

山东省东营市政府采购 招标文件

项目编号：SDGP370500000202201000744

项目名称：东营市中级人民法院
审委会升降一体机等系统项目

东营市政府采购中心
二〇二二年七月二十一日

目 录

招标公告

第一章 基本情况说明

第二章 投标人条件及需提供的资信证明

第三章 投标文件应对招标文件实质性响应的要求和条款

第四章 招标、投标、开标主要时间安排

第五章 投标文件的编制与递交

第六章 开标、资格审查、评标、定标

第七章 中标通知书及合同

第八章 招标人责任

第九章 投标人责任

第十章 其他内容

东营市中级人民法院审委会升降一体机等系统项目

公开招标公告

一、采购人：东营市中级人民法院

地址：东营市府前大街 79 号-1

联系方式：0546-6387722

采购代理机构：东营市政府采购中心

地址：东营市东营区东城东三路 160 号

联系方式：0546-8388182

二、采购项目名称：东营市中级人民法院审委会升降一体机等系统项目

采购项目编号：SDGP370500000202201000744

分包	货物服务名称	数量	投标人资格要求	本包预算金额 (最高限价)
A 包	东营市中级人民法院审委会升降一体机等系统项目	1	投标人必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。（二）投标人必须具有独立企业法人资格。（三）投标人最近三年（截止时间为开标日前 5 个工作日的零点）没有被“中国政府采购网”列入政府采购严重违法失信行为信息记录的，没有被“信用中国”网站列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信名单的。或被“中国政府采购网”列入政府采购严重违法失信行为信息记录，被“信用中国”网站列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信名单但已过限制期的。（四）不接受联合体投标。	83.32 万元 人民币

三、采购需求（见附件）

四、获取招标文件

1. 时间：2022 年 7 月 22 日 8 时 30 分至 2022 年 7 月 28 日 18 时 00 分（北京时间，法定节假日除外）

2. 方式：进入东营市公共资源交易网（<http://60.214.233.37:81/index.html>）自行免费下载招标文件。

未办理东营市公共资源电子交易系统企业信息库入库手续的企业，请登录东营市公共资源交易网（<http://60.214.233.37:81/index.html>）查看“服务指南”查看“企业信息库注册申报程序及所需资料”及“办理 CA 证书所需资料”，按程序办理完成注册入库手续后再自行免费下载电子招标文件。

五、公告期限：2022 年 7 月 22 日至 2022 年 7 月 28 日

六、递交投标文件地点

1. 地点：加密的电子投标文件上传到东营市公共资源交易网（<http://60.214.233.37:81/index.html>）指定栏目。

注：加密的电子投标文件上传截止时间为投标截止时间。

2. 其他具体操作：请参考“政府采购供应商操作手册”（东营市公共资源交易网→服务指南）。

七、开标时间、地点及方式

1. 时间：2022 年 8 月 17 日 09 时 00 分（北京时间）

2. 地点：东营市公共资源交易中心（东营市东营区东城东三路 160 号）第三开标室。

3. 方式：本项目实行不见面网上开标，各投标人无需至开标现场进行开标。请各投标人在开标前 1 小时内登陆东营市公共资源交易网（<http://60.214.233.37:81/index.html>）网上开标大厅，开标截止时间后请各投标人根据网上开标流程进行操作并对投标文件进行解密。具体操作请参考并仔细阅读“东营网上开标大厅操作手册（供应商）”（东营市公共资源交易网→服务指南）。

★各投标人必须实时在线，直至评标结束。

八、采购项目联系方式

联系人：李文峰 郭忠诚

联系方式：0546-8388182

投标软件技术客服：400-998-0000（8:00—19:00）

技术指导电话：0546-8388085

九、采购项目的用途、数量、简要技术要求等：详见招标文件。

十、采购项目需要落实的政府采购政策：支持节能环保、促进中小企业发展、支持监狱企业发展、促进残疾人就业等。本项目采购货物或服务对应的中小企业划分标准所属行业为**软件和信息技术服务行业**。

附件：1. 采购需求

2. 公开招标文件

发 布 人：东营市政府采购中心

发布时间：2022 年 7 月 21 日

东营市中级人民法院审委会升降一体机等系统项目 政府采购招标文件

东营市政府采购中心（以下简称市采购中心）对东营市中级人民法院审委会升降一体机等系统项目进行国内公开招标，欢迎符合招标条件、信誉好、实力强的投标人前来投标。本次招标投标活动接受东营市纪委监委、东营市审计局、东营市财政局政府采购监督管理科的依法监督。

第一章 基本情况说明

一、项目名称：东营市中级人民法院审委会升降一体机等系统项目。

二、招标内容：本次采购内容为本国产品/服务。（注：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。招标人若确需采购进口产品的<不包括产品的部件和配件>，必须按照《政府采购进口产品管理办法》规定的审批程序，认真填写《政府采购产品申请表》，经所属行业主管部门审核同意，专家论证同意，经财政部门核准后方可采购进口产品）。

本项目采购东营市中级人民法院审委会升降一体机等系统项目，采购项目预算资金总计 **83.32** 万元人民币。投标报价上限值 **83.32** 万元人民币；

具体服务要求见附件 8。

三、明确核心产品名称

按照招标文件规定的评标原则和程序，如果有多家代理商参加同一品牌产品投标的，应当作为一个品牌投标人，品牌投标人数量不足三家的，予以废标。（非单一产品采购项目，招标人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确

定核心产品，并在招标文件中载明，招标人应明确核心产品名称）

核心产品明细表

序号	产品名称
1	审委会全程管理终端

四、明确节能、环保具体范围

招标内容中涉及核心产品、材料、设备，以及附属材料、零星设备，招标文件中必须明确招标内容中涉及的节能产品、环境标志的产品、材料、设备、附属材料、零星设备的名称，但招标人不得指定或变相指定品牌。招标人应在“节能产品、环境标志产品范围明细表”中具体明确。

节能产品、环境标志产品范围明细表

序号	节能产品名称	序号	环境标志产品名称
1		1	服务器

五、采购项目样品要求

招标人应结合项目情况，严格控制必带样品范围，并在采购项目样品清单中具体明确。

采购项目样品清单

序号	产品名称	制作标准及要求
1		

(二) 投标人根据自身实际情况自行确定是否提交样品，提交的样品需自行看管，并承担由此可能产生的遗失、安全等责任。投标人提交的样品不标明投标人的名称。

(三) 投标人应于评标委员会对样品进行检查、评定前，将样品摆放完毕。否则，评标委员会有权不予查看、评定。

(四) 评标委员会对现场样品进行检查、评定时，除特殊情况外，投标人应离开现场，听从现场工作人员管理。样品情况由评标委员会进行评审，样品的评审方法以及评审标准见本招标文件评标标准。

(五) 采购活动结束后，由招标人对拟中标人的样品进行封存、保管，并作为履约验收的参考。未中标的投标人提供的样品评标结束后自行撤离东营市公共资源交易中心，未撤离的样品，视为投标人放弃其所有权，由此造成的损失由投标人自行承担。

六、售后服务及其它要求

(一) 售后服务要求

1、设备及产品供货服务

在设备及产品供货时，如出现不正常情况（如设备损坏、故障、达不到良好的效果、达不到技术规范或机器本身说明书的指标），投标人应在不延误供货时间的情况下从速免费替换。

2、保修期服务

投标人对所提供设备及产品实行至少三年上门免费保修。在保修期内软件类产品免费升级维修；在保修期内发现的由于产品本身的原因造成故障或损坏，中标人应免费修复；无法修复的应免费更换。

保修期内,设备及产品的维修、更换等所需一切支出(包括技术人员旅费等支出)由中标人负责。

3、保修期后服务

保修期后,中标人应对其提供的设备及产品提供终身技术服务,器材维修、更换只向招标人收取材料成本费。

(二) 其它要求

1、本项目的中标人必须负责全部设备及产品的安装调试,直至达到良好的使用效果,

2、投标人必须书面承诺所供产品均为原厂正品,不得使用任何劣货、假货等产品。

七、项目供货要求

(一) 供货时间:自政府采购合同签订之日起 20 日内安装调试完毕,达到良好的运行状态。

(二) 供货地点:山东省东营市中级人民法院指定地点。

八、项目资金来源

财政资金,资金已落实到位。

九、对项目转包、分包要求

(一) 该项目不允许转包、擅自分包。

(二) 招标人发现中标人进行转包、擅自分包的,有权单方解除合同,取消中标人实施项目资格。中标人除赔偿损失外,还须向招标人支付项目合同总价款 10%的违约金。

第二章 投标人条件及需提供的资信证明

一、合格投标人的条件

(一) 投标人必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。

(二) 投标人必须具有独立企业法人资格。

(三) 投标人最近三年(截止时间为开标日前5个工作日的零点)没有被“中国政府采购网”列入政府采购严重违法失信行为信息记录的,没有被“信用中国”网站列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信名单的。或被“中国政府采购网”列入政府采购严重违法失信行为信息记录,被“信用中国”网站列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信名单但已过限制期的。

(四) 不接受联合体投标。

(五) 本项目实施强制采购的产品,投标人投标时必须在“节能产品政府采购品目清单”内选择所报产品设备的品牌型号。

二、投标人应提供的资信证明

(一) 有效的企业法人营业执照副本原件扫描件或国家公证机构对此出具的公证书原件扫描件。

(二) 法定代表人参加会议时必须提供:法定代表人身份证原件扫描件;如果法定代表人委托代理人参加会议时必须提供:法定代表人签名(或印鉴)的授权委托书及授权委托人身份证原件扫描件。

(三) 信用信息查询记录网页原件扫描件(包含“中国政府采购网”的政府采购严重违法失信行为信息记录查询及“信用中国”网站的失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信名单的查询,查询时间符合信用信息

查询截止时点要求)。

(四) 财务审计报告。提供 2020 年度或 2021 年度由有法定资格的中介机构出具的财务审计报告原件扫描件(必须包含资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注)。投标人没有财务审计报告的,应当提供基本开户银行出具的资信证明原件扫描件,中小企业可提供财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函原件扫描件。

(五) 依法缴纳税收和社会保险费的相关证明材料:

1、投标人开标日前一年内不少于 6 个月的连续依法缴纳税收的凭据(或纳税申报)原件扫描件【公司成立不足 6 个月的,可提供自成立以来的依法缴纳税收的凭据(或纳税申报)原件扫描件】。

