

周口师范学院模拟法庭改建项目

竞争性磋商文件

采购编号：周师磋商-2024-1005



采购人：周口师范学院

采购代理机构：河南豫信招标有限责任公司

2024年5月

目 录

第一章	竞争性磋商公告	3
第二章	供应商须知	6
第三章	合同格式	34
第四章	采购项目需求及有关要求	37
第五章	磋商响应文件格式及内容	52

第一章 竞争性磋商公告

周口师范学院模拟法庭改建项目竞争性磋商公告

项目概况

周口师范学院模拟法庭改建项目的潜在供应商应按要求在 2024 年 06 月 07 日 09 时 00 分（北京时间）前递交响应文件。

一、项目基本情况

1、项目编号：周师磋商-2024-1005

2、项目名称：周口师范学院模拟法庭改建项目

3、采购方式：竞争性磋商

4、预算金额（最高限价）：550000.00 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）

（1）采购内容：高清数字庭审主机终端、系统基础应用、摄像机、大屏、桌椅、环境改造等，具体内容详见竞争性磋商文件。

（2）交货期：合同签订后,2024 年 7 月 1 后开始施工，60 日历天之内安装调试完毕，达到使用标准。

（3）交货地点：采购人指定地点。

（4）质量标准：符合国家或行业规定的合格标准。

（5）质保期：模拟法庭项目所有设备设施 3 年质保；模拟法庭项目系统软件终身免费升级、维护、调试，且能与项目内所有周边设备良好兼容；模拟法庭项目所有环境改造 5 年质保。质保期从设备安装调试完毕并验收合格之日起开始计算。

（6）验收条件：交付后，经实验教学试用 60 日历天后，能够满足项目建设目标，方能进行最终验收。

6、合同履行期限：合同签订之日起至质保期结束。

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：否

二、申请人资格要求：

1、满足《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：无。

3、本项目的特定资格要求

3.1. 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)和豫财购[2016]15号的规定，对列入失信被执行人、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供应商，拒绝参与本项目政府采购活动；

3.2. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

三、获取采购文件

1、凡有意参加的供应商，请于 2024 年 05 月 24 日至 2024 年 05 月 30 日将以下加盖公章的扫描件（营业执照、法定代表人授权委托书以及被授权人身份证）发送至 759166615@qq.com 邮箱，发送标题为：XXXX 公司+项目名称，在授权委托书中注明联系人、联系电话及邮箱，同时电汇标书费；代理机构收到资料扫描件和标书费后，向潜在供应商发送采购文件及相关资料电子版。

(1) 开户名称：河南豫信招标有限责任公司

(2) 开户银行：上海浦东发展银行郑州分行

(3) 帐号：76010154800001876

(4) 银行地址：郑州市金水西路与玉凤路交叉口 299 号浦发大厦

2、采购文件每套售价为 300 元，售后不退。

四、响应文件提交

1. 截止时间：2024 年 06 月 07 日 09 时 00 分（北京时间）。

2. 地点：河南豫信招标有限责任公司会议室（郑州市郑东新区 CBD 外环与西七街交叉口中华大厦 16 楼 1603 室）。

五、响应文件开启

1. 时间：2024 年 06 月 07 日 09 时 00 分（北京时间）。

2. 地点：河南豫信招标有限责任公司会议室（郑州市郑东新区 CBD 外环与西七街交叉口中华大厦 16 楼 1603 室）。

六、发布公告的媒介

本次采购公告在《中国政府采购网》《河南豫信招标有限责任公司》官网上发布。

七、其他补充事宜

1、逾期送达的或者未送达指定地点的磋商响应文件，采购人不予受理。

八、联系方式

1、采购人信息

名称：周口师范学院

地址：周口市川汇区文昌大道 6 号

联系人：姚老师

联系方式：0394-8178977

2、采购代理机构信息（如有）

名称：河南豫信招标有限责任公司

地址：郑州市郑东新区商务外环与西七街交叉口中华大厦 19 层

联系人：王科、赵继龙、关胜利

联系方式：0371-61312379

3、项目联系方式

项目联系人：王科、赵继龙、关胜利

联系方式：0371-61312379

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

条款号	内 容
1.1	资金来源：财政资金
1.2	采购人：周口师范学院 地址：周口市川汇区文昌大道6号 联系人：姚老师 联系方式：0394-8178977
1.3	采购代理机构：河南豫信招标有限责任公司 地 址：郑州市郑东新区商务外环与西七街交叉口中华大厦19楼 联 系 人：王科、赵继龙、关胜利 电 话：0371-61312379 电子邮件：759166615@qq.com
2.1	项目名称：周口师范学院模拟法庭改建项目
2.2	采购编号：周师磋商-2024-1005
3.1	采购预算：550000.00 元人民币
3.2	最高限价：550000.00 元人民币
3.3	采购内容：高清数字庭审主机终端、系统基础应用、摄像机、大屏、桌椅、环境改造等，具体内容详见竞争性磋商文件。
3.4	交货期：合同签订后,2024年7月1后开始施工，60日历天之内安装调试完毕，达到使用标准。
3.5	质量标准：符合国家或行业规定的合格标准。
3.6	质保期：模拟法庭项目所有设备设施3年质保；模拟法庭项目系统软件终身免费升级、维护、调试，且能与项目内所有周边设备良好兼容；模拟法庭项目所有环境改造5年质保。质保期从设备安装调试完毕并验收合格之日起开始计算。
4	供应商资格要求： 1、满足《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：无。 3、本项目的特定资格要求 3.1. 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)和豫财购[2016]15号的规定,对列入失信被执行人、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供应商,拒绝参与本项目政府采购活动; 3.2.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人,不得参加同一合同项下的政府采购活动。
5.1	是否接受联合体参加磋商:不接受。
7.1	踏勘现场: <input checked="" type="checkbox"/> 不组织,供应商可自行对项目现场和周围环境进行踏勘,踏勘现场所发生的费用由供应商自己承担。出现事故,责任由供应商自行承担。 <input type="checkbox"/> 组织,踏勘时间: __/__/__ 踏勘集中地点: __/__/__
14.1	供应商对竞争性磋商文件提出需澄清问题的时间:磋商响应文件递交截止日5天前以电子邮件形式发送至759166615@qq.com,附加盖企业公章的扫描件和Word电子版进行提问。
14.2	采购人对竞争性磋商文件进行澄清的时间:澄清内容影响磋商响应文件编制的,磋商响应文件递交截止日5天前以电子邮件形式发给所有购买竞争性磋商文件的供应商。
15.2	采购人对竞争性磋商文件进行修改的时间:修改内容影响磋商响应文件编制的,磋商响应文件递交截止日5天前以电子邮件形式发给所有购买竞争性磋商文件的供应商。
17.2	报价次数:二次,第二次报价为最后报价。
17.4	是否允许多方案报价:不允许多方案报价,只允许按一个方案报价。
17.5	本项目最高限价:550000.00元人民币,供应商各轮次总报价均不能超过最高限价,否则其磋商响应文件按无效处理。
18	报价货币:人民币
21.1	磋商响应文件有效期:从磋商响应文件递交截止时间起60天。
22.2	磋商响应文件份数:正本:一份,副本:二份,电子版(U盘):一份(电子版为本正的签字、盖章版扫描件)。
23.1	供应商应将磋商响应文件正本、副本、电子版分别密封装在单独的封套中,并在封套的封口处加盖供应商单位公章。响应文件正本、副本装订左侧面(书脊)写明“项目名称+项目编号”
23.2	磋商响应文件的封套上应清楚地标记“正本”或“副本”或“电子版”字样。
23.3	封套上应写明的其他内容: _____(项目名称)_____ 磋商响应文件 供应商名称:_____(盖单位公章)

	在____年__月__日__时__分前不得开启
24.1	磋商响应文件递交截止时间：2024年06月07日09时00分
24.2	磋商响应文件递交地点：河南豫信招标有限责任公司会议室（郑州市郑东新区 CBD 外环与西七街交叉口中华大厦 16 楼 1603 室）。
24.2	除非递交响应文件的供应商达不到法定家数，否则供应商所递交的磋商响应文件不予退还。
26.2	磋商开始时间：2024年06月07日09时00分
26.3	磋商地点：河南豫信招标有限责任公司会议室（郑州市郑东新区 CBD 外环与西七街交叉口中华大厦 16 楼 1618 室）
27	磋商小组成员人数：3 人及以上单数，其中评审专家不少于磋商小组成员总数的三分之二。
28.1	资格审查标准： （1）具有有效的营业执照； （2）资格承诺声明函符合竞争性磋商文件规定； （3）反商业贿赂承诺书符合竞争性磋商文件规定。
28.3	符合性审查标准： （1）磋商承诺函符合竞争性磋商文件规定； （2）签章或盖章或签字符合竞争性磋商文件要求； （3）磋商响应文件有效期符合竞争性磋商文件规定； （4）磋商响应文件无重大或不可接受的偏差； （5）各轮次总报价未超过最高限价、未提供多方案报价； （6）磋商响应文件未附有采购人不能接受的条件。
28.10.1	<p>小微企业扶持政府采购政策：</p> <p>根据《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）的规定，对于非专门面向小型、微型企业预留采购份额的采购项目或者采购包，对小型和微型企业的价格给予 10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，小型、微型企业与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。监狱企业视同小型、微型企业，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，小微企业产品和监狱企业产品及残疾人福利性单位产品只给予一次价格扣除，不重复给予价格扣除。小微企业的认定标准按《中小企业划型标准规定》工信部联企业〔2011〕300号文件执行，投标人应提供《中小企业声明函》等有效证明材料。</p> <p>监狱企业视同小型、微型企业，投标人应提供省级及以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）在招标文件发出时间至投标截止时间前出具的属于监狱企业的证明文</p>

	<p>件。</p> <p>残疾人福利性单位视同小型、微型企业，残疾人福利性单位须符合《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）要求，提供《残疾人福利性单位声明函》，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。</p>
28.10.2	<p>节能产品、环境标志产品政府采购政策：</p> <p>（1）根据财政部发展改革委生态环境部市场监管总局《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）要求，本项目若含有节能产品政府采购品目清单内政府强制采购产品，供应商须选用国家公布的认证机构认证的处于有效期之内的政府强制采购节能产品。本项目若含有节能产品、环境标志产品政府采购品目清单内政府优先采购产品，在性能、技术、服务等指标同等条件下，优先采购国家公布的认证机构认证的处于有效期之内的节能产品（政府强制采购产品除外）、环境标志产品。</p> <p>供应商应提供国家公布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。</p> <p>（2）对于同时获得节能产品和环境标志产品认证证书产品，只给予其中一种认证证书产品优先采购。</p> <p>（3）按品目清单内的政府优先采购节能产品和环境标志产品金额之和占其总价的比例，比例高的优先。</p>
28.12.1	<p>评审结果按综合得分由高到低顺序排列。得分相同的，按最后实际总报价由低到高顺序排列；得分且最后实际总报价相同的，按照技术部分优劣顺序排列；还相同时按递交磋商响应文件的先后顺序由磋商小组抽签确定优先排名。</p>
28.12.2	<p>推荐成交候选供应商家数：3家</p>
30.2	<p>成交结果公告媒介：《中国政府采购网》《河南豫信招标有限责任公司》官网</p>
34	<p>履约保证金：供应商成交后须向采购人交纳合同价的10%的履约保证金。成交人履行合同，项目结束后无息退还。</p>
36	<p>需要补充的其他内容：</p>
36.1	<p>代理服务费：成交单位参照国家发改委计价格〔2002〕1980号文件和发改办价格〔2003〕857号文件规定的计费标准向采购代理机构支付代理服务费。</p> <p>汇款信息：</p> <p>开户名称：河南豫信招标有限责任公司</p> <p>开户银行：上海浦东发展银行郑州分行</p> <p>帐号：76010154800001876</p> <p>银行地址：郑州市金水西路与玉凤路交叉口299号浦发大厦。</p>

36.2	<p>信用记录：根据财库【2016】125号文的要求，采购人或采购代理机构将在响应文件截止时间后在“信用中国”网站查询供应商“失信被执行人”和“重大税收违法失信主体”，在“中国政府采购”网站查询供应商“政府采购严重违法失信行为记录名单”；供应商被列入失信被执行人、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，其响应文件作为无效处理。查询及记录方式：采购人或采购代理机构将查询网页打印、存档备查。采购人或采购代理机构查询之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评审依据，供应商自行提供的查询信息证明材料不作为评审依据。</p>
36.3	<p>验收条件：交付后，经实验教学试用60日历天后，能够满足项目建设目标，方能进行最终验收。</p>

