

岳普湖县人民医院机房改造升级服务项目

竞争性谈判文件

项目编号：KSYPHX(TP)2024-02 号

采购单位名称：岳普湖县人民医院
联系人：克尤木·阿布都克里木
联系电话：13279736568

代理机构名称：岳普湖县政府采购中心
联系电话：0998-6886468,18299686946

2024年7月

目录

第 1 章 供应商须知	4
一 总 则	4
二 谈判文件	5
三 响应文件的编制	6
四 响应文件的提交	9
五 谈判开启及评审	9
六 确定成交	13
第 2 章 响应文件格式	15
第一部分 资格证明文件	15
1、有效的独立法人营业执照文件	17
2、法定代表人授权委托书或法定代表人身份证明文件	18
3、谈判保证金缴纳凭证文件	20
4、依法缴纳税收和社会保障资金的证明文件	21
5、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明文件	22
6、参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明	23
7、中小企业声明函	23
第二部分 商务技术文件	24
1、谈判响应函	26
2、报价一览表	27
3、分项报价表	28
4、偏离表（商务、技术）	29
5、供应商关联单位的说明（格式自拟）	30
6、谈判文件要求的其他商务及技术文件资料	31
7、供应商认为需要提供的与本项目有关的其他商务及技术资料	32
第 3 章 谈判邀请	34
第 4 章 供应商须知资料表	35
第 5 章 采购需求	37
第 6 章 评审方法和标准	39
第 7 章 政府采购合同	43

竞争性谈判文件

项目编号：KSYPHX(TP)2024-02 号



第一册



第1章 供应商须知

一 总 则

1.采购人、采购代理机构及供应商

- 1.1 采购人：是指依法开展政府采购活动的国家机关、事业单位、团体组织。本项目的采购人见供应商须知资料表。
- 1.2 采购代理机构：是指集中采购机构或从事采购代理业务的社会中介机构。本项目的采购代理机构见供应商须知资料表。
- 1.3 供应商：是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、非法人组织或者自然人。本项目的供应商须满足以下条件：
 - 1.3.1 在中华人民共和国境内注册，能够独立承担民事责任，有生产或供应能力的本国供应商。
 - 1.3.2 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于供应商条件的规定，遵守本项目采购人、本级和上级财政部门政府采购的有关规定。
 - 1.3.3 以采购代理机构认可的方式获得了本项目的谈判文件。
 - 1.3.4 符合供应商须知资料表中规定的其他要求。
 - 1.3.5 若供应商须知资料表中写明允许采购进口产品，供应商应保证所投进口产品可履行合法报通关手续进入中国境内。
若供应商须知资料表中未写明允许采购进口产品，如供应商所投产品为进口产品，其谈判将被认定为谈判无效。
 - 1.3.6 若供应商须知资料表中写明专门面向中小企业采购的，如供应商为非中小企业，其谈判将被认定为谈判无效。
- 1.4 如供应商须知资料表中允许联合体谈判，对联合体规定如下：
 - 1.4.1 两个以上供应商可以组成一个谈判联合体，以一个供应商的身份谈判。
 - 1.4.2 联合体各方均应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。
 - 1.4.3 采购人根据采购项目对供应商的特殊要求，联合体中至少应当有一方符合相关规定。
 - 1.4.4 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。
 - 1.4.5 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，按照资质等级较低的供应商确定联合体的资质等级。
 - 1.4.6 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加本项目谈判，否则相关谈判将被认定

为谈判无效。

- 1.4.7 对联合体谈判的其他资格要求见供应商须知资料表。
- 1.5 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，其相关谈判将被认定为谈判无效。
- 1.6 为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。否则其谈判将被认定为谈判无效。
- 1.7 供应商在谈判过程中不得向采购人提供或给予影响其正常决策行为的任何有价值物品或服务。一经发现，其谈判将被认定为谈判无效。

2.资金来源

- 2.1 本项目的采购人已获得足以支付本次谈判后所签订的合同项下的资金（包括财政性资金和本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金）。
- 2.2 项目预算金额和分项或分包最高限价（预算金额）见供应商须知资料表。
- 2.3 供应商报价超过谈判文件规定的预算金额或者分项、分包最高限价（预算金额）的，其谈判将被认定为谈判无效。

3.响应费用

无论参加采购活动的结果如何，供应商应承担所有与准备和参加采购活动有关的费用。

4.适用法律

本项目采购人、采购代理机构、供应商、谈判小组的相关行为均受《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目本级和上级财政部门政府采购有关规定的约束，其权利受到上述法律法规的保护。

二 谈判文件

5.谈判文件构成

- 5.1 谈判文件分为三册共 7 章，内容如下：

第一册

第 1 章 供应商须知

第 2 章 响应文件格式

第二册

第 3 章 谈判邀请

第 4 章 供应商须知资料表

第 5 章 采购需求
第 6 章 评审方法和标准
第三册
第 7 章 政府采购合同

- 5.2 如本文件的前后内容不一致，以最后描述为准。
- 5.3 供应商应认真阅读谈判文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。如供应商没有按照谈判文件要求提交全部资料，或者响应文件没有对谈判文件在各方面都做出实质性响应，可能导致其谈判被认定为谈判无效。

6.谈判文件的澄清与修改

- 6.1 提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者谈判小组可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的，将在原公告发布媒体上发布更正公告。澄清或者修改的内容作为谈判文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者谈判小组将在提交首次响应文件截止之日3个工作日前，以书面形式通知所有获取谈判文件的供应商，不足3个工作日的，将顺延提交首次响应文件截止之日。
- 6.2 采购人或采购代理机构可主动地或在解答供应商提出的澄清问题时对谈判文件澄清或修改。
- 6.3 澄清或者修改的内容对所有获取谈判文件的潜在谈判供应商具有约束力。

7.响应文件提交截止时间的顺延

为使供应商准备谈判时有足够的时间对谈判文件的澄清或者修改部分进行研究，采购人将依法决定是否顺延响应文件提交截止时间。

三 响应文件的编制

8. 谈判范围及响应文件中标准和语言文字、计量单位的使用
- 8.1 项目有分包的，供应商可对谈判文件其中一个或几个分包进行谈判，除非在供应商须知资料表中另有规定。
- 8.2 供应商应当对所投分包谈判文件中“采购需求”所列的所有内容进行响应，如仅响应分包中的部分内容，其谈判将被认定为谈判无效。
- 8.3 无论谈判文件第 5 章采购需求中是否要求，供应商所投服务均应符合国家强制性标准。
- 8.4 除谈判文件中有特殊要求外，响应文件中所使用的计量单位，应采用

中华人民共和国法定计量单位。

- 8.5 除专用术语外，与谈判有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

9.响应文件构成

- 9.1 供应商应完整地按谈判文件提供的响应文件格式及要求编写响应文件，响应文件应包括“资格证明文件”和“商务技术文件”两部分。响应文件格式要求，见第二章《响应文件格式》。

- 9.2 上述文件应按照谈判文件规定的格式填写、签署，使用政采云平台电子投标客户端进行编制、加盖电子签章并生成电子响应文件。

- 9.3 响应文件开始部分应当有目录及页码。

10. 证明标的的合格性和符合谈判文件规定的响应文件

- 10.1 供应商应提交证明文件，证明其谈判内容符合谈判文件规定。该证明文件是响应文件的一部分。

- 10.2 上款所述的证明文件，可以是文字资料、图纸和数据的电子件。

11.谈判报价

- 11.1 所有响应文件均以人民币报价。供应商的谈判报价应遵守《中华人民共和国价格法》。同时，根据《中华人民共和国政府采购法》第二条的规定，为保证公平竞争，如有主体谈判标的的赠与行为，其谈判将被认定为谈判无效。

- 11.2 供应商应在标的的分项报价表上标明分项价格（如适用）和总价。

- 11.3 采购人不接受具有附加条件的报价。

- 11.4 供应商所报的各分项谈判报价在合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的谈判，将被认定为谈判无效。

12.谈判保证金

- 12.1 供应商应提交供应商须知资料表中规定的谈判保证金，并作为其谈判的一部分。

- 12.2 供应商存在下列情形的，谈判保证金不予退还：

- (1) 在谈判有效期内，撤销响应文件的；
- (2) 成交后不按本须知第 30 条的规定与采购人签订合同的；
- (3) 存在其他违法违规行为的。

- 12.3 供应商未按本须知第 12.1 条规定提交谈判保证金的，其谈判资格将被认定为**无效**。

- 12.4.1 采用电汇形式的，一般可以实时入账；
- 12.4.2 采用支票形式的，供应商则应充分考虑支票入账时间，以确保谈判保证金能按时进入指定账户。根据银行信息交换和付款时间，支票从递交至实际入账一般需要 4-5 个工作日。如供应商未及时提交支票或支票不符合银行委托收款要求（如污损、折叠、胶装等），导致谈判保证金不能按时进入指定账户的，将按照谈判文件的第 22.2 条相关规定处理。
- 12.5 联合体谈判的，谈判保证金必须从牵头单位账户转出。以一方名义提交谈判保证金的，对联合体各方均具有约束力。

12.6 谈判保证金的退还

- 12.6.1 成交供应商的谈判保证金将在签订合同之日起 5 个工作日内无息退还（成交供应商应及时联系代理机构办理谈判保证金退还手续）。
- 12.6.2 未成交供应商的谈判保证金将在成交通知书发出之日起 5 个工作日内无息退还（未成交供应商应及时联系代理机构办理谈判保证金退还手续）。
- 12.6.3 因供应商自身原因导致无法及时退还的，采购人或采购代理机构将不承担相应责任。
- 12.6.4 谈判结束后，供应商应及时联系岳普湖县政府采购中心并按照规定向岳普湖县政府采购中心提交相关资料办理保证金退款手续，如因供应商未及时办理，对其产生的不利后果由供应商自行承担。

13.谈判有效期

- 13.1 响应文件应在供应商须知资料表中规定时间内保持有效。谈判有效期不满足要求的响应，其谈判将被认定为**无效**。
- 13.2 为保证有充分时间签订合同，采购人或采购代理机构可根据实际情况，在原谈判有效期截止之前，要求供应商延长谈判有效期。接受该要求的供应商将不会被要求和允许修正其谈判，且本须知中有关谈判保证金的要求须在延长的有效期内继续有效。供应商可以拒绝延长谈判有效期的要求，其谈判保证金将及时按规定无息退还。上述要求和答复都应以书面形式提交。

14.响应文件的签署、盖章

- 14.1 谈判文件要求签字的内容（如授权委托书等），应使用 CA 电子个人名章或使用原件的电子件（电子件指扫描件、照片等形式电子文件）；要求第三方出具的盖章件原件（如联合协议、分包意向协议、制造商授权书等），响应文件中应使用原件的电子件。

- 14.2 谈判文件要求供应商盖章的内容，供应商应使用政采云平台电子投标客户端加盖 CA 电子公章。
- 14.3 供应商应按供应商须知资料表中的规定，进行加盖 CA 电子公章。
- 14.4 响应文件因字迹潦草、不清晰、表达不清所引起的后果由供应商负责。

四 响应文件的提交

15.响应文件的提交

- 15.1 本项目使用电子交易平台，所使用的电子交易平台为政采云平台。供应商应根据谈判文件及政采云平台供应商操作相关要求编制、生成并提交电子响应文件。
- 15.2 采购人及采购代理机构拒绝接受通过政采云平台以外任何形式提交的响应文件，谈判保证金除外。

16.响应文件提交截止

- 16.1 供应商应在谈判文件中规定的响应文件提交截止时间前，将政采云平台电子投标客户端生成的电子加密响应文件上传至政采云平台。
- 16.2 采购人和采购代理机构有权按本须知的规定，延迟响应文件提交截止时间。在此情况下，采购人、采购代理机构和供应商受响应文件提交截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止时间。

17.响应文件的撤回与修改

- 17.1 在响应文件提交截止时间前，供应商可以通过政采云平台撤回已提交的响应文件，对响应文件进行补充、修改。

五 谈判开启及评审

18.谈判开启

- 18.1 采购人和采购代理机构将按照供应商须知资料表中规定的谈判开启时间和地点组织谈判。
- 18.2 本项目使用电子交易平台，所使用的电子交易平台为政采云平台，供应商应在开标前，提前登录政采云平台做好准备，并确保设备正常。项目到达谈判开启时间，进入开标大厅，等待采购代理机构开启解密。采购代理机构开启解密标书后，供应商应在规定的时间内使用 CA 证书（解密的 CA 和加密的 CA 必须是同一把）对响应文件进行解密。若供应商未按规定时间解密电子文件，视为投标无效。
- 18.3 谈判开启时，由资格审查小组或谈判小组检查供应商的资格要求。

