

国内招标文件

【货物类】

项目编号：3324-DH2330H4203

项目名称：中华人民共和国深圳出入境边防检查
总站干部人事档案库室建设项目



深圳市东海国际招标有限公司

二〇二三年·中国深圳

目 录

第一章 招标公告.....	2
第二章 投标人须知.....	6
第三章 评标办法.....	24
第四章 合同条款及格式.....	31
第五章 采购需求.....	36
第六章 投标文件格式.....	55

第一章 招标公告

项目概况：中华人民共和国深圳出入境边防检查总站干部人事档案库室建设项目招标项目的潜在投标人应在深圳市罗湖区太宁路2号百仕达大厦27B获取招标文件，并于2023年10月30日14点30分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

1. 项目编号：3324-DH2330H4203
2. 项目名称：中华人民共和国深圳出入境边防检查总站干部人事档案库室建设项目
3. 预算金额：人民币2,873,995.00元
4. 最高限价：人民币2,873,995.00元
5. 采购需求：
 - (1) 标的名称：中华人民共和国深圳出入境边防检查总站干部人事档案库室建设
 - (2) 标的数量：1批。
 - (3) 简要技术需求或服务要求：①库房装修：库房改造；②一库三室建设：档案库房管理系统（库房监测系统、库藏管理系统）；智能无人库房硬件（RFID智能库房、控制显示系统）；十防系统（温湿度测控系统、漏水驱鼠监测系统、入侵报警管理系统、区域管控系统、门禁管理系统、视频监控系统、消防报警灭火系统、配件及辅材）。
6. 合同履行期限：合同签订后 70 日（自然日）内。供应商应保证在要求时间内完成全部货物的供货、安装、调试和培训工作，符合国家标准、行业规范和合同等相关文件的要求。
7. 本项目不接受联合体投标。

二、申请人资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目不属于专门面向特定企业（单位）的采购项目；
3. 本项目的特定资格要求：
 - (1) 须提供具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织的营业执照或法人证书等证明材料复印件或扫描件以及《政府采购投标及履约承诺函》加盖投标人公章），总公司或者分公司只允许一家投标，不允许同时参与本项目投标，以分公司名义参与投标的，须提供总公司或具有独立法人资格的上一级公司出具的愿为其参与本项目投标以及履约等行为承担民事责任的加盖总公司公章的授权函，并提供总公司及分公司的营业执照复印件或扫描件加盖投标人公章，原件备查；
 - (2) 参与本项目投标前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（须按本项目投标文件格式要求提供《政府采购投标及履约承诺函》加盖投标人公章）；
 - (3) 参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况（须按本项目投标文件格式要求提供《政府采购投标及履约承诺函》加盖投标人公章）；
 - (4) 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（须按本项目投标文件格式要求提供《政府采购投标及履约承诺函》加盖投标人公章）；

- (5) 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、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动（须按本项目投标文件格式要求提供《政府采购投标及履约承诺函》加盖投标人公章）；
- (6) 投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单及政府采购严重违法失信行为记录名单（“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）“信用服务”栏的“重大税收违法失信主体”、“失信被执行人”，“中国政府采购”（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”，为投标人信用信息查询渠道，相关信息以开标当日的查询结果为准。由采购代理机构查询，投标人无需提供证明材料）；
- (7) 投标人须提供国家企业信用信息公示系统（<https://www.gsxt.gov.cn/index.html>）或机关赋码和事业单位登记管理网（<http://www.gjsy.gov.cn/sydwfrxxcx/>）或全国社会组织信用信息公示平台（<https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxt/newList>）网站截图，作为不同供应商之间不存在单位负责人为同一人或者直接控股、管理关系的补充证明；
- (8) 本项目不接受联合体投标，不允许分包或转包；
- (9) 本项目不接受进口产品投标（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，相关内容以“财库【2007】119号文”和“财办库【2008】248号文”的相关规定为准）。

三、获取招标文件

1. 时间：2023年10月7日至2023年10月12日，每天上午 9:00至12:00，下午14:30至17:30（北京时间，法定节假日除外）
2. 地点：深圳市罗湖区太宁路2号百仕达大厦27B
3. 方式：线上免费获取，请各供应商联系采购代理机构，联系电话：0755-86959378转8001进行文件免费获取。获取采购文件后，若确认参与本项目投标的，各供应商必须按下述报名方式要求进行报名登记。报名方式：网上报名或现场报名。（报名电话：0755-86959378转8001；报名费人民币200元，报名后不退。）
4. 售价：200.00元（售后不退）

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1. 提交投标文件截止时间：2023年10月30日14点30分（北京时间）
2. 开标时间：2023年10月30日14点30分（北京时间）
3. 地点：深圳市罗湖区太宁路2号百仕达大厦27B深圳市东海国际招标有限公司开标室

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

1. 项目相关公告发布网站：
中国政府采购网：www.ccgp.gov.cn
深圳市东海国际招标有限公司网：www.szdhit.com
2. 报名（报名资料加盖公章）

(1)网上投标报名：发送报名资料扫描件至我司邮箱进行报名登记，邮箱地址：dh@szdhit.com。报名邮件需附以下资料：1) 营业执照（或事业法人登记证等证明文件）复印件；2) 法定代表人证明书及授权委托书，附上法定代表人身份证复印件及授权代表身份证复印件；3) 《洽购文件登记表》；4) 报名费用银行转帐凭证；5) 其他资质文件。报名时间以邮件收到时间为准，工作人员将在第二个工作日与报名资料完整的投标人联系。

(2)现场投标报名：提供以下资料：1) 营业执照（或事业法人登记证等证明文件）复印件；2) 法定代表人证明书及授权委托书，附上法定代表人身份证复印件及授权代表身份证复印件；3) 《洽购文件登记表》；4) 报名费用银行转帐凭证；5) 其他资质文件。

(3)供应商可到采购代理机构网站（www.szdhit.com）下载中心免费下载《洽购文件登记表》及《法定代表人证明书及授权委托书》。

(4)报名联系人及联系方式：葛小姐，0755-86959378转8001。开户行名称及账号：

开户行：中国农业银行股份有限公司深圳东湖支行

账户名称：深圳市东海国际招标有限公司

账号：4100 1800 0400 2656 1

备注：用于报名及中标服务费付款。

3. 其他事项

(1) 本项目投标人可通过“顺丰速运”的邮寄方式（不接受其他邮寄方式或顺丰同城、闪送、美团跑腿等同城服务递交），按照规定的提交投标文件截止时间前将投标文件邮寄至我司，送达时间以我司工作人员签收时间为准。快递箱封面需用A4纸清晰标注项目名称、项目编号和投标人名称，投标人自行承担因寄错地址、逾期送达、未按照招标文件要求密封或者邮寄过程中出现包装密封破损等可能导致投标无效情形的责任与后果。投标人未参加开标会的，视同认可开标结果。

(2) 为确保项目顺利开展，通过邮寄方式递交投标文件供应商需盖章签署《供应商邮寄标书承诺书》，扫描件提前发送至dh@szdhit.com，原件（无需密封）同投标文件一并邮寄至我公司。

(3) 以上资料邮寄到以下地址：

收件地址：深圳市罗湖区太宁路2号百仕达大厦27B深圳市东海国际招标有限公司

收件人：葛小姐，联系电话：0755-86959378转8001。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：中华人民共和国深圳出入境边防检查总站

地址：深圳市罗湖区人民南路1006号

联系方式：徐警官 0755-84498264

2. 采购代理机构信息

名称：深圳市东海国际招标有限公司

地址：深圳市罗湖区太宁路2号百仕达大厦27B

联系方式：0755-86959378或86959778转8002/8024

3. 项目联系方式

项目联系人：常女士、李先生

电 话：0755-86959378或86959778转8002/8024

深圳市东海国际招标有限公司

2023年10月7日

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

本表是对投标人须知的具体补充和修改，如果有矛盾的话，应以本资料表为准。

条款号	内 容
投标人须知 1.1	项目资金来源：财政资金 项目名称：中华人民共和国深圳出入境边防检查总站干部人事档案库室建设项目 招标编号：3324-DH2330H4203 采购内容：中华人民共和国深圳出入境边防检查总站干部人事档案库室建设
投标人须知 1.2	采 购 人：中华人民共和国深圳出入境边防检查总站 地 址：深圳市罗湖区人民南路1006号 采购代理机构：深圳市东海国际招标有限公司 地 址：深圳市罗湖区太守路2号百仕达大厦27B 项目联系人：常女士、李先生 电 话：0755-86959378或86959778转8002/8024
*投标人须知 2.1	投标人的资格要求： 1) 详见第一章“招标公告”之“二、申请人的资格要求”
投标人须知 3.1	合格的货物和服务： (1) 本次招标第一章招标公告备注标注“不接受进口产品”的投标货物和服务的原产地应为中华人民共和国境内。 (2) 本次招标第一章招标公告备注标注“接受进口产品”的投标货物和服务的原产地应为中华人民共和国境外或来自与之有正常贸易往来的国家或地区，接受进口产品。
投标人须知 8.4	本项目要求以完整的包为单位提交投标文件，不能拆分，否则投标将不会被接受。
投标人须知 9.1	投标语言：中文（有关产品型号、专用名词等可除外）
投标人须知 10.1	不接受选择性报价，不接受转包分包。
投标人须知 10.2	投标人应完整地按招标文件提供的投标文件格式填写投标文件，投标文件应包括以下内容： 第一部分：唱标信封 第二部分：投标文件

投标价格和币种

投标人须知 11.2	投标报价以人民币报价，为工地交货价。货物总价内包含相关的费用有：原材料和配件费、深化设计、生产加工、安装、调试，通过有关主管部门的验收，运至合同指定地点的包装、运输、装卸、保险，技术培训，安装调试及各项税费、利润和风险。
投标人须知 11.2(6)	货交项目现场指的是：采购人指定交货地点
*投标人须知	投标币种：人民币

12.1	投标人应以本须知前附表规定的货币进行报价，以其它货币标价的投标将予以拒绝。
------	---------------------------------------

标书的准备、递交和评审

投标人须知 15.1	本项目不需要投标保证金。
投标人须知 16.1	投标有效期：开标之日起 <u>90</u> 日
投标人须知 17.1	投标文件份数：纸质文件一份正本、五份副本；一份唱标信封；一份优盘电子档（PDF扫描件）
投标人须知 18.2	投标文件将递交以下地址： 深圳市罗湖区太宁路2号百仕达大厦27B深圳市东海国际招标有限公司开标室
投标人须知 19.1	详见第一章招标公告
投标人须知 23.1	详见第一章招标公告
投标人须知 26.3	如发现下列情况之一的，其投标将被拒绝： (1) 投标人未在规定时间内提交投标保证金或金额不足、保函有效期不足、投标保证金形式或投标保函出具银行不符合招标文件要求的；（若有投标保证金的情况） (2) 未按照招标文件要求密封、签署、盖章的； (3) 投标文件无法定代表人签字，或签字无法定代表人有效委托书的； (4) 投标有效期不足的； (5) 未递交招标代理服务费承诺书或承诺书中承诺的招标代理服务费金额不足的； (6) 投标文件不满足招标文件中加注星号“*”的主要条款要求的； (7) 投标文件不完整、未按要求装订的； (8) 本招标文件规定的其他情况。
投标人须知 28.3	本项目评标委员会在评审结束后，将推荐3名中标候选人。采购人授权评标委员会确定中标人，评标委员会应当按照顺序确定中标人。
投标人须知 28.4	采用综合评分法，详见第三章评审标准和评审方法

投标人须知 33.1	供货合同签订地点：详见第五章采购需求																																															
投标人须知 34.1	<p>履约保证金：合同金额的 0%。</p> <p>履约保证金形式：应当以支票、汇票、本票或者银行、担保机构出具的保函等非现金形式提交。</p>																																															
投标人须知 35.1	<p>招标代理服务费：</p> <p>按原“国家计委（计价格[2002]1980号）《招标代理服务收费管理暂行办法》”文的指导和规定向中标单位收取招标代理服务费。</p> <p>注：本次招标为货物招标，招标代理（中标）服务费按货物招标计费标准收费，由中标人支付；</p> <p>招标代理服务收费按差额定率累进法计算后下浮 20%计取；</p> <p style="text-align: center;">招标代理服务收费标准</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">中标金额</th> <th colspan="3">各类型招标代理服务费计算费率</th> </tr> <tr> <th>货物招标</th> <th>服务招标</th> <th>工程招标</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 万元以下</td> <td>1.5%</td> <td>1.5%</td> <td>1.0%</td> </tr> <tr> <td>100 万元（含）-500 万元</td> <td>1.1%</td> <td>0.8%</td> <td>0.7%</td> </tr> <tr> <td>500 万元（含）-1000 万元</td> <td>0.8%</td> <td>0.45%</td> <td>0.55%</td> </tr> <tr> <td>1000 万元（含）-5000 万元</td> <td>0.5%</td> <td>0.25%</td> <td>0.35%</td> </tr> <tr> <td>5000 万元（含）-1 亿元</td> <td>0.25%</td> <td>0.1%</td> <td>0.2%</td> </tr> <tr> <td>1 亿元（含）-5 亿元</td> <td>0.05%</td> <td>0.05%</td> <td>0.05%</td> </tr> <tr> <td>5 亿元（含）-10 亿元</td> <td>0.035%</td> <td>0.035%</td> <td>0.035%</td> </tr> <tr> <td>10 亿元（含）-50 亿元</td> <td>0.008%</td> <td>0.008%</td> <td>0.008%</td> </tr> <tr> <td>50 亿元（含）-100 亿元</td> <td>0.006%</td> <td>0.006%</td> <td>0.006%</td> </tr> <tr> <td>100 亿元（含）以上</td> <td>0.004%</td> <td>0.004%</td> <td>0.004%</td> </tr> </tbody> </table> <p>招标代理服务费缴纳至：</p> <p>开户行：中国农业银行股份有限公司深圳东湖支行</p> <p>账户名称：深圳市东海国际招标有限公司</p> <p>账号：4100 1800 0400 2656 1</p>	中标金额	各类型招标代理服务费计算费率			货物招标	服务招标	工程招标	100 万元以下	1.5%	1.5%	1.0%	100 万元（含）-500 万元	1.1%	0.8%	0.7%	500 万元（含）-1000 万元	0.8%	0.45%	0.55%	1000 万元（含）-5000 万元	0.5%	0.25%	0.35%	5000 万元（含）-1 亿元	0.25%	0.1%	0.2%	1 亿元（含）-5 亿元	0.05%	0.05%	0.05%	5 亿元（含）-10 亿元	0.035%	0.035%	0.035%	10 亿元（含）-50 亿元	0.008%	0.008%	0.008%	50 亿元（含）-100 亿元	0.006%	0.006%	0.006%	100 亿元（含）以上	0.004%	0.004%	0.004%
中标金额	各类型招标代理服务费计算费率																																															
	货物招标	服务招标	工程招标																																													
100 万元以下	1.5%	1.5%	1.0%																																													
100 万元（含）-500 万元	1.1%	0.8%	0.7%																																													
500 万元（含）-1000 万元	0.8%	0.45%	0.55%																																													
1000 万元（含）-5000 万元	0.5%	0.25%	0.35%																																													
5000 万元（含）-1 亿元	0.25%	0.1%	0.2%																																													
1 亿元（含）-5 亿元	0.05%	0.05%	0.05%																																													
5 亿元（含）-10 亿元	0.035%	0.035%	0.035%																																													
10 亿元（含）-50 亿元	0.008%	0.008%	0.008%																																													
50 亿元（含）-100 亿元	0.006%	0.006%	0.006%																																													
100 亿元（含）以上	0.004%	0.004%	0.004%																																													

目 录

一、说明

- 资金来源及项目概况
- 合格的投标人
- 合格的货物和服务
- 投标费用

二、招标文件

- 招标文件的构成
- 招标文件的澄清
- 招标文件的修改

三、投标文件的编制

- 投标文件编制的原则
- 投标的语言和计量单位
- 投标文件的组成
- 投标报价
- 投标货币
- 投标人的合格性和资格的声明文件
- 货物的合格性和资格的声明文件
- 投标保证金
- 投标有效期
- 投标文件的式样和签署

四、投标文件的递交

- 投标文件的密封和标记
- 递交投标文件的要求及截止日期
- 迟交的投标文件
- 投标修改和撤回
- 投标样品提供及退还要求

五、开标与评审

- 开标
- 评审过程的保密性
- 评标委员会和评审工作程序
- 投标文件的初审
- 对投标文件的评估和比较
- 评审原则及方法

六、授予合同的准则

- 授予合同的准则
- 授予合同时变更采购货物数量的权利
- 采购人及采购机构接受或拒绝任何投标或所有投标的权利
- 中标结果发布和中标通知
- 签署合同
- 招标代理服务费

一、说明

1. 资金来源及项目概况

1.1 资金来源及项目概况见本须知前附表。

1.2 采购人及采购代理机构信息见本须知前附表。

2. 合格的投标人

2.1 合格投标人的资格要求见本须知前附表。

2.2 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采购活动。

2.3 为此项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加此项目的其他招标采购活动。

2.4 投标人不得与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及任何附属机构有关联。

2.5 投标人不得为采购人或采购代理机构的附属机构。

2.6 投标人在投标过程中不得向采购单位提供、给予任何有价值的礼品，影响其正常决策行为。一经发现，其投标人资格将被取消。

2.7 采购人在任何时候发现投标人提交的投标文件内容有下列情形之一时，有权依法追究投标人的责任。

2.7.1. 提供虚假的资料。

2.7.2. 在实质性方面失实。

2.8 投标人之间不得相互串通投标，投标人有下列情形之一时，视为串通投标。

2.8.1. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制。

2.8.2. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜。

2.8.3. 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。

2.8.4. 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。

2.8.5. 不同投标人的投标文件相互混装。

2.8.6. 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人账户转出。

2.9 不符合上述要求的投标，将被视为无效投标被拒绝。

3. 合格的货物和服务

3.1 投标及合同规定的货物和服务指其来源符合本须知前附表所规定的货物和服务。本合同的支付也仅限于这些货物和服务。不符合这些来源要求的货物和服务将被视为无效投标被拒绝。

3.2 “原产地”指货物开采，生产或提供辅助服务的地方。所述的“货物”是指制造、加工或使用重要的和主要的部件装配而成的货物，在商业上公认的产品是指其基本特征，性能或功能与部件有着实质性区别的产品。本项目的“货物”或“货物和服务”包括项目所需的相关服务。

3.3 货物和服务的原产地有别于投标人的国籍。

4. 投标费用

4.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用，无论投标过程中的作法和结果如何，采购人和采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

二、招标文件

5. 招标文件的构成

5.1 招标文件用以阐明所需货物及服务、招标、投标程序和合同条款，招标文件包括：

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

第三章 评标办法

第四章 合同条款及格式

第五章 采购需求

第六章 投标文件格式

- 5.2 投标人应认真阅读招标文件中所有事项、格式、条款和技术规格等。投标人未按招标文件要求提供全部资料，或提交的投标文件未对招标文件做出实质性响应，那么
投标人将承担其投标文件被拒绝的风险。

6. 招标文件的澄清

- 6.1. 对招标文件中描述有歧意或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

7. 招标文件的修改

- 7.1 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者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，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。
- 7.2 招标文件的修改将以书面形式通知所有购买招标文件的潜在投标人，并对其具有约束力。投标人在收到上述通知后应立即以传真的形式向采购代理机构予以确认。同时，澄清或者修改将在原公告媒体上发布澄清公告，澄清或修改的内容为招标文件的组成部分。
- 7.3 为使投标人准备投标时有足够的时间对招标文件的修改部分进行研究，招标采购单位有权决定是否延长投标截止日期和推迟开标时间。
- 7.4 招标采购的询问、质疑、投诉
- 7.4.1 询问与澄清：供应商如认为采购文件存在不明确、不清晰和前后不一致等问题，要求对采购文件提出询问，应在采购文件公布之日依照相关法规要求在规定的时间内以书面形式提出。采购人或深圳市东海国际招标有限公司依照相关法规要求作出答询或澄清。询问现场提交、邮寄地址：深圳市罗湖区太宁路2号百仕达大厦27B。
- 7.4.2 质疑：参与供应商（投标人）认为采购文件、采购过程、中标或者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7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。参与供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。参与 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：
- （一）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
 - （二）质疑项目的名称、编号；
 - （三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
 - （四）事实依据；
 - （五）必要的法律依据；

(六) 提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商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。

质疑函现场提交、邮寄地址：深圳市罗湖区太宁路2号百仕达大厦27B。

7.4.3 投诉：质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向法规规定的资金 预算监管部门提起投诉。

三、投标文件的编制

8.1 投标人应在认真阅读招标文件所有内容的基础上，按照招标文件的要求编制完整的投标文件。招标文件中对投标文件格式有要求的，投标人必须全部填写格式中要求的所有内容。无相应内容可填的项应填写“无”、“没有相应指标”等明确的回答文字。有具体数值的应填写具体数值，而不能笼统地响应为“符合”、“满足”等结论性内容。

8.2 投标人必须保证投标文件所提供的全部信息和资料是真实的和正确的，并接受评标委员会对其中任何资料进一步审查的要求。投标人提交的资料将被保密，但不退还。

8.3 投标文件须对招标文件中的内容做出实质性和完整的响应，否则其投标将被视为无效标被拒绝。

8.4 投标文件的编制可在招标文件提供的格式基础上扩展加页。需投标人自行编写的投标内容，投标人应采用简洁、清晰的文件格式。投标文件编制格式其它特殊要求详见本须知前附表。

8.5 投标人投标文件所提供的有关证明文件，包括但不限于营业执照、机构登记证、经营许可证、生产许可证、产品注册证、第三方检测报告、质量体系证书、荣誉证书、奖励奖项等，都必须是国家机关签发、或在中国合法登记设立并有权有资质颁发相关证明文件的机构签发。

9. 投标的语言和计量单位

9.1 投标人与政府采购代理机构之间与投标有关的所有往来通知、函件和投标文件均用中文表述。

投标人随投标文件提供的证明文件和资料可以为其它语言，但必须附中文译文。翻译的中文资料与外文资料如果出现差异时，以中文为准，但翻译错误的除外。

9.2 除技术规范另有规定外，投标文件使用的度量单位，均采用中华人民共和国法定计量单位。

10. 投标文件的组成

10.1 除非本须知前附表另有规定，不管是投标人单独投标或是作为投标联合体的成员参与投标，对每一个招标的最小单位（标、包或者品目），每个投标人只能提交一个 投标。提交或参与了一个以上投标的投标人（作为分包人或允许或要求提交备选投 标情况除外），其参与的全部投标将被视为无效。