一、总则

1. 定义

1.1 资金来源：见“供应商须知前附表”，用于支付采购项目合同项下的资金。

1.2 采购人：“供应商须知前附表”所述的开展采购活动的单位。

1.3 采购代理机构：“供应商须知前附表”所述的受采购人委托组织采购的代理机构。

1.4 供应商：是指获得竞争性磋商文件并参加磋商活动的供应商。

1.5 成交人：接到并接受成交通知书，最终被授予合同的供应商。

2. 采购项目名称及编号

2.1 项目名称：见“供应商须知前附表”。

2.2 采购编号：见“供应商须知前附表”。

3. 采购项目简要说明

3.1 预算金额：见“供应商须知前附表”。

3.2 最高限价：见“供应商须知前附表”。

3.3 采购内容：见“供应商须知前附表”。

3.4 交货期：见“供应商须知前附表”。

3.5 质量标准：见“供应商须知前附表”。

3.6 质保期：见“供应商须知前附表”。

4. 供应商资格要求

供应商资格要求：见“供应商须知前附表”。

5. 联合体（不适用）

5.1 除非“供应商须知前附表”明确规定不接受联合体参加外，两个或两个以上供应商可以组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加采购活动。

5.2 以联合体形式进行采购活动的，参加联合体的供应商应当向采购人提交联合协议，载明联合体各方承担的工作和义务。

5.3 根据采购项目的特殊要求规定供应商特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合。

5.4 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

5.5 以联合体形式参加采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的采购活动。

5.6 以联合体形式参加政府采购活动的，可以由联合体中的一方或者多方共同提交磋商承诺函，以一方名义提交磋商承诺函的，对联合体各方均具有约束力。

6. 磋商费用

不论磋商的结果如何，供应商须自行承担所有与参加磋商有关的费用。

7. 踏勘现场

7.1 “供应商须知前附表”规定组织踏勘现场的，采购人按“供应商须知前附表”规定的时间、

地点组织供应商踏勘项目现场。

7.2 供应商踏勘现场发生的费用自理。

7.3 除采购人的原因外，供应商自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

7.4 采购人在踏勘现场中介绍的项目现场和相关的周边环境情况，供供应商在编制磋商响应文件时参考，采购人不对供应商据此作出的判断和决策负责。

8. 保密

参与磋商活动的各方应对竞争性磋商文件和磋商响应文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

9. 语言文字

除专用术语外，与磋商有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

10. 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

11. 知识产权

所有涉及知识产权的成果，供应商必须确保采购人拥有其合法的、不受限制的无偿使用权，并免受任何侵权诉讼或索偿，否则，由此产生的一切经济损失和法律责任由供应商承担。

12. 采购信息的发布

与本次采购活动相关的信息，将在《中国政府采购网》《河南豫信招标有限责任公司》官网上发布。

二、竞争性磋商文件

13. 竞争性磋商文件组成

竞争性磋商公告

供应商须知

合同格式

采购项目需求及有关要求

磋商响应文件格式及内容

对竞争性磋商文件所作的澄清、修改，构成竞争性磋商文件的组成部分。

14. 竞争性磋商文件的澄清

14.1 供应商对竞争性磋商文件如有需要澄清或疑问，应在“供应商须知前附表”规定的时间前以电子邮件形式进行提问，要求采购人对竞争性磋商文件予以澄清。供应商在规定的时间内未要求对竞争性磋商文件澄清或提出疑问的，采购人和采购代理机构将视其为无异议，磋商响应文件递交截止时间后，采购人和采购代理机构不接受其对竞争性磋商文件内容的质疑。

14.2 竞争性磋商文件的澄清将在“供应商须知前附表”规定的时间前以电子邮件形式发给所有购买竞争性磋商文件的供应商，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距磋商响应文件递交截止日不足“供应商须知前附表”规定的时间，并且澄清内容影响磋商响应文件编制的，供应

商应在收到澄清内容后 24 小时内以电子邮件形式通知采购代理机构，采购人相应延长磋商响应文件递交截止时间。

14.3 澄清一经发出，视为供应商已收到该澄清。

14.4 澄清内容是竞争性磋商文件的组成部分，并对供应商具有约束力。

15. 竞争性磋商文件的修改

15.1 必要情况下，采购人和采购代理机构可主动对竞争性磋商文件进行修改。

15.2 竞争性磋商文件的修改将在“供应商须知前附表”规定的时间前以电子邮件形式发给所有购买竞争性磋商文件的供应商。如果修改发出的时间距磋商响应文件递交截止日不足“供应商须知前附表”规定的时间，并且修改内容影响磋商响应文件编制的，供应商应在收到修改内容后 24 小时内以电子邮件形式通知采购代理机构，采购人相应延长磋商响应文件递交截止时间。

15.3 若供应商对修改内容仍有疑问，应在收到修改内容后 24 小时内以电子邮件形式进行提问，否则视为已接收，并同意修改或澄清内容。磋商响应文件递交截止时间后，采购人和采购代理机构不接受其对竞争性磋商文件内容的质疑。

15.4 修改内容一经发出，视为供应商已收到该修改内容。

15.5 修改内容是竞争性磋商文件的组成部分，并对供应商具有约束力。

三、磋商响应文件

16. 磋商响应文件组成

详见第五章“磋商响应文件格式及内容”

供应商应认真阅读和充分理解竞争性磋商文件中的所有内容，按竞争性磋商文件的要求提供磋商响应文件，并保证所提供全部资料的真实性，以使其磋商响应文件对竞争性磋商文件做出实质性响应，否则，将承担其磋商响应文件被拒绝或无效的风险。

17. 报价要求

17.1 供应商应以“包”为报价的基本单位。若整个需求分为若干包，则供应商可选择其中的部分或所有包报价。

17.2 报价次数：见“供应商须知前附表”。

17.3 报价（含税）应是竞争性磋商文件（包括合同条款及采购人提供的技术资料等）所确定的采购范围内全部工作内容的价格体现。应涵盖除根据采购人要求的变更外，采购人在竞争性磋商文件中所要求的所有采购内容。

17.4 除非“供应商须知前附表”明确规定允许多方案报价外，只允许有一个方案报价，多方案报价的磋商响应文件将不被接受。

17.5 供应商各轮次总报价均不能超过最高限价，否则其磋商响应文件按无效处理。最高限价见“供应商须知前附表”。

18. 报价货币

见“供应商须知前附表”。

19. 磋商响应文件组成

磋商响应文件应包括竞争性磋商文件“第五章磋商响应文件格式及内容”中所要求的内容。

20. 磋商承诺函

20.1 供应商应按竞争性磋商文件规定的格式和内容提交磋商承诺函。

20.2 有下列情形之一的，按国家有关法律法规进行处理并按磋商承诺函的约定向采购人支付违约赔偿金：

- (1) 磋商结束之日至磋商响应文件有效期到期之日，供应商实质上修改或撤回磋商响应文件的；
- (2) 供应商在磋商响应文件中提供虚假材料的；
- (3) 除因不可抗力或竞争性磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的。

21. 磋商响应文件有效期

21.1 磋商响应文件应自磋商响应文件递交截止时间起，在“供应商须知前附表”规定的时间内保持有效。磋商响应文件有效期不足的按无效响应文件处理。

21.2 在特殊情况下，采购人和采购代理机构可征求供应商同意延长磋商响应文件有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。供应商可以拒绝这种要求，原有效期到期后其磋商响应文件失效。同意延期的供应商，其磋商响应文件相应延长到新的有效期。

22. 磋商响应文件编制

22.1 供应商应按照竞争性磋商文件的要求编制磋商响应文件，磋商响应文件应当对竞争性磋商文件提出的实质性要求和条件作出响应。

22.2 供应商应准备一份磋商响应文件正本和“供应商须知前附表”规定数目的副本及电子版，每份磋商响应文件应清楚地标明“正本”或“副本”及“电子版”。副本及电子版应与正本内容一致，若副本及电子版与正本存在文字或表述的不符之处，以正本为准。磋商响应文件副本可为正本完整的复印件。

22.3 磋商响应文件及所有文件必须是打印件，并由供应商法定代表人签章或签字或（和）经正式授权代表签字。授权代表签字的，磋商响应文件中须附法定代表人授权书。

22.4 磋商响应文件正本与副本应分别装订成册，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订。

22.5 磋商响应文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位公章或由供应商的法定代表人签章或签字或其授权代表签字确认。

四、磋商响应文件的递交

23. 磋商响应文件的密封和标记

23.1 磋商响应文件密封：见“供应商须知前附表”。

23.2 磋商响应文件的封套标记：见“供应商须知前附表”。

23.3 封套上应写明的其他内容：见“供应商须知前附表”。

23.4 如果未按上述规定进行密封和标记，采购代理机构对磋商响应文件的误交或提前拆封不负责

任。

24. 磋商响应文件递交截止时间

24.1 磋商响应文件递交截止时间：见“供应商须知前附表”。

24.2 磋商响应文件递交地点：见“供应商须知前附表”。

24.3 除“供应商须知前附表”另有规定外，供应商递交的磋商响应文件不予退还。

24.4 逾期送达或者未送达指定地点的磋商响应文件，采购人不予受理。

25. 磋商响应文件的修改和撤回

25.1 供应商在递交磋商响应文件后，可以在磋商响应文件递交截止时间前修改或撤回其磋商响应文件。

25.2 磋商结束之日至磋商响应文件有效期到期之日，供应商不得实质上修改或撤回其磋商响应文件，否则按国家有关法律法规进行处理并按磋商承诺函的约定向采购人支付违约赔偿金。

五、磋商开始时间和地点

26. 磋商开始时间和地点

26.1 磋商与评审开始前，由供应商或其推选的代表检查磋商响应文件的密封情况。经确认无误后，进入磋商与评审程序。

26.2 磋商开始时间：见“供应商须知前附表”。

26.3 磋商地点：见“供应商须知前附表”。

六、磋商与评审

27. 磋商小组

磋商与评审工作由磋商小组负责，磋商小组由采购人按规定组建，成员人数见“供应商须知前附表”，其中评审专家不少于磋商小组成员总数的三分之二。

28. 磋商与评审

28.1 资格审查

磋商小组依据“供应商须知前附表”规定的标准对供应商的资格进行审查，以确定供应商是否具备参与磋商的资格。

28.2 磋商

(1) 磋商小组讨论、通过磋商要点。

(2) 围绕磋商要点，磋商小组与供应商进行磋商，磋商小组全体成员集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

(3) 在磋商过程中，磋商小组可以根据竞争性磋商文件和磋商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，但不得变动竞争性磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对竞争性磋商文件作出的实质性变动是竞争性磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

供应商应当按照竞争性磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交磋商响应文件，并由其法定代表人（或负责人）签章或签字或授权代表签字。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。

（4）磋商小组成员应当遵守工作纪律，不得泄露评审情况和评审中获悉的商业秘密。

28.3 符合性审查

磋商小组依据“供应商须知前附表”规定的标准对供应商的磋商响应文件是否符合竞争性磋商文件的实质性要求进行审查，以确定磋商响应文件是否对竞争性磋商文件的要求做出了实质性响应，而没有重大偏离。

28.4 《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》财库（2015）124号

采用竞争性磋商采购方式采购的政府购买服务项目，在采购过程中符合要求的供应商只有2家的，竞争性磋商采购活动可以继续。采购过程中符合要求的供应商只有1家的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动。

28.5 偏差

偏差分为细微偏差和重大偏差。

磋商小组将允许供应商修正其磋商响应文件中的细微偏差，细微偏差是指磋商响应文件在实质上响应竞争性磋商文件要求，但个别地方存在漏项或者提供了不完整的信息和数据等情况，并且补正这些遗漏或者不完整不会对其他供应商造成不公平的结果。细微偏差不影响磋商响应文件的有效性。

重大偏差是指对竞争性磋商文件规定的采购需求、质量标准等产生重大或不可接受的偏差，或限制了采购代理机构、采购人的权利和供应商的义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其它提交实质性响应竞争性磋商文件的供应商的公平竞争地位。

28.6 磋商响应文件的澄清

磋商小组在进行符合性审查时，可以要求供应商对磋商响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出磋商响应文件的范围或者改变磋商响应文件的实质性内容。

磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正磋商响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签章或盖章或签字或者签公章或盖公章。

28.7 最后报价

磋商结束后，磋商小组要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，最后报价是供应商磋商响应文件的有效组成部分。不提交最后报价的供应商，其最后报价视同前一次报价。

28.8 磋商小组还需对供应商的磋商报价进行详细审核，看其是否有计算或打印上的错误。修正错

误的原则如下：

(1) 如果数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时，以文字表示的金额为准；

(2) 如果总价与单价不一致时，以单价为准，并修正总价。

若供应商不接受对其错误的更正，其磋商响应文件将被否决。

28.9 报价合理性

磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响服务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，磋商小组应当将其作为无效响应处理。

28.10 评审价格的确定

28.10.1 小微企业扶持等相关政府采购政策：见“供应商须知前附表”。

28.10.2 节能环保政府采购政策：见“供应商须知前附表”

