

濮阳技师学院 2022 年省级重点产业急需紧缺技能人才培养基地项目

招标文件

(第一标包)

采购编号：濮财市直招标采购-2023-55

采 购 人：濮阳技师学院

代理机构：中晟育兴咨询有限公司

2024年 05月



目 录

第一章 招标公告	2
第二章 供应商须知	2
供应商须知前附表	6
供应商须知正文	10
一、说明	10
二、文件	11
三、投标文件	12
四、投标文件的递交	13
五、招标	14
六、合同授予	15
七、纪律和监督	16
八、 需要补充的其他内容	16
第三章 评标办法（综合评分法）	17
第四章 政府采购合同条款	22
第五章 采购参数	23
第六章 投标文件格式	45

第一章 招标公告

濮阳技师学院 2022 年省级重点产业急需紧缺技能人才培养基地项目 公开招标公告

项目概况

濮阳技师学院2022年省级重点产业急需紧缺技能人才培养基地项目的潜在投标人应在《濮阳市公共资源交易平台》进行下载。获取招标文件，并于2024年06月06日09时30分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

- 1、项目编号：濮财市直招标采购-2023-55
- 2、项目名称：濮阳技师学院 2022 年省级重点产业急需紧缺技能人才培养基地项目
- 3、采购方式：公开招标
- 4、预算金额：4000000.00 元，最高限价：4000000.00 元其中：第一标包：1550000.00 元，第二标包：1250000.00 元，第三标包：1200000.00 元
- 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：濮阳技师学院 2022 年省级重点产业急需紧缺技能人才培养基地设备采购
 - 5.2 标包划分：共三个标包
 - 5.3 资金来源：财政资金，已落实
 - 5.4 供货期：第一标包：30 日历天；第二标包：30 日历天第三标包：30 日历天
 - 5.5 质量要求：合格
- 6、质保期：第一标包：一年；第二标包：一年；第三标包：一年
- 7、本项目是否接受联合体投标：否
- 8、是否接受进口产品：否

二、采购项目需要落实的政府采购政策：

- 2.1 为促进中小企业发展，根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》“第六条”、财库〔2020〕46 号文《政府采购促进中小企业发展管理办法》及财库〔2022〕19 号文《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》的规定，对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予 10%—20%的扣除，用扣除后的价格参加评审。（本项目执行 20%的价格扣除）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》（格式见招标文件附件）；
- 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 没有提供中小企业、监狱企业有效证明材料的供应商将被视为不接受投标总价的扣除，用原投标总价参与评审；

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，须提供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；

2.5 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

三、申请人资格要求

第一标包、第二标包、第三标包

1、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（财务状况良好，没有被接管、冻结、破产状态，提供提供 2021 年度以来任意一年的财务审计报告或者供应商基本开户银行出具的资信证明，新成立的公司应提供成立以来的财务报告）；

（3）.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力须提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺声明文件（格式自拟）；

（4）.具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供近半年中任意三个月依法缴纳税收和社会保障资金的记录，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金）；

（5）.参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大法记录；

（6）.法律、行政法规和采购文件规定的其他条件。

注：根据濮财购【2022】9号文件中要求“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”。同时，采购人应在采购文件中明确“采购人有权在签订合同前要求中标（成交）供应商提供证明材料，以核实供应商承诺事项的真实性”。

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核验。经核险无误后由采购人发出中标（成交）通知书。

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目执行《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》、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》、《河南省政府采购合同融资政策告知函》、社会信用体系建设等采购政策。

3、本项目的特定资格要求

3.1、招标小组负责信用查询，并保存查询证明（投标供应商不再提供截图），资格审查时应通过“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“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”的投标人将被拒绝参加投标活动。查询结果应同采购文件存档；

3.2、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政府采购活动。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该项目的其他采购活动；（供应商须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）

3.3、本次公开招标资格审查采用资格后审。

四、获取招标文件

1、时间：公告发布之日起至投标文件递交截止时间前（北京时间）

2、地点：濮阳市公共资源交易平台（<http://www.pyggzy.com/>）。

3、方式：登陆濮阳市公共资源交易平台（<http://www.pyggzy.com/>）下载招标文件。

4、售价：0 元

五、投标文件提交

1、时间：2024 年 06 月 06 日 09 时 30 分（北京时间）

2、地点：濮阳市公共资源交易中心（濮阳市中原路与开州路交叉口向北 50 米路东）

六、投标文件开启

1. 时间：2024 年 06 月 06 日 09 时 30 分（北京时间）

2. 地点：濮阳市公共资源交易中心（濮阳市中原路与开州路交叉口向北 50 米路东）。

七、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》上发布。公告期限为五个工作日。

八、其他补充事宜

1、本次交易项目通过濮阳市公共资源电子化交易平台进行信息发布、文件的获取、响应 文件的制作以及递交、开标、评标、答疑、结果公示实行全程电子化。

2、本次交易项目实行网上开标、远程解密。各投标人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（<http://www.pyggzy.com/>）（注：使用 IE11 浏览器）。登录

交易平台，参加网上开标。各投标人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（解密时间自开标时间始 30 分钟结束），由于投标人错过解密或其他自身原因导致远程解密不成功，责任均由投标人自行承担。给各潜在投标人带来不便，请谅解。

3、投标文件全部采用电子文档（.GEF 格式），电子投标文件在网上进行上传。在投标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投标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，投标文件制作详细操作可参阅“濮阳市公共资源交易平台 <http://www.pyggzy.com/>”办事服务—操作指南-投标文件制作操作指南）。

九、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

采购人：濮阳技师学院

联系人：杨亚利

联系电话：18039399660

地址：濮阳市卫都大街与文岩街北 300 米

2、采购代理机构信息（如有）

采购代理机构：中晟育兴咨询管理有限公司

联系人：管振伟

联系方式：13103937233

地 址：濮阳市安康路濮医北区 12 号楼 3 单元 301 室

3、项目联系方式

联系人：管振伟

联系方式：13103937233

发布人：中晟育兴咨询管理有限公司

发布时间：2023 年 12 月 22 日

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

条款号	条款名称	编列内容规定
1.1	采购项目名称	濮阳技师学院 2022 年省级重点产业急需紧缺技能人才培养基地项目
2.1	采购人	采购人：濮阳技师学院 联系人：杨亚利 联系电话：18039399660 地址：濮阳市卫都大街与文岩街北 300 米
2.2	采购代理机构	2、采购代理机构：中晟育兴咨询管理有限公司 联系人：管振伟 联系方式：13103937233 地 址：濮阳市安康路濮医北区 12 号楼 3 单元 301 室
3.1	采购范围	濮阳技师学院 2022 年省级重点产业急需紧缺技能人才培养基地设备采购第一标包采购清单内全部内容
3.2	标段划分	本项目共三个标段；
3.3	服务地点	濮阳技师学院；
3.4	供货期	30 日历天
3.5	质量标准	合格
4.1	资金来源	财政资金
4.2	预算金额	1550000.00 元
4.3	最高限价	1550000.00 元，超出最高限价按废标处理。
5.1	供应商资格要求	详见招标公告“二、申请人资格要求”
5.2	联合体形式	不接受
5.4	供应商不得存在的其他情形	/
10.1	现场勘察	供应商自行勘察
11	构成投标文件的其他资料	采购人在招标期间发出的补遗书和其它有效正式函件等均是招标文件的组成部分
13.1	招标人修改、澄清的时间	投标截止时间 5 天前，网上发布的形式通知所有潜在投标人。

条款号	条款名称	编列内容规定
14	投标性文件编制要求	<p>1. 本次交易项目实行全流程电子化，投标人（供应商）不需到 现场参加招标活动。实行网上招标、远程解密。各投标人（供应商）需要（注：使用 IE11 浏览器）插入 CA 数字证书打开投标人（供应商）界面，参加网上招标。各投标人（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，须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。远程解密（解密时间自首次投标文件提交截止时间开始 30 分钟内解密）， 由于投标人（供应商）错过解密时间或其他自身原因导致远程解密不成功，责任均由投标人（供应商）自行承担。</p> <p>2. 投标文件全部采用电子文档（. GEF 格式），电子投标文件在网上 进行上传。在首次投标文件截止时间前，投标人（供应商） 登陆交易平台 后，将已固化加密的电子投标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，投标文件制作详细操作可参“濮阳市公共资源交易平台 http://www.pyggzy.com” 阅办事服务—操作指南-投标文件制作操作指南）。</p> <p>投标人（供应商）在首次投标文件提交的截止时间前应自行在濮 阳市公共资源交易平台主体诚信库内添加并提交发布与招标活动相关的资质、业 绩、人员等内容，以便评委会查看核对。</p> <p>注：为保证投标文件按照招标文件规定时间顺利递交，请供应商 事先熟悉网上招标程序。</p>
15	构成投标性文件的其他资料	投标人认为需要提交的其他证明材料
16	报价要求	不得超出预算金额
17	资格审查资料的特殊要求	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，具体要求：
17.2	近年财务状况的年份要求	2021年度以来任意一年

条款号	条款名称	编列内容规定
18.1 (2)	封套上应载明的信息	采购人名称： 采购人地址： _____（项目名称）投标文件 在__年__月__日__时__分前不得开启 供应商名称：_____（盖单位章）
18.2 (1)	提交首次投标文件截止时间	2024 年 06 月 06 日 9 时 30 分
18.2 (2)	投标文件送达地点	濮阳市公共资源交易平台(http://www.pyggzy.com/)
25.1	评标小组的组成	小组成员人数 <u>5</u> 人，其中采购人代表 <u>1</u> 人，技术、经济等方面专家 <u>4</u> 人 <u>2</u> 名技术、 <u>2</u> 名经济等方面专家的确定方式：从河南省政府采购评审专家库中随机抽取。
25.1	首次投标文件的开启时间及地点	详见招标公告
24.1	履约保证金	是否要求成交人提交履约保证金：不要求
31	是否采用电子招标投标（采购）	是
32.1	投标有效期	自投标截止之日起60日历天
32.2	政府采购合同融资政策	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。
32.3	享受扶持政策获得政府采购合同的要求	依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

条款号	条款名称	编列内容规定
32.4	采购代理服务费	<p>1、本次招标代理费按照招标代理协议规定向成交单位收取采购代理服务费。</p> <p>2、缴纳时间：领取《成交通知书》时交纳。</p>
32.5	特别提示	招标文件内容前后不一致的以供应商须知前附表为准，供应商须知前附表没有的以最后内容为准。
32.6	付款方式	竣工验收合格后，拨付工程款 100%。

供应商须知正文

一、说明

1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于供应商须知前附表中所叙述的采购项目。

2. 定义

2.1 “采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次政府采购的采购人名称、地址、电话、联系人见**供应商须知前附表**。

2.2 “采购代理机构”是指接受采购人委托，代理采购项目的集中采购机构和其他采购代理机构。本次政府采购的采购代理机构名称、地址、电话、联系人见**供应商须知前附表**。

2.3 “供应商”是指响应招标文件要求、参加采购的法人、其他组织或者自然人。

2.4 “评标小组”是指依据《中华人民共和国政府采购法》有关规定组建，依法依规履行其职责和义务的机构。

2.5 “货物”是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等，详见《政府采购品目分类目录》（财库[2013]189号）。

2.6 “工程”是指建设工程，包括建筑物和构筑物的新建、改建、扩建、装修、拆除、修缮等，详见《政府采购品目分类目录》（财库[2013]189号）。

2.7 “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象，详见《政府采购品目分类目录》（财库[2013]189号）。