10.2 投标人应完整地按招标文件提供的投标文件格式填写投标文件，投标文件应包括以下内容：

第一部分：唱标信封

第二部分：投标文件

11. 投标报价

11.1 投标人应在投标文件附件3投标分项报价表上写明拟提供的合同货物的单价，分总 价和投标总价。任何有选择的报价将不予接受，每种货物只允许有一个报价。

11.2 投标报价要求：

投标报价以人民币报价，为工地交货价。货物总价内包含相关的费用有：原材料和 配件费、深化设计、生产加工、安装、调试，通过有关主管部门的验收，运至合同

指定地点的包装、运输、装卸、保险，技术培训，安装调试及各项税费。

(1) 货物和标准附件费(包括制造中所需零配件和原材料已交及未交的进口税，产品 税，销售税和其它税费，包括进口货物的关税、增值税（如不免税）)；

(2) 备品备件费；

(3) 专用工具；

(4) 安装，调试及检验费；

(5) 技术规格中规定的其它服务、培训费；

(6) 货交项目现场的运保费（对此条款的详细规定和要求，应该放入投标人须知前附 表中！

11.3 投标人根据11.2做出的价格分项，只是为了方便采购代理机构和采购人对投标文件进行比较，并不限制采购人以不同的条件签订合同的权利。

11.4 除非另有规定，投标人所报的投标价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更，任何包含价格调整要求的投标，根据第25条规定将被认为是非实质性响应投标而予以拒绝。

11.5 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保人的报价，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。

12. 投标货币

12.1 投标人应以本须知前附表规定的货币进行报价，以其它货币标价的投标将予以拒绝。

12. 投标人的合格性和资格的声明文件

13.1. 根据第13.2款规定，投标人须提交证明其有资格进行投标和有履行合同的文件，作为投标文件的一部分。

13.2. 投标人提供的证明其中标后能履行合同的资格证明文件应包括以下文件：

- 1) 对于要求授权的货物，若不是投标人制造或生产的，那么投标人须得到货物制造商出具的中华人民共和国境内提供这些货物的正式授权；
- 2) 投标人具有履行合同所需的财务、技术和生产能力；
- 3) 投标人应填写并提交招标文件上所附的“资格证明文件”；
- 4) 招标文件中要求的其他资格证明文件。

14. 货物的合格性并符合招标文件规定的声明文件

14.1 根据第9款规定，投标人须提交证明文件，证明其拟供合同项下货物和辅助服务的合格性并符合招标文件规定，该证明文件作为投标文件的一部分。

14.2 证明货物和服务与招标文件的要求相一致的文件可以是文字资料，图纸和数据。投标人应提供：

- 1) 货物主要技术指标和产品性能的详细说明；
- 2) 为使货物正常、连续地使用，应提供在保修期结束后持续供应备品备件的能力，以及收费标准；

- 3) 根据技术和售后服务的要求，逐条对要求的技术规格和服务进行评议，指出自己提供货物和服务是否做出实质性的响应。
- 14.3 投标人应注意采购人在技术规格中所提出的工艺，材料和货物的标准和商标或样本目录号码的参考资料仅系说明并非进行限制。投标人可提出替代标准，商标和或样本目录号码，但该替代对象应相当于或优于技术规格中的规定，以使采购人满意。
- 14.4 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，按投标报价由低到高排列，得分和价格均相同的，按评审因素的量化指标由高到低排列。以上情况仍相同的，则采取随机抽取方式确定（a抽签编号：投标一览表序号作为抽签序号；b由采购人或评审委员会组长从中抽选一名作为确定获得中标人推荐资格的投标人），其他同品牌投标人不作为中标候选人；多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

14. 投标保证金

- 15.1 投标人应按照本须知前附表规定的金额、形式及有效期提供投标保证金，并作为其投标的一部分。
- 15.2 投标保证金是为了保护采购代理机构和采购人免遭因投标人的行为而蒙受损失。采购代理机构和采购人在因投标人的行为受到损害时可根据投标人须知第15.6条的规定没收投标人的投标保证金或向专业担保机构提出书面索赔。
- 15.3 任何未按本须知第15.1款和第15.2款规定提交投标保证金的投标，将被视为非响应性投标而按本须知第25款予以拒绝。
- 15.4 未中标的投标人的投标保证金，将在自中标通知书发出之日起五个工作日内无息退还。
- 15.5 中标的投标人的投标保证金，将在其根据本须知第33款签署合同之日起五个工作日内无息退还。
- 15.6 若发生下列情况，投标保证金将被没收或向专业担保机构提出书面索赔： 1) 如果投标人在本须知16.1款中规定的投标有效期内撤回投标；
- 2) 中标人如果：
- (1) 未根据本须知第33款规定签订供货合同；

(2) 签订供货合同后未按本须知第34款规定提交履约保证金；

(3) 在签订合同时向采购人提出附加条件；

(4) 中标后未按本须知第 35 款规定缴付招标代理服务费。

16. 投标有效期

16.1 投标文件将在本须知前附表规定的日历日内有效。投标有效期短于招标文件规定期限的，将被视为非响应标予以拒绝。

16.2 在特殊情况下，采购代理机构可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期。延长的要求与答复均应以书面形式往来。投标人可以拒绝上述要求而其投标保证金不被没收。对于同意该要求的投标人，既不要求也不允许其修改投标文件，但将要求其响应延长投标保证金的有效期。本须知第15条投标保证金的有关规定在保证金延长期内仍适用。

17. 投标文件的式样和签署

17.1 投标人应准备投标文件正本、副本、唱标信封等，具体内容和数量详见本须知前附表，每份投标文件必须正规热融胶装，每页需编写页码装订成册（不接受使用活页夹），封面须有印章标识的“正本”或“副本”字样，一旦正本和副本发现差异，以正本为准，若纸质文件和电子版发现差异，以纸质文件为准。

17.2 投标文件正本和副本须打印或用不退色墨水书写。

投标文件正本中应由投标人法定代表人签字的须经投标人法定代表人签字，投标文件正本每一页均要求加盖投标人公章。投标文件副本可以由完整的正本复印而成。

17.3 除投标人对错处作必要修改外，投标文件中不许有加行，涂抹或改写。若有修改须由签署投标文件的人进行签字，并加盖投标人法人公章。

17.4 电报，电传，传真投标概不接受。

17.5 投标文件的封面应注明“采购项目名称、招标编号、投标人名称、投标日期等”。

四、投标文件的递交

18. 投标文件的密封和标记

18.1 投标人应将投标文件正本和副本密封递交。

18.2 密封递交均应：

- 1) 按“本须知前附表”所示地址发至采购代理机构;
 - 2) 注明项目名称, 招标编号, 正本或副本及在招标公告规定的开标日期及时间前“不准启封”的字样;
 - 3) 应写明投标人名称和地址, 以便原封退还迟交的投标书。
- 18.3 如果外信封未按18.2规定密封和标记, 采购代理机构对投标文件的误投或提前拆封 不负责任。对由此造成提前开封的投标书, 采购代理机构将予以拒绝, 并退回投 标 人。
- 18.4 投标人应准备一份“唱标信封” (包括投标文件电子文档一份)、一份正本 (注 明投标人名称及项目名称) 和五份副本投标文件。
19. 递交投标文件的要求及截止日期
- 19.1 采购代理机构收到投标文件的时间不得迟于本须知前附表中规定的截止时间。
- 19.2 采购代理机构可以按本须知第7条规定, 通过修改招标文件自行决定酌情延长 投标 截止期。在此情况下, 采购代理机构、采购人和投标人受投标截止期制 约的所有权 利和义务均应延长至新的截止日期和时间。投标人按采购代理机 构修改通知规定的 时间递交投标文件。
- 19.3 投标文件如是投标人的授权代表递交, 则递交人必须与投标文件中的授权代表 为同 一人, 否则投标文件将被拒收。
- 19.4 递交投标文件的同时需提交一份授权代表的身份证复印件 (正反面复印)。
20. 迟交的投标文件
- 20.1 根据第19款规定, 采购代理机构将拒绝并原封退回在第19款规定的截止期后收到的 任何投标文件。
21. 投标文件的修改和撤回
- 21.1 投标人在提交投标文件后可对其投标文件进行修改或撤回, 但采购代理机构 须在 提交投标文件截止日期前收到该修改或撤回的书面通知。该通知需由正 式授权的投 标人的全权代表的签字。
- 21.2 投标人对投标文件的修改或撤回的通知应按第17和18款规定进行准备、密封、 标注 和递送, 并注明“修改投标文件”或“撤回投标”字样。
- 21.3 投标截止日期后不得修改投标文件。

21.4 投标人不得在投标截止日起至16款规定的投标文件有效期期满前撤销投标文件，否则采购代理机构将按15.6（1）条规定没收其投标保证金。

22. 投标样品提供及退还要求（如有）：

22.1 投标样品提供要求

22.1.1 如有必要，投标人应根据招标文件技术要求与投标文件一同递交等比/缩小尺寸/ 材质样品，投标人在投标时应提交《样品清单》。

22.2 投标样品退还要求

22.2.1 未中标的投标人自中标公告发出之日起五个工作日内，携带“法人委托书”或“单位证明”，前往采购代理机构办理退还投标样品手续。如投标人未在五个工作日内办理退还投标样品手续，采购代理机构将自行处置投标样品，其后果由投标人自行负责。

22.2.2 中标人提供的投标样品，将被封存并作为履约验收的参与，使用方将以封样作为批量交货验收的质量、规格、颜色的标准，来保障投标和验收的结果一致。

五、开标与评审

23. 开标

23.1 采购代理机构在投标人法定代表人或其授权代表应出席本须知前附表规定的地点 和时间组织的公开开标，签名报到以证明其出席。

23.2 按照第21款规定，提交了可接受的“撤回”通知的投标将不予开封。

23.3 开标时，由出席开标的投标人法定代表人或其授权代表推选的代表检查投标文件的 密封情况，经确认无误后，采购代理机构将当众宣读各投标人名称、投标货物名称、 投标价格、折扣声明（如有招标文件作要求）、书面修改和撤回投标的通知、是否 提交投标保证金，以及采购代理机构认为合适的其他内容，只有开标时唱出的折扣 在评审时才能考虑。

23.4 采购代理机构将做开标记录，开标记录包括按22.3条的规定在开标时宣读的全部内容。与会的投标人代表应在开标记录上签字确认。

24. 评审过程的保密性

- 24.1 公开开标后，直至向中标的投标人授予合同时止，除法律法规允许公开的信息以外，凡与审查、质疑、评估和比较投标的有关资料以及授标意见等，均不得向投标人及与评审无关的其他人透露。
- 24.2 在评审过程中，如果投标人试图在投标文件审查，澄清，比较及授予合同方面向采购代理机构和采购人施加任何影响，其投标将被拒绝。
25. 评标委员会和评审工作程序
- 25.1 依照有关法律法规组建资格审查组。资格审查组由3人组成，成员由采购代理机构委派。资格审查组依据有关法律法规对投标人递交的投标文件的资格性进行审查。
- 25.2 公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当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。
- 25.3 依照有关法律法规组建评标委员会。**评标委员会的成员为5人或以上单数**，其中，技术、经济等方面的专家为成员总数的三分之二以上。专家从深圳市财政局的专家库随机抽取产生。评标委员会依照有关法律法规负责评审工作，并独立履行下列职责：审查投标文件是否符合招标文件要求，并作出评价；要求投标人对投标文件有关事项做出澄清；**向采购人以评审报告方式推荐本须知前附表规定数量的中标候选人**。采购人和采购代理机构的工作人员协助评标委员会工作。
- 25.4 在评审期间，为有助于对投标文件的审查、评估和比较，评标委员会可以要求投标人对其投标文件进行澄清。但不得寻求、提供或允许对投标价格等实质性内容做任何变更。有关澄清的要求与答复均应以书面形式提交。
- 25.5 澄清文件将作为投标文件内容的一部分。
- 25.6 不能在规定的时间内答复评标委员会提出的澄清问题的，其投标有可能因不完整，导致不能实质性响应招标文件要求，将被作为无效投标处理。
26. 投标文件的初审
- 26.1 开标后，评标委员会将审查投标文件是否完整、总体编制是否有序、文件签署是否合格、有无计算上的错误等。
- 26.2 根据第26款规定对投标文件进行详细评估之前，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标应该是与招标文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离的投标。对关键条款等内容的偏离、保留和反对，将被认为是实质上的偏离。评标委员会决定投标文

件的响应性是基于投标文件的内容本身而不依靠外部的证据，但投标有不真实不正确的内容时除外。

26.3 实质上没有响应招标文件要求的投标将被拒绝。投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。如发现下列情况之一的，其投标将被拒绝：

- 1) 投标人未在规定时间内提交投标保证金或金额不足、保函有效期不足、投标保证金形式或投标保函出具银行不符合招标文件要求的；
- 2) 未按照招标文件要求密封、签署、盖章的；
- 3) 投标文件无法定代表人签字，或签字无法定代表人有效委托书的；
- 4) 投标有效期不足的；
- 5) 未递交招标代理服务费用承诺书或承诺书中承诺的招标代理服务费用金额不足的；
- 6) 投标文件不满足招标文件中加注星号“*”的主要条款要求的；
- 7) 投标文件不完整、未按要求装订的；
- 8) 本招标文件规定的其他情况。

26.4 根据有关法律法规和招标文件的有关规定，公开招标方式如出现下列情况之一的，应予以废标：

- 1) 符合招标文件规定的资格条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；
- 2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 3) 投标人的报价均超过采购人项目采购预算，采购人不能支付的；
- 4) 因重大变故，采购任务取消的。

26.5 评标委员会将对确定为实质上响应的投标进行审核，核查其是否有计算上和累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

- 1) 投标文件中开标一览表（投标一览表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（投标一览表）为准；
- 2) 大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
- 3) 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；
- 4) 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；
- 5) 同时出现两种以上不一致的，按前款规定的顺序修正。

26.6 评标委员会将按上述修正错误的方法调整投标文件中的投标报价，调整后的价格应对投标人具有约束力。如果投标人不接受修正后的价格，则其投标无效，投标保证金将被没收。

- 26.7 评标委员会将允许修正投标文件中不构成重大偏离的，微小的，非正规的，不一致的或不规则的地方，但这些修正不能影响任何投标人相应的名次排列。
27. 对投标文件的评估和比较
- 27.1 采购代理机构及其组织的评标委员会将只对确定为实质上响应招标文件要求的投 标进行评价和比较。
- 27.2 对投标文件的评价和比较分商务部分、技术部分和售后服务部分，分别评分，然后 相加得出评审总分。
- 27.3 采购代理机构及其评标委员会在评审时，除考虑投标人的报价之外，还要对投 标人 的商务及技术部分进行综合评定：
- 27.4 招标评审的整个过程接受（采购人）监察部门的监督。
28. 评审原则及方法
- 28.1 对所有投标人的投标评估，都采用相同的程序和标准。
- 28.2 评审严格按照招标文件的要求和条件进行。
- 28.3 在评审时将根据第26.3款，采取综合比较和分项打分相结合的评审办法，对 所有响应性投标进行综合打分、排序，按最终得分由高向低排序，综合评分 最高的投标人将被推荐为第一中标候选人，综合评分次高的投标人将被推荐 为第二中标候选人，依次类推。如果二个投标人的综合评分相同时，取投标 价格低者。综合评分和投标报价均相同的并列。投标文件满足招标文件全部 实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一 的中标候选人。
- 28.4 评分标准：
详见第三章评审标准和评审方法
- 28.5 采购人将根据评标委员会的评审结果和国家有关规定确定中标人。

六、授予合同

29. 授予合同的准则
- 29.1 除第31款规定外，采购人及采购代理机构将把合同授予被确定为实质上响应招标文 件要求并有履行合同能力的综合评分得分最高的投标人。
30. 资格后审
- 30.1 在没有进行过资格预审的情况下，采购人及采购代理机构将对所选择的提交了 响应 性文件最高得分的投标人是否有资格能圆满地履行合同作出确认。
- 30.2 审查将根据投标人按照第13条规定提交的资格证明文件和采购人及采购代理 机构 认为其他必要的、合适的资料，对投标人的财务、技术和生产能力等 进行审查。

30.3 如果审查通过，则将合同授予该投标人；如果审查没有通过，则拒绝其投标人。

31. 授予合同时变更采购货物数量的权利

31.1 采购人及采购代理机构在授予合同时有权对招标文件中规定的货物数量和服务，按本须知前附表规定的幅度予以相应增减，投标人不得对单价或其他条款条件作任何改变。

32. 中标结果发布和中标通知

32.1 中标人确定后的2个工作日内，采购代理机构将在指定的采购信息发布媒体上发布中标结果公告，同时将向中标人发出中标通知书。

32.2 中标通知书是合同的一个组成部分。

33. 签署合同

33.1 中标人应在中标通知书发出之日起30个日历天内，应派遣其授权代表与采购人签署合同。

33.2 若中标人放弃中标资格的，或者中标人的中标资格被依法确认无效的，应当重新组织采购。因情况紧急，重新组织采购不能满足采购人要求的，经主管部门核实，采购人可将标授予下一个评标总得分最高的投标人。

34. 履约保证金

34.1 中标人在收到《中标通知书》30日内，应按照合同条款的规定，向买方提交本须知前附表要求的非现金形式的履约保证金，其格式为招标文件中所提供的或其它买方可接受的格式。

34.2 如果中标人没有按照第34.1款规定执行，采购人及采购代理机构将有充分理由取消该中标决定，并没收其投标保证金或向专业担保机构提出索赔。

35. 招标代理服务费

35.1 中标人收到《缴费通知书》后，向采购代理机构缴纳通知书中列明的招标代理服务费金额。

35.2 招标代理服务费可以现金和银行汇款方式支付。

35.3 中标人如未按第35.1、35.2条规定办理，采购代理机构将没收其投标保证金。

第三章 评标办法

一、评审程序

(一) 投标文件初审。初审分为资格性检查和符合性检查。

1. 资格性检查。

资格审查组由 3 人组成，成员由采购代理机构委派。资格审查组依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明、投标保证金等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。

2. 符合性检查。

评标委员会依据有关法律法规和招标文件的规定，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审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。

(二) 澄清有关问题。对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。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。

(三) 比较与评价。按招标文件中规定的评审方法和标准，对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

(四) 评委打分要求及办法：

- 1) 参加评分的评委应尽力体现客观、实事求是，避免学派偏见和个人偏好。
- 2) 衡量、对比的依据，应以招标文件、投标文件、提供的正式试验数据、质询澄清中的文字为准，口头回答和收集的资料只作为参考。
- 3) 评分主要是为比较各投标人的价格、商务和技术综合排序。
- 4) 评委打分采取记名形式。
- 5) 各评委根据秘书组提供的技术打分表独立自主打分，任何人不得要求评委统一打分或统一确定等次顺序。
- 6) 对打分表中的每项条款，各评委应根据投标文件、澄清材料、招标文件要求，按满足的程度给投标人打分。
- 7) 凡评委对评分表、评审表有涂改或修改的地方，该评委应在涂改或修改的地方签署确认。
- 8) 评分程序

- 9) 就投标人的投标文件对照整理出商务、技术评标因素对比表、偏差表，并在经过校核的基础上逐项打分。
- 10) 各评委独立完成打分后，将评分表交给秘书组，由秘书组组织进行分数统计。
- 11) 用综合评分法的，评标时，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，各投标供应商的总得分为每个评委评分的汇总得分。

(五) **推荐中标候选人名单。**中标候选人数量应当根据采购需要确定。评标委员会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并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的前两位投标人为排名第一的中标候选人、第二中标候选人、第三中标候选人。

(六) 编写评审报告。评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评审报告。评审报告应当包括以下内容：

- 1) 招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- 2) 投标人名单和评标委员会成员名单；
- 3) 评审方法和标准；
- 4) 开标记录和评审情况及说明，包括投标无效投标人名单及原因；
- 5) 评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人；
- 6) 其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等。

评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，将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审报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评审报告。

二、评审标准

1. 本项目以包为单位进行评审。评标委员会将按照招标文件的有关规定和有关法律法规的规定，本着公平、公正、科学、择优的原则，对初审合格的投标进行以下各方面的综合评议。每个评委独立评分，所有评委评分的算术平均值，加上以招标文件规定的方法计算出的价格分，即为每个投标人的最终得分。评委评分可保留 1 位小数，价格分和评审最终得分保留 2 位小数。

三、评审方法

本项目采用综合评分法。评标委员会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，按技术指标优劣顺序排列。评标委员会依据得分情况推荐评标总得分评标总得分前三名的投标人为第一中标候

选人、第二中标候选人、第三中标候选人。采购人授权评标委员会确定中标人，评标委员会应当按照顺序确定中标人。

四、评审纪律

为确保评标工作的顺利进行，凡参与评审的评委和工作人员都必须认真执行本规定：

- 1) 进入评标室的相关人员必须严格遵守国家有关招投标的法律法规，《中华人民共和国政府采购法》及实施条例等相关法律法规的有关规定，遵守职业道德，遵循客观、公平、公正原则，依法为招标采购工作提供真实、准确、可靠的评审意见。
- 2) 与投标人有利害关系的应主动回避；
- 3) 不得私下与投标供应商发生不正当利益关系；
- 4) 按时参加评标活动，评标过程中不得擅离职守，影响评标程序正常进行。
- 5) 评标期间，暂停使用一切通讯工具；任何评委（包括采购人代表）在进入评审室前，应将所有电子通讯工具寄存。
- 6) 参加评标的采购人代表应依法按照采购人代表规定的人数参加，不得超员进入评标现场；任何与评标无关的人员（包括亲朋好友和同事）不得进入评标场所。
- 7) 在举行与各投标人的澄清会之前评标委员会应明确参加会议的人员及主谈人。任何需要投标人在澄清会上澄清的问题必须经评标委员会成员签字并由主谈人提出。在澄清期间，对于涉及本规定保密范畴的所有内容，主谈人不得向投标人透露；按照招标文件规定的评审内容、程序和方式方法、评标标准进行评标，不得改变招标文件中规定的评标内容和标准、程序、方式方法和中标条件。
- 8) 任何评委（包括采购人代表）都不得发表任何具有倾向性、诱导性的意见，不得影响和干预其他评委独立自主开展评审工作并签署个人意见，不得违背公正、公平原则，影响评标结果；
- 9) 保守供应商商业秘密，不得泄露投标文件的评审、中标候选人的推荐以及与评标有关的其他情况；不得以书信、电讯、口述等方式将有关评标内容（如资料、投标文件、报价、评标方式、评标委员会的决定、评标组织机构、评标人员名单等）披露给未参加评标的任何无关人员，包括上级领导、同级和下级人员。
- 10) 不得将投标文件和有关评审材料带离评标现场；所有的招标文件、投标文件、资料等一律编号登记。
- 11) 廉洁自律，不得收受投标人、其他利害关系人的财物，谋取不正当利益。

附件：评标大纲

一、投标文件的初审

资格性审查表	
1	不具备采购文件所列的资格要求，或未提交相应的资格证明资料（详见采购公告投标人资质要求）
2	不具备国家有关法律规定的有关资质的
符合性审查表	
1	将一个包中的内容拆开投标
2	采购文件未规定允许有替代方案时，对同一货物投标时，同时提供两套或两套以上的投标方案
3	投标总价或分项报价高于财政预算限额的
4	同一项目出现两个或以上报价
5	评审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，投标人不能在合理的时间内提供书面说明，或无法提交相关证明材料，投标人不能证明其报价合理性的（若评审委员会成员对是否须由投标人作出报价合理性说明，以及书面说明是否采纳等判断不一致的，按照“少数服从多数”的原则确定评审委员会的意见）
6	投标报价有严重缺漏项目
7	投标文件载明的交货期超过采购文件规定的期限
8	投标文件载明的免费保修期低于采购文件规定的期限
9	所投产品、工程、服务在质量、技术、方案等方面没有实质性满足采购文件要求
10	未按采购文件提供《投标函》；未按采购文件对投标文件组成的要求提供投标文件的（投标文件组成不完整）；投标文件的数量、制作、密封、标记、签字盖章不符合采购文件要求；投标文件无法定代表人有效授权的
11	未提供投标文件电子文档或者有病毒
12	法律、法规规定的其他情形

