

滁州皖东保税物流中心（B型）查验工具
设备采购安装项目

（自行招标）

招 标 文 件

招标单位：滁州皖东保税物流有限公司（盖章）

（隶属于国家级经济技术开发区的国有企业）

代理机构：滁州市城投工程咨询管理有限公司（盖章）

2026年 1月

目 录

招标公告.....	1
第一章 投标人须知.....	6
第二章 评标办法.....	19
第三章 采购需求.....	26
第四章 合同条款及格式.....	40
第五章 投标文件格式.....	49
第六章 招标单位、招标代理机构对本招标文件的确认.....	6

滁州皖东保税物流中心（B型）查验工具设备采购安装项目招标公告

项目概况

滁州皖东保税物流中心（B型）查验工具设备采购安装项目的潜在投标人应在国家级滁州经济技术开发区官网（<https://kfq.chuzhou.gov.cn/index.html>）、滁州市城投工程咨询管理有限公司网站（<https://www.czctgczx.com/>）获取招标文件，并于 2026 年 1 月 23 日 15 点 00 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目名称：滁州皖东保税物流中心（B型）查验工具设备采购安装项目

预算金额：259683.80 元

最高限价：259683.80 元

采购需求：查验工具设备采购安装

合同履行期限：合同签订之日起 30 个日历天完成供货、安装、调试及验收，每延期一天，向招标人支付 2000 元/天违约金。

本项目不接受联合体。

二、申请人的资格要求

1. 投标人为具有独立承担民事责任能力的企业；
2. 信誉要求：投标人存在以下情形之一的，不得被确定为中标人。
 - ①被列入“信用中国”网站“失信被执行人”的；

②被列入“信用中国”网站“重大税收违法失信主体”的；

③被列入“信用中国”网站“拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单”的；

④被列入“信用中国”网站“严重失信主体名单”的；

⑤在“信用中国”网站上披露的仍在公示期的严重失信行为(具体行为类别及判定依据见附件 2)的。

⑥被列入国家企业信用信息公示系统网站“经营异常名录”或者“严重违法失信名单”的。

⑦前三年有行贿犯罪行为的单位和个人；

⑧被滁州市县两级公管部门及各行业主管部门取消在一定期限内的投标资格且在取消期限内的；

⑨因拖欠农民工工资被县级及以上有关行政主管部门限制投标资格且在限制期限内的；

⑩被列入省级、市级农民工工资支付异常名录的施工企业，在限制其参加全市范围内房建和市政工程项目投标的期限内的；列入县级异常名录的施工企业，在限制其参加本行政区域内房建和市政建设项目投标的期限内的。

3. 投标人所属分公司、办事处等分支机构存在第 2 款信誉要求①-⑩项情形之一的，接受其被确定为中标人。

三、获取招标文件

时间：2026 年 1 月 16 日至 2026 年 1 月 23 日

地点：国家级滁州经济技术开发区官网

(<https://kfq.chuzhou.gov.cn/index.html>)、滁州市城投工程咨询管理有限公司网站(<https://www.czctgczx.com/>)

方式：网上下载

售价：0 元

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间：2026 年 1 月 23 日 15 点 00 分（北京时间）

地点：网上开标；本项目仅接受加密电子投标文件投标人在投标截止时间前通过新点电子交易平台后在【滁州专区】

（https://www.etrading.cn/BREpointSSO/login/oauth2login?regioncode=DQ_Chuzhou）交易系统递交电子投标文件

五、公告发布期限

自本公告发布之日起投标截止日

六、投标保证金金额及缴纳账户

否要求投标人提交投标保证金：不要求

七、其他补充事宜

1. 投标人从国家级滁州经济技术开发区官网

（<https://kfq.chuzhou.gov.cn/index.html>）、滁州市城投工程咨询管理有限公司网站（<https://www.czctgczx.com/>）下载。投标人自行承担因未按要求获取招标文件导致无法上传电子投标文件的风险。

方式：（1）投标人须登录新点电子交易平台【滁州专区】查询、获取采购文件。首次登录办理入库手续，办理入库不收取任何费用。新点电子招投标统

一认证平台使用相关问题（如系统登录、信息登记、录入及提交、数字证书关联等）请拨打服务电话：0512-58151515（工作日）。

（2）投标人登录新点电子交易平台【滁州专区】获取招标文件及其它资料（含澄清和补充说明等）。如在招标文件获取过程中遇到系统问题，请拨打技术支持服务热线 0512-58151515 或者网站首页在线客服。

2、招标文件及相关资料售价：人民币 0 元/套

3、本项目开评标实行全流程电子化，开标活动在线完成。开标时投标人无需到达开标现场，不接受现场解密，实行远程解密和在线询标。各投标人认真学习《新点电子交易平台投标人操作手册》，务必掌握远程解密方法和在线回复询标方法。

4、本项目采用不见面开标，投标人登录滁州市城投工程咨询管理有限公司不见面开标系统参与网上开标（网址：

<http://js.etrading.cn/EpointBidOpening/bidopeninghallaction/hall/login>）。

投标人应在投标截止时间之前，登录新点电子交易平台【滁州专区】上传投标文件。

5、本项目仅接受加密电子投标文件投标人在投标截止时间前通过新点电子交易平台后在【滁州专区】

（https://www.etrading.cn/BREpointSS0/login/oauth2login?regioncode=DQ_Chuzhou）交易系统递交电子投标文件。

八、对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1. 招标单位：滁州皖东保税物流有限公司

地址：滁州市全椒路 155 号

联系人：李庆延

联系方式：0550-3219389

2. 代理机构：滁州市城投工程咨询管理有限公司

地址：滁州市龙蟠大道 109 号房产商务大厦 6 楼 620

联系人：杨韦

联系方式：0550-3519590、18005501210

第一章 投标人须知

一、投标人须知前附表

条款号	内容	说明与要求
1	项目名称	滁州皖东保税物流中心（B型）查验工具设备采购安装项目
2	服务期	详见招标公告
3	招标联系人电话	详见招标公告
4	代理机构及联系人	详见招标公告
5	资金来源	自筹资金
6	最高限价	贰拾伍万玖仟陆佰捌拾叁元捌角整（259683.80元），投标报价不得高于最高限价，否则按无效标处理。 注：投标报价保留两位小数点，第三位四舍五入。
7	招标范围（内容）	详见本项目《采购需求》
8	标包划分	一个标段
9	招标方式	公开招标
10	投标人资格条件	详见招标公告
11	踏勘现场	不组织, 投标人可以自行踏勘现场，费用自理。
12	投标预备会	不召开
13	投标人提出问题的截止时间及方式	如投标人对招标文件有疑问，请于 2026年1月20日17时前 通过新点电子交易平台【滁州专区】对招标文件提出澄清（质疑），招标人将在 2026年1月21日17时前 在国家级滁州经济技术开发区官网（ https://kfq.chuzhou.gov.cn/index.html ）、滁州市城投工程咨询管理有限公司（ https://www.czctgczx.com/ ）网站发布，请各位投标人注意查看有关澄清内容，如不及时查看造成后果由投标人自负。

14	投标有效期	投标有效期为 90 日历天（从投标截止之日算起）。在此期限内，凡符合本招标文件要求的投标文件均保持有效。
15	投标文件递交	加密电子投标文件投标人应在投标截止时间前通过新点电子交易平台后在【滁州专区】（ https://www.etrading.cn/BREpointSSO/login/oauth2login?registrationcode=DQ_ChuZhou ）交易系统递交电子投标文件。 （投标人中标后须递交与网上电子投标文件完全一致的纸质版投标文件，并要求加盖单位章；份数：正本 1 份，副本 1 份；中标人领取中标通知书时，一并递交给招标代理机构）。
16	签字或盖章要求	招标文件中“签章”是指签字或盖章。在“投标文件格式”中要求单位签章的，投标人应加盖投标人单位电子印章或直接上传加盖投标人单位印章原件彩色扫描件。要求个人签章的，加盖相应人员印章（或电子印章）或相应人员签字均可。否则经评委会一致认定后，按照无效投标处理。
17	投标文件提交截止时间	网上递交投标文件截止时间：2026 年 1 月 23 日 15 时 00 分（北京时间） 注：以投标人在投标截止时间前网上递交的电子投标文件为准，逾期提交的，投标文件将被拒绝。 1. 解密程序开始后 30 分钟内（以本项目网上招投标系统解密倒计时为准）
18	是否退还投标文件	否
19	开标时间及地点	见招标公告
20	开标程序	开标顺序：解密电子投标文件后，由评标委员会评审。
21	评标委员会的组建	评审委员会构成：招标人确定； 评审专家确定方式：招标人组建。
22	是否授权评标委员会确定中标候选人	是，评标委员会推荐 2 名中标候选人。

