(货物类)

采购项目编号: CZZCJC2022035

采购项目名称: 江苏省常州技师学院世界技能大赛信息技术

集训基地大屏采购项目

采 购 人: 江苏省常州技师学院

采购代理机构: 常州中采招投标有限公司

二〇二二年七月

## 供应商须知

项号	内 容
1	采购项目名称: 江苏省常州技师学院世界技能大赛信息技术集训基地大屏采购项目
2	投标保证金: /
3	现场踏勘: 在规定时间内、符合疫情防控要求下踏勘现场。
4	响应文件份数:正本壹份、副本贰份
5	响应文件接收时间: 2022 年 7 月 29 日 9 点 00 分 响应文件提交截止时间: 2022 年 7 月 29 日 9 点 30 分 响应文件提交地点: 钟楼区玉龙南路 280 号常州大数据产业园 2 号楼 19 楼常 州市市场资源交易服务中心(平台)1905 开标室 2
6	开标时间: 2022 年 7 月 29 日 9 点 30 分 地 点: 钟楼区玉龙南路 280 号常州大数据产业园 2 号楼 19 楼常州市市场 资源交易服务中心(平台)1905 开标室 2
7	评标办法: 综合评分法
8	履约保证金: /
9	投标有效期:从提交投标文件的截止之日起60日
10	供应商信用信息查询渠道: 信用中国网站(www.creditchina.gov.cn) 查询截止时点:投标文件提交截止时间 查询结果将以网页打印的形式留存并归档。

# 目 录

供应商须知	1
一. 磋商邀请函	
二.磋商须知	4
三.项目技术要求和有关说明	12
四. 合同条款及格式	23
五. 评分标准	36
六.响应文件格式	31
友 情 提 醒	59



#### 一. 磋商邀请函

#### 项目概况

江苏省常州技师学院世界技能大赛信息技术集训基地大屏采购项目的潜在供应 商应在<u>"政采云"市场资源交易服务中心(平台)</u>(http://www.czzczb.com/) 获取 采购文件,并于2022年7月29日9点30分(北京时间)前提交响应文件。

#### 一、项目基本情况

项目编号: CZZCJC2022035

项目名称: 江苏省常州技师学院世界技能大赛信息技术集训基地大屏采购项目

采购方式: 竞争性磋商

预算金额: 65 万元

最高限价: 65万元

资金来源: 多方筹措

采购需求: 本项目为江苏省常州技师学院世界技能大赛信息技术集训基地大屏采 购项目, 详见技术要求部分。

合同履行期限:按采购人要求的时间内完成。

本项目 不接受 联合体。

#### 二、申请人的资格要求:

- 1. 基本资格要求:
- (1) 具有独立承担民事责任的能力;
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度:
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (5) 参加采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录:
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件。
- 2. 本项目的特定资格要求:
- (1) 未被"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人、重大 税收违法案件当事人名单、严重失信行为记录名单;
- (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(包含法定代 表人为同一个人的两个及两个以上法人,母公司、全资子公司及其控股公司),不得 参加同一合同项下的采购活动;
- (3) 采购人的其他特定资格要求:无。



#### 三、获取采购文件

时间: 2022 年 7 月 18 日至 2022 年 7 月 25 日,每天上午 8:30 至 11:30,下午 13:30 至 17:00 (北京时间,法定节假日除外)。

地点: 钟楼区玉龙南路 280 号常州大数据产业园 2 号楼 19 楼 1903 常州中采招投标有限公司。

#### 方式:

- 1. 现场领购: 提供领购资料至钟楼区玉龙南路 280 号常州大数据产业园 2 号楼 19楼 1903 常州中采招投标有限公司办理。
  - 2. 领购时须提供以下材料:
    - (1)《投标报名申请表》原件一份(格式见附件);
  - (2) 提供有效企业法人营业执照复印件加盖公章。

售价:人民币伍佰元整(现金交纳或以公司指定方式支付),采购文件售后一概不退。

#### 四、响应文件提交

截止时间: 2022 年 7 月 29 日 9 点 30 分 (北京时间)

地点: 钟楼区玉龙南路 280 号常州大数据产业园 2 号楼 19 楼常州市市场资源交易服务中心(平台) 1905 开标室 2

#### 五、开启

时间: 2022 年 7 月 29 日 9 点 30 分(北京时间)

地点: 钟楼区玉龙南路 280 号常州大数据产业园 2 号楼 19 楼常州市市场资源交易服务中心(平台) 1905 开标室 2

#### 六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

#### 七、其他补充事宜

- 1. 现场踏勘:
  - (1) 踏勘现场时间: 2022 年 7 月 26 日正常工作时间内,其它时间恕不接待;
- (2)请提前一天联系丁老师(13585357787),提供踏勘人员单位、姓名、手机号等信息,便于提前做好报备工作;
- (3)踏勘时从学校东门进入,进校时请提供本人 48 小时内核酸检测阴性报告、健康码、行程码、承诺书 (样式见采购公告附件)等,并做好体温监测、信息登记等,符合条件的方能进校。

- 2. 投标保证金: 本项目免收。
- 3. 有关本次采购项目的事项若存在变动或修改, 采购代理机构将通过补充或更正 形式在网站上发布,因未能及时了解相关最新信息所引起的投标失误责任由供应商自 负。

#### 4. 疫情防控措施

- (1) 对于参与开评标活动的投标人、采购人授权代表,应如实填报《开评标人 员健康信息登记表》(格式见附件)并加盖单位公章。请凭《开评标人员健康信息登 记表》和本人身份证原件方能到指定开评标场所。各投标人委派人数不得超过2人, 除投标人授权代表外,其他人员原则上不得进入开评标场所。
- (2) 对于参与评标活动的评审专家,在进入公司时,请主动出示当日参与项目 评审项目手机短信进入指定场所。进入评标场所前,须如实填写《开评标人员健康信 息登记表》。对有疫情接触史及身体发烧等症状的评标专家不得应答专家随机抽取短 信而参加评标活动。
- (3) 进入采购代理机构办公场所前,凡是参与采购活动的相关人员必须戴口罩 并出示"苏康码",接受本项目采购代理机构的"测温+扫码"并登记,"苏康码"验 证结果为红色或体温≥37.3℃的,严禁进场。应当严格按照疫情期间管理要求,预留 进场核验时间,自觉服从采购人、采购代理机构现场安排,进场后请保持安全距离, 分散等候,自觉遵守会场纪律。
  - (4) 因防控工作需要,给采购当事人带来诸多不便,还望多多理解和予以配合。

#### 八、凡对本次采购提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

称: 江苏省常州技师学院 名

地 址: 江苏省常州市新北区嫩江路8号

联系方式: 丁先生 13585357787

2. 采购代理机构信息

名 称: 常州中采招投标有限公司

地 址: 钟楼区玉龙南路 280 号常州大数据产业园 2 号楼 19 楼

联系方式: 0519-86661066

3. 项目联系方式



项目联系人: 蒋女士

电 话: 0519-86661067



### 二. 磋商须知

#### 一、遵循原则

公开透明原则、公平竞争原则、公正原则和诚实信用原则。

#### 二、采购文件

- 1. 采购文件包括本文件目录所列全部内容,供应商应仔细阅读,并在响应文件 中充分响应采购文件的所有要求。
- 2. 采购文件中的"法定代表人"是指供应商的营业执照或相关部门的登记证明 文件中的"法定代表人"或"负责人"。
- 3. 供应商应在获取采购文件及有关资料后,按要求制作投标文件,对采购文件 各项内容做出实质性响应,否则报价无效。
  - 4. 采购文件仅作为本次采购报价使用。

#### 三、采购文件的解释

本文件的最终解释权归常州中采招投标有限公司。

#### 四、采购文件的补充或修正

- 1. 供应商在收到采购文件后,如有疑问需要询问和澄清,应在响应文件提交截 止时间的5日前以书面形式向采购人提出,如无疑问,视作供应商完全响应采购文件 的条款和要求。
- 2. 采购人有权对已发出的采购文件进行必要的澄清或修改,可视具体情况延长 响应文件提交截止时间,并以更正公告形式通知所有供应商。
- 3. 采购文件的修改和补充文件将作为采购文件的组成部分,并对供应商具有约 東力。
- 4. 更正公告"政采云"市场资源交易服务中心(平台)http://www.czzczb.com/ 所发布的为准。

#### 五、响应文件的组成

1. 供应商情况说明

供应商简介(含供应商规模、银行资信、技术能力及装备水平等)、人员情况、 典型项目介绍。

- 2. 响应函(格式见附件)
- 3. 资格、资信证明文件:
- (1) 关于资格的声明函(格式见附件);
- (2) 法定代表人资格证明书/法定代表人授权委托书(格式见附件);

- (3) 具有独立承担民事责任能力的供应商营业执照或相关部门的登记证明文件 复印件:
- (4) 供应商近三个月中任意一个月份(不含报价当月)的依法缴纳税收的相关材 料(提供相关主管部门证明或银行代扣证明):
- (5) 供应商近三个月中任意一个月份(不含报价当月)的依法缴纳社会保障资金 的相关材料(提供相关主管部门证明或银行代扣证明);
  - (6) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明(格式见附件);
- (7) 参加采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(格式 见附件):
  - (8) 采购人要求的特定资质证明(**详见"磋商邀请函"-"申请人的资格要求")**。
  - 4. 报价一览表(格式见附件)
  - 5. 明细报价表(格式见附件)
  - 6. 技术参数偏离表(格式见附件)
  - 7. 评分标准中对应的其它所需证明材料 (如有自行添加);
  - 8. 采购文件要求供应商提供的和供应商认为与本项目有关的并可以提供的其它 相关的证明材料(如有自拟并自行添加);