二、评分标准和细则

1	价格部分（30分）			
<p>参照财政部令（2017）87号文件等的规定，评标价是指即满足招标文件要求且投标价格最低的 投标报价为基准价，其价格分为满分，计算方法为：</p> <p style="padding-left: 20px;">投标报价得分=（评标基准价/有效投标报价）×价格分权重。</p> <p>注：</p> <p>关于享受优惠政策的主体及价格扣除比例</p> <p>（1）投标人提供的货物全部均由优惠主体制造，则对其投标总价给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。满足多项优惠政策的企业，不重复享受多项价格扣除政策。</p> <p>备注：（a）优惠主体包括小型企业、微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位；中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业、微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外；符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业；（b）优惠主体制造是指货物由优惠主体生产且使用该优惠主体商号或者注册商标；投标人提供的货物既有优惠主体制造货物，又有非优惠主体制造货物的，不予价格扣除。</p> <p>（2）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），本项目采购标的（货物）对应的中小企业划分标准所属行业为工业。</p> <p>（3）小型企业、微型企业、残疾人福利性单位作为优惠主体的认定资料为《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》；监狱企业作为优惠主体的认定资料为省级以上监狱管理局、戒毒管理局出具的监狱企业证明文件。声明函样式见本招标文件第一册第三章“投标文件格式、附件”中“四、投标人情况介绍”章节提供的格式）。监狱企业或者代理提供监狱企业货物的供应商如须享受优惠政策，除上述资料外，还须提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局出具的监狱企业证明文件。</p> <p>（4）享受价格扣除获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业。</p>				
2	技术部分（54分）			
	序号	评分因素	权重	评分准则
	1	项目需求理解	4	<p>在投标文件中提供项目需求理解及认识分析，根据响应情况进行评审。</p> <p>评分标准：</p> <p>（1）投标文件响应内容理解全面；</p> <p>（2）投标文件响应内容分析透彻；</p> <p>（3）投标文件响应内容针对性强；</p> <p>（4）投标文件响应内容科学合理；</p> <p>（5）投标文件响应内容可操作性强。</p> <p>满足以上五项要求的评价得4分。满足以上四项要求的评价得2分。满足以上三项要求的评价得1分。其它情况的评价不得分。</p>
	2	总体设计方案	4	<p>对本项目技术需求，提出总体设计方案，包括总体思路、总体架构、功能架构、技术架构等：</p> <p>（1）总体建设思路和技术方案表述清晰、完整、严谨、合理；</p> <p>（2）总体架构科学合理、完整、可行；</p> <p>（3）总体方案内容完整、严密、规范。</p> <p>满足以上三项要求的评价得4分。满足以上两项要求的评价得2分。满足以上一项要求的评价得1分。其它情况的评价不得分。</p>
	3	系统设计方案	4	<p>在投标文件中提供库房监测系统功能设计方案完整，根据响应情况进行评审。</p> <p>评分标准：</p> <p>（1）投标文件响应内容具有详细功能描述并逐一对应“具体技术（参数）要求”；</p> <p>（2）投标文件响应内容分析透彻；</p> <p>（3）投标文件响应内容针对性强；</p> <p>（4）投标文件响应内容科学合理；</p> <p>（5）投标文件响应内容可操作性强。</p> <p>满足以上五项要求的评价得4分。满足以上四项要求的评价得2分。</p>

			。满足以上三项要求的评价得 1 分。其它情况的评价不得分。
4	技术（参数）要求响应程度	15	<p>根据投标人对招标文件采购内容的具体技术（参数）要求的响应程度进行评分，投标人应如实填写《技术规格偏离表》，各项技术参数指标及要求全部满足的得15分。</p> <p>（1）具体技术（参数）要求中非标“▲”项，完全响应和满足的得10分，不满足（负偏离）的，每有一项扣0.1分，扣完为止；</p> <p>（2）具体技术（参数）要求中标“▲”项为重要参数，完全响应和满足的得5分，不满足（负偏离）的，每有一项扣 1 分，扣完为止。</p> <p>需要提供相应证明文件的，则按照招标文件要求提供。如未按要求提供证明材料，或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该项参数不满足，予以扣分。</p>
5	图纸、图册设计	4	<p>提供符合项目建设需求的建设平面布置图、立体效果图：图纸设计完全满足用户需求及布局规划合理得 4 分；图纸设计基本满足用户需求及布局规划合理得 2 分；未提供得 0 分。（平面布置图与立体效果图需要按照实际场所设计，未按实际场所尺寸设计不得分）。</p>
6	项目实施方案	4	<p>提供完整的项目实施方案，包含相关的项目实施流程、实施计划、实施组织措施及必要的项目管理措施。</p> <p>评分标准：</p> <p>（1）投标文件响应内容全面；</p> <p>（2）投标文件响应内容结构合理；</p> <p>（3）投标文件响应内容针对性强；</p> <p>（4）投标文件响应内容内容清晰；</p> <p>（5）投标文件响应内容符合实际，可操作性强。</p> <p>满足以上五项要求的评价得 4 分。满足以上四项要求的评价得 2 分。满足以上三项要求的评价得 1 分。其它情况的评价不得分。</p>
7	项目服务团队	9	<p>（一）评审内容：</p> <p>提供不少于10人的项目服务团队，要求：</p> <p>①项目经理具有省级人社局颁发的高级工程师、工业和信息化部系统集成项目管理工程师证书，满足要求得4分，不满足得0分。</p> <p>②提供2名项目技术顾问，要求每人具备省级人社局颁发的高级工程师或人社部门颁发的“信息系统项目管理师”证书，每一个人满足要求得1分，不满足得0分，最高2分。</p> <p>③提供的项目服务人员中具有省级人社局颁发的高级工程师、工业和信息化部信息系统项目管理师、工业和信息化部系统集成项目管理工程师，每提供1个得1分，全部提供3分。</p> <p>以上①②③须为不同人员。</p> <p>（二）评分标准：</p> <p>（1）提供相关人员证书扫描件加盖公章，原件备查，未提供或专家无法根据所提供资料作出判断的不得分。</p> <p>（2）拟安排的人员须为投标人自有员工，提供截止至本项目开标日前三个月在投标单位缴纳载有社保部门公章的社保缴交证明材料（如开标日上一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月），原件备查。</p> <p>（3）评分中出现无证明资料或证书过期或专家无法凭所提供资料判断是否得分的情况，一律作不得分处理。</p>
8	国产化要求	4	<p>投标人已拥有的智能库房管理系统产品支持国产化平台部署，满足：</p> <p>①系统已收录进中国电子工业标准化技术协会信息技术应用创新工作委员会图谱中，提供图谱收录通知相关证明，满足要求得2分，不满足得0分；</p> <p>②系统设计支持龙芯、兆芯等处理器，支持银河麒麟、统信UOS等操作系统，支持东方通、中创、金蝶等常见中间件，支持达梦、人大金仓、瀚高、神通等常见数据库等，提供相应的产品兼容互认证明，满足要求得2分，不满足得0分。</p>
9	安装、测试、验收方案	3	<p>提供安装、测试、验收方案，根据响应情况进行评审。</p> <p>评分标准：</p> <p>（1）投标文件响应内容详细完整；</p> <p>（2）投标文件响应内容结构合理；</p>

			<p>(3) 投标文件响应内容针对性强；</p> <p>(4) 投标文件响应内容方案严谨；</p> <p>(5) 投标文件响应内容可操作性强。</p> <p>满足以上五项要求的评价得3分。满足以上四项要求的评价得 2 分。满足以上三项要求的评价得 1 分。其它情况的评价不得分。</p>	
10	售后服务方案	3	<p>对本项目提供技术支持与售后服务方案，包括售后服务保障体系、组织流程、运维和服务方案等：</p> <p>(1) 方案详细完整，科学合理、服务能力突出，完全满足采购需求，可提供本地化服务团队的，得3分；（提供深圳市内服务网点证明，证明材料包含公司营业执照、当地分子公司营业执照及售后服务人员本地社保证明；或者承诺中标后设立本地经营（服务）网点的，提供承诺文件（格式自定义））</p> <p>(2) 方案基本完整，具有科学性，服务能力基本满足采购需求，得2分；</p> <p>(3) 方案不完整，不具有科学性，没有服务能力，不满足采购需求，得0分。</p>	
3	商务部分（16分）			
	序号	评分因素	权重	评分准则
	1	资质认证	8	<p>（一）评审内容：</p> <p>1. 投标人具有信息技术应用创新工作委员会会员证书、信息系统建设和服务能力等级证书、ITSS信息技术服务运行维护证书、档案产品与服务类企业认证证书（档案保护设备与产品类）五星级认证证书。每提供1个上述有效证书得2分；</p> <p>本项最多得8分。</p> <p>（二）评分标准：</p> <p>提供以上有效证书复印件或扫描件，加盖投标人公章，原件备查，未提供或无法判断不得分。</p>
	2	类似业绩案例	8	<p>（一）评审内容：</p> <p>提供2021年1月1日以来同类业绩案例，每提供1个得2分，本项最高得8分。</p> <p>（二）评分标准：</p> <p>须提供合同关键页作为业绩证明材料，如合同首页、内容页、机械手臂关键页、合同金额页、盖章页等，无签字或盖章的不得分，要求复印件加盖公章。</p>

第四章 合同条款及格式

(仅供参考)

项目名称: _____

项目编号: _____

合同编号: _____

采购人（甲方）: _____

中标人（乙方）: _____

六、合同金额和履约保证金

合同金额按照项目编号为_____的项目招标中标价格人民币_____元，其中工程类中标金额为人民币_____元，设备类中标金额为人民币_____元。

七、付款方式及期限

双方签署验收单后、收到乙方开具的增值税发票后 10 个工作日内，甲方按招标文件（或财政部门）规定支付货款。

序号	付款节点	付款条件	付款比例（或金额）	备注
1	首付款	签订合同后，在收到乙方出具的等额有效发票后 10 个工作日内	付款至合同金额 30%	/
2	进度款	完成项目库房改造部分，同时相关硬件设备到货并安装调试完毕，在收到乙方出具的等额有效发票后 10 个工作日内	付款至合同金额 85%	/
3	尾款	甲方组织验收并出具验收合格证明，项目完成结算审计，甲方在收到供货商出具等额有效发票后 10 个工作日内	付款至结算审核金额的 100%	/

名称：_____；帐号：_____开户行：_____

八、违约责任

1.如乙方延期提供服务或甲方延期付款，每逾期一日，违约方应按合同金额 0.3%向对方支付违约金，但该违约金累计不超过合同金额的_20_%，逾期超过 5 日，守约方有权解除合同。

2.如任何一方无故解除合同或有其他违约行为，应向对方支付合同金额__20__%违约金。

3.如乙方在实际履行合同向甲方提供服务时，所提供并非按照投标文件承诺执行，乙方应按照合同金额的 2 倍向甲方支付惩罚性赔偿金，并且乙方依法应受的其他处罚并不会因乙方支付了上述惩罚性赔偿金而免除。在这种情况下，甲方有权解除合同。

4.乙方不能按照投标文件的规定提供服务的，每延期一日，应当向甲方支付合同金额_0.3_%的违约金，超过

__5_日的，甲方有权解除合同。

九、争议的解决

- 1.在执行合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过协商解决；
- 2.双方协商不能达成一致时，向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

十、知识产权

乙方同意并保证尊重任何其他第三方的知识产权及其他合法权益，承诺对其所提供的产品、服务均拥有完全的合法的权利，不会侵犯其他第三方的知识产权及其他合法权益，若因本合同所提供的产品、服务或因履行本合同导致侵犯其他第三方的知识产权及其他合法权益，所引起的全部责任由乙方承担，如因此而造成甲方损失时，亦由乙方负责赔偿。

甲方拥有干部人事档案管理信息系统软件的永久使用权，可根据工作需要，不以营利为目的，在国家移民管理机构内部使用系统软件。

十一、安全保密

双方应遵守国家法律法规，保守国家秘密、工作秘密。

国家秘密是指关系国家的安全利益，依照法定程序确定，在一定时间内只限一定范围的人员知情的事项；工作秘密是指国家工作部门或工作人员所拥有的、不能擅自公开的以机关、单位为主体的那一部分事项。

乙方需签订保密责任书和承诺书，如因乙方原因造成的信息数据泄露，除承担违约责任外，还应承担相应的法律责任。

乙方应当加强对参与该项目的所有乙方人员的保密教育，项目结束后，要进行必要的脱密期管理。

十二、其他约定事项：

- 1.合同执行过程中如遇到国家政策、实施环境或重大技术发生变化导致合同无法履行，应协商重新签订合同或解除合同；如因预算项目调整影响合同履行，应按照调整后的预算重新签订合同或解除合同。
- 2.甲方可向（采购代理机构名称）或（财政部门）书面反映乙方服务质量等情况，据此作为乙方参与下一轮评标活动的评价因素。乙方接受招标文件中将甲方书面反映材料作为评价因素的约定条款。
- 3.招标文件及投标文件是本合同不可分割的组成部分，本合同未尽事宜从其规定。
- 4.本合同经甲、乙双方签字或盖章后生效。合同内容如遇国家法律、法规及政策另有规定的，从其规定。
- 5.本合同为供货商与政府采购单位买卖合同，一式陆份，乙方、甲方各叁份。

(以下无正文)

甲方名称 (盖章)

乙方名称 (盖章)

授权代表签字:

授权代表签字:

地址:

地址:

电话:

电话:

传真:

传真:

合同签订日期: 年 月 日 合同签订日期: 年 月 日

第五章 采购需求

（一）项目概况

根据有关通知要求，总站应统一集中管理总站机关及所属站级单位干部人事档案，且干部人事档案库室应建设“一库三室”，具体为档案库房、阅档室、整理室、办公室。目前总站干部人事档案室面积 35 m²，与移民局干部人事档案库室建设标准存在差距，亟需进行升级重建。经报总站领导批准，由总站办公室统筹，商总站边防检查处、后勤保障处，在总站 5 楼选定区域（原培训室、证件展厅、实验室及外部相关走廊）进行总站干部人事档案库室重建，面积 300 余平方米。按照功能划分，干部档案库房不低于 102 平方米，整理室不高于 94 平方米，阅档室不高于 55 平方米，办公室不低于 54 平方米。为了进一步加强干部档案管理工作科学化、制度化、规范化建设，实现系统和信息可管可控、档案自动上下架、档案的精准、安全管理，建设内容主要包括对现有区域进行重新装修改造、采购相应档案存放设备及搭建干部档案管理系统（含库房监测系统、库房管理系统、RFID 智能库房、“十防系统”及相关附属设备设施采购等内容）。

（二）采购标的需实现的功能或者目标

1. 采购标的需实现的功能

此次干部人事档案库室重建按照“安全、实用、智能、节约”原则开展，通过更新基础设备设施，达到以下功能：

（1）合理规划现有区域。满足“一库三室”建设要求，实现库房空间利用最大化最优化，确保干部档案的存储容量达到至少 9300 卷以上要求，保证库房有效存储空间不浪费。

（2）干部档案库房满足相应承重要求。

（3）实现库房智能无人化管理。库房档案动态或静态盘点自动化，确保对智能库房中在库档案进行准确高效盘点。档案存取精准化，具备 RFID 档案定位系统，可按需求在无人干预时以最短的时间精准完成取档或存档的任务。档案材料无菌化入库，具备对档案材料进行消毒的功能。

（4）满足干部档案管理“十防”（防火、防盗、防潮、防尘、防虫、防光、防鼠、防水、防高温、防有害气体）标准。在不连外网的情况下，可根据档案库房环境变化情况进行自主调节，确保“十防”环境的稳定性。在不连外网的情况下，可对档案库房“十防”情况如温湿度、浸水、门禁监测、消防灭火等信号进行收集预警。

（5）实现档案库房实时监测和信息化管理。通过中央控制系统及控制显示系统实现无人库房的软硬件统一管理，提供友好的人机交互体验，保障工作人员的人身安全。可以地图形式形象展示库房总体情况，包括门禁、监控、浸水、温湿度等设备点位和运行情况，并可随时调取设备点位相连接的监控画面；具备视频监控功能，实现对“一库三室”无死角监测，且视频资料可保存不少于 6 个月；具备库房环境和干部档案存放情况分析统计功能；控制显示系统可展示整个库房的环境状态、档案管理状态，以及库房环境和干部档案存放情况相关资料信息；具备应急管理功能、干部档案搜索查询等功能；具备对档案出入库进行控制管理统计，并可对存取原因进行标注，对逾期未入库档案进行提醒。

2. 采购标的需实现的目标

（一）实现对现有库房的装修改造，以使其达到“一库三室”的建设标准；

（二）建设档案库房管理系统实现对档案库房环境的监测、档案出入库的监测；

（三）建设智能无人库房（硬件设备）实现对档案自动上下架的功能，使人档分离，助力档案信息化，节约一定的资源；

（四）建设“十防系统”以达到干部档案管理“十防”（防火、防盗、防潮、防尘、防虫、防光、防鼠、防水、防高温、防有害气体）标准，且实现对库房环境状态的预警提示功能。

（三）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

《中华人民共和国档案法》《干部人事档案工作条例》《档案库房技术管理暂行规定》《档案馆建筑设计规范》（JGJ25-2010）、《档案馆温湿度管理暂行规定》《档案库房技术管理暂行条例》《档案馆建筑设计规范》（JGJ25-2010）、《档案馆建设标准》（2008）、《智能化建筑设计标准》（GB50314-2015）、《民用建筑电气设计规范》（JGJ/

(四) 货物清单及技术要求

产品或服务模块	重要性	名称	参数	单位	数量	进口/国产	备注
一、库房装修							
1	库房改造部分	库房加固	钢梁I30a	T	3.4	国产	
			次梁I20a	T	2.6	国产	
			支撑槽钢C10	T	1.4	国产	
			后置埋板-18	T	0.15	国产	
			平台钢板-6	T	6.1	国产	
			环氧富锌底漆	m ²	441	国产	
			氟碳面漆	m ²	441	国产	
			化学锚栓	套	108	国产	
			吊车	台班	1	国产	
			钢梁安装位置装饰层拆除	项	1	国产	
			自流平	①人工, 材料, 安装	M ²	102.4	国产
		地胶	①人工, 材料, 安装, 2.0mm厚	M ²	102.4	国产	
		拆除工程	人工费, 保护性拆除, 垃圾装袋(保留原地砖)	M ²	351	国产	
		造型天花	①人工, 材料 ②轻钢龙骨结构, 封北新恒信或北新天坛牌9.5厘石膏板天花。	M ²	249	国产	
		造型灯带	①人工, 材料 ②轻钢龙骨结构, 封北新恒信或北新天坛牌9.5厘石膏板天花。	M	138	国产	
		天花LED灯	①人工, 材料 ②定制LED线型灯, 安装, 调试。	M	185	国产	
		天花LED灯变压器	①人工, 材料 ②定制LED线型灯变压器。	个	15	国产	
		天花喷黑色乳胶漆(档案室)	①人工, 材料 ②黑色乳胶漆喷涂两遍。	M ²	102.4	国产	
		天花批灰抹腻子	内墙环保高性能粉末腻子两遍, 厚度3mm以内, 每次刮腻子厚度不超过1mm。该产品100%环保, 无毒、无味、无有害物质。(按展开面积算。)	M ²	318	国产	
		天花乳胶漆	打磨填补, 多乐士或立邦底漆一遍、多乐士或立邦面漆二遍。(不含基层抹刮腻子, 如调颜色每平方米多加收20元, 按展开面积算)。	M ²	318	国产	
		新建隔墙	人工, 材料, 水泥, 河沙。10公分轻质砖隔墙。	M ²	46	国产	
		新墙批荡	人工, 材料, 水泥, 河沙。	M ²	92	国产	
		墙面批灰抹腻子	墙身宝内墙环保高性能粉末腻子两遍, 厚度3mm以内, 每次刮腻子厚度不超过1mm。该产品100%环保, 无毒、无味、无有害物质。(按展开面积算)	M ²	158	国产	
		墙面乳胶漆	打磨填补, 多乐士或立邦底漆一遍、多乐士或立邦面漆二遍。(不含基层抹刮腻子)	M ²	158	国产	

		子, 如调颜色每平方米多加收20元, 按展开面积算)。					
	办公室木门	人工, 材料, 定制木门安装, 调试。	扇	1	国产		
	甲级防火门	人工, 材料, 定制甲级防火门安装, 调试。	扇	2	国产		
	办公室内墙面宣传喷绘	①人工, 辅料, 安装 ②专业广告公司喷绘制作。	M ²	56	国产		
	主背景造型墙	人工, 材料, 安装, 详见图纸。	M ²	4	国产		
	电动雾化玻璃	①人工, 材料, 安装 ②电动雾化玻璃安装。	M ²	20	国产		
	电动雾化遥控器	电动雾化玻璃遥控器, 含变压器。	个	1	国产		
	成品高隔断	①人工, 材料, 安装 ②单层10厘透明钢化玻璃成品高隔断。	M ²	25	国产		
	自动玻璃大门	①人工, 材料 ②12厘钢化玻璃门(含门夹、拉手, 两扇固定)	扇	4	国产		
	玻璃门安装	①人工费, 辅料, 调试, 安装(玻璃大门利旧一扇)	扇	4	国产		
	自动玻璃门电机	①人工费, 材料, 调试, 安装。	套	2	国产		
	玻璃门门禁机	①人工费, 材料, 调试, 安装。中控门禁机。	套	2	国产		
	玻璃门门套	①人工 ②15厘阻燃板结构, 造型装饰门套。	M	8	国产		
1	库房改造部分	强弱电改造		M ²	351	国产	
		开关插座	施耐德或公牛(或同等档次)开关, 插座	项	1	国产	
		灯具	LED射灯、筒灯。	项	1	国产	
		防火涂料	人工, 工程专用防火涂料。(可提供防火涂料材料证明)	项	1	国产	
		地面保护	地面保护材料, 人工。	项	1	国产	
		材料搬运费	材料搬运费: 指乙方所购材料从施工楼下运至施工现场搬运自己用的材料, 业主自购材料不含在该价格之内。	项	1	国产	
		全屋垃圾外运费	指从施工现场(由装饰材料部分产生的垃圾)到垃圾点的清运费及外运至垃圾填埋场费用。不含前期室内墙体拆除产生的费用。	项	1	国产	
		完工卫生清洁费	人工费, 初步卫生清洁。	项	1	国产	
		开关插座灯具安装	人工费(开关插座灯具甲方自购)	项	1	国产	
		保险	购买建工无忧及安工险。	项	1	国产	
		卷帘	遮光卷帘。	M ²	34	国产	
		档案材料整理专用一体桌	1. 桌面材质: 人造板, 2. 是否可定制: 可定制, 3. 附加组件: 带集线孔, 4. 适用人数: 1人, 5. 升降方式: 不可升降, 6. 组合方式: L型, 7. 桌面形状: L字型; 占地面积: 按每座不小于3.5m ² 定制	张	13	国产	
		信号屏蔽柜	双节20格手机屏蔽柜*1 包装*1	台	1	国产	
		档案材料整理	1. 组装, 2. 类别: 弓形椅, 3. 扶手类	张	25	国产	

