

# 濮阳技师学院 2024 年国家级高技能人才培训 基地二期建设项目

采购编号：濮财市直竞谈-2026-10

## 竞 争 性 谈 判 文 件

采 购 人：濮阳技师学院

采购代理机构：河南骏达工程管理有限公司

日 期：二〇二六年六月

## 目 录

第一部分 竞争性谈判公告

第二部分 竞争性谈判项目要求

第三部分 项目技术要求

第四部分 合同（参考文本）

第五部分 响应文件格式

第六部分 政府采购相关政策评审指引

# 第一部分 竞争性谈判公告

## 项目概况

濮阳技师学院 2024 年国家级高技能人才培训基地二期建设项目的潜在投标人应在濮阳市公共资源交易平台(<https://www.pysggzy.cn/>)获取招标文件，并于 2026 年 06 月 26 日 10 时 00 分（北京时间）前递交响应文件。

## 一、项目基本情况

- 项目编号：濮财市直竞谈-2026-10
- 项目名称：濮阳技师学院 2024 年国家级高技能人才培训基地二期建设项目
- 采购方式：竞争性谈判
- 预算金额：600000.00 元  
最高限价：600000.00 元

序号	包号	包名称	包预算(元)	包最高限价(元)	是否专门面向中小企业	采购预留份额(元)
1	E4109005080D 04884001001	濮阳技师学院 2024 年 国家级高技能人才培 训基地二期建设项目 第一标段(包)	600000.00	600000.00	是	600000.00

5、采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

5.1 采购内容：智能推拿手法参数测定考评系统设备一批、开放式中医体质辨识系统一套。详见竞争性谈判文件。

5.2 资金来源：财政资金。

5.3 交货及安装期限：自合同签订之日起，30 日内供货安装完毕。

5.4 交货地点：采购人指定地点。

5.5 质量要求：符合国家相关法律法规及行业规范要求合格标准，满足采购人需求。

5.6 质保期：1 年(质保期为验收合格之日起开始计算)

5.7 标包划分：本项目共分为一个标包。

6、合同履行期限：至质保期结束

7、本项目是否接受联合体投标：否

8、是否接受进口产品：否

9、是否专门面向中小企业：是

## 二、申请人资格要求：

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

2、落实政府采购政策满足的资格要求：

2.1 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）要求：采购限额标准以上，200万元以下的货物和服务采购项目400万元以下的工程采购项目，适宜由中小企业提供的，采购人应当专门面向中小企业采购。本采购项目专门面向中小企业采购，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）要求及《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）等文件规定，专门面向中小企业采购的项目或者采购包，不再执行价格评审优惠的扶持政策。供应商如符合“中型、小型和微型企业”标准，应提供《中小企业声明函》（详见竞争性谈判文件），未提供声明函者响应无效。

2.2 监狱企业视同中小型企业，享受中小型企业同等政策待遇。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供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。

2.3 在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》（详见竞争性谈判文件）。

2.4 政府强制采购节能产品强制采购、节能产品及环境标志产品优先采购。

2.5 本国产品标准及相关政策。供应商对其提供的产品出具《关于符合本国产品标准的声明函》（详见竞争性谈判文件）或财政部会同有关部门规定的有关证明文件。

2.6 政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、

担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

### 3、本项目的特定资格要求：

#### 3.1 供应商需满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定：

（1）具有独立承担民事责任的能力（提供企业法人或者其他组织的营业执照等证明文件或自然人的身份证明）；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2024年度或2025年度经审计的财务审计报告或基本开户行银行开具的资信证明）；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺函，格式自拟）；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供自2026年1月份以来任意三个月缴纳税收或社会保障资金的证明（依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相应的证明文件））；

（5）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（提供承诺函，格式自拟）；

（6）法律、行政法规规定的其他条件。

**注：供应商在投标（响应）时，按照规定提供相关承诺函（详见附件），无需再提交上述证明材料。**

3.2 开标结束后，谈判小组应通过“信用中国”网站（[www.creditchian.gov.cn](http://www.creditchian.gov.cn)）和中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）进行信用查询，被列入“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”和中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）“政府采购严重违法失信行为记录名单”栏目中有失信等负面信息的潜在供应商，将拒绝其参加本项目；并打印保存查询证明（供应商不再提供）。

3.3 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，不得同时参加同一包的采购活动(供应商需提供国家企业信用信息公示系统的查询页和承诺书，承诺书格式自拟并加盖公章及法定代表人印章)。

3.4 本项目采用资格后审，不接受联合体投标，不允许转包和分包。

### 三、获取竞争性谈判文件

- 1、时间：公告发布之日起至响应文件的递交截止时间前
- 2、地点：濮阳市公共资源交易平台(<https://www.pysggzy.cn>)
- 3、方式：登陆濮阳市公共资源交易平台(<https://www.pysggzy.cn>)下载竞争性谈判文件。
- 4、售价：0 元。

#### 四、响应文件提交

- 1、时间：2026 年 06 月 26 日 10 时 00 分（北京时间）
- 2、地点：濮阳市公共资源交易平台(<https://www.pysggzy.cn>)。

#### 3、响应文件提交方式：网上提交

#### 五、响应文件开启

- 1、时间：2026 年 06 月 26 日 10 时 00 分（北京时间）
- 2、地点：濮阳市公共资源交易平台(<https://www.pysggzy.cn>)。

#### 六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次公告在《河南省政府采购网》、《濮阳市政府采购网》、《濮阳市公共资源交易平台》(<https://www.pysggzy.cn/>)上发布。

公告期限为五个工作日。

#### 七、其他补充事宜

- 1、本次采购活动通过濮阳市公共资源电子化交易平台，进行信息发布、竞争性谈判文件的获取、响应文件的制作以及递交、开标、评标、结果公示实行全程电子化。
- 2、本次交易项目实行全流程电子化，远程不见面开标方式，供应商不需到现场参加开标活动。实行网上开标、远程解密。各供应商需要自备计算机且保证网络畅通，能够登录濮阳市公共资源交易平台 <https://www.pysggzy.cn/>（注：使用 IE 浏览器）。插入 CA 数字证书打开投标人界面，参加网上开标。各供应商需通过网络密切关注项目交易全过程，所有交易环节材料均依据电子文件为准。
- 3、远程解密及提交二次报价（最终报价）时间：远程解密（解密时间自响应文件提交的截止时间开始 30 分钟结束）、提交二次报价（自下达二次报价命令始 30 分钟结束），由于供应商错过解密、报价时间或其他自身原因导致远程解密不成功或者二次报价（最终报价）不成功，责任均由供应商自行承担。
- 4、“温馨提醒:濮阳市公共资源交易系统已增加电子营业执照扫码登录入口，各

交易主体可以申请电子营业执照，通过电子营业执照小程序扫码登录交易平台参与濮阳市政府采购活动。操作手册见：

<https://puyang.zfcg.henan.gov.cn/puyang/content?infoId=1735615200032266&channelCode=H701001>”。

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1、采购人信息

名称：濮阳技师学院

地址：濮阳市教育园区文耀路商鞅路交叉口

联系人：杨亚利

联系方式：0393-2077589

2、采购代理机构信息（如有）

名称：河南骏达工程管理有限公司

地址：河南省新乡市高新区华兰大道东段 505 号李烨科技楼 1003 室

联系人：张喜俊

联系方式：15617120857

3、监督单位：濮阳市财政局政府采购监督管理科

地址：濮阳市华龙区古城路中段 260 号

联系方式：0393-6666735

4、项目联系方式

项目联系人：张喜俊

联系方式：15617120857

发布人：河南骏达工程管理有限公司

发布时间：2026 年 06 月 22 日

## 第二部分 竞争性谈判项目要求

### 一、竞争性谈判须知前附表

项号	名称	内容
1	采购人	采购人：濮阳技师学院 地址：濮阳市教育园区文耀路商鞅路交叉口 联系人：杨亚利 联系方式：0393-2077589
2	采购代理机构	采购代理机构：河南骏达工程管理有限公司 地址：河南省新乡市高新区华兰大道东段 505 号李焯科技楼 1003 室 联系人：张喜俊 联系方式：15617120857
3	采购编号	濮财市直竞谈-2026-10
4	项目名称	濮阳技师学院 2024 年国家级高技能人才培训基地二期建设项目
5	采购内容	智能推拿手法参数测定考评系统设备一批、开放式中医体质辨识系统一套。详见竞争性谈判文件。
6	资金来源及落实情况	财政资金，已落实
7	供应商资格要求	1、供应商需满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定： （1）具有独立承担民事责任的能力（提供企业法人或者其他组织的营业执照等证明文件或自然人的身份证明）； （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2024 年度或 2025 年度经审计的财务审计报告或基本开户行银行开具的资信证明）； （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺函，格式自拟）； （4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供自 2026 年 1 月份以来任意三个月缴纳税收或社会保障资金的证明（依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相应的证明文件））； （5）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（提供承诺函，格式自拟）； （6）法律、行政法规规定的其他条件。 注：供应商在投标（响应）时，按照规定提供相关承诺函（详见附件），无需再提交上述证明材料。

		<p>2、开标结束后，谈判小组应通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）进行信用查询，被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”栏目中有失信等负面信息的潜在供应商，将拒绝其参加本项目；并打印保存查询证明（供应商不再提供）。</p> <p>3、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，不得同时参加同一包的采购活动（供应商需提供国家企业信用信息公示系统的查询页和承诺书，承诺书格式自拟并加盖公章及法定代表人印章）。</p> <p>4、本项目采用资格后审，不接受联合体投标，不允许转包和分包。</p>
8	交货及安装期限	自合同签订之日起，30日内供货安装完毕
9	质量要求	符合国家相关法律法规及行业规范要求合格标准，满足采购人需求
10	谈判有效期	60日历天（自谈判截止之日算起）
11	供应商要求澄清谈判文件的截止时间	递交响应文件截止之日3日前，网上发布的形式通知所有潜在投标人。
12	递交响应文件截止时间	时间：2026年06月26日10时00分（北京时间）
13	谈判时间	时间：2026年06月26日10时00分（北京时间）
14	谈判小组的组建	谈判小组3人，由采购人代表1人和相关方面的专家2人组成。 谈判小组专家抽取方式：从相关评标专家库中随机抽取。
15	谈判结果发布媒体	《河南省政府采购网》、《濮阳市政府采购网》、《濮阳市公共资源交易平台》( <a href="https://www.pysggzy.cn/">https://www.pysggzy.cn/</a> )
16	采购预算价（最高限价）	600000.00元
17	付款方式	以双方签订合同为准

