即所得的简单屏幕视图打印；可以编辑任意页面布局的高级打印模板29. 时间程序测定模块：可以按照设定的时间间隔连续扫描光谱，并按照用户指定的峰高、峰面积、峰比率、浓度等生成时间序列数据30：宏程序模块：可通过鼠标拖拽快速自建简单宏程序；可以方便的通过简单宏程序创建标准化操作流程（SOP）；生成的宏程序可以在Windows系统桌面上直接双击启动；可以使用Visual BASIC语言生成和编辑传统宏程序31. 大气校正功能：可以在扫描过程中自动执行大气校正，以消除水汽和二氧化碳的干扰；可以对已存在的光谱数据进行大气校正的后处理32. 数据格式兼容性：可以直接打开至少三家主流红外光谱仪厂家标准格式的原始光谱数据文件，可以导入导出通用光谱格式JCAMP（\*.dx，\*.jdx）文件，以及纯文本格式ASCII（\*.txt，\*.asc）文件，以方便打开其他程序得到的光谱原始数据或在第三方软件上直接导入使用33．硬件监控：开机自诊断，初始化检查光路、电路及信号系统的状态；实时状态监控，自动检查光源和激光器的开关状态、干涉仪内部的湿度、安装在样品室的附件信息、分束器的类型；自动记录光源和激光器的已使用小时数；自动提示下次定期检查的建议日期34．软件支持附件自动识别和参数自动优化功能35. 仪器确认程序：可自动执行的仪器性能确认程序，符合中国药典，欧洲药典，日本药典，美国药典和ASTM标准等标准和法规的要求36. ER/ES法规兼容性：完全符合FDA 21CFR Part 11和PIC/S法规要求；全面支持GLP/GMP37. 可提供全套IQ/OQ认证服务38. 红外主机可兼容第三方红外附件（如原位漫反射附件、原位透射附件、光谱电化学附件，原位探头，可视ATR等），并可外接红外显微镜实现显微红外分析39. 样品室尺寸不小于200(W)×230(D)×170(H) mm，以方便兼容多种红外附件40. 可升级到近红外、中红外、远红外一体机实现全波段分析41. 可联用红外显微镜实现小至10μm以下微小样品的显微红外分析，软件控制自动切换光路42. 可联用热分析仪，实现TG-IR实时在线联用分析43. 可以使用EDX-FTIR联用分析软件进行EDXRF（能量色散X射线荧光光谱仪）光谱和FTIR光谱数据的综合联用分析，即用同一个软件可对FTIR数据和EDXRF数据进行直接联用综合分析并给出分析结果44. 可追加自动吹扫功能，实现红外主机干涉仪、检测器、样品仓等各关键部位的氮气或干燥空气连续吹扫，以最大程度消除水汽和二氧化碳的干扰。各路吹扫气可独立控制配置清单：热红联用系统                     1套软件（含10000张以上标准谱库）       1套PCK专用清洗吹扫附件                 1套时间程序测定软件                   1套NIST气体谱库（含5000张标准光谱）    1套温控气体流通池                    1套加热传输线和温控器                 1套数字温控器                      1套KBr窗片                       8套高温吹扫                       1套气体流量控制器                    1套铂金锅                        2套氧化铝锅                       1套温度校正标准物质                   2套热红联用系统套件                   1套气源                         1套 |
| ★ | 3 | 商品名称：紫外-可见-近红外分光光度计（进口）规格及详细的技术参数：1 工作环境1.1使用温度范围：15°C to 35°C1.2 使用湿度范围：30% to 80%2 技术规格2.1 分光系统2.1.1 光学系统: 双光束2.1.2 分光器: 双光栅分光双单色器。预置单色器：凹面衍射光栅分光器主单色器：象差校正型切尼尔一特纳分光器2.1.3 测定波长范围: 185~3300nm2.1.4 波长准确性: 紫外、可见区：±0.2     近红外区：±0.82.1.5 波长重复精度: 紫外、可见区：±0.08nm以内  近红外区：±0.32nm以内2.1.6 波长扫描速度: -波长移动速度：紫外可见区18000nm/min；近红外区70000nm/min；-波长扫描速度:  紫外可见区4500nm/min；近红外PMT/InGaAs区9000nm/min；近红外PbS区4000nm/min                     2.1.7 波长采样间隔: 0.01～5nm2.1.8 光源切换波长: 和波长同步自动切换282.0 nm~393.0 nm（0.1nm步进）2.1.9 谱带宽度: 紫外可见区：0.1/ 0.2/ 0.5/ 1/ 2/ 3/5/8nm 8档转换近红外区：0.2/ 0.5/ 1/ 2/ 3/5/8/12/20/32nm 10档转换2.1.10 分辨率: 0.1nm2.1.11 杂散光:    0.00008% 以下  (220nm,Nal ) 0.00005% 以下 (340nm, NaNO2) 0.0005%  以下   (1420nm, H2O) 0.005% 以下       (2365nm, CHCl3) "2.1.12 测光方式: 双光束测光方式 2.1.13 测光类型: 吸光度（Abs），透射率（％），反射率（%），能量（E）2.1.14 测光范围: 吸光度：-6~6 Abs2.1.15 光度准确性：±0.003Abs(1Abs)   ±0.002Abs(0.5Abs)以上由NIST930D标准滤光镜测试"2.1.16 光度重复精度：±0.0008Abs(0～0.5Abs)，±0.0016Abs(0.5～1.0Abs) 1秒计算，5次测定的最大偏差2.1.17 噪音      0.00005Abs以下 (500nm)0.00008Abs 以下(900nm) 0.00003Abs 以下  (1500nm) 狭缝2nm，1秒响应时的RMS值2.1.18基线平直度   ±0.004Abs（185-200nm）±0.001Abs（200-3000nm）±0.005Abs（3000-3300nm）         2.1.19 漂移：小于0.0002Abs/h (电源启动2小时后,500nm，1秒积分) 2.1.20 基线校正：计算机自动校正（电源启动时，自动存储备份的基线，可以再校正）2.2光源： 50W卤素灯和氘灯（插座型）2.3检测器        紫外、可见区：光电倍增管R928近红外区：InGaAs光电二极管和冷却型PbS检测器2.4 软件：LabSolutions UV-Vis，可执行自动光谱评价，实时导出Excel数据。1、紫外可见分光光度计主机               1套2、PMT/InGaAs/PbS三检测器积分球         1套3、粉末样品支架                    1套4、卤素灯                       1只5、氘灯                        1只6、原厂1mm石英比色皿                  1对7、工作站                       1套 |
| ★ | 4 | 商品名称：荧光分光光度计（进口）规格及详细的技术参数：1. 光源：150W稳态氙灯，自动去臭氧灯室设计2. 光源寿命：2000小时质保3. 光栅：1300线/mm全息闪耀凹面光栅4. 检测器：光电倍增管R928（发射侧），硅光电二极管（参比侧）5. 光谱范围：200~900nm6. 光谱带宽：激发侧1.5nm,3nm,5nm,10nm,15nm,20nm六档自动可调；发射侧1.0nm,3nm,5nm,10nm,15nm,20nm六档自动可调7. 光谱分辨率：1nm（发射光谱）8. 波长准确度：±1nm9. 波长重复性：±0.2nm10. 波长扫描速度：20nm/min~60000nm/min，九档自动可调11. 波长切换速度：60000nm/min12. 信噪比：1000:1（RMS值），350:1（峰-峰值），水的拉曼峰（取峰值点抖动，而非远端基线点噪音），激发波长350nm，激发和发射光谱带宽5nm，积分时间2秒13. 光源补偿方式：单色光监测比例运算14. 灵敏度选择：高、低和自动15. 通讯接口：USB2.0/3.0，自动进样器接口，外部触发接口，模拟输出端口16. 操作软件运行环境：Windows 7（32位或64位）17．软件功能模块：包括光谱扫描、三维荧光扫描、时间程序测定、定量测定、光度测定、量子产率测定、量子效率测定、报告打印、原始数据导出、仪器性能认证等18．光谱测量模式：可测量激发荧光光谱、发射荧光光谱、同步荧光光谱、三维荧光光谱和生物发光光谱、化学发光光谱、电致发光光谱19. 光谱校正：可实现激发光谱和发射光谱的自动光谱校正（荧光强度标准化）配置清单：荧光光度计主机               1套工作站                   1套氙灯                    1只四面抛光石英池               1对 |
| 说明 | 对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。 |

