

中国新闻社融媒体建设项目 (第二包 基础网络支撑系统建设) 招标文件

项目编号: ZGGJ-BJ19-22061327/2

招标人: 中国新闻社

招标代理: 中工国际招标有限公司

2022年06月

目录

第一章投标邀请	3
第二章投标人须知资料表	6
第三章投标人须知	9
一说明	9
二招标文件	10
三投标文件的编制	12
四投标文件的递交	
五开标及评标	
六确定中标	
七中标服务费	
八履约验收	
九询问与质疑	21
第四章采购需求	23
第五章评标方法和评标标准	48
第六章合同格式	57
第七章投标文件格式	67
一、投标文件资格册	67
二、投标文件商务技术册	71
1 投标函	
2 开标一览表	
3 投标分项报价表	
4 技术规格偏离表	75
5 商务条款偏离表	76
6 业绩案例一览表	77
7 投标人基本情况表	78
8 实施方案	80
9 售后服务及培训计划	
10 提交投标保证金的证明材料(如适用)	
11 中标服务费承诺书	
12 投标人企业类型声明函(如适用)	
13 残疾人福利性单位声明函(如适用)	
14 监狱、戒毒企业声明函(如适用)	
15 投标人认为必要的其他证明文件	87

第一章 投标邀请

中工国际招标有限公司受中国新闻社委托,根据《中华人民共和国政府采购法》等有关规定,现对中国新闻社融媒体建设项目(第二包基础网络支撑系统建设)进行公开招标,欢迎合格的投标人前来投标。

采购人名称: 中国新闻社

采购人地址:北京市西城区百万庄南街 12号

采购人联系方式: 010-68326165

采购代理机构:中工国际招标有限公司

采购代理机构地址:北京市海淀区上地四街8号楼华成大厦四层

采购代理机构联系人: 张跃

采购代理机构联系方式: 010-82952950-817

邮箱: zggj0019@163.com

1、项目名称:中国新闻社融媒体建设项目(第二包基础网络支撑系统建设)

2、项目编号: ZGGJ-BJ19-22061327/2

3、采购需求:基础网络支撑系统建设,具体详见招标文件第四章采购需求

序号	设备名称	单位	数量	是否接受 进口产品	是否为核 心产品
1.	WAF	台	2	否	否
2.	VPN	台	2	否	否
3.	云平台	套	1	否	否
4.	链路负载均衡	台	2	否	否
5.	入侵防御	台	2	否	是
6.	网络审计	台	1	否	否
7.	日志审计	台	1	否	是
8.	漏洞扫描	台	1	否	是
9.	APT	台	1	否	否
10.	上网行为管理	台	2	否	否
11.	服务器防病毒	台	1	否	否
12.	运维管理系统	套	1	否	否
13.	流量监测系统	套	1	否	否

14.	流量大数据管理平台	套	1	否	否
15.	机房环境监控系统	套	1	否	否

- 4、资金性质:财政资金;
- 5、本项目预算金额:本项目总预算金额为450.48万元,本包预算金额为340.78万元;
- 6、投标人资格要求:
 - (1) 投标人必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件:
 - 1) 具有独立承担民事责任的能力;
 - 2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
 - 3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
 - 4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
 - 5)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
 - 6) 法律、行政法规规定的其他条件。
- (2) 投标人必须为投标文件递交截止之日前未被列入"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)信用记录失信被执行人、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的;
 - (3) 不同投标人的法人、单位负责人不是同一人也不存在直接控股、管理关系;
- (4) 投标人必须向采购代理机构购买招标文件并登记备案,未向采购代理机构购买招标文件并登记备案的无资格参加本次投标;
 - (5) 本项目不接受联合体投标;
- (6) 本项目非专门面向中小企业或小型、微型企业、监狱、戒毒企业或残疾人福利性单位采购或支持脱贫采购。
- 7、获取招标文件的时间期限: 2022 年 06 月 14 日至 2022 年 06 月 21 日 (节假日除外),每日 9: 00 至 17: 00 时 (北京时间)。
- 8、获取招标文件的地点:中工国际招标有限公司(北京市海淀区上地四街8号楼华成大厦四层)。
- 9、获取招标文件方式:购买招标文件需报名投标人首先在中工国际招标有限公司网站 上 进 行 信 息 填 报 , 填 报 链 接 : http://101.200.176.189/qpoaweb/prg/gys/baoming.aspx?id=5792NIkA,公司信息提交成功后(不代表项目报名成功,也不能作为报名成功的依据),将标书款电汇至我公司

标书款专用账户,采购代理机构确认上传资料无误后将于资料发送后 1 个工作日内将电子版招标文件发送至各投标人邮箱,如资料有误采购代理机构将在资料发送后 1 个工作日反馈至投标人,在获取截止时间前投标人资料补充或修正无误,采购代理机构将于修正后 1 个工作日内将电子版招标文件发送至各投标人邮箱。报名需上传资料如下:

- 1)营业执照副本,税务登记证,组织机构代码或三证合一后的营业执照副本; (复印件加盖公章)
 - 2) 需提供针对本项目的法人授权书及被授权人身份证(复印件加盖公章)
 - 3) 标书款汇款凭证
 - 10、招标文件售价: 500 元人民币/包,招标文件售后不退。
- 11、投标文件递交时间: 2022 年 07 月 05 日 13:00-13:30 (北京时间),逾期送达或者不符合规定的投标文件将被拒绝。
 - 12、投标文件递交截止时间暨开标时间: 2022年07月05日13:30(北京时间)。
 - 13、投标文件递交地点暨开标地点:北京市西城区百万庄南街 12 号一层会议室。
 - 14、评标方法:综合评分法。
 - 15、公告期限: 5个工作日。
- 16、本项目需要落实的政府采购政策: 节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小微企业发展、支持监狱、戒毒企业发展、促进残疾人就业、支持脱贫等政府采购政策。
 - 17、本项目招标公告在中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn/)发布。

标书费汇款账户(仅限购买招标文件和缴纳中标服务费使用):

账户名称:中工国际招标有限公司

开户行:中国工商银行西三旗支行

账 号: 0200240109200060854

第二章 投标人须知资料表

本资料表是对投标人须知的具体补充和说明,如有矛盾,应以本资料表为准。

条款号	内容
	采购人名称:中国新闻社
1.1	采购人地址:北京市西城区百万庄南街 12 号
	采购人联系方式: 010-68326165
	采购代理机构:中工国际招标有限公司
1 0	采购代理机构地址:北京市海淀区上地四街8号楼华成大厦四层
1. 2	采购代理机构联系人: 张跃
	采购代理机构联系方式: 010-82952950-817
1. 3. 3	本项目是否接受联合体投标: 否
1. 3. 5	本项目是否接受进口产品: 否(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。)
	本项目非专门面向中小企业或小型、微型企业、监狱、戒毒企业或残疾人福利性单
1. 3. 6	位采购或支持脱贫采购。
	资金性质: 财政资金
2. 1	本项目预算金额:本项目总预算金额为450.48万元,本包预算金额为340.78万元;
11. 1	投标报价:均以人民币报价
	投标保证金:小写:68000.00元(大写:陆万捌仟元整)
	递交时间: 同投标文件递交截止时间。
	递交地点:北京市海淀区上地四街8号楼华成大厦四层。
	(1) 递交要求:
	■采用银行汇款、电汇支付的投标保证金,必须保证开标前到达采购代理机构指定
	账户(需备注项目编号)。
12.2	账户名称:中工国际招标有限公司(仅限投标保证金使用)
	开户行:中国工商银行上地支行
	账 号: 0200336319100056953
	(2) 投标保证金在招标文件规定的投标截止时间未能到达采购代理机构指定账户
	的,均视为无投标保证金,投标保证金有效期与投标有效期一致。
	注意事项:

- 1) 务必备注款项用途:投标保证金,因款项用途备注不明确或错误导致的错款,不可作为保证金使用,需要在规定时间内重新支付,错款在项目结束后统一退还。
- 2) 务必备注项目名称、编号及包号,可简写,不可不填。
- 3) 未备注项目名称、编号及包号财务部门不予受理,后果由投标人自行承担。
- 4)投标保证金有效期与投标有效期一致。
- 一、保证金退还流程:
- 1、投标人需在投标截止时间前凭借"项目口令"登录供应商信息登记系统,自行下载保证金电子收据:
- 2、投标人自行打印保证金电子收据来我公司前台登记办理保证金退还手续;
- 3、如未在规定时间内下载电子版保证金收据,投标人需携带①法定代表人授权书原件(加盖公章);②被授权人身份证复印件(加盖公章);③被授权人身份证原件来我公司前台登记办理保证金退还手续。
- 二、办理时间:
- 1、中标单位:与采购人签订采购合同后,携带采购合同及相关资料办理保证金退还手续:

未中标单位:中标公告发布后,携带相关资料办理保证金退还手续。

2、开户行及账号(仅限购买招标文件和缴纳中标服务费使用)

账户名称:中工国际招标有限公司

开 户 行:中国工商银行西三旗支行

账 号: 0200240109200060854

- 1) 务必备注款项用途:如"标书款、中标服务费"等,因款项用途备注不明确导致的后果由投标人自行承担,错款退还需要扣除相应手续费。
- 2) 务必备注项目名称、编号及包号,可简写,不可不填。
- 3)未备注项目名称、编号及包号财务部门不予受理,后果由投标人自行承担。
- 13.1 投标有效期: 90 天

|投标文件资格册:正本:1份,副本:4份,电子版:1份。

投标文件商务技术册:正本:1份,副本:4份,电子版:1份。

14.1 (电子文件应提供可编辑 word 文档和 PDF 盖章扫描件,存储载体为 U 盘)。 若投标文件正本和副本、电子文件不符,以纸质正本为准。

	投标文件一律采用 A4 纸(图纸、彩页等除外),左侧装订。装订应牢固可靠,不
15. 1	易散落,不得采用活页式装订,采购人或采购代理机构对因装订不牢造成的文件散
	失不负责任。
17. 1	递交投标文件截止时间暨开标时间: 2022年07月05日13:30(北京时间)
18. 1	投标文件递交地点暨开标地点:北京市西城区百万庄南街 12 号一层会议室
28. 1	履约保证金: 本项目不适用。
	中标人须向采购代理机构按如下标准和规定交纳中标服务费。
	(1) 采购代理机构向中标人按照中标价 2%收取中标服务费用。
	(2) 中标服务费币种与中标签订合同的币种相同或采购代理机构同意的币种。
	(3) 中标服务费的交纳方式:
	在投标时,投标人向采购代理机构送交中标服务费承诺书。中标人在领取中标通知
29. 1	书时一次向采购代理机构交纳所有中标服务费。
	服务费汇款账户: (仅限缴纳中标服务费使用)
	开户名:中工国际招标有限公司
	开户行:中国工商银行西三旗支行
	账号: 0200240109200060854

第三章 投标人须知

一说明

1. 采购人、采购代理机构及合格的投标人

- 1.1 采购人:指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本项目采购人为中国新闻社。
- 1.2 采购代理机构:受采购人委托,组织本次招标活动的采购代理机构。本项目采购代理机构为中工国际招标有限公司。
- 1.3 合格的投标人
- 1.3.1 符合第一章投标邀请中"投标人资格要求"规定的内容;
- 1.3.2 投标人必须向采购代理机构购买招标文件并登记备案,未向采购代理机构购买招标文件并登记备案的无资格参加本次投标。
- 1.3.3 如投标人须知资料表中允许联合体投标,对联合体规定如下:
- 1.3.3.1 两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体,以一个投标人的身份共同参加政府采购。
- 1.3.3.2 以联合体形式进行政府采购的,参加联合体的投标人均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。
- 1.3.3.3 采购人根据采购项目对投标人的特殊要求,联合体中至少应当有一方符合其规定。
- 1.3.3.4 联合体各方应签订联合协议,载明联合体各方承担的工作和义务,联合体各方应当共同与采购人签订采购合同,就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。
- 1.3.3.5 大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体共同参加投标,联合协议中应写明小型、微型企业的协议合同金额占到联合协议合同总金额的比例。联合协议中约定,小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的,可给予联合体相应幅度的价格扣除。联合体各方均为小型、微型企业的,联合体视同为小型、微型企业。
- 1.3.3.6 联合体各方签订联合协议后,不得再以自己名义单独在同一项目中投标,也不得组成新的联合体参加同一项目投标。
- 1.3.4信用信息查询渠道: "信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)。

信用信息查询记录和证据留存的具体方式:采购代理机构开标后查询结果页面打印并存档。

信用信息查询截止时点: 投标截止时间当天。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体,以一个投标人的身份共同 参加政府采购活动的,应当对所有联合体成员进行信用记录查询,联合体成员存在不良 信用记录的,视同联合体存在不良信用记录。

- 1.3.5 本项目是否接受进口产品: 详见投标人须知资料表。
- 1.3.6 若投标人须知资料表中写明专门面向中、小、微型企业、监狱、戒毒企业、残疾人福利性单位或支持脱贫采购的,如投标人所投产品为非中小企业产品、监狱、戒毒企业、残疾人福利性单位或支持脱贫采购,则其投标无效。
- 1.3.7 本项目所属行业:信息传输业。
- 1.4 凡为本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标 人,不得再参加该采购项目的其他采购活动。
- 1.5 凡法律或财务上不能独立合法经营,或在法律、财务上不能独立于本项目采购人、采购代理机构的任何机构,不得参加投标。

2. 资金来源

- 2.1 资金性质: 详见投标人须知资料表。
- 2.2 本项目预算金额: 详见投标人须知资料表。

3. 投标费用

3.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何,采购人和 采购代理机构均无义务和责任承担这些费用。

二 招标文件

4. 招标文件构成

4.1 招标文件共七章,内容如下:

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知资料表

第三章 投标人须知

第四章 采购需求

第五章 评标方法和评标标准

第六章 合同格式

第七章 投标文件格式

4.2 投标人应认真阅读招标文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。如投标人未对招标文件完全响应而产生的风险,由投标人自行承担。

5. 招标文件的澄清

- 5.1 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件、资格预审文件、投标邀请书进行必要的澄清,但不得改变采购标的和资格条件。澄清应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清的内容为招标文件、资格预审文件、投标邀请书的组成部分。
- 5.2 澄清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。
- 5.3 澄清的内容可能影响资格预审申请文件编制的,采购人或者采购代理机构应当在提交资格预审申请文件截止时间至少3日前,以书面形式通知所有获取资格预审文件的潜在投标人;不足3日的,采购人或者采购代理机构应当顺延提交资格预审申请文件的截止时间。

6. 招标文件的修改

- 6.1 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件、资格预审文件、投标邀请书进行必要的修改,但不得改变采购标的和资格条件。修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。修改的内容为招标文件、资格预审文件、投标邀请书的组成部分。
- 6.2 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。
- 6.3 修改的内容可能影响资格预审申请文件编制的,采购人或者采购代理机构应当在提交资格预审申请文件截止时间至少3日前,以书面形式通知所有获取资格预审文件的潜在投标人;不足3日的,采购人或者采购代理机构应当顺延提交资格预审申请文件的截止

时间。

三 投标文件的编制

7. 投标文件编制的原则

- 7.1 潜在投标人根据招标文件的要求,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,应按格式逐项填写内容,无相应可填内容项应填写"无"、"不适用"等明确的文字回答。
- 7.2 投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实有效。

