

招标文件

项目名称：徐州市数字档案馆（二期）-软硬件系统集成项目

项目编号：徐采公(2018)JSHW049

采购人：徐州市档案局



采购代理机构：江苏海外集团国际工程咨询有限公司

二〇一八年九月

目 录

第一章	投标邀请书·····	03
第二章	投标人须知·····	04
第三章	投标资料表·····	12
第四章	评分标准·····	18
第五章	拟签订的合同文本·····	20
第六章	采购需求·····	26
第七章	投标文件相关格式·····	63

第一章 投标邀请书

江苏海外集团国际工程咨询有限公司对徐州市数字档案馆（二期）-软硬件系统集成项目进行公开招标采购，现欢迎符合相关条件的供应商投标。

一、项目名称和项目编号：

项目名称：徐州市数字档案馆（二期）-软硬件系统集成项目。

项目编号：徐采公(2018)JSHW049。

二、投标人的资格要求：见本项目招标公告。

三、项目内容：详见第六章《采购需求》。

四、获取招标文件：

1. 时间、地点、方式：开标时间前，在“徐州政府采购网”（网址：www.ccgp-xuzhou.gov.cn）本项目招标公告的附件，自行下载。

2. 招标文件售价：免费。

五、投标有关信息：

1. 投标截止时间：2018年9月30日北京时间上午09:30；

2. 开标时间：2018年9月30日北京时间上午09:30；

3. 开标地点：徐州市新城区新安路5号（市规划馆南侧），徐州市公共资源交易中心3楼第六开标室（340房间）。

六、供应商认为招标文件存在不合理条件，对供应商实行差别或者歧视性待遇，使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购代理机构提出。

七、采购人：

1. 名称：徐州市档案局

2. 地址：徐州市新城区镜泊东路2号

3. 采购项目联系人：廖先武

4. 电话：0516-83710876/83710908

八、采购代理机构：

1. 名称：江苏海外集团国际工程咨询有限公司

2. 地址：徐州市泉山区金山东路北侧徐州软件园C-11号楼1011室
邮编：221008

3. 联系方法：0516-83999055、85699499

4. 采购项目联系人：孙逊 电话：0516-83999055

2018年9月7日

第二章 投标人须知

目 录

- 一、总则
- 二、招标
- 三、投标
- 四、开标
- 五、评标
- 六、定标
- 七、政府采购合同
- 八、询问和质疑

一、总则

1. 采购人

1.1 采购人是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

2. 招标方式

2.1 政府采购货物或者服务（以下简称“货物服务”）招标分为公开招标和邀请招标。

3. 采购人为徐州市档案局；采购代理机构为江苏海外集团国际工程咨询有限公司。

4. 投标人的资格条件

4.1 参加政府采购货物服务投标活动的供应商（以下简称“投标人”），应当是提供本国货物服务的本国供应商，但法律、行政法规规定外国供应商可以参加货物服务招标投标活动的除外。

4.2 投标人是响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

4.3 投标人授权代表系指法定代表人或受法人委托的受托人。

5. 投标费用

5.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。无论投标的结果如何，采购人或采购代理机构对上述费用不承担任何责任和义务。

二、招标

6. 招标文件的内容

6.1 招标文件包括以下内容：

第一章 投标邀请书

第二章 投标人须知

第三章 投标资料表

第四章 评分标准

第五章 拟签订的合同文本

第六章 采购需求

第七章 投标文件相关格式

7. 招标文件澄清或者修改

7.1 采购代理机构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。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件、资格预审文件、投标邀请书的组成部分。

澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

7.2 现场考察以招标文件第三章《投标资料表》中的要求为准。

7.3 开标前答疑会以招标文件第三章《投标资料表》中的要求为准。

三、投标

8. 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应对招标文件提出的要求和条件作出实质性响应。

9. 投标文件的语言

9.1 投标文件以及投标人与采购人或采购代理机构就有关投标的往来函电均应使用招标文件第三章《投标资料表》规定的语言书写，否则无效。

10. 投标文件的构成

10.1 投标文件的构成以招标文件第三章《投标资料表》中的要求为准。

10.2 投标人应当提交的资格、资信证明文件：以招标文件第三章《投标资料表》中的要求为准。

11. 投标函和价格表、商务条件、交货和提供服务的时间

11.1 投标函和价格表：要求见本章 12、13，格式见招标文件第七章《投标文件相关格式》中《投标函》和《开标一览表》。

11.2 商务条件：以招标文件第三章《投标资料表》中的要求为准。

11.3 交货和提供服务的时间：以招标文件第三章《投标资料表》中的要求为准。

12. 投标报价要求

12.1 投标人应按照招标文件的要求报出分项价格和总价。

12.2 投标人应按照招标文件的要求进行报价，如投标人作出偏离，应在《偏离表》中列出。

12.3 采购人不支付报价以外的任何费用。

12.4 投标人所报的价格在合同执行过程中是固定的，不得以任何理由予以变更。投标人提交滑动价格的投标文件在资格、符合性检查时按照无效投标处理。

12.5 投标人只能提交一个投标价格，投标人提交多个价格的投标文件在资格、符合性检查时按照无效投标处理。

13. 投标货币

13.1 以招标文件第三章《投标资料表》中的要求为准。

14. 投标保证金

14.1 投标人提交投标保证金的要求：见招标文件第三章《投标资料表》。

14.2 投标人未按照招标文件要求提交投标保证金的，投标无效。

14.3 投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，采购代理机构应当自收到投标人书面撤回通知之日起 5 个工作日内，退还已收取的投标保证金，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

采购代理机构应当自中标通知书发出之日起 5 个工作日内退还未中标人的投标保证金，自采购合同签订之日起 5 个工作日内退还中标人的投标保证金。

14.4 投标保证金在采购代理机构存放期间，不计利息。

14.5 有下列情形之一的，投标保证金不予退还：

- (1) 在提交投标文件截止时间后撤回投标文件的；
- (2) 在投标文件中提供虚假材料的；
- (3) 除因不可抗力或招标文件认可的情形以外，中标人不与采购人签订合同的；
- (4) 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- (5) 投标有效期内，投标人在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为；
- (6) 投标人恶意投诉查无实据的；

(7) 投标人提供的有关资料、资格证明文件被确认是不真实的；

(8) 投标人被证明有妨碍其他人公平竞争、损害采购人或采购代理机构或者其他投标人合法权益的；

(9) 招标文件规定的其他情形。

15. 投标有效期

15.1 投标有效期为开标之日后 90 天。采购人可以要求对投标有效期延长一次，但该延长期最长不超过 30 天。

15.2 采购人应在距投标有效期满 20 日之前书面通知投标人，要求其延长投标有效期。如果有关投标人同意延长投标有效期的要求，其应在原投标有效期期满前以书面形式向采购人确认。

15.3 如果采购人发出要求投标有效期延长的通知并在投标有效期届满前没有收到投标人同意其投标有效期延长的书面通知，则视为该投标人不接受上述延期的要求。投标人不接受延长投标有效期的要求，不会导致其投标保证金不退还。

16. 投标文件的编制要求和签署要求

16.1 投标人应编制投标文件正本一份及招标文件第三章《投标资料表》中规定数目的副本。每套投标文件须清楚地标明“正本”或“副本”。如正本与副本不符，以正本为准。

16.2 每份按本章 10 规定编制的投标文件正本和所有副本均需打印或用不退色墨水书写。

16.3 投标文件中任何行间插字、涂改和增删，必须由投标人授权代表在旁边签字或加盖投标人公章方为有效。

16.4 投标文件应装订成册，编制目录，注明页码，并按照招标文件规定要求加盖投标人公章。投标文件的副本可以是正本的复印件。

16.5 投标文件装订的次序：见本章 10.1 的要求。

17. 投标文件的密封、盖章要求

17.1 投标人应将投标文件：《正本》、《副本》、《开标一览表》分开密封，封袋上应标明“正本”、“副本”、“开标一览表”字样。

17.2 上述封袋上都应标明投标人（全称）、项目编号、项目名称。

17.3 上述封装的投标文件如没有分装，无标识，将作为无效投标而予以拒绝，如上述投标文件无密封或残破导致所有后果均由投标人承担。

17.4 投标文件的盖章要求以招标文件第三章《投标资料表》中的要求为准。

18. 提交投标文件的截止时间（投标截止时间）

18.1 投标人应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间前，将投标文件（含《正本》、《副本》、《开标一览表》）密封送达投标地点。采购人或采购代理机构收到投标文件后，应当签收保存，任何单位和个人不得在开标前开启投标文件。

19. 未按照招标文件要求密封、在招标文件要求提交投标文件的截止时间之后送达的投标文件，为无效投标文件，采购人或采购代理机构应当拒收。

20. 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人或采购代理机构。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章、密封，并作为投标文件的组成部分。

21. 本项目不允许分包。

22. 投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。

在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。

23. 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- （一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- （二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- （四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- （五）不同投标人的投标文件相互混装；
- （六）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

四、开标

24. 开标

24.1 开标时间及地点。开标应当在招标文件确定的提交投标文件截止时间的同一时间公开进行；开标地点应当为招标文件中预先确定的地点。

24.2 开标由采购代理机构主持，采购人、投标人和有关方面代表参加。

24.3 开标时，应当由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况，经确认无误后，由采购代理机构工作人员当众拆封，宣读投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容。

投标人不足 3 家的，不得开标。

24.4 开标过程由采购代理机构负责记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认。投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。

24.5 投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

五、评标

25. 公开招标采购项目开标结束后，采购人或采购代理机构依法对投标人的资格进行审查。

合格投标人不足 3 家的，不得评标。

25.1 评标工作由采购代理机构负责组织，并履行下列职责：

（一）核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；

（二）宣布评标纪律；

（三）公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；

（四）组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；

（五）在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；

（六）根据评标委员会的要求介绍政府采购政策法规、招标文件；

（七）维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；

（八）核对评标结果，有《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第六十四条规定情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；

（九）评审工作完成后，按照规定向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；

（十）处理与评标有关的其他事项。

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

25.2 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

- （一）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；
- （二）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；
- （三）对投标文件进行比较和评价；
- （四）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；
- （五）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

26. 评标方法分为最低评标价法和综合评分法。

27. 评标

27.1 评标工作程序：

- （一）对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查；
- （二）澄清有关问题；
- （三）比较与评价；
- （四）推荐中标候选供应商名单；
- （五）编写评审报告（评标报告）。

27.2 在评标中，不得改变招标文件中规定的评标标准、方法和中标条件。评标委员会对投标文件响应性的判定基于投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

27.3 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，采购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。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

28. 投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

- （一）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- （二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

（四）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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照投标人的澄清、说明或者补正的规定，经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正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。

29. 评标委员会认为投标人的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。

30. 评标委员会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。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

31. 投标人存在下列情况之一的，投标无效：

- （一）未按照招标文件的规定提交投标保证金的；
- （二）投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- （三）不具备招标文件中规定的资格要求的；
- （四）报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- （五）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- （六）法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

32. 废标条款。

出现下列情形之一的，应予废标：

（一）符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；

- （二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- （三）投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- （四）因重大变故，采购任务取消的。

六、定标

33. 采购代理机构应当自评审结束之日起 2 个工作日内将评审报告送交采购人。

34. 采购人应当自收到评审报告之日起 5 个工作日内在评审报告推荐的中标或者成交候选人中按顺序确定中标或者成交供应商。

35. 采购人有权对投标人投标文件的真实性进行核实，如投标人不能在采购人规定的时间内向采购人提供有效的证明文件，将被采购人认定为具有《中华人民共和国政府采购法》第七十七条所规定的“提供虚假材料谋取中标、成交”的情形，并承担相应的法律责任。

七、政府采购合同

36. 签订政府采购合同（合同签订方式）

36.1 采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

36.2 中标或者成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为中标或者成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

37. 采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。

政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国合同法》。

38. 履约保证金

38.1 中标人应在政府采购合同签订前，向采购人提交《投标资料表》规定金额的履约保证金。

38.2 如果中标人没有遵守本章 38.1 或本章 39.1 的规定，采购人有权取消该中标决定、不退还其投标保证金。在此情况下，采购人可以与排位在中标人之后第一位的中标候选人签订政府采购合同，以此类推，也可以重新开展政府采购活动。

38.3 中标人凭采购人出具验收报告的复印件及收款收据办理履约保证金退付手续。履约保证金在采购代理机构或采购人存放期间，不计利息。

39. 腐败和欺诈行为

39.1 采购代理机构、采购人、投标人等参与招投标的各方，均应在招标、采购、合同执行等过程中保持廉洁和最高的道德水准。

（1）腐败和欺诈行为

①“腐败行为”系指在招标、采购和合同执行等过程中，为谋求利益，影响相关人员而提供、给予、接受或索取任何有价值物，并导致损害买方和/或采购代理机构及他人的行为。

②“欺诈行为”系指为了影响招标、采购和合同执行等过程而隐瞒事实，从而给买方和/或采购代理机构及他人造成损害的行为，其中包括投标人之间的串通行为。

（2）如果被推荐的中标人有腐败和欺诈行为，将取消其中标资格。

（3）如果投标人在任何时候，被法院及政府有关管理部门认定为有腐败和欺诈行为，采购人有权拒绝其投标、取消其中标资格、撤消已签署的合同。

39.2 投标人应注意《合同通用条款》关于腐败和欺诈行为的相关规定。

八、询问和质疑

40. 根据采购代理机构与采购人签订的本采购项目的《委托代理协议》，供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问；供应商认为采购文件、采购过程、中标或成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑，由采购人或采购代理机构依法处理。

41. 质疑和投诉按《政府采购质疑和投诉办法》执行。

第三章 投标资料表

该资料表的条款项号是与《投标人须知》中条款项号对应的，或增加的条款，是对《投标人须知》的补充、修改和完善，如果有矛盾的话，应以本资料表为准。

条款项号	内容
	一、说明
1.1	<p>采购人名称：徐州市档案局。 地址：徐州市新城区镜泊东路2号。 项目名称：徐州市数字档案馆（二期）-软硬件系统集成项目。</p>
2.1	<p>本次招标采用： 公开招标方式进行。</p>
4.1	<p>合格投标人： 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定； 说明： 1、本项目不接受联合体参与采购活动。 2、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。 3、为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本采购项目的采购活动。 4、查询及使用供应商信用记录： (1)由采购人查询信用信息。 (2)查询渠道包括： ①“信用中国”网（www.creditchina.gov.cn）； ②中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）； ③“信用中国（江苏）”网（http://www.jscredit.gov.cn）； ④“信用徐州”网（http://www.xuzhoucredit.gov.cn）。 (3)截止时点（查询环节）：评标结束前。 (4)信用信息查询记录和证据留存的具体方式：网页截屏打印，与其他采购文件一并保存。 (5)信用信息的使用规则：采购人对供应商信用记录进行甄别，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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，拒绝其参与政府采购活动。</p>
5.1	<p>招标代理服务费由中标人支付，按《招标代理服务收费标准》执行（见附件）。</p>
	二、招标
7.1	<p>采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容以所发布的本项目的“更正公告”的附件的形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。发布本项目的“更正公告”后采购代理机构已尽通知义务。敬请各潜在投标人关注本项目的“更正公告”及附件，否则，将自行承担相应的风险。</p>
7.2	<p>不安排现场考察，投标人获取招标文件后自行考察现场。</p>
7.3	<p>不安排开标前答疑会。</p>