2.8 “节能产品”或者“环保产品”是指财政部发布的《节能产品政府采购品目清单》或者《环境标志产品政府采购品目清单》的产品。

2.9 “进口产品”是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，详见《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财库[2007]119号）。

3. 采购内容及范围

3.1 采购范围：见供应商须知前附表。

3.2 标段划分：见供应商须知前附表。

3.3 服务地点：见供应商须知前附表。

3.4 供货期：见供应商须知前附表。

3.5 质量标准：见供应商须知前附表。

4. 资金来源及预算金额

4.1 资金来源：见供应商须知前附表。

4.2 预算金额：见供应商须知前附表。

4.3 最高限价：见供应商须知前附表。

5. 供应商资格要求

5.1 供应商资格要求见供应商须知前附表。

5.2 供应商须知前附表规定接受供应商以联合体形式参加投标的，联合体除应符合本章第 5.1 项和供

应商须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：（无）

（1）联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就成交的项目向采购人承担连带责任；

（2）两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录

5.3 供应商不得存在下列情形之一：

（1）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政府采购活动。

（2）为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该项目的其他采购活动。

（3）法律法规或供应商须知前附表规定的其他情形。

6. 每个供应商只能提交一个投标报价

每个供应商只能提交一个投标报价。提交或参与了一个以上投标报价的供应商将使其参与的全部响应性文件无效。

7. 保密

参与招标的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

8. 语言文字

招标文件和投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

9. 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

10. 现场勘察

10.1 供应商须知前附表规定组织勘察现场的，采购人按供应商须知前附表规定的时间、地点组织供应商勘察项目现场。

10.2 供应商勘察现场发生的费用自理。

10.3 除采购人的原因外，供应商自行负责在勘察现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

10.4 采购人在勘察现场中介绍的现场和相关的周边环境情况，供供应商在编制投标文件时参考，采购人不对供应商据此作出的判断和决策负责。

二、招标文件

11. 招标文件的组成

11.1 招标文件包括：

第一章 招标公告

第二章 供应商须知

第三章 评标办法（综合评分法）

第四章 政府采购合同条款

第五章 采购参数

第六章 投标文件格式

11.2 根据本章第 13 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

12. 招标文件的质疑

12.1 提出质疑的供应商（以下简称质疑供应商）应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

12.2 潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起 7 个工作日内提出。

12.3 供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

12.4 采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立，或者成立但未对中标、成交结果构成影响的，继续开展采购活动；认为供应商质疑成立且影响或者可能影响中标、成交结果的，依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的，澄清或者修改采购文件后继续开展采购活动；

12.5 供应商提出质疑的形式和内容应符合法律法规和招标文件的要求。

13. 招标文件的澄清或者修改

13.1 招标采购单位对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间五日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，对所有招标文件的收受人具有约束力。

13.2 招标文件、更正公告、变更公告均以在财政部指定的政府采购信息发布媒体上发布的为准，如果内容互相矛盾时，以最后发出的为准。

三、投标文件

14、投标性文件编制

投标人（供应商）须登录《濮阳市公共资源交易平台》(<http://www.pyggzy.com/>)点击办事服务专区，下载《投标文件制作操作指南》和《政府采购供应商操作指南汇总》，按照操作说明进行电子投标文件的编制。

15. 投标文件的组成

15.1 投标文件包括下列内容：

- （1）投标函；
- （2）报价一览表
- （3）法定代表人（单位负责人）身份证明
- （4）技术规格偏离表及评分条件偏离表
- （5）分项报价表
- （6）服务方案
- （7）资格审查资料
- （8）承诺函
- （9）其他资料

15.2 供应商在招标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清、说明、补正，构成投标文件的

组成部分。

16. 报价

16.1 供应商应按“招标响应文件格式”的要求在报价函中进行报价。

16.2 供应商应充分了解该项目的总体情况以及影响招标报价的其他要素。

16.3 本项目的报价方式见供应商须知前附表。供应商在投标截止时间前修改报价函中的招标报价总额，应同时修改投标文件中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

16.4 采购人设有采购控制价（采购预算金额）的，供应商的招标报价不得超过采购控制价（采购预算金额）。

16.5 参加本项目的中小企业应当提供《中小企业声明函》（格式详见招标文件附件）。

17. 资格审查资料

除供应商须知前附表另有规定外，供应商应按下列规定提供资格审查资料，以证明其满足本章第 5.1 款规定的资格条件和要求。

17.1 “供应商基本情况表”应附供应商营业执照或事业单位法人证书、自然人的身份证明（自然人投标时）等相关证明资料。

17.2 “财务状况报告”应提供经审计的财务报告或其基本开户银行出具的资信证明的复印件。具体年份要求见供应商须知前附表，供应商的成立时间少于供应商须知前附表规定年份的，应提供成立以来的财务报告。

17.3 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（须提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺声明文件（格式自拟））。

17.4 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（提供近半年中任意三个月依法缴纳税收和社会保障资金的记录），依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金；

17.5 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（提供书面声明函，格式自拟）。

17.6 满足本项目特定资格条件要求的相关证明材料，符合第一章招标公告“六、供应商资格要求”的要求。

17.7 供应商信用记录查询

招标小组负责信用查询，并保存查询证明（投标供应商不再提供截图），资格审查时应通过“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“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”的投标人将被拒绝参加投标活动。查询结果应同采购文件存档。

四、投标文件的递交

18. 投标文件的密封、标记和递交

投标人凭企业机构数字证书登陆《濮阳市公共资源交易平台》（<http://www.pyggzy.com/>）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投标文件，并打印回执单确认。

五、评标

19. 评标小组

19.1 评标委员会组成：按照《中华人民共和国政府采购法》的规定，招标由依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人和有关技术、经济等方面的专家组成，成员人数为 5 人，其中业主代表 1 人，技术、经济等方面的专家 4 人组成，参加评标的专家从相关评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。

19.2 评标小组在采购活动过程中应当履行下列职责：

- (1) 从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于 3 家的供应商参加投标；
- (2) 审查供应商的投标文件并作出评价；
- (3) 要求供应商解释或者澄清其投标文件；
- (4) 编写评审报告；
- (5) 告知采购人、采购代理机构在评审过程中发现的供应商的违法违规行为。

19.3 评标小组成员应当履行下列义务：

- (1) 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；
- (2) 根据采购文件的规定独立进行评审，对个人的评审意见承担法律责任；
- (3) 参与评审报告的起草；
- (4) 配合采购人、采购代理机构答复供应商提出的质疑；
- (5) 配合财政部门的投诉处理和监督检查工作。

19.4 保密

评标小组成员以及与评审工作有关的人员不得泄露评审情况以及评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密。

20. 评审

20.1 投标文件开启时间和地点见供应商须知前附表规定。

20.2 评标小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。未实质性响应招标文件的投标文件按无效投标处理，评标小组应当告知提交投标文件的供应商。

21. 成交无效

供应商有下列情形之一的，中标、成交无效：

- (1) 提供虚假材料谋取中标或成交的；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (4) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 在招标采购过程中与采购人进行协商的。
- (6) 向评标委员会、竞争性磋商小组或者询价小组成员行贿或者提供其他不正当利益。

在此情况下，报经同级政府采购管理部门批准，可将合同授予下一顺位中标、成交候选人，或者重新组织采购。

六、合同授予

22. 确定中标供应商

22.1 采购代理机构应当在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。

22.2 采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商，也可以书面授权评标小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。

22.3 成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照 22.2 规定的原则确定其他供应商作为成交供应商并签订政府采购合同，也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

23. 中标通知和中标结果公告

采购人或者采购代理机构应当自中标、成交供应商确定之日起2个工作日内，发出中标、成交通知书，并在原公告发布媒体上公告中标、成交结果。

中标、成交公告期限为1个工作日。

24. 履约保证金

24.1 在签订合同前，成交供应商应按供应商须知前附表规定的形式、金额或者事先经过采购人书面认可的履约保证金格式向采购人提交履约保证金。除供应商须知前附表另有规定外，不收取履约保证金。成交供应商为联合体的，其履约保证金以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。

24.2 成交供应商不能按本章第 24.1 项要求提交履约保证金的，视为放弃成交，其保证金不予退还，给采购人造成的损失超过保证金数额的，成交供应商还应当对超过部分予以赔偿。

25. 签订合同

采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 30 日内，按照采购文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。

采购人不得向成交供应商提出超出采购文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离采购文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

除不可抗力等因素外，成交通知书发出后，采购人改变成交结果，或者成交供应商拒绝签订政府采购合同的，应当承担相应的法律责任。

26. 采购资金的支付

采购人应当按照政府采购合同规定，及时向中标或者成交供应商支付采购资金。

政府采购项目资金支付程序，按照国家有关财政资金支付管理的规定执行。

27. 履约验收

采购人或者采购代理机构应当按照采购合同规定的技术、服务等要求组织对供应商履约的验收，并出具验收书。验收书应当包括每一项技术、服务等要求的履约情况。大型或者复杂的项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收。

政府向社会公众提供的公共服务项目，验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社

会公告。

28. 采购终止

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止招标采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

（一）因情况变化，不再符合规定的采购方式适用情形的；

（二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（三）因重大变故，采购任务取消的；

（四）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《政府采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214 号）第三条第四项规定的情形除外。

七、纪律和监督

29. 回避要求

在政府采购活动中，采购人员、评标小组成员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前 3 年内与供应商存在劳动关系；

（2）参加采购活动前 3 年内担任供应商的董事、监事；

（3）参加采购活动前 3 年内是供应商的控股股东或者实际控制人；

（4）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；

（5）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。

供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或者采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购人或者采购代理机构应当及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

30. 疑问和质疑

供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购代理机构提出询问，采购代理机构应当及时作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

供应商认为采购文件、采购过程和中标、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购代理机构提出质疑。

八、 需要补充的其他内容

31. 是否采用电子招标投标（采购）

本采购项目是否采用电子招标投标（采购）方式，见供应商须知前附表。

32. 其他

需要补充的其他内容：见供应商须知前附表。

第三章 评标办法（综合评分法）

初步评审

招标办法前附表

条款		评审因素	评审标准
2.1.1	资格评审标准	营业执照	投标人应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或自然人的身份证明）
		财务要求	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（财务状况良好，没有被接管、冻结、破产状态，提供 2021 年度以来任意一年的财务审计报告或者供应商基本开户银行出具的资信证明，新成立的公司应提供成立以来的财务报告）
		依法缴纳税收和社会保障资金	依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（提供近半年中任意三个月依法缴纳税收和社会保障资金的记录，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金）
		具备履行合同所必需的设备和专业技术能力	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，须提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺声明文件（格式自拟）
		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	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（提供书面声明函，格式自拟）
		注：根据濮财购【2022】9 号文件中要求“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”。同时，采购人应在采购文件中明确“采购人有权在签订合同前要求中标（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”（详见招标文件附件 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核验。经核验无误后由采购人发出中标（成交）通知书。	
		信用记录查询	符合第二章“供应商须知正文”第 17 项规定
		供应商不得存在的情形	符合招标文件规定
2.1.2	符合性评审标准	报价	报价未超过招标文件中规定的最高限价
		供应商名称	与营业执照一致
		采购范围	符合第二章“供应商须知前附表”第 3.1 项规定
		供货期	符合第二章“供应商须知前附表”第 3.4 项规定
		质量标准	符合第二章“供应商须知前附表”第 3.5 项规定
		质保期	一年