8. 投标范围及投标文件中计量单位的使用

- 8.1 投标人应对招标文件中"采购需求"所列的所有内容进行投标,不得缺项漏项。
- 8.2 投标文件中所使用的计量单位,除招标文件中有特殊要求外,应采用中华人民共和国法定计量单位。

9. 投标文件构成

- 9.1 投标人应按照招标文件提供的投标文件格式编写投标文件,投标文件应包括以下内容:
- 9.1.1 投标文件资格册:

详见《第七章 投标文件格式》

- 9.1.2 投标文件商务技术册应包括以下内容:
 - 1. 投标函
 - 2. 开标一览表
 - 3. 投标分项报价表
 - 4. 技术规格偏离表
 - 5. 商务条款偏离表
 - 6. 业绩案例一览表
 - 7. 投标人基本情况表
 - 8. 实施方案
 - 9. 售后服务及培训计划
 - 10. 提交投标保证金的证明材料

- 11. 中标服务费承诺书
- 12. 中小企业声明函(如适用)
- 13. 残疾人福利性单位声明函(如适用)
- 14. 监狱、戒毒企业声明函(如适用)
- 15. 投标人认为必要的其他证明文件

10. 投标文件格式

- 10.1 投标人应按招标文件提供的投标文件格式要求编写投标文件。
- 10.2 招标文件中要求提供证明文件的,投标人应如实提交,该证明文件是投标文件的组成部分。
- 10.3 上款所述的证明文件,包括:
- 10.3.1 文字资料、图纸和数据等;
- 10.3.2 货物主要技术指标和性能的详细说明;
- 10.3.3 货物所必须的备品备件和专用工具清单;
- 10.3.4 投标文件中《技术规格偏离表》、《商务条款偏离表》须如实填写。

11. 投标报价

- 11.1 投标报价: 所有投标均以人民币报价。投标人的投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》。该报价的全部费用,含相关税费,运输费,保险费,安装费及相关服务费等一切可能发生的费用。
- 11.2 投标人应在"投标分项报价表"上标明投标货物及相关服务的单价和总价,并由法定代表人或其授权代表签署。
- 11.3 投标分项报价表上的价格项应包含所有费用(招标文件另行规定除外),包括招标文件中要求的全部内容。
- 11.4 本次招标, 只允许有一个投标报价, 本项目不接受任何选择性报价。
- 11.5 供应商不得提供赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。
- 11.6 最低报价不作为授予合同的唯一保证。

12. 投标保证金

12.1 投标人应提供投标保证金,作为其有效投标的一部分。

下列任何情况发生,投标保证金将不予返还:

- (1) 投标有效期内投标人撤销投标文件的;
- (2) 中标人不按本须知第27条的规定与采购人签订合同的;
- (3) 中标人不按本须知第28条的规定提交履约保证金的;
- (4) 中标人擅自放弃中标的。
- 12.2 提交投标保证金形式: 详见投标人须知资料表。
- 12.3 中标人的投标保证金, 自采购合同签订之日起5个工作日内退还。
- 12.4 未中标人的投标保证金,自中标通知书发出之日起5个工作日内退还。

13. 投标有效期

13.1 投标有效期: 详见投标人须知资料表。

13.2 采购人或者采购代理机构可根据实际情况,在原投标有效期截止之前,要求投标人同意延长投标文件的有效期。接受该要求的投标人将不允许修正其它内容,且本须知中有关投标保证金的返还的规定将在延长了的有效期内继续有效。投标人也可以拒绝采购代理机构的这种要求,其投标保证金将不会被没收。上述要求和答复都应以书面形式提交。

14. 投标文件的签署与规定

- 14.1 投标人应按招标文件第二章投标人须知资料表的规定准备投标文件的正本、副本、电子版,每份投标文件须清楚地标明"正本"、"副本"、"电子版"。若正本和副本、电子文件不符,以纸质正本为准。
- 14.2 投标文件的正本需打印或用不退色墨水书写。
- 14.3 任何对投标文件行间插字、涂改和增删,必须由法定代表人或其授权代表签字,或加盖本单位公章后有效。
- 14.4 投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

四 投标文件的递交

15. 投标文件的装订及递交

- 15.1 投标文件一律采用 A4 纸(图纸、彩页等除外)左侧装订。装订应牢固可靠,不易散落,不得采用活页式装订,采购人或采购代理机构对因装订不牢造成的文件散失不负责任。
- 15.2 投标人应将"开标一览表"、"投标文件资格册正本"、"投标文件资格册副本"、"投标文件商务技术册正本"、"投标文件商务技术册副本""投标保证金复印件"(如适用)、"投标文件电子版"、"样品(如适用)"分开单独密封,并在密封袋/箱上分别注明标明"开标一览表"、"投标文件资格册正本"、"投标文件资格册副本"、"投标文件资格册副本"、"投标文件商务技术册正本"、"投标文件商务技术册正本"、"投标文件商务技术册正本"、"投标文件商务技术册副本"、"样品"字样,在投标时单独递交。同时提供"法人代表授权书(加盖本单位公章)"及"授权代表身份证复印件(加盖本单位公章)"。
- 15.3 所有密封袋/箱上均应:
- 1)清楚标明投标文件递交地点暨开标地点。
- 2)注明招标的项目名称、项目代理编号和投标人名称和地址,以及"在<u>(开标时间)</u>之前不得启封"的字样。如果投标人未按上述要求加写标记的,采购代理机构对投标文件的误投概不负责。
- 3) 投标人提供投标文件的密封粘贴处应加盖本单位公章,以便确认密封情况,不符合要求的投标将被拒绝。
- 15.4 如需提供样品的,采购活动结束后,对于未中标人提供的样品,应当及时退还或者 经未中标人同意后自行处理;对于中标人提供的样品,应当按照招标文件的规定进行保 管、封存,并作为履约验收的参考。

16. 投标截止时间

投标人应在招标公告或投标邀请书中规定的投标文件递交截止时间前,将投标文件按招标公告或投标邀请书中规定的投标地点递交。

17. 投标文件的补充、修改与撤回

17.1 投标人在投标截止时间前,可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回,并

书面通知采购人或者采购代理机构。

- 17.2补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章、密封后,作为投标文件的组成部分。
- 17.3 在投标截止时间之后,投标人不得对其投标文件做任何修改。

五 开标及评标

18. 开标

- 18.1 采购代理机构应当按招标公告或投标邀请书的规定,在投标截止时间的同一时间和预先确定的地点组织公开开标。所有投标人应派法定代表人或授权代表参加开标会,并签到以证明其出席。
- 18.2 开标时,由公证员(如有)、监标人(如有)、投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况。
- 18.3 开标时,采购代理机构工作人员当众拆封,宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容。
- 18.4 开标过程应当由采购代理机构负责记录,由公证员(如有)、监标人(如有)、参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字。

19. 评标委员会和评标方法

19.1 评标由依照有关法律法规组建的评标委员会负责。评标方法和评标标准详见本招标文件第五章。评标委员会对投标文件的评审,分为符合性审查、商务评审、技术评审、综合评审。

20. 投标文件的初审

- 20.1 资格性审查。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,以确定投标人是否具备投标资格。
- 20.2 符合性审查。评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查,以确定其是否满足招标文件的实质性要求。
- 20.3 评标时算术错误将按以下方法更正(有明显错误的情况除外):
- 20.3.1 投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标

- 一览表(报价表)为准:
- 20.3.2 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
- 20.3.3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;
- 20.3.4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。
- 20.3.5 同时出现两种以上不一致的,按照20.3.1至20.3.4 规定的顺序修正。
- 20.3.6 对不同文字文本投标文件解释发生异议的,以中文文本为准。
- 20.4 在评标之前,评标委员会须审查每份投标文件《商务技术册》是否实质性响应了招标文件的要求。实质性响应的投标应该是《商务技术册》完整的、与招标文件要求的全部条款、条件和规格相符的,没有重大偏离的投标。对关键条文,例如关于投标保证金、投标有效期、适用法律等内容的偏离、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的响应性只根据投标文件本身的内容,而不依靠外部证据。
- 20.5 在招标采购中,出现下列情形之一的,应予废标:
- 20.5.1 符合专业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:
- 20.5.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- 20.5.3 投标人的报价均超过了采购预算,采购人不能支付的;
- 20.5.4 因重大变故, 采购任务取消的。
- 20.6 投标文件属下列情况之一的,应当在资格性、符合性审查时按照无效投标处理:
- 20.6.1 未按照招标文件的规定提交投标保证金的;
- 20.6.2 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;
- 20.6.3 不具备招标文件中规定的资格要求的:
- 20.6.4 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;
- 20.6.5 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;
- 20.6.6 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
- 20.6.7 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- 20.6.8 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;
- 20.6.9 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;
- 20.6.10 不同投标人的投标文件相互混装;
- 20.6.11 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出;
- 20.6.12 按照 20.3.1 至 20.3.4 规定顺序修正,修正后的报价按照招标文件第 21.2 条的

规定经投标人确认后产生约束力,投标人不确认的;

- 20.6.13 联合体各方在同一项目中以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的;
- 20.6.14 若投标人须知资料表中未写明允许采购进口产品,投标人所投产品为进口产品的;
- 20.6.15 投标人在投标过程中向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的;
- 20.6.16 投标有效期不满足招标要求;
- 20.6.17 "采购需求"中"*"指标的;
- 20. 6. 18 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的;
- 20.6.19 在评标过程中发现投标人未遵循公平竞争的原则,恶意串通,妨碍其他投标人的竞争行为,损害采购人或者其他投标人的合法权益的:
- 20.6.20 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

21. 投标文件的澄清

- 21.1 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。
- 21.2 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
- 21.3 澄清文件将作为投标文件内容的一部分。

22. 评标

- 22.1 评标委员会负责具体评标事务,并独立履行下列职责:
- 22.1.1 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求;
- 22.1.2 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明;
- 22.1.3 对投标文件进行比较和评价;
- 22.1.4 确定中标候选人名单,以及根据采购人委托直接确定中标人;
- 22.1.5 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。
- 22.2 评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准,对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估,综合比较与评价。

22.3 综合评分法:

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得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

22.4 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,并汇总每个投标人的得分。

23. 评标过程及保密原则

- 23.1 政府采购评审专家应当遵守评审工作纪律,不得泄露评审文件、评审情况和评审中获悉的商业秘密。
- 23.2 评标委员会成员名单在评标结果公告前应当保密。
- 23.3 采购人、采购代理机构应当采取必要措施,保证评标在严格保密的情况下进行。除采购人代表、评标现场组织人员外,采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。
- 23.4 有关人员对评标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

六 确定中标

24. 中标人的确定标准

- 24.1 评标结果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投标人为排名第一的中标候选人。
- 24.2 提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的,按一家投标人计算,评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格;评审得分相同的,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格,招标文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他同品牌投标人不作为中标候选人。
- 24.3 采购人应当自收到评标报告之日起 5 个工作日内,在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人,招标文件未规定的,采取随机抽取的方式确定。

25. 采购人保留的权利

25.1 因不可抗力或中标人自身原因不能履约等情形,采购人保留与其他候选人签订合同的权利。

26. 中标通知书及结果通知书

- 26.1 采购人或者采购代理机构应当自中标人确定之日起2个工作日内,在省级以上财政部门指定的媒体上公告中标结果,招标文件应当随中标结果同时公告。
- 26.2 中标公告期限为1个工作日。
- 26.3 中标通知书是合同的组成部分。
- 26.4 未中标的投标人应当在中标结果公示后5个工作日内领取结果通知书。

27. 签订合同

- 27.1 采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内,按照招标文件和中标人投标文件的规定,与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。
- 27.2 招标文件、中标人的投标文件及其澄清文件等,均为签订合同的依据。

28. 履约保证金

- 28.1 提交履约保证金的时间: 详见投标人须知资料表。
- 28.1.1 履约保证金用于补偿采购人因中标人不能履行其合同义务而蒙受的损失。
- 28.1.2 提交履约保证金形式: 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。
- 28.1.3 履约保证金在法定的服务质量保证期期满前应完全有效。
- 28.1.4 如果中标人未能按合同规定履行其义务,采购人有权从履约保证金中取得补偿。
- 28.2 如果中标人没有按照上述第27条的规定执行,采购人和采购代理机构将取消该中标决定,该中标人的投标保证金不予返还,同时将结果报政府采购监督管理部门备案。采购人和采购代理机构可将中标结果授予下一个中标人候选人,或重新招标。

七 中标服务费

29. 中标服务费

- 29.1 采购代理机构按照中标价 2%收取中标服务费用。此项费用不单独开列而应计入投标价。
- 29.2 中标通知书发出时向采购代理机构一次性缴付中标服务费。
- 29.3 中标服务费将以支票(北京地区)或电汇等方式收取。
- 29.4 招标文件明确规定中标服务费由中标人支付的,投标人应在投标文件中提供中标服务费承诺书。

八 履约验收

30. 履约验收

- 30.1 采购人或者其委托的采购代理机构应当组织对投标人履约的验收。大型或者复杂的政府采购项目,应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。验收方成员应当在验收书上签字,并承担相应的法律责任。
- 30.2 采购人或者采购代理机构应当按照政府采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对投标人履约情况进行验收,并出具验收书。验收书应当包括每一项技术、服务、安全标准的履约情况。

九、询问与质疑

31. 询问

投标人对政府采购活动事项有疑问的,可以向采购代理机构提出询问,采购代理机构应当在3个工作日内对投标人依法提出的询问作出答复,但答复的内容不得涉及商业秘密。

32. 质疑

32.1 投标人认为招标文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起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。

- 32.2 投标人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。
- 32.3 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。
- 32.4 投标人进行质疑时,应当书面提交质疑函正本一份、副本一份及电子版一份(word 版)。
- 32.5 质疑函应当采用政府采购供应商质疑函范本格式,应当包括下列主要内容:
- 32.5.1 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;
- 32.5.2 质疑项目的名称、编号:
- 32.5.3 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;
- 32.5.4 事实依据;
- 32.5.5 必要的法律依据;
- 32.5.6 提出质疑的日期。
- 32.6 投标人为自然人的,应当由本人签字;投标人为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。
- 32.7 质疑投标人进行虚假、恶意质疑的, 采购代理机构将向财政主管部门进行汇报。
- 32.8 接收质疑函的方式: 书面形式

联系部门:中工国际招标有限公司

通讯地址:北京市海淀区上地四街8号楼华成大厦四层

联系电话: 010-82952950-817

联系人: 张跃

第四章 采购需求

一、项目背景

在数字化、全球化的时代,公众对融媒体业务需求呈爆发式增长,能够提供业务系统稳态和敏态计算资源的需求日益迫切。业务系统从开发、测试、优化调整到投产上线,需要具备可高速迭代的资源环境予以支撑。作为中央主要新闻单位,在媒体融合发展建设中亦需与时俱进,利用先进的技术手段实现办公方式转变,提高工作效率,实现信息快速稳定的交互,向用户及时、准确的提供信息资源。充分利用现有资源、推进资源共享和业务合同,降低运行成本,提高安全保障能力,保障业务的高可用,构建适应融媒体生产的基础支撑系统。此外,对现有机房网络环境进行改造,利用技术手段搭建符合等级保护 2.0 三级要求的网络环境,满足网络安全法相关要求。