28.10.3 评审后的最后总报价仅限于评审价格的比较，对成交价没有任何影响，成交价以其磋商响应文件中的最后总报价为准。

28.11 综合评分

28.11.1 评分标准（见附件）

28.11.2 磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的有效磋商响应文件和评审后的最终总报价进行综合评分。磋商小组应按照“评分标准”规定的方法、因素、标准进行评分。“评分标准”没有规定的方法、因素和标准，不得作为综合评分依据。

评分时，磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

28.11.3 供应商的综合得分为磋商小组各成员评分的算术平均值，综合得分取至小数点后两位（第三位四舍五入）。

28.12 评审结果

28.12.1 评审结果按综合得分由高到低顺序排列，并编写评审报告。得分相同的，按“供应商须知前附表”的规定确定优先排名。

28.12.2 推荐成交候选供应商：按照评审报告确定的先后顺序推荐成交候选供应商。推荐成交候选供应商家数：见“**供应商须知前附表**”。政府购买服务项目在采购过程中符合要求的供应商只有 2 家的，可以推荐 2 家成交候选供应商。

28.12.3 磋商小组成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的磋商小组成员应当在评审报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评审报告。

29. 保密及其它注意事项

29.1 评审是磋商工作的重要环节，评审工作在磋商小组内独立进行。

29.2 磋商小组将遵照规定的评审办法，公正、平等地对待所有供应商。

29.3 在评审期间，供应商不得向磋商小组成员询问评审情况，不得进行旨在影响评审结果的活动。

否则其磋商响应文件可能被否决。

29.4 为保证评审的公正性，评审后直至授予供应商合同，磋商小组成员不得与供应商私下交换意见。

29.5 在评审工作结束后，凡与评审情况有接触的任何人不得擅自将评审情况扩散出评审人员之外。

29.6 政府采购当事人不得相互串通操纵采购活动或弄虚作假或有其他违法行为。

七、成交结果

30. 确定成交供应商

30.1 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人中按序确定成交供应商。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在前的供应商为成交供应商。

30.2 采购人按规定确定成交供应商后，采购代理机构将成交结果在“供应商须知前附表”规定的媒介上予以公告，成交结果公告期限为 1 个工作日。

30.3 各有关当事人对成交结果有异议的，可以在成交结果公告发布之日起七个工作日内，按中华人民共和国财政部令第 94 号《政府采购质疑和投诉办法》的相关规定，以书面形式同时向采购人和采购代理机构提出质疑，并以质疑函接受确认日期作为受理时间。逾期未提交或未按照要求提交或不符合法律法规规定的质疑函不予受理。接收质疑函的联系信息如下：

联系部门：河南豫信招标有限责任公司豫信十一部；

联系电话：0371-61312379；

通信地址：郑州市郑东新区商务外环与西七街交叉口中华大厦 19 层 1917 房间。

31. 成交通知书

31.1 在成交结果公告发布后，采购人向成交供应商发出成交通知书。

31.2 成交通知书将作为进行合同谈判和签订合同的依据。

31.3 成交通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，成交供应商无正当理由不得放弃成交。

32. 拒绝任何或所有响应的权利

如出现重大变故、采购任务取消情况，采购人和采购代理机构有权在确定成交人之前任何时候拒绝任何或所有磋商响应文件、以及宣布磋商采购无效，对受影响的供应商不承担任何责任。

33. 合同履行时更改采购数量的权利

合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

八、授予合同

34. 履约保证金

成交供应商应在收到成交通知书后，按“供应商须知前附表”中的规定向采购人提交履约保证金。采购人不得以成交供应商事先缴纳履约保证金作为签订合同的条件，并应在成交供应商履行完合同约定义务事项后及时退还。

35. 签订合同

35.1 采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 30 日内签订合同。

35.2 竞争性磋商文件、成交供应商的磋商响应文件和澄清文件等，均为签订合同的依据。

35.3 成交供应商无正当理由拒签合同的，采购人取消其成交资格，成交供应商还应当按磋商承诺函的约定向采购人支付违约赔偿金。此时采购人可以按照评审报告推荐的成交候选供应商名单排序，确定下一候选供应商为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

35.4 发出成交通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，并且给成交人造成损失的，采购人应当赔偿损失。

九、需要补充的其他内容

36. 需要补充的其他内容：见供应商须知前附表。

附件：质疑函格式（统一格式，需提供原件）

质 疑 函

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址：邮编：

联系人：联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址：邮编：

二、质疑项目基本信息

质疑项目的名称：

质疑项目的编号：

包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项2：

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求请求：

签字（签章）：

公章：

日期：

质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明授权代表的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称，代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人或者他授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

附件：

市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、 环境标志产品认证机构名录的公告

2019年第16号

根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)和《市场监管总局办公厅关于扩大参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构范围的通知》(市监认证函〔2019〕513号)要求,经商财政部、发展改革委、生态环境部,市场监管总局已组织完成扩大参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构范围试点优选工作,现将《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》予以公布。

自本公告发布后,新增认证机构应尽快完成政府采购认证信息系统对接,对接完成后方可开展相关认证工作。

市场监管总局
2019年4月3日

参与实施政府采购节能产品认证机构名录

序号	一级目录		二级目录		认证机构名录
	产品代码	产品名称	产品代码	产品名称	
1	A020101	计算机设备	A02010104	台式计算机	中国质量认证中心 北京赛西认证有限责任公司 中国网络安全审查技术与认证中心 广州赛宝认证中心服务有限公司
			A02010105	便携式计算机	
			A02010107	平板式微型计算机	
2	A020106	输入输出设备	A02010601	打印设备	
			A02010604	显示设备	
			A02010609	图形图像输入设备	
3	A020202	投影仪			
4	A020204	多功能一体机			
5	A020519	泵	A02051901	离心泵	中国质量认证中心 电能(北京)认证中心有限公司 方圆标志认证集团有限公司
6	A020523	制冷空调设备	A02052301	制冷压缩机	中国质量认证中心 威凯认证检测有限公司 合肥通用机械产品认证有限公司 北京中冷通质量认证中心有限公司
			A02052305	空调机组	
			A02052309	专用制冷、空调设备	
			A02052399	其他制冷空调设备	
7	A020601	电机			中国质量认证中心 威凯认证检测有限公司 电能(北京)认证中心有限公司 中国船级社质量认证公司
8	A020602	变压器			中国质量认证中心 电能(北京)认证中心有限公司 方圆标志认证集团有限公司

9	A020609	镇流器			中国质量认证中心 深圳市计量质量检测研究院 中标合信（北京）认证有限公司
10	A020618	生活用电器	A0206180101	电冰箱	中国质量认证中心 威凯认证检测有限公司 中家院（北京）检测认证有限公司
			A0206180203	空调机	中国质量认证中心 威凯认证检测有限公司 中家院（北京）检测认证有限公司 合肥通用机械产品认证有限公司
			A0206180301	洗衣机	中国质量认证中心 威凯认证检测有限公司 中家院（北京）检测认证有限公司
			A02061808	热水器	中国质量认证中心 威凯认证检测有限公司 中家院（北京）检测认证有限公司 合肥通用机械产品认证有限公司(范围仅限于“热泵热水器”)
11	A020619	照明设备			中国质量认证中心 深圳市计量质量检测研究院 中标合信（北京）认证有限公司
12	A020910	电视设备	A02091001	普通电视设备 （电视机）	中国质量认证中心 北京泰瑞特认证有限责任公司
13	A020911	视频设备	A02091107	视频监控设备	广州赛宝认证中心服务有限公司
14	A031210	饮食炊事机械			中国质量认证中心 北京鉴衡认证中心 中国市政工程华北设计研究 总院有限公司
15	A060805	便器			中国质量认证中心 北京新华节水产品认证有限公司 方圆标志认证集团有限公司
16	A060806	水嘴			
17	A060807	便器冲洗阀			
18	A060810	淋浴器			

参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录

序号	目录	认证机构名录
1	环境标志产品	中环联合（北京）认证中心有限公司 中标合信（北京）认证有限公司 中环协（北京）认证中心 天津华诚认证有限公司

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	A02010601 打印设备	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 《计算机显示器能效限定值及能效等级》（GB 21520）
	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值》（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		《管型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(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)	

		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)
11	A020619 照明设备	★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国家相关标准的最新版本，依据国家能效标准中二级能效（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、门槛			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

附件

评分方法和标准

一、评分方法：综合评分法，总分值 100 分。

二、评分标准

序号	评分内容及分值	评分因素及分值	评分标准
1	报价（30分）	报价（30分）	<p>价格分统一采用低价优先法计算，即满足采购文件要求且最终评审价格最低的报价为磋商基准价，其价格分为满分。</p> <p>其他有效供应商的价格分统一按照下列公式计算： 报价得分=（磋商基准价/最终评审报价）×30。</p> <p>注：</p> <p>1. 磋商小组认为供应商的最终报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在磋商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；供应商不能合理说明或不能提交有力证明材料证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效响应处理。</p> <p>2. 因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算磋商基准价和报价。对于小型和微型企业产品以扣除后的价格作为报价参与评审。</p>
2	技术部分（60分）	技术参数（40分）	<p>根据供应商所响应产品的配置与采购要求的响应情况确定得分： 供应商完全符合采购文件要求得 40 分； 技术参数负偏离在 40 分的基础上，★项每项扣 2 分，非★项每项扣 0.1 分，扣完为止。</p>
		供货、运输方案（5分）	<p>根据供应商提供的供货、运输方案（内容包括但不限于交货地点、交货时间、交货方式、运输条件等）进行综合评分， （1）供货、运输方案全面（涵盖上述全部内容）、详尽、合理，符合项目特点，针对性强，完全满足项目需求的得5分；（2）供货、运输方案不全面（内容缺少其中至少一项）、不合理、针对性不强，得3分；（3）方案无法满足项目实际需求的得1分；（4）方案未提供不得分。</p>
		实施方案（5分）	<p>根据供应商提供的实施方案（内容包括但不限于安装调试手册、安装调试进度安排、安装方式、调试方法、验收流程等）进行综合评分。 （1）安装调试方案全面（涵盖上述全部内容）、详尽、合理，符合项目特点，针对性强，完全满足项目需求的得5分；（2）安装调试方案不全面（内容缺少其中至少一项）、不合理、针对性不强，得3分；（3）安装调试方案无法满足项目实际需求的得1分；（4）方案未提供不得分。</p>

		<p>培训方案(5分)</p>	<p>根据供应商提供的培训方案（内容包括但不限于培训内容、培训形式、培训计划和培训效果、培训师资力量等）进行综合评分。 （1）培训方案全面（涵盖上述全部内容）、详尽、合理，符合项目特点，针对性强，确保满足培训效果的得5分；（2）培训方案不全面（内容缺少其中至少一项）、不合理、针对性不强，得3分；（3）培训方案无法满足项目实际需求的得1分；（4）方案未提供不得分。</p>
		<p>改造方案(5分)</p>	<p>根据供应商提供的实施方案（内容包括基础环境改造、门、吊顶、地台、墙面、灯光等）进行综合评分。 （1）改造方案全面（涵盖上述全部内容）、详尽、合理，符合项目特点，针对性强，确保满足项目需求的得5分；（2）改造方案不全面（内容缺少其中至少一项）、不合理、针对性不强，得3分；（3）改造方案无法满足项目实际需求的得1分；（4）方案未提供不得分。</p>
3	<p>综合部分 (10分)</p>	<p>类似项目业绩(6分)</p>	<p>供应商每提供一份自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）与本次拟供货物相同或同类设备（至少包含两种）合同得2分，最高得6分。 注：响应文件中需附完整的中标（成交）公告截图、中标（成交）通知书和供货合同扫描件，未提供或提供不全的不得分。</p>
		<p>售后服务承诺(4分)</p>	<p>磋商小组根据各响应文件中质保期内、质保期满后的售后服务措施、建立的服务制度进行打分： 服务承诺符合本项目特点，物有所值且价值最高，有详尽的质保期内、质保期满后的售后服务措施，建立健全的服务制度的得4分； 服务承诺符合本项目特点，具有一定价值，有较详细的质保期内、质保期满后的售后服务措施，有较健全的服务制度的得2分； 服务承诺符合本项目特点，实用性一般，质保期内、质保期满后的售后服务措施不完备，服务制度不完备的得1分； 未提供者不得分。</p>

第三章 合同格式

(供参考, 以实际签订为准)

甲方: _____

乙方: _____

甲乙双方就 周口师范学院模拟法庭改建项目 经过友好协商同意签订本合同。

第一条 合同文件

下列与本次采购活动有关的文件及附件是本合同不可分割的组成部分, 与本合同具有同等法律效力, 这些文件包括但不限于:

1. 采购文件
2. 响应文件
3. 乙方在磋商时的书面承诺
4. 成交通知书
5. 合同补充条款或说明 (如有)
6. 保密协议或条款 (如有)

第二条 合同分项报价及总金额

序号	名称	品牌/型号	单位	数量	单价	金额
1						
2						
3						
4						
.....						

