


郑州市黄河生态旅游风景区管理委员会
民族大联欢活动监控建设项目单一来源采购

采购文件

编号：郑财单一采购-2019-28 号

HENAN TENDER-PURCHASE SERVICE CO., LTD.

 河南招标采购服务有限公司

特别提示

对进入郑州市公共资源交易平台的工程建设、政府采购、医疗卫生项目，在试行全流程电子化阶段使用须知如下：

- 一、郑州市公共资源交易平台交易的项目试行全流程电子化交易。
- 二、供应商（供货商）须使用电子交易系统提供的单一来源响应文件制作工具进行电子单一来源响应文件的制作，并按要求上传经 CA 锁签章和加密的电子单一来源响应文件（.ZZTF 格式）。
- 三、开标时，各供应商需携带本单位 CA 锁（制作单一来源响应文件时所使用的 CA 锁）进行文件解密工作。在单一来源响应文件递交截止时间前，供应商应现场递交未加密的电子单一来源响应文件（.nZZTF 格式，U 盘介质；未加密电子单一来源响应文件，应与加密电子单一来源响应文件为同时生成的版本）和纸质单一来源响应文件（正本）一份，分别密封、一并递交，以作备用。
- 四、凡未按上述要求格式提交的单一来源响应文件，将被拒收或被认定为无效投标。
- 五、评标时，评标委员会成员通过电子交易系统，根据单一来源采购文件规定的评标标准和方法进行独立评审。
- 六、供应商应持本单位 CA 锁及时更新、维护本企业的交易主体数据库信息，并确保其信息的真实性、准确性、完整性。否则，由此导致的投标失败，由企业自行承担责任。
- 七、相关资料和电子投标工具请登录郑州市公共资源交易中心门户网站“办事指南”栏目下载电子招投标操作手册、电子单一来源响应文件制作工具、电子评标(专家)操作手册等资料。（<http://www.zzsggzy.com/>）
- 八、供应商在制作电子标书过程中，如遇到电子交易系统的软件操作问题时，可通过热线电话（4009980000）

目 录

第一部分 采购邀请函.....	4
第二部分 采购须知.....	7
第三部分 合同格式.....	15
第四部分 合同条款资料表.....	24
第五部分 采购项目资料表.....	25
第六部分 采购项目需求及技术规格要求.....	29
第七部分 单一来源响应文件格式及内容.....	38

第一部分 单一来源采购邀请函

河南招标采购服务有限公司受郑州市黄河生态旅游风景区管理委员会委托，就郑州市黄河生态旅游风景区管理委员会民族大联欢活动监控建设项目进行单一来源采购。现邀请如下：

一、采购项目简要说明：郑州市黄河生态旅游风景区管理委员会民族大联欢活动监控建设项目，本项目共分 1 个包。

本项目采购预算为 850510 元人民币，谈判供应商报价不得高于本项目采购预算，超出采购预算的报价，视为无效投标。

二、招标编号：郑财单一采购-2019-28

三、单一来源供应商：

郑州讯美科技有限公司

地址：郑州市金水区黄河路 129 号天一大厦

四、采购文件发售信息：

1. 投标人（供应商）须注册成为郑州市公共资源交易中心网站会员并取得 CA 密钥后，才能通过公共资源交易平台参与交易活动，尚未办理企业 CA 锁的，请登录郑州市公共资源交易中心网站（<http://www.zzsggzy.com/>）进入“办事指南—政府采购”栏目，下载并携带相关资料到郑州市中原西路与图强路交叉口郑发大厦 6 楼 C 区 6015 室办理，企业 CA 锁办理咨询电话：0371-96596，技术支持咨询电话：0371-67188807、4009980000。

2. 网上报名：

凡有意参加投标人（供应商），请于 2019 年 08 月 1 日 8 时 00 分至 2019 年 08 月 6 日 17 时 30 分，登录“郑州市公共资源交易中心网站（<http://www.zzsggzy.com/>）”，凭企业 CA 锁进行网上投标报名。

3. 单一来源采购文件的获取：

投标人（供应商）凭 CA 密钥登录（<http://www.zzsggzy.com/>）并按网上提示下载单一来源采购文件及资料（详见 <http://www.zzsggzy.com/>办事指南）。

4. 单一来源采购文件下载时间为 2019 年 8 月 1 日 8 时 00 分至 2019 年 08 月 6 日 17 时 30 分，投标人未按规定在网上下载单一来源采购文件的，其投标将被拒绝。

5. 单一来源采购文件每套售价 300 元，递交单一来源响应文件时现场缴纳，售

后不退。

五、供应商资格要求：

1、收到采购人的邀请；

2、具有完善的售后服务体系的企业法人或其他组织，在法律和财务方面独立，并与采购人无任何隶属关系；

3、具有良好的银行资信、商业信誉和健全的财务会计制度，没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管和冻结；

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记录；

5、具备合格供应商资格的公司不能将其资格授予下属分公司使用参与投标，本次谈判亦不允许联合体参与；

6、提供最新财务状况报告或报表、近期依法缴纳税务和社会保障金的相关材料；

7、提供通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询企业信用记录的网页打印件并加盖投标人公章，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投标人，不得参与本次政府采购活动；

8、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

9、相关法律、法规规定的其他条件。

六、单一来源响应文件递交截止时间及地点：

1. 单一来源响应文件递交截止时间：2019年8月7日10:00（北京时间）

2. 单一来源响应文件递交的地点：郑州市中原西路与图强路交叉口郑发大厦（郑州市公共资源交易中心新址）六楼A区第2开标室。

3. 须递交的单一来源响应文件：

（1）加密的电子单一来源响应文件上传：

供货商须使用电子交易系统提供的单一来源响应文件制作工具进行电子单一来源响应文件的制作，并按要求上传经CA锁签章和加密的电子单一来源响应文件（.ZZTF格式），加密的电子单一来源响应文件（.ZZTF格式）须在截止时间前通过“郑州市公共资源交易中心（郑州市招标局）（www.zzsggzy.com）”电子交易平台加密上传；未加密电子文件及纸质文件须在截止时间前递交到指定地点。

（2）未加密电子单一来源响应文件：

未加密的电子单一来源响应文件 U 盘壹份（.nZZTF 格式，U 盘介质；未加密电子单一来源响应文件，应与加密电子单一来源响应文件为同时生成的版本）。

(3) 纸质单一来源响应文件：全部纸质单一来源响应文件 2 份（壹正壹副）。

4. 未加密电子单一来源响应文件和纸质单一来源响应文件必须由投标人法定代表人或其经授权的委托代理人递交否则采购人将拒收其单一来源响应文件。

5. 逾期上传/送达的或者未上传/未送达指定地点的单一来源响应文件，采购人不予受理。

七、开标有关信息：

1. 开标时间：2019 年 8 月 7 日 10:00（北京时间）

2. 开标地点：郑州市中原西路与图强路交叉口郑发大厦（郑州市公共资源交易中心新址）六楼 A 区第 2 开标室。

3. 其他有关事项：开标时，各投标人须派法定代表人或其经授权的委托代理人参加，并携带本单位 CA 锁（制作单一来源响应文件时所使用的 CA 锁），在开标现场进行单一来源响应文件解密。

八、公告发布媒体：

《郑州市政府采购网》、《河南省政府采购网》、《郑州市公共资源交易中心》、《郑州市黄河生态旅游风景区管理委员会政务网》、《河南招标采购网》。公告期限为 3 个工作日。

九、联系方式：

采购人：郑州市黄河生态旅游风景区管理委员会

地址：郑州市惠济区江山路 1 号

联系人：李先生

联系电话：0371-68222098

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

联系人：冯先生 徐女士

联系电话：0371-65993522

招标代理机构：河南招标采购服务有限公司

日期：2019 年 8 月 1 日

第二部分 采购须知

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”中采购人采购项目的费用。

2. 采购方式及供应商要求

2.1 本次采购采取单一来源的方式确定成交人。

2.2 供应商要求：符合“采购项目资料表”中要求的供应商。

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的费用。不论结果如何，采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