2、投标人开标日前一年内不少于 6 个月的连续依法缴纳社会保险的凭据(专用收据或社会保险清单)及对应的全部人员缴费明细表原件扫描件【公司成立不足 6 个月的,可提供自成立以来的依法缴纳社会保险的凭据及对应的全部人员缴费明细表原件扫描件】。

3、依法免税或不需要缴纳社会保险的投标人,应提供相应证明其依法免税或不需要缴纳社会保险的文件原件扫描件。

(六) 提供合法经营书面声明扫描件(提供开标截止日前 3 年在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。截止开标日成立不足 3 年的供应商可提供自成立以来无重大违法记录的书面声明)。

(七) 履行本项目合同所必需的设备和专业技术能力证明材料原件扫描件。

(八) 所投产品在节能产品政府采购品目清单中的,需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认证证书原件扫描件;或者提供节

能产品认证结果信息发布平台或中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）产品查询网页扫描件。

（九）投标人所投产品、材料、设备、附属材料、零星设备的品牌、型号属于财政部、生态环境部印发的“环境标志产品政府采购品目清单”范围，且在有效期限内的，需提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书原件扫描件；或者提供环境标志产品认证结果信息发布平台或中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）产品查询网页扫描件。

以上关于“节能产品、环境标志产品政府采购品目清单”范围产品的认证证书有效截止日期的界定，以招标文件中确定的“开标时间”为准，即认证证书到期日期在“开标时间”以后的有效。

（十）投标人所投产品按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号文件）和《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）规定，均属于小型、微型企业产品的，提供《中小企业声明函》原件扫描件（附件6）。

（十一）投标人按照财政部司法部《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）规定属于监狱企业的，提供由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原件扫描件，其生产的产品视同小型、微型企业产品。

（十二）投标人按照财政部民政部中国残疾人联合会《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定属于残疾人福利性单位的，提供《残疾人福利性单位声明函》原件扫描件（附件7），其生产的产品视同小型、微型企业产品。

(十三) 投标人目前和过去三年参与或涉及诉讼案件的有关资料原件扫描件。

鉴于以上要求的各类资信证明中, 有的可能因特殊情况难以提供, 因此投标人参加本次投标必须满足本章第二项第(一)、(二)、(三)、(四)、(五)、(六)、(七)款的要求, 否则不准参加投标; 其余各款如未能提供有关证明材料时, 可以继续参加投标, 但是在选择确定中标人时, 将作为综合参考因素。

★注: 本项目实行网上资格审查, 请各投标人按招标文件要求, 在系统相应位置上传资格资信证明材料的原件扫描件并加盖投标人电子签章, 不再需要现场递交。

第三章 投标文件应对招标文件实质性响应的要求和条款

按照规定要求, 招标文件对投标文件实质性响应的内容做出了明确要求, 具体条款如下:

- 一、按招标文件规定要求制作、签署、盖章的;
- 二、投标人开标一览表加盖投标人公章;
- 三、投标人投标文件开标一览表由法定代表人或投标人委托代理人印鉴;
- 四、按照招标文件规定时间送达投标文件;
- 五、投标人所投产品不得是进口产品(招标人按照财政部《政府采购进口产品管理办法》规定程序核准的除外);
- 六、投标报价不得高于上限值;
- 七、投标人所提供的开标一览表中不得有两个(含)以上投标总报价;

八、投标人承诺项目完成时间，必须符合招标文件要求；

九、投标人承诺的投标有效期，必须符合招标文件要求；

十、投标人投标服务齐全，符合招标文件要求；

十一、采购内容实施强制采购的产品，投标人所投相应产品必须属于节能产品政府采购品目清单范围；

十二、投标人投标文件符合招标文件中规定的实质性要求的；

十三、投标人的投标报价没有明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，可能影响产品质量或者不能诚信履约的；

十四、投标人所投产品不属于保密等部门禁止采购的。

投标文件未全部响应以上实质性要求和条款的，应当认定为无效投标文件。

第四章 招标、投标、开标主要时间安排

一、招标文件获取时间及方式

2022年7月22日8时30分至7月28日18时00分，投标人登录东营市公共资源交易网自行免费下载电子招标文件。

二、招标文件的澄清与修改

(一) 2022年7月29日08:00时前，各投标人将招标文件中需要明确的事项、倾向性或者排斥潜在投标人的问题或者存在违反法律法规规定的问题提交至东营市公共资源交易平台；招标人及市采购中心就需要明确的事项及存在的有关问题统一口径、标准，形成答复意见，作为招标文件的补充文件在东营市公共资源交易平台上进行发布，各投标人自行下载确认。市采购中心将招标文件澄清、

修改的内容（招标文件的补充文件）于开标截止时间至少 15 日前在山东政府采购网（<http://www.ccgp-shandong.gov.cn>）、东营政府采购网（<http://dycg.dongying.gov.cn>）等政府采购信息媒体上发布公告。

（二）若对发出的招标文件没有澄清或修改，东营市政府采购中心不再上传发布招标文件的补充文件。

（三）对于招标文件中的质量技术要求、标准、参数等内容，如果是投标人认为存在指定或变相指定品牌、标明特定的投标人或者产品、以及含有倾向性或者排斥潜在投标人的问题，招标人应认真核实，如情况属实应及时予以纠正。

（四）对于投标人提出的问题，招标人和市采购中心应认真核实并形成书面补充文件，确保公开、公平、公正。

（五）招标人若在文件中未明确本项目投标报价上限值的，补充文件中将确定投标人投标报价上限值。

（六）招标人或者市采购中心可以对已发出的招标文件、资格预审文件、投标邀请书进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。

三、开标时间、地点及方式

1. 2022 年 8 月 17 日 09 时 00 分在东营市公共资源交易中心第三开标室（东营市东营区东城东三路 160 号）开标。

2. 方式：本项目实行不见面网上开标，各投标人无需至开标现场进行开标。请各投标人在开标前 1 小时内登陆东营不见面开标大厅

（<http://60.214.233.37:81/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login>），开标截止时间后请各投标人根据网上开标流程进行操作并对投标文件进行解密。具体操作请参考并仔细阅读“东营网上开标大厅操作手册（供应商）”（东营市公共资源交易网→服务指南），技术咨询电话：400-998-0000。

★各投标人必须实时在线，直至评标结束。

第五章 投标文件的编制与递交

一、投标文件的编制

本项目时间非常紧张，质量标准要求高，常规的人员安排计划及工作措施是不能适应的，各投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，根据所投项目特点和要求，对招标文件作出实质性响应，打破常规，科学组织，努力提高工作效率，制定系统的、规范的投标文件，并保证所提供全部资料的真实性，确保实现项目目标任务。

投标文件可以主要包括以下内容：

（一）企业基本概况：包括成立时间、职工人数、注册资本、经营范围、公司地址、技术人员状况、经营规模、盈利水平等。

（二）实施所投项目的基本条件和优势。

（三）投标报价情况：本项目采用人民币报价、单位为元，包括单价、总价以及相关情况的说明。供应商结合项目实际和市场情况，自主确定报价，综合考虑本项目实施过程中发生的所有费用报价，本项目报价包含直接成本、间接成本、税金等全部费用。投标供应商应充分了解本项目特点，报价中应充分考虑到一切风险及不可预见性费用，报价中视为已包含此部分因素。

《政府采购法》规定，投标人提供虚假材料谋取中标的，其中标结果无效。同时，依法处以罚款，列为不良行为记录名单，禁止参加政府采购活动。

投标人在确定投标报价时，必须是在本企业合理的利润空间范围内，不得低

于本企业成本报价，更不得蓄意高于正常市场销售价格，骗取中标。

(五) 服务方案。

(六) 保证项目顺利实施的组织领导、技术管理、质量、效益目标的主要措

(七) 售后服务。

(八) 资信及类似项目业绩证明材料。

注：

加密的电子投标文件（文件格式为.dytfl），在投标截止时间前通过东营市公共资源交易平台上传。

注：加密的电子投标文件为使用东营市公共资源交易中心提供的电子投标文件制作工具（东营市公共资源交易网-服务指南-投标文件制作工具软件）制作生成的加密版投标文件。

备注：投标人应当在解密开始时间后 30 分钟内完成解密工作（以网上开标系统解密倒计时为准），因投标人自身原因导致在规定的解密时间内解密失败的，将导致其投标被拒绝且投标文件被退回。

二、投标有效期

本项目投标有效期为 90 日（投标有效期是从提交投标文件的截止之日起算）。投标文件中承诺的投标有效期不得少于招标文件载明的投标有效期。

三、投标文件的上传与递交

（一）投标人按照本招标文件要求的时间内将加密电子投标文件上传至东营市公共资源交易中心电子交易系统。

（二）投标人需使用本单位 CA 锁进入“不见面开标大厅”进行解密。

（三）招标人在投标截止时间以后不再接收投标文件。

第六章 开标、资格审查、评标、定标

一、开标

(一) 开标会议通过“不见面开标大厅”进行，由市采购中心工作人员主持。

(二) 公布投标人。由市采购中心工作人员通过“不见面开标大厅”公布投标人。

(三) 解密投标文件。由投标人和招标人分别解密投标文件。

(四) 公布开标情况。按照投标人投标文件上传时间先后顺序依次对投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容进行公布。

(五) 开标过程由市采购中心工作人员通过“不见面开标大厅”发起确认，由各投标人通过“不见面开标大厅”进行确认。

二、资格审查：招标人或者市采购中心依法对投标人的资格进行审查。投标人应同时持有以下材料：

1、有效的企业法人营业执照副本原件扫描件或国家公证机构对此出具的公证书原件扫描件。

2、法定代表人参加会议时必须提供：法定代表人身份证原件扫描件；如果法定代表人委托代理人参加会议时必须提供：法定代表人签名（或印鉴）的授权委托书及授权委托人身份证原件扫描件。

3、信用信息查询记录网页原件扫描件（包含“中国政府采购网”的政府采购严重违法失信行为信息记录查询及“信用中国”网站的失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信名单的查询，查询时间符合信用信息查询截止时点要求）