上述 2-6 项供应商必须按要求全部提供(如投标人组成联合体投标,参加联合体 的各方均需提供),否则响应文件无效。如上述资格证明文件遇年检、换证,则必须 提供法定年检、换证单位出具的有效证明复印件。如上述资格证明文件第(4)(5) 两项遇有国家相关政策规定可不具备的, 必须提供相关政策规定或相关单位出具的有 效证明复印件。供应商法定代表人或法定代表人授权代表为外籍、港、澳、台地区人 士的,其身份证明须提供有效的护照或港澳同胞来往内地通行证、台湾同胞来往大陆 通行证,或其它可在中国大陆有效居留的许可证明。

#### 六、投标保证金

- (一)未按要求提交投标保证金的,其投标将作为无效投标不予参加评审。
- (二)未中标的供应商的投标保证金,在成交通知书发出后5个工作日内无息退 回。
- (三) 中标供应商的投标保证金, 在中标供应商签订合同(合同须由采购代理机 构备案)后,5个工作日内予以无息退还。
  - (四)供应商出现下列情况之一的,投标保证金不予退还:
  - 1. 在投标有效期内,撤回投标的;

- 2. 中标后不按采购文件规定提交履约保证金的;
- 3. 中标后无正当理由不与采购人签订合同的:
- 4. 投标人提供的有关资料、资格证明文件被确认是不真实的或供应商之间被证实 有串通(统一哄抬价格)、欺诈行为:
- 5. 供应商被证明有妨碍其他人公平竞争、损害代理机构或者其他供应商合法权益 的:
- 6. 供应商无故缺席投标活动或未按照采购文件规定的开标时间准时到达开标现 场:
  - 7. 存在违法违规行为的。

#### 七、响应文件的制作

- 1. 响应文件共一式叁份,"正本"壹份、"副本"贰份。在每一份响应文件上要标 明"正本"或"副本"字样,一旦正本和副本有差异,以正本为准,正本、副本应分 别装订成册并密封。
- 2. 响应文件密封口须加盖供应商公章、法定代表人或授权委托人签字或盖章, 封 皮上写明采购编号、采购项目名称、供应商名称。所有响应文件都必须密封盖章。
- 3. 如果供应商未按上述要求密封及加写标记,其响应文件将被拒收。采购代理机 构对响应文件的误投和提前启封概不负责,对由此造成提前开封的响应文件,采购代 理机构有权拒绝。
  - 4. 所有文件、往来函件均应使用简体中文(规格、型号辅助符号例外)。
- 5. 响应文件由供应商按要求如实填写,须有供应商(签章)、法定代表人或法定 代表人授权代表签章,方为有效,未尽事宜可自行补充。
  - 6. 如无特别说明,供应商报价一律以人民币为投标结算货币, 结算单位为"元"。
  - 7. 报价费用自理。

#### 八、无效响应文件的确认:

供应商有下列情况之一者,响应文件无效:

- 1. 响应文件封装未按规定标志、密封、盖章的:
- 2. 响应文件未加盖供应商公章的;
- 3. 法定代表人资格证明书或授权委托书未提供的、无供应商公章的、无法定代表 人或委托代理人签字或盖章的、非原件的;
- 4. 不具备采购文件中规定的资格要求或未按采购文件规定的要求提供资格、资信 证明文件的;



- 5. 被"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人、重大税 收违法案件当事人名单、严重违法失信行为记录名单的:
  - 6. 响应文件未按采购文件规定的内容和要求填写的:
  - 7. 响应文件中有采购文件未允许提供的选择性内容;
  - 8. 不同供应商委托同一单位或者个人办理报价事宜的;
  - 9. 不同供应商的单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的;
  - 10. 不同供应商的响应文件由同一单位或者同一个人编制的;
- 11. 不同供应商响应文件内容存在非正常一致、项目组成员出现同一人、响应文 件中错误(或异常)一致或雷同、报价呈规律性差异的:
- 12. 不同供应商的报价资料相互混装、不同供应商的委托代理人、项目负责人以 及其他相关人员有在同一个单位缴纳社会保险、同一响应文件中单位名称落款与公章 不是同一单位的;
  - 13. 项目(标段)报价总价超过本项目(标段)预算或最高限价的;
  - 14. 提供虚假材料的(包括工商营业执照、财务报表、资格证明文件等);
  - 15. 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的;
- 16. 评审委员会认定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, 有可能影响产品质量或者不能诚信履约,且供应商不能应评审委员会要求在评审现场 合理的时间内提供书面说明(必要时评审委员会可要求供应商提交相关证明材料)证 明其报价合理性的;
- 17. 除单一来源采购项目外,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:
  - 18. 响应文件内容不全或不符合采购文件中规定的其它实质性要求的;
  - 19. 法律法规和采购文件规定的其它无效情形。

#### 九、磋商、评审

磋商、评审工作由采购代理机构负责组织。

具体磋商、评审事务由依法组建的磋商小组负责。如有争议最终由磋商小组认定。

- 1. 响应文件的审查
  - (1) 报价一览表内容与明细表内容不一致的,以报价一览表为准。

大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;总价金额与按单价汇总金额不 一致的,以单价金额计算结果为准、单价金额小数点有明显错位的,应以总价为准, 并修改单价:对不同文字文本响应文件的解释发生异议的,以中文文本为准。



- (2) 正本与副本不符,以正本为准。
- 2. 磋商、评审程序
  - (1)响应文件初审。初审分为资格性审查和符合性审查。
- ① 资格性审查。依据法律法规和采购文件的规定,对响应文件中的资格证明、 磋商保证金等进行审查:通过"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)查询报 价供应商在报价截止时间之前,是否被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人 名单、严重违法失信行为记录名单,以确定供应商是否具备报价资格。
- ② 符合性审查。依据采购文件的规定,从响应文件的有效性、完整性和对采购 文件的响应程度进行审查,以确定是否对采购文件的实质性要求作出响应。
- (2) 澄清有关问题。对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,磋商小组可以书面形式(应当由磋商小组专家签字)要求 供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面 形式,由其授权的代表签字。
  - (3) 磋商小组讨论、确定磋商程序和磋商内容。
- (4) 磋商小组集中与单一供应商分别进行磋商。磋商轮次由磋商小组视情况决 定。
- (5) 在磋商过程中, 磋商小组可以根据采购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,但不得变动采购文件中的其他内容。对采 购文件作出的实质性变动是采购文件的有效组成部分。如有实质性变动,磋商小组将 以书面形式通知所有参加磋商的供应商。供应商应当按照采购文件的变动情况和磋商 小组的要求在规定的时间内重新提交响应文件,并由其法定代表人或授权代表签字或 者加盖公章。如有负偏离,将作为无效报价。

#### 3. 评审方法

经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后,由磋商小组采用综合评分 法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

磋商小组遵循公平、公正、择优原则,独立按照评分标准分别评定供应商的分值: 各供应商的评审得分为各评委所评定分值的平均值,并按高低顺序排列,响应文件满 足采购文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商排名第 一,为成交单位。若评审得分相同的,按最后报价由低到高顺序排列;评审得分且最 后报价相同的,按技术指标优劣顺序排列。

#### 4. 评分标准



详见第五章 评分标准。

#### 十、确定成交供应商

- 1. 磋商小组根据采购文件规定的评审方法和评分标准进行评审, 按采购文件的要 求依法确定成交供应商。
- 2. 采购代理机构将评审结果通知所有参加报价的未成交供应商,并在"政采云" 市场资源交易服务中心(平台)http://www.czzczb.com/发布成交公告。采购代理机 构和磋商小组对未成交原因不做解释。如有质疑,应在法定质疑期限内,即成交公告 期限届满之日起7个工作日内,以书面形式(原件)送达采购代理机构,并且针对同 一采购程序环节的质疑,须在法定质疑期内一次性提出。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。采购代理机构将在收到符合上述要求的书面 质疑后七个工作日内,对质疑内容做出答复。供应商在法定质疑期限外送达的质疑函 或法定质疑期限内送达的质疑函不符合上述要求的均为无效质疑,采购代理机构对无 效质疑不予受理。如质疑查无实据或供应商捏造事实,提供虚假材料进行恶意举报, 不配合或采用不正当手段干扰质疑的,将记入供应商在江苏省和常州市的 "供应商 诚信记录",并按相关规定处理。
  - 3. 采购代理机构向成交供应商发成交通知书。
  - 4. 报价供应商提交的纸质响应文件将作为存档依据,不予退回。

#### 十一、采购终止

在竞争性磋商采购中,出现下列情况之一的,本次采购活动终止:

- 1. 因情况变化,不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的;
- 2. 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- 3. 在采购活动中因重大变故, 采购任务取消的。

#### 十二、签订、履行合同

- 1. 采购人应当自成交通知书发出之日起三十日内,按照采购文件和成交供应商响 应文件的约定,与成交供应商签订书面合同。所签订的合同不得对采购文件和成交供 应商响应文件作实质性修改。采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求,作为 签订合同的条件,不得与成交供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。合同须在 常州中采招投标有限公司备案。
- 2. 成交供应商非因不可抗力未履行采购文件、响应文件和合同规定的义务,一经 查实,采购代理机构将根据具体情况提请监管部门作出相应处理。
  - 3. 成交供应商向采购人缴纳的履约保证金不超过合同金额的 10%。收取履约保证



金的,成交供应商须自成交通知书发出之日起十日内向采购人交纳履约保证金。采购 人应当与成交供应商在采购合同中约定履约保证金退还的方式、时间、条件和不予退 还的情形,明确逾期退还履约保证金的违约责任。履约保证金在项目验收合格后并按 相关规定扣除处罚款后退还,不计利息。

#### 十三、注意事项

成交供应商有下列情形之一的,必须限期改正,情节严重的,列入不良行为记录 名单,在1至3年内禁止参加采购活动,并予以通报:

- 1. 未按照采购文件确定的事项签订采购合同,或者与采购人另行订立背离合同实 质性内容的协议的:
  - 2. 成交后无正当理由不与采购人签订合同的;
  - 3. 拒绝履行合同义务的。