二、项目目标

在现有网络系统环境基础上,完善基础网络设施建设,整合包括但不限于所有硬件资源、业务系统、数据资源等,提高资源利用效率,建立统一的信息资源中心,构建一个能承载高并发,持续稳定运行的业务支撑平台;加速项目部署和业务需求响应速度,缩减项目整体实施周期;通过统一管理与运维,自动化的云资源运维管理和业务编排,提升运维效率;提升当前系统、业务和数据的高可靠性,利用云计算技术,使得业务连续性服务能力更强,降低业务宕机和数据丢失风险;通过全方位多层级的云安全体系、网络安全基础设施建设,实现等保合规的安全服务,以保障统一的业务平台和数据安全统一,打造"互联网+媒体云"的融媒体信息化高效运行基础环境,实现"媒体数字化",支撑高并发、高可靠及可管理性的业务需求,为未来业务发展奠定一个安全可靠的基础软硬件支撑平台,提升新闻融媒体采编业务支撑能力。

三、建设原则

- 1. **可靠性和连续性:** 高可靠性和高稳定性是系统设备配置的首要目标,在设备选型时, 应选取能够提供高可靠性和高稳定性的设备,确保系统交付使用后,网络系统运行稳定。
- 2. 先进性和安全性:采用的系统结构应该是先进的、开放的体系结构,在设备选型和配置中要具有前瞻性、兼容性的原则设计,采用当前先进且成熟的技术手段,并充分考虑系统今后的可维护性和可扩展性。数据中心、入侵防护以及云平台安全,都需要全面

考虑,细粒度管理,全方位防护。重点在反病毒、网络安全、信息安全三大项内容。

3. 易维护性和经济性:在系统的设计、建设过程中,要考虑结构设计的合理、规范,应具有友好的维护管理界面,提供系统所有功能的维护与参数配置管理功能,便于运维人员能够在短时间内掌握操作方法,快速排查风险,解决问题;要充分利用现有网络、线路等 IT 资源,保护好已有的系统业务数据资源,降低系统建设成本,以最少的投资、最快的速度发挥系统的效益。

四、项目内容

网络支撑系统建设应遵循安全、成熟、易用、高性能等基本要求,核心建设内容包含:

- 1. 建立融媒体私有云平台,采用成熟可靠、技术先进的 X86 架构的虚拟化技术构建资源平台,充分利用现有资源,实现计算资源池化,网络资源池化、存储资源池化,并对池化资源进行统一管理,功能强大与稳定,具备良好的横向扩展能力和软硬件兼容性。满足应用系统高可靠性、高扩展性、高稳定性的要求,为现有业务的迁移提供运行环境。
- 2. 制定现有业务系统整体迁移方案,按照数据中心迁移服务标准流程和规范及相关 要求,负责现有业务系统设备的上云迁移方案设计、网络评估、实施、测试、回退及故 障排查等服务,确保现有业务系统的平稳迁移。
- 3. 建设网络安全防护系统,按照国家信息安全等级保护三级的要求,建立符合业务系统运行安全的统一保障体系,加强安全管理、统一安全策略、统一标准规范,实现业务系统快速迁移部署,实现各区域对业务系统的使用访问以及运维管理,保障网络基础平台和业务系统安全可靠运行,达到等级保护 2.0 三级标准的要求。
- 4. 建设统一运行维护监控管理系统,主要包含建设综合管理、集中监控、流程管理等内容,保障云平台各类 IT 基础设备的安全和稳定运行,主动避免云平台各类故障发生并及时解决故障,提高相关 IT 业务的可用性,支撑技术体系一体化运维管理,实现平台全网资源统一实时监控,快速定位故障根源。
- 5. 云平台应当支持对以往的系统、数据、用户信息、管理权限等内容进行很好的迁移与集成,并提供相关的迁移工具,避免平台建设产生对业务的负面影响。

6. 梳理网络资产,优化网络结构,配套完成机房旧设备下架和除尘、综合布线、部署机房运行环境监控等与本项目相关联的内容。

五、项目服务需求

本项目服务需求包括但不限于对网络支撑系统项目的项目范围、工期要求、项目管理、设备选型、规划设计、出厂检验、设备安装与调试、实施要求、综合联调、试运行、验收等具体规定和要求。

(一) 规划设计要求

关键的业务系统,对底层平台稳定性、安全性要求极高。投标人根据对用户需求的理解,全面考虑,完成项目的调研、规划设计及整体集成,包括负责整个项目的项目管理和实施过程管理控制工作,提供项目技术规划方案、实施方案(至少应包括但不限于设计依据、总体架构设计、技术路线、实现方式,云服务方案等,要求内容完整、全面,思路科学、清晰。)、测试方案、培训方案、技术支持与售后服务方案(基础软硬件、云服务)、应急处置方案、等保测评方案等项目过程文档。

(二)项目实施要求

1. 设备要求

- (1) 投标人应提供本次投标设备的技术规格说明及选型报告。
- (2)投标人所提供的产品设备、软件等必须满足或超过招标人对功能和规格的描述。投标人必须根据本项目建设的需求,提供合理和必须的配置,明确每个设备或软件的类型、用途等。
- (3) 投标人所提供的各类设备除特定的外接设备外,所有软、硬件,包括招标文件中未列出的而又必须的软、硬件,需配置齐全。如果投标人在中标签署合同后,在供货或安装、调试时出现软、硬件的任何遗漏,均必须由投标人免费提供,招标人不再支付任何费用。

2. 实施人员要求

参与此项目的人员须具有丰富的从业经验,项目实施团队不少于 5 人,至少应包括专职高级项目经理 1 人,具备信息系统项目管理师、ITIL、CISP等专业证书;项目实施工程师 4 人,至少具备 1 名 HCIE/CCIE 网络人员,1 名 CISP/CISSP 安全人员,同时具备安全厂商专业认证证书、云平台厂商专业认证证书,按时保质完成项目部署实施工作。提供所有

人员近3个月本单位社保证明,并加盖投标人公章。

3. 安装调试要求

- (1) 投标方负责提供一站式集成服务,完成整体规划、安装、调试、迁移工作,协助完成等级保测评工作。完成本项目所采购设备的到货、调试、验收、上架、安装、网络接入、操作系统安装配置等,以及与其他所有设备的互联互通配置、调试,确保整个系统能够正常运行,保证业务稳定与可靠运行。
- (2)提供并部署所需的网线/光纤、设备所需光模块等辅助材料和工具等,所需费用包含在报价内,所需线材的长度需根据实际施工情况测定。
- (3)项目实施过程中可能产生需求变更,如果需求变更调整在现在基础上的 15%之内,中标方必须承诺视同在项目需要之中。

(三)产品及服务

由设备制造厂商提供三年原厂免费质保包括但不限于软硬件升级、特征库升级服务等。

(四)测试工作

投标人应制定规范的测试方案,对系统进行测试。对测试中系统出现的问题,投标人应提出解决方案,并进行修改、完善和优化。问题解决后,重新开始测试,直至系统通过测试。测试主要包括本次所投设备测试,投标人应提供详细的测试方案。

(五)项目验收

- (1) 投标方在标书中要对验收内容、时间、验收组织、验收标准等详细说明。
- (2)货物到货后,根据货物清单核对全部设备的型号、规格、数量、内在配置、版本、外形、包装及资料、文件(如装箱单、保修单、随箱介质等),是否原厂产品等验证无误后签署货物到货验收单,加电测试通过后,进行到货验收。
- (3) 中标方安装、调试完毕,达到验收标准后,向招标方书面提出申请验收申请;
- (4)招标方确认后进入试运期,投标人应制定项目试运行工作方案。投标人应主动收集和汇总试运行过程中出现的问题,及时修改完善系统。投标人应在试运行结束时提交系统试运行报告,在此期间由于设计、生产及安装、调试等方面出现的任何问题均由投标方免费进行设备更换及修复,试运行期间系统中断三次及以上,且招标方有要求更换新的整机的权利,保证平台稳定无差错运行。

(5) 试运行期满后进行系统竣工验收,中标人可正式办理移交手续,从正式签字移交招标方使用之日起3年免费保修服务,中标人提供相关软硬件产品及服务的维保。

(六) 工期要求

- (1) 应根据对项目需求的理解提出详细、切实可行的项目解决方案、实施计划和管理规划、进度控制、时间安排等,相关设备到货、实施及验收主要时间节点要求:
- (2) 合同签署 20 天内完成设计深化工作,提供相应文档;30 天内到货到达项目单位指定地点,80 天内完成硬件及软件安装、调试、试运行、系统验收。
 - (七)售后服务、备品与备件要求

1. 售后服务

- (1) 招标人要求投标人在本地(北京) 具备足够的技术人员,以保证满足招标人的系统 长期运营的需要。请投标人明确列出目前在国内本地化技术支持与服务能力,投标人提 供为本项目服务的技术人员资质。
- (2)应按照双方要求提供建设项目的免费保修服务。提供售后服务方案。在质保期内提供系统技术咨询服务,主要包括但不限于紧急响应、系统优化、故障分析解决和安全风险分析等服务,由此产生的一切费用由中标人承担,并支持包括但不限于以下形式的技术支持服务:
- (3) 实施方在质保期内需要向我方提供免费技术支持、系统维护、软件升级、特征库、最新版本程序等内容;若安全设备特征库、系统补丁等有最新更新发布,中标人需及时对相应设备的特征库、系统补丁等进行准确、完整的升级。
- (4)实施方提供故障解决的技术支持,当用户产品、系统出现故障时,需要提供远程或现场的技术支持,确保问题的解决,如用招标方要求,投标方可随时到现场提供技术支持服务,按照要求提供备机(或备用软件),不再收取额外费用,以保障系统正常工作。
- (5)提供疑难问题、技术咨询、变更设计等后台技术支持,当用户产品、系统出现设计、运行、维护、扩容、切换、变更等技术支持需求时,提供远程或现场的技术支持。
- (6)故障的服务响应要求在半小时内得到响应,2小时上门服务,8小时内排除故障,应提供7×24小时服务支持。
- (7) 实施方需要在投标书中详细说明售后服务支持和指导的范围和程度,响应时间、解

决问题时限等规则。

- (8)提供重大时间节点期间技术现场技术保障,投标人必须设计特别的技术支持与售后服务措施,为招标人提供更加有力的支持与服务,协助等级保护测评工作。
- (9) 招标人要求投标人提供设备原厂商的技术支持与售后服务,需要承诺以下内容:

软硬件设备原制造厂商提供3年保修服务、备件支持服务;

软硬件设备原制造厂商向最终用户提供7×24小时技术支持服务;

软硬件设备原制造厂商向最终用户提供现场故障诊断支持服务;

软硬件设备原制造厂商承诺以上服务不以任何形式全部或部分转让、转移或分包给 第三方。

2. 备品与备件

本技术需求中所指"设备"包括构招标系统的所有硬件和软件。

- (1) 从终验测试合格之日起,在3年内,为设备的免费质保期。在该期间内投标人对设备进行保修,其所需的一切费用由投标人承担。在保修期内,招标人非人为原因产生的设备故障,投标人负责免费进行修复或更换。
- (2) 在保修期后设备的使用寿命期限内,投标人应负责设备器材的维修,请给出保修期过后配件费用及维修时间的说明。

保修期内,如招标人需购买备品、备件,包括各种扩展模块等,投标人应以不高于本次合同的价格供货。不得以设备停产等理由拒绝提供。若招标人由于系统改进或扩容,所需设备投标人应以不高于本次合同成交价的优惠价格提供。

如招标人所订设备停产,必须在设备停产前6个月内通知招标人,以保证招标人有 充分的准备。投标人应至少提供3年的备品、备件服务。

投标设备厂商应在北京设有备件仓库,储备型号全面的备品、备件,以便能及时响应招标人的维修更换和购买要求。请投标人给出备品、备件所占比例及更换周期。

投标人如有优于以上要求的附加服务承诺,可一并提出。

(八) 其他需求

1. 项目交付物

- (1)为了保障本项目相关的技术、文档、定制化开发源代码等内容准确无误进行交付, 实施方应在实施过程中的各个阶段组织项目核心人员,为相关项目人员提供技术转移服 务。
- (2) 在项目管理过程中应根据项目不同阶段提供业务文档、系统详细设计方案、安装文档、系统配置文档、技术设计文档、用户培训讲义、用户操作手册以及全部产品、资料等安装、集成、配置、调试,调试完成后的技术竣工文档。
- (3) 投标人按照招标人的要求完成维护文档编写;
- (4) 投标人所提供的技术文件的形式和内容,应尽量详细和易于理解,能满足设计、安装、运行维护技术人员的工作需要,避免商业广告式的形式和内容,技术文件应以中文编写。投标人提供的文档和资料均以磁介质(或光盘)和纸张为载体,文件格式为 Word 文档或 PDF 文档或其他可视化文件。

2. 培训要求

- (1)实施方应针对提供的软硬件产品向我方提供相关产品使用和维护的培训,应保证提供的培训能够使我方完全掌握相应产品各模块的功能,并包含技术与发展、功能介绍、产品管理、维护支持等内容。
- (2)提供详细的培训计划并经招标人同意后可执行。该计划至少需要包括在项目建设不同阶段的培训对象、培训对象要求、培训时间安排、培训课程、授课方式、培训目的及培训所要达到的效果等。
- (3)培训方式应包括现场集中培训,内容应围绕项目实施的主要内容和主要技术环节,包括不限于日常配置、调试及日常维护,掌握一定的故障判断方法,使用户熟悉并能够掌握系统的维护。提供培训用文字资料和讲义等材料。

六、技术设备明细表

1. WAF(2台)

	- - /			
序号	重要 性	指标项	指标要求	证明材 料要求
1.	*	硬件规 格及性 能指标	2U 专业机架式硬件设备,系统硬件采用全内置封闭式结构,产品稳定可靠性高产品必须为专业性 WEB 应用防火墙设备,而非 NGAF、NGFW、UTM 设备	否

			具备≥6 个 10/100/1000 自适应电口, ≥8 个千兆 SFP	
			插槽, ≥2 个万兆 SFP+插槽, 具备≥1 个扩展槽, 支持	
			扩展板卡 采用 1+1 冗余电源,配置有 USB、console 接口	
			具备硬盘存储日志系统,硬盘容量≥1000GB	
			內置有 fail-open 模块,具备≥2组 fail-open 接口,	
			产品出现故障时,能自动转变成通路,不影响流量正常	
			15 m 支持液晶面板实时显示, 包含 IP 地址、登陆用户、CPU、	
			内存、session 等详细信息	
			→ 6Gbps 网络吞吐量	
			>000ps	
			http 版入升及列	
			具备串联和旁路部署方式,串联部署方式支持透明在线	
2.			英番甲联种芳姆的名刀式,甲联的名刀式叉行边切住线	否
۷.		部署模	即有,小以右网络或网络鼠鱼,尤而鼠鱼 IT 地址,吴 一现即插即用。	Ħ
		式	具备旁路部署对镜像流量分析的同时实现阻断功能,具	
3.	#			是
			备专门的阻断接口设置和对端 MAC 地址设置功能,	
4.			具备 SQL 注入、XSS 跨站攻击防御策略,支持特征检测	否
			与语义算法检测	
_		Web 安	具备 Web 业务加固防御功能,提供人机识别、弱密码检	7.
5.		全	测、会话安全、CGI 安全、跨站请求伪造以及业务流程	否
			控制的防御功能	
6.			具备 Web 业务控制防御功能,提供针对爬虫、黑链、内	否
			网代理以及盗链的防护功能	
7.			具备流量限速功能,根据流量智能自动生成流量阈值	否
)	具备检测 TCP 并发链接数, TCP 新建链接数, TCP 带宽	
		流量限	(c2s), UDP 带宽(c2s), ICMP 带宽(c2s), HTTP GET	
8.		速	速率,HTTP POST 速率,HTTP 其他请求速率,DNS 查	否
			询请求速率,并发 IP 数量等单用户和总量进行自定义	
			阈值配置	
9.			具备智能分析 DDOS 防护,内置五个防护等级,并可自	否
		DDoS	定义防护等级	
10.		2200	具备检测并抵御 IP, TCP, UDP, ICMP, DNS, HTTP 协议	是
			的 20 多种 DDoS 攻击类型	, <u> </u>
11.	#	网页防	具备支持 windows、linux 的 32 位与 64 位操作系统的	是
11.		篡改	网页防篡改功能,并提供相应的客户端下载功能	
			具备安全态势大屏实时展示,可通过产品自带的实时态	
12.	#	实时态	势监测模块进行攻击态势地图展示,包含对源地域、目	是
12.	"	势展示	标资产、安全防护攻击类型、攻击趋势、HTTP 并发请求	λ
			及实时事件统计	
13.			计算机信息系统安全专用产品销售许可证	是
14.	#		IT 产品信息安全认证证书	是
15.	#		国家信息测评安全测评 EAL 3+级资质	是
16.			国家信息安全漏洞库兼容性资质证书	是
17.		质保	原厂3年质保服务	是
11.		要求	/AN/ UNAIN /A	₹