4、财务审计报告。提供 2020 年度或 2021 年度由有法定资格的中介机构出具的财务审计报告原件扫描件（必须包含资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注）。投标人没有财务审计报告的，应当提供基本开户银行出具的资信证明原件扫描件，中小企业可提供财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函原件扫描件。

5、依法缴纳税收和社会保险费的相关证明材料：

①投标人开标日前一年内不少于 6 个月的连续依法缴纳税收的凭据（或纳税申报）原件扫描件【公司成立不足 6 个月的，可提供自成立以来的依法缴纳税收的凭据（或纳税申报）原件扫描件】。

②投标人开标日前一年内不少于 6 个月的连续依法缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险清单）及对应的全部人员缴费明细表原件扫描件【公司成立不足 6 个月的，可提供自成立以来的依法缴纳社会保险的凭据及对应的全部人员缴费明细表原件扫描件】。

③依法免税或不需要缴纳社会保险的投标人，应提供相应证明其依法免税或不需要缴纳社会保险的文件原件扫描件。

6、提供合法经营书面声明扫描件（提供开标截止日前 3 年在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。截止开标日成立不足 3 年的供应商可提供自成立以来无重大违法记录的书面声明）。

7、履行本项目合同所必需的设备和专业技术能力证明材料原件扫描件。

注：本项目实行网上资格审查，请各投标人按招标文件要求，在系统相应位置上传资格资信证明材料的原件扫描件并加盖投标人电子签章，不再需要现场递交。

三、评标

（一）评标会议

1、评标会议采用保密方式进行。评标由评标委员会负责。

2、组建评标委员会。评标委员会由招标人依据有关法律规定组建。本次评标委员会由5人组成，其中招标人代表1人，其余评委从政府采购监督管理部门设立的专家库中随机抽取确定。评标时评委应严格按评标工作纪律执行，招标人代表凭单位介绍信和个人身份证参加评标。

（二）评标原则

1、评标委员会须按法律法规规定及招标文件中规定的评标方法、评标标准，公平、公正、择优确定中标人。

2、在评标过程中，有关涉及服务内容是否符合需求等问题出现各类带有争议性或不明确性问题均由评标委员会共同研究确定。若各评委意见不一致时，须经评标委员会全体人员独立表决并按少数服从多数的原则，形成最终书面决议。书面决议须经评标委员会全体人员签名确认并对所有评委具有约束力。

3、按照法律、法规、规章规定，投标截止时间后参加投标的投标人不足三家的，依法重新组织采购活动。

4、按照法律规定，在评标期间，因投标人投标报价高于投标报价上限值投标文件作废，致使有效投标人不足三家的，依法重新组织采购活动。

5、按照法律、法规、规章规定，在评标期间，出现符合专业条件的投标人或者对招标文件作出实质响应的投标人不足三家的，依法重新组织采购活动。

6、在评标过程中，投标人所投产品按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号文件）和《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）规定，均属于小型、微型企业产品的【依据投标人提供的《中小企业声明函》原件扫描件（附件6）】，按照评标办法规定进

行价格扣除后计算投标报价得分，否则投标报价得分计算时不予价格扣除。

7、在评标过程中，投标人按照财政部司法部《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)规定属于监狱企业的，提供由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原件扫描件，其生产的产品视同小型、微型企业产品。

8、投标人按照财政部民政部中国残疾人联合会《部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)规定属于残疾人福利性单位的，提供《残疾人福利性单位声明函》原件扫描件（附件7），其生产的产品视同小型、微型企业产品。

9、在评标过程中，评标委员会成员应依法自主打分。但是，为了保证公平公正，及时纠正明显的倾向行为，涉及“定性分值”部分的评定分值，特别是对个别投标人评最高分、对多数投标人评最低分或较低分的非正常现象，即：得高分投标人系数小于0.4时[得高分投标人系数=得高分投标人数量÷有效投标人总数。得高分投标人是指高于有效投标人算术平均（不含）得分以上的投标人]，该评标委员会成员应说明自身掌握的标准和理由，同时要经全体评委讨论提出意见，如果多数评委认为该评委评分不合理或存在倾向行为，该评委应认真考虑予以修正。这个过程，市采购中心做好原始记录存入档案。如果有的评委对这一程序和要求有异议，有权退出本次评标活动。

10、参加评标会议的人员应对评标全过程的一切相关资料及信息进行保密，不得向任何人员泄露。

（三）评标程序

1、评标会议议程由市采购中心工作人员主持；

2、市采购中心工作人员通过电子评标系统宣布评标会议纪律；

3、推选评标委员会负责人。为充分体现公平、公正，评标委员会负责人，一般由评标委员会成员从招标人代表以外的专家中推选产生；

4、按照会议议程，由评标委员会负责人组织学习招标文件和评标办法，主持具体评标事宜；

5、招标人代表对招标项目内容情况进行介绍，但不得带有涉及投标人的倾向和观点，其表决意见应最后发表；

6、招标人或市采购中心工作人员按招标文件要求对投标人资格证件及证明文件进行认真审查，确定投标人是否具备评标资格，资格证件及证明文件符合上述要求的方可参与评标会议；

7、在符合性检查过程中，评标委员会应依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行检查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应；

8、采购内容为本国产品的，评标委员会应认真审核投标人所投产品是否为中国境内生产的产品；

9、为了有助于投标文件的审查、评价和比较，评标委员会可以书面形式要求投标人以书面形式澄清其投标文件内容。澄清的内容不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容；

10、按照法律、法规、规章规定，投标截止时间后参加投标的投标人不足三家的，依法重新组织采购活动；

11、按照法律规定，在评标期间，投标人投标报价高于投标报价上限值属于未实质性响应招标文件，其投标文件作废。有效投标人不足三家的，依法重新组

织采购活动；

12、评标委员会认为投标人的投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内通过“不见面开标大厅”提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理，并必须形成书面结论；

13、投标人是否存在以他人的名义投标、串通投标或者以其他弄虚作假方式投标的行为，一经发现，该投标人的投标应作废标处理。对于多家投标人的投标报价出现数字雷同、报价规律性等明显串通报价和围标现象时，评标委员会必须认真查证质询，核实后本招标项目应作废标处理，依法重新招标。评标委员会对于处理结果必须形成书面结论。

（四）按照招标文件第三章规定，投标文件必须全部响应招标文件规定的实质性要求和条款，有下列情形之一的，视为投标文件未全部响应招标文件规定的实质性条款，应认定其投标文件无效。

- 1、未按招标文件规定要求制作、签署、盖章的；
- 2、投标人开标一览表无加盖投标人公章；
- 3、投标人投标文件开标一览表无法定代表人或投标人委托代理人印鉴；
- 4、未按照招标文件规定时间送达投标文件；
- 5、投标人所投产品属于进口产品（招标人按照财政部《政府采购进口产品管理办法》规定程序核准的除外）；
- 6、投标报价高于上限值；
- 7、投标人所提供的开标一览表中有两个（含）以上投标总报价；

8、投标人承诺项目完成时间，不符合招标文件要求；

9、投标人承诺的投标有效期，不符合招标文件要求；

10、投标人投标服务不齐全，不符合招标文件要求；

11、采购内容实施强制采购的产品，投标人所投相应产品不属于节能产品政府采购品目清单范围；

12、投标人投标文件不符合招标文件中规定的实质性要求的；

13、投标人的投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，可能影响产品质量或者不能诚信履约的；

14、投标人所投产品属于保密等部门禁止采购的。

以上程序全部完成后，评标委员会方可对实质性响应招标文件的投标人，按照程序确定评标基准价。

●按照法律、法规、规章规定，在评标期间，出现符合专业条件的投标人或者对招标文件作出实质响应的投标人不足三家的，依法重新组织采购活动。

（五）评标标准。本招标项目采用综合评分法，实行百分制，根据产品特点或技术要求，具体分项分值及评定标准如下：

评分标准：

1、投标报价 30 分

招标人在评标办法中确定价格分值占总分值的比重（权重）为 30%（即价格权值为 30%）。招标人根据设备档次及市场情况综合考虑，并结合本招标项目预算资金安排，确定了投标报价上限值。

本招标项目按照低价优先法计算报价得分，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照

下列公式计算：

投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×价格权值×100

投标人投标报价得分按“四舍五入”精确到小数点后两位。

投标报价上限值与评标基准价之间为投标报价有效范围。投标人投标报价高于上限值的，应视为无效投标文件。评标过程中不得去掉投标报价有效范围内的最低报价，并将投标报价有效范围内的投标人投标报价由低到高进行排序。

在上述确定评标基准价、计算投标报价得分、确定投标报价有效范围过程中，对所投产品均属于小型和微型企业产品且符合本招标文件约定的价格扣除条件的投标报价，以扣除 15%后的价格作为该投标人的投标报价进行计算和比较。

投标人根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181 号文件）和《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 号文件）规定提供内容符合条件的《中小企业声明函》或属于监狱企业的证明文件或残疾人福利性单位声明函原件扫描件作为计算价格扣除的依据。

2、节能、环保 16 分

（1）投标人按照本招标文件第二章和第六章有关要求投报节能产品且按要求提供相应资信证明的，得 8 分；否则，不得分。

（2）投标人按照本招标文件第二章和第六章有关要求投报环境标志产品且按要求提供相应资信证明的，得 8 分；否则，不得分。

（3）若本招标文件中“节能产品、环境标志产品范围明细表”中未列明内容，且招标文件的补充文件也未再列明内容的，各投标人的技术先进性得零分。同时本招标文件中有关节能产品、环境标志产品政府采购品目清单的内容不再作招标、投标要求。

3、综合信誉：15分

(1) 投标人按照招标文件要求提供《政府采购信誉承诺函》的，得13分，否则，不得分。

(2) 投标人具备并提供音视频系统集成工程设计施工资质壹级（含）以上证书原件扫描件，得2分；投标人具备并提供音视频系统集成工程设计施工资质贰级证书原件扫描件的，得1分；投标人具有并提供音视频系统集成工程设计施工资质叁级证书原件扫描件的，得0.5分，否则，不得分。

4、定性分值：12分

对投标人所投设备、零部件、材料的产品质量、技术先进性、安全性、稳定性、易用、易维护等性能、项目实施方案、投标人的生产或经营能力、综合实力、社会信誉、信守合同、投标产品技术参数对招标要求的响应程度以及所投产品市场占有率及品牌知名度等情况、投标人所带样品的材质、做工、外观、牢固度（舒适度）、安全性、环保性等因素综合考虑，经全体评委讨论，由评委会成员在5-12分之间自主打分。本项分值为“定性分值”。