		投标有效期	符合第二章“供应商须知前附表”第 32.1 项规定
条款号		条款内容	编列内容
2.2.1		分值构成 (总分 100 分)	报价得分: <u>30 分</u> 技术部分: <u>50 分</u> 综合实力: <u>20 分</u>
条款号		评分因素	评分标准
2.2.2 (1)	报价得分 (30 分)	报价评分标准	<p>价格扣除: 供应商所投标的产品为小型和微型企业制造的, 则给予该产品报价 20% 的扣除, 用扣除后的价格参与评审。参加招标的小微企业, 应当按照《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库〔2020〕46 号) 的规定提供《中小企业声明函》(中小企业划型标准详见《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)。 供应商所投产品为大型和中型企业制造的不适用本款规定。</p> <p>根据财政部司法部《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) 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》(财库〔2017〕141 号) 规定, 本项目对监狱企业、残疾人福利性企业作为供应商所提供的本企业生产的产品的价格给予 10% 的扣除。</p> <p>评审报价=投标报价-所投小微(监狱、残疾人福利性)企业产品报价合计×20%(投标报价-所投监狱、残疾人福利)企业产品报价合计×10%)</p> <p>同一供应商, 小微企业、监狱、残疾人福利性企业同一产品价格扣除优惠只享受一次, 不得重复享受。</p> <p>价格分统一采用低价优先法计算, 即满足招标文件要求且最后报价最低的供应商的价格为基准价, 其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算:</p> <p>报价得分=(基准价/投标人报价)×30×100%</p>

2.2.2 (2)	技术部分 (50 分)	<p>一、所投产品的技术规格（30 分）</p> <p>根据所投产品的主要技术指标的性能、技术参数的响应情况进行打分，投标文件中需提供相关技术资料（根据每项要求提供图片、图册等）对所提供的技术方案加以佐证，无负偏离得 30 分，非打“★”项参数有一项负偏离扣 1 分，扣完为止。（评审依据：投标文件提供相应方案，未提供或提供无效者视为负偏离。）打“★”项为重要参数，是本项目的重要组成部分，不满足者按废标处理。</p> <p>二、项目实施方案（5 分）</p> <p>根据投标文件中项目实施方案的实施组织安排、规程措施、实施进程计划，质量控制措施等方面进行综合评分。符合实际切实可行得 5 分；较切实可行得 3 分；可行性欠缺得 0 分；</p> <p>三、售后服务方案（5 分）</p> <p>根据投标人承诺的服务总体方案中包括但不限于服务体系建立及售后响应时间服务能力、系统定期检查和日常维护的运营保障方案、定期回访计划、本地化服务能力等内容进行综合评分。符合实际切实可行得 5 分；较切实可行得 3 分；可行性欠缺得 0 分；</p> <p>四、技术培训方案（5 分）</p> <p>根据投标人提供的技术培训方案中包括但不限于培训时间及地点、培训目的、培训内容、培训组织形式、培训案例等内容进行综合评分。符合实际切实可行得 5 分；较切实可行得 3 分；可行性欠缺得 0 分；</p> <p>五、运营方案（5 分）</p> <p>根据投标文件中实训基地运营方案的政策分析、培训规划、商业模式设计、培训运营思路及资质等方面进行综合评分。符合实际切实可行得 5 分；较切实可行得 3 分；可行性欠缺得 0 分；</p> <p>以上项目若有缺项或不能满足要求或与该项目要求不相符，该项为 0 分。</p>
2.2.2 (3)	综合实力 (20 分)	<p>一、企业实力（17 分）</p> <p>1、投标人通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业安全健康管理体系认证，每提供一个得 1 分，最高得 3 分，未提供的不得分。</p> <p>2、投标人具有有效期内的情景交互式虚拟仿真软件相关软件著作权的得 3 分。</p> <p>3、投标人具有有效期内的化工生产行业典型案例系统软件著作权的得 3 分。</p> <p>4、投标人具有危化考培系统开发及推广应用的相关科技成果评价得 4 分。</p> <p>5、投标人具有相关部门出具的认定工业设计能力的证明文件的得 4 分</p> <p>二、业绩（3 分）</p>

		投标人提供 2021 年 1 月 1 日至今,承揽过类似项目经验的,每提供一份得 1 分,最多得 3 分。
--	--	---

1. 评审办法

本次公开招标采用综合评分法评审,评标小组对满足招标文件实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选人的评审方法。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 资格评审标准:见评审办法前附表。

2.1.2 符合性评审标准:见评审办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

(1) 报价得分:见评审办法前附表;

(2) 技术部分:见评审办法前附表;

(3) 综合实力:见评审办法前附表;

2.2.2 评分标准

(1) 报价得分标准:见评审办法前附表;

(2) 技术部分标准:见评审办法前附表;

(3) 综合实力标准:见评审办法前附表;

3. 评审程序

3.1 初步评审

评标小组依据本章评审办法前附表规定的标准,对供应商的投标文件进行初步评审,以确定其是否满足招标文件的实质性要求,有一项不符合评审标准的,评标小组应当认定其投标文件无效。

投标报价有算术错误及其他错误的,评标小组按以下原则要求供应商对投标报价进行修正大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准,但大写金额文字存在错误的,应当先对大写金额的文字错误进行澄清、说明或者更正,再行修正。

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,但单价或者单价汇总金额存在数字或者文字错误的,应当先对数字或者文字错误进行澄清、说明或者更正,再行修正。单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以总价为准,修正单价。同时出现两种以上不一致的,按照上述规定的顺序修正。

修正后的报价应当采用书面形式，并加盖公章或者由法定代表人或其授权的代表签字，供应商不确认的，其投标无效。

3.2 详细评审

3.2.1 评标小组按本章评审方法规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合得分。

- (1) 按本章第 2.2.2 (1) 目规定的评审因素和分值对报价得分计算出得分 A；
- (2) 按本章第 2.2.2 (2) 目规定的评审因素和分值对技术部分计算出得分 B；
- (3) 按本章第 2.2.2 (3) 目规定的评审因素和分值对综合实力计算出得分 C。
- (4) 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。
- (5) 供应商得分=A+B+C，供应商最终得分=所有评委老师评分的平均分。

评标小组认为供应商的最后报价明显低于成本价的，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评标小组应当将其作为无效投标处理。

3.3 投标文件的澄清

在评审过程中，评标小组可以书面形式要求供应商对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。评标小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容，并构成投标文件的组成部分。

评标小组对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或补正，直至满足评标小组的要求。

3.5 评审结果

除采购人授权直接确定成交人外，按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名以上成交候选人，评审得分相同的，按照报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的并列。

评标小组完成评审后，应当向采购人提交书面评审报告和成交候选人名单并编写评审报告。

第四章 政府采购合同条款

第五章 采购参数

技术要求

一、项目清单

序号	建设内容	装置名称	数量	单位
1	化工工艺安全实训设施建设	电解工艺作业安全技能培训与考核装置	1	套
2		氯化工艺作业安全技能培训与考核装置	1	套
3		硝化工艺作业安全技能培训与考核装置	1	套
4		聚合工艺作业安全技能培训与考核装置	1	套
5		化工自动化控制仪表作业安全技能培训与考核装置	1	套
6	事故伤害体验	*密闭逃生体验模块	1	套
7		安全帽撞击体验模块	1	套
8		消防体验模块	1	套
9		急救体验模块	1	套
10		事故伤害体验模块	1	套
11		触电救助体验模块	1	套
12		高处坠落体验模块	1	套

注：加“*”项为核心产品

二、技术参数

（一）招标事项说明

投标人应对此次投标产品与培养基地原有设备、设施进行完整对接做好充分考虑，保证在中标后能够在规定时间内完成相关工作，不会因接口问题、数据上传汇总问题等潜在风险导致无法交付完整设备。投标人应出具承诺函并承诺为此承担一切法律后果。

（二）主要技术要求

1、电解工艺作业安全技能培训与考核装置

装置可以搭配移动端安全培训平台使用，提供安全培训平台使用图片；

提供符合工艺要求的设备实物图片或效果图；

★需提供具体的 PID 工艺流程图、设备布局图；

功能要求

(1) 系统能够实现人机交互智能考核，硬件设备采用不锈钢材料打造，坚固耐用，体积适中，适合室内考场，方便实操人员训练和考试；

(2) 系统能够支持准考证录入/身份证识别/指纹识别等多种身份识别方式，方便统一管理考生信息；

(3) 系统能够拥有考生信息管理、考核成绩管理、题库管理的功能，能够实现考生信息导入导出、分类管理、课时安排以及成绩汇总、成绩储存归类、成绩查询导出等操作，方便统一管理；系统具备考试成绩自动上传至省实操考核管理平台的功能；

(4) 系统能够采用智能化考核结构，覆盖危化特种作业大纲考点，智能出题；

(5) 系统能够对考生的操作行为进行实时监测，记录考生操作数据进行智能评分，减少人为因素影响，考试更加公正；

(6) 系统能够支持考生自动交卷和倒计时结束自动交卷功能；

(7) 系统具备仿真 SIS（安全仪表系统）功能，支持 MIS 系统，进行设备和 DCS 操作时可以触发安全报警和联锁，报警时 DCS 界面将显示报警信息，联锁时设定的阀门将会有相应动作；

(8) 系统应用于危化特种作业电解工艺考试时，装置可以搭配危化单元实操设备/3D 软件/DCS 版软件，实现完整的危化工艺特种作业考核；

★(9) 考核设备软件具备模拟产生各作业工艺操作过程中相应的紧急情况（例如：温度突变、压力异常、泄露、失火、爆炸等异常），可支持 VR 虚拟场景模拟相应的紧急情况，VR 场景中模型设备与实操设备外观一致；（提供图片证明材料）

(10) 软件能配合设备支持内操、外操人员的实际操作考核功能，具备 3D 操作场景，具备可控天气系统，可以调节风向、晴雨、白昼等天气情况。

(11) 装置配有设备结构、功能讲解二维码牌，扫码后可以看到各类设备的拆解图片、功能讲解。

配置要求

1	盐水加热器	300×200×800mm，标准外接法兰接口。	1	台
2	树脂塔	Φ273×1500mm，标准外接法兰接口，不锈钢材质。	1	台
3	精盐水储槽	Φ325×1500mm，标准外接法兰接口，不锈钢材质。	1	台