	三、投标
9.1	投标文件的语言为中文。
10.1 10.2	<p>投标文件应由下列部分构成（请按照以下要求和顺序装订）：</p> <p>一、《投标函》（加盖公章，格式见招标文件第七章《投标文件相关格式》）；</p> <p>二、《法定代表人授权书》（加盖公章，格式见招标文件第七章《投标文件相关格式》）；</p> <p>三、价格部分</p> <p>1、《开标一览表》（加盖公章，格式见招标文件第七章《投标文件相关格式》）；（应与单独密封的《开标一览表》完全一致，如不一致，以单独密封的为准）；</p> <p>2、《分项价格表》（加盖公章，格式见招标文件第七章《投标文件相关格式》）；</p> <p>四、投标人应当提交的资格、资信证明文件（投标文件中必须提供，否则投标将被拒绝）</p> <p>1、投标人合法有效的营业执照或事业单位法人证书复印件；</p> <p>2、财务状况报告，提供：投标人的本项目开标时间前6个月内任何日期的资产负债表和利润表月报表复印件；或投标人基本开户银行出具的有效的资信证明复印件；或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的有效的投标担保函复印件；</p> <p>3、投标人的本项目开标时间前6个月内任何1月的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料复印件；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相应其依法免税或不需要缴纳社会保障资金的证明文件复印件；</p> <p>4、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料复印件，即为本项目提供服务的专业技术人员的学历或技能或职称证书或劳动合同（书）复印件；</p> <p>5、投标人参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（加盖公章，格式见招标文件第七章《投标文件相关格式》）。</p> <p>五、技术部分</p> <p>1、技术规格和技术性能（至少包括以下内容：①产品的名称；②产品的生产厂家；③产品的品牌、型号；④详细的技术参数清单；⑤实物图片）（要求见招标文件第六章《采购需求》）；</p> <p>2、项目实施方案（要求见招标文件第六章《采购需求》）；</p> <p>3、项目服务方案（要求见招标文件第六章《采购需求》）；</p> <p>4、售后服务及培训方案（要求见招标文件第六章《采购需求》）；</p> <p>5、评分细则中评分得分需提供的相关证明文件复印件。</p> <p>六、《偏离表》（加盖公章，格式见招标文件第七章《投标文件相关格式》）；</p> <p>七、商务部分</p> <p>1、投标人其它证明文件及材料复印件；</p> <p>2、投标人为中小企业（含中型、小型、微型企业，下同）的，提</p>

	<p>供《中小企业声明函》（加盖公章，格式见招标文件第七章《投标文件相关格式》）；</p> <p>3、投标人为监狱企业的，提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件复印件。 注：具体以《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）的规定为准；</p> <p>4、投标人为残疾人福利性单位的，提供《残疾人福利性单位声明函》（加盖公章，格式见招标文件第七章《投标文件相关格式》）。 注： 1、投标人应对以上文件的合法性、真实性负责。 2、签订合同前，中标人必须向采购人提交其投标文件中所有复印件的原件，采购人核查无误后，签订合同。如中标人不能在采购人规定的时间内向采购人提供原件，将被采购人认定为具有《中华人民共和国政府采购法》第七十七条所规定的“提供虚假材料谋取中标、成交的”情形，并承担相应的法律责任。特别要求的除外。</p>
11.2	<p>商务条件见：</p> <p>1. 招标文件第三章《投标资料表》中 10.1 和 10.2 2. 招标文件第四章《评标标准》中《评分细则》。</p>
11.3	<p>交货和提供服务的时间见：招标文件第五章《拟签订的合同文本》及/或招标文件第六章《采购需求》。</p>
12.3	<p>本项目不接受超过 115.06 万元人民币（采购项目预算金额）的投标报价。报价包括但不限于产品价、税金、运费、安装调试、检验、保险、培训、售后服务、投标人的利润等全部费用。采购人不再支付报价以外的任何费用。</p>
13.1	<p>投标货币为人民币</p>
14.1	<p>投标人提交投标保证金： 金额：贰万元人民币。 提交形式：①转账支票（徐州市同城的，建议使用 16 位支付密码；异地的，票面“行号”栏需填写 12 位支付系统行号）； ②银行汇票； ③本票。 特别提示：①转账、现金、电汇等其它一切形式均不接受； ②必须提交转账支票、银行汇票、本票的原件。 提交时间：2018 年 9 月 30 日北京时间上午 09：30 至 09：30。 提交截止时间：2018 年 9 月 30 日北京时间上午 09：30。 提交地点：徐州市新城区新安路 5 号（市规划馆南侧），徐州市公共资源交易中心 3 楼第六开标室（340 房间）。 保证金不计利息。 账户信息： 收 款 人：江苏海外集团国际工程咨询有限公司徐州分公司 开户银行：上海浦东发展银行股份有限公司徐州分行 账 号：11110154740005866 投标人未按照招标文件要求提交投标保证金的，投标无效。</p>
15.1	<p>投标有效期：招标文件规定的投标文件递交时间截止之日起 90 天。</p>

16.1	投标人应制作投标文件正本 1 套、副本 5 套。投标文件正、副本均不退还投标人，若采购人索取中标人投标文件副本的，须在双方签定政府采购合同后，由代理机构提供给采购人。
17.1	共三个封袋 ，分别为： 1、投标文件《正本》，封袋上标明“正本”字样。 2、投标文件《副本》，封袋上标明“副本”字样。 3、投标文件《开标一览表》，封袋上标明“开标一览表”字样。
17.2	每个封袋上都应标明投标人（全称）、项目编号、项目名称及 17.1 条要求标明的字样。
17.4	见招标文件第三章《投标资料表》中 10.1 和 10.2。
18.1	投标截止时间：2018 年 9 月 30 日北京时间上午 09：00。 投标文件开始接收时间：2018 年 9 月 30 日北京时间上午 09：00。 投标文件接收截止时间：2018 年 9 月 30 日北京时间上午 09：30。 投标文件的接收地点：徐州市新城区新安路 5 号（市规划馆南侧），徐州市公共资源交易中心 3 楼第六开标室（340 房间）。 投标文件接收人：孙逊。
四、开标	
24.1	开标时间：2018 年 9 月 30 日北京时间上午 09：30。 开标地点：徐州市新城区新安路 5 号（市规划馆南侧），徐州市公共资源交易中心 3 楼第六开标室（340 房间）。
24.3	宣读投标人名称、投标价格。
五、评标	
26.	采用综合评分法评分。 各评标因素权数如下：详见第四章《评标标准》中《评分细则》。
27.1 (四)	推荐中标候选供应商名单。中标候选供应商数量应当根据采购需要确定，但必须按顺序排列中标候选供应商。 采用综合评分法的，按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按实施方案优劣顺序排列。得分相同投标报价和实施方案优劣得分也相同的，按售后服务方案得分由高到低顺序排列。
七、政府采购合同	
36.1	采购人与中标、成交供应商应当在中标、成交通知书发出之日起 30 日内，按照采购文件确定的事项签订政府采购合同。
38.1	履约保证金：金额：伍万元，中标人在签订合同前向采购代理机构缴纳。
八、询问和质疑	
41	供应商对同一采购程序环节的质疑应在质疑期内一次性提出。

	质疑接收人：宋涛 联系电话：0516-83999055/85699499 地址：徐州市泉山区金山东路北侧徐州软件园 C-11 号楼 1011 室
附加说明	中标人在收到中标通知书时，须向采购人和采购代理机构提交《开标一览表》和《分项价格表》的数据文件（WORD 格式）。

附件

招标代理服务收费标准

中标金额	货物	服务	工程	最少下浮率	收费上下限
100 万以下	1.50%	1.50%	1.00%	35%	最低 3 千元 最高 3 万元 (PPP 项目最高 6 万元)
100 万~500 万	1.10%	0.80%	0.70%		
500 万~1000 万	0.80%	0.45%	0.55%		
1000 万~5000 万	0.50%	0.25%	0.35%		
5000 万~1 亿	0.25%	0.10%	0.20%		
1 亿~5 亿	0.05%	0.05%	0.05%		
5 亿~10 亿	0.035%	0.035%	0.035%		
10 亿~50 亿	0.008%	0.008%	0.008%		
50 亿~100 亿	0.006%	0.006%	0.006%		
100 亿以上	0.004%	0.004%	0.004%		

说明：

1. 按上表计算的收费为代理服务全过程的收费金额。不另外收取采购文件制作售卖费用。
2. 代理服务费按差额定率累进法计算。
3. 代理服务费基准金额（按差额定率累进法计算的）=中标金额（按差额定率累进法计算的）* 费率（%）
4. 代理服务费基准金额=代理服务费基准金额（按差额定率累进法计算的）的合计数。
5. 代理服务费应收取金额=代理服务费基准金额（按差额定率累进法计算的）的合计数*（1-下浮率%）
6. 上表下浮率为最少下浮率，在此幅度内实际给予的下浮率在采购文件中约定。
7. 计算出的代理服务费应收取金额如低于 3 千元，按 3 千元收取；如高于 3 万元，按 3 万元（PPP 项目按 6 万元）收取。
8. 采购预算为 1 元的项目，中标（成交）金额按 50 万元计算。
9. 单一来源项目，均按最低收费标准 3 千元收费。

第四章 评分标准

项目	评分依据
价格 (15分)	各投标人价格得分=最低报价（投标人的最低评审价格）÷各投标人评审价格×15； 各投标人评审价格=《开标一览表》中的“总价”-《分项价格表》中的“小型和微型和监狱企业和残疾人福利性单位”总价合计”*6%；
投标人评价 (15分)	投标人具有信息系统集成及服务证书二级及以上资质证书的得2分，三级得1分。 投标人获得CMMI1-3级认证的得1分，CMMI4级及以上认证的得2分 投标人获得计算机档案管理软件类定点生产企业证书得2分。 投标人获得信用等级AAA级证书得3分，AA级证书得2分，A级证书得1分，其他不得分。 投标人具有省级及以上主管部门颁发的高新技术企业证书得2分。 投标人具有ISO20000信息技术服务管理体系认证证书得2分。 投标人具有ISO27001信息安全管理体认证证书得2分。 投标文件中提供上述证书复印件，复印件投标时须提供原件核查后方为有效。
技术规格评价 (5分)	依据投标文件中技术规格说明对招标文件第六章《采购需求》中的硬件设备响应情况进行评分。 优得5-4分，良得3-2分，一般得1分，无偏离不得分。
企业业绩 (21分)	1、投标文件中提供投标人为乙方，合同签订日期在2015年1月1日后，合同内容为地市级及以上国家综合档案馆数字档案馆项目（非数字化加工）的合同复印件（不需要提供整份合同，但必须提供含有合同内容和金额的部分及签字盖章页），合同金额≥100万的，每份得2分，最高得10分。 复印件投标时须提供原件核查方为有效。 2、以上合同中的案例有通过国家级数字档案馆系统测评的，投标文件中提供测评认定文件复印件，每个案例得2分，最多得4分；以上合同中的案例有全国示范数字档案馆案例的，投标文件中提供有效证明文件复印件，每个案例得2分，最多得4分；本项满分8分。 复印件投标时须提供原件核查方为有效。 3、2015年1月1日以来，结合数字档案馆建设项目内容完成省级及以上档案行政管理部门档案科研课题的（含合作完成），提供相关证明材料复印件，得3分。 复印件投标时须提供原件核查方为有效。
人员配备 (2分)	投标人拟选派的项目经理具备高级项目经理资质，得2分。 复印件投标时须提供原件核查方为有效。
系统演示 (12分)	对系统演示进行评分，优得12-9分，良得8-4分，一般得3-1分，不提供演示不得分。具体要求见招标文件（第六章采购需求）的其它技术要求部分。
项目方案 (24分)	1、对投标文件中的总体解决方案是否完整、合理、可行；对本项目的理解和满足情况进行评判，技术方案的完整性、科学性、合理性等方面进行横向比较，优得8-6分，良得5-3分，一般得2-0分。

	<p>2、对投标文件中的项目组织管理和实施、人员配置、质量保证措施、进度保证措施、工作流程以及各主要工作环节服务内容的完整性、科学性、合理性等方面进行横向比较，优得 8-6 分，良得 5-3 分，一般得 2-0 分。</p> <p>3、对投标文件中项目集成方案的详细度、可操作性进行横向比较，优得 8-6 分，良得 5-3 分，一般得 2-0 分。</p>
售后服务方案（6分）	对投标文件中的《售后服务方案》进行横向比较，优得 6-5 分，良得 4-3 分，一般得 2-0 分。

说明：

《江苏省政府采购供应商监督管理暂行办法》

第二十六条 采购人和采购代理机构在招标文件中，应当明确供应商诚信记录分使用办法：其中，采用综合评分法的，诚信记录分每减 10 分，给予总分值 2%的扣分，扣分最多不超过 6%；采用性价比法和最低评标价法的，诚信记录分每减 10 分，按该供应商投标价的 2%增加评审价格，增价最多不超过 6%。采购人和采购代理机构在评标时，要结合投标供应商的实时诚信记录情况评定供应商最终评标得分。

第五章 拟签订的合同文本

合同主要条款

甲方：徐州市档案局

乙方：

合同履行地：徐州市档案局

甲、乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》，按照采购文件，签订本政府采购合同。

第一条 项目名称：徐州市数字档案馆（二期）-软硬件系统集成项目

第二条 项目内容：

1、乙方承接甲方徐州市数字档案馆（二期）-软硬件系统集成。

2、具体内容：包含应用系统建设一项，基础设施建设一项，软硬件系统的总集成服务。

（1）应用系统建设：包括 1 套互联网信息采集智能管理系统建设（含 5 年（2016-2020 年）的信息采集支撑外包服务）、5 套分布式档案管理系统建设、1 套 OFD 版式文件系统建设和 15 万卷档案的电子标签建设（含黏贴）。

（2）基础设施建设：包括 1 楼、2 楼（新建涉密档案数字化加工中心监控系统）、3 楼、4 楼视频监控系统整合以及其它基础设施完善（其它基础设施完善见后附表）。

（3）软硬件系统的总集成服务：本期项目建设的软硬件系统的系统集成服务，须与一期项目的软硬件系统无缝对接。

3、乙方须在签订合同之日起 4 个月内（包含试运行期）完成项目建设的全部内容。乙方必须严格按照甲方要求开展项目建设的各个环节，并按甲方项目要求提交成果。

第三条 项目实施方案：详见乙方投标文件[项目编号：徐采公(2018)JSHW049]。

第四条 甲乙双方的权利和义务：

1、甲方权利和义务：

(1) 甲方应指派项目负责人或代表，组织有关人员参与本项目的组织管理和方案实施；监督、协调乙方在项目实施期间的各项工作。

(2) 甲方应向乙方提供并允许乙方为工作目的而使用合同双方商议确认的信息、数据、资料；同时应根据乙方提出的要求及时协调业务部门进行必要的沟通和交流。

(3) 甲方有权在项目实施过程中定期或不定期地对乙方系统研制进展情况、质量保证情况和合同执行情况进行监督、检查。

(4) 甲方安排乙方人员到甲方现场工作时，应提供乙方人员开展工作所必要的条件，包括但不限于网络环境、工作场所，以保证工作顺利完成，但甲方不提供乙方进行系统开发阶段所需的软硬件设备等。