二 采购文件和单一来源响应文件

4. 采购文件构成

采购邀请函

采购须知

合同条款（格式）

合同格式（内容供参考）

合同条款资料表

采购项目资料表

项目需求及技术规格要求

单一来源响应文件格式及内容

5. 单一来源响应文件构成

谈判复函

法定代表人授权书

谈判报价表

分项报价表

供应商资格申明

主要人员一览表

服务方案

供应商承诺函

供应商反商业贿赂承诺书

近3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明承诺

供应商应认真阅读和充分理解采购文件中所有的内容。如果单一来源响应文件没有满足采购文件的有关要求，其风险由供应商自行承担。

6. 采购文件的澄清

6.1 供应商有权要求采购代理机构对采购文件中的有关问题进行答疑、澄清。

6.2 供应商对采购文件如有疑问，应在谈判开始日前1天按谈判邀请书或采购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. 采购文件的修改

7.1 必要情况下，采购人可能对采购文件进行修改。

7.2 采购人对采购文件的修改，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采购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 单一来源响应文件的编制

8. 谈判的语言及度量衡单位

8.1 供应商的单一来源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，单一来源响应文件所使用的度量衡均须采用法定计量单位。

9. 单一来源响应文件的真实性与准确性

9.1 供应商必须对其单一来源响应文件的真实性与准确性负责。一旦成交，其单一来源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，擅自对采购文件的格式、条款和技术要求进行修改。否则，其单一来源响应文件在谈判时有可能被认为是未对采购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 单一来源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，多方案报价的单一来源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。

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 供应商在其单一来源响应文件中，应提供证明其有资格参加谈判和成交后有履行合同的能力的资质证明文件。

12.2 供应商必须具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

13. 证明谈判产品的合格性和符合采购文件规定的文件

13.1 供应商应按照采购文件要求，提供文件证明其谈判产品的合格性，且符合采购文件的规定，并作为其单一来源响应文件的一部分。

14. 谈判保证金（无）

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如传真、信件或电报等。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单一来源响应文件。“采购须知前附表”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. 单一来源响应文件份数和签署

16.1 供应商应按采购项目资料表中的规定，准备和递交纸质响应文件和电子响应文件，若纸质响应文件、加密响应文件、未加密响应文件不一致，以加密上传交易系统的电子响应文件为准。

16.2 单一来源响应文件的正本和所有的副本均需由供应商的法定代表人或其授权代表在相应处个人电子签章。授权代表须将以书面形式出具的“法定代表人授权证书”附在单一来源响应文件上。纸质文件是电子响应文件完整的打印件。

16.3 纸质单一来源响应文件必须装订成册，不得散放、不得行间插字、涂改或增删。如有修改错漏处，必须由供应商的法定代表人或其授权代表个人电子签章或签章。

四 单一来源响应文件的递交

17. 单一来源响应文件的密封和标记

17.1 响应文件包括电子响应文件、纸质响应文件。

(1) 加密的电子响应文件（.ZZTF 格式）须在截止时间前通过“郑州市公共资源交易中心（郑州市招标局）（www.zzsggzy.com）”电子交易平台加密上传；

(2) 开标时，各供应商需携带本单位 CA 锁（制作响应文件时所使用的 CA 锁）进行文件解密工作。在响应文件递交截止时间前，供应商应现场递交未加密的电子响应文件（.nZZTF 格式，U 盘介质；未加密电子响应文件，应与加密电子响应文件为同时生成的版本）和纸质响应文件分别密封、一并递交，以作备用。

17.2 未加密电子响应文件 U 盘壹份（密封后，在密封袋注明供应商名称、项目名称、招标编号、响应文件电子版及“在 年 月 日之前不得启封”）；

17.3 纸质响应文件（密封后，在密封袋注明供应商名称、项目名称、招标编号、响应文件及“在 年 月 日之前不得启封”字样，并在封签处加盖企业电子签章，纸质响应文件为完整的电子响应文件打印件）。

17.4 逾期上传/送达的或者未上传/未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

18. 投标截止

18.1 供应商应在采购项目资料表中规定的截止时间前，将响应文件递交到邀请函(文件)中规定的地点。

18.2 采购人和采购代理机构将拒绝接收在投标截止时间后送达响应文件。

19. 单一来源响应文件的修改和撤回

19.1 供应商在递交单一来源响应文件后，可以在规定的谈判时间开始前修改或撤回其单一来源响应文件。但这种修改和撤回，必须以书面形式通知采购人。

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“采购邀请函”规定的时间和地点组织开标，并邀请所有供应商代表参加。供应商授权代表应携带法人授权书、身份证明、CA 密钥等参加并签到。

20.2 开始前，代理机构将会同相关人员进行验标（检查网上招标系统正常与否，检查未加密的电子响应文件密封情况），确认无误后开标。开标时，各供应商应在规定时间内对本单位的加密响应文件现场解密，代理机构解密所有响应文件。

20.3 供应商需在规定的时间内完成现场解密，由于自身原因在规定时间内解密不成功的，作无效投标处理。

供应商报名成功后，如未在招标文件规定的响应文件递交截止时间前成功上传或误传加密的响应文件，而导致的解密失败，将被拒绝。

未加密的电子响应文件及纸质响应文件仅仅作为网上提交的加密的电子响应文件在特殊情况下才启用的备份资料。正常情况下，未提交网上加密电子响应文件的，投标无效。

开标时没有提交未加密的电子响应文件，视同放弃使用未加密的电子响应文件投

标。

供应商未派代表参加开标的，视同供应商认可开标结果。

20.4 供应商代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为开标现场采购人、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。

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 初审与谈判：

21.2.1 谈判小组按先初审、后谈判的程序对单一来源响应文件进行评审。

21.2.2 初审包括资格性检查和符合性检查。属于下列情况的单一来源响应文件将不得进入谈判阶段：

(1) 单一来源响应文件未经法定代表人或其授权代表个人电子签章或签章的；

(2) 单一来源响应文件中有采购人不能接受的其它条件。

21.2.3 在初审阶段，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：谈判小组与通过初审的单一来源供应商单独进行谈判。在谈判中，谈判双方可以就采购项目所涉及的价格、技术、服务等进行实质性谈判。

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。

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

21.6 谈判结束后，谈判小组将要求符合采购需求的供应商在规定的时间内最后进行二次报价，即最终报价。

21.7 评定标准：在符合性、商务、技术符合单一来源采购文件的条件下，以最

终报价（二次报价）且不高于采购预算价成交。成交价格为最终报价。

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个人电子签章。

22. 单一来源响应文件的澄清

22.1 为有助于对单一来源响应文件的审查、评价和比较，谈判小组可分别要求供应商对单一来源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，凡是与单一来源响应文件审查、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《郑州市政府采购网》、《河南省政府采购网》、《郑州市公共资源交易中心》、《郑州市黄河生态旅游风景区管理委员会政务网》、《河南招标采购网》上进行公告。

25. 否决所有谈判和重新谈判

25.1 如谈判小组认为单一来源响应文件均未能对采购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。

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（格式，以实际签订为准）

郑州市黄河生态旅游风景区管理委员会

政府采购合同书

合同编号：

供方： 签约时间： 年 月 日

需方：郑州市黄河生态旅游风景区管理委员会

签约地点：郑州市黄河风景名胜区

供、需双方依据 签发的 [采购编号：_____] 中标通知书，根据《中华人民共和国合同法》等有关规定以及需方采购文件和供方投标文件的内容，供需双方经友好协商，现达成以下条款：

一、合同标的与价款

本合同所指货物为需方 （主要技术参数及配置见附件一、附件二），合同总价款为人民币_____万元（大写：_____整）（含税）。

二、货物质量要求与售后服务要求

供方应保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和本合同附件一与附件二规定的质量、规格、性能及技术规范等的要求。

售后服务要求按采购文件及投标文件相应条款执行（详见附件三）。

三、合同履行的地点及进度

合同签字盖章生效后，供方应于 年 月 日前将合同条款中的全部货物运送到郑州市黄河生态旅游风景区管理委员会 指定地点（实际到货日期为需方国资部门收到到货开箱验收报告的日期），并于 年 月 日前按需方要求完成货物的安装、调试和人员培训。所发生的费用由供方负责。需方应在货物到达指定地点后，提供符合安装条件的场地、电源、环境等。

四、技术资料

合同生效后7天之内，供方应将每套货物的中文技术资料一套（如目录索引、操作手册、使用指南、维修指南（或）服务手册）寄给需方。另外一套完整的上述资料供方应包装好随同每批货物装箱发运。

五、使用合同文件和资料

事先未经需方书面同意，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、模型等提供给与履行本合同无关的任何其它人。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所必需的范围。

六、检验和测试

货物抵达目的地后，由需方对货物的质量、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；或对成套货物安装调试、人员培训有异议的；或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，需方应尽快以书面形式通知供方。供方在收到通知后最迟应于 24 小时内解决问题。