4	电解槽	800×400×600mm，标准外接法兰接口，不锈钢材质。	1	台
5	碱液循环槽	Φ325×1500mm，标准外接法兰接口，不锈钢材质。	1	台
6	碱液冷却器	300×200×800mm，标准外接法兰接口。	1	台
7	精盐水泵	不锈钢离心泵，额定流量：1.0m ³ /h，额定扬程：15m	1	台
8	碱液循环泵	不锈钢离心泵，额定流量：1.0m ³ /h，额定扬程：15m	1	台
9	静连接设备	球阀、安全阀等与设备、工艺管线相配套。	60	个
10	框架	装置主体尺寸：3800×2000×4000mm（长宽高），碳钢材质，表面抛光并做喷塑处理。二层平台设计有安全斜梯通上，带步梯、防滑板和防护栏杆。	1	套
11	仿真温度变送器	过程接口：M20×1.5 外螺纹	2	台
12	压力变送器	工作电压：24V DC 输出信号：4~20mA 安装接口：M20×1.5 外螺纹	2	台
13	弹簧指针压力表	接口：M20×1.5 外螺纹 表盘直径：100mm	2	台
14	液位差压变送器	输出信号：4~20mADC 电源：24VDC	1	台
15	带护套玻璃管液位计	安装方式：PN16. RF 法兰，带护套	2	台
16	涡轮流量计	电源：24V DC	3	台
17	精巧型电动调节阀	公称压力：PN1.6MPa 控制信号：4~20mA 阀体材质：304 不锈钢 供电：24V DC 连接尺寸：PN16. RF 法兰	7	台
18	开关量信号手阀	材质：不锈钢 连接尺寸：PN1.6 法兰	1	台
19	电磁阀	材质：304 不锈钢 供电电压：24VDC	3	台
20	智能仪表电器操作台	钢制喷塑材质，内安装漏电保护空气开关；开关电源，接触器和继电器等，含 ESD 紧急停车系统。ESD 紧急停车系统按照安全、独立原则要求，独立于集散控制器，其安全级别高于 DCS。操作台配置有按钮开关控制和指示灯、急停按钮和声光报警系统。内嵌操作站 1 台：品牌电脑，配置键盘鼠标，21.5”液晶显示器。	1	套
21	集散控制器	模拟量输入 AI4~20mA、I/O 点数 7；模拟量输入 AI4~20mA I/O 点数 8	1	套
22	联锁模块	直流 24V DC	1	台

2、氯化工艺作业安全技能培训与考核装置

装置可以搭配移动端安全培训平台使用，提供安全培训平台使用图片；

提供符合工艺要求的设备实物图片或效果图；

★需提供具体的PID工艺流程图、设备布局图。

功能要求

（1）系统能够实现人机交互智能考核，硬件设备采用不锈钢材料打造，坚固耐用，体积适中，适合室内考场，方便实操人员训练和考试；

（2）系统能够支持准考证录入/身份证识别/指纹识别等多种身份识别方式，方便统一管理考生信息；

（3）系统能够拥有考生信息管理、考核成绩管理、题库管理的功能，能够实现考生信息导入导出、分类管理、课时安排以及成绩汇总、成绩储存归类、成绩查询导出等操作，方便统一管理；系统具备考试成绩自动上传至省实操考核管理平台的功能；

（4）系统能够采用智能化考核结构，覆盖危化特种作业大纲考点，智能出题；

（5）系统能够对考生的操作行为进行实时监测，记录考生操作数据进行智能评分，减少人为因素影响，考试更加公正；

（6）系统能够支持考生自动交卷和倒计时结束自动交卷功能；

（7）系统具备仿真SIS（安全仪表系统）功能，支持MIS系统，进行设备和DCS操作时可以触发安全报警和联锁，报警时DCS界面将显示报警信息，联锁时设定的阀门将会有相应动作；

（8）系统应用于危化特种作业氯化工艺考试时，装置可以搭配危化单元实操设备/3D软件/DCS版软件，实现完整的危化工艺特种作业考核；

★（9）考核设备软件具备模拟产生各作业工艺操作过程中相应的紧急情况（例如：温度突变、压力异常、泄露、失火、爆炸等异常），可支持VR虚拟场景模拟相应的紧急情况，VR场景中模型设备与实操设备外观一致；（提供图片证明材料）

（10）软件能配合设备支持内操、外操人员的实际操作考核功能，具备3D操作场景，具备可控天气系统，可以调节风向、晴雨、白昼等天气情况。

（11）装置配有设备结构、功能讲解二维码牌，扫码后可以看到各类设备的拆解图片、功能讲解。

配置要求

1	甲醇储槽	Φ426×900mm，标准外接法兰接口，不锈钢材质。	1	台
---	------	----------------------------	---	---

2	甲醇汽化器	$\Phi 219 \times 1000\text{mm}$, 标准外接法兰接口, 不锈钢材质。	1	台
3	氯化反应器	$\Phi 426 \times 800\text{mm}$, 标准外接法兰接口, 不锈钢材质。配搅拌电机。	1	台
4	回流冷凝器	$\phi 219 \times 1000\text{mm}$, 标准外接法兰接口, 不锈钢材质。	1	台
5	回流罐	$\phi 300 \times 700\text{mm}$, 标准外接法兰接口, 不锈钢材质。	1	台
6	进料泵	不锈钢离心泵, 额定流量: $1.0\text{m}^3/\text{h}$, 额定扬程: 15m	1	台
7	阀门	球阀、安全阀等与设备、工艺管线相配套。	40	个
8	框架	装置主体尺寸: $3800 \times 2000 \times 4000\text{mm}$ (长宽高), 碳钢材质, 表面抛光并做喷塑处理。二层平台设计有安全斜梯通上, 带步梯、防滑板和防护栏杆。	1	套
9	仿真温度变送器	过程接口: $M20 \times 1.5$ 外螺纹	3	台
10	仿真压力变送器	过程接口: $M20 \times 1.5$ 外螺纹 电气接口: $M20 \times 1.5$ 外螺纹	3	台
11	弹簧指针压力表	接口: $M20 \times 1.5$ 外螺纹 表盘直径: 100mm	2	台
12	液位差压变送器	输出信号: $4 \sim 20\text{mADC}$ 电源: 24VDC	3	台
13	带护套玻璃管液位计	安装方式: $PN16$. RF 法兰, 带护套	3	台
14	涡轮流量计	电源: 24V DC 输出信号: $4 \sim 20\text{mA}$ 公称压力: $PN1.6\text{MPa}$, 不锈钢材质 安装方式: 外螺纹	1	台
15	气体流量计	电源: 24V DC 输出信号: $4 \sim 20\text{mA}$	1	台
16	精巧型电动调节阀	公称压力: $PN1.6\text{MPa}$ 控制信号: $4 \sim 20\text{mA}$ 阀体材质: 304 不锈钢 供电: 24V DC 连接尺寸: $PN16$. RF 法兰	3	台
17	开关量信号手阀	材质: 不锈钢 连接尺寸: $PN1.6$ 法兰	1	台
18	电磁阀	材质: 304 不锈钢 供电电压: 24VDC	5	台
19	智能仪表电器操作台	钢制喷塑材质, 内安装漏电保护空气开关, 保证设备安全, 操作控制便捷; 装有开关电源, 接触器和继电器等, 还包含 ESD 紧急停车系统。ESD 紧急停车系统按照安全、独立原则要求, 独立于集散控制器, 其安全级别高于 DCS, 实时在线监测装置运行的安全性。操作台配置有按钮开关控制和指示灯、急停按钮和声光报警系统。内嵌操作站 1 台: 品牌电脑, 配置键盘鼠标, $21.5''$ 液晶显示器。	1	套
20	集散控制器	模拟量输入 $AI4 \sim 20\text{mA}$ 、 I/O 点数 4; 模拟量输入 $AI4 \sim 20\text{mA}$ I/O 点数 6	1	套
21	联锁模块	直流 24V DC	1	台

3、硝化工艺作业安全技能培训与考核装置

装置可以搭配移动端安全培训平台使用，提供安全培训平台使用图片；

提供符合工艺要求的设备实物图片或效果图；

★需提供具体的PID工艺流程图、设备布局图。

功能要求

(1) 系统能够实现人机交互智能考核，硬件设备采用不锈钢材料打造，坚固耐用，体积适中，适合室内考场，方便实操人员训练和考试；

(2) 系统能够支持准考证录入/身份证识别/指纹识别等多种身份识别方式，方便统一管理考生信息；

(3) 系统能够拥有考生信息管理、考核成绩管理、题库管理的功能，能够实现考生信息导入导出、分类管理、课时安排以及成绩汇总、成绩储存归类、成绩查询导出等操作，方便统一管理；系统具备考试成绩自动上传至省实操考核管理平台的功能；

(4) 系统能够采用智能化考核结构，覆盖危化特种作业大纲考点，智能出题；

(5) 系统能够对考生的操作行为进行实时监测，记录考生操作数据进行智能评分，减少人为因素影响，考试更加公正；

(6) 系统能够支持考生自动交卷和倒计时结束自动交卷功能；

(7) 系统具备仿真SIS（安全仪表系统）功能，支持MIS系统，进行设备和DCS操作时可以触发安全报警和联锁，报警时DCS界面将显示报警信息，联锁时设定的阀门将会有相应动作；

(8) 系统应用于危化特种作业硝化工艺考试时，装置可以搭配危化单元实操设备/3D软件/DCS版软件，实现完整的危化工艺特种作业考核；

★(9) 考核设备软件具备模拟产生各作业工艺操作过程中相应的紧急情况（例如：温度突变、压力异常、泄露、失火、爆炸等异常），可支持VR虚拟场景模拟相应的紧急情况，VR场景中模型设备与实操设备外观一致；（提供图片证明材料）

(10) 软件能配合设备支持内操、外操人员的实际操作考核功能，具备3D操作场景，具备可控天气系统，可以调节风向、晴雨、白昼等天气情况。

(11) 装置配有设备结构、功能讲解二维码牌，扫码后可以看到各类设备的拆解图片、功能讲解。

配置要求

1	硝化锅	Φ400×550mm，标准外接法兰接口，不锈钢材质。配搅拌电机	1	台
2	混酸中间罐	Φ273×1200mm，标准外接法兰接口，不锈钢材质。	1	台
3	废酸循环罐	Φ300×800mm，标准外接法兰接口，不锈钢材质。	1	台
4	氯苯储罐	Φ273×1200mm，标准外接法兰接口，不锈钢材质。	1	台

5	硝化分离器	$\Phi 273 \times 1200\text{mm}$, 标准外接法兰接口, 不锈钢材质。	1	台
6	混酸泵	不锈钢离心泵, 额定流量: $1.0\text{m}^3/\text{h}$, 额定扬程: 15m	1	台
7	废酸泵	不锈钢离心泵, 额定流量: $1.0\text{m}^3/\text{h}$, 额定扬程: 15m	1	台
8	氯苯原料泵	不锈钢离心泵, 额定流量: $1.0\text{m}^3/\text{h}$, 额定扬程: 15m	1	台
9	阀门	球阀、安全阀等与设备、工艺管线相配套。	40	个
10	框架	装置主体尺寸: $3800 \times 2000 \times 4000\text{mm}$ (长宽高), 碳钢材质, 表面抛光并做喷塑处理。二层平台设计有安全斜梯通上, 带步梯、防滑板和防护栏杆。	1	套
11	仿真温度变送器	过程接口: $M20 \times 1.5$ 外螺纹	1	台
12	仿真压力变送器	安装接口: $M20 \times 1.5$ 外螺纹	1	台
13	弹簧指针压力表	接口: $M20 \times 1.5$ 外螺纹 表盘直径: 100mm	3	台
14	液位差压变送器	输出信号: $4 \sim 20\text{mADC}$ 电源: 24VDC	1	台
15	带护套玻璃管液位计	安装方式: $PN16$. RF 法兰, 带护套	4	台
16	涡轮流量计	电源: 24V DC 输出信号: $4 \sim 20\text{mA}$ 公称压力: $PN1.6\text{MPa}$, 不锈钢材质 安装方式: 外螺纹	2	台
17	精巧型电动调节阀	公称压力: $PN1.6\text{MPa}$ 控制信号: $4 \sim 20\text{mA}$ 阀体材质: 304 不锈钢 供电: 24V DC 连接尺寸: $PN16$. RF 法兰	4	台
18	开关量信号手阀	材质: 不锈钢 连接尺寸: $PN1.6$ 法兰	1	台
19	电磁阀	材质: 304 不锈钢 供电电压: 24VDC	2	台
20	智能仪表电器操作台	钢制喷塑材质, 内安装漏电保护空气开关, 保证设备安全, 操作控制便捷; 装有开关电源, 接触器和继电器等, 还包含 ESD 紧急停车系统。ESD 紧急停车系统按照安全、独立原则要求, 独立于集散控制器, 其安全级别高于 DCS, 实时在线监测装置运行的安全性。操作台配置有按钮开关控制和指示灯、急停按钮和声光报警系统。内嵌操作站 1 台: 品牌电脑, 配置键盘鼠标, $21.5''$ 液晶显示器。	1	套
21	集散控制器	模拟量输入 $AI4 \sim 20\text{mA}$ 、I/O 点数 4; 模拟量输入 $AI4 \sim 20\text{mA}$ I/O 点数 4	1	套
22	联锁模块	直流 24V DC	1	台