		专用一体桌配套工作椅	型：固定扶手, 4. 升降方式：不可升降, 5. 靠背最大角度：不可调节, 6. 五星脚材质：非五星脚, 7. 附加组件：固定式头枕.				
		档案室专用集中作业工作台	桌面材质：实木贴皮板材；尺寸：4200mm*1500mm*760mm；使用人数：不少于12人使用；附加组件：带集线孔。	套	1	国产	

二、一库三室建设

1. 档案库房管理系统

1.1	库房监测系统	库房监测模块	<p>以地图形式形象展示库房总体情况，包括门禁、监控、浸水、温湿度等设备点位和运行情况，并可调取设备点位相连接的监控画面。主页左侧可看到库房各个监测点的温度和湿度，如有多个库房，可设置多库房切换；主页下方可自定义添加常用的功能按钮，点击该按钮可进行快速访问。</p> <p>1. 主页：展示库房的基本信息和实时状态，包括库房地图、设备状态、设备信息，以及档案库房的基本情况。</p> <p>2. 库房展示</p> <p>A. 导航服务：以 3D 全景图的形式，展现库房的全面。通过 720 度全景图，展示库房的每个细节。</p> <p>B. 库房简介：可以展示有关库房介绍内容，包括库房的历史、发展、现状等信息。</p> <p>C. 库房历史：通过时间轴的形式，展现库房的发展历程，是参观者更好地了解档案库房。</p> <p>D. 库房相册：以相册的形式，展现关于库房的照片，可以将关于库房的照片，按类别展示。</p> <p>E. 库房影像：以视频的形式展现关于库房的内容，可以将以往领导参观、重大活动，收集呈现。</p> <p>3. 实时监测</p> <p>A. 防盗报警：防盗报警是在系统设防人员不通过指纹或刷卡私自进入库房警铃报警，可拨打电话通知管理员来进行处理。提供报警情况下产生的报警记录、报警视频、警铃状态查看等功能。报警记录：以数据图表形式展示近 12个月发生防盗报警的情况。生动的统计动画与统计数据相结合。从数据、视频多个角度展示防盗报警情况。报警视频：可查看报警器报警的时临近区域的视频影像，分为时间轴和视频二部分。警铃状态：查看警铃的状态显示报警或关闭，可通过时间轴查询，也可点击自定义时间段选择起始日期、截止日期查询警铃状态的记录。</p> <p>B. 温度湿度：显示库房的实时温湿度和温湿度的记录。温度图表记录：分为实时温度显示和温度记录。实时温度显示实时监控档案库房各位置温度情况。温</p>	套	1	国产	
-----	--------	--------	---	---	---	----	--

度记录查看最近温度记录。温度数据记录：主要显示每个时间段的温度。湿度图表记录：分为实时湿度显示和湿度记录。实时湿度显示实时监控档案库房各位置湿度情况。湿度记录界面中可以查看最近湿度记录。湿度数据记录：显示每个时间段的湿度。

C. 浸水监测：连接库房浸水监测器，发生浸水时产生的报警记录、报警视频，库房警铃报警时启动警铃报警，管理员来进行处理。报警记录：报警记录分为图形表和时间轴二部分。报警视频：查看浸水报警的时候记录的视频影像，可通过时间轴进行检索。

4. 视频监控

A. 摄像监控：摄像监控通过模拟拼接电视墙形式全方位展示库房各个监控点画面，实现 24 小时无盲区全时存储记录库房及相关区域的监控画面图像，系统可实现画面显示、画面回放、单个画面放大缩小等。解决对库房区域实时监控、历史画面追溯的需求。

B. 人脸监测：可以按时间段，捕获指定库房内指定摄像头的人脸画面，更好地管理库房的进出人员。

C. 监控位置：显示所有监控摄像头的位置，并且可以进行查看

5. 分析统计

A. 数据报告：根据自定义的时间段，对此时间内产生的温度、湿度、人员进出、防盗报警进行汇总分析，并得出分析结论，给出改进建议，帮助用户提高对库房的管理水平。

B. 数据看板：以大数据看板的形式，对库房数据进行全方位的展示。

C. 历史比对：可以对比 2 个时间段内，温度、湿度、人员进出、防盗报警的数据差别。

6. 工作管理

A. 访客登记：可以登记库房重要访客的进入时间、离开时间，实现更好的管理

B. 人员进出：包括进出记录、进出视频、门状态三部分。进出记录：显示每个时间段的进出人员，也可以点击自定义时间段选择起始日期、截止日期来进行查询进出的记录。进出视频：查看人员进出的时候记录的视频影像，可通过时间轴进行检索。门状态：查看开关门的一个状态可以通过时间轴查询，也可点击自定义时间段选择起始日期、截止日期来进行查询门状态的记录。

7. 资料信息

A. 管理制度：可以将关于库房的管理制度存入到系统中，并展示

B. 设计资料：可以将关于库房的水电布线、及其他施工图纸存入到系统中，并展示

C. 文件资料：可以将关于库房的文件资

				<p>料存入到系统中，并展示</p> <p>D. 应急预案：可以将关于库房制定的应急预案存入到系统中，并展示</p> <p>8. 应急处理</p> <p>A. 应急处理：库房报警之后管理员处理报警的记录。未处理事项：展示未处理的应急事件，能够根据实际情况操作未处理事项。已处理事项：展示应急处理的已处理事件的记录</p> <p>9. 功能搜索</p> <p>A. 功能搜索：根据功能名称快速定位到所需要的功能</p> <p>10. 库房设置</p> <p>A. 库房设置 对库房内各点位设备进行系统配置，包括中间服务设置、ModBus 设备设置、NVR 设置、库房地图设置、库房参数设置、LED 设置、进出人员设置、授权设置等。</p> <p>11. 系统管理</p> <p>A. 系统管理：包括手工设防、手工撤防、报警确认、关闭警铃、测试警铃、设防撤防、用户管理、库房日记、日志查看、监控截图、时间轴、系统帮助、库房状态、今日详情。</p>				
1.2	库藏管理系统		出入库控制系统	<p>1. RFID 采集通过数据采集器，完成 RFID 数据在芯片内的信息录入工作，需保证数据信息采集的完整、准确。</p> <p>2. 机械臂控制通过系统对机械臂进行控制，对机械臂进抓取和传输等控制、机械臂运行状态监测、日常盘库、自定义盘库和库存快照对比等操作。形成对机械臂控制完整记录，使机械臂使用信息具备可追溯性。</p> <p>3. 定位存取通过系统控制平台，实现对档案定位查找、自动取出、自动归位的全流程功能，自动形成使用人、操作时间、操作对象等数据记录。</p> <p>4. 档案进出对档案的进出库进行记录，可以查看进出时间，设备编号，进出原因等进行记录。</p> <p>5. 实时盘库实时盘点在库档案数量、借出档案数量，查询档案存放位置及借出状态（查询或借阅），包括借出时间、借阅人、借阅历史记录。</p> <p>6. 存取记录可通过开始时间和结束时间进行查询档案存取记录，也可通过姓名进行查询。查询结果可导出 Excel 表。</p>	套	1	国产	
2. 智能无人库房硬件								
2.1	RFID智能库房	▲	取档机械手	<p>1. 机械手转动范围：至少能 180 度转动，采用伸缩杆勾取及推出档案，转动电机采用伺服电机；</p> <p>2. 传动运输机构：齿轮传动方式，</p>	套	4	国产	

		<p>移动速度可调 0.24/秒-1 米/秒，采用伺服电机、对射传感器、防撞保护；</p> <p>3. 提升机构：齿轮传动方式，移动速度可调 0.15m/秒-1 米秒，伺服电机、对射传感器，防撞保护；</p> <p>4. RFID 读写器：直流 9V~12v，填写频率</p> <p>13. 56MHZ, 读写距离 2.2cm 简单参数；</p> <p>5. 档案定位：伺服，挡片测距定位档案存放单元，重复定位精度 1mm；</p> <p>6. 盘点：支持通过机械手上的 RFID 天线和读写器采集档案芯片数据；</p> <p>7. 完成全部档案盘点不超过 5 分钟；</p> <p>8. 功率：1.5KW</p> <p>9. 产品通过国家级第三方机构检测认证（评分时提供检测报告复印件，加盖公司公章，原件备查）</p>				
▲	无人库房档案存储单元	<p>1. 一个单元存放一本档案，可适配 3cm-6cm 档案厚度；</p> <p>2. 架体：航空工业铝合金架体型材、阳极氧化白银表面处理美观抗腐蚀、截面尺寸不小于 40mm* 40mm、厚度不小于 2mm、四面槽、高强度专用螺栓加弹性扣件内部连接；</p> <p>3. 固定隔板：ABS 塑料、厚度不少于 8mm、分隔档案固定位置；</p> <p>4. 层板：铝板厚度不少于 2mm；</p> <p>5. 底部铝板：架体及巷道底部铝板厚度不少于 5mm；</p> <p>6. 承重限制：可根据承重要求，合理布置档案数量和架体面积；</p> <p>7. 架体不带电，对档案存储更安全。</p> <p>8. 产品通过国家级第三方机构检测认证（评分时提供检测报告复印件，加盖公司公章，原件备查）</p>	册	9,360	国产	
▲	档案架分隔板	<p>1. 档案隔板：尺寸：高*厚*深=96*13*120mm</p> <p>2. 颜色：黑色</p> <p>3. 材料：防火+ABS+PC</p> <p>4. 产品通过国家级第三方机构检测认证（评分时提供检测报告复印件，加盖公司公章，原件备查）</p>	格	9,360	国产	
▲	档案存取一体机	<p>银河麒麟桌面操作系统 V10 (SP1)</p> <p>内存：linux 5.4.18-35-generic</p> <p>CPU: Phytium, FT-2000/4</p> <p>内存：8GB</p>	套	1	国产	

				产品通过国家级第三方机构（评分时提供检测报告复印件，加盖公司公章，原件备查）				
			标签转换仪	支持USB接口通信 内置高频天线 支持ISO/IEC 14443A/B、ISO/IEC 15693和ISO 18000-3M1标准 有效读写距离达到5cm（数据来源：Mifare 1 S50卡，常温下无其他干扰的环境）先进的标签防冲突算法，识别率高 内置LED指示灯和蜂鸣器	套	1	国产	
2.1	RFID智能库房		档案标签	高频电子标签技术参数（直径25mm） 1、工作频率：≥13.56 MHz。 2、芯片：复旦 FM13HF01N-TS；NXP ICODE SLIX。 3、内存容量：≥1024 bits。 4、图书标签尺寸：直径25mm圆形标签 5、图书标签有效识读距离：自助借还设备≤250mm，RFID安全门≤800mm。 6、图书标签用纸：不干胶铜版纸封装，可根据用户要求印刷LOGO。 7、质量检测：100%全检； 8、环境温度范围：-30℃—75℃。 9、有效使用寿命：≥10年；内存须可读写100,000次以上。符合国际相关行业标准，如ISO15693标准，ISO18000-6准等，具有良好的互换性与兼容性。 10、将甲方所管所有干部档案贴好存有相应信息的RFID标签，按照甲方要求将甲方所管贴好RFID标签的干部档案上架，并确保能够正常查询使用。	个	9,400	国产	
			档案材料消毒柜	1. 产品容量 (L) 560L(4*140L)2. 微生物净化率 ≥ 99.9%3. PM2.5 净化率 ≥ 99.9%4. TVOC 净化率 ≥ 99.9%5. 臭氧发生量 (mg/h) 1000*26. 净化方式 双波段纳米光氢离子 + 高浓度臭氧 +HEPA 三合一滤网7. 电源 AC220V 50HZ8. 输入功率 (W) 2009. 净化模式 强力净化、快速净化10. 净化过程 高浓度臭氧无死角净化、纳米光氢离子强效净化、臭氧还原11. 净化时间 (min) 强力净化 30+20+10、快速净化 20+10+1012. 触控屏 全彩 7 寸工业触控显示屏13. 通信接口 RS485 (MODBUS-RTU) 14. 外型尺寸 (mm) ≤ 1900*1400*380 (高 * 宽 * 深)	台	1	国产	

				15. 灭菌杀虫类型 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肝炎病菌、霉菌及各种害虫16. 工作环境 温度 -5 ~ 45℃，湿度≤ 90%RH17。				
2.2	控制显示系统	库房展示平台		1. 屏幕尺寸：不小于65 英寸； 2. 分辨率：不低于4K（3840*2160）； 3. 屏幕比例：是16：9； 4. 背光源： LED； 3. 背光方式：直下式（D-LED）； 4. 刷新率： 60Hz； 5. 可视角度： 178/178 度； 4. 响应时间： 8ms； 6. 图像技术：HDR； 7. 输出功率： 8W×2； 8. 硬件配置：CPU 四核 以上； 9. 网络功能：有线； 10. 产品功耗： 195W； 11. 待机功耗： ≤0.5W； 12. 能效等级： 3 级能效； 13. 不含底座尺寸：均不小于 1440×815mm； 15. 安装方式：壁挂；	台	1	国产	
		档案管理情况显示屏		屏幕尺寸： 31.5-32英寸HDR：无面板； TN对比度： 3000:1类型： 广告机/电子白板响应时间： 2ms-4ms屏幕刷新率： 60Hz，接口： HDMI， USB 扩展/充电，其他分辨率： 1920*1080曲率： 平面	台	1	国产	
3. 十防系统								
3.1	温湿度测控系统	空调		国产柜机	台	2		
		多功能空气质量传感器		1. 实时探测室内温度、湿度、PM2.5、PM10、甲醛、TVOC、二氧化碳、烟雾，8种数值； 2. 温度精度：±0.5℃ 测量量范围：0~99% 4. PM2.5精度：±10% 范围：-20℃~80℃ 3. 湿度精度：±3%RH 测测量范围：0~1000 ug/m ³ 5. PM10精度：±10% 测量范围：0~1000 ug/m ³ 6. 甲醛精度：±40ug/m ³ 测量范围：0~500 ug/m ³ 7. TVOC精度：±90ug/m ³ 测量范围：0~1000 ug/m ³ 8. CO ₂ 精度：±75ppm 测量范围：0~5000ppm 9. 烟雾精度：±10% 测量范围：0~1000 ug/m ³ 9. 探头使用寿命：≥26000h(空气中)； 10. 工作电压：220VAC 50Hz； 11. 设备尺寸：350*180*60（长*宽*厚） 12. 采用高精度八合一探头，测量精度高、性能稳定； 13. 探头预热时间≤5min，探头使用	个	1	国产	

		<p>寿命大于26000h;</p> <p>14. 通信：提供805金手指总线卡槽，同时支持430无线、TCP、RS485通信协议，支持与库房十防监控软件平台对接，可实现多台设备集中管控；</p> <p>15. 壁挂式安装，快速安装挂板、内凹式线路隐藏槽设计；</p>				
	加湿除湿一体机	<p>1. 采用国产化芯片，嵌入式国产化系统实现人机交互，7寸全彩触控触摸屏，实现人机交互，实时掌控设备运行状态、参数；温度、湿度参数监测；设备工作状态监测；控制参数自由设定，24小时定时开关机；故障自动巡检并报警；2. 工作模式：自动模式/手动模式/节能模式/远程控制；3. 加湿：采用封闭式不锈钢 T 形槽加湿模块；加湿量：$\geq 9 \text{ Kg/h}$（30℃、10%RH）；4. 除湿：采用蒸发冷凝一体式高效除湿模块；除湿量：$\geq 120 \text{ L/24h}$（30℃、90%RH）；5. 空气净化：采用7层净化配置，初效过滤器+离子银抗菌布+多层HEPA滤芯+椰壳活性炭滤芯+双波段纳米光氢离子净化装置+湿式除尘过滤器+初效过滤网；PM2.5净化效率$\geq 99.99\%$6. 设备TOVC净化效率$\geq 97.6\%$；7. 设备SO2净化效率$\geq 99\%$；（投标时需提供满足SO2净化效率指标的第三方检测机构出具的检测（验）报告且并加盖公司公章）；8. 设备NO2净化效率$\geq 99\%$；9. 设备白色葡萄糖球菌净化效率$\geq 99.99\%$；10. 设备黑曲霉菌净化效率$\geq 99.99\%$；11. 设备空气自然菌落净化效率$\geq 95\%$；12. 最大风量：$2000\text{m}^3/\text{h}$；送风方式：正面回风，45度斜上送风方式，避免湿气直吹设备而产生凝露，避免对吸潮物体产生直吹影响；13. 除湿排水：直排/水箱14. 加湿给水：自动/手动15. 内置水箱：容量40L；水位检测采用浮球磁簧开关水位探头，支持水箱7格水位显示；高、低限水位报警，支持定时自动杀菌功能，杀灭水中微生物，防止水体变质、异味；16. 待机功率：0.03KW、最大功率：1.5KW；17. 采用上中下前开门检修方式，进风、出风、电控独立打开，配套高档铝合金锁具，方便过滤器维护；18. 触摸屏操作、平台远程管控功能，支持节能运行模式，每天可设置不少于三个运行时段，</p>	个	1	国产	

				每周可设置不同运行方案；19. 通信：提供805金手指总线卡槽，同时支持430无线、RTU、TCP通信协议，支持与库房十防监控软件平台对接，可实现多台设备集中管控；				
3.1	温湿度测控系统		移动扩容水箱	<ul style="list-style-type: none"> 1. 储水量 (L) :100; 2. 加水速度 (L/min) :10; 3. 供电模式: 采用恒湿一体机供电; 4. 加水模式:手动加水 / 自动加水; 5. 水管接口:内置接口 (快速接头, 无需工具装卸); 6. 电气接口:防水 9P 快速接头; 7. 水位显示:蓝光 46 格水位视窗; 8. 箱体材质:食品级 304 不锈钢; 9. 水泵:2.5m 高扬程潜水泵; 10. 外形尺寸 (mm):350*550*850 (宽 * 深 * 高); 11. 自动运行模式下, 可根据恒湿一体机水位及运行方式自动加水; 	台	1	国产	
			协议转换器	<ul style="list-style-type: none"> 1. 快速热插拔板卡设计, 快速更换, 可带电操作; 2. 通信方式: TCP; 3. 标准MODBUS通信协议, 与系统无缝对接, 即插即用; 4. 集接口转换、通信协议转换和通信协议处理于一体, 将RS232/485接口转换为TCP接口, 将非MODBUS RTU通讯协议转换为标准MODBUS TCP协议; 5. 隔离方式: 光电隔离; 6. 浪涌防护: 5KA (8/20uS); 7. 环境要求: -20~+85℃, 10%-90%RH 	张	3	国产	
			空调控制器	<ul style="list-style-type: none"> 1. 可以不用电脑来实现按键学习99.9%的空调遥控器; 2. 可学习8组按键功能; 3. 支持与档案库房十防监控系统对接, 可实现多台设备集中管控; 4. 红外发射头与空调距离最远: 10米; 5. 设备使用市电220V供电; 6. 带锁探头维护舱设计, 电源、信号、探头至于舱内方便管理; 7. 红外发射头方向 360° 旋转, 可根据现场设备安装位置调整发射头方向; 8. 红外波长: 940nm; 9. 载波频率: 38kHz; 10. 额定工作电压: AC220V/50Hz; 11. 工作电流: <10mA; 12. 静态电流: 2mA; 13. 按键负荷寿命: 30万次; 14. 通讯接口包括430无线、TCP、RS485; 15. 通讯协议: Modbus。 	台	1	国产	
3.2	漏水驱鼠监		漏水驱鼠云测	1. 采用国产化芯片, 嵌入式国产化	个	1	国产	

	测系统		仪	系统实现人机交互，≥5寸全彩工业电容触摸屏，实时显示漏水报警信息、驱鼠声波频率、幅度、声音变化电平；(投标时需提供产品实物图片，加盖公司公章) 2. 超声波发生器：4路；采用90dB、2.5KHz-60KHz高强度超声波发生器，360°无死角发射驱鼠声波；3. 工作电压：220V 50HZ；额定功率：20W；输出频率：15-60KHz；4. 覆盖范围：50~100m ² ；5. 漏水检测：支持2路漏水绳接入；6. 设备尺寸：400*240*100mm（长*宽*深）；7. 工作模式：支持自动、定时两种工作模式，可手动调节驱鼠声波频率范围、声波强度、变化规律、工作周期等；8. 采用微电脑控制器，可以同时间歇交替地产生高低变化的驱鼠声波，作用于老鼠等小型动物的听觉和神经系统，使其产生不适和不快，而逃离现场；9. 支持2路漏水检测绳接入，具备声光报警功能；10. 通信：提供805金手指总线卡槽，同时支持433无线、RTU、TCP通信协议，支持与库房十防监控软件平台对接，可实现多台设备集中管控；11. 壁挂式安装，快速安装挂板、内凹式线路隐藏槽设计；				
3.2	漏水驱鼠监测系统		协议转换器	1. 快速热插拔板卡设计，快速更换，可带电操作； 2. 通信方式：TCP； 3. 标准MODBUS通信协议，与系统无缝对接，即插即用； 4. 集接口转换、通信协议转换和通信协议处理于一体，将RS232/485接口转换为TCP接口，将非MODBUS RTU通讯协议转换为标准MODBUS TCP协议； 5. 隔离方式：光电隔离； 6. 浪涌防护：5KA（8/20uS）； 7. 环境要求：-20~+85℃，10%-90%RH	条	1	国产	
			漏水检测线	1、线缆直径：5.0mm； 2、监测导线外阻：20Ω/100m； 3、长度：不小于10米	项	1	国产	
3.3	入侵报警管理系统		主机	1、有线防区探测器8路，无线防区探测器8路。 2、适配多至7组遥控器进行整体布/撤防，单防区布/撤防。 3、有线警号：1路；继电器输出：1路，可软件设置继电器触发条件及持续时间，可软件设置常开或常闭。 4、用户可自由选用GPRS，TCP/IP，	台	1	国产	

