

河南省人民检察院
中心机房改造

谈判文件

谈判编号：豫财竞谈-2019-170



河南招标采购服务有限公司

HENAN TENDER-PURCHASE SERVICE CO., LTD.

目 录

特别提示	4
第一部分	6
第二部分 竞争性谈判须知	7
一 总则	9
1. 资金来源	9
2. 采购方式及谈判供应商要求	9
3. 谈判费用	9
二 谈判文件和谈判响应文件	9
4. 谈判文件构成	9
5. 谈判响应文件构成	9
6. 谈判文件的澄清	10
7. 谈判文件的修改	10
三 谈判响应文件的编制	10
8. 谈判的语言及度量衡单位	10
9. 谈判响应文件的真实性与准确性	10
10. 谈判报价	11
11. 谈判货币	11
12. 证明供应商合格的资格文件	11
13. 证明投标产品的合格性和符合谈判文件规定的文件	11
14. 谈判保证金	11
15. 谈判有效期	12
16. 谈判响应文件份数和签署	12
四 谈判响应文件的递交	13
17. 谈判响应文件的密封和标记	13
18. 迟交的谈判响应文件	13
19. 谈判响应文件的修改和撤回	13
五 谈判过程	13
20. 开始	13
21. 谈判程序	13
22. 谈判响应文件的澄清	14
23. 谈判过程的保密性	15
六 授予合同	15

24. 合同的授予.....	15
25. 否决所有谈判和重新谈判.....	15
26. 成交服务费.....	15
27. 签订合同.....	15
第三部分 合同条款（格式）.....	16
第四部分 合同格式.....	27
第五部分 合同条款资料表.....	29
第六部分 采购项目资料表.....	30
第七部分 采购需求及技术规格要求.....	35
第八部分 谈判响应文件格式及内容.....	35

特 别 提 示

1、谈判供应商注册

谈判供应商（市场主体）需要完成信息登记及 CA 数字证书办理，才能通过河南省公共资源交易中心平台参与交易活动，具体办理事宜请查阅《河南省公共资源交易中心》网站“办事指南”专区的《河南省公共资源交易平台市场主体信息库登记指南（工程建设、政府采购）》完成注册。CA 数字证书及电子签章由河南省信息化发展有限公司（以下称为 CA 机构）办理，办理地址：郑州市金水东路与东风南路交叉口卫华大厦 18 楼，咨询客服电话：0371-96596-0 转人工。

2、竞争性谈判响应文件制作

2.1、谈判供应商凭 CA 密钥登陆市场主体专区并按“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”网上提示自行下载所需项目包含的格式的竞争性谈判文件。

2.2、供应商须在响应性文件递交截止时间前制作并提交：加密的电子响应性文件（*.hntf 格式），应在响应性文件截止时间前通过“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”电子交易平台内上传；

2.3、加密的电子响应性文件为“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”网站提供的“响应性文件制作工具”软件制作生成的加密版响应性文件。

2.4、严格按照本项目竞争性谈判文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在竞争性谈判响应文件被拒绝的风险。

2.5、竞争性谈判文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在竞争性谈判响应文件内，竞争性谈判响应文件以外的任何资料采购人和代理机构将拒收。

2.6、供应商编辑电子响应性文件时，根据竞争性谈判文件要求用法定代表人 CA 密钥和企业 CA 密钥进行签章制作；最后一步生成电子响应性文件（*.hntf 格式和*.nhntf 格式）时，只能用本单位的企业 CA 密钥。

3、澄清与变更

采购人、招标代理机构可对已发出的竞争性谈判文件进行必要的澄清或修改，澄清或修改的内容将作为竞争性谈判文件的组成部分。招标代理机构将通过网站“变更公告”和系统内部“答疑文件”告知谈判供应商，对于项目各包/标段中已经成功报名并下载竞争性谈判文件的项目谈判供应商，同时以短信推送的形式群发消息通知。各谈判供应商须重新下载最新的竞争性谈判文件及答疑文件，以此编制竞争性谈判响应文件。谈判供应商注册时所留手机联系方式要保持畅通，因联系方式变更而未及时更新系统内联系方式的，责任自负。

4、因河南省公共资源交易中心平台在开标前具有保密性，谈判供应商在竞争性谈判

响应文件递交截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因谈判供应商未及时查看而造成的后果自负。

5、根据《河南省公共资源交易中心关于推行全程不见面服务的通知》要求，除必须提交样品或现场演示情况外，所有项目均采用不见面开标。投标人无需到省交易中心现场参加开标会议，投标人（供应商）应当在招标（采购）文件确定的投标截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行文件解密、答疑澄清、二次报价等。详见《河南省公共资源交易中心》首页-公共服务-办事指南 《河南省公共资源交易平台不见面服务系统使用指南》

按照省交易中心的要求，为了不影响投标，交易主体（供应商）务必尽快根据自己的实际情况和招标文件/采购文件，在网上添加市场主体类型，完善各供应商主体库中的相应信息包括企业资质、业绩、人员、获奖、证书、纳税、社会保障、财务状况等采购文件中要求的相应资料，并对新增主体类型进行CA证书激活，否则可能影响投标文件/响应文件的制作，添加主体类型并激活证书后，新增主体类型的基本信息需要提交交易中心工作人员验证，验证时间为一个工作日，建议投标人（供应商）提前办理，以免影响报名及投标。市场主体登记的信息在交易中心网站“市场主体库公示”专栏对外公开，接受社会监督，登记的信息必须真实准确、合法有效，如信息填写错误或者未及时更新信息或者弄虚作假的，自行承担相应的后果及责任。

河南省公共资源交易平台不见面服务系统使用指南

<http://www.hnsggzy.com/hnsggzy/infodetail/?infoId=e70f7862-200e-4b0d-973f-bd872e9ab283&categoryNum=003003> 包括不见面服务操作手册-主体库信息（企业资质业绩人员等）补充、不见面服务操作手册-投标响应文件制作（投标人）、不见面服务操作手册-远程开标（投标人）、不见面服务操作手册-质疑异议（供应商）等，各投标人一定要仔细研究。

第一部分

河南省人民检察院中心机房改造谈判公告

谈判编号：豫财竞谈-2019-170

河南招标采购服务有限公司受河南省人民检察院委托，就其中心机房改造进行竞争性谈判，现欢迎符合相关条件的供应商参加谈判。

一、谈判项目简要说明： 本次采购一个包

1、项目名称：河南省人民检察院中心机房改造

2、采购编号：豫财竞谈-2019-170

3、采购预算：86 万元人民币

4、采购内容：包括原办公室拆除工程、机房装修系统工程、地面、墙面、门窗、配电系统工程、空调系统工程、新风排烟系统工程、**消防工程**、综合布线系统工程等内容

4、工期：合同生效后 **45** 日内交付验收

5、质量要求：符合国家或行业规定的合格标准，满足采购人提出的技术标准及要求

注：采购需求详细谈判文件。

政府采购政策：已经落实节能环保、小微企业。

注：谈判供应商各包谈判报价不得超出采购预算，否则将被视为无效谈判。

二、谈判供应商资格要求：

符合《政府采购法》第二十二条规定，并同时具备下列条件：

1. 具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织，在法律和财务方面独立，并与采购人无任何隶属关系；**具备电子与智能化工程专业承包二级及以上资质；**

2. 供应商提供财务报告（**经审计的 2018 年度财务报告或银行出具的资信证明或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函**）；

3. 具有依法缴纳税收（2019 年 1 月 1 日以来至少一个月）和社会保障资金（2019 年 1 月 1 日以来至少一个月）的相关材料；

4. 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法、违纪行为；

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，不得参加同一合同项下的政府采购活动；

6. 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125 号）的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动；【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）】；

7. 本项目不接受联合体；
8. 法律、法规规定的其他条件。

三、报名及购买采购文件须知：

1. 谈判供应商（市场主体）需要完成信息登记及 CA 数字证书办理，才能通过河南省公共资源交易中心平台参与交易活动，具体办理事宜请查阅《河南省公共资源交易中心》网站“办事指南”专区的《河南省公共资源交易平台市场主体信息库登记指南（工程建设、政府采购）》完成注册。CA 数字证书及电子签章由河南省信息化发展有限公司（以下称为 CA 机构）办理，办理地址：郑州市金水东路与东风南路交叉口卫华大厦 18 楼，咨询客服电话：0371-96596-0 转人工。

2. 投标报名及采购文件下载时间为 2019 年 05 月 27 日至 2019 年 05 月 29 日（北京时间），供应商未按规定在网上下载采购文件的，其投标将被拒绝。采购文件售价：300 元/本。

3. 获取采购文件后，供应商请到河南省公共资源交易中心网站—公共服务—下载专区栏目下载最新版本的响应文件制作工具安装包，并使用安装后的最新版本响应文件制作工具制作电子响应文件。

四、开标有关信息：

1. 开标时间：2019 年 06 月 06 日上午 09:00（北京时间）

2. 开标地点：河南省公共资源交易中心（郑州市农业路东 41 号投资大厦 A 座）**远程开标室(一)-10**。

3. 加密电子投标文件须在规定的时间内上传到河南省公共资源交易中心交易系统中。

4. 本次采购项目采用远程不见面开标方式，请各供应商在采购文件确定的投标截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并在规定时间内进行响应文件解密，在规定时间内响应文件未解密的供应商，视为放弃投标，同时在规定时间内进行二次报价，未在规定的时间内二次报价的视为放弃投标。

五、公告发布媒体及公告期限：

本公告同时在《河南省政府采购网》、《河南省公共资源交易中心网》、《河南招标采购网》发布，公告期限为 3 个工作日。

六、联系方式

1. 采购人：河南省人民检察院
地址：郑州市郑汴路 134 号

联系人：姚老师

联系电话：0371-66788518

2. 代理机构：河南招标采购服务有限公司

地址：郑州市纬四路 13 号（花园路与纬四路交叉口东 50 米路北）

项目联系人：张老师

电 话：0371-65950562

河南招标采购服务有限公司

2019 年 05 月 24 日

第二部分 竞争性谈判须知

一 总则

1. 资金来源

1.1 采购人已筹集资金，用于支付“采购项目资料表”中采购人采购货物的费用。

2. 采购方式及谈判供应商要求

2.1 本次采购采取竞争性谈判的方式确定成交人。

2.2 谈判供应商要求：符合“谈判项目资料表”中要求的，具有较好的同类货物制造/销售业绩和专业技术人员的谈判供应商。

3. 谈判费用

3.1 供应商必须自行承担所有与参加谈判有关费用。不论谈判的结果如何，采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