4、聚合工艺作业安全技能培训与考核装置

装置可以搭配移动端安全培训平台使用, 提供安全培训平台使用图片;

提供符合工艺要求的设备实物图片或效果图；

★需提供具体的 PID 工艺流程图、设备布局图。

功能要求

(1) 系统能够实现人机交互智能考核，硬件设备采用不锈钢材料打造，坚固耐用，体积适中，适合室内考场，方便实操人员训练和考试；

(2) 系统能够支持准考证录入/身份证识别/指纹识别等多种身份识别方式，方便统一管理考生信息；

(3) 系统能够拥有考生信息管理、考核成绩管理、题库管理的功能，能够实现考生信息导入导出、分类管理、课时安排以及成绩汇总、成绩储存归类、成绩查询导出等操作，方便统一管理；系统具备考试成绩自动上传至省实操考核管理平台的功能；

(4) 系统能够采用智能化考核结构，覆盖危化特种作业大纲考点，智能出题；

(5) 系统能够对考生的操作行为进行实时监测，记录考生操作数据进行智能评分，减少人为因素影响，考试更加公正；

(6) 系统能够支持考生自动交卷和倒计时结束自动交卷功能；

(7) 系统具备仿真 SIS（安全仪表系统）功能，支持 MIS 系统，进行设备和 DCS 操作时可以触发安全报警和联锁，报警时 DCS 界面将显示报警信息，联锁时设定的阀门将会有相应动作；

(8) 系统应用于危化特种作业聚合工艺考试时，装置可以搭配危化单元实操设备/3D 软件/DCS 版软件，实现完整的危化工艺特种作业考核；

★(9) 考核设备软件具备模拟产生各作业工艺操作过程中相应的紧急情况（例如：温度突变、压力异常、泄露、失火、爆炸等异常），可支持 VR 虚拟场景模拟相应的紧急情况，VR 场景中模型设备与实操设备外观一致；（提供图片证明材料）

(10) 软件能配合设备支持内操、外操人员的实际操作考核功能，具备 3D 操作场景，具备可控天气系统，可以调节风向、晴雨、白昼等天气情况。

(11) 装置配有设备结构、功能讲解二维码牌，扫码后可以看到各类设备的拆解图片、功能讲解。

配置要求

1	第一反应器	Φ426×800mm，标准外接法兰接口，不锈钢材质。配搅拌电机	1	台
2	己烷接受罐	Φ300×800mm，标准外接法兰接口，不锈钢材质。	1	台
3	催化剂稀释罐	Φ350×700mm，标准外接法兰接口，不锈钢材质。配搅拌电机	1	台
4	稀释罐	Φ325×1200mm，标准外接法兰接口，不锈钢材质。	1	台
5	己烷储罐	Φ325×1200mm，标准外接法兰接口，不锈钢材质。	1	台

6	第一反应器釜顶冷却器	$\Phi 219 \times 750\text{mm}$ ，标准外接法兰接口，不锈钢材质。	1	台
7	第一反应器淤浆冷却器	$\Phi 219 \times 750\text{mm}$ ，标准外接法兰接口，不锈钢材质。	1	台
8	循环风机	旋涡风机 HG-120，正常使用压力： $<50\text{kPa}$	1	台
9	冷凝液循环泵	不锈钢离心泵，额定流量： $1.0\text{m}^3/\text{h}$ ，额定扬程： 15m	1	台
10	计量泵	不锈钢离心泵，额定流量： $1.0\text{m}^3/\text{h}$ ，额定扬程： 15m	1	台
11	己烷泵	不锈钢离心泵，额定流量： $1.0\text{m}^3/\text{h}$ ，额定扬程： 15m	1	台
12	第一反应器悬浮物循环泵	不锈钢离心泵，额定流量： $1.0\text{m}^3/\text{h}$ ，额定扬程： 15m	1	台
13	冷却水泵	不锈钢离心泵，额定流量： $1.0\text{m}^3/\text{h}$ ，额定扬程： 15m	1	台
14	阀门	球阀、安全阀等与设备、工艺管线相配套。	50	台
15	框架	装置主体尺寸： $3800 \times 2000 \times 4000\text{mm}$ （长宽高），碳钢材质，表面抛光并做喷塑处理。二层平台设计有安全斜梯通上，带步梯、防滑板和防护栏杆。	1	套
16	仿真温度变送器	过程接口： $M20 \times 1.5$ 外螺纹	4	台
17	压力变送器	工作电压： 24V DC 输出信号： $4 \sim 20\text{mA}$ 安装接口： $M20 \times 1.5$ 外螺纹	2	台
18	弹簧指针压力表	接口： $M20 \times 1.5$ 外螺纹 表盘直径： 100mm	4	台
19	液位差压变送器	输出信号： $4 \sim 20\text{mADC}$ 电源： 24VDC	1	台
20	带护套玻璃管液位计	安装方式： $PN16$. RF 法兰，带护套	4	台
21	涡轮流量计	电源： 24V DC 输出信号： $4 \sim 20\text{mA}$ 公称压力： $PN1.6\text{MPa}$ ，不锈钢材质 安装方式：外螺纹	2	台
22	气体流量计	电源： 24V DC 输出信号： $4 \sim 20\text{mA}$	3	台
23	精巧型电动调节阀	公称压力： $PN1.6\text{MPa}$ 控制信号： $4 \sim 20\text{mA}$ 阀体材质： 304 不锈钢 供电： 24V DC 连接尺寸： $PN16$. RF 法兰	5	台
24	电磁阀	材质： 304 不锈钢 供电电压： 24VDC	5	台
25	智能仪表电器操作台	钢制喷塑材质，内安装漏电保护空气开关，保证设备安全，操作控制便捷；装有开关电源，接触器和继电器等，还包含 ESD 紧急停车系统。ESD 紧急停车系统按照安全、独立原则要求，独立于集散控制器，其安全级别高于 DCS，实时在线监测装置运行的安全性。操作台配置有按钮开关控制和指示灯、急停按钮和声光报警系统。	1	套

26	电脑	内嵌操作站 1 台：品牌电脑，配置键盘鼠标，21.5”液晶显示器。	1	套
27	集散控制器	模拟量输入 AI4~20mA、I/O 点数 9；模拟量输入 AI4~20mA I/O 点数 10	1	套
28	联锁模块	直流 24V DC	1	台

5、化工自动化控制仪表作业安全技能培训与考核装置

功能要求

1. 考试设备的配备应符合原国家安监总局《危险化学品安全作业安全技术实际操作考试点设备配备标准》。

2. 化工自动化控制仪表设备考核方案

2.1 安全用具的使用

- 1、万用表使用；
- 2、仪表联锁停运(变更)表；
- 3、仪表联锁工作票；
- 4、仪表作业工作票；

2.2 安全操作技术考核

- 1) 带控制点的工艺流程图符号识别：包含 PID 点，物理量点，联锁点，关键性泵、阀说明点；
- 2) 智能安全栅参数设置：包含电压、功率、阻抗、参数、功能描述、通道数、输入输出类型、通讯、安装位置、地理环境；

3) 仪表联锁的摘除与投用：联锁保护系统变更（包括设定值、联锁条件、联锁程序、联锁方式等）、解除或取消、恢复时，必须办理审批手续。解除联锁保护系统时应制订相应的防范措施及应急预案等。

4) 压力（差压）变送器正确校验：校准仪表的准确度，校准电压、电流是否处于正确仪表范围类，对仪表进行准确性的校零；

5) 调节阀的故障处理：主要考察调节阀电源故障、信号故障以及反馈信号故障，快速排查故障；

6) 在 DCS 上完成控制回路的参数设置和投用：DCS 控制系统一般具有完整的回路控制系统，恒压、恒流、恒温等等恒定参数的控制，为了满足产品的工艺参数，必须恒定某些变量，使用单级控制系统，或者串级控制，所以必须整定回路参数，并将其投用。

2.3 作业现场应急处置仪表信号故障

- 1) 仪表电源故障；
- 2) 仪表输入信号故障；
- 3) 仪表输出信号故障；

4) 仪表接线故障;

2.4 智能考核系统

1) 智能系统功能

本智能实操设备可以实现考核的自动评分功能,且评分可以上传到平台,做到数据储存功能,

2) 智能系统实现方式

现场传感器与计算机通过主板模型通讯,当学员在操作设备阀门的时候,阀门上的传感器会将操作结果传送给主板模块,模块再传送给计算机,计算机上软件会显示操作的结果,同时内部逻辑判断该操作的正确性,同时现场仪表或其他执行器会根据计算机的信号做出相应的显示或动作,以此类推,当学员完成全部操作后,计算机会根据逻辑给定学员一个考核成绩并上传到平台上,考核员登入账号后,调出学员成绩,打印确认签字后,学员完成考试。

3) 智能系统效果

学员在操作完毕后,计算机将进行记录,当学员考核完毕后,学员可以查看考核详情,即可以看到每一个考核步骤操作是否操作正确,学员可以根据记录,对学员的训练考核进行分析,让学员下次注意避免,从而达到通过训练考核实现自我提升的作用。

★3. 化工自动化控制仪表工艺安全考核装置必须支持危险化学品作业实际操作技术考核、安全隐患排除项目考核、作业现场应急处置等考核功能;(提供图片证明材料)

4. 支持内操、外操人员的实际操作考核功能。

5. 能够实现以下考核功能

(1) 能够实现安全标识识别、仪表常用工具仪器正确使用、个人防护用品正确使用、防爆仪表防爆标志辨识等 4 项考试功能;

(2) 能够实现带控制点的工艺流程图符号识别、智能安全栅参数设置、仪表联锁的摘除与投用、压力(差压)变送器正确校验、调节阀的故障处理、在 DCS 上完成控制回路的参数设置和投用等 6 项考试功能;

(3) 能够实现作业现场安全风险与职业危害辨识、防爆仪表危险场所隐患查找、DCS 控制系统报警信息识读与确认、仪表控制系统防雷接地隐患检查处理等 4 项考试功能;

6. 考核设备在考试过程中能够随机模拟产生本作业工艺操作过程中相应的紧急情况,实现紧急处置操作考核的功能;

7. 设备支持题库网络自动出题、考核结束设备智能判分的功能;

8. 设备框架参考尺寸(长×宽×高): $\geq 1600 \times 600 \times 1000\text{mm}$;设备采用不锈钢,框架采用国标方管厚壁型材。