#### 十四、成交服务费

1. 采购代理服务费收费标准为:

费 率 中标金额(万元)	货物
100以下	1. 50%
100-500	1. 10%
500-1000	0.80%
1000-5000	0. 50%
5000-10000	0. 25%
10000-100000	0. 05%
1000000以上	0. 01%

备注: 收费比例按差额定率累进法计算,上述计算方法不足人民币3000元的, 按人民币 3000 元收取。专家评审费按有关规定收取。

- 2. 成交供应商领取成交通知书时须向常州中采招投标有限公司交纳采购代理服 务费。
  - 3. 公司账户信息

单位名称: 常州中采招投标有限公司

账 号: 32050162970100001741

开户行:建行常州惠民支行

### 三. 项目技术要求和有关说明

#### 一、项目概况

本项目为江苏省常州技师学院世界技能大赛信息技术集训基地大屏采购项目,具体内容包括:设备的制造(采购)、运输、装卸、安装、调试、测试、售后服务、技术培训等,直至通过采购单位及其他相关部门的验收以及质量保修、免费维保等全部工作。

#### 二、基本要求

- 1. 供应商应保证所供货物的安全性、可靠性、先进性、经济性和实用性,并为全新、未使用过的原装合格正品,完全符合磋商文件规定的质量、规格和性能的要求,达到中国最新版的法律、法规或行业规定的相关标准、规范的要求,符合项目所在地政府有关特殊要求,同时满足采购人使用要求,保证能通过采购人的质量验收、竣工验收等各类验收。提供的设备须包括以下内容但不局限于以下内容:
- ① 按照采购人的要求在投标时单独提供设备基础的土建设计资料,包括土建需要预留、预埋的部件及尺寸。
- ② 按照采购人和设计的要求完成设备、管线、控制的设计、制造、供货、安装、调试。
- ③ 在设备就位、安装之前须提供详细的构造图,电气接线图、样本和使用操作、维护保养说明书,由投标人提供完整有效的中文版操作使用维护保养说明书不少于 4 套/台。
  - ④ 运输和装卸:设备运输至采购人建设工地,并卸至工地就位现场。
  - ⑤ 安装和调试:由中标供应商负责对大屏进行安装和调试、测试等内容。
  - ⑥ 按照采购人的要求大屏安装不得影响室内装修验收。
- 2. 供应商应保证采购人在使用其所供货物时不受第三方提出侵犯其专利权、著作权和工业产权等知识产权的起诉。一旦出现侵权,一律由供应商承担全部责任。同时,供应商对采购人采购的货物所涉及的技术、产能等信息负有保密义务。
- 3. 供应商成交后须与采购人在磋商产品的"功能配置、技术要求等"方面及时交 底沟通;成交供应商开始制造产品之前,采购人有权要求成交供应商对产品进行微调, 最终的产品须经采购人确认同意。

#### 三、匠人驿站、云计算、工业设计实训室室内全彩 LED 显示屏参数

Ī	序号	名	称	设备参数	单位	数量

				1
1	室内彩屏	★设计单块显示屏有效显示尺寸 15 平方,总面积≥15 平方;  ★像素构成:表贴三合一 1515 (1R1G1B); ★点间距: ≤1.86mm; ★像素密度: ≥288906 点/m²; 模组重量: ≤0.486kg; 扫描方式: 1/43 扫描; ★模组分辨率: 172 点*86 点; 模组尺寸: 320mm*160mm*17mm; ★视角(水平、垂直): H≥160°, V≥140°; ★平整度: ≤0.2 mm; ★最大功耗: ≤500W/m²; ★平均功耗: ≤280W/m²; ★中均功耗: ≤280W/m²; ★中均功耗: ≤280W/m²; ★白平衡亮度: ≥500cd/m³, ★色温: 3000-18000 可调; ★动态节能: 厂家选配供电开关电源采用无风扇设计,低噪音: ★散热方式: LED 显示模组所配电源无风扇,无孔,防尘,终端屏内部无风扇;供电方式: AC200-240V,50/60Hz; 工作环境湿度: -20°C ~ 40°C; 工作环境湿度: 10% ~ 60%; ★除湿要求: 终端显示屏具备可以除湿设计,具备自动切入除湿模式; ★刷新频率: ≥3840Hz; ★静态对比度: ≥100000: 1; ★无故障时间: ≥100000hrs; ★寿命典型值: >100000hrs; ★为保证产品质量,投标人所报 LED 显示屏生产厂商具有AAA 级企业资信等级证书; ★提供由 CNAS 检测机构出具的投标 LED 显示屏。温、低温、抗电强度等检测报告;	m²	45
2	接收卡	单卡最大带载 256×256 像素,最多支持 16 组 RGB 并行数据。采用 8 个标准的 HUB75 接口,具有高稳定性和高可靠性,适用于多种环境的搭建。 支持逐点亮色度校正:配合调试软件和校正软件,对每个灯点的亮度和色度进行校正。快速亮暗线调节:在调试软件上进行快速亮暗线调节,用来消除灯板与灯板、箱体与箱体之间的缝隙。 3D 功能:配合支持 3D 功能的控制器,在调试软件或控制器的操作面板上开启 3D 功能,并设置 3D 参数,使显示屏播放画面显示 3D 效果。 温度与电压检测:可监测自身的温度和电压,无需其他外设,在对应调试软件上可车看检测到的温度和电压。 液晶模块:支持与系统同一厂家通用 5pin 液晶模块,用于	张	144

		显示接收卡温度、电压、单次运行时间和总运行时间。 误码率检测:配合对应版本的调试软件,接收卡之间通讯时,监测传输链路上的数据丢包情况。 固件程序回读:在对应版本调试软件上可以回读接收卡的固件程序并保存到本地。 配置参数回读:在对应调试软件上可以回读接收卡配置参数并保存到本地。 Mapping 功能:在调试软件上启用 Mapping 功能后,目标箱体上会显示接收卡编号和网口信息,可以清晰获取接收卡的位置和走线方式。接收卡预存画面设置:在对应调试软件上可以将指定图片设置为显示屏的开机画面、网线断开或无视频源信号时的画面。 环路备份:通过主备冗余机制增加接收卡串联的可靠性。主备串联线路中,当其中一条线路出现故障时,另一条线路会即时工作,保证显示屏正常工作。 配置参数双备份:通过 NovaLCT 在接收卡上保存两份接收卡配置参数,其中一份作为备份参数。 双程序备份:接收卡出厂时保存了两份应用程序,以防程序更新异常导致的升级卡死。		
3	视频处理器	输入接口包括 2 ×HDMI 1.4、 1 × DVI、 1 × 3G-SDI (IN+LOOP),选配 1 × 3.5mm 音频输入接口;输出接口包括 10 路千兆网口,最大带载 650 万像素,单台设备输出最大宽度 10240,高度 8192, 1 路 HDMI 1.3 输出接口包括 10 路千兆网口,最大带载 650 万像素,单台设备输出最大宽度 10240,高度 8192, 1 路 HDMI 1.3 输出接口,可用作输出预监或视频输出:音频输入输出:支持 HDMI 伴随音频输入,支持 3.5mm 独立音频输入,支持 3.5mm 独立音频输入,支持 3.5mm 独立音频输入,支持 3.5mm 独立音频输出,支持通过多功能卡进行音频输出 低至 1 帧延迟输出:在低延迟开关开启、输入源同步开启,输入源到接收卡之间的延时可减少至 1 帧; 3 个图层:图层大小和位置可单独调节,支持图层按照 Z 序优先级调整;视频处理能力:支持输出画面无极缩放,支持一键全屏缩放,支持输入源任意截取;画质调整:支持输入画质管理,包括亮度、对比度、饱和度和色度调整;多场景保存和调用:支持 10 个自定义场景;热备份:支持输入源热备功能,支持网口间备份;同步输出:支持使用内部输入源作为同步源,保证输入输出画面同步。支持使用内部输入源作为同步源,保证输入输出画面同步。支持逐点亮色度校正:配合调试软件和校正平台,对每个灯点的亮度和色度进行校正,有效消除色差,使整屏的亮度和色度达到高度均匀一致。★为保证售后的持续性,需提供厂家售后服务承诺书和项目授权书加盖厂家公章。	台	3