如果供方在收到通知后 7 天内没有解决问题，需方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用均由供方承担。

如供、需双方对货物的质量发生争议，可委托具有国家规定相关资质的第三方检验机构检验，检验和测试不论在何处发生，一切费用均由供方承担。

七、验收

供方在货物到达目的地后应按要求及时填写到货开箱验收报告（见附件四），需方在安装调试、人员培训完毕，且成套货物正常运行后应在 30 个工作日内完成验收。

需方严格按合同内容进行验收，供方不得随意变更合同中的货物品牌、型号、规格等。如因特殊原因需要变更，则必须向需方递交书面变更申请，并经同意后方可更换，供方应承担因更换而支付的一切费用。未经需方同意而进行变更，需方有权不予验收，并视为违约行为，同时要求供方按原合同执行。因更换而造成逾期交货，仍按逾期交货处理。

八、人员培训

供方免费对需方人员进行技术培训。

九、付款方式及期限

1. 供方开具以郑州市黄河生态旅游风景区管理委员会为客户名称的正规发票。

2. 付款期限和比例按照采购文件规定：经需方验收合格并收到供方的正规发票后支付合同总额的 95%（¥_____万元）。验收合格之日起正常运行满（ ）个月后付清 5%（¥_____万元）余款。

备注：按实际供货量结算。

十、供、需双方应严格遵守需方招标文件中的投标要求和投标人须知，如有违反，按投标要求和投标人须知规定予以处理。

十一、采购文件及其修改、投标文件及其修改、澄清以及本合同书的附件均为本合同的组成部分。其效力顺序为：首先，本合同书及其附件，其次，采购文件及其修改，再次，投标文件及其修改、澄清。

十二、违约与索赔

供方未按期交付货物的，应向需方偿付违约金，违约金按每周迟交货物交货价的 0.5% 计收。该违约金的最高限额为迟交货物合同价的 5%。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。如果达到最高限额，需方有权解除合同，同时保留向供方追诉的权利。

供方不能交付货物的，应向需方偿付合同总额 5% 的违约金，同时需方有权解除合同。需方无正当理由拒收货物，应向供方偿付拒收货物款额总值 5% 的违约金。

如果供方对货物的偏差负有责任，而需方在规定的检验、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）货物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，供方应延长所更换货物的质量保证期。

如果在需方发出索赔通知后三十（30）天内，供方未作答复，需方所选择的上

述索赔方式之一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,需方将从合同货款中扣回索赔金额。

需方将根据违约严重程度视情况将供方列入需方的不良诚信记录名单,并向政府有关部门报送不良诚信记录。

十三、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,如协商不成向合同签订地人民法院诉讼。

十四、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。

十五、合同生效及其他

本合同经双方代表签字、加盖公章后生效。本合同(共 页)一式 份,需方四份,供方 份。

供方(开户名):

需方(开户名): 郑州市黄河生态旅游
风景区管理委员会

地址:

地址:

委托代理人(签字):

委托代理人:(签字)

技术联系人签字:

电话:固话+手机

电话:

开户行:

开户行:

银行帐号:

银行帐号:

附件

- 一、货物规格报价一览表
- 二、货物主要技术参数
- 三、售后服务计划书
- 四、到货开箱验收报告

附件二

货物主要技术参数

货物名称	技术参数
	1.。 2.。

附件三

售后服务计划书

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
5. 售后单位及电话
售后单位名称：
联系人：
电话：固话+手机

附件四

到货开箱验收报告

供应商			
使用单位			
合同号		主要货物名称	
合同规定 到货日期		实际到货日期 (即报送此表的日期,由	
验收 情况 说明	设备外包装情况	合格	不合格
	说明书、合格证、检验证、使用手册、维护手册、装箱清单等其它技术文档情况	齐全	不齐全
	设备外观质量(损伤、损坏、锈蚀情况)是否合格	合格	不合格
	设备主机、附件、零配件、工具等数量是否齐全(按合同、装箱单检查)	齐全	不齐全
	设备名称、规格、型号、制造商是否完全符合合同要求(按采购合同检查)	符合	不符合
供应商意见	(上述验收情况是否属实,有无其他说明) 代表(签字): _____ 年 月 日		
使用单位 意见	(上述验收情况是否属实,有无其他说明) 负责人(签字): _____ 年 月 日		
验收小组 成员意见	(单件十万元以上设备参与) 签名: _____ 年 月 日		
校档案室 意见	大型仪器设备存档资料: 负责人(签字): _____ 年 月 日		

第四部分 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：郑州市黄河生态旅游风景区管理委员会指定地点
2	检验与测试的条件和方式：按国家相关规范组织检验测试。
3	交货完工期： 2019年8月底之前完工。
4	质保期：一年。
5	付款方式：合同中约定。

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。

第五部分 采购项目资料表

本表关于要采购的货物的具体资料是对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。采购文件标注“*”为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：郑州市黄河生态旅游风景区管理委员会
2	采购项目：郑州市黄河生态旅游风景区管理委员会民族大联欢活动监控建设项目 项目预算：本项目采购预算为 850510 元人民币，供应商报价不得高于本项目采购预算，超出采购预算的报价，视为无效谈判。
3	招标代理机构名称：河南招标采购服务有限公司 联系人：徐女士 电话：0371-65950225
4	<p>供应商资格要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、收到采购人的邀请； 2、具有完善的售后服务体系的企业法人或其他组织，在法律和财务方面独立，并与采购人无任何隶属关系； 3、具有良好的银行资信、商业信誉和健全的财务会计制度，没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管和冻结； 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记录； 5、具备合格供应商资格的公司不能将其资格授予下属分公司使用参与投标，本次谈判亦不允许联合体参与； 6、提供最新财务状况报告或报表、近期依法缴纳税务和社会保障金的相关材料； 7、提供通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政

	<p>府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询企业信用记录的网页打印件并加盖供应商企业电子签章，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，不得参与本次政府采购活动；</p> <p>8、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；</p> <p>9、相关法律、法规规定的其他条件。</p>
5	语言：中文，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：全部货物、部署、辅助材料、工具、人工、差旅、伴随服务的价格及相关税费，运输到指定地点的装运费用、调试、培训、售后服务、验收以及其他有关的交付使用前的所有费用。</p> <p>相关费用（由成交人承担的费用）：成交服务费。</p> <p>成交人签订合同后 15 日内，参照国家有关规定按中标总价的 1.5%向招标代理机构支付成交服务费（不含税）。</p>
7	谈判货币：人民币
单一来源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企业电子签章；</p> <p>*2、法人代表授权委托书原件；（附法人身份证复印件及供应商代表身份证复印件）；</p> <p>*3、提供 2019 年任意月份依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料复印件加盖企业电子签章；</p> <p>*4、提供最新年度经审计的财务状况报告或财务报表复印件加盖企业电子签章；</p> <p>*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承诺书并加盖单位企业电子签章原件；</p>

	<p>*6、提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明函原件并加盖单位企业电子签章（格式自拟）；</p> <p>*7、反商业贿赂承诺书原件并加盖单位企业电子签章；</p> <p>*8、提供通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询企业信用记录的网页打印件并加盖供应商企业电子签章，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，不得参与本次政府采购活动。</p> <p>（以上3、4、5项要求中，如有供应商成立时限不足要求时限的，由供应商根据自身成立时间提供证明资料。）</p>
11	谈判保证金金额：本项目不收取投标保证金。
12	*单一来源响应文件有效期：从谈判之日起60天
13	<p>*投标截止时间前须递交的响应文件：</p> <p>（1）加密的电子响应文件壹份（供应商须使用电子交易系统提供的响应文件制作工具进行电子响应文件的制作，并按要求在指定位置上传经CA锁签章和加密的电子响应文件（.ZZTF格式）；</p> <p>（2）未加密的电子响应文件U盘壹份（.nZZTF格式，U盘介质；未加密电子响应文件，应与加密电子响应文件为同时生成的版本）；</p> <p>（3）全部纸质响应文件贰份（壹正壹副，分别密封后，在密封袋注明供应商名称、项目名称、招标编号、响应文件及“在 年 月 日之前不得启封”字样，并在封签处加盖企业电子签章）。</p> <p>（4）凡未按上述要求格式提交的响应文件，将被拒收或被认定为无效投标。</p>
评 审	
14	<p>评审方法：</p> <p>最低报价法：在符合性、商务、技术符合单一来源采购文件的条件下，以最终报价（二次报价）且不高于采购预算价成交。成交价格为最终报价。</p>
16	验收：由采购单位组织验收并出具验收报告。