- 18.4 谈判过程将使用政采云平台宣布相关内容并进行记录,并由参加谈判的各供应商代表确认。
- 18.5 供应商代表对谈判过程和谈判记录有疑义,以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的,应当场提出询问或者回避申请。
- 18.6 供应商不足 3 家的,不得开启谈判。

19.资格审查及组建谈判小组

19.1 资格审查小组或谈判小组依据法律法规和谈判文件中规定的内容,对供应商的资格进行审查。未通过资格审查的供应商不进入评审。

19.2 采购人或采购代理机构将在提交响应文件截止时间以后、资格审查阶段查询供应商的信用记录。供应商存在不良信用记录的,其谈判将被认定为谈判无效。

19.2.1 不良信用记录指:供应商在中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 被列入政府采购严重违法失信行为记录名单,或在“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单,以及存在《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条规定的行政处罚记录。

以联合体形式参加谈判的,联合体任何成员存在以上不良信用记录的,联合体谈判将被认定为谈判无效。

19.2.2 查询及记录方式:采购人或采购代理机构经办人将截图或下载信用查询记录、存档备查。供应商不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。

在本谈判文件规定的查询时间之后,网站信息发生的任何变更均不再作为评审依据。

供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查以及评审的依据。

19.3 按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目本级和上级财政部门的有关规定依法组建的谈判小组,负责本项目评审工作。

20.响应文件的符合性审查与澄清

20.1 符合性审查是指依据谈判文件的规定,从响应文件的有效性和完整性对谈判文件的响应程度进行审查,以确定是否对谈判文件的实质性要求做出响应。

20.2 响应文件的澄清

20.2.1 谈判小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，将要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。谈判小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件将以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应在谈判小组规定的时间内以书面方式进行，并加盖 CA 电子公章。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

20.2.2 供应商的澄清、说明或者更正将作为响应文件的一部分。

20.3 响应文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

(一) 响应文件中“报价一览表”内容与响应文件中相应内容不一致的，以“报价一览表”为准；

(二) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(三) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以“报价一览表”的总价为准，并修改单价；

(四) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

(五) 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照第 20.2 条的规定经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，将被认定为谈判无效。

20.4 供应商为提供服务所伴随谈判的产品如被列入财政部与国家主管部门颁发的节能产品目录或环境标志产品目录或无线局域网产品目录，应提供相关证明，在评审时予以优先采购，具体优先采购办法见第 6 章评审方法和标准。

如采购人所采购产品为政府强制采购的节能产品，供应商所投产品的品牌及型号必须为清单中有效期内产品并提供证明文件，否则其谈判将被认定为谈判无效。

21. 响应偏离

谈判小组可以接受响应文件中不构成实质性偏离的不正规或不一致。

22. 谈判无效

22.1 在比较与评价之前，根据本须知的规定，谈判小组要审查每份响应文件是否实质上响应了谈判文件的要求。实质上响应的响应文件应该是与谈判文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离的响应。对关键条款的偏离，将被认定为无效。供应商不得通过修正或撤销不符合要求的偏离，从而使其谈判成为实质上响应。

22.2 如发现下列情况之一的，其谈判将被认定为无效：

- (1) 未按谈判文件规定的形式和金额提交谈判保证金的；
- (2) 未按照谈判文件规定要求签署、盖章的；
- (3) 未满足谈判文件中商务技术条款的实质性要求；
- (4) 与其他供应商串通参加谈判，或者与采购人串通参加谈判；
- (5) 属于谈判文件规定的其他谈判无效情形；
- (6) 谈判小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响履约的，且供应商未按照规定证明其报价合理性的；
- (7) 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (8) 不符合法规和谈判文件中规定的其他实质性要求的。

23.比较与评价

23.1 经符合性审查合格的响应文件，谈判小组将根据谈判文件确定的评审方法和标准，对其技术部分和商务部分作进一步的比较和评价。

23.2 评审严格按照谈判文件的要求和条件进行。根据实际情况，在供应商须知资料表中规定采用下列评审方法，详细评审标准见谈判文件第六章：
最低评标价法，是指在符合采购需求、质量和服务相等的前提下，以提出最低报价的供应商作为成交候选人的评审方法。

本项目采用采购方式：竞争性谈判，评标方法：最低评标价法

23.3 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）和《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，满足价格扣除条件且在响应文件中提交了《中小企业声明函》的小微企业或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或《残疾人福利性单位声明函》的供应商，其谈判报价（最后报价）扣除后参与评审。具体办法详见谈判文件第6章。

23.3.1 本项目采购标的名称、采购标的对应的中小企业划分标准所属行业详见供应商须知资料表。

24.废标

出现下列情形之一，将导致项目废标：

- (1) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (2) 在采购过程中符合要求的供应商不足3家的；
- (3) 因重大变故，采购任务取消的。

25.保密原则

- 25.1 评审将在严格保密的情况下进行。
- 25.2 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。

六 确定成交

26.成交候选人的确定原则及标准

对实质上响应谈判文件的供应商按下列方法进行排序，确定成交候选人：按谈判报价（最后报价）由低到高顺序排列。

27.确定成交候选人和成交人

谈判小组将根据评审标准，按供应商须知资料表中规定数量推荐成交候选人或根据采购人的委托，直接确定成交人。

28.采购任务取消

因重大变故采购任务取消时，采购人有权拒绝任何供应商成交，且对受影响的供应商不承担任何责任。

29.成交通知书

29.1 在谈判有效期内，成交人确定后，采购人或者采购代理机构发布成交公告，同时以书面形式向成交人发出成交通知书；

29.2 成交通知书是合同的组成部分；

30.签订合同

30.1 采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 30 日内签订合同。

30.2 谈判文件、成交人的响应文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

30.3 成交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成交候选人名单排序，确定下一成交候选人为成交人，也可以重新开展政府采购活动。

30.4 当出现法规规定的成交无效或成交结果无效情形时，采购人可与排名下一位的成交候选人另行签订合同，或依法重新开展采购活动。

31.履约保证金

31.1 成交人应按照供应商须知资料表规定，向采购人缴纳履约保证金。

31.2 如果成交人没有按照上述履约保证金的规定执行，将视为放弃成交资格，成交人的谈判保证金将不予退还。在此情况下，采购人可确定下一候选人为成交人，也可以重新开展采购活动。

32.成交服务费

成交人须按照供应商须知资料表规定,向采购代理机构支付成交服务费。

33.廉洁自律规定

- 33.1 采购代理机构工作人员不得以不正当手段获取政府采购代理业务,不得与采购人、供应商恶意串通操纵政府采购活动。
- 33.2 采购代理机构工作人员不得接受采购人或者供应商组织的宴请、旅游、娱乐,不得收受礼品、现金、有价证券等,不得向采购人或者供应商报销应当由个人承担的费用。
- 33.3 为强化采购代理机构内部监督机制,供应商可按供应商须知资料表中的监督电话和信箱,反映采购代理机构的廉洁自律等问题。

34.人员回避

供应商认为采购人员及其相关人员有法律法规所列与其他供应商有利害关系的,可以向采购人或采购代理机构书面提出回避申请,并说明理由。

35.质疑与接收

- 35.1 供应商认为谈判文件、谈判过程和成交结果使自己的权益受到损害的,可以根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购质疑和投诉办法》的有关规定,依法向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。
- 35.2 质疑供应商应按照财政部制定的《政府采购质疑函范本》格式(可从财政部官方网站下载)和《政府采购质疑和投诉办法》的要求,在法定质疑期内以纸质形式提出质疑,针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出。
超出法定质疑期的、重复提出的、分次提出的或内容、形式不符合《政府采购质疑和投诉办法》的,质疑供应商将依法承担不利后果。
- 35.3 采购代理机构质疑函接收部门、联系电话和通讯地址,见供应商须知资料表。

第2章 响应文件格式

第一部分 资格证明文件

- 1、有效的独立法人营业执照文件
- 2、法定代表人授权委托书或法定代表人身份证明文件
- 3、谈判保证金缴纳凭证文件
- 4、依法缴纳税收和社会保障资金的证明文件
- 5、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明文件
- 6、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明
- 7、中小企业声明函



1、有效的独立法人营业执照文件

说明：

- 1.提供有效的独立法人营业执照文件。
- 2.如果是联合体，联合体各方均需提供上述证明。



2、法定代表人授权委托书或法定代表人身份证明文件

法定代表人授权委托书

(委托代理人参加谈判使用)

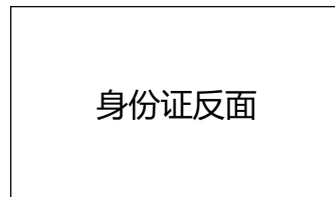
本授权书声明：注册于 （国家或地区的名称）的（供应商名称）的在下面签字的（法人代表姓名、职务）代表我单位授权（单位名称）的在下面签字的（被授权人的姓名、职务）为我单位的合法代理人，就（项目名称），（项目编号）的谈判，以我单位名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于 年 月 日签字生效,特此声明。

附：法定代表人有效期内的身份证（正反面）电子件



附：委托代理人有效期内的身份证（正反面）电子件



供应商名称（加盖公章）：_____

法定代表人（签字或签章）：_____

身份证号码：_____

委托代理人：_____

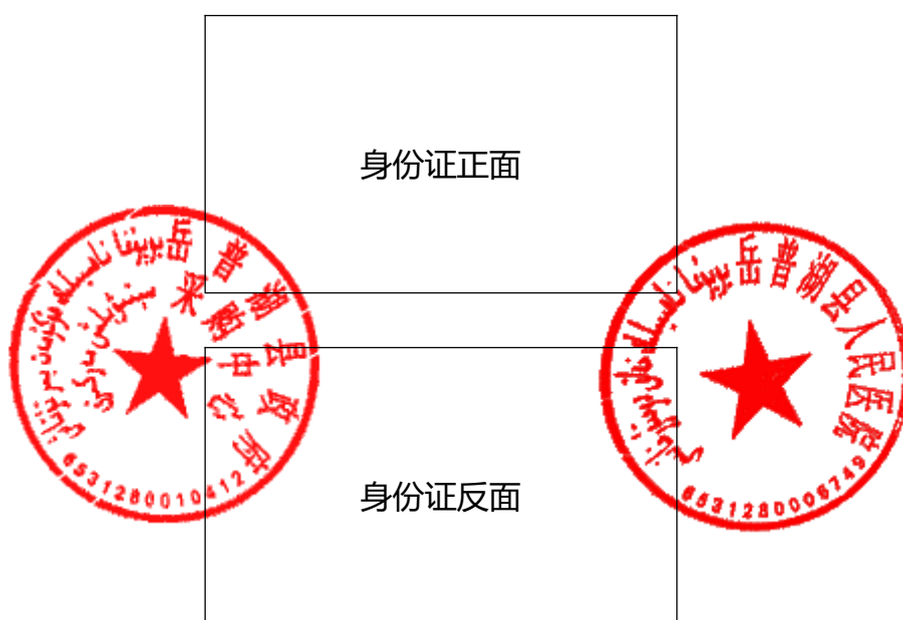
身份证号码：_____

电 话：_____

法定代表人身份证明文件

(法定代表人参加谈判使用)

附：法定代表人有效期内的身份证（正反面）电子件



3、谈判保证金缴纳凭证文件

(本项目不适用)

说明：银行转账回执单或电子保函为准。



4、依法缴纳税收和社会保障资金的证明文件

说明：

- 1.按照供应商须知资料表中的规定提供证明文件。
- 2.如果是联合体，联合体各方均需提供上述证明。



5、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明文件

说明：

- 1.按照供应商须知资料表中的规定提供证明文件。
- 2.如提供银行出具的资信证明，资信证明应能说明供应商与银行之间业务往来正常，企业信誉良好等。
- 3.如果是联合体，联合体各方均需提供上述证明。