			<p>PSTN三种通讯方式，分别实现三种报警模，有线键盘：支持4个。</p> <p>5、可查询历史记录:255条(含键盘或模块掉线等)。</p> <p>6、设备自检功能:交流掉电检测、电池欠压、电话掉线(电话掉线检测延时间隔60秒),警号、GPRS模块、TCP/IP等掉线故障报警;设备防拆或防剪功能;</p> <p>键盘有紧急按键功能,遥控器进行布.撤防;紧急求助。</p> <p>7、支持巡更防区，遥控器可用作巡更防区。</p> <p>8、探测器欠压提醒（需周边的探测器配合来做）。</p> <p>9、220V市电供电，可接DC 12V辅助备用电源。</p> <p>10、支持安定宝4+1，Contact ID通信协议。</p>				
		键盘	1、LHD6001+ 键盘（LED显示）	个	1	国产	
		红外探测器	<p>1、传感器类型：红外+微波；2、探测距离及角度：8m/360°；3、安装方式：吸顶；安装高度：2.5m-3.6m；4、工作电压：DC12-24V；消耗电流：≤35mA(DC 12V时)；5、环境温度：-10℃ ~+50℃；6、抗白光等级：20000Lux；7、微波频率：10.525GHz；8、支持双向数字温度补偿；支持人工智能技术；支持And/or技术；支持报警输出功能，常闭/常开可选；支持防拆功能，常闭。</p>	个	2	国产	
3.4	区域管控系统	▲	<p>档案库房十防监控系统V3.0</p> <p>1. 软件采用B/S架构模式，纯嵌入式软件开发，针对档案库房环境进行集中的监测、管理与控制，系统涵盖库房“十防”：“防温度超限、防湿度超限、防有害气体、防粉尘、防霉菌、防水、防火、防鼠、防盗、防强光直射”。</p> <p>2. 软件主界面支持6个数据展示窗口，并支持窗口在线编辑、设备数量增减功能，可根据需求，自主构建监控首页面，选择需要在首页展示的设备及数据；</p> <p>3. 软件主界面支持3D地图展示功能，可根据实际环境导入实景3D模型，并在库房实景模型上显示检测点位实时数据、报警信息。</p> <p>4. 软件系统支持设备详细数据展示、数据报警权限设置、数据报警功能开启以及数据名称编辑等功能。</p> <p>5. 软件系统支持设备数据曲线记录功能，可编辑设备单项数据的记录</p>	套	1	国产	

			<p>特性，记录数据的实时曲线，最大支持10000条数据的存储功能。</p> <p>6. 软件系统支持报警信息发送功能，自动识别4G短信报警模块，并通过设置的报警联系人信息，发送报警信息。</p> <p>7. 软件系统支持不少于20个报警联系人的信息存储功能，支持报警信息记录、查询功能，报警信息记录数量不少于10000条。</p> <p>8. 软件系统界面支持一键换肤功能，可根据需求切换不少于7种界面风格，适用不同的应用环境。</p> <p>9. 软件系统具备数据备份导入导出功能，可实现一键备份/还原系统信息。</p> <p>10. 软件系统具备WAN\LAN网口的IP地址配置功能，可根据不同的使用场景自主设置IP地址，任意配置。</p> <p>11. 软件系统支持系统名称修改功能，可方便修改系统所属应用单位名称。</p> <p>12. 软件系统支持服务信息编辑功能，方便编写售后服务电话等信息。</p> <p>13. 软件系统支持不少于20个帐号功能，可设置、管理帐号权限，做到分级分层访问数据。</p> <p>14. 系统需支持国产操作系统适配认证，投标时需提供国家级第三方机构加盖公司公章。</p> <p>15. 系统制造商需提供国家级第三方机构出具的《档案库房十防监控系统》软件测试报告复印件加盖公司公章。</p>				
		声光报警器	<p>1. 工作电压：DC12V；</p> <p>2. 警号分贝：120db；</p>	个	1	国产	
		交换机	<p>1、16口全千兆交换机，16个10/100/1000Base-T自适应电口，支持最大传输距离100米。2、供电电源AC220V，重量≤0.5Kg。3、工作温度0-40℃，功耗≤3.6W，自然散热。</p>	项	1	国产	
3.5	门禁管理系统	人脸识别门禁机	<p>通讯方式 TCP/IP功能描述 可控制一个门的双向进出读卡器输入格式 Wiegand 26-66 bit外接读卡器数量 2个可控制门输出 1个电路板功耗 小于100MA开门延时 1-600秒可调最大联网数 不限用户数量 4万记录脱机存储数量 10万数据掉电保护 高速闪存设计，永不丢失。报警扩展支持读卡器到控制器最大联机距离 100米，建议80米内。使用环境温度 -40 至 70摄氏度 建议 -35 至</p>	个	1	国产	

			65 摄氏度使用环境湿度 10-90%RH ，无冷凝外形尺寸 21.9 * 12.2 * 3.4				
		电磁锁	1、单门磁力锁，含电磁锁支架及开 门按钮、20张IC卡； 2、最大拉力：280kg(600Lbs)直线 拉力；3、输入电压：DC12V或 DC24V+10%； 4、工作电流：350mA；	套	1	国产	
		电源	工作电压： DC12V/DC24V， 工作电流：DC12V/500mA DC24V/250mA3 门禁专用	把	1	国产	
3.6	视频监控系 统	网络摄像机	1、分辨率：不小于200万； 2、传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS； 3、图像大小：1920*1080； 4、调整角度：水平0-360°；垂直0 -75°；旋转0-360°； 5、支持背光补偿； 6、主码流视频压缩标准： H.265/H.264； 7、通讯接口：1个RJ45 10M/100M自 适应以太网口； 8、智能报警：越界侦测；区域入侵 侦测；移动侦测；动态分析；遮挡 报警；网线断；IP地址冲突；非法 访问； 9、功耗：5W MAX； 10、红外照射距离：30米； 11、电源供应：DC12V±25%/POE（8 02.3af）； 12、防护等级：IP67。	台	8	国产	
		硬盘录像机	1、接入宽带：80Mbps； 2、视频输入路数：8路； 3、HDMI输出：1路，4K； 4、VGA输出：1路，与HDMI同源。 音频输出：1路，RCA接口。 5、支持容量：每个接口支持容量 8TB的硬盘； 6、4个SATA接口； 7、3个USB2.0接口； 8、2个RJ45 10M/100M自适应以太网 口； 9、支持POE即插即用； 10、16个POE接口，RJ45 10M/100M 以适应以太网口； 11、POE标准：IEEE802.3af/at； 12、功耗（不含硬盘）：≤20W；	台	1	国产	
		硬盘	3.5英寸，接口：SATA，硬盘转速： 5400转，容量：4TB，缓存：64MB	块	2	国产	
3.7	消防报警灭 火系统	150L柜式灭火 装置	七氟丙烷充装密度：950 kg/m ³ ；驱 动气体充装压力(20·c时)：	台	2	国产	

3.7	消防报警灭火系统		2. SMPa/4. 2MPa灭火剂喷射时间： <8s； 七氟丙烷贮存容器容积：不小于 150L； 灭火系统工作电源： AC 220V/50Hz， 电源：DC 24V； 功率消耗：警戒时< 15\W， 报警时 . 30\W；最大单区保护容积：150m 启动方式：自动、电气手动、机械 应急操作				
		七氟丙烷药剂	纯度99.6%，酸度<3ppm， 水含量<10ppm, 不挥残留物<0.01%， 悬浮或沉淀物不可见	项	270	国产	
		气体灭火控制 主机1区	防护等级IP64 工作电流20a 工作电压220v 工作电源220v 环境湿度95% 检测范围00m 探测方式气体灭火 气体灭火	个	1	国产	
		气体释放报警 器	环境湿度85%，检测范围500m，探测 方式气体释放指示用途放气提醒	个	2	国产	
		启停按钮(编 码型)	用于控制气体灭火系统的启动及停 动。通常安装在现场，当被保护的 区域内发生火灾时，按下“按下喷 洒”按键，即可向气体灭火控制器 (以下简称控制器)发出气体喷洒 请求信号。气体灭火控制器发出气 体喷洒命令，经延时，启动气体喷 洒电磁阀。在延时期间，若现场人 员确认无火灾发生，可立即按下“ 停止”按键，终止启动。 按钮为编码方式，启动和停动共占 一个编码点；按钮可提供输出无源 常开触点信号，可直接控制声光警 报器等设备。	个	2	国产	
		火灾声光报警 器(编码型)	1、红色有机玻璃面板，采用多只超 高亮红色发光二极管作为光源，显 示醒目、寿命长、功耗低。 2、警报器具有2种声调，在安装时 可根据不同的应用选择其中一种， 火警声调用于消防火灾报警，机关 枪声调用于气体喷洒警示。 3、提供外控端子，可利用无源常开 触点(如手动报警按钮)直接启动， 直接启动时不受信号总线掉电的影 响。 4、信号总线及电源总线无极性，接 线方便。 5、具有电源掉电检测功能。若电源 总线掉电，可将故障信息传到控制	个	4	国产	

			器。 6、地址码为电子编码，可现场改写。 7、电路部分和接线底壳采用插接方式，接触可靠、便于施工。				
		点型光电感烟火灾探测器	工作电压DC24（V） 报警电流1.8（mA） 探测角度360 静态电流60（uA） 工作温度-10℃~+50℃（℃） 探测距离6（m） 发射频率0（MHZ）	个	2	国产	
		点型感温火灾探测器	防护等级不低于IP23 工作电流24a 工作电压24v 工作电源24v 环境湿度95% 探测方式感温报警方式电动	个	6	国产	
		机械型泄压口	泄压面积0.12m ² ，动作压力1000Pa	个	1	国产	
3.8	配件及辅材	普通机柜	立式安装，内置220V电源插座、12V/10A工业电源，理线槽及导轨；	台	1	国产	
		网线	UTP-5	箱	3	国产	
		电线	RVV2*1.5mm ²	盘	2	国产	
		穿线管	Φ20穿线管	米	100	国产	
		设备调试安装	系统调试	套	1	国产	

注：本项目核心产品为 取档机械手。如出现多家投标人提供的核心产品品牌相同的情况，将由评审委员会根据财政部《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十一条的规定进行处理。

（五）商务要求

- 1、项目实施的地点：深圳市人民南路1006号深圳出入境边防检查总站机关楼5楼选定区域（原培训室、证件展厅、实验室及外部相关走廊）
- 2、项目交付时间：合同签订后 70 日（自然日）内。供应商应保证在要求时间内完成全部货物的供货、安装、调试和培训工作，符合国家标准、行业规范和合同等相关文件的要求。
- 3、付款条件（进度和方式）

序号	付款节点	付款条件	付款比例（或金额）	备注
1	首付款	签订合同后，在收到乙方出具的等额有效发票后 10 个工作日内	付款至合同金额 30%	/
2	进度款	完成项目库房改造部分，同时相关硬件设备到货并安装调试完毕，在收到乙方出具的等额有效发票后 10 个工作日内	付款至合同金额 85%	/

3	尾款	甲方组织验收并出具验收合格证明，项目完成结算审计，甲方在收到供货商出具等额有效发票后 10 个工作日内	付款至结算审核金额的 100%	/
---	----	---	-----------------	---

4、售后服务要求

(1) 包装和运输要求

货物为原厂商未启封全新包装，出厂合格证，序列号，包装箱号与出厂批号一致，并可追溯查阅，所有随设备的附件必须齐全，包装应有减震、防冲击的举措，保证在运输、装卸过程中完整无缺；包装须按照设备的特色，分别加上防潮、防霉等保护举措。

根据供货方案中确定的交货方式、运输方式及供应链管理要求制定相应的方案，以保证项目设备运输安全、到货安全，准备必要的备品备件。

以上所产生的所有费用均由供应商承担。

(2) 售后服务标准要求

需要有明确的售后服务方案、培训方案、售后服务机构、人员等。

(3) 保险要求

需要对货物购买相应的货物保险，防止货物在运输过程中损坏、遗失或被盗，降低因此带来的损失。该费用由供应商承担。

(4) 安装调试

供应商应负责所有招标范围内软硬件的交货及安装调试等工作并提出相应的且完整的安装调试方案，确保安装调试后能正常运行。该费用由供应商承担。

(5) 培训

培训时需提供详细的培训教材，课程内容须通俗易懂且具备足够深度及广度，以供学习人员充足专业知识，使其能有效使用系统资源。教材应于验收合格前，第一次培训开始前交于甲方，且应根据培训实际进行完善。培训内容应包括干部人事档案库房管理系统、智能无人库房、十防系统所有涉及软硬件产品使用培训和简单的问题处理培训。培训要符合本次项范围，培训时长每次不少于4课时，次数要满足实际需求，验收前至少培训2次，质保期内每年至少培训1次；培训教师熟悉本项目并应具有一定的理论基础知识、丰富的工程经验或相应资质、实践经验及教学经验。该费用由供应商承担。

(6) 本项目质量保证期要求不低于 3 年。质量保证期从货物供货、安装、调试正常且验收合格后开始计算。投标人应承诺所有硬件3年免费保修，所有软件3年免费保修升级。

(7) 服务响应

对于出现的系统故障，供应商应提供7×24的服务响应，即提供全天候、不间断服务。具体为对于系统一般故障情况，立即作出实质性响应，做到发现问题2小时内响应、4小时内到达现场，一般在8小时内解决，严重问题在8小时内无法恢复的，质保期内，中标人应无偿更换备品或提供不低于备品性能的代用设备。

(8) 验收方案和标准

① 履约验收主体：采购单位：深圳出入境边防检查总站

② 履约验收时间：该项目工程部分完成后5个工作日内，该项目货物类部分完成后3个工作日内，该项目全部完成后15个工作日内。

③ 履约验收方式：简易程序 一般程序

④ 履约验收程序：一次性验收分段验收分期验收

⑤ 履约验收内容

1) 技术履约内容

整体符合相关国家标准。具体要能实现库房“十防”标准环境自主调整稳定功能；实现对库房环境的实时展示、监测、预警功能；实现对档案数据的统计分析、检索功能；实现对档案出入库使用全流程的监控、及时入库提醒功能；实现对档案实时盘点功能；实现对档案自动上下架的功能等。

2) 商务履约内容

整体符合相关国家标准。具体为一是到货验收。对照合同及投标响应文件、到货清单和实物核查品牌、型号、配置、配件、生产厂商、产地、数量等，检查是否一致。同时检查货物合格证、说明书、保修单、配置文档等是否齐备完整。二是安装调试验收。检查标的物配置、安装、试运行等情况，检查标的物是否按规范安装，以及配套设备与主设备是否互联互通，并通过运行调试（包括功能调试、技术指标调试、整机统调等）和仪器检测等方法，检查标的物的性能指标、技术质量以及提供的人员培训是否符合合同约定等。三是测试和验证。对技术性项目进行测试和验证，确保其符合技术要求和指标。四是进度和期限验收。对进度和期限进行检查，确认是否按时完成工作。五是合作成果验收。对项目最终成果进行评估和验收，确认是否达到预期的效果和目标。

⑥ 履约验收标准

项目验收时要严格的按照项目合同书：项目有关合同及附件。

⑦ 履约验收其他事项

针对本项目，供应商要制定完善的验收计划，并在项目建设过程中注意保管项目相关知识文档，为后续项目验收提供材料的支撑。

(9) 采购标的的其他技术、服务等要求

① 节能要求。

空调设备、灯具采购符合国家能耗要求的产品。

② 环保要求。

家具、墙面涂层优先采购具有环保标志产品。

要具有保质保量、按时完成项目的履约能力；能提供响应产品或服务通过检测、认证等相关证明，产品服务销售渠道。

(10) 报价要求

项目参与方应当保持单项价格的合理性，严禁出现不平衡报价的情况，项目采购结束后，采购人有权对各单项价格进行核查，对于严重超过市场价格的单价，将在正式合同中明确：对于认定为不平衡报价的单项，如果发生数量变动，将按照有利于甲方的单价进行认价。

（七）现场踏勘

踏勘日期	踏勘时间：2023年10月18日9时00分至11时00分 (该时间段集中接受现场踏勘)
集中地点	罗湖区人民南路1006号
联系人	寇芯语
联系电话	0755-84498055

第六章 投标文件格式

附件1：开标文件

中华人民共和国深圳出入境边防检查总站干部人事档案 库室建设项目 (唱标信封)

项目编号：_____

供应商（盖章）：_____

法定代表人或授权委托人签字：_____

投标日期：_____年____月____日

一、开标一览表

项目编号	项目名称	投标报价（元）
		大写： 小写：

注：此表应与法定代表人证明书、法定代表人授权书一同密封单独提交。

法定代表人（单位负责人）或其授权代表（签字或盖章）：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

二、法定代表人证明书

_____同志，现任我单位_____职务，为法定代表人，特此证明。

有效日期：_____ 签发日期：_____ 单位：_____

附：代表人性别：_____ 年龄：_____ 身份证号码：_____

营业执照号码：_____ 经济性质：_____

主营（产）：_____

兼营（产）：_____

进口物品经营许可证号码：_____

主营：_____

兼营：_____

说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2、内容必须填写真实、清楚，涂改无效，不得转让、买卖。

3、提供法定代表人的身份证复印件（附后）。

投标人名称（盖章）：_____

日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

三、法定代表人授权书

致：深圳市东海国际招标有限公司：

_____(投标人全称) 法定代表人_____授权_____(被授权代表姓名、职务)_____为本公司合法代理人，参加贵招标代理公司组织的_____(项目名称)(项目编号)_____项目的招标投标活动，代表本公司处理招标投标活动中的一切事宜。包括但不限于：投标、参与开标、谈判、签约等。投标人代表在投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。投标人代表无转委托。特此授权。

本授权书于____年__月__日签字生效，特此声明。

被授权人：_____ 职务：_____

联系电话：_____ 手机：_____

身份证号码：_____

投标人（盖章）：_____

法定代表人（签名）：_____

被授权人（签名）：_____

说明：1.本授权委托书要求投标人提供有代理人签字、法定代表人的签字（或盖私章）和加盖公章后的原件方为有效；

2.提供代理人的身份证复印件（附后）。

中华人民共和国深圳出入境边防检查总站干部人事档案
库室建设项目
(投标文件)

项目编号：_____

供应商（盖章）：_____

法定代表人或授权委托人签字：_____

投标日期：_____年_____月_____日

投标文件目录

- 一、评标指引表
- 二、投标函
- 三、政府采购投标及履约承诺函
- 四、法定代表人证明书
- 五、法定代表人授权书
- 六、招标代理服务费承诺函
- 七、报价清单表
- 八、供应商情况介绍
- 九、资质认证
- 十、类似业绩案例
- 十一、项目服务团队
- 十二、项目需求理解
- 十三、总体设计方案
- 十四、系统设计方案
- 十五、图纸、图册设计
- 十六、项目实施方案
- 十七、国产化要求
- 十八、安装、测试、验收方案
- 十九、售后服务方案
- 二十、商务条款偏离表
- 二十一、技术规格偏离表
- 二十二、中小企业、残疾人福利性单位和监狱企业政策导向
- 二十三、招标文件要求的其他内容及投标人认为需要加以说明的其他内容

一、评标指引表

(置于投标文件的首页)

为方便参与该项目的评委专家的评标，快速找到评标事项与该项目投标文件所对应的位置，请投标人参照下表格式，编制本项目评标指引表。

一、资格性审查指引			
序号	资格性检查项目	证明文件	起止页码
1	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；		
2	落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目不属于专门面向特定企业（单位）的采购项目；		
3.1	须提供具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织的营业执照或法人证书等证明材料复印件或扫描件以及《政府采购投标及履约承诺函》加盖投标人公章），总公司或者分公司只允许一家投标，不允许同时参与本项目投标，以分公司名义参与投标的，须提供总公司或具有独立法人资格的上一级公司出具的愿为其参与本项目投标以及履约等行为承担民事责任的加盖总公司公章的授权函，并提供总公司及分公司的营业执照复印件或扫描件加盖投标人公章，原件备查；		
3.2	参与本项目投标前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（须按本项目投标文件格式要求提供《政府采购投标及履约承诺函》加盖投标人公章）；		
3.3	参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况（须按本项目投标文件格式要求提供《政府采购投标及履约承诺函》加盖投标人公章）；		
3.4	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（须按本项目投标文件格式要求提供《政府采购投标及履约承诺函》加盖投标人公章）；		
3.5	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、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动（须按本项目投标文件格式要求提供《政府采购投标及履约承诺函》加盖投标人公章）；		
3.6	投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单及政府采购严重违法失信行为记录名单（“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）“信用服务”栏的“重大税收违法失信主体”、“失信被执行人”，“中国政府采购”（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”，为投标人信用信息查询渠道，相关信息以开标当日的查询结果为准。由采购代理机构查询，投标人无需提供证明材料）；		
3.7	投标人须提供国家企业信用信息公示系统（ https://www.gsxt.gov.cn/index.html ）或机关赋码和事业单位登记管理网（ http://www.gjsy.gov.cn/sydwfrxxcx/ ）或全国社会组织信用信息公示平台（ https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxt/newList		

) 网站截图, 作为不同供应商之间不存在单位负责人为同一人或者直接控股、管理关系的补充证明;		
3.8	本项目不接受联合体投标, 不允许分包或转包;		
3.9	本项目不接受进口产品投标 (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, 相关内容以“财库【2007】119号文”和“财办库【2008】248号文”的相关规定为准)。		

二、符合性审查指引

序号	符合性检查项目	说明	起止页码
1	将一个包中的内容拆开投标		
2	采购文件未规定允许有替代方案时, 对同一货物投标时, 同时提供两套或两套以上的投标方案		
3	投标总价或分项报价高于财政预算限额的		
4	同一项目出现两个或以上报价		
5	评审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, 投标人不能在合理的时间内提供书面说明, 或无法提交相关证明材料, 投标人不能证明其报价合理性的 (若评审委员会成员对是否须由投标人作出报价合理性说明, 以及书面说明是否采纳等判断不一致的, 按照“少数服从多数”的原则确定评审委员会的意见)		
6	投标报价有严重缺漏项目		
7	投标文件载明的交货期超过采购文件规定的期限		
8	投标文件载明的免费保修期低于采购文件规定的期限		
9	所投产品、工程、服务在质量、技术、方案等方面没有实质性满足采购文件要求		
10	未按采购文件提供《投标函》; 未按采购文件对投标文件组成的要求提供投标文件的 (投标文件组成不完整); 投标文件的数量、制作、密封、标记、签字盖章不符合采购文件要求; 投标文件无法定代表人有效授权的		
11	未提供投标文件电子文档或者有病毒		
12	法律、法规规定的其他情形		

三、综合评分指引

评分类别	评分项目	分值 (或权重)	对应章节	起止页码
技术部分	项目需求理解	4		
	总体设计方案	4		
	系统设计方案	4		
	技术 (参数) 要求响应程度	15		
	图纸、图册设计	4		
	项目实施方案	4		
	项目服务团队	9		
	国产化要求	4		

	安装、测试、验收方案	3		
	售后服务方案	3		
商务部分	资质认证	8		
	类似业绩案例	8		

二、投标函

致：深圳市东海国际招标有限公司

根据贵方_____（项目名称）的招标公告（项目编号为_____），本人经我方法定代表人授权正式代表投标人_____（投标人的名称），提交唱标信封1份及投标文件正本1份，副本5份，投标文件电子版1份（盖章扫描件）。

据此函，本人代表投标方保证，所提供的全部资料是真实的。本人承诺：

- （1）我方愿以开标一览表中的投标报价并按采购文件要求承包上述项目并修补其任何缺陷；
- （2）我方承担根据采购文件的规定，完成合同的责任和义务。
- （3）我方已详细阅读了全部采购文件，包括采购文件修改书（如果有的话），参考资料及有关附件，我们完全理解并同意放弃在这方面有不清楚或误解的问题和质疑投诉的权利。
- （4）我方同意所递交的投标文件在“投标须知前附表”规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回其投标，其投标保证金将全部被没收。
- （5）除非另外达成协议并生效，贵方的中标通知书和本投标文件将构成约束我们双方的合同。
- （6）同意向贵方提供贵方可能要求的与本投标有关的任何证据或资料。
- （7）我方完全理解贵方不一定要接受最低报价的投标或收到的任何投标。