**第三章 供应商须知**

**一.前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **条款名称** | **内容及要求** |
| 1 | 计划编号 | 黑财购核字[2021]06946号  |
| 2 | 项目编号 | NEPUFS21045 |
| 3 | 项目名称 | 2021年化工院省优势特色学科建设进口设备采购 |
| 4 | 包组情况 | 共1包 |
| 5 | 采购资金预算金额 | 1,767,000.00元 |
| 6 | 采购方式 | 竞争性谈判 |
| 7 | 开标方式 | 远程开标（不见面开标） |
| 8 | 评标方式 | 现场网上评标 |
| 9 | 评标办法 | 合同包1（2021年化工院省优势特色学科建设进口设备采购）：最低评标价法 |
| 10 | 现场踏勘 | 否 |
| 11 | 保证金缴纳截止时间（同递交投标文件截止时间） | 详见谈判公告 |
| 12 | 电子响应文件递交 | 电子响应文件在响应截止时间前递交至黑龙江省项目采购电子交易系统 |
| 13 | 响应有效期 | 从提交投标文件的截止之日起90日历天 |
| 14 | 响应文件要求 | **1、加密的电子响应文件 1 份（需在投标截止时间前上传至“黑龙江省项目采购电子交易系统”）。**2、若项目采用远程开标方式时， 在代理机构开启备用文件上传功能后，投标人需自行上传备用电子标投标文件（备用文件） 3、纸质响应文件正本 0 份，纸质响应文件副本 0 份。 |
| 15 | 中标候选人推荐家数 | 合同包1（2021年化工院省优势特色学科建设进口设备采购）： 3 |
| 16 | 中标供应商确定 | 采购人授权谈判小组按照评审原则直接确定中标（成交）人。 |
| 17 | 备选方案 | 不允许 |
| 18 | 联合体投标 | 包1： 不接受 |
| 19 | 代理服务费 | 收取 |
| 20 | 代理服务费收取方式 | 收取。 采购机构代理服务收费标准：1、成交金额＞100万时，代理服务费=【（成交金额-100万元）\*1.1%+1.5万元】\*0.72、成交金额≤100万时，代理服务费=成交金额\*1.05%（不足2000元按2000元计算）。由成交单位在成交通知书发放前以现金形式支付给招标代理机构（投标单位报价时必须考虑并包括此部分费用），否则成交通知书不予发放，由于延迟领取成交通知书导致的后续事宜由成交单位自行负责。 本项目成交通知书发放后即视为招标代理机构工作任务结束，若因投标单位自身原因提出弃标或招标人原因取消项目后续工作的或其他原因导致的项目取消的，招标代理费不予退还，投标单位自行考虑此费用损失及风险，由此引起的责任由招标人及成交单位双方解决，与招标代理机构无关。向中标/成交供应商收取 |
| 21 | 投标保证金 | 本项目允许投标供应商按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票或者金融机 构、担保机构出具的保函等非现金形式缴纳保证金。 2021年化工院省优势特色学科建设进口设备采购：保证金人民币：0.00元整。 开户单位： 无 开户银行： 无 银行账号： 无 特别提示：1、响应供应商应认真核对账户信息，将响应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。响应保证金到账（保函提交）的截止时间与响应截 止时间一致，逾期不交者，响应文件将作无效处理。 2、响应供应商在转账或电汇的凭证上应按照以下格式注明，以便核对：“（项目编 号：\*\*\*、包组：\*\*\*）的响应保证金” |
| 22 | 电子招投标 | 各投标人应当在投标截止时间前上传加密的电子投标文件至“黑龙江省政府采购网”未 在投标截止时间前上传电子投标文件的，视为自动放弃投标。投标人因系统或网络问题无 法上传电子投标文件时，请在工作时间及时拨打联系电话4009985566按5转1号键。**不见面开标（远程开标）：** 不见面开标（远程开标）：1．项目采用不见面开标（网上开标），如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行电子开标时，将会由开标负责人视情况来决定是否允许投标人导入非加密电子投标文件继续开标。本项目采用电子评标（网上评标），只对通过开标环节验证的电子投标文件进行评审。2．电子投标文件是指通过投标客户端编制，在电子投标文件中，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。加密后，成功上传至黑龙江省政府采购网的最终版指定格式电子投标文件。3．使用投标客户端，经过编制、签章，在生成加密投标文件时，会同时生成非加密投标文件，投标人请自行留存。4．投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标，在开标时间前30分钟，应当提前登录开标系统进行签到，填写联系人姓名与联系号码。5．开标时，投标人应当使用 CA 证书在开始解密后30分钟内完成投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。（请各投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体环境要求详见操作手册）6．开标时出现下列情况的，将视为逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，采购人、采购代理机构应当视为投标无效处理。（1） 投标人未按招标文件要求参加远程开标会的；（2） 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密；（3） 经检查数字证书无效的投标文件；（4） 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。7．投标人必须保证在规定时间内完成项目已投标标段的电子投标文件解密。8．投标人需在规定时间内对开标记录表进行签章确认，未在规定时间内签章的，视 同接受开标结果。 |
| 23 | 电子响应文件签字、盖章要求 | 应按照第六章“响应文件格式与要求”，使用CA进行签字、盖章。说明：若涉及到授权委托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或签字处使用电脑打字输入。 |
| 24 | 其他 |  |
| 25 | 项目兼头兼中规则 | 兼投兼中：本项目兼投兼中。 |