★实训区域内所有大屏集中联调联控, ▲播放器支持手机投屏,支持自动设定开关机和工作时间; ★支持最高分辨率 4K 高清播放,全硬件解码,画面质量高度清晰,播放流畅;(提供软件截图并加盖公章) ★播放器远程监控功能实现,(1)播放器远程格式化,重启,待机,唤醒功能,(2)播放器远程进行终端设置(音量、亮度、开关机时间、待机时间、下载时间、互动时间、密码设置),网络设置,远程升级,显示播放器网络类型。网络状态,音量,目前播放的分辨率,主板内存信息等;(4)播放内容实时截屏和查看截屏内容; ▲支持视频、图片信息和滚动字幕等多媒体信息的组合播放及流媒体直播信号的自由切换,支持其他视频信号源和播放器信号的自由切换,并通过网络传输到播放器,播放内容灵活多样。采用本地信息播放的形式,任务下放操作后,播放器自动从服务端下载节目,下载完毕后进行播放。 ★系统可以对播放终端进行分级、分区管理。对播出单进行多样化的编辑,在编辑区域内可实现多个区域可视化操作,提供多种素材(视频、图片、字幕、RSS文字、混播、设备、时间、天气、Logo、网页、视频输入、摄像头输入、流媒体等)的编辑,随意调整视频、图片、字幕编性演是已方需求; 本支持断线重连和断点线传,能够适应 LAN,WIFI,移动网络和拨号四种网络环境;服务器主动搜索播放器和播放器上动申请连接服务器。 ▲系统可长时间工作,具有断电自行恢复功能; ▲整个平台闭合运行,采用数字水的认证,加密传输保障播出内容安全。根据传输策略实现媒体内容的主动推送传输。能对内容进行安全认证管理,端到端的传输安全。		🥏 常州中采招投标有限公司		
▲播放器支持手机投屏,支持自动设定开关机和工作时间: ★支持最高分辨率 4K 高清播放,全硬件解码,画面质量高度清晰,播放流畅; (提供软件截图并加盖公章) ★播放器远程监控功能实现:(1)播放器远程格式化,重启,待机,唤醒功能,(2)播放器远程进行终端设置(音量、亮度、开关机时间、待机时间、下载时间、互动时间、密码设置),网络设置,远程升级,显示播放器网络类型,网络状态,音量,目前播放的分辨率,主板内存信息等;(4)播放内容实时截屏和查看截屏内容; ▲支持视频、图片信息和滚动字幕等多媒体信息的组合播放及流媒体直播自导的自由切换,支持其他视频信号源和播放器信号的自由切换,并通过网络传输到播放器,播放内容灵活多样; 采用本地信息播放的形式,任务下放操作后,播放器自动从服务端下载节目,下载完毕后进行播放; ★系统可以对播放终端进行分级、分区管理。对播出单进行多样化的编辑,在编辑区域内可实现多个区域可视化操作,提供多种素材(视频、图片、字幕、RSS文字、混播、设备、时间、天气、Logo、网页、视频输入、摄像头输入、流媒体等)的编辑,随意调整视频、图片、字幕文件位置、大小和叠加等效果,可直接使用或对模版再编辑来满足直产和断点续传,能够适应 LAN,WIFI,移动网络和拨号四种网络环境。 服务器和简温接收器的连接采用双向搜索模式;服务器主动搜索播放器和播放器的连接采用双向搜索模式;服务器主动搜索播放器和播放器的连接采用双向搜索模式;服务器主动搜索播放器和播放器的连接采用双向搜索模式;服务器主动搜索播放器和播放器的连接采用双向搜索模式;服务器主动搜索播放器和播放器自行恢复功能;				
可对播出内容进行权限分级,将制作和审核权限分开,防止有违规内容进行播放; ▲系统软件支持信息的单一发送及组发、群发,即向某一、某组或所有终端显示设备发送信息; 支持轮播、互动、插播三种播放模式,完全满足客户的各种播放要求并实现灵活切换;	4	★实训区域内所有大屏集中联调联控; ▲播放器支持手机投屏,支持自动设定开关机和工作时间; ★支持最高分辨率 4K 高清播放,全硬件解码,画面质量高度清晰,播放流畅;(提供软件截图并加益程格式化,重启,待机,唤醒功能,(2)播放器远程进行终端设置(音量、亮度、开关机时间、待机时间、下载时间、互动时间、室码设置),网络设置,远程升级,显示播放器网络类型,网络状态,音量,目前播放的分辨率,主板内存信息等;(4)播放内容实时截屏和查看截屏内容; ▲支持视频、图片信息和滚动字幕等多媒体信息的组合播放及流媒体直播信号的自由切换,并通过网络传输到播放器,播放内容灵活多样;采用本地信息播放的形式,任务下放操作后,播放器自动从服务端下载节目,下载完毕后进行播放; ★系统可以对播放终端进行分级、分区管理。对播出单进行多样化的编辑,在编辑区域内可实现多个区域可视化操作,提供多种素材(视频、图片、字幕、RSS文字、混播、设备、时间、天气、Logo、网页、视频输入、摄像头输入、流媒体等)的编辑,随意调整视频、图片、字幕文件位置、大小和叠加等效果,可直接使用或对模版再编辑来满足已方需求; ▲支持断线重连和断点续传;能够适应 LAN,WIFI,移动网络和拨号四种网络环境; 服务器和前端播放器的连接采用双向搜索模式:服务器主动搜索播放器和插放器主动申请连接服务器。 ▲系统可长时间工作,具有断电自行恢复功能; ▲整个平台闭合运行,采用数字水印认证,加密传输保障播出内容安全。根据传输策略实现媒体内容的主动推送传输,能对内容进行发限分级,将制作和审核权限分开,防止有违规内容进行核放;	套	1
		强大的用户管理功能,可对用户进行素材管理、节目管理、终端管理、远程监控、用户管理的权限细分。系统具有很		

全彩屏等;

强的兼容性和可扩展性,支持多种标准视频接口,能支持多个厂家、多种类型、不同规格多种终端显示设备,包括液晶显示器、多媒体查询机、自助服务终端,屏幕拼接,

		系统支持等多种比例的屏幕制式和相应比例的竖屏; 支持 AI 语音方式控制软件进行播放欢迎文字 PPT, 视频, 控制所属摄像头运动, AI 语音交互问答等操作,实现大屏 AI 的智能化。无偿提供程序源代码,方便用户后期定制开 发。		
5	控制电脑	Intel I5-7400(3.0G 6M)/4G DDR4-2400 /1T(7200 转 SATA)/DVD-RW/2G 独显/千兆网卡/21.5 寸屏/WIN7 中文	套	3
6	钢结构及 装饰	镀锌钢架结构,不锈钢包边,设备与装潢协调,显示屏结 构需有 LED 显示屏厂家设计施工;	间	3
7	强弱电施 工	配电柜至显示屏,主电源线 YJV5*4,6 根网线控制室铺设到屏体。	间	3

## 四、移动应用开发实训室室内全彩 LED 显示屏参数

序号	名称	设备参数	单位	数量
1	室内高刷刷	★设计单块显示屏有效显示尺寸15平方,总面积≥15平方; ★像素构成:表贴三合一1515(1R1G1B); ★点间距:≤1.86mm; ★像素密度;≥288906点/m³; 模组重量:≤0.486kg; 扫描方式:1/43扫描; ★模组分辨率:172点*86点; 模组尺寸:320mm*160mm*17mm; ★视角(水平、垂直):H≥160°,V≥140°; ★平整度:≤0.2mm; ★最大功耗:≤280W/m³; ★白平衡亮度:≥500cd/m³, ★色温:3000-18000可调; ★动态节能:厂家选配供电开关电源采用无风扇设计,低噪音: ★散热方式:LED显示模组所配电源无风扇,无孔,防尘,终端屏内部无风扇; 供电方式:AC200-240V,50/60Hz; 工作环境湿度:10%~60%; ★除湿要求:终端显示屏具备可以除湿设计,具备自动切入除湿模式; ★刷新频率:≥3840Hz; ★静态对比度:≥10000c1; ★无故障时间:≥10000hrs; ★寿命典型值:>100000hrs; ★为保证产品质量,投标人所报 LED显示屏生产厂商具有AAA 级企业资信等级证书; ★提供由 CNAS 检测机构出具的投标 LED显示屏高温、低温、抗电强度等检测报告;	$m^2$	12

		▲所投 LED 显示屏有节能认证证书; (★部分提供检测报告复印件并加盖公章)		
2	接收卡	单卡最大带载 256×256 像素,最多支持 16 组 RGB 并行数据。采用 8 个标准的 HUB75 接口,具有高稳定性和高可靠性,适用于多种环境的搭建。支持逐点亮色度校正:配合调试软件和校正软件,对每个灯点的亮度和色度进行校正。快速亮暗线调节:在调试软件上进行快速亮暗线调节,用来消除灯板与灯板、箱体与箱体之间的缝隙。3D 功能:配合支持 3D 功能的控制器,在调试软件或控制器的操作面板上开启 3D 功能,并设置 3D 参数,使显示屏播放画面显示 3D 效果。温度与电压检测:可监测自身的温度和电压,无需其他外设,在对应调试软件上可车看检测到的温度和电压。液晶模块,支持与系统同一厂家通用 5pin 液晶模块,用于显示接收卡温度、电压、单次运行时间和总运行时间。误码率检测:配合 对应版本的调试软件, 接收卡之间通讯时,监测传输链路上的数据丢包情况。固件程序单保存到本地。配置参数回读:在对应版本调试软件上可以回读接收卡的固件程序并保存到本地。配置参数问读:在对应调试软件上可以回读接收卡配置参数并保存到本地。Mapping 功能:在调试软件上启用 Mapping 功能后,目标箱体上会显示接收卡编号和网口信息,可以清晰获取接收卡的位置和走线方式。接收卡预存画面设置:在对应调试软件上可以将指定图片设置为显示屏的开机画面、网线断开或无视频源信号时的画面。环路备份:通过主备冗余机制增加接收卡串联的可靠性。主备串联线路中,当其中一条线路出现故障时,另一条线路会即时工作,保证显示屏正常工作。配置参数双备份:通过 NovalCT 在接收卡上保存两份接收卡配置参数,其中一份作为备份参数。双程序备份:接收卡出厂时保存了两份应用程序,以防程序更新异常导致的升级卡死。	张	28

	T			
3	视频处理器	输入接口包括 2 ×HDMI 1.4、 1 × DVI、 1 × 3G-SDI (IN+LOOP),选配 1 × 3.5mm 音频输入接口; 输出接口包括 10 路千兆网口,最大带载 650 万像素,单台设备输出最大宽度 10240,高度 8192, 1 路 HDMI 1.3 输出接口,可用作输出预监或视频输出;音频输入输出:支持 HDMI 伴随音频输入,支持 3.5mm 独立音频输入,支持 3.5mm 独立音频输入,支持 3.5mm 独立音频输出,支持通过多功能卡进行音频输出 低至 1 帧延迟输出:在低延迟开关开启、输入源同步开启,输入源到接收卡之间的延时可减少至 1 帧; 3 个图层:图层大小和位置可单独调节,支持图层按照 Z 序优先级调整;视频处理能力:支持输出画面无极缩放,支持一键全屏缩放,支持输入源任意截取;画质调整:支持输入画质管理,包括亮度、对比度、饱和度和色度调整;多场景保存和调用:支持 10 个自定义场景;热备份:支持输入源热备功能,支持网口间备份;同步输出:支持使用内部输入源作为同步源,保证输入输出画面同步。支持逐点亮色度校正:配合调试软件和校正平台,对每个灯点的亮度和色度进行校正,有效消除色差,使整屏的亮度和色度达到高度均匀一致。★为保证售后的持续性,需提供厂家售后服务承诺书和项目授权书加盖厂家公章。	台	1
4	钢结构及 装饰	镀锌钢架结构,不锈钢包边,设备与装潢协调,显示屏结构需有 LED 显示屏厂家设计施工。	间	1
5	控制电脑	Intel I5-7400(3.0G 6M)/4G DDR4-2400 /1T(7200 转 SATA)/DVD-RW/2G 独显/千兆网卡/21.5 寸屏/WIN7 中文	套	1
6	强弱电施工	配电柜至显示屏,主电源线 YJV5*4,6 根网线控制室铺设 到屏体。	间	1