18	电子响应文件编制要求	<p>响应文件全部采用电子文档（.GEF 格式），电子响应文件在网上进行上传。在首次响应文件截止时间前，投标人（供应商）登陆交易平台后，将已固化加密的电子响应文件通过网上递交的方式在投标专区自行递交，并确保递交成功（为保证文件正常递交，请投标人（供应商）错峰上传，响应文件制作详细操作可参阅“濮阳市公共资源交易平台 <a href="https://www.pysggzy.cn/">https://www.pysggzy.cn/</a>”办事服务—操作指南-投标文件制作操作指南）。</p> <p>注：为保证响应文件按照竞争性谈判文件规定时间顺利递交，请供应商事先熟悉网上招标投标程序。</p> <p>未按以上要求制作电子响应文件，导致响应文件无法正常打开的，按废标处理。</p>
19	电子响应文件递交方式	<p>在响应文件递交截止时间前，供应商登陆交易平台后，将已固化加密的电子响应文件通过网上递交的方式在投标专区自行递交，并确保递交成功（为保证文件正常递交，请供应商错峰上传，响应文件制作详细操作可参阅“濮阳市公共资源交易平台 <a href="https://www.pysggzy.cn/">https://www.pysggzy.cn/</a>”办事服务—操作指南-投标文件制作操作指南）。</p> <p>供应商必须在响应文件递交截止时间前完成电子响应文件的上传，响应文件递交截止时间前未完成电子响应文件上传的，视为投标无效。</p>
20	电子标书解密方式及二次报价	<p>解密方式：网上解密</p> <p>1.网上解密的，供应凭企业机构数字证书登陆《濮阳市公共资源交易平台》(<a href="https://www.pysggzy.cn/">https://www.pysggzy.cn/</a>)按时解密。</p> <p>2.如未在规定时间内解密电子响应文件，其投标将被拒绝。</p> <p>注：为保证响应文件按照竞争性谈判文件规定时间顺利递交，请供应商事先熟悉网上招标投标程序。</p> <p>注：远程解密及提交二次报价（最终报价）时间：远程解密（解密时间自响应文件提交的截止时间开始 30 分钟结束）、提交二次报价（自下达二次报价命令始 30 分钟结束），由于供应商错过解密、报价时间或其他自身原因导致远程解密不成功或者二次报价（最终报价）不成功，责任均由供应商自行承担。</p>
21	供应商要求	<p>1、供应商不需到达评标现场，需在开标当天通过计算机进行网上解密和二次报价，因设备、网络或人员操作不当导致解密或二次报价失败的，由供应商自行负责。</p> <p>2、参加本次谈判的供应商必须由法定代表人或委托代理人（不超过 2 人）网上参加谈判，并随时接受谈判小组网上询问，并予以解答，否则将拒绝谈判。</p>
22	专门面向中小企业采购	<p>本项目或相关采购包是否专门面向中小企业采购：  <input checked="" type="checkbox"/>是：本项目（或本项目 包）是专门面向中小企业采购  <input type="checkbox"/>否</p>

23	本项目对应的中小企业划分标准所属行业	工业
24	代理费用收取方式及标准	收取方式及标准：代理服务费按照豫招协【2023】002号文件的规定标准收取。 缴纳时间：领取《成交通知书》时缴纳。
25	支持本国产品	<input checked="" type="checkbox"/> 适用，本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。 <input type="checkbox"/> 不适用
26	政府采购政策	详见第六部分
27	其他	除易换品外，其他部件经鉴定属质量问题的一年内保修或更换。 出现任何问题供应商应在 12 小时内及时维修和更换。
谈判文件中若出现释义不明处，以采购人解释为准。		

## 二、竞争性谈判须知正文部分

### (一) 说明

#### 1. 适用范围

1.1 本谈判文件仅适用于谈判须知前附表（以下简称“前附表”）第 4 项所叙述项目的政府采购。

1.2 上述采购按照有关法律、法规、规章和规定，通过竞争性谈判确定成交供应商。

#### 2. 定义

2.1 “采购人”系指谈判公告中的采购人，本谈判文件中的所提到的招标人同采购人。

2.2 “采购代理机构”系指河南骏达工程管理有限公司

2.3 “供应商”系指提交响应文件的供应商，本谈判文件中的所提到的投标人同供应商。

#### 3. 资金来源

财政资金。

#### 4. 符合中华人民共和国国家标准及相关行业标准的供应商

是指满足前附表第 7 项“供应商资格要求”的供应商。

### (二) 谈判文件说明

#### 5. 谈判文件的构成

谈判文件是用以阐明所采购的情况，以及竞争性谈判程序和相应的合同条款。谈判文件由下述部分组成：

- (1) 竞争性谈判公告；
- (2) 竞争性谈判项目要求；
- (3) 项目技术要求；
- (4) 合同（参考文本）；
- (5) 响应文件格式；
- (6) 政府采购相关政策评审指引；

根据本章对竞争性谈判文件所作的澄清、修改，构成竞争性谈判文件的组成部分。

## 6. 谈判文件的澄清及修改

6.1 供应商对谈判文件如有疑点，可要求澄清，应在谈判须知前附表中载明的时间前以书面形式通知到采购人。采购人将视情况确定采用适当方式予以澄清或以书面形式予以答复，并在相关网站进行公示。

6.2 为了使供应商在准备响应文件时有合理的时间考虑谈判文件的修改，代理机构可酌情推迟响应文件递交截止时间和谈判时间，并在相关网站进行公示。

6.3 谈判文件的修改将构成谈判文件的一部分，对供应商有约束力。

### (三) 响应文件的编制

## 7. 语言文字及计量单位

7.1 响应文件及供应商就竞争性谈判交换的文件和往来的信件，应以中文书写。

7.2 除在谈判文件的技术规格中另有规定外，计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位（国际单位制和国家选定的其他计量单位）。

## 8. 响应文件的组成

8.1 响应文件应包括以下部分

封面

目录

内容：1、声明书

2、报价一览表

3、偏离表

4、售后服务方案

5、关于资格的声明函

6、法定代表人身份证明书

7、法定代表人授权委托书

8、资格证明文件

9、反商业贿赂承诺书

10、落实政府采购政策相关证明文件

11、供应商认为有必要的响应谈判文件要求的其他资料

## 8.2 响应文件的编制要求：

(1) 供应商必须按国家、行业、地方的有关规定、技术标准、规范、文件编制响应文件。

(2) 供应商必须按照谈判文件的要求编制响应文件，并附必要的图表与文字说明。

(3) 所提供的货物必须满足谈判文件中提出的技术标准和要求。

(4) 响应文件所附证书证件均为原件扫描件或加盖公章复印件扫描件。响应文件所附证明材料的扫描件，应清晰可辨、内容完整。响应文件由供应商的法定代表人本人逐页签章或签字并进行加盖供应商公章或电子签章。

(5) 供应商应仔细阅读竞争性谈判文件的所有内容，按本文件的要求提供响应文件，并保证所提供全部资料的真实性、有效性，以使其对本文件做出实质性响应。

## 8.3 供应商发生下列情况之一，将被按照相关规定进行处理并予以公布：

(1) 供应商在项目评审中无书面说明、非正当理由不参加投标的。

(2) 供应商未按规定时间提交响应文件的。

(3) 供应商恶意串通（标书出现雷同、加盖非本公司公章等）、提供虚假材料、不填写数据或未加盖单位公章造成废标者。

(4) 成交供应商因其自身原因在接到成交通知书未能按规定时间与需方签订合同。

## 8.4 响应文件的签署

响应文件中所有自拟格式的承诺书须有法定代表人签字并加盖公章。电子响应文件须按照编制系统操作说明制作完成，并按要求进行电子签章。

8.5 供应商应认真阅读、并充分理解谈判文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等），供应商没有按照谈判文件要求提交全部资料，或者竞争性谈判响应文件没有对谈判文件在各方面都做出实质性响应是供应商的风险，有可能导致其竞争性谈判响应文件被拒绝，或被认定为无效响应或被确定为响应无效。

## 9. 响应文件格式

响应文件必须毫无遗漏地包括本须知第 5 条规定的内容，供应商提交的响应文件必须使用谈判文件所提供的响应文件格式（表格可以按同样格式扩展）。凡谈判文件未给定格式的由供应商自行设计。

## 10. 谈判报价

10.1 谈判报价应根据竞争性谈判文件的采购范围，本项目的报价采用固定总价的方式。

10.2 报价应为项目最终报价，需方只承担报价，不承担报价以外的任何费用。大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。

10.3 任何有选择性品牌、选择性报价、低于成本价或者高于市场价（投标人不能合理说明或者不能提供证明材料）的，均被视为无效报价。

10.4 供应商应在充分考虑各种风险的情况下，在合理范围内自主报价，但不得超过采购预算最高限价。

10.5 供应商必须无条件的接受谈判小组成员按照谈判文件要求对其谈判报价错误的修正，否则其响应文件将被拒绝。

## 11. 供应商资格的证明文件

供应商必须提交证明其有资格参与谈判，和中标后有能力履行合同的证明文件，作为响应文件的一部分。

## 12. 响应文件有效期

12.1 响应文件的有效期按前附表规定。

12.2 特殊情况下，采购人可于谈判有效期期满之前，要求供应商同意延长响应文件有效期。供应商可以拒绝或同意上述要求，但要求与答复均须是书面文件。

## 13. 谈判保证金、履约保证金

本项目不收取谈判保证金、履约保证金。

### （四） 响应文件的递交

## 14. 响应文件的递交方式

（1）电子响应文件递交方式：网上递交。

（2）本次交易项目实行全流程电子化，远程不见面开标方式，供应商不需到现场参加开标活动。实行网上开标、远程解密。各供应商需要自备计算机且保证网络畅通，能够登录濮阳市公共资源交易平台 <https://www.pysggzy.cn/>（注：使用 IE 浏览器）。插入 CA 数字证书打开投标人界面，参加网上开标。

各供应商需通过网络密切关注项目交易全过程，所有交易环节材料均依据电子文件为准。

**远程解密时间：**远程解密（解密时间自响应文件提交的截止时间开始 30 分钟结束），由于供应商错过解密或其他自身原因导致远程解密不成功，责任均由供应商自行承担。

（3）响应文件全部采用电子文档（. GEF 格式），电子响应文件在网上进行上传。在首次响应文件提交截止时间前，投标人（供应商）登陆交易平台后，将已固化加密的电子响应文件通过网上递交的方式在投标专区自行递交，并确保递交成功（为保证文件正常递交，请投标人（供应商）错峰上传，响应文件制作详细操作可参阅“濮阳市公共资源交易平台 <https://www.pysggzy.cn/>”办事服务—操作指南-投标文件制作操作指南）。

#### **15. 递交响应文件的地点以及截止时间**

15.1 供应商凭企业机构数字证书登陆《濮阳市公共资源交易平台》(<https://www.pysggzy.cn/>) 点击投标用户入口【投标用户入口】“政府采购”进行登陆，然后选择所投项目，上传签章并加密后的电子响应文件，并打印回执单确认。

15.2 出现第 6.2 款所述情况推迟响应文件递交截止时间，则按采购人修改通知规定的时间递交。

#### **16. 迟交的响应文件**

采购人将拒绝接收在截止时间后递交的响应文件。

#### **17. 响应文件的修改和撤消**

17.1 响应文件递交截止时间以后至响应文件有效期满不得修改或撤销响应文件。

### **（五） 竞争性谈判和成交供应商确定**

#### **18. 谈判小组**

谈判工作由依法组建的谈判小组负责，谈判小组由采购人代表 1 人和相关方面的专家 2 人共 3 人组成，其中专家的人数不少于成员总数的三分之二，相关方面的专家从相关评标专家库中随机抽取产生。谈判小组对谈判文件进行制定、审查、澄清、评估和比较。

#### **19. 竞争性谈判程序**

19.1 由谈判小组根据谈判文件第二章“谈判须知前附表第7条”对供应商进行资格审查；

19.2 谈判小组根据谈判文件第二章 20.1 款对响应文件进行符合性审查；

19.3 谈判小组根据谈判文件第二章 22 条进行谈判并确定成交候选供应商。

## 20. 响应文件审查

20.1 符合性审查：响应文件有下列情形之一的，由谈判小组审查后按未实质性响应谈判文件认定：

- (1) 响应文件未按谈判文件的规定签字或盖章的；
- (2) 无供应商法定代表人出具的授权委托书的（谈判代表为法定代表人的除外）；
- (3) 未按规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；
- (4) 谈判报价超出采购最高限价的；
- (5) 供应商不接受谈判小组会按本须知 21 条的规定对其错误进行修正的；
- (6) 响应文件对交货及安装期限、交货地点、质量要求、质保期、合同履行期限、谈判有效期等做出实质性响应；
- (7) 不满足或未实质性响应本谈判文件规定的，或响应文件不完整的；
- (8) 响应文件中有不符合采购需求、技术要求、服务的内容或重大缺项的，三分之二（含三分之二）以上的评委认为其未实质性响应谈判文件要求，不能满足采购实际需要的；
- (9) 响应文件有保留或合同条款有采购人不可接受条件；
- (10) 未提供年检有效期内营业执照，谈判响应文件中所附的资料非原件扫描件或加盖公章复印件扫描件；
- (11) 供应商应承诺保证提供全新产品并按照采购人要求提供所有相关服务；
- (12) 响应文件未实质性响应谈判文件要求。

