**河南省胸科医院内科教学模型采购项目**

**公开议价文件**

**项目编号：HNSXKYYZBB-YN-2025-014**

**采购人：河南省胸科医院**

**2025年1月**

**第一章 公开议价公告**

**河南省胸科医院内科教学模型采购项目**

**公开议价公告**

一、项目名称：

河南省胸科医院内科教学模型采购项目。

二、项目范围及内容：

内科教学模型1批。

三、项目预算：

人民币36万元。

四、供应商资格要求：

（一）供应商应满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、参加政府采购活动前三年内，经营活动中没有重大违法记录；

6、法律、行政法规规定的其他条件。

（二）本项目的特定资格要求：

1、根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的响应供应商，拒绝参与本项目政府采购活动。查询渠道：失信被执行人通过“中国执行信息公开网”网站查询，重大税收违法失信主体通过“信用中国”网站查询，政府采购严重违法失信行为通过“中国政府采购网”查询。

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

（四）本项目不接受联合体参与。

五、获取公开议价文件

（一）时间：2025年1月26日至2025年2月5日，每天上午08:00至12:00，下午12:00至17:30（北京时间，法定节假日除外）。

（二）方式：将资料清单（见公告末尾）纸质版加盖公章，扫描PDF版发至邮箱zbb65662712@163.com。

六、发布公告的媒介

本次公开议价公告在河南省胸科医院官网发布。

七、公开议价的时间及地点另行通知。

八、联系事项

联系地址：河南省胸科医院招标办公室（郑州市纬五路一号）

邮 编：450008

联系人：李老师

联系电话：0371-65662712

邮箱：[zbb65662712@163.com](mailto:zbb65662712@163.com)

九、监督部门及电话：河南省胸科医院监察室65662810、65662967

[资料清单](https://www.hnxkyy.com.cn/UploadFiles/file/20230712/20230712112541_7568.docx" \t "https://www.hnxkyy.com.cn/_blank)

议价文件

1. **项目资料表**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **内容** |
| 1 | 采购人名称：河南省胸科医院  联系人：李老师  联系电话：0371-65662712  地址：郑州市金水区纬五路一号 |
| 2★ | 响应文件份数：  纸质文件一正二副(胶装、带封皮),U盘拷贝电子版（带红章）  一份 （PDF格式）。    温馨提示：电子扫描版响应文件命名方式为：  项目名称 + 公司名称全称 + “响应文件”  例：氩气工作站-河南XXX有限公司-响应文件  纸质响应文件可在书脊上标明项目名称、供应商  单位名称。 |
| 3★ | 公开议价时间：议价时间另行通知  公开议价地点：议价地点另行通知 |

1. **采购需求**
2. **技术要求**

**（一）数字遥控式电脑腹部触诊模拟人（1个）**

1.标准的成人女性半身模型、主机和红外线遥控器组成。

2.可进行肝、脾、胆囊触诊，肝、脾、胆囊综合体征触诊，27种体征，常见疾病压痛，反跳痛等教学训练，并且可进行远距离遥控教学。

3.肝脏触诊：可进行正常、不同程度肿大以及不同质地肝脏的触诊。

4.脾脏触诊：随着脾触诊内容的选择，可触及不同程度的脾肿大，轻度肿大的脾可于右侧卧位触及，较大的脾可触到脾切迹。

5.胆囊触诊：可进行正常及囊性肿大胆囊的触诊；胆囊触痛检查阳性时，仿真病人会发出“疼”的叫声；墨菲氏征检查阳性时，仿真病人会发出“疼”的叫声并突然屏住呼吸。

6.肝、胆囊、脾综合体征触诊：根据腹部脏器之间的解剖和病理生理特点，设计出常见的肝、胆囊、脾联合体征，供学生进行触诊实践，加深对脏器之间联系的认识；共几十种，分为肝大、脾大、胆囊大；肝、脾、胆囊均大，且有大小、质地的变化。