23	中标结果公告媒介	国 家 级 滁 州 经 济 技 术 开 发 区 官 网 (https://kfq.chuzhou.gov.cn/index.html)、滁州市城投工程咨询管理有限公司 (https://www.czctgczx.com/)
24	履约担保	是否收取履约担保：不收取
25	付款方式	供货、安装、调试及验收合格后付至合同价款的 95%，剩余 5%自验收合格之日起满 3 个月后一次性付清。
需要补充的其他内容		
招标代理费及专家评审费		招标代理费：2000 元，支付主体：中标单位，中标单位在领取中标通知书前一次性支付给代理公司。 专家评审费支付主体：招标人。
评标过程中的澄清、说明或补正		1. 评标委员会通过网上招投标系统将需要澄清、说明或补正的内容以询标函的形式发送给投标人，投标人应安排专人登录网上招投标系统并保持在线状态，以便及时接收评标委员会可能发出的询标函。 2. 因投标人未登录网上招投标系统导致无法及时接收询标函（远程网上询标）或未在规定时间内按评标委员会要求进行澄清、说明或补正内容的视同投标人放弃澄清、说明或补正内容的权利，评标委员会可按对投标人不利的解释进行判定。
约谈制度		项目公示期满，下发中标通知书前，中标单位必须按照招标单位的规定参加项目实施前约谈，中标单位的法人代表或负责人（公司副总以上）和项目负责人必须参加约谈会议。 注：中标单位的法人代表参加约谈的，参与会议时须提供有效身份证明和职务任命文件；中标单位的负责人（公司副总以上）参加约谈的，参与会议时须提供授权委托书、有效身份证明和职务任命文件，以及社保部门出具的本单位为其缴纳的养老保险证明（证明文件两个月内有效）。

合同签订要求	中标通知书发出之日起，7个日历天内根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标单位将按规定上报相关部门进行处理，给招标单位造成的损失，中标人还应当予以赔偿。
投标软件下载	投标软件制作工具下载： https://download.bqpoint.com/download/downloaddetail.html?SourceFrom=Ztb&ZtbSoftXiaQuCode=0128&ZtbSoftType=tballinclusive

二、投标人须知

(一) 总 则

1. 项目概况

1.1 本次招标项目名称：见投标人须知前附表。

招标人：见投标人须知前附表。

供货期：见投标人须知前附表。

供货地点：见投标人须知前附表。

1.2 招标人及联系人：见投标人须知前附表。

代理机构及联系人：见投标人须知前附表。

1.3 资金来源：见投标人须知前附表。

1.4 本项目预算：见投标人须知前附表。

2. 招标范围：

2.1 招标内容：见投标人须知前附表。

2.2 技术要求：详见招标文件第三章采购需求。

3. 标段划分：

3.1 本项目划分：__一__个标段

4. 招标方式：

4.1 本项目招标方式：见投标人须知前附表。

5. 计价方式：

5.1 本次招标项目合同采用__单价合同__

6. 评标办法：

6.1 本次招标评标采用__综合评分法__（详见第二章评标办法）

7. 投标人资格：

7.1 参与招标活动的投标人资格要求见招标公告。

8. 投标费用

8.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

9. 踏勘现场

9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

9.4 招标人在踏勘现场中介绍的场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

10. 投标预备会（本项目不采用）

10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前，将提出的问题送达招标人，以便招标人澄清。

10.3 招标人在投标人须知前附表规定的时间，将对投标人所提的问题进行澄清。该澄清内容为招标文件的组成部分。

11. 招标代理费

11.1 详见投标人须知前附表。

12. 投标人应注意的事项

12.1 投标人一旦参加投标，即被认为接受了本招标文件中的所有条件和规定。投标人必须严格按招标文件的要求编制投标文件，投标文件宜编制页码和目录，以便评委审核。投标文件应装订整齐，封装在投标函袋内，否则，由此产生的一切后果由投标人承担。

（二）招标文件

13. 招标文件的编制依据

参考相关法律法规和规章及部、省、市级规范性文件的规定，编制本招标文件。

14. 招标文件的组成

14.1 招标文件包括内容：

第一章 投标须知

第二章 评标办法

第三章 采购需要求

第四章 合同条款及格式

第五章 投标文件格式文本

第六章 招标单位、招标代理机构对本文件的确认

14.2 除 14.1 内容外，招标答疑亦为招标文件的组成部分，对招标人和投标人起约束作用。

14.3 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。

14.4 投标人可以通过新点电子交易平台【滁州专区】对招标文件提出澄清（质疑）。招标文件的澄清将在国家级滁州经济技术开发区官网（<https://kfq.chuzhou.gov.cn/index.html>）、滁州市城投工程咨询管理有限公司（<https://www.czctgczx.com/>）发布，但不指明澄清问题的来源。如果澄清内容影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

15. 招标文件的修改、补充、解释

15.1 招标文件发出后，招标人可对招标文件进行必要的澄清、修改和补充，并在国家级滁州经济技术开发区官网（<https://kfq.chuzhou.gov.cn/index.html>）、滁州市城投工程咨询管理有限公司（<https://www.czctgczx.com/>）发布。招标文件的修改内容作为招标文件的组成部分，具有约束作用。

15.2 招标文件的解释

本招标文件由招标人（或其委托的招标代理机构）负责解释。

16. 招标文件的发出

16.1 招标文件、招标文件的澄清、修改、补充及招标答疑等均在国家级滁州经济技术开发区官网（<https://kfq.chuzhou.gov.cn/index.html>）、滁州市城投工程咨询管理有限公司（<https://www.czctgczx.com/>）予以发布。

（三）投标文件的编制

17. 投标的语言及度量衡单位

17.1 投标人的投标书、以及投标人与招标人就投标的所有往来函电，均须使用简体中文。

17.2 除招标文件中另有规定外，投标书所使用的度量衡均须采用法定计量单位。

18. 投标文件的组成

投标文件具体详见投标文件格式。

19. 投标报价

19.1 投标报价文件中的单价和总价全部采用人民币表示。**投标综合单价包括：设备费、材料费（主材和辅材）、安装费、包装费、装卸费、运输费、管理费、利润、风险费用、招标代理费、检测费、调试、验收、培训及后期服务及国家对中标单位征收的各种税费等所有一切费用，今后将不作任何调整。**

19.2 投标人只允许有一个方案、一个报价。

19.3 投标文件报价为含税价，招标人不再为此次招标支付任何费用。

19.4 投标报价应由法定代表人或被授权人签署。

19.5 投标人的报价（含综合单价）不得高于最高限价（含最高综合单价）。

20. 投标有效期

20.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

20.2 在投标有效期内，投标人撤销或修改其投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

20.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

21. 投标保证金（本项目不收取投标保证金）

21.1 投标人须知前附表规定递交投标保证金的，投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式规定式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

21.2 未中标的投标保证金当场退还，中标单位的保证金在招标人与中标人签订合同后 5 日内退还。

21.3 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

（1）投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；

（2）中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。

（四）投标文件的密封和递交

22. 投标文件的份数和签署

22.1 投标人中标后须递交与网上电子投标文件完全一致的纸质版投标文件，在领取中标通知书时，一并递交给招标代理机构。

22.2 电子投标文件须按格式文件要求签字或盖章（电子签章），否则经评委会一致认定后，按照无效投标处理。

23. 投标文件的递交

23.1 投标人应当在投标截止时间前完成投标文件的网上递交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。投标截止时间前未完成投标文件网上递交的，视为撤回投标文件。未按规定加密或投标截止时间后通过新点电子交易平台递交电子投标文件的，电子交易系统应当拒收，投标无效。

24. 投标文件的修改与撤回

24.1 在“招标公告”规定的投标截止时间前，投标人可以自行从网上新点电子交易平台撤回已递交的投标文件，并可修改后重新加密上传，开标时以投标截止时间前投标人最终上传的投标文件为准。

（五）开标、评标和定标

25. 开标

25.1 开标的的时间和地点

26.1.1 招标人在“招标公告”规定的投标截止时间前（开标时间）和地点公开开标。

25.1.2 参与开标的相关部门：招标人等。

25.2 开标程序

开标会议由采购代理机构主持。

- （1）公布在投标截止时间前通过邮箱完成投标文件递交的投标人名称；
- （2）投标人在投标截止时间后在投标人须知前附表规定的解密时间内完成投标文件的解密工作；
- （3）招标人或招标代理机构完成解密工作，导入并读取所有成功解密的投标文件；
- （4）按投标人须知前附表规定公布投标人名称、投标报价等内容；
- （5）开标结束。

25.2 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标过程中提出，招标人在开标过程中作出答复，并制作记录。异议与答复应通过新点电子交易平台进行。

26. 评标委员会

26.1 评标委员会的组成

26.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。

26.1.2 评标委员会负责人依法推荐或确定。

26.2 评标委员会成员名单在中标结果确定前应当保密。

26.3 招标人授权评标委员会对投标人资格进行审查。

26.4 评标委员会应当向招标人提出书面评标报告，并抄送有关行政监督部门。评标报告应当如实记载以下内容：

- (1) 基本情况和数据表；
- (2) 评标委员会成员名单；
- (3) 开标记录；
- (4) 符合要求的投标人一览表；
- (5) 无效情况说明；
- (6) 评标标准、评标方法或者评标因素一览表；
- (7) 经评审的价格或者评分比较一览表；
- (8) 投标人串标、围标等违规行为的确认报告；
- (9) 经评审的投标人排序；
- (10) 推荐的中标候选人名单；
- (11) 澄清、说明、补正事项纪要。

26.5 评标委员会应自觉接受有关监督管理部门的现场监督，评标委员会成员与评标活动有关的工作人员和监督人员不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐以及与评标有关的其他情况。投标文件及与评标有关的资料应当保密。

27. 评标

27.1 评标准备工作

27.1.1 阅读由招标人或招标代理单位编写的招标项目情况的说明材料；

27.1.2 阅读、研究招标文件和相关评标资料，获取评标所需要的重要信息和数据；

27.1.3 熟悉招标文件规定的评标方法及在评标过程中需要考虑的相关因素；

27.1.4 核对评标工作用表。

27.2 评标办法

27.2.1 评标委员会按照第二章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。

第二章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

27.3 评标原则：

遵循公平、公正、科学和择优的原则。

27.4 投标文件的澄清

27.4.1 在评标过程中，评标委员会认为需要，可要求投标人对投标文件中的有关问题进行澄清或提供补充说明及有关资料，投标人应做出答复，答复将视为投标文件的组成部分，答复中不得变更价格、服务期、自报质量等实质性内容。