二 谈判文件和谈判响应文件

4. 谈判文件构成

谈判邀请函

竞争性谈判须知

合同条款（格式）

合同条款资料表

合同格式

采购项目资料表

采购需求及技术规格要求

谈判响应文件格式及内容

5. 谈判响应文件构成

谈判复函

法定代表人授权书

竞争性谈判报价表

货物分项报价表

技术规格和商务条款偏差表

供应商承诺函

反商业贿赂承诺书

无重大违法记录的声明函

谈判保证金缴纳证明复印件

供应商应认真阅读和充分理解谈判文件中所有的内容。如果谈判响应文件没有满足谈判文件的有关要求，其风险由供应商自行承担。

6. 谈判文件的澄清

6.1 供应商有权要求采购代理机构对谈判文件中的有关问题进行答疑、澄清。

6.2 供应商对谈判文件如有疑问，应在谈判开始日前 1 天按谈判邀请书或谈判项目资料表中的联系方式，以书面形式通知采购代理机构。

7. 谈判文件的修改

7.1 必要情况下，采购人可能对谈判文件进行修改。

7.2 采购人对谈判文件的修改，将以说明函的形式通知供应商，说明函对所有供应商具有约束力。

7.3 为使供应商有充分时间对谈判文件的修改部分进行研究或由于其他原因，采购人可以决定延长谈判开始日期，延长谈判开始日期的决定将以说明函的形式通知供应商。

三 谈判响应文件的编制

8. 谈判的语言及度量衡单位

8.1 供应商的谈判响应文件以及供应商与采购人就有关谈判问题的所有来往函电均须使用中文。

8.2 除技术要求中另有规定外，谈判响应文件所使用的度量衡均须采用法定计量单位。

9. 谈判响应文件的真实性与准确性

9.1 供应商必须对其谈判响应文件的真实性与准确性负责。一旦成交，其谈判响应文件将作为合同的重要组成部分。

9.2 供应商不得在未征得采购人许可的情况下，擅自对谈判文件的格式、条款和技术要求进行修改。否则，其谈判响应文件在谈判时有可能被认为是未对谈判文件做出实质性的响应而终止对其作进一步的评审。

10. 谈判报价

10.1 谈判响应文件的谈判报价表上应清楚地标明单价或总价。但只允许有一个方案报价，多方案报价的谈判响应文件将不被接受。

10.2 谈判报价表上的价格为谈判时的参考价格，谈判小组以最终谈判报价确定成交供应商的成交价格。

10.3 由于本次采购项目为不见面开标、评标、二次报价形式，请各供应商仔细认真研究河南省交易中心上的操作手册。

11. 谈判货币

11.1 谈判须以人民币报价。

12. 证明供应商合格的资格文件

12.1 供应商在其谈判响应文件中，应提供证明其有资格参加谈判和成交后有能力履行合同的资质证明文件。

12.2 供应商必须具有履行合同所必需的生产、技术、服务和财务管理等方面的能力。

13. 证明投标产品的合格性和符合谈判文件规定的文件

13.1 供应商应按照谈判文件要求，提供文件证明其谈判产品的合格性，且符合谈判文件的规定，并作为其谈判响应文件的一部分。

14. 谈判保证金

14.1 供应商谈判时，必须以人民币提交供应商须知前附表中规定数额的谈判保证金。

14.2 谈判保证金可采取下列任何一种形式：谈判保证金应当以支票、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。（投标截止时间前必须到达河南省公共资源交易中心指定账户）。

14.3 对于未在谈判截止时提交谈判保证金的，采购人将视其为对谈判文件未做出实质性响应而予以拒绝。

14.4 未成交供应商的谈判保证金，将在确定成交供应商发出成交通知书后五日内予以退还，不计利息。

14.5 下列情况发生时，将不退还供应商谈判保证金：

- （1）供应商在谈判函中规定的有效期内撤回其谈判的；
- （2）成交供应商因其自身原因在规定期限内未能与采购人签订合同的。

15. 谈判有效期

15.1 本次谈判的有效期为：见“采购项目资料表”中的谈判有效期要求。供应商承诺的谈判有效期短于此规定时间的，将被视为非实质性响应而予以拒绝。

15.2 在特殊情况下，采购人可于原谈判有效期满之前，向供应商提出延长谈判有效期的要求。这种要求与答复均采用书面形式。供应商可以拒绝采购人的这种要求而不失去其谈判保证金。同意延长的供应商既不能要求也不允许修改其谈判响应文件。“竞争性谈判须知前附表”中的有关谈判保证金的规定，在延长的谈判有效期内继续有效。

16. 谈判响应文件份数和签署

16.1 响应性文件如不一致时，按下顺序确定其响应性文件效力：加密的电子响应性文件；

16.2 供应商须在响应性文件递交截止时间前制作并提交响应性文件。加密的电子响应性文件（*.hntf 格式），应在响应性文件截止时间前通过“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”电子交易平台内上传；

16.3 加密的电子响应性文件为“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”网站提供的“响应性文件制作工具”软件制作生成的加密版响应性文件。

16.4 供应商在制作电子响应性文件时，“响应性文件制作工具”左侧栏目“响应文件封面”、“响应文件正文”、“报价一览表”制作完成后须加盖电子签章（包括企业电子签章和个人电子签章）；左侧栏目“响应文件正文”中的所有可编辑内容（包括响应性文件封面、响应性文件部分格式）电子签章（包括企业电子 签章和个人电子签章），并将所有不可编辑扫描内容（包括营业执照等扫描件）电子签章（企业电子签章）。

16.5 响应性文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在响应性文件内，严格按照本项目谈判文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在响应性文件被拒绝的风险。

16.6 响应性文件以外的任何资料采购人和招标代理机构将拒收。

16.7 供应商编辑电子响应性文件时，根据谈判文件要求用法人 CA 密钥和企业 CA 密钥进行签章制作；最后一步生成电子响应性文件（*.hntf 格式和*.nhntf 格式）时，只能用本单位的企业 CA 密钥。

四 谈判响应文件的递交

17. 谈判响应文件的密封和标记

17.1 响应性文件的递交 (1) 供应商应在投标截止时间前上传加密的电子响应性文件 (*.hntf) 到会员系统的指定位置。上传时必须得到电脑“上传成功”的确认。请供应商在上传时认真检查上传响应性文件是否完整、正确。(2) 供应商因交易中心投标系统问题无法上传电子响应性文件时,请在工作时间与河南省公共资源交易中心联系,联系电话:0371-86095959。

18. 迟交的谈判响应文件

18.1 采购人将拒绝接受谈判开始后递交的谈判响应文件。

19. 谈判响应文件的修改和撤回

19.1 供应商在递交谈判响应文件后,可以在规定的谈判时间开始前修改或撤回其谈判响应文件。

19.2 供应商的修改书或撤回通知书,应由法定代表人或其授权代表签署,并按 17 中的规定进行密封、标记和发送。

五 谈判过程

20. 开始

20.1 采购代理机构将在“谈判邀请函”规定的时间和地点组织竞争性谈判,供应商应由指定的投标代表应当按照《河南省公共资源交易中心》要求的《不见面服务系统使用指南》,在规定的时间内解密并在规定的时间进行二次报价。

20.2 开始前,先由供应商对其上传加密的谈判响应文件的。经确认无误后,进入谈判程序。

20.3 检查的内容包括供应商名称、书面修改和撤回谈判的通知、是否提交谈判保证金,以及采购人认为合适的其它详细内容。

21. 谈判程序

21.1 谈判组织:谈判工作由谈判小组独立进行,谈判小组由 3 人以上的经济、技术专家及采购人代表组成,经济、技术专家从政府采购专家库中随机抽取。

21.2 谈判初审与复审:

21.2.1 谈判小组按先初审、后复审的程序对谈判响应文件进行评审。

21.2.2 在初审阶段,属于下列情况的谈判响应文件将不得进入复审阶段:

(1) 未足额提交谈判保证金，或其谈判保证金的有效期限未能满足谈判文件规定要求的；

(2) 谈判响应文件未经法定代表人或其授权代表签字、盖章的；

(3) 谈判响应文件擅自修改谈判文件格式化文件的；

(4) 谈判响应文件中有采购人不能接受的其它条件。

21.2.3 在复审阶段, 谈判小组还需对供应商的谈判报价进行审核，看其是否有计算或打印上的错误。修正错误的原则如下：

(1) 如果数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时，以文字表示的金额为准；

(2) 如果总价与单价不一致时，以单价为准，并修正总价。

21.3 谈判: 谈判小组与通过基本资质审核的供应商单独进行谈判。在谈判中，谈判双方可以就谈判项目所涉及的价格、技术、服务等进行实质性谈判，但谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息（以网上交流为主）。对实质性要求条款未实质性响应谈判文件要求的供应商将视为无效谈判供应商，对非实质性要求条款不符合谈判文件要求的条款数达到“采购项目资料表”中规定的供应商将视为无效谈判供应商。

21.4 谈判小组将允许供应商修改其谈判中不构成重大偏离的微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方，但这些修改不能影响任何供应商的名次相应排列。

21.5 谈判文件有实质性变动的，谈判小组将以书面形式通知所有参加谈判的供应商。

21.6 所有供应商谈判结束后，谈判小组将要求所有符合采购需求的谈判供应商在规定的时间内最后进行同时报价（二次报价），即最后报价。最后报价即作为定标的依据。最后报价最低的谈判供应商作为成交供应商。

如果最后报价时出现两个或多个供应商同时报出最低报价的，以技术指标最做的为成交人，若技术指标相当且报价相同时以服务最优的为成交人。

21.7 评定标准：按照谈判响应文件满足采购文件全部实质性要求且最后报价最低的谈判供应商作为成交供应商。成交价格为最后报价。

21.8 谈判结束后，谈判小组根据谈判结果推荐成交供应商，由谈判小组成员在谈判记录上签字。

22. 谈判响应文件的澄清

22.1 为有助于对谈判响应文件的审查、评价和比较，谈判小组可分别要求供应商对谈判响应文件中含义不清的内容进行澄清。有关澄清的要求和答复均须以书面形式，但谈判价格

和实质性的内容不得更改。

23. 谈判过程的保密性

23.1 谈判期间，直到授予成交供应商合同止，凡是与谈判响应文件审查、澄清、评价、比较以及推荐成交供应商等方面的情况，均不得向供应商或其他无关的人员透露。

23.2 在谈判过程中，供应商如向谈判小组成员施加任何影响，都将会导致其谈判被拒绝，政府采购监管部门将记录其不良行为。

六 授予合同

24. 合同的授予

24.1 谈判结束后两个工作日内，采购代理机构根据谈判小组的推荐意见，将谈判情况写出谈判报告上报采购人，经批准同意后，由河南招标采购服务有限公司向成交供应商发出《成交通知书》，并将谈判结果在各指定媒体上进行公告。

25. 否决所有谈判和重新谈判

25.1 如谈判小组认为所有谈判响应文件均未能对谈判文件做出实质性响应，可否决所有的谈判，依据谈判小组评审结论，采购人将宣布本次谈判无效，并重新组织谈判**或不再采购**。