6、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

说明：如果是联合体，联合体各方均需提供上述证明。

岳普湖县人民医院、岳普湖县政府采购中心：

在本项目提交响应文件截止时间前，我单位参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中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的重大违法记录；通过“信用中国”（网站：www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（网站：www.ccgp.gov.cn）等渠道查询，我单位未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

如发现我单位提供的声明函不实时，我单位将按照《政府采购法》有关提供虚假材料的规定，接受处罚。

特此声明。

供应商名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

7、 中小企业声明函

中小企业声明函（工程、服务）

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，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。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）； 承建（承接）企业为（企业名称）， 从业人员____人， 营业收入为____万元， 资产总额为____万元， 属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
2. （标的名称） ， 属 于（采购文件中明确的所属行业）； 承建（承接）企业为（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

第二部分 商务技术文件

- 1、谈判响应函
- 2、报价一览表
- 3、分项报价表
- 4、偏离表
- 5、供应商关联单位的说明（格式自拟）
- 6、谈判文件要求的其他商务及技术文件资料
- 7、供应商认为需要提供的与本项目有关的其他商务及技术资料



商务技术文件封皮格式范本：

岳普湖县人民医院机房改造升级服务项目

项目编号： KSYPHX(TP)2024-02 号

标段号： (如有)



响应文件

(商务技术文件)

供 应 商： _____

联 系 人： _____

电 话： _____

1、谈判响应函

致：岳普湖县人民医院、岳普湖县政府采购中心

我方收到 岳普湖县人民医院机房改造升级服务项目（项目编号：KSYPHX(TP)2024-02号）谈判文件，经仔细阅读和研究，我方决定参加谈判活动，并作出如下承诺：

- 1、已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件和本谈判文件中规定的条件。
- 2、本谈判有效期为自提交响应文件的截止之日起 60 个日历日。
- 3、我方保证所提交的响应文件中所有资料均是真实、准确、有效的。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。
- 4、已详细审查并同意谈判文件及更正文件（若有）中的规定，我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
- 5、我方承诺完全满足和响应谈判文件中的各项商务和技术要求，若有偏差，已在偏离表中予以明确特别说明。
- 6、我方不是为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，我方不是采购代理机构的附属机构。
- 7、按照贵方要求，提供与其谈判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谈判或收到的任何谈判。
- 8、按照谈判文件的规定履行合同责任和义务。
- 9、与本谈判有关的有关的通讯地址：

地址：_____ 联系电话：_____

电子邮箱：_____

供应商名称（加盖公章）：_____

供应商开户银行（全称）：_____

供应商银行帐号：_____

日期：_____

2、报价一览表

项目名称:

项目编号:

标段号: \

报价单位: 人民币元

项目名称	报价	服务期限和服务地点	供货期限
岳普湖县人民医院机房改造升级服务项目	大写: 小写:		

供应商名称 (加盖公章) : _____

注: 1、此表中, 报价应和分项报价表的总价相一致。

2、供应商报价包含税费等一切与本次项目相关的费用。

3、分项报价表

项目名称:

项目编号:

标段号:\

报价单位: 人民币元

序号	分项名称	内容	单价	合价	备注
.....					
总价 (元)					

供应商名称 (加盖公章):

注:

1. 供应商根据本项目服务 (货物) 需求进行详细描述并进行列项明细, 明细必须明确各项报价。此表根据自身需求可扩展。
2. 上述各项的详细规格 (如有), 可另页描述。

4、偏离表 (商务、技术)

项目名称:

项目编号:

标段号:\

序号	谈判文件 条款号	谈判文件 要求	响应文件 内容	偏离情况	说明
.....					

供应商名称 (加盖公章) :

5、供应商关联单位的说明（格式自拟）

说明：供应商应当如实披露与本单位存在下列关联关系的单位名称：

- (1) 与供应商单位负责人为同一人的其他单位；
- (2) 与供应商存在直接控股、管理关系的其他单位。



6、谈判文件要求的其他商务及技术文件资料



7、供应商认为需要提供的与本项目有关的其他商务及技术资料
(如有, 可提供)



竞争性谈判文件

项目编号：KSYPHX(TP)2024-02 号

第二册



第3章 谈判邀请

岳普湖县政府采购中心 受 岳普湖县人民医院 委托，对下述服务（货物）进行竞争性谈判。现邀请合格的供应参加谈判。

一、项目基本情况

项目编号：KSYPHX(TP)2024-02 号
项目名称：岳普湖县人民医院机房改造升级服务项目
项目采购方式：竞争性谈判
预算金额：1300000 元

二、获取采购文件

时间：2024年7月3日至2024年7月8日23:59（北京时间） 截止
地点：政采云平台
获取方式：线上获取
售价：0元

三、响应文件提交截止时间、地点

截止时间：2024年7月11日下午16:00（北京时间）
地点：政采云平台

四、谈判开启时间、地点

时间：2024年7月11日下午16:00（北京时间）
地点：岳普湖县政府采购中心（供应商不到现场）

五、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1.采购人信息

名称：岳普湖县人民医院
联系人：克尤木·阿布都克里木
联系方式：13279736568

2.采购代理机构信息

名称：岳普湖县政府采购中心
联系人：玉苏普
联系电话：0998 - 6886468, 18299686946

第4章 供应商须知资料表

本表是对供应商须知的具体补充和修改，如有矛盾，均以本资料表为准。

条款号	内 容
1.1	采购人： <u>岳普湖县人民医院</u> 联系人： <u>克尤木·阿布都克里木</u> 联系电话： <u>13279736568</u>
1.2	采购代理机构： <u>岳普湖县政府采购中心</u> 地址： <u>岳普湖县财政局四楼</u> 业务联系人： <u>玉苏普</u> 电话： <u>0998-6886468,18299686946</u>
1.3.4	资格要求： 一、投标商必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的相关规定 1、提供有效的独立法人营业执照文件（须加盖本单位章）； 2、法定代表人或法定代表人授权委托书身份证明文件（法定代表人必须签字或盖章）； 3、投标保证金缴纳凭证文件（ 本项目不收取投标保证金 ）； 4、依法缴纳税收和社会保障资金的证明文件（须提供近期6个月内任意一个月的法人及被授权人<被授权人必须为投标单位正式员工>社保部门出具的投标单位的缴纳社保证明和法人及被授权人缴纳社保明细表原件扫描件/复印件<社保证明可含：社保缴费凭证、社保缴费证明、社保缴费汇总单、依法缴纳社保的完税证明>；投标单位近期6个月内任意一个月的依法缴纳税收的完税证明原件扫描件/复印件）依法免缴的，应提供依法免缴的相关证明文件（新公司提交上述内容实际证明材料）； 5、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明文件（投标人提供2023或2022年度财务审计报告，新成立公司可提供开标前三个月内有效银行资信证明）； 6、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 7、信用查询记录（以采购人或采购代理机构查询结果为准）； 8、中小企业声明函；
1.3.6	是否为专门面向中小企业采购： <u>是</u>
1.4	是否允许联合体谈判： <u>否</u>

2.2	项目预算金额： <u>1300000 元</u>
8.1	如供应商对多个分包进行谈判，可以成交 <u> / </u> 包
12	保证金金额：本项目不收取谈判保证金
13.1	谈判有效期：自提交响应文件的截止之日起算 <u>60</u> 日历日
14.1	谈判文件要求签字的内容（如授权委托书等），应使用 CA 电子个人名章或使用原件的电子件； 响应文件的每一页都应使用政采云平台电子投标客户端加盖 CA 电子公章； 如项目分标段，应按标段制作响应文件。
16.1	响应文件提交截止时间： <u>2024 年 7 月 11 日 下午 16: 00（北京时间）</u>
18.1	谈判开启时间： <u>2024 年 7 月 11 日 下午 16: 00（北京时间）</u> 谈判开启地点： <u>岳普湖县政府采购中心（供应商不到现场）</u>
18.2	响应文件解密时长： <u>30 分钟</u>
23.2	评审方法： <u>最低评标价法</u>
23.3.1	采购标的名称： <u>岳普湖县人民医院机房改造升级服务项目</u> 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业： <u>其他未列明行业</u>
27	推荐成交候选供应商的数量： <u>3 个</u>
27	采购单位是否委托谈判小组直接确定成交人： <u>否</u>
31.1	履约保证金金额：合同总价的 <u>5%</u> （不得超过政府采购合同金额的 10%） 履约保证金形式： <u>对公转帐、电子保函</u>
32	成交服务费： <u>岳普湖县政府采购中心不收取成交服务费</u>
33.3	监督部门： <u>岳普湖县政府采购管理办公室</u> 联系电话： <u>17881375785</u>

35.3	接收部门: <u>岳普湖县政府采购中心</u> 联系电话: <u>0998-6886468</u> 通讯地址: <u>岳普湖县财政局四楼</u>
其他	在法规范围内不需提供的, 应做书面说明和证明文件。



第5章 采购需求



一、项目名称: 岳普湖县人民医院机房改造升级服务项目

- 一、货物数量: 82 套/个,
- 二、服务地点: 岳普湖县人民医院;
- 三、质保期三年

二、商务要求

- 1.为保障医院信息化项目建设可得到良好的实施、运维及售后服务, 要求疆内有服务团队。
- 2.要求提供所投产品生产企业, 近五年无产品召回记录。
- 3.合同签订之日起 30 天内完成。
- 4.履约保证金金额: 合同总价的 5%, 履约保证金形式: 对公转帐、电子保函。
- 5.付款方式: 验收合格后供应商提供正规发票分三期付合同款项, 第一年验收合格以后支付 30%款, 第二年支付 50%款, 第三年支付 20%款。

三、相关的资质要求

- 1.投标人必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的相关规定;

2.不接受联合体投标。

四、对小微企业的优惠政策有关要求

1.采购标的名称：岳普湖县人民医院机房改造升级服务项目

2.采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：其他未列明行业

3.是否专门面向中小企业采购：是

五、项目要求

1、整改网络架构，重新规划网络结构，核心层分成各业务 VLAN 和管理 VLAN。机房新增 4 台。

2、对核心层设备进行架构升级，增加主干链路冗余，将空闲的一台 7706 发挥作用。

3、对接入层网络架构重新整改，各个办公区不再通过多 IP 的交换进行链接，全部统一管理，各个终端全部接入企业级接入设备。

4、深信服云桌面服务器网络建议维持现状，必要时可以与深信服厂家进行沟通，适当整改。对深信服现有的安全设备（互联网防火墙，内外网防火墙，等保一体机，上网行为管理，潜伏威胁探针，态势感知，日志审计；数据库审计、堡垒机，EDR 终端安全管理）特征库更新授权进行续保。

5、规范上网环境，控制大流量下载及内部大容量文件的分发与流转，新增网闸一台（内外网隔离），保证数据交换与安全新增安全管理平台一套，高级威胁检测与分析系统一台，防火墙两台，核心交换机两台，服务器汇聚交换机两台。

6、保证数据安全新增备份与恢复系统 V3.0（软件）一套。对所有业务的数据库进行调优并出具报告；完成机房改造的数据迁移等需求。

7、物理环境整改，机房净化系统，机房防静电地板（机柜周围的换成带孔静电地板），机房新增防雷接地系统，机房消防设备，新增动力环境监测系统，对空调系统更新机房专用空调（精密空调），机房监控系统，机柜配电系统（Ups）的优化，对机房线缆进行重新打标。