20.2 未实质性响应谈判文件的，不得进行下一轮谈判。

## 21. 错误的修正

响应文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

21.1 响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

21.2 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；

21.3 对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

## **22. 谈判**

22.1 谈判小组将遵循公开、公平、公正的原则对待每个参加谈判的供应商，谈判小组将通过响应文件审查的供应商分别进行谈判，谈判先后次序由谈判小组确定。

22.2 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，需经采购人代表确认。

22.3 谈判小组将允许供应商按要求进行澄清、说明或补正，且上述行为不影响供应商的排名。

22.4 谈判小组应当认真审查有关证明文件。谈判小组对供应商所出具的《关于符合本国产品标准的声明函》的完整性、准确性进行审查，评审中发现《关于符合本国产品标准的声明函》内容含义不明确、同类事项与响应文件表述不一致或者有明显文字错误等情况的，应当以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正。经澄清、说明或者补正的《关于符合本国产品标准的声明函》或证明材料仍然不符合要求的，供应商提供的相关产品视为不符合本国产品标准。

## **23. 供应商的最终报价及成交候选供应商的确定**

23.1 谈判小组严格按照竞争性谈判文件的要求，根据质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商。

23.2 谈判小组将要求所有符合采购需求的谈判供应商在规定的时间内进行二次报价，二次报价即为最终报价，最终报价不能超过上一轮报价，二次报价为不公开报价，在评审阶段不再向任何供应商公布报价情况，提交最终报价的供应商不得少于 3 家。

23.3 报价结束后，谈判小组须对各供应商的最终报价进行合理性审核，如谈判小组一致认为某个供应商的最终报价明显不合理，有降低服务质量、不能诚信履行的可能时，谈判小组有权决定是否通知供应商限期进行书面解释或提供相关证明材料。若已要求，而该供应商在规定期限内未做出解释、做出的解释不合理或不能提供证明材料的，谈判小组有权拒绝该报价。

23.4 评定标准：在符合采购需求、服务质量相等的前提下，以提出报价由低到高的顺序作为成交候选供应商的顺序。

23.5 谈判小组将根据响应文件以及报价情况按顺序推荐 1-3 名供应商作为成交候选供应商，由谈判小组成员在谈判记录上签字。

#### **24. 谈判过程保密**

24.1 谈判开始之后，直到授予成交供应商合同止，凡是属于审查、澄清、评价和比较以及授标意向等，均不得向供应商或其他无关的人员透露。

24.2 在谈判期间，供应商企图影响采购代理机构或谈判小组的任何活动，都将导致报价被拒绝，并由其承担相应的法律责任。

### **(六) 授予合同**

#### **25. 确定成交供应商**

采购代理机构应在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认，采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，按照推荐的成交候选供应商顺序依法确定成交供应商。

#### **26. 成交结果公告**

成交供应商确定后，成交结果将在“竞争性谈判须知前附表”列出的媒体上进行公告。

参与谈判的供应商对成交结果公告有异议的，应当在成交结果公告发布之日起七个工作日内，以书面形式向采购人或代理机构提出质疑。逾期递交的质疑函将不予受理。质疑函应该有质疑内容及必须附送有关证据材料和注明事实确切来源依据、单位名称、公章、联系人姓名、联系电话、传真，否则视为无效质疑。供应商应保证提出的质疑内容和相应证明材料的真实性及来源的合法性，并承担相应的法律责任。不接收邮寄、电子邮箱方式递交的质疑函。

#### **27. 成交通知书**

成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

成交供应商在领取成交通知书时，需按“竞争性谈判须知前附表”的约定向采购代理机构交纳采购代理服务费用。

#### **28. 授予合同时变更采购范围的权利**

采购人在签订合同时，有权对谈判文件所述服务，在法定范围内，依法定程序予以增加或减少。

#### **29. 签订合同**

29.1 采购人应当自成交通知书发出之日起三十日内，按照谈判文件和供应商响应文件的约定，与成交供应商签订书面合同。所签订的合同不得对谈判文件和响应文件作实质性修改。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，不得与成交供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

29.2 成交供应商无正当理由，或不按谈判文件规定与采购人签订合同的，采购人取消其成交资格，采购人可以与排位在成交供应商之后第一位的成交候选供应商签订采购合同，以此类推。

29.3 谈判文件、成交供应商的响应文件、报价及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

29.4 付款方式：以双方签订合同为准。

### **30、其他要求：**

30.1 投标报价包含本项目产生的包装、运输、保险、安装调试、人员培训等所有费用，采购人不再支付因本项目产生的其他费用。

## 第三部分 项目技术要求

### 一、设备清单

实训室模块	序号	设备名称	数量（台/套）
智能推拿手法参数测定考评系统设备	1	排痰机	1
	2	红外脉冲辐照	1
	3	体外冲击波	1
	4	控温仪（核心产品）	1
	5	中频治疗仪	2
	6	吞咽神经和肌肉电刺激仪	1
	7	空气波压力治疗仪	1
	8	全自动电脑恒温蜡疗仪	1
	9	其他辅件	5
开放式中医体质辨识系统	10	中医体质辨识系统	2
	11	中医定向透药治疗仪	1

### 二、设备参数

实训室模块	序号	设备名称	数量（台/套）	技术参数
智能推拿手法参数测定考评系统设备	1	排痰机	1	<p>1、组成：本产品由主机（内置气动脉冲发生器）、导气软管、充气背心或充气胸带、手控器和电源线组成。</p> <p>2、推车式单通道</p> <p>3、治疗模式：5种治疗模式可选，常规模式、滚动模式和3种P模式（P1、P2、P3模式，也称编程模式）。</p> <p>4、咳嗽暂停功能：咳嗽暂停时间为10-300s可调。</p> <p>5、患者紧急停止保护：通过手持开关实现患者自主的紧急停止保护。</p> <p>6、工作条件：a)环境温度：5℃~40℃；b)相对湿度：≤83%；c)大气压力：70.0kPa~106.0kPa；d)电源连接：AC220V 50Hz；e)海拔：≤3000m。f)安全类型：I类BF型。</p> <p>7、外形尺寸（长×宽×高）≥45×57×101cm</p> <p>8、气动频率设置上限及输出准确性 5Hz-20Hz，步距 1Hz。输出值与设置值的误差不超过±20%或±2Hz，二者取较大值。</p> <p>9、气动压力安全有效范围及输出准确性 气动压强范围：0-5.0 kPa，误差±0.2kPa，分10档可调，档位步距1（0.5kPa）。</p>

		<p>10、充气气囊的最大气压承受能力 充气气囊可承受最大气动压力输出的 2 倍压力，维持 10min 后，气囊不破损或永久变形，导气软管不脱离。</p> <p>11、输出模式 5 种治疗模式：常规模式、滚动模式和 3 种 P 模式（P1、P2、P3 模式，也称编程模式） 常规模式：包含治疗时间、振动时间、暂停时间、压力强度、振动频率且均可调节。 滚动模式：包含治疗时间、爬坡占比：1%-100%，误差±5%、振动时间、暂停时间、起始压力、终点压力、起始频率、终点频率且均可调节。 P 模式（P1、P2、P3）：共 8 个“段”每段包含该段的频率、压力和时间且均可调节，执行完一个段再执行下一段；</p> <p>12、设备功能 a 设备具有设置指示装置，指示当前程序下的工作压力和气动频率； b. 设备配有手持控制器，且配有“加压/泄压”和“启动/停止”的功能； c. 设备具有泄压功能，在泄压启动后，充气气囊压力从最大压力下降到 0.2kPa 的时间不大于 10s； d. 设备具有存储功能，数据被存储后，当设备供电短时中断后又恢复时 P 模式的参数不改变； e. P 模式中每“段”时间：1-60min 可调，误差应不超过±10%，步距 1min。</p>
2	红外脉冲辐照	<p>一、红外脉冲辐照</p> <p>1、适用范围：用于对疼痛和炎症的治疗，能改善血液循环，促进组织修复与再生，消除肿胀，加速创面愈合。</p> <p>2、不小于 5 英寸采用彩色触摸屏控制，清晰直观，操作简单。</p> <p>3、红外光谱范围：0.4 μm~1.4 μm（400~1400nm）。</p> <p>4、治疗时间快速选择功能：可快速选定治疗时间，提高设备临床使用效率。</p> <p>5、工作治疗时间：1~100min 可调，步长为 1min。治疗结束时有声音提示功能。</p> <p>6、出光口面积：出光口面积≥95cm<sup>2</sup>。</p> <p>7、光功率密度：出光口平面中心处光功率密度≥480mW/cm<sup>2</sup>；20cm 处光密度≥235mW/cm<sup>2</sup>。</p> <p>8、治疗高度可手动升降，最大治疗高度 1150mm。</p> <p>9、治疗角度可在水平面和垂直面两个维度调整治疗头方向，水平旋转≥180°，垂直面旋转≥100°</p> <p>10、四大安全保护： 1) 设备光源具有过热保护装置，光源温度过高时自动熄灭，停止治疗； 2) 设备具有皮肤过热报警功能，当皮肤温度≥45℃时，设备报警并熄灭光源，停止治疗； 3) 设备具有倾倒断电保护功能； 4) 设备具有安全治疗距离指示的定距杆设计；</p>