★9. 考核设备在考试过程中能够随机模拟产生本作业工艺操作过程中相应的紧急情况，实现紧急处置操作考核的功能；（例如：温度突变、压力异常、泄露、失火、爆炸等异常），可支持 VR 虚拟场景模拟相应的紧急情况，VR 场景中模型设备与实操设备外观一致。（提供图片证明材料）

配置要求

1	主体框架	≥1600×600×1000mm。表面均采用丙烯酸聚氨酯防腐漆三层喷涂，设备布局合理。	1	套
2	锅炉	Φ273×630mm，不锈钢材质。	1	套
3	储水箱	600×600×250mm，不锈钢材质	1	套
4	离心泵	不锈钢离心泵，额定流量：1.0m ³ /h，额定扬程：15m	1	套
5	空气压缩机	静音式空压机，排气量：30~115L/min，压力：0.1~0.8MPa，电压：220V AC，功率：0.55KW	1	套
6	气动调节阀	气动单座调节阀，公称通径：DN20，流量特性：等百分比，额定 Kv 值：1.2，固有可调比：50，法兰规格：PN16 DN20 RF，管道规格：25x1.5	1	套
7	差压液位计	差压变送器 CJT，输出信号：4~20mADC，电源：24VDC	2	套
8	涡轮流量计	电源：24V DC，输出信号：4~20mA，公称压力：PN1.6MPa，不锈钢材质，安装方式：外螺纹	2	套
9	温度计	铂电阻，WZP-270 L=75，分度号：Pt100，精度：B 级	1	套
10	扩散硅压力变送器	压力变送器，精度：±0.2%.FS，测量范围：0~0.6MPa，工作电压：24V DC，输出信号：4~20mA，接口螺纹：M20*1.5 外螺纹	2	套
11	200smart 控制器	AI 模块：AO 模块：	1	套
12	动态结果检测器	设置 DCS 软件界面，具备自动评分功能	1	套
13	工作台	1500mm 标准电气工作台	1	套
14	电脑	屏幕尺寸：21” 液晶，i5，双网卡（VGA、HDMI），内存 8GDDR2，硬盘 512G，鼠标，键盘。Win7 系统	1	套
15	工业平板电脑	尺寸：15.6" 分辨率：1920×1080 CPU：i3-4010U 内存：4G，硬盘：64G 扩展口：USB×2，VGA×1，HDMI×1，WiFi	1	套
16	万用表	万能表电工多用表 NCV 非接触验电，满足装置功能需求。	1	台
17	信号发生器	联测多功能信号发生器模拟量手持式电流电压信号源过程校验仪，满足装置功能需求。	1	台
18	直流电源	满足装置功能需求。	1	台
19	压力校验台配标准压力表	微压源，配标准压力表，数字压力表	1	套
20	智能安全栅	隔离式安全栅，通道数：一入两出，功能：模拟量输入，输入信号：4~20mA. DC，输出信号：4~20mA. DC	1	套

21	手操器	手持通讯器	1	套
22	集散控制器	定制	1	套
23	联锁模块	规格：直流 24V DC	1	台

6、密闭逃生体验模块

功能描述	系统构成	配置参数	数量	单位
利用模拟密室逃生烟热训练系统，体验人员需在 50 余度的高温、能见度极低的烟雾、狭隘的空间等条件恶劣的场馆内，模拟黑暗、密闭、烟雾、高温、噪声、障碍等险峻环境，相当于一个“火场版密室逃生”，可提高体验人员在高温、浓烟下的体能承受力、心理适应能力和呼吸器使用的训练。	中控箱	数据收发控制系统箱	1	套
	烟雾发生器	1、发生方式：热处理烟剂喷射 2、输入功率：1500 w 3、预热时间：10min 4、喷雾距离：3-5m 5、烟剂储量：1500ml 6、规格：52*31*23.5cm	2	套
	火焰发生器	1、定制控制模块 2、定制 LED 火焰灯 3、规格：53*26*37cm	2	台
	定制模拟电梯开关	1、定制实体电梯开关 2、信号收发数据模块 3、语音播报模块	1	台
	限高灯组	1、定制激光灯组 2、信号收发数据模块 3、一组 2 套模块	6	组
	红外感应发射器	1、定制红外信号发射器 2、信号收发数据模块	6	套
	红外感应接收器	1、定制红外信号接收器 2、信号收发数据模块	6	套
	声光报警器	1、定制火灾警报灯 2、信号收发数据模块	1	套
	应急灯模块	1、定制控制模块 2、信号收发数据模块	1	套
	应急灯	1、主电功耗：3W 2、应及时间：90 分钟 3、材质：冷轧钢板质 4、安装方式：挂吊式	3	个
	疏散标志灯	1、额定电压：AC220V 2、频率：50Hz 3、功率：3W 4、规格：36.5*2.5*16.5cm	5	个
	语音播报器	1、火灾语音播报器 2、定制语言模块	1	套

		3、信号收发数据模块		
	监控摄像头	1、红外网络摄像机 2、H.264 压缩 3、日夜自动切换 4、PIR 人体侦测 5、Wi-Fi	2	个
	监控数据存储	1、网络硬盘录像机 2、支持 960P 高清网络摄像头 3、4 路网络摄像头 4、1T 监控硬盘	1	套
	数据交换路由器	1、300M 无线路由器 2、穿透-MIMO 信号叠加 3、智能-CCA 实时择优	1	个
	监控显示器	1、规格、类型：43 寸高清液晶电视 2、含挂架、2mHDMI 高清线	1	台
	电视机挂架	材质：SPCC 加厚固定型	1	套
	32 寸触摸一体机	屏幕比例：16:9；分辨率：1920*1080 显示；电容触摸 响应时间 8mm；触摸精度：<2mm（中心区域），<3mm（边缘区域）；触摸高度：<3mm；主板：H81 工控主板；CPU：i3 双核；内存：DDR3 4G；硬盘：120g 固态硬盘；显存：英特尔 HD4000 集成显卡；系统：Ghost WIN7 旗舰版；静电等级：接触式放电 4KV，空气式放电 8KV（USB 连接器端口）；型材：钣金；工作温度范围：0℃~65℃；储存温度范围：-30℃~85℃；造型定制	1	台
	画面设计	3D 动画 UI 设计	1	项
	控制系统	1、包含红外限高、智能触发识别功能 2、包含一键开关，火焰机、应急灯、发烟机单独控制，软件界面以主人公动画形式，画面轻松友好，并配有音效提示和动画提示，记忆互动性强。	1	项

7、安全帽撞击体验模块

功能描述	系统构成	配置参数	数量	单位
模拟佩戴安全帽被重物撞击时的感受。要求体验者戴好安全帽，直立站在模拟撞击重物下方，通过在撞击重物上升到一定高度后自由坠落，击打下方体验者佩戴的安全帽，使体验者意识到不佩戴安全帽可能造成的严重后果，增强体验者自觉佩戴安全帽的意识，以达到减少施工现场频繁发生的物体打击等安全事故的目的。认识到不带安全帽带来的极大危害，从而养成正确带安全帽的好习惯。	主体结构	钣金设计焊接制作，液压成型，表面打磨喷涂	2	套
	无线掉落控制器	工作电压：DC 12V；工作电流：≤0.3A 电源电压：直流 12 伏特； 电源接口：DC5.5*2.1 标准接口；响应速度：≤0.1 秒 无线有效距离：0—7 米；数据发送类型：无线 2.4G 频道； 信号输入端口：≤30 组；端口类型：2EDG 508-2P-5.08mm； 温度范围：-40℃—+70℃；湿度范围：0%—95% 规格尺寸：125*80*25mm；材质：外壳 ABS 塑料	2	套
	无线接收器	工作电压：DC 5V；工作电流：≤0.1A； 接口类型：USB 2.0；响应速度：≤0.5 秒 接收有效距离：0—7 米；数据接收：无线 2.4G 频道； 兼容系统：windows；驱动类型：免驱型外设； 规格尺寸：49*27*14mm	2	套
	12V 电源适配器	频率范围：47-63Hz； 效率：≥85% 输入电压：AC176V—264V；输出电压：DC12V；工作电流：≤2A； 电源接口：DC5.5*2.1 标准接口；波纹噪声：≤120mVp-p； 实际功率：24W；规格尺寸：97mm*61mm*28mm	2	件
	圆形球体坠落	规格尺寸：直径 76mm；材质：外壳 304 不锈钢； 固定类型：压铆接；输出：单股进口复合材料，线长≤5m 接口口类型：M6x16 外牙	2	组

8、消防体验模块

功能描述	系统构成	配置参数	数量	单位
------	------	------	----	----

<p>基于三维图像技术开发的第一人称 FPS 模拟灭火系统，主要用于教学并体验灭火器的使用方式。模拟灭火体验系统中包含 A、B、C、D、E、F，6 类火灾类型，针对不同类型，设置了如公寓、宿舍、厨房、客厅、卧室、仓库、汽车、实验室、图书馆、医院、客运站、森林、公园等不同类型的起火点，模拟了三十个着火场景。同时提供干粉、二氧化碳、泡沫、水基四种灭火器进行选择，选择过程中进行灭火器的选择与使用指导。系统对于火灾与灭火器的类型、灭火器的位置与使用时间、起火点的判定等数据进行了完全仿真化处理，与现实中的情况基本一致。用户通过手持真实的 3KG 灭火器，对墙面投影或液晶屏火灾场景进行灭火实际操作体验，真实互动体验的同时可以学会并掌握灭火器的正确选择与使用方法。</p>	主机	cpu i3 独立显卡 4G 内存 DDR3; 120GSSD 1000Mbps 以太网卡; 高清输出 4USB 接口 1VGA 接口 1HDMI 接口; 金属烤漆 高速循环散热	1	台
	模拟灭火器电子改装版	颜色: 红; 材质: 塑钢 种类标贴: 干粉、泡沫、二氧化碳、水基; 触发类型: 按压式开关; 响应速度: ≤ 0.1 秒; 使用寿命 > 5000 小时; . 输出频率: 2.4GHz; . 输出功率: < 5mw; 工作电压: 3.6V-4.2V; . 工作电流: < 40mA; 工作温度: -10 度 ~ +40 度; 供电方式: 聚合物锂电池; 有效距离: 4 米; 尺寸: 高 38cm, 直径 13cm, 重 3KG; 传感器: 内置陀螺仪, 无线射频技术	4	个
	控制程序	软件控制程序: 1) 三维图像技术开发的第一人称 FPS 模拟灭火系统 2) 包含 3 大板块“知识学习”、“开始灭火”、“知识测评”, 用户通过控制机柜上的按键, 进行左右选择和确定。 3) 学习模块包含: 火灾类型, 灭火器类型, 灭火器的使用方法, 灭火的注意事项 4 部分语音视频讲解; 以及灭火器基本原理, 灭火方式, 火灾类型, 常见灭火器, 灭火器维修, 灭火器报废 6 部分知识讲解。 4) 知识测评模块: 可进行知识测评, 以及进行评分的成绩。 5) 模拟灭火体验系统中包含 A、B、C、D、E、F, 6 类火灾类型, 针对不同类型, 设置了如公寓、宿舍、厨房、客厅、卧室、仓库、汽车、实验室、图书馆、医院、客运站、森林、公园等不同类型的起火点, 共模拟了 30 处不同着火场景。 6) 并提供干粉、二氧化碳、泡沫、水基四种灭火器进行选择, 选择过程中进行灭火器的选择与使用指导, 在拿起灭火器灭火时, 会判断灭火器种类以及是否选用正确的灭火器, 在灭火过程中, 需要灭火器对准火源才可以实现灭火, 否则会灭火失败, 此产品在灭火过程中完全模拟了真实灭火的时间, 假若长时间没有用灭火器完成灭火, 屏幕上会显示灭火失败, 点击重新开始系统自动进入火灾类型界面, 选择好需要体验的火灾类型后继续灭火, 火灾场景中的火焰模拟真实火焰大小, 在灭火结束后会对体验者灭火的速度进行星级评估。	1	套
	灭火器底座传感器	触发类型: 接近开关 规格尺寸: 70mm*圆柱直径 18mm; 检出方式: 红外式 (线长 1.2 米); 检测距离: 5cm; 工作电压: DC 6-36V; 输出形式: NPN 三线常闭; 端口类型: 杜邦 31CM 2.54 2P / DC5.5*2.1 标准接口	4	组