17	交货地点至项目现场内陆运输和保险：成交供应商承担
18	付款条件的偏离：不接受
19	资格后审条件及方式：不适用
授 予 合 同	
20	数量增减范围：≤10%
21	适用于本供应商须知的额外增加的变动：无

第六部分 建设方案及技术需求

一、概述

a) 应用背景

2019年“第十一届少数民族传统体育运动会”在郑州举行，黄河风景区作为活动场地之一，安保活动显得尤为重要。

b) 总体目标

在大型活动安全保卫工作的组织与实施中，非安全因素的控制与消除是公安机关的工作核心和最高诉求。因此，衍生出两个确保的总体目标：

- 1) 确保活动期间社会治安秩序、交通秩序良好。
- 2) 确保活动现场的绝对安全。

要实现以上目标，我们提出以下几点实现理念：

i. 人防技防结合

安保工作不能有定势思维，要在变化中保安全。用科技换警力，把人防技防有机结合起来。随着人工智能、大数据、云计算等技术的快速发展，积极构建以大数据智能应用为核心的智慧警务新模式，创新技术体系结合传统安保业务，完成安保工作，是实现安保工作事半功倍的利器，是公安机关的科技发展方向。

ii. 联情联指联勤

活动安保中公安工作部分，是需要进行多部门多警种协调，共同完成的。联情联指联勤，成立专门的安保指挥中心，充分整合协同科信、治安、巡特警、交警、指挥、情报等各部门资源，才能准确及时的掌握现场信息，快速直观的进行警力调度，有效进行数据统计和研判、安全分析和预测预警。

c) 设计原则

i. 可靠性与稳定性

坚持可靠性与稳定性第一的原则。应采用具有高可靠性和稳定性的总体方案设计，选用的设备与系统自身应具有较高的稳定性与可靠性，经过具有相应资格的软件评测中心、产品检测中心的测试，质量达标，性能稳定，关键设备或系统采取备份冗余设计，选用可靠的专用网络安全设备，采用成熟的系统软件，能够满足活动安保 7*24 小时不间断持续稳定运行的需要。

ii. 先进性与实用性

坚持系统与方案的先进性与实用性。系统应能最大限度地满足活动安保过程中安保指挥中心人员和现场保卫人员的工作职能和业务需求，应能结合新技术的发展，采用成熟、可继承、具备广阔发展前景的先进技术，实现科技换警力的需求，提高安保效率。在实用性与先进性之间取得均衡，树立实战安保的理念。

d) 设计依据

- 3) 《郑州市公共安全视频监控建设应用联网总体方案（2018-2019 年度）》
- 4) 《大型群众性活动安全管理条例》（国务院令 第 505 号）
- 5) 《中华人民共和国反恐怖主义法》
- 6) 《道路交通安全违法行为图像取证技术规范》（GA/T 832—2009）
- 7) 《机动车号牌图像自动识别技术规范》（GA/T 833-2016）
- 8) 《公安视频图像信息应用系统》GA/T 1400 系列标准
- 9) 《公安信息化建设“十三五”重点任务考虑》（公安部-公装财传发（2014）192 号）
- 10) 《关于进一步加强公安机关视频图像信息应用工作的意见》（公通字〔2015〕4 号）
- 11) 《公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求》（GB/T28181-2016）
- 12) 《公安视频图像信息联网与应用标准体系表》（GA/Z 1164-2014）
- 13) 《安防人脸识别应用视频人脸图像提取技术要求》（GA/T 1334-2016）

14) 《安全防范工程技术规范》（GB 50348-2004）

e) 系统需求

大型活动的安保工作，各个警种部门的工作职责和业务需求，归根到底，就是对活动举办场所中，人、车等要素进行管控、防控。

i. 人员管控需求

对出现在活动举办场所及场所周围的人员，解决是谁？从哪来？到哪去？三个问题，特别是对治安关注的 7+X 重点人员（涉恐人员、涉稳人员、前科人员、涉毒人员、在逃人员、肇事肇祸精神病人、重点上访人员、本地关注人员），以及活动期间城市的外来人口进行管控。从人员的身份确认、人员的历史行为和轨迹分析、以及人员的布控预警来进行人员管控。

ii. 车辆管控需求

对出现在活动举办城市的车辆，解决是谁的？谁开的？从哪来？有无异常行为？到哪去？几个问题，对交警关注的机动车及驾驶人管理，治安关注的机动车租赁、报废机动车回收等几类场景进行管控。从车辆及驾乘人员的身份确认、车辆的历史行为和轨迹分析、以及车辆的布控预警来进行车辆管控。

二、总体设计

f) 设计理念

本方案主要对黄河风景区的核心区域进行现场防控，对“人、车”等要素进行监管，确保活动现场的绝对安全。

需要实现无死角，有效监控，这些点位的监控设备需要达到如下效果：

a、减少监控死角

应该实现所有进出口、重要区域都能被监控设备全覆盖，从而能保留进入场周围的完整监控资料。

b、能看清目标细节特征

除了能提供普通的监控图像外，出入口、最重要区域出现的行人、车辆等细节情况需有尽可能多的保留。视频资料至少能达到人眼能看清人脸。

g) 前端部署原则

i. 枪球监控系统

1. 领导停车场及紧急出入通道

部署 7 台 400 万球机，实时记录经过的人像视频图像，实现对过人场景的视频监控，掌握行人轨迹。支持全景摄像机进行人员聚集和打架斗殴检测，当检测到报警后，联动细节摄像机对该区域进行人脸/人体抓拍，支持全景摄像机对设定区域进行布防，当检测到目标时联动细节摄像机对目标进行跟踪及报警，报警可联动白光警戒灯和喇叭警戒声，实现周界布防。

抓拍人体：支持上衣颜色、下装颜色、性别、戴眼镜、背包、拎东西、戴帽子、戴口罩、长短袖、裤裙、是否骑车，骑车类型，骑车人数；

抓拍人脸：支持对运动人脸进行抓拍；

抓拍机动车：支持车牌抓拍，车牌识别、车身颜色、车牌类型、车辆品牌；

2. 日门、月门、星门

日门、月门各部署一台 400 万球机，实时记录经过的人像视频图像，同时摄像机具有 400 万像素的视频监控功能，实现对过人场景的视频监控，掌握行人轨迹。支持全景摄像机进行人员聚集和打架斗殴检测，当检测到报警后，联动细节摄像机对该区域进行人脸/人体抓拍，支持全景摄像机对设定区域进行布防，当检测到目标时联动细节摄像机对目标进行跟踪及报警，报警可联动白光警戒灯和喇叭警戒声，实现周界布防。

日门、月门作为客户主要出入口，部署 5 进 5 出人像闸机，方便进出人员人像采集。

星门由于较宽，部署 2 台 400 万球机。

抓拍人体：支持上衣颜色、下装颜色、性别、戴眼镜、背包、拎东西、戴帽子、戴口罩、长短袖、裤裙、是否骑车，骑车类型，骑车人数；

抓拍人脸：支持对运动人脸进行抓拍；

抓拍机动车：支持车牌抓拍，车牌识别、车身颜色、车牌类型、车辆品牌；

3. 日门、月门两侧

每侧各部署一台 400 万球机+400 万枪机，实时记录大门进出两个方向的人像视频图像，实现对经过人场景的视频监控，掌握行人轨迹。

抓拍人体：支持上衣颜色、下装颜色、性别、戴眼镜、背包、拎东西、戴帽子、戴口罩、长短袖、裤裙、是否骑车，骑车类型，骑车人数；

抓拍人脸：支持对运动人脸进行抓拍；

炎黄广场



在炎黄广场铁路桥遗址处部署一台 400 万球机，实时记录经过的人像视频图像，同时摄像机具有 400 万像素的视频监控功能，实现对过人场景的视频监控，掌握行人轨迹。支持全景摄像机进行人员聚集和打架斗殴检测，当检测到报警后，联动细节摄像机对该区域进行人脸/人体这抓拍，支持全景摄像机对设定区域进行布防，当检测到目标时联动细节摄像机对目标进行跟踪及报警，报警可联动白光警戒灯和喇叭警戒声，实现周界布防。