			<p>11、产品采用低噪音设计，设备正常工作时噪声<math>\leq 56\text{dB(A)}</math>。</p> <p>二、触控一体机</p> <p>（一）. 整体设计：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 前置磁吸笔凹槽设计；</li> <li>2. 整机结构工艺：采用一体化设计，零贴合工艺，全金属外壳，铝型材前框，无尖锐边缘或突起，外部无任何可见内部功能模块的连接线。</li> <li>3. 整机外观设计：前置音响，前置一键开关键，无其他按键，高效便捷；预留双系统通用 USB(3.0)*2, HDMI IN*1, TOUCH USB*1, Type-C*1 (USB2.0)，光感*1，遥控接收信号灯*1。</li> <li>4. 采用 A 级液晶面板，LED 背光源，直下式背光，尺寸<math>\geq 86</math> 英寸，显示比例 16:9，亮度<math>\geq 350 \text{ cd/m}^2</math>，物理解析度<math>\geq 3840 \times 2160</math>，对比度<math>\geq 4000: 1</math>，可视角度<math>\geq 178^\circ</math>；屏幕表面采用<math>\geq 4\text{mm}</math>防眩光 AG 钢化玻璃。</li> <li>5. 触控智拼平板具备 Windows 和 Android 双系统的需求；Android CPU: 四核 ARM Cortex.A55 CPU，带有 Neon 扩展的 ARMv8.2 架构 TrustZone 安全系统，使用基于内部 QoS 的巫术结构的基于应用程序的流量优化，NPU 2 个 NNA，INT8 推理性能高达 2.6 TOPS，1 PPU 高达 13.6 GFLOPS FP16 或 6.8 GFLOPS FP32。1MB 缓存，GPU ARM Mali.G52 MP2 (2EE) 4.wide warp 双纹理管道,2x 4.wide 执行引擎 (EE) OpenGL ES 3.2、Vulkan 1.1 和 OpenCL 2.0 支持；RAM <math>\geq 4\text{G}</math>，FLASH <math>\geq 32\text{G}</math>（提供相关证明材料包括但不限于技术白皮书、官网截图或者第三方检测报告。）</li> <li>6. 支持内置投射影像系统，提示正在上课或自由活动，集中学生注意力，提高教学质量（提供相关证明材料包括但不限于技术白皮书、官网截图或者第三方检测报告。）；</li> <li>7. 满足教室环绕立体音效，触控智拼平板内置环绕声效音箱（提供相关证明材料包括但不限于技术白皮书、官网截图或者第三方检测报告。）；</li> <li>8. 触控智拼平板可通过遥控器、前置按键或虚拟按键，对整机进行锁定，并可通过遥控器、前置按键或 U 盘（选配）进行解锁；整机具备通过前置面板按键降低功耗 80%及以上的功能。（提供相关证明材料包括但不限于技术白皮书、官网截图或者第三方检测报告。）</li> <li>9. 触摸屏具有防光干扰功能，能在照度 90 K LUX（勒克司）环境下仍能正常触控及书写。（提供相关证明材料包括但不限于技术白皮书、官网截图或者第三方检测报告。）</li> <li>10. 为保障应急安全，可选配内置环境烟雾检测。（提供相关证明材料包括但不限于技术白皮书、官网截图或者第三方检测报告。）。</li> <li>11. 支持内置感光控制系统,可根据环境光和灯光的变化，自动调整显示亮度，具备护眼模式，实现智能光控，书写时屏显自动变暗，在有效保护教师和学生视力的同时，强化节能；（提供相关证明材料包括但不限于技术白皮书、官网截图或者第三方检测报告。）</li> <li>12. 支持人机互动教学：一体机采用人机互动的教学方式，教师通过遥控、触摸、按键等方式，实现人机互动教学系统。</li> </ol> <p>（二）. 整机系统：</p>
--	--	--	---

			<p>1. 主系统版本不低于 Android14.0，硬件配置<math>\geq 4</math>核，<math>\geq 1.5</math>GHz，内存<math>\geq 4</math>GB DDR3，存储<math>\geq 32</math>G EMMC；</p> <p>2. 接口要求：音视频输入接口：HDMI*2，(Mini)MIC*1，PC AUDIO IN*1，VGA IN*1，RJ45 IN*1，USB 2.0*1，USB3.0*1；音视频输出接口：TOUCH OUT 2.0*1，LINE OUT1，OPTICAL OUT*1，</p> <p>(三) . 功能介绍：</p> <p>1. 设备支持 Windows 和 Android 双系统运行。可自由选择系统切换，操作方便快捷；</p> <p>2. 每次上电或开机，内置 OPS 电脑不必直接启动，高效节能；在需要使用 OPS 电脑时，一键触摸切换到 OPS 通道下，系统自动检测 OPS 电脑的状态，若是关闭状态，则自动启动 OPS 电脑确保整个系统真正节能运行，且确保电脑不因无故断电导致的电脑开机异常；</p> <p>3. 一键开关键：整机电视开关、电脑开关和节能待机键三合一，在节能模式下可一键关闭或开启液晶屏背光，节能状态可节省 85%以上功耗；</p> <p>4. 支持任意通道批注，且批注内容可保存；</p> <p>5. 一网通功能：无需双网线，一条网线入安卓系统后，内置 OPS 电脑也可同时共享上网，电脑无需外接网线，即可和安卓系统共享有线网络；</p> <p>6. 蓝牙功能：自带蓝牙，外置蓝牙天线设计，确保蓝牙音箱及其他蓝牙设备传输效果；</p> <p>7. 书写板软件，安卓下十点书写，可随时切换单点书写和十点书写模式；</p> <p>8. 手势擦除功能，可单独打开和关闭；十点书写时，手势擦除依然正常使用，且根据手掌或手背接触面积，自动调整板擦大小，并可关闭板擦大小调整功能。</p> <p>9. 无线投屏内置，支持四画面同时显示，四个电脑画面或与电脑与手机/PAD 混合投屏画面；</p> <p>10. 系统自带签名墙功能，内嵌多套欢迎界面和各个行业的分类欢迎界面、发布会界面等，方便随用随取；</p> <p>11. 设备平均无故障运行时间<math>\geq 30</math>万小时（提供相关证明材料包括但不限于技术白皮书、官网截图或者第三方检测报告。）；</p> <p>(四) . 触摸参数：</p> <p>1. 触摸类型：嵌入式红外多点触摸感应技术；红外触摸模组采用自动功率控制[APC]技术，使用寿命达 80000 小时以上；</p> <p>2. 定位精度：<math>\pm 2</math>mm；</p> <p>3. 书写方式：手指、笔、或其它任何直径不小于 5mm 非透明物体；</p> <p>五. 配置：</p> <p>1. 采用模块化电脑方案，抽拉内置式，PC 模块完全嵌入整机，保护 PC 模块不易受灰尘影响。</p> <p>2. 处理器：Intel Core i5 CPU 或以上；内存规格<math>\geq 8</math>G，SSD 固态硬盘 <math>\geq 256</math>G，内置 WiFi：IEEE 802.11n 标准，内置网卡：10M/100M/1000M。</p> <p>3. 采用模块化电脑方案，抽拉内置式，采用 80pin 或以上接口，实现无单独接线的插拔，低噪音热管传导散热设计</p>
--	--	--	--

			<p>4. 具有独立非外扩展的 USB 接口：至少 4 个 USB 接口，其中至少 2 个为 USB3.0 接口；</p> <p>5. 具有视频输出接口：VGA 1 个或以上，HDMI 1 个或以上。</p>
3	体外冲击波	1	<p>一、体外冲击波</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 柜式机身，<math>\geq 10</math> 英寸真彩触摸显示屏，操作便捷；</li> <li>2. 额定输入功率：<math>\leq 500\text{VA}</math>；</li> <li>3. 工作压力：1~4Bar 可调，步长为 0.1Bar；</li> <li>4. 工作频率：冲击探头碰撞频率 1~21Hz 可调，步长 0.5Hz；</li> <li>5. 能量稳定性：产生的压力波能量的稳定性优于<math>\pm 20\%</math>；</li> <li>6. 穿透深度：治疗头的最大穿透深度 30mm，误差不应超出<math>\pm 20\%</math>；</li> <li>7. 脉宽：输出压力波的脉宽为 300us，误差不超过<math>\pm 10\%</math>；</li> <li>8. 冲击探头及子弹体的使用寿命 <math>\geq 200</math> 万次。</li> <li>9. 冲击探头具有准直型和发散式两种治疗探头，标配不少于 6 种治疗探头，满足不同的临床需求</li> <li>10. 不同冲击探头的最大能量密度不同，最大能量密度高达 1.8mJ/mm<sup>2</sup>。</li> <li>11. 内置不少于 45 种全身各部位的治疗处方，满足不同的临床需求；</li> <li>12. 自定义处方可新增、修改、删除患者治疗处方，可设置压力/次数/频率；</li> <li>13. 内置不少于 4 种疼痛评估评价系统</li> <li>14. 患者数据库管理，方便医师定期进行分析患者功能恢复情况和科研调查工作；</li> <li>15. 有过压安全保护装置，防止空气压缩机在正常和单一故障状态下发生压力突然增大</li> </ol> <p>二、偏瘫患者的 ADL 训练仿真系统</p> <p>系统功能</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 系统通过全三维场景模拟护士站、处置室、病房、配药房等场景，后期使用 Unity 引擎进行烘焙、渲染处理，采用虚拟仿真人机交互的方式进行学习、训练。</li> <li>2. 系统可支持 PC 端/Web 端/VR 端/MR 一体机等使用方式，可结合教</li> <li>3. 高亮显示功能：交互操作过程中，如不能按规定的时间进行下一步的操作，需通过高亮显示进行操作提醒。</li> <li>4. 该系统需包含实例演示、详细学习、自主练习、在线考核四个大功能模块。</li> <li>5. 操作流程一键选择功能：在模拟流程模块，需细分操作流程，并能针对操作流程进行选择，已达到单个模块的反复练习。</li> </ol> <p>实验模块</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 实例演示模块： 用实例视频的方式演示偏瘫患者的 ADL 训练的护理方法。</li> <li>2. 详细学习模块： 分为学习目的、要点学习、用物学习、分步学习、常见错误、注意事项、课件、流程模拟八个二级模块，所有提供的资料均需满足不同的临床需求。其中流程模拟采用虚拟仿真技术制作，完全模拟相关操作场景，操作者在三维场景中可以通过交互的方式进行漫游、任意角度</li> </ol>

			<p>学习相关操作。</p> <p>2.1. 学习目的：</p> <p>2.1.1. 建立偏瘫患者康复护理的临床思维，培养、训练学生临床思维，实现早临床、多临床和反复临床。</p> <p>2.1.2. 掌握偏瘫患者肢体功能康复训练的相关康复护理技术。</p> <p>2.1.3. 深入理解，体会以“病人为中心”的系统化整体护理理念在临床实践中的应用。</p> <p>2.2. 要点学习：</p> <p>2.2.1. 鉴别诊断：根据患者发病诱因、发病时间、高危因素、临床表现及病情进展速度等初步明确诊断后，结合影像学结果鉴别诊断 TIA、脑血栓形成还是脑出血。</p> <p>2.2.2. 心电监护：密切监测心率、心律、血压及血氧饱和度等。</p> <p>2.2.3. 脑卒中患者肢体功能康复训练的相关康复护理技术。</p> <p>2.2.4. 出院健康指导：、脑出血患者的出院指导，具体涉及发病危险因素、服药依从性、健康生活方式指导、复发风险告知及复发预警症状的识别和应急处理等。</p> <p>2.2.5. 护理诊断的步骤与思维方法，护理诊断优先排序的原则和注意事项。</p> <p>2.3. 用物学习： 医嘱执行单、轮椅</p> <p>2.4. 分步学习： 可通过点击跳转至模拟学习模块的任意步骤内。</p> <p>2.5. 常见错误：</p> <p>2.5.1. 脑出血与脑梗死鉴别诊断。</p> <p>2.5.2. 康复运动的关键技术应用。</p> <p>2.6. 注意事项：</p> <p>2.6.1. 严密观察生命体征、疼痛的部位、性质、程度和持续时间，观察有无伴发症状</p> <p>2.6.2. 加强生活及基础护理</p> <p>2.6.3. 体位与休息</p> <p>2.6.4. 满足病人需要，提供舒适的护理</p> <p>2.6.5. 严密观察病情</p> <p>2.6.6. 关注患者感受，鼓励表达，让患者充分信任医护人员。</p> <p>2.6.7. 在合适的时间运用合理的康复锻炼技术，尊重患者的体验，做好安全措施。</p> <p>2.7. 课件： 以图片的形式展示教学用 PPT 课件。</p> <p>2.8. 模拟流程： 包括“准备用物”，“着装要求”，“病例与医嘱单”，“问诊”，“肌力评定”，“肢体被动活动”，“肢体主动活动”，“上肢训练”，“转移”，“康复效果评定”，“上下楼梯训练”，“交代注意事项”</p> <p>3. 自主练习模块： 包括用物选择、理论复习、操作练习三部分，操作者可在该模块对已学习内容反复练习，加强记忆</p>
--	--	--	--