26. 成交服务费

26.1 成交供应商在领取成交通知书时，须向采购代理机构交纳“采购项目资料表”中规定的成交服务费。

27. 签订合同

27.1 成交供应商应按成交通知书指定的时间、地点与采购人签订合同。

27.2 如果成交供应商没有履行成交的各项承诺，采购人将取消该成交决定，该成交供应商不得要求采购人退还其谈判保证金。在此情况下，采购人可将合同授予第二成交供应商或重新谈判。

第三部分 合同条款（格式）

1、适用性

1.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

2、定义

2.1 本文件和附件中所用下列名词的含义在此予以确定。

- 1) “需方”是指“合同条款资料表”中指定的采购需要货物和服务的单位，包括该法人的法定代表人、法人的继任方和法人的受让方。
- 2) “供方”是指提供本合同项下货物和服务的公司或其他实体，包括该法人的法定代表人、法人的继任方和法人的受让方。
- 3) “付款人”是指在本合同项下向供方支付合同货物资金款的票据台头单位或部门。
- 4) “合同”是指供需双方签署的、合同格式中载明的供需双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件中提到的构成合同的所有文件。
- 5) “合同价格”是指根据本合同规定供方在正确地完全履行合同义务后需方应支付给供方的价款。合同价格在合同有效期内为固定价格。
- 6) “货物”系指供方按合同要求，须向需方提供的所有设备、材料、机械、仪表、备品备件、工具、手册及其他技术资料 and/或其他材料。
- 7) “服务”是指根据本合同规定由供方提供的与本合同货物有关的辅助服务，包括运输、保险以及其它伴随服务，如安装、调试、验收、试验、运行、检修时相应的技术指导、技术配合、技术培训和合同中规定供方应承担的其它义务。
- 8) “技术资料”是指合同货物及其相关的设计、制造、监造、检验、安装、调试、验收、性能验收试验和技术指导及合格证、产品质量证明书等文件(包括图纸、各种文字说明、标准、各种软件)，和用于合同项目正确运行和维护的文件。
- 9) “监造”是指在合同设备的制造过程中，由需方委托有资质的监造单位派出代表对供方提供的合同设备的关键部位进行质量监督，实行文件见证和现场见证。此种质量监造不解除供方对合同设备质量所负的责任。
- 10) “初步验收”是指当性能验收试验的结果表明已达到了合同附件 1 规定的保证值后，需方对每台合同货物的验收。

- 11) “最终验收”是指由法定的检验部门或需方对合同货物保证期满后的验收。
- 12) “备品备件”是指根据本合同提供的合同货物备用部件，包括随机备品备件和足够按“合同条款资料表”中要求保证所提供设备正常运行使用的备品备件。
- 13) “试运行”是指单机、整机或各系统和/或设备在调试和项目试运行阶段进行的运行。
- 14) “书面文件”是指任何手稿、打字或印刷的有签字和/或印章及日期的文件。
- 15) “分包商”或“分供货商”是指由供方将合同供货范围内任何部分的供货分包给其他的法人及该法人的继任方和该法人允许的受让方。
- 16) “最后一批交货”是指该批货物交付后，使得合同设备的已交付的货物总价值达到合同设备价格 98% 以上，并且余下未交的货物不影响合同货物的安装、调试和性能验收试验。
- 17) “设备缺陷”是指供方因设计、制造错误或疏忽所引起的本合同设备（包括部件、原材料、铸锻件、原器件等）达不到本合同规定的性能、质量标准要求的情形。
- 18) “运杂费”是指合同货物从供方始发站（车上）/码头（船上）到需方指定地点所发生的公路、水路、铁路、航空运费，保险费及运输过程中发生的各种费用。
- 19) “合同条款”是指本合同条款。
- 20) “项目现场”是指本合同项下货物的安装、运行的现场，其名称在合同条款资料表中指明。
- 21) “日、月、年”是指公历的日、月、年；“天”是指 24 小时；“周”是指 7 天。

3、原产地

3. 1 本合同项下所提供的货物及服务均应来自于中华人民共和国境内。
3. 2 本款所述的“原产地”是指货物开采、生长或生产或提供有关服务的来源地。所述的“货物”是指通过制造、加工或用重要的和主要元部件装配而成的，其基本特性、功能或效用应是商业上公认的与元部件有着实质性区别的产品。
3. 3 货物和服务的原产地有别于供方的法定注册地或国籍。

4、标准

4. 1 本合同项下交付的货物应符合技术规格所述的标准。如果没有提及适用标准，则

应符合货物来源国适用的官方标准。这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。

4. 2 除非技术规格中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

5、使用合同文件和资料

5. 1 没有需方事先书面同意，供方不得将由需方或代表需方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、模型、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同必须的范围。

5. 2 没有需方事先书面同意，除了履行本合同之外，供方不应使用合同条款第 5.1 条所列举的任何文件和资料。

5. 3 除了合同本身以外，合同条款第 5.1 条所列举的任何文件是需方的财产。如果需方有要求，供方在完成合同后应将这些文件及全部复制件还给需方。

6、专利权

6. 1 供方应保证，需方在使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权的起诉。

7、履约保证金

7. 1 供方应在收到成交通知书后二十(20)天内，向付款人提交“合同条款资料表”中所规定金额的履约保证金。

7. 2 履约保证金用于补偿需方因供方不能完成其合同义务而蒙受的损失。

7. 3 履约保证金应采用本合同货币，或付款人可以接受的其它货币并采用下述方式之一提交：

1) 银行保函或不可撤销的信用证

由需方可接受的在中华人民共和国注册和营业的银行，或外国银行通过在中华人民共和国注册和营业的银行提交。其格式采用采购文件提供的格式或其他需方可接受的格式；或

2) 银行本票、保兑支票或现金；或

3) 由投标保证金转换为履约保证金。

7. 4 在供方完成其合同义务包括任何保证义务后三十(30)天内，付款人将把履约保证金退还供方。

8、检验和测试

8. 1 需方或其代表应有权检验和 / 或测试货物，以确认货物是否符合合同规格的要

求。“合同条款资料表”中和货物技术规格将说明需方要求进行的检验和测试，以及在何处进行这些检验和测试。需方将及时以书面形式把进行检验和 / 或需方测试代表的身份通知供方。

8. 2 检验和测试可以在供方或其分包人的驻地、交货地点和 / 或货物的最终目的地进行。如果在供方或其分包人的驻地进行，检测人员应能得到全部合理的设施和协助。
8. 3 如果任何被检验或测试的货物不能满足规格的要求，需方可以拒绝接受该货物，供方应更换被拒绝的货物，或者在需方认同下免费进行必要的修改以满足规格的要求。
8. 4 需方在货物到达目的港和 / 或现场后对货物进行检验、测试及必要时拒绝接受货物的权力将不会因为货物在从来源地启运前通过了需方或其代表的检验、测试和认可而受到限制或放弃。
8. 5 在交货前，供方应让制造商对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具一份证明货物符合合同规定的检验证书，检验证书是付款时提交文件的一个组成部分，但不能作为有关质量、规格、性能、数量或重量的最终检验。制造商检验的结果和细节应附在质量检验证书后面。
8. 6 货物抵达目的港和 / 或现场后，由需方或政府管理机构指定检验部门（第三方）对货物的质量、规格、数量和重量进行检验，如果发现规格、数量或两者有与合同规定不一致的地方，需方有权在货物到达现场后九十(90)天内向供方提出索赔。
8. 7 如果在合同条款第 18 条规定的保证期内，发现货物的质量或规格与合同要求不符，或货物被证实有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的材料，需方有权随时向供方提出索赔。
8. 8 所有上述的检验和测试不论在何处发生，一切费用均由供方承担。对第三方参与的检验所发生的费用，从合同总额中扣除并由政府采购专户直接支付检验部门。检验和测试的相关内容和要求见“合同条款资料表”。
8. 9 合同条款第 8 条的规定不能免除供方在本合同项下的保证义务或其他义务。

9、包装

- 9.1 供方应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在转运中损坏或变质。这类包装应采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其它损坏的必要保护措施，从而保护货物能够经受多次搬运、装卸及海运、水运和陆地的长途运输。供方应承担由于其包装或其防护措施不妥而引起货物锈蚀、损坏和丢失的任

何损失的责任或费用。

10、装运标记

10. 1 供方应在每一包装箱相邻的四面用不可擦除的油漆和明显的约定的字样做出以下标记：
- 1) 收货人
 - 2) 合同号
 - 3) 发货标记(唛头)
 - 4) 收货人编号
 - 5) 目的地(港)
 - 6) 货物名称、品目号和箱号
 - 7) 毛重 / 净重(用 kg 表示)
 - 8) 尺寸(长×宽×高用 cm 表示)
10. 2 如果单件包装箱的重量在 2 吨或 2 吨以上，供方应在包装箱两侧用文字和国际贸易通用的运输标记(适用进口货物)标注“重心”和“起吊点”以便装卸和搬运。根据货物的特点和运输的不同要求，供方应在包装箱上清楚地标注“小心轻放”、“此端朝上，请勿倒置”、“保持干燥”等字样和其他国际贸易中使用的适当标记(适用进口货物)。

11、装运条件

11. 1 合同货物的：
- 1) 运输条件和保险、运费支付；
 - 2) 交货日期认定；
 - 3) 目的港 / 项目现场；
- 按“合同条款资料表”中规定。
11. 2 供方装运的货物不应超过合同规定的数量或重量。否则，需方对由此产生的一切费用和后果不承担责任。

12、装运通知

12. 1 供方应在预计的装运日期之前，即海运前三十(30)天或铁路 / 公路 / 水运前二十一(21)天或空运前七(7)天以电报或电传或传真形式将货物合同号、名称、数量、箱数、总毛重、总体积(用 m³ 表示)和在装运地备妥待运日期通知需方，同时，供方把详细的货物清单一式三(3)份，包括货物合同号、名称、规格、数

量、总体积(用 m³ 表示)、每箱尺寸(长×宽×高)、单价、总金额、启运地(或口岸)、备妥待运日期和货物在储存中的特殊要求和注意事项等寄给需方。

12. 2 供方应在货物装运完成后二十四(24)小时之内以电报或电传或传真形式将货物合同号、名称、数量、毛重、体积(用 m³ 表示)、发票金额、运输工具名称及启运日期通知需方。如果每个包装箱的重量超过 20 吨(t)或体积达到或超过长 12 米(m)、宽 2.7 米(m)和高 3 米(m), 供方应将每个包装箱的重量和体积通知需方, 易燃品或危险品的细节还应另行注明。

12. 3 如果是因为供方延误不能将上述内容通知需方, 使需方不能及时做好有关准备或办理相关手续, 由此而造成的全部损失应由供方负责。

此条款的适用对象见“合同条款资料表”。

13、交货和单据

13. 1 供方应按照“货物需求一览表”规定的条件交货。供方应提供的装运细节和 / 或要求见合同条款第 9、10、11、12 条规定。

13. 2 为合同支付的需要, 供方还应根据本合同条款第 20 条的规定, 向需方寄交或通过供方银行转交该条款规定的相关“支付单据”。

14、保险

14. 1 供方在本合同下提供的货物应对其在制造、购置、运输、存放及交货过程中的丢失或损坏按本条款规定的方式, 进行全面保险。

14. 2 根据需方在“采购项目资料表”中要求的报价条件交货, 如由供方负责办理、支付货物保险, 供方应用一种可以自由兑换的货币办理以发票金额百分之一百一十(110%)投保的一切险和战争险, 并以需方为受益人。