27.4.2 投标截止时间后，投标人对投标报价或其它实质性内容修正的函件和增加的任何优惠条件，一律不得作为评标、定标的依据。

27.4.3 招标人不接受投标人主动提出的澄清。

27.5 评审意见分歧的处理办法

（1）评标委员会应当对投标人提供的报告、证明材料及详细说明认真研究。对存在意见分歧的，可采用投票方式表决决定（按多数评委意见为准）；

27.6 评标报告的签署

27.6.1 评标委员会应当编制书面评标报告，所有成员应签字确认。对评标结论持有异议的评标委员会成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。评标委员会成员拒绝在评标报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评标结论。

27.7 评标过程的保密

评标委员会成员和与评标活动有关的工作人员不得透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐

情况以及与评标有关的其他情况。

27.8 评标结果公告

招标人应将中标人的情况在国家级滁州经济技术开发区官网

(<https://kfq.chuzhou.gov.cn/index.html>)、滁州市城投工程咨询管理有限公司

(<https://www.czctgczx.com/>) 网站上予以公告，公告期为 3 日。

28. 定标

28.1 中标人的确定

28.1.1 除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

28.1.2 中标人确定后，招标人应将中标信息在国家级滁州经济技术开发区官网 (<https://kfq.chuzhou.gov.cn/index.html>)、滁州市城投工程咨询管理有限公司 (<https://www.czctgczx.com/>) 网站上公告。

28.2 中标通知书

28.2.1 招标人或招标代理机构应在中标人确定之日起 2 个工作日内，向中标人发出中标通知书。

28.2.2 中标通知书须加盖招标人、招标代理机构公章后，方可发出。

29. 开评标异常情况处理

29.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于三个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的；
- (3) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (4) 投标人的报价均脱离实际且无充分证据的；
- (5) 因重大变故，采购任务取消的。

(六) 合同的授予

30. 合同授予标准

30.1 本招标项目的合同将授予按本投标须知第 28 条规定所确定的中标人。

31. 合同协议书的签订

31.1 招标人与中标人将于中标通知书发出之日起 7 个日历天内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

31.2 招标人如不按本投标须知第 31.1 条的规定与中标人订立合同，或者招标人、中标人订立背离合同实质性内容的协议，招标人应当按投标保证金的数额对投标人进行赔偿，给投标人造成的损失超过投标保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿，同时依法承担相应法律责任。

31.3 中标人如不按本投标须知第 31.1 条的规定与招标人订立合同，则招标人将废除授标，投标担保金不予退还，给招标人造成的损失超过投标担保数额的，还应当对超过部分予以赔偿，同时依法承担相应法律责任。

31.4 中标人应当按照合同约定履行义务，完成中标项目，不得将中标项目转让（转包）给他人。

32. 履约保证金

本项目不收取履约保证金。

第二章 评标办法

一 总则

1. 本次评标采用综合评分法

1.1 综合评分法是指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总得分从高到低的供应商为中标候选人的评标方法。

1.2 综合评分法一般适用于较为复杂、评价指标难以量化且价格为非主要因素的非标准定制商品和非通用服务项目的项目评审。

2. 评标程序

2.1 投标文件的初审

2.1.1 资格性检查。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，以确定投标人是否具备投标资格。

2.1.2 符合性检查。依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定投标人是否对招标文件的实质性要求作出响应。

2.2 投标文件的澄清

2.2.1 在评标过程中，评标委员会认为需要，在监督人员在场的情况下，可要求投标人对投标文件中的有关问题进行澄清或提供补充说明及有关资料，投标人应做出书面答复。书面答复中不得变更价格、供货期、自报质量等实质性内容。

2.2.2 书面答复须经投标人法定代表人或其授权委托代理人的签字或印鉴，签字或盖印鉴的书面答复将视为投标文件的组成部分。投标截止时间后，投标人对投标报价或其它实质性内容修正的函件和增加的任何优惠条件，一律不得作为评标、定标的依据。

2.2.3 招标人不接受投标人主动提出的澄清。

2.3 比较与评价

2.3.1 按招标文件中规定的评标方法和标准，对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行资信、商务和技术评估，综合比较与评价。

2.4 推荐中标候选人名单

2.4.1 中标候选人数量应当根据采购需要确定，但必须按顺序排列中标候选人。

2.5 在投标文件的审查、澄清、评价和比较以及授予合同过程中，投标人对招标人和评标委员会成员施加影响的任何行为，都将导致取消其中标资格。

二 投标文件初审

3. 资格性审查：

3.1 评审细则

序号	评审因素		评审标准
1	重要要求	(1) 法定代表人身份证明和本人有效身份证(或法定代表人授权委托书和委托代理人有效身份证)	检验电子标书
2	投标人应符合的基本资格条件	(2) 具有合法有效的营业执照（或三证合一的营业执照）	评审核验电子标书中的下列证书、证明材料： 投标人有效的营业执照（或“三证合一证书”）
		(3) 诚信投标承诺书	格式见附件，检验电子标书

3.2 如评标专家在检验电子投标文件过程中，如果由于投标人自身原因导致评标专家无法查看并检验电子投标文件中相关资料的，否决其投标。即使投标人将原件携带至现场的，同样按否决投标处理。

4. 符合性审查

4.1 评审细则

序号	审查因素		审查内容
1	投标文件的有效性	(1) 投标文件签署	签字、盖章符合要求。
		(2) 投标方案	每个分包只能有一个方案投标。
		(3) 报价唯一	只能在限价范围内报价，只能有一个有效报价，不得提交选择性报价。

		(4) 投标文件的有效期	完全响应。
2	投标文件的完整性	(5) 投标文件份数	网上递交的电子投标文件：一份；
		(6) 投标文件形式内容	投标文件内容清晰、齐全无遗漏。
3	投标文件的响应程度	(7) 技术参数响应程度	响应或优于招标文件要求
		(8) 商务条款响应程度（包括不限于业绩、供货期、售后服务、技术培训等）	响应或优于招标文件要求。

4.2 资格审查及评分细则中涉及的有关证明材料及相关证书，电子投标文件中须按招标文件要求上传扫描件，以供审查。

4.3 评标委员会判定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据，但投标有不真实不正确的内容时除外。

4.4 如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求，评标委员会将予以拒绝，投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏离或保留，而使其投标成为实质上响应的投标。

4.5 只有通过初审的投标人才能进入下一步程序。

三 投标文件的澄清和补正

5.1 评审阶段，评委可能会要求有关投标人就其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进行澄清。投标人必须在规定时间内进行回复，**如因投标人未参加开标导致开标过程中无法澄清、说明或补正的，视同投标人放弃该权利。**

5.2 本项目采用远程开标，投标人的澄清、说明或者补正应当在系统进行，但不得超出投标书的范围或者改变投标书的实质性内容。

5.3 评委会修正错误的原则：

5.3.1 如果数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时，以文字表示的金额为准；当投标数量与招标数量不一致时，以招标数量为准；当分项报价清单、投标函的投标报价与开标一览表不一致时，以开标一览表为准。

5.3.2 如果单价与数量的乘积和总价不一致，以单价为准，修正总价及开标一览表；当单价小数点

有明显的错位时，评委会将以总价为准，并修正其单价；投标的数量与招标的数量不一致时，以招标数量为准。

5.4 评委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。无论投标人是接受或是拒绝调整后的价格，都应当由法定代表人（或委托代理人）签字予以书面确认。投标人拒绝对投标文件出现的错漏按上述原则进行修正、澄清、说明，评标委员会应当否决其投标。

四 比较与评价

6. 详细评审即按招标文件中规定的评标方法和标准，评标委员会将对通过初审的投标文件，进行资信、技术和商务部分评估、综合比较与评价。

6.1 技术标评分细则（70分）

序号	评分因素	分值	评审细则
1	技术参数 响应	60分	<p>1. 标注“★”的为重要技术参数，须全部满足，任一项不响应或负偏离按无效标处理。</p> <p>2. 标注“▲”的参数，每满足或优于一项指标，得3分，共20项，共计60分。</p> <p>3. 非标注“▲”项和“★”项的其它指标，承诺响应，须提供承诺函（格式自拟），否则按无效标处理。</p> <p>注：（1）如某项标识中包含多条技术参数或要求，则该项标识所含内容均需满足或优于招标文件要求，否则不予认可。</p> <p>（2）以采购需求及技术参数要求提供的证明材料作为评审依据。技术参数响应情况投标人须依据所投产品如实填写，若自填响应或正偏离，供货时实际产品不响应或负偏离，弄虚作假谋取中标资格的，招标人有权上报相关部门。</p>
2	具体供货 实施方案	5分	<p>根据投标人针对本项目制定的实施方案进行评分：实施方案包括但不限于：①供货方案（订货、包装、运输等）；②安装调试方案；③实施方案；④验收方案等。</p> <p>（1）供货安装、验收等实施方案详尽，施工进度、安全保证方案及措施和协同配合方案完整且符合项目实际情况的，得5分。</p> <p>（2）供货安装、验收等实施方案齐全，施工进度、安全保证方案及措施和协同配合方案简单且符合实际情况的，得3分；</p> <p>（3）供货安装、验收内容简单，施工进度、安全保证方案及措施和协同配合方</p>