**二.说明**

* 1. **委托**

授权代表如果不是法定代表人/单位负责人，须持有《法定代表人/单位负责人授权书》（统一格式）。

##### 费用

无论谈判过程中的作法和结果如何，参加谈判的供应商须自行承担所有与参加谈判有关的全部费用。

##### 竞争性谈判文件的解释

本竞争性谈判文件各条款由黑龙江鼎鑫建筑工程管理咨询有限公司及东北石油大学负责解释。

### 三.响应文件

##### 响应文件计量单位

响应文件中所使用的计量单位，除有特殊要求外，应采用国家法定计量单位，报价最小单位为人民币元。

##### 响应文件的组成

（一）响应文件，统一格式包括：

1、报价书

2、报价一览表

3、资格证明文件

4、详细配置明细

5、技术偏离表

6、报价书附件

（二）资格证明及其他文件包括：

★1、供应商具有独立承担民事责任的能力

注：①供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码 证或三证合一的营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书、组 织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为个体工商户：提交“统一 社会信用代码的营业执照”或“营业执照、税务登记证”；⑤若为自然人：提供“身份证明材料”。以上均提供复印件。

★2、法定代表人/单位负责人签字并加盖公章的法定代表人/单位负责人授权书。

注：供应商为法人单位时提供“法定代表人授权书”，供应商为其他组织时提供“单位负责人授权书”，供应商为自然人时 提供“自然人身份证明材料”。

★3、法定代表人/单位负责人身份证正反两面复印件及投标代表身份证明身份证正反两面复印件。**供应商为大学生创办的小微企业还应提供法定代表人的学生证或毕业证或国外学历学位认证书复印件**。

★4、谈判项目对于供应商必须具备的特定资质要求。

5、小微企业声明函：响应供应商为小微企业且所响应产品为小微企业生产，提供声明函的享受政府采购优惠。（注： 响应供应商及响应产品是小微企业的提供，否则无需提供）

（三）报价书附件的编制及编目

1、报价书附件由供应商自行编制，规格幅面应与正文一致，附于正文之后，与正文页码统一编目编码装订。

2、报价书附件必须包含以下内容：

* 1. 产品主要技术参数明细表及报价表；
	2. 技术服务和售后服务的内容及措施。

3、报价书附件可以包含以下内容：

1. 产品详细说明书。包括：产品主要技术数据和性能的详细描述或提供产品样本；
2. 产品制造、验收标准；
3. 详细的交货清单；
4. 特殊工具及备件清单；
5. 供应商推荐的供选择的配套货物表；
6. 提供报价所有辅助性材料或资料。

##### 报价

（一）所有价格均以人民币形式报价（进口免税价格），所报价格包括成本、人工、保险、送达用户指定地点安装、调试、培训完毕、招标代理费等为完成本项目所产生的全部相关费用，采购人不再另行支付。

（二）谈判报价分多次，供应商递交的响应文件中的报价为初始报价，谈判结束后的最终报价将做为最终的成交价格。

（三）具备初始报价，方有资格参与后续报价。

（四）最低报价不能作为成交的唯一保证。

（五）如供应商未按规定要求和时间递交最终报价的将视为供应商自动放弃。

（六）供应商应注意本文件的技术规格中指出的工艺、材料和设备型号仅起说明作用，并没有任何限制性。供应商在报价中可以选用替代标准或型号，但这些替代要实质上满足或超过本文件的要求。