第三条 合同价款及支付方式

合同价款: 元 (大写:)

支付方式: 货物验收合格后支付合同金额的 95%, 第一年售后服务合格完成后支付合同金额的 2%, 第二年售后服务合格完成后支付合同金额的 2%, 第三年售后服务合格完成后支付合同金额的 1%。

第四条 合同履行时间

- 1、合同签订生效后, 甲方应于 日内提供工作场地, 乙方在场地满足工作要求后, 日内

开始入场工作，并应于招标要求时间完成合同标的包含的全部工作。

2、合同日期_____年___月___日起至_____年___月___日止，除在合同期内遇国家法律、法规、政策调整和不可抗力的因素，导致不能履行合同外，甲乙双方均不得无故终止；合同期满后，甲方未提出合同变更或终止，乙方可顺延本合同。

第五条 甲方的权利和义务

1、甲方应提供必要的工作场地以保证乙方开展工作，并提供工作场所必需的电源、桌椅凳子等基本设施。

2、甲方协调解决乙方工作人员进出甲方单位问题，乙方工作人员须严格遵守甲方的门岗管理规定，乙方工作人员日常工作归甲方管理。

3、甲方有权利指导和纠正乙方工作流程中需要改进的环节，但需要说明改进的理由。

4、对于乙方工作人员不能严格执行合同规定的各项工作规范和管理制度，甲方有权利要求乙方立即改正，并有权要求乙方对不符合岗位工作的人员进行更换。

第六条 乙方的权利和义务

1、乙方应严格按照合同规定履行工作，制订严格的工作守则，遵守合同规定的各项工作规范和管理制度，加强员工的管理。

2、乙方应遵守甲方办公场所的各项管理制度，尊重甲方职工，重视和执行甲方工作人员提出的合理改进建议。

3、乙方应按时并保质保量完成合同标的。

4、对于可能影响到工作完成效率或质量的工作场所设施改进及其它方案制度，乙方有权提出免责范围和改进方案。

第七条 其他约定

1、乙方执行行业相关技术标准。

2、乙方自行提供工作所需要的设备。

3、甲乙双方的安全保密协议另行签订。

第八条 合同工作验收

按照合同中规定的乙方工作服务项目，依据各项工作的完成标准，由甲乙双方进行书面评估，达到要求后甲方出具书面验收报告。

第九条 服务与技术支持

1、本合同履行期间，乙方有义务在质保期内对项目设备或软件故障免费及时进行处理。

2、乙方应提供现场解决、电话咨询、电子邮件、网络在线咨询等多种途径的支持服务。

第十条 合同生效

1、本合同由双方授权人签字并加盖单位印章后生效，未尽事宜，由双方协商认可后，以附件补充，附件与本合同具有同等效力。

2、本合同一式捌份，甲方执陆份，乙方两份，均具有同等法律效力。

3、如果发生国家法律规定的不可抗力，导致甲乙任何一方或双方未能履行合同义务的，不

承担违约责任。

甲方：_____（盖单位章）

乙方：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：____（签字）

法定代表人或其委托代理人：____（签字）

_____年_____月_____日

_____年_____月_____日

第四章 采购项目需求及有关要求

(一) 技术参数要求

序号	名称	技术参数	数量	单位
1	高清数字庭审主机终端	<p>★庭审主机配置后续能扩充和支持网络庭审、智慧法庭及周边配套的升级，5-8年内不被淘汰。功能要和法院一样正常庭审，支持直播、点播；笔录打点；实时通讯；电子举证；画面叠加持术、语音激励自动跟踪；案件导入、存储、回放、控制等功能。支持2000到3000次开庭录像，每次4小时，直播时保证服务器稳定流畅，无打不开、卡、进不去等情况。</p> <p>1、7寸高清触摸屏，支持操控与视频显示。</p> <p>2、支持最高8路SDI输入或8路HDMI输入或4路HDMI+4路VGA输入或8路IPC接入。</p> <p>3、默认2路网络视频接入，分辨率最大可达4K，支持模数转换，最大8路网络视频接入。</p> <p>4、支持示证输入，HDMI高清输入与VGA输入，HDMI输入分辨率最高可达4K。</p> <p>5、画面合成支持1画面、1大1小、1加2分割（1上2下）、两画面分割、4等分画面、1加3分割。</p> <p>6、1加4分割（不覆盖）、1大5小、1大7小，9分割等多种分割模式。</p> <p>7、成通道（庭审通道）支持最大4K高清编码。</p> <p>8、持H264、H265编码，有效减少录像存储空间，降低网传压力。</p> <p>9、支持AAC、G. 711a、G. 711u音频高品质编码。</p> <p>10、支持HDMI高清输出和VGA输出，HDMI输出分辨率最高可达4K。</p> <p>★11、一键开庭、休庭/复庭、闭庭。</p> <p>★12、支持音频波形实时监测显示和音频丢失报警功能。</p> <p>★13、支持音频混音、音量调节、回声消除、啸叫抑制功能。</p> <p>★14、支持重点标记功能，可按照标记位快速定位回放庭审记录。</p> <p>★15、支持开庭信息录入和片头片尾叠加功能，叠加信息位置可调。</p> <p>16、支持庭审数据数字水印加密和哈希检验技术，防止原始音视频数据被篡改。</p> <p>17、支持本地按键、本地GUI菜单、Web、平台SDK等多种庭审控制方式。</p> <p>★18、内嵌Web浏览器，可实现远程庭审控制、参数配置及庭审录像回放功能。</p> <p>★19、支持语音激励功能，实现对法官、原告/公诉人、被告/辩护人、证人、书记员进行特写画面的自动切换。</p> <p>★20、支持庭审文件和笔录信息同步上传刻录功能。</p> <p>★21、支持证人保护功能，可设置变音、图像马赛克功能。</p> <p>22、4个SATA接口，单SATA最大支持8TB硬盘接入。</p> <p>★23、支持法庭纪律文件导入、播放、控制。</p> <p>★24、双光驱设计，支持便捷拆卸更换，在不拆设备机箱情况更换光驱。</p> <p>★25、支持单室双刻、单室轮刻多种刻录模式。</p> <p>26、支持双光盘同时回放。</p> <p>27、1+1冗余电源设计。</p> <p>28、2个千兆自适应网络接口，支持网络容错、多址设定应用模式。</p>	1	台

		<p>29、支持NTP、PPPoE、DDNS、GB28181、ONVIF、RTSP等多种协议。</p> <p>★30、支持网络检测、硬盘检测等多种系统维护管理功能。</p> <p>★31、开庭视频录制、点播、传输等功能。</p>		
2	系统基础应用	<p>★支持校园内网直播、转播，系统软件终身免费升级、维护、调试，且能与项目内所有周边设备良好兼容。</p> <p>★1、平台门户：支持用户自定义快捷入口；支持支持自定义菜单内容，支持平铺及分类两种菜单展示模式；支持页面元素设置，支持上传页面logo图标、修改网站标题、设置并添加网站外部链接；</p> <p>2、统一认证：支持用户名密码认证方式；</p> <p>3、权限管理：支持用户管理、部门管理、角色管理；支持设置用户权限信息；支持设置用户登录认证密码、认证方式、在线策略及登录地址绑定等；</p> <p>4、资源目录管理：支持区域目录管理及资源管理；支持国标目录、模板导入目录、自定义目录等目录类型；</p> <p>5、日志管理：支持操作日志、系统日志的存储和查询；</p>	1	套
3	本地庭审应用	<p>★支持书记员庭审应用，包括电子笔录制作、电子笔录转PDF、电子笔录导入导出、笔录模板管理、开闭庭控制、庭审画面合成、同步录音录像、投屏控制、电子举证、实时通讯、笔录打点等。系统软件终身免费升级、维护、调试，且能与项目内所有周边设备良好兼容。</p>	1	套
4	庭审跟踪高清摄像机	<p>★支持语音激励自动跟踪、画面叠加技术。</p> <p>1、视频输出分辨率不低于2560×1440。</p> <p>2、内置GPU芯片。</p> <p>3、支持23倍光学变倍，16倍数字变倍。</p> <p>4、支持最低照度可达彩色0.0003Lux。</p> <p>5、支持水平手控速度不小于400°/S，云台定位精度为±0.1°。</p> <p>6、水平旋转范围为0°~360°，垂直旋转范围为-5°~90°。</p> <p>7、具备较强的网络适应能力，在丢包率为20%的网络环境下，仍可正常显示监视画面。</p> <p>★8、支持单场景同时检出不少于30张人脸图片，并支持面部跟踪。</p> <p>9、支持检出两眼瞳距20像素点以上的人脸图片，人脸检出率不小于99%。</p> <p>★10、当通过IE浏览器手动点击或框选预览画面中的人脸时，设备能通过PTZ转动将人脸置于画面中心，并对人脸进行抓拍（以公安部检验报告为准）。</p> <p>11、支持检测水平转动角度不大于90°、垂直俯仰角度不大于60°、垂直倾斜角度不大于45°的人脸。（以公安部检验报告为准）。</p> <p>★12、可通过IE浏览器或客户端软件对AI模型包文件进行上传、下发和运行等操作，并可根据AI模型包内部目标类别对检测的结果进行分类并上传。</p> <p>★13、可通过IE浏览器或客户端软件对AI模型包进行添加、删除、修改等操作并可对名称、是否生效等参数进行设置。</p> <p>★14、可通过IE浏览器对离线AI模型包和在线AI模型包进行加载和升级等操作，升级过程中样机画面应保证连续稳定，升级完成后样机不应重启。</p> <p>★15、支持8个场景的配置，可在所配置的场景内对检测到的人脸目标进行报警和图片抓拍；样机最多可存储4个AI模型包，每个模型包可最多设置1个检测模型。</p>	1	台

		<p>16、可在配置的 8个场景中进行巡航检测报警，支持对检测区域内人员玩手机、睡岗、抽烟的行为进行检测并触发报警联动，报警联动支持抓拍人员头肩照。</p> <p>17、支持7x24h 布防，每天最多可配置16个时间段，每个布防时间段最多可配置8个巡航点；巡航时间最小可设置为 300s 以内，最大不超过布防时间段。场景停留时间最小可设置为 5min 以内。</p> <p>18、可通过IE浏览器在监视画面中设置1个检测区域，检测到区域中人员坐立起身、玩手机、如厕超时可触发报警。（以公安部检验报告为准）。</p> <p>19、支持人数异常检验，可通过IE浏览器在监视画面中设置1个检测区域，当检测区域中告警人数达到设置的阈值且满足按照报警模式设置的条件时，可触发报警。（以公安部检验报告为准）。</p> <p>20、支持离岗检测，可通过IE浏览器在监视画面中设置1个检测区域，当检测区域中人员离岗可触发报警，离岗时间可设。（以公安部检验报告为准）。</p> <p>★21、支持区域关注度功能，可通过IE设置区域类型为区域人员数量/人员停留时长，关注区域可自定义名称和报警间隔时长。（公安部检验报告证明）。</p> <p>22、具备较好的电源适应性，电压在DC12V±25%范围内变化时，设备可正常工作。</p> <p>★23、具备区域入侵、越界检测、进入区域、离开区域、徘徊、快速移动、音频异常检测等分析功能。</p> <p>24、具备较好的环境适应性，支持IP67，当温度在-40~70℃范围内变化时，设备可正常工作。</p> <p>25、具备较好的电源适应性，电源电压在DC12V±30%范围内变化时，设备可正常工作。</p> <p>26、符合《GB/T28181-2016公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求》中的相关规定。</p>		
5	庭审高清特写摄像机	<p>★支持语音激励自动跟踪、画面叠加技术。</p> <p>1、视频输出分辨率不低于2560×1440。</p> <p>2、内置GPU芯片。</p> <p>3、支持23倍光学变倍，16倍数字变倍。</p> <p>4、支持最低照度可达彩色0.0003Lux。</p> <p>5、支持水平手控速度不小于400° /S，云台定位精度为±0.1° 。</p> <p>6、水平旋转范围为0° ~360° ，垂直旋转范围为-5° ~90° 。</p> <p>7、具备较强的网络适应能力，在丢包率为20%的网络环境下，仍可正常显示监视画面。</p> <p>★8、支持单场景同时检出不少于30张人脸图片，并支持面部跟踪。</p> <p>9、支持检出两眼瞳距20像素点以上的人脸图片，人脸检出率不小于99%。</p> <p>★10、当通过IE浏览器手动点击或框选预览画面中的人脸时，设备能通过PTZ转动将人脸置于画面中心，并对人脸进行抓拍。（以公安部检验报告为准）。</p> <p>11、支持检测水平转动角度不大于90° 、垂直俯仰角度不大于60° 、垂直倾斜角度不大于45° 的人脸。（以公安部检验报告为准）。</p> <p>★12、可通过IE浏览器或客户端软件对AI模型包文件进行上传、下发和运行等操作，并可根据AI模型包内部目标类别对检测的结果进行分类并上传。</p>	3	台