			案存在缺项，需要进一步完善的，得1分； (4) 未提供的不得分。
3	售后服务与培训方案	5分	<p>投标人针对本项目提供售后服务方案及培训方案，包括但不限于：①质保期服务内容承诺；②响应方式；③响应时间；④备件供应准备及质量；⑤培训内容及培训组织情况等内容。</p> <p>(1) 售后服务措施详尽、维修响应时间及时、备件供应保障充足、报修服务方案全面、实时维修统计详尽，能保障采购人获得高质量售后服务，培训方案详见完善，培训内容丰富，重点突出，培训计划详尽，有充足的培训计划安全，可实施性强，满足项目实施要求得5分；</p> <p>(2) 售后服务措施完整、维修响应时间及时、具有备件供应保障措施、配置售后人员、具有报修服务，培训方案内容简单，且出现非专门针对本项目特性内容，可行性、实用性有待改善的得3分；</p> <p>(3) 售后服务措施、维修响应时间、备件供应保障、配置售后人员、报修服务措施不全或存在不足，有待改善的，培训方案内容、计划流程等逻辑不通，存在不足或不具备可行性的得1分；</p> <p>(4) 未提供的不得分。</p>

6.2 商务标评审细则（30分）

评分因素	评审细则
商务标 (30分)	<p>招标人设置投标报价最高限价，各投标人有效报价不得高于最高限价，否则，其投标文件按无效标处理。</p> <p>1、评审基准价=所有有效投标人的最低报价；其得分为满分；</p> <p>2、其它报价得分=评审基准价/投标报价*满分，小数点后保留两位小数，第三位四舍五入；</p> <p>3、本项分值由评审委员会负责组织计算。</p>

五 推荐中标候选人

7. 评标委员会按技术及商务两部分得分之和从高到低按顺序，推荐2名中标候选人。

7.1 总得分相同的，按报价由低到高顺序排列。总得分且报价相同的并列，由招标人现场采取随机摇号的方式确定中标候选人。

根据评标委员会评审初步结论，由项目单位（代理机构）对预中标候选人、法定代表人是否存在招标文件

要求查询的失信行为进行网上核查后，提交网站截图等查询记录给评标委员会复核。若核查结果不符合招标文件规定的投标人资格条件信誉要求，由评标委员会取消其预中标候选人资格，并依次替补，再次对替补单位进行核查。如评标现场未发现问题但标后质疑（异议）、投诉发现中标候选人存在信誉问题，则组织评标委员会重新启动复核程序。核查结果不改变原评标基准值。

8. 无效投标条款

8.1 投标文件有下列情形之一的，其投标文件拒收：

(1) 未在开标截止时间前通过网上招标投标系统递交有效电子投标文件的，开标系统不予接收，投标将被拒绝。

(2) 投标企业接到远程解密指令后，须在规定时间内解密。因投标人自身原因导致投标文件在规定时间内未能解密、解密失败或解密超时，投标文件无效；解密时间：从本项目网上招投标系统解密倒计时开始，至完成投标文件解密时间，不得超过 30 分钟，否则投标文件将被拒绝。

8.2 投标人有下列情形之一的，资格审查后其投标作无效投标处理：

- (1) 投标人为本项目提供招标代理服务的；
- (2) 投标人与在本项目代理机构存在相互任职或工作的；
- (3) 评标专家无法查看并检验电子投标文件中相关资料的；
- (4) 联合体投标未提交联合体协议的；
- (5) 被暂停营业的；
- (6) 被暂停或取消投标资格的；
- (7) 财产被接管或冻结的；
- (8) 投标人单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位的；
- (9) 保证金不按第二章“投标人须知”及其前附表要求提交投标保证金的；
- (10) 投标人基本资格条件和特定资格条件中有一项及以上不符合要求的；
- (11) 其它情形，经评标委员会提出按无效投标处理的；
- (12) 投标人单方面出现其他投标人材料的；
- (13) 招标文件规定的其它无效投标情形。

8.3 投标人有下列情形之一的，符合性审查后其投标按无效投标处理：

- (1) 投标文件签字、盖章不全，经评标委员会一致认定对开评标内容有实质性影响的；
- (2) 未按规定格式填写导致实质性内容不全以及实质上不响应，或者关键字迹模糊、无法辨认的；
- (3) 同一投标人提交两个以上不同的投标文件或者投标报价，但招标文件规定提交备选方案的除外；
- (4) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应；
- (5) 投标报价超出规定的投标限价或公布的采购预算的；
- (6) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的，或者评标委员会根据招标文件的规定对招标文件的计算

错误进行修正后，投标人不接受修正的投标报价的。

- (7) 其它情形，经评标委员会提出按无效投标处理的；
- (8) 投标文件含有招标人不能接受的附加条件的；
- (9) 招标文件规定的其它无效投标情形。

8.4 投标人有下列情形之一的，详细评审后其投标按无效投标处理：

- (1) 投标产品不符合必须强制执行的国家标准的；
- (2) 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为；
- (3) 投标文件含有违反国家法律、法规的内容，或附有招标人不能接受的条件的；
- (4) 报价明显低于其他投标人，且不能证明报价合理性的投标无效；
- (5) 拒不确认评标委员会评审修正的投标无效；
- (6) 其它情形，经评标委员会提出按无效投标处理的；
- (8) 招标文件规定的其它无效投标情形。

第三章 采购需求

一、采购内容

序号	设备名称	技术参数	单位	数量	最高综合单价 (元)	小计 (元)
1	x / γ 个人报警仪	<p>应用领域：医疗、环保、海关、核电、核技术应用等行业的人员对放射性工作场所个人辐射剂量率和累积剂量的测量报警，对放射剂量异常情况予以实时报警。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ★探测射线类型：γ (X) 射线； 2. ▲探测器：GM 管（经能量补偿）； 3. 同时测量剂量当量率和剂量当量； 4. 具有超剂量（率）阈值报警、提醒功能，可根据需求设置报警阈值和报警提示方式；具有电池剩余电量指示功能，自带日历时钟，关机后数据长期保存； 5. 监测仪采用单片机技术，功能多、体积小，操作简单、使用方便，带数据接口，可与计算机通讯； 6. ▲配备个人剂量管理系统软件，与 PC 连接使用，可对数据进行统计、分析； 7. 测量显示范围：剂量当量率：0.01μSv/h~20mSv/h，剂量当量：0.01 μ Sv~9999mSv 8. 能量范围：50keV~3MeV； 9. 能量响应：不超过±30%（50keV-1.5MeV 范围内相对于 137Cs 661keV）； 10. 响应时间：≤5 秒（在剂量当量率 5 μ Sv/h）； 11. 相对固有误差：剂量当量率不超过±20%，剂量当量不超过±15% 12. 重复性：剂量当量率≤15%，剂量当量≤10% 13. 单位：μ Sv/h、mSv/h、μ R/h 和 cpm； 14. ▲报警方式：声、光、振动；（提供产品彩页或相关证明） 15. ▲接口：磁吸式充电接口；（提供产品彩页或相关证明） 16. 防护等级：IP65； 17. 电池：可充电锂电池 18. 工作环境：-10℃~50℃，相对湿度≤90%（35℃）； 20. 数据存储：可保存 3500 组数据，并可传送到电脑上进行数据统计、分析。 	台	2	984	1968

2	手持式核素识别仪	<p>1. ★探测器：伽玛探测器：碘化钠探测器+GM 计数管；中子探测器：He-3 计数管；</p> <p>2. ★能量范围：γ（X）射线：22KeV~3MeV；中子射线：热中子~14MeV；</p> <p>3. 剂量率测量：γ（X）射线：0.01 μSv/h ~30 mSv/h，剂量当量：0~9999 mSv；中子射线：0~10000 CPS；</p> <p>4. 剂量率测量相对误差：≤±15%，剂量当量：≤±15%；</p> <p>5. 放射性核素识别种类：特殊核材料；工业放射源；医用放射源；天然放射源；自定义核素库</p> <p>6. ▲可分辨出 109Cd 的 22KeV 峰位；（提供具有检测资质的第三方机构出具的检测报告）</p> <p>7. ▲单核素识别性能：对核素进行识别时的剂量范围为 0.8~2.1 μSv/h，对放射性核素 60Co、137Cs、241Am、57Co、133Ba、226Ra、232Th，152Eu 进行识别，10 次识别测试至少成功识别 9 次；（提供具有检测资质的第三方机构出具的检测报告）</p> <p>8. ▲多核素识别性能：对核素进行识别时的剂量范围为 0.9~2.5 μSv/h，对下列混合核素：60Co+137Cs+241Am、232Th+137Cs、137Cs+226Ra，10 次识别测试至少成功识别 9 次；（提供具有检测资质的第三方机构出具的检测报告）</p> <p>9. ▲中子响应测试：采用 8400n/s 的 252Cf 中子源，探测距离 30cm，仪器能正常报警且中子计数≥5n/s；（提供具有检测资质的第三方机构出具的检测报告）</p> <p>10. 能谱分析道数：1024 道；</p> <p>11. 内置核素库，可自定义核素库；</p> <p>★12. 显示屏：≥3.5 英寸，≥320×240 TFT 触摸屏；</p> <p>13. 外置 DC19V/3A 电源适配器；</p> <p>14. USB2.0 通讯接口、以太网接口；</p> <p>15. 防护等级：IP54；</p> <p>16. 工作温度：-20℃~+50℃；</p> <p>17. 工作湿度：不大于 95%RH，无凝露；</p> <p>18. 电源：内置锂电池，充满电可工作 8 小时以上；</p> <p>19. 外形尺寸：≥280mm×150mm×160mm</p>	台	1	81750	81750
3	α、β 表面污染检测仪	<p>用于放射性环境场所、人体放射性污染水平的监测，也可对物品放射性污染水平进行检测。</p> <p>1. 具备测量、显示 γ 剂量率和累计剂量功能，能够查看、设置 γ 剂量率和伽马累计剂量报警阈值；</p> <p>2. 具备测量、显示 α、β 射线放射性活度功能，能够查看、设置 α、β 射线放射性活度报警阈值；</p> <p>3. 在 γ 剂量率、γ 累计剂量以及 α、β 表面活度测量范围内，测量值超过阈值报警时，能够发出声音和符号报警指示；</p>	台	1	36763.5	36763.5