(5) 甲方有权制定考核标准，用于考核乙方各进度节点工作情况和乙方所提供的成果和服务。

(6) 甲方有权利要求乙方更换相关人员，以确保项目安全有序、优质高效推进。

(7) 甲方应当按照本合同约定支付合同金额。

2、乙方权利和义务：

(1) 乙方须组织相关专家、技术人员等会同甲方指定人员成立项目组，负责本项目的具体实施工作。

(2) 乙方应具备从事软硬件系统集成项目的相应能力、专业技术人员以及良好的信誉和业绩，应当指派能充分胜任软硬件系统集成项目工作的项目经理和相关人员进行工作。乙方不得随意撤换项目经理和主要技术人员，如确需更换，必须提前 10 个工作日书面通知甲方，并经甲方同意，同时应做好相关的移交工作。

(3) 乙方应保证项目的实施进度按照经双方确认的项目实施计划（项目实施计划在合同签订后，由甲乙双方协商确定，但应当在本合同第二条中约定的时间内完成）施行。

(4) 乙方必须保证其拥有从事本项目实施工作的资质及实施能力，为甲方提供可行的技术解决方案，组织相关项目人员进行实施；并根据双方本合同及招标文件约定的需求按时、按质、按量完成项目设计、开发、安装、调试、测试等工作。

(5) 在项目实施过程中，乙方应及时与甲方沟通交流，每月向甲方报告项目实施的进展情况；并且乙方应积极配合甲方安排的第三方性能测试和安全性测试，协助甲方完成项目的验收、评估等工作。

(6) 乙方在项目结束时按甲方要求提交完整的相应的开发设计文档、项目管理文档、软件系统等成果和材料，同时对硬件产品的资料完整归档验收后移交甲方，并按要求向甲方提供培训服务、技术支持与售后服务。

(7) 乙方应保证所提交的信息系统及其一切附属产品（包括但不限于软件、源代码和技术资料）的合法性。如甲方被指控侵犯了第三方的所有权、商业秘密、专利权、版权或其它知识产权等任何权利，乙方必须承担已经发生和可能发生的一切法律责任和相关费用，并赔偿甲方因此受到的损失。

(8) 乙方所提供的软硬件，如国家法规或规定要求登记、备案、审批许可的，乙方应保证所提供的软硬件完成了登记、备案审批许可。

第五条 资金支付：

1、甲乙双方之间发生的本合同项下的一切价款均以人民币结算及支付。

2、合同总金额为人民币¥：_____元（大写：人民币_____元整）。

3、支付时间与方式：

合同价款的百分之三十(30%)即¥_____大写：人民币_____，应当在硬件系统建设工作完成，并经甲方认可后，由甲方办理政府采购资金结算手续，经审核后支付给乙方；

合同价款的百分之六十(60%)即¥_____大写：人民币_____，应当在全部系统建设工作全部完成，经过采购人组织相关专家验收合格后，由甲方办理政府采购资金结算手续，经审核后支付给乙方。

4、质量保证金支付：

合同价款的百分之十(10%)即¥_____大写：人民币_____，甲方在验收合格满1年后15日内，无质量问题，由甲方办理采购资金结算手续，经审核后支付给乙方。

第六条 保密条款：

1、乙方在工作期间必须遵守甲方的各项安全管理和保密制度。

2、乙方在项目实施中要严格管理，明确责任，落实安全保密管理机制和质量管

理机制，确保档案和档案信息的安全保密，确保各环节工作符合档案行业标准的
要求，并建立完整、规范的工作记录。乙方对此已充分了解、知悉。

3、任何一方对其获知的本合同及附件中其他各方的商业秘密和国家秘密负有
保密义务。

4、乙方同意对甲方向乙方透露的、包含专有资料并表明“专有”或“保密”
的任何资料和数据（如甲方的需求、业务模式等）等予以保密，未经甲方书面允
许，不得复制、向他人透露或者使用所有资料和数据。

5、对于甲方自身的特殊保密需求，甲方有义务对因系统开发、维护等的需要
而提供给乙方的资料和数据实施合乎规定（该类规定包括但不限于相关的保密法
律、法规、规定、通知等）的保密处理措施，并对此负责；同时，乙方有义务遵
守和配合执行甲方的保密管理规定与保密措施，并在项目实施完成后，归还甲方
提供的非公开的业务资料。

6、乙方须对项目技术文件以及由甲方提供的所有数据、内部资料、技术文档
和信息予以保密；未经甲方书面许可，乙方不得将甲方提供的本项目数据、资料
以及项目成果以任何形式透露或使用，或向第三方透露或使用等。本条款在项
目完成或无论何种原因导致合同终止后依然有效。

7、乙方违反上述保密约定，不论是故意、过错、过失还是其他原因，除应立
即采取措施停止违约、违法行为，减小造成的损失、赔偿损失外，还应向甲方支
付合同总价 10%的违约金。同时，甲方有权根据具体情况，解除本合同。

第七条 违约责任：

依据《中华人民共和国合同法》及有关法律法规的规定，甲乙双方任何一方
不履行合同义务或者履行合同义务不符合合同约定的，均视为违约，任何一方违
约，须承担违约责任。

1、甲乙双方任何一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合合同约定的，
均视为违约。

2、合同一方违反本合同规定，造成另一方经济损失的，守约方有权要求终止
本合同，并由违约方承担赔偿责任。

3、由乙方的原因造成项目延期的，每逾期 1 日，乙方须向甲方支付本合同总
款的 0.5 %的违约金，最高违约金不高于本合同总价款的 30%。如违约金的数额
累计达到本合同总价款 30%时，甲方有权终止合同，由此给甲方造成损失的，乙

方应承担赔偿责任。因甲方原因造成乙方不能按期完成的，乙方工作期顺延。顺延的日期与甲方造成乙方不能正常工作的日期相等。

第八条 不可抗力和免责条款：

1、本合同中不可抗力事件系指甲乙双方在缔结合同时不能预见、不可避免并不能克服的客观情况，如：火灾、水灾、台风、地震、战争、政府禁令等。

2、任何一方遭受不可抗力事件，如不能履行或迟延履行其在本合同项下的全部或部分义务时，不承担违约责任。

3、不承担违约责任的前提条件：遭受不可抗力事件影响的一方应立即通知对方，避免损失扩大，并在 10 日内提供不可抗力事件发生地有关主管部门出具的证明文件。

4、本合同在不可抗力影响范围及其持续期间内将中止履行，本合同执行时间可根据中止的时间相应顺延，双方无须承担违约责任。不可抗力事件消除后，双方应就合同的履行及后续问题进行协商，寻求合理解决办法，尽一切努力减轻不可抗力的后果。

5、一方迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

第九条 合同的生效及争议解决：

1、本合同自甲乙双方法定代表人或授权代理人签字并加盖公章或合同专用章之日生效。

2、合同一式___份，具有同等法律效力，甲方___份，乙方___份，代理机构一份存档，政府采购管理部门二份备案。

3、凡因本合同引起的任何争议，合同双方应首先通过协商解决。如果协商不成，则向甲方所在地法院提起诉讼。

第十条 合同的补充、变更与终止

1、合同如有未尽事宜，须经合同双方共同协商达成书面补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

2、在合同履行过程中，合同双方未经政府采购相关部门许可，不得擅自变更或者终止合同。

3、本合同其他未尽事宜及与采购文件有矛盾之处，以采购文件[项目编号：徐采公(2018)JSHW049]规定为准。

甲方（签章）： _____

法定代表人或授权代表(签名)： _____

联系电话： _____

开户银行： _____

银行帐号： _____

乙方（签章）： _____

法定代表人或授权代表(签名)： _____

联系电话： _____

开户银行： _____

银行帐号： _____

签定日期： 年 月 日

第六章 采购需求

一、本项目采购的是非进口产品，不接受超过 115.06 万元人民币（采购项目预算金额）的投标报价。

二、项目概述：

本项目是《徐州市数字档案馆建设》（一期）项目的延续，本次项目包括基础设施建设、应用系统建设、系统集成等方面的内容。为了满足徐州市数字档案馆建设的需要，根据徐州市数字档案馆的建设目标及技术要求，遵循技术先进性、高可靠性、兼容性、可扩展性、经济适用性的原则，建设部署先进、成熟、可靠、便于维护的数字档案应用系统以及满足国家数字档案馆测评办法的必要基础设施。

三、总体要求说明：

1、招标说明：

- 1.1 投标人应根据采购人提出的服务要求提供相应的服务，帮助采购人建设“徐州市数字档案馆（二期）-软硬件系统集成项目”。
- 1.2 投标人须承诺中标后对该项目采购人、监理单位、设计单位的管理协调及验收工作给予无条件的配合。
- 1.3 投标人必须对本系统产品进行性能和指标方面的偏离对比，否则视为与招标要求有重大偏离。
- 1.4 投标人所交付的硬件产品，其所有部件必须都是厂家原装部件，而且产品应是交付前最新生产且未被使用过的全新产品，同时必须具有在中国境内的合法使用权。所采购设备必须满足现场环境要求。投标人所投设备应保证在其使用寿命期内备品备件的供应。
- 1.5 投标人提供的设备与系统须符合国家行业标准并承诺为本工程提供的软硬件设备遵从其中的有关要求和规定。投标人应对服务需求逐条应答，并予以相应的说明和描述。
- 1.6 投标人根据招标文件的要求向采购人提供相关软、硬件设备与系统的技术服务和技术培训。
- 1.7 招标文件提出的主要技术指标、业务功能和供货要求，供投标人编制方案建议书和报价之用。投标人应按照招标文件的要求提出完整、详细的解决方案，

提供满足或高于采购人提出的要求。对于招标文件未规定的有关服务要求，投标人应提出建议，并陈述其理由。

1.8 投标人应在投标文件中详细说明是否遵循中国国内行业的相关技术规范以及对规范的符合程度。

1.9 投标人在本系统中定义各种技术指标时须符合国家及行业发布过的各种技术规范；若采购人或国家行业标准等在今后制定出关于本系统的新版规范或标准，投标人应免费修改其软件系统以适应新版规范或标准。

1.10 采购人在任何时候保留对招标文件的解释权以及在签订合同前对招标文件的修改权。

1.11 投标人应在投标文件中明确与所有相关系统的接口、技术界面和分工界面。

1.12 投标人应处理好系统间的功能接口和技术接口问题，协调好在设计、施工、安装、调试、测试等不同阶段的接口关系。

1.13 投标人应按规定及时申报各类资料。

1.14 除招标文件中明确注明由采购人统一采购的设备外，本项目建设所需要的所有相关设备、材料均由投标人负责采购，并在投标时提交设备详细列表及选型的具体参数指标，作为投标文件的一部分。投标人应保证设备种类、数量准确无误，如有错漏由投标人无偿及时补足。

1.15 投标人负责到货验收工作，到货验收应按照监理的有关要求进行，并向供货商索取设备相关资料以备工程监理查验。

1.16 投标人到货验收完成后，应负责在设备安装、调试以及维修过程中与供货商的协调和联系工作。

1.17 招标文件中的技术需求为采购人对投标人提出的最低要求。

1.18 投标人为本项目提供的所有硬件、软件，不得设置加密狗、接入数量、使用年限等限制，如果非加不可的，应书面承诺无条件、免费向用户提供开放、扩展或者延期，因用户业务上级接口改变的，在合同有效期内，供应商应书面承诺免费进行二次开发，不得收取任何费用。

2、投标技术文件要求：

2.1 投标人必须按照相关标准、规范要求项目进行设计、实施，投标人在投标文件中必须详细说明项目设计、实施所遵循的标准规范。

2.2 投标人应提供详细的工程进度安排和人员组织说明。投标人需详细说明保证项目按时按质完成的项目管理手段，包括项目组织、进度保障计划、质量保障计划、实施计划、人力计划等。

2.3 投标人不得以任何形式将此项工程的任何内容转包或透漏给第三方公司。投标人应提供参加此项工程人员的详细简历，并接受政府相关部门必要的人员审查。投标人承诺在工程期间不能以任何理由更换确定的工程参与人员。如确需更换的，需事先征得采购人的同意，且新更换人员应按照相关规定，通过有关部门的安全检查。本项目为政府投资项目，投标人应充分理解并承诺若政府资金不能及时到位，自身的资金保证能力可以保证该项目的进度和质量。

2.4 投标人须承诺对该项目监理公司、设计单位的管理协调工作给予无条件的配合。

2.5 投标人必须提供详细的设备报价清单，设备单价等，否则视为与招标要求有重大偏离。本投标价为设备到达用户现场的价格，包含一切的税费、运输费、保险费以及所提供的服务费用等。

2.6 投标人根据招标文件设计合理的承建方案，在中标后须对方案进行深入设计，以达到招标方的总体技术要求。本招标文件的技术规格中列出了采购人可以接受的最小的技术指标。投标人推荐的每一条目的软硬件设备必须不低于所列的各项指标。

2.7 投标人应确保其所提供的产品都能满足招标文件中规定的技术要求。对于在招标文件中未列出的设备、软件产品，有关的附件、各类连接电缆和接插件等，或投标人认为招标书中的配置或要求中出现不合理或不完整的问题时，但对系统总体功能又确有需要的，投标人需提出相应的设备和软件并给出报价，并将报价计入投标总价。

2.8 所投设备若有特殊要求应在投标货物技术规范偏离表说明一栏中详细说明。

2.9 投标人在提交的文件中，应答、陈述和说明等应明确、具体，并尽可能地详细。对于未应答、应答不明确、陈述和说明不清楚等的情况，采购人将可视作对相应要求不满足。

四、项目应遵循的标准和规范：

- 1、发改委《国家电子政务工程建设项目管理暂行办法》（第 55 号）；
- 2、《国民经济和社会发展信息化“十三五”规划》；

- 3、《全国档案事业发展“十三五”规划》；
- 4、《关于加强和改进新形势下档案工作的意见》（中办发【2014】15号）；
- 5、国家档案局办公室关于印发《档案信息系统安全等级保护定级工作指南》的通知（档办发〔2013〕5号）；
- 6、《数字档案馆建设指南》（档办发【2010】116号）；
- 7、《数字档案馆系统测试办法》（档办发【2014】6号）；
- 8、DA/T 62—2017《录音录像档案数字化规范》；
- 9、DA/T 63—2017《录音录像类电子档案元数据方案》；
- 10、DA/T 68—2017《档案服务外包工作规范》；
- 11、DA/T 46—2009《文书类电子文件元数据方案》；
- 12、DA/T 47—2009《版式电子文件长期保存格式需求》；
- 13、DA/T 48—2009《基于XML的电子文件封装规范》；
- 14、电子档案移交与接收办法，档发〔2012〕7号；
- 15、《江苏省数字档案馆等级评估办法》；
- 16、DB 32/T 2744—2015《档案射频识别标签数据写入格式规范》；
- 17、DB 32/T 1892 2011《数字档案馆建设规程》；
- 18、《“智慧徐州”总体规划》（徐政发【2014】28号）；
- 19、《市政府关于组织实施2015年“智慧徐州”建设重点项目的通知》（徐政发【2015】44号）；
- 20、《市政府关于组织实施2017年“智慧徐州”建设重点项目的通知》（徐政发【2017】35号）；
- 21、《徐州市数字档案馆建设方案》（一期）。