15、运输

15. 1 根据需方在“采购项目资料表”中要求的报价条件交货, 供方应负责办理相应的运输、仓储、保管等事项, 相关费用包括在合同价中。

16、伴随服务

16. 1 供方可能被要求提供下列服务中的任一项或所有服务, 包括“合同条款资料表”与技术规格规定的附加服务(如果有的话):

- 1) 实施或监督所供货物的现场组装和 / 或试运行;
- 2) 提供货物组装和 / 或维修所需的工具;
- 3) 为所供货物的每一适当的单台设备提供详细的操作和维护手册;
- 4) 在双方商定的一定期限内对所供货物实施运行或监督或维护或修理, 但前提

条件是该服务并不能免除供方在合同保证期内所承担的义务；

- 5) 在供方厂家和 / 或在项目现场就所供货物的组装、试运行、运行、维护和 / 或修理对需方人员进行培训。
16. 2 供方应提供“合同条款资料表” / 技术规格中规定的所有服务。为履行要求的伴随服务的报价或双方商定的费用均应包括在合同价中。

17、备件

17. 1 供方可能被要求提供下列与备件有关材料、通知和资料：

- 1) 需方从供方选购备件，但前提条件是该选择并不能免除供方在合同保证期内所承担的义务；
- 2) 在备件停止生产的情况下，供方应事先将要停止生产的计划通知需方，以便需方有足够的时间采购所需的备件；
- 3) 在备件停止生产后，如果需方要求，供方应免费向需方提供备件的蓝图、图纸和规格。

17. 2 供方应按照“合同条款资料表” / 技术规格中的规定提供所需的备件。

18、保证

18. 1 供方应保证合同下所供货物的全部组成是全新的、未使用过的一级正品，除非合同另有规定，货物应含有设计上和材料上的全部最新改进。供方还应保证，合同项下提供的全部货物没有设计、材料或工艺上的缺陷(由于按需方的要求设计或按需方的规格提供的材料所产生的缺陷除外)，或者没有因供方的行为或疏忽而产生的缺陷，这些缺陷项目是工作现场现行条件下正常使用可能产生的。

18. 2 本保证应在合同货物最终验收后的一定期限内保持有效，或在最后一批合同货物到达目的地后的一定期限内保持有效(上述期限见“合同条款资料表”)，以先发生的为准。

18. 3 需方应尽快以书面形式通知供方保证期内所发现的货物的缺陷。

18. 4 供方收到通知后应在“合同条款资料表”规定的时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

18. 5 如果供方收到通知后在合同规定的时间内没有以合理的速度弥补缺陷，需方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由供方承担，需方根据合同规定对供方行使的其他权力不受影响。

19、索赔

19. 1 如果供方对货物的偏差负有责任，而需方在合同条款第 18 条或合同的其他条款规

定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内提出了索赔，供方应按照需方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

- 1) 供方同意退货并用合同规定的货币将货款退还给需方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为看管和保护退回货物所需的其它必要费用。
 - 2) 根据货物的偏差情况、损坏程度以及需方所遭受损失的金额，经需供双方商定降低货物的价格。
 - 3) 用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和 / 或设备来更换有缺陷的部分和 / 或修补缺陷部分，供方应承担一切费用和 risk 并负担需方蒙受的全部直接损失费用。同时，供方应按合同条款第 18 条规定，相应延长所更换货物的质量保证期。
19. 2 如果在需方发出索赔通知后三十(30)天内，供方未作答复，上述索赔应视为已被供方接受。如供方未能在需方发出索赔通知后三十(30)天内或需方同意的延长期限内，按照需方同意的上述规定的任何一种方法解决索赔事宜，需方将从合同货款或从供方开具的履约保证金中扣回索赔金额。

20、付款

20. 1 本合同项下的付款方法和条件在“合同条款资料表”中规定。

21、价格

21. 1 供方在本合同项下提交货物和履行服务的价格在合同中给出。

22、变更指令

22. 1 根据合同条款第 35 条的规定，需方可以在任何时候书面向供方发出指令，在本合同的一般范围内变更下述一项或几项：

- 1) 本合同项下提供的货物是专为需方制造时，变更图纸、设计或规格；
- 2) 运输或包装的方法；
- 3) 交货地点；
- 4) 供方提供的服务。

22. 2 如果上述变更使供方履行合同义务的费用或时间增加或减少，将对合同价或交货时间或两者进行公平的调整，同时相应修改合同。供方根据本条进行调整的要求必须在收到需方的变更指令后三十(30)天内提出。

23、合同修改

23. 1 除了合同条款第 22 条的情况，任何一方不应对合同条款进行任何变更或修改，除

非双方协商同意并签订书面的合同修改书。

24、转让

24. 1 除特殊情况下并经需方事先书面同意外，供方所应履行的合同义务的任何一部分均不得向其他方转让。

25、分包

25. 1 由需方确认的分包货物，供方应书面通知需方其在本合同中所分包的全部分包合同，但此分包通知并不能解除供方履行本合同的责任和义务。

25. 2 分包必须符合合同条款第 3 条的规定。

26、供方履约延误

26. 1 供方应按照“货物需求一览表”中需方规定的时间表交货和提供服务。

在履行合同过程中，如果供方及其分包人遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的时间和原因通知需方。需方在收到供方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间以及是否收取误期赔偿费。延期应通过修改合同的方式由双方认可。

26. 2 除了合同条款第 29 条的情况外，除非拖延是根据合同条款第 26.1 条的规定取得同意而不收取误期赔偿费之外，供方延误交货，将按合同条款第 27 条的规定被收取误期赔偿费。

27、误期赔偿费

27. 1 除合同条款第 29 条规定的情况外，如果供方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，需方应在不影响合同项下的其他补救措施的情况下，从合同价中扣除误期赔偿费。每延误一周的赔偿费按迟交货物交货价或未提供的服务费用的百分之零点五(0.5%)计收，直至交货或提供服务为止。误期赔偿费的最高限额为合同价格的百分之五(5%)。一旦达到误期赔偿最高限额，需方可考虑根据合同条款第 28 条的规定终止合同。

28、违约终止合同

28. 1 在需方对供方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，需方可向供方发出书面违约通知书，提出终止部分或全部合同：

1) 如果供方未能在合同规定的期限内或需方根据合同条款第 26 条的规定同意延长的期限内提供部分或全部货物；

2) 如果供方未能履行合同规定的其它任何项义务。

3) 如果需方认为供方在本合同的竞争和实施过程中有腐败和欺诈行为。其定义如

下：

a. 腐败行为：是指提供、给予、接受或索取任何有价值的物品来影响需方在采购过程或合同实施过程中的行为。

b. 欺诈行为：是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报或隐瞒事实，提供不满足合同要求的货物，损害需方利益的行为。

28. 2 如果需方根据上述第 28.1 条的规定，终止了全部或部分合同，需方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物或服务，供方应承担需方因购买类似货物或服务而产生的额外支出。但是，供方应继续执行合同中未终止的部分。

29、不可抗力

29. 1 签约双方任何一方由于不可抗力事件的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，其延长的期限应相当于事件所影响的时间。不可抗力事件系指需供双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。

29. 2 受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用电报、传真或电传通知对方，并于时间发生后十四(14)天内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事件的影响持续一百二十天(120)天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

30、因破产而终止合同

30. 1 如果供方破产或无清偿能力，需方可在任何时候以书面形式通知供方，提出终止合同而不给供方补偿。该合同的终止将不损害或影响需方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权力。

31、因需方的便利而终止合同

31. 1 需方可在任何时候出于自身的便利向供方发出书面通知全部或部分终止合同，终止通知应明确该终止合同是出于需方的便利，并明确合同终止的程度，以及终止的生效日期。

31. 2 对供方在收到终止通知后二十(20)天内已完成并准备装运的货物，需方应按原合同价格和条款予以接收，对于剩下的货物，需方可：

1) 仅对部分货物按照原来的合同价格和条款予以接受；或

2) 取消对所剩货物的采购，并按双方商定的金额向供方支付部分完成的货物和服务以及供方以前已采购的材料和部件的费用。

32、争端的解决

32. 1 合同实施或与合同有关的一切争端应通过双方协商解决。如果协商开始后三十(30)天还不能解决,争端应提请河南省人民检察院政府采购管理机构按有关规则进行裁解或提交需方当地仲裁机关按有关规则和程序仲裁。

32. 2 仲裁机关裁决应为最终裁决,对双方均具有约束力。

32. 3 仲裁费除仲裁机关另有裁决外均应由败诉方负担。

32. 4 在仲裁期间,除正在进行仲裁的部分外,本合同其它部分应继续执行。

33、合同语言

33. 1 除非双方另行同意,本合同语言为汉语。双方交换的与合同有关的信函应用合同语言书写。

34、适用法律

34. 1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

35、通知

35. 1 本合同一方给对方的通知应用书面形式或电报、电传或传真送到“合同条款资料表”中规定的对方的地址。电报、电传或传真要经书面确认。

35. 2 通知以送到日期或通知书的生效日期为生效日期,两者中以晚的一个日期为准。

36、税和关税

36. 1 在本合同项下提供的货物及实施与本合同有关的伴随服务,则根据中华人民共和国现行税法对供方征收的与本合同有关的一切税费均应由供方负担。

37、合同生效及其他

37. 1 本合同应在双方签字并经河南省财政厅政府采购监督管理处审核备案和需方收到供方提交的履约保证金后生效。

37. 2 下述合同附件为本合同不可分割的部分并与本合同具有同等效力:

- 1) 供货范围及分项价格表
- 2) 技术规格
- 3) 交货计划
- 4) 履约保函(格式)
- 5) 合同资料表中规定的其他附件

供方未按期交付产品(货物)的,应向需方支付产品款总值百分之五的违约金,需方同时有权要求赔偿损失。供方不能交付产品的需方有权解除合同。

需方无正当理由拒收产品,应向供方偿付拒收产品款额百分之五的违约金。

供方所交的产品品种不符合合同规定标准的,需方有权拒收产品,解除合同,供方向需方支付产品款总值百分之五的违约金。

九、供需双方应严格遵守投标要求和谈判供应商须知,如有违反,按投标要求和谈判供应商须知规定予以处理。

十、因产品的质量问题的发生争议,由法定的技术鉴定单位进行质量鉴定。

十一、谈判文件及其修改、谈判响应文件及其修改、澄清均为本合同的组成部分。

十二、本合同签订和履行适用中华人民共和国法律,因履行合同发生的争议,由供需双方直接协商解决,如协商不成可向合同签订地仲裁机构申请仲裁。

十三、本合同未尽事宜,供需双方可签订补充协议,与本合同具有同等法律效力。

十四、合同生效及其他:

本合同经双方代表签字、加盖公章并送达招标机构后生效。本合同一式五份,供、需双方各持两份,报招标机构一份。

供方:	需方:
地址:	地址:
法定代表人:	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人:
电话:	电话:
开户银行:	开户银行:
帐号:	帐号:

注:本合同格式仅供参考

第五部分 合同条款资料表

本表关于要采购的货物的具体资料是对谈判供应商须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本资料表为准。

序号	内 容
1	项目现场：河南省人民检察院及其指定地点
2	履约保证金金额及货币：合同中约定
3	检验与测试的条件和方式：无
4	应提供的服务：终生免费升级。
5	要求的备件有：无
6	质保期： 3年
7	付款方式： 第一次：项目通过验收合格后，支付合同总额的 95%给乙方； 第二次：自验收之日起，满一年后，支付合同总额的 5%给乙方。 付款条件：申请付款时必须提交以下文件和资料：1、验收证明；2、验收清单；3、发票及发票复印件。
8	合同价和分项报价：

注：本表为样式表，使用时应重新打印，并可增加特殊的条款要求。

第六部分 采购项目资料表

本表关于要采购的项目的具体资料是对谈判供应商须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本资料表为准。**谈判文件**中标注“*”为谈判供应商必须满足的条件，如不满足，将被视为无效谈判。

条款号	内 容
说 明	
1	采购人名称：河南省人民检察院 联系人：姚老师 联系电话：0371-66788518 地址：郑州市郑汴路 134 号
2	采购项目：河南省人民检察院中心机房改造
3	招标代理机构名称：河南招标采购服务有限公司 联系人：张老师 电话：0371-65950562
4	*谈判供应商资格要求： 1、有效期内的营业执照副本原件扫描件/《事业单位法人证书》原件扫描件/《社会团体法人登记证书》原件扫描件/《民办非企业单位登记证书》原件扫描件。（或者三证合一或五证合一）； 具备电子与智能化工程专业承包二级及以上资质 ； 2、法人代表授权委托书（附法人身份证复印件及授权投标代表身份证）； 3、供应商提供参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法、违纪行为书面声明和反商业贿赂承诺书； 4、供应商提供财务状况报告（经审计的 2018 年度财务报告或银行出具的资信证明或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函）（财务审计报告请注意应同时具有 2 名及以上注册会计师盖章和签字）、提供 2019 年 1 月 1 日以来至少一个月纳税证明材料和社会保障资金缴纳证明资料； 5、具备合格谈判供应商资格的公司不能将其资格授予下属公司使用参与投标，本次谈判亦不接收联合体参与谈判； 6、在“信用中国”网站中查询“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”（ http://www.creditchina.gov.cn/ ），以及在“中国政府采购

	网”网站 (www.ccgp.gov.cn) 中查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”共 3 项的查询结果网页扫描件； 7、相关法律、法规规定的其他条件。
5	语言：中文，谈判供应商提供的外文资料应附有相应的中文译本
投 标 报 价 和 货 币	
6	<p>谈判报价为：目的地交货价，包括：药品、材料、工具及服务，全部的安装、运输、辅助材料费用及相关费用等。</p> <p>相关费用（由成交供应商承担的费用）：包括运保费、伴随服务费和代理服务费。</p> <p>1、谈判文件要求的相关售后服务费用；</p> <p>2、谈判文件要求的相关伴随费用等；</p> <p>3、代理服务费：中标人领取中标通知书时，应按照按预算金额的 1.5%向招标代理机构支付中标服务费；</p> <p>成交供应商应在成交公告发布后将代理服务费汇款至以下账户（请备注：招标编号： 代理服务费）：</p> <p>收款单位：河南招标采购服务有限公司 开户行：广发银行郑州行政区支行 账号：8898516010005452</p> <p>成交供应商凭汇款凭证至河南招标采购服务有限公司 403 房间领取中标通知书。</p>
7	谈判货币：人民币
谈判响应文件的编制和递交	
8	<p>资格证明文件：</p> <p>*1、营业执照副本复印件（加盖公章）；具有电子与智能化工程专业承包二级及以上资质；</p> <p>*2、法定代表人授权书（附法定代表人及被授权人的身份证复印件）；</p> <p>*3、供应商提供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的书面声明；</p> <p>*4、供应商提供财务状况报告；纳税证明材料及社会保障资金缴纳证明材料；</p>

	<p>*5、反商业贿赂承诺书;</p> <p>*6、供应商提供经查询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的网页查询记录;【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)】;</p> <p>7、根据国家市场监管总局《关于发布参与实施政府采购节能产品、标志产品认证机构名录的公告》(2019年第16号)如果所投产品是政府强制采购和优先采购的环境标志产品和节能产品的,须提供以下材料:</p> <p>(1)政府强制采购节能产品的,出具由认证机构颁发的投标产品认证资料。强制采购产品为:台式计算机,便携式计算机,平板式微型计算机,激光打印机,针式打印机,液晶显示器,制冷压缩机,空调机组,专用制冷、空调设备,镇流器,空调机,电热水器,普通照明用自镇流荧光灯,普通照明用双端荧光灯,电视设备,视频设备,便器,水嘴等品目为政府强制采购的节能产品;(依据原认证标准获得的、仍在有效期内的认证证书可使用至2019年6月1日)</p> <p>(2)政府优先采购环境标志产品和节能清单文件首页、产品清单所在页等证明材料;</p> <p>8、其它资格证明文件依据第一卷要求提供。</p>
9	<p>货物技术文件: 谈判供应商应提供技术文件。</p>
10	<p>投标保证金金额: 包1人民币10000元。</p> <p>交付方式:银行电汇或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交 (电汇备注:豫财竞谈-2019-170,投标保证金)</p> <p>包1</p> <p>收款单位(户名):河南省公共资源交易中心</p> <p>开户银行:中信银行股份有限公司郑州分行营业部</p> <p>银行账号: 3111110015990041147</p> <p>未中标人投标保证金在中标通知书发出之日起5个工作日内自动退还;中标人按规定向代理机构缴纳代理服务费后,投标保证金将自政府采购合同签订之日起5个工作日内自动退还。中标人必须将合同扫描件电子版发至</p>

	54584992@qq.com 邮箱（并注明项目名称、招标编号等信息）。否则将影响投标保证金退款进度。
11	*谈判响应文件有效期：从谈判之日起 60 天
12	<p>谈判响应文件递交：</p> <p>1、 供应商须在响应性文件递交截止时间前制作并提交响应性文件。加密的电子响应性文件 (*.hntf 格式)，应在响应性文件截止时间前通过“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”电子交易平台内上传；</p> <p>2、 竞争性谈判响应文件递交的截止时间为 2019 年 06 月 06 日 09 时 00 分（北京时间）。</p> <p>3、 开标地点：河南省公共资源交易中心开标室（郑州市经一路与农业路东交口投资大厦 A 座远程开标室（一）-10）。</p> <p>4、 竞争性谈判响应文件未在规定的时间内上传的或者未在规定的的 30 分钟内密的，采购人和招标代理机构将予以退回。</p> <p>5、 本次谈判项目供应商因不见面解密、开标、评标及二次报价，不需要递交纸质谈判响应文件。</p>
评 审	
13	<p>评审方法：最低评标价法</p> <p>按照谈判响应文件满足谈判文件全部实质性要求且最后报价最低的谈判供应商作为成交供应商。成交价格为最后报价。</p> <p>注：对于投标人为监狱企业、残疾人福利企业、小型和微型企业产品以扣除优惠 6%比率后的报价参与价格评审，对于优先采购的节能产品和环保产品，提供最新的符合要求的节能认证书和环保认证书的各优惠 1%比率参与价格评审，但不作为成交价和合同签约价。成交价和合同签约价仍以其成交人的最终报价为准；</p> <p>注：1、最后报价应提供报价清单。</p> <p>2、在评审过程中，如果供应商报价明显低于其他供应商的报价，有可能影响产品质量或不能诚信履约的，谈判小组应当要求其在谈判现场合理的时间提供书面说明，并提交相应证明材料，供应商不能证明其报价合理性或未在规定时间内递交有效书面说明的，谈判小组应当将其作为无效响应处理。</p> <p>3、供应商的书面说明材料应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就</p>

	<p>供应商提供的货物、工程和服务的主营业务成本、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。</p>
14	<p>评审程序：</p> <p>一、初审</p> <p>谈判小组对谈判供应商的谈判响应文件的资格条件、技术和商务条款进行评审。</p> <p>二、复审谈判</p> <p>谈判小组根据初审情况分别与谈判供应商单独进行谈判。在谈判中，谈判双方可就谈判项目所涉及的价格、技术、服务等进行实质性谈判，但谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。对实质性要求条款未实质性响应谈判文件要求的供应商将视为无效谈判供应商。</p> <p>谈判结束后，谈判小组将要求所有符合采购需求的谈判供应商在规定的时间内同时进行最后二次报价，即最后报价。最后报价即作为定标的依据。</p> <p>如果最后报价时出现两个或多个供应商同时报出最低报价的，以技术指标最做的为成交人，若技术指标相当且报价相同时以服务最优的为成交人。</p>
16	<p>交货地点至项目现场内陆运输和保险：成交供应商承担</p>
*17	<p>付款条件的负偏离：不接受</p>
18	<p>资格后审条件及方式：不适用</p>
19	<p>交货期/工期：合同签定生效后 45 个工作日</p>
*20	<p>响应文件“制作机器码一致”时将作响应无效处理。</p>

第七部分 采购需求及技术规格要求

一 采购项目概况及要求

河南省人民检察院中心机房改造。本次谈判采购预算，谈判供应商谈判报价不得超出采购预算，否则将被视为无效谈判。

二 货物需求：

一、基本要求

*1、为按时、保质保量的完成本项目建设任务，投标人需提供不少于 5 个低压电工作业操作证，并提供该部分人员近半年社保证明。

2、供应商提供所承建的机房建设合同复印件不少于 5 份。

二：招标项目内容及要求

序号	工程名称	规格	单位	数量
1、原办公室拆除工程				
1	天棚拆除	石膏天棚拆除，现场情况需要勘察确定。	M ²	120.00
2	吊顶空调拆除	中央空调风机拆除、搬运及空调封堵，现场情况需要勘察确定。	套	5.00
3	吊顶空调管道拆除	中央空调管道拆除，现场情况需要勘察确定。	米	60.00
4	隔断墙拆除	石膏板隔断墙拆除，现场情况需要勘察确定。	M ²	110.00
5	门窗封堵	现有门拆除、搬运及窗封堵，现场情况需要勘察确定。	M ²	70.00
6	垃圾清运	垃圾清运，现场情况需要勘察确定。	项	1.00
2、机房装修系统工程				
一、天棚				
1	天棚刷防尘漆	防尘漆涂刷。	M ²	120.00
2	铝合金微孔方板	*1. 板材规格 600mm*600mm，厚度不低于 1.0mm，高边全孔； 2. 表面粉末喷涂工艺，光泽度好抗震性能好、防火、防潮。	M ²	120.00
3	吊顶吊杆及吊顶轻钢龙骨	*1. 国标热镀锌 ϕ 8 吊杆，全扣通丝螺纹； 2. 内外膨胀螺栓拉爆三件套、配套紧固螺母、返 T 大吊； 3. 热镀锌国标 38 型主骨，防火、防潮、防锈、耐变形。	M ²	120.00
4	吊顶铝合金角线	铝质边线，规格 25mm*25mm，厚度不低于 0.8mm，烤漆涂层、防尘防潮处理。	M	75.00
二、地面				
1	地面防尘漆	防尘漆涂刷。	M ²	120.00