##### 响应文件的签署及规定

（一）组成响应文件的各项资料均应遵守本条规定。

（二）响应文件应按规范格式编制，按要求签字、加盖公章。

（三）响应文件装订成册、编制页码且页码连续。

（四）响应文件的正本必须用不退色的墨水填写或打印，注明“正本”字样，副本可以用复印件。正本 0 份，副本 0 份

（五）响应文件不得涂改和增删，如有修改错漏处，必须由谈判代表签字并加盖公章。

（六）响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商自行负责。

（七）法定代表人/单位负责人授权书应由法定代表人/单位负责人签字并加盖公章。

##### 响应文件存在下列任意一条的，则响应文件无效：

（一）任意一条不满足谈判文件★号条款要求的；

（二）所有产品五条及以上不满足非★号条款要求的；

（三）供应商所提报的技术参数没有如实填写，没有与“竞争性谈判文件技术要求”一一对应，只简单填写“响应或完全响应”的以及未逐条填写应答的；

（四）供应商提报的技术参数中没有明确品牌、型号、规格、配置等；

（五）单项商品报价超单项预算的；

（六）响应产品中如要求安装软件，应提供正版软件，否则响应无效；台式计算机、便携式计算机必须预装正版操作系统，该系统须有唯一的正版序列号与之对应，一个正版序列号只能对应一台计算机，否则响应无效；

（七）政府采购执行节能产品政府强制采购和优先采购政策。如采购人所采购产品为政府强制采购的节能产品，供应商所投产品的品牌及型号必须为清单中有效期内产品并提供证明文件，否则其响应将作为无效响应被拒绝；

（八）信息安全产品，供应商所响应产品应为经国家认证的信息安全产品，并提供由中国信息安全认证中心按国家标准认证颁发的有效认证证书，否则响应无效。

##### 供应商出现下列情况之一的，响应文件无效：

（一）非★条款有重大偏离经谈判小组专家认定无法满足竞争性谈判文件需求的；

（二）未按竞争性谈判文件规定要求签字、盖章的；

（三）响应文件中提供虚假材料的；（提供虚假材料进行报价、应答的，还将移交财政部门依法处理）；

（四）提交的技术参数与所提供的技术证明文件不一致的；

（五）所报项目在实际运行中，其使用成本过高、使用条件苛刻的需经谈判小组确定后不能被采购人接受的；

（六）法定代表人/单位负责人授权书无法定代表人/单位负责人签字或没有加盖公章的；

（七）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中有重大违法记录的；

（八）供应商对采购人、代理机构、磋商小组及其工作人员施加影响，有碍公平、公正的；

（九）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参与本项目同一合同项下的投标的，其相关投标将被认定为投标无效；

（十）属于串通投标，或者依法被视为串通投标的；

（十一）谈判小组认为，排在前面的入围候选供应商的报价明显不合理或者低于成本，有可能影响服务质量和不能诚信履 约的，应当要求该供应商作出书面说明并提供相关证明材料，否则，谈判小组可以取消该供应商的成交候选资格，按顺序由排在后面的成交候选供应商递补；

（十二）按有关法律、法规、规章规定属于响应无效的；

（十三）谈判小组在谈判过程中，应以供应商提供的响应文件为谈判依据，不得接受响应文件以外的任何形式的文件资料。

##### 供应商禁止行为

（一）供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件；

（二）成交人在谈判结果产生后放弃成交；

（三）成交人在规定的时限内不签订政府采购合同。

##### 竞争性谈判文件质疑提起与受理

供应商在参加黑龙江省政府采购代理机构组织的政府采购活动中，认为采购文件使自己的权益受到损害的，可依法提出质疑；

（一）潜在供应商已依法获取采购文件，且满足参加采购活动基本条件的，可以对该文件提出质疑；对采购文件提出质疑的，应当在首次获取采购文件之日起7个工作日内提出。

（二）提出质疑的供应商应当在规定的时限内，以书面形式一次性地向代理机构递交质疑函和必要的证明材料。

（三）有下列情形之一的，代理机构不予受理：

1、按照“谁主张、谁举证”的原则，应由质疑供应商提供质疑事项的相关证据、依据和其他有关材料，未能提供的；

2、未按照补正期限进行补正或者补正后仍不符合规定的；

3、未在质疑有效期限内提出的；

4、同一质疑供应商一次性提出质疑后又提出新质疑的；

（四）有下列情形之一的，质疑不成立：

1、质疑事项缺乏事实依据的；

2、质疑供应商捏造事实或者提供虚假材料的；

3、质疑供应商以非法手段取得证明材料的。

（五）对虚假和恶意质疑的处理。

代理机构将对虚假和恶意质疑的供应商进行网上公示，推送省级信用平台；报省政府采购监督管理部门依法处理，记入政府采购不良记录；限制参与政府采购活动；有下列情形之一的，属于虚假和恶意质疑：

有下列情形之一的，属于虚假和恶意质疑：

1、主观臆造、无事实依据进行质疑的；

2、捏造事实或提供虚假材料进行质疑的；

3、恶意攻击、歪曲事实进行质疑的；

4、以非法手段取得证明材料的。

**第四章 谈判及评审方法**

### 一.谈判要求

##### 1、评审方法

最低价评标价法，是指响应文件满足谈判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。

##### 2、评审原则

* 1. 评审活动遵循公平、公正、科学和择优的原则，以谈判文件和响应文件为评审的基本依据，并按照谈判文件规定的评审方法和评审标准进行评审。
	2. 具体评审事项由谈判小组负责，并按谈判文件的规定办法进行评审。

##### 3、谈判小组

* 1. 竞争性谈判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竞争性谈判小组或者询价小组成员总数的2/3。
	2. 谈判小组成员有下列情形之一的，应当回避：
		1. 参加采购活动前三年内,与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. 谈判小组负责具体评审事务，并独立履行下列职责：
1. 确认或者制定谈判文件；
2. 审查供应商的响应文件并作出评价；
3. 要求供应商对响应文件有关事项作出澄清或者说明，与供应商进行分别谈判；
4. 编写评审报告；
5. 确定成交候选人名单，以及根据采购人委托直接确定成交供应商；
6. 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评审中发现的违法行为；
7. 法律法规规定的其他职责。