抓拍人体：支持上衣颜色、下装颜色、性别、戴眼镜、背包、拎东西、戴帽子、戴口罩、长短袖、裤裙、是否骑车，骑车类型，骑车人数；

抓拍人脸：支持对运动人脸进行抓拍；

抓拍机动车：支持车牌抓拍，车牌识别、车身颜色、车牌类型、车辆品牌；

iii. AI 卡口抓拍系统



在停车场入口道路部署 2 套 AI 卡口抓拍系统，对出入口的车辆抓拍记录，实现对车辆有效管控、防控。支持车牌识别、车型识别、车身颜色识别，内置压线、逆行、闯红灯、不按导向行驶等违法检测功能。

iv. 视频监控系统



在黄河风景区北边停车场和应急出口区域，部署 18 台 400 万像素星光级红外球机，实现关键区域无死角覆盖，提供安全监管、设备监控、管理运维、案发后查、证据提取等有效的技术手段，使安保管理人员能远程实时掌握场馆内各重要区域发生的情况，保障监管区域内部人员及财产的安全。

h) 后端指挥中心建设

在黄河风景区安保指挥部建立指挥中心及配套坐席、音响系统，通过郑州市公安局视频图像信息共享平台，实现对黄河风景区安保指挥部视频监控资源、人员及车辆的统一管理和调度。

i. 存储系统建设

第十一届少数民族传统体育运动会安保任务重，对视频图像的存储要求高，存储时间满足《中华人民共和国反恐怖主义法》要求，视频存储不少于 30 日，图片存储时间不少于 90 天。

ii. 中心平台建设

综合安防集中监管平台，以安全防范业务应用为导向，以视频图像应用为基础手段，综合视频监控、联防报警、智能分析、运维管理，感应监测等多种安全防范应用系统，构建的多业务体育场馆应用综合管理平台。

平台采用目前最先进的构建大型网络系统的 J2EE 平台架构，采用微核心+插件技术、支持从 PC、服务器到小型机的迁移，支持操作系统移植，支持服务器 CLUSTER 技术。

综合安防集中监管平台基于“高内聚、松耦合”的原则和顶层模块化的思想而设计，包含视频应用、视频网管、电子地图、集成管理、智能一卡通五大应用子系统，平台各个应用子系统具备良好可移植性、伸缩性，适应未来应用动态升级的需要，可直接用于无行业特性的常规项目。与此同时，行业业务子系统可快速集成到平台中来。

综合安防集中监管平台的架构设计有如下特点：

15) 服务化和子系统化的开放平台

平台提供了不同层次的业务服务接口，便于行业应用灵活调整。

视频应用、视频网管、电子地图、智能一卡通四个子系统通过业务集成平台集成，实现统一用户管理，资源数据共享，服务接口交互，形成了高内聚松耦合的生态关系。

16) 简化的业务集成平台

平台内置业务集成平台，构建平台的基础设施，支持快速实现更多更广的业务子系统整合，包括服务整合、应用整合、子系统整合三种形式，可高效扩展行业业务。

17) 通用的视频应用业务平台

平台基于各组件服务之上，实现了通用的视频应用，包括视频监控、存储管理、报警管理、电视墙管理等；提供了丰富的人机交互用户终端，包括 WEB 客户端、桌面客户端和移动客户端；同时向其他业务系统提供视频服务，免除其他业务系统的大量重复开发。

18) 架构安全的管理平台

平台具备权限防范设计、严格的令牌体系、SSL/HTTPS/SHA265+挑战码等技术手段，从架构层面就考虑安全性需求，安全可靠。

三、设备技术参数

序号	设备名称	参数指标	单位	数量
一、炎黄广场（日门、月门、星门）				

1	400万像素星光级红外球机	<p>【400万像素星光级红外网络高清高速智能球机】 2560×1440@30fps; 彩色: 0.0005Lux @ (F1.5, AGC ON); 黑白: 0.0001Lux @ (F1.5, AGC ON); 0 Lux with IR; 200米红外照射距离; 焦距: 5.6-208mm, 37倍光学变倍; 支持深度学习算法, 提升 Smart 功能和跟踪功能, 并支持去误报和目标分类; 支持音频、报警; 支持 3D 数字降噪、SmartIR、120dB 超宽动态、光学透雾、强光抑制、电子防抖; 支持人脸抓拍、区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测、离开区域侦测、徘徊侦测、人员聚集侦测、快速移动侦测、停车侦测、物品遗留侦测、物品拿取侦测、音频异常侦测、移动侦测、视频遮挡侦测; 车牌捕获及检索、混行检测、多场景巡航检测、云存储服务; 内置 Micro SD 卡插槽, 支持 Micro SD(即 TF 卡)/Micro SDHC/Micro SDXC 卡(最大支持 256G); 电源接口 AC24V±25%, DC24V 支持 IP67;</p>	台	8
2	球机支架	定制, 与球机配套	台	8
3	400万红外枪机	<p>400万星光级 1/1.8" CMOS 筒型网络摄像机 人脸抓拍: a)支持, 同时检测 30 张人脸, 对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选, 输出最优的人脸抓拍图 b)支持人脸小图自定义可设置。 c)支持快速抓拍和最佳抓拍。 道路监控: 车辆检测: 支持车牌识别, 车型/车标/车身颜色/车牌颜色识别 混行检测: 检测正向或逆向行驶的车辆以及行人和非机动车, 自动对车辆牌照进行识别, 可以抓拍无车牌的车辆图片。 智能补光: 补光灯集成白光灯和红外灯, 分为白光模式和混合模式, 白光模式只开启白光灯, 混合模式下是开启红外, 另外用白光做补偿。 最低照度: 彩色: 0.0005Lux @ (F1.2, AGC ON) 黑白: 0.0001 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR 镜头: (8-32mm) @F1.6, 水平视场角: 37.7° ~15.2° 宽动态: 超宽动态范围达 120dB, 室内逆光环境下监控 视频压缩标准: H.265/H.264 / MJPEG 存储功能: 支持 Micro SD(即 TF 卡)/Micro SDHC /Micro SDXC 卡(128G) 断网本地存储, NAS(NFS、SMB/CIFS 均支持) 通讯接口: 1 个 RJ45 10M / 100M /1000M 自适应以太网口 视频输出: 1Vp-p Composite Output (75Ω /CVBS) 工作温度和湿度: -30℃~60℃, 湿度小于 95%(无凝结) 电源供应: DC: 12V; PoE: 802.3at, class 4 功耗: DC12V, 1.6A, Max: 19W; PoE(802.3at, 42.5-57V), 0.4-0.5A,</p>	台	4

		MAX: 20W 防护等级: IP66 补光距离: 白光: 80 米 (人脸 10 米); 混合: 80 米 (人脸 15 米) 红外波长: 750nm		
4	枪机支架	定制	台	4
5	防雷模块	二合一防雷模块	个	8
6	配套辅材	接插件 (水晶头、铜线鼻等)、扎带、紧固件、抱箍、标签、线管等	套	8
7	地笼+基础	不低于 800mm*800mm*1000mm (长*宽*深)	套	4
8	立杆	竖杆八棱主杆≥6 米高, 支臂长≥3m,	根	4
9	手井	不低于 400mm*400mm*600mm (长*宽*深)	个	4
10	网线	线径≥0.45mm 无氧铜, PVC 护套, 阻燃等级 CMX	米	300
11	设备电源线	国标无氧铜, RVV3*1.0	米	300
12	24 芯光纤	24 芯室外单模直埋重铠光缆, 国标	米	2000
13	管路	PE 管∅ 32	米	1000
14	工程开挖	≥300mm*500mm, 含恢复	米	1000
二、人员通道				
1	全自动单机芯边道	尺寸≥1200mm*280mm*980mm/通道宽度≥550mm/通行速度≥20-30 人每分钟/转杆、框体不锈钢/全自动机芯/室内室外	台	10
2	无机芯边道箱	尺寸≥1200mm*280mm*990mm/通道宽度≥550mm/通行速度≥20-30 人每分钟/室内室外	台	2
3	道闸人脸模块	1、设备外观: 采用≥10.1 英寸 LCD 触摸显示屏; 补光灯亮度自动调节; ≥200 万像素双目宽动态摄像头; 面部识别距离 0.3m-1m, 支持照片视频防假; 2、设备容量: 支持不低于 20000 张人脸白名单, 1: N 人脸比对时间≤0.5S/人; 支持≥50000 笔记录存储; 3、认证方式: 支持人脸、刷卡+人脸、人证、人脸和人证智能切换模式, (刷卡+人脸、人证需通过 USB 外接身份证阅读器实现); 4、通讯方式: 采用双网口设计, 上行通讯为 TCP/IP; 支持通过 HDMI 接口外接显示屏, 显示比对结果; 5、设备接口: LAN*2, 彼此物理隔离; RS485*1、RS232*1; HDMI*1; USB*2; 6、工作电压: DC 12V/3A; 7、使用环境: 室内外, IP55	台	10
三、社会停车场及鸵鸟园				
1	400 万像素星光级红外球机	【400 万像素星光级红外网络高清高速智能球机】 2560×1440@30fps; 彩色: 0.0005Lux @ (F1.5, AGC ON); 黑白: 0.0001Lux @ (F1.5,	台	18