8、等保测评，对机房及信息系统软件（His, Emr, Pacs），云桌面进行网络安全三级等保测评。

9、培训：对超融合使用、网络设备基础配置与维护、安全设备管理、动环系统使用培训。

参数清单

序号	标的物名称	技术参数要求	单位	数量	备注
1	地面防尘漆	1. 防尘漆类型：环氧防尘漆； 2. 颜色：灰色； 3. 涂刷位置：机房地面； 4. 功能：防尘防滑防水耐磨； 5. 要求与基层结合牢固，无裂纹，无气泡，无脱落现象；	m ²	67	
2	踢脚线	不锈钢板材质，高 100mm、厚 1.0mm	m ²	33	
3	防水处理	在精密空调正下方砌防水堰，围堰要与设备的安装位置相匹配，保证设备正常运行。	处	1	
4	微孔金属铝天花板	1. 600*600*0.8 微孔铝板含防尘膜； 2. 标准板采用 1522 的孔型；孔径为 1.8mm； 3. 在 2% 的盐酸溶液里浸泡 24H 无变化；耐碱性 24H 无变化；耐油性 24H 无变化；	m ²	67	
5	轻钢龙骨	1. 规格：DC50*19mm、DU38*12mm。 2. 要求：端面尺寸偏差：A≤0.5mm；B≤1.0mm；侧面平直度：≤1.5/1000mm；底面平直度：≤1.5/1000mm； 3. 包含安装轻钢龙骨的吊杆、挂件等辅材	m ²	67	
6	顶面防尘漆	1. 防尘漆类型：环氧防尘漆； 2. 颜色：灰色； 3. 涂刷位置：机房顶面及四周墙面吊顶位置之上到屋顶； 4. 功能：防尘防滑防水耐磨； 5. 要求与基层结合牢固，无裂纹，无气泡，无脱落现象；	m ²	67	
7	LED 面光灯	1. 600*600 LED 亚光面光灯； 2. 功率：36 瓦特，色温：5500K(白光)。	套	12	
8	安全出口指示灯	1. 指示灯：规格 200 mm*100 mm*25 mm； 2. 220V 供电； 3. 亮度：100cd/m ² (红色)；	套	1	
9	应急照明	双头照明应急灯，挂壁安装。	套	4	
10	G25 镀锌钢管暗配	1. 穿管分别用于：照明电线、监控弱电线、传感线等；管：外径 25mm 2. 壁厚≥1.45 3. 包含管线敷设的接头、吊杆等附件。	根	15	
11	铜芯线	ZR-BV2.5 m ²	卷	6	
12	墙面插座	86mm*86mm 面板五孔要求：10A 220V	个	4	
13	开关	双联双控开关，用于照明灯开关。	个	2	
14	网格桥架	网格桥架表面电镀锌，高度:110mm，宽度:200mm，长度:3000mm;适用于室内安装	米	30	
15	桥架配件	底部快速连接件，加强条组件，支撑组件，吊装横托，下线板、螺栓等等	批	1	
16	机柜供电电缆	ZR-RVV3*6 (精密配电柜至各 IT 柜双独立供电)	米	360	
17	空调信号线	ZR-RVV3*1.5	米	70	
18	室外机电缆	ZR-YJV5*2.5	米	50	
19	空调电缆	ZA-YJV5*10 (配电柜至空调) (A 级防火)	米	50	

20	机柜接地电缆	BVR16 黄绿接地线	米	30	
21	散力架	机柜下工字钢+50 角钢 含防腐处理	套	12	
22	防火门及门禁	防火门加装门禁密码 ID 识别门禁 (含磁力锁), 包含对现有机房门更换为标准甲级钢制防火门	套	1	
23	服务器机柜	1. 服务器机柜: 42U 黑色, 尺寸: 600mm(W)*1200mm(D)*2000mm(H) 2. 机柜支持 19 英寸标准的服务器、存储及网络设备安装, 机柜采用 1.0mm~2.0mm 厚高强度 A 级优质碳素冷轧钢板和镀锌板, 机柜静态承载能力需通过不小于 1500kg。 3. 侧板分为上下两块, 方便拆卸, 以满足便于安装维护要求。 4. 机柜前门为单开网孔门, 后门为双开网孔门, 机柜的前门和后门带门锁, 可用钥匙打开。	台	4	
24	PDU 插排	PDU 机柜插排, 国标 20 位 10A 工业插排, 总控开关, 插座制式: 10A 国标五孔插座, 黑色, 竖装	个	24	
25	网线	1. 6 类网线 2. 直径 0.57 毫米 3. 无氧铜材质。	箱	4	
26	配线架	六类 24 口非屏蔽配线架, 端口:24 口, 高度: 1U, 两种通用线序, 后置理线器, 含 24 个 RJ45 非屏蔽模块。	只	20	
27	理线器	黑色网络理线架, 尺寸: 宽 480x 高 45x 深 65mm, 规格: 1U。	只	20	
28	跳线	六类非屏蔽跳线, 带宽 250MHZ, 传输速率 1000Mbps, 长度: 2 米。	根	50	
29	铜皮	接地紫铜皮 40mm*0.1mm	米	260	
30	铜排	接地铜排 30mm*3mm	米	30	
31	接地上引线	35 平方铜缆 BV35 m ²	米	50	
32	等电位处理	TD28 等电位箱, 含线缆	点	20	
33	七氟丙烷药剂	柜式七氟丙烷灭火药剂 70 升, 更换完装置工作压力: 2.5MPa(20°C), 装置最大工作压力: 4.2MPa(50°C), 灭火剂喷放时间: ≤10s, 装置启动方式: 自动/手动。	套	1	
34	视频监控录像机	1. 可接驳符合 ONVIF、RTSP 标准的网络摄像机; 2. 支持接入 H.265、Smart265、H.264、Smart264 视频编码码流; 3. 支持 8 路 1080P 解码, 开启 SVC 增强模式后, 达到 10 路 1080P 解码; 4. 支持 600 万像素高清网络视频的预览、存储与回放; 5. 支持 HDMI 与 VGA 同源输出, HDMI 支持 4K 高清输出, VGA 支持高清 1080P 输出。 6. 支持 2 个 SATA 接口, 支持满配 8T 硬盘; 7. 支持快速回放与智能检索功能。 8. 支持 IP 设备集中管理, 包括不限于 IP 设备一键添加、参数配置、批量升级、导入/导出; 9. 支持 POE 接口供电。	台	1	

35	监控录像硬盘	1.容量 8T 2.接口: SATA 3.转速 (rpm) : 5900, 4.传输速率: 6Gb/s, 5.工作温度: -40-70°C	块	1	
36	吸顶半球摄像头	1. 分辨率 1920 x1080 2. 刷新率 25Hz 3. 支持用户登录锁定机制及密码复杂度提示支持 SmartIR。 4. 有放夜间红外过曝功能。 5. 内置麦克风。 6. 支持背光补偿, 强光抑制, 3D 数字降噪, 数字宽动态, 适应不同监控环境 7. 支持 ROI 感兴趣区域增强编码 8. 采用高效阵列红外灯, 红外照射最远可达 30 m 9. 支持开放型网络视频接口, SAPI, SDK, GB28181 协议 10. 支持远程平台接入 11. 符合 IP66 防尘防水设计, 可靠性高, 支持 POE 供电。	台	5	
37	监控线缆	4. 6 类网线 5. 直径 0.57 毫米 6. 无氧铜材质; 7. 包含安装辅材 G25 镀锌钢管暗配、膨胀栓、铆钉等	米	150	
38	监控主机	I7/8G/500G, windows10, SQL Server 2012 企业版监控主机	台	1	
39	短信猫	短信、电话报警, 使用 4G 大卡、指定用户发送短信信息。	个	1	
40	声光报警器	额定工作电压 12V; 工作电压范围 9-15V; 工作电流范围 60-85mA 工作温度范围 - 20-+60°C 连续工作时间 > 45min, DC12V; 闪灯次数声压范围: 200+30 声音分贝: 102±3Db。	个	1	
41	控制模块	控制模块 4 路开关量输入; 高电平: 3.5V~30V; 低电平: 0~1V; 输入隔离电压: 5000V 输入阻抗: 3K 欧姆; 4 路继电器输出; 触点容量: 2A/220VAC, 2A/24VDC; 工作温度: -10~60°C 存储温度: -30-70°C; 相对湿度: 5-95%; 辐射干扰: 达 B 级限值	个	1	

42	数据中心综合管理组态软件 V1.0	<p>软件系统分为前端采集程序和监控中心程序，前端采集程序的主要功能为：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1)采集设备和环境的有关参数（运行状态、工作参数、报警信息等），并将这些参数传递给监控中心程序； 2)对采集的参数进行判断分析，如果超出正常范围，即产生报警事件，并将报警事件传递给监控中心程序； 3)记录采集的数据和发生的报警事件，并提供查询、分析、报表等手段。 4)报警事件触发系统设置的联动控制，启停有关设备或引发相关的操作； 5)接收并执行控制中心软件下达的远程控制命令。 6)设置监控设备有关通信及运行参数。 <p>监控中心程序为组态平台软件，主要功能为：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1)接收前端采集程序监测到的设备和环境的有关参数（运行状态、工作参数、报警信息等），并通过人机界面直观动态实时地显示给用户； 2)接收前端采集程序发送的报警事件，在界面上以警示的方式告知用户，同时将报警的具体内容以语音、电话、手机、短信等方式发布给有关管理人员； 3)记录采集的数据和发生的报警事件，并提供查询、分析、报表等手段。 4)发送控制命令给前端采集程序，控制有关设备的启停或相关操作； 5)提供远程监控管理功能（WEB 浏览）。 <p>通过网络，在工作站上安装客户端 Client 程序，实现分布监控，也可以采用 B/S 结构，在浏览器 IE 上直接观看监控界面。</p> <p>另外，监控系统提供开放数据库连接（ODBC），向智能楼宇管理系统（IBMS）提供接口，以便纳入大楼综合管理。</p> <p>支持一机双显、双机热备；系统软件平台为组态平台软件由设计程序和运行程序两部分组成；采用 SQL 数据库，数据库接口采用 ODBC 技术，使系统从根本上脱离了数据库的限制，也就是可支持各种类型数据库。</p>	套	1	
43	远程客户端软件	用户通过客户端软件登录监控系统，实时掌握机房设备运行情况，监控界面与管理权限与平台软件一致	项	1	
44	电话语音报警系统	与系统平台配套，实现电话报警功能。	项	1	
45	智能手机 APP 监控软件	须用户提供外网固定 IP 给监控主机，用户自备安卓或苹果手机；系统支持最新的 Android 移动操作系统和 IOS 移动操作系统，通过 APP 安装包 of C/S 客户端模式，支持在手机和平板电脑上查看监控系统，能在平板电脑或移动手机设备上查看监控内容，值班人员无需进入监控中心，只需远程通过平板电脑或手机等移动设备登陆监控系统即可实时掌握数据中心相关设备的运行状态参数及机房环境情况，以实现人性化管理。	项	1	
46	串口服务器（8 口）	8 口，机架式 0/100M 自适应以太网口，实现串口设备的快速联网；高性能的处理器，大容量内存空间；可通过网络，使用 WEB 浏览器远程进行参数配置；内嵌 15KV ESD 浪涌保护所有的串口；直观的中文菜单界面，是安装配置更加简；RS-232/422/485 串口可以灵活组合，类型转换完全依靠软件；WINDOWS 下实 COM 口驱动，可支持最多 6 台主机同时打开同一串口；支持 TCP 和 UDP Socket，每串口可支持 6 个不同的会话模式；提供 UNIX 和 LINUX 固定 TTY 驱动；采用透明传输的方式，用户不用指导复杂的 TCP/IP 协议；AES 加密功能(可选)，使用户的数据得到可	台	1	