五、项目建设内容：

包含应用系统建设一项，基础设施建设一项。

（1）应用系统建设：

包括1套互联网信息采集智能管理系统建设（含5年（2016-2020年）的信息采集支撑外包服务）、5套分布式档案管理系统建设、1套OFD版式文件系统建设和15万卷档案的电子标签建设（含黏贴）。

（2）基础设施建设：

包括1楼、2楼（新建涉密数字加工中心监控系统）、3楼、4楼、5楼视频监控系统整合以及其它基础设施完善（其它基础设施完善详见后附表）。

（3）软硬件系统的总集成服务：

本期项目建设的软硬件系统的系统集成服务，须与一期项目的软硬件系统无缝对接。

六、项目技术要求：

1、项目建设要求：

本项目建设须充分考虑徐州市数字档案馆档案信息化工作现状，实现与原有系统无缝连接。

2、项目集成要求：

2.1 编制系统总体集成方案要求：

（1）徐州市数字档案馆（二期）项目（以下简称本项目）总体需求调研。针对本项目工程的建设内容，在徐州市数字档案馆（二期）项目建设方案以及现有各有关单位业务界定的基础上，开展系统总体架构的需求调研，进行总体需求分析，形成系统总体需求分析报告，并得到甲方的确认。

（2）对徐州市数字档案馆（二期）项目招标文件要求进行细化，确定详细具体的技术方案，包括监控系统整合的细化、设备命名等。

（3）编制《徐州市数字档案馆（二期）项目总集成方案》。结合本项目建设方案和总体需求分析报告，编制《徐州市数字档案馆（二期）项目总集成方案》，并得到采购人确认。主要内容包括：徐州市数字档案馆（二期）项目应用系统建设，基础设施建设，投标人必须针对这几项工作进行方案设计、产品采购和工程建设整体设计；进行系统切分；进行总体架构深化设计；明确各后台应用系统的功能（细化到功能模块）等。

2.2 制定项目总体实施计划：

集成单位组织甲方、监理，根据中标情况，确定详细具体的技术方案，具体要求如下：

（1）编制本项目工程总集成进度计划，总集成工作划分为以下五个阶段：编制总体组织架构和实施方案、组织项目实施、总体集成及试运行、工程初步验收和推广应用以及自评估等五个阶段。规划调度各应用软件开发商工作顺序。对各应

用软件开发商进入项目的先后次序、时间安排做出统一规划，建立协调和沟通机制，配合甲方协调各应用软件开发商之间、应用系统使用单位之间的关系。

（2）编写主要包括主机、网络设备、存储设备、各类系统软件和工具软件设计、实施、运行等深化方案。

（3）编写本项目工程应用支撑平台和相关系统培训方案。根据本项目工程的建设内容和要求，确定培训任务、目的、内容和方式等。

（4）编写本项目相关系统技术支持与售后服务方案。根据本项目工程的建设内容和要求，对应用平台建设中的技术支持体系和建成后售后服务体系的目的、内容、方式等内容编制方案。

（5）阶段性工作方案的培训，阶段性工作的实施组织。根据需要，对上述阶段工作方案进行培训，组织、参与组织或配合具体实施各阶段工作。

（6）编写本项目工程评审验收方案。根据本项目工程的整体进度计划制定较为详细的评审方案和对应用支撑平台、相关系统的验收方案。

（7）按甲方安排，对参与建设单位和应用软件开发商进行工程实施进度计划的说明和培训，在技术上保证建成后的应用系统实现安全的互连互通；保障集成后的系统达到甲方要求的功能、性能指标。

2.3 协助项目建设工程实施准备工作：

（1）与项目建设单位一起制定工程的详细实施计划、各分项工作的进度安排，如各项设备的到货期、进场日期，各分项工作的先后顺序和每项工作的开始完成时间；

（2）协助项目建设单位制定工程实施的各厂商（监理）等的职责分工，厂商之间的协调机制和流程；

（3）配合监理和项目建设单位制定工程实施的各项流程、规范和质量标准等；

（4）协助项目建设单位制定各项工作的测试方案、验收标准、验收流程，协助项目建设单位制作测试报告、验收报告的标准模版；

（5）协助项目建设单位制定应用环境、测试环境的配置、IP 地址、DNS 域名、WINDOWS 域的规划设计和命名分配的原则，以及本项目中各服务器、网络设备、PC 机、视频设备的地址域名分配；

(6) 协助项目建设单位制定各服务器、网络设备、视频设备的管理规则、命名规则；

(7) 协助项目建设单位制定各服务器、网络设备、视频设备的口令权限管理规范；

(8) 协助项目建设单位制定服务器用户的管理流程规范；

(9) 协助项目建设单位制定各服务器的详细分配方案，包括各服务器的用途和需要安装的应用软件；

(10) 协助项目建设单位准备设备的进场安排。

2.4 编制培训方案并组织与总集成商相关的培训要求：

(1) 编制本项目工程整体培训方案，保证工程各个环节的培训有条不紊。

(2) 协助甲方制定培训的计划、方案；指导和培训各应用软件开发商按总集成要求进行建设。

(3) 指导和协调项目建设单位组织相关内容的培训。

2.5 提供技术咨询等其他相关服务要求：

(1) 协助甲方预见总集成工作中可能发生的问题和困难，并向甲方提出可行的解决方案或建议。

(2) 在系统的运行维护阶段提供技术支持。对运行过程中出现的新问题提供建议和解决方案。

(3) 提供与本项目工程相关的其他技术咨询服务。

(4) 配合甲方解决上述未明确但包含在总集成工作任务之内的有关问题。

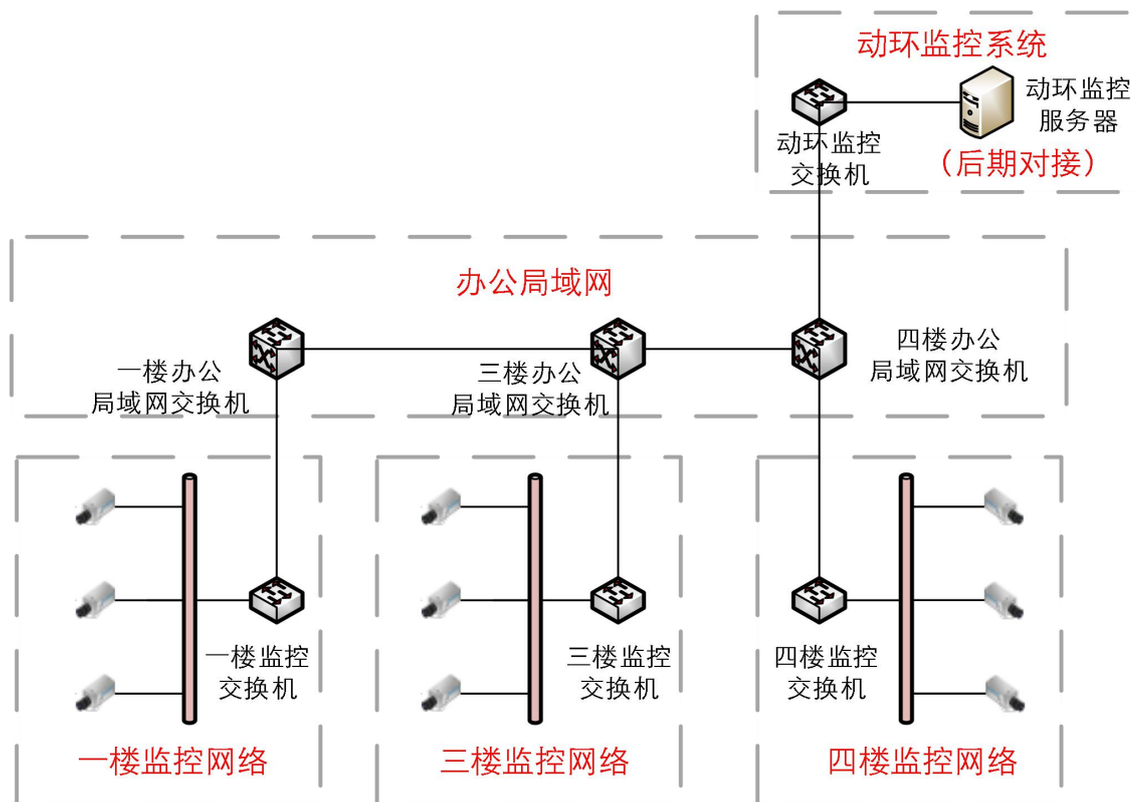
3、基础设施建设要求：

3.1 视频监控系统整合：

数字档案馆除公共区域安保视频监控外目前部署了 5 套视频监控系统，分别为 1 楼查档大厅、3 楼和 4 楼档案库房、4 楼数字化加工场所、4 楼局中心机房和 5 楼档案修裱室，本期工程将 5 套视频监控系统进行整合，实现 5 套系统视频资源的统一调用和管理，同时满足后期与环境、动力监测系统的融合监控需求，实现对机房视频、电源系统、温湿度等的统一监控和管理。

网络物理连接：目前 1 楼视频监控系统、3 楼库房、4 楼库房监控已接入局域网中，3 楼、4 楼数字化加工监控系统为独立组网，未与办公网络互通。本次

整合方案须利用现有局域网实现 5 套监控系统的互通。利用 1 楼监控系统与 1 楼局域网交换机之间的互联链路，同时新增 3 楼和 4 楼监控系统交换机与 3 楼和 4 楼局域网交换机互联链路，将 3 楼和 4 楼监控系统接入局域网中。同时在局域网中为视频监控业务划分专用 VLAN，实现办公业务与视频监控业务的隔离，保证 2 种业务在网络中互不影响。组网拓扑见下图：



IP 地址调整：根据系统对接的需要，将各监控系统的 IP 地址配置进行统一规划和调整，实现 5 套监控系统的统一调用和管理。

监控系统统一展示：新增高清摄像机 5 台，将 4 楼数字化加工的 5 路模拟摄像机改造为高清网络摄像机；新增 1 套视频管理平台 and H. 265 解码器实现对 1 楼、3 楼和 4 楼视频监控图像的统一汇聚和调用，并通过大屏系统实现视频图像的统一展示。

视频监控系统可提供后期与动环监控系统对接的接口，可支持与动环监控系统对接实现统一管理。

另外须整合准备在 2 楼新建的一套（二期数字化加工标段）涉密数字加工中心的监控系统。

3.2 基础设施完善（具体设备详见后附清单）：

新增数据摆渡机 1 台，部署在政务外网，用于档案馆和政务网电子文件归档后，电子档案移交进馆。

新增应用系统部署平台 2 台，用于部署互联网信息采集智能管理平台和 OFD 版式文件系统。

新增核心交换机（备用）2 台，用于提升网络健壮性。

新增安全系统平台 1 台，用于安装安全系统软件。

新增机柜备用 PDU 1 个。

新增满意度评价器 3 个，用于用于查档人对服务满意度反馈。

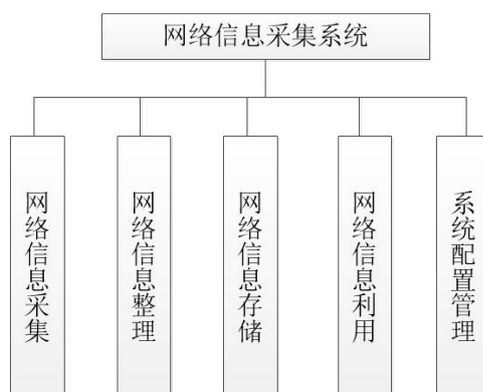
4、应用系统建设要求：

4.1 互联网信息采集智能管理系统：

互联网信息采集智能管理系统是利用网络搜索引擎技术在互联网上对徐州市的重大事件、重要任务、重要工程等方面的有关信息实行定网站(多站点)、定频道、定关键字、定时间、定语种地自动搜索，采集各机关单位网站或者各门户网站中的重要信息，采集广播电视节目中的音视频信息等，对采集到的资料进行筛选、整合，扩展丰富徐州市档案馆信息资源。

本次项目部署的互联网信息采集智能管理系统的信息采集、信息整理、信息利用、信息存储必须满足徐州市数字档案馆业务系统的规范、标准，且可以实现和徐州市数字档案馆业务系统的对接。

主要功能如下图所示：



（1）网络信息采集：

互联网上有关徐州市重大事件、重要工程、文化名人的信息量浩大，为获取相关信息，网络信息智能管理平台部署在互联网上，抓取互联网上与徐州市有关的重大事件、重要任务、重要工程等方面的有用信息，并能够让计算机自动控制进行下载，经过处理后可以转化为资料保存。

网上信息采集将利用网络搜索引擎技术，实现对各主要新闻站点的相关频道的文字和图片信息自动定时抓取，经过过滤后存入数据库中。经过编辑、转换、整理之后通过网站、触摸屏、VOD 系统等各种方式提供利用。

采集流程如下：

①高效的采集技术和更新策略

采集过程高效准确，且提供高效的更新手段，已经采集过的信息不会重复采集，更新时只获取前次采集后更新的网页。

②可采集动静态网页，适应性强

除了能够满足一般性静态网页的采集以外，系统还可以采集多种特殊形式的网页，包括：引入日期变量，使用户可精确定位并采集带有日期特征的栏目及其页面；引入页码变量，可有效采集从数据库发布出来的多页信息。预设用户名和密码，自动采集需要权限认证的站点或频道。引入链接和内容模版，精确定位采集页面局部内容。

③实现网页元数据和多媒体内容采集

每个网页的详细元数据信息被完整地识别并记录，包括网页名称、大小、日期、标题、文字内容等，网页中的图片和表格信息可同时被采集，采集过程成熟可靠，容错性强，完成初始设定后可长时间稳定运行。

（2）网络信息整理

系统将提供信息整理功能，用户可按照一定的规则，对采集到的信息进行分类整理，可以组织相关专题，便于后期利用。系统提供智能化的信息过滤、自动分类和排重等信息处理功能。