##### 4、澄清

谈判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。

谈判小组、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。

谈判小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

谈判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，视为供应商串通投标：

1. 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；（不同供应商响应文件上传的项目内部识别码一致）；
2. 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
3. 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
4. 不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
5. 不同供应商的响应文件相互混装；
6. 不同供应商的投标保证金为从同一单位或个人的账户转出；
7. 说明：在项目评审时被认定为串通投标的供应商不得参加该合同项下的采购活动

##### 6、有下列情形之一的，属于恶意串通投标：

1. 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投标文件或者响应文件；
2. 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；
3. 供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；
4. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的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、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、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、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

##### 7、投标无效的情形

详见资格性审查、符合性审查和谈判文件其他投标无效条款。

##### 8、废标（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竞争性谈判采购活动，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，不再符合规定的竞争性谈判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，但经财政部门批准的情形除

外；

1. 法律、法规以及谈判文件规定其他情形。

##### 9、定标

谈判结束后，谈判小组应当要求所有参加谈判的供应商在规定时间内进行最后报价，采购人从谈判小组提出的成交候选 人中根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商，并将结果通知所有参加谈判的未成交的供应商。

##### 10、其他说明事项

若出现供应商因在投标客户端中对应答点标记错误，导致评审专家无法进行正常查阅而否决供应商投标的情况发生时， 由投标人自行承担责任。

### 二.政府采购政策落实

##### 节能、环保要求

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

##### 对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《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：（监狱企业、残疾人福利性单位视同为小、微企业）。

合同包1（1）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 本项目对属于小型和微型企业的投标人的投标报价给予相应百分比的扣除，用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。 |
| 注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，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。 |

##### 价格扣除相关要求：

1. 所称小型和微型企业应当同时符合以下条件：

①符合中小企业划分标准；

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

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

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。

1. 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。

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

说明：供应商应当认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。供应商可通过“国家企业信用信息公示系

统”（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>），点击“小微企业名录”（<http://xwqy.gsxt.gov.cn/>）对供应商和核心设备制造商进行搜索、查询，自行核实是否属于小微企业。

1. 提供供应商的《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》（格式后附，不可修改），未提供、未盖章或填写内容与相关材料不符的不予价格扣除。
2. 报价供应商为大学生创办的小微企业的，对其法定代表人身份及企业性质进行核查，请报价供应商提供（A）、
3. 、（C）的登录名和密码：
	1. 法定代表人为在校大学生的，学生证复印件与《企业法人营业执照》上的法人代表名称应一致。查询路径：中国高等教育学生信息网(学信网)http：//[www.chsi.com.cn/](http://www.chsi.com.cn/)。
	2. 法定代表人为大学毕业生的，毕业证复印件与《企业法人营业执照》上的法人代表名称应一致。查询路径：中国高等教育学生信息网(学信网)http：//[www.chsi.com.cn/](http://www.chsi.com.cn/)。
	3. 法定代表人为留学回国人员的，国外学历学位认证书复印件与《企业法人营业执照》上的法人代表名称应一致。查询路径：教育部留学服务中心-国（境）外学历学位认证系统http：//renzheng.cscse.edu.cn/Login.aspx。
	4. 企业法定代表人必须为在校大学生、毕业五年内大学生（含留学回国），同时大学生必须为控股股东。控股情况查询：全国企业信用信息公示系统http：//gsxt.saic.gov.cn/。
	5. 各项查询结果需打印并由磋商小组签字。

### 三.评审程序

##### 资格性审查和符合性审查

资格性审查。依据法律法规和谈判文件的规定，对响应文件中的资格证明文件等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

符合性审查。依据谈判文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查，以确定是否对谈判文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

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

##### 谈判

1. 谈判小组应当通过随机方式序确定参加谈判供应商的谈判顺序，谈判小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。
2. 谈判内容主要包括：针对本项目的技术、服务要求以及合同草案条款等；谈判文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求的，需经谈判由供应商提供最终设计方案或解决方案；其它需要谈判的事项。

在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时、同时通知所有参加谈判的供应商。

供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求进行最终报价或重新提交响应文件，并由其法定代表人或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。

##### 最后报价

谈判小组可根据供应商的报价，响应内容及谈判的情况，要求各供应商分别进行多轮报价，并给予每个正在参加谈判的供应商平等的谈判机会。最后一轮谈判结束后，参加谈判的供应商应当对谈判的承诺和最后报价以书面形式确认，并由法定代表人或其授权委托人签署生效。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判。最后报价逾时不交的（超过最后报价时限要求的）、最后报价未携带有效CA证书的将视为供应商自动放弃。

待所有实质性响应供应商最后报价完毕后，工作人员统一公布每位实质性响应供应商的最终价格。

注：最后报价应当按照本项目采购文件的相关要求，在最后报价现场对总报价和分项报价进行明确，请各供应商在参加谈判前对可能变动的报价进行准备、计算。

##### 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。

##### 汇总、排序

响应文件满足谈判文件全部实质性要求，且进行政府采购政策落实的价格扣除后，对最后投标报价进行由低到高排序， 确定价格最低的供应商为成交供应商候选人。价格相同的，按最终上传响应文件时间或技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定。上述相同的，按照提供优先采购产品证明材料的数量进行排序；以上均相同的属于保护环境、不发达地区和少数民族地区企业的优先。