2	橡塑保温板	*B1级, 厚度不低于 20mm, 氧指数大于等于 32, 烟密度小于等于 75。	M ²	120.00
3	无边全钢抗静电活动地板	1. 地板规格 600mm*600mm, 厚度不低于 35mm; 2. 面层 HPL; *3. 耐磨性能≥2800 转; 4. 基材采用优质冷轧钢板, 经拉伸后焊接成形, 外表经磷化洛进行喷塑处理, 内充发泡水泥; 5. 管式支架、载重力 20KN 以上 (上托厚度 3mm、下托厚度 2.5mm、管壁厚度 1.2mm、衡量厚度 1.2mm); *6. 防火等级: A 级不燃; *7. 集中载荷 4450N, 均布载荷 23000/m ² , 极限极限集中载荷≥13350N, 挠度≤2mm; *8. 产品质量不低于科华、沈飞、京通、奥斯曼等产品。	M ²	120.00
4	通风地板	1. 钢制通风地板 600*600*35mm; 2. 通风量: 50%的通风量; *3. 载荷不小于 450KG; 4. 板面: 静电喷涂; 5. 基材: 钢基; *6. 产品质量不低于科华、沈飞、京通、奥斯曼等产品。	块	30.00
5	不锈钢踢脚线	*厚度不小于 1.0mm。	M	75.00
6	地板边支架	*5#角钢基架。	M	75.00
三、墙面				
1	彩钢板	1. 表面材采用热熔镀锌钢板 SGCC (双面热熔镀锌 60g/m ²) T=0.6mm/0.8mm; 具备良好的抗氧化性能和焊接性能; 2. 颜色可根据用户需求进行颜色上的设计搭配, 包括米黄色、白色、浅灰色、浅蓝色、浅绿色; *3. 涂装工艺采用全自动高压静电超高速旋转雾状喷涂技术, 涂装前进行脱脂、磷化处理; 涂层均匀、附着力强; 4. 背衬材料采用纸面石膏板, 满足防火、隔声、保温及强度需求; *5. 按照 GB8624-2012 判定达到 A1 (不燃性) 级; 满足 GB50174-2008《电子信息系统机房设计规范》中对电子计算机机房墙面材料的要求; *6. 列入《环境标志产品政府采购清单》的绿色环保产品, 具备环境 I、II、III 型认证; *7. 根据 ASTM G21-13 合成高分子材料抗真菌性的测定, 产品通过抗菌检测。	M ²	115.00
2	龙骨	规格为 30mm*50mm。	M ²	115.00
3	墙面保温	*B1 级, 50mm。	M ²	115.00
4	运维间腻子乳胶漆	刮腻子两遍, 环保乳胶漆白色两遍。	M ²	60.00

5	玻璃隔断	防火 钢化 玻璃隔断定制。	M ²	18.00
四、门窗				
1	踏步	厚度不小于 1.0mm。	项	2.00
2	机柜承重架	等边角钢。	个	30.00
3	防火门	*甲级钢制防火门, 1500*2100mm, 含五金。	2	1.00
4	玻璃门	防火玻璃门, 1000*2100mm, 含五金。	个	1.00
5	施工费	完成机房装饰工程安装、调试工作。	项	1.00
3、配电系统工程				
1	动力配电箱	1. H800*W700*D200 配电柜, 具有电源电压、电流显示, 各输出回路指示灯显示, 并具有短路、过载、消防报警联动和防雷保护功能; 根据机房实际情况定制, 骨架厚度不低于 2.0mm, 外壳厚度不低于 1.5mm, 柜内设有接地柱, 母排满足本柜总开关载流量, 开关品牌均采用国内外一线品牌; 配电柜应具有与消防系统联动功能; 2. 应装配有大屏 LCD 智能显示面板, 具备标准的 RS485 通信接口, 提供完善的通信协议; *3. 断路器元器件不低于施耐德、ABB、西门子产品, 其他熔断器、指示灯、按钮等元器件, 应为高质量知名品牌。	台	1.00
2	机房 UPS 电列头柜	1. 600mm*1200mm*2000mm 列头配电柜, 具备智能监控功能, 配有显示屏, 用于查询配电柜内电压、电流、频率、有功功率、无功功率等, 柜体尺寸根据机房实际情况定制, 骨架厚度不低于 1.5mm, 外壳厚度不低于 1.2mm, 柜内设有接地柱, 母排满足本柜总开关载流量; 开关品牌均采用国内外一线品牌, 防护等级 IP30; 2. 应装配有大屏 LCD 智能显示面板, 具备标准的 RS485 通信接口, 提供完善的通信协议; *3. 断路器元器件不低于施耐德、ABB、西门子产品, 其他熔断器、指示灯、按钮等元器件, 应为高质量知名品牌; *4. 提供配电柜的 CCC 认证证书, 要求获证方与投标品牌一致; *5. 提供配电柜的抗震测试报告, 要求报告委托单位与投标品牌一致。	台	1.00
3	运维区配电箱	*H600*W450*D200 配电箱, 断路器元器件不低于施耐德、ABB、西门子产品, 其他熔断器、指示灯、按钮等元器件, 应为高质量知名品牌。	台	1.00
4	嵌入式 LED 平板灯	1200*600mm, 32W。	套	50.00
5	单联单控开关	86 型。	套	3.00
6	两联单控开关	86 型。	套	3.00

7	维修插座	单相 10A 五孔。	套	16.00
8	阻燃电缆 3 (次馈线)	低压交联聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃电力电缆, ZR-YJV-4*35+1*16mm ² , 无氧杆铜。	米	70.00
9	阻燃电缆 4 (UPS 馈线 1)	低压交联聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃电力电缆, ZR-YJV-4*50+1*25mm ² , 无氧杆铜。	米	50.00
10	阻燃电缆 5 (UPS 馈线 2)	低压交联聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃电力电缆, ZR-YJV-4*25+1*16mm ² , 无氧杆铜。	米	50.00
11	阻燃电缆 6 (空调馈线 1)	低压交联聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃电力电缆, ZR-YJV-5*16mm ² , 无氧杆铜。	米	30.00
12	阻燃电缆 6 (运维间馈 线)	低压交联聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃电力电缆, ZR-YJV-5*16mm ² , 无氧杆铜。	米	60.00
13	照明电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线, ZR-BV-2.5mm ² , 无氧杆铜。	卷	12.00
14	插座电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线, ZR-BV-4mm ² , 无氧杆铜。	卷	9.00
15	机柜电缆	低压交联聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃电力电缆, ZR-YJV-3*6mm ² , 无氧杆铜。	米	1000.00
16	工业连接器	32A 工业连接器。	个	58.00
17	电源分配器 PDU	1. 32A, 12 位 10A, 2 位 16A 输出; *2. 提供 PDU 的 CCC 认证证书 (复印件加盖厂商公章), 要求获证方与机柜的投标品牌一致。	个	58.00
18	电工管	KBGφ 20, 厚 1.5m。	米	500.00
19	金属软管	φ 20 金属软管。	米	80.00
20	金属接线盒	86 型金属接线盒。	个	100.00
21	安全出口指示 灯	安全出口指示灯。	个	3.00
22	镀锌金属桥架	300mm*100mm。	米	130.00
23	施工费	*1. 电工具具有电工安全技术、电工基础理论和专业技术 知识, 并有实践经验。强电电工具具有特种作业操作证, 并在有效期内, 同时配备必要的劳保用品和安全操作工 具; 2. 完成配电工程的安装、调试工作。	项	1.00
4、空调系统工程				
1	制冷空调系统	*1. 空调参数要求 总冷量: (24℃-50%): ≥32.6kw; 显冷量: (24℃-50%): ≥30kw; 显热比: (24℃-50%): ≥0.9; 风量: ≥8500m ³ /H; 电加热: ≥6kw; 加湿量: ≥5kg/h; 2. 机组应采用谷轮/丹佛斯压缩机;	台	1

	<p>*3. 室内风机采用下送风的送风型式；为提高风机效率及可靠性，风机采用后倾无涡壳直联离心式 EC 风机，精密空调内部控制器需为自主研发产品；</p> <p>*4. 采用 R410a 环保冷媒；</p> <p>5. 采用 PTC—正温度系数陶瓷式电热器，具有避免过热的特点；</p> <p>6. 应采用热力膨胀阀，具备控制精度高，调节性能好，可靠性高的特点。可满足机组全天候运行的经济性和可靠性；</p> <p>7. 蒸发器采用内螺纹紫铜管、亲水开窗铝箔结构，增强换热效率；</p> <p>*8. 空调设备的控制系统应为全中文，触摸屏尺寸不小于 6 英寸，能按照设定的温度要求进行自动调节，显示工作状态，能储存并显示不少于 500 条历史告警信息；</p> <p>9. 配备可清洗式 G4 级过滤器，便于更换，维护；</p> <p>10. 室外风机</p> <p>（1）室外机风机采用金属叶片稳定性好，寿命长；</p> <p>（2）室外风机采用变频无极全调速方式，可根据冷凝压力自动调节；</p> <p>（3）外转子结构设计，不需要联轴器；</p> <p>（4）轴承：采用全封闭低噪音免维护 DIN625，环境温度（-40~70 度）；</p> <p>（5）所有的外转子电机都装有热力触点(TB)，可作为电机过热的保护；</p> <p>11. 精密空调机组标配 RS485 通讯接口，并可根据客户需求选配 RS232/422、IP 等监控接口，可以接入集中监控系统，能够进行远程和本地监控。并具有远程报警功能，能够在后台进行空调机组的参数设置修改、系统故障诊断、告警信息处理；</p> <p>12. 电气性能</p> <p>（1）机组的的电气性能应符合 IEC 标准和国家标准；</p> <p>（2）输入电压允许波动范围：支持 380V±10%；</p> <p>（3）频率：支持 50Hz±2Hz；</p> <p>13. 环境适应性</p> <p>（1）温度：室内 15℃~+35℃；</p> <p>（2）室外-40℃~+45℃；</p> <p>（3）湿度：≤95%RH；</p> <p>14. 温湿度控制性能</p> <p>设备应能按要求自动调节室内温、湿度，具有制冷、加热、加湿、除湿等功能：</p> <p>（1）温度调节范围可达：+17℃~+30℃；</p> <p>（2）温度调节精度可达：1℃，温度变化率<5℃/小时；</p> <p>（3）湿度调节范围可达：20%~80%RH；</p> <p>（4）湿度调节精度可达：5%RH；</p> <p>（5）湿度波动超限应能发出声光报警信号；</p> <p>15. 资质要求：</p>	
--	---	--