①垃圾信息过滤

系统可对网页进行内容分析和过滤，自动去除广告、版权、栏目等无用信息，精确获取目标内容主体。

②智能化自动分类

采用文本信息挖掘工具实现基于内容的自动分类,可对采集的网页进行基于内容的自动分类,不需人工干预。自动分类的准确率基本可以满足信息粗加工或大多数应用的实用要求。同时系统提供分类训练工具,允许用户自行根据自己的分类需求和数据特点设定分类结构和生成特征模板,适应不同行业的需求。

③基于内容相似度计算的自动排重

系统采用的排重技术,不是利用简单的规则判断,而是利用内容的相似性进行排重判断,准确性高,不会因为标题或内容的少许变化而产生漏判,即使把标题进行了改头换面,系统也会正确判定。同时用户可以根据具体需求调整相似阈值,实现个性化排重目标。被排除的重复网页不会被清除,可以作为主体网页的相似或者推荐网页进行显示,提供给信息用户参考。

(3)网络信息利用:

系统提供灵活的信息发布和检索功能,可对于审核确定发布的信息,进行网页格式信息和附件发布显示。支持专题定制,用户可以通过定义关键词规则来建立专题,专题由包含满足规则的信息,方便用户跟踪访问特定的内容。

①发布采集到的信息

对采集的信息可及时通过 Web 发布模块实时发布到网站上,并提供信息分类导航和检索功能;对于发布的信息,用户既可以查阅本地数据库中经过自动过滤的内容,也可以对照查阅原链接网页。

②支持自动发布和人工发布两种方式

支持自动发布和人工发布两种方式,在自动发布方式下,采集到的网页将自动发布到网站上,人工发布方式下,采集到的网页需要经过审核才能发布到网站上。

③专题内容定制

支持专题定制,用户可以通过定义关键词规则来建立专题,专题由包含满足规则的信息,方便用户跟踪访问特定的内容。

④强大内容检索引擎

系统将调用全文检索引擎,提供包括全文检索、日期检索、标题检索、关键词检索、文件大小检索、二次检索、URL 检索在内的多种检索入口,方便用户使

用多种方式查找感兴趣的网页。

（4）网络信息存储：

互联网信息采集系统居于互联网系统中，对互联网数据进行采集。为保证局域网关键数据的安全性，与局域网物理隔绝。系统采集数据存储于本地系统中，同时方便网络信息利用功能模块进行数据发布。对有必要进行归档的数据可采用人工方式进行分类归档。

（5）系统配置管理：

系统提供用户管理、权限管理、日志管理等功能，以及采集数据的分类结构维护等功能，有关系统管理功能满足整体档案局有关业务需求。

①日志管理：对系统关键操作日志进行记录和查询。

②用户管理：对系统用户进行维护，包括注册、登录和信息维护。

③权限管理：对权限进行管理，包括权限定义、角色授权、用户授权等。

④配置管理：提供对系统采集对象、采集规则、整理规则的配置功能。

⑤流程制定管理：系统应提供通用流程、网页内容采集流程和网页内容模板解析流程等多种流程的定义、查看、编辑、删除等功能。同时提供自定义内容解析模板。

4.2 分布式档案管理系统：

数字档案馆（二期）项目中将在徐州市所属 5 家县（市）区档案馆部署分布式档案管理系统。它以建立各县（市）区档案馆档案资源库为目标，涵盖了信息资源的采集、接收、整理、保管、鉴定、统计、利用等全过程规范化管理，由此建立档案数字化综合应用平台，提高档案馆业务管理的效率和资源服务的安全性，满足利用者和档案管理者需求。

本项内容为（一期）项目的延续，预部署的分布式档案管理系统在（一期）中已开发好，本期部署时要按（一期）要求进行。

4.3 OFD 版式文件系统：

随着 OFD 国家标准的发布，使我国电子公文、电子发票、电子证照等领域应用有据可循，必将大力推动相关产业的迅速发展，尤其是档案行业档案资料数字化系统都有对 OFD 支持的需求。

（1）总体需求：

徐州市档案馆计划新增一台应用系统部署平台并部署 OFD 一套版式文件系统，包括电子档案的生成和历史数据的再利用、档案加工、档案阅读、档案检索、安全保护、公众查阅等需求的 OFD 版式处理支撑。此外需要一套 OFD 的阅读器软件，用于 OFD 文件的阅读。对 OFD 版式文件系统的需求主要体现在以下几个方面。

主要需求如下：

1) 电子档案生成与历史数据再利用

电子档案处理首先需要解决生成问题。原始信息的存储形式可能是多种多样的，包括声音、图像、文字，常见的文件格式有 ceb、cebx、pdf、txt、html、rft、doc、ppt、xls、bmp、jpg、png、tif、gif 等。系统应可将各种类型的资源统一转换为国家标准 OFD 版式文档。

需要将现有的大量历史档案数据转换成 OFD 格式文件，并在迁移后的文档上重新加盖电子印章，以保证电子档案的有效性、真实性和完整性。系统应能提供有效技术手段，以满足高精度、大数据量、高速度、高可靠性要求的文档转换需求。

2) 档案阅读

电子档案阅读是基本需求，阅读环境要求是多样的。系统应支持 Windows 桌面环境，Android、iOS 等移动设备环境，国产软硬件环境，并提供良好的阅读体验。

系统应提供 OFD 版式档案发布功能，实现档案查询时的无插件、跨平台阅读。

3) 归档

电子档案归档是常见的业务环节。系统应支持在归档过程中向 OFD 版式电子档案中插入各种类型（文档级别、文件卷级别、对象级别等）的元数据，便于电子档案的组织 and 利用。

4) 借阅处理

应提供电子档案被借阅利用前的处理功能，包括文件合并，页面拆分、插入、删除、顺序调整等。

5) 档案检索

档案检索是指对档案信息进行系统存储和根据需要进行查找的工作，它是开展提供利用工作的基本手段。需要提供基于档案文本内容的提取功能，以支持基

于文本内容的检索。

6) 安全

档案是党和国家宝贵的文化财富和重要的信息资源，具有重要的凭证和参考作用，一旦遭到损坏或泄露，将会给国家的档案事业造成不可挽回的损失。因此，建立档案安全体系是档案工作的根本保障。保证档案实体和档案信息安全完整即是档案部门的首要任务。

系统应能提供技术手段，以辅助实现电子档案的安全完整目标。

7) 系统集成要求

OFD 版式文件处理系统应可无缝集成到电子档案管理信息系统中，在 OFD 版式电子档案的生成、加工、阅读、检索、发布等业务环节提供相应技术支撑，整体提升电子档案的合规性、安全性、可靠性和便捷性。

(2) 系统功能要求：

根据电子档案行业对文档技术需求，结合 OFD 板式文档技术特点，OFD 版本文件系统提供以下解决方案，逐一破解实际应用中的各种问题：

① 格式转换

OFD 版式文件处理系统提供的格式转换服务，支持集群部署，转换节点可动态增加，可满足高精度、大数据量、高速度、高可靠性要求的文档转换需求。

格式转换服务可将各种文件格式的电子档案转换成我国自主的 OFD 版式格式，从而有利于档案的长期保存和永久可读可用。格式转换服务支持各类常见文档格式转换为 OFD 文件，涵盖电子档案领域中所有的文书类文件格式，支持的格式包括但不限于 DOC\XLS\PPT 等办公文档及其高版本、PDF、BMP、JPG、PNG、TIFF、GIF、Dib、HTM/HTML/SHTML 网页、CEB/CEBX、永中 Office、WPS、SEP 等。

可将 OFD 格式转换为符合 ISO32000 质量体系认证标准要求的 PDF 文件。

通过格式转换服务，可方便的将单位内大量的历史档案文件转换为 OFD 格式，通过元数据注入技术完成历史档案元数据的添加、删除与修改，从而方便档案文件的统一处理利用以及与外单位的共享互通。

对于已有印章的历史文件，在数据迁移时可删除数字签名而保留印章图元，然后再新加数字签名；或者，将旧的印章图元和数字签名全部删除，再加盖新的电子印章。

格式转换服务提供 JAVA、C++、Windows 服务、HTTP 等形态的功能调用。

② 阅读

版式档案阅读组件部署在客户端，可作为浏览器组件集成到电子档案信息系统中，为用户提供电子档案的跨平台浏览和阅读功能，支持 Windows、Linux、Android、iOS 等操作系统，支持 IE、Firefox、Chrome 等多种浏览器嵌入集成，以 JS 方式提供二次开发接口并符合相关电子档案标准，支持二次开发接口定制。

➤ 文件操作

支持 OFD/PDF 格式文档的打开、保存、打印、打印预览等功能，可查看文档元数据、字体集及文档权限声明等文档属性；支持安全模式阅读，即不加载和解释脚本等互动逻辑，可实现阅读终端无缓存的快速阅读，可对敏感信息进行遮盖处理。

➤ 阅读操作

支持翻页功能，包括前/后翻页、半页翻、翻至首/末页或指定页面等。支持页面旋转、页面无级别缩放和全屏显示。支持单个页面、连续页面等多种页面显示模式，支持适合宽度、适合高度等多种自动缩放模式。支持多种文档导览方式，包括大纲导览、页面缩略图导览、语义导览和书签导览。

➤ 内容检索

阅读组件提供文字查找和全文检索功能，检索内容高亮显示。通过接口可实现检索结果的页面跳转和精确定位。

③ 档案发布

档案发布组件可以将电子档案文件解析发布成纯网页形式，高保真还原文件原始版式和内容，使公众用户无需安装任何软件，即可通过电脑、PAD、手机等设备的网页浏览器阅读电子文档，满足电子档案文件的网站信息发布、内容公开、在线公众宣传、在线查阅等业务需求，有效提升用户体验和信息传播效率。

浏览器在线阅读支持多种视图模式，支持翻页功能，包括前/后翻页、翻至首/末页、页面跳转等，支持页面无级别缩放和全屏显示，支持内容复制和全文检索，支持大纲/缩略图导览，支持对页面相关操作权限的控制。在线阅读进行页面切换时，实时进行阅读权限判断，可实现文档权限以页面和图层为单位的细粒度权限控制，支持将无权阅读信息用预设的提示内容进行替换显示或遮盖显示。

发布系统将 OFD 文档的图层渲染为透明图片进行图层叠加，除固化的图像图层外，还可生成不可见的“文本”图层用于提供文本复制，可控制用户的复制权限，对于无授权的用户，不提供“文本”层，无法复制文件中的文字内容。

④ 档案业务组件

电子档案文件形成后，可通过档案加工组件实现元数据处理、档案附件处理、档案借阅处理、文档权限处理、水印处理、文本内容提取、加密封装等二次加工：

➤ 元数据处理

可在生成 OFD 文件的同时插入各种类型（文档级别、文件卷级别、对象级别）的元数据，便于电子档案的组织。提供元数据的添加、修改、删除功能。

➤ 附件处理

可将指定附件添加到 OFD 文档中，可以指定附件标题、附件的类型等信息。可以从 OFD 文档中移除附件。

➤ 文档权限处理

可在 OFD 文档中增加、删除文档权限，文档权限包括：打印、保存、复制、下载，当打开 OFD 文件时将只有允许的操作权限，实现基本的档案文件的安全保护。

➤ 借阅处理

可为版式文档添加封面、尾页、在指定位置插入页面或删除指定的页面，可以调整页面顺序，可将多个文档按要求组合成一个 OFD 文件，可将一个 OFD 按要求拆分为多个 OFD 文件。

➤ 文本内容提取

支持检索服务，可快速提取 OFD 文件的文本内容，并提交搜索以生成文件内容索引库，从而实现基于文本的版式文件内容检索。

➤ 二维码处理

系统可以在 OFD 文档的指定位置嵌入二维码。

➤ 嵌入字体

系统可以在 OFD 文档中嵌入字体文件，从而保证各种环境下的呈现效果一致。

➤ 水印处理

系统支持在转化后文档的指定页面中插入水印和背景，水印和背景支持图形、

图像和文字的组合描述。

➤ **加密封装**

系统支持将转换后的版式文件封装为指定类型的加密信封，该信封可被具备条件的阅读终端打开，而未授权的用户和软件无法打开。系统支持使用用户指定的加解密算法进行文件的加解密，支持在 OFD 文档中添加阅读有效期控制信息。

(3) 系统性能要求：

➤ **文档打开**

打开远程首页完全呈现时间小于 2 秒，打开超大文件响应速度无显著变化；

➤ **文档转换**

单服务器节点文档转换速度应大于 10 页/秒；文档转换服务支持多点并行转换，自动负载均衡和转换能力动态扩展。

(4) 其它要求：

本项完成后，须按照建设单位要求完成一篇省级科研成果进行上报。

5、RFID 电子标签建设要求：

RFID 标签，用于档案标识，为实现档案的定位和架位管理。

（一期）工程已完成对 7 万卷档案及资料的电子标签建设工作，为了满足智能库房的管理需求，（二期）工程继续完成 15 万卷档案的电子标签建设工作，且须按照建设单位要求兼容（一期）工程已完成的电子标签系统。本次建设要与徐州市档案馆原有标签识别设备及管理系统融合，最终实现通过标签识别档案，满足原有系统管理要求。

主要特征：

标签中有存储器，存储在其中的档案可重复读、写。

标签可以非接触式地读取和写入。

标签必须使用防冲突的运算法则，能保证多个标签同时可靠识别。

标签具有较高的安全性，防止存储在其中的信息被随意读取或改写。

标签为无源标签。

标签具有防盗方法，与现有防盗机制无缝融合。

标签读取速度、读取距离满足现有标签读取设备要求。

标签自带单面粘性，保证在标签质保期内不开胶脱落。

标签为卷状包装，可以在电动或手动标签分配器中方便分配抽取。

标签上可印制由档案馆提供的 LOGO 图案（彩色图案）。

为保证良好的群读效果，一次有效正确读取不低于 100 张标签（使用现有标签读取设备）。

七、验收要求：

1、在系统安装、调试结束后，采购人对其进行全面的测试，对测试中暴露出来的问题，投标人应及时进行整改，系统最终测试完毕经验收合格后，采购人应签发最终验收证明。

2、项目验收时，投标人须承诺将所有项目文档（包括需求规格说明书、详细设计文档、用户手册、操作手册、测试报告等）完整移交采购人。

八、安全保密要求：

1、中标单位须在合同中进行责任约定（保密安全协议另签）；中标单位在工作期间必须遵守徐州市档案局的各项安全管理和保密制度。

2、中标单位在项目实施中要严格管理，明确责任，落实安全保密管理机制和质量管理机制，确保各环节工作符合档案行业标准的的要求，并建立完整、规范的工作记录。

3、项目实施中的各种资料成果所有权属徐州市档案局，各种统计资料、影像资料、光盘资料、纸质资料及各种清单等在项目结束时必须完整移交。

4、中标单位工作人员不得以任何形式将各项资料和数据带出指定工作现场，不得以任何形式进行泄漏、传播；不得查看及讨论档案内容；不得随意处置零散的只字片纸，不得浏览案卷内容，要严格遵守保密制度。