7.常见疾病压痛与反跳痛：可实现胃溃疡、十二指肠溃疡、胰腺炎、阑尾炎等十几种疾病压痛及反跳痛的触诊；触诊正确，仿真病人将发出“疼”的叫声。

8.乳房触诊：多种乳房疾病触诊体征，区别比较乳腺常见良性肿瘤、恶性肿瘤、淋巴结、小叶增生等肿块的大小、位置等。

9.提供同型号检测报告。

10.主要配置清单：成人女性腹部触诊模型，1台；控制器，1台；电源线，2根；并口线，1根。

**（二）胸腔穿刺模型人（3个）**

1.模型为男性躯干结构，反向坐于靠背椅上，双手臂置于椅背上缘，头伏于前臂；可在坐位或侧卧位上进行操作训练。

2.模型具有胸、腹部和背部的局部解剖结构特征，标志清晰，可以触及腋窝、第7颈椎、胸椎、肩胛骨、肋骨、肋间隙等。

3.胸腔穿刺：

3.1穿刺位置：肩胛下线第7～9肋间和腋中线第5～6肋间。

3.2针头穿过壁层胸膜时，抵触感消失，连接注射器，可抽出胸腔积液。

3.3穿刺操作前有正确操作的语音讲解，操作过程中有电子语音提示正确/错误。

3.4进针正确有提示音，操作正确后有相应的内容物流出；进针部位错误有提示音。

3.5在肩胛线或腋后线第9肋间穿刺，会有语音提示“部位错误，此处易穿透膈肌损伤腹腔脏器”。

4.遥控器上有胸穿键、模式键、声音键等按键，有训练和考试两种模式，可自行播放或停止语音，便于考试模式下操作。

4.1“胸穿”键，考试模式下播放“胸膜腔穿刺术”表示选择该穿刺进行操作，训练模式下播放胸膜腔穿刺术操作方法，并选择该穿刺进行操作。

4.2“模式”键，交替选择考试模式与训练模式；语音提示“训练模式，请选择穿刺术”，“考试模式，请选择穿刺术”。

4.3“声音”键，停止正在播放语音。

5.主要配置清单：胸腔穿刺模型人，1台；豪华便携式铝塑箱，1个。

**（三）腹腔穿刺模型人（3个）**

1.仿真病人外观形象逼真，质地柔软，触感真实。

2.体表标志明显：包括锁骨、锁骨肩峰端、锁骨胸骨端、胸锁乳突肌锁骨头、胸锁乳突肌胸骨头、肋骨、肋间隙、胸骨上窝、锁骨中线、腋前线、腋中线、髂前上棘、髂嵴、脐、腹股沟韧带等，便于穿刺定位。