		AGC ON); 0 Lux with IR; 200 米红外照射距离; 焦距: 5.6-208mm, 37 倍光学变倍; 支持深度学习算法, 提升 Smart 功能和跟踪功能, 并支持去误报和目标分类; 支持音频、报警; 支持 3D 数字降噪、SmartIR、120dB 超宽动态、光学透雾、强光抑制、电子防抖; 支持人脸抓拍、区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测、离开区域侦测、徘徊侦测、人员聚集侦测、快速移动侦测、停车侦测、物品遗留侦测、物品拿取侦测、音频异常侦测、移动侦测、视频遮挡侦测; 车牌捕获及检索、混行检测、多场景巡航检测、云存储服务; 内置 Micro SD 卡插槽, 支持 Micro SD(即 TF 卡)/Micro SDHC/Micro SDXC 卡(最大支持 256G); 电源接口 AC24V±25%, DC24V 支持 IP67;		
2	球机支架	定制, 与球机配套	台	18
3	IP 室外扩声装置(特制带高音号角)	可网络接收音频节目内容; TCP/IP 高品质的数字音频传输, 无噪音全天候室外防雨设计. 5"低音喇叭单元, 特制 25 芯数字膜远程号角高音单元 铝合金防水外壳. 音质清晰, 明亮. 额定功率: ≥60W. 灵敏度: 不大于 92dB. 频率响应: 110-20KHz. 配有安装支架, 便于安装	只	8
4	集中控制机箱	集中供电电源模块, 6A 空开。16A 自动重合闸, 强电防雷, 多功能电源插座。	个	18
5	交换机	8 口百兆非网管交换机, 8 个百兆电口, 非网管。交换容量≥1.6Gbps, 包转发率≥1.2Mpps, 支持 220v 交流, 满负荷功耗不大于 4 瓦。	台	8
6	配套辅材	接插件(水晶头、铜线鼻等)、扎带、紧固件、抱箍、标签、线管等	套	18
7	地笼+基础	不低于 800mm*800mm*1000mm(长*宽*深)	套	18
8	立杆	主杆≥6 米高, 支臂长≥3m,	根	18
9	网线	线径≥0.45mm 无氧铜, PVC 护套, 阻燃等级 CMX	米	1500
10	设备电源线	国标无氧铜, RVV3*1.0	米	1500
11	地埋取电电源线	国标无氧铜 RVV3*2.5	米	800
12	光纤	8 芯室外单模直埋重铠光缆, 国标	米	1900
13	管路	PE 管∅ 32	米	800
14	工程开挖	≥300mm*500mm, 含恢复	米	800

三、领导停车场+应急出口				
1	400万像素星光级红外球机	<p>【400万像素星光级红外网络高清高速智能球机】</p> <p>2560×1440@30fps; 彩色: 0.0005Lux @ (F1.5, AGC ON); 黑白: 0.0001Lux @ (F1.5, AGC ON); 0 Lux with IR; 200米红外照射距离; 焦距: 5.6-208mm, 37倍光学变倍; 支持深度学习算法, 提升Smart功能和跟踪功能, 并支持去误报和目标分类; 支持音频、报警; 支持3D数字降噪、SmartIR、120dB超宽动态、光学透雾、强光抑制、电子防抖; 支持人脸抓拍、区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测、离开区域侦测、徘徊侦测、人员聚集侦测、快速移动侦测、停车侦测、物品遗留侦测、物品拿取侦测、音频异常侦测、移动侦测、视频遮挡侦测; 车牌捕获及检索、混行检测、多场景巡航检测、云存储服务; 内置Micro SD卡插槽, 支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC卡(最大支持256G); 电源接口 AC24V±25%, DC24V 支持IP67;</p>	台	7
2	球机支架	定制, 与球机配套	台	7
3	集中控制机箱	集中供电电源模块, 6A空开。16A自动重合闸, 强电防雷, 多功能电源插座。	个	7
4	配套辅材	接插件(水晶头、铜线鼻等)、扎带、紧固件、抱箍、标签、线管等	套	7
5	地笼+基础	不低于800mm*800mm*1000mm(长*宽*深)	套	7
6	立杆	主杆≥6米高, 支臂长≥3m,	根	7
7	网线	线径≥0.45mm无氧铜, PVC护套, 阻燃等级CMX	米	1000
8	设备电源线	国标无氧铜RVV3*1.0	米	1000
9	地埋取电电源线	国标无氧铜RVV3*2.5	米	400
10	光纤	8芯室外单模直埋重铠光缆, 国标	米	1000
11	管路	PE管∅32	米	400
12	工程开挖	≥300mm*500mm, 含恢复	米	400
五、高空瞭望子系统				
1	48倍400万高空瞭望摄像机	<p>【400万像素星光级8寸红外网络高清高速智能球机】</p> <p>具备人脸、人体抓拍并关联输出功能, 支持指哪抓哪、多场景轮巡抓拍、远距离卡口抓拍模式; 支持人脸人体车辆同时抓拍, 人脸人体关联输出, 并实现对人脸、人体、车辆结构化属性特征信息提取</p>	台	2

		<p>前端建模比对：前端存储 15 万张人脸图片进行建模后，对场景中抓拍的人脸进行比对并输出结果。</p> <p>支持 35114 加密。</p> <p>内置 GPS、北斗卫星定位模块和电子罗盘，支持将视场角、镜头指向、安装位置经纬度等信息上传中心管理平台</p> <p>图像传感器:1/1.8 " progressive scan CMOS</p> <p>最低照度:彩色: 0.0005Lux @ (F1.4, AGC ON); 黑白: 0.0001Lux @ (F1.4, AGC ON); 0 Lux with IR</p> <p>分辨率及帧率:主码流 50Hz:50fps (2560 × 1440); 60Hz:60fps (2560 × 1440)</p> <p>视频压缩:H.265/H.264/MJPEG</p> <p>红外照射距离:不低于 250m</p> <p>焦距:6.25-300mm, 48 倍光学变焦</p> <p>Smart 图像增强:120dB 超宽动态、光学透雾、强光抑制、电子防抖、Smart IR</p> <p>水平及垂直范围:水平 360° ; 垂直-20° -90° (自动翻转)</p> <p>水平速度:水平键控速度: 0.1° -210° /s,速度可设;水平预置点速度: 280° /s</p> <p>垂直速度:垂直键控速度: 0.1° -150° /s,速度可设;垂直预置点速度: 250° /s</p> <p>电源接口:AC24V±25%</p> <p>网络接口:RJ45 网口, 自适应 10M/100M 网络数据</p> <p>具有 RS485 控制接口</p> <p>SD 卡接口:内置 Micro SD 卡插槽, 支持 Micro SD(即 TF 卡)/Micro SDHC/Micro SDXC 卡 (最大支持 256G)</p> <p>工作温度和湿度:-40℃-70℃; 湿度小于 90%</p> <p>防护等级:IP67</p>		
2	球机支架	定制, 与球机配套	台	2
3	辅材	接插件(水晶头、铜线鼻等)、扎带、紧固件、标签、线管等	套	2
六、卡口				
1	AI 卡口抓拍单元	<p>高清卡口抓拍单元</p> <p>包含摄像机、高清镜头、室外防护罩、风扇、内置补光灯、电源适配器、网络防雷模块、安装万向节等</p> <p>像素: 300W</p> <p>分辨率: 2048(H)×1536(V)</p> <p>帧率: 25fps</p> <p>图像传感器: 采用 1/1.8" 英寸全局曝光 CMOS (GMOS) 传感器</p> <p>镜头: 12mm 镜头</p> <p>视频压缩标准: H.264/MJPEG</p> <p>图像输出格式: JPEG</p> <p>输出: 电平量信号</p> <p>通讯接口: 5 个 RS-485 接口, 1 个 RS-232 接口; 1 个 RJ45</p>	台	2