5、售后服务能力与承诺 27分

(1) 投标人提供7×24小时响应，接到故障通知后在1小时内到达并解决故障的，得5分；投标人提供7×24小时响应，接到故障通知后在1小时以上，2小时内到达并解决故障的，得2分；否则，不得分。

(2) 投标人承诺所投产品质量免费保修和上门服务年限均为四年的，得3分；投标人承诺所投产品质量免费保修和上门服务年限均为五年（含）以上的，得6分；否则，不得分。

(3) 投标人承诺对所有硬件设备终身维护，售后服务期过后只收零配件成

本费的，得3分；否则，不得分。

(4) 投标人为招标人专门建立备品、备件库，设备出现故障，需要返厂维修时，提供备品备件的，得5分；否则，不得分。

(5) 投标人承诺在中标后，提供至少5人不少于3天相关软硬件维护免费培训的，得5分；投标人承诺在中标后，提供3人不少于3天相关软硬件维护免费培训的，得1分；否则，不得分。

(6) 提供本地化服务3分

① 投标人在东营境内设立公司或分公司或办事处，履行售后服务义务的，得3分。

② 投标人在山东境内设立公司或分公司或办事处的，得1分。

提供本地化服务得分依据：以投标人提供的公司、分公司（办事处）的营业执照副本原件及复印件或国家公证机构出具的公证书原件及复印件为准。

以上各相关项目得分以要求所提供证明材料为准。开标时投标人必须提供涉及到的相关证书、合同等证明材料原件扫描件（以发证或合同签订日期为准），投标人每项得分均不超过该项最高分值。

(六) 推荐中标候选人。开标后，评标委员会要严格按照评标标准和计分办法，认真打分，进行分项计分，本项目总分高者为中标候选人（两名），中标候选人按照得分由高到低进行排序。

如果多个投标人得分相同、并列第一时，评标委员会应依次按投标人报价低者、业绩得分高者的（得分且投标报价相同的并列）顺序确定拟中标候选人，仍不能确定的，由评标委员会投票表决确定。

评标委员会成员对个人的评标行为负责。完成评标后，评标委员会应当向招

标人提出书面评标报告，并就本项目推荐两名合格的中标候选人。

四、定标

● 招标人从评标委员会推荐的两名中标候选人中，确定得分最高的投标人为中标人。

五、质疑投诉程序

如果投标人发现本项目在招标过程中存在问题，可按照有关法律法规及本招标文件规定的程序进行质疑投诉。（详见附件2）

第七章 中标通知书及合同

一、签发中标通知书

采购单位应当自中标供应商确定之日起2个工作日内（在中标结果公告的同时）发出中标通知书，中标通知书由招标人加盖公章（电子签章），市采购中心作为见证方加盖公章（电子签章）。中标通知书是合同的有效组成部分。

中标通知书发出后，招标人无故改变中标结果，或者中标人放弃中标，应当承担相应的法律责任。

如果中标人放弃中标，依照法律规定和招标文件相关规定可以按照程序确定第二名中标候选人为中标人或重新组织采购活动。

二、签订合同及备案

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起十个工作日内通过东营市公共资源交易系统合同备案模块签订政府采购合同。

政府采购合同签订后七个工作日内由东营市财政局政府采购监督管理科网

上备案。

政府采购合同由招标人（甲方）、中标人（乙方）双方签订，市采购中心为见证方，见证方的责任是监督证明所签合同内容与招标文件等要求和约定条款相一致。

三、合同主要内容及相关条款

（一）政府采购合同价款：本合同项下总价款为中标人中标的总价款。本合同总价款包括乙方为履行合同义务所发生的一切费用，系固定不变价格，且不随通货膨胀的影响而波动。

（二）项目完成时间、实施地点：

1、项目完成时间：自政府采购合同签订之日起20日内安装调试完毕，达到良好的运行状态。

2、项目实施地点：山东省东营市中级人民法院指定地点

（三）权利保证

招标人根据本次项目的特点制定具体验收办法。项目实施过程中，招标人组成项目验收小组，严格按照项目验收办法及时组织验收，确保项目顺利实施。本项目具体验收阶段和办法均为：

1、第一阶段，产品到货验收

所供产品全部到齐后，对产品的品牌、配置、主要技术指标等进行核实、鉴定，逐项检查与投标文件中承诺的技术要求是否相符。

本阶段项目验收结束后，项目验收小组要出具项目验收报告。

2、第二阶段，设备及产品运行验收

产品到货验收合格之日起1个月后，由招标人组成项目验收小组，对整个产

品的使用情况及售后服务情况等方面进行全面验收。

本阶段项目验收结束后，项目验收小组依据最终检测结果出具项目验收报告。

以上述二个阶段验收全部合格为准，若其中一个阶段验收不合格，视为全部验收不合格。

市采购中心对采购人项目验收情况进行抽查。

(六) 资金支付办法

本项目资金分三次支付。

第一次支付。政府采购合同签订生效并具备实施条件后 5 个工作日内，招标人向中标人支付项目预付款，预付款比例为合同金额的 30%；

第二次支付。项目验收小组第一阶段验收合格后，招标人凭本阶段项目验收报告，支付项目合同金额的 65%；

第三次支付。项目验收小组第二阶段验收合格后，招标人凭本阶段项目验收报告，付清剩余全部价款。

(八) 本政府采购合同由合同文本和下列文件组成：

1、东营市中级人民法院审委会升降一体机等系统项目项目招标文件（编号：SDGP370500000202201000744）；

2、东营市中级人民法院审委会升降一体机等系统项目项目招标文件（编号：SDGP370500000202201000744）补充文件（如有）；

3、中标人投标文件；

4、中标通知书；

5、中标人在评标过程中做出符合相关要求的书面澄清或承诺（如有）；

6、合同附件。

（九）违约责任

1、中标人逾期提供服务的，每日按项目合同价款的 3%支付违约金。超过服务起始时间后十日内仍不能开始服务的，甲方有权解除合同，并由乙方按合同价款的 10%向招标人支付违约金。

2、其它应承担的违约责任，以《中华人民共和国合同法》和其它有关法律、法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

四、合同的签订、变更及终止

（一）政府采购合同在招标人住所地签订。

（二）除《中华人民共和国政府采购法》第 49 条、第 50 条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

五、不可抗力

因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管部门证明后的 15 日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

六、争议的解决

因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，招标人、中标人双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则向合同签订地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第八章 招标人责任

一、招标人必须与市采购中心密切配合、组织好招标活动。

二、按照《山东省政府采购需求管理办法》（鲁财采〔2018〕16号）规定，招标人在正式开展采购活动之前，将采购需求（包括质量技术标准和参数）在山东政府采购网和东营市政府采购网上予以公示，公开征求社会各界和潜在投标人的意见建议，公示期不得少于3日。潜在投标人对采购需求（包括质量技术标准和参数）有异议的，必须在规定时间内以书面形式向市采购中心提出相关意见和建议。招标人及市采购中心经核实，招标项目采购需求（包括质量技术标准和参数）存在指定或变相指定品牌、倾向性、歧视性、排他性等内容时必须更正。

三、将招标项目采购需求（包括质量技术标准和参数）进行网上公示且无异议后，方可按照东营市政府采购招标文件标准文本编制招标公告、招标文件。

四、招标文件发出后，招标人不得擅自更改质量技术标准、评标标准、分包内容等实质性条款。

五、招标文件中不得指定或变相指定货物的品牌和服务的投标人，不得擅自指明或变相指明采购进口产品，也不得要求投标人提供生产厂家针对本项目的授权。特殊项目可以要求投标人提供产品代理协议，要求提供产品代理协议的，只能在开标时提供，不得要求投标人在领取招标文件期间提供。

六、招标文件中规定的产品技术指标、参数应当符合国家强制性标准，不得含有倾向性和排他性的内容；不得以某个品牌或某种产品的技术指标、参数作为技术标准。

七、根据财政部文件规定，政府采购货物和服务项目采用综合评分法的，货物项目的价格分值占总分值的比重（权重）不得低于30%；服务项目的价格分值

占总分值的比重（权重）不得低于 10%。

对此，招标人应认真分析本项目的实际情况，在法律规定和招标文件范本的框架内，评标方法和评标标准可以采用两种办法：

（一）突出节约资金的办法。即在满足产品技术指标、参数需求的情况下坚持低价优先的原则。评标标准中的价格分值比重（权重）应设为较高值。

（二）突出产品品牌、档次的办法。对于涉及产品品目多，产品质量、价格及服务方面差异大、新产品质量不稳定的特殊项目，评标标准中的价格分值比重（权重）宜设为较低值。

八、严格执行财政部财库[2007]119 号文件关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知，本办法所称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。政府采购法规定应当采购本国产品，招标人若确需采购进口产品的（不包括产品的部件和配件），必须按照《政府采购进口产品管理办法》规定的审批程序，认真填写《政府采购进口产品申请表》，经所属行业主管部门审核同意，专家论证同意，经财政部门核准后方可采购进口产品。

九、按照国务院通知要求，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国节约能源法》、《中华人民共和国环境保护法》，招标人应当优先采购节能和环境标志产品，并必须在评标标准中明确加分分值。

十、招标人对投标人应一视同仁；确定中标人后，无正当理由不得单方面宣布中标无效，否则应赔偿中标人的损失。

十一、招标人及市采购中心应当在中标结果公告的同时向中标人发出中标通知书。招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起十个工作日内通过东营市公共资源交易系统合同备案模块签订政府采购合同。

十二、项目实施过程中，招标人要按照合同约定、资金结算办法及时拨付资金，供货现场必须提前准备完毕，以保证供货时间；否则，由此造成的损失，中标人不承担责任。

第九章 投标人责任

一、投标人应认真审阅招标文件及有关资料的所有内容。投标人由于对招标文件及相关资料的任何误解和忽略，导致发生的任何风险及结果，其责任一律自负。

二、投标人编写的投标文件一律按招标文件要求的格式认真填写，字迹要清楚，项目投标报价等主要条款不得出现前后不一致的现象。

三、投标人的投标文件要按招标文件的要求制作、签署、盖章。投标人在投标截止时间前可以补充、修改、撤回已提交的投标文件，并书面通知招标人，补充、修改的内容作为投标文件的有效组成部分。