7	超短焦激光投影	1、显示技术:采用德州 0.67 寸 DPL 技术 WUXGADMD 芯片 2、分辨率:真实分辨率 1920×1200,预设 1920×1080 3、输山亮度/对比度:5000 ISO21118 流明/300,000:1 4、可显示色彩:1073.4 百万色(10 bit) 5、投影镜头:WA28,F/2.44 6、投影尺寸(对角线)92.5"~123.4″7、投射比:0.253:1 8、0ffset:116.79% WUXGA)+3%9、数字梯形校正:H:+/-40,V:+/1-40 10、影像格式:Auto/4:3/16:9/16:10 11、扫描频率:15.375~91.146 KHz/垂直24~85 Hz(120Hz for 3D feature) 12、计算机兼容格式:4K,WUXGA,SXGA+,SXGA,WXGA720P,SVGA VGACompression,VESA,standards,PC &Macintosh compatible 13、信号输出入接口:HDMI×2,VGAin×1,VGA Outx1,Audio In×1,Audio Out×1,RS232×1,USB A×1,USB B×1,RJ45×1,Microphone×1 14、均匀度:80% 15、内置扬声器:10W×1 16、工作噪音:32dB(ECO) 17、光源:激光 18、光源寿命:20000 小时 19、整机功耗:261W+/-15% at 220VAC	台	1
8	120 寸抗 光硬屏	可视范围: 100 度 幕布增益: 1.3 倍 黑边宽度: 10mm 外框宽度: 2680mm 外框高度: 1510mm 可视宽度: 2660mm 可视高度: 1490mm	块	1
9	音箱	型号类型: CA-10 组件: Components LF 1×10" (250mm) HF 1×1" (34mm) 额定功率: 200W 频率响应: 60Hz-20kHz±3dB 标称阻抗: 8Ω 灵敏度(dB/1m/1w): 97 dB 连续声压级 (dB/1m/1w): 120 dB 最大声压级 (dB/1m/1w): 125dB 辐射角度 (H×V):90×50 吊装系统: 三点吊挂系统 输入接口: Neutrik NL4MP×2	只	4
10	纯后级功 放	型号: TA-350 频率响应: 20Hz-20kHz(±0.7dB) 输出增益: 32dB/40dB 输入阻抗: 20KΩ平衡/10KΩ不平衡	台	2

		額定功率: 8Ω350W×2 4Ω700W×2 信 噪 比: >90dB (A 计权) 阻尼系数: >300@1Khz 总谐波失真: <0.05% 保 护: 短路,直流输出,过温,过流,输入过载,软启动,可恢复过载开路保护 电 源: AC220V±10%50-60Hz 机箱尺寸: 560*560*160mm 2U		
11	调音台	12 通道调音台: 6 个话筒 / 12 个线路输入(4 个单声道 + 4 个立体声)/ 2 编组母线 + 1 立体声母线 / 2 AUX(包括 FX) 12 通道调音台 6 个话筒 / 12 个线路输入(4 个单声道 + 4 个立体声) 2 编组母线 + 1 立体声母线 2 AUX(包括 FX) "D-PRE"话放,带有倒向晶体管电路。单旋钮压缩器效果器: SPX,含 24 组预置效果器24-bit/192kHz 2 进/2 出 USB 音频功能通过 Apple iPad Camera Connection Kit / Lightning to USB Camera Adapter(连接适配器)与 iPad(2 或更高版本)连接工作Cubasis LE(iPad版)可通过 App Store 下载含 Cubase AI DAW下载版软件单声道输入通道上的 PAD 开关+48V 幻象供电XLR 平衡输出世界通用的内部全局供电可选购安装套件 RK-MG12金属机身	台	1
12	无线话筒 手持 1 拖 2	ACT-9200H 一托二麦克风性能特点 接收机采用全新的 VCO 芯片组合,摒弃以往的电路方式,使得可调节带宽更大,信号接收更加稳定独有的多路自动调节滤波模式,使得信号的选择及识别更加稳定音质好,具有选择低频切除等功能,抗干扰强采用新型高频滤波器,最大限度的滤除外在干扰信号专业设计的语音压缩扩展电路,极大的提高信噪比技术参数:接收方式:非分集接收振荡模式:PLL 相位锁定频率合成射频稳定度:±0.005%(-10~40℃)载波频段:UHF 620MHz~950MHz(可选)	套	1

				1
		频带宽度: 50MHz 换频率数: 200 组接收方式: 双调谐器自动选讯无线接口: 螺口天线 50 Ω 供电电压: DC11-16V (额定 14V) 灵敏度: 12dB μ V (S/N>80dB) 最大偏移度: ±68KHz 具有音量扩展 综合 T. H. D: <0.5% @ 1KHz 音频输出: 非平衡:+4dB(1.25V)/5K Ω 平 衡:+10dB(2.5V)/600> 综合频率响应: 50Hz~18KHz±1dB, 具低频衰减滤频 电路输出插座: XLR 平衡式及 6.3 φ 不平衡式插座工作有效		
13	电源管理器	距离: 150 米 (空阔地方) 额定输出电压:交流 220V. 50Hz 可控制电源:8 路 每路动作延时时间:1 秒 供电电源:VAC 50/60Hz 25A 每路输出带指示灯 锁匙开关控制电源 单路额定输出电源:20A	台	1
14	数字音频 处理器	3 进 6 出的全数字音箱处理器。本机功能: 宽电压输入,开机音量渐出,30dB RMS 压限功能,输入五段输出七段参量均衡,贝塞尔和切比雪夫滤波器,每个输入与输出端7个LED 电平显示,每通道有独立的静音和编辑按键。具有批量修改与编辑参数功能。机器可设定的参数项目为:高通滤波器,低通滤波器,延时时间(0-850ms),限幅方式,相位,参量均衡,密码保护等。所有设置的状态可保存在记忆中,并且有关机自动保存设置功能。有多个用户自定义设置状态。通过在本机上设定,可由RS232,USB,485端口与PC相连。可由PC控制本机,在PC控制软件上做所有的预设。	台	1
15	音箱专用 壁架	加厚	只	4
16	机柜	1.2米	只	1
17	音箱线	1.5 平方国标全铜	米	100
18	视频会议 终端	视频会议 高清 1080p 广角网络摄像头	台	1
19	拾音器	全向麦克风视频电话会议扬声器降噪 360° 收音 USB 免驱	个	1
20	辅材		批	1

### 五、报价方式

本项目为<u>固定总价合同</u>,供应商报价应包括竞争性磋商文件所确定的采购范围相 应设备、材料、人员(包括工资和补贴)、办公场所及设施、保险、劳保、管理、各 种税费、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用,



以及为完成该项服务项目所涉及到的一切相关费用, 采购人不再另行支付其他任何费 用。

#### 六、其他要求

供应商在响应文件中须提供所投产品渠道证明材料,以保证采购单位为该批次产 品的最终用户,并能得到产品生产厂商所提供的所有售后服务,未提供视为无效响应。

#### 七、交货期及交货地点

- 1. 交货日期:按采购人要求的时间内完成。
- 2. 交货地点:由采购人指定。

#### 八、培训

投标人应针对采购单位管理人员、技术人员提供培训,以便对工程实施进行有效 的管理,保证工程验收移交后,采购单位能够胜任系统的全部运行、操作、维护;故 障分析处理;设备维修和保养等工作。

技术现场培训: 投标人在产品安装调试时, 对采购单位的技术人员进行现场安装 调试培训,讲解产品的结构、安装步骤、调试方法和系统配置等。一般技术培训应该 不限制人数。

#### 九、验收标准

1. 产品到达交货地点后, 采购人和成交供应商在2日内共同检验产品数量、质量 等状况,由成交供应商负责并承担相关费用,采购人应积极配合。成交供应商进行安 装调试并经过性能测试后,由采购人组织联合验收小组验收。验收合格后,双方在《验 收报告》上签字确认。

2 验收内容包括:安装调试是否合格,所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂 保修卡、随机资料及配件、随机工具等是否齐全,现场 LED 屏体的平整度、亮度一致 性、LED画面显示效果等。货物最终验收后,中标单位应对由于设计、工艺或材料的 缺陷而发生的任何不足或故障负责,并承担由此引起的一切后果,如系统功能演示结 果和合同内容不符,中标单位需在5个工作日内完成整改,超期未完成整改或拒不整 改的,将按合同项中相关条款处理。采购人有权决定委托第三方机构对产品进行抽样 送检, 检验费用由中标单位承担。

#### 十、质保期及售后服务

(一) 质保期: 六年,自验收合格之日起算。成交供应商对质保期内所发生的设 备维护、维修、更换等一切费用负责。

#### (二) 售后服务

- 1. 所有的售后服务均由成交供应商受理。如果发生问题并且收到报告,成交供应 商应当在2小时内予以答复。
- 2. 如发现所提供的设备存在问题,需要成交供应商解决或配合解决时,应在接到 通知后24小时内派有关人员到达现场,在48小时内排除故障。
- 3. 成交供应商派往采购人现场的人员, 应具有较高的业务素质, 现场解决问题时, 不得无故拖延或推迟,应为采购人提供最佳的服务。
- 4. 成交供应商必须无偿向采购人提供系统运行初期的技术培训及质保期内的运 行技术服务。
- 5. 在质保期内因设备质量问题造成的设备故障和零部件损坏, 供应商应无条件维 修和/或更换,更换的零部件质保期顺延。