5、中标单位自 2015 年以来未发生档案安全事故、泄密事件，无非法获取或非法持有档案及档案复制件、国家秘密载体等行为。

6、中标单位需提供保证档案实体和档案信息安全的具体措施和承诺，与招标方签订保密协议，并与员工签订保密协议。

九、服务要求：

1、售后服务期限：中标单位应为其在本项目内供应的所有软硬件设备提供不少于三年免费质量保证，质保期内应提供免费保修服务（所有维修产生的费用由中标单位承担）、软件版本免费升级服务、以及相关业务功能完善的免费服务。

2、售后服务响应时间：接到电话后 2 小时内响应，8 小时内上门服务。一般问题在 8 小时内解决，严重问题及时提出合理的解决方案和服务承诺。

3、中标单位需在 15 个日历日内，将投标文件中列明的项目所需设施设备、人员等配备完毕并开工。

4、中标单位应提供的售后服务承诺包括：免费服务期的期限，免费服务期满后服务方式和费用，服务响应时间、项目完成时间、公司的技术力量、技术服务内容、保密措施和质量水平、免费培训项目等。

5、在综合单价外不再额外增加其他任何费用，招标单位不接受报价外的任何其他费用。

十、其他要求：

1、本项目建设周期为 4 个月，含试运行期，试运行结束后组织项目验收。

2、投标人需承诺给采购人提供培训服务，并须提供具体的培训方案。培训方案中需详细描述培训内容、人数、时间、地点。培训的材料由投标人负责解决。培训方案须得到用户认可。

3、中标方在本项目的实施过程中，必须严格按照项目技术要求进行施工，确保工作质量，真正实现档案抢救和保护的目的。如不能完全实际满足招标文件第三章《项目要求》中，“五、项目技术要求：”招标人有权单方终止合同，中标人负全部责任及损失。

4、系统演示要求

(1) 互联网信息采集智能管理系统演示。

(2) OFD 版式文件系统演示。

(3) 每个投标人限 15 分钟。

(4) 投标人在开标现场做演示，须提前做好演示准备工作，需要用到的所有设备（含电源插排等，投影仪除外）由投标人自备，招标采购单位只负责提供电源，否则出现问题，后果自负。

十一、系统采购清单：

1、基础设施：

序号	类别	技术指标及参数要求	数量	单位
1	高清网络摄像机	用于替换 4 楼数字化加工场所的模拟摄像机，以便统一管理；支持 H. 264、H. 265 编码，支持三码流输出。	5	台

序号	类别	技术指标及参数要求	数量	单位
2	视频管理平台	用于数字视频图像的统一管理；100 路软件授权 +E5-2620 V4(8 核 2.1GHz) × 1/16GB DDR4 × 1/1TB SATA × 2/2308/DVD/1GbE × 4/冗电/2U (含 WIN 2008 R2 简体中文标准版)。	1	套
3	大屏	用于一楼值班室；3*2（6 台 46 寸液晶拼接屏组成），含拼接屏支架、高清视频线缆。	1	套
4	H. 265 解码器	用于数字视频信号的解码输出，配合大屏使用；输出接口：支持 8 路 HDMI 和 4 路 BNC 输出，HDMI 输出分辨率最高支持 4K（3840*2160@30HZ）； 编码格式：支持 H. 265、H. 264、MPEG4、MJPEG 等主流的编码格式； 封装格式：支持 PS、RTP、TS、ES 等主流的封装格式； 解码能力：支持 8 路 1200W，或 16 路 800W，或 24 路 500W，或 40 路 300W，或 64 路 1080P 及以下分辨率同时实时解码。	1	台
5	监控系统设备整合调整	对 1 楼和 2 楼、3 楼、4 楼、5 楼的监控系统进行整合改造，进行网络布线、配置调整、系统调测。	1	项
6	二层交换机	用于 3 楼以及 4 楼的监控用交换机；24 口二层交换机。	2	台
其它基础设施补充				
1	数据摆渡机	用于档案馆和政务网电子文件归档后，电子档案移交进馆； CPU 2*4C，主频大于 3.2GHz；内存不少于 32GB；磁盘 2*500GB；含操作系统软件。	1	台
2	应用系统部署平台	互联网信息采集系统以及 OFD 版式文件系统部署用； CPU 2*4C，主频大于 3.2GHz；内存不少于 32GB；磁盘 4*500GB；含操作系统软件。	2	台
3	音视频采编及数字化设备	具有视音频剪辑、图文效果制作、音频录制、视音频资料归档管理、自动转码功能，配备高质量接口，可获得纯净无损的视音频质量，设备应配置相对应的功能软件。	1	套
4	核心交换机（备用）	交换机部署在局域网及政务外网各一台的方式实现；4 光口+48 口电口全千兆交换机。	2	台
5	安全系统平台	一期项目的补充，管理一期安全设备使用，用于安装安全系统软件。	1	台
6	机柜 PDU	用于新增设备电源接入；机柜用 PDU。	1	个
7	满意度评价器	便民惠民服务：用于查档人对服务满意度反馈。	3	台

序号	类别	技术指标及参数要求	数量	单位
8	触摸屏设备	触摸屏查询一体机，显示屏：42 英寸，最大分辨率：1920×1080。	3	台
9	身份证阅读器	便民惠民服务：二代身份证阅读器。	3	个

注：具体参数详见后附清单。

2、应用系统及其它：

序号	类别	技术指标及参数要求	数量	单位
1	互联网信息采集智能管理系统	互联网信息采集智能管理系统是利用网络搜索引擎技术在互联网上对徐州市的重大事件、重要任务、重要工程等方面的有关信息实行定网站(多站点)、定频道、定关键字、定时间、定语种地自动搜索，采集各机关单位网站或者各门户网站中的重要信息，采集广播电视节目中的音视频信息等，对采集到的资料进行筛选、整合，扩展丰富徐州市档案馆信息资源。	1	套
2	信息采集支撑外包服务（5 年）	采集互联网重要信息并对采集到的资料进行筛选、整合和归档（5 年（2016-2020 年）的信息采集支撑外包服务）。	1	项
3	分布式档案管理系统	在徐州市下属各区县部署分布式馆藏资源管理系统，二期部署 5 家单位。	5	套
4	OFD 版式文件系统	系统支持电子档案的生成和历史数据的再利用、档案加工、档案阅读、档案检索、安全保护、公众查阅等需求的 OFD 版式处理支撑。此外需要一套 OFD 的阅读器软件，用于 OFD 文件的阅读。	1	套
5	电子标签（含黏贴费）	15 万卷 RFID 电子标签（含人工），续（一期）工作。	1	项

十二、设备详细参数要求（不接受负偏离，否则按无效投标文件处理）：

（一）视频监控系统：

1、高清网络摄像机：

指标项	技术指标及参数要求
参数要求	1、不低于 200 万像素 CMOS 传感器； 2、最低照度彩色：0.001lx，黑白：0.0001lx，灰度等级不小于 11 级。（投标文件中提供公安部型式检验报告复印件）； 3、红外补光距离不小于 110 米； 4、需支持三码流技术，可同时浏览三路码流，主码流最高

	<p>1920x1080@30fps，第三码流最大 1920x1080@30fps，子码流 704x480@30fps；</p> <p>5、在 1920x1080@25fps 下，清晰度不小于 1100TVL；</p> <p>6、支持 H.264、H.265、MJPEG 视频编码格式，其中 H.264 支持 Baseline/Main/HighProfile；</p> <p>7、宽动态不低于 105dB；</p> <p>8、需支持 8 行字符显示，字体颜色可设置，需具有图片叠加到视频画面功能；</p> <p>9、需具备人脸检测、区域入侵检测、越界检测、虚焦检测、进入区域、离开区域、徘徊、人员聚集、音频异常、场景变更等功能；</p> <p>10、需具有电子防抖、ROI 感兴趣区域、SVC 可伸缩编码、自动增益、背光补偿、数字降噪、强光抑制、防红外过曝等功能；</p> <p>11、不低于 IP67 防尘防水等级；</p> <p>12、包含摄像机壁装支架。</p>
<p>服务要求</p>	<p>提供原厂不少于 1 年质保和技术支持服务。</p>

2、视频管理平台：

<p>指标项</p>	<p>技术指标及参数要求</p>
<p>软件参数要求</p>	<p>1、系统管理：支持多系统一体化管理，包含视频、报警、门禁、可视对讲、停车场、访客、巡查、考勤、梯控、消费、动环、运维等多个子系统；支持 100 万人员、卡片统一管理；支持 10 万路视频监控点，2 万个门禁点管理；支持数据库备份管理，设定自动备份周期、备份文件数量和空间占用；支持多种界面皮肤切换，红色、蓝色、绿色；支持 NTP 统一校时管理；支持 AD 域账户鉴权登录、标准 CAS 鉴权登录；</p> <p>2、用户管理：WEB 端支持用户有效时间段进行设置管理；支持用户启用/禁用管理；支持用户安全绑定，指定 IP 地址、MAC 地址用户才能够登陆平台；</p> <p>3、支持角色功能访问权限、角色资源访问权限、角色组织划分，角色类型设置；</p>

4、平台安全：WEB 端支持 HTTPS 安全加密访问认证；支持对外接口鉴权认证；WEB 端支持验证码、连续登录尝试次数限制、用户 IP 地址多种密码验证方式；WEB 端支持登录密码强度提醒，平台用户密码强度设置；支持用户密码安全级别校验，禁止使用风险密码；

5、视频设备管理：WEB 端支持设备在离线状态检测；支持接入 ONVIF、GB/T 28181 等协议的设备；支持通过国标 28181 协议进行平台级联；

6、视频预览：支持 BS 客户端、CS 客户端、移动客户端（Android、iPhone）视频预览；客户端预览画面支持亮度、对比度、色调、饱和度参数调节；客户端支持自动在 1/4/6/7/9/16/24 画面分割模式间进行监控点轮巡预览，轮巡时间可设置，支持全屏显示；客户端支持预览记忆功能，包括当前预览的监控点和当前分屏状态；支持鱼眼图像或矫正后图像、支持走廊模式预览；支持限时预览设置，控制用户单次预览时长；支持图片方式预览监控点画面；支持鹰眼系列全景摄像机，实现 180 度的全景监控，自动或手动对全景区域内的多个目标进行区域入侵、越界、进入区域、离开区域行为的检测；支持流媒体集群，负载均衡；支持云台信息叠加，在预览画面显示登录账号信息，能快速定位人员；支持多种浏览器视频实时预览、录像回放（如：IE、谷歌等）；支持手机预览鱼眼设备矫正功能（移动端）；

7、录像及回放：支持定时录像、报警录像等录像模式，不同类型录像以不同颜色进行区分；支持按时间、监控点、录像存储方式检索录像；支持云存储、CVR 存储接入，支持集群、N+1 备份；支持报警录像预录、延录；支持录像锁定操作，可按 1 周、1 月、1 季度、1 年或永久锁定（60 年）设置；支持多种画面分割模式；1/4/6/7/9/16/24 画面分割模式及全屏显示；支持单帧回放、播放速度控制（1/16、1/8、1/4、1/2、1、2、4、8、16 倍速）、同步回放、异步回放；支持录像标签功能：可以在录像回放界面搜索录像标签，对搜索录像标签结果进行修改、删除；打开录像标签进行录像回放；该功能包括车牌标签功能；支持分段回放，以分段缩略

图展示录像片段；

8、大屏应用：大屏控制：可对大屏进行 1/4/9/16 分屏、拼接、开窗、窗口漫游的操作，通过客户端支持电视墙开窗后支持分割，并可将大屏分屏配置另保存为场景；iPad 大屏客户端：支持在 iPad 上操作监控点上墙、拼接、分割、漫游等操作；通过客户端支持预览上墙、回放上墙、报警联动上墙；支持主子码流自行切换解码上墙；四画面以内主码流，四画面以上子码流；且可通过配置文件进行配置；

9、报警应用：WEB 端支持对视频、门禁、动环等子系统进行报警配置并产生联动；支持对实时和历史报警信息进行排序、过滤显示，并对查看的联动录像、报警详情；可导出查询结果；支持查询过滤历史告警，用户可以根据检索到的报警信息，查看相关的联动录像、报警详情；支持导出查询结果；支持一键式报警柱接入，第一时间响应报警求助，并联动现场周边监控点录像；支持接收前端智能（穿越警戒面、区域入侵等）报警信息，并可联动录像、抓图、上传中心以及报警输出等功能；支持报警子系统、防区远程控制（移动端）；

10、人脸应用：支持人脸识别应用，人脸库管理，实现黑名单布控，报警联动；支持按时间、监控点、人员信息、目标人脸图片等组合条件检索人脸检测图片历史记录；并可录入人员库，实现人脸黑白名单对比；支持在静态地图上展示人员历史轨迹；可按人员姓名、证件号查询名单报警记录，并形成人脸轨迹；也可对目标人脸进行抓拍记录的人脸以图搜图，并形成人脸轨迹；

11、客流统计：在特定情况下，支持以某出入口或区域为单位进行客流数据统计，并以图形化方式展示；支持对采集的进出数据进行时间节点统计，并以图形化报表方式展示；支持客流统计纠错功能，按中心/区域或指定点位进行纠错；支持监控区域人员密度信息展示和报警事件接收；

12、须无缝对接徐州市档案局原有监控设备；

13、包含 100 路视频接入软件授权。

<p>硬件技 术参 数 要 求</p>	<p>1、硬件尺寸$\geq 2U$； 2、CPU 支持 E5-2620 V4(≥ 8核 2.1GHz) $\times 1$； 3、内存支持$\geq 16GB$ DDR4； 4、硬盘$\geq 1TB$ SATA$\times 2$； 5、SAS_HBA/DVD/$\geq 1GbE \times 4$。</p>
<p>服务及 承诺函 要 求</p>	<p>提供原厂不少于 1 年质保和技术支持服务，投标人中标后必须提供设备原厂商针对本项目的服务承诺函。</p>

3、视频监控拼接大屏系统

指标项	技术指标及参数要求
<p>技术参 数要 求</p>	<p>1、屏幕尺寸≥ 46寸； 2、LCD 显示单元需提供 CCC 检测报告（投标文件中提供检测报告复印件）； 3、为保证产品具备良好的防护性和稳定性，LCD 显示单元需提供封面首页具有 CNAS 标识的防腐蚀、防火、防尘等级 IP6X、抗震 8 级； 4、LCD 显示单元为：46“超窄边液晶屏；物理分辨率达到 1920\times1080P，物理拼缝$\leq 3.5mm$，响应时间$\leq 8ms$。输入接口：VGA$\times 1$，DVI$\times 1$，BNC$\times 1$，YPbPr$\times 1$，HDMI$\times 1$，USB$\times 1$； 5、LCD 显示单元亮度达到 600cd/m²，对比度达到 5000:1，图像显示清晰度为 950TVL，亮度鉴别等级为 11 级； 6、LCD 显示单元采用超宽视角液晶屏，视角可达 178°，画面的输出精确和稳定，色彩饱和靓丽，屏幕更加明亮。屏幕漏光度小于 0.01cd/m²，可抵抗太阳光等强光干扰，照度在 95KLux 能正常工作； 7、液晶拼接屏必须采用整机设计，严禁使用飞线屏（供货时如果发现飞线屏，采购人有权取消中标资格），显示屏具备完整后壳，不得以支架或挡板替代，无任何裸露在外的电路，整体美观大方； 8、LCD 显示单元具备智能光感护眼功能，液晶单元可自动识别环境光强弱，根据环境光变化调节屏幕亮度；</p>