		<p>4. 测量数据能够实时显示和存储，能监测电池电压，并进行低电压报警；</p> <p>5. 具有自动量程切换和累积剂量清零功能；</p> <p>6. 执行标准：《表面污染测定 第1部分 β 发射体(E, β max0.15 MeV)和 α 发射体》(GB/T 14056.1-2008)和《临床核医学放射卫生防护标准》(GBZ 120-2006)；</p> <p>7. 仪器操作简便、便携手持，即可用于巡检，也可用于区域监测；</p> <p>8. 智能化主机，显示界面通过数字量和模拟量显示测量值，可自动保存瞬时剂量率；</p> <p>9. 主机通过 RS485 连接智能化探测器，同一主机可选配多种探测器；</p> <p>10. 主机内置 GM 管探测器，可作为巡测仪或个人剂量仪单独使用；</p> <p>11. ★探头采用 ZnS(Ag) 双闪探测器；</p> <p>12. 测量范围：γ (X) 0.01 μSv/h~10mSv/h, α、β 0~99999cps；</p> <p>13. ▲本底：α 通道\leq0.1cps、β 通道\leq10cps。（提供第三方检测报告或检定证书）</p> <p>14. ▲表面发射率响应：$R\alpha \geq 30\%$ $R\beta \geq 30\%$（提供第三方检测报告或检定证书）</p> <p>15. ▲探测窗面积：$\geq 170\text{cm}^2$；（提供产品彩页或相关证明）</p> <p>16. 相对固有误差：不超过$\pm 8\%$；（提供第三方检测报告或检定证书）</p> <p>17. 重复性：$\leq 2\%$；（提供第三方检测报告或检定证书）</p> <p>18. 单位：cps、Bq/cm²；</p> <p>19. ▲核素库：内置不少于 20 个核素，包括 Pb-210、U-238、Pu-238、Am241、C-11、Pu-239、C-14、F-18、Na-22 等，并可增加自定义核素；（提供软件操作界面截图）</p> <p>20. ▲测量模式：具有 BG-sum、BG-net、total，指定核素 4 种测量模式（提供软件操作界面截图）</p> <p>21. 供电电源：可充电锂电池；</p> <p>22. 工作温度：$-10^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$；</p>				
4	放射性远程操作钳	<p>规格：材质：航空级不锈钢</p> <p>射线种类：可承受 α、β、γ 射线，辐射后无变化</p> <p>作业距离：250mm</p> <p>大开口：40mm</p> <p>型号：定制</p>	套	1	1225	1225
5	放射性屏蔽收纳箱	<p>规格：根据现场实际情况定制</p> <p>型号：定制</p>	个	1	8750	8750

6	个人防护用品	规格：一次性防护服、N95 口罩、护目镜、防滑靴、一次性医用手套等 型号：定制	项	1	175	175
7	拆卸工具箱	规格：伸缩冲击撬杆、撬锁拔钉器、金属切割器、长平凿、短平凿、长尖凿、尖凿 宽铲凿、型号：定制	套	2	825	1650
8	样品转送箱	规格：产品配置：海绵固定缓冲模块 1 个、95 千帕生物安全密封罐 4 套（每个密封罐配置 1 个 7 孔海绵试管架海绵试管架）、UN 标签 7 枚，向上标签 7 枚、UN2814 与 UN3373 各 7 枚、危险警示标签 7 枚、运输单 20 枚、背带 1 条、蓄冷冰盒一套、密码锁 1 把、检验报告 1 份、使用说明书 1 份 容积：13L 温控范围：2-8℃ 型号：定制	个	2	525	1050
10	动检查验 执法装备 租合	用途：用于动检口岸现场查验，动物检验检疫信息、数据查询。 配置：200L 臭氧消毒箱 1 台，10L 超声波清洗机 1 台，动物冷藏采样工具箱 1 套（配置：定制工具箱，17L 冷藏保温箱，全套取样工具 41 件套），58L 医用冷藏箱 1 台，动物检疫信息查询移动终端 1 台，手持电锯 2 个。 主要技术参数 1、臭氧消毒柜 1.1★内容量：≥200L； 1.2 托盘层数：≥2 层； 1.3 臭氧发生量：≥600mg/h； 1.4 消毒数量：20mm 厚文件，≥100 本； 1.5 门体材料：钢化玻璃； 1.6 时间：≥60min 消毒+20min 臭氧分解； 1.7 控制：自动控制； 1.8 电源：AC220V； 1.9 使用寿命≥8000 小时。 2、超声波清洗机 2.1 超声频率：40KHz； 2.2 超声功率：240W； 2.3 容量：≥10L； 2.4 加热功率：≥300W； 2.5 内胆材料：不锈钢； 2.6 时间控制：数码控制 1-30 分钟；	组	1	44000	44000

2.7 电源：AC220V。

3、动物冷藏采样工具箱内容如下：

序号	名称	单位	数量
1	冷藏采样工具包	个	1
2	载玻片	盒	1
3	手电充电线	根	1
4	放大镜	个	1
5	电子温度计	个	1
6	强光手电筒	套	1
7	计数器	个	1
8	电子秤	个	1
9	兽用电子温度计	个	1
10	采血针	包	1
11	一次性乳胶手套	双	5
12	试管架	个	1
13	平皿	包	1
14	听诊器	个	1
15	采样瓶	个	5
16	试管	包	2
17	染色缸	个	1

		18	卫生包	包	1					
		19	真空采血器	个	10					
		20	敷料镊, 25cm	个	1					
		21	敷料镊, 16cm	个	1					
		22	组织镊, 16cm	个	1					
		23	弯镊, 10cm	个	1					
		24	弯圆手术剪, 16cm	把	1					
		25	直尖手术剪, 16cm	把	1					
		26	止血钳, 16cm	把	1					
		27	3号、4号、7号手术刀柄, 每套各1把	套	1					
		28	10号、11号、22号手术刀片, 每套各3片	套	1					
		29	红色记号笔	支	1					
		30	黑色记号笔	支	1					
		31	红色签字笔	支	1					
		32	黑色签字笔	支	1					
		33	一次性防护服	套	1					
		34	无菌密封采样袋	包	1					
		35	白托盘	个	1					
		36	夹书板	个	1					

37	不干胶标签	套	1
38	中号取样袋	包	1
39	小号取样袋	包	1
40	一次性口罩	个	2
41	17L 冷藏箱、配套冰盒一套	套	1

4、医用冷藏箱

- 4.1 外尺寸： $\geq 680 \times 490 \times 470\text{mm}$ ，内尺寸： $\geq 500 \times 360 \times 338\text{mm}$
- 4.2 箱体容积： $\geq 58\text{L}$
- 4.3 有效容积： $\geq 40\text{L}$ ；
- 4.4 箱体材料：高密度聚乙烯；
- 4.5 隔绝材料：高密度 EPS；
- 4.6 冰排数量：3*2.5L；
- 4.7 隔绝材料密度：44—50kg/m³；
- 4.8 冰排标准：E5/IP2 E5/PROC/1；
- 4.9 隔绝材料厚度： $>25\text{mm}$ ；
- 4.10 储存时间： ≥ 48 小时，保存温度-5 度（ ± 25 左右环境温度下）；
- 4.11 每千克融化时间：15 小时/千克；
- 4.12 密度聚乙烯塑料，中间保温层高密度 EPS, 箱盖发泡硅胶条密封，保温性好。

5、动物检疫信息查询移动终端

5.1▲动物检疫信息查询系统包括动物疫病、法律法规、国家及行业标准、检疫处理 4 个模块。本查询系统根据国内外相关研究进展，经过系统整理和有序化存储，构建了图文并茂的数据库系统，实现了各类检疫相关信息的快速查询。动物检疫信息查询软件能够实现查询、查看动物病疫详细信息等功能。（提供该功能具备第三方软件测评中心出具的软件产品登记测试报告扫描件）。

5.2▲动物疫病分为陆生动物疫病和水生动物疫病，总数 ≥ 160 。陆生动物疫病又细分为猪、禽、反刍动物、马属动物和野生动物疫病。（提供制造商盖章的技术白皮书和此模块的真机展示视频或软件截图）

5.3 法律包括《中华人民共和国出入境动植物检疫法》、《中华人民共和国进出口商品检验法》等人大发布的动植物检疫相关法律；法规包括检疫相关法律法规的实施条例以及海关总署、国务院、原国家质检总局等发布的各