		靠的安全保障 多等级的电源设计，满足不同现场环境的电源需求			
47	串口设备联网配置	配合串口服务器，设置、配置。	项	1	
48	智能配电柜监测接口软件	监控配电柜内个各项数据，电压、电流、开关通断等。	项	1	
49	UPS 通讯模块	输入 RS-232 协议，输出 RS-485 协议 (2 线, D+, D-)，自动转换波特率, 300~115200 BPS，隔离电压 3000VDC，传输距离大于 1200 米距离或多于 256 个模块。	个	1	
50	UPS 监测接口软件	通过 UPS 厂家提供的智能通讯接口及通讯协议，对 UPS 内部整流器、逆变器、旁路、负载、后备电池等各部件的运行状态进行实时监视，一旦有部件发生故障，系统自动报警；并且实时监测 UPS 的各种电压、电流、频率、功率等参数，并有直观的图形界面显示；系统提供历史记录供查询，参数超限或状态告警时给出告警。	项	1	
51	空调监测接口软件	通过空调厂家提供的智能通讯接口及通讯协议，实时、全面诊断空调运行状况，监控空调各部件（如压缩机、风机、加热器、加湿器、去湿器、滤网等）的运行状态与参数，并可远程设置修改空调设置参数（温度、湿度等），远程控制空调的开关机等功能。空调一旦出现报警，超限参数变色显示报警，自动弹出报警画面。	项	1	
52	漏水监测接口软件	在软件界面上显示漏水区域，并给出告警。	项	1	
53	温湿度传感器	内置探头，一体式安装，适用于测量整个环境的温湿度，通信协议：Modbus-RTU 通信协议；输出信号：RS485 14-20mA 10-5V0-10V；液晶屏显示温湿度。	个	4	
54	温湿度监测接口软件	实时检测采集机房内的温度和湿度值，提供历史记录供查询；可设定阈值，当参数越限时给出告警信息。	项	1	
55	探测器（烟感）	火灾探测报警器，报警声音:>85dB；相对湿度:<95%RH，输出方式:声光报警；工作温度:-10℃~+50℃	个	4	
56	开关量采集模块	采用串口 485 协议，超五类双绞屏蔽线或者 485 专用线，传输速率：300bps—115200bps（默认 9600bps）	个	1	
57	消防报警监测接口软件	和消防设备联动，采集消防设备的预警信息，同时在系统平台弹出报警画面。	项	1	
58	联网视频监控软件	视频监控系统前端设备包括各类监控摄像机，满足各种监控场所图像采集的需要；监控中心实现对视频监控系统统一管理和控制，根据本项目的监控实际需求，选择前端采用网络摄像机和 NVR 进行监控，并可实现与动力、环境、门禁、门状态、消防等系统的报警联动；远程监控客户端通过监控系统客户端软件实现对监控系统的远程访问、控制和管理，图像监控数据存储存储在 NVR 上。	项	1	
59	电源	DC12V 3A	个	1	
60	信号采集箱	机架式设备箱。	个	1	
61	配件（接线端子）	视频监控、漏水监测等设备转换接头等。	项	1	
62	信号线缆	六类非屏蔽双绞线。	箱	1	

63	精密空调主机	<p>1.工作方式: 风冷 恒温恒湿机组;</p> <p>2.送风方式: 上前送风, 自带一体化风帽;</p> <p>3.机组全年能效比应为一級能效 (AEER≥4.0), 且出厂设备在显著位置粘贴有能效等级标识;</p> <p>4.电气性能: 输入电压允许波动范围: ≤380V±10%, 频率: ≤50HZ±2HZ, 电源相数: 三相;</p> <p>5.温湿度范围: 温度调节范围: +20°C~+30°C, 温度调节精度: ±2°C 温度变化率< 5°C/小时; 湿度调节范围: 30%~70%RH, 湿度调节精度: ≤ 5%RH, 温、湿度波动超限应能发出报警信号;</p> <p>6.单台总冷量: ≥22.5KW; 送风量: ≥5300 m³/h; 需提供具有 CNAS 认证第三方机构出具报告;</p> <p>7.室内风机: 标配 EC 风机, 并采用直联式结构;</p> <p>8.压缩机: 需设置于空调室内机内部, 应采用变频全封闭压缩机, 可根据负载动态调节转速;</p> <p>9.膨胀阀: 为保证制冷剂节流装置的精确性, 应采用电子膨胀阀;</p> <p>10.蒸发器: 采用高效换热的铜管铝翅片 “/” 型蒸发器盘管;</p> <p>11.冷凝器: 应采用无级全调速方式, 可根据冷凝压力自动调节, 以达到节能降噪的目的。室外风机为避免长期运行变形、老化, 风机叶片应优先采用全金属材质; 应具有良好的刚性和防腐性能, 适应多种环境条件;</p> <p>12.加湿量: ≥3kg/h; 加湿方式: 采用远红外加湿器, 可适应任何水质, 同时采用不锈钢材质接水盘;</p> <p>13. 加热量≥3kw; 加热器: 应采用能有效防止过热的 PTC 陶瓷电加热器;</p> <p>14.控制功能: 配置 7 英寸及以上全中文彩色触摸屏显示器, 能按照设定的温度要求进行自动调节, 显示工作状态、温湿度变化曲线, 并能储存并显示不少于 500 条历史告警信息;</p> <p>15.具备 RS485 接口, 且应具有良好的电气隔离, 免费提供通讯协议;</p> <p>16.采用环保冷媒 R410A 制冷剂;</p> <p>17.机组具备节能模块扩展功能, 平滑切入氟泵运行模式, 保证运行节能。</p>	台	1	
64	集中式风冷室外机	<p>1.机房专用空调机组应采用风冷冷却方式。</p> <p>2.机房专用室外冷凝器的选配应根据当地的气象条件(选配依据为国家公布的当地月平均最高环境温度值), 并提供相关参数, 保证足够的散热量需求。</p> <p>3.机房专用空调室外机应具有良好的刚性和防腐性能, 适应多种环境条件; 应有良好的防水性能</p> <p>4.机房专用空调机组的风冷型室外冷凝器应采用无级全调速方式, 可根据冷凝压力自动调节, 以达到节能降噪的目的。</p> <p>5.机房专用空调机组室外风机为避免长期运行变形、老化, 风机叶片应为全金属材质。</p> <p>6.机房专用空调机组的冷凝器出厂时应保压, 管路端口应有防止异物进入的措施。</p>	台	1	
65	散力架	现场使用国标角钢: 50mm*50mm*5mm 焊制, 并做防锈处理。	套	2	
66	安装辅材	铜管, 制冷剂, 主电源线缆, 室内机到外机信号线等及安装调试。	项	1	

67	排风主机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 排风主机: 风量 350m³/H, 3 速选择 2. 双向换气。 3. 内置静止热交换器, 热交换效率大于 70%。 4. 阻止 >=5.0 微米灰尘等污染物进入室内。 5. 设备设有检修门, 便于维护检修, 过滤器更换无需工具, 即可轻松更换。 6. 智能控制 (配 485 功能液晶显示器)。智能液晶开关。 7. 电动机额定电压三相 220v 50Hz。 8. 噪声 dB(A): 38 9. 功率 W: 300 10. 硬件质保服务: 三年 	套	1	
68	新风机相关附件	包括过滤器、控制器, 进出风管道, 室内风口、外墙风帽, 管卡等附件, 含管线、百叶窗等安装调试。	项	1	
69	核心交换机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 交换容量 ≥ 52Tbps, 包转发率 ≥ 10050Mpps, 主控槽位 ≥ 2, 业务槽位 ≥ 3, 提供官网截图证明及官网链接, 并加盖厂商公章 2. ▲支持 GE、10G、40G、100G 等端口速率板卡; 业务板卡支持最高端口密度为 52 个端口, 且可通过管理平台查看 1:1 还原可视化面板; 要求提供具有 CMA 和 CNAS 认证章的第三方权威机构测试报告 3. 支持芯片级系统级 Flash 双启动, 避免因 FLASH 芯片故障导致交换机无法启动; 要求提供具有 CMA 和 CNAS 认证章的第三方权威机构测试报告 4. 为保证设备在受到外界机械碰撞时能够正常运行, 要求所投交换机 IK 防护测试级别至少达到 IK06; 要求提供具有 CMA 和 CNAS 认证章的第三方权威机构测试报告 5. ▲实配不低于: 双主控、双电源、16 千兆电、16 千兆光、8 万兆光、16 个万兆多模光模块、三年原厂质保 	台	2	
70	容灾备份一体机	<p>2U 机箱, 单块 240G SSD, RAID5, Xeon 单路八核 CPU, 32GB DDR4 的 RDIMM 内存, 冗余电源, 2 个千兆网口, 2 个万兆网口 (含模块)。包含 6 块 6T SAS 硬盘。软件: 支持文件、系统、数据库, 虚拟机的定时备份功能; 原厂质保 3 年</p> <p>国产自主可控品牌, 且备自主研发能力。(提供软件著作权登记证书和复印件加盖公章)</p> <p>系统采用统一平台管理, 支持通过同一界面采用授权方式定义灾备能力, 至少包括: 定时备份、实时备份、数据库同步复制、副本数据管理、应急接管、容灾演练、异地灾备等。(提供产品功能界面截图并加盖原厂公章确认)</p> <p>灾备服务器和客户端代理支持 IPV4 和 IPV6 双协议栈, 提供 IPV6 Ready Logo 认证 (提供产品功能界面截图并加盖原厂公章确认)</p> <p>支持防勒索存储保护功能, 避免病毒篡改、删除存储数据, 确保数据安全, 防止勒索软件恶意加密和删除, 确保备份副本数据安全。(提供产品功能界面截图并加盖原厂公章确认)</p> <p>数据恢复验证功能通过鉴权机制, 保证同步到异地的数据进行恢复操作时, 需得到源端黑方具备权限的操作员认证, 方可正常恢复, 确保异地数据的安全性; 支持定时同步、副本同步、实时同步; (提供产品功能界面截图并加盖原厂公章确认)</p>	台	1	
71	千兆光模块	光模块-SFP-GE-单模模块-(1310nm,10km,LC)	个	30	

72	万兆光模块	SFP+ 万兆模块(1310nm,10km,LC)	个	30	
73	院区网络规划改造及设备调整	<p>1、新机柜的安装：包括 PDU 设备、网络布线、UPS 供电等等。</p> <p>2、原有设备的信息数据备份；</p> <p>3、院区的新网络地址及 VLAN 的规划；（网络构架的优化）</p> <p>4、新设的上架安装；（核心交换机、防火墙等）</p> <p>5、设备及数据的搬迁、迁移：</p> <p>(1) 分步骤、分批的把原老机柜的设备搬迁至新机柜内；</p> <p>(2) 机柜内按照数据属性分类安装上架（如：数据交换柜、数据存储柜、外网接入柜等等）。</p> <p>(3) 按照新网络地址规划调整核心交换以及汇聚交换，配置调优及路由调优；</p> <p>(4) 信息数据的迁移：保障医院网络通畅及业务正常的情况下，进行数据备份、数据迁移、业务调试等等。</p> <p>(5) 整体网络割接，保证设备搬迁、数据迁移后网络通畅、医院所有业务正常运行。</p> <p>6、网络结构调优：通过此次系统集成，把整院的网络结构进行结构的调整，把原来的一张网，调整优化成：外网（专网）、内网、管理网，从逻辑结构、网络配置、路由配置等等达到一套物理网路线路调整成 3 个逻辑网络，同时便于以后得网络管理以及运维管理。</p> <p>7、网络安全设备的调整及调优：最大的利用现有的网络安全设备，调整安全设备部署结构，调优安全策略，保障医院的网络信息系统安全。</p> <p>8、院区现有网络重新规划，规划新 VLAN，划分外网、内网、管理网，保证院内业务正常运行，解决医院现有网络问题。</p> <p>9、按照院方要求对所有业务的数据库进行调优并出具报告。</p>	项	1	
74	原有安全设备续保	对防火墙等安全设备特征库更新授权进行续保一年。（提供原厂授权及售后承诺）	套	1	
75	服务器汇聚交换机	<p>1.▲交换容量≥432Gbps，包转发率≥156Mpps，以上需提供官网截图证明</p> <p>2.24 个千兆 SFP 光口，4 个 10/100/1000Base-T 自适应电口（复用），4 个万兆 SFP+光口，要求提供具有 CMA 和 CNAS 认证章的第三方权威机构测试报告</p> <p>3.支持 M-LAG 技术，跨设备链路聚合（非堆叠技术实现），要求配对的设备有独立的控制平面，要求提供具有 CMA 和 CNAS 认证章的第三方权威机构测试报告</p> <p>4.▲为保证设备在受到外界机械碰撞时能够正常运行，要求所投交换机 IK 防护测试级别至少达到 IK06；要求提供具有 CMA 和 CNAS 认证章的第三方权威机构测试报告</p> <p>5.实配不低于：48 个千兆多模光模块、4 个万兆多模光模块</p> <p>三年原厂质保</p>	台	2	