			4. 在线考核模块： 包括用物考核、理论考核、操作考核三部分，考核完毕后自动打分，同时展示错误项目。
4	控温仪 (核心产品)	1	<p>1、标准配置：主机一台、控温毯一条、控温帽一个</p> <p>2、控温帽、控温毯采用 TPU 材质，独特的蜂窝状设计，水循环更通畅。表面柔软，可任意折叠、卷曲、清洗、消毒。</p> <p>3、电源（AC）：220V±10% 50Hz±1Hz</p> <p>4、毯帽降温温度范围：1-40℃ 任意设定</p> <p>5、制冷方式：采口全无氟压缩机，性能稳定，可长时间连续使用。</p> <p>6、升温系统采用氮化硅加热器，性能稳定。</p> <p>7、全电脑自动控制，控温精确，运行数据随时查询。</p> <p>8、采用快接装置，配备双通道接口，毯帽可同时使用，也可分开独立使用。</p> <p>9、控温方式：机控（手动模式：三温控制）体控（自动模式）</p> <p>10、语音和声光智能报警功能：</p> <p>11、除尘报警</p> <p>12、温度显示范围：-5-50℃</p> <p>13、控温精度：±0.1℃</p> <p>14、水温范围：-6-40℃≥20 挡可调</p> <p>15、空载降温速度：≥3℃/分</p> <p>16、空载升温速度：≥2℃/分</p> <p>17、噪音：≤45db</p>
5	中频治疗仪	2	<p>1. 液晶触摸屏操作；</p> <p>2. 具有不少于 4 路输出通道，不少于 4 路可独立控制，同时治疗不少于 4 名患者或不少于 4 个部位；亦可组合使用，形成 2 组干扰电数量；</p> <p>3. 具有 5 种治疗模式：多步模式、音频模式、正弦调制模式、脉冲调制模式、干扰模式；</p> <p>4. 不少于 100 个内置处方及 10 个自定义处方，选择多样，灵活适配；</p> <p>5. 输出电流：≤50mA；</p> <p>6. 载波频率：1kHz~12kHz，允差±10%；</p> <p>7. 载波波形：脉冲波；</p> <p>8. 调制波频率：0~150Hz，允差±10%；</p> <p>9. 具有 8 种调制波波形：方波、正弦波、三角波、锯齿波、指数波、扇形波、梯形波、尖波；</p> <p>10. 差频频率范围：0~200Hz 范围内的单一值，允差在±10%或±1Hz；</p> <p>11. 调幅度：0~100%的范围内的单一值，调幅度允差±5%；</p> <p>12. 干扰电输出：</p> <p>(1)中频治疗仪具有双路（二维）干扰输出；</p> <p>(2)具有普通模式、动态模式、调制模式、对极模式四种干扰模式；</p> <p>13. 电极加热功能：电极板温度：38℃~42℃，分 10 档可调，允差±3℃；</p> <p>14. 具有超温保护：电极温度超过 45℃，热保护器动作，切断加热电路，且有报警提示；</p> <p>15. 中频治疗仪在多步程序中频电流疗法中具有锁定功能，满足临床个性化需求；</p>

6	吞咽神经和肌肉电刺激仪	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 输出电流：0~25mA，分 50 档连续可调，精度±2mA</li> <li>2. 开路输出电压：输出电压≤150V</li> <li>3. 输出模式：成人连续、儿童交替、手控触发、自动触发</li> <li>4. 成人连续模式脉冲宽度：100 μs~300 μs 可调，精度±10%</li> <li>5. 成人连续模式脉冲间隔：100 μs。精度±10%</li> <li>6. 成人连续模式脉冲频率：50Hz~100Hz 可调，步距增量 1Hz，精度±5%</li> <li>7. 儿童交替模式脉冲宽度：100 μs~300 μs 可调，精度±10%</li> <li>8. 儿童交替模式脉冲间隔：100 μs。精度±10%</li> <li>9. 儿童交替模式脉冲频率：50Hz~100Hz 可调，步距增量 1Hz，精度±5%</li> <li>10. 手控触发模式脉冲宽度：10ms~1000ms，分 15 档可调</li> <li>11. 仪器配有蝶形电极片和矩形电极片，蝶形电极片用于治疗，矩形电极片用于训练。</li> </ol>
7	空气波压力治疗仪	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 输入功率：≤120VA。</li> <li>2. 工作条件：220V±10% 50Hz±1Hz。</li> <li>3. 柜式机，1 个气压通道，1 个电刺激通道。</li> <li>4. 配 1 个上肢和 2 个下肢气囊，单个气囊为 6 腔气囊。</li> <li>5. 1 个电刺激通道有 2 对电疗输出。</li> <li>6. 总治疗时间：为 0~60min 可调，步长 1min。</li> <li>7. 可调节充气模式、腔室压力、治疗时间、压力保持时间、循环间隔时间、阶梯压力设置等。</li> <li>8. 气囊压力即可单腔调节、也可总腔调节。</li> <li>9. 有 8 种充气模式，满足不同的临床需求。</li> <li>10. 压力范围：0~200mmHg 可调，步长 5mmHg，误差±20%，或±22.5mmHg。</li> <li>11. 压力保持时间：0s~15s 可调，步长 1s；循环间隔时间：0~90s 可调，步长 1s。</li> <li>12. 阶梯压力设置：启动阶梯压力功能时，近心端气室的压力值是远心端气室的 60%，其余气室的压力值按比例依次递减。</li> <li>13. 可设置电刺激治疗时间波形、脉冲频率、调制频率、治疗强度、脉冲宽度等参数。</li> <li>14. 载波波形为脉冲波。</li> <li>15. 3 种调制波形可调，连续波、正弦波和方波。</li> <li>16. 电刺激单个脉冲最大输出的能量应不超过 300mJ。</li> </ol>
8	全自动电脑恒温蜡疗仪	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 输入功率：≤2000VA。</li> <li>2. 工作条件：220V±10%，50Hz±1Hz。</li> <li>3. 箱式结构，融蜡箱容积≥55L，≥5 英寸触摸液晶显示屏。</li> <li>4. 温控范围：熔蜡箱 58℃~85℃，温控精度：±3℃。</li> <li>5. 蜡箱融蜡时间：≤4 小时。</li> <li>6. 具有周预约功能，可选择预约天数并设置开始、结束时间。</li> <li>7. 预约融蜡：启动预约功能后，设备会自动进行蜡箱熔蜡，并在设定的使用时间前完成熔蜡。</li> <li>8. 一键熔蜡：一键熔蜡功能开启后，蜡箱开始加热，按照设定温度进</li> </ol>

				<p>行熔蜡和保温，温度稳定后，误差±3℃。</p> <p>9. 石蜡清洁：通过加热介质将蜡加热至液态，并进行过滤和消毒。</p> <p>10. 超温保护功能：当熔蜡箱温度超过 95℃，能自动切断加热装置。</p> <p>11. 低液位提示功能：当熔蜡箱液位低于 4±0.5cm 时，设备将启动低液位提示功能。</p> <p>12. 具有开机自检功能。</p> <p>13. 断电时可自动保存当前运行数据。</p> <p>14. 设备具有过载、短路、漏电保护功能。</p> <p>15. 工作噪音：≤65dB(A)。</p> <p>16. 设备具有设置时钟功能，进入时间设置界面，可以设置日期及时间。</p>
	9	其他辅件	5	尺寸:直径约 1.6 米，边长约 0.8 米，高度约 0.75 米。
开放式中医体质辨识系统	10	中医体质辨识系统	2	<p>一、主要功能：</p> <p>1. 配备网络接口，能与信息管理系统对接处理数据信息；</p> <p>2. 中医健康档案客观化采集与数字化存储；</p> <p>3. 中医健康状态评价；</p> <p>4. 中医养生调理建议；</p> <p>5. 中医预防保健、亚健康检测、疗效评估、慢病管理；</p> <p>7. 体质辨识系统需提供相关证明材料包括但不限于技术白皮书、官网截图或者第三方检测报告。</p> <p>二、技术参数：</p> <p>（一）、设备正常工作条件：</p> <p>1、环境温度：+10℃~+40℃</p> <p>2、相对湿度：≤80%</p> <p>3、大气压力：700hPa~1060hPa</p> <p>（二）、设备配置要求：</p> <p>1、系统组成：体质辨识、老年人中医健康管理、高血压中医健康管理、II 型糖尿病患者中医健康管理、0-12 个月婴儿健康管理、1-3 岁幼儿健康管理、4-6 岁学龄前儿童健康管理、7-14 岁健康管理、孕产妇健康管理。</p> <p>2、个性化养生调理系统。</p> <p>3、工作台车，仪器可自由移动，方便病人信息采集，符合人体工程学。</p> <p>（三）、功能参数要求：</p> <p>1、中医体质辨识系统：</p> <p>1.1、体质辨识量表依据中华中医药学会标准 ZYYXH/T 157—2009《中医体质分类与判定》、《中医药健康管理服务技术规范》老年人中医药健康管理服务的要求制定。</p> <p>1.2、得出检测者的体质类型，体质特征，发病倾向，环境适应力等。</p> <p>1.3、对 9 种基本体质及百余种复合体质进行自动判别；</p> <p>1.4、高血压病慢病人群中医养生指导方案：针对高血压慢病患者，系统提供中医饮食调养、中医起居养生、中医运动养生、中医情志养生；中医特色保健法及高血压病的科普知识问答篇等中医健康指导方案。</p> <p>1.5、II 型糖尿病慢病人群中医养生指导方案：针对 II 型糖尿病慢病</p>

			<p>患者，系统提供中医饮食调养、中医起居养生、中医运动养生、中医情志养生、中医特色保健法及Ⅱ型糖尿病的科普知识问答篇等中医健康指导方案。</p> <p>1.6、0-12个月婴儿健康管理、1-3岁幼儿健康管理、4-6岁学龄前儿童健康管理、7-14岁健康管理及孕产妇健康管理。问诊、信息记录、进行健康指导。</p> <p>1.7、软件自动分析，给出直观量化的体质辨识分析结果。</p> <p>2、个性化养生调理系统：</p> <p>2.1、可提供体质成因解读，以及易发疾病的风险预警提示；</p> <p>2.2、所提供的个性化养生调理方案，包含饮食调理、药物调理，运动调理，食疗食谱等内容，为被测试者提供个体化的健康养生指导建议；</p> <p>2.3、可建立电子健康档案，进行长期中医健康管理服务。</p> <p>3、配置清单：</p> <p>3.1、工作台车 1套</p> <p>3.2、打印终端 1台</p> <p>3.3、电源线 1根</p> <p>3.4、软件：</p> <p>中医体质辨识系统 1套</p> <p>个性化养生调理系统 1套</p>
11	中医定向透药治疗仪	1	<p>1、产品特点</p> <p>1.1、治疗模式：1~9档。</p> <p>1.2、治疗方式：3种，加热、吸附、粘贴。</p> <p>1.3、可通过吸附电极、粘贴电极两种方式导药</p> <p>2、技术参数</p> <p>2.1、工作条件</p> <p>环境温度：5℃~40℃</p> <p>相对湿度：≤83%</p> <p>大气压力：700hPa~1060hPa</p> <p>2.2、性能参数：</p> <p>(1) 脉冲宽度：0-13ms，分九个治疗模式。</p> <p>(2) 工作频率：治疗仪输出信号的载波频率为：低频（1-440Hz），中频（1250-4000Hz），误差±10%，交流电流。</p> <p>(3) 脉冲极性：双向，输出波形调幅度为100%。</p> <p>(4) 治疗方式：连续工作。</p> <p>(5) 治疗模式：分9种不同频率的波形，可选范围1-9，档位步进为1。</p> <p>(6) 输出强度：输出从最小到最大连续可调，每一增量不大于1mA或1V断续调节的方法。</p> <p>(7) 输出电流：输出端接基准负载电阻<math>500\Omega \pm 20\%</math>，（电流的1s内平均有效值）输出电流的最大值不大于100mA(r.m.s)；电极电流密度：不超过2mA/cm<sup>2</sup>。</p> <p>(8) 输出端接基准负载电阻<math>500\Omega</math>，输出最大电压不大于95V(±20%)，输出电压值分为60级可调，其最小输出设定不超过最大设定值的2%。</p> <p>(9) 具有加热功能，加热部分输出温度分三档可调，1档位温度38℃</p>