		<p>类检疫相关的公告及管理条例、管理办法等。</p> <p>5.4▲动物检验检疫国家及行业标准≥200个，并按照动物产品、陆生动物、水生动物等进行详细分类。（提供本模块软件截图不少于3张，截图内容必须清晰）。</p> <p>5.5▲检疫处理模块中含200多种进出境动物传染病的检疫处理信息，可查询相关疫病的病原特性、临床症状、鉴别诊断、OIE诊断手册，以及来自疫区或感染活动物及动物产品的检疫处理依据和处理方法。（提供本模块软件截图不少于3张，截图内容必须清晰）。</p> <p>5.6支持系统免费在线更新功能。</p> <p>5.7平板电脑：不限于安卓系统，屏幕尺寸>10英寸，内存≥8G，存储容量≥128G，屏幕分辨率≥2560*1600。</p> <p>6、手持电锯</p> <p>6.1. 最大切割深度：管材直径≥100mm；非合金钢材≥15mm；木材≥180mm</p> <p>6.2. 空载往复频率：0-3000转/分钟</p> <p>6.3. 冲程长度：22mm</p> <p>6.4 无极变速，双按钮锁定开关</p> <p>6.5. 快换夹头，轻松更换锯片</p> <p>6.6. 电池：20V/4.0Ah</p> <p>7. ▲制造商拥有动植物检疫信息查询系统软件著作权（提供由国家版权局颁发的软件著作权登记证书）</p>																								
11	植检查验 执法装备 租合	<p>用途：用于植检现场相关查验工作。适用于水果、蔬菜、种苗、花卉等植物采样、植物携带有害生物的采样、杂草种子采样等相关工作。</p> <p>配置：植物产品取样工具箱1套（铝镁合金工具箱，全套取样工具41件套），植物检疫信息查询移动终端1套。</p> <p>主要技术参数：</p> <p>1. 制作标准：符合GB/T18088-2000、SN/T2122-2015；</p> <p>2. 植物产品取样工具箱</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">植物产品取样工具箱 配置清单</th> </tr> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>工具箱</td> <td>个</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>取样铲</td> <td>个</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>小尖铲</td> <td>个</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	植物产品取样工具箱 配置清单				序号	名称	单位	数量	1	工具箱	个	1	2	取样铲	个	1	3	小尖铲	个	1	组	1	29500	29500
植物产品取样工具箱 配置清单																										
序号	名称	单位	数量																							
1	工具箱	个	1																							
2	取样铲	个	1																							
3	小尖铲	个	1																							

		4	平头斧	把	1					
		5	折叠手锯	把	1					
		6	白托盘	个	1					
		7	夹书板	个	1					
		8	不干胶标签	套	1					
		9	口罩	个	2					
		10	红色签字笔	支	1					
		11	黑色签字笔	支	1					
		12	红色记号笔	支	1					
		13	黑色记号笔	支	1					
		14	卫生包	包	1					
		15	耙子/铲子	套	1					
		16	宽毛刷 1	把	1					
		17	宽毛刷 2	把	1					
		18	折叠刀	把	1					
		19	大镊子	个	1					
		20	小镊子	个	1					
		21	窄毛刷 1	把	1					
		22	窄毛刷 2	把	1					
		23	美工刀	把	1					
		24	计数器	个	1					
		25	电子称	个	1					
		26	电子温度计	个	1					

		27	强光手电筒	套	1					
		28	剪刀	把	1					
		29	卷尺	把	1					
		30	喷雾瓶	个	1					
		31	果枝剪	把	1					
		32	放大镜	个	1					
		33	凿子, 25mm	把	1					
		34	凿子, 10mm	把	1					
		35	指形管	包	1					
		36	五金工具包	个	1					
		37	腰包	个	1					
		38	大/中/小号取样袋	包	1					
		39	劳保手套	双	2					
		40	植物检疫信息查询移动终端	台	1					
		41	植物检疫信息查询软件	套	1					
		<p>3. ▲《检疫性有害生物图册》1套，全套共四册，分（昆虫、真菌、原核生物及病毒类、软体动物、线虫和杂草），书中收录440种（属）有害生物，详细介绍了它们的分类地位、地理分布、宿主信息，并配有清晰图片。为一线检疫人员迅速、有效识别有害生物提供了科学的依据。</p> <p>4. ▲植物检疫信息查询软件能够实现查询、查看植物检疫详细信息等功能。（提供该功能第三方软件测评中心出具的软件产品登记测试报告）。</p> <p>5. 制造商拥有动植物检疫信息查询系统软件著作权（提供由国家版权局颁发的软件著作权登记证书）</p>								
12	查验摄影摄像设备	高端单反 操作方式：全手动操作 传感器类型：CMOS 传感器尺寸：全画幅（36*24mm）					台	2	21840	43680

	<p>★有效像素：≥3040 万</p> <p>影像处理器： DIGIC6+</p> <p>最高分辨率：≥ 6720×4480</p> <p>高清摄像： 4K 超高清视频（2160）</p> <p>显示屏类型： 触摸屏</p> <p>显示屏尺寸：≥ 3.2 英寸</p> <p>显示屏像素： ≥162 万像素液晶屏</p> <p>取景器类型： 光学</p> <p>快门速度： 1/8000 至 30 秒（总快门速度范围，可用范围随拍摄模式各异），B 门，闪光同步速度 1/200 秒</p> <p>连拍功能： 支持（最高约 7 张/秒），Live View 下追焦 4.3 张/秒</p> <p>最大连拍数量：</p> <p>JPEG 大/优：约 110 张（至存储卡满）</p> <p>RAW：约 17 张（约 21 张）</p> <p>RAW+JPEG 大/优：约 13 张（约 16 张）</p> <p>镜头特点：</p> <p>镜头说明；EF 24-105mm f/4L IS II USM 镜头，实际焦距：f=24-105mm</p> <p>镜头卡口： EF 卡口</p> <p>对焦方式： 单次自动对焦，人工智能伺服自动对焦，人工智能自动对焦，手动对焦</p> <p>对焦区域： 手动选择：定点自动对焦</p> <p>手动选择：单点自动对焦</p> <p>扩展自动对焦区域：上下左右 4 点</p> <p>扩展自动对焦区域：周围</p> <p>手动选择：区域自动对焦</p> <p>手动选择：大区域自动对焦</p> <p>自动选择：61 个自动对焦</p> <p>对焦点数 61 点（41 个十字）</p> <p>最大光圈 F4.0</p>				
--	--	--	--	--	--

13	防爆毯	1. 内芯采用芳纶纤维制成，高强度机织布做内外面料； 2. 防爆毯尺寸：≥1600×1600(mm)； 3. 防爆性能：当 200gTNT 裸药引爆时，离爆炸中心 3m 以外的人员不受致命性伤害。	个	1	422.3	422.3
14	防爆罐	1. 产品组成：内罐、外罐及吸能缓冲层组成； 2. ★防爆能力符合 1.5kgTNT 爆炸当量的固定式防爆罐的有关要求（密度 1.55g/cm ³ ~1.6g/cm ³ ）。	个	1	8750	8750

最高限价：贰拾伍万玖仟陆佰捌拾叁元捌角（259683.8 元）

注：1. 投标报价保留两位小数点，小数点第三位四舍五入。

2. 货物在验收时，投标人应提供发票、制造厂家出具的产品合格证书、装箱清单等，涉及进口的产品、部件、配件等须提供中国海关进口货物报关单、完税证明及商检证明等材料；提供有关货物的操作规程和使用说明书，维护手册、保养修理所需的各种随机工具及相关设计、制造、检验、安装、技术性指导等文件和应由投标人提供的必要文件。如有虚假应标，取消中标资格，按相关文件处罚。

二、商务要求

(一) 货物的生产、安装、维修、检验、验收等按照以下原则执行：有国家标准的执行国家标准；无国家标准的执行行业标准；无行业标准的执行地方标准；无地方标准的执行企业标准。

(二) 如果在技术参数或配置中标明了品牌或产地，则仅供参考，并非指定，但投标人提供的货物必须满足主要技术参数及配置要求，投标人可以选用替代的方案，但这种替代整体上要优于或相当于招标文件的相关要求，必须由详实的相关证明材料支撑。

(三) **供货时**所有货物（包括零部件）须为全新的、未使用过的原装正品，并完全符合国家质量标准，提供厂家出具的合格证书、有国家强制性认证要求的产品须提供相应证书，货物的技术参数及配置情况必须由投标人提供国家相关检测机构出具的检验报告、生产厂家公开发布的印刷资料等技术资料予以支持。没有技术资料支持的技术参数及配置不能视为响应。 **(厂家出具的合格证书供货时提供)**

(四) 技术支持

1、中标供应商应向采购人提供全方位、及时而有效的技术支持和服务。

2、中标供应商负责供货、安装、调试。

3、中标供应商负责将货物的全部有关技术文件（外文应提供中文翻译资料，下同）、施工图纸、资料、测试、验收报告等汇集成册交付采购人，涉及进口的产品或部件配件软件等须提供中国海关进口货物报关单、完税证明及商检证明等材料。

(五) 质保及售后服务：

1、中标人须提供至少一年的免费质保服务，所有质保费用均已包含在投标报价中，质保期满后，应提供优先的有偿售后服务及按不高于投标文件中主要配件、易损件清单所报价格供应原厂零配件等。

2、中标人须设有维修服务电话，负责解答用户在货物使用中遇到的问题，及时提出解决问题的建议和操作方法。

(六) 培训：中标人应免费对相关专业人员进行专门培训，并提供培训资料。培训的时间安排和培训内容应由招标人确认，培训发生的全部费用及在培训期间货物出现任何损坏均由中标供应商承担。

(七) 交货期：合同签订之日起 30 个日历天完成供货、安装、调试及验收，每延期一天，向招标人支付 2000 元/天违约金。

(八) 交货地点：滁州市内，招标人指定地点。

(九) 验收：

1. 招标人和相关部门按照国家规定标准验收，没有国家标准的按行业标准验收，无行业标准的按地

方或企业标准验收，中标供应商予以配合。涉及安全、消防、环保等其他需要由质检或行业主管部门验收的项目，采购人须约请相关部门和专家参加项目验收。

2. 货物在验收时，投标人应提供发票、制造厂家出具的产品合格证书、装箱清单等，涉及进口的产品、部件、配件等须提供中国海关进口货物报关单、完税证明及商检证明等材料；提供有关货物的操作规程和使用说明书，维护手册、保养修理所需的各种随机工具及相关设计、制造、检验、安装、技术性指导等文件和应由投标人提供的必要文件。

第四章 合同条款及格式参考

采购合同

第一部分 合同书

项目名称：_____

甲方（采购人）：_____

乙方（中标人）：_____

签订地：_____

签订日期：_____年____月____日

_____（以下简称：甲方）通过_____组织的公开招标方式采购活动，经评标委员会评定，（中标人名称）（以下简称：乙方）为本项目中标人，现按照招标文件确定的事项签订本合同。

根据相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲方和乙方协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照招标文件确定的事项前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关招标文件。

1.2 货物

序号	货物名称	规格型号	单位	数量	生产厂商
1					
2					
3					
.....					