四、按照本招标文件要求的时间上传投标文件。

五、投标人在投标过程中的一切费用自理。

六、投标人中标后不得将项目转包给其它单位或个人，也不得擅自将承包的项目肢解、分包。投标人中标后项目实际主要技术人员必须与投标时所报项目主要技术人员相符；否则，招标人有权取消其中标资格，单方解除合同。中标人应向招标人支付项目合同价款 10% 的违约金。

七、投标人一旦前来投标，就表示认可并遵循本招标文件的各项规定，并对自己在投标活动中的行为负责，不得进行阻挠其他人投标、操纵或恶意串通投标以及旨在影响投标结果的活动，一经发现，招标人有权取消其投标资格。

第十章 其他内容

●招标人、市采购中心向投标人提供的有关资料、质量技术标准和数据，是招标人、市采购中心现有的能使投标人利用的资料。招标人、市采购中心对投标人由此做出的推论、理解和结论等概不负责。

●未尽事宜按《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）等有关规定执行。

●招标人、市采购中心不解释投标人中标或落标原因。

●本招标文件由招标人解释。

附件：

1、政府采购信誉承诺函

2、投标人质疑投诉程序

3、开标一览表（用于唱标）

4、投标分项报价表（格式）

5、政府采购履约验收书(参考样本)

6、中小企业声明函

7、残疾人福利性单位声明函

8、项目质量技术参数要求

附件 1:

政府采购信誉承诺函

招标人:

东营市政府采购中心:

我公司参加本次由东营市采购中心按照规定程序组织的东营市中级人民法院审判委员会升降一体机等系统项目（编号：SDGP370500000202201000744）政府采购活动，为了维护政府采购形象和信誉，愿以本《政府采购信誉承诺函》书面形式郑重承诺如下：

一、我公司有下列情形之一的，市有关部门可在有关政府采购信息媒体上公告我公司的不良行为，严格执行东营市政府采购监督管理部门依法禁止我公司一至三年内参加政府采购活动的处理决定：

（一）低于本企业成本报价或蓄意高于正常市场销售价格的；

（二）在中标后无正当理由拒不与招标人签订政府采购合同及擅自变更、中止或者终止合同的；

（三）本公司在本次政府采购活动中中标后提出放弃中标结果的（不可抗力除外）。

二、我公司有下列情形之一的，市有关部门可在有关政府采购信息媒体上公告我公司的不良行为，严格执行东营市政府采购监督管理部门依法禁止我公司一至三年内参加政府采购活动的处理决定：

（一）在履行合同过程中，未履行投标期间承诺的所投产品质量免费保修和上门服务年限的；

（二）捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行质疑、投诉的；

（三）拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。

三、违反《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律、法规及规定的，接受其相关规定的处理。

投标人名称:

(公章):

二〇二二年 月 日

附件 2

投标人质疑投诉程序

为了保证政府采购活动公开、公平、公正，依法接受各投标人的监督，不断提升政府采购管理水平，针对本次政府采购活动有关问题，投标人应依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）的规定提出询问、质疑和投诉。

一、提出询问

如果投标人对本次采购活动事项有疑问的，可以通过东营市公共资源招投标会员网上交易系统询问模块向招标人或市采购中心提出询问。招标人或市采购中心应当及时作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

二、提出质疑

（一）如果投标人认为本次采购活动采购文件、采购过程和中标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，通过东营市公共资源招投标会员网上交易系统质疑模块向招标人或市采购中心一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

（二）投标人可以委托代理人进行质疑和投诉。其授权委托书应当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。投标人为自然人的，应当由本人签字并扫描上传至东营市公共资源招投标会员网上交易系统；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章，扫描上传至东营市公共资源招投标会员网上交易系统。

投标人提出质疑和投诉，应当提交投标人签署的授权委托书扫描件。

(三) 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容:

- 1、投标人姓名或者名称、授权代表、通讯地址、邮编、联系人及联系电话;
- 2、质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料、包号、采购人名称;
- 3、具体、明确的质疑事项、事实依据、法律依据;
- 4、与质疑事项相关的请求;
- 5、提起质疑的日期等。

投标人为自然人的,应当由本人签字;投标人为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。

(四) 招标人或市采购中心应当在收到书面质疑后七个工作日内通过东营市公共资源交易系统作出书面答复,但答复的内容不得涉及商业秘密。

(五) 如果投标人书面形式提出质疑送达的时间超过了《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购质疑和投诉办法》(财政部第 94 号令)规定的有效质疑时间,招标人或市采购中心不再正式依法受理和答复。

三、提出投诉

(一) 质疑供应商对招标人或市采购中心的质疑答复不满意、或者招标人或市采购中心未在规定时间内作出答复的,可以在答复期满后 15 个工作日内按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购质疑和投诉办法》(财政部令第 94 号)有关规定向东营市财政局(具体监督管理职能由东营市财政局政府采购监督管理科行使)提出投诉。

● 投诉人提起投诉应当符合下列条件:

1、提起投诉前已依法进行质疑；

2、投诉书内容符合《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）的规定；

3、在投诉有效期限内提起投诉；

4、同一投诉事项未经财政部门投诉处理；

5、财政部规定的其他条件。

●提起投诉的内容要求：

投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构（以下简称被投诉人）和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容：

1、投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；

2、质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；

3、具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；

4、事实依据；

5、法律依据；

6、提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

（二）按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）有关规定，东营市财政局在收到投诉书后，应当在5个工作日内进行审查，审查后依据法律规

定情形进行处理。

东营市财政局应当在收到投诉事项后三十个工作日内，对投诉事项作出处理决定，并通知投诉人和与投诉事项有关的当事人，并及时将投诉处理结果在省级以上财政部门指定的政府采购信息发布媒体上公告。

（三）投标人在送达投诉书时，为了防止扯皮，维护投标人合法权益，送达投诉书时间以东营市财政局政府采购监督管理科（受理当事人签字）的书面签收时间为准。

四、质疑函接收部门及联系方式等信息

招标人名称：山东省东营市中级人民法院

地址：东营市府前大街 79 号-1

联系方式：0546-6387722

集中采购机构名称：东营市政府采购中心

地址：东营市东营区东城东三路 160 号

联系方式：0546-8388071

附件 3

东营市中级人民法院审委会升降一体机等项目 开标一览表（用于唱标）

年 月 日

标题		内容
是否均为小型、微型企业产品或监狱企业或残疾人福利性单位		
投标总报价	(小写)	
	(大写)	
项目完成期限		

投标人（公章）：

法定代表人或授权人印鉴：

附件 4

投标分项报价明细表（格式）

项目名称：分包

序号	名称	主要配置	单位	数量	单价 (元)	金额 (元)	备注
		...					
		...					
		...					
...					
小计							
其他费用							
合 计 (人民币)		小写： 大写：					

注：1、投标人分项设备报价均按照以上格式进行报价，在备注栏说明是否符合具备招标文件要求的质量标准和检测报告等。

2、以上总报价包括设备及软件、备品备件及其到达指定地点的运输、合同期内的售后服务、保修及第三方检测、验收费等全部费用。

投标人（公章）：

法定代表人或授权人签字（或印鉴）：

附件5

政府采购履约验收书参考样本(货物类)

采购单位				项目名称				合同名称			
供应商				项目及合同编号				合同金额			
验收时间				验收地点				验收组织形式		<input type="checkbox"/> 自行简易验收 <input type="checkbox"/> 验收小组验收	
分期验收	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			分期情况				共分期,此为第 期验收			
验收内容	货物清单	品牌、型号、规格、数量及外观质量	技术、性能指标	运行状况及安装调试	质量证明文件	售后服务承诺	安全标准	合同履行时间、地点、方式			
	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>			
专业检测机构情况说明											
存在问题和改进意见											
最终结论	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格										
验收小组成员签字											
代理机构意见					采购单位意见						
经办人： 负责人： （采购代理机构公章）					经办人： 负责人： （采购单位公章）						
供应商确认：					（单位公章或授权代表签字）						

说明:1.该表为货物类项目履约验收的参考样表，采购人或采购代理机构可以根据工作实际进行调整。
2.“采购代理机构意见”，履约验收工作由采购人自行组织的，无需填写该项内容。
3.本表一式四份，采购人一份、成交供应商一份、市政府采购中心二份。

政府采购履约验收书参考样本(服务类)

采购单位		项目名称		合同名称		
供应商		项目及合同编号		合同金额		
分期验收	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	分期情况	共分 期，此为第 期验收			
验收时间		验收地点		验收组织形式 <input type="checkbox"/> 自行简易验收 <input type="checkbox"/> 验收小组验收		
验收内容	服务质量	服务进度	人员、设备配备情况	安全标准	服务承诺实现	合同履行时间、地点、方式
	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	按时 <input type="checkbox"/> 不按时 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>
专业检测机构情况说明						
存在问题						
和改进意见						
最终结论	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>					
验收小组成员签字						
采购代理机构意见			采购单位意见			
经办人： 负责人：（采购代理机构公章）			经办人： 负责人：（采购单位公章）			
供应商确认：			（单位公章或授权代表签字）			

说明：1.该表为服务类项目履约验收的参考样表，采购人或采购代理机构可以根据工作实际进行调整。
2.“采购代理机构意见”，履约验收工作由采购人自行组织的，无需填写该内容。
3.本表一式四份，采购人一份、成交供应商一份、市政府采购中心二份。

附件 6

中小企业声明函

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（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（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）行业；制造商为（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：

注：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。

附件 7

残疾人福利性单位声明函

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：

附件8

东营市中级人民法院审委会升降一体机等系统项目项目用途、数量、简要技术要求（采购需求）

一、本采购项目用途：用于法院信息化建设

二、本采购项目采购需求包含：采购标的需实现的功能或者目标，以及为落实政府采购政策需满足的要求；采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求；采购标的的数量、采购项目交付或者实施的时间和地点；采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求；采购标的的验收标准；采购标的的其他技术、服务等要求。本项详见招标文件。