与本投标有关的正式通信方式：

地址：_____ 邮政编码：_____

电话、手机、传真或电传：_____

开户银行名称：_____ 开户银行账号：_____

开户银行地址：_____ 开户银行电话：_____

投标人代表姓名（签字）：_____

法定代表人（单位负责人）或其授权代表（签字或盖章）：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

三、政府采购投标及履约承诺函

致：深圳市东海国际招标有限公司

我公司承诺：

- 1.我公司本招标项目所提供的货物或服务未侵犯知识产权。
- 2.我公司参与本项目投标前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。
- 3.我公司参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况。
- 4.我公司具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的六项条件。
- 5.我公司未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
- 6.我公司不存在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，同时参加本项目的投标。
- 7.我公司不存在对本次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。
- 8.我公司参与该项目投标，严格遵循公平竞争的原则，不恶意串通，不妨碍其他投标人的竞争行为，不损害采购人或者其他投标人的合法权益。我公司已清楚，如违反上述要求，将作投标无效处理。
- 9.我公司如果中标，做到守信，不偷工减料，依照本项目招标文件需求内容、签署的采购合同及本公司在投标中所作的一切承诺履约。
- 10.我公司承诺本项目的报价不低于我公司的成本价，否则，我公司清楚将面临投标无效的风险；我公司承诺不恶意低价谋取中标；我公司对本项目的报价负责，中标后将严格按照本项目招标文件需求、签署的采购合同及本公司在投标中所作的全部承诺履行。我公司清楚，若我公司以“报价太低而无法履约”为理由放弃本项目中标资格时，愿意接受主管部门的处理处罚。若我公司中标本项目，我公司的报价明显低于其他投标人的报价时，我公司清楚，本项目将成为重点监管、重点验收项目，我公司将按时保质保量完成，并全力配合有关监管、验收工作；若我公司未按上述要求履约，我公司愿意接受主管部门的处理处罚。
- 11.我公司已认真核对了投标文件的全部内容，所有资料均为真实资料。我公司对投标文件中全部投标资料的真实性负责，如被证实我公司的投标文件中存在虚假资料的，则视为我公司隐瞒真实情况、提供虚假资料，我公司愿意接受主管部门作出的行政处罚。
- 12.我公司承诺不非法转包、分包。
- 13.我公司承诺所投标（响应）的货物、工程或服务，不存在侵犯知识产权的情况；已知悉并同意中标（成交）结果信息公示（公开）的内容。

以上承诺，如有违反，愿依照国家相关法律处理，并承担由此给采购人带来的损失。

投标人：

日期： 年 月 日

四、法定代表人证明书

_____同志，现任我单位_____职务，为法定代表人，特此证明。

有效日期：_____ 签发日期：_____ 单位：_____

附：代表人性别：_____ 年龄：_____ 身份证号码：_____

营业执照号码：_____ 经济性质：_____

主营（产）：_____

兼营（产）：_____

进口物品经营许可证号码：_____

主营：_____

兼营：_____

说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2、内容必须填写真实、清楚，涂改无效，不得转让、买卖。

3、提供法定代表人的身份证复印件（附后）。

投标人名称（盖章）：_____

日期：_____年_____月_____日

五、法定代表人授权书

致：深圳市东海国际招标有限公司

_____(投标人全称)____ 法定代表人_____(姓名、职务)____ 授权_____(被授权代表姓名、职务)____
为本公司合法代理人，参加贵招标代理公司组织的_____(项目名称)_____(项目编号)____ 项目的招标投标活动，
代表本公司处理招标投标活动中的一切事宜。包括但不限于：投标、参与开标、谈判、签约等。投标人代表在
投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。投标人代表无
转委托。特此授权。

本授权书于____年__月__日签字生效，特此声明。

被授权人：_____ 职务：

联系电话：_____ 手机：

身份证号码：

投标人（盖章）：

法定代表人（签名）：

被授权人（签名）：

说明：1.本授权委托书要求投标人提供有**代理人签字、法定代表人的签字（或盖私章）和加盖公章**后的原件方为有效；

2.提供代理人的身份证复印件（附后）。

六、招标代理服务费承诺函

致：深圳市东海国际招标有限公司

我们在贵司代理的_____项目（设备）招标中若获中标（项目编号：_____），我们保证在收到中标通知书原件的同时按招标文件的规定，以转账、支票、汇票、电汇、现金或经贵公司认可的一种方式，向贵公司即深圳市东海国际招标有限公司指定的银行账号，一次性支付招标代理服务费。招标代理服务费依据深财购[2018]27号文及相关规定*0.8收费。

特此承诺。

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

（注：按要求填写，不得更改承诺内容）

七、报价清单表

(一) 开标一览表

项目编号	项目名称	投标报价（元）
		大写： 小写：

法定代表人（单位负责人）或其授权代表（签字或盖章）：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

(二) 分项报价清单表

序号	货物名称	规格及型号	原产地	品牌	数量	单位	单价(元)	合价(元)

合计（即：投标总价；币种：人民币；单位：元）：大写：

注：

- 1、所有价格应按“招标文件”中规定的货币单位填写；
- 2、投标总价应为以上各分项价格之和；
- 3、本表格式不得修改；
- 4、单价、合价和投标总价为包干价，即三者均应包含设备的价款、包装、运输、装卸、安装、调试、技术指导、培训、咨询、服务、保险、税费、检测、验收合格交付使用之前以及技术和售后服务等其他各项有关费用。
- 5、开标一览表的投标总价必须与分项报价表的投标总价一致。
- 6、“原产地”是指该产品的实际生产加工地，而非品牌总公司所在地。

法定代表人（单位负责人）或其授权代表（签字或盖章）：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

(三) 【可选】零配件、消耗品和延续保修合同报价明细清单

（该部分报价不包括在投标总价内）

序号	货物名称	规格/型号	制造厂商	原产地	单价(元)
1					
...					

序号	服务名称	服务内容	价格（元）
1	延续保修合同	年度保修	
...			

注：价格最高的前5项零配件、消耗品和延续保修合同的报价明细需填写于此表。

投标人（公章）：

法定代表人或其授权代表签名：

日期： 年 月 日

八、供应商情况介绍

（一）供应商一览表

序号	项 目	内容及说明	备注
一	营业执照		提供复印件
	1. 注册年度及注册编号		
	2. 注册资金（万元）：		
	3. 经营场所：		
	4. 有效期：		
二	税务登记证		提供复印件
	1. 税务登记证编号：		
三	其他资格（质）证书	（若有其他资质证书，可按表格格式扩展	提供复印件
	1. 证书名称		
	2. 批准单位		
	3. 等级		
	4. 批准时间及编号		
	5. 有效期		
四	其他	投标人认为需补充的其他说明	
	1.		

注：在按要求填写好此表格后，各投标单位可以用其它的方式，就公司整体情况作出详细的介绍（可以提供相应文字、照片等）。

（二）供应商资格证明文件

- （1）营业执照（或单位法人登记证等）复印件；
- （2）提供招标公告中关于投标人资格要求的相关资格证明文件复印件。

（三）其它重要事项说明及承诺

(请扼要叙述)

法定代表人（单位负责人）或其授权代表（签字或盖章）：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

九、资质认证

十、类似业绩案例

序号	采购人	项目名称	完成时间	运行情况	联系人	联系方式

注：本表可根据实际情况自行调整。

须按照要求提供上述人员相关证明文件。

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

十一、项目服务团队

类别	姓名	职务	职称	学历	上岗资格证明（执业资格或专业等级）			
					证书名称	级别	证号	专业
项目负责人								
其他项目组成员								

注：本表可根据实际情况自行调整。

须按照要求提供上述人员相关证明文件。

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

十二、项目需求理解

十三、总体设计方案

十四、系统设计方案

十五、图纸、图册设计

十六、项目实施方案

十七、国产化要求

十八、安装、测试、验收方案

十九、售后服务方案

二十、商务条款偏离表

序号	目录	招标商务条款	投标商务条款	偏离情况	说明															
1	项目实施的地点	深圳市人民南路1006号深圳出入境边防检查总站机关楼5楼选定区域（原培训室、证件展厅、实验室及外部相关走廊）																		
2	项目交付时间	合同签订后 70 日（自然日）内。供应商应保证在要求时间内完成全部货物的供货、安装、调试和培训 工作，符合国家标准、行业规范和合同等相关文件的要求。																		
3	付款条件（进度和方式）	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">序号</th> <th style="width: 10%;">付款节点</th> <th style="width: 35%;">付款条件</th> <th style="width: 15%;">付款比例（或金额）</th> <th style="width: 35%;">备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>首付款</td> <td>签订合同后，在收到乙方出具 的等额有效发票后 10 个 工作日内</td> <td>付款至合同金额 30%</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>进度款</td> <td>完成项目 库房改造 部分，同 时相关硬 件设备到 货并安装 调试完 毕，在收 到乙方出 具的等额 有效发票 后 10 个</td> <td>付款 至合同 金额 85%</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>	序号	付款节点	付款条件	付款比例（或金额）	备注	1	首付款	签订合同后，在收到乙方出具 的等额有效发票后 10 个 工作日内	付款至合同金额 30%	/	2	进度款	完成项目 库房改造 部分，同 时相关硬 件设备到 货并安装 调试完 毕，在收 到乙方出 具的等额 有效发票 后 10 个	付款 至合同 金额 85%	/			
序号	付款节点	付款条件	付款比例（或金额）	备注																
1	首付款	签订合同后，在收到乙方出具 的等额有效发票后 10 个 工作日内	付款至合同金额 30%	/																
2	进度款	完成项目 库房改造 部分，同 时相关硬 件设备到 货并安装 调试完 毕，在收 到乙方出 具的等额 有效发票 后 10 个	付款 至合同 金额 85%	/																

				工作日内			
		3	尾款	甲方组织验收并出具验收合格证明，项目完成结算审计，甲方在收到供货商出具等额有效发票后10个工作日内	付款至结算审核金额的100%	/	
4	售后服务要求	<p>(1) 包装和运输要求 货物为原厂商未启封全新包装，出厂合格证，序列号，包装箱号与出厂批号一致，并可追溯查阅，所有随设备的附件必须齐全，包装应有减震、防冲击的举措，保证在运输、装卸过程中完整无缺；包装须按照设备的特色，分别加上防潮、防霉等保护措施。</p> <p>根据供货方案中确定的交货方式、运输方式及供货链管理要求制定相应的方案，以保证项目设备运输安全、到货安全，准备必要的备品备件。</p> <p>以上所产生的所有费用均由供应商承担。</p> <p>(2) 售后服务标准要求 需要有明确的售后服务方案、培训方案、售后服务机构、人员等。</p> <p>(3) 保险要求 需要对货物购买相应的货物保险，防止货物在运输过程中损坏、遗失或被盗，降低因此带来的损失。该费用由供应商承担。</p> <p>(4) 安装调试 供应商应负责所有招标范围内软硬件的交货及安装调试等工作并提出相应的且完整的安装调试方案，确保安装调试后能正常运行。该费用由供应商</p>					

承担。

(5) 培训

培训时需提供详细的培训教材，课程内容须通俗易懂且具备足够深度及广度，以供学习人员充足专业知识，使其能有效使用系统资源。教材应于验收合格前，第一次培训开始前交于甲方，且应根据培训实际进行完善。培训内容应包括干部人事档案库房管理系统、智能无人库房、十防系统所有涉及软硬件产品使用培训和简单的问题处理培训。培训要符合本次项范围，培训时长每次不少于4课时，次数要满足实际需求，验收前至少培训2次，质保期内每年至少培训1次；培训教师熟悉本项目并应具有一定的理论基础知识、丰富的工程经验或相应资质、实践经验及教学经验。该费用由供应商承担。

(6) 本项目质量保证期要求不低于3年。质量保证期从货物供货、安装、调试正常且验收合格后开始计算。投标人应承诺所有硬件3年免费保修，所有软件3年免费保修升级。

(7) 服务响应

对于出现的系统故障，供应商应提供7×24的服务响应，即提供全天候、不间断服务。具体为对于系统一般故障情况，立即作出实质性响应，做到发现问题2小时内响应、4小时内到达现场，一般问题在8小时内解决，严重问题在8小时内无法恢复的，质保期内，中标人应无偿更换备品或提供不低于备品性能的代用设备。

(8) 验收方案和标准

① 履约验收主体：采购单位：深圳出入境边防检查总站

② 履约验收时间：该项目工程部分完成后5个工作日内，该项目货物类部分完成后3个工作日内，该项目全部完成后15个工作日内。

③ 履约验收方式：简易程序
一般程序

④ 履约验收程序：一次性验收
分段验收分期验收

⑤ 履约验收内容

3) 技术履约内容

整体符合相关国家标准。具体要能够实现库房“十防”标准环境自主调整稳定功能；实现对库房环境的实时展示、监测、预警功能；实现对档案数

据的统计分析、检索功能；实现对档案出入库使用全流程的监控、及时入库提醒功能；实现对档案实时盘点功能；实现对档案自动上下架的功能等。

4) 商务履约内容

整体符合相关国家标准。具体为：一是到货验收。对照合同及投标响应文件、到货清单和实物核查品牌、型号、配置、配件、生产厂商、产地、数量等，检查是否一致。同时检查货物合格证、说明书、保修单、配置文档等是否齐备完整。二是安装调试验收。检查标的物配置、安装、试运行等情况，检查标的物是否按规范安装，以及配套设备与主设备是否互联互通，并通过运行调试（包括功能调试、技术指标调试、整机统调等）和仪器检测等方法，检查标的物的性能指标、技术质量以及提供的人员培训等是否符合合同约定等。三是测试和验证。对技术性项目进行测试和验证，确保其符合技术要求和指标。四是进度和期限验收。对进度和期限进行检查，确认是否按时完成工作。五是合作成果验收。对项目最终成果进行评估和验收，确认是否达到预期的效果和目标。

⑥ 履约验收标准

项目验收时要严格的按照项目合同书：项目有关合同及附件。

⑦ 履约验收其他事项

针对本项目，供应商要制定完善的验收计划，并在项目建设过程中注意保管项目相关知识文档，为后续项目验收提供材料的支撑。

(9) 采购标的的其他技术、服务等要求

① 节能要求。

空调设备、灯具采购符合国家能耗要求的产品。

② 环保要求。

家具、墙面涂层优先采购具有环保标志产品。

要具有保质保量、按时完成项目的履约能力；能提供响应产品或服务通过检测、认证等相关证明，产品服务销售渠道。

(10) 报价要求

项目参与方应当保持单项价格的合理性，严禁出现不平衡报价的情况，项目采购结束后，采购人有权对各单项价格进行核查，对于严重超过市

		场价格的单价，将在正式合同中明确：对于认定为不平衡报价的单项，如果发生数量变动，将按照有利于甲方的单价进行认价。		
--	--	--	--	--

备注：

1. “招标商务条款”一栏必须填写招标文件第五章“商务要求”的内容分别对应的内容进行填写。
2. “投标商务条款”一栏必须详细填写投标商务条款的内容，。
3. “偏离情况”栏中应如实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

二十一、技术规格偏离表

序号	名称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明
一、库房装修					
1	库房加固	钢梁I30a			
		次梁I20a			
		支撑槽钢C10			
		后置埋板-18			
		平台钢板-6			
		环氧富锌底漆			
		氟碳面漆			
		化学锚栓			
		吊车			
		钢梁安装位置装饰层拆除			
	自流平	①人工，材料，安装			
	地胶	①人工，材料，安装，2.0mm厚			
	拆除工程	人工费，保护性拆除，垃圾装袋（保留原地砖）			
	造型天花	①人工，材料 ②轻钢龙骨结构，封北新恒信或北新天坛牌9.5厘石膏板天花。			
	造型灯带	①人工，材料 ②轻钢龙骨结构，封北新恒信或北新天坛牌9.5厘石膏板天花。			
	天花LED灯	①人工，材料 ②定制LED线型灯，安装，调试。			
	天花LED灯变压器	①人工，材料 ②定制LED线型灯变压器。			
	天花喷黑色乳胶漆（档案室）	①人工，材料 ②黑色乳胶漆喷涂两遍。			
	天花批灰抹腻子	内墙环保高性能粉末腻子两遍，厚度3mm以内，每次刮腻子厚度不超过1mm。该产品100%环保，无毒、无味、无有害物质。（按展开面积算。）			
	天花乳胶漆	打磨填补，多乐士或立邦底漆一遍、多乐士或立邦面漆二遍。（不含基层抹刮腻子，如调颜色每平方米多加收20元，按展开面积算）。			
新建隔墙	人工，材料，水泥，河沙。10公分轻质砖隔墙。				
新墙批荡	人工，材料，水泥，河沙。				
墙面批灰抹腻子	墙身宝内墙环保高性能粉末腻子两遍，厚度3mm以内，每次刮腻子厚度不超过1mm。该产品100%环保，无毒、无味、无有害物质。（按展开面积算）				
墙面乳胶漆	打磨填补，多乐士或立邦底漆一遍、多乐士或立邦面漆二遍。（不含基层抹刮腻子，如调颜色每平				

			方米多加收20元，按展开面积算)。			
		办公室木门	人工，材料，定制木门安装，调试。			
		甲级防火门	人工，材料，定制甲级防火门安装，调试。			
		办公室内墙面宣传喷绘	①人工，辅料，安装 ②专业广告公司喷绘制作。			
		主背景造型墙	人工，材料，安装，详见图纸。			
		电动雾化玻璃	①人工，材料，安装 ②电动雾化玻璃安装。			
		电动雾化遥控器	电动雾化玻璃遥控器，含变压器。			
		成品高隔断	①人工，材料，安装 ②单层10厘透明钢化玻璃成品高隔断。			
		自动玻璃大门	①人工，材料 ②12厘钢化玻璃门（含门夹、拉手，两扇固定）			
		玻璃门安装	①人工费，辅料，调试，安装(玻璃大门利旧一扇)			
		自动玻璃门电机	①人工费，材料，调试，安装。			
		玻璃门门禁机	①人工费，材料，调试，安装。中控门禁机。			
		玻璃门门套	①人工 ②15厘阻燃板结构，造型装饰门套。			
1	库房改造部分	强弱电改造	①人工，材料 ②全房强弱电改造。③单元内强弱电改造。不含开关插座及灯具。不含单元外主线架设，不含网络、广播，音响，空调，门禁，监控等弱电及智能化专业布线。④电线采用成天泰或深华新国标线（只是基础开槽布线埋管，不含机房交换机专业弱电打模块，接头，不含给排水改造）			
		开关插座	施耐德或公牛（或同等档次）开关，插座			
		灯具	LED射灯、筒灯。			
		防火涂料	人工，工程专用防火涂料。（可提供防火涂料材料证明）			
		地面保护	地面保护材料，人工。			
		材料搬运费	材料搬运费：指乙方所购材料从施工楼下运至施工现场搬运自己用的材料，业主自购材料不含在该价格之内。			
		全屋垃圾外运费	指从施工现场（由装饰材料部分产生的垃圾）到垃圾点的清运费及外运至垃圾填埋场费用。不含前期室内墙体拆除产生的费用。			
		完工卫生清洁费	人工费，初步卫生清洁。			
		开关插座灯具安装	人工费（开关插座灯具甲方自购）			

	保险	购买建工无忧及安工险。			
	卷帘	遮光卷帘。			
	档案材料整理专用一体桌	1. 桌面材质：人造板, 2. 是否可定制：可定制, 3. 附加组件：带集线孔, 4. 适用人数：1人, 5. 升降方式：不可升降, 6. 组合方式：L型, 7. 桌面形状：L字型；占地面积：按每座不小于3.5m ² 定制			
	信号屏蔽柜	双节20格手机屏蔽柜*1 包装*1			
	档案材料整理专用一体桌配套工作椅	1. 组装, 2. 类别：弓形椅, 3. 扶手类型：固定扶手, 4. 升降方式：不可升降, 5. 靠背最大角度：不可调节, 6. 五星脚材质：非五星脚, 7. 附加组件：固定式头枕.			
	档案室专用集中作业工作台	桌面材质：实木贴皮板材；尺寸：4200mm*1500mm*760mm；使用人数：不少于12人使用；附加组件：带集线孔。			

二、一库三室建设

1. 档案库房管理系统

1.1	库房监测系统	库房监测模块	<p>以地图形式形象展示库房总体情况，包括门禁、监控、浸水、温湿度等设备点位和运行情况，并可调取设备点位相连接的监控画面。主页左侧可看到库房各个监测点的温度和湿度，如有多个库房，可设置多库房切换；主页下方可自定义添加常用的功能按钮，点击该按钮可进行快速访问。</p> <p>1. 主页：展示库房的基本信息和实时状态，包括库房地图、设备状态、设备信息，以及档案库房的基本情况。</p> <p>2. 库房展示</p> <p>A. 导航服务：以 3D 全景图的形式，展现库房的全面。通过 720 度全景图，展示库房的每个细节。</p> <p>B. 库房简介：可以展示有关库房介绍内容，包括库房的历史、发展、现状等信息。</p> <p>C. 库房历史：通过时间轴的形式，展现库房的发展历程，是参观者更好地了解档案库房。</p> <p>D. 库房相册：以相册的形式，展现关于库房的照片，可以将关于库房的照片，按类别展示。</p> <p>E. 库房影像：以视频的形式展现关于库房的内容，可以将以往领导参观、重大活动，收集呈现。</p> <p>3. 实时监测</p> <p>A. 防盗报警：防盗报警是在系统设防人员不通过指纹或刷卡私自</p>		
-----	--------	--------	--	--	--

进入库房警铃报警，可拨打电话通知管理员来进行处理。提供报警情况下产生的报警记录、报警视频、警铃状态查看等功能。报警记录：以数据图表形式展示近12个月发生防盗报警的情况。生动的统计动画与统计数据相结合。从数据、视频多个角度展示防盗报警情况。报警视频：可查看报警器报警的时临近区域的视频影像，分为时间轴和视频二部分。警铃状态：查看警铃的状态显示报警或关闭，可通过时间轴查询，也可点击自定义时间段选择起始日期、截止日期查询警铃状态的记录。

B. 温度湿度：显示库房的实时温湿度和温湿度的记录。温度图表记录：分为实时温度显示和温度记录。实时温度显示实时监控档案库房各位置温度情况。温度记录查看最近温度记录。温度数据记录：主要显示每个时间段的温度。湿度图表记录：分为实时湿度显示和湿度记录。实时湿度显示实时监控档案库房各位置湿度情况。湿度记录界面中可以查看最近湿度记录。湿度数据记录：显示每个时间段的湿度。