			<p>±3℃；2 档位温度 48℃±3℃；3 档位温度 58℃±3℃ 。到达预设档位温度的时间≤10min。</p> <p>(10) 加热电极自身带有 60℃超温保护功能，到达保护温度后停止加热，允许误差为±1℃。</p> <p>(11) 吸附电极负压可调，最大极限负压值为 50kPa，误差范围±10%。</p>
--	--	--	---

## 第四部分 合同（参考文本）

# 政府采购货物买卖合同 (试行)

项目名称: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

甲 方: \_\_\_\_\_

乙 方: \_\_\_\_\_

签订时间: \_\_\_\_\_

# 使用说明

1. 本合同标准文本适用于购买现成货物的采购项目，不包括需要供应商定制开发、创新研发的货物采购项目。

2. 本合同标准文本为政府采购货物买卖合同编制提供参考，可以结合采购项目具体情况，对文本作必要的调整修订后使用。

3. 本合同标准文本各条款中，如涉及填写多家供应商、制造商，多种采购标的、分包主要内容等信息的，可根据采购项目具体情况添加信息项。

## 第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：\_\_\_\_\_（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）

乙方 1（全称）：\_\_\_\_\_（供应商）

乙方 2（全称）：\_\_\_\_\_（联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

乙方 3（全称）：\_\_\_\_\_（联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

### 1. 项目信息

(1) 采购项目名称：\_\_\_\_\_

采购项目编号：\_\_\_\_\_

(2) 采购计划编号：\_\_\_\_\_

(3) 项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：\_\_\_\_\_

品牌：\_\_\_\_\_ 规格型号：\_\_\_\_\_

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

①涉及信息类产品，请填写该产品关键部件的品牌、型号：

标的名称：\_\_\_\_\_

关键部件：\_\_\_\_\_ 品牌：\_\_\_\_\_ 型号：\_\_\_\_\_

关键部件：\_\_\_\_\_ 品牌：\_\_\_\_\_ 型号：\_\_\_\_\_

关键部件：\_\_\_\_\_ 品牌：\_\_\_\_\_ 型号：\_\_\_\_\_

（注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。）

②涉及车辆采购，请填写是否属于新能源汽车：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：\_\_\_\_\_ 数量：\_\_\_\_\_ 金额：\_\_\_\_\_

否

(4) 政府采购组织形式：政府集中采购 部门集中采购 分散采购

(5) 政府采购方式：公开招标 邀请招标 竞争性谈判 竞争性磋商

询价 单一来源 框架协议 其他：\_\_\_\_\_

(注：在框架协议采购的第二阶段，可选择使用该合同文本)

(6) 中标(成交)采购标的制造商是否为中小企业：是 否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同(中小企业预留合同)：是 否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：是 否

中标(成交)采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：是 否

中标(成交)采购标的制造商是否为监狱企业：是 否

(7) 合同是否分包：是 否

分包主要内容：

分包供应商/制造商名称(如供应商和制造商不同，请分别填写)：

分包供应商/制造商类型(如果供应商和制造商不同，只填写制造商类型)：

大型企业 中型企业 小微企业

残疾人福利性单位 监狱企业 其他

(8) 中标(成交)供应商是否为外商投资企业：是 否

外商投资企业类型：全部由外国投资者投资 部分由外国投资者投资

(9) 是否涉及进口产品：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称： 金额：

国别： 品牌： 规格型号：

否

(10) 是否涉及节能产品：

是，《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称：

强制采购 优先采购

否

是否涉及环境标志产品：

是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：

强制采购 优先采购

否

是否涉及绿色产品：

是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：

强制采购 优先采购

否

(11) 涉及商品包装和快递包装的，是否参考《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

是 否 不涉及

## 2. 合同金额

(1) 合同金额小写：\_\_\_\_\_

大写：\_\_\_\_\_

分包金额（如有）小写：\_\_\_\_\_

大写：\_\_\_\_\_

（注：固定单价合同应填写单价和最高限价）

(2) 合同定价方式（采用组合定价方式的，可以勾选多项）：

固定总价 固定单价 固定费率 成本补偿 绩效激励 其他\_\_\_\_\_

(3) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

全额付款：\_\_\_\_\_（应明确一次性支付合同款项的条件）

分期付款：\_\_\_\_\_（应明确分期支付合同款项的各期比例和支付条件，各期支付条件应与分期履约验收情况挂钩），其中涉及预付款的：\_\_\_\_\_（应明确预付款的支付比例和支付条件）

成本补偿：\_\_\_\_\_（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）

绩效激励：\_\_\_\_\_（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）

## 3. 合同履行

(1) 起始日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日，完成日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日。

(2) 履约地点：\_\_\_\_\_

(3) 履约担保：是否收取履约保证金：是 否

收取履约保证金形式：\_\_\_\_\_

收取履约保证金金额：\_\_\_\_\_

履约担保期限：\_\_\_\_\_

(4) 分期履行要求：\_\_\_\_\_

(5) 风险处置措施和替代方案：\_\_\_\_\_

## 4. 合同验收

(1) 验收组织方式：自行组织 委托第三方组织

验收主体：\_\_\_\_\_

是否邀请本项目的其他供应商参加验收：是 否

是否邀请专家参加验收：是 否

是否邀请服务对象参加验收：是 否

是否邀请第三方检测机构参加验收：是 否

是否进行抽查检测：是，抽查比例：\_\_\_\_\_ 否

是否存在破坏性检测：是，（应明确对被破坏的检测产品的处理方式）

否

验收组织的其他事项：\_\_\_\_\_

(2) 履约验收时间: (计划于何时验收/供应商提出验收申请之日起 日内组织验收)

(3) 履约验收方式: 一次性验收

分期/分项验收: (应明确分期/分项验收的工作安排)

(4) 履约验收程序: \_\_\_\_\_

(5) 履约验收的内容: (应当包括每一项技术和商务要求的履约情况,特别是落实政府采购扶持中小企业,支持绿色发展和乡村振兴等政策情况)

(6) 履约验收标准: \_\_\_\_\_

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考: 是 否

(8) 履约验收其他事项: (产权过户登记等)

## 5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件,如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义,应按以下顺序解释:

(1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议

(2) 政府采购合同专用条款

(3) 政府采购合同通用条款

(4) 中标(成交)通知书

(5) 投标(响应)文件

(6) 采购文件

(7) 有关技术文件,图纸

(8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

## 6. 合同生效

本合同自\_\_\_\_\_生效。

## 7. 合同份数

本合同一式\_\_\_\_份,甲方执\_\_\_\_份,乙方执\_\_\_\_份,均具有同等法律效力。

合同订立时间: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

合同订立地点: \_\_\_\_\_

附件: 具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位或 采购文件约定的合同甲方）		乙方（供应商）	
单位名称（公章或合 同章）		单位名称（公章或合 同章）	
法定代表人 或其委托代理人 （签章）		法定代表人 或其委托代理人（签 章）	
		拥有者性别	
住 所		住 所	
联 系 人		联 系 人	
联系电话		联系电话	
通信地址		通信地址	
邮政编码		邮政编码	
电子邮箱		电子邮箱	
统一社会信用代码		统一社会信用代码	
		开户名称	
		开户银行	
		银行账号	
注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			

## 第二节 政府采购合同通用条款

### 1. 定义

#### 1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

#### 1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料 and 材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【**政府采购合同专用条款**】。

(7) 其他术语解释，见【**政府采购合同专用条款**】。

### 2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

### 3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

### 4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

## 5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

## 6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【政府采购合同专用条款】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

## 7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【政府采购合同专用条款】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【政府采购合同专用条款】约定的指定现场。

7.2 除【政府采购合同专用条款】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

## 8. 质量标准和保证

### 8.1 质量标准

(1) 本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

### 8.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【**政府采购合同专用条款**】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后，应在【**政府采购合同专用条款**】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

## 9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

## 10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方向第三人承担法律责任；甲方

依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

## 11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【**政府采购合同专用条款**】中约定。

## 12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后 10 个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由延迟付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【**政府采购合同专用条款**】中约定。

## 13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、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提交。

13.2 如果乙方出现【**政府采购合同专用条款**】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【**政府采购合同专用条款**】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【**政府采购合同专用条款**】规定支付。

## 14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；  
(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；  
(3) 在【**政府采购合同专用条款**】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

(4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

(5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【**政府采购合同专用条款**】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务；

(6) 【**政府采购合同专用条款**】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

## 15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【**政府采购合同专用条款**】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

#### 15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

#### 15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担【**政府采购合同专用条款**】规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。

### 16. 合同变更、中止与终止

#### 16.1 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

#### 16.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

#### 16.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

#### 16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

## 17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

## 18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

## 19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在【**政府采购合同专用条款**】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【**政府采购合同专用条款**】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

## 20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履行验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

## 21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法

规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

## 22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

## 23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【**政府采购合同专用条款**】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

### 第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第 1.2 (6) 项	联合体具体要求	
第二节 第 1.2 (7) 项	其他术语解释	
第二节 第 4.4 款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的其他义务和责任	
第二节 第 5.4 款	约定乙方承担的其他义务和责任	
第二节 第 6.1 款	履行合同义务的顺序	
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	
	指定现场	
第二节 第 7.2 款	运输特殊要求	
第二节 第 7.3 款	保险要求	
第二节 第 8.2 (1) 项	质量保证期	
第二节 第 8.2 (3) 项	货物质量缺陷响应时间	
第二节 第 11.1 款	其他应当保密的信息	
第二节 第 12.2 款	合同价款支付时间	
第二节 第 13.2 款	履约保证金不予退还的情形	
第二节 第 13.3 款	履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	
第二节 第 14.1 (3) 项	运行监督、维修期限	

第二节 第 14.1 (5) 项	货物回收的约定	
第二节 第 14.1 (6) 项	乙方提供的其他服务	
第二节 第 15.1 款	修理、重作、更换 相关具体规定	
第二节 第 15.2 (2) 项	迟延交货赔偿费	
第二节 第 15.3 款	逾期付款利息	
第二节 第 15.4 款	其他违约责任	
第二节 第 19.2 款	解决争议的方法	因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列第___种方式解决： (1) 向_____仲裁委员会申请仲裁，仲裁地点为_____； (2) 向_____人民法院起诉。
第二节 第 23.1 款	其他专用条款	

## 第五部分 响应文件格式

封面：

(项目名称)

# 竞争性谈判响应文件

供应商名称：（盖单位章或企业电子签章）

法定代表人：（盖章或电子签章）

年 月 日

# 目录

自拟



5、我方同意提供按照贵方可能要求的与其谈判有关的一切数据或资料,理解贵方不一定要接受最低报价的谈判或收到的任何谈判文件。

6、本次采购活动有关的一切正式往来请寄:

地址:

邮政编码:

电话:

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

单位名称:(单位公章或企业电子签章):

日期:

格式 2

## 报价一览表

供应商名称：

采购编号：

项目名称		
报价（元） （保留小数 点后两位）	小写	
	大写	
交货及安装 期限		
质量要求		
谈判有效期		
备注		

单位名称：（单位公章或企业电子签章）

法定代表人或其委托代理人签字：

职 务：

日 期：

联系方式：

## 报价明细表

供应商单位名称：

采购编号：

序号	产品名称	厂家品牌型号	数量	单价 (元)	小计 (元)
1					
2					
3					
..					