说明：技术参数中用“★”标明参数是必须实质性响应参数。

序号	设备类型	参数	数量	单位
1	无纸化会议系统服务器	CPU≥I7，3.4GHZ；内存≥16G；硬盘≥容量1T；用于安装无纸化终端管理软件，实现新建会议、会议资料管理、统计分析、系统管理等内容；用于安装无纸化终端管理软件，实现新建会议、会议资料管理、统计分析、系统管理等内容。 ★后台控制软件采用 B/S 架构，支持任何电脑与无线移动设备 WWW 远程访问登录与控制； 具备在同一网络内，任何一台计算机都可以远程登录后台，完成会前准备、会中控制、会后查询等操作； ★具备功能模块包括：保密模式、人名显示、模拟排位、终端控制、会议议程、会议信息、视频直播、读取 U 盘、我的电脑、网页浏览、电子白板、会议服务、会议交流、同屏申请、分组同步、签到、投票表决等模块操作；	1	台
2	无纸化会议系统服务器软件	支持多个会议室、多个会议的同时管理，通过可视化的页面交互方式，使会议预约、会议配置、议题设置、座次预设； 支持无纸化会议组织管理功能； 支持无纸化会议角色管理功能；	1	套

		<p>支持无纸化会议用户管理功能；</p> <p>无纸化会议会议室类型管理功能；</p> <p>支持无纸化会议会议室管理功能；</p> <p>支持无纸化会议终端管理功能；</p> <p>支持无纸化会议欢迎界面管理功能；</p> <p>支持电子桌牌显示功能；</p> <p>支持会议通知管理功能；</p> <p>支持会前会议日历、会议预约、会议创建、会议启动、会议取消、会议延后等功能；</p> <p>支持会后统计分析、资料整理等功能；</p> <p>整合现有网络资源，与原有系统互联互通，实现数据平滑对接。</p> <p>★具备人员多级数据库结构，支持高级管理员单独添加与批量添加单位所有人员，并按树状排列显示，其他管理人员可在数据库中直接选择参会人员而不需要再次录入参会人员；</p> <p>★系统软件具备文件夹整体上传功能，会议议题并自动按文件夹名称显示，文件夹内的会议文件按附件进行排列显示；</p> <p>★会议文件操作追踪功能，后台软件具备查看管理人员登录情况，下载情况，系统运行情况，会议室使用情况等日志记录功能，后期可以进行追踪，防止文件外泄；</p> <p>★后台管理软件具备三权分立功能。会议管理人员负责管理所有人员的账号密码；安全保密管理员负责本单位或部门会议的建立，参会人权限设置和会后文件的保管等；安全审计员负责整个系统的会议审批和会议议程安排；</p> <p>★保密会议模式：为保证会议文件不外泄，禁止 office 文件另存为功能，终端打开的 office 文件不能另存为到其他地方，会议结束后会议资料自动全部清空；同时支持第三方保密软件与智能无纸化会议系统完美对接。保密会议模式下，无纸化会议终端软件不启用，只运行无纸化会议系统软件的常用会议快捷功能：同步广播、异步浏览、跟踪主讲、快捷批注、原文批注等会议核心功能，达到真正的信号自由交互与互联互通的无纸化会议功能；</p> <p>★信息发布功能：根据会议进度自动发布会议信息到大屏幕或者候会屏幕显示、信息内容包含但不限于：</p>		
--	--	--	--	--

		<p>会议名称、参会时间、会议主题、参会人员、主持人等信息，参会人员根据大屏幕文字信息及提示声音提醒，准备进入会场参会；</p> <p>★具备单点登陆功能，能实现与审委会管理系统和现有的科技法庭、大法庭、指挥中心综合系统、OA 系统、档案管理系统等平滑对接，实现多个系统互联互通，一键启用会议等，支持多会议类型：审委会议、办公会议、专题会议等。</p>		
3	无纸化会议客户端主机	CPU: Inetl Core I7 十代；主频≥1.8GHz；DDR4 内存：≥16G；固态硬盘：≥1T；支持 Win7/Win10 64 位操作系统。	19	台
4	18.5"无纸化升降终端	<p>无纸化会议使用终端，支持多点触摸操作，显示屏尺寸≥18.4 寸；采用升降显示一体机；采用耐腐蚀铝合金箱体；传动结构合理，结构运行稳定噪音小；内部走线结构合理；机器在运行上升下降不出现折线卡线；面板按键为金属材质，长时间使用不降低按键灵敏度；除屏幕以及电子元器件外，面板机箱和内部金属件均为铝合金材质，具有良好抗腐蚀性；支持双电机驱动（升降和仰角）；</p> <p>触摸屏物理分辨率：≥1920*1080，视角：IPS 全视角；</p> <p>触摸屏类型：电容屏，10 点触控，类似 Ipad 操作体验。</p> <p>★具备外部 HDMI 或 VGA 信号 2 路同时输入，显示屏优先显示本地内置终端信号，并具备任意控制以上 3 路信号循环切换功能；</p> <p>★显示屏自动侦测输入信号，只有一路信号输入时触控显示器自动显示，无需人工干预切换；</p> <p>★本地终端信号、外部 HDMI 和 VGA 信号同时输入时具备 232 发送控制代码统一选择切换信号源；</p> <p>★本地终端信号、外部 HDMI 和 VGA 信号同时输入时具备无线遥控选择切换信号源</p>	19	台
5	无纸化系统客户端软件	<p>★支持协同操作功能，主讲人发起屏幕广播后其他参会者可同时批注主讲人的同步的源文件画面，同时支持其他参会者远程操作主讲人屏幕画面，包括：放大、缩小、标注字体颜色、翻页等功能；</p> <p>★终端软件具备功能包括人名显示、会议信息、会议议程、会议议题、签到、投票表决、电子白板、会议服务、会议交流、我的电脑、网页浏览、会议申请、分组同步、视频直播等功能；</p> <p>★支持多样化签到方式，支持原笔迹签到、密码签到、定制刷卡签到和指纹签到等多种自定义签到功能，满足使用方不同签到功能定制。</p> <p>支持特殊权限下，会议议题的顺序调整，议题内包含的文件跟随议题调整；</p>	19	套

		<p>支持通过会议资料的类型分类检索，支持通过会议议题分组实现资料检索；</p> <p>支持 Word、PPT、PDF、Excel、图片等会议资料的查阅；</p> <p>支持会议资料查阅的过程中进行批注、标记功能；</p> <p>支持参会人员同屏申请指定无纸化终端跟随自己的屏幕查看会议资料；</p> <p>支持会议资料查阅的过程中通过触摸实现放大、缩小、翻页、移动、旋转等功能。</p> <p>支持批注会议资料自动保存；</p> <p>★信号强切：会议过程中，具备广播权限的终端可发起强制切换同屏功能，直接覆盖上一个汇报者画面信号。</p> <p>电子白板支持多人同屏功能，多人白板标记使用，多人书写互不影响；</p> <p>支持会议交流，参会人员可一对一或者一对多互发消息进行交流；</p> <p>支持向会议服务员申请会议服务，提供茶水、纸张、笔、清扫等人工服务；</p> <p>支持填写服务要求，向会议服务员申请自定义服务内容；</p> <p>支持会议纪要记录功能；</p> <p>支持议题切换、同屏申请批复、会议暂停、会议结束等会议节奏控制功能；</p> <p>支持发起一个或连续发起会议表决功能；</p> <p>支持优良中差、赞成反对、分值等表决方式；</p> <p>支持公开、匿名等表决类型；</p> <p>★支持分组讨论模式，任何一位参会终端可以选择把屏幕画面直接同步给会场的某一个人或多个人，会场支持多路同步画面同时存在，会议分组讨论支持同时不少于 4 组同步画面，参会者可以选择进入某个讨论组；</p> <p>★主席机支持统一切换会标功能，不管会议终端在任何界面下，一旦启动会标功能后，所有会议终端统一进入会议标语界面，并不能退出，主席机点击退出会标后其他会议终端返回到以前操作界面；</p> <p>支持保密会议，会议过程中会议资料不可拷贝，会议结束后本地会议资料自动销毁；</p> <p>支持外部信号同屏显示在无纸化会议终端。</p> <p>★参会议人员在同步屏幕画面时所占网络带宽不超过 2 兆，数据交换不影响会议终端完成其他网络数据需要，网络同步模式采用组播或广播模式；</p> <p>★终端具备故障应急功能。军工级设计保障，当服务器与后台所有设备断线或瘫痪时，无须后台进行故障迁</p>		
--	--	--	--	--

		<p>移或启用备份主机，终端依旧可以对所有终端进行同屏同步显示、异步浏览、跟踪主讲等信号交互操作；</p> <p>★原笔迹签到表汇总功能。参会人员进入会议室后原笔迹签到提交后，所有的签到信息汇总到一起生成一张签到表，签到表上可显示会议名称、参会时间、单位名称、职务及人名签到信息，其中人名签到信息以原笔迹签到字样显示，以备后期查看。</p> <p>★支持分组讨论模式，任何一位参会终端可以选择把屏幕画面直接同步给会场的某一个人或多个人，参会者可以选择进入某个讨论组；</p> <p>★支持无纸化会议终端在 windows 任何界面下通过一键广播（包含 CAD 格式文件），把当前画面广播其它参会终端与大屏幕或只同屏到大屏幕显示，并且同步延迟小于 0.6 秒，并支持高清视频文件没有任何延迟的同步广播；拒绝三四步的繁琐操作，让与会者进行更便捷的人性化体验操作；</p>		
6	无纸化流媒体信号传输服务器	<p>CPU I5 四代以上；内存≥8G；硬盘≥500G；集成显卡；集成声卡；电源：12V 5A；千兆以太网控制器×1；含 HDMI×1、VGA×1、USB2.0×4、USB3.0×2 接口；Win10 64 位操作系统。</p> <p>支持 HDMI、DVI、VGA 信号输出，任何终端画面通过此接口输出至任何显示设备；</p> <p>支持音频输入，当外部笔记本在播放带有音频的文件时，声音可以通过此设备解码音频信号并完成输出到会议音响设备进行扩声；</p>	1	台
7	无纸化流媒体信号传输服务器软件	<p>支持流媒体接入功能，在无纸化终端可以预览；</p> <p>支持多个会议室可以共享使用；支持通过无纸化终端进行同屏；为保障系统稳定性，需与分布式控制系统互联互通</p> <p>★会标功能：当会场无同步信号时，输出接口输出画面为会议欢迎标语，会议欢迎标语背景颜色与字体字号可根据会议要求自行设置，主持人可以更新标语信息显示，满足不同的会议阶段显示不同的标语，避免大屏幕或投影机待机状态或无信号输入状态；</p> <p>★支持对外部 HDMI 高清视频信号进行编码，转换为网络信号进行传送到每个终端。支持对终端网络信号进行解码，传送到会议室的终端及显示设备，同时具备强大的编码及解码功能，可以把视频信号转换为网络信号进行传送到每个终端，亦可以把网络信号转换成视频信号显示到大屏幕或投影机；</p> <p>支持音频输入，当外部笔记本在播放带有音频的文件时，声音可以通过此设备解码音频信号并完成输出到会议音响设备进行扩声；</p>	1	套