2. VPN (2台)

│序号 │ 重要 │指标项 │	证明	ш. 'УЈ
------------------	----	--------

	性			材料 要求
1.	*	基础要求	规格≥1U; 内存大小≥8G; 硬盘容量≥64G SSD; 电源: 冗余电源; 千兆电□≥6; 千兆光□≥4; 加密流量 (Mbps)≥400; 并发用户数≥6000; IPSec 加密最大流量 (Mbps)≥200; 最大吞吐量≥1.5Gbps; 最大并发会话数≥160w;	否
3.		算法支 持	支持的密码算法包括: AES、AES192、AES256、DES、3DES、MD5、SHA1、SHA2-256、SHA2-384、SHA2-512、DH、RSA	否
4.		部署方 式	支持 IPv6/IPv4 协议下的网关模式、单臂模式、主备模式、集群模式、分布式集群模式的部署	否
5.	#	认证功 能	支持多种认证方式,包含本地用户认证、LDAP 用户认证、Radius 用户认证、短信验证码认证、证书/usb-key 认证	是
6.			支持单点登录设置自动传参	是
7.		易用性	支持文档 WEB 化管理,用户可通过任意浏览器,对存储服务器的文件进行管理操作(包括:上传、下载、删除、重命名、剪切、复制、粘贴、新建文件目录),而不需要额外安装 FTP、文档共享软件等应用程序客户端。	否
8.	#		支持 windows 系统客户端接入、linux 系统客户端接入、 MacOS 系统客户端接入	是
9.			支持国产化终端使用,包括中标麒麟、银河麒麟、深度 OS 等操作系统来登录 SSLVPN 系统,并完整支持该操作 系统下的各种 IP 层以上的 B/S 和 C/S 应用	否
10.			支持客户端注销后自动清除所有缓存、Cookies、浏览器 历史记录、保存的表单信息,实现零痕迹访问	否
11.		终端安	支持 window 一键检测修复工具	是
12.			支持非对称式部署的传输协议优化技术(单边加速), 不用在用户终端上安装任何插件和软件,即可提升用户 访问应用服务的速度。	否
13.			仅通过 SSLVPN 设备可实现资源负载均衡功能,用户接入同一资源根据权值可动态负载到多台承载服务器上;负载均衡可基于服务器性能指标、权值轮询、轮询等不同方式。	否
14.	#	防暴力 破解	支持防暴力破解	是
15.		管理要求	支持 15 级以上的管理员分级分权限管理,从 Admin 派生树形结构下级管理员;上级管理员可分配下级管理员享有设备配置模块权限,可管理的用户、资源、角色权限,并可限制下级管理员是否允许创建下级管理员、创建资源、创建角色;上级管理员可限制下级管理员对权限内配置享有查看或配置权限	否
16.			支持设置对控制台管理员密码复杂度的要求,提升设备的安全性;支持管理员使用证书/USB-KEY认证;支持设	否

		置允许管理员登录的 IP 地址范围。	
17.	可扩展 性	支持基于 Android 、IOS 平台的第三方软件开发包(SDK),并实现基于 Android IOS 平台第三方应用软件(APP)代码量不超过 20 行。	否
18.	质保 要求	原厂3年质保服务	是

3. 云平台(1套)

	台(上套))T III ++
序号	重要性	参数 项	指标要求	证明材 料要求
1.			平台部署支持 X86 芯片,并能扩展支持国产芯片,包括: 龙芯、海光、鲲鹏、飞腾、申威、兆芯等 CPU 芯片架构, 具备国产化私有云部署能力,符合国家政策导向	否
2.			平台中内置分布式存储的统一管理,包括监控、OSD、CephFS 管理等功能	否
3.	#		平台支持系统运行健康状态可视化,包括查看 OSDs 状态、PGs 状态、以及监视器、管理 HA、元数据服务器的状态,提供系统告警服务,并体现风险等级及告警信息。	是
4.		基础功能	支持平台总览页面及服务器、kvm 虚拟机和轻虚机的统计 监控信息,可自定义选择小时(平均)、小时(最大)、 天(平均)、天(最大)、星期(平均)、星期(最大)、 月(平均)、月(最大)、年(平均)、年(最大),	是
5.	#		支持多种存储类型,包括:目录、LVM、LVM-Thin、NFS、GlusterFS、ISCSI、Ceph、ZFS等类型,	是
6.	*		支持查看轻量级虚机在线时长、状态、高可用、节点、CPU 利用率、内存使用量、启动盘大小、备注信息、网络流量、 硬盘 IO 信息。	是
7.	#		支持 SDN 网络管理,包括:区域、子网、SDN 控制器、DNS等;支持防火墙管理,包括:安全组、别名、IpSet等	是
8.		→ -	支持高可用管理,和 KVM 虚拟机和轻虚拟机快照、克隆、 迁移等功能。	是
9.		高可用	支持虚拟机、轻虚机、存储、快照、备份、HA、迁移等功能的命令行工具;支持私有镜像仓库,并在镜像仓库中一键下发镜像到计算节点,下发时可选择特定主机分组中的主机。	是
10.			支持定制化管理,	是
11.			支持与第三方运维管理系统做对接, 支持大屏展示	是
12.	#	管理 平台	支持容器化管理平台,且支持多版本管理,可在容器管理 平台中可视化管理应用模板的版本。应用模板中定义服务 启动优先级,以1-99数字表示	是
13.			支持通过多云管理平台自建租户、项目、资源池,并进行相应的权限划分,权限体系不依赖于被纳管的云平台;支持通过下发代理的方式对被纳管的虚拟机执行自动化操作,包括命令执行与文件下发	否

14.	授权 数量	40个授权	是
15.	质保 要求	原厂3年质保服务	是

4. 链路负载均衡(2台)

序号	重要性	指标项	指标要求	证明 材料 要求
1.	*	基础要求	规格≥2U;内存大小≥8G;硬盘容量≥240G SSD; 电源:冗余电源;接口:千兆电口≥6,万兆光口≥2; 4层吞吐量≥20G;并发连接数≥8000000;4层新建连 接数 CPS≥210000;7层新建连接数 RPS≥350000;	否
2		可编程 流量控 制	支持基于LUA的高级脚本语言实现客户端请求/服务端响应双向控制	是
3	#		支持基于 IPv4 协议的 Fast TCP、UDP、FTP、SSL Bridge、RDP Bridge 负载均衡;可以支持基于 IPv6 协议的 Fast TCP、UDP、FTP、SSL Bridge、RDP Bridge 负载均衡	是
4.	#		支持 Ping、Ping-GW、TCP、HTTP/HTTPS、HTTP/HTTPS-EVC、FTP、DNS、POP3、SMTP、IMAP、MySQL、Radius、LDAP健康检查,支持基于LUA脚本的健康检查	是
5.	#	链路负 载均衡	支持智能 DNS 解析服务,包括 SOA (SOA 资源记录)、NS 域名服务记录、MX(邮件交换记录)、A(IPv4 地址)、AAAA(IPv6 地址)、CNAME(域名)、TXT(主机名/域名设置记录)、PTR(指针记录)、SRV(服务器资源记录)等记录解析	是
6			可以设置基于 URL 查询、源\目的 IP、HTTP 包头(请求 行、请求头部)、HTTP 的内容交换	是
7			可以设置源地址、SSL会话 ID、HTTP-Header、Cookie-insert、Cookie-passive、URL、QueryString参数等会话保持算法	是
8			可以设置HTTP头部改写策略和前置调度策略提供基于 策略的双向控制,可以支持内容改写策略控制手段	是
9.			支持智能 DNS 解析策略,包括:轮询、加权轮询、静态就近性、顺序优先、返回所有 IP、动态就近性、加权最小链接、加权最小流量、源/目地址哈希	是
10.		服务器负载	可以支持 TCP 主动探测和 TCP 被动探测方式监测服务器节点健康状态	否
11) (大利)	可以支持设备上实现多虚拟应用交付网关部署,每个虚拟机互相独立,有单独的管理界面	是
1 2			IPv6 改造方案能够解决天窗问题,支持一条策略匹配多个外链网站,同时外链和网站子链发生修改时支持自动识别并做主动修改,不允许通过人工解析配置的方式解决天窗问题。	否

13	#	Web 应 用安全 防护	可以设置 WEB 服务器漏洞、网页编辑器漏洞、cms 注入漏洞、远程文件包含漏洞、SQL 注入漏洞、文件上传漏洞、跨站脚本(XSS)漏洞、目录遍历漏洞、配置错误漏洞和 WEBSHELL 文件访问等防御策略	是
14.		第三方 管理支 持	可以支持 SNMP v1/v2/v3 协议, SNMP trap 协议	否
15.		统一管 理	可以查看 L4/L7 服务器负载均衡的节点池状态、节点 状态和会话保持查询	是
1 6		日志记 录	可以查看服务日志、管理日志的详细信息	否
17		质保要 求	原厂3年质保服务	是

5. 入侵防御(2台)

序	重要性	指标项	指标要求	证明材料要求
号				料要求
1	*	基础要求	★2U 机架式硬件设备,双电源,≥4个千兆电口,≥2个千兆光口,≥4个万兆光口 最大吞吐量≥10G;最大并发连接数≥300万,每秒新建 HTTP 连接数≥8万	否
2.		入侵防御	系统可检测的入侵防御事件库事件数量不少于 5000 条,系统应支持事件响应模版,能够批量修改事件响 应动作,包括:事件级别、事件启用开关、动作、日 志合并方式、日志开关、抓包取证	否
3.	#	功能	系统应支持多种事件响应方式,满足客户的安全要求,需包括:重置、临时阻断、丢弃报文、丢弃会话等动作。系统应支持密码穷举探测功能,提供≥16种应用的密码穷举行为探测和阻断	是
4.			系统应支持对文件感染型病毒、蠕虫病毒、脚本病毒、 宏病毒、木马、恶意软件等过滤,病毒库数量≥40万,	否
5.	#	防病毒功能	系统应支持 HTTP 协议和邮件协议防病毒,通过信息替换功能,用以通知用户病毒被阻断,管理员可以自行设置替换信息	是
6.			系统应支持多种事件响应方式,满足客户的安全要求,需包括:重置、临时阻断、丢弃报文、丢弃会话等动作。系统应支持密码穷举探测功能,提供至少 16 种应用的密码穷举行为探测和阻断	否
7.	#	安全联动	为了保证安全联动的有效性,提高安全防御能力,支持与 APT 产品进行联动配置	是
8.		· 主际知	支持对文件感染型病毒、蠕虫病毒、脚本病毒、宏病毒、木马、恶意软件等过滤,病毒库数量不少于40万,	是
9.		病毒防御 功能	系统应支持 HTTP 协议和邮件协议防病毒,通过信息替换功能,用以通知用户病毒被阻断,管理员可以自行设置替换信息	否
10.		山家院铂	支持 Web 过滤功能,至少支持黑白名单、关键字过滤、禁止 HTTP 代理、URL 分类过滤外,还支持 Script、Java Applet 等过滤,并能通过统一模版设置	否
11.		内容防护	支持邮件内容过滤功能,有效防止恶意邮件及信息外泄。可根据邮件 SMTP 命令、发件人、主题、附件、IP 及邮件大小进行过滤	否

12.		管理功能	系统应支持 WEB 登录图像验证码功能, 防止暴力破解	是
13.		专业性要求	具备有中华人民共和国公安部颁发的《计算机信息系 统安全专用产品销售许可证》	是
14.			具有中国信息安全测评中心颁发的《国家信息安全测评信息技术产品安全检测证书-EAL3+级》	是
15.		质保 要求	原厂3年质保服务	是

6. 网络审计(1台)

序号	重要性	指标项	指标要求	证明材料 要求
1.	*	基础要求	标准 2U 硬件;标配≥6 个千兆电接口;≥2 个扩展槽(可选配扩展网卡);≥1T 硬盘;冗余交流电源≥18000EPS 审计事件以下网络环境使用;最大并发连接数为≥160 万;最大新建连接数为≥35000 个/秒	否
2.		系统监控	可集中呈现上网行为风险等级和状态。 行为风险等级包括安全等级、效率等级、合规 等级和管控等级。 行为状态包括管控效果、运行状态、安全状态、 泄密风险状态、合规状态和应用使用状态。 点击页面数值可直接跳转查询详情	否
3.			能够实时提供产品 CPU、内存、磁盘使用率、 网口状态、授权状态、系统情况等信息。	否
4.			能够实时提供在线用户趋势、设备流速趋势、 用户流量排名、应用流量排名、用户实时流量 和应用实时流量等信息	否
5.		宁	支持与威胁情报大数据平台对接,能够快速识 别、封堵失陷主机、记录日志	否
6.		安全管理	支持通过恶意软件特征检测方式识别失陷主 机并记录日志	否
7.	#		应用协议库包含的应用数量≥7100 种,应用规则总数≥30000 种	是
8.	#	应用管理	可以对下载工具、视频播放、网络游戏、金融理财、即时消息、移动应用有独立的分类进行识别控制。 为覆盖工作无关应用,移动应用≥1000种,即时消息应≥150种,虚拟货币交易平台≥40种;为规避外发类风险,论坛发帖应≥3000种,网络存储≥100种,代理隧道≥100种	是
9.			设备内置常用应用标签,分类至少包含内容外 发风险、期货行业合规、证券行业合规、高安 全风险、影响工作效率、消耗带宽6大类	否
10.			≥1.5 亿条 URL 数据,	否
11.		网页管理	当用户的网页访问被网页浏览策略封堵时,用 户如果发现分类错误能够在页面中向管理员 进行反馈;管理员可查看用户反馈的分类错 误,并可以选择向服务器反馈	否
12.			不同网页被阻塞后会跳转不同的阻塞页面; 支	是