供应商名称（电子签章）： \_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人（签字或电子签章）： \_\_\_\_\_

年 月 日

格式3

## 偏离表

序号	名称	竞争性谈判文件要求技术参数	响应实际参数 (响应供应商应按投标/响应货物/服务实际数据填写,不能照抄项目内容及要求)	是否偏离 (无偏离/正偏离/负偏离)	偏离简述
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
...					

注:

1、供应商必须对应竞争性谈判文件“项目技术规格、参数及要求”的内容逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合采购要求。

2、供应商响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送相关部门查处。

3、本表内容不得擅自删减。

4、照抄竞争性谈判文件项目技术规格、参数及要求，视为实质性不响应。

法定代表人或其委托代理人（签字或电子签章）：\_\_\_\_\_

供应商名称（企业电子签章或盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

格式 4

## 售后服务方案

根据谈判文件第三部分项目技术要求制定详细的服务方案，并对要求的内容做出承诺。

格式 5

## 关于资格的声明函

关于贵方 年 月 日（开标日期）组织的竞争性谈判项目（采购编号为：）的采购，本签字人愿意参加谈判，并声明提交的下列文件是合法的、有效的。

1、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）及项目要求的其他资质证件。

2、法定代表人身份证或法定代表人授权委托书、委托代理人身份证。

3、其它证明材料。

本签字人确认资格文件中的说明是合法的、有效的。

单位名称：（单位公章或企业电子签章）

法定代表人（签字或电子签章）：

委托代理人（签字或盖章）：

电话：

地址：

邮政编码：

格式 6

## 法定代表人身份证明书

法定代表人姓名        在我公司（或企业、单位）任（董事长、经理、厂长）职务，  
是我        （公司全称）        的法定代表人。现就参加濮阳技师学院组织的          
        （采购项目名称）        （采购编号：        ）的投标签署竞争性谈判响应文件。

特此证明。

（※此处法定代表人身份证原件扫描件※）

单位名称：        （单位公章或企业电子签章）

年    月    日

格式 7

## 法定代表人授权委托书

委托单位名称：

法定代表人：（签字：\_\_\_\_\_）

身份证号码：\_\_\_\_\_ 住所地：\_\_\_\_\_

委托代理人：（签字：\_\_\_\_\_）

身份证号码：\_\_\_\_\_

工作单位：\_\_\_\_\_ 住所地：\_\_\_\_\_

联系方式：办公电话 手机

现委托为为本公司的合法代理人，参加你中心组织的谈判活动。

委托代理权限如下：代为参加并签署\_\_\_\_\_（采购项目名称）

（采购编号：\_\_\_\_\_）的竞争性谈判响应文件；代为签订政府采购合同以及处理政府采购合同的执行、完成、服务和保修等相关事宜；代为承认与我公司签署、实施的与采购文件相关的采购活动及行为。

本授权于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日签字生效，无转委托，特此声明。

（※此处委托代理人身份证原件扫描件※）

单位名称： （单位公章或企业电子签章）

年 月 日

格式 8

## 资格证明文件

（包括但不限于以下材料）

营业执照、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力、参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录承诺、等相关资格审查材料。

格式 9

## 反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在项目采购中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次竞争性谈判采购。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与谈判的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

法定代表人（签字或电子签章）：

法定代表人授权代表（签字）：

单位名称： （单位公章或企业电子签章）

年 月 日

## 落实政府采购政策相关证明文件

### 10.1 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<sup>1</sup>，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：

说明：

1、填写前请认真阅读《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）和《财政部 工业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》（财库[2020]46号）相关规定。

2、未按上述要求提供、填写的，评审时不予以考虑。

3、<sup>1</sup>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。

## 10.2 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：\_\_\_\_\_

## 10.3 监狱企业证明文件

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。

## 10.4 节能环保产品证明文件

### 10.4.1 节能产品明细表

序号	材料设备名称	品牌	型号规格	制造商名称	认证证书号	是否政府强制采购节能产品	备注

注：附国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则不予认可。

供应商名称(盖单位章)：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：\_\_\_

日期：        年        月        日

### 10.4.2 环境标志产品明细表

序号	材料设备名称	品牌	型号规格	制造商名称	认证证书号	备注

注：附国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，否则不予认可。

供应商名称(盖单位章)：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：\_\_\_

日期：        年        月        日

## 10.5. 关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. （产品名称 1）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名）<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址）。  
（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 1）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2. （产品名称 2），生产厂为（厂名），厂址为（生产厂址）。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：

日期： 年 月 日

1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。  
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。

3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。

4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。

5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。

## 关于符合本国产品标准的成本占比的承诺函（如有）

我单位为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和（\_\_\_\_\_元）占我单位提供的全部产品成本之和（\_\_\_\_\_元）的比例为\_\_\_\_\_%。

特此承诺！

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：

日期： 年 月 日

格式 11

供应商认为有必要的响应谈判文件要求的其它材料

附件：

## 濮阳市政府采购供应商信用承诺书

致(采购人或政府采购代理机构)：

单位名称（自然人姓名）：

统一社会信用代码（身份证号码）：

法定代表人（负责人）：

联系地址和电话：

我单位（本人）自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位（本人）郑重承诺，我单位（本人）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）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；
- （六）未曾做出虚假采购承诺；
- （七）法律、行政法规规定的其他条件。

我单位（本人）保证上述承诺事项的真实性，如有弄虚作假或其他违法违规行为，愿意承担一切法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

供应商名称（盖章）：

法定代表人、负责人、自然人或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

注：1、供应商须在响应文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应竞争性谈判文件要求，按无效投标处理。

2、供应商的法定代表人或授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。

3、供应商在投标（响应）时按照规定提供信用承诺函，无需提交上述证明材料。采购人有权在签订合同前要求成交供应商提供证明材料，已核实供应商承诺事项的真实性。

4、供应商在中标（成交）后，应将上述要求由信用承诺书替代的证明材料提交采购人、代理机构核验。经核验无误后，由采购人、代理机构发出中标（成交）通知书。

## 第七章 政府采购相关政策评审指引

### 政策 1

#### 河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购[2017]10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

## 政策 2

### 政府采购中实施本国产品标准及相关政策

根据国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知(国办发(2025)34号)要求, 政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的, 依法对本国产品给予价格评审优惠, 对本国产品的报价给予 20%的价格扣除, 用扣除后的价格参与评审。

当采购项目或者采购包中含有多种产品, 供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到 80%以上时, 依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠, 即对该供应商提供的全部产品的总报价给予 20%的价格扣除, 用扣除后的价格参与评审。

供应商对其提供的产品出具《关于符合本国产品标准的声明函》(格式详见竞争性谈判文件)或财政部会同有关部门规定的有关证明文件, 《声明函》或有关证明文件符合要求的, 该产品视为本国产品。本项目适用情形详见“竞争性谈判须知前附表”的规定。

对供应商所出具的《声明函》完整性、准确性进行审查。符合澄清补正情形的, 应以书面形式要求供应商澄清补正, 澄清补正后仍不符合要求的, 不享受价格评审优惠。当涉及政府采购政策叠加适用, 统一在原投标报价的基础上进行价格扣除。

## 中国境内生产的组件成本核算基本规则

产品在中国境内生产的组件成本，一般按照其二级组件的相关成本进行核算。按照产品的一级组件进行成本核算能够满足中国境内生产的组件成本判定需求的，可以按照一级组件的相关成本进行核算。

一、产品的一级组件是指直接组成产品的组件。产品的二级组件是指直接组成产品一级组件的组件。一级组件不可分解的，视同二级组件。

二、二级组件在中国境内生产的，其全部成本计入中国境内生产的组件成本；二级组件不在中国境内生产的，其成本不计入中国境内生产的组件成本。

三、产品总成本和组件成本以相关会计核算数据、采购合同、进货记录等为基础进行计算。

四、需要对成本核算规则予以进一步明确的其他有关事项，由财政部会同有关部门另行规定。

## 政策 3

### 政府采购项目的价格评审优惠的政策

为促进中小企业发展,落实《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19号)、《财政部、司法部关于 政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号)、《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)等政策规定,给予提供的(货物/服务)全部由符合政策要求的小微企业(制造/提供)的本项目全部专门面向中小企业采购,价格不给予扣除,中小企业划型标准见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号),投标人提供《中小企业声明函》(格式见竞争性谈判文件)。

监狱企业视同中小型企业,享受中小型企业同等政策待遇。监狱企业参加政府采购活动时,应当提供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。

## 政策 4

### 三部门联合发布关于促进残疾人就业

#### 政府采购政策的通知

为了发挥政府采购促进残疾人就业的作用，进一步保障残疾人权益，依照《政府采购法》、《残疾人保障法》等法律法规及相关规定，现就促进残疾人就业政府采购政策通知如下：

一、享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（一）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

（二）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（三）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（四）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（五）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。

前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1 至 8 级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》（见竞争性谈判文件），并对声明的真实性负责。任何单位或者个人在政府采购活动中均不得要求残疾人福利性单位提供其他证明声明函内容的材料。

中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

三、在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

## 政策 5

### 节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知

依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构应当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。

1. 强制采购节能产品条款（★类品目）本项目采购产品中属于《节能产品政府采购品目清单》标注★的强制采购范围，依据财库〔2019〕9号、财库〔2019〕19号文件要求：

①投标人所投该类产品必须提供有效期内的节能产品认证证书，证书信息可在中国政府采购网认证结果查询平台核验有效。

②未提供有效认证证书、证书信息与所投产品不符的，投标文件未实质性响应，按无效投标 / 无效响应处理。

③采购人不接受非认证产品的替代方案，不允许采购清单外未认证产品。

2. 优先采购节能 / 环境标志产品条款

①本项目采购产品属于《节能产品政府采购品目清单》优先类、《环境标志产品政府采购品目清单》范围，依据财库〔2019〕9号、财库〔2019〕18号文件要求：

②技术、服务等指标满足采购需求的前提下，优先选择提供有效节能 / 环境标志产品认证证书的产品。

③投标人须在投标文件中附产品认证证书扫描件，未提供的不享受优先采购及评审优惠。

附件：

## 节能产品政府采购品目清单

品目序号	名称		依据的标准
1	A020101 计算机设备	★A02010104 台式计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》(GB 28380)
		★A02010105 便携式计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》(GB 28380)
		★A02010107 平板式微型计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》(GB 28380)
2	A020106 输入输出设备	A0201060101 喷墨打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB 21521)
		★A0201060102 激光打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB 21521)
		★A0201060104 针式打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB 21521)
		A02010604 显示设备	★A0201060401 液晶显示器
	A02010609 图形图像输入设备	A0201060901 扫描仪	参照《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB 21521)中打印速度为 15 页/分的针式打印机相关要求
3	A020202 投影仪		《投影机能效限定值及能效等级》(GB 32028)
4	A020204 多功能一体机		《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB 21521)
5	A020519 泵	A02051901 离心泵	《清水离心泵能效限定值及节能评价》(GB 19762)
6	A020523 制冷空调设备	★A02052301 制冷压缩机	冷水机组 《冷水机组能效限定值及能效等级》(GB 19577), 《低环境温度空气源热泵(冷水)机组能效限定值及能效等级》(GB 37480)
			水源热泵机组 《水(地)源热泵机组能效限定值及能效等级》(GB 30721)