		★具备外部信号同屏到所有会议终端并同步显示的功能，延迟时间不超过 0.5 秒（外部信号包括：矩阵送来的视频信号，计算机信号，笔记本信号，摄像头信号，DVD 信号等）		
8	高清分布式一体化接口机	输入输出分辨率：1920*1080；输入接口：1 路 HDMI；视频输出接口：1 路 HDMI；视频环出接口：支持；控制接口：RS232*1/485*1/IR*1/IO*1；音频输入接口：1 路模拟或 1 路 HDMI；音频输出接口：1 路模拟或 1 路 HDMI；设备状态灯：支持；千兆网络接口：1*RJ45；电源：DC12V2A(自带 POE 供电)。	2	台
9	高清节点内嵌式软件	高清节点嵌入式软件，支持 H.265 和 H.264 协议；功能特点： 支持拼接、预案管理等功能；具备拼接精确同步功能，自动校准，多屏拼接不出现撕裂、错位现象，支持设备状态实时监测功能； 支持双网热备份功能； 支持语音控制功能； 支持自定义码率调整功能，可根据网络带宽情况自动或手动调整码率； 支持双电源备份功能； 支持自定义预案设置功能； 支持静态/动态字幕叠加功能； 支持设置超高分图片底图； 支持 KVM 坐席管理功能；	2	套
10	云平台管理中心	云平台管理中心对局域网内所有设备进行统一管控，实现多屏信号的调取和控制； 采用优化的嵌入式 LINUX 操作系统，无病毒侵扰风险，长期稳定运行不宕机； 采用 B/S 架构，通过 web 方式可以访问管理中心软件，支持主流浏览器，功能包括拼接管理、拼接控制、预案管理、设备管理、权限管理、日志管理等功能； 支持双服务器热备份架构，故障自动切换，确保系统稳定运行； 支持坐席管理功能，支持 OSD 切换、键鼠滑屏、多分屏 KVM、坐席推送、信号标注、视频墙推送、坐席权限管理等功能； 支持多屏多终端云端管控、周边环境设备控制。	1	台

11	云平台管理中心软件	<p>分布式控制系统的核心服务软件；</p> <p>采用B/S架构，支持web方式访问，支持主流浏览器，支持拼接管理、拼接控制、预案管理、设备管理、权限管理、日志管理等功能；</p> <p>支持对大屏幕上显示的各种信号窗口进行管理和控制，支持全屏显示、跨屏显示、任意大小显示、单屏显示，移动和缩放等；</p> <p>支持对所有接入系统的信号源实时预览及显示终端开窗回显功能；</p> <p>支持信号开窗预投放功能，确认开窗后一键投放；</p> <p>支持动态或静态字幕叠加功能，字幕位置、字体大小、颜色、模式可调；</p> <p>支持显示终端预案功能，对大屏布局 and 投放信号快速保存，可以一键快速调用预案，同时可以设置轮巡，不需要人工干预可以自动按照设定的时间自动启动预案；</p> <p>支持LCD、LED、DLP大屏的设置管理，支持创建大屏并与输入解码器适配绑定，支持重新编辑功能；</p> <p>支持对分布式设备统一在线管理功能，支持在线升级、重启、重置等功能。</p> <p>支持多用户权限管理，允许多用户同时对大屏进行操作，可以设定用户角色权限，设置用户信号源和大屏范围的权限；</p> <p>支持网络摄像机接入，兼容市面上常见各品牌网络摄像机，支持与第三方的视频平台对接，能够将接入的IP摄像机投放在大屏任意位置、调整大小、叠加显示；</p> <p>支持双服务器热备份功能，单台故障自动切换，保障系统的稳定运行；</p> <p>支持语音控制功能，支持调用分布式系统自定义预案控制，可实现大屏预案的启动、切换、模式调用等；</p> <p>支持电脑信号软件抓屏接入功能；</p> <p>支持坐席管理功能，支持OSD切换、键鼠滑屏、多分屏KVM、坐席推送、信号标注、视频墙推送、坐席权限管理等功能；</p> <p>支持H.265、H.264、MPEG4、RTSP、RTMP等多种不同编码协议和格式的流媒体信号源的接入和解码功能；</p> <p>支持分布式节点码率调整功能，可根据网络带宽情况自动或手动调整码率；</p> <p>支持信号源反向控制功能，可通过控制终端远程控制信号源电脑。</p> <p>★实现与原有分布式控制系统互联互通。</p>	1	套
----	-----------	--	---	---

12	分布式可视化设计软件	<p>支持自定义用户管理界面格式及内容，定制化设计，具有可视化设计及实施工具模块；</p> <p>内置主流设备库，如摄像机、DVD、矩阵、投影机等，可直接调用，支持自定义第三方控制设备模块；</p> <p>支持多种场景预案设置功能，支持预案快速保存及调用；</p> <p>支持根据需求添加显示终端模块、摄像机控制模块、信号源模块、音频控制模块、音频电平回显模块等；</p> <p>支持文字、图片、按钮、滑动模块等素材添加及自定义功能；</p> <p>支持视频实时预览，所见即所得功能；支持控制终端开窗内容实时回显，可根据网络及终端处理能力自定义回显窗口数量；</p> <p>支持根据用户要求设置权限，根据不同权限划分管控信号源、显示终端等；</p> <p>支持可视化界面设计功能，软件界面可自定义窗口任意大小；</p> <p>支持 IOS、WINDOWS、ANDROID 平台客户端对分布式系统及第三方设备进行可视化交互式控制。</p>	1	套
13	4K 超高清分布式一体化节点	<p>4K 分布式输入输出一体化接口机，支持 VGA、HDMI、DVI 等常规信号类型接入，支持 LCD、DID、DLP、LED 等大屏拼接处理等功能；</p> <p>功能特点：</p> <p>采用网络分布式架构，系统中任意一个单元故障均不影响系统继续运行，仅影响该单元对应的局部功能，实现真正意义上的高容错性；</p> <p>支持 VGA、HDMI、DVI 等常规信号类型输入；</p> <p>具备输入输出切换功能，可快速配置为输入或输出使用；</p> <p>输入：支持 4K30Hz 信号采集，</p> <p>输出：支持 4K30Hz 视频输出，解码同时支持 1 路 4K30 / 4 路 1080P60</p> <p>具备自定义码率调整，适应不同带宽环境；</p> <p>内置高性能图像处理单元，输入到输出端延时不超过 50ms；</p> <p>单台设备支持 16 路信号同时显示，支持多屏拼接、画面叠加、信号漫游、任意缩放等功能；</p> <p>具备拼接精确同步功能，自动校准，多屏拼接不出现撕裂、错位现象；</p> <p>支持设备状态实时监测功能；</p> <p>具备双网络热备份功能；</p>	10	台

		<p>具备 POE 供电与电源供电热备份功能；</p> <p>具备静态/动态字幕叠加功能；</p> <p>具备超高分底图功能；</p> <p>具备输入信号源 OSD 功能，</p> <p>具备模拟音频加嵌及解嵌功能；</p> <p>具备输出图像调整功能，支持对图像亮度、色调、对比度、饱和度等参数进行调整；</p> <p>具备网络远程在线重启、重置及在线升级等功能；</p> <p>具备信号源裁剪功能；</p> <p>具备输出画面裁剪功能；</p> <p>具备坐席管理功能，支持 OSD 切换、键鼠滑屏、多分屏 KVM、坐席推送、信号标注、视频墙推送、坐席权限管理等功能；</p> <p>具备信号无限分发功能，支持信号矩阵切换，输入信号可路由切换至任意输出接口机输出显示；</p> <p>具备预案管理功能，预案排布支持自定义；</p> <p>具备前面板 OLED 显示；</p> <p>具备信号源输入预览及输出回显功能；</p> <p>支持与语音控制功能软件对接，可通过语音关键词进行管控；</p> <p>支持与网络摄像机接入软件对接，兼容市面上常见各品牌网络摄像机；</p> <p>支持与设备状态实时监测软件对接；</p>		
14	4K 超高清节点嵌入式软件	<p>4K 超高清节点嵌入式软件，支持 H. 265 和 H. 264 协议；</p> <p>功能特点：</p> <p>支持多屏拼接、画面叠加、漫游、任意缩放、预案管理等功能；</p> <p>支持设备状态实时监测功能；</p> <p>支持双网热备份功能；</p> <p>支持语音控制功能；</p> <p>支持自定义码率调整功能，可根据网络带宽情况自动或手动调整码率；</p>	10	套

		<p>支持双电源备份功能；</p> <p>支持自定义预案设置功能；</p> <p>支持静态/动态字幕叠加功能；</p> <p>支持设置超高分图片底图；</p> <p>支持 KVM 坐席管理功能；</p> <p>★实现和原有分布式控制系统互联互通。</p>		
15	可视化控制主机及软件	<p>CPU: Intel Core I7 六代；主频≥2.5GHz；DDR4 内存：≥16G；固态硬盘：≥1T；分布式可视化控制软件 IOS 版本，支持在 IOS 终端上实现对分布式系统及第三方设备的可视化控制；</p> <p>支持多点触控操作，通过简单触控操作实现对全平台的管理；</p> <p>支持多房间、多区域可视化管控功能；</p> <p>支持信号源检索功能，输入关键词快速查找信号源；</p> <p>支持信号拖拽开窗功能；</p> <p>支持预案保存及调用功能，支持预案轮巡功能；</p> <p>支持显示终端分屏显示功能；</p> <p>支持 LCD/LED/DLP 等大屏拼接、漫游、叠加功能；</p> <p>支持信号源画面实时预览功能；</p> <p>支持显示终端开窗实时回显功能；</p> <p>支持界面布局和及 UI 界面自定义功能；</p> <p>支持开窗画面移动及放大、缩小、关闭开窗功能；</p> <p>支持对音频处理器、摄像机、灯光、投影机、窗帘、空调等第三方设备可视化控制功能；</p> <p>支持网络摄像机接入及预案功能；</p> <p>支持信号源音量可视化调节功能；</p> <p>支持显示终端镜像功能；</p> <p>支持信号源树形结构显示功能；</p> <p>支持信号源预投放功能，开窗完成后统一投放；</p>	1	套