			持用户完全自定义	
13.	#	IM 管理	可针对 QQ 账号制定策略,对聊天、登录及登出的行为进行记录与控制;能够对 QQ 文件传输行为进行审计,并且能够对传输的文件进行备份留存;支持对 QQ 聊天内容进行审计。可制定多条 QQ 审计控制策略,实现针对不同的用户匹配不同审计策略	是
14.			支持 Skype 账号、聊天内容、行为审计与控制。 支持 skype 外发文件内容的审计	否
15.		数据库审计	可审计、控制 Oracle, MySql, SqlServer, PostgreSQL 等数据库的访问与操作,包括添加、删除、修改、查询等	否
16.			公安部网络安全保卫局颁发的《计算机信息系 统安全专用产品销售许可证》	是
17.	#	产品资质	中国信息安全测评中心颁发的《国家信息安全 测评信息技术产品安全测评证书》,级别为 EAL3+	是
18.			中国网络安全审查技术与认证中心颁发的《网络关键设备和网络安全专用产品安全证书》《中国国家信息安全产品认证》(3c)证书	是
19.		质保 要求	原厂3年质保服务	是

7. 日志审计(1台)

序号	重要性	指标项	指标要求	证明材
1.	*	基础要求	★2U 标准机架式设备, 冗余电源, ≥6 个千兆日志采集口; 硬盘有效存储容量≥2TB; 日志处理性能(平均)≥4000EPS;支持≥200 个审计对象授权, 可按需扩展	料要求
2.		日志采集	支持 SNMP Trap、Syslog、ODBC\JDBC、文件\文件夹、WMI、FTP、SFTP、NetBIOS、OPSEC 等多种方式完成日志收集功能.	否
3.	#	工作台	内置基本的仪表板。用户可以在工作台中自定义仪表板,按需设计仪表板显示的内容和布局,可以为用户建立不同维度的仪表板;	是
4.			对不支持的事件类型提供可扩展功能;支持长安全事件格式;对日志设备类型、日志类型、日志级别等可进行重定义	否
5.	#	日志管 理	日志可加密压缩传输支持加密压缩方式转发,定时转 发	是
6.			支持对日志的过滤和合并;合并支持设定合并的时间 范围	否
7.			提供基于任务模式的日志导出功能	否
8.		日志范式化	范式化字段至少应包括事件接收时间、事件产生时间、事件持续时间、用户名称、源地址、源 MAC 地址、源端口、操作、目的地址、目的 MAC 地址、目的端口、事件名称、事件摘要、等级、原始等级、原始类型、网络协议、网络应用协议、设备地址、设备名称、设备类型等;针对不支持的事件类型做范式化不需改	否

			动编码,通过修改配置文件即可完成	
9.			支持范式化文件的导入导出功能	否
10.		日志分析	系统内置不同分析场景,包括各种实时分析场景、历 史统计场景、实时统计等。并支持支持自定义场景	否
11.		171	可以手工对选中日志进行告警或者加入观察列表中	否
12.			内置报表模板,可预览、导出;系统内置报表编辑器,可以自定义报表	否
13.		报表管 理	支持报表调度,即报表可设置首次生成时间和间隔生成时间,生成后可指定直接发送到接收人邮箱	否
14.	#		产品具有中国信息安全认证中心颁发《中国国家信息安全产品认证证书》(增强级)	是
15.		质保 要求	原厂3年质保服务	是

8. 漏洞扫描(1台)

漏洞打	3描(1	台)		
序号	重要 性	指标项	参考要求	证明材 料要求
1.	*	基础要求	≥4 个千兆电口,≥4 个千兆光口 支持单任务≥100IP(并发 20IP)系统漏洞扫描授权, 单任务≥5 个域名 WEB 扫描 支持扫描的漏洞数量≥100000 个	否
2.	#		支持对主流操作系统的识别与扫描,包括: Windows、Redhat、Ubuntu、深度、红旗、中标麒麟等	否
3.			支持 Windows 域扫描技术,利用域管理员权限使扫描 更深入、更准确	否
4.		WED JE to Th	支持检测 SQL 注入漏洞、命令注入漏洞、CRLF 注入漏洞、LDAP 注入漏洞、XSS 跨站脚本漏洞、路径遍历漏洞、信息泄漏漏洞、URL 跳转漏洞、文件包含漏洞、应用程序漏洞、文件上传漏洞等	否
5.	#	WEB 漏扫功 能	支持漏洞验证功能,在扫描结束后,能够对结果中的 重要漏洞进行现场验证,展示漏洞利用过程和风险	是
6.			支持 Ping、HTTP、GET 请求等网站安全监控功能。	否
7.			支持配置多个 DNS 服务器,对各 DNS 服务器的解析结果进行对比	否
8.		策略管理功能	支持35种以上默认扫描策略模板,如常规安全扫描,中高危漏洞扫描,高危漏洞扫描,web服务组件扫描,网络设备扫描,云平台漏洞扫描,虚拟化扫描,主机信息收集,攻击性扫描,SQLSERVER数据库扫描,Apple类扫描,视频监控类扫描等等,同时针对市场应急响应的漏洞提供应急响应策略模板	否
9.			支持灵活的扫描策略自定义功能,提供策略编辑向导和详细漏洞信息,支持以系统类型、漏洞类型、危险级别、CVE等不同视图显示漏洞,支持策略的导入、导出、修改以及合并	否
10.		报表功能	支持输出单独的系统漏扫报表,报告中的漏洞应具备 统一的 CVSS 国际标准评分,以准确衡量漏洞的危险级	否

			别,为漏洞修补工作的优先级提供指导	
11.			支持任务扫描完成后,自动将扫描结果上传至 ftp 服务器	否
			产品具备国家信息安全漏洞库兼容性资质证书	是
12.	#	专业性要求	产品具有中华人民共和国公安部颁发的网络脆弱性扫描类《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》, 要求为增强级	是
13.		质保 要求	原厂3年质保服务	是

9. APT (1台)

AFI	1 1 /			\
序号	重要性	指标项	指标要求	证明材 料要求
1.	*	基础要求	标准 2U 机架,配置冗余电源,支持热插拔 应标设备硬盘容量必须大于等于 8TB 容量 应标设备硬盘容量必须大于等于 8TB 容量 ≥4 个 10/100/1000M 自适应接口,具备接口扩展槽位 混合应用层吞吐≥1Gbps,每秒新建连接≥3万,最大 并发连接≥40万	否
2.	#	未知威胁 检测	具备 100 种以上格式的文件检测能力,涵盖 Windows、Linux、Android 等多种操作系统,支持自定义文件类型	是
3.	#	己知威胁	具备事件特征库≥5000条以上,并且可以按照协议类型、攻击类型、安全类型、流行程度、事件级别等分类编排事件特征	是
4.		检测	支持下载匹配上特征检测策略的原始报文信息	否
5.			具备弱口令检测	否
6.			具备事件合并能力	是
7.	#	威胁扩展	具备 FTP 加密方式外发样本,以及支持样本检测报告 等自定义信息的外放	是
8.		响应能力	具备邮件报警能力,将报警信息通过邮件发送给管理 员	否
9.		报表功能	提供恶意代码行为的详细报告	是
10.	#	专业性要求	具备独立的高级可持续威胁(APT)安全监测产品的销售许可证(增强级)产品具备国家信息安全漏洞库兼容性资质证书	是
11.		质保 要求	原厂3年质保服务	是

10. 上网行为管理(2台)

序号	重要性	指标项	指标要求	证明 材料 要求
1.	*	基础要求	 规格≥1U; 内存大小≥8G; 硬盘容量≥960G; 电源: 单电源; 接口: 千兆电口≥6,万兆光口≥2。 网络层吞吐量≥10Gb,应用层吞吐量≥1.5Gb,IPSEC 	否

			VPN 加密性能≥200Mb, 支持用户数≥6000, 包转发率≥132Kpps, 每秒新建连接数≥14000, 最大并发连	
			接数≥600000	
3.		部署方式	支持网关(路由),网桥,旁路模式部署,支持两台及两台以上设备同时做主机的部署模式,支持基于虚拟化平台的软件版本;	否
4.		IPV6 支持	支持部署在 IPv6 环境中,其所有功能(上网认证、web 应用控制、内容审计、日志报表等)都支持 IPv6	否
5.	#	实施监控	针对内网用户的 web 访问质量进行检测,对整体网络提供清晰的整体网络质量评级;支持对单用户进行定向 web 访问质量检测	是
6.	#	用户管理	支持通过 OAuth 认证协议对接,支持阿里钉钉,口袋助理,企业微信第三方账号授权认证	是
7.	#	用が自埋	支持二维码认证,管理员扫描访客的二维码后对其网 络访问授权	是
8.			能够实时看到各级流控通道的状态:包括所属线路、 瞬时速率、使用率、用户数、线路带宽、状态等信息	是
9.		流控控制	支持打开流量管理下通道配置,查看线路空限制的默认值,并查看是否可以自定义;进行大流量操作,查看是否会突破限制通道配置的流量大小限制	是
10.	#		支持加密证书自动分发功能,无需管理员单独安装 PC 证书,用户可自助完成	是
11.			支持审计用户外发 Email 邮件的正文及附件	是
12.	#		内置应用识别规则库,支持超过≥6000条应用规则数,支持超过 2800种以上的应用,≥1000种以上移动应用,并保持每两个星期更新一次,保证应用识别的准确率	是
13.		外发审计	支持终端调用管理员指定脚本/程序以满足个性化检查要求	否
14.			支持基于应用类型、网站类型和文件类型划分与分配 带宽	否
15.			支持限制单个 IP 的最大上行和下行带宽	否
16.			支持查询和导出基于指定时间段/用户/用户组的文件审计、邮件收发、访问网站、即时通讯、发帖/微博、搜索关键字等详细用户行为的报表	否
17.			支持基于时间段/用户/用户组的热门发帖行为次数排行	否
18.		质保 要求	原厂3年质保服务	是

11. 服务器防病毒(1台)

序号	重要性	指标项	指标要求	证明材料要求
1.		部署要求	支持无代理部署模式及有代理部署模式,以便结合 管理需求选择相应部署模式	否
2.	*		支持一套管控中心统一管理,包括有代理、无代理	否

			部署模式统一管理;物理服务器、虚拟服务器统一管理;Windows、Linux、信创操作系统统一管理;私有云、公有云、容器环境统一管理	
3.		授权数量	≥50 个虚机和≥20 个物理机授权	是
4.		功能要求	含 AV、FW+IPS+防暴力破解等功能,可通过授权扩充安全基线、webshell 检测、应用程序控制等功能	是
5.		数据库要 求	支持自带高性能数据库,不需要额外单独采购数据库	否
6.			可独立完成管理、自带升级功能、特征库升级、代 理云查功能,无需额外部署升级服务器、代理服务 器等节点	否
7.		应用要求	无需安装任何安全软件客户端,可以对虚拟机进行 实时防护,降低客户端资源占用,当虚拟机关闭或 休眠时,安全策略、安全特征库仍可保持更新,避 免虚拟机状态改变带来的防护间隙	否
8.			支持与多租户架构虚拟化平台深度整合,无需单独 额外授权开启	否
9.	#	云平台适 配	VMware、Citrix XenServer、华为FusionSphere、 华为FusionCompute (kvm)、H3C、OpenStack、 CloudManager 云管理平台、浪潮 InCloud Sphere、 QingCloud 青云、曙光云、斯坦德云、机敏云等云 平台	是
10.	#	病毒查杀	采用主动的方式进行自动化病毒查杀,支持多引擎 联动防护 Bitdefender、QOWL、云查杀、支持灵活 开启或停用引擎;支持病毒文件自动隔离、自动删 除、修复、监控多种处理方式。支持病毒查杀的结 果生成报告。提供防护策略控制可避免启动风暴和 查杀风暴。支持人工智能引擎 支持提供病毒防护等级设置、支持对操作系统资源 占用进行配置	否
11.			提供基于"诱饵"行为监测的勒索病毒防御, Windows 平台支持针对已知勒索病毒家族及其变种,通过内存抢占模式,实现该类病毒免疫,同时 保护 Windows 系统还原点,禁止还原点被恶意删除, 保障系统业务恢复	否
12.		系统加固	针对 Windows 和 Linux 操作系统提供安全基线检查功能,支持 CIS 安全基线、支持等保二级、等保三级基线检查、支持系统配置与服务核查、支持账户安全、应用配置检查	否
13.		微隔离	提供防火墙功能,支持虚拟机/终端系统的双向控制。可提供对威胁情报实时分析网络流量功能,检测出失陷主机并提供监控及阻止失陷主机与恶意域名的连接功能。系统需支持对 DDoS 等异常流量	否

			进行拦截和清洗能力	
14.			系统应支持入侵防御功能,可针对出入虚拟机的流量进行检测识别,防御网络攻击及入侵行为,通过真实漏洞利用流量的特征来检测或阻止漏洞利用(虚拟补丁防护能力)	否
15.		入侵防御	产品预置入侵防御规则应不少于8000条次(不包含自定义规则),需覆盖系统、数据库、应用漏洞、防勒索、防挖矿等多种类型防御规则,防御规则支持严格、高、中三种预定义级别,针入侵威胁,提供检测和阻止模式,可以自动捕获违反规则的网络包,供验证和分析使用	否
16.			支持为 IPV6 的主机提供入侵防御功能	否
17.		流量采集 转发	支持对全流量或指定流量进行采集转发。支持 VXLAN 和 GRE 转发协议,且可以限制转发速率。采 集流量数据支持与 APT 探针进行联动	是
18.	#	分析呈现	提供数据中心威胁态势感知,大屏动态展示安全运维状况,结合地理位置信息全面呈现威胁攻击详情; 支持按总流量(下图中显示为"流量统计")、恶意流量、新建连接对流量进行统计和展示; 支持按照不同分组、虚拟机/终端、网络协议、网络协议组、国家/地区、城市,分不同威胁类别以柱状图、折线图(曲线图)、饼图、原始日志等形式进行展示,支持手动或者定时定期生成报表;支持日志查询与操作员日志审计功能; 5、网络流量日志,支持端口识别与显示,支持关联进程	是
19.	#	产品资质	产品制造商应具备 CMMI5 成熟度资质	是
20.) 吅页侧	产品需要提供《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》	是
21.		质保 要求	原厂3年质保服务	是

12. 运维管理系统(1套)

序	重要	11×1= +∓	WI- # D	证明
号	性	指标项	指标要求	材料 要求
1.			支持分布式部署的架构,可平滑扩展系统的支撑能力	否
2.		系统架构	支持部署在使用 X86 处理器的主流操作系统,包括 Windows、Linux 平台,并且支持 B/S 访问	否
3.			支持部署在使用龙芯处理器的中标麒麟操作系统上, 并支持 B/S 访问。提供部署截图	是