#### 十一、付款方式

签订合同后7个工作日内,付合同金额的50%;项目验收完毕后7个工作日内, 付合同金额的47%, 余3%待质保期结束7个工作日内付清(无息)。

备注: 打"★"为必须响应项,不满足或不提供为无效投标。

	4	
	_	7
- 65		
_		

### 四. 合同条款及格式

合问编号:	合同编号:	
-------	-------	--

参考格式

# 采购合同

(货物类)

## 第一部分 合同书

项目名称:			
甲方:			
<b>一</b>			
乙方:			
代理机构:	常州中采招	<u>投标有限公司</u>	
		_	_
签订日期:	年	_月	_H

	年	月	日,	(采购人名称	:) 以	(采	购方式)	对	(同
前页项	目名称)	项目:	进行了采购	J。经评定, <sub>.</sub>	(中)	标供应商	有名称)	为该项	目中
标供应	商。现于「	中标通知	1书发出之	日起三十日内	,按照是	采购文件	确定的事	环签订	本合
同。									
根	据《中华》	人民共和	1国民法典》	〉等相关法律	法规之	规定,接	:照平等、	自愿、	公平
和诚实	信用的原	则,经_	(采购	人名称)	_(以下简	節称:甲	方)和	(中标	供应
商名称	)(以	下简称:	乙方)协商	<b></b> 一致,约定	以下合同	司条款,	以兹共同	]遵守、	全面
履行。									
_	、合同组	成部分							
下	列文件为	本合同的	的组成部分,	并构成一个	整体,	需综合解	2释、相互	ī补充。	如果
下列文	件内容出	现不一致	<b>女的情形</b> ,是	那么在保证接	<b>新照采购</b>	文件确定	的事项的	的前提下	, 组
成本合	司的多个	文件的优	尤先适用顺	<b>ទ如下</b> :					
1.	本合同及	其补充台	;同、变更	办议;					
2.	中标通知-	书;							
3.	投标文件	(含澄清	<b>青或者说明</b>	文件);					
4.	招标文件	(含澄清	<b>青或者修改</b>	文件);					
5 <b>.</b> }	其他相关	采购文件	Ė.						
双	方有关项	目的洽商	· 变更等	书面协议或文	(件视为	本合同的	り組成部分	<b>}</b> 。	
=	、合同标	的内容							
1.	货物名称	Κ:				;			
3.	货物质量	<u>.</u>				;			
4.	供货期限	ł:				o			
	、合同价								
1.	本合同总	价为:	Y	_元(大写:_		元人民币	)。分项(	介格如下	;(可
作为附	件) <b>:</b>								
序	货物	品牌	规格	<b>5</b> 型号	数量	单位	价格	(元)	

号	名称				单价	合价
1						
2						
3						
4						
5						
•••						
•••						
	<u> </u>	合	计	I		

#### 四、 付款方式和发票开具方式

1. 付款方式:	;
2. 发票开具方式:	
1. 整体加工及安装工艺要求:	
2. 材料要求:	_

### 六、售后服务

- 1. 乙方应向甲方承诺按照合同约定进行供货并在质量保修期内承担质量保修责任。
- 2. 保修期内因乙方原因导致其余各方损失的,乙方应承担赔偿责任。保修期从 产品验收合格之日算起。
- 3. 在保修期内,一旦发生质量问题,乙方必须在\_\_小时内到达现场实施维修并及时排除故障,否则,甲方有权自行派人进行修复,发生的费用在质量保修金内按实扣除,另扣双倍费用作为违约赔偿。
  - 4. 因甲方使用不当引起的问题, 乙方提供有偿服务。
  - 5. 质量保修期内,同一商品、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用时,

乙方必须予以免费更换同品牌、同型号的货物。

6. 货物质量保修期内除人为原因出现的质量问题, 乙方必须包换。

#### 七、质量保证

- 1. 乙方应严格按照合同约定及招投标文件规定进行供货,并对其质量负责。
- 2. 乙方负责供货的材料,其品牌规格等必须与工程量清单报价书一致,不得以 次充好。并提供产品说明书,试验报告和合格证。材料性能及技术指标应达到招投标 文件约定及国家现行的相关质量验收标准。
- 3. 乙方负责供货的材料在使用前,应按甲方要求,根据标准、规范要求进行检 验或试验,检验或试验费用由乙方承担。如检测报告中有一项指标不合格,乙方负全 部责任并按本批次同规格价格的两倍进行处罚。
- 4. 甲方、乙方对产品质量有争议,由三方同意的质量检测机构鉴定,所需费用 及因此造成的损失,由责任方承担。
- 5. 乙方在供货中,如使用假冒伪劣产品,一经查实,每项次处以10万元罚款给 甲方,该罚款从当期应付款项中扣除。
- 6. 三个月内发现不合格品或材质与封存的样品不符的无条件退货(所发生的拆、 包、运等费用由乙方负责,保修期内免费维修。

#### 八、履约验收

- 1. 中标商安装完毕后由甲方随机抽样交付当地市级(含)以上质量监督检验机 构检验,甲醛释放量必须符合国家环保标准,检验费用由中标商支付,如检测未达到 标准,则中标供应商必须承担由此给采购人造成的损失。
- 2. 甲方将按照招标文件及规定的技术标准进行检验,如果与文件规定不符,在 质量及感官标准上有明显差异或环保指标不达标的,将加倍抽样检验(并对部分产品 作破坏性检测),若加倍抽样仍不合格,将判定所供货物采购及安装不合格。
- 3. 对货物安装验收不合格时,投标供应商应予以免费调换,直至符合规定,采 购人不承担因调退货而发生的任何费用和责任,如因货物采购及安装产品质量给采购 人带来的损失,投标供应商还应赔偿采购人直接损失费用。

#### 九、保密要求

- 1. 由甲方收集的、整理的、复制的、研究的和准备的与本合同项下工作有关的 所有资料在提供给乙方时,均被视为保密的,不得泄漏给除甲方或其指定的代表之外 的任何人,不管本合同因何种原因终止,本条款一直约束乙方。
- 2. 乙方在履行合同过程中所获得或接触到的任何内部数据资料,未经甲方同意, 不得向第三方透露。
  - 3. 乙方实施项目的一切程序都应符合国家安全、保密的有关规定和标准。

#### 十、甲方权利与义务

- 一、甲方权利:
- 1. 有权向乙方询问工作进展情况及相关的内容。
- 2. 有权阐述对具体问题的意见和建议。
- 3. 当甲方认定乙方人员不按合同履行其职责,或与第三人串通给甲方造成经济损失的,甲方有权要求更换人员,直至终止合同并要求乙方承担相应的赔偿责任。

4.		

- 二、甲方义务:
- 1. 负责与本项目有关的第三方的协调,提供开展服务工作的外部条件。
- 2. 向乙方提供与本项目有关的资料。
- 3

#### 十一、乙方权利与义务

- 一、乙方权利:
- 1. 乙方在本项目服务过程中,如甲方提供的资料不明确时可向甲方提出书面报告。

٠.	)				
_					

- 二、乙方义务:
- 1. 应按照本项目招标文件、乙方投标文件要求按期完成本项目工作。
- 2. 负责组织项目的实施,保证工作质量满足相关验收相关标准。

	1	
a		
		_
- Al		-

3. 乙 <sup>7</sup>	了不得擅自	部分或全	部转让其应	立履行的。	合同义务	, ī o
-------------------	-------	------	-------	-------	------	----------

4. \_\_\_\_\_

#### 十二、 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议,双方当事人均可通过和解或者调解解决,不 愿和解、调解或者和解、调解不成的,可以选择下列第种方式解决:

- 1. 将争议提交仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决;
- 2. 向<u>(被告住所地、合同履行地、合同签订地、原告住所地、标的物所在地</u>等与争议有实际联系的地点中选出的人民法院名称) 人民法院起诉。

### 十三、合同生效

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

甲方(采购人)(盖章): 乙方(中标供应商)(盖章):

法定代表人: 法定代表人:

代理人: 代理人:

电话: 电话:

开户银行: 开户银行:

账 号: 账 号:

单位地址: 单位地址:

日期: 日期:

合同备案

代理机构 (盖章):

日期:

地址: 钟楼区玉龙南路 280 号常州大数据产业园 2 号楼 19 楼

电话: 0519-86661067

### 第二部分 合同一般条款

#### 一、定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释:

- 1. "合同"系指采购人和中标供应商签订的载明双方当事人所达成的协议,并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。
- 2. "合同价"系指根据合同约定,中标供应商在完全履行合同义务后,采购人应支付给中标供应商的价格。
- 3. "服务"系指中标供应商根据合同约定应向采购人履行的除货物和工程以外的 其他采购对象,包括采购人自身需要的服务和向社会公众提供的公共服务。
- 4. "甲方"系指与中标供应商签署合同的采购人;采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的,采购人的授权委托书作为合同附件。
- 5. "乙方"系指根据合同约定提供服务的中标供应商;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采购的,联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人,并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。
  - 6. "现场"系指合同约定提供服务的地点。

#### 二、 技术规范

服务所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致;如果采购文件中没有技术规范的相应说明,那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

#### 三、 知识产权

- 1. 乙方应保证其提供的服务不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利 权等知识产权方面的起诉;如果任何第三方提出侵权指控,那么乙方须与该第三方交 涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿;
  - 2. 合同涉及技术成果的归属和收益的分成办法的,详见合同专用条款。