1.3 价款

本合同总价为：¥_____元（大写：人民币_____元）。

分项价格：

序号	分项名称	分项价格
1		
2		
3		
.....		
总价		

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：供货、安装、调试及验收合格后付至合同价款的 95%，剩余 5%自验收合格之日起满 3 个月后一次性付清。

1.4.2 发票开具方式：_____（满足招标人要求）

或者询问或质疑事项可能影响中标结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.6.7 因甲方未按合同约定支付价款、未按合同约定受领标的物、擅自解除合同导致乙方遭受的直接损失，乙方可向甲方申请赔偿，赔偿金额由双方协商一致；针对因政策变化等原因不能签订合同或解除合同时，造成乙方合法利益受损的情形，可以给予乙方合理补偿，补偿金额不得超过乙方的直接损失。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第1.7.2种方式解决：

1.7.1 将争议提交滁州仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向滁州人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章时生效。

甲 方：_____（单位盖章）

乙方：_____（单位盖章）

法定代表人

法定代表人

或授权代表（签字）：

或授权代表（签字）：

时间：_____年____月____日

时间：_____年____月____日

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标人签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标人在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标人的价格。

2.1.3 “货物”系指中标人根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标人签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的中标人；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加采购活动的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

2.2 技术规范

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

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用条款。

2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外，乙方交付的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护货物的包装方式，且该包装应符合国家有关包

装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运货物的要求和通知，详见合同专用条款。

2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查，以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.7 技术资料 and 保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.9 货物的风险负担

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款。

2.10 延迟交货

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背招标文件确定的事项；

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

2.12 合同转让和分包

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

2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.13.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.13.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

2.15 乙方破产

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

2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.16.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.17 检验和验收

2.17.1 货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付时，乙方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.18 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.19 合同使用的文字和适用的法律

2.19.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.19.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.20 履约保证金

2.20.1 招标文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同专用条款约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交；

2.20.2 履约保证金在合同专用条款约定期间内或者货物质量保证期内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满或者货物质量保证期届满之日起__个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方；

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

2.21 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

第五章 投标文件格式

_____（项目名称）

资信证明文件

投标单位：_____（盖章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

目 录

- (1) 法人代表证明书及其有效身份证扫描件或法人代表授权委托书及其有效身份证扫描件（格式见附件）；
- (2) 具有有效的营业执照（或三证合一的营业执照）；
- (3) 诚信投标承诺书（格式见附件）；
- (4) 投标人认为需要提供的其他材料（如有）。

1、法定代表人身份证明或授权委托书

1、法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（盖单位章）

年 月 日

2、授权委托书

本人 _____（姓名）系_____（投标人）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改“_____”（项目名称）投标文件，全权处理与该项目投标、评审答疑、签订合同以及与合同执行有关的一切事务，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____

代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证明

投标人（盖单位章）：

法定代表人（身份证号码）：_____（签字或盖章）

委托代理人（身份证号码）：_____（签字或盖章）

年 月 日

2、诚信投标承诺书

本人以企业法定代表人的身份郑重承诺：

一、将遵循公开、公正和诚实信用的原则自愿参加_____项目的投标，所提供的一切材料都是真实、有效、合法的；

二、本单位郑重声明，根据《中华人民共和国招标投标法》及《中华人民共和国招标投标法实施条例》的规定，我公司具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

三、不出借、转让资质证书，不让他人挂靠投标，不以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标；

四、不与其他投标人相互串通投标报价，不排挤其他投标人的公平竞争、损害招标人的合法权益；

五、不与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标，损害国家利益、社会公共利益或者他人的合法权益；

六、_____(企业名称)或_____(企业名称)法定代表人_____没有下列情形：①被列入“信用中国”网站“失信被执行人”的；②被列入“信用中国”网站“重大税收违法失信主体”的；③被列入“信用中国”网站“拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单”的；④被列入“信用中国”网站“严重失信主体名单”的；⑤在“信用中国”网站上披露的仍在公示期的严重失信行为(具体行为类别及判定依据见附件2)的。⑥被列入国家企业信用信息公示系统网站“经营异常名录”或者“严重违法失信名单”的。⑦前三年有行贿犯罪行为的单位和个人；⑧被滁州市县两级公管部门及各行业主管部门取消在一定期限内的投标资格且在取消期限内的；⑨因拖欠农民工工资被县级及以上有关行政主管部门限制投标资格且在限制期限内的；⑩被列入省级、市级农民工工资支付异常名录的施工企业，在限制其参加全市范围内房建和市政建设工程项目投标的期限内的；列入县级异常名录的施工企业，在限制其参加本行政区域内房建和市政建设工程项目投标的期限内的。(若招标文件对投标人所属分公司、办事处等分支机构有上述1-10项信誉要求，在此一并承诺我公司所属分公司、办事处等分支机构没有上述1-10项情形)

七、严格遵守开标现场纪律，服从监管人员管理；

八、保证中标后不转包，若有分包征得招标人同意；

九、保证中标之后，按照投标文件要求提供相关后续服务；

十、保证企业及所属相关人员在本次投标中无行贿等犯罪行为；

十一、如在投标过程和公示期间发生投诉行为，保证按照相关规定要求进行。投诉内容符合要求，投诉材料加盖企业公章或由法定代表人授权委托人签字，并附有关身份证明复印件。不恶意投诉，对本公司提供的投诉线索的真实性负责，否则愿接受有关部门的处罚。

以上内容我已仔细阅读，本公司若有违反承诺内容的行为，自愿接受取消投标或者中标资格、记入不良行为记录等有关处理，愿意承担法律责任，给招标人造成损失的，承担赔偿责任。

开户银行：

基本账户：

投标单位（签章或盖章）：

法定代表人（签章）：

日期：_____年_____月_____日

_____（项目名称）

技术标文件

投标单位：_____（盖章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

目 录

- (1) 详细的货物名称、规格、技术参数等【附技术参数响应表、货物的详细配置清单，格式见附件】；
- (2) 技术方案：为本项目实施所采用的技术措施和实施方案等；
- (3) 服务承诺：是否响应招标文件要求的书面说明和服务承诺书（格式见附件）；
- (4) 技术培训：是否响应招标文件要求的书面说明；
- (5) 投标人认为需要提供的其他技术证明材料。

1、技术参数响应表（格式）

序号	品目名称	规格型号及参数		是否响应	其他情况说明
		招标要求规格 型号技术参数	投标规格型号 技术参数		
1				是/否	
2				是/否	
3				是/否	
...				...	

注：

1. 供应商应逐一说明投标产品和服务响应，直接拷贝招标文件技术要求的按照无效投标处理；

2. 如果行数不够，请自行增加。

投标人名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签章）

日期：_____年____月____日

货物的详细配置清单

序号	货物名称	品牌、规格型号	产地	生产厂家	详细配置清单
1.					
2.					
3.					
...					

注： 如果行数不够，请自行增加。

投标人名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签章）

日期：_____年____月____日

2、服务承诺书

致：_____（招标人）：

本承诺声明：_____（投标人名称）对本招标文件的相关要求的
响应情况详见《技术参数响应表》。若有幸中标将严格按照以上承诺进行服务。

特此声明。

投标人名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签章）

日 期：_____年_____月_____日

_____（项目名称）

商务标文件

投标单位：_____（盖章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

目 录

- (1) 开标一览表（格式见附件）；
- (2) 投标函（格式见附件）；
- (3) 分项报价清单（格式见附件）；
- (4) 招标文件商务评审中要求提供的其他相关资料；

1、开标一览表

(注：开标一览表必须编入投标文件，唱标时，以投标文件中的开标一览表进行唱标)

项目名称	
项目编号	
投标人名称	
投标报价\合同履行期限	投标报价： (大写)：_____。 (小写)：_____。 合同履行期限：响应招标文件要求。

法定代表人（签章）：

投标人（盖单位章）：

日期：_____年___月___

2、投 标 函

致：_____（招标人）_____

1、我们决定参加贵单位组织的“__（项目名称）_____”的招标。我方授权（姓名和职务）代表我方_____（投标单位的名称）全权处理本项目投标的有关事宜。

2、我方愿意按照招标文件规定的各项要求，向招标人提供“_____（项目名称）”的服务，报价为（大写）：_____，（小写）：_____；服务期：响应招标文件要求。