		10M/100M/1000M 自适应以太网口 外部接口：7 路外部触发输入，7 路（光耦隔离 2500VAC），作为补光灯同步输出控制 自动光圈镜头：支持 工作电压：220VAC±20%；频率：50HZ±2%； 功耗：<20W 支持车牌识别、车型识别、车身颜色识别，内置压线、逆行、闯红灯、不按导向行驶等违法检测功能		
2	爆闪灯	【白光】【爆闪】【带光栅】 单车道气体爆闪灯，单次闪光能量≥200J，白天可看清前排司乘人员面部特征； 回电时间<67ms，支持 5V 电平量触发(可选开关量)； 有效补光距离 16m~25m； 工作环境-25~+70℃(-40℃内均可安全使用/有衰减)； 具有脉冲保护功能，屏蔽≥3Hz 持续性的脉冲信号(闪 15 次后进入 1 次/S 的微闪光提示状态，复原时间为 10S)； 闪光次数≥2000 万次； 自带光栅，可有效减少周边光污染。	台	2
3	路口综合管控终端	高性能 ARM Cortex A9 数字媒体处理器； 内置 1 块 3.5 寸 2T 硬盘；支持 4 路 IPC 接入；双网卡，具有 4 个 100M 以太网接口及 2 个 1000M 网络接口； 支持 VGA 输出； 1 个 RS485、2 个 RS232、2 个 USB、4 路报警输入\报警输出、1 个 eSATA 接口；电源:DC12V； 支持对通行车辆的信息（记录和图片）存储； 支持录像存储功能； 支持区间测速功能； 可配置增加 GPS 校时模块；	台	1
4	三维支架	防护罩支架，三维可调节，固定防护罩、补光灯使用	个	4
5	路口交换机（百兆）	8 口百兆非网管交换机，8 个百兆电口，非网管。交换容量≥1.6Gbps，包转发率≥1.2Mpps，支持 220v 交流，满负荷功耗不大于 4 瓦。	台	1
6	网线	线径≥0.45mm 无氧铜，PVC 护套，阻燃等级 CMX	批	1
7	立杆及基础	竖杆八棱，横杆六棱，竖杆离地面不少于 6 米高，横臂 8-10 米，含基础和预埋件；材质采用 Q235B，整体热镀锌处理，杆的立柱及悬臂均采用八角锥型，断面为八角形，角度误差控制在 0.5 度范围内。钢构件所采用的钢材应符合 GB/T 700-188 国家标准的要求。所有构件的焊接满足国家行业标准 JGJ81-2002《建筑钢结构焊接技术规程》的技术要求。所有对接焊缝和贴角焊缝，其强度应与被焊构件相等，焊缝应打磨光滑。柱杆件结构均采用热镀锌防腐处理，其表面进行热镀锌喷塑。	套	1
8	抱杆机柜	防水、防尘机柜，含电源防雷、接地、空气开关和接线端子等	套	1
9	配套辅材	电表、穿线金属管，金属软管，接头，焊接，膨胀丝，自攻丝，胶栓，胶带，扎带等辅材、线缆	批	1

七、中心			
1	中心管理平台软件	不低于 500 路视频图像接入，对视频进行实时查看和录像查询。实现监控点位模糊搜索、收藏、预案管理。	套 1
2	中心管理服务	4110(8 核 2.1GHz)×2/64GB DDR4/600G 10K SAS×2 (raid1) + 4T SAS 7.2K×2 (raid1) /SAS_HBA/1GbE×2+10GbE×2/2U	台 1
3	NVR	硬件规格： 3U 标准机架式 2 个 HDMI，2 个 VGA，HDMI+VGA 组内同源 16 盘位，可满配 6TB 硬盘 2 个千兆网口 2 个 USB2.0 接口、1 个 USB3.0 接口 1 个 eSATA 接口 支持 RAID0、1、5、10，支持全局热备盘 输入带宽：320M 64 路 H.264、H.265 混合接入 最大支持 16×1080P 解码 支持 H.265、H.264 解码 Smart 2.0/整机热备/ANR/智能检索/智能回放/车牌检索/人脸检索/热度图/客流量统计/分时段回放/超高倍速回放/双系统备份	套 1
4	IP 广播服务器	功能描述： 1、采用工业级工控机设计，带专业抗震机械硬盘，钢结构机箱，有较高的防磁、防尘、防冲击的能力。 2、作为 IP 网络广播控制中心，便捷使用 15 英寸触摸屏操控，兼容键鼠操控，实现音频流点播服务、计划任务处理、终端管理和权限管理等功能。 3、兼容 TCP/IP、RTP、RTSP、UDP 等多种流媒体网络协议，实施跨网关设备控制以及状态实时监控； 4、丰富的节目源，多套节目同时播放，并对每套节目可进行独立控制；对终端进行单点、区域控制、音量控制，终端设备状态一目了然； 5、可实现任意分区广播、全体广播、定时定点广播；广播监听功能，远程分控讲话；报警联动，报警强插功能等；本地输入、输出为 8 路混音模式。 6、服务器系统，采用 server2003 操作平台，系统自动开关机；杜绝病毒侵扰，系统更可靠；系统信息采用数据库存储模式，保证数据安全性； 7、全屏幕快捷操作，可编程分区；可以按照星期、月、天等方式对节目进行编程控制，编程方式灵活易懂；	台 1
5	IP 广播总控软件(含加密狗)	标准 TCP/IP 网络协议，安装于连接以太网的计算机； 软件包带有服务器软件，同时带有分控软件(可多次使用)，中继服务器软件，IP 消防报警软件(可与消防报警联动)，IP 无线遥控软件。系统服务器软件，支持双向通讯设备的权限分配。安装在系统服务器上。是整个广播系统的管理、控制中心。	套 1

	<p>系统功能特点:</p> <p>支持单点播放: 可以对任意单点、组群、分区或全部广播。系统可以在同一时间设定任意多个组播放制定的音频节目, 或对任意指定的区域进行广播讲话。</p> <p>支持自动音乐打铃: 能够设置个性化的音乐铃声, 自动按照编排好的作息时间表播放铃声。作息时间表可以按照春秋季节调整。播放音频的前两秒钟自动打开电源, 播放结束后自动关闭。</p> <p>远程分控讲话: 无需到广播中心, 通过与服务器连接的任意一台电脑, 便可以实现广播的远程控制。从而实现领导通过电脑远程对全区、分区、分组讲话。</p> <p>音频实时采播: 能够将自用电台、录音机卡座、CD 播放器、MP3 播放器、麦克风等节目实时采播实时压缩成高音质数据流存储到服务器, 并可按要求同时转播到指定的广播终端, 用于播放外接设备广播及广播通知等。</p> <p>分区自由点播: 可通过遥控器或按键控制分布在每个广播点的广播终端完成服务器中资料库的任意点播, 可快进、快倒、暂停和 AB 两点间复读。终端液晶屏显示资料库目录及当前播放位置。</p> <p>定时节目播放: 每个广播终端可以单独接收服务器的个性化定时播放节目, 也可以通过电脑在网上远程设置或者在终端直接按键操作。</p> <p>网上电台转播: 可以将通过网络收音机软件接收到的 Internet 网络电台节目转换成 IP 网络广播数据格式, 对广播终端实时播放, 如一些专门的语言电台等。</p> <p>寻呼对讲录音功能: 终端可以对其他单个或多个终端实现呼叫, 终端与终端之间还可以双向对讲。系统提供终端对讲按指定时长分多个文件保存的录音功能, 从而实现控制室对任意区域的广播点讲话并同时录音功能, 办公室之间、广播点之间、办公室与广播点之间的呼叫对讲及录音。</p> <p>会话心跳: 通过服务和会话客户端之间心跳机制功能, 避免客户端异常退出, 僵死会话长期占用终端。</p> <p>服务看门狗: 当被监控的系统服务意外停止运行时, 看门狗将自动重新启动该服务的功能。</p> <p>广播监听: 在广播管理中心或者领导办公室, 可以实时监听到所有的广播节目。</p> <p>本地扩音及备份广播: 广播点内 IP 广播、本地扩音、备份定压广播三合一共用音箱, 实现广播点内声音的智能切换。</p> <p>报警联动: 结合网络报警主机接收报警信号, 在服务器软件上预先设置报警模式, 即可进行报警联动功能。</p> <p>运动场无线远程控制: 可通过远程无线遥控器在操场主席台控制升旗、运动会等活动需要节目的播放。</p> <p>紧急备份广播: 在网络不通或其他故障情况下, 要求能够采用备份定压广播直接对广播点进行广播。备份广播与 IP 广播的切换是自动完成的。</p> <p>节目源和数据不受限制: 系统采用采集、编码、压缩技术, 使各类节目源均不受限制。节目源包括诸如话筒、卡座、CD、调谐器等模拟音</p>	
--	---	--