#### 四、 履约检查和问题反馈

- 1. 甲方有权在其认为必要时,对乙方是否能够按照合同约定提供服务进行履约检 查,以确保乙方所提供的服务能够依约满足甲方之项目需求,但不得因履约检查妨碍 乙方的正常工作,乙方应予积极配合;
- 2. 合同履行期间,甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方,双方当事人应 以书面形式约定需要完善和改进的内容。

#### 五、 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

#### 六、技术资料和保密义务

- 1. 乙方有权依据合同约定和项目需要,向甲方了解有关情况,调阅有关资料等, 甲方应予积极配合:
  - 2. 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等;
- 3. 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意,任何一方均应保证不向任何第 三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信 息和资料,包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等,并采取一切 合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

#### 七、质量保证

- 1. 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系,并提供相关内部规章制度给 甲方,以便甲方进行监督检查;
- 2. 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境 和设施等满足全面履行合同的要求,并应接受甲方的监督检查。

#### 八、延迟履行

在合同履行过程中,如果乙方遇到不能按时提供服务的情况,应及时以书面形式 将不能按时提供服务的理由、预期延误时间通知甲方、甲方收到乙方通知后、认为其 理由正当的,可以书面形式酌情同意乙方可以延长履行的具体时间。

#### 九、合同变更

1. 双方当事人协商一致,可以签订书面补充合同的形式变更合同,但不得违背采 购文件确定的事项,且如果系追加与合同标的相同的服务的,那么所有补充合同的采



购金额不得超过原合同价的 10%;

2. 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的, 双方当事人应当以书面形式 变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任,双方当事人都有过错的,各自承担相应 的责任。

#### 十、合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让,但经甲方同意,乙方可以依法采取分包方式履行 合同,即:依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成,接受 分包的人应当具备相应的资格条件,并不得再次分包,且乙方应就分包项目向甲方负 责,并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

#### 十一、不可抗力

- 1. 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力, 致使合同履行受阻时, 履行合同的期 限应予延长,延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间;
  - 2. 因不可抗力致使不能实现合同目的的, 当事人可以解除合同;
- 因不可抗力致使合同有变更必要的,双方当事人应在合同专用条款约定时间内 以书面形式变更合同:
- 4. 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后, 应在合同专用条款约定时间内以书 面形式通知对方当事人,并在**合同专用条款**约定时间内,将有关部门出具的证明文件 送达对方当事人。

#### 十二、 税费

与合同有关的一切税费,均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

#### 十三、乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时,甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给 予乙方任何补偿和赔偿, 但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任 何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

#### 十四、合同中止、终止

- 1. 双方当事人不得擅自中止或者终止合同:
- 2. 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,双方当事人应当中止或者终



止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任,双方当事人都有过错的,各自承担相应的 责任。

#### 十五、检验和验收

- 1. 乙方按照合同专用条款的约定,定期提交服务报告,甲方按照合同专用条款的 约定进行定期验收:
- 2. 合同期满或者履行完毕后,甲方有权组织(包括依法邀请国家认可的质量检测 机构参加)对乙方履约的验收,即:按照合同约定的标准,组织对乙方履约情况的验 收,并出具验收书;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;
  - 3. 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。 十六、通知和送达
- 1. 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的\_\_\_ 发出的所有 通知、文件、材料,均视为已向对方当事人送达;任何一方变更上述送达方式或者地 址的,应于 个工作日内书面通知对方当事人,在对方当事人收到有关变更通知之 前,变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。
- 2. 以当面交付方式送达的,交付之时视为送达:以电子邮件方式送达的,发出电 子邮件之时视为送达:以传真方式送达的,发出传真之时视为送达:以邮寄方式送达 的,邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

#### 十七、合同使用的文字和适用的法律

- 1. 合同使用汉语书就、变更和解释;
- 2. 合同适用中华人民共和国法律。

#### 十八、履约保证金

- 1. 采购文件要求乙方提交履约保证金的,乙方应按合同专用条款约定的方式,以 支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式,提交不超过合 同价 10%的履约保证金;
  - 履约保证金在合同专用条款约定期间内不予退还或者应完全有效,前述约定期



间届满之日起\_\_\_\_个工作日内,甲方应将履约保证金退还乙方;

3. 如果乙方不履行合同,履约保证金不予退还;如果乙方未能按合同约定全面履 行义务,那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿,同时不影响甲方要求乙方承 担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

#### 十九、 合同份数

合同份数按**合同专用条款**规定,每份均具有同等法律效力。

### 第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改,如果前两部分和本部分的约定不一致,应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应;与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容



采用低价优先法计算,即满足采购文件要求且投标价格最低的投标报价为磋商基准价,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:

五. 评分标准

磋商报价得分=(磋商基准价/最后磋商报价)×价格权值×100%。

序号	评审因素	评分细则	分值
1	报价 (40 分)	1. 确定无效报价:超过项目预算(或最高限价)的报价为无效报价,不予评审。 2. 确定磋商基准价:磋商基准价=满足采购文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价,其价格分为30分。 3. 磋商报价得分=(磋商基准价/最后磋商报价)×30%×100,精确到小数点后两位。	40
2	技术参数及 功能 (30分)	技术参数、功能等符合性比较:所投设备技术参数、功能、性能等应最大限度地满足采购文件的要求;打"▲"的为重要指标,出现一个负偏离扣2分;其他指标出现负偏离,每一个扣1分;响应文件中提供技术参数相关证明材料(不限于产品彩页、技术说明书、功能截图、检测报告等)。	30
2	方案	1. 项目整体设计方案 (9分): 方案对项目现状的调研深入,对基础设施及应用现状描述、建设需求理解准确,设计全面,具有可操作性、合理性及可靠性为优,得 6-9分; 方案具体,对项目理解程度较准确,设计较符合要求为良,得 3-5分; 方案一般,设计基本符合项目需求为差,得 1-2分;未提供不得分。	9
3	(18分)	2. 施工部署方案(9分): 施工说明及部署、优化方案合理,切实可行、质量安全保证措施完善、施工进度计划及工期保证措施合理为优,得6-9分; 施工说明及部署、优化方案较合理,措施及进度计划较合理为良,得3-5分; 施工说明及部署、优化方案一般,措施及进度计划基本合理为良,得1-2分;未提供不得分。	9
4	售后 (12 分)	售后方案、措施明确完善(有先进的技术支持和完善的维修及服务响应时间、响应方式、响应内容、维保、培训方案等),此项目整体质保6年,每增加1年加2分,加满为止。	12

- 1、评分细则中要求提供的证明文件及资料等在响应文件中提供复印件并加盖公章,过时不 予接收。
  - 2、评审时,未能按以上要求提供相应证明的,不作为评分依据,不得分。

3、为便于评分,请供应商按评分表样式,逐条列出证明材料所在页码,格式自定。



### 六. 响应文件格式

# 响应文件

项目编号:

项目名称:

报 价 人:

日期:

### 响应文件主要目录

- 一、供应商情况说明
- 二、资格审查响应对照表
- 三、符合性审查响应对照表
- 四、评分索引表
- 五、资格、资信证明文件
- 六、报价一览表
- 七、技术参数响应及偏离表
- 八、商务条款响应及偏离表
- 九、技术方案、服务承诺、培训承诺
- 十、其他格式附表



### 一、供应商情况说明

供应商简要情况介绍,含供应商规模、银行资信、技术能力及装备水平等、 人员情况、典型项目等。供应商自行以文字形式说明。

### 二、资格审查响应对照表

序号	资格审查响应内容	是否响应 (填是或者否)	响应文件中 的页码位置
通用	资格条件		
1	法定代表人资格证明书/法定代表人授权委托书		
2	具有独立承担民事责任能力的供应商营业执照或 相关部门的登记证明文件复印件		
3	供应商近三个月中任意一个月份(不含报价当月) 的依法缴纳税收的相关材料(提供相关主管部门证 明或银行代扣证明)		
4	供应商近三个月中任意一个月份(不含报价当月) 的依法缴纳社会保障资金的相关材料(提供相关主 管部门证明或银行代扣证明)		
5	具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书 面声明(格式见附件)		
6	参加采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(格式见附件)		
•••	•••••		
特定	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
7	未被"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn) 列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名 单、严重失信行为记录名单(提供网页截图)		
8	采购人要求的特定资质证明(详见"磋商邀请函" -"申请人的资格要求")		
•••			
其他			
9	响应函		
10	关于资格的声明函		

### 三、符合性审查响应对照表

序号	符合性审查响应内容	是否响应 (填是或者否)	响应文件中 的页码位置
1	采购需求中必须满足的实质性要求(每条详细列出的内容)		
2			
3			
4			
5			

### 四、评分索引表

序号	评分项目	评分标准	在响应文件中 的页码位置

注: 本表仅纸质投标(响应)文件需要提供。



#### 五、资格、资信证明文件

#### 1、资格证明文件目录

- 文件1 响应函(格式见附件)
- 文件 2 关于资格的声明函 (格式见附件)
- 文件 3 法定代表人资格证明书/法定代表人授权委托书(格式见附件)
- 文件 4 具有独立承担民事责任能力的供应商营业执照或相关部门的登记证明文件复印件
- 文件 5 供应商近三个月中任意一个月份(不含报价当月)的财务状况报告(资产负债表和利润表)或由会计师事务所出具的近两年中任意一个年度的审计报告和所附已审财务报告(复印件,成立不满一年不需提供)
- **文件 6** 供应商近三个月中任意一个月份(不含报价当月)的依法缴纳税收的相关材料(提供相关主管部门证明或银行代扣证明)
- **文件7** 供应商近三个月中任意一个月份(不含报价当月)的依法缴纳社会保障资金的相关 材料(提供相关主管部门证明或银行代扣证明);
  - 文件 8 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明(格式见附件)
  - 文件 9 参加采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(格式见附件)
- **文件 10** 联合体协议(以联合体形式参加投标的提供,参加联合体的各方均需加盖公章,原件)
  - 文件 12 本项目投标人资格要求涉及的其它证明材料(如有)