3.方便固定和改变体位，如平卧、侧卧位等。

4.可进行腹部移动性浊音叩诊、腹部穿刺操作，在脐与髂前上棘连线中外1／3进行穿刺，穿刺成功时有明显落空感，并可抽出模拟腹腔积水。

5.腹腔穿刺点处皮肤可单独更换。

6.主要配置清单：腹腔穿刺仿真病人模型，1台；模拟血粉，1瓶；润滑粉，1盒。

**（四）腰椎穿刺模型人（3个）**

1.仿真标准化病人取侧卧位，背部与床面垂直，头向前胸弯曲，双膝向腹部屈曲，躯干呈弓状。

2.材质柔韧耐用、骨性标志明显，包括L1-L5腰椎及椎间隙，在体表可触诊到腰椎间隙，便于穿刺操作定位，

3.腿部关节可自由活动，可摆成放松体位和穿刺体位，穿刺操作时，摆放为穿刺体位，可增加椎间隙宽度，便于进针。

4.腰部解剖结构准确，可进行腰椎穿刺、硬膜外阻滞、腰部麻醉、尾神经阻滞、骶神经阻滞、腰交感神经阻滞等操作训练。

5.穿刺时进针有阻力，穿透黄韧带有落空感，进入硬膜外腔，穿刺成功有模拟脑脊液流出。

6.可模拟硬膜外负压状态，用于麻醉时确定穿刺到达的位置。

7.腰椎模块用磁铁吸附，方便更换穿刺模块。

8.主要配置清单：腰椎穿刺术技能训练模拟人（侧卧位），1台； 底板及调节输液架，1套。

**（五）骨髓穿刺模型人（3个）**

1.标准化病人取平卧位，质地柔软，触感真实，外观形象逼真。

2.解剖标志明显，包括锁骨、胸骨上切迹、胸骨柄上缘、肋骨、乳头、髂前上棘等，便于穿刺定位。

3.可进行髂前上棘穿刺术训练、胸骨柄穿刺术训练，进针正确有落空感，穿刺操作成功可抽出模拟骨髓。

4.骨髓穿刺点皮肤和模块可更换，可进行百余次穿刺。

5.主要配置清单：高级骨髓穿刺模型，1台；胸骨骨髓穿刺外皮，2张；胸骨骨髓穿刺模块，2个；髂骨骨髓穿刺外皮，2张。

**（六）听诊模型人（6个）**

1.产品包括模拟人，一个模型可同时连接≥4个无线听诊器，可根据实际使用情况调整连接听诊器数量。

2.模拟人为无线便携式设计，外观仿真，内置锂电池，电池可连续使用不低于8小时。

3.模拟人心脏、肺部、腹部共有≥60个听诊点，每个听诊点上均可设置音源，可多学员、多个听诊器同时在不同部位听诊，互不干扰；特定心脏听诊点有震颤和传导。

4.可在平板端（Android、IOS、windows系统）使用浏览器扫码进入，分训练/考核模式和教学模式；训练/考核模式，听诊器可独立设置，每个听诊器可分别设置不同的病例进行训练或考核；教学模式可供教师教学使用，所有听诊器病例一致。

5.系统软件可显示正面视图、背面视图人体解剖图形，人体图形上显示听诊位置。

6.病例分为单音听诊、鉴别听诊、多音听诊等。

7.教师可以在平板端实时查看到各个听诊器的听诊位置、听诊音源、电量、病例名称、当前工作模式等，并且可对指定听诊器进行听诊音外扩播放；听诊音外扩播放可选择模拟人扩音或平板扩音，音量可在平板端进行调节。

8.无线听诊器外观同真实听诊器，听诊效果真实，音量可调节；内置锂电池，并配有液晶屏，通过无线与模拟人连接，可通过扫码和不同模拟人快速绑定。

9.无线听诊器在联网模式下，可显示当前连接模拟人编号，听诊器编号，听诊病例名称，听诊音源名称等信息；在飞行模式（不联网）下，可进行单音听诊练习和离线病例听诊，在听诊器液晶屏上会显示相关的听诊音信息。