### 四.确定成交供应商

（一）谈判小组依据谈判方法和原则确定成交供应商，并将成交结果通知所有参加谈判的未成交供应商。

（二）如供应商对成交结果有异议，请当场以书面形式提出，由谈判小组以书面形式进行回复，其他任何形式的回复无效。

（三）成交公告和成交通知书

代理机构负责发布成交公告，同时向成交供应商发出《成交通知书》，《成交通知书》是《合同》的一个组成部分。

（四）排名第一的成交候选人不与采购人签订合同的，采购人可直接上报黑龙江省财政部门。

### 五.合同的签订

（一）成交供应商应按《成交通知书》规定的时间、地点与采购人签订政府采购合同。

（二）竞争性谈判文件、成交供应商的响应文件、谈判过程中的有关澄清和承诺文件均是政府采购合同的必要组成部分， 与合同具有同等法律效力。

（三）采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立违背合同实质性内容的协议。

（四）合同由采购人通过黑龙江省政府采购网上传黑龙江省财政部门备案。

（五）采购人负责合同的审核、签订、履约及验收工作，黑龙江省财政部门负责对合同签订、合同履约及验收进行监督检查。

### 六.履约金

合同包1（2021年化工院省优势特色学科建设进口设备采购）：

1、履约保证金金额为成交价格的5%，由成交响应单位提交给东北石油大学。

2、履约保证金可采用转账或担保形式缴纳。

转账缴纳的必须由成交单位从其单位基本账户转账方式交纳，不接受企业或个人以现金方式交纳履约保证金，不得以其他单位或以个人名义代交。缴纳账户信息：

户    名：东北石油大学

开户银行：中国银行股份有限公司大庆学苑支行

账    号：170230791055

中标单位汇款时务必注明 “履约保证金”

以担保形式缴纳的以银行保函、担保机构担保函、保险公司出具的履约保证保险合同或保险单的方式缴纳均可，须将担保资料缴纳给采购人。

3、成交响应单位如未按规定提交履约保证金，则采购人有权自行决定本项目顺延或重新招标。

4、履约保证金退还：成交单位应在履行政府采购合同内全部工作内容并通过验收后5个工作日内主动与采购人联系退还成交单位的履约保证金，否则，履约保证金滞留的责任由成交单位自行承担。履约保证金采取转账方式退还。

5、发生下列情况之一，履约保证金将被没收。

（1）将成交项目转让给他人，或者在响应文件中未说明，且未经采购人同意，将成交项目分包给他人的。

（2）拒绝履行合同义务、未能全面履行合同义务的或履行合同义务不当的。七.付款及验收

合同包1（1）

|  |  |
| --- | --- |
| 付款方式 | 1期: 100%, 验收合格一次性支付100% |
| 验收要求 | 1期:验收程序遵循甲方安排，如有异议，请于2日内提出。 1. 乙方提供设备的各项技术参数符合招标文件要求和乙方投标文件承诺，验收时提供能够证明标的物符合合同规定的检验证书。否则甲方有权拒收货物，由此产生的任何损失，乙方独自承担。

2.乙方所交付产品不符合规定或质量不合格的，由乙方负责包换，并承担换货而支付的一切费用。乙方不能调换的，按不能交货处理。两次不符合规定或质量不合格的，甲方有权要求乙方退货返款、赔偿损失等，乙方应无条件接受。 3.乙方应保证所提供的设备不侵犯第三方的专利权、商标权、著作权或其他知识产权。若乙方的行为侵犯了第三方的前述权利，并造成了第三方追究甲方的责任，甲方为此所受到的损失，应由乙方承担。4.乙方负责对所交付的货物进行安装调试，达到招、投标文件的要求，因安装调试所产生的相关费用由乙方承担。 |

**表一资格性审查表：**合同包1（1）

|  |  |
| --- | --- |
| 具有独立承担民事责任的能力 | 在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）。 |
| 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 具备有效的本单位提供的依法缴纳税收的书面声明（加盖公章，按谈判文件规定格式填写） |
| 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【提供2020年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明（或资金证明）】。 |
| 履行合同所必须的设备和专业技术能力 | 供应商自行填报自有设备及专业技术能力情况。 |
| 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 具备有效的本单位提供的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（加盖公章，按谈判文件规定格式填写）。 重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（较大数额罚款按照发出行政处罚决定书部门所在省级政府，或实行垂直领导的国务院有关行政主管部门制定的较大数额罚款标准，或罚款决定之前需要举行听证会的金额标准来认定） |
| 信用记录 | 供应商未被“信用中国”网站、“中国政府采购网”网站列入失信被执行人、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。查询网址：信用中国(http://www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网：（http://www.ccgp.gov.cn/cr/list）。（供应商无需提供证明资料，以评审人员于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。 |
| 供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件 | 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，不得同时参加本采购项目（包组）投标。 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。 投标（报价）函相关承诺要求内容。 |
| 特定资格要求 | 投标单位在中华人民共和国境内不得有失信、围标串标、弄虚作假等违法行为，否则按废标处理。进口产品需提供进口产品生产厂家授权代理书。 |
| 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书 | 法定代表人资格证明书（法定代表人参会时提供）。法定代表人资格证明书必须使用本文件规定格式，否则谈判无效。 法定代表人授权委托书（法定代表人未参会时提供）。如参会代表不是法定代表人的，须附有授权委托书。法定代表人授权委托书必须使用本文件规定格式，否则谈判无效。法定代表人授权委托书（非法定代表人参会时提供）。法定代表人授权委托书必须使用本文件规定格式，否则谈判无效。 法定代表人授权委托书（法定代表人未参会时提供）。如参会代表不是法定代表人的，须附有授权委托书。法定代表人授权委托书必须使用本文件规定格式，否则谈判无效。 |
| 法定代表人及授权代表身份证 | 法定代表人身份证及授权代表身份证。 |

**表二符合性审查表：** 合同包1（1）

|  |  |
| --- | --- |
| 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“技术规范偏离表、商务条款偏离表”，按竞争性谈判文件要求格式填写，且进行签署、盖章。 |
| 联合体投标 | 符合关于联合体投标的相关规定（联合体参与投标的需提供联合体协议书，非联合体参与投标的需提供非联合体情况说明。） |
| 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。 |