以上资格证明文件中要求加盖公章的,必须加盖公章,如供应商组成联合体参加投标,则 联合体各方均须加盖公章,否则视为无效投标。

#### 2、非实质性资信证明文件目录

格式1 《中小企业声明函》(格式见附件)

格式2《残疾人福利性单位声明函》(格式见附件)

	₩.
	_

<u> </u>	ᄱᄱ	、 ルナ
<b>/</b> \\	报价	产览表

供应商名称(盖章):	
采购项目编号:	

项目名称	总报价(小写)
总报价(大写):	

法定代表人或被授权代表(签字或盖章):\_\_\_\_\_\_

### 明细报价表

供应商名称	(盖章):	
采购项目编号	号:	

序号	设备 名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	供应商人民 单价	合价格(元)
1								
2								
3								
••••								
	合 计							

法定代表人或被授权代表(签字或盖章): \_\_\_\_\_\_

### 七、技术参数响应及偏离表

供应商名称(盖章):	 采购项目编号:

名称	采购要求	实报内容	偏离说明

法定代表人或被授权代表(签字	三或盖章):
----------------	--------

注:

- (1) 本表不得删除;
- (2) 如无任何技术偏离,请于本表 "偏离说明"中注明"无偏离";
- (3)如有技术偏离项,请于本表中列明偏离内容,如需要可自行延长,其余无偏离内容不须赘述。

### 八、商务条款响应及偏离表

项目	采购文件要求	是否响应	供应商的承诺或说明
质保期			
售后技术服务 要求			
交付时间及地 点			
付款条件			
备品备件及耗 材等要求			
其他			

## 九、技术方案、服务承诺、培训承诺

(内容格式自定)

.....

#### 十、其他格式附件

#### (一)响应函(格式)

#### 响应函

致常州中采招投标有限公司:

我方收到贵方编号 采购文件,经仔细阅读和研究,我方决定参加此项目的报价。

- 一、我方愿意按照采购文件的一切要求,提供本项目的报价,总价见《报价一览表》。
- 二、我方愿意提供采购文件中要求的文件、资料。
- 三、我方同意按采购文件中的规定,本响应文件报价的有效期限为报价截止之日起60天。
- 四、如果我方的响应文件被接受,我方将履行采购文件中规定的每一项要求,按期、按质、按量,完成交货任务。
- 五、 我方愿意遵守《中华人民共和国民法典》,并按《中华人民共和国民法典》和合同条款 履行自己的全部责任。

六、我方认可并遵守采购文件所有的规定。

七、我方愿意按采购文件的规定填写《投标(报价)承诺函》。如我方在报价截止期后撤 回响应及成交后拒绝遵守报价承诺或拒绝在规定的时间内与采购人签订合同,则接受采购监督 管理部门的处理。

八、如果我方被确定为成交供应商,我方愿意向采购人交纳履约保证金。且我方如无不可抗力,又未履行采购文件、响应文件和合同条款的,一经查实,我方愿意赔偿由此而造成的一切损失,并同意接受按采购文件的相关要求对我方进行的处理。

九、我方决不提供虚假材料谋取成交、决不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商、决不与采购人、其它供应商或者采购代理机构恶意串通、决不向采购人、采购代理机构工作人员和评委进行商业贿赂、决不在采购过程中与采购人进行协商谈判、决不拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况,如有违反,无条件接受贵方及相关管理部门的处罚。

十、如果我们中标,我们将按照采购文件的规定向贵公司支付采购代理服务费,为执行合同,我们将按供应商须知有关要求提供必要的履约保证。

供应商 (盖章):

法定代表人或法定代表人授权代表签字或盖章:

电话: 传真:

通讯地址: 邮编:

#### (二)关于资格的声明函(格式)

#### 关于资格的声明函

常州中采招投标有限公司:

我公司(单位)参加本次项目( <b>项目编号:)</b> 采购活动前三年内,在
经营活动中没有重大违法记录,我公司(单位)愿针对本次项目进行报价,响应文件中所有关
于报价资格的文件、证明、陈述均是真实的、准确的。若有违背, 我公司(单位)愿意承担由
此而产生的一切后果。
供应商(盖章):
法定代表人或法定代表人授权代表(签字或盖章):
日期: 年 月 日

备注:上述所称"重大违法记录",是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、 吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

### (三) 联合体协议(格式)

本项目无

## (四) 法定代表人资格证明书/法定代表人授权委托书(格式) 法定代表人资格证明书

姓名:	性别:	年龄:	职务:
系	(供应商名称)	的法定代表人。为实施	
目编号:	)的工作,	签署上述项目的响应文件、	进行合同谈判、签署合
同和处理与之有关的一	一切事务。		
特此证明。			
	供	共应商:(公章)	
	沒	定代表人签字或盖章:	
	E	l期:年月日	

法定代表人身份证 (双面复印件)粘贴处

### 法定代表人授权委托书

本授权委托书声	明:		
	(供应商名称)的	(法:	定代表人姓名、职务)代表
供应商授权	(被授权代表姓名	) 为	<u>项目</u> ( <b>项目编</b>
号:	_) 报价的合法代理人,全权	<b>双负责参加本次采购</b>	项目的报价、参与协商、签
约以及与之相关的各	项工作。本供应商对代理人	的所有签字负全部	责任。
我公司 (单位)	对被授权代表的签名负全部	责任。	
在撤销授权的书	面通知送达贵公司以前,本	授权书一直有效,	被授权代表签署的所有文件
(在授权书有效期内	签署的)不因授权的撤销而	失效。	
被授权代表情况	:		
姓名:	性别:	电话:	职务:
单位名称(盖章	):		
日期:年	月日		
法定代表人(签	字或盖章):		
代理人(签字或	盖章):		
法定代表人身份	证		
(双面复印件) 粘	贴处		
代理人身份证:			
(双面复印件)	粘贴处		
ない子			

#### 备注:

- 1. 法定代表人参加报价时, 需携带法定代表人资格证明书和本人身份证原件。
- 2. 代理人参加报价时,需携带法定代表人授权委托书和本人身份证原件。

#### (五) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明(格式)

### 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明

我单位郑重声明:我单位具备履行本项采购合同所必需的设备和专业技术能力,为履行本项采购合同我单位具备如下主要设备和主要专业技术能力:

主要设备有:

主要专业技术能力有:

单位名称	(公章):				
法定代表。	人或代理。	人(签	字或盖	章): _	
日期:	年	月	日		

#### (六)参加采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(格式)

#### 参加采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

### 声明

我单位郑重声明:参加本次采购活动前 3 年内,我单位在经营活动中没有因违法经营受到 刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

单位名称	(公章):					
法定代表人	或代理	人(签	字或盖	章); _		
日期:	年	月	日			

采购项目编号:

#### (七)项目人员配置表(格式)

供应商名称(盖章):

#### 项目人员配置表

序号	姓名	年龄	本项目职责	持有证书

法定代表人或被授权代表(签字或盖章):	决定代表人	或被授权代表	(签字或盖章):		
---------------------	-------	--------	----------	--	--

注:

- 1. 表格不够可自行延长。
- 2. 上表内容须提供近三个月中任意一个月份(不含报价当月)经社保部门确认的社保缴纳名单复印件(标注各人员所处位置)和相关证书复印件作为填列证明材料,证明材料请附在本表之后。

#### (八) 开评标人员健康信息登记表

### 开评标人员健康信息登记表

姓名		身份	分证号码			
单位名称						
单位地址						
个人住址						
单位电话			个人手	机		
人员身份	□采	购人	代表 口投	标人	代表 □评标专家	
参加:□ 尹	开标 □ 评标					
项目名称						
个人健康情况						
有无发热、乏力、干咳、气促情况 □有 □无						
近 14 天内是否来自(或途径)疫情重点地区和高风险地区? □否  □是 ,到达时间为:						
近 14 天内是否离开过常州? □否 □是						
离开常州往			返常日	期		
途径 (换乘)			途径日	期		
近 14 天内是否有与来自疫情重点地区和高风险地区的人员接触情况?  □ 否 □是 ,接触时间为:						
本人承诺以律责任。	从上信息真实准确	确。女	口有不实,	愿承	担由此引起的一切后果及法	
申报人(签名)	:					
单位(公章):				日其	期:	

存在瞒报或审查不严的企业,一经发现将严肃处理,在诚信体系中予以记录,并报有关部门依法追究责任。

#### 友情提醒

#### 各供应商:

您好!

为了提高贵单位的响应文件的有效性,减少不必要的无效报价,特友情提醒注意以下几点:

- 1. 请谨记采购文件上表述的各项事宜时间节点,特别是开标时间和地点,迟到的将一律不能进入开标室。
  - 3. 响应文件应按要求密封,并在封袋上加盖供应商公章。
- 3. 响应文件须按采购文件《二、供应商须知》及《六、响应文件格式》中相关要求装订、密封、标记、盖章和签署。响应文件封袋须加盖供应商公章。
- 4. 响应文件中的证明文件及资料需提供复印件并加盖公章,有要求提供原件或公证件的必须将原件或公证件携带至开标现场备查或核查。
  - 5. 需要提供样品的,请严格按采购文件要求提供,同时注意密封、隐蔽标签的相关要求。
- 6. 因采购文件文字表述有限,鼓励您现场踏勘,可以在投标前充分了解现场环境、项目进度和质量要求等信息,为贵单位有针对性的制作响应文件积累充分的原始资料。
  - 7. 设定最高限价的, 超过限价一律废标。
- 8. 请精心仔细审阅采购文件,特别是加粗部分的文字。如有疑问,请按采购文件要求进行询疑。

我单位十分欢迎贵单位对招标采购组织工作提出宝贵意见和建议。电话: 0519-86661066 最后祝贵单位投标成功!

本采购文件的最终解释权归常州中采招投标有限公司所有。

### (全文完)