序号	重要性	指标项	指标要求	证明 材料 要求
4.			具备对思科、华为、锐捷、H3C、中兴、迈普等品牌网络设备进行监控,包含但不限于设备性能、吞吐量,端口流量、端口丢包率、广播包速率,链路通断等	否
5.	#		为更方便扩展未来资源管理的需求,系统应提供调用外部脚本监控的方式对监控对象进行个性化指标采集。调用外部脚本的方式指,通过远程执行方式定时调度脚本,获取执行结果。	是
6.			能够自动生成拓扑图,并对拓扑图中的告警设备进行 实时的动态播放,并可提供多个拓扑图轮流播放功能, 通过大屏进行直观的展现	否
7.	#		业务系统的可用情况、健康情况、忙碌情况等关键指标计算方式可进行自定义设置,并提供对外的 API 接口,可对接业务系统推送的自定义业务指标,主动获取用户所关心的业务数据	是
8.	#	综合可视 化	为了管理的直观性与便捷性,系统应提供统一的综合可视化展现功能。通过集成网络、业务、存储和虚拟化拓扑,可在一张视图上综合展示所有类型的被监管资源。	是
9.			在故障定位中,设备在线用户信息及设备流量信息是问题判断的依据之一,所以端到端网络路径视图中,应能显示所经过的交换机信息,包括设备接口信息,设备在线的用户的用户名、IP地址、MAC地址、上联设备、房间号、上行流量、下行流量信息。	是
10.	#		为了满足全国级、省级单位纵向业务管理的述求,系统应支持全局业务管理,全局业务可同步至所有省级单位和市级单位运维系统中,各级单位均可往该全局业务添加资源,最终数据汇总至总部	否
11.	*	配置要求	此次要求配置网络设备、服务器、数据库、中间件、应用等≥100个节点授权,无线 AP≥100个节点授权, 告警客户端授权≥30个,原厂售后服务≥3年	是
12.	#		投标产品提供中华人民共和国公安部网络安全保卫局颁发的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》 复印件,并加盖厂商公章	是
13.	#		产品制造商应具备 CMMI5 成熟度资质	是
14.		质保 要求	原厂3年质保服务	是

13. 流量监测系统(1套)

序号	重要 重要 指标项 性	指标要求	证明 材料 要求	
----	---------------------------	------	----------------	--

序号	重要性	指标项	指标要求	证明 材料 要求
1.	*	基础要求	基本配置: 硬盘 ≥4×4TB RAID 模式 RAID5 网络接口: 采集口≥2 个万兆光口+≥4 个光口 管理口≥2 个电口流量处理 ≥2Gbps 数据包处理 ≥50 万 pps TCP/UDP 会话处理 ≥10 万/秒	否
2.			所有统计指标至少支持 1 秒级的监控分析精度;支持纳秒级精度的数据包时间戳	否
3.	#	分析精度	支持毫秒级的流量分析,能够很好的监控突发的流量。 毫秒级流量分析主要统计链路全局的字节数和数据包 数。同时提供了毫秒级流量警报,对网络中的瞬时异 常流量进行警报	是
4.			支持对镜像流量和 Flow 两种数据源的采集及分析,可针对镜像流量做 L2 至 L7 层协议分析,也可通过 Flow 对网络设备物理接口流量分析	否
5.	#	数据捕获与保存	支持数据包解码功能:探针系统支持数据包在线解码,拥有自主支持产权的解码器,无须先下载数据包到客户端然后再利用其它工具进行事后解码分析	是
6.			支持根据应用、协议、VLAN 号、VXLAN 号、MPLS VPN 标签进行数据包的裁剪;支持设置数据包裁剪规则,支持从指定序号的有效载荷数据包开始进行裁剪(指定序号之前的不裁剪),支持将数据包裁剪为64-65535之间的任意长度	是
7.	#	数据安全 回溯与分 析	支持对单个主机的流量进行回溯分析,能够提供单个主机的流量趋势图,分析指标包括但不限于: 总字节数(区分接收、发送字节数)、总数据包数(区分接收,发送数据包数)、字节收发比、数据包收发比、平均包长(区分接收、发送平均包长)、广播数据包数、组播数据包数、创建会话数、连接请求无响应次数、连接请求被重置次数、ICMP 丢包数、ICMP 平均/最大/最小回应时间,能够区分识别内、外网主机信息,内网主机能够识别主机归属部门,互联网主机能够识别运营商归属信息,所有统计指标支持实时1秒时间精度刷新;分析界面支持接任意指标排序	是
8.		应用监控 与分析	支持对任意时段指定关键应用的服务质量进行分析,服务质量指标包括但不限于: TCP 连接请求无响应次数、TCP 连接请求被重置次数、上行/下行 TCP 分段丢失包、上行/下行 TCP 分段丢失率、上行/下行传输效率、三次据手平均/最大/最小时间、TCP 安易总数、TCP 交易无响应次数/无响应率、平均/最大首次响应时延、平均最大用户响应时间、客户端/服务器平均重传时延、好/一般/差/响应超时的 TCP 交易次数,所有统计指标支持实时 1 秒时间精度呈现	否

序 号	重要性	指标项	指标要求	证明 材料 要求
9.			针对 TCP 会话的时序图分析功能,能够图形化的显示 TCP 会话中的数据交互传输过程,能够图形化显示数据 传输中的时间间隔,能够将任意数据包设置为相对基 准时间,能够按交易处理时间、服务响应时间、服务 器传输时间、重传次数、分段丢失次数等排序并能自 动定位到故障数据包在该 TCP 会话的时序位置	否
10.	#		支持 Oracle、DB2 协议的交易识别分析功能,提供交易处理数量、响应统计,交易处理时间趋势图,能够统计每个 SQL 语句的请求/响应/无响应次数、请求传输时间、响应传输时间、交易处理时间等交易统计参数,所有统计参数支持按实时 1 秒级时间精度刷新展示	是
11.	#		支持 SDL (结构化定义语言) 交易定制,支持自定义内部应用的交易解析配置,能基于 TCP 或 HTTP 的同步或异步应用解析,当协议采用 HTTP 传输 json/xml 时可以同时对 header 和 body 进行字段解析	是
12.			能够灵活的自定义应用,可通过 IP、端口协议、URL、特征值等方式自定义应用并对其进行流量监测分析	否
13.	#	数据定义	支持资产识别与关联功能,能够在进行故障分析时提供直观的资产名称对应信息;也可对 MAC 地址、VLAN、VxLAN 或 IP 地址定义别名,别名自行计算指标可根据别名查看、检索相关的内容	是
14.			对未知应用可统计分析端口、会话流数量,并支持查 看所选择端口或会话的主机、通信对及每个通信对所 采用的端口号	是
15.	#	异常流量 监测及告 警	支持每秒实时监测可疑域名访问行为,可以定义、导入域名列表进行监测,支持以通配符方式定义列表,当发现可疑域名解析时产生警报,支持配置警报触发时间范围,警报只在指定时间范围内触发。能基于木马或者攻击的特征值告警,支持配置数据流特征值警报、邮件敏感字警报,数据流特征值包含十六进制和ASCII 特征定义,通过特征定义监测异常通讯流量并触发警报。支持异常访问警报,可按 IP、端口、应用及协议元素定义访问规则,设置优先级别;支持流量突发警报,可配置比特率峰值、数据包等统计指标,配置突增/突降的百分比阈值;	是
16.	#	场景化监 控与分析	支持图形化展示比特率、比特率峰值、每秒数据包数、 每秒数据包峰值、每秒 TCP 数据包、每秒广播数据包、 会话统计、IP 组播流量、IP 广播流量等指标,指标图 形可以实时刷新,图形可以按需灵活选择是否显示	是
17.		质保 要求	原厂3年质保服务	是

14. 流量大数据管理平台(1套)

序 号	重要性	指标项	指标要求	证明 材料 要求
1.	*	应用集中 梳理配置 定义	能够通过前端收集的数据,自动梳理网络中主机间的 访问关系,图形化呈现,并能够将访问关系中的相关 主机和服务端口定义应用	是
2.			能够业务集中配置定义,包括业务描述信息、组成各 业务的应用、业务逻辑图、警报设置等	否
3.	#	业务集中 配置定义 功能	支持为组成业务的每个应用集中配置性能监控警报, 支持通过与、或等逻辑条件进行多参数组合报警,警 报触发时间间隔可定义 1 秒、10 秒、1 分钟、10 分钟、 1 小时、1 天,支持定义警报抑制阈值,警报报警参数 需大于 100 种;支持设置警报有效时间段与警报停用 时间段,支持警报触发时自动保存数据包;支持记录 警报修改日志,详细记录警报修改人、修改时间与修 改内容	是
4.			支持绘制业务逻辑图,能够将组成一个业务系统的各 个应用组件之间的逻辑关系以图形化方式呈现	否
5.			要求能够查询分析的应用性能指标参数不少于70种	否
6.			要求图形化显示各应用性能指标的峰值、平均值和所选择时段的实际数值	否
7.		应用关键 性能指标 查询功能	支持服务器和客户端的性能指标查询,能够对指定服 务器或客户机访问该应用的性能指标进行单独展示	否
8.			支持以应用为视角的树状列表及以服务器为视角的列 表,在服务器列表中支持排序操作	否
9.			支持多点、多段、多应用相同或不同参数同屏绘图比 对	否
10.			要求能对前端设备监控的每条链路的流量趋势进行集中监控分析,提供对利用率,数据包率,比特率等参数的监控分析,提供实时监控视图,监控视图的时间精度不低于10秒。提供对链路流量成分分析,包括主机流量、应用流量组成、IP会话流量组成等,并能针对单个主机、应用和IP会话生成流量曲线	否
11.	#	链路流量 集中监控 分析	提供聚合探针和子探针进行监控分析,提供对利用率,数据包率,比特率等参数的监控分析,提供实时监控视图,监控视图的时间精度不低于1秒。提供对链路流量成分分析,包括主机流量、应用流量组成、IP会话流量组成等,并能针对单个主机、应用和IP会话生成流量曲线。	是
12.			提供链路流量报表,能够实现按天、按周、按月定期 生成报表并发送到指定的邮件地址	否

序 号	重要性	指标项	指标要求	证明 材料 要求
13.	#		支持自定义指标实时监控功能,可自定义监控指标的组件至少包括:链路、网段、IP、应用、IP会话、TCP会话、UDP会话、端口等;支持将指标以趋势图、TOP趋势图、柱状图、条形图、饼状图、圆环图、表格、数值图、行星图等方式呈现;所有指标数据支持1秒自动刷新;支持多视图轮播功能,支持将当前用户添加的监控视图一键分享给其他用户;支持将实时监控的图表直接生成报表	是
14.	#	培训	提供 2 人次的 "CSNA-E 网络分析专家认证"培训,并 提供承诺文件	是
15.		质保 要求	原厂3年质保服务	是

15. 机房环境监控系统(1套)

序 号	重要性	指标项	指标要求	证明 材料 要求
1.	*	综合监控 工作站主 机	1、嵌入式免维护支持 Java,web 方式浏览 2、≥8 路光电隔离遥信接口输入(0-5V TTL 电平或干接点,准确度: 99.9%);≥8 路光电隔离继电器遥控输出 (240VAC/1A、48VDC/1A 干接点,准确度: 99.9%);≥8 路模拟信号遥测接口输入(精度 10 位: 电量<1%,非电量<2%,直流电压<0.5%)	是
2.		UPS 联动	1、系统能对机房 UPS 各部件的运行状态进行监控, 包含 UPS 的各开关、整流器、电池、逆变器、旁路及 输出等各部分的状态。系统要标明 UPS 电流流向,可 看到负载的供电状况,是否受保护等; 2、系统能对机房 UPS 各部件的参数状态进行监控, 包含电压、电流、频率、功率、后备时间;整流器与 旁路的电压、电流参数;逆变器与电池的电压、电流 及电池的后备时间、充电量,负载的电压、电流参数, 并合理布局、形象显示	否
3.		数字化温/ 湿度传感 器	1、 额定电压: DC12V (10-24V AC/DC:) 2、测量范围: 温度-20-70℃: 湿度: 0-100%rh 3、测量精度: 温度: ±0.5℃、湿度: ±3%rh 4、质量: 主体: 约 200g, 底座: 约 50g 5、材料采用 ABS 树脂 6、前端液晶显示	否
4.		不定位水 浸传	1、灵敏度: 档位 1、0-250 KΩ;档位 2、0-600 KΩ,档位 3; 0-5 MΩ;档位 0-50 MΩ 2、输出形式:干接点,水浸检出时输出 ON/OFF 可跳线选 3、短路时阻抗<50 Ω,负载电压<60V,负载电流<30mA 4、静态电流:<45mA 5、告警电流:<65mA 6、每个传感器配套 5 米水浸感应线	否

序号	重要性	指标项	指标要求	证明 材料 要求
			7、额定电压: DC12-60VDC	
5.		精密空调 联动	1、采用 RS232\485 总线或 SNMP 通讯方式,通过精密空调厂家提供的通讯协议及通讯接口对空调运行状态及参数进行监控。一旦有故障发生,自动弹出报警画面,并以设定的方式报警; 2、支持主要参数: 送风温度、湿度; 回风温度、湿度; 房间温度、湿度; 压缩机运行时间; 风机运行时间; 3、监视状态包括: 压缩机、风机、冷凝器、加湿器、去湿器、加热器、传感器、控制器的运行状态、漏水监测状态	否
6.	#	接口设计说明文档	1、为了保证本系统能和综合 IT 运维系统对接,纳入到 IT 运维系统中,本系统需有现成接口,必须提供接口实现文档,详细说明接口实现过程。 2、该接口由 IT 运维平台在数据层提供一个接口平台,可接入本次采购机房数据采集和监控厂家的系统。该接口使用 Socket 通讯方式请求处理并返回 XML 格式的报文,且依据数据需求的不同,采用短连接和长连接两种方式,满足数据查询和实时数据推送的需求。需实现: GetRoomName(获取机房名称)、GetMetricName(获取指标名称)、GetPerfData(获取性能数据)共4个命令	否
7.		质保 要求	原厂3年质保服务	是

二、交货期与交货地点

交货时间: 2022年7月-2022年9月。

交货地点:北京市西城区百万庄南街 12号。

质保期:从终验测试合格之日起,在3年内,为设备的免费质保期。

第五章 评标方法和评标标准

一、投标文件资格册审查

项目名称:

项目编号:

评标地点:

评标日期:

		投标	投标	投标	
	评审内容	人名	人名	人名	
		称	称	称	
	三证合一的营业执照或事业单位法人证书				
	复印件; 投标人是自然人的, 应提供其有				
	效的自然身份证明复印件				
	注:①事业人单位提供《事业单位法人证				
	书》、民办非企业单位提供《民办非企业				
	单位登记证书》复印件。				
	②提供的复印件须加盖本单位公章。				
	法定代表人本人参与投标的,需提供法定				
	代表人身份证明及其身份证复印件(须加				
	盖本单位公章);非 法定代表人参与投标				
	的,需提供法定代表人授权委托书及其授				
	权代表的身份证复印件(须加盖本单位公				
	章) (格式见第七章)				
	投标人提供经会计师事务所出具的 2020				
	或 2021 年度财务审计报告(须包含资产负				
资格性	债表、利润表、现金流量表及财务报表附				
审查	注)复印件(须加盖本单位公章)。如投				
	标人无法提供 2020 或 2021 年度的财务审				
	计报告,则须提供银行出具的有效资信证				
	明。				
	说明:1、银行资信证明是指投标人参加本				

次投标截止日前一年内银行出具的资信证		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
明(成立一年内的公司可提交验资证明复		
印件并加盖投标人公章),且无收受人和项		
目的限制,但开具银行有限制规定的除外;		
2、银行资信证明可以是复印件(须加盖投		
标人公章),评标委员会保留审核原件的权		
利;银行资信证明的开具银行明确规定复		
印无效的,须提交原件;		
3、银行资信证明的开具银行明确规定背面		
有声明的,须提供资信证明背面复印件;		
4、银行资信证明应能说明该投标人与银行		
之间业务往来正常,企业信誉良好等;		
5、银行出具的存款证明不能替代银行资信		
证明,存款证明无效。		
有依法缴纳社会保障资金的良好记录(投		
标人逐月交纳社会保障资金的,须提供参		
加本次政府采购活动近半年内任意1个月		
由银行出具的社会保障资金缴费凭证复印		
件(须加盖本单位公章);投标人逐年缴		
纳社会保障资金的,须提供参加本次政府		
采购活动上年度由银行出具的社会保障资		
 金缴费凭证复印件(须加盖本单位公章)。		
注: 依法不需要缴纳社会保障资金的投标		
人,须提供相应文件证明。		
 参加本次政府采购活动近半年内任意 1 个		
 月由银行出具的缴纳凭证复印件(须加盖		
本单位公章)		
注: 依法免税或零报税的投标人,须提供		
The living house of the head of his Asia Color		