		<p>(1) 设备生产厂商必须通过 ISO9000 系列质量管理体系认证、ISO14000 环境管理体系认证、OHSAS18000 职业健康安全管理体系认证，并提供有效的证书；</p> <p>* (2) 为了保证精密空调设备制造商具备相应实力，制造商须具有计算机和数据处理机房用空调《全国工业产品生产许可证》(发证单位为中华人民共和国国家市场监督管理总局(原中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局))，并提供相应生产许可证证明文件；</p> <p>* (3) 所投产品必须取得国内权威第三方机构(如泰尔实验室、合肥通用机电产品检测所、广东威凯检测技术研究院等)出具的该系列空调的 8、9 列度的抗震报告，提供加盖公章的复印件；</p> <p>* (4) 要求为 2016 年或 2017 年或 2018 年 ICT research 报告排名前五品牌，提供相关证明文件，严禁虚假应标；</p> <p>(5) 具备自己的实验室，实验室必须具备国家压缩机制冷设备质量监督检验中心出具的合格证书，提供加盖厂商公章的复印件；</p> <p>* (6) 提供精密空调制造商在近三年中获得过全国政府采购机房空调首选节能品牌奖相关证明材料；</p> <p>(7) 提供厂商针对本项目的授权和售后服务承诺函。</p>		
2	空调承重架	等边角钢定制空调承重架。	个	1
3	精密空调安装调试费用	室内机、室外机支架、机组的二次搬运就位、制冷剂、冷冻油等各项费用。	套	1
5、新风排烟系统工程				
1	排气通风机	<p>*1. 290*350*380, 1600-2800m³/h;</p> <p>2. 风机由叶片、电机、风机机壳、轮毂、轴、轴承、电机支撑板、集风器等部分组成；</p> <p>3. 结构上：风道采用筒形轮毂结构，结构上降低了流动损失，使得效率更高、噪音更低；</p> <p>4. 扇叶：扇叶采用先进的翼形设计；使风机效率提高到 77%，噪音降低了 3.6db；同时轴流风机叶片与轮毂通过螺栓连接，结构上增加了叶根处强度，在排除比重较大的灭火气体时有效防止叶片断裂现象；</p> <p>5. 电机：采用电机直接驱动方式，特选风冷鼠笼式、全封闭湿热型优质电机，采用全压启动，IP55 防护等级，风压大，噪音低，做功效率高，性能稳定，经久耐用；</p> <p>6. 电机的设计寿命超过 150000 小时，轴承的设计寿命超过 30000 小时。</p>	台	1
2	新风机	<p>*1. 外形尺寸 700*520*445，风量 1500m³/h；</p> <p>2. 标配粗效、中效、亚高效三级过滤器，更高洁净度，更长维护间隔时间。</p>	台	1
3	风管	排烟 300*300，新风 300*200。	m	80
4	电动防烟防火阀安装	排气系统防火阀。	个	2

5	电动防火阀安装	新风系统防火阀。	个	2
6	风机吊架制作安装	风机吊架制作。	台	2
7	方形散流器	方形散流器。	个	2
8	单层百叶风口	单层百叶风口。	个	2
9	施工费	完成新风排烟系统安装、调试工作。	项	1.00
6、综合布线系统工程				
1	6类网线	1. 24AWG 线规、非屏蔽、阻燃型； 2. 标准：YD/T1019, ANSI / TIA-568-C. 2, ISO/IEC11801, IEC61156-5, IEC60332-1-2； 3. 产品传输性能支持两节点 5 米短信道，三节点 9 米短信道和四节点 14 米短信道； 4. 通过标准最高传输频率 250MHz 测试； 5. 额定传输速率(NVP)：68%； 6. 单根导体直流电阻： $\leq 9.0\Omega / 100m$ ； 7. 导体：软圆铜线、 $0.57mm \pm 0.02mm$ ，绝缘：HDPE，线对：4 对； 8. 屏蔽方式：U/UTP，线对采用“十”字骨架隔离； 9. 护套材料：PVC，护套外径： $6.3 \pm 0.3mm$ ； 10. 最小弯曲半径：安装时：8 倍电缆外径，安装后：50mm； 11. 温度范围：安装时 $0^{\circ}C \sim +50^{\circ}C$ ，运行时 $-20^{\circ}C \sim +60^{\circ}C$ 。	箱	7.00
2	机柜	1. 600*1200*2000 机柜。标配托板 3 块，丝 40 套；单开前门，双开后门，更适合机房使用，节约机房空间。六角网孔大小 $S=6.8$ ，网孔通风率为 72%，开通风孔面积达 63.6%以上，一次性满足机械保护，通风散热，外部观察机器运行关态的使用要求、优质冷轧 SPCC 钢板； 2. 厚度：设备安装方孔条及托盘 $T=2.0MM$ ，安装梁及框架 $T=1.5MM$ ，其它 $T=1.2MM$ ，方孔条、安装梁均为镀锌，有效的消除静电、型材焊接框架结构，框架强度高、外观高贵典雅，工艺精湛、尺寸精密，媲美国际最高档网络服务器机柜。	个	9.00
3	6类模块	非屏蔽、90度侧打线型、专业工具压接。	个	864.00
4	数据配线架（不含模块）	黑色、1U、非屏蔽、可插超五类、六类非屏蔽模。	个	36.00
5	6类数据跳线	RJ45-RJ45 CAT6 U/UTP 电缆跳线，3米。。	条	90.00
6	走廊综合布线桥架	热镀锌金属线槽，200mm*100mm。	米	80.00
7	理线器	六类线理线器。	套	36.00
8	施工费	完成综合布线系统安装、调试工作。	项	1.00

7、防雷接地系统工程				
1	电源防雷器	*二级防雷器，40ka；产品不低于施耐德、ABB、西门子质量。	个	1.00
2	电源防雷器	*三级防雷器，20ka；产品不低于施耐德、ABB、西门子质量。	个	2.00
3	等电位连接铜排	30mm*3mm。	米	100.00
4	绝缘垫圈	5mm*5mm。	个	90.00
5	安全保护接地电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘软电线，ZR-BVR-6mm ² ，无氧杆铜。	米	200.00
6	接地连接铜电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘软电线，ZR-BVR-50mm ² ，无氧杆铜。	米	60.00
7	机柜接地铜编织带	6mm ² 铜编织带。	米	80.00
8	等电位联结端子箱	LEB，200mm*100mm*80mm。	个	1.00
9	施工费	1. 完成防雷接地系统安装、调试工作； *2. 电工具具有电工安全技术、电工基础理论和专业知识，并有实践经验。强电电工具具有特种作业操作证，并在有效期内，同时配备必要的劳保用品和安全操作工具。	项	1.00
8、消防系统工程				
1	点型光电感烟火灾探测器	1. 采用电子编码方式，占一个地址点； 2. 具有黑烟报警功能； 3. 模拟量感烟探测器，可上传给控制器现场烟浓度数据； 4. 工作电压 DC 14V~24V； *5. 经公安部消防产品合格评定中心及国家消防电子产品质量监督检验中心按照 GB4715-2005《点型感烟火灾探测器》、GB/T19001-2008《质量管理体系要求》检验和审核，符合认证要求，取得消防产品 3C 认证。	只	9
2	点型感温火灾探测器（A2S）	1. 温感探测器，采用电子编码方式，占一个地址点； *2. 经公安部消防产品合格评定中心及国家消防电子产品质量监督检验中心按照 GB4716-2005《点型感温火灾探测器》、GB/T19001-2008《质量管理体系要求》检验和审核，符合认证要求，取得消防产品 3C 认证。	只	31
3	编码通用底座	探测器通用底。	只	40
4	总线短路保护器	短路保护器。	只	2
5	输入/输出模块	I/O 模块。	只	3
6	模块底座	模块底座。	只	5
7	模块箱	模块箱。	台	2

8	火灾声光报警器	公共区域声光警示。	只	2
9	现场紧急启停控制按钮	1. 具有现场紧急启动和停止功能; 2. 具备两组备用的常开/常闭端子; 3. 自身带有防误动装置; 4. 具备现场将气体灭盘切换到手动状态的功能。	只	2
10	火灾声光报警器	1. 工作电压 DC18V~28V; 2. 报警音量>75dB; 3. 满足国标 GA385-2002 标准。	只	2
11	放气指示灯	1. 气体释放灭火灯光警示; 2. 工作电压 DC24V (无极性)。	只	2
12	电池	配套电池。	节	4
13	气体灭火控制盘(壁挂)	控制各防区选择阀、接受其动作信号。	台	1
14	火灾报警控制器(联动型)	接受火警、故障信号; 联动相关设备。	台	1
15	七氟丙烷灭火剂	灭火药剂。	kg	170.00
16	七氟丙烷灭火设备灭火剂瓶组	*七氟丙烷灭火剂储存装置 90L 钢瓶, 尺寸为 192cm(高) × 60cm (宽) × 46.5cm (深)。	套	2.00
17	自动泄压装置	泄压装置, 开口尺寸 200×770mm。	台	2.00
18	固定格栅(风口)	风口。	台	2.00
19	施工及辅材	完成消防系统安装、调试工作, 并提供辅材。	套	1.00
9、动环系统工程				
1	室内半球摄像机	1. 200 万星光级 1/2.7" CMOS ICR 日夜型半球型网络摄像机; 2. 最大图像尺寸 1920×1080; 3. 帧率 50Hz:25fps(1920×1080, 1280×960, 1280×720); 4. 通讯接口 1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网口。	个	4.00
2	硬盘录像机	*1. 2U 标准机架式 IP 存储, 嵌入式处理器, 嵌入式软硬件设计; *2. 支持 16 路高清, 256M 带宽网络视频接入, 256M 网络带宽输出; 3. 支持不少于 8 个 SATA 盘位; 4. 支持 RAID 0、1、5、6、10 多种 RAID 模式及全局热备, 多重保护数据安全; 5. 支持关键视频添加标签和加锁保护、整机热备、断网续传、SMART2.0 等功能; 6. 2 个千兆以太网口, 充分满足网络预览、回放以及备份应用。	个	1.00