		<p>支持开窗替换功能,窗口间支持信号互换;</p> <p>支持多用户权限管理功能,支持多用户同时登录;</p> <p>支持信号源 KVM 控制功能,可通过控制终端远程控制信号源电脑;</p> <p>支持与音频处理器对接,实现音频控制与音频切换,支持音量大小调节、静音控制,支持各通道电平值的实时反馈显示功能;</p> <p>支持信号源预投放功能,开窗完成后统一投放;</p> <p>支持开窗替换功能,窗口间支持信号互换;</p> <p>支持多用户权限管理功能,支持多用户同时登录;</p> <p>支持信号源 KVM 控制功能,可通过控制终端远程控制信号源电脑;</p> <p>支持与音频处理器对接,实现音频控制与音频切换,支持音量大小调节、静音控制,支持各通道电平值的实时反馈显示功能;</p>		
16	高清混合矩阵	<p>1) 5U 机箱设计,支持 17 路高清信号输入、输出,配置: 16 路; DVI/HDMI/VGA 输入, 16 路 16 路 DVI/HDMI/VGA 输出,支持信号场景无缝切换,可保存多达 512 种场景模式,支持定时场景自动轮巡,可自定义设置轮巡时间;</p> <p>(2) 模块化设计,支持冗余电源,各单元模块可直接带电热拔插,输入输出板卡热插拔恢复时间$\leq 3s$;</p> <p>(3) 采用环保机箱 ESD 军工级静电防护,工作噪音低于 25dB,最大单机背板信号处理带宽达到 900Gbps,单路信号带宽支持 10Gbps;</p> <p>(4) 4: 4: 4 图像采样技术,带宽高达 20.2Gbps;</p> <p>(5) 混合矩阵结构采用立体风道设计,采用一卡一路结构,单台机箱可实现 36 路全通道共享功能;</p> <p>(6) 单卡单路指示灯设计:指示灯具备低亮、闪烁、高亮状态指示;通过指示灯状态即可判定单路输入或者输出具备就绪、无信号、信号连接正常等状态;</p> <p>(7) 长线驱动能力:输入输出带有自动均衡,有效减少因为线路传输而导致的不确定性抖动 (ISI);输入支持接收延迟,有效应对当差分对线不等长时进行时间补偿;输出带有预加重功能,以便长线传输后接收端仍可接收信号;输入输出的驱动能力常规成品线 25 米 (24AWG, 不带转接头);</p> <p>(8) 支持智能诊断技术:设备关键件、交换模块、控制模块及各单元类型的运行状态、软硬件版本、参数、等关键信息;</p>	3	台

		<p>(9) 输入输出模块支持“全频道”信号格式：VGA、DVI、HDMI 和复合视频、YPbPr、SDI、DP、Hdbase-T、光纤等不同组织标准的信号接口以及不同分辨率和格式，所有信号支持音频同步输入输出；</p> <p>(10) 支持 KVM 光纤板卡，可配合 KVM 发送端以及 KVM 接收端实现 KVM 功能；</p> <p>(11) 支持输入 HDMI，SDI，DVI 数字信号的音频内嵌解嵌环功能，HDBaseT 支持 150 米传输；设备支持任意输出通道均可以独立设置分辨率，支持分组管理，支持多组显示墙同时控制，多组屏的数量不受限制；支持输入全通道蜂窝式预监回显功能，实现所有输入信号毫秒级延迟回显，信号源和场景支持自定义名称，可根据实际需要修改名称；系统自我修复和系统数据备份恢复，备份的数据包括系统的配置、当前模式、场景等所有配置信息；</p> <p>(12) 支持设备生产信息查询、设备固件和软件版本在线查询升级，支持异常告警提示，便于及时排查及处理，可对历史告警信息进行搜索及管理；</p> <p>(13) 支持多用户登录，支持多用户操作同步，管理人员可以设置输入输出板卡每一个接口信号源或输出显示屏的操作权限，实现精细的信号源及大屏显示权限划分；支持审核协作，软件支持自定义用户帐号和级别和权限；IP 流解码模块支持 H.264/H.265/MPEG4 等标准编码格式，支持第三方平台联动报警功能；支持远程开关机控制。</p> <p>(14) 含矩阵安装及施工所需所有耗材。</p>		
17	千兆交换机	<p>固定端口：48 个 10/100/1000Base-T 以太网端口，4 个千兆 SFP；包转发率：87Mpps/166Mpps；交换容量：432Gbps/4.32Tbps；VLAN：支持 4K 个 VLAN；支持 Guest VLAN、Voice VLAN；支持 GVRP 协议；支持 MUX VLAN 功能；支持基于 MAC/协议/IP 子网/策略/端口的 VLAN；支持 1:1 和 N:1 VLAN Mapping 功能；安全管理：用户分级管理和口令保护；支持端口隔离、端口安全、支持 MFF；支持防止 DOS，ARP 攻击功能，ICMP 防攻击；支持黑洞 MAC 地址；支持 MAC 地址学习数目限制；支持 IEEE 802.1X 认证；支持 HTTPS；支持 CPU 保护功能。</p>	1	台
18	触控控制终端	<p>≥9.7 英寸全面屏，屏幕分辨率 2048x1536，电容式触摸屏，多点式触摸屏，支持 802.11a/b/g/n 无线协议，双屏（2.4GHz 和 5GHz）支持蓝牙 4.0 模块；加速感应器；环境光线感应；三轴陀螺仪，数字指南针，处理器双核心，32GB 储存容量，内置扬声器，双麦克风，双摄像头，支持播放 2060p 视频。</p>	2	台
19	线材、安装附件	<p>包含（网线、电源线、高清线、音频线、光模块、光纤跳线等若干）。</p>	1	宗
20	系统集成服务	<p>负责所有设备的安装调试，确保符合采购人的实际需求。</p>	1	项

21	审委会全程管理终端	<p>国产品牌，非OEM，适用于通用机房环境，4U标准机架式设备，支持标准机柜</p> <p>★处理器：本次配置≥4颗6248（20C,150W,2.5GHz）</p> <p>★内存：本次配置≥16条32G内存，≥48个内存插槽；支持高级内存纠错(ECC)、内存镜像(Ememory mirroring)、内存热备(rank sparing)等高级功能，最大支持6T内存容量，支持2933MHz工作频率；</p> <p>★硬盘：本次配置≥2块960G*SSD硬盘，≥12块8T SATA 3.5寸硬盘，1个12寸背板，支持≥24个3.5寸硬盘槽位，最大支持12个NVMe硬盘扩展，支持2个内置M.2 SSD硬盘，支持2个内置SD存储器；</p> <p>RAID：本次配置≥2个Raid 8204 2G缓存八通道独立RAID卡，≥12Gb/s SAS RAID；支持SAS/SATA/NVME混合模式；提供RAID 0/1/5/6/10/50/60；</p> <p>网络：支持OCF模块，支持1Gb/10Gb/25Gb速率，支持1/2/4个以太网或光纤网络接口，支持标准1Gb/10Gb/25Gb/40G/100Gb以太网网络，支持1/2/4个以太网接口，本次配置≥4个千兆电口，2个双口万兆（含4个光模块），1个转接板；</p> <p>I/O：最大支持16个PCIe插槽，支持14个PCIe x8后置插槽，其中4个半高半长，10个全高全长，支持2个PCIe x8前置插槽，支持1个OCF扩展，支持2个全高全长GPU，提供电源接口；</p> <p>电源：支持≥4个冗余热插拔高效白金、钛金交流电源，支持-48V/336V直流电源；本次配置2*1600W冗余电源；</p> <p>散热：多达8个冗余热插拔风扇。由风扇控制器、风扇，独立风扇控制；采用双转子大尺寸风扇，支持免工具热插拔维护。风扇转速自动调节，对节点透明；风流向前进后出；具备防回流设计；</p> <p>认证：通过ISO9001、ISO14001、ISO27001、ISO20000、GB/T28001、国家环境标志产品认证，中国国家强制性产品认证证书（3C证书），通过CE、FCC认证、能源之星认证；并提供认证证书复印件；</p> <p>管理：支持远程管理控制，如IPMI2.0，KVM over IP (HTML5 /Java)，SQL，SNMP，Redfish等，内嵌式示波器技术，实时侦测服务器硬件关键信号状态，保存状态跳变，支持OLED液晶诊断屏，配置服务器管理软件，支持跨网段的集中管理，可生成资产报表、管理员日志、进程日志等，支持远程顺序启动服务器，可以远程监控运行状态、多重告警等功能；</p> <p>供货时提供设备厂家针对本设备的三年质保函原件。</p>	1	台
22	中控主机	利用现有的Wi-Fi无线网络实现BYOD连接；	1	台

		与Windows, macOS, Android 和Apple iOS 设备兼容; HDMI 输入为分辨率高达 1080p60 的信号源提供有线连接; HDMI 输出为单个 HD 或 WUXGA 显示设备供电; 通过 CEC, IR 或 RS-232 控制显示设备; 符合 HDCP 1.4 标准; 可自定义的欢迎屏幕, 为演示者提供了清晰的说明; 在屏幕上显示空间可用性, 会议详细信息和其他消息; 通过 Microsoft Exchange 与 Microsoft Office 365 和 Outlook 日历应用程序本机集成; 与房间调度和企业管理服务集成; 允许定时控制显示设备开关; 可选的无线占用传感器可增强自动化和空间监控; 支持支持远程配置和管理; 企业级安全和内容加密可保护隐私并确保符合 IT 策略; 可用的触摸屏和无线按键面板控制选项; 高速 10/100 以太网 LAN 端口; PoE 或 AC 供电		
--	--	---	--	--