	场景选择按钮	规格尺寸：露头直径 46mm；开孔直径：24mm；吃厚：≤1.8cm； 触发类型：微动开关； 输出：2.54 2P；线长≤1m； 端口类型：双针 2.54；响应速度：≤0.1 秒	4	个
	标识贴牌	材质：彩色印刷带背胶亚克力板；厚度：2.5mm；工艺：激光雕刻 固定方式：3M 胶贴； 种类名称：返回、上一个、下一个、确认	1	件
	电源适配器	频率范围：47-63Hz；效率：≥85% 输入电压：AC176V—264V；输出电压：DC24V；工作电流：≤2A； 电源接口：DC5.5*2.1 标准接口；波纹噪声：≤120mVp-p； 实际功率：48W；	1	台
	控制机柜	主控芯片，2.4GHz 主频；无线射频技术，有效距离 12 米，功率等级 CLASS 2；带光耦隔离继电器，大电流，充电式；AC220V10A，采用无线模块进行数据通讯与传输，系统采用 300mAh 聚合物锂电池，机柜采用冷轧金属钣金制作，表面喷塑防锈处理。	1	台
	60 寸超清 4K 显示器	标称对比度：100000:1 支持格式（高清）720p 屏幕尺寸 60 英寸 扫描方式：逐行扫描 屏幕分辨率 电源功率（w）100 待机功率（w）1 工作电压（v）220v	1	套
	视频素材编辑	音频编辑与介绍	1	套
	辅材线材	加密狗	1	套

9、急救体验模块

功能描述	系统构成	配置参数	数量	单位
------	------	------	----	----

通过模拟对病人进行清理口腔异物练习,使用仰头举颌等手法对急救模拟人进行气道开放,并进行口对口人工呼吸,进行胸外按压等操作,让体验者学会相关急救知识	救护模拟人	仿真人 1:1 尺寸,皮肤为新型高分子材料,柔软富有弹性,触感真实,模拟人形态逼真,体表标志明显,可触摸到胸骨、剑突。内部为仿真模拟完整正常人体骨骼结构,按压时胸廓运动模拟人体骨骼运动方式,能够模拟出按压时的胸廓结构变化、按压手感真实;胸外按压有肋骨弯曲、胸骨下陷的真实表现,能体会胸外按压的作用力与反作用力,模拟正常人体骨骼结构,吹气时胸廓起伏明显,按压手感真实。	1	套
	急救床	冷轧钢材高硬度高耐磨,透气床垫,动力轴承摇把,铝合金折叠护栏,PE 环保床头床尾板,静音刹车脚轮,	1	张
	控制系统	系统软件教学内容包含心脏骤停原因、心跳呼吸骤停诊断、心肺复苏的意义和基础生命支持等,使用户更好的了解和学习心肺复苏。用户可自定义设置软件的心肺复苏操作标准,也可直接选择软件内置的操作标准,可进行口对口人工呼吸、球囊面罩通气操作,软件可记录相应的通气方式的操作信息,可进行胸外按压操作,软件可记录每次胸外按压的位置、深度及其正确与否的信息,可进行清理口腔异物练习,使用仰头举颌等手法对模拟人进行气道开放,并且可监测气道开放的状态。	1	套
	彩色液晶显示器	标称对比度: 100000:1 支持格式(高清) 720p 扫描方式: 逐行扫描 屏幕分辨率 电源功率 (w) 20 待机功率 (w) 1 工作电压 (v) 220v	1	台
	配件	CPR 面膜,急救手册,可更换肺袋,可更换面皮,复苏操作垫,数据线,打印纸	1	项

10、事故伤害体验模块

功能描述	系统构成	配置参数	数量	单位
通过输送带皮辊齿轮链条链轮高速回转时形成机械卷夹事故伤害模拟,让体验者了解设备运转未停止时会产生卷夹危险,了解现场作业时,旋转设备常见的防护措施,通过模拟齿轮、链条啮合时卷夹的体感,皮辊、输送带相对旋转时夹卷的危害体验,学会启动按钮、急停按钮的使用使用方法,认知安全门的防护作用。	卷夹缠绕演示柜	主体设备: 钣金喷塑; 铝合金支架	1	台
	标识贴牌	材质: 彩色印刷带背胶; 工艺: 激光雕刻固定方式: 3M 胶贴	1	件
	卷夹缠绕总成	动力压辊机构; 链轮链条传动, 输入电压: AC220V 50Hz; 工作电压: AC220V 和 DC24V; 工作电流 $\leq 10A$; 亚克力防护罩。	1	套
	齿轮伤害总成	硅胶假手指道具; 齿轮机构; 主轴传动, 输入电压: AC220V 50Hz; 工作电压: AC220V 和 DC24V; 工作电流 $\leq 10A$; 亚克力防护罩。		
	动力控制模组	变速调节齿轮主减速电机 交流输入电压范围: 176-264VAC; 输入频率: 47-63Hz; 输入浪涌: 冷态启动, 40A/230VAC; 输出功率:	1	台

		$\leq 60\text{W}$, 输出电压调节范围: $\pm 10\%$; 电压调整率 (满载): $\leq 0.5\%$; 输出过载保护: 110%-150%间歇模式, 自动恢复; 抗电强度: I/P-O/P, I/P-FG: 1. 5KVAC, O/P-FG: 0. 5KVAC, 1 min; 工作温度: 0-40℃ 安全标准: 符合 GB4943, UL60950-1, EN60950-1; EMC 标准: 符合 GB9254, EN55022 class A; 散热方式: 空气自然对流冷却		
--	--	--	--	--

11、触电救助体验模块

功能描述	系统构成	配置参数	数量	单位
通过单片机控制系统并配合声、光、电模拟一个假人触电的环境, 体验者根据环境提供的四种不同工具进行尝试解救触电假人, 当选择环境中提供的正确非导电物质做为解救工具时, 按提示步骤依次进行操作和解救, 最终解救成功, 并提示正确; 当选择错误的导电物质做为工具, 或选择正确工具而未按正步骤操作时, 提示环节操作错误或解救失败此项产品的体验和学习, 让体验者充分掌握急情况下施救的技巧和方法	工具选择操作台	-颜色: 蓝色; 材质: 1. 6CM 厚彩色双面防火板; 结构: 组装式;	1	套
	配套解救工具	尺寸: 长 40CM, 直径 2. 5CM; 材质: 木质、塑料、不锈钢; 类别代表: 干木棍、湿木棍、塑料棒、金属棒	1	套
	工具识别传感器	; 体积: 直径 18mm, 高 80mm; 触发方式: 红外阻断; 响应时间: ≤ 0.1 秒; 功率: $\leq 0.5\text{W}$; 感应方式: 遮挡式; 感应距离: $\leq 5\text{CM}$; 输出方式: NPN 三线直流常开; 输入端口: DC5. 5*2. 1 标准接口; 工作电压: 6-36VDC; 输出电流: 300mA; 触发对象: 人/物体; 材质: ABS 塑料 输出端口: 31CM 2. 54 2P ; 规格尺寸: 55mm*直径 18mm	1	套
	系统控制器	工作电压: DC 12V; 工作电流: $\leq 0.3\text{A}$ 电源电压: 直流 12 伏特; 电源接口: DC5. 5*2. 1 标准接口; 响应速度: ≤ 0.1 秒 无线有效距离: 0—7 米; 数据	1	套

		发送类型：无线 2.4G 频道； 信号输出端口：短接控制 6 组，通断控制 3 组； 端口类型：2EDG 508-2P-5.08mm； 温度范围：-40℃—+70℃；湿度范围：0%—95% 规格尺寸：:228*272*105mm； 材质：外壳 ABS 塑料		
	人型灯箱	规格：高 150CM*宽 100CM*厚 7CM； 材质：亚克力；颜色：白； 灯光颜色：红色；工作电压：DC 12V； 工作电流：≤5A；	1	件
	12V 电源适配器	频率范围：47-63Hz；效率：≥85% 输入电压：AC176V—264V； 输出电压：DC12V；工作电流：≤2A； 电源接口：DC5.5*2.1 标准接口； 波纹噪声：≤120mVp-p； 实际功率：24W；规格尺寸：97mm*61mm*28mm	1	台
	壁挂有源播报音箱	额定功率：3W-6W； 输入电压：AC220V；灵敏度 (1W/1m)：91±3dB； 频率响应：110-16KHz；重量：0.56Kg； 内置喇叭规格：4"；规格尺寸：180×140×70mm	1	台
	语音控制器	解码类型：DAC 24bit；信噪比：85dB； 待机电流：15mA；工作温度：-25 度~65 度； 工作湿度：20%~80%； 工作电压：DC 7-30V；工作电流：≤0.5A； 电源端口：DC5.5*2.1 标准接口； 输出端口：3.5 音频； 信号输入端口：31CM 2.54 2P； 响应速度：≤0.1 秒； 规格尺寸：125*80*25mm； 材质：外壳 ABS 塑料	1	件
	警报灯	颜色：红；功率：≤0.5W； 光源类型：LED 灯珠旋转； 安装方式：螺丝安装；	1	件

		规格尺寸：155mm*圆柱直径102mm；_x005f 音量大小：≤90 分贝； 工作湿度：10%~90%；防护等级：IP44； 工作电压：DC 12V；供电端口：DC5.5*2.1 标准接口		
	蓝色 LED 灯带	规格尺寸：长 700CM*宽 1CM*厚 0.5CM；功率：5.76W/M； 材质：塑胶包管；颜色：蓝色； 灯珠类型：-5050-96 珠 固定方式：螺丝卡；	1	组
	触电点传感器	触发类型：接近开关 规格尺寸：70mm*圆柱直径12mm； 检出方式：电感式（线长 1.2 米）；检测距离：4cm； 工作电压：DC 6-36V；输出形式：NPN 三线常闭； 端口类型：31CM 2.54 2P / DC5.5*2.1 标准接口	1	套
	闸刀开关	规格尺寸：长 121MM*宽 62MM，*厚 50MM 材质：阻燃外壳/全瓷底座/全铜刀件 适用电压范围：220V/16A；额定电压：220V	1	件