			溴化锂吸收式冷水机组	《溴化锂吸收式冷水机组能效限定值及能效等级》(GB 29540)
		★A02052305 空调机组	多联式空调(热泵)机组(制冷量>14000W)	《多联式空调(热泵)机组能效限定值及能源效率等级》(GB 21454)
			单元式空气调节机(制冷量>14000W)	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》(GB 19576)《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》(GB 37479)
		★A02052309 专用制冷、空调设备	机房空调	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》(GB 19576)
		A02052399 其他制冷空调设备	冷却塔	《机械通风冷却塔 第1部分:中小型开式冷却塔》(GB/T 7190.1) 《机械通风冷却塔 第2部分:大型开式冷却塔》(GB/T 7190.2)
7	A020601 电机			《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》(GB 18613)
8	A020602 变压器	配电变压器		《三相配电变压器能效限定值及能效等级》(GB 20052)
9	★A020609 镇流器	管型荧光灯镇流器		《管形荧光灯镇流器能效限定值及能效等级》(GB 17896)
10	A020618 生活用电器	A0206180101 电冰箱		《家用电冰箱耗电量限定值及能效等级》(GB 12021.2)
		★A0206180203 空调机	房间空气调节器	《转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级》(GB 21455-2013),待2019年修订发布后,按《房间空气调节器能效限定值及能效等级》(GB21455-2019)实施。
			多联式空调(热泵)机组(制冷量≤14000W)	《多联式空调(热泵)机组能效限定值及能源效率等级》(GB 21454)
			单元式空气调节机及(制冷量≤14000W)	《单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级》(GB 19576)《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》(GB 37479)
	A0206180301 洗衣机			《电动洗衣机能效水效限定值及等级》(GB 12021.4)

11	A020619 照明设备	A02061808 热水器	★电热水器	《储水式电热水器能效限定值及能效等级》(GB 21519)
			燃气热水器	《家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级》(GB 20665)
			热泵热水器	《热泵热水机(器)能效限定值及能效等级》(GB 29541)
			太阳能热水系统	《家用太阳能热水系统能效限定值及能效等级》(GB 26969)
		★普通照明用双端荧光灯	《普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级》(GB 19043)	
	LED 道路/隧道照明产品		《道路和隧道照明用 LED 灯具能效限定值及能效等级》(GB 37478)	
	LED 筒灯		《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》(GB 30255)	
	普通照明用非定向自镇流 LED 灯		《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》(GB 30255)	
12	★A020910 电视设备	A02091001 普通电视设备(电视机)		《平板电视能效限定值及能效等级》(GB 24850)
13	★A020911 视频设备	A02091107 视频监控设备	监视器	以射频信号为主要信号输入的监视器应符合《平板电视能效限定值及能效等级》(GB 24850), 以数字信号为主要信号输入的监视器应符合《计算机显示器能效限定值及能效等级》(GB 21520)
14	A031210 饮食炊事机械	商用燃气灶具		《商用燃气灶具能效限定值及能效等级》(GB 30531)
15	★A060805 便器	坐便器		《坐便器水效限定值及水效等级》(GB 25502)
		蹲便器		《蹲便器用水效率限定值及用水效率等级》(GB 30717)
		小便器		《小便器用水效率限定值及用水效率等级》(GB 28377)

16	★A060806 水嘴		《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》（GB 25501）
17	A060807 便器冲洗阀		《便器冲洗阀用水效率限定值及用水效率等级》（GB 28379）
18	A060810 淋浴器		《淋浴器用水效率限定值及用水效率等级》（GB 28378）

注：1. 节能产品认证应依据相关国家标准的最新版本，依据国家标准中二级能效（水效）指标。

2. 上述产品中认证标准发生变更的，依据原认证标准获得的、仍在有效期内的认证证书可使用至 2019 年 6 月 1 日。

3. 以“★”标注的为政府强制采购产品。

附件

## 环境标志产品政府采购品目清单

品目序号	名称		依据的标准	
1	A020101 计算机设备	A02010103 服务器	HJ2507 网络服务器	
		A02010104 台式计算机	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010105 便携式计算机	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010107 平板式微型计算机	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010108 网络计算机	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010109 计算机工作站	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010199 其他计算机设备	HJ2536 微型计算机、显示器	
2	A020106 输入输出设备	A02010601 打印设备	A0201060101 喷墨打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060102 激光打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060103 热式打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060104 针式打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
		A02010604 显示设备	A0201060401 液晶显示器	HJ2536 微型计算机、显示器
			A0201060499 其他显示器	HJ2536 微型计算机、显示器
A02010609 图形图像输入设备	A0201060901 扫描仪	HJ2517 扫描仪		
3	A020202 投影仪		HJ2516 投影仪	
4	A020201 复印机		HJ424 数字式复印（包括多功能）设备	
5	A020204 多功能一体机		HJ424 数字式复印（包括多功能）设备	
6	A020210 文印设备	A02021001 速印机	HJ472 数字式一体化速印机	
7	A020301 载货汽车（含自卸汽车）		HJ2532 轻型汽车	
8	A020305 乘用车（轿车）	A02030501 轿车	HJ2532 轻型汽车	
		A02030599 其他乘用车（轿车）	HJ2532 轻型汽车	
9	A020306 客车	A02030601 小型客车	HJ2532 轻型汽车	
10	A020307 专用车辆	A02030799 其他专用汽车	HJ2532 轻型汽车	
11	A020523 制冷空调设备	A02052301 制冷压缩机	HJ2531 工商用制冷设备	
		A02052305 空调机组	HJ2531 工商用制冷设备	
		A02052309 专用制冷、空调设备	HJ2531 工商用制冷设备	
12	A020618 生活用电器	A02061802 空气调节电器	A0206180203 空调机 HJ2535 房间空气调节器	
		A02061808 热水器	HJ/T362 太阳能集热器	

13	A020619 照明设备	A02061908 室内照明灯具		HJ2518 照明光源
14	A020810 传真及数据数字通信设备	A02081001 传真通信设备		HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
15	A020910 电视设备	A02091001 普通电视设备（电视机）		HJ2506 彩色电视广播接收机
		A02091003 特殊功能应用电视设备		HJ2506 彩色电视广播接收机
16	A0601 床类	A060101 钢木床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060104 木制床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060199 其他床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
17	A0602 台、桌类	A060201 钢木台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060205 木制台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060299 其他台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
18	A0603 椅凳类	A060301 金属骨架为主的椅凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060302 木骨架为主的椅凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060399 其他椅凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
19	A0604 沙发类	A060499 其他沙发类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
20	A0605 柜类	A060501 木质柜类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060503 金属质柜类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060599 其他柜类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
21	A0606 架类	A060601 木质架类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060602 金属质架类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
22	A0607 屏风类	A060701 木质屏风类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060702 金属质屏风类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
23	A060804 水池			HJ/T296 卫生陶瓷
24	A060805 便器			HJ/T296 卫生陶瓷
25	A060806 水嘴			HJ/T411 水嘴
26	A0609 组合家具			HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
27	A0610 家用家具零配件			HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
28	A0699 其他家具用具			HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
29	A070101 棉、化纤纺织及印染原料			HJ2546 纺织产品

30	A090101 复印纸 (包括再生复印纸)			HJ410 文化用纸
31	A090201 鼓粉盒 (包括再生鼓粉盒)			HJ/T413 再生鼓粉盒
32	A100203 人造板	A10020301 胶合板		HJ571 人造板及其制品
		A10020302 纤维板		HJ571 人造板及其制品
		A10020303 刨花板		HJ571 人造板及其制品
		A10020304 细木工板		HJ571 人造板及其制品
		A10020399 其他人造板		HJ571 人造板及其制品
33	A100204 二次加工材,相关板材	A10020404 人造板表面装饰板		HJ571 人造板及其制品/HJ2540 木塑制品
		A10020404 人造板表面装饰板 (地板)		HJ571 人造板及其制品/HJ2540 木塑制品
34	A100301 水泥熟料及水泥	A10030102 水泥		HJ2519 水泥
35	A100303 水泥混凝土制品	A10030301 商品混凝土		HJ/T412 预拌混凝土
36	A100304 纤维增强水泥制品	A10030402 纤维增强硅酸钙板		HJ/T223 轻质墙体板材
		A10030403 无石棉纤维水泥制品		HJ/T223 轻质墙体板材
37	A100305 轻质建筑材料及制品	A10030501 石膏板		HJ/T223 轻质墙体板材
		A10030503 轻质隔墙条板		HJ/T223 轻质墙体板材
38	A100307 建筑陶瓷制品	A10030701 瓷质砖		HJ/T297 陶瓷砖
		A10030704 炻质砖		HJ/T297 陶瓷砖
		A10030705 陶质砖		HJ/T297 陶瓷砖
		A10030799 其他建筑陶瓷制品		HJ/T297 陶瓷砖
39	A100309 建筑防水卷材及制品	A10030901 沥青和改性沥青防水卷材		HJ455 防水卷材
		A10030903 自粘防水卷材		HJ455 防水卷材
		A10030906 高分子防水卷材(片)材		HJ455 防水卷材
40	A100310 隔热、隔音人造矿物材料及其制品	A10031001 矿物绝热和吸声材料		HJ/T223 轻质墙体板材
		A10031002 矿物材料制品		HJ/T223 轻质墙体板材
41	A100601 功能性建筑涂料			HJ2537 水性涂料
42	A100399 其他非金属矿物制品	A10039901 其他非金属建筑材料		HJ456 刚性防水材料

43	A100602 墙面涂料	A10060202 合成树脂乳液内墙涂料		HJ2537 水性涂料
		A10060203 合成树脂乳液外墙涂料		HJ2537 水性涂料
		A10060299 其他墙面涂料		HJ2537 水性涂料
44	A100604 防水涂料	A10060499 其他防水涂料		HJ2537 水性涂料
45	A100699 其他建筑涂料			HJ2537 水性涂料
46	A100701 门、门框			HJ/T 237 塑料门窗/HJ459 木质门和钢质门
47	A100702 窗			HJ/T237 塑料门窗
48	A170108 涂料(建筑涂料除外)			HJ2537 水性涂料
49	A170112 密封用填料及类似品			HJ2541 胶粘剂
50	A180201 塑料制品			HJ/T226 建筑用塑料管材/HJ/T231 再生塑料制品

注：环境标志产品认证应依据相关标准的最新版本

## 政策 6

### 关于推动解决政府采购异常低价问题的通知

根据财库〔2026〕2号《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》强化政府采购异常低价审查：

（一）采购人应当在采购文件中明确，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：

1. 投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 $\times 50\%$ ；

2. 投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 $\times 50\%$ ；

3. 投标（响应）报价低于采购项目最高限价45%的，即投标（响应）报价 $<$ 采购项目最高限价 $\times 45\%$ ；

4. 评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

采购人可以结合具体项目实际情况，提高上述第1项至第3项中启动异常低价投标（响应）审查的数值标准，但是最高不得超过65%。

相关法律法规对供应商报价有规定的，从其规定。

（二）评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第1项至第4项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第3项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作

为无效投标（响应）处理。

采购人、采购代理机构应当为评审委员会在评审现场及时获取同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等相关信息资料提供便利。评审委员会借助互联网等渠道查询相关信息的，应当严格遵守评审工作纪律，不得实施影响评审公正的行为。

异常低价投标（响应）审查的启动原因、审查意见和审查结果应当在评审报告中记录，并随供应商提供的相关书面说明及证明材料，以及评审委员会有关互联网浏览、查询历史一并归档。

（三）各级财政部门应当加强对评审专家的指导和监管，进一步压实评审专家的责任。财政部门在投诉处理、监督检查中发现评审委员会未按规定对异常低价开展审查的，依法予以纠正并追究评审专家的法律責任。