## 第五章 主要合同条款及合同格式

合同编号：

《黑龙江省政府采购合同》（试行）文本

一般货物类

采购单位（甲方） 采 购 计 划 号

供 应 商（乙方） 招 标 编 号

签 订 地 点 签 订 时 间

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招投标文件规定条款和中标供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

**第一条　合同标的**

1、供货一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 商标品牌 | 规格型号 | 生产厂家 | 数 量及单位 | 单 价（元） | 金 额（元） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 人民币合计金额（大写） （小写）  |

2、合同合计金额包括货物价款，备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。如招投标文件对其另有规定的，从其规定。

**第二条　质量保证**

1、乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。乙方提供的自主创新产品、节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2、乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

**第三条　权力保证**

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

**第四条　包装和运输**

1、乙方提供的货物均应按招投标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2、货物的运输方式： 。

3、乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法： 。

**第五条　交付和验收**

1、交货时间： 、地点： 。

2、乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3、乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4、甲方应当在到货（安装、调试完）后7个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5、政府采购中心组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

6、甲方对验收有异议的，在验收后5个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 日内及时予以解决。

**第六条　安装和培训**

1、甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点： 。

**第七条 售后服务**

1、乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招投标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2、货物保修起止时间； 。

3、乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

**第八条　付款方式和期限**

1、资金性质； 。

2、付款方式：财政性资金按财政国库集中支付规定程序办理；自筹资金； 。付款期限为甲方对货物验收合格后7个工作日内付款。

**第九条　履约、质量保证金**

1、乙方在签订本合同之日，按本合同合计金额 5%比例向政府采购中心提交履约保证金。自主创新产品和节能、环保产品提交履约保证金按本合同合计金额 2.5%比例提交，待货物验收合格无异议后5个工作日内无息返还。

2、乙方应在货物验收合格无异议后5个工作日内按本合同合计金额 比例向甲方提交质量保障金，质量保证期过后5个工作日内无息返还。

**第十条　合同的变更、终止与转让**

1、除《中华人民共和国政府采购法》第50条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2、乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

**第十一条　违约责任**

1、乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2、乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3、因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4、甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额3‰违约金，但违约金累计不得超过违约货款额5%，超过 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额3‰滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额5%。

 5、乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6、乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从质量保证金中扣除，不足另补。

7、其它违约行为按违约货款额5%收取违约金并赔偿经济损失。

**第十二条 合同争议解决**

1、因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

**第十三条　签订本合同依据**

1、政府采购招标文件；2、乙方提供的投标文件；3、投标承诺书；4、中标或成交通知书。

**第十四条**本合同一式四份，甲乙双方各两份（可根据需要另增加）。

本合同甲乙双方签字盖章后生效。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方（章）年 月 日 | 乙方（章） 年 月 日 |
| 单位地址： | 单位地址： |
| 法定代表人： | 法定代表人： |
| 委托代理人： | 委托代理人 |
| 电话： | 电话： |
| 电子邮箱： | 电子邮箱： |
| 开户银行： | 开户银行： |
| 账号： | 账号： |
| 邮政编码： | 邮政编码： |
| 采购中心核对（章） 项目负责人：年 月 日 | 采购办审核（章） 经办人：年 月 日 |

**合 同 附 件**

一般货物类

|  |
| --- |
| 1、供应商承诺具体事项： |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 2、售后服务具体事项： |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 3、保修期责任： |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 4、其他具体事项： |
|  |
|  |
|  |
| 甲方（章） 年 月 日  | 乙方（章） 年 月 日 |

 注：售后服务事项填不下时可另加附页

## 第六章 响应文件格式与要求

##### 《响应文件格式》是参加竞争性谈判供应商的部分响应文件格式，请参照这些格式编制响应文件。

**一、响应文件封面格式**

政 府 采 购

响 应 文 件

项目名称：2021年化工院省优势特色学科建设进口设备采购

项目编号：NEPUFS21045

供应商全称：（公章）

授权代表：

电话：

谈判日期：

**法定代表人/单位负责人资格证明书**

 单位名称：

 地 址：

 姓名： 性别： 年龄： 职务：

该同志系我单位的法定代表人/单位负责人。负责我单位参加该项目的投标活动，以及合同的签订、执行、完成，以本单位名义处理与之有关的一切事务。

 特此证明。

 供应商全称（盖章）：

 年 月 日

**授权委托书**

 采购人 ：

本授权书声明：（法定代表人/单位负责人姓名）为（委托单位全称） 的法定代表人/单位负责人。代表本单位授权本单位（授权代表职务 姓名）为本单位合法授权代表，就贵方组织的有关 项目的谈判及合同的签订、执行、完成，以本单位名义处理一切与之有关的事务。除本单位法定代表人/单位负责人和授权代表外，本单位承诺不再派其他人员办理与本项目相关的事务并签署文件。除本单位法定代表人/单位负责人和授权代表外，招标方有权拒绝其他人员代表本单位办理与本项目相关的事务并签署文件。

**如有不实，我单位愿意承担相关的法律责任。**

授权代表无转委托权。

法定代表人/单位负责人身份证号：

授权委托代理人身份证号：

本授权书于 年 月 日生效，特此声明。

委托单位（盖章）：

法定代表人/单位负责人（签字或盖章）：

签发日期： 年 月 日

**授权代表承诺：**

**本人承诺，在本项目法定代表人授权委托书生效之日起一年内，本人不再代表其他单位参与采购人采购其他项目的投标、谈判以及其他方式的竞争活动。否则，愿意承担相关责任。**

 授权代表（签字）：

年 月 日

**说明：**

1．供应商只能授权1人为本单位合法的委托授权代表。否则，投标无效。

2.授权代表在本项目授权委托书生效之日起一年内，代表其他单位参与采购人采购其他项目的投标、谈判以及其他方式的竞争活动，则代理无效。

3、授权代表一经确定，只能由供应商的法定代表人/单位负责人或授权代表办理与本项目有关的一切事务。其他人员办理无效。招标方有权拒绝办理。

4.授权代表根据授权范围，以委托单位的名义签订合同，并将此委托书提交给对方作为合同附件。

5.授权委托书必须使用本文件规定格式，否则，投标无效。委托书内容填写要明确，文字要工整清楚，涂改无效。

**法定代表人身份证**

**授权委托代理人身份证**

**营业执照或事业单位法人证书**

**依法缴纳税收的书面声明**

致：（采购人）

××××××××（响应人名称）参加××××××××××（项目名称）（采购编号：×××××××××）的响应活动，现承诺：

我方有依法缴纳税收的良好记录，随时接受采购人的检查验证。

我方对上述承诺的内容事项真实性负责，如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，本供应商愿意接受以提供虚假材料谋取成交追究法律责任。