相应文件证明。		
参加本次政府采购活动前三年内,在经营		
活动中没有重大违法记录的声明(投标人		
须提供此声明, 法定代表人或其授权代表		
签字,并加盖本单位公章)		
投标人须承诺不同投标人的法人、单位负		
责人不是同一人也不存在直接控股、管理		
关系, 并加盖本单位公章(格式自拟)		
投标人须承诺已向采购代理机构购买招标		
文件并登记备案,并加盖本单位公章(格		
式自拟)		
未被列入"信用中国"网站(www.credit		
china.gov.cn)、中国政府采购网(www.		
ccgp. gov. cn) 信用记录失信被执行人、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。		
注: 采购代理机构开标后查询结果页面打		
印并存档。		
结论		
 114/51141 142		

采购代理机构/采购人签字:

注: 1、投标人资格审查均以投标人在资格册所提供的证明材料为准。若投标人未按要求 提交证明材料,所造成的后果由投标人自行承担;

2、审查内容具体要求及格式详见第七章附件。

二、投标文件商务技术册审查

项目名称: 项目编号: 评标地点: 评标日期:

符合性审查	评审内容	投标人	投标人	投标人	•••
		名称	名称	名称	•••
	投标报价是否超预算				
	文件签署、盖章				
	文件完整性、有效性				
	投标有效期				
	投标保证金				
	是否对招标文件进行了实质性响应				
	其他商务条款				
	结论				

评标委员会签字:

三、评标方法

- (一)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 化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。
- (二)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,并汇总每个投标人的得分。
- (三)价格分应当采用低价优先法计算,即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价,其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算:
- 1. 投标报价得分= (评标基准价/投标报价) ×100
- 2. 评标总得分=F1×A1+F2×A2+·····+Fn×An
- 3. F1、F2······Fn 分别为各项评审因素的得分;
- 4. A1、A2、……An 分别为各项评审因素所占的权重(A1+A2+……+An=1)。
- 5. 评标过程中,不得去掉报价中的最高报价和最低报价。
- 6. 因落实政府采购政策进行价格调整的,以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。
- (四)提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的,按一家投标人计算,评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格;评审得分相同的,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格,招标文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他同品牌投标人不作为中标候选人。(非单一产品采购项目,采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品,并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的,按前两款规定处理)。
- (五)中标人拒绝与采购人签订合同的,采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序,确定下一候选人为中标人,也可以重新开展政府采购活动。

评标标准:

分项	评审因素	分值	评分标准说明
价格部分	价格分	30	价格得分=(基准价/投标报价)×30%×100;
(30分)	VI 11 73	30	基准价=所有投标人中有效报价的最低价。
商务部分	资质证明	2	投标方具有 ISO 45001 (职业健康安全管理体系认
	页灰	2	证证书)、ISO 24001(环境管理体系认证)、ISO

息安全管理体系认证),每具有一项得 0.5 分,最高得 2 分。 (注: 投标人需提供以上有效期内的证书复印件并加盖投标人公章) 投标方具有信息系统安全集成服务资质(CCRC一级)、国家信息安全测评信息安全服务资质(安全工程类二级)、信息安全服务资质认证证书【信息系统灾难备份与恢复(A)服务资质一级】CCRC、信息系统安全运维服务资质(CCRC 一级),全部提供 2 分,每缺少一项扣 0.5 分。
(注:投标人需提供以上有效期内的证书复印件并加盖投标人公章) 投标方具有信息系统安全集成服务资质(CCRC-级)、国家信息安全测评信息安全服务资质(安全工程类二级)、信息安全服务资质认证证书【信息系统灾难备份与恢复(A)服务资质一级】CCRC、2
加盖投标人公章) 投标方具有信息系统安全集成服务资质(CCRC - 级)、国家信息安全测评信息安全服务资质(安全工程类二级)、信息安全服务资质认证证书【信息系统灾难备份与恢复(A)服务资质一级】CCRC、2
投标方具有信息系统安全集成服务资质(CCRC - 级)、国家信息安全测评信息安全服务资质(安全工程类二级)、信息安全服务资质认证证书【信息系统灾难备份与恢复(A)服务资质一级】CCRC、2 信息系统安全运维服务资质(CCRC 一级),全部扩
级)、国家信息安全测评信息安全服务资质(安全工程类二级)、信息安全服务资质认证证书【信息系统灾难备份与恢复(A)服务资质一级】CCRC、信息系统安全运维服务资质(CCRC 一级),全部提
工程类二级)、信息安全服务资质认证证书【信息系统灾难备份与恢复(A)服务资质一级】CCRC、2 信息系统安全运维服务资质(CCRC 一级),全部提
系统灾难备份与恢复(A)服务资质一级】CCRC、 信息系统安全运维服务资质(CCRC 一级),全部扩
2 信息系统安全运维服务资质(CCRC 一级),全部提
信息系统安全运维服务资质(CCRC 一级),全部扩
供得2分,每缺少一项扣0.5分。
(注:投标人需提供以上有效期内的证书复印件并
加盖投标人公章)
投标方具有行业云平台相关软件著作权证书的,每
提供1个软件著作权证书得1分,最高得3分。
(注:投标人需提供以上有效期内的证书复印件并
加盖投标人公章)
提供2019年以来的具有类似项目业绩合同(所提供
的业绩合同需是已经竣工验收的,否则无效),每
提供1个案例得1分,最高得3分。 类似案例 3
注:业绩合同需提供其项目的中标通知书复印件、
采购合同文本复印件,以及竣工验收报告等相关证
明材料复印件,未提供不得分。
需提供承诺函,承诺系统完成后项目质保期内提供
承诺部分 2 免费的平台升级和项目迁移服务。满足得2分,否
则不得分。
根据投标文件所提供产品和服务对招标技术需求技术部分 技术参数满
12
指标项,每有一项负偏离扣 0.5 分, "#" 为一般

		项,每有一项负偏离扣 0.25 分,无标识为一般项,		
		每有一项负偏离扣 0.1 分,扣完为止。		
	4	 安装、调试等方案,且完全满足规划设计要求得 4		
		 分;对本项目的理解较好,供货、安装、调试方案		
		 较好得 2 分;本项目理解一般,供货、安装、调试		
		方案一般得 1 分;未提供得 0 分。		
总体方案	4			
		 效短,响应速度快得 4 分;货物检验标准和方法较		
		 详细,服务时效较短,响应速度较好得 2 分;货物		
		 检验标准和方法粗略,服务时效一般,响应速度一		
		般得1分;未提供得0分。		
		投标人对现状了解清晰,分析透彻,在本项目集成		
		方案设计中对现有资源、功能利用充分,新增资源、		
		新建功能与现有平台标准一致、衔接顺畅同时又能		
		保证边界清晰,完全满足技术需要中的项目实施要		
		求,得8分。		
		投标人对现状了解较为清晰,在本项目集成方案设		
		计中对现有资源、功能利用较为充分、新增资源、		
实施方案	8	新建功能与现有平台标准一致,较好的满足技术需		
		要中的项目实施要求,得5分。		
		投标人对现状了解基本清晰,在本项目集成方案设		
		计中对现有资源、功能利用基本充分,新增资源、		
		新建功能与现有平台标准基本一致,且基本满足技		
		术需要中的项目实施要求,得2分。		
		集成方案较差,无集成方案或方案不符合招标文件		
		要求,得0分。		
		总体方案 4		

			投标人提供的团队人员配置方案、工作经验等。
	项目团队	4	人员配备合理可行、专业性强,经验丰富,职责分
			工明确,得4分;
			人员配备合理可行性较好、专业性较强,经验较丰
			富,职责分工较明确,得2分;
			人员配备合理可行性、专业性一般,相关经验少,
			职责分工不明确的,得1分。
			未提供得0分。
			 完善,承诺服务内容优越,售后服务人员组织结构
			分:
	售后服务	4	''; 方案基本完整,基本满足用户需求,但有一定偏差
			的,得 2 分;
			方案不完整,内容偏差较大的,得1分;
			未提供得 0 分。
		3	有明确应急处置预案,针对性强且科学、合理,得
			3分。
			应急处置预案完整较合理,得2分。
			应急处置预案完整不太合理,得1分。
			未提供得0分。
	培训方案	3	培训方案切实可行,配备专职培训人员,培训方式
			多样化,针对不同层次人员提供不同培训方案,得3
			分。
			 培训方案切实可行,配备专职培训人员,培训方式
			较为单一,得 2 分。
			未提供得 0 分。
			小灰穴付 5 刀。

	1	投标产品中每有一项品目清单范围内属于优先采
		购节能产品的(须提供国家确定的认证机构出具
		的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件)
政策加分(2分)		加 0.5 分, 否则不加分。
以東加尔(2 分)	1	投标产品中每有一项品目清单范围内属于优先采
		购环境标志产品的 (须提供国家确定的认证机构出
		具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复
		印件)加0.5分,否则不加分。

注:

(1) 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46 号),对满 足价格扣除条件且在投标文件中提交了《中小企业声明函》的投标人,小微企业报价给予 6%的扣除,用扣除后的价格参与评审。专门面向中小企业采购或预留 份额的情况不适用。

供应商提供的货物及相关服务中既有中小企业提供的,也有大中型企业提供的,不享受报价扣除扶持政策。

- (2) 监狱企业视同小型、微型企业,监狱企业应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。北京市监狱企业应当提供市监狱管理局、市教育矫治局出具的监狱企业的证明文件。
- (3) 残疾人福利性单位视同小型、微型企业,符合条件的残疾人福利性单位应按照《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》的规定提供《残疾人福利性单位声明函》(后附),并对声明的真实性负责。
- (4) 依据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局 关于调整优化节能产品、环境标志产品 政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号〕的规定,节能产品、环境标志产品依据国家有关主 管部门发布的品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。本项目拟采购的产品属于品目清单 范围的,在评审时将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。
- 一、如采购的产品属于强制采购的,投标人必须为投标产品出具由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书,否则其投标将被视为无效投标。
- 二、如采购的产品属于优先采购的,投标人可以为投标产品出具由国家确定的认证机构出具的、处于 有效期之内的认证证书,在评审时作加分因素。
- 三、节能产品政府采购品目清单及环境标志产品政府采购品目清单,投标人可在"中国政府采购网"相关栏目中查询。

第六章 合同格式

(此合同为参考模板,以实际签订为准)

"中国新闻社融媒体建设项目"项目

合同编号:

项目名称:

货物名称:

买 方: 中国新闻社

卖 方:

签署日期: 2022 年 月 日

合 同 书

<u>中国新闻社在""项目</u>中所需<u>经中工国际招标有限公司以</u>号招标文件在国内<u>公开</u>招标。经评标委员会评定<u>为中标人。买、卖双方依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》,在平等自愿的基础上,同意按照下面的条款和条件,签署本合同。</u>

1、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分,应该认为是一个整体,彼此相互解释,相互补充。为便于解释,组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下:

- a. 本合同书
- b. 中标通知书
- c. 协议
- d. 投标文件(含澄清文件)
- e. 招标文件 (含招标文件补充通知)

2、合同标的

本合同标的名称: 标的完成时间: 。

3、合同总价

本合同总价为:

大写: 元整。

小写: 元人民币;

4、付款方式

本合同的全部合同价款将由甲方按下述比例分期支付给乙方:

- (1)本合同签订之日起<u>15</u>个工作日内,甲方向乙方支付合同总金额的<u>30</u>%,即人民币(大写) 壹佰零贰万贰仟叁佰肆拾元整 (¥1,022,340.00 元)作为首期款;
- (2)货物到货验收完成后_15_个工作日内,甲方向乙方支付合同总金额的30%,即人民币(大写)壹佰零贰万贰仟叁佰肆拾元整(¥1,022,340.00元)作为二期款;
- (3) 乙方完成本合同约定的全部内容、通过试运行、并经甲方最终验收合格签署确认书后_5_个工作日内,乙方向甲方支付合同总金额的_10%_,即人民币(大写)叁拾 肆万零柒佰捌拾元整(¥340,780.00_元)作为质量保证金,支付到甲方指定账户。甲方

在收到乙方提交的质量保证金后,<u>15</u>个工作日内向乙方支付合同总金额的<u>40%</u>,即人民币(大写)壹佰叁拾陆万叁仟壹佰贰拾元整 (¥1,363,120.00 元)作为三期款;

(4) 质保期满 1 年后,经甲方确认无异议后,甲方在<u>15</u>个工作日内向乙方退还全额质量保证金。

每次付款前,乙方应提前<u>5</u>个工作日向甲方提交支付申请和等额正规合法发票,甲方对支付申请和发票进行审核确认后支付。因乙方迟延提交支付申请并提供发票或提供发票不符合要求导致甲方逾期付款的,甲方不承担逾期付款责任。

发票类型为:专用发票;票面内容为【系统集成服务费】。

户名:

开户银行:

银行账号:

开户银行行号:

5、本合同的交货时间及交货地点

交货时间: 2022年7月-2022年9月。

交货地点:北京市西城区百万庄南街12号中国新闻社。

6、合同的生效。

本合同经双方全权代表签署、加盖单位印章后生效。

清单明细:

序号	名称	型号和规格	数量	制造商名称
1				

中标通知书

合同条款

1. 定义

本合同中的下列术语应解释为:

- 1.1 "合同"系指买卖双方签署的、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议,包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。
- 1.2 "合同价"系指根据合同约定,卖方在完全履行合同义务后买方应付给卖方的价格。
 - 1.3 "服务"系指根据合同约定合同约定卖方承担与设计方案有关的辅助服务。
 - 1.4 "买方"系指采购人或购买货物的单位。
 - 1.5 "卖方"系指根据合同约定提供货物及相关服务的投标人,即中标人。
- 1.6 "保修期"系指通过验收之日起,1年为免费保修期。招标文件特殊要求的按招标要求进行保修。

2. 技术规范

- 2.1 提交设计及实施方案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 及其投标文件的技术规范偏差表相一致。若技术规范中无相应说明,则以国家有关部门 最新颁布的相应标准及规范为准。
- 2.2 货物验收: 买方现场验收,如卖方提供的标的物不符合合同约定的质量标准和技术规范,买主有权拒收。卖方应按合同约定的质量标准重新发货,国此情况延迟送达标的特所造成的损失由卖方承担。买方当场验收合格不代表对卖方提供标的特中隐藏瑕疵的认可。
- 3. 付款条件

按合同书第4条付款方式约定付款。

4. 违约赔偿

4.1 如果卖方没有按照合同规定的时间提供服务,买方可要求卖方支付违约金。违约金按每周为单位,迟一周提供服务,以合同总额的 0.5%计收。但违约金的最高限额为推迟服务或没有提供服务的合同价的 10%。一周按 7 天计算,不足 7 天按一周计算。如果达到最高限额,买方有权解除合同。

