**河南省胸科医院外科教学模型采购项目**

**公开议价文件**

**项目编号：HNSXKYYZBB-YN-2025-013**

**采购人：河南省胸科医院**

**2025年1月**

**第一章 公开议价公告**

 **河南省胸科医院外科教学模型采购项目**

**公开议价公告**

一、项目名称：

河南省胸科医院外科教学模型采购项目。

二、项目范围及内容：

外科教学模型1批。

三、项目预算：

人民币21万元。

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

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%22%20%5Ct%20%22https%3A//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）洗胃训练模型（3个）**

1.成人男性上半身，解剖结构精确，包括：鼻腔、口腔、牙、舌、悬雍垂、会厌、声带、气管、支气管、双肺、食管、胃、肝脏、小肠等，手感真实，胃部采用高强度透明材料制成。

2.透明胸壁，可以直接观看到胸腔内逼真的脏器结构，可全程观察胃管进出胃腔的过程，胃管头端的位置，灌洗液在胃腔内的冲洗情况，可检验操作是否正确。

3.可经口或鼻置入胃管；进行鼻饲、洗胃术、止血、胃镜检查等操作，操作正确时，可抽出模拟胃液，操作完成后，消化道内液体可排出体外。

4.可使用胃管洗胃法、电动吸引器洗胃法、洗胃机洗胃法等多种方法模拟洗胃操作训练。

5.可进行胃液采集法、十二指肠引流术实验室检查和胃肠减压术、三腔二囊管压迫止血等操作训练。

6.可经口或鼻进行吸痰法操作训练。

7.可进行口腔护理、鼻饲法、氧气吸入疗法。

8.可经口或鼻气管插管法、气管切开术后护理。

9.模拟牙关紧闭、模拟双侧颈动脉搏动。

10.真实的瞳孔对光反射，瞳孔大小可自动根据光线强弱调节。

11.可手动调节瞳孔针尖、正常、散大等状态。

12.主要配置清单：洗胃模型，1台；瞳孔控制器，1个。

**（二）高级电子肩关节腔内注射模型（1个）**

1.肩关节腔内注射模型，具有肩胛骨、锁骨、肱骨、三角肌、肱二头肌及肩关节韧带等，便于肩关节穿刺正确定位。

2.具有学习穿刺注射时病人的标准体位（坐位）。

3.可从肩关节腔（前方入路）、肩关节腔（后方入路）、肩峰下滑囊、肩锁关节、肱二头肌长头的肌腱腱鞘、肩胛上神经阻滞进行穿刺注射。

4.穿刺部位正确时，控制盒上会有相应指示灯提示。

5.主要配置清单：高级电子肩关节腔内注射模型，1台；高级电子肩关节腔内注射模型控制盒，1个。

**（三）高级电子肘关节腔内注射模型（1个）**

1.肘关节腔内注射模型，具有肱骨内、外上髁、尺神经、尺骨、桡骨、肘关节腔等。

2.具有高尔夫肘和网球肘的治疗体位。

3.右臂肘关节弯曲，可沿固定轴旋，用于肘关节损伤和炎症的软组织关节腔内注射治疗训练。

4.压痛点按压正确、穿刺部位正确及当针头刺入肱骨内上髁后方的尺神经时控制盒上均有相应的指示灯显示。

5.主要配置清单：高级电子肘关节腔内注射模型，1台；高级电子肘关节腔内注射模型控制盒，1个。

**（四）外科缝合包扎展示模型（2个）**

1.多个标准手术切口，可用于练习和提高各种伤口的护理、清洗、换药、包扎等基本技术。

2.切口包括：甲状腺切除术、胸骨正中切口伴胸腔引流管（根）、右侧乳房切除术伴导管引流术、右侧胆囊切除术伴T管引流、剖腹探察术、右侧阑尾切除术、右侧结肠造口术（人工肛门）、右侧回肠造口术、腹部子宫切除术（横切口）、左侧胸廓切开术、右侧肾切除术（斜切口）、背部椎板切除术、骶骨压疮（褥疮）溃疡，第II期、右侧大腿截肢残端、右侧腋窝腋臭手术切口（横形缝合）、乳房脓肿切口（放射状或弧形切口）、气胸置管引流、耻骨上膀胱造瘘术、腹股沟斜疝切除术、股动脉穿刺切口等。