12、高处坠落体验模块

功能描述	系统构成	配置参数	数量	单位
模拟高处坠落体验系统 通过实景平台，还原洞口坠落遇到的坠落险情，在实景操作体验中学会在高空作业时注意安全，防止洞口坠落事故发生。	机械系统	1) 3 米 X3 米平台（含扶梯）钢架 Q235 钢材，加工焊接定制，表面打磨喷漆。 2) 动力缸定制 $\phi 50-150\text{mm}$ 3) 平台定制，3mm 防滑钢板焊接 4) 电机功率 2.2KW 5) 坠落踏板（软防护）	1	套
	气动系统	1) 2 路电磁阀阀板 2) 二位四通电磁换向阀 3) 电磁阀控制器高频固态晶体管型 4) 气动控制器	1	套

	控制系统	1) 气泵控制系统 2) PLC 运动控制程序 3) 操作控制台带按钮起停系统	1	套
	中控系统	数据收发控制系统箱	1	套
	硬件控制系统	控制面板，含电源，启动，结束，指示灯四部分	1	套
	安全保护气垫	采用具有阻燃性能的高强纤维材料制成，具有阻燃、耐磨、耐老化、使用寿命长等特点	1	套
	风机	鼓风机 220V 50HZ，高转速，强劲风力	1	套
	辅助配件	线材、气管、螺丝、固定件，等等	1	套

第六章 投标文件格式

_____项目名称_____标包

投标文件

采购编号：

供应商：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

日 期： 年 月 日

目 录

- (1) 投标函；
- (2) 报价一览表
- (3) 法定代表人（单位负责人）身份证明
- (4) 技术规格偏离表及评分条件偏离表
- (5) 分项报价表
- (6) 服务方案
- (7) 资格审查资料
- (8) 承诺函
- (9) 其他资料

一、投标函

致_____ (采购人):

我方已仔细研究了_____ (项目名称及标包)的招标文件的全部内容,愿意以人民币大写:_____小写:_____的投标报价提供_招标文件要求的全部服务,并按合同约定履行义务,同时我方承诺如下:

一、我方已详细研究招标文件及招标文件的澄清和修改(如果有时),我们完全理解并接受本招标文件的全部内容和要求,我方同意放弃对招标文件提出不明或误解的权力。

二、我方愿意遵守招标文件的各项规定,自愿参加投标,并将严格按照招标文件的规定履行全部责任和义务。

三、我方保证投标文件提供的数据和材料是真实、准确的。

四、我方愿意如实向评标小组提供与本此招标有关的任何数据、情况和技术资料。

五、我方承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外,我方投标招标文件的全部要求。

六、如我方成为成交供应商我方承诺:

(1) 在收到成交通知书后,在成交通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 在合同约定的期限内完成合同约定的全部义务。

(3) 在签订合同时不向你方提出附加条件;

(4) 按照招标文件要求提交履约保证金;

七、我方若违反本承诺,愿承担相应的法律责任。

供应商名称(盖单位章):

法定代表人或其委托代理人(签字):

日期: _____年_____月_____日

二、报价一览表

项目名称及标包	
供应商名称	
投标报价	大写： 小写：
投标范围	
供货期	
质保期	
质量标准	
投标有效期	
备注	

供应商名称(盖单位章)：
法定代表人或其委托代理人（签字）：
日期：_____年_____月_____日

三、法定代表人（单位负责人）身份证明

供应商名称：

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____（供应商名称）的法定代表人

特此证明。

附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件并加盖单位公章。

供应商名称(盖单位章)：

日期：_____年_____月_____日

3.1 授权委托书

(委托代理人参加投标，需提供法定代表人（单位负责人）身份证明及授权委托书)

本人_____（姓名、职务）系_____（供应商名称）的法定代表人，现授权_____（姓名、职务）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义：(1)签署、澄清、补正、修改、撤回、提交_____（项目名称及标包）投标文件；(2)签署并重新提交投标文件及最后报价；(3)退出招标；(4)签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担；（5）询问、质疑、投诉等相关事项，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

本授权书于_____年_____月_____日签字生效，特此声明。

附：法定代表人及委托代理人身份证复印件（盖公章）

供应商名称(盖单位章)：

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

日期：_____年_____月_____日

四、技术规格偏离表及评分条件偏离表

序号	招标文件技术规格要求	投标文件响应内容 (逐条应答)	偏差说明	备注

注：1. 投标人需按招标文件第二章“招标项目采购数量及技术参数”中的设备技术参数表中的要求逐条应答，列出所投产品或服务的具体应答。偏差说明一栏中对偏差予以详细说明（“正偏离”“无偏离”或“负偏离”）。

2. 投标者可根据其投标内容进一步细化上述表格，并可增添其它表格或说明以便进一步明确投标内容。

序号	招标文件评分条件要求	投标文件响应内容 (逐条应答)	偏差说明	证明材料所在页码

--	--	--	--	--

- 注：1. 投标人需按招标文件第四章“评标办法”中的 2.1 评分标准中**商务文件评分部分除价格分之外的部分**逐条应答，列出所投产品或服务的具体应答。偏差说明一栏中对偏差予以详细说明（“符合”“不符合”）。对符合的项目要在“证明材料所在页码”栏内填写证明材料所在标书正确页码方便评委核实，且所有证明材料按顺序排列，并加注标题。
2. 投标者可根据其投标内容进一步细化上述表格，并可增添其它表格或说明以便进一步明确投标内容。

供应商名称（企业电子签章或加盖公章）：

法定代表人或授权委托人（个人电子签章或签字）：

年 月 日

五、分项报价表

六、服务方案

七、资格审查资料

供应商名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			邮 箱		
法定代表人	姓名		技术职称 (如有)		电话	
技术负责人 (如有)	姓名		技术职称		电话	
企业资质证书 (如有)	类型： 等级： 证书号：					
	类型： 等级： 证书号：					
	类型： 等级： 证书号：					
质量管理体系证书 (如有)	类型： 等级： 证书号：					
	类型： 等级： 证书号：					
	类型： 等级： 证书号：					
营业执照号				员工总人数：		
注册资本				其 中	中、高级职称 人员数量	
成立日期					技术人员数量	
基本账户开户银行					各类注册人员	
基本账户银行账号					其他人员数量	
经营范围						
供应商关联企业情况 (包括但不限于与 供 应商法定代表人 为同 一人或者存在 控股、 管理关系的不同单位)						
备注						

注：供应商应根据供应商须知第 18.1 项的要求在本表后附相关证明材料。

八、承诺函

致：_____（采购人）

我方已仔细研究了_____（项目名称）的招标文件的全部内容，并承诺如下：

1、遵守中华人民共和国、河南省等有关政府采购法律法规规定，自觉维护政府采购市场秩序。否则，同意被废除响应资格并接受处罚。

2、服从招标文件规定的时间安排，遵守政府采购有关会议现场纪律。否则，同意被废除响应资格并接受处罚。

3、接受招标文件全部内容。否则，同意被废除投标资格并接受相关行政主管部门依法进行的处罚。

4、保证投标文件无任何虚假内容。若招标过程中查出有虚假内容，同意作无效投标文件处理，若成交之后查出有虚假投标，同意废除成交资格，并接受相关行政管理部门依法进行的处罚。

5、保证投标文件不存在低于成本的恶意报价行为，也不存在恶意抬高报价行为。

6、保证成交之后密切配合采购单位开展工作，服从采购单位及相关项目监管人员的监督管理。

7、保证不参与串通报价等法律法规规定的其他违法行为，否则，愿意接受相关行政主管部门依法进行的处罚。

8、若我方有幸成为成交人，我方承诺按照相关要求及规定向采购代理机构足额缴纳采购代理服务费用。

9、承诺法律、行政法规规定的其他要求和条件。

若出现有违反上述情形之一的，我单位自愿接受被处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款并赔偿采购人及采购代理机构的损失，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

供应商名称：_____（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或委托代理人：_____（签字或盖章）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

_____年_____月_____日

九、其他材料

供应商认为应该附的其他资料，应包含但不限于以下资料：

附件 1:

反商业贿赂承诺书

致： （采购人）

进一步规范政府采购行为，营造公平竞争的政府采购市场环境，维护政府采购制度良好声誉，在参与贵单位组织的招标活动中，我方庄重承诺：

- 一、依法参与招标活动，遵纪守法，诚信经营，公平竞争。
- 二、不向采购人、采购代理机构和评审专家提供任何形式的商业贿赂，对索取或接受商业贿赂的单位和个人，及时向财政部门 and 纪检监察机关举报。
- 三、不以提供虚假资质文件等形式参与招标活动，不以虚假材料谋取中标。
- 四、不采取不正当手段诋毁、排挤其它投标供应商，与其它参与招标活动的投标供应商保持良性的竞争关系。
- 五、不与采购人、采购代理机构和评审专家恶意串通，自觉维护政府采购公平竞争的市场秩序。
- 六、不与其它投标供应商串通采取围标、陪标等商业欺诈手段谋取中标，积极维护国家利益、社会公共利益和采购人的合法权益。
- 七、严格履行政府采购合同约定义务，不在政府采购合同执行过程中采取降低质量或标准、减少数量、拖延交付时间等方式损害采购人的利益，并自觉承担违约责任。
- 八、自觉接受并积极配合相关监督部门实施的监督检查，如实反映情况，及时提供有关证明材料。

供应商名称： （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件 2:

中小企业声明函

(属于中小企业的填写, 不属于的无需填写此项内容)

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, 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, 属于(中型企业、小型企业、微型企业);

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日 期:

说明:

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。

2、填写前请认真阅读《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《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。

3、未按上述要求提供、填写的, 评审时不予以考虑。

附件 3:

残疾人福利性单位声明函（如是）

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：

（提醒：如果供应商不是残疾人福利性单位，则不需填写《残疾人福利性单位声明函》。否则，因此导致虚假投标的后果由供应商自行承担。）

附件 4

濮阳市政府采购供应商信用承诺书

致（采购人）：

单位名称：

统一社会信用代码：

法定代表人：

联系地址和电话：

我单位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、公正和诚实守信的原则，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位郑重承诺，本公司符合《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)有依法缴兑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

我单位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。

投标人（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或签章）

日期： 年 月 日

注：1. 投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标处理。
2. 投标人的法定代表人或者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”。

关于资格的声明函

_____(采购人):

关于贵方编号: _____招标文件, 本签字人愿意参加投标, 提供招标文件中规定的全部服务, 并声明提交的下列文件是准确和真实的。

- 1、由工商局签章的我方营业执照副本扫描件;
- 2、法定代表人授权书;
- 3、法定代表人或授权委托人身份证复印件;
- 4、招标项目要求中必需的其它资料;
- 5、本签字人确认资格文件中的说明是真实的、准确的。

供应商名称(盖单位公章): 法定

代表人(签字或盖章): 地址:

电话:

日期: 年 月 日

投标承诺书

致（采购人及采购代理机构）：

我公司作为本次采购项目的供应商，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条和本项目规定的条件：

二、完全接受和满足本项目招标文件中规定的实质性要求，如对招标文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对招标文件有异

议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次招标采购活动，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的行为。

四、参加本次招标采购活动，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、参加本次招标采购活动，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、参加本次招标采购活动，不存在联合体投标。

八、投标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、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理：

（一）投标有效期内撤销投标文件的；

（二）在采购人确定中标人以前放弃中标候选资格的；

（三）由于中标人的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同；

（四）由于中标人的原因未能按照招标文件的规定交纳履约保证金；

（五）在投标文件中提供虚假材料谋取中标；

（六）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

（七）投标有效期内，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：（企业电子签章或加盖公章）

法定代表人或授权代表：（个人电子签章或签字）