3、一旦我方成为合同签字人，我方将严格履行合同规定的责任和义务。

4、若我方中标，愿意为本项目提交的纸质投标文件一式二份，其中正本一份、副本一份。

5、我方愿意提供可能另外要求的、与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

投标单位名称：_____（公 章）

投标单位法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：_____

日 期：_____

通讯地址：_____

电 话：_____

传 真：_____

3、分项报价清单

序号	产品名称	规格型号 品牌	单位	数量	单 价 (元)	合 价 (元)	备注
1							
2							
3							
...							
30							
31							
...							
投标报价 (1+2+...+30+31+...) : _____元；小写：_____ 元；（填入投标函和开标一览表）							

注：投标综合单价包括：设备费、材料费（主材和辅材）、安装费、包装费、装卸费、运输费、管理费、利润、风险费用、招标代理费、检测费、调试、验收、培训及后期服务及国家对中标单位征收的各种税费等所有一切费用，今后将不作任何调整。

投标人（公章）： _____

日 期： _____

第六章 招标单位、代理机构对本招标文件的确认

我单位对滁州皖东保税物流中心（B型）查验工具设备采购安装项目的招标文件进行确认。

招标单位：滁州皖东保税物流有限公司

联系人：李庆延

联系电话：0550-3219389

（单位盖章）

2026年1月

代理机构：滁州市城投工程咨询管理有限公司

经办人：杨韦

联系电话：0550-3519590、18005501210

（单位盖章）

2026年1月

附件 1

“信用中国”查询的严重失信行为类别及判定依据

“信用中国”查询的严重失信行为判定依据为各行业主管部门下发的联合惩戒文件中规定的行为。下面将部分类别的严重失信行为列举如下：

一、安全生产领域严重失信行为：

（一）下列发生生产安全事故的生产经营单位及其有关人员应当列入严重失信主体名单：

1、发生特别重大、重大生产安全事故的生产经营单位及其主要负责人，以及经调查认定对该事故发生负有责任，应当列入名单的其他单位和人员；

2、12个月内累计发生2起以上较大生产安全事故的生产经营单位及其主要负责人；

3、发生生产安全事故，情节特别严重、影响特别恶劣，依照《中华人民共和国安全生产法》第一百一十四条的规定被处以罚款数额2倍以上5倍以下罚款的生产经营单位及其主要负责人；

4、瞒报、谎报生产安全事故的生产经营单位及其有关责任人员；

5、发生生产安全事故后，不立即组织抢救或者在事故调查处理期间擅离职守或者逃匿的生产经营单位主要负责人。

（二）下列未发生生产安全事故，但因安全生产违法行为，受到行政处罚的生产经营单位或者机构及其有关人员，应当列入严重失信主体名单：

1、未依法取得安全生产相关许可或者许可被暂扣、吊销期间从事相关生产经营活动的生产经营单位及其主要负责人；

2、承担安全评价、认证、检测、检验职责的机构及其直接责任人员租借资质、挂靠、出具虚假报告或者证书的；

3、在应急管理部门作出行政处罚后，有执行能力拒不执行或者逃避执行的

生产经营单位及其主要负责人；

4、其他违反安全生产法律法规受到行政处罚，且性质恶劣、情节严重的。

依据：《安全生产严重失信主体名单管理办法》（2023年8月8日应急管理部令第11号）

二、环境保护领域严重失信行为：

（一）因为环境违法构成环境犯罪的；

（二）建设项目环境影响评价文件未按规定通过审批，擅自开工建设的；

（三）建设项目环保设施未建成、环保措施未落实、未通过竣工环保验收或者验收不合格，主体工程正式投入生产或者使用的；

（四）建设项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，未重新报批环境影响评价文件，擅自投入生产或者使用的；

（五）主要污染物排放总量超过控制指标的；

（六）私设暗管或者利用渗井、渗坑、裂隙、溶洞等排放、倾倒、处置水污染物，或者通过私设旁路排放大气污染物的；

（七）非法排放、倾倒、处置危险废物，或者向无经营许可证或者超出经营许可证范围的单位或个人提供或者委托其收集、贮存、利用、处置危险废物的；

（八）环境违法行为造成集中式生活饮用水水源取水中断的；

（九）环境违法行为对生活饮用水水源保护区、自然保护区、国家重点生态功能区、风景名胜区、居住功能区、基本农田保护区等环境敏感区造成重大不利影响的；

（十）违法从事自然资源开发、交通基础设施建设，以及其他开发建设活动，造成严重生态破坏的；

（十一）发生较大及以上突发环境事件的；

（十二）被环保部门挂牌督办，整改逾期未完成的；

(十三) 以暴力、威胁等方式拒绝、阻挠环保部门工作人员现场检查的；

(十四) 违反重污染天气应急预案有关规定，对重污染天气响应不力的。

依据：《关于对环境保护领域失信生产经营单位及其有关人员开展联合惩戒的合作备忘录》、《企业环境信用评价办法（试行）》（环发〔2013〕150号）

三、公共资源交易领域严重失信行为

(一) 违反法律规定，必须进行招标的项目而不招标的，将必须进行招标的项目化整为零或者以其他任何方式规避招标的；

(二) 招标代理机构违反法律规定，泄露应当保密的与招标投标活动有关的情况和资料的，或者与招标人、投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益的；

(三) 招标人以不合理的条件限制或者排斥潜在投标人的，对潜在投标人实行歧视待遇的，强制要求投标人组成联合体共同投标的，或者限制投标人之间竞争的；

(四) 依法必须进行招标的项目的招标人向他人透露已获取招标文件的潜在投标人的名称、数量或者可能影响公平竞争的有关招标投标的其他情况的，或者泄露标底的；

(五) 投标人相互串通投标或者与招标人串通投标的，投标人以向招标人或者评标委员会成员行贿的手段谋取中标的；

(六) 投标人以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的；

(七) 依法必须进行招标的项目，招标人违反法律规定，与投标人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判的；

(八) 评标委员会成员收受投标人的财物或者其他好处的，评标委员会成员或者参加评标的有关工作人员向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐以及与其他情况的；

(九) 招标人在评标委员会依法推荐的中标候选人以外确定中标人的，依

法必须进行招标的项目在所有投标被评标委员会否决后自行确定中标人的；

(十) 中标人将中标项目转让给他人的，将中标项目肢解后分别转让给他人的，违反法律规定将中标项目的部分主体、关键性工作分包给他人的，或者分包人再次分包的；

(十一) 招标人与中标人不按照招标文件和中标人的投标文件订立合同的，或者招标人、中标人订立背离合同实质性内容的协议的；

(十二) 中标人不按照与招标人订立的合同履行义务，情节严重的；

(十三) 采购人、采购代理机构存在应当采用公开招标方式而擅自采用其他方式采购，擅自提高采购标准，以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇，在招标采购过程中与投标人进行协商谈判，中标、成交通知书发出后不与中标、成交供应商签订采购合同，或者拒绝有关部门依法实施监督检查等情形的；

(十四) 采购人、采购代理机构及其工作人员存在与供应商或者采购代理机构恶意串通，在采购过程中接受贿赂或者获取其他不正当利益，在有关部门依法实施的监督检查中提供虚假情况，或者开标前泄露标底等情形的；

(十五) 采购人对应当实行集中采购的政府采购项目，不委托集中采购机构实行集中采购的；

(十六) 采购人、采购代理机构违反法律规定隐匿、销毁应当保存的采购文件或者伪造、变造采购文件的；

(十七) 供应商存在提供虚假材料谋取中标、成交，采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商，与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通，向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益，在招标采购过程中与采购人进行协商谈判，或拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况等情形的；

(十八) 疫苗生产企业向县级疾病预防控制机构以外的单位或者个人销售第二类疫苗的；

(十九) 存在其他违反公共资源交易法律法规行为的。

依据：《关于对公共资源交易领域严重失信主体开展联合惩戒的备忘录》
(发改法规〔2018〕457号)

四、社会保险领域严重失信行为

- (一) 用人单位未按相关规定参加社会保险且拒不整改的；
- (二) 用人单位未如实申报社会保险缴费基数且拒不整改的；
- (三) 应缴纳社会保险费却拒不缴纳的；
- (四) 隐匿、转移、侵占、挪用社会保险费款、基金或者违规投资运营的；
- (五) 以欺诈、伪造证明材料或者其他手段参加、申报社会保险和骗取社会保险基金支出或社会保险待遇的；
- (六) 非法获取、出售或变相交易社会保险个人权益数据的；
- (七) 社会保险服务机构违反服务协议或相关规定的；
- (八) 拒绝协助社会保险行政部门、经办机构对事故和问题进行调查核实的；拒绝接受或协助税务部门对社会保险实施监督检查，不如实提供与社会保险相关各项资料的；
- (九) 其他违反法律法规规定的。

依据：《关于对社会保险领域严重失信企业及其有关人员实施联合惩戒的合作备忘录》(发改财金〔2018〕1704号)

五、建筑市场领域严重失信行为

- (一) 利用虚假材料、以欺骗手段取得企业资质的；
- (二) 发生转包、出借资质，受到行政处罚的；
- (三) 发生重大及以上工程质量安全事故，或1年内累计发生2次及以上较大工程质量安全事故，或发生性质恶劣、危害性严重、社会影响大的较大工程质量安全事故，受到行政处罚的；
- (四) 经法院判决或仲裁机构裁决，认定为拖欠工程款，且拒不履行生效法

律文书确定的义务的。

各级住房城乡建设主管部门应当参照建筑市场主体“黑名单”，对被人力资源社会保障行政部门列入拖欠农民工工资“黑名单”的建筑市场各方主体加强监管。

依据：《建筑市场信用管理暂行办法》（建市〔2017〕241号）

未列出的其他类别严重失信行为，由招标人（代理机构）根据各类别行业主管部门下发的联合惩戒文件进行判断。