3.主要配置清单：外科缝合包扎展示模型，1台。

**（五）剖腹手术切开缝合模型（1个）**

1.可进行皮肤、血管、肠管、深部组织的切开、缝合、打结等技能操作训练。

2.模拟腹壁基本解剖结构：皮肤、皮下组织、腹壁肌肉和腹膜等。

3.腹腔内加压后可使腹壁垫处于紧张状态，模拟腹腔内环绕的肠管，训练学生在剖腹和关腹手术操作时避免损伤腹腔内的肠管。

4.主要配置清单：剖腹手术切开缝合模型，1台；腹壁垫和腹膜片，1块；豪华便携式铝塑箱，1只。

**（六）腹腔镜模拟训练器（1台）**

1.高清显示器：1台 实时显示模拟操作画面

1.1 产品类型：LED显示器，广视角显示器

1.2 屏幕尺寸≥20英寸

1.3 最佳分辨率≥1920x1080

1.4 屏幕比例：16:9（宽屏）

1.5 高清标准≥1080p

2.仿生训练箱：1个 要求可放置模拟操作模块及动物肝脏进行腹腔镜手眼协调、缝合等一系列训练模块。

2.1 光源：LED可调光源。

2.2 接口：Type C接口

2.3 材料：塑料

3.推车升降平台：1个 设备可根据需要移动位置，并可以电动升降

3.1 台面尺寸：≥480\*400 mm

3.2 升降高度：≥630\*800 mm

3.3 产品重量：≥17 kg

3.4 输入电压：220V / 50Hz

4.摄像头：1个 ≥1080P高清，30度 可调焦，可直接连显示器。

4.1 分辨率：≥1920\*1080P

4.2 尺寸：≥10\* 400mm

4.3 对焦：手动对焦

4.4 接口：USB + HDMI

4.5 视野角度：0 度/30 度（二选一） 广角

5.器械以及训练箱模块：1个 存放训练操作模块、训练器械及其他备品备件

5.1 模拟手术器械：弯分离钳：1把、抓钳：1把 、持针器：1把、弯剪：1把

5.2 3D缝合模块 用于缝合打结练习

5.3 肠管 用于肠管吻合练习

5.4 夹珠模块 用于手眼协调练习

5.5 FLS套扎模块 用于双手配合、空间感知练习

5.6 FLS搬运+牵拉模块 用于双手配合、空间感知练习

5.7 FLS剪切模块（纱布+硅胶皮） 用于训练剪切技能

5.8 FLS 体内缝合模块 用于缝合打结练习

5.9 定点缝合练习 用于缝合打结练习

5.10 剥离模块 用于剪切剥离练习

5.11 穿线模块 用于双手配合、空间感知练习

6.该系统支持在硅胶表层使用Trocar穿刺建立入路。

7.该系统支持摄像头可以360度转动，镜头手动对焦，可以实现与临床一致的镜头位置和角度。

8.训练箱有抽屉，而且可以翻盖，方便取放训练模块；

9.腹腔镜训练箱设有专用手眼协调训练模块，配合腔镜训练使用；

10.腹腔镜训练箱包含专用皮肤、肠管。由硅胶制成，手感与人体组织接近；

11.配备推车，与训练箱为分体式设计，推车平台有万向轮，方便移动摆放；推车平台可电动升降；

12.推车平台带有抽屉，可放小物品；

13.推车平台配显示器支架，方便安装， 360°可以旋转调节。

14.功能要求：

14.1.FLS套扎模块

14.2基本的套扎练习，在训练箱外设置和圈套，插入训练箱，进行套扎练习。

14.3手眼协调训练模块 （FLS搬运+牵拉模块，穿线模块， 夹珠模块）

14.4.FLS搬运+牵拉模块：把左边的三角形硅胶迅速的通过分离钳和抓钳 合作放置到右侧立柱上，越快越好，训练学员的手术协调能力以及操作稳定能力。

14.5.夹珠模块： 学员通过将不同颜色、大小的珠子分别从栏内取出，归类放到指定柱子上，可训练学员定位能力和手眼协调能力。

14.6.穿线模块：学员通过将铁丝线通过多层圈套，最终取出，锻炼学员的双手协调以及器械的使用熟练程度。

14.7.缝合打结训练模块 （3D 缝合模块， FLS体内缝合模块， 精准缝合模块。）

14.8.可训练学员正确使用持针器，并选择正确进针位置；

14.9.可训练临床各种打结方法，单节、方结、外科结等；

14.10.可训练体内缝合技能，如连续缝合，间断缝合。

14.11.肠管吻合训练模块：可训练利用不同方法将断段肠管吻合，进行肠管吻合术训练。

14.12.剪切技能训练模块：训练学员进行临床腹腔镜下剪切技巧技能。

15.主要配置清单：腹腔镜模拟训练器，1台；显示器，1台。

**（七）缝合皮（1箱）**

1.缝合练习模块包括三层解剖结构：皮肤、脂肪和肌肉层，皮肤层下放置有防止缝合撕裂的网膜。

2.可自行在任何部位进行切开缝合练习，可进行拆线术练习。