3	监控级硬盘	*4T 硬盘。	个	4.00
4	POE 交换机	*1. 提供 24 个百兆 PoE 电口，可通过网线直接供电； 2. PoE 自适应 802.3af (15.4W) 和 802.3at (30W) 标准； 3. 整机 PoE 最大输出功率为 370W，通过普通的 5 类双绞线即可为 AP、IP 摄像头等 PoE 受电设备同时传输电力和数据。	个	1.00
5	显示器	液晶显示器 21.5 英寸，分辨率 1920×1080，亮度 200cd/m2。	个	1.00
6	门禁控制器	1. 采用先进的主控芯片，配合尖端 CPLD 技术而设计；抗雷击、抗静电，可承受 300W 的过流过压保护，故障排除后自动恢复；具有自动升级能力； 2. 每个控制器 30000 持卡人，增加 RAM 存储器，可扩展至 80000 持卡人； *3. 有国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心和公安部安全与警用电子产品质量检测中心的检验报告； 4. 门禁系统厂商连续 3 年以上获得过中国安防十大品牌； 5. 每个控制器可存贮 20000 条进出事件或报警事件缓冲；板上自带锂电池，数据掉电保持时间超过 150 天； 6. 工作电源：5VDC/500mA，12VDC/3A； 7. 输入参数：干节点开关输入 0-5V，电流<0.3A； 8. 输出负载参数：12VDC，工作电流 3A； 9. 工作环境：温度：不大于 80℃，湿度 0-90%； 10. RJ45 读感器接口：12VDC，电流 150mA； 11. 连续工作时间：10 万小时； 12. 数据掉电保持时间超过 150 天； 13. 标准 RJ45 读卡器输入端口：1 组； 14. 标准门状态输入端口：1 组； 15. 出门请求按钮输入端口：1 组； 16. 辅助输入端口：2 组； 17. 门锁输出端口：1 组； 18. 辅助输出端口：1 组； 19. 门禁系统厂商必须在当地有厂商销售及售后服务证明。	块	3
7	门禁控制器嵌入式软件	1. 具备庞大的网络和系统容量； 2. 单个门禁控制器支持 30000 个用户/持卡人； 3. 互动门功能； 4. 功能强大的电子地图； 5. 门磁报警功能； 6. 远程控制及监控功能； 7. 门禁控制软件具有计算机软件著作权登记证书； 8. 分级、分时段的权限管理； 9. 节假日时间门禁管理功能； 10. 实时的进出人员数据管理功能；	套	3

		11. 语音提示、报警功能。		
8	IC 卡门禁读卡器	1. 电源：9V-15VDC； 2. 电流：80~90mA； 3. 支持协议：及支持 EM 低频卡传输协议，也支持 ISO14443A 高频卡传输协议； 4. Mifare 扇区信息读写功能； 5. TypeA 类 CPU 卡读写功能； 6. 状态提示：双色 LED，1 个蜂鸣器； 7. 操作温度：-25° C~+80° C； 8. 安全性：3DES 认证并加密； 9. 湿度：10%~90%（无结凝）； 10. 防护等级根据使用环境分灌封和喷三防漆两种防护方法； 11. 颜色：黑色； 12. 材质：钢化玻璃； 13. 输出格式：Wiegand26/34； 14. 标准电路安装规格； 15. 读卡时间小于 3ms； 16. 超薄设计，外观时尚，经久耐用； 17. 门禁系统厂商必须在当地有厂商销售及售后服务证明。	个	3
9	电磁力锁	1. 安全类型：断电开锁型； 2. 额定工作拉力：280±20KG； 3. 工作电流：340mA/12VDC, 210mA/24VDC； 4. 工作电压：12V/24VDC； 5. 信号反馈：锁状态，门磁； 6. 发光二极管显示状态。	个	3
10	IC 卡	1. 芯片：NXP MIFARE 1 S50； 2. 存储容量：8KBIT 16 个扇区； 3. 工作频率：13.56MHZ； 4. 通讯速率：106K BOUD； 5. 读写距离：10CM 以内（与读卡器有关）； 6. 读写时间：1-2MS； 7. 工作温度：-20℃-85℃； 8. 擦写寿命：>100000 次； 9. 数据保存：>10 年； 10. 执行标准：ISO14443。	个	30
11	出门按钮	1. 尺寸：86 盒； 2. 材质：亚克力材质； 3. 颜色：白色。	个	3
12	环境监控设备安装调试	动环系统安装、调试工作。	项	1
10、有关要求				
1	整体调试	*本项目属于交钥匙项目，需通电可用。乙方需提供系统集成、布线、装修、消防、调试、对接、培训、质保等服务，项目所需的一切货物、材料、费用等，全部包	项	1

		含在报价中，采购人无须再追加任何费用。		
--	--	---------------------	--	--

- 注：1. 谈判响应文件必须注明所提供产品的品牌、型号、规格、数量等具体内容，并明确与谈判文件所要求的规格、数量、技术参数间的偏差；
2. 所投设备必须为国产品牌。在采购需求中所涉及到的*号技术指标应当提供检测报告或生产厂家的技术证明函或彩页来证明所投产品符合采购要求，否则将作无效响应处理。

第八部分 谈判响应文件格式及内容

一 谈判复函格式

致：河南招标采购服务有限公司

1、根据贵单位_____号谈判邀请书的邀请，我们决定参加贵单位组织的_____项目的谈判采购。我方授权_____（姓名和职务）代表我方_____（供应商的名称）全权处理本项目谈判的有关事宜。

2、我方愿意按照谈判文件规定的各项要求，向采购人提供所需的货物与服务，总谈判价为人民币（大写）_____。

3、一旦我方成交，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于_____完成项目的安装调试，并交付采购人验收；按谈判文件的规定向贵单位支付成交服务费。

4、我方同意按照谈判文件的要求，向贵单位递交金额为_____人民币（大写）的谈判保证金。并且承诺，在谈判有效期内如果我方撤回竞争性谈判响应文件或成交后拒绝签订合同，我方将放弃要求贵单位退还该谈判保证金的权力。

5、我方为本项目提交的竞争性谈判响应文件一式_____份，其中正本一份、副本份。

6、谈判有效期为 天

7、我方愿意提供贵单位可能另外要求的、与谈判有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

供应商名称：（电子签章或盖章）

法定代表人（电子签章或签字）：

日期：

通讯地址：

邮政编码：

电话：

传真：

供应商开户行：

账号：

二 法定代表人授权书

本授权书声明：注册于（注册地址名称）的（谈判供应商全名）的在下面签字的（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权（单位名称）的在下面签字的_____（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就招标编号为_____号（项目名称）的竞标及合同执行，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于____年__月__日签字生效，特此声明。

供应商名称：（电子签章或盖章）

法定代表人（电子签章或签字）：

被授权人（电子签章或签字）：

（注：必须附法定代表人及被授权人的身份证复印件）

三 竞争性谈判报价表

供应商名称：

项目名称	
谈判总价	人民币小写(元)： 人民币大写(元)：
谈判保证金 数额	人民币小写(元)： 人民币大写(元)：
谈判保证金 形式	
交货期/工期	合同签订后_____日交货。
交货地点	_____交货

供应商名称：（电子签章或盖章）

法定代表人：（电子签章或签字）

年 月 日

四 货物分项报价表

供应商：（此处填名称并盖章）

金额单位：元

序号	设备名称	品牌型号	单位	数量	单价	小计	运输及保险费	技术服务费	税费	合计	交货日期	交货地
合计												

供应商名称：（电子签章或盖章）

法定代表人：（电子签章或签字）

五 谈判供应商资格申明

1	企业名称	
2	地址	
3	当地代表处地址	
4	电话	联系人
5	传真	电子信箱
6	注册地	注册年份
7	公司资质	
8	公司_____（是否通过，何种）_____质量保证体系认证（如通过请附相关证书复印件）	
9	人 员	从业人员人数____人，其中，外聘人员____人 有职称人员人数____人，其中，高级____人，中级____人，初级____人
10	其他需要说明的情况（如，本次采购项目电子响应文件网上远程解密、二次报价的联系人，手机号码）	

供应商名称：（电子签章或盖章）

法定代表人（电子签章或签字）：

六 技术规格和商务条款偏差表

供应商：（此处填名称并盖章）

序号	条款号	采购文件	响应文件	偏差描述	备注
1	技术条款 1				
2	技术条款 2				
3	……				
4	商务条款号 1	投标保证金、交货期、付款方式、质保期、投标有效期等			
5	商务条款号 2				
6	……				

供应商名称：（电子签章或盖章）

法定代表人（电子签章或签字）：

注：采购需求的技术规格要求，尤其是标注*号指标的，须提供相应的技术文件证明所投产品符合采购文件的要求，请在备注栏中写明所响应的*号指标在那个技术文件的第几页第几行。

七 供应商承诺函

致：河南招标采购服务有限公司：

很荣幸能参与上述项目的谈判。

我代表 _____（供应商名称），在此作如下承诺：

- 1、完全理解和接受谈判文件的一切规定和要求。
- 2、若成交，我方将按照谈判文件和谈判响应文件的具体规定与采购人签订合同，并且严格履行合同义务，按期交货。如果在合同执行过程中，发现质量问题，我方一定尽快处理，由此造成的贵方经济损失由我方承担。
- 3、在整个谈判过程中，我方若有违规行为，贵方可按谈判文件和政府采购有关的法律法规之规定给予处罚，我方完全接受。
- 4、若成交，本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

供应商名称：（电子签章或盖章）

法定代表人（电子签章或签字）：

日期：

八 谈判供应商反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在（投标项目名称）招标活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次采购活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与谈判的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

供应商名称：（电子签章或盖章）

法定代表人（电子签章或签字）：

年 月 日

九 无重大违法记录的声明函

为进一步规范政府采购行为，提供更加优质的服务，我公司郑重做出如下声明（包括但不限于以下）：

参加政府采购活动近 3 年内在经营活动中没有重大违法记录。

供应商名称：（电子签章或盖章）

法定代表人（电子签章或签字）：

十 谈判保证金缴纳证明复印件

供应商必须提供本次采购项目的谈判保证金银行转账复印件。

十一 资质证明文件

- 1、营业执照副本复印件（加盖公章）；
- 2、供应商提供财务状况报告，纳税证明材料及社会保障资金缴纳证明资料；
- 3、根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）的规定，投标人提供在“信用中国”网站中查询“失信被执行人”和“重大税收违法案件当事人名单”（<http://www.creditchina.gov.cn/>），以及在“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）中查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”共3项的查询结果网页打印件；
- 4、谈判文件要求的其他材料（如供应商为生产厂家的应提供所投产品药品生产许可证、GMP认证、药品批件或注册证；供应商为经销商的应提供生产厂家的药品生产许可证、GMP认证、药品批件或注册证；提供供应商的药品经营许可证）。

十二 中小微企业声明函

(属于中小微企业的填写，不属于的无需填写此项内容)

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

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300号)规定的划分标准，本公司为_____ (请填写：中型、小型、微型) 企业。

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

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人 (企业电子签章)：

日 期：

1. 中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准进行核定。

2. 对于监狱企业和投标人及投标产品生产商均为小型、微型企业的，评标价格扣除按财库[2011]181号文件中最低比例6%扣除。

3、小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。