9、具有节能功能。可以实现拼接单元的自动变频节能功能。打开“节能模式”时，对应拼接单元上会依次显示实时百分比功率、实时功率、累计功率、节能减排等直观显示项目。显示单元支持定时屏保和开启。背光手动控制功能，可以手动调节背光；支持一键开启或关闭背光功能，实现节能环保效果；

10、LCD 显示单元支持 U 盘点播，内置 MPEG、JPEG 和 RealMedia 解码器，支持点播 U 盘、移动硬盘中的视频、图片、音频或文本资源。视频：支持 TS、3g2、avi、mkv、mov、mp4、mpg、tp 等文件。音频：支持 mp3、wma、m4a、wav、aac 等文件。图片：支持 jpg、bmp、png 等文件。文本：支持 txt 文件；

11、LCD 显示单元支持 HDTV I 同轴高清视频信号，带一入一出环通接口。支持分辨率：720P@50Hz/60Hz、720P@25Hz/30Hz、1080P@25Hz/30Hz；

12、LCD 显示单元支持全接口环通，支持 BNC、VGA、DVI、SDI、DP(4K)、S-video 等接口的环通，BNC、DVI、VGA、HDMI、SDI、DP(4K)、S-video 等信号的环通显示，及 RJ45 接口环通输出；内置拼接处理引擎，配合环通接口，无需外设拼接控制器可实现自拼接显示。投标文件中提供封面首页具有 CNAS 标识的第三方检测报告复印件；

13、LCD 显示单元内置黑白精显模式，可将彩色信号转换成黑白灰度模式并提高图像细节辨认能力；

14、LCD 显示单元需支持 7 色独立调整、精确色彩控制、肤色校正功能。内置图像处理引擎支持 RGBCMYF 七种颜色亮度(IBC)、色调(IHC)、饱和度(ICC)独立调整。显示器需要具有厂家自带的自动校色系统，不需要人工参与自动对显示器进行色彩属性一致性校准。显示器色温可以以 100K 为单位，在 2000K 至 10000K 之间调节；

15、LCD 显示单元可将输入的非 50Hz/60Hz 的图像转换成 60Hz 输出，彻底解决由于低帧率造成的画面卡顿感，使图像显示相比低帧率的图像更平滑顺畅。投标文件中提供封面首页具有 CNAS 标识的第三方检测报告复印件；

	<p>16、LCD 显示单元内置 wifi 模块，支持无线管理，支持手机短信及网络邮件报警功能，显示屏出现异常时可通过互联网进行邮件和短信报警；</p> <p>17、用户可以选择显示默认开机 LOGO、定制开机 LOGO、不显示 LOGO。用户可以任意定制 LOGO 而无需升级软件，而且具有 LOGO 拼接技术，可设置 15*15，具有自然拼接模式；能实现开机 LOGO 拼接及开机高清图底图拼接；</p> <p>18、LCD 显示单元支持边缘屏蔽功能，智能去除黑边功能，可消除显示终端上存在的黑边，及因拼缝带来的图像变形；</p> <p>19、LCD 采用双 CPU+多个协处理器核的构架；双 CPU 负责通讯、色彩调整及模块控制等控制功能；3 个 DSP 核+1 个 FPGA 核负责图像数据的处理，分工明确保证系统稳定性和实时性，使图像处理更加游刃有余；</p> <p>20、LCD 显示单元支持自动镜像功能，可以实现显示内容（视频、文本等）镜像、OSD 菜单的自定义 0-360° 旋转。</p>
技术参 数要求	<p>支架尺寸≥46 寸；</p> <p>46 寸模块化框架及模块化底座，满足本项目大屏安装的需求。</p>
服务及 承诺函 要求	<p>提供原厂不少于 1 年质保和技术支持服务，投标人中标后必须提供设备原厂针对本项目的服务承诺函。</p>

4、视频监控上墙 H. 265 解码器：

指标项	技术指标及参数要求
技术参 数要求	<p>1、采用嵌入式架构，专用 Linux 系统，使用 DSP 解码。为了设备稳定可靠运行，不得采用工控机或者 PC 机的 X86 架构；</p> <p>要求设备具备，不低于 20 个 RJ45 网络接口，1 路语音输入，1 路语音输出，1 个 RS232 接口，1 个 RS485 接口，8 路报警输入，8 路报警输出，1 个 VGA 视频输入接口，1 个 DVI-I 输入接口。输出口支持 8 个 HDMI 接口，支持 4 路模拟音频输出，支持 4 路模拟视频输出；</p>

	<p>具有 1 个电源指示灯，2 个硬盘指示灯；</p> <p>可对客户端电脑桌面解码输出显示；</p> <p>2、可通过客户端软件导入和导出设备配置参数；</p> <p>3、可通过客户端软件设置 HDMI 接口输出分辨率为 1024×768（60Hz）、1280×1024（60Hz）、1280×720（60Hz）、1280×720（50Hz）、1920×1080（50Hz）、1920×1080（60Hz）、1600×1200（60Hz）、1680×1050（60Hz）、3840x2160（30Hz）；</p> <p>4、可通过客户端软件将显示窗口在多个显示屏间进行拖动或跨屏显示，并可调节显示窗口大小；</p> <p>可将视频图像进行轮巡输出显示，并可在客户端软件设置轮巡计划。</p> <p>可分别通过 IE 浏览器及客户端软件两种方式访问设备；</p> <p>支持 1、2、4、6、8、9、10、12、16、25、36 画面分割显示；</p> <p>可通过客户端软件将 1 路输入视频图像发送至多个输出接口拼接显示，支持 1×2、1×3、1×4、1×5、1×6、1×7、1×8、2×1、2×2、2×3、2×4、3×1、3×2、4×1、4×2、5×1、6×1、7×1、8×1 的拼接显示；</p> <p>设备可接入 RTSP 协议、ONVIF 协议的前端设备的视频流；</p> <p>5、可通过客户端软件对接入的云台进行控制；可通过 RS-485 接口连接键盘实现键盘对接入的云台进行控制；</p> <p>可通过客户端软件对设备进行恢复出厂设置；</p> <p>可将设备当前的解码输出模式设置为一个场景，设备可保存多个场景，并可通过客户端软件切换设备场景。具有 NTP 校时及客户端软件手动校时两种校时方式；</p> <p>设备通过高温、低温、恒定湿热试验（高温 55±2℃，低温-10±3℃，持续时间 2H；相对湿度 90%~95%、温度 40±2℃，持续时间 48H）；</p> <p>6、可对以下分辨率的视频图像进行解码后输出：8 路分辨率为 4000×3000（20fps）的视频图像；16 路分辨率为 4096×2160（25fps）的视频图像；16 路分辨率为 3840×2160（25fps）的视频图像；24 路分辨率为 2592×1944（30fps）的视频图像；40 路分辨率为 2048</p>
--	--

	<p>×1536（30fps）的视频图像；64路分辨率为1920×1080（30fps）的视频图像；128路分辨率为1280×720（30fps）的视频图像；</p> <p>7、可对以下编码格式的视频图像进行解码后输出：H.264、H.265、Smart264、Smart265、MPEG4 视频图像；</p> <p>8、可对以下分辨率及编码格式的视频图像进行解码后输出：16路分辨率为1920×1080（30fps）的 MJPEG 视频图像；</p> <p>9、可通过 DVI-I 视频输入接口接入分辨率为1024×768（60Hz）、800×600（60Hz）、1280×1024（60Hz）、1280×760（60Hz）、1280×720（60Hz）、1280×720（50Hz）、1280×960（60Hz）、1600×1200（60Hz）、1920×1080（60Hz）、1280×720（60Hz）、1680×1050（60Hz）、1366×768（60Hz）、1280×800（60Hz）、1440×900（60Hz）的视频图像并显示；</p> <p>10、可通过 VGA 视频输入接口接入分辨率为1024×768（60Hz）、800×600（60Hz）、1280×1024（60Hz）、1280×760（60Hz）、1280×720（60Hz）、1280×720（50Hz）、1280×960（60Hz）、1600×1200（60Hz）、1920×1080（60Hz）、1280×720（60Hz）、1680×1050（60Hz）、1366×768（60Hz）、1280×800（60Hz）、1440×900（60Hz）的视频图像并显示；</p> <p>11、支持解码音频格式为 G.722、G.711A、G.726、G.711U、MPEG2-L2、AAC、PCM 的文件；</p> <p>12、可对输入的视频画面进行 90° 旋转显示；</p> <p>13、可通过客户端软件上传分辨率为1920×1080的 JPEG 图片，作为墙纸显示在窗口图层底图，可通过客户端软件设置底色，当无解码画面时，设备输出显示该底色；</p> <p>14、可通过 APP 客户端对设备输出的视频图像进行控制操作；</p> <p>15、设备接入具有智能行为分析功能的摄像机，可解码显示智能行为分析信息，包括移动侦测、越界入侵、区域入侵、起身离开等，并上传报警信息；</p> <p>16、蓝光高清，支持输出 1920×1080P 视频图像；</p>
--	---

连接线 技术参 数要求	配置 HDMI 电缆 $\geq 7m$;
服务及 承诺函 要求	提供原厂不少于 1 年质保和技术支持服务，投标人中标后必须提供设备原厂商针对本项目的服务承诺函。

5、监控系统设备整合线路调整：

对 1 楼、2 楼、3 楼、4 楼、5 楼的监控系统进行整合改造，进行网络布线、配置调整、系统调测等。

6、二层交换机：

指标项	技术指标及参数要求
技术参 数要求	背板带宽不低于 48Gbps，包转发率不低于 35.7Mpps，千兆电口数不低于 24 个。

7、OFD 版式文件系统：

指标项	技术指标及参数要求
参数要求	1、提供所使用 OFD 产品的软件著作权证书（投标文件中提供证书复印件）； 2、提供至少 5 份 OFD 产品在电子档案领域应用的合同案例（投标文件中提供业绩合同复印件）。
服务及承 诺函要求	提供原厂不少于 1 年质保和技术支持服务，投标人中标后必须提供设备原厂商针对本项目的服务承诺函。

（二）其它基础设施设备：

1、数据摆渡机：

指标项	技术指标及参数要求
外观	1U 机架式服务器；
处理器	不低于两颗 Intel® Xeon® 四核、主频 3.2GHz 处理器；
内存	本次配置 $\geq 32G$ 内存 DDR4； 内存槽位：最高可扩展 24 条 DDR4 内存；

硬盘	内置硬盘类型：SAS/SATA/SSD 硬盘或 NVMe SSD 盘；
	硬盘配置数目：≥2 块 2.5 寸，单块要求≥500GB，≥10Krpm；
	硬盘扩展能力： 支持 10 个热插拔 2.5 寸硬盘或 4 个热插拔 3.5 寸硬盘；
阵列卡	配置独立阵列卡，支持 RAID 0/1/10/1E；
集成网口	≥2 个 GE 端口；
产品资质	所投产品厂家通过能源之星认证，投标文件中提供证明文件复印件；
	所投产品厂家具备中国环境标志产品认证证书，投标文件中提供证明文件复印件；
	所投产品厂家通过中国 CQC 节能认证，投标文件中提供证明文件复印件；
光驱	配置内置 DVD 光驱模块；
管理	提供全面的故障诊断、自动化运维、硬件安全加固等管理特性；支持 Redfish、SNMP、IPMI2.0 等主流标准接口，易于被集成；提供基于 HTML5/VNC KVM 的远程管理界面；支持免 CD 部署、Agentless 等特性简化管理复杂度；
服务及承诺函要求	提供原厂不少于 1 年质保和技术支持服务，投标人中标后必须提供设备原厂针对本项目的服务承诺函。

2、应用系统部署平台：

指标项	技术指标及参数要求
外观	1U 机架式服务器；
处理器	不低于两颗 Intel® Xeon® 四核、主频 3.2GHz 处理器；
内存	本次配置≥32G 内存 DDR4； 内存槽位：最高可扩展 24 条 DDR4 内存；
硬盘	内置硬盘类型：SAS/SATA/SSD 硬盘或 NVMe SSD 盘；
	硬盘配置数目：≥4 块 2.5 寸，单块要求≥500GB，≥10Krpm；
	硬盘扩展能力： 支持 10 个热插拔 2.5 寸硬盘或 4 个热插拔 3.5 寸硬盘；

阵列卡	配置独立阵列卡，支持 RAID 0/1/10/1E；
集成网口	≥2 个 GE 端口；
光驱	配置内置 DVD 光驱模块
产品资质	所投产品厂家通过能源之星认证，投标文件中提供证明文件复印件；
	所投产品厂家具备中国环境标志产品认证证书，投标文件中提供证明文件复印件；
	所投产品厂家通过中国 CQC 节能认证，投标文件中提供证明文件复印件；
管理	提供全面的故障诊断、自动化运维、硬件安全加固等管理特性；支持 Redfish、SNMP、IPMI2.0 等主流标准接口，易于被集成；提供基于 HTML5/VNC KVM 的远程管理界面；支持免 CD 部署、Agentless 等特性简化管理复杂度。
服务及承诺函要求	提供原厂不少于 1 年质保和技术支持服务，投标人中标后必须提供设备原厂商针对本项目的服务承诺函。

3、音视频采编及数字化设备：

指标项	技术指标及参数要求
技术配置参数	<p>一、系统配置要求：</p> <p>CPU：不低于 Intel Core i7 8700 六核 3.2GHz；</p> <p>内存：不低于 DDR4 16G；</p> <p>显卡：不低于 GTX 1050 2GB 显存；</p> <p>系统硬盘：不低于 SSD 320GB；</p> <p>素材硬盘：不低于 SATA 4TB AS 级；</p> <p>光驱：蓝光刻录机；</p> <p>显示器：24 寸光学触摸液晶屏；</p> <p>音箱：立体声音箱；</p> <p>操作系统：正版 Windows 10 64bit 企业版；</p> <p>机箱：4U 专用工控机箱；</p> <p>电源：500W；</p>

二、技术参数要求：

输入输出视音频接口：IEEE1394（HDV/DV）；

整机具有针对 Win10 系统开发的虚拟保护系统，提供保护模式和非保护模式，在模式切换时提供密码口令保护，在保护模式下可有效阻止非法文件、病毒、木马的写入；

整机带有一键备份还原软件，可在 Win10 系统使用 UEFI 引导下，在启动项中添加一键备份还原选项，提供了完全备份、增量备份等多种模式，在备份时可选择排除的文件夹；