10.≥4种听诊无线联机模式：

·方式一：平板电脑、模拟人、无线听诊器联机使用。

·方式二：模拟人、无线听诊器联机使用。

·方式三：平板电脑、模拟人联机使用。

·方式四：无线听诊器单独使用（听诊器内置音源可选择听诊）。

11.个性化的听诊参数设置：系统自带一百多个音源，教师可根据训练需求，可自行上传音源，可编辑病例，为每个听诊点按教学要求分配不同的听诊音。

12.提供同型号检测报告。

13.主要配置清单：听诊模型人，1台。

**（七）高级综合穿刺术技能训练模拟人（前倾坐位）（4个）**

1.男性躯干结构，反向坐于靠背椅上，双手臂置于椅背上缘，头伏于前臂。

2.体表标志明显，可以触及腋窝、第7颈椎、胸椎、肩胛骨、肋骨、肋间隙、腰椎。

3.胸腔穿刺：

3.1穿刺位置：肩胛下线第7～9肋间和腋中线第5～6肋间。

3.2针头穿过壁层胸膜时，抵触感消失，连接注射器，可抽出胸腔积液。

3.3操作前有正确操作的语音讲解，操作过程中有电子语音提示正确/错误。

3.4进针正确提示“穿刺部位正确”，进针错提示“部位错误，已损伤了神经和血管”。

3.5在肩胛线或腋后线第9肋间穿刺提示“部位错误，此处易穿透膈肌损伤腹腔脏器”。

4.腰椎穿刺：

4.1逼真腰部解剖结构，皮肤、皮下组织等，可在L3与L4或L4与L5之间的间隙进针。

4.2穿刺成功有落空感，手感与真人接近，可收集脑脊液。

4.3可摆放成侧卧位，进行腰椎穿刺。

4.5穿刺正确，语音提示“穿刺部位正确”，有无色液体模拟正常脑脊液流出。

4.6如在L1和L3腰椎间隙部位进针，语音提示“部位错误，已损伤了神经和血管”。

5.配置遥控器，可选择穿刺方式，包括胸穿和腰穿；穿刺模式，包括训练模式和考试模式；可自行播放或停止语音，便于考试模式下操作。

6.主要配置清单：高级综合穿刺术技能训练模拟人（前倾座位），1台；模拟人背心，1件；电源适配器，1个；遥控器，1个；不锈钢座椅架，1个。

**（八）关节穿刺模型人（3个）**

1.膝关节腔内注射模型，具有股骨、髌骨、胫骨、股四头肌和髌韧带、髌上囊、滑膜襞（脂肪垫）以及膝关节侧副韧带（囊外韧带）等结构，可供触诊训练和关节穿刺时正确定位。

2.可训练膝关节腔（滑膜囊）内穿刺和注射方法。

3.穿刺部位操作正确时，控制盒上有相应部位的指示灯显示。

4.标准的穿刺体位，可用一个单向阀向滑膜腔内多次注入液体，滑膜腔自动封口。7.主要配置清单：高级电子膝关节腔内注射模型，1台；高级电子膝关节腔内注射模型控制盒，1个；一次性防水尘布垫，1包。