76	网闸	<p>1.性能要求: 标准 1U 机架式设备, 网络接口: 内端: 3 个千兆电口, 2 个 USB 口, 1 个 console 口; 外端: 3 个千兆电口, 2 个 USB 口, 1 个 console 口, 吞吐量≥500Mbps, 最大并发连接数 50 万。</p> <p>2.系统形态: 系统采用 2+1 架构设计, 包括内端机、外端机和独立的硬件隔离信息交换区,内外网主机系统与交换; 模块之间采用隔离板卡连接。</p> <p>3.系统监控: 支持以图表形式实时监控系统 cpu、内存、磁盘使用率以及系统负载情况。 支持以趋势图形式实时监控系统以及网口上下行流量。 支持实时监控系统会话连接信息, 包括会话连接数、源地址/端口、目的地址/端口以及网络协议。</p> <p>4.状态分析: 支持以趋势图形式方式展示近 7 日内, 每日系统 cpu、内存、负载使用以及会话连接数情况, 以便管理员分析当前系统运行状态。(提供界面截图并加盖原厂公章)</p> <p>5.系统管理: 支持页面重启、关闭系统。 支持应用模式、安全通道模式以及路由模式, 可根据实际需求切换部署模式。 支持系统初始换配置恢复, 可重置当前系统配置。</p> <p>6.系统升级: 支持对系统应用以及组件进行升级 系统升级支持升级包校验, 保证升级包可靠性、完整性, 防止伪装升级包对系统进行破坏。</p> <p>7.配置备份/恢复: 支持对系统进行配置备份\恢复操作 支持单独对可信端、不可信端, 数据资源、数据库同步策略、策略配置以及系统配置进行备份/恢复。 支持加密以及非加密方式进行配置备份</p> <p>8.API 接口: 提供 API 管理接口, 外部管理系统可通过 API 接口对系统进行监控、配置。 支持页面查看、下载 API 接口说明文档以及示例, 提供 API 接口对接指导。(提供界面截图并加盖原厂公章)</p> <p>9.网络管理: 支持 IPV4、IPV6 双协议栈接入 支持子接口, 可自定义子接口 ID。满足不同 VPC 之间的安全隔离交换需求 (提供界面截图并加盖原厂公章) 支持端口聚合, 支持动态聚合 (LACP)、静态聚合、主备模式等聚合模式</p> <p>10.诊断工具: ★支持 ping、tracert、tcp 服务检查、抓包工具、arp、route show、free、ifconfig 运维工具, 方便管理员在配置策略或调整网络时排查情况 (提供界面截图并加盖原厂公章)。</p> <p>11.多机热备: 支持多机热备, 可实现多台设备间冗余热备, 避免单点故障影响业务连续性。 支持主备机间业务配置集群自动同步。 ★多机热备支持自定义服务监控对象, 包括 IP 监控以及端口服务监控, 如出现关键 IP、服务无法正常连接, 则主动发布异常状态, 并退出主状态 (提供界面截图并加盖原厂公章)。 支持文件内容关键字替换, 根据替换规则自动替换文件中相关关键字 支持病毒查杀、文件大小过滤、文件名过滤、后缀名黑白名单过滤、文件</p>	台	1
----	----	--	---	---

	<p>特征黑白名单过滤。</p> <p>支持文件特征学习，可上传新格式文件进行特征学习，学习后可针对新文件特征进行安全过滤。</p> <p>支持保留或删除异常过滤文件</p> <p>★标识客户端支持用户账号密码验证，通过验证的用户可获取到对应账号等级、标识信息（提供界面截图并加盖原厂公章）。</p> <p>12.数据库交换：支持主流数据库 Oracle、SQL Server、Sybase、MYSQL、DB2、PostgreSQL，国产数据库(DM、KINGBASE、OSCAR、GBASE)的同步。</p> <p>支持触发器单表同步，同步数据共用临时表，实现主外键顺序关联同步。采用业务、同步双账号权限进行业务数据同步，避免双向同步下数据同步重复循环同步问题。</p> <p>支持采用数据库连接池方式与数据库进行数据，与数据库保持一定会话连接数，如有数据需要传输则直接调用相关连接会话，传输更高效。</p> <p>13.应用数据交换：支持应用协议代理交换，包括 HTTP、FTP、SMTP、POP3、自定义 TCP\UDP 协议</p> <p>支持基于 IP 以及域名的应用协议交换，</p> <p>★支持域名解析服务，可将指定域名解析到网闸接口 IP 实现基于域名的应用协议交换（提供界面截图并加盖原厂公章）。</p> <p>支持应用协议交换流量限制</p> <p>支持应用协议交换关键字过滤，识别数据内容，禁止敏感关键字传输。</p> <p>支持 http 协议 URL 过滤、POST 请求过滤、文件类型过滤、病毒扫描。</p> <p>支持 ftp 协议上传下载文件大小过滤、协议命令过滤（包括上传、下载、删除、重命名、列表）、文件类型过滤、病毒扫描。</p> <p>邮件应用支持 SMTP\POP3 协议，支持发件人、收件人地址过滤，支持主题关键字、正文关键字、附件文件名、附件正文过滤；支持文件类型过滤；病毒扫描（提供界面截图并加盖原厂公章）。</p> <p>14. 抗攻击：支持 CC 攻击、缓冲区溢出攻击、ICMP 大包攻击、TCP\UDP\ICMP FLOOD 攻击阈值检测控制（提供界面截图并加盖原厂公章）；</p> <p>15. 权限控制：支持三权分立管理，分别为系统管理员、系统审计员、授权管理员，权限各不交叉，不可越权，不存在超级管理员。</p> <p>支持数字证书认证，管理员必须通过数字证书认证后，才可登录访问管理页面。</p> <p>支持上传更新客户自有服务端证书，保证管理数字证书的可控性以及安全性（提供界面截图并加盖原厂公章）。</p> <p>系统管理员支持安全等级限制，不同等级分别对应不同管理权限，且等级权限无法修改，强制访问控制（提供界面截图并加盖原厂公章）。</p> <p>16. 审计管理：支持 snmp 服务，支持 snmpV1/V2/V3 协议，可与标准网管平台无缝兼容；</p> <p>支持 syslog 协议外发日志；支持同时发送多个远程 syslog 服务；</p> <p>★支持日志自动备份存档，可实现每天、每周、每月自动存档备份数据（提供界面截图并加盖原厂公章）。</p>			
--	---	--	--	--

77	高级威胁检测与分析平台	<p>1.计算资源:内置探针,探针接入支持 5G 流量,数据入库 10000EPS CPU: 2*12 核 20 线程 内存: 已占用 32G*4, 内存可扩槽位数 20 个, 硬盘: 8T*4, 可扩盘位数 4 个, 网口: 4 个千兆电口, 2 个万兆光口 接口扩展槽: 支持 3 个 PCIE3.0 扩展槽位</p> <p>2.支持通过多种类型的安全、泛安全类数据接入采集, 应包括但不限于设备日志数据、流量数据、弱点漏洞数据、系统性能数据、威胁情报数据、资产人员数据。</p> <p>3.支持违规操作、违规访问、违规应用、违规外发等 300 种以上行为审计检测规则, 可针对任意单条规则进行启用和禁用。</p> <p>4.支持 SMB 漏洞、RDP 漏洞、软件漏洞、设备漏洞、系统漏洞、拒绝服务漏洞、shellcode 等 6000 种以上漏洞利用检测规则, 可针对任意单条规则进行启用和禁用。</p> <p>5.支持 Webshell 请求、XSS 攻击、SQL 注入、远程代码执行、命令注入、远程文件包含、本地文件包含、文件上传、路径遍历、信息泄露、越权访问、XXE 注入、网页篡改、SSRF 攻击等 14 类、8000 种以上 web 攻击检测规则, 对任意单条检测规则支持启用和禁用。</p> <p>6.支持 AI 规则引擎、AI 智能新型引擎, 检测加密流量攻击 (提供功能界面截图并加盖原厂公章)。</p> <p>支持终端威胁狩猎、调查取证, 支持 AiQL 语句查询终端文件创建、进程创建、驱动加载、网络外联、注册表修改等行为。</p> <p>7.分析关联告警形成数十种安全事件, 对海量告警降噪, 降低安全运营成本, 从相同的攻击者或受害者视角描述安全事件, 映射安全事件的 ATT&CK 时序图和矩阵图 (提供功能界面截图并加盖原厂公章)。</p> <p>事件详情支持攻击故事描述, 图形化描述从网络到终端的完整攻击过程</p> <p>支持网络终端关联分析, 精准告警, 降低告警量 (提供功能界面截图并加盖原厂公章)。</p> <p>8.支持根据平台实际使用场景切换为实战模式及运营模式, 实战模式包含全量安全告警及重点安全事件, 运营模式仅呈现全量安全事件, 降低研判处置样本数量 (提供功能界面截图并加盖原厂公章)。</p> <p>支持呈现关注事件, 关注事件包括告警降噪视图、事件等级分布、事件状态分布等图表, 支持从事件名称、事件类型、关注 IP、事件范围等条件过滤关注事件, 支持对事件详情查看及快捷处理, 支持关注事件的批量处理和导出 (提供功能界面截图并加盖原厂公章)。</p> <p>9.应内置包括规则模型、关联模型、统计模型、情报模型等不少于 4 类安全分析模型, 数据配置可选择不同作用域, 如全局通用、单选机构, 单选机构可选择单独的组织架构 (提供功能界面截图并加盖原厂公章)。</p> <p>10.安全分析模型支持自定义创建, 可通过字段映射、静态值、模板、表达式等多种方式自由定义分析模型的告警名称、威胁等级、告警类型、攻击链、可选字段、告警描述、处置建议等内容 (提供功能界面截图并加盖原厂公章)。</p> <p>11.支持复杂场景下的安全建模分析的活动列表配置, 支持对象列表、元素列表、动态阈值三种列表类型的新增、编辑; 支持通过数据来源 (手动录入、模型写入、OPENAPI)、有效时间等配置对象列表; 支持通过数据来源、元素类型 (数值、字符串、IP)、有效时间等配置元素列表; 支</p>	台	1
----	-------------	--	---	---

	<p>持通过数据来源、数据类型等配置动态阈值（提供功能界面截图并加盖原厂公章）。</p> <p>12.支持登录分析、访问关系、Web 服务分析、挖矿主机分析、勒索病毒分析、隐蔽隧道、邮件分析、数据安全、DGA 域名检测、加密攻击检测等内置安全分析场景，基于场景特性进行默认条件的数据聚合分析，展示统计排序信息，支持分析结果导出。并且可以自由开关场景分析（提供功能界面截图并加盖原厂公章）。</p> <p>13.★支持与不同品牌的网关类安全产品进行联动防护，支持 APP 导入联动设备，防护策略支持设置每次阻断不同时长生效时间，时间设置包括 10 分钟，30 分钟，6 小时，24 小时，72 小时，7 天，15 天，30 天，3 个月，永久阻断，支持将安全策略同步下发至多台联动设备；支持查看封禁设备数、封禁 IP 数、自动封禁 IP 数、本日解禁 IP 数、封禁策略数，支持查看最近 7 天封禁 IP 趋势及防护设备封禁 IP 分布；支持封禁策略批量删除、解禁、导出（提供功能界面截图并加盖原厂公章）。</p> <p>14.★支持对域内环境安全防护有效性和安全检测有效性评估，可模拟红队域内常见攻击手段，包括获取域内密码哈希、提权、域内权限组查询等，可评估端点防御效果和内网网络防御效果（提供功能界面截图并加盖原厂公章）。</p> <p>15.支持基于常见重要漏洞利用的验证剧本，如 WEB 漏洞剧本、OA 漏洞剧本、第三方插件漏洞剧本、中间件-开发框架漏洞剧本、设备漏洞剧本（提供功能界面截图并加盖原厂公章）。</p> <p>16.支持安全验证态势大屏展示，含安全总分、区域风险 TOP5、安全总分趋势、最新模拟攻击事件、高危攻击用例 TOP5、攻击阶段统计、模拟攻击趋势等展示内容（提供功能界面截图并加盖原厂公章）。</p> <p>支持安全态势的可视化呈现，以大屏的方式从外部攻击态势、横向威胁感知、资产失陷状态、Web 业务系统态势、数据中心态势、威胁狩猎态势、资产态势感知、攻击者追踪溯源、资产威胁溯源、挖矿态势(V2.0.4 及以上版本支持、2 及以上版本支持)、安全验证态势等多个维度进行可视化展示，提供不少于 10 块大屏展示界面，支持大屏轮播，可自定义选择播放大屏及轮播时间间隔（提供功能界面截图并加盖原厂公章）。</p> <p>17.为保障数据的安全性，厂商需具备国测信息安全服务资质-数据安全类（一级）（提供证书扫描件并加盖原厂公章）。</p> <p>18.为保证产品与云平台的兼容能力，厂商需具备国测信息安全服务资质-云计算安全类（一级）（提供证书扫描件并加盖原厂公章）。</p> <p>19.平台具备扩展威胁检测响应（XDR）产品检验证书集成增强级及以上级别证书（提供证书扫描件并加盖原厂公章）。</p> <p>20.平台获得软件著作权证书（提供证书扫描件并加盖原厂公章）。</p>		
--	--	--	--