5. 不可抗力

- 5.1 如果双方中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。
- 5.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快书面形式通知另一方,并在事故发生后<u>14</u>天内,将有关部门出具的证明文件送达另一方。
- 5.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的,双方应通过协商在<u>28</u>日内达成进一步履行合同的协议,因不可抗力致使合同不能履行的,合同终止。

6. 税费

6.1 与本合同有关的一切税费均适用中华人民共和国法律的相关规定。

7. 仲裁

- 7.1 买卖双方应通过友好协商,解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切 争端。如果协商不成的,任何一方均可申请北京仲裁委员会进行仲裁。
- 7.2 仲裁裁决应为最终裁决,对双方均具有约束力,当事人应当履行。当事人一方在规定时间内不履行仲裁机构的仲裁裁决的,另一方可以申请人民法院强制执行。
 - 7.3 仲裁费除仲裁机构另有裁决外,应由败诉方负担。
 - 7.4 在仲裁期间,除正在进行仲裁的合同条款外,合同的其它部分应继续执行。

8. 违约解除合同

- 8.1 在卖方违约的情况下,买方经政府采购监督管理部门同意后,可向卖方发出书面通知,部分或全部终止合同。同时保留向卖方追诉的权利。
 - 8.1.1 卖方未能在合同规定的限期或买方同意延长的限期内,提供全部或部分服务的;
 - 8.1.2 卖方未能履行合同规定的其它主要义务的;
 - 8.1.3 买方认为卖方在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。
 - 8.1.3.1 "腐败行为"和"欺诈行为"定义如下:
- 8.1.3.1.1"腐败行为"是指提供/给予/接受或索取任何有价值的东西来影响买方在合同签定、履行过程中的行为。
- 8.1.3.1.2"欺诈行为"是指为了影响合同签定、履行过程中,以谎报事实的方法,损害买方的利益的行为。
- 8.2 在全部或部分解除合同之后,应当遵循诚实信用原则,以政府采购监督管理部门同意的方式,推迟与未提供服务,卖方应承担买方购买类似服务而产生的额外支出。部分解除合同的,卖方应继续履行合同中未解除的部分。

9. 破产终止合同

9.1 如果卖方破产或无清偿能力时,买方经报政府采购监督管理部门同意后,可在任何时候以书面通知卖方,提出终止合同而不给卖方补偿。该合同的终止将不损害或影响买方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

10. 转让和分包

10.1 政府采购合同不能转让。

10.2 经买方和政府采购监督管理部门事先书面同意,卖方可以将合同项下非主体、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。分包不能解除卖方履行本合同的责任和义务。

11. 合同修改

11.1 买方和卖方都不得擅自变更本合同,但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时,由双方当事人提出书面的合同修改意见,并经政府采购监督管理部门同意后签署。

12. 保修

- 12.1 保修期内,卖方提供7*24小时的保修服务。如果出现故障,卖方将在收到通知后1小时内予以答复响应;如果出现紧急故障,卖方将在收到通知后的2小时内到达现场进行保修服务。因重大故障每累计达到6次(含),则延长1年免费保修期。
- 12.2 重大故障,系指合同约定提供的货物出现故障后,卖方在接到保修通知后 48 小时内不能排除故障。

13. 通知

13.1 本合同任何一方给另一方的通知,都应以书面形式发送,而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

14. 计量单位

14.1 除技术规范中另有规定外,计量单位均使用国家法定计量单位。

15. 适用法律

15.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

16. 合同生效和其它

- 16.1 政府采购项目的采购合同内容的确定应以招标文件和投标文件为基础,不得违背其实质性内容。政府采购项目的采购合同自签订之日起七个工作日内,买方应当将合同副本报同级政府采购监督管理部门备案。合同将在双方签字盖章后开始生效。
- 16.2 本合同一式 <u>6</u>份,具有同等法律效力。买方执 <u>2</u>份,卖方执<u>2</u>份,采购代理机构执 <u>2</u>份。

以下无正文。

买方: (公章) 中国新闻社 卖方: (公章)

授权代表: 授权代表:

地址: 北京市西城区百万庄南街 12 号 地址:

电话: 电话:

邮政编码: 邮政编码:

开户银行: 开户银行:

账号: 账号:

日期: 2022年 月 日 2022年 月 日

第七章 投标文件格式

一、投标文件资格册

- 1. 三证合一的营业执照或事业单位法人证书复印件;投标人是自然人的,应提供其有效的自然身份证明复印件。
- 注:①事业人单位提供《事业单位法人证书》、民办非企业单位提供《民办非企业单位登记证书》复印件。
 - ②提供的复印件须加盖本单位公章。
- 2. 法定代表人本人参与投标的,需提供法定代表人身份证明及其身份证复印件(须加盖本单位公章);非法定代表人参与投标的,需提供法定代表人授权委托书及其授权代表的身份证复印件(须加盖本单位公章)(格式见第七章)
- 3. 投标人提供经会计师事务所出具的 2020 或 2021 年度财务审计报告(须包含资产负债表、利润表、现金流量表及财务报表附注)复印件(须加盖本单位公章)。如投标人无法提供 2020 或 2021 年度的财务审计报告,则须提供银行出具的有效资信证明。
- 说明: 1、银行资信证明是指投标人参加本次投标截止目前一年内银行出具的资信证明 (成立一年内的公司可提交验资证明复印件并加盖投标人公章),且无收受人和项目的 限制,但开具银行有限制规定的除外;
- 2、银行资信证明可以是复印件(须加盖投标人公章),评标委员会保留审核原件 的权利,银行资信证明的开具银行明确规定复印无效的,须提交原件;
- 3、银行资信证明的开具银行明确规定背面有声明的,须提供资信证明背面复印件;
 - 4、银行资信证明应能说明该投标人与银行之间业务往来正常,企业信誉良好等;
 - 5、银行出具的存款证明不能替代银行资信证明,存款证明无效。
- 4. 有依法缴纳社会保障资金的良好记录(投标人逐月交纳社会保障资金的,须提供参加本次政府采购活动近半年内任意 1 个月由银行出具的社会保障资金缴费凭证复印件(须加盖本单位公章);投标人逐年缴纳社会保障资金的,须提供参加本次政府采购活动上年度由银行出具的社会保障资金缴费凭证复印件(须加盖本单位公章)。
- 注: 依法不需要缴纳社会保障资金的投标人,须提供相应文件证明。
- 5. 有依法缴纳税收的良好记录(投标人提供参加本次政府采购活动近半年内任意1个

月由银行出具的缴纳凭证复印件(须加盖本单位公章)

- 注: 依法免税或零报税的投标人,须提供相应文件证明。
- 6. 参加本次政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录的声明(投标人须提供此声明,法定代表人或其授权代表签字,并加盖本单位公章)
- 7. 投标人须承诺不同投标人的法人、单位负责人不是同一人也不存在直接控股、管理关系,须加盖本单位公章(格式自拟)
- 8. 投标人须承诺已向采购代理机构购买招标文件并登记备案,须加盖本单位公章(格式自拟)

2 法定代表人授权委托书(格式)

本授权书声明:注册于<u>(国家或地区的名称)</u>的<u>(公司名称)</u>的在下面签字的(<u>法</u>定代表人姓名、职务)代表本公司授权<u>(单位名称)</u>的在下面签字的<u>(授权代表姓名、职务)</u>为本公司的授权代表,就<u>(项目名称)</u>投标,以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于 年 月 日起生效,特此声明。

法定代表人签字或盖章:

授权代表签字:

投标人(盖章)

6. 参加本次政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录的声明(投标人须提供此声明,法定代表人或其授权代表签字,并加盖本单位公章)。

致:中国新闻社

我公司在参加本次政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录。 特此声明。

法定代表人或其授权代表签字: 投标人公章 年 月 日

二、投标文件商务技术册

1 投标函

致: (采购代理机构)

根据贵方为<u>(项目名称)</u>招标采购货物<u>(项目编号)</u>的投标邀请,签字代表(姓名、职务)经正式授权并代表投标人<u>(投标人名称、地址)</u>提交下述文件正本<u>1</u>份及副本<u>4</u>份及电子文档<u>1</u>套:

- 1. 投标函
- 2. 开标一览表
- 3. 投标分项报价表
- 4. 技术规格偏离表
- 5. 商务条款偏离表
- 6. 业绩案例一览表
- 7. 投标人基本情况表
- 8. 实施方案
- 9. 售后服务及培训计划
- 10. 提交投标保证金的证明材料
- 11. 中标服务费承诺书
- 12. 中小企业声明函(如适用)
- 13. 残疾人福利性单位声明函(如适用)
- 14. 监狱、戒毒企业声明函(如适用)
- 15. 投标人认为必要的其他证明文件

在此,授权代表宣布同意如下:

- 1) 所附投标价格表中规定的应提交和交付的货物投标总价为人民币<u>(用文字和</u>数字表示的投标总价)。
- 2) 投标人将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
- 3)投标人已详细审查全部招标文件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

- 4) 本投标有效期为自开标之日起 90 个日历日。
- 5) 在规定的开标时间后,投标人保证遵守招标文件中有关保证金的规定。
- 6) 我方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均无关联,我方不是采购人的附属机构。
- 7) 投标人同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料,完全理解贵方不一定接受最低价的投标。
- 8) 与本投标有关的一切正式往来信函请寄:

地址:		传真:	
电话:		邮箱:	
授权作	代表签字:		
投标丿	【名称:		
开户名	召全称:		
开户镇	艮行:		
银行则	长号:		
公	章:		
日	期:		

2 开标一览表

项目名称:

项目编号:

投标人名称	投标总价 (大写/小写,单位:元)		投标保证金	交货期	交货地点	备注
	人民币小写:					
	人民币大写:					

投标人名称(盖章):

授权代表(签字):

注:

- 1、此表应按投标人须知的规定密封标记并单独递交。
- 2、投标报价包含相关税费,运输费,保险费,安装费及相关服务费等一切可能发生的费用。
- 3、此表中,投标总价应和"3投标分项报价表"中的总价相一致。

3 投标分项报价表

项目名称:

项目编号:

序号	名称	型号和规格	数量	交货期	交货地点	原产地和制造 商名称	单价	总价		
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
6.										
•••										
	总计									

投标人名称(盖章):

授权代表(签字):

注:1. 如果单价计算的结果与总价不一致,以单价金额计算结果为准。

2. 上述各项的详细分项报价,应另页描述。

4 技术规格偏离表

项目名称: 项目编号:

序号	货物名称	招标文件条目号	招标规格	投标规格	响应/偏离 情况	说明

1、投标人的技术偏差必须如实填写,并应对"响应/偏离情况"做出必要说明。投标人 应对故意隐瞒技术偏差的行为承担责任。对招标文件有任何偏离应列明"正偏离"或"负偏离",如对招标文件无偏离应标明"无偏离"。

投标人名称(盖章):

授权代表(签字):

注: 此表格经授权代表签字方有效。

5 商务条款偏离表

项目名称: 项目编号:

序号	招标文件条目号	招标文件	投标文件	响应/偏离	说明	
		商务条款	商务条款	情况		

注:投标人如果对包括质保、售后、维修等在内的商务条款的响应有任何偏离,请在本表中详细填写;如对商务条款没有偏离,请注明"无偏离",未注明视为"负偏离"。

投标人名称(盖章):

授权代表(签字):

注: 此表格经授权代表签字方有效。

6 业绩案例一览表

序号	项目名称	用户名称	合同金额	用户联系人	用户联系电话	备注

注: (业绩合同须提供其项目的中标通知书复印件、采购合同文本复印件,以及竣工验收报告等相关证明材料复印件,评委保留对上述资料原件审核的权力)。

7 投标人基本情况表

投标人名称: (公章)

填表日期:

单位名称					电话		主管部门		企业负责 人		职务	
地址					传真		经济类型		授权代表		职务	
一、单位						单位优势			-			
简历及机						及特长						
构												
	职		生产工	人	人		指标名称	计算单	实际完成	Ĺ		
	エ		工程技	术人员	人		1日1小石1小	位				
	总	人				上 左子	工业总产	万				
二、单位	数					上一年主 要经济指	值	元				
概况							实现利润	万				
						1,4,		元				
	流	万元	资金	自有资金			主要产品	1				
	动	/1/6	来源		万元		土女/ 吅					

	资				银行贷款				2		
	金					万元					
	固			资金	生产性				3		
	定	原值	万元	性质		万元					
	资	净值	万元		非生产性				4		
	产					万元					
	占			房屋	建筑	面积			5		
	地			平方米	.						
	面			厂房	建筑	面积					
	积			平方米	.						
三、主要	产品	名	型号	上年	上年	本日 廿-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	优质品率	一等	曾获何级何	主要用户名称
产品情况	秋	ĸ	至与	产量	产值) 日日1又/	K/L/L/N T	ル ツ 甲辛	品率	种奖励	工女用厂石柳

8 实施方案

(投标人自行提供)

9 售后服务及培训计划

(格式自拟)

10 提交投标保证金的证明材料 (须加盖本单位公章)

11 中标服务费承诺书

致:	中工国际招标有限公司		
	我们在贵公司组织的		中若获中标(项目编号:
) , {	我们保证在领取中标通知书时按抗	招标文件的规定,以支票、
电测		生支付应该交纳的中标服务费用。	收费标准按照中标价 2%
向中	中标人收取中标服务费用。		
	特此承诺		
	承诺方法定名称:		
	地址:		
	电话:	传真:	
	邮编:		
	承诺方授权代表签字:_	(承·	诺方盖章)
	承诺日期:		

12 中小企业声明函(如适用)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法(财库
(2020)46号)的规定,本公司(联合体)参加(单位名称)的(项
目名称) 采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联
合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)
的具体情况如下:
1(标的名称) ,属于(采购文件中明确的所属行业)行业;制造
商为(企业名称),从业人员人,营业收入为万元,资产总额为万
元¹,属于(中型企业、小型企业、微型企业);
2(标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业;制造
商为(企业名称),从业人员人,营业收入为万元,资产总额为万元,
属于(中型企业、小型企业、微型企业);
•••••
以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大
企业的负责人为同一人的情形。
本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。
企业名称(盖章):
日期:

1 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。

13 残疾人福利性单位声明函(如适用)

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假、将依法承担相应责任。

投标人名称(盖章):

日期:

14 监狱、戒毒企业声明函(如适用)

(如为监狱、戒毒企业,须提供声明函)

本	公司为	(请填	写: 监狱、	戒毒)企业	忆。即,	本公司同	时满足以	下条件	‡:
1.	本公司为_	(请	填写: 监狱	忧、戒毒)	产业 。				
2.	本公司参加]	(采购人名	称) 单位的		(项目名	<u>称)</u> 采购	活动抗	是供本
企业制	训造的货物,	由本企业	2承担工程、	提供服务,	或者提	供其他	(请	真写:	监狱、
戒毒)	企业制造的	り货物。							
本	公司对上述	声明的真	实性负责。	如有虚假,	将依法	承担相应	责任。		
ŧ	设标人名称	(盖章):							
E	目期:								

注:

- (1)不符合上述情形的投标人无须提供上述声明函件。
- (2)提供市监狱管理局、市教育矫治局出具的监狱企业的证明文件。
- (3)在政府采购活动中,监狱企业视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等政府 采购促进中小企业发展的相关政策。向监狱企业采购的金额,计入面向中小企业采购的统计数据。

15 投标人认为必要的其他证明文件