C. 浸水监测：连接库房浸水监测器，发生浸水时产生的报警记录、报警视频，库房警铃报警时启动警铃报警，管理员来进行处理。报警记录：报警记录分为图形表和时间轴二部分。报警视频：查看浸水报警的时候记录的视频影像，可通过时间轴进行检索。

4. 视频监控

A. 摄像监控：摄像监控通过模拟拼接电视墙形式全方位展示库房各个监控点画面，实现24小时无盲区全时存储记录库房及相关区域的监控画面图像，系统可实现画面显示、画面回放、单个画面放大缩小等。解决对库房区域实时监控、历史画面追溯的需求。

B. 人脸监测：可以按时间段，捕获指定库房内指定摄像头的人脸画面，更好地管理库房的进出人员。

C. 监控位置：显示所有监控摄像头的位置，并且可以进行查看

5. 分析统计

A. 数据报告：根据自定义的时间段，对此时间内产生的温度、湿度、人员进出、防盗报警进行汇总分析，并得出分析结论，给出改进建议，帮助用户提高对库房的管理水平。

B. 数据看板：以大数据看板的形式，对库房数据进行全方位的展示。

C. 历史比对：可以对比 2 个时间段内，温度、湿度、人员进出、防盗报警的数据差别。

6. 工作管理

A. 访客登记：可以登记库房重要访客的进入时间、离开时间，实现更好的管理

B. 人员进出：包括进出记录、进出视频、门状态三部分。进出记录：显示每个时间段的进出人员，也可以点击自定义时间段选择起始日期、截止日期来进行查询进出的记录。进出视频：查看人员进出的时候记录的视频影像，可通过时间轴进行检索。门状态：查看开关门的一个状态可以通过时间轴查询，也可点击自定义时间段选择起始日期、截止日期来进行查询门状态的记录。

7. 资料信息

A. 管理制度：可以将关于库房的制度存入到系统中，并展示

B. 设计资料：可以将关于库房的水电布线、及其他施工图纸存入到系统中，并展示

C. 文件资料：可以将关于库房的文件资料存入到系统中，并展示

D. 应急预案：可以将关于库房制定的应急预案存入到系统中，并展示

8. 应急处理

A. 应急处理：库房报警之后管理员处理报警的记录。未处理事项：展示未处理的应急事件，能够根据实际情况操作未处理事项。已处理事项：展示应急处理的已处理事件的记录

9. 功能搜索

A. 功能搜索：根据功能名称快速定位到所需要的功能

10. 库房设置

A. 库房设置 对库房内各点位设备进行系统配置，包括中间服务

			<p>设置、ModBus 设备设置、NVR 设置、库房地图设置、库房参数设置、LED 设置、进出人员设置、授权设置等。</p> <p>11. 系统管理</p> <p>A. 系统管理：包括手工设防、手工撤防、报警确认、关闭警铃、测试警铃、设防撤防、用户管理、库房日记、日志查看、监控截图、时间轴、系统帮助、库房状态、今日详情。</p>			
1.2	库藏管理系统	出入库控制系统	<p>1. RFID 采集通过数据采集器，完成 RFID 数据在芯片内的信息录入工作，需保证数据信息采集的完整、准确。2. 机械臂控制通过系统对机械臂进行控制，对机械臂进抓取和传输等控制、机械臂运行状态监测、日常盘库、自定义盘库和库存快照对比等操作。形成对机械臂控制完整记录，使机械臂使用信息具备可追溯性。3. 定位存取通过系统控制平台，实现对档案定位查找、自动取出、自动归位的全流程功能，自动形成使用人、操作时间、操作对象等数据记录。4. 档案进出对档案的进出库进行记录，可以查看进出时间，设备编号，进出原因等进行记录。5. 实时盘库实时盘点在库档案数量、借出档案数量，查询档案存放位置及借出状态（查询或借阅），包括借出时间、借阅人、借阅历史记录。6. 存取记录可通过开始时间和结束时间进行查询档案存取记录，也可通过姓名进行查询。查询结果可导出 Excel 表。</p>			
2. 智能无人库房硬件						
2.1	RFID智能库房	取档机械手	<p>1. 机械手转动范围：至少能 180 度转动，采用伸缩杆勾取及推出档案，转动电机采用伺服电机；</p> <p>2. 传动运输机构：齿轮传动方式，移动速度可调 0.24/秒-1 米/秒，采用伺服电机、对射传感器、防撞保护；</p> <p>3. 提升机构：齿轮传动方式，移动速度可调 0.15m/秒-1 米秒，伺服电机、对射传感器，防撞保护；</p> <p>4. RFID 读写器：直流 9V~12v，</p>			

		<p>填写频率 13.56MHZ, 读写距离 2.2cm 简单参数;</p> <p>5. 档案定位: 伺服, 挡片测距定位档案存放单元, 重复定位精度 1mm;</p> <p>6. 盘点: 支持通过机械手上的 RFID 天线和读写器采集档案芯片数据;</p> <p>7. 完成全部档案盘点不超过 5 分钟;</p> <p>8. 功率: 1.5KW</p> <p>9. 产品通过国家级第三方机构检测认证 (评分时提供检测报告复印件, 加盖公司公章, 原件备查)</p>			
	无人库房档案存储单元	<p>1. 一个单元存放一本档案, 可适配3cm-6cm档案厚度;</p> <p>2. 架体: 航空工业铝合金架体型材、阳极氧化白银表面处理美观抗腐蚀、截面尺寸不小于 40mm*40mm、厚度不小于2mm、四面槽、高强度专用螺栓加弹性扣件内部连接;</p> <p>3. 固定隔板: ABS塑料、厚度不少于8mm、分隔档案固定位置;</p> <p>4. 层板: 铝板厚度不少于2mm;</p> <p>5. 底部铝板: 架体及巷道底部铝板厚度不少于5mm;</p> <p>6. 承重限制: 可根据承重要求, 合理布置档案数量和架体面积;</p> <p>7. 架体不带电, 对档案存储更安全。</p> <p>8. 产品通过国家级第三方机构检测认证 (评分时提供检测报告复印件, 加盖公司公章, 原件备查)</p>			
	档案架分隔板	<p>1. 档案隔板: 尺寸: 高*厚*深=96*13*120mm</p> <p>2. 颜色: 黑色</p> <p>3. 材料: 防火+ABS+PC</p> <p>4. 产品通过国家级第三方机构检测认证 (评分时提供检测报告复印件, 加盖公司公章, 原件备查)</p>			
	档案存取一体机	<p>银河麒麟桌面操作系统V10 (SP1)</p> <p>内存: linux 5.4.18-35-generic</p> <p>CPU: Phytium, FT-2000/4</p> <p>内存: 8GB</p> <p>产品通过国家级第三方机构检测认证 (评分时提供检测报告复印件, 加盖公司公章, 原件备查)</p>			
	标签转换仪	支持USB接口通信			

			<p>内置高频天线 支持ISO/IEC 14443A/B、ISO/IEC 15693和ISO 18000-3M1标准 有效读写距离达到5cm（数据来源：Mifare 1 S50卡，常温下无其他干扰的环境）先进的标签防冲突算法，识别率高 内置LED指示灯和蜂鸣器</p>		
2.1	RFID智能库房	档案标签	<p>高频电子标签技术参数（直径25mm） 1、工作频率：≥ 13.56 MHz。 2、芯片：复旦 FM13HF01N-TS；NXP ICODE SLIX。 3、内存容量：≥ 1024 bits。 4、图书标签尺寸：直径25mm圆形标签 5、图书标签有效识读距离：自助借还设备≤ 250mm，RFID安全门≤ 800mm。 6、图书标签用纸：不干胶铜版纸封装，可根据用户要求印刷LOGO。 7、质量检测：100%全检； 8、环境温度范围：-30°C—75°C。 9、有效使用寿命：≥ 10年；内存须可读写100,000次以上。符合国际相关行业标准，如ISO15693标准，ISO18000-6准等，具有良好的互换性与兼容性。 10、将甲方所管所有干部档案贴好存有相应信息的RFID标签，按照甲方要求将甲方所管贴好RFID标签的干部档案上架，并确保能够正常查询使用。</p>		
		档案材料消毒柜	<p>1. 产品容量（L）560L（4*140L）2. 微生物净化率 $\geq 99.9\%$3. PM2.5 净化率 $\geq 99.9\%$4. TVOC 净化率 $\geq 99.9\%$5. 臭氧发生量（mg/h）1000*26. 净化方式 双波段纳米光氢离子 + 高浓度臭氧 +HEPA 三合一滤网7. 电源 AC220V 50HZ8. 输入功率（W）2009. 净化模式 强力净化、快速净化10. 净化过程 高浓度臭氧无死角净化、纳米光氢离子强效净化、臭氧还原11. 净化时间（min）强力净化 30+20+10、快速净化 20+10+1012. 触控屏 全彩 7寸工业触控显示屏13. 通信接口 RS485（MODBUS-RTU）14. 外型尺寸（mm）$\leq 1900*1400*380$（高*宽*深）15. 灭菌杀虫类型 大</p>		

			肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肝炎病菌、霉菌及各种害虫16.工作环境 温度 -5 ~ 45℃，湿度≤ 90%RH17。		
2.2	控制显示系统	库房展示平台	1. 屏幕尺寸：不小于65 英寸； 2. 分辨率：不低于4K（3840*2160）； 3. 屏幕比例：是16： 9； 4. 背光源： LED； 3. 背光方式：直下式（D-LED）； 4. 刷新率：60Hz； 5. 可视角度：178/178 度； 4. 响应时间：8ms； 6. 图像技术：HDR； 7. 输出功率：8W×2； 8. 硬件配置：CPU 四核 以上； 9. 网络功能：有线； 10. 产品功耗：195W； 11. 待机功耗：≤ 0.5W； 12. 能效等级：3 级能效； 13. 不含底座尺寸：均不小于1440×815mm； 15. 安装方式：壁挂；		
		档案管理情况显示屏	屏幕尺寸：31.5-32英寸HDR：无面板：TN对比度：3000:1类型：广告机/电子白板响应时间：2ms-4ms屏幕刷新率：60Hz，接口：HDMI，USB扩展/充电，其他分辨率：1920*1080曲率：平面		

3. 十防系统

3.1	温湿度测控系统	空调	国产柜机		
		多功能空气质量传感器	<p>1. 实时探测室内温度、湿度、PM2.5、PM10、甲醛、TVOC、二氧化碳、烟雾，8种数值；</p> <p>2. 温度精度：±0.5℃ 测量量范围：0%~99%</p> <p>4. PM2.5精度：±10% 范围：-20℃~80℃</p> <p>3. 湿度精度：±3%RH 测测量范围：0~1000 ug/m³</p> <p>5. PM10精度：±10% 测量范围：0~1000 ug/m³</p> <p>6. 甲醛精度：±40ug/m³ 测量范围：0~500 ug/m³</p> <p>7. TVOC精度：±90ug/m³ 测量范围：0~1000 ug/m³</p> <p>8. CO₂ 精度：±75ppm 测量范围：0~5000ppm</p> <p>9. 烟雾精度：±10% 测量范围：0~1000 ug/m³</p> <p>9. 探头使用寿命：≥26000h(空气中)；</p> <p>10. 工作电压：220VAC 50Hz；</p> <p>11. 设备尺寸：350*180*60（长*宽*厚）</p> <p>12. 采用高精度八合一探头，测量精度高、性能稳定；</p>		

		<p>13. 探头预热时间$\leq 5\text{min}$，探头使用寿命大于26000h；</p> <p>14. 通信：提供805金手指总线卡槽，同时支持430无线、TCP、RS485通信协议，支持与库房十防监控软件平台对接，可实现多台设备集中管控；</p> <p>15. 壁挂式安装，快速安装挂板、内凹式线路隐藏槽设计；</p>		
	<p>加湿除湿一体机</p>	<p>1. 采用国产化芯片，嵌入式国产化系统实现人机交互，7寸全彩触控触摸屏，实现人机交互，实时掌控设备运行状态、参数；温度、湿度参数监测；设备工作状态监测；控制参数自由设定，24小时定时开关机；故障自动巡检并报警；</p> <p>2. 工作模式：自动模式/手动模式/节能模式/远程控制；</p> <p>3. 加湿：采用封闭式不锈钢 T 形槽加湿模块；加湿量：$\geq 9\text{Kg/h}$（30°C、$10\%\text{RH}$）；</p> <p>4. 除湿：采用蒸发冷凝一体式高效除湿模块；除湿量：$\geq 120\text{L}/24\text{h}$（$30^\circ\text{C}$、$90\%\text{RH}$）；</p> <p>5. 空气净化：采用7层净化配置，初效过滤器+离子银抗菌布+多层HEPA滤芯+椰壳活性炭滤芯+双波段纳米光氢离子净化装置+湿式除尘过滤器+初效过滤网；$\text{PM}_{2.5}$净化效率$\geq 99.99\%$；</p> <p>6. 设备TOVC净化效率$\geq 97.6\%$；</p> <p>7. 设备SO_2净化效率$\geq 99\%$；（投标时需提供满足SO_2净化效率指标的第三方检测机构出具的检测（验）报告且并加盖公司公章）；</p> <p>8. 设备NO_2净化效率$\geq 99\%$；</p> <p>9. 设备白色葡萄糖球菌净化效率$\geq 99.99\%$；</p> <p>10. 设备黑曲霉菌净化效率$\geq 99.99\%$；</p> <p>11. 设备空气自然菌落净化效率$\geq 95\%$；</p> <p>12. 最大风量：$2000\text{m}^3/\text{h}$；送风方式：正面回风，45度斜上送风方式，避免湿气直吹设备而产生凝露，避免对吸潮物体产生直吹影响；</p> <p>13. 除湿排水：直排/水箱</p> <p>14. 加湿给水：自动/手动</p> <p>15. 内置水箱：容量40L；水位检测采用浮球磁簧开关水位探头，支持水箱7格水位显示；高、低限水位报警，支持定时自动杀菌功能，杀灭水中微生物，防止水体变质、异味；</p> <p>16. 待机功率：0.03KW、最大功率：1.5KW；</p> <p>17. 采用上中下前开门检修方式，进风、出风、电控独</p>		

			立打开，配套高档铝合金锁具，方便过滤器维护；18. 触摸屏操作、平台远程管控功能，支持节能运行模式，每天可设置不少于三个运行时段，每周可设置不同运行方案；19. 通信：提供805金手指总线卡槽，同时支持430无线、RTU、TCP通信协议，支持与库房十防监控软件平台对接，可实现多台设备集中管控；		
3.1	温湿度测控系统	移动扩容水箱	<ol style="list-style-type: none"> 1. 储水量 (L) :100; 2. 加水速度 (L/min) :10; 3. 供电模式: 采用恒湿一体机供电; 4. 加水模式:手动加水 / 自动加水; 5. 水管接口:内置接口 (快速接头, 无需工具装卸); 6. 电气接口:防水 9P 快速接头; 7. 水位显示:蓝光 46 格水位视窗; 8. 箱体材质:食品级 304 不锈钢; 9. 水泵:2.5m 高扬程潜水泵; 10. 外形尺寸 (mm):350*550*850 (宽 * 深 * 高); 11. 自动运行模式下, 可根据恒湿一体机水位及运行方式自动加水; 		
		协议转换器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 快速热插拔板卡设计, 快速更换, 可带电操作; 2. 通信方式: TCP; 3. 标准MODBUS通信协议, 与系统无缝对接, 即插即用; 4. 集接口转换、通信协议转换和通信协议处理于一体, 将RS232/485接口转换为TCP接口, 将非MODBUS RTU通讯协议转换为标准MODBUS TCP协议; 5. 隔离方式: 光电隔离; 6. 浪涌防护: 5KA (8/20uS); 7. 环境要求: -20~+85℃, 10%-90RH 		
		空调控制器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 可以不用电脑来实现按键学习99.9%的空调遥控器; 2. 可学习8组按键功能; 3. 支持与档案库房十防监控系统对接, 可实现多台设备集中管控; 4. 红外发射头与空调距离最远: 10米; 5. 设备使用市电220V供电; 6. 带锁探头维护舱设计, 电源、信号、探头至于舱内方便管理; 7. 红外发射头方向 360° 旋转, 可根据现场设备安装位置调整发射头方向; 		

			8. 红外波长: 940nm; 9. 载波频率: 38kHz; 10. 额定工作电压: AC220V/50Hz; 11. 工作电流: <10mA; 12. 静态电流: 2mA; 13. 按键负荷寿命: 30万次; 14. 通讯接口包括430无线、TCP、RS485; 15. 通讯协议: Modbus。			
3.2	漏水驱鼠监测系统	漏水驱鼠云测仪	1. 采用国产化芯片, 嵌入式国产化系统实现人机交互, ≥5寸全彩工业电容触摸屏, 实时显示漏水报警信息、驱鼠声波频率、幅度、声音变化电平; (投标时需提供产品实物图片, 加盖公司公章) 2. 超声波发生器: 4路; 采用90dB、2.5KHz-60KHz高强度超声波发生器, 360°无死角发射驱鼠声波; 3. 工作电压: 220V 50HZ; 额定功率: 20W; 输出频率: 15-60KHz; 4. 覆盖范围: 50~100m ² ; 5. 漏水检测: 支持2路漏水绳接入; 6. 设备尺寸: 400*240*100mm (长*宽*深); 7. 工作模式: 支持自动、定时两种工作模式, 可手动调节驱鼠声波频率范围、声波强度、变化规律、工作周期等; 8. 采用微电脑控制器, 可以同时间歇交替地产生高低变化的驱鼠声波, 作用于老鼠等小型动物的听觉和神经系统, 使其产生不适和不安, 而逃离现场; 9. 支持2路漏水检测绳接入, 具备声光报警功能; 10. 通信: 提供805金手指总线卡槽, 同时支持430无线、RTU、TCP通信协议, 支持与库房十防监控软件平台对接, 可实现多台设备集中管控; 11. 壁挂式安装, 快速安装挂板、内凹式线路隐藏槽设计;			
3.2	漏水驱鼠监测系统	协议转换器	1. 快速热插拔板卡设计, 快速更换, 可带电操作; 2. 通信方式: TCP; 3. 标准MODBUS通信协议, 与系统无缝对接, 即插即用; 4. 集接口转换、通信协议转换和通信协议处理于一体, 将RS232/485接口转换为TCP接口, 将非MODBUS RTU通讯协议转换为标准MODBUS TCP协议; 5. 隔离方式: 光电隔离; 6. 浪涌防护: 5KA (8/20uS); 7. 环境要求: -20~+85℃, 10%-90%RH			

		漏水检测线	1、线缆直径：5.0mm； 2、监测导线外阻：20Ω/100m； 3、长度：不小于10米			
3.3	入侵报警管理系统	主机	1、有线防区探测器8路，无线防区探测器8路。 2、适配多至7组遥控器进行整体布/撤防，单防区布/撤防。 3、有线警号：1路；继电器输出：1路，可软件设置继电器触发条件及持续时间，可软件设置常开或常闭。 4、用户可自由选用GPRS，TCP/IP，PSTN三种通讯方式，分别实现三种报警模，有线键盘：支持4个。 5、可查询历史记录：255条(含键盘或模块掉线等)。 6、设备自检功能：交流掉电检测、电池欠压、电话掉线(电话掉线检测延时间隔60秒)，警号、GPRS模块、TCP/IP等掉线故障报警；设备防拆或防剪功能； 键盘有紧急按键功能，遥控器进行布、撤防；紧急求助。 7、支持巡更防区，遥控器可用作巡更防区。 8、探测器欠压提醒（需周边的探测器配合来做）。 9、220V市电供电，可接DC 12V辅助备用电源。 10、支持安定宝4+1，Contact ID通信协议。			
		键盘	1、LHD6001+ 键盘（LED显示）			
		红外探测器	1、传感器类型：红外+微波；2、探测距离及角度：8m/360°；3、安装方式：吸顶；安装高度：2.5m-3.6m；4、工作电压：DC12-24V；消耗电流：≤35mA(DC 12V时)；5、环境温度：-10℃~+50℃；6、抗白光等级：20000Lux；7、微波频率：10.525GHz；8、支持双向数字温度补偿；支持人工智能技术；支持And/or技术；支持报警输出功能，常闭/常开可选；支持防拆功能，常闭。			
3.4	区域管控系统	档案库房十防监控系统V3.0	1. 软件采用B/S架构模式，纯嵌入式软件开发，针对档案库房环境进行集中的监测、管理与控制，系统涵盖库房“十防”：“防温度超限、防湿度超限、防有害气体、防粉尘、防霉菌、防水、防火、防鼠、防盗、防强光直射”。			

		<p>2. 软件主界面支持6个数据展示窗口，并支持窗口在线编辑、设备数量增减功能，可根据需求，自主构建监控首页面，选择需要在首页展示的设备及数据；</p> <p>3. 软件主界面支持3D地图展示功能，可根据实际环境导入实景3D模型，并在库房实景模型上显示检测点位实时数据、报警信息。</p> <p>4. 软件系统支持设备详细数据展示、数据报警权限设置、数据报警功能开启以及数据名称编辑等功能。</p> <p>5. 软件系统支持设备数据曲线记录功能，可编辑设备单项数据的记录特性，记录数据的实时曲线，最大支持10000条数据的存储功能。</p> <p>6. 软件系统支持报警信息发送功能，自动识别4G短信报警模块，并通过设置的报警联系人信息，发送报警信息。</p> <p>7. 软件系统支持不少于20个报警联系人的信息存储功能，支持报警信息记录、查询功能，报警信息记录数量不少于10000条。</p> <p>8. 软件系统界面支持一键换肤功能，可根据需求切换不少于7种界面风格，适用不同的应用环境。</p> <p>9. 软件系统具备数据备份导入导出功能，可实现一键备份/还原系统信息。</p> <p>10. 软件系统具备WAN\LAN网口的IP地址配置功能，可根据不同的使用场景自主设置IP地址，任意配置。</p> <p>11. 软件系统支持系统名称修改功能，可方便修改系统所属应用单位名称。</p> <p>12. 软件系统支持服务信息编辑功能，方便编写售后服务电话等信息。</p> <p>13. 软件系统支持不少于20个帐号功能，可设置、管理帐号权限，做到分级分层访问数据。</p> <p>14. 系统需支持国产操作系统适配认证，投标时需提供国家级第三方机构加盖公司公章。</p> <p>15. 系统制造商需提供国家级第三方机构出具的《档案库房十防监控系统》软件测试报告复印件加盖公司公章。</p>		
	声光报警器	1. 工作电压：DC12V；		

			2. 警号分贝：120db;		
		交换机	1、16口全千兆交换机，16个10/100/1000Base-T自适应电口，支持最大传输距离100米。2、供电电源AC220V，重量≤0.5Kg。3、工作温度0-40℃，功耗≤3.6W，自然散热。		
3.5	门禁管理系统	人脸识别门禁机	通讯方式 TCP/IP功能描述 可控制一个门的双向进出读卡器输入格式 Wiegand 26-66 bit外接读卡器数量 2个可控制门输出 1个电路板功耗 小于100MA开门延时 1-600秒可调最大联网数 不限用户数量 4万记录脱机存储数量 10万数据掉电保护 高速闪存设计，永不丢失。报警扩展 支持读卡器到控制器最大联机距离 100米，建议80米内。使用环境温度 -40至 70摄氏度 建议 -35 至 65 摄氏度使用环境湿度 10-90%RH，无冷凝外形尺寸 21.9 * 12.2 * 3.4		
		电磁锁	1、单门磁力锁，含电磁锁支架及开门按钮、20张IC卡； 2、最大拉力：280kg(600Lbs)直线拉力；3、输入电压：DC12V或DC24V+10%； 4、工作电流：350mA；		
		电源	工作电压： DC12V/DC24V， 工作电流：DC12V/500mA DC24V/250mA3 门禁专用		
3.6	视频监控系 统	网络摄像机	1、分辨率：不小于200万； 2、传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS； 3、图像大小：1920*1080； 4、调整角度：水平0-360°；垂直0-75°；旋转0-360°； 5、支持背光补偿； 6、主码流视频压缩标准： H.265/H.264； 7、通讯接口：1个RJ45 10M/100M 自适应以太网口； 8、智能报警：越界侦测；区域入侵侦测；移动侦测；动态分析；遮挡报警；网线断；IP地址冲突；非法访问； 9、功耗：5W MAX； 10、红外照射距离：30米； 11、电源供应：DC12V±25%/POE（802.3af）； 12、防护等级：IP67。		
		硬盘录像机	1、接入宽带：80Mbps；		