78	安全管理平台	<p>1.性能要求: CPU≥2 颗 (单 CPU≥10 核 20 线程), 内存≥192G, 千兆电口≥6 个、万兆光口≥2 个 (含万兆多模光模块), 480GB SSD 盘≥2 个、硬盘≥36T, 冗余电源, 高度: 2U;</p> <p>2.管理平台功能要求:</p> <p>(1) 包含模块, 日志审计: 需支持≥150 个日志源接入; 数据库审计: 需支持≥12 个数据库审计; 堡垒机: 需支持≥200 个资产管理; 杀毒: 提供 Server 端许可≥50 个; 漏洞扫描: 需支持≥400 个 IP 扫描许可。</p> <p>(2) ★一站式提供等保所需的安全能力, 至少包括下一代防火墙、web 应用防火墙、主机安全 (EDR)、网页防篡改、堡垒机、综合漏洞扫描、数据库审计、日志审计、云 APT 等安全组件 (提供功能界面截图并加盖原厂公章)。</p> <p>(3) 支持通过点击可视化拓扑图的安全模块开通、扩容、删除安全产品, 用户可以根据可视化拓扑图自助选择需要开通的产品及规格 (提供功能界面截图并加盖原厂公章)。</p> <p>(4) ★内置等保自测评功能, 无需额外购买授权激活, 可直接在一体机平台跳转至自测评界面完成检测 (提供功能界面截图并加盖原厂公章)。</p> <p>(5) 支持采用通用授权许可激活安全产品, 资源池只记录许可总数, 平台将根据开通产品的种类及规格进行授权许可的按需消耗, 支持两个许可合并激活一个高规格的安全产品 (提供功能界面截图并加盖原厂公章)。</p> <p>(6) ★支持许可回收再利用, 已开通使用的安全产品可删除销毁, 销毁后的安全产品会自动释放回收所占用的许可, 回收后的许可可用于开通其他安全产品 (提供功能界面截图并加盖原厂公章)。</p> <p>(7) ★可通过许可升级的方式升级平台, 升级后平台可提供数据安全防护能力, 至少包括数据分类分级安全管理、数据脱敏、数据库审计等数据安全能力 (提供功能界面截图并加盖原厂公章)。</p> <p>(8) ★可通过许可升级的方式升级平台, 升级后平台可提供密码应用安全性评估设备的纳管, 至少包括透明传输加密系统、数据库透明加密系统、SSLVPN 安全网关、云服务器密码机、国密身份认证系统, 为用户提供密评合规安全能力 (提供功能界面截图并加盖原厂公章)。</p> <p>3.日志审计模块:</p> <p>(1) 产品具备国家版权局《计算机软件著作权登记证书》, 提供有效证书复印件并加盖原厂公章。</p> <p>(2) 产品具备公安部《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》, 提供有效证书复印件并加盖原厂公章。</p> <p>(3) 本次需支持≥200 个日志源接入, 支持使用代理 (Agent) 方式提取日志并收集。</p> <p>(4) 支持 Syslog、SNMPTrap、HTTP、ODBC/JDBC、WMI、FTP、SFTP 协议日志收集, 支持阿里云 SLS 日志的采集。</p> <p>(5) 支持 FTP、SAMBAs、NFS 和 FILE, 4 种类型的远程服务器进行数据备份。</p> <p>4.数据库审计模块:</p> <p>(1) 产品具备国家版权局《计算机软件著作权登记证书》, 提供有效证书复印件并加盖原厂公章</p> <p>(2) 产品具备公安部《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》, 提</p>	台	1
----	--------	--	---	---

	<p>供有效证书复印件并加盖原厂公章</p> <p>(3) 本次需支持≥16个数据库审计，可在云环境操作系统中安装软件代理（提供国家权威检测机构（公安部一所或国家保密科技测评中心）的检测报告并加盖原厂公章）；</p> <p>(4) 支持 Oracle（包括 21C 版本）、PostgreSQL、SQLServer、DB2、Informix、Sybase、MySQL、MariaDB、SybaseIQ、Vertica、Tidb、PolarDB、PolarDB-X 等主流数据库的审计；</p> <p>支持 MongoDB、Hbase、Hive、Impala、ElasticSearch、HDFS、Cassandra、greenplum、LibrA、graphbase、cache、Redis、HANA、ArangoDB、Neo4j、OrientDB 等非关系型数据库审计（提供功能截图并加盖原厂公章）；</p> <p>(5) 可以通过导入证书的方式实现 MySQL5.7 及以上版本采用了加密协议通讯的审计（需提供功能截图）；</p> <p>(6) 审计信息能够记录执行时长，影响行数、执行结果描述与返回结果集（提供国家权威检测机构（公安部或国家保密科技测评中心）检测报告）；</p> <p>5.堡垒机模块：</p> <p>(1) 产品具备国家版权局《计算机软件著作权登记证书》，提供有效证书复印件并加盖原厂公章；</p> <p>产品具备公安部《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》，提供有效证书复印件并加盖原厂公章；</p> <p>(2) 支持手机 APP 动态口令认证方式登录堡垒机，新用户首次登录后需强制绑定 APP 动态口令；支持 AD、LDAP、RADIUS、吉大正元、北京 CA 认证系统联动登录堡垒机，支持自动同步 AD/LDAP 用户（需提供相关截图证明并加盖原厂公章）</p> <p>(3) 本次需支持≥200个资产管理，支持标准适配多个云环境，包括阿里云、华为云、百度云、AWS、腾讯云等，支持同步云上主机信息至堡垒机（需提供相关截图证明并加盖原厂公章）</p> <p>数据库/web 自动改密：支持对数据库及 Web 应用的自动改密功能（需提供相关截图证明并加盖原厂公章）</p> <p>(4) 支持 B/S 架构进行堡垒机运维管理，至少支持使用 IE、谷歌、火狐等浏览器打开堡垒机的 Web 页面直接调用 mstsc、VNC、Xshell、SecureCRT、Putty、winscp、flashFXP、FileZilla、SecureFX 等本地运维客户端工具；</p> <p>(5) 专用客户端运维：支持 Windows/Mac 操作系统下 C/S 架构的堡垒机专用客户端，可通过此专用客户端登录堡垒机，对堡垒机进行简单的管理及运维资产操作。（需提供相关截图证明并加盖原厂公章）</p> <p>6.主机安全模块：</p> <p>(1) 产品具备国家版权局《计算机软件著作权登记证书》，提供有效证书复印件并加盖原厂公章。</p> <p>(2) 产品具备公安部《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》，提供有效证书复印件并加盖原厂公章。</p> <p>(3) 本次需提供 Server 端许可≥50个，Server 客户端需支持主流的 Windows、Linux 和国产操作系统，需提供国产化兼容适配证明材料（华为、龙芯、海光、中科等）。</p>		
--	--	--	--

	<p>(4) 支持可视化态势大屏展示, 包括终端安全管控大屏和安全概况大屏, 安全概况展示内容包括防护概况、检测概况、入侵检测概况、防护风险趋势、安全动态; 终端管控包括终端状态、分组分类、版本状态、安装量、防护率、在线率等 (提供界面截图并加盖原厂公章)。</p> <p>(5) 支持网络分域访问, 在服务端设置不同网络访问域, 资产在同一时间只能访问任意一个网络域, 支持资产自主切换不同网络访问域 (提供界面截图并加盖原厂公章)。</p> <p>(6) 支持基于 IP 及域名设置探测地址, 实时感知违规外联行为, 针对违规外联行为支持多种处置方式, 包括不做处理、弹窗提醒用户并关机、弹窗提醒用户并断网 (提供界面截图并加盖原厂公章)。</p> <p>(7) ★联动威胁情报, 支持对 APT、木马、病毒、蠕虫、后门、勒索、挖矿、僵尸网络、漏洞利用等 10 余种不同类型的威胁进行离线鉴定。(提供界面截图并加盖原厂公章)。</p> <p>7.漏洞扫描模块:</p> <p>(1) 产品具备国家版权局《计算机软件著作权登记证书》, 提供有效证书复印件并加盖原厂公章;</p> <p>(2) 产品具备公安部《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》, 提供有效证书复印件并加盖原厂公章;</p> <p>(3) 本次需支持≥100 个 IP 扫描许可。</p> <p>(4) 厂商漏洞特征库不少于 200000 条; 提供详细的漏洞描述和对应的解决方案描述; 漏洞知识库与 CVE、CNNVD、Bugtraq、CNCVE、CNVD 等国际、国内漏洞库标准兼容 (提供产品功能截图证明并加盖原厂公章);</p> <p>(5) 具备弱口令扫描功能, 支持弱口令扫描协议数量≥22 种, 包括 FTP、SMB、RDP、SSH、TELNET、SMTP、IMAP、POP3、Oracle、MySQL、MSSQL、DB2、REDIS、MongoDB、Sybase、Rlogin、RTSP、SIP、Onvif、Weblogic、Tomcat、SNMP 等协议进行弱口令扫描, 允许用户自定义用户、密码字典 (提供产品功能截图证明并加盖原厂公章);</p> <p>8.资质:</p> <p>产品具备国家版权局《计算机软件著作权登记证书》 (提供证书复印件加盖原厂公章)</p> <p>产品具备公安部《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》 (提供证书复印件加盖原厂公章)</p> <p>产品具备《国家信息安全漏洞库兼容性资质证书》 (提供证书复印件加盖原厂公章)</p> <p>为保证产品先进性及市场成熟度, 安全管理平台产品需在中国云安全产品或安全资源池产品市场份额或市场占有率排名前三, 提供 20 年 IDC、赛迪等国际知名权威咨询机构发布的数据证明并加盖公章。</p>		
--	--	--	--

79	防火墙	<p>整机吞吐 20Gbps; 最大并发数 550 万; 最大新建数 35 万/秒; 1U 机架式, CPU: 4 核, 内存: 16GB, 硬盘: 2TB HDD, 电源规格: 双电源 (额定功率 150W), 风扇数: 2 个。网络接口: 千兆电口=16 个 (含 2 组电口 Bypass), 千兆光口=4 个, 万兆光口=4 个, 不带光模块, 接口扩展槽: 2 个。AV * 3; IPS * 3; 实配 SSLVPN 永久授权接入许可数≥1500 (SSLVPN 接入许可数需出具原厂承诺书并加盖原厂公章)。</p> <p>2.支持虚拟防火墙系统, 每个虚拟防火墙系统逻辑上都是独立系统, 具有独立的配置界面以及管理员和资源分配。(提供产品功能截图并加盖原厂公章)</p> <p>3.支持资产识别及管理, 内置不少于 20 万条的主流资产指纹库, 支持识别主机资产包括但不限于通用主机、电话、网络设备、IPC、温湿度传感器、呼叫中心、云安全等;支持识别操作系统资产包括但不限于 Windows, Linux, MAC OS, Android, IOS 等;支持识别软件资产包括但不限于 WEB 组件、WEB 中间件、WEB 应用, CrushFTP httpd, Android VNC Server、Oracle、Hive 等数据库, 游戏、图像设计软件以及各类网络协议等。</p> <p>4.漏洞扫描支持产品内置的默认模板以及自定义模板进行漏洞扫描, 可扫描出漏洞名称、漏洞级别、漏洞描述、CVE-ID、CNNVD-ID 等信息;支持查看资产关联的漏洞信息, 并跳转到详情。(提供该功能截图及国家权威检测机构关于该功能的检测报告并加盖原厂商公章)</p> <p>5.系统内置不少于 11000 条主流攻击规则, 包含对应 IPS 规则的级别、防护对象、操作系统、CVE 编号等详细信息。(提供该功能截图及国家权威检测机构关于该功能的检测报告并加盖原厂商公章)</p> <p>6.支持独立的 Web 防护模块, 系统定义超过 4500 条 WAF 规则防护功能, 支持常规 HTTP 漏洞、SQL 注入、组件、CMS、WebShell 和 XSS 等类型的 Web 防护;支持 HTTP 协议的 URL、Method、Referer、User-Agent、Cookie、URL-args 等字段的等于、不等于、包含、不包含、正则等多种匹配方式的访问控制。</p> <p>7.支持基于主机、软件维度的资产发现, 可识别资产所属厂商、IPv4 地址、IPv6 地址、MAC 地址、资产类型、操作系统、用户、位置、价值、风险、弱密码、软件等信息;可识别软件 IP 地址、软件类型、软件名称、版本、Banner、协议、端口、用户等信息。</p> <p>8.支持基于时间段的 SNAT、DNAT 规则; SNAT 转换地址池支持黑洞路由, 支持 SNAT 的源端口不转换模式; DNAT-双向 NAT 模式支持基于地址池的源转换方式, DNAT 的健康探测支持的协议 TCP 和 ICMP; NAT66 支持前缀转换方式。</p> <p>9.支持检测 C&C、勒索软件、僵尸网络、挖矿软件、矿池地址等安全攻击类型。(提供该功能截图及国家权威检测机构关于该功能的检测报告并加盖原厂商公章)</p> <p>10.★支持与本项目所投的高级威胁检测与分析系统协同工作, 实现将高级威胁检测与分析系统分析到的外部攻击源 IP 或者对外主动发起攻击的内部攻击源 IP 同步给本设备, 通过本设备的黑名单功能实现自动阻断。(提供相关证明截图并加盖原厂公章)</p> <p>11.安全模式支持智能模式和普通模式。在普通模式下, 安全引擎处理网</p>	台	2
----	-----	---	---	---