**（九）气管镜学习模型（1个）**

1.成人型，具备正确的人体内部解剖结构，可达4级支气管分支，通过纤维喉镜可以清楚看到隆突、支气管及左右主支气管。

2.碳纤维材质，耐用轻便。

3.支气管内部解剖学结构准确，可达4级支气管分支；

4.气道具备精准直观的内部结构，可以提供真实反馈；

5.具有真实尺寸和纹理的舌，舌可以充气模拟不同情况；

6.增加与主气道更加相似的鼻腔气道，具备准确的解剖学标志，如：鼻甲。

7.可以进行诊断性气管镜检查操作；

8.可以进行气管插管的操作；

9.可以进行用左、右支气管和支气管阻断肺隔离技术；

10.可以进行纤支镜检查；

11.可以进行膨肺吸痰技术练习；

12.可以进行单肺分离术；

13.可以进行经鼻气管插管操作；

14.可以进行双腔管定位；

15.可以进行氧气袋和面罩通气技术操作；

16.进可以行直接喉镜检查；

17.可以进行声门上气道插入操作；

18.主要配置清单：支气管模型，1台。

**（十）肺组织（1个）**

1.可显示左右肺的10个支气管。

2.放大的尺寸

3.PVC材料

4.主要配置清单：肺部模型，1台。

**（十一）小儿综合模型人（1个）**

1.三岁儿童体征，形象逼真，皮肤柔软有弹性，可练习小儿腹腔穿刺术。

2.儿童护理：四肢关节可左右弯曲、旋转、上下活动，可进行洗浴、穿换衣服、口腔护理、耳清洗滴药、冷热疗法、全身包扎练习等护理操作。

3.气道管理技术：逼真的口、鼻、舌、牙龈、咽、喉、食道、会厌、气管、气管环，可以练习经口气管插管，支持口对口、口对鼻、简易呼吸器对口等多种通气方式。

4.可摆放成仰卧位或侧卧位进行穿刺，穿刺成功有落空感，可抽出模拟腹腔液。

5.穿刺部位可进行反复多次穿刺无渗漏，穿刺储液囊可更换。

6.吸痰法：经口、鼻插入吸痰管练习，模拟吸痰。

7.氧气吸入法：有明显鼻中隔，可练习鼻导管给氧法。

8.胃管置入术：可进行鼻饲，经口插入胃管进行洗胃、胃肠减压操作，支持腹部听诊检测插管位置。

9.肌内注射：包括双侧三角肌皮下肌肉注射、双侧股外侧肌，注射模块更换方便。10.主要配置清单：小儿腹腔穿刺模型，1台；帆布手提包，1个。

**（十二）心包穿刺模型（1个）**

1.仰卧位，质地柔软，触感真实，外观形象逼真。

2.解剖标志明显，胸骨、剑突、肋骨、各肋间隙等可明显感触。

3.可进行心前区穿刺训练，在剑突与第7肋软骨交界处下方进行穿刺，穿刺针成功进入心包腔后，通过负压有液体引出。

4.主要配置清单：心包穿刺与心内注射模型，1台。

**二、商务要求**

1.特定资格：无

2.到货期：合同签订后**30日历天**

3.是否接受进口产品：**否**

4.质保期：**≥3年**（供应商需明确具体年数）

5.履约保证金：无

6.付款方式：

6.1．合同签订后，设备交付，使用运行正常，验收合格之后，院方向供应商支付合同总价的**95%**货款。

6.2．余下的**5%**货款于质保期满后，依据议价文件，所承诺的优惠条件、售后服务计划、培训计划等执行到位后，按规定程序办理支付手续，一次性付清。

# 第四章 响应文件格式

**封面格式**

**（项目名称）**

**响 应 文 件**

**编号：**

**供应商：（盖单位公章）**

**法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）**

**年 月**

第一部分资格证明文件

### 

### 一、法定代表人授权委托书

本授权书声明：注册于（注册地址名称）的(供应商全名)的在下面签字的 　　　　　(法定代表人姓名、职务)代表本公司授权（单位名称）的 （被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就项目编号为 （项目编号）的（项目名称）的响应及合同执行，以本公司名义处理一切与之有关的事务,其法律后果由我方承担。

委托代理人无转委托权。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

|  |
| --- |
| 法定代表人身份证复印件（正反面） |

|  |
| --- |
| 委托代理人身份证（正反面） |

供应商（盖章）：

法定代表人（个人签字或盖章）：

委托代理人（个人签字）：

日  期： 年 月 日

### 

### 二、具有独立承担民事责任的能力

提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件

### 

### 三、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度

提供下列资料之一作为财务状况证明资料：

1. 2023年度经会计师事务所或者审计机构审计的财务报告；
2. 基本开户银行出具的有效资信证明。

### 

### 四、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

河南省胸科医院：

我方在此声明，我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。特此声明。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

### 五、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

**1、附最近一年任意一个月的缴纳税收的凭据；**

1）纳税证明须提供缴费银行单据或税务机关出具的证明作为证明材料；

2）供应商近半年零缴税，须提供近半年税务系统中纳税申报截图信息作为证明材料，其中：成立时间不满半年的企业，零缴税仅须提供成立以来税务系统纳税申报截图；

3）成立时间未超过 1 个月的一般纳税人，或者未达到季报周期的小规模纳税人，提供合理说明；

4）供应商依法免税，应提供依法免税的相应证明文件。

**2、附最近一年任意一个月的缴纳社会保险的凭据；**

供应商不需要缴纳社保的，需提供能够有效证明其属于国家允许不缴纳社保的相关证明文件。

### 

### 六、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

河南省胸科医院：

我方在此声明，在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。响应产品在国内销售没有不良记录、没有发生过重大质量问题或安全事故。我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

### 七、信用记录

根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的响应供应商，拒绝参与本项目政府采购活动。查询渠道：失信被执行人通过“中国执行信息公开网”网站查询，重大税收违法失信主体通过“信用中国”网站查询，政府采购严重违法失信行为通过“中国政府采购网”查询。

### 八、无关联关系声明

河南省胸科医院：

我单位承诺：我单位不存在“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，参加同一合同项下的政府采购活动。”的情况。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