整机系统具有以下字幕图文效果插件，包括：三维模型插件、三维文本插件、二维路径转三维插件、三维图表插件、三维粒子系统插件、手写体插件、AVID DNxHD 120/185 等 MXF 格式文件的导入和导出插件；

在采集外部信号的同时可进行 H. 264 Live 流网络直播，直播时可实时叠加 LOGO、进行遮幅处理；

采用基于 GPU 硬件加速的 H. 264 回放和输出引擎插件，可在不集成核显的 XEON 硬件平台上，实现超实时的 H. 264 编码文件（MP4，MOV）的输出；

支持直接使用 P2 卡和 XDCAM 蓝光盘自身的代理码率直接编辑，最后以高码段落下载，并在高码替换时，自动提示所需要插入的 P2 卡的卡号和 XDCAM 光盘的卷标；

支持导出包含 HDR 色彩空间元数据信息的 MXF、MP4、MOV、F4V 文件；

直接导入苹果编辑系统的工程（FCP XML 导入）及 Apple ProRes（MXF，MOV）文件，Apple ProRes 422 素材的源码导入编辑，支持 FCP XML 和 P2 PLAYList 文件的直接调入，并可直接调入 FCL 和 ALE 批采集文件，保持与其它非编系统良好的兼容性；

支持输出 XAVC Intra Class480、HD XDCAM 35M、4K（QFHD）XAVC LongG 60M、4K（QFHD）XAVC LongG 422 文件，并可无需插件的回写到摄像机、录像机设备，保证能够正常回放；

	<p>节目监听与输出使用各自独立的音频矩阵无需切换，并可对不同的音频制作需求配置不同的音频输出模板；</p> <p>在系统设置中支持编辑色彩空间列表（可对色彩空间项进行添加、隐藏），矢量示波器/波形监视器具有 HDR 监看模式；</p> <p>混编各种不同分辨率素材—从 2424 到 4K、2K 在同一时间线实时编辑转换不同帧速率，支持导入/导出 GV HQ Codec/GV HQX 编码的 QuickTime 文件 (.mov)，并支持导入 K2 代理素材；</p> <p>支持导入 H. 265（HEVC）素材、华创摄像机拍摄的源码编辑，支持 Matrox 编码视频文件的直接编辑；</p> <p>具有动态跟踪和图像防抖稳定工具，支持（1/2, 1/4, 1/8, 1/16）降低分辨率预览方式；</p> <p>编辑软件自身内嵌音频响度测量工具，具有 16 机位同时编辑能力；</p> <p>整机系统带有媒体文件管理软件，提供：采集（支持 USB 摄像头、IO 板卡、IP 远程桌面采集的功能，采集时可实时叠加 LOGO、进行遮幅处理）、媒体文件目录管理（采用虚拟目录与实体目录相结合的方式，可建立：我的相册、我的工作簿、我的智能文件夹、我的隐藏文件夹等虚拟目录形式对目录进行分类管理）、智能素材文件管理（可对文件添加标注信息编目及对重要文件添加星标，并可通过文件扩展信息、信息编目和星标记进行高效的检索）、快编（支持入出点、裁剪点、标记点快速剪辑方式，快编结果可生成 XML 文件，给 Edius/Premiere/Avid Media Composer/Davinci Resolve/Final Cut Pro 等进行二次编辑）、自动生成影片（可自动添加幻灯片、推拉摇移、扫换等效果，套用模板拼接素材自动生成影片）等功能；</p> <p>支持边采边编工作模式，在网络环境下可实现一台非编采集的同时，其它非编可实时调用未采集完成的文件进行编辑；</p> <p>编辑完成的成片文件需满足如下技术要求：（输出的成片文件无需通过第三方转码软件再进行转码），输出相应视频文件。</p>
--	---

	<p>如下：</p> <p>视频格式：H.264 编码；</p> <p>分辨率：1920*1080；</p> <p>视频码率：8M；</p> <p>文件封装：MP4；</p> <p>帧数：25；</p> <p>音频格式：AAC；</p> <p>音频通道：</p> <p>支持导入 SONY RAW、Canon RAW、R3D、DNG 等 RAW 格式文件，并支持 C700 RAW 文件和佳能 EOS C200 “Cinema RAW Light” 解码和静态原始文件解码；</p> <p>支持最新的文件格式无需转换的实时源码编辑，如 Sony XAVC/XVAC S、Panasonic AVC-Ultra、Canon 4K MXF (XF-AVC)、Canon 1D C M-JPEG、GoPro、DJI 无人机拍摄的 4K 格式，同时也支持 Sony XAVC/XVAC S、Panasonic AVC-Ultra 源码回写回原介质；</p> <p>支持 Sony S-LOG、HLG，Canon C-LOG，Panasonic V-Log/V-Log L，DJI D-Log，ALEXA C 系列摄影机的色彩空间和 Canon XF-AVC 素材的多种伽马曲线；</p> <p>基于新一代 Intel 酷睿处理器 (Intel Skylake) 优化的全新 H.264 编码器，支持 Intel Quick Sync 技术的硬件极速 H.264 文件输出；</p> <p>支持 Title 插入模式，可在预览时间线素材的同时，添加标题字幕模板；</p> <p>带有整机系统特技效果预置模板、图文效果模板。</p>
<p>其他及售后服务要求</p>	<p>中标人最终供货时需提供：整机系统视频教学光盘、系统使用手册；</p> <p>最终供货时需提供：整机系统保修卡、整机质检单、整机装箱单、身份认证卡，防伪码（可通过手机扫码确认整机配置和产</p>

	<p>品真伪)；</p> <p>生产厂家通过 IS09001 体系认证, 核心软件取得中国国家版权局计算机软件著作权登记证明，具备商标著作权证书，所投产品必须具有 CCC 认证资质（投标文件中提供证书复印件）；</p> <p>提供备机服务。</p> <p>产品通过广电总局测试，，投标文件中提供测试报告复印件；</p> <p>所投产品需提供印刷版彩页；</p> <p>提供原厂不少于三年售后服务。</p>
--	--

4、核心交换机（备用）：

指标项	技术指标及参数要求
兼容要求	新增设备须无缝兼容原有交换机且能正常使用原有光模块（原有核心交换机为华三 7510E）；
技术参数要求	背板带宽不低于 256Gbps，包转发率不低于 252Mpps，千兆电口数不低于 48 个，万兆 SFP+口不低于 4 个。

5、安全系统平台：

指标项	技术指标及参数要求
外观	1U 机架式服务器；
处理器	不低于两颗 Intel® Xeon® 四核、主频 3.2GHz 处理器；
内存	本次配置≥32G 内存 DDR4； 内存槽位：最高可扩展 24 条 DDR4 内存；
硬盘	内置硬盘类型：SAS/SATA/SSD 硬盘或 NVMe SSD 盘；
	硬盘配置数目：≥2 块 2.5 寸，单块要求≥500GB，≥10Krpm；
	硬盘扩展能力： 支持 10 个热插拔 2.5 寸硬盘或 4 个热插拔 3.5 寸硬盘；
阵列卡	配置独立阵列卡，支持 RAID 0/1/10/1E；
集成网口	≥2 个 GE 端口；
光驱	配置内置 DVD 光驱模块；
产品资质	所投产品厂家通过能源之星认证，投标文件中提供证明文件复印件；
	所投产品厂家具备中国环境标志产品认证证书，投标文件中提供证

	明文件复印件；
	所投产品厂家通过中国 CQC 节能认证，投标文件中提供证明文件复印件；
管理	提供全面的故障诊断、自动化运维、硬件安全加固等管理特性；支持 Redfish、SNMP、IPMI2.0 等主流标准接口，易于被集成；提供基于 HTML5/VNC KVM 的远程管理界面；支持免 CD 部署、Agentless 等特性简化管理复杂度；
服务及承诺函要求	提供原厂不少于 1 年质保和技术支持服务，投标人中标后必须提供设备原厂商针对本项目的服务承诺函。

6、机柜 PDU：

指标项	技术指标及参数要求
技术参数要求	机柜备用 PDU，8 口 10A。

7、满意度评价器：

指标项	技术指标及参数要求
技术参数要求	用于查档人对服务满意度反馈。

8、触摸屏设备：

指标项	技术指标及参数要求
技术参数要求	触摸屏查询一体机； 配置不低于显示屏：43 英寸，最大分辨率：1920*1080； 触摸分辨率：32767*32767； I5 /四核/ssd 320G/内存 DDR4 8G。

9、身份证阅读器：

指标项	技术指标及参数要求
技术参数要求	二代身份证阅读器。

十四、其他要求见招标文件第五章《拟签订的合同文本》。

第七章 投标文件相关格式

目 录

1. 投标函
2. 开标一览表
3. 分项价格表
4. 偏离表
5. 法定代表人授权书
6. 中小企业声明函
7. 残疾人福利性单位声明函
8. 投标人参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

1. 投标函

致：徐州市档案局

根据_____项目[项目编号：_____]招标文件，_____（姓名）代表我方_____（投标人的名称）全权处理本次投标的有关事宜。

据此函，投标人承诺并同意如下：

1. 投标人唯一投标报价见《开标一览表》。
2. 投标人将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
3. 投标人已详细审查全部招标文件，包括第[插入编号] [补遗书][如果有的话]。

投标人完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

4. 投标有效期为开标之日后 90 天。
5. 投标人在投标初始有效期内撤回投标，其投标保证金将不退还。
6. 投标人同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。
7. 投标人同意在授予合同后, 按照投标资料表中的有关规定支付招标代理服务费。
8. 采购人或采购代理机构有权将我单位本项目的《开标一览表》和《分项价格表》予以公示，公示的方式由采购人或采购代理机构确定。
9. 采购人有权对投标人投标文件的真实性进行核实，如投标人不能在采购人规定的时间内向采购人提供有效的证明文件，将被采购人认定为具有《中华人民共和国政府采购法》第七十七条所规定的“提供虚假材料谋取中标、成交的”情形，并承担相应的法律责任。

10. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：

电话：

传真：

投标人：_____（盖单位公章）

投标人授权代表：_____（签字或盖章）

日期： 年 月 日

2. 开标一览表

项目名称： _____

项目编号： _____

货币单位：人民币元

项目名称	项目内容	总价（小写）
徐州市数字档案馆（二期）-软硬件系统集成项目	详见投标文件	
总价（大写）		

注：此表还须按投标人须知的规定密封标记并密封单独提交。

投标人： _____（盖单位公章）

投标人授权代表： _____（签字或盖章）

日期： 年 月 日

3. 分项价格表

项目名称：_____

项目编号：_____

货币单位：人民币元

（格式自拟）

投标人：_____（盖单位公章）

投标人授权代表：_____（签字或盖章）

日期： 年 月 日

- 注：1. 如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
2. 投标人对以上数据的真实性负责。
3. 报价应包括项目涉及的一切税、费等。
4. 采购人或采购代理机构有权将以上内容进行公示。

5. 法定代表人授权书

委托人：

地 址：

法定代表人（单位负责人）： 职务：

统一社会信用代码：

受托人： 性别：男（女）

年龄： 岁 民族： 族

职务：

身份证号：

兹委托（_____）全权代表我公司（单位）参与_____（项目编号：_____）的招、投标活动及签订经济合同。（ ）以我公司（单位）名义所为的法律行为及签署的文件，我公司（单位）均予以认可。有关法律责任均由我公司（单位）承担。（ ）无转委托权。委托期限自 2018 年 月 日起至 2018 年 月 日止。特此授权委托。

委托人（公章）： 受托人（签字或盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

二〇 年 月 日

（受托人身份证复印件附后）

6. 中小企业声明函

项目名称：_____

项目编号：_____

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型，可多选）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人：_____（盖单位公章）

投标人授权代表：_____（签字或盖章）

日期： 年 月 日

注：中小企业（含中型、小型、微型企业，下同），应当同时符合以下条件：

① 符合中小企业划分标准；

② 提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

具体以《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）和《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）的规定为准。

7. 残疾人福利性单位声明函

项目名称：_____

项目编号：_____

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。

投标人：_____（盖单位公章）

投标人授权代表：_____（签字或盖章）

日期： 年 月 日

注：具体以《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定为准。

8. 投标人参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

我单位在参加徐州市数字档案馆（二期）-软硬件系统集成项目（项目编号：徐采公(2018)JSHW049号）政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录。重大违法记录是指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。

我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。

投标人：_____（盖单位公章）

投标人授权代表：_____（签字或盖章）

日期： 年 月 日

徐州市档案局徐州市数字档案馆（二期）-软硬件系统集成项目

公开招标更正公告（一）

[项目编号：徐采公(2018)JSHW049]

江苏海外集团国际工程咨询有限公司对徐州市数字档案馆（二期）-软硬件系统集成项目进行公开招标采购，现发布更正公告。

一、采购人

1. 名称：徐州市档案局
2. 地址：徐州市新城路镜泊东路2号
3. 采购项目联系人：廖先武
4. 电话：0516-83710876/83710908

二、采购代理机构

1. 名称：江苏海外集团国际工程咨询有限公司
2. 地址：江苏省徐州市泉山区金山东路北侧徐州软件园C-11号楼1011室
3. 采购项目联系人：孙逊
4. 电话：0516-83999055/85699499

三、项目编号：徐采公(2018)JSHW049

四、原公开招标公告主要信息

1. 项目名称：徐州市数字档案馆（二期）-软硬件系统集成项目。
2. 首次公告日期：2018年9月7日。

五、更正事项、内容

1、招标文件第六章《采购需求》，十二、设备详细参数要求，“（二）其它基础设施设备：1、数据摆渡机；2、应用系统部署平台；5、安全系统平台”中，

处理器	不低于两颗 Intel® Xeon® 四核、主频 3.2GHz 处理器；
-----	--------------------------------------

更正为：

处理器	不低于两颗 Intel® Xeon® 四核、主频 2.4GHz 处理器；
-----	--------------------------------------

2、招标文件第六章《采购需求》，十二、设备详细参数要求，“（二）其它基础设施设备：1、数据摆渡机；2、应用系统部署平台；5、安全系统平台”中，

产品资质	所投产品厂家通过能源之星认证，投标文件中提供证明文件复印件；
	所投产品厂家具备中国环境标志产品认证证书，投标文件中提供证明文件复印件；
	所投产品厂家通过中国 CQC 节能认证，投标文件中提供证明文件复印件；

更正为：

产品资质	所投产品厂家具备中国环境标志产品认证证书，投标文件中提供证明文件复印件；
	所投产品厂家通过中国 CQC 节能认证，投标文件中提供证明文件复印件；

六、更正日期：2018 年 9 月 14 日。

七、说明

采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容以所发布的本项目的“更正（澄清）公告”的附件的形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。发布本项目的“更正（澄清）公告”后采购代理机构已尽通知义务。敬请各潜在投标人关注本项目的“更正（澄清）公告”及附件，否则，将自行承担相应的风险。

八、其他事项不变。

江苏海外集团国际工程咨询有限公司

二〇一八年九月十四日