		<p>★13、可通过IE浏览器或客户端软件对AI模型包进行添加、删除、修改等操作并可对名称、是否生效等参数进行设置。</p> <p>★14、可通过IE浏览器对离线AI模型包和在线 AI 模型包进行加载和升级等操作，升级过程中样机画面应保证连续稳定，升级完成后样机不应重启。</p> <p>★15、支持8个场景的配置，可在所配置的场景内对检测到的人脸目标进行报警和图片抓拍；样机最多可存储4个AI模型包，每个模型包可最多设置1个检测模型。</p> <p>16、可在配置的 8个场景中进行巡航检测报警，支持对检测区域内人员玩手机、睡岗、抽烟的行为进行检测并触发报警联动，报警联动支持抓拍人员头肩照。</p> <p>17、支持7x24h 布防，每天最多可配置。16个时间段，每个布防时间段最多可配置8个巡航点；巡航时间最小可设置为 300s以内，最大不超过布防时间段。场景停留时间最小可设置为 5min以内。</p> <p>18、可通过IE浏览器在监视画面中设置1个检测区域，检测到区域中人员坐立起身、玩手机、如厕超时可触发报警。（以公安部检验报告为准）。</p> <p>19、支持人数异常检验，可通过IE浏览器在监视画面中设置1个检测区域，当检测区域中告警人数达到设置的阈值且满足按照报警模式设置的条件时，可触发报警。（以公安部检验报告为准）。</p> <p>20、支持离岗检测，可通过IE浏览器在监视画面中设置1个检测区域，当检测区域中人员离岗可触发报警，离岗时间可设。（以公安部检验报告为准）。</p> <p>★21、支持区域关注度功能，可通过IE设置区域类型为区域人员数量/人员停留时长，关注区域可自定义名称和报警间隔时长。（公安部检验报告证明）。</p> <p>22、具备较好的电源适应性，电压在DC12V±25%范围内变化时，设备可正常工作。</p> <p>★23、具备区域入侵、越界检测、进入区域、离开区域、徘徊、快速移动、音频异常检测等分析功能。</p> <p>24、具备较好的环境适应性，支持IP67，当温度在-40~70℃范围内变化时，设备可正常工作。</p> <p>25、具备较好的电源适应性，电源电压在DC12V±30%范围内变化时，设备可正常工作。</p> <p>26、符合《GB/T28181-2016公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求》中的相关规定。</p>		
6	庭审高清全景摄像机	<p>★支持语音激励自动跟踪、画面叠加技术。</p> <p>1、视频输出分辨率不低于2560×1440。</p> <p>2、内置GPU芯片。</p> <p>3、支持23倍光学变倍，16倍数字变倍。</p> <p>4、支持最低照度可达彩色0.0003Lux。</p> <p>5、支持水平手控速度不小于400° /S，云台定位精度为±0.1°。</p> <p>6、水平旋转范围为0°~360°，垂直旋转范围为-5°~90°。</p> <p>7、具备较强的网络适应能力，在丢包率为20%的网络环境下，仍可正常显示监视画面。</p> <p>★8、支持单场景同时检出不少于30张人脸图片，并支持面部跟踪。</p> <p>9、支持检出两眼瞳距20像素点以上的人脸图片，人脸检出率不小于99%。</p> <p>★10、当通过IE浏览器手动点击或框选预览画面中的人脸时，</p>	1	台

		<p>设备能通过PTZ转动将人脸置于画面中心，并对人脸进行抓拍。（以公安部检验报告为准）。</p> <p>11、支持检测水平转动角度不大于90°、垂直俯仰角度不大于60°、垂直倾斜角度不大于45°的人脸。（以公安部检验报告为准）。</p> <p>★12、可通过IE浏览器或客户端软件对AI模型包文件进行上传、下发和运行等操作，并可根据AI模型包内部目标类别对检测的结果进行分类并上传。</p> <p>★13、可通过IE浏览器或客户端软件对AI模型包进行添加、删除、修改等操作并可对名称、是否生效等参数进行设置。</p> <p>★14、可通过IE浏览器对离线AI模型包和在线AI模型包进行加载和升级等操作，升级过程中样机画面应保证连续稳定，升级完成后样机不应重启。</p> <p>★15、支持8个场景的配置，可在所配置的场景内对检测到的人脸目标进行报警和图片抓拍；样机最多可存储4个AI模型包，每个模型包可最多设置1个检测模型。</p> <p>16、可在配置的8个场景中进行巡航检测报警，支持对检测区域内人员玩手机、睡岗、抽烟的行为进行检测并触发报警联动，报警联动支持抓拍人员头肩照。</p> <p>17、支持7x24h布防，每天最多可配置16个时间段，每个布防时间段最多可配置8个巡航点；巡航时间最小可设置为300s以内，最大不超过布防时间段。场景停留时间最小可设置为5min以内。</p> <p>18、可通过IE浏览器在监视画面中设置1个检测区域，检测到区域中人员坐立起身、玩手机、如厕超时可触发报警。（以公安部检验报告为准）。</p> <p>19、支持人数异常检验，可通过IE浏览器在监视画面中设置1个检测区域，当检测区域中告警人数达到设置的阈值且满足按照报警模式设置的条件时，可触发报警。（以公安部检验报告为准）。</p> <p>20、支持离岗检测，可通过IE浏览器在监视画面中设置1个检测区域，当检测区域中人员离岗可触发报警，离岗时间可设。（以公安部检验报告为准）。</p> <p>★21、支持区域关注度功能，可通过IE设置区域类型为区域人员数量/人员停留时长，关注区域可自定义名称和报警间隔时长。（公安部检验报告证明）。</p> <p>22、具备较好的电源适应性，电压在DC12V±25%范围内变化时，设备可正常工作。</p> <p>★23、具备区域入侵、越界检测、进入区域、离开区域、徘徊、快速移动、音频异常检测等分析功能。</p> <p>24、具备较好的环境适应性，支持IP67，当温度在-40~70℃范围内变化时，设备可正常工作。</p> <p>25、具备较好的电源适应性，电源电压在DC12V±30%范围内变化时，设备可正常工作。</p> <p>26、符合《GB/T28181-2016公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求》中的相关规定。</p>		
7	集控软件触控器	<p>★无线平板，切换摄像头画面，系统软件终身免费升级、维护、调试，且能与项目内所有周边设备良好兼容。</p> <p>★1、集控软件定制触控屏；无线，切换摄像头。</p> <p>2、屏幕尺寸：不低于11英寸；</p> <p>3、屏幕类型OLED；</p> <p>4、运行内存（RAM）8GB；</p>	1	台

		<p>5、存储容量 (ROM) 256GB;</p> <p>6、Wi-Fi标准802.11 a/b/g/n/ac/ax, MIMO, HE160;</p> <p>7、Wi-Fi工作频段2.4GHz和5GHz;</p> <p>8、蓝牙Bluetooth 5.2, 支持BLE, 支持AAC、LDAC</p>		
8	可编程触控器	<p>★有线, 控制庭审主机, 开关机; 录制 (开始、暂停) 等。系统软件终身免费升级、维护、调试, 且能与项目内所有周边设备良好兼容。</p> <p>1、面板尺寸: 7寸TFT液晶显示屏;</p> <p>2、分辨率: 800*480;</p> <p>3、背光类别: LED;</p> <p>4、背光亮度: 300nit, 支持64级亮度可调</p> <p>5、支持RS485和RS232两种控制接口;</p> <p>★6、支持对录播设备的录制、暂停、停止、直播开关等操作。</p> <p>★7、配合专用的编程工具可编制内容丰富简洁实用的人机交互界面。</p>	1	台
9	8路时序电源控制器 (RS232控制, 带交流显示)	<p>1、1U机架式;</p> <p>2、中控RS232串口;</p> <p>3、每路16A欧姆龙继电器;</p> <p>4、电力输入: AC220V/50Hz。</p> <p>5、输出: 8路时序控制输出单相三线10A紫铜万能插座;</p> <p>6、最大总输出: 50A, 每路最大输出: 30A/60s or 10Arms;</p> <p>7、时序间隔: 1sec, 每路延时可调 (10分钟);</p> <p>8、每路独立按键 (可锁定), 密码开机;</p> <p>9、可通过按键组合设置每路延时3秒、5秒、10秒、30秒、1分钟、3分钟、10分钟;</p> <p>10、可设置每通道开关机延时时间。</p>	2	台
10	实物展台	<p>1、像素≥800万;</p> <p>2、解析度≥1000TV线;</p> <p>3、变焦: 12倍光学, 10倍数数码;</p> <p>4、镜头旋转: 水平180°, 竖直90°;</p> <p>5、帧率: 30帧1080P;</p> <p>6、信号输出支持: Full HD (1920×1080)、WXGA (1360×768)、SXGA (1280×1024)、XGA (1024×768). HD (1280×720) ;</p> <p>7、白平衡: 自动白平衡;</p> <p>8、图像效果: 图像模式文本模式;</p> <p>★9、图像特技: 负片、冻结、旋转、标题、同屏对比、镜像、文本、黑白、画中画、聚光灯、遮屏, 左右上下对比、局部放大、漫游、阅读窗;</p> <p>10、存储: 内部存储, SD卡 (最高32G) ;</p> <p>★11、图像回放: 支持;</p> <p>12、USB接口: 支持USB3.0;</p> <p>13、输入接口: HDMI×1、VGA×1、Audio, 3.5×1、MIC内置;</p> <p>14、输出接口: HDMI×1、VGA×1、Audio, 3.5×1、复合视频接口, RCA×1;</p> <p>15、灯光: 触控式LED灯;</p> <p>16、远程控制: 支持。</p>	1	台
11	法庭现场大屏显示器 (含旋转支架)	<p>★模拟法庭房间整体空间大, 便于后面旁听同学观看庭审。</p> <p>★1、4K全面屏, 分辨率3840*2160, 屏幕尺寸: 75寸;</p> <p>2、背光方式: 直下式LED;</p> <p>★3、整机工艺: 采用无边框设计, 金属工艺边框背板, 屏占比达95%以上;</p> <p>4、亮度≥200nits, 对比度≥1200: 1 ;</p>	4	台

		<p>5、屏幕比例：16：9；</p> <p>6、最大可视角度：≥178°；</p> <p>★7、Android 9.0智能操作系统，4核A35高性能处理器，1.8GHz主频，1.5G DDR4主内存，内置8G大容量闪存，内置双天线wifi模块，支持802.11 b/g/n；</p> <p>8、支持HDMI2.0*2、AV接口*1、同轴接口*1、RF（DTMB）接口*1、USB2.0*2、网络接口*1、RS232接口*1；</p> <p>9、支持DTMB与DVB-C清流接收；</p> <p>10、音频系统:杜比MS12解码；</p> <p>11、支持视频解码格式： H264 H265 MPEG1 MPEG2 MPEG4 VP8 AVS AVS2 HLG HDR10，jpg jpeg png bmp等常见图片格式，MP3 MPEG2 MPEG4 Do1by MS12 Vorbis FLAC APE等音频格式；</p> <p>12、支持HDR10高动态画质提升技术，可完美还原图像真实色彩；</p> <p>13、H.264/H.265高清视频处理技术，确保输出的画质高清晰；</p> <p>14、支持场景屏变；</p> <p>15、电视节目频道存储量不少于255个，且可以自由根据需求进行频道设置或禁用；</p> <p>16、支持勿扰模式，在待机状态下指示灯熄灭，无视觉干扰；</p> <p>17、支持替换开机画面、动画、视频；搭载第三方运用；支持远程控制开关机；</p> <p>18、可设置最大音量，开机支持U盘克隆；</p> <p>19、一键直达信号源，一键直达主页，支持快捷键自定义；</p> <p>20、支持热点，带有无线网络记忆功能。手机投屏电视功能，可按需开/关闭投屏功能；</p> <p>21、支持DLAN、AirPlay多屏互动；</p> <p>22、支持定时开、关机；</p> <p>23、10W*2双声道喇叭，可黑屏单独听音乐；</p> <p>24、待机功率：≤0.5W。</p>		
12	桌面显示器	<p>★庭审时法官、被告、原告席用。</p> <p>23.8英寸，HDMI全高清，FHD分辨率，1080P，窄边框。</p>	5	台
13	高清视频分配器	<p>★庭审主机HDMI输出口分多路信号到各个席位桌面显示器及大屏显示器。</p> <p>1、输入接口：1路HDMI；</p> <p>★2、输出接口：16路HDMI接口同步输出；</p> <p>3、视频放大电路带宽：2.5GBS/250MHZ；</p> <p>4、视频信号输入：0.5-1VP-P；</p> <p>5、显示数据通道信号输入：5V P-P(TTL)；</p> <p>6、最大单链接范围：1920*1440,1080P；</p> <p>7、显示器刷新率：60HZ。</p>	1	个
14	高清视频切换器	<p>书记员电脑和示证展示屏输出口切换展示。</p> <p>★1、输入接口：5路HDMI；</p> <p>2、输出接口：1路HDMI接口同步输出；</p> <p>3、视频放大电路带宽：2.5GBS/250MHZ；</p> <p>4、视频信号输入：0.5-1VP-P；</p> <p>5、显示数据通道信号输入：5V P-P(TTL)；</p> <p>6、最大单链接范围：1920*1440,1080P；</p> <p>7、显示器刷新率：60HZ。</p>	1	个
15	数字红外无线系统主机	<p>★1、双频，可同时工作2个无线麦克风，方便老师与学生互动。</p> <p>2、2个RJ45接口，用于连接数字红外接收器或者分路器；接口不少于：2路线路输入，2路线路输出，2路USB接口；</p> <p>3、线路输入1内置幻象电源；具有Phoenix（凤凰接口）接口，</p>	1	台