3.模块附底座。

4.主要配置清单：缝合模块,1块。

**（八）胃管置入模型人（3个）**

1.基础护理：包括洗脸，洗头，眼、耳清洗滴药等。

2.上下固定的假牙，可进行口腔护理操作训练。

3.经口咽、鼻咽插入吸痰管，模拟吸痰操作。

4.具有鼻中隔，可练习鼻导管给氧，口面罩给氧等。

5.气管切开护理。

6.经口鼻插入鼻饲管或胃管，进行鼻饲喂养、给药，洗胃、胃肠减压操作训练。

7.智慧教学功能

7.1手机靠近设备即可自动感应，即可进入吸痰智慧教学助手功能，大大提升学习的效率和便捷性。

7.2 可进行高级吸痰练习模型的使用学习。

7.3 可进行理论知识考核，系统能够自动生成报告。

8.主要配置清单：高级鼻饲管与气管护理模型，1 台；成人吸痰管，1根；成人鼻饲管，1根；成人胃管，1根；成人气管插管含导丝，1套。

**（九）中心静脉穿刺模型（2个）**

1.成年人躯干仰卧位，头偏向左侧，包括胸锁乳突肌、锁骨、胸骨上窝、剑突、脐、腹股沟等体表标志；具有颈内动脉、颈总动脉、锁骨下静脉及股静脉、股动脉等血管，可进行颈内静脉、锁骨下静脉、股静脉穿刺训练，进针有落空感，穿刺成功可抽出模拟血液。

2.可进行长导管的插管练习。

3.模拟颈动脉、股动脉的博动，便于静脉穿刺定位。

4.颈部解剖结构模块,可观察颈部血管、肌肉分布。

5.股部解剖结构模块，可观察腹股沟部血管神经分布。

6.主要配置清单：静脉介入训练模型，1台。

**（十）体表肿物仿真皮（50块）**

1.外观逼真，内置二个大小相仿的脂肪瘤。

2.可练习切除脂肪瘤。

3.可模拟进行伤口处理。

4.主要配置清单：脂肪瘤切除术练习模块，1台。

**（十一）PICC模型（1个）**

1.成人上半身包括锁骨、胸骨切迹、肋骨以及胸锁乳突肌标志等。

2.透明的循环系统，具有头静脉、贵要静脉、颈内静脉、锁骨下静脉、上腔静脉以及心脏大血管等，可观察心脏导管插管训练的全过程。

3.可进行中心静脉穿刺、外周静脉穿刺插管示教和练习。

4.实践心脏导管插入过程以及训练导管插入的位置和长度测量。

5.穿刺成功有落空感，血管及穿刺处皮肤可更换。

6.主要配置清单：PICC介入模型，1台。

**（十二）胸腔镜手术模拟训练系统（2台）**

1.主要由摄像一体机、显示器、电脑主机、手术器械、模型、开关电源、灯光及电器元件等组成。

2.高仿真胸腔模型配有器械插孔，手术器械通过小孔插入胸腔体内进行操作、设有模块放置开口，便于放置不同的训练模块训练演示及力反馈感应训练。

3.胸腔镜手术模拟训练系统可进行分离、结扎、缝合、止血外科的四大基本技术，适用个人培训或团队配合训练。

4.多个手术端口，可进行不同部位的手术操作。

5.360°全方位旋转的高清摄像头，摄像头手柄可伸缩（0-6cm）。

6.配置有电脑可对操作画面实时录制保存，并可事后查看操作画面纠错。

7.内置LED冷光灯，可提高模拟手术的清晰度。

8.高仿真胸腔模型（含肋骨），简洁美观，便于更换训练模块。

9.模块背部有吸附磁铁体，防止滑动。

10.胸腔内可放置动物内脏进行模拟临床手术训练。

11.显示器可左右摇摆、伸缩、旋转等，在不同角度操作时更加方便。

12.配置液晶显示器：≥23英寸；分辨率≥1920\*1080；亮度≥250cd/m2

13.配置胸腔镜弯剪刀、胸腔镜持针钳、胸腔镜抓钳等器械。

14.配置有操作台车：高度可进行上下调节（85-110cm），有≥4个器械放置孔，有储物抽屉，底部配有四个静音轮（其中两个带有刹车功能）。

15.配置高低定位模块、心脏模块、穿针引线模块、肺模块、剥离切除模块、血管分离结扎模块等。

16.系统软件包括男女整套全身数字虚拟模型，包括骨骼系统，关节学系，肌学系统，呼吸系统，消化系统，泌尿生殖系统，动脉系统，静脉系统，感觉器，淋巴系统，神经系统，内分泌系统、皮肤系统等；需提供图例证明文件。

17.一键自动分离：可以以离散方式一键炸裂显示任意3D解剖结构，720度旋转，任意隐藏，极速还原；需提供图例证明文件。

18.局部解剖模块:按照头部、颈部、胸部、腹部、盆部、脊柱、上肢、下肢分类，包含男女全套数字虚拟模型,高亮显示：触摸点击解剖结构立即以高亮显示当前结构；需提供图例证明文件。

19.主要配置清单：胸腔镜手术模拟训练设备，1套。

**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**