第二部分商务、技术文件

### 一、报价一览表

项目名称：

金额单位：元

|  |  |
| --- | --- |
| 供应商名称 |  |
| 总报价 | 大写： |
| 小写： |
| 数量 |  |
| 产地 |  |
| 交货期 | 日历天 |
| 质量标准 | 符合国家合格标准 |
| 质保期 | 年 |
| 其他声明 |  |

注：1、总报价超过项目预算金额按无效响应处理。

2、总报价为报价人所报出的本项目全部价格之和，报价币种为人民币，总报价中已包含税收，设备及安装工程为交钥匙价格，我院不负责运输、装卸、安装调试及其他设备正式验收交付前的伴随发生费用。

3、报价人所报货物中如涉及专利，专利费报价人须单列，并承诺所报价项目如成功所涉及专利不会给采购人带来任何经济纠纷。

4、上述表中如涉及英文，均应配备相应的中文翻译。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**二、报价明细表**

## 2.1 分项报价表

金额单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 产品品牌 | 产品型号 | 产地 | 制造商  名称 | 数量 | 单价 | 总价 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总报价（大写）：  （小写）： | | | | | | | |  |

注：分项报价表须与采购需求中配置清单一致（若有配置清单）。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

## 2.2 备件、专用工具和消耗品价格表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 （元） | 产地 | 制造商  名称 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：1、供应商应对上述内容进行如实填报，不得有虚报或者瞒报现象。

2、若没有备品备件或耗材，可在此表中写无或不提供此表。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

### 三、供应商承诺函

## 3.1 响应承诺函

致河南省胸科医院：

我公司作为本次采购项目的供应商，根据议价文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

（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）法律、行政法规规定的其他条件；

（七）根据本项目提出的特殊条件。

二、完全接受和满足本项目议价文件中规定的实质性要求，如对议价文件有异议，已经在响应截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对议价文件有异议的同时又参加响应以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控

股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动行为。

四、参加本次采购活动，不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的行为。

五、参加本次采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

六、供应商参加本次政府采购活动要求在近三年内供应商和其法定代表人没有行贿犯罪行为。

七、参加本次采购活动，不存在联合体响应。

八、响应文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

  九、如本项目议价过程中需要提供样品，则我公司提供的样品即为成交后将要提供的成交产品，我公司对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合议价文件要求导致未能成交的，我公司愿意承担相应不利后果。（如提供样品）

    十、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理：

   （一）撤销响应文件的；

   （二）在采购人确定成交人以前放弃成交候选资格的；

   （三）由于成交人的原因未能按照议价文件的规定与采购人签订合同；

   （四）由于成交人的原因未能按照议价文件的规定交纳履约保证金；

   （五）在响应文件中提供虚假材料谋取中标；

   （六）与采购人、其他供应商恶意串通的；

   （七）供应商在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

本公司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，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

## 3.2 反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在本次采购活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次采购活动。

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，我公司及参与采购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。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

### 四、采购需求偏离表

4.1 技术要求偏离表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号**  **（议价文件中技术要求条款号）** | **技术要求** | | **对议价文件偏离（正偏离、负偏离、无偏离）** | **备注** |
| **议价文件** | **响应文件** |
| 条款1 |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |
| 条款2 |  |  |  |  |
| 条款3 |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：**请根据“第三章 采购需求”部分里的“技术要求”中的条款号， 逐 条 响 应 议价文件中的技术要求**。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附技术证明材料

4.2 商务要求偏离表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号**  **（议价文件中商务要求条款号）** | **商务要求** | | **对议价文件偏离（正偏离、负偏离、无偏离）** | **备注** |
| **议价文件** | **响应文件** |
| 条款1 |  |  |  |  |
| 条款2 |  |  |  |  |
| 条款3 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：商务要求为采购文件中的实质性要求， **有一条负偏离，则视为无效响应**。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

### 类似业绩

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 合同签订时间 | 使用单位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**注：后附近3年业绩证明材料（完整清晰的合同扫描件或复印件）**

供应商名称（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**附合同等相关证明材料**

### 

### 六、供货实施计划

### 

### 七、售后服务方案

### 

### 八、培训计划

### 九、优惠承诺

## **十、供应商认为需要提供其他资料**