		<p>内含1个RS-232连接串口，用于连接中控实现集中控制，内含1个警报装置接口；频率响应(主机-主机)≥50 Hz ~ 20 kHz；、信噪比：≥90dBA；</p> <p>★4、动态范围：≥90dB；总谐波失真：<0.06%；（提供具备CNAS标志的检测报告）；</p> <p>5、内置功放，具备4路音箱输出接口；具备啸叫抑制功能，具备信号衰减功能；系统内置音乐模式和语音模式，方便工程师调试；具备USB Link功能，1个USB接口连接电脑实现数字音频信号双向无损传输，通过配套的无线话筒实现PPT翻页功能；1个USB可用于连接系统配套的充电底座或者有线麦克风；</p> <p>6、多重警报触发功能：通过主机报警开关、中控系统或颈挂式麦克风，均可触发报警；警报触发后，可以向中控系统发送警报状态，也可以控制电平输出，教师可通过颈挂麦触发警报，将警报信息传递给校园安保中心或相关单位。</p>		
16	数字红外接收器	<p>1、数字红外音频传输及控制技术；不受高频驱动光源干扰，可正常工作于阳光下的环境；</p> <p>2、1个RJ45接口传输数字红外信号；</p> <p>★3、支持2支无线麦克风同时工作，增强型，直径≥φ116mm。</p>	2	台
17	线阵列音柱	<p>★1、专业级线阵列音柱，声场覆盖均匀，传声增益更高而不易啸叫，解决有建声缺陷环境的扩声需求。</p> <p>2、≥4个3英寸全频扬声器单元；水平覆盖±150°，垂直覆盖±30°；</p> <p>★3、箱体表面防尘防水放喷溅设计，符合国际防护等级标准IP-55 提供GB/T4208-2017检测报告；</p> <p>4、最大声压级：≥105；功率：≥60W，阻抗：6Ω；频率响应：≥80Hz-18kHz；灵敏度(2.45 V@1 m) 90dB；与数字红外无线麦克风同一品牌。</p>	4	套
18	数字红外无线麦克风	<p>1、红外麦克风在不同教室之间使用，无需对频，即开即用，简单方便（拒绝需要对频及调频的其他技术方式）；扩展性能强，具有3.5 mm音频输入接口；</p> <p>2、内置激光笔功能；可充电锂电池，≥2300mAh，电池可持续使用7个小时；不接受落后的镍氢电池和镍镉电池；具有电量提示，支持Micro USB口充电（兼容手机充电器）；具备触点式充电接口，支持放入配套的充电底座进行充电；</p> <p>3、具备锁孔，插入充电底座时支持电子锁，防止无关人员带走；支持话筒频点设定PPT翻页功能；支持PTT(Push To Talk按键发言)功能，适宜于小组讨论，一间（教室）内同时可工作的话筒数量大于6只；当发言者在设定时间内无发言时，自动关闭红外信号发射；信噪比 ≥85 dBA；</p> <p>★4、总谐波失真 ≤0.06%；（出具具备CNAS标志的第三方检测报告）；</p> <p>5、调制技术：DQPSK；重量：≤80g，方便佩戴；通过不同的配件，可实现颈挂式、领夹式、手持使用。</p>	1	支
19	混音器	<p>★1、八通道话筒平衡输入，带48V幻象供电电源；每个通道有独立线路(左右声道)输出,可用于对此通道进行录音、激励、移频、反馈抑制等音色处理；</p> <p>★2、每个通道有独立的音量调节，通道间隔音性好，不会出现串音现象，独立性强；</p> <p>3、输出有不平衡和设有线路（左右声道）输出，可根据需要选择输出方式；</p> <p>4、具有优质数码混响，混响深度可调节；设有高、中、低三段频率均衡调节，合理调节可有效防止声反馈啸叫。</p>	1	台

20	有线话筒	1、换能方式：电容式；指向特性：超心型单一指向； 2、频率响应：100-16000HZ；信噪比：>65dB；输出阻抗：200Ω；灵敏度 -30dB；参考拾音距离：10-60cm；供电电压：3V/48V；消耗电流：8mA；颜色：灰黑色雾面烤漆； 3、连接线长：8m。	8	支
21	法庭工作站终端	控制各种软件的电脑，要求配置一定要高，运行流畅，此电脑系统软件终身免费升级、维护、调试，且能与项目内所有周边设备良好兼容。 ★1、CPU: Intel酷睿I7-13700KF处理器,3.4GHz 16核20线程 25M缓存； ★2、内存：64G； ★3、显卡：RTX4060 12G独立显卡； ★4、硬盘：2T+512G 硬盘； 5、网卡：无线网卡； 6、键盘、鼠标：原厂防水键盘、抗菌无线鼠标； ★7、显示器：≥24.5英寸宽屏低蓝光护眼液晶显示器。	1	台
22	企业级路由器	1、传输标准：支持 IEEE 802.11ax/ac/n/a 4×4, MIMO 支持 IEEE 802.11ax/n/g/b 4×4, MIMO 2、无线速率：2.4 GHz 理论协商速率为 1376 Mbps； 5 GHz 理论协商速率为 5765 Mbps理论协商速率总和 7141 Mbps 3、无线频段：2.4 GHz & 5 GHz，支持双频优选； 4、接口：提供 4 个 10/100/1000 M 自适应速率的以太网接口。支持WAN 和 LAN 接口自适应：入户网线可以插任意一个网口，均可以上网； ★5、存储：256 MB RAM + 128 MB ROM。	1	台
23	多功能一体机	★打印/复印/扫描/传真机。 1、产品类型：A4幅面黑白激光多功能一体机； ★2、涵盖功能：打印/复印/扫描/传真； 3、耗材类型：鼓粉分离，2600页大容量墨粉； 4、双面功能：自动； 5、黑白打印速度：30ppm； 6、打印分辨率：600×600dpi, HQ1200； 7、网络功能：支持有线网络打印； 8、供纸盒：250页大容量纸盒设计，有效防尘防泼溅，1页手动进纸； 9、功能：配备自动进稿器，支持连续打印/复印，支持自动双面打印； 10、显示屏：全中文实体按钮、双行液晶中文显示面板。	1	台
24	标准机柜	1、2U 19英寸标准机柜，进深800mm，配置固定板3块，六孔电源接线板1个，静音风扇1只； 2、采用优质冷轧钢材； 3、表面采用静电喷涂工艺。	1	台
25	柜式冷暖空调	★柜式冷暖空调，规格5匹。 ★1、类型：柜式冷暖空调； ★2、匹数：5； 3、适用面积(m ²)：55-85； 4、额定制冷量(W)：12000； 5、额定制热量(W)：12500； 6、额定制冷功率(W)：3930； 7、额定制热功率(W)：3800； 8、电辅热(W)：3500； 9、内机噪音dB(A) (低档-高档)：44-50；	3	台

		10、外机噪音dB(A)：≤60。		
26	法官台	<p>★1、整体材料要求全部采用优质实木(橡木)材质，甲醛释放量符合E1级标准，含水率≤10%；</p> <p>★2、油漆：品牌环保PU漆，采用五底三面亚光透明油漆工艺，表面纹理清晰无颗粒、无气泡、无渣点，颜色均匀，外部油漆厚度≥1.2mm，玻门柜内均涂漆；</p> <p>3、粘胶：采用品牌环保白乳胶，要求粘合强度大，粘合时间长；</p> <p>★4、五金配件：采用知名品牌优质五金配件；</p> <p>5、定制法官台，尺寸不低于：5600*850*900mm含配件、螺丝；</p> <p>6、颜色：黑胡桃。</p>	3	台
27	法官椅	<p>1、定制主法官椅1张，尺寸不低于：660*600*1720mm，副法官椅2张，尺寸不低于：660*600*1640mm；</p> <p>★2、整体材料要求全部采用优质实木(橡木)材质，甲醛释放量符合E1级标准，含水率≤10%；</p> <p>★4、油漆：品牌环保PU漆，采用五底三面亚光透明油漆工艺，表面纹理清晰无颗粒、无气泡、无渣点，颜色均匀，外部油漆厚度≥1.2mm，玻门柜内均涂漆；</p> <p>5、粘胶：采用品牌环保白乳胶，要求粘合强度大，粘合时间长；</p> <p>★6、五金配件：采用品牌优质五金配件。</p>	3	把
28	诉讼台	<p>1、定制诉讼台，尺寸不低于：2800*700*760mm；</p> <p>★2、整体材料要求全部采用优质实木(橡木)材质，甲醛释放量符合E1级标准，含水率≤10%；</p> <p>★3、油漆：品牌环保PU漆，采用五底三面亚光透明油漆工艺，表面纹理清晰无颗粒、无气泡、无渣点，颜色均匀，外部油漆厚度≥1.2mm，门柜内均涂漆；</p> <p>4、粘胶：采用品牌环保白乳胶，要求粘合强度大，粘合时间长；</p> <p>★5、五金配件：采用品牌优质五金配件；</p> <p>6、长宽高：≥2100*400*750mm 含配件、螺丝；</p> <p>7、颜色：黑胡桃。</p>	2	台
29	书记员台	<p>1、定制书记员台，尺寸不低于：1600*700*760mm；</p> <p>★2、整体材料要求全部采用优质实木(橡木)材质，甲醛释放量符合E1级标准，含水率≤10%；</p> <p>★3、油漆：品牌PU漆，采用五底三面亚光透明油漆工艺，表面纹理清晰无颗粒、无气泡、无渣点，颜色均匀，外部油漆厚度≥1.2mm，玻门柜内均涂漆；</p> <p>4、粘胶：采用品牌环保白乳胶，要求粘合强度大，粘合时间长；</p> <p>★5、五金件：连接件等采用知名品牌；</p> <p>6、颜色：黑胡桃。</p>	1	台
30	诉讼椅	<p>1、定制诉讼椅，尺寸不低于：550*530*1150mm；</p> <p>★2、木料：全部选用优质橡木木料卯榫结构橡木框架，经过烘干、防腐、防虫处理，结实耐用不易变形；</p> <p>3、靠背及坐垫：采用环保皮软包工艺，靠背上部两侧采用实木栏杆式装饰构件；</p> <p>4、装饰整体：美观大方彰显庄严气质；</p> <p>★5、油漆：采用优质环保亚光聚脂环保漆，表面光滑柔和，无颗粒，无气泡、无渣点，颜色均匀、硬度高，四道底漆，三道面漆，7道工序喷涂。</p>	8	把
31	嫌疑人/证人栅+嫌疑人座椅	<p>1、定制嫌疑人/证人栅，尺寸不低于：1000*800*900mm；</p> <p>★2、木料：全部选用优质木料卯榫结构实木框架，经过烘干、防腐、防虫处理，结实耐用不易变形；</p> <p>★3、油漆：采用优质环保亚光聚脂环保漆，表面光滑柔和，无</p>	2	套