			<p>2、视频输入路数：8路；</p> <p>3、HDMI输出：1路，4K；</p> <p>4、VGA输出：1路，与HDMI同源。</p> <p>音频输出：1路，RCA接口。</p> <p>5、支持容量：每个接口支持容量8TB的硬盘；</p> <p>6、4个SATA接口；</p> <p>7、3个USB2.0接口；</p> <p>8、2个RJ45 10M/100M自适应以太网口；</p> <p>9、支持POE即插即用；</p> <p>10、16个POE接口，RJ45 10M/100M以适应以太网口；</p> <p>11、POE标准：IEEE802.3af/at；</p> <p>12、功耗（不含硬盘）：≤20W；</p>			
		硬盘	<p>3.5英寸，接口：SATA，硬盘转速：5400转，容量：4TB，缓存：64MB</p>			
3.7	消防报警灭火系统	150L柜式灭火装置	<p>七氟丙烷充装密度：950 kg/m³；</p> <p>驱动气体充装压力(20℃时)：2.5MPa/4.2MPa</p> <p>灭火剂喷射时间：<8s；</p> <p>七氟丙烷贮存容器容积：不小于150L；</p> <p>灭火系统工作电源：AC 220V/50Hz，</p> <p>电源：DC 24V；</p> <p>功率消耗：警戒时< 15W，报警时. 30W；最大单区保护容积：150m³</p> <p>启动方式：自动、电气手动、机械应急操作</p>			
		七氟丙烷药剂	<p>纯度99.6%，酸度<3ppm，</p> <p>水含量<10ppm，不挥发残留物<0.01%，</p> <p>悬浮或沉淀物不可见</p>			
		气体灭火控制主机1区	<p>防护等级IP64</p> <p>工作电流20a</p> <p>工作电压220v</p> <p>工作电源220v</p> <p>环境湿度95%</p> <p>检测范围00m</p> <p>探测方式气体灭火</p> <p>气体灭火</p>			
3.7	消防报警灭火系统	气体释放报警器	<p>环境湿度85%，检测范围500m，探测方式气体释放指示用途放气提醒</p>			
		启停按钮(编码型)	<p>用于控制气体灭火系统的启动及停动。通常安装在现场，当被保护的区域内发生火灾时，按下“按下喷洒”按键，即可向气体灭火控制器（以下简称控制器）发出气体喷洒请求信号。气体灭火控制器发出气体喷洒命令，经延</p>			

			<p>时，启动气体喷洒电磁阀。在延时期间，若现场人员确认无火灾发生，可立即按下“停止”按钮，终止启动。</p> <p>按钮为编码方式，启动和停动共占一个编码点；按钮可提供输出无源常开触点信号，可直接控制声光警报器等设备。</p>			
		火灾声光警报器（编码型）	<p>1、红色有机玻璃面板，采用多只超高亮红色发光二极管作为光源，显示醒目、寿命长、功耗低。</p> <p>2、警报器具有2种声调，在安装时可根据不同的应用选择其中一种，火警声调用于消防火灾报警，机关枪声调用于气体喷洒警示。</p> <p>3、提供外控端子，可利用无源常开触点(如手动报警按钮)直接启动，直接启动时不受信号总线掉电的影响。</p> <p>4、信号总线及电源总线无极性，接线方便。</p> <p>5、具有电源掉电检测功能。若电源总线掉电，可将故障信息传到控制器。</p> <p>6、地址码为电子编码，可现场改写。</p> <p>7、电路部分和接线底壳采用插接方式，接触可靠、便于施工。</p>			
		点型光电感烟火灾探测器	<p>工作电压DC24（V）</p> <p>报警电流1.8（mA）</p> <p>探测角度360</p> <p>静态电流60（uA）</p> <p>工作温度-10℃~+50℃（℃）</p> <p>探测距离6（m）</p> <p>发射频率0（MHZ）</p>			
		点型感温火灾探测器	<p>防护等级不低于IP23</p> <p>工作电流24a</p> <p>工作电压24v</p> <p>工作电源24v</p> <p>环境湿度95%</p> <p>探测方式感温报警方式电动</p>			
		机械型泄压口	<p>泄压面积0.12m²，动作压力1000Pa</p>			
3.8	配件及辅材	普通机柜	<p>立式安装，内置220V电源插座、12V/10A工业电源,理线槽及导轨；</p>			
		网线	UTP-5			
		电线	RVV2*1.5mm ²			
		穿线管	φ 20穿线管			
		设备调试安装	系统调试			

备注：

- 1、“招标技术要求”一栏应填写采购文件第二章“货物清单及技术要求”的内容；
- 2、“投标技术响应”一栏必须详细填写投标产品的具体参数，并应对照招标技术要求一一对应响应；
- 3、“偏离情况”一栏应如实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。
- 4、投标产品的技术参数应按照技术要求提供相应的证明资料，投标人应在“说明”一栏中列出技术参数的证明资料名称，并指明该证明资料在投标文件中的具体位置。

二十二、中小企业、残疾人福利性单位和监狱企业政策导向

(如符合则提供)

填写指引:

1、该部分内容由供应商根据自身实际情况填写，不符合要求的供应商可以不填写或直接删除相应的声明函。供应商自行对声明内容的真实性负责；如提供虚假声明，将报送主管部门进行行政处罚。若无法确定是否为中小微企业，可查阅《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）或向深圳市中小企业服务局咨询。

2、该部分内容填写需要参考的相关文件：（1）《深圳市财政局关于落实有关政府采购优惠政策的意见》（深财购函【2019】868号）；（2）财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》；（3）《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）。

3、请依照提供的格式和内容填写声明函，不要随意变更格式或增删内容；满足多项优惠政策的企业，不重复享受多项价格扣除政策。

4、声明函具体填写要求：

（1）声明是中小企业须填写《中小企业声明函》的以下内容：

在“采购单位名称”下划线处填写本项目的实际采购单位名称（深圳东海国际招标有限公司不是本项目的采购单位，而是本项目的组织实施机构）；

在“采购项目名称”下划线处填写本项目的实际项目名称（项目名称可在招标公告处查看）；

在“标的名称”下划线处填写招标文件中采购需求中相对应的名称；

在“采购文件中明确的所属行业”中填写对应的行业类别；

在“企业名称”中填写所提供货物的制造商的企业名称，并如实填写该企业需要填报的其他情况。

在“中型企业、小型企业、微型企业”下划线处根据自身实际情况在三个选项中填写符合相关政策要求的一个；

（2）声明是残疾人福利性单位须填写《残疾人福利性单位声明函》的三项内容（填写位置的字体已加粗），具体参照以上《中小企业声明函》填写要求执行。

（3）声明是监狱企业须填写《监狱企业声明函》的三项内容（填写位置的字体已加粗），具体参照以上《中小企业声明函》填写要求执行。

5、声明函的有效性最终由评审委员会判定。

（一）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：

（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）；

（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。

本公司知悉《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《中小企业划型标准规定》（工信部联企〔2011〕300号）、《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》等规定，承诺提供的声明函内容是真实的，并知悉根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第二十条规定，本公司按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《政府采购法》等政府采购有关法律法规规定追究相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

（从业人员、营业收入、资产总额上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报）

（二）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（采购单位名称）单位的（采购项目名称）项目采购活动，并提供：本单位制造的货物；提供其他残疾人福利性单位制造的货物（承诺人在处打√）（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。

本单位知悉《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，承诺提供的声明函内容是真实的，如提供声明函内容不实，则依法追究相关法律责任。

单位名称（盖章）：

日期：

（三）监狱企业声明函（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的扫描件)

本单位郑重声明，根据《财政部 司法部 关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，本单位为符合条件的监狱企业，且本单位参加（采购单位名称）单位的（采购项目名称）项目采购活动，并提供：本单位制造的货物；提供其他监狱企业制造的货物（承诺人在处打√）。

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。

附：省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的监狱企业证明文件。

单位名称（盖章）：

日期：

二十三、招标文件要求的其他内容及投标人认为需要加以说明的其他内容

一、财政部工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知

财库〔2020〕46号

各中央预算单位办公厅（室），各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、工业和信息化主管部门，新疆生产建设兵团财政局、工业和信息化主管部门：

为贯彻落实《关于促进中小企业健康发展的指导意见》，发挥政府采购政策功能，促进中小企业发展，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国中小企业促进法》等法律法规，财政部、工业和信息化部制定了《政府采购促进中小企业发展管理办法》。现印发给你们，请遵照执行。

附件：政府采购促进中小企业发展管理办法

财 政 部

工业和信息化部

2020年12月18日

附件

政府采购促进中小企业发展管理办法

第一条 为了发挥政府采购的政策功能，促进中小企业健康发展，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国中小企业促进法》等有关法律法规，制定本办法。

第二条 本办法所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

第三条 采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理，落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施，提高中小企业在政府采购中的份额，支持中小企业发展。

第四条 在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本办法规定的中小企业扶持政策：

（一）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

（二）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

（三）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

第五条 采购人在政府采购活动中应当合理确定采购项目的采购需求，不得以企业注册资本、资产总额、营业收入、从业人员、利润、纳税额等规模条件和财务指标作为供应商的资格要求或者评审因素，不得在企业股权结构、经营年限等方面对中小企业实行差别待遇或者歧视待遇。

第六条 主管预算单位应当组织评估本部门及所属单位政府采购项目，统筹制定面向中小企业预留采购份额的具体方案，对适宜由中小企业提供的采购项目和采购包，预留采购份额专门面向中小企业采购，并在政府采购预算中单独列示。

符合下列情形之一的，可不专门面向中小企业预留采购份额：

（一）法律法规和国家有关政策明确规定优先或者应当面向事业单位、社会组织等非企业主体采购的；

（二）因确需使用不可替代的专利、专有技术，基础设施限制，或者提供特定公共服务等原因，只能从中小企业之外的供应商处采购的；

（三）按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形；

（四）框架协议采购项目；

（五）省级以上人民政府财政部门规定的其他情形。

除上述情形外，其他均为适宜由中小企业提供的情形。

第七条 采购限额标准以上，200万元以下的货物和服务采购项目、400万元以下的工程采购项目，适宜由中小企业提供的，采购人应当专门面向中小企业采购。

第八条 超过200万元的货物和服务采购项目、超过400万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的，预留该部分采购项目预算总额的30%以上专门面向中小企业采购，其中预留给小微企业的比例不低于60%。预留份额通过下列措施进行：

- (一) 将采购项目整体或者设置采购包专门面向中小企业采购；
- (二) 要求供应商以联合体形式参加采购活动，且联合体中中小企业承担的部分达到一定比例；
- (三) 要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一部分分包给一家或者多家中小企业。

组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。

第九条 对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予6%—10%（工程项目为3%—5%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的3%—5%作为其价格分。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予2%—3%（工程项目为1%—2%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的1%—2%作为其价格分。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

价格扣除比例或者价格分加分比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。具体采购项目的价格扣除比例或者价格分加分比例，由采购人根据采购标的相关行业平均利润率、市场竞争状况等，在本办法规定的幅度内确定。

第十条 采购人应当严格按照本办法规定和主管预算单位制定的预留采购份额具体方案开展采购活动。预留份额的采购项目或者采购包，通过发布公告方式邀请供应商后，符合资格条件的中小企业数量不足3家的，应当中止采购活动，视同未预留份额的采购项目或者采购包，按照本办法第九条有关规定重新组织采购活动。

第十一条 中小企业参加政府采购活动，应当出具本办法规定的《中小企业声明函》（附1），否则不得享受相关中小企业扶持政策。任何单位和个人不得要求供应商提供《中小企业声明函》之外的中小企业身份证明文件。

第十二条 采购项目涉及中小企业采购的，采购文件应当明确以下内容：

- (一) 预留份额的采购项目或者采购包，明确该项目或相关采购包专门面向中小企业采购，以及相关标的及预算金额；

(二) 要求以联合体形式参加或者合同分包的，明确联合协议或者分包意向协议中中小企业合同金额应当达到的比例，并作为供应商资格条件；

(三) 非预留份额的采购项目或者采购包，明确有关价格扣除比例或者价格分加分比例；

(四) 规定依据本办法规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业；

(五) 采购人认为具备相关条件的，明确对中小企业在资金支付期限、预付款比例等方面的优惠措施；

(六) 明确采购标的对应的中小企业划分标准所属行业；

(七) 法律法规和省级以上人民政府财政部门规定的其他事项。

第十三条 中标、成交供应商享受本办法规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随中标、成交结果公开中标、成交供应商的《中小企业声明函》。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目，应当在公示中标候选人时公开中标候选人的《中小企业声明函》。

第十四条 对于通过预留采购项目、预留专门采购包、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，应当将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

第十五条 鼓励各地区、各部门在采购活动中允许中小企业引入信用担保手段，为中小企业在投标（响应）保证、履约保证等方面提供专业化服务。鼓励中小企业依法合规通过政府采购合同融资。

第十六条 政府采购监督检查、投诉处理及政府采购行政处罚中对中小企业的认定，由货物制造商或者工程、服务供应商注册登记所在地的县级以上人民政府中小企业主管部门负责。

中小企业主管部门应当在收到财政部门或者有关招标投标行政监督部门关于协助开展中小企业认定函后10个工作日内做出书面答复。

第十七条 各地区、各部门应当对涉及中小企业采购的预算项目实施全过程绩效管理，合理设置绩效目标和指标，落实扶持中小企业有关政策要求，定期开展绩效监控和评价，强化绩效评价结果应用。

第十八条 主管预算单位应当自2022年起向同级财政部门报告本部门上一年度面向中小企业预留份额和采购的具体情况，并在中国政府采购网公开预留项目执行情况（附2）。未达到本办法规定的预留份额比例的，应当作出说明。

第十九条 采购人未按本办法规定为中小企业预留采购份额，采购人、采购代理机构未按照本办法规定要求实施价格扣除或者价格分加分的，属于未按照规定执行政府采购政策，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究法律责任。

第二十条 供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目，投标人按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于弄虚作假骗取中标，依照《中华人民共和国招标投标法》等国家有关规定追究相应责任。

第二十一条 财政部门、中小企业主管部门及其工作人员在履行职责中违反本办法规定及存在其他滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊等违法违纪行为的，依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国公务员法》、《中华人民共和国监察法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等国家有关规定追究相应责任；涉嫌犯罪的，依法移送有关国家机关处理。

第二十二条 对外援助项目、国家相关资格或者资质管理制度另有规定的项目，不适用本办法。

第二十三条 关于视同中小企业的其他主体的政府采购扶持政策，由财政部会同有关部门另行规定。

第二十四条 省级财政部门可以会同中小企业主管部门根据本办法的规定制定具体实施办法。

第二十五条 本办法自2021年1月1日起施行。《财政部 工业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小企业发展暂行办法〉的通知》（财库〔2011〕181号）同时废止。

二、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

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构及有关单位：

为贯彻落实《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），工业和信息化部、国家统计局、发展改革委、财政部研究制定了《中小企业划型标准规定》。经国务院同意，现印发给你们，请遵照执行。

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
二〇一一年六月十八日

中小企业划型标准规定

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。

三、本规定适用的行业包括：农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）。

四、各行业划型标准为：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入500万元及以上的为中型企业，营业收入50万元及以上的为小型企业，营业收入50万元以下的为微型企业。

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

（三）建筑业。营业收入80000万元以下或资产总额80000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入6000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的为中型企业；营业收入300万元及以上，且资产总额300万元及以上的为小型企业；营业收入300万元以下或资产总额300万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员200人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员20人及以上，且营业收入5000万元及以上的为中型企业；从业人员5人及以上，且营业收入1000万元及以上的为小型企业；从业人员5人以下或营业收入1000万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员300人以下或营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员50人及以上，且营业收入500万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员1000人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入3000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入200万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入200万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员200人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员1000人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员2000人以下或营业收入100000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

(十二)软件和信息技术服务业。从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入50万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入50万元以下的为微型企业。

(十三)房地产开发经营。营业收入200000万元以下或资产总额10000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入1000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的为中型企业；营业收入100万元及以上，且资产总额2000万元及以上的为小型企业；营业收入100万元以下或资产总额2000万元以下的为微型企业。

(十四)物业管理。从业人员1000人以下或营业收入5000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员100人及以上，且营业收入500万元及以上的为小型企业；从业人员100人以下或营业收入500万元以下的为微型企业。

(十五)租赁和商务服务业。从业人员300人以下或资产总额120000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且资产总额8000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且资产总额100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或资产总额100万元以下的为微型企业。

(十六)其他未列明行业。从业人员300人以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上的为中型企业；从业人员10人及以上的为小型企业；从业人员10人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各类所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计局据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行，原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局2003年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。

三、国家统计局关于印发《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》的通知

各省、自治区、直辖市统计局，新疆生产建设兵团统计局，国务院各有关部门，国家统计局各调查总队：

《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017）已正式实施，现对2011年制定的《统计上大中小微型企业划分办法》进行修订。本次修订保持原有的分类原则、方法、结构框架和适用范围，仅将所涉及的行业按照《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2011）和《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017）的对应关系，进行相应调整，形成《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》。现将《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》印发给你们，请在统计工作中认真贯彻执行。

附件：《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》修订说明

国家统计局

2017年12月28日

统计上大中小微型企业划分办法（2017）

一、根据工业和信息化部、国家统计局、国家发展改革委、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），以《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）为基础，结合统计工作的实际情况，制定本办法。

二、本办法适用对象为在中华人民共和国境内依法设立的各种组织形式的法人企业或单位。个体工商户参照本办法进行划分。

三、本办法适用范围包括：农、林、牧、渔业，采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业，建筑业，批发和零售业，交通运输、仓储和邮政业，住宿和餐饮业，信息传输、软件和信息技术服务业，房地产业，租赁和商务服务业，科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，文化、体育和娱乐业等15个行业门类以及社会工作行业大类。

四、本办法按照行业门类、大类、中类和组合类别，依据从业人员、营业收入、资产总额等指标或替代指标，将我国的企业划分为大型、中型、小型、微型等四种类型。具体划分标准见附表。

五、企业划分由政府综合统计部门根据统计年报每年确定一次，定报统计原则上不进行调整。

六、本办法自印发之日起执行，国家统计局2011年印发的《统计上大中小微型企业划分办法》（国统字〔2011〕75号）同时废止。

附件

《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》修订说明

一、修订背景

目前执行的《统计上大中小微型企业划分办法》是2011年国家统计局根据工业和信息化部、国家统计局、国家发展改革委、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），同时依据《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2011），制定并颁布的。

2017年6月30日，《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017）正式颁布。8月29日，国家统计局印发《关于执行新国民经济行业分类国家标准的通知》（国统字〔2017〕142号），规定从2017年统计年报和2018年定期统计报表起统一使用新分类标准。为此，我们对2011年印发的《统计上大中小微型企业划分办法》进行修订。

二、修订主要内容

本次修订是在2011年《统计上大中小微型企业划分办法》基础上进行的，修订延续原有的分类原则、方法和结构框架，在保持适用范围不变的情况下，依据标准由《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2011）修改为《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017），并根据新旧国民经济行业的对应关系，进行了行业所包含类别的对应调整。

将交通运输业中包括的“装卸搬运和运输代理业”修改为“多式联运和运输代理业、装卸搬运”。仓储业所包括的行业大类，根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017）调整为“通用仓储，低温仓储，危险品仓储，谷物、棉花等农产品仓储，中药材仓储和其他仓储业”。

附表

统计上大中小微型企业划分标准

行业名称	指标名称	计量单位	大型	中型	小型	微型
农、林、牧、渔业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 80000$	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 80000$	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业*	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 2000$	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 100000$	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
软件和信息技术服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 200000$	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 10000$	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Z < 5000$	$Z < 2000$
物业管理	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 5000$	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 120000$	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Z < 100$
其他未列明行业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

说明:

1. 大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。
2. 附表中各行业的范围以《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）为准。带*的项为行业组合类别，其中，工业包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业；交通运输业包括道路运输业，水上运输业，航空运输业，管道运输业，多式联运和运输代理业、装卸搬运，不包括铁路运输业；仓储业包括通用仓储，低温仓储，危险品仓储，谷物、棉花等农产品仓储，中药材仓储和其他仓储业；信息传输业包括电信、广播电视和卫星传输服务，互联网和相关服务；其他未列明行业包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业，以及房地产中介服务，其他房地产业等，不包括自有房地产经营活动。

3. 企业划分指标以现行统计制度为准。（1）从业人员，是指期末从业人员数，没有期末从业人员数的，采用全年平均人员数代替。（2）营业收入，工业、建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业以及其他设置主营业务收入指标的行业，采用主营业务收入；限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替；限额以下住宿与餐饮业企业采用营业额代替；农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替；其他未设置主营业务收入的行业，采用营业收入指标。（3）资产总额，采用资产总计代替。

四、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

党中央有关部门，国务院各部委、各直属机构，全国人大常委会办公厅，全国政协办公厅，高法院，高检院，各民主党派中央，有关人民团体，各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、民政厅（局）、残疾人联合会，新疆生产建设兵团财务局、民政局、残疾人联合会：

为了发挥政府采购促进残疾人就业的作用，进一步保障残疾人权益，依照《政府采购法》、《残疾人保障法》等法律法规及相关规定，现就促进残疾人就业政府采购政策通知如下：

一、享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（一）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；

（二）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（三）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（四）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（五）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。

前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

二、符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责。任何单位或者个人在政府采购活动中均不得要求残疾人福利性单位提供其他证明声明函内容的材料。

中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

三、在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

四、采购人采购公开招标数额标准以上的货物或者服务，因落实促进残疾人就业政策的需要，依法履行有关报批程序后，可采用公开招标以外的采购方式。

五、对于满足要求的残疾人福利性单位产品，集中采购机构可直接纳入协议供货或者定点采购范围。各地区建设的政府采购电子卖场、电子商城、网上超市等应当设立残疾人福利性单位产品专栏。鼓励采购人优先选择残疾人福利性单位的产品。

六、省级财政部门可以结合本地区残疾人生产、经营的实际情况，细化政府采购支持措施。对符合国家有关部门规定条件的残疾人辅助性就业机构，可通过上述措施予以支持。各地制定的有关文件应当报财政部备案。

七、本通知自2017年10月1日起执行。

财政部 民政部 中国残疾人联合会

2017年8月22日