特此声明。

供应商（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期: 年 月 日

**良好的商业信誉和健全的财务会计制度**

**无重大违法记录的书面声明**

致：（采购人）

我公司自愿参与 项目，并郑重声明如下：

我公司在参与本项目前3年内在经营活动中没有重大违法记录，并对此声明的真实性负责。

注：重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

特此声明。

投标供应商（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期: 年 月 日

**报价书**

（供应商全称）授权 （授权代表姓名） （职务、职称）为响应供应商代表，参加贵方组织的 （项目编号、项目名称）谈判的有关活动，并对 进行报价。为此：

1、提供供应商须知规定的全部响应文件：

响应文件（含资格证明文件）正本（0）份，副本（0）份

2、报价的总价为（大写） 元人民币。

3、保证遵守竞争性谈判文件中的有关规定

4、保证忠实地执行买卖双方所签的《政府采购合同》，并承担《合同》约定的责任义务

5、愿意向贵方提供任何与该项活动有关的数据、情况和技术资料

6、与本活动有关的一切往来通讯请寄：

地址： 邮编：

电话： 传真：

供应商全称：

日期：

**报价一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号(包号)** | **货物名称** | **货物报价价格(元)** | **货物市场价格(元)** | **交货期** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

供应商全称：

日期： 年 月 日

### 技术偏离及详细配置明细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **品牌型号、产地** | **数量/单位** | **报价(元)** | **谈判文件的参数和要求** | **响应文件参数** | **偏离情况** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

供应商全称：

日期： 年 月 日

### 技术服务和售后服务的内容及措施

### 小微企业声明函

注：响应供应商及响应产品是小微企业的提供，否则无需提供

**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1，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。

**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）出具的监狱企业的证明文件**

**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：

**技术规范偏离表**

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **谈判文件的产品标准及规范要求** | **响应文件对应产品标准及规范** | **偏离程度** | **偏离说明** | **证明资料** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |

 我方承诺除本表填写内容与谈判文件产品标准及规范要求存在偏离外，响应文件其他产品标准及规范规范完全响应谈判文件的要求，无偏离，且真实有效，无任何虚假之处，否则我方自愿放弃本项目谈判资格，并且愿意承担因不满足此承诺而引起的相应的法律责任并接受相关部门的处罚。

供应商名称（并加盖公章）：

法定代表人（负责人）或其授权代表： （法定代表人（负责人）可签字或加盖名章，授权代表必须签字）

签署日期： 年 月 日

 **填写说明：**

1.供应商应依据“第二章 项目需求”如实逐条对应填写偏离项及偏离情况。

 2. 偏离程度请填写“正偏离、负偏离或无偏离”字样，其中“正偏离”是指供应商产品技术标准及规范优于谈判文件的要求；“负偏离”是指供应商产品标准及规范劣于谈判文件的要求；“无偏离”是指供应商产品标准及规范与谈判文件的要求无差别。

3.无偏离项，本表可不用填写。如本表空白，说明响应文件产品标准及规范完全响应谈判文件的要求，无偏离项。

4.本表存在负偏离项的，该供应商响应无效；如响应文件与谈判文件要求存在负偏离项，供应商没有按要求如实填写本表的，该供应商响应无效。

5.不管本表是否填写内容，供应商必须按本表规定签字盖章，否则响应无效。

6. 证明材料请填写**“见本响应文件第 页，第 行”**字样。

**商务条款偏离表**

招标项目名称：

招标项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **竞争性谈判文件要求条款** | **响应文件响应条款** | **偏离情况** |
| 1 | 标的提供的时间 | 满足竞争性谈判文件要求 |  |
| 2 | 标的提供的地点 | 满足竞争性谈判文件要求 |  |
| 3 | 投标有效期 | 满足竞争性谈判文件要求 |  |
| 4 | 付款方式 | 满足竞争性谈判文件要求 |  |
| 5 | 验收要求 | 满足竞争性谈判文件要求 |  |
| 6 | 履约保证金 | 满足竞争性谈判文件要求 |  |

注：如供应商投标文件响应条款全部满足竞争性谈判文件要求，无需填写偏离情况；如供应商投标文件响应条款无法全部满足竞争性谈判文件要求，需在对应条款中填写偏离情况，不接受负偏离，否则投标无效。无论本表是否填写内容，供应商必须按本表规定签字盖章，否则投标无效。

供应商名称（并加盖公章）：

法定代表人（负责人）或其授权代表： （法定代表人（负责人）可签字或加盖名章，授权代表必须签字）

签署日期： 年 月 日

**非联合体情况说明**

 本公司就参加               项目的投标工作，作出郑重声明：

 本公司保证本项目并非联合体投标，本项目由本公司独立承担。

 本公司违反上述保证，或本声明陈述与事实不符，经查实，本公司愿意接受公开通报，承担由此带来的法律后果。

单位名称（盖章）：

日  期：

### 投标人关联单位的说明

说明：投标人应当如实披露与本单位存在下列关联关系的单位名称：

1. 与投标人单位负责人为同一人的其他单位；
2. 与投标人存在直接控股、管理关系的其他单位。