		颗粒，无气泡、无渣点，颜色； 4、均匀、硬度高，符合GB18581-2001的环保标准。四道底漆，三道面漆，7道工序喷涂。		
32	会议椅	1、定制会议椅，椅高：933mm，椅宽：588mm，椅深：550mm，座高：460mm，座深：465mm； 2、整椅使用网布，具有较强的延伸性，透气性好，结实； 3、椅背边框采用黑色全新尼龙料，安全环保无气味，不易老化；背外框和扶手架采用镶嵌式连接，使扶手与背框形成一个整体结构，不松动，结构稳固，立体感流线型强，强度高，不变形断裂； 4、座内架用实木9层板压缩而成，木板厚16MM，海绵由PU材料发泡而成定型绵，久坐舒适，不变形； 5、弓形架采用直径28mm，厚2.5mm由自动弯管机一次成型，表面黑色环保处理，稳固结实； 6、弓形架胶垫采用优质pu尼龙料，耐磨性强，韧性好，防滑防刮地板。	8	把
33	第一排会议桌	★1、定制优质实木(橡木)材质会议桌，长宽高：≥1200/1400*400*750mm (与座位大小匹配)含配件、螺丝； ★2、整体材料要求全部采用优质实木(橡木)材质，甲醛释放量符合E1级标准，含水率≤10%； ★4、油漆：品牌环保PU漆，采用五底三面亚光透明油漆工艺，表面纹理清晰无颗粒、无气泡、无渣点，颜色均匀，外部油漆厚度≥1.2mm，玻门柜内均涂漆； 5、粘胶：采用品牌环保白乳胶，要求粘合强度大，粘合时间长； ★6、五金配件：采用品牌优质五金配件	5	张
34	学生联排座椅	★1、定制学生联排座椅，座椅中至中：580mm，靠背高度：1040mm； ★2、座背海绵：聚氨酯材料高回弹冷发泡一次性模塑成型，其海绵造型根据人体工程学原理设计，海绵久坐不变形。靠背海绵宽度480mm，高度700mm，靠背海绵厚度100mm（海绵上端加凸出头枕设计）；座包海绵宽度470mm，高度490mm，厚度150mm； ★3、椅座、背外板：多层板一次性热压成型，所用胶水须为环保胶水外贴榉木皮，靠背板厚度1.8cm，座板厚度1.5cm，经多道工序打磨处理后喷环保聚酯漆，座板带有吸音孔； 4、木扶手：实木制作经多道工序加工后喷环保聚酯漆，铁架与扶手固定折页需为加厚合页，边椅脚扶手需用四颗自攻丝螺钉固定，保证扶手牢固且美观，螺钉不外漏，扶手尺寸：长度410mm，宽度85mm，厚度25mm； ★5、五金脚：外框为优质冷轧钢板经冲压折弯成型厚度1.8mm，框架宽85mm（外径），为保证侧板的牢固程度，脚架焊接采用内插式焊接结构，框架上端用4支专用冲压扁铁与框架焊接成一体，保证座椅框架的整体牢固性。地脚固定冲压铁板件不得小于30cm*9cm，铁架与座轴连接点需为60mm*60mm*2.0mm方管满焊，所有工件二氧保护焊接成型，喷砂除锈后静电喷塑； ★6、椅架立管需为40mm*80mm优质冷拔方管，80mm双面需拉伸两条加强筋，底脚铁板冲压固定点需根据管材弧度与加强筋弧度开孔焊接，管材镶嵌进底脚内，不得将管材平面焊接在地脚上，保证受力点强度最大化； 7、面料：选用高档沙发布面料，经防污、抗静电处理，颜色为红色； ★8、内藏式写字板机构：支架选用优质支架采用14mm的实心铁与脚框连接，支架承重达到50kg以上，写字板采用优质环保高强度密度板，外喷环保聚酯漆，写字板支撑受力铁板为一次冲压	156	把

		成型，并镶嵌入多层板内增加其牢固，写字板尺寸为27cm*24cm带笔槽注塑封边，半弧形最大化利用写字面积，为防止写字板出现松动及产生噪音，固定写字板需用专业定制锁销加弹簧处理； 9、座包：为钢制框架厚度1.4mm，座面为9mm多层板，座内采用弹簧加阻尼与钢架回位结构，持久耐用，快速有效，回位匀速无噪音。		
35	席位标识牌	★铜制标准法庭席位牌。包含审判长、审判员、书记员、证人、公诉人、代理人、当事人、原告、被告等。	1	套
36	法槌	按照国家有关标准定制，全部采用优质实木(橡木)材质，柄长24.9cm，槌头长9cm、直径4.2cm，基座长39.5cm，宽25cm，厚6cm。	1	个
37	LED 拼接大屏	<p>★1、像素点间距：≤2.0mm；系统软件终身免费升级、维护、调试，且能与项目内所有周边设备良好兼容。</p> <p>★2、刷新率：≥3840Hz；</p> <p>3、色温为6500K时，100%、75%、50%、25%四档电平白场调节色温误差≤200K；</p> <p>4、采用EPWM 灰阶控制技术提升低灰视觉效果，100%亮度时，14bit灰度；70%亮度，14bit灰度；50%亮度，14bit灰度；20%亮度，12bit灰度，显示画面无单列或单行像素失控现象；支持0-100%亮度时，8-14bits灰度自定义设置；</p> <p>5、具有单点亮度校正，校正后亮度损失≤8%；具有颜色校正功能，具有灰度校正，支持模组校正，具有校正数据存储及自动回读功能；</p> <p>★6、数据备份：数据记忆储存于LED显示模块箱体中，更换箱体设备时，无需重新设定参数；</p> <p>★7、产品采用高端芯片，可智能调节正常工作与睡眠状态下的节能效果（动态节能，智能息屏），开启智能节电功能比没有开启节能45%以上；</p> <p>8、防护性能：具有防静电、防电磁干扰、防腐蚀、防霉菌、防虫、防潮、抗震动、防雷击等功能；具有电源过压、过流、断电保护、分布上电措施、防护等级达到IP60；</p> <p>9、LED显示屏通过在正常环境下168h不间断运行无故障的老化测试；</p> <p>10、使用寿命：≥100000h；</p> <p>11、★平均无故障时间：MTBF平均无故障时间≥20000h；MTTR平均修复时间≤4分钟；提供相应的检测报告；</p> <p>12、屏幕温升：最高亮度（白平衡）持续工作4小时，模组表面温升小于20K；</p> <p>13、为确保屏体在不同的环境下仍可正常启动工作，要求投标人所投LED显示屏须通过零下40℃和高温80℃的环境运行12h产品能正常工作；</p> <p>14、盐雾：盐雾10级；</p> <p>15、阻燃：PCB板、防火保护外壳及内部其他元器件均达到V-0等级；</p> <p>★16、产品通过 GB/T9254-2008《信息技术设备的无线电骚扰限值 and 测量方法》试验，辐射干扰检测结果符合标准规范要求，符合ClassB限值要求。在30-230MHz频率范围内，峰值限值 dB≤41 μV/m；在230-1000MHz频率范围内，峰值限值 dB≤46 μV/m；提供相应的检测报告；</p> <p>17、IPX6滑石粉密度：2KG/m3网孔径75um使用次数：小于20次，实验时间8H，试验后检查样品无进尘现象，屏幕防尘等级符合</p>	15	平方米

		<p>IP6X（防尘）；</p> <p>18、要求投标人所投LED显示屏支持DVI、VGA输入、支持HDMI视频输入、支持视频PAL/NTSC制式自适应、支持复合视频信号、支持USB输入、支持IP输入、支持CVBS/DP/HDBASE输入、支持光纤/网络等接口输入；</p> <p>19、所投LED显示屏产品在$1 \times 105 \sim 1 \times 109 \Omega$技术要求下满足点对点电阻（A面）$\leq 3.02 \times 108$；点对点电阻（B面）$\leq 2.21 \times 108$；并且在$(\pm 1000 - \pm 100V) \leq 2S$的技术要求下满足静电电压衰减期值：$(+V0.35S, -V0.26S)$；</p> <p>20、所投LED显示屏的灯管耐焊耐热：灯珠引脚无氧化，焊接正常，灯珠胶体正常，点亮正常；灯管抗静电（ESD）测试：HBM模式：$ESD > 2000V$，灯珠点亮无异常；灯管红墨水试验：纯红墨水常温浸泡24h，无渗透，灯管气密性良好；</p> <p>★21、为不影响屏体周边人员的健康，要求投标人所投LED显示屏在正常工作中，显示屏1m范围内，前后左右4个位置噪音不大于1.4dB；所投LED显示屏观看舒适度需符合：“人眼视觉舒适度（VICO）1级，基本无疲劳感；提供相应的检测报告；</p> <p>★22、所投产品具有CCC、CE、ROHS、FCC认证证书（提供相关证书复印件并加盖制造商公章）。</p>		
38	高清视频分配器（处理器）	<p>1、一个处理器负责把书记员电脑的信号给法官的3台电脑，原告被告的2台电脑，以及LED大屏幕；</p> <p>2、另一个处理器，一个LED大屏幕，4个电视，法官台上有3台显示器；</p> <p>★3、1进8出 HDMI矩阵切换器视频分配器数字支持高清4K；</p> <p>4、内置高带宽300MHz视频放大芯片，具有智能高频补偿功能。</p>	2	个
39	实训室基础环境改造	<p>包括入户门拆除并门洞改造、室内电器拆除并电路改造、窗帘、踢脚线等基础环境改造。</p>	1	项
40	环境改造—门	<p>★1、根据用户要求级实训室具体情况定制甲级双开防盗门；</p> <p>★2、锁具防盗级别：为B级，锁闭点数约为12个；</p> <p>3、防盗开启和暴力开启时间：防盗开启时间为5分钟，暴力开启时间半小时；</p> <p>4、门框和门扇厚度：门框厚度约为2毫米，门扇前板厚度约为1毫米，厚板厚度约为1毫米；门体耐火隔热性：在1.5小时以上；</p> <p>5、门板厚度：门板厚度为90mm。</p>	1	项
41	环境改造—吊顶	<p>★1、根据用户要求及实训室具体情况进行吊顶安装；采用竹木纤维板、竹炭板、蜂窝大板掉顶。</p> <p>2、外观质量：板材边部应切齐，无毛刺、裂边。</p> <p>3、为保证所提供产品来源正规，需提供生产厂家“环境管理体系认证证书”“质量管理体系认证证书”职业健康安全管理体系认证证书并提供加盖制造商公章的授权。</p> <p>★4、由于模拟法庭教室比较大，在开展教学活动中容易产生回音干扰影响教学效果，要求采用吸音工艺进行施工从而保障教学质量。</p>	1	项
42	环境改造—地台	<p>★1、根据用户要求及实训室具体情况进行地台及木地板铺设，多层实木材质。</p> <p>2、要求木地板耐磨转数≥ 6000转；</p> <p>★3、厚度12mm；</p> <p>4、甲醛释放量E1级，即$\leq 0.12\text{mg}/\text{l}$；</p> <p>5、吸水厚度膨胀率极表面耐冲击性能符合国家相关标准。</p>	1	项
43	环境改造—墙面	<p>★1、根据用户要求及实训室具体情况安装墙面护墙板。</p> <p>2、密度：在$0.8\text{g}/\text{cm}^3$以上，具有一定的结构强度；</p> <p>3、水分含量：竹木纤维板具有良好的防潮性能，其水分含量一</p>	1	项

		<p>般控制在8%-12%之间；</p> <p>4、强度：竹木纤维板的强度方面，其耐弯抗弯强度、抗拉强度、冲击强度等都比较优秀；</p> <p>★5、规格：竹木纤维板的规格可以根据不同需求进行调整，厚度9mm宽度≥600mm，长度和宽度可以根据客户需求进行定制；</p> <p>6、防火：竹木纤维板材的易燃物质含量小于34%，燃烧热值小于1.1MJ/kg，烟毒性指数小于100。</p> <p>★7、墙体柱子使用碳晶吸音板保证模拟法庭教室在开展各种教学活动中无回音干扰。</p> <p>★8、由于墙体属于旧墙体，传统施工方式后期会造成墙体脱落从而导致集成装饰板脱落，必须保证旧墙体加固到位并出具承诺书。</p>		
44	环境改造— —灯光	<p>★灯具要求LED灯，要防眩、防闪、护眼、柔和、耐用。</p> <p>1、根据用户要求及实训室具体情况安装LED基础照明灯及柔光补光灯；</p> <p>2、LED 面板灯功率因数≥0.95；整灯光通量≥3200lm，灯具光效≥90lm/W；</p> <p>★3、LED 面板灯需有格栅防眩光处理；LED 面板灯初始测试满足色温≥5000K，显色指数 Ra≥90，R9≥80；</p> <p>4、LED 面板灯通过 50000h 或以上寿命测试；LED 面板灯频闪测试结论为无显著影响或频闪不可察觉级，且闪烁百分比(≤1%)；</p> <p>5、LED 面板灯采用全封闭式结构，灰尘、蚊虫、蜘蛛等不能进入灯具内部结构，外部易清理，且灯具的 IP 防护等级≥IP40。</p>	1	项

(二) 售后服务要求

一、在模拟法庭改造完善后对现场进行全面清洁：包括地面、墙面、天花板、家具、设施表面等各个角落，确保无灰尘、污渍残留。

二、在模拟法庭启用前进行现场培训从产品的基本原理、结构组成、功能特点、操作方法、日常维护、常见故障排除等方面的内容。结合实际案例和操作演示，能深入了解产品的使用技巧和注意事项，确保能够熟练掌握产品的各项功能。

三、在模拟法庭启用前，提前预约上门巡检服务，上门巡检检查每个软件的运行情况，保证正常使用，跟随运营一天，保证模拟法庭系统、设备设施、环境都能投入使用。

四、中标人在完成安装、调试、检测后，应向用户提供中文版的技术资料（包括操作手册、使用说明、维修保养手册、安装手册、产品合格证等）。验收的技术标准应达到制造（生产）厂商标明的技术指标，个别不能测试的指标另作详细的文字说明。检测的标准依据国家有关规定执行。

五、所投设备应是全新合格设备，且生产厂家在河南设有技术服务机构。

六、除磋商文件要求提供的备件、专用工具和消耗品外，对于磋商文件中没有列出，而对系统、设备的正常运行和维护必不可少的备件、专用工具和消耗品，供应商应列出详细清单，所有备件应符合国家的相关标准。