		<p>络报文遇到资源不足时会将报文直接丢弃，会影响网络转发；在智能模式下，安全引擎将尽可能的处理网络报文，但不影响网络转发。（提供该功能截图及国家权威检测机构关于该功能的检测报告并加盖原厂商公章）</p> <p>12.★黑名单容量规格支持最大 100 万条。（提供该功能截图及国家权威检测机构关于该功能的检测报告并加盖原厂商公章）</p> <p>13.提供对控制策略、上网认证策略、带宽策略、策略路由、源 NAT 等策略的策略分析，可分析并展示问题策略数量以及所占百分比、问题策略详情、策略宽松度分布情况，简化运维工作。（提供该功能截图及国家权威检测机构关于该功能的检测报告并加盖原厂商公章）</p> <p>14.系统管理员登录认证支持密码和手机 APP 令牌的双因子认证。（提供该功能截图及国家权威检测机构关于该功能的检测报告并加盖原厂商公章）</p> <p>15.具备中国网络安全审查技术与认证中心颁发的《中国国家信息安全产品认证证书》（网络型防火墙-增强级）。（提供证书扫描件并加盖原厂商公章）</p>			
80	等保测评	<p>1.★提供检验检测机构资质认定证书（CMA）；</p> <p>2.★提供知识产权管理体系认证证书-IPMS 证书；</p> <p>3.★测评机构提供 CNAS 等级保护测评能力认证结果为满意的证明文件；</p> <p>4.★提供漏洞扫描结果分析系统、等级保护操作系统基线核查系统、代码审查系统、大数据基准测试系统、等级保护测评辅助系统、等级保护差距分析辅助系统、等级保护网络设备配置核查系统相应测试工具的软件著作权截图及功能截图。</p> <p>5.★对机房及信息系统软件（His, Emr, Pacs）进行网络安全三级等保测评。010412</p>	套	2	
81	施工	<p>1.把原有机房进行无尘净化的装修；</p> <p>2.涂刷部位要求与基层结合牢固，无裂纹，无气泡，无脱落现象；</p> <p>3.改造机房的建设必须达到设计要求；</p> <p>4.新旧设备的业务割接要求系统不中断运行，不影响现有业务的正常运行。</p>	项	1	
82	驻地售后服务	出故障 15 分钟内响应，2 小时内现场解决故障	/	/	

第6章 评审方法和标准

本项目将按照谈判文件第一章供应商须知中“五 谈判开启及评审”、“六 确定成交”及本章的规定评标。

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）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）和《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，对符合条件且在响应文件中提交了《中小企业声明函》的小微企业或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或《残疾人福利性单位声明函》的供应商，其谈判报价（最后报价）扣除15%后参与评审。供应商同时为小微企业和监狱企业、残疾人企业的，评审中只享受一次价格扣除，不重复进行价格扣除。

依据本办法规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业、监狱企业、残疾人企业不得将合同分包给其他非小微企业、非监狱企业、非残疾人企业；

2.联合协议中约定，小型、微型企业和监狱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 / 的价格扣除。（本项目不适用）

联合体各方均为小微型企业和监狱企业、残疾人企业的，联合体视同为小型、微型企业和监狱企业、残疾人企业。（本项目不适用）

3.供应商为提供服务在投标中伴随投标的产品如被列入财政部与国家主管部门颁发的节能产品目录或环境标志产品目录或无线局域网产品目录，应提供相关证明，在评标时予以优先采购，具体优惠措施为：同等条件下优先选择。

4.谈判小组给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会，谈判小组要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，最后报价是供应商响应文件的有效组成部分，经谈判确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，谈判小组按谈判报价（最后报价）由低到高顺序推荐成交候选人。

资格审查要求

序号	审查内容
1	有效的独立法人营业执照文件
2	法定代表人授权委托书或法定代表人身份证明文件
3	依法缴纳税收和社会保障资金的证明文件(须提供近期6个月内任意一个月的法人及被授权人<被授权人必须为投标单位正式员工>社保部门出具的投标单位的缴纳社保证明和法人及被授权人缴纳社保明细表原件扫描件/复印件<社保证明可含: 社保缴费凭证、社保缴费证明、社保缴费汇总表、依法缴纳社保的完税证明>; 投标单位近期6个月内任意一个月的依法缴纳税收的完税证明原件扫描件/复印件)依法免缴的, 应提供依法免缴的相关证明文件(新公司提交上述内容实际证明材料);
4	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明文件(投标人提供2023或2022年度财务审计报告, 新成立公司可提供开标前三个月内有效银行资信证明);
5	参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明
6	信用查询记录(以采购人或采购代理机构查询结果为准)
7	中小企业声明函;

说明: 根据《资格审查要求》中的规定, 对供应商进行资格审查, 有任何一项不符合《资格审查要求》的, 资格审查不合格, 其谈判无效。

符合性审查要求

序号	审查内容
1	谈判报价未超过谈判文件中规定的项目/采购包预算金额, 响应文件未出现可选择性或可调整的报价;
2	响应文件载明的服务期限、服务内容、服务方式等符合谈判文件要求;
3	响应文件按照谈判文件要求编制、签署、盖章;
4	不存在恶意串通, 弄虚作假行为;
5	响应文件未含有采购人不能接受的附加条件;
6	不存在不符合法律、法规和谈判文件规定的其他无效情形。

说明: 根据《符合性审查要求》中规定, 对供应商的响应文件进行符合性审查, 有任何一项不符合《符合性审查要求》要求的, 其谈判无效。

竞争性谈判文件

项目编号：KSYPHX(TP)2024-02 号



第三册



第 7 章 政府采购合同

政府采购合同参考范本

(服务类)

第一部分 合同书

项目名称: _____



签订地: _____

签订日期: _____年____月____日

____年__月__日, ____ (采购人名称) 以 ____ (政府采购方式) 对 ____ (同前页项目名称) 项目进行了采购。经 ____ (相关评定主体名称) 评定, ____ (成交供应商名称) 为该项目成交供应商。现于成交通知书发出之日起三十日内, 按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》等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 ____ (采购人名称) ____ (以下简称: 甲方) 和 ____ (成交供应商名称) ____ (以下简称: 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, 那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下, 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 成交通知书;
- 1.1.3 响应文件 (含澄清或者说明文件);
- 1.1.4 采购文件 (含澄清或者修改文件);
- 1.1.5 其他相关采购文件。



1.2 标的

- 1.2.1 标的名称: _____;
- 1.2.2 标的数量: _____;
- 1.2.3 标的质量: _____。

1.3 价款

本合同总价为: ¥ _____ 元 (大写: _____ 元人民币)。

分项价格:

序号	分项名称	分项价格
总价		

1.4 付款方式和发票开具方式

- 1.4.1 付款方式: _____;
- 1.4.2 发票开具方式: _____。

1.5 履行期限、地点和方式

1.5.1 履行期限: _____;

1.5.2 履行地点: _____;

1.5.3 履行方式: _____。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外, 如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式履行, 那么甲方可要求乙方支付违约金, 违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的____%计算, 最高限额为本合同总价的____%; 迟延履行的违约金计算数额达到前述最高限额之日起, 甲方有权在要求乙方支付违约金的同时, 书面通知乙方解除本合同;

1.6.2 除不可抗力外, 如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款, 那么乙方可要求甲方支付违约金, 违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的____%计算, 最高限额为本合同总价的____%; 迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起, 乙方有权在要求甲方支付违约金的同时, 书面通知甲方解除本合同;

1.6.3 除不可抗力外, 任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务, 经催告后在合理期限内仍未履行的, 或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的, 或者任何一方有腐败行为 (即: 提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为) 或者欺诈行为 (即: 以谎报事实或隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为) 的, 对方当事人可以书面通知违约方解除本合同;

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时, 仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施, 并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失; 任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时, 仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失; 且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.6.5 除前述约定外, 除不可抗力外, 任何一方未能履行本合同约定的义务, 对方当事人都均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等, 且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间, 书面通知甲方暂停采购活动的情形, 或者询问或质疑事项可能影响成交结果的, 导致甲方中止履行合同的情形, 均不视为甲方违约。

1.7 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___种方式解决：

1.7.1 将争议提交_____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_____(被告住所地、合同履行地、合同签订地、原告住所地、标的物所在地等与争议有实际联系的地点中选出的人民法院名称)_____人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

甲方：

统一社会信用代码：

住所：

法定代表人或

授权代表（签字）：

联系人：

约定送达地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：



乙方：

统一社会信用代码或身份证号码：

住所：

法定代表人

或授权代表（签字）：

联系人：

约定送达地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：



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”系指采购人和成交供应商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，成交供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给成交供应商的价格。

2.1.3 “服务”系指成交供应商根据合同约定应向采购人履行的除货物和工程以外的其他政府采购对象，包括采购人自身需要的服务和向社会公众提供的公共服务。

2.1.4 “甲方”系指与成交供应商签署合同的采购人；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”系指根据合同约定提供服务的成交供应商；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政府采购的，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”系指合同约定提供服务的地点。

2.2 技术规范

服务所应遵守的技术规范应与采购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；如果采购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 乙方应保证其提供的服务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 合同涉及技术成果的归属和收益的分成办法的，详见**合同专用条款**。

2.4 履约检查和问题反馈

2.4.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定提供服务进行履约检查，以确保乙方所提供的服务能够依约满足甲方之项目需求，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；

2.4.2 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。

2.5 结算方式和付款条件

详见**合同专用条款**。

2.6 技术资料 and 保密义务

2.6.1 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；

2.6.2 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；

2.6.3 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。

2.7 质量保证

2.7.1 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；

2.7.2 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。

2.8 延迟履行

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时提供服务的理由、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履行的具体时间。

2.9 合同变更

2.9.1 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，但不得违背采购文件确定的事项，且如果系追加与合同标的相同的服务的，那么所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的 10%；

2.9.2 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。

2.10 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。

2.11 不可抗力

2.11.1 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；

2.11.2 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；

2.11.3 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；

2.11.4 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。

2.12 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。

2.13 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。

2.14 合同中止、终止

2.14.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.14.2 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。

2.15 检验和验收

2.15.1 乙方按照合同专用条款的约定，定期提交服务报告，甲方按照合同专用条款的约定进行定期验收；

2.15.2 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：按照合同约定的标准，组织对乙方履约情况的验收，并出具验收书；向社会公众提供的公共服务项目，验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告；

2.15.3 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。

2.16 通知和送达

2.16.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的_____发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于__个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.16.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达

的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.17 合同使用的文字和适用的法律

2.17.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.17.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.18 履约保证金

2.18.1 采购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，提交不超过合同价 10%的履约保证金；

2.18.2 履约保证金在合同专用条款约定期间内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满之日起___个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方；

2.18.3 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。

2.19 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。