七、模拟法庭系统改造质保：

1. 所有软件终身免费升级、免费维护、免费更换、免费退货服务，且能与项目内所有设备良好兼容。

2. 承诺维修涉及的零配件采购费仅收取成本价格。

3. 若施工过程中采购方追加或更新了产品软件、零配件，对于追加部分的产品软件、零配件提供免费供应、安装、调试服务。
4. 为采购方免费提供产品使用、保养的培训与技术支持，让采购方完全拥有对产品使用、保养、管理的能力。
5. 发生故障，将在收到采购方通知后1小时内进行现场或远程故障检修服务；若无法解决我司将免费提供同款产品以供采购方使用。
6. 为使系统建设正常进行，保证系统正常运行，软件终生免费升级，用户在使用中需要其它需求时提供终身免费咨询服务。

八、模拟法庭设备设施改造质保：

- 1、交付之日起三年质保期，质保期内如果提供的庭审主机、摄像机、LED屏幕、电脑等设备设施因质量问题发生故障需要更换，提供免费维修、免费更换、免费退货服务。
- 2、若超出产品质保期，均提供维修服务，并承诺维修涉及的零配件采购费仅收取成本价格。
- 3、若施工过程中采购方追加或升级设备设施对于追加部分的产品零配件提供免费供应、安装、调试服务。
4. 质保期内，为采购方免费提供产品使用、保养的培训与技术支持，让采购方完全拥有对产品使用、保养、管理的能力。
- 5、若在质保期内发生故障，在收到采购方通知后1小时内进行现场故障检修服务，若无法解决我司将免费提供同款产品以供采购方使用。
6. 为使系统建设正常进行，保证系统正常运行，设备相关软件终生免费升级，用户在使用中需要其它需求时提供终身免费咨询服务。

九、模拟法庭环境改造：

- 1、提供为期五年的免费保修服务。在保修期间内，如出现因施工质量导致的问题，包括但不限于墙面开裂、地面不平、水电故障等，将免费进行维修，更换相关部件。
- 2、在提出维修需求后，将在5小时内做出响应，并在2个工作日内安排维修人员上门服务。
- 3、若在质保期外出现墙面开裂、地面不平、水电故障等在提出维修需求后，将在5小时内做出响应，并在2个工作日内安排维修人员上门服务仅收取成本价格及工时费。体质健康与评价中心启用后两次电话回访及一年一次巡检。

十、模拟法庭投入启用后，每月内回访1次，了解使用情况，每学期开展一次巡检对模拟法庭所有设备设施及软硬件进行巡检及时发现问题解决问题，直至模拟法庭停用。

第五章 磋商响应文件格式及内容

封面

正本或副本

周口师范学院模拟法庭改建项目

磋商响应文件

供应商（盖单位公章）：_____

法定代表人（签章或签字）或委托代理人（签字）：_____

_____年____月____日

目 录

- 一、磋商响应函
- 二、法定代表人授权书
- 三、磋商响应文件主要内容汇总表
- 四、资格证明文件
- 五、类似项目业绩
- 六、售后服务承诺
- 七、技术规格/商务条款偏差表
- 八、技术证明材料
- 九、中小企业声明函

一、磋商响应函

致：周口师范学院

1、我们收到了采购编号为周师磋商-2024-1005(周口师范学院模拟法庭改建项目)的采购文件，经详细研究，我们决定参加该项目的竞争性磋商活动并按要求提交磋商响应文件。

2、我方愿意按照竞争性磋商文件规定的各项要求，向采购人提供所需的项目，首次总报价为人民币（大写）_____。

3、一旦我方成交，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证按竞争性磋商文件要求完成该项目。

4、我们承诺磋商响应文件有效期为磋商响应文件递交截止时间起 60 天。如果成交，有效期延长至合同终止日止。

5、我方同意按照竞争性磋商文件的要求，向贵单位提交磋商保证金。

6、我们承诺，与采购人、采购人就本次采购的项目委托的咨询机构、采购代理机构、以及上述机构的附属机构没有行政或经济关联。

7、我方保证所提供的有关资料内容真实、准确，如有弄虚作假，我方愿意承担就此所引起的一切法律后果。

8、_____（其他补充说明）。

供应商（盖单位公章）：_____

法定代表人（签章或签字）或委托代理人（签字）：_____

日期：_____

二、法定代表人授权书

本授权书声明：注册于（注册地址名称）的（单位名称）的_____（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权（单位名称）的_____（委托代理人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就采购编号为周师磋商-2024-1005（周口师范学院模拟法庭改建项目）的磋商及合同执行，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于____年__月__日生效。

供应商（盖单位公章）：_____

法定代表人（签章或签字）：_____

委托代理人（签字）：_____

日期：_____

附：法定代表人和委托代理人身份证正反面复印件

三、磋商响应文件主要内容汇总表

3.1 首次报价表

项目名称	周口师范学院模拟法庭改建项目
供应商名称	
首次总报价	大写： _____ 小写： _____
供应范围	周口师范学院模拟法庭改建项目。
交货期	____日历天。
质量标准	符合国家或行业规定的合格标准。
质保期	模拟法庭项目所有设备设施 3 年质保；模拟法庭项目系统软件终身免费升级、维护、调试，且能与项目内所有周边设备良好兼容；模拟法庭项目所有环境改造 5 年质保。质保期从设备安装调试完毕并验收合格之日起开始计算。
付款方式	货物验收合格后支付合同金额的 95%，第一年售后服务合格完成后支付合同金额的 2%，第二年售后服务合格完成后支付合同金额的 2%，第三年售后服务合格完成后支付合同金额的 1%。
合同条款	满足竞争性磋商文件要求
备注	我方承诺接受采购文件验收条件，即交付后，经实验教学试用 60 日历天后，能够满足项目建设目标，方能进行最终验收。

供应商（盖单位公章）： _____

法定代表人（签章或签字）或委托代理人（签字）： _____

日期： _____

3.2 首次分项报价表

序号	名称	数量	单位	品牌 (如有)	规格型号 (如有)	单价 (元)	合价(元)
1	高清数字庭审主机终端	1	台				
2	系统基础应用	1	套				
3	本地庭审应用	1	套				
4	庭审跟踪高清摄像机	1	台				
5	庭审高清特写摄像机	3	台				
6	庭审高清全景摄像机	1	台				
7	集控软件触控器	1	台				
8	可编程触控器	1	台				
9	8路时序电源控制器 (RS232控制,带交流显示)	2	台				
10	实物展台	1	台				
11	法庭现场大屏显示器(含旋 转支架)	4	台				
12	桌面显示器	5	台				
13	高清视频分配器	1	个				
14	高清视频切换器	1	个				
15	数字红外无线系统主机	1	台				
16	数字红外接收器	2	台				
17	线阵列音柱	4	套				
18	数字红外无线麦克风	1	支				
19	混音器	1	台				
20	有线话筒	8	支				
21	法庭工作站终端	1	台				
22	企业级路由器	1	台				
23	多功能一体机	1	台				
24	标准机柜	1	台				
25	柜式冷暖空调	3	台				
26	法官台	3	台				
27	法官椅	3	把				

28	诉讼台	2	台				
29	书记员台	1	台				
30	诉讼椅	8	把				
31	嫌疑人/证人栅+嫌疑人座椅	2	套				
32	会议椅	8	把				
33	第一排会议桌	5	张				
34	学生联排座椅	156	把				
35	席位标识牌	1	套				
36	法槌	1	个				
37	LED 拼接大屏	15	平方米				
38	高清视频分配器（处理器）	2	个				
39	实训室基础环境改造	1	项				
41	环境改造——门	1	项				
41	环境改造——吊顶	1	项				
42	环境改造——地台	1	项				
43	环境改造——墙面	1	项				
44	环境改造——灯光	1	项				
总价（注：此处“总价”应和上页“首次总报价”金额相同）							

供应商（盖单位公章）：_____

法定代表人（签章或签字）或委托代理人（签字）：_____

日期：_____

3.3 二次（最终）报价及磋商确认表 (本表响应文件中无需响应)

项目名称	周口师范学院模拟法庭改建项目
供应商名称	
二次（最终）报价 (元)	(大写) : _____ (小写) : _____
需要说明的其他 问题	

注：请各潜在供应商提前做好报价的计算工作，以便在报价时快速填写此表！

供应商授权委托人签字：

日期：

说明：

本表格于竞争性磋商小组与供应商磋商之后，由现场工作人员发给其填写（符合性鉴定没有通过的供应商除外），之后保密递交。本项目以本表所填写的价格为最终报价，二次（最终报价）所表示的金额所包括的范围和一次报价的相同。二次报价表中没有显示的首次报价表中的内容，如在二次报价表中没有说明的，以首次报价表中的内容为准】。

四、资格证明文件

1、供应商基本情况表

供应商名称			
注册地址		邮政编码	
联系方式	联系人		电话
	传 真		网 址
组织结构			
法定代表人	姓名		电话
成立时间		员工总人数：	
营业执照号			
注册资金			
开户银行			
账号			
经营范围			
备注			

附 1：企业简介

附 2 “国家企业信用信息公示系统”中公示的基础信息复印件

2、供应商资格证明材料

- (1) 营业执照复印件
- (2) 资格承诺声明函

资格承诺声明函

致：周口师范学院

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，依法诚信经营，依法遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位郑重承诺声明如下：

一、我单位全称为_____，注册地点为_____，统一社会信用代码为_____，法定代表人（单位负责人）为_____，联系方式为_____。

二、我单位具有独立承担民事责任的能力。

三、我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

四、我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

五、我单位有依缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

六、我单位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。（重大违法记录，是指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停业停产、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。）

在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）未被列入失信被执行人或重大税收违法失信主体；在“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

七、我单位承诺，与采购人、采购人就本次采购的项目委托的咨询机构、采购代理机构、以及上述机构的附属机构没有行政或经济关联。

八、我单位声明，我方单独参加磋商活动，非联合体。

九、我单位承诺，与其他供应商单位负责人不是同一人，与其他供应商不存在直接控股、管理关系。

十、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述声明的事项都是真实的，符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商资格条件。如有弄虚作假我单位愿意按照“提供虚假材料材料谋取中标、成交”承担相应的法律责任，同意将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台，并承诺因此所造成的一切损失。

供应商（公章）：_____

日期：_____

(3) 反商业贿赂承诺书

反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在周口师范学院模拟法庭改建项目竞争性磋商采购活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次竞争性磋商采购活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、采购机构工作人员、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，我公司及参与磋商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（盖单位公章）：_____

日期：_____

(4) 代理服务费承诺函

代理服务费承诺函

致河南豫信招标有限责任公司：

我们在贵公司组织的周口师范学院模拟法庭改建项目采购活动中若获成交，我们保证在成交公告发布后5个工作日内，按采购文件的规定，以支票、银行转账、汇票或现金，向贵公司一次性支付代理服务费用。否则，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。

特此承诺。

供应商名称：_____（盖公章）

法定代表人：_____（签章或签字）

日期：_____

五、类似项目业绩

项目名称	
项目所在地	
需方名称	
需方地址	
联系人	
联系电话	
合同价格	
质量标准	
主要合同内容	
备注	

六、售后服务承诺

七、技术规格/商务条款偏差表

内容名称或条款号	磋商文件要求	响应文件响应情况	偏差说明（正/负/无偏差）	响应文件中证明资料所在页

八、技术证明材料

1、技术证明材料

(1) 设备规格一览表

序号	名称	型号规格	技术参数描述	数量	品牌/厂家	响应文件中证明资料所在页
1						
2						
3						
4						
5						
6						
.....						

(2) 提供产品详细介绍（产品技术规格说明书及有关技术资料，若有）

(3) 产品相关检定证书（若有）

(4) 节能产品或环境标志产品有效证明材料（若有）

2、供货、运输方案；

3、实施方案；

4、培训方案；

5、改造方案；

6、供应商认为与响应文件评审有关的其他证明文件。

九、中小企业声明函

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），属于工业行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于工业行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分值机构，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。

供应商：（盖单位公章）

日期：：_____

备注：

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）工业行业。从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入300万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。

（3）成交供应商享受《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）规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随成交结果公开成交供应商的《小微企业声明函》。成交供应商提供的声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

监狱企业的证明文件

（供应商属于监狱企业的提供，不属于的不提供此项内容）

监狱企业视同小型、微型企业，供应商应提供省级及以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）在招标文件发出时间至投标文件提交截止时间前出具的属于监狱企业的证明文件。

残疾人福利性单位声明函

（供应商属于残疾人福利性单位的填写，不属于的无需填写或不提供此项内容）

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，在（单位名称）的（项目名称）采购活动中，服务全部由本单位提供。

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。

供应商（公章）：_____

日期：_____

备注：

1、供应商为残疾人福利性单位的，随中标结果同时公告《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

2、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。