		<p>源。IP 网络广播在不同终端所播出的不同节目数量亦不受限。IP 网络广播终端安装多少，同时播出的节目数量就可达到多少。</p> <p>站点无限，扩容简便：基于 IP 数据网络每个终端都有独立的 IP 地址，只需将分控电脑或网络终端接入 IP 数据网络，就成功扩容了新的站点。</p> <p>支持文件播放：用户可以向不同终端同时播放不同节目，终端支持自动功放电源开关。</p> <p>支持大比特率播放：音质达到 CD 级（音频文件位速为 128kbps）并能播放高音质发烧级别的音频文件（音频文件位速 320kbps）；</p>		
6	IP 控制盒	<p>功能特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 黑色高档防蚀金属外壳，时尚桌面式话筒设计，外观精美，有外观专利。多用于控制室，用作寻呼，对讲等。 2) 带 7 寸触摸屏设计，操控简单。 3) 集成了触摸彩屏、U 盘点播、双向对讲等功能模块。 4) 支持网络组播配置，无需知道终端 IP 地址，可直接寻址，直接配置 IP 地址和查看终端状态； 5) 支持双向对讲，具有多个自定义分区的一键呼叫按钮，便于一键呼叫不同的分区终端。一键接收求助、接收对讲等，实现快速连接。 6) 具有监听功能，用于监听其他终端采集到的环境声音。 7) 支持静态 IP 和 DHCP 两种方式，跨网段，跨路由，配置使用方便。 8) 具有 3.5mm 的标准音频接口，可连接专用话筒，便于扩展非免提通话，用于私密通话。 9) 支持一路本地线路输出，可外扩功放。 10) 具有转播功能，可用于考试或电台转播的需要。 11) 支持 U 盘点播，可点播 U 盘上的文件到其他终端播放。 <p>技术参数：</p> <p>网络接口：标准 RJ45；</p> <p>电源：DC 12V； 功耗：≤10W；</p> <p>Line In 输入电平：400mV； Line Out 输出阻抗：20KΩ；</p> <p>内置扬声器输出阻抗&功率：8Ω，3W；</p> <p>Line Out 输出电平：0.775Vrms； Line Out 输出阻抗：300Ω；</p> <p>音频位率：8Kbps~320Kbps 自适应；</p> <p>频率响应：80Hz~18KHz；</p> <p>信噪比：≥70dB；</p> <p>采样率：8K~48KHz；</p> <p>音频格式：MP3；</p> <p>总谐波失真：≤1%；</p> <p>传输速率：10/100Mbps；</p> <p>支持协议：ARP、UDP、TCP/IP、ICMP、IGMP(组播)；</p> <p>网络延时：≤50ms；</p> <p>工作温度：-10℃~+60℃；</p>	台	1

7	硬盘	3.5 英寸 6TB IntelliPower 64M SATA3	块	10
8	交换机	48 口千兆全网管二层交换机，机架式， ≥ 48 个千兆电口， ≥ 4 个万兆 SFP+ 万口，支持通过 console 口管理。交换容量 ≥ 256 Gbps，包转发率 ≥ 132 Mpps，1U 高度，19 英寸宽，工作温度： $0^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$ ，满负荷功耗 22W。支持 VLAN，流量控制，ACL，QOS，环网 RRPP，支持 SNMP V1/V2c/V3 网管。	台	1

第七部分 单一来源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、我方愿意按照采购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_____完成项目的开发、安装、调试，并交付采购人验收、使用；按采购文件的规定向贵单位支付谈判服务费。

4、我方同意按照采购文件的要求，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单一来源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单一来源响应文件一式_____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。

8、在质量、性能和服务不相等情况下，我方完全理解并认可贵单位不一定将合同授予最低报价的供应商。

供应商名称：（企业电子签章）

法定代表人（个人电子签章）：

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（供应商全名）的在下面个人电子签章的_____（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权（单位名称）的在下面个人电子签章的_____（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__日个人电子签章生效，特此声明。

后附法定代表人及被授权人身份证复印件

法定代表人个人电子签章：

单位名称（企业电子签章）：

地址：

三 谈判报价表

供应商名称：

包号：

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):
交货完工期	
质保期	
备注	

供应商：（企业电子签章）

授权代表：（个人电子签章）

年 月 日

四分项报价一览表

供应商（此处填名称并签章）

项目名称：

单位：人民币元

序号	名称	数量	单位	金额	说明	备注

授权代表个人电子签章：

注：本表可视项目情况由供应商自行修改，但需将本项目总报价各项分项报价进行详细报价并说明，如人员费用，交通费用，设备费用，各项服务费用标准等。

五 供应商资格申明

一 基本情况：

1) 供应商名称

2) 地址

联系电话、传真

3) 成立或/注册日期（提供其营业执照副本复印件）

4) 法人代表

5) 联系人

二 财务状况：

1) 固定资产

2) 流动资产

3) 长期负债

4) 流动负债

5) 资产净值

6) 有关开户银行的名称、地址

7) 最近三年每年的营业总额

年份	业务总额	国内	出口

8) 最新资产负债表：由会计事务所审核的最新的财务报表。

兹证明以上陈述是真实的、准确的，所提供的资料和数据均已提供，我们同意按贵方要求出示有关证明文件。

日期_____

供应商名称（签章）_____

法定代表人个人电子签章_____

六 主要人员一览表

供应商：（此处填名称并签章）

序号	岗位	姓名	职务/ 职称	学历	工作年限	有无资格证	备注
	项目负责						主要人员
	项目组长						
	技术负责						
						
							其他人员

法定代表人个人电子签章：

七 具体服务方案

供应商根据服务类别提供具体服务方案，由供应商自行提供，谈判小组根据供应商提供的服务方案进行评价。

八 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、完全理解和接受采购文件的一切规定和要求。
- 2、若成交，我方将按照采购文件和单一来源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，贵方可按采购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。

法定代表人个人电子签章： _____

供应商名称（企业电子签章）： _____

日期： _____

十 近3年内在经营活动中没有重大违法记录
的书面声明承诺书

我公司承诺：

公司法人代表（个人电子签章）：

供应商（企业电子签章）

年 月 日

*注：各供应商无此承诺书者，按无效谈判处理。

履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明承诺函

我公司承诺：

公司法人代表（个人电子签章）：

供应商（企业电子签章）

年 月 日

*注：各供应商无此承诺书者，按无效谈判处理。

十一 采购项目资料表要求的其他资格证明文件

十二 供应商企业（单位）类型声明函

12-1 供应商企业（单位）小型、微型声明函

本企业（单位）郑重声明下列事项（按照实际情况勾选或填空）：

1、本企业（单位）为直接供应商，提供本企业（单位）服务。

（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，本企业为_____（请填写：大型、中型、小型、微型）企业。

（2）本企业（单位）为联合体一方，提供本企业（单位）服务。本企业（单位）提供协议合同金额占到共同投标协议合同总金额的比例为_____。

2、本企业（单位）为代理商，提供其他_____（请填写：大型、中型、小型、微型）企业、监狱企业或残疾人福利性单位提供服务。本条所称服务不包括使用大型企业注册商标的服务。（后附制造商企业（单位）类型声明函）

本企业（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。

供应商（企业电子签章）：

日期：_____

12-2 供应商监狱企业声明函

本企业（单位）郑重声明下列事项（按照实际情况勾选或填空）：

本企业（单位）为直接供应商提供本企业（单位）服务。

（1）本企业（单位）_____（请填写：是、不是）监狱企业。后附省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

（2）本企业（单位）_____（请填写：是、不是）为联合体一方，提供本企业（单位）制造的货物，由本企业（单位）承担工程、提供服务。本企业（单位）提供协议合同金额占到共同投标协议合同总金额的比例为_____。

本企业（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。

供应商（企业电子签章）：

日 期：_____

12-3 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

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。

供应商（企业电子签章）：

日 期：_____

12-4 制造商企业（单位）类型声明函（如需要）

本企业（单位）作为_____单位的_____项目的伴随货物的制造商，参加政府采购活动。根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号），《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）、《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）以及《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的有关规定，做出如下声明：

本企业为_____（请填写：大型、中型、小型、微型）企业。

本企业_____（请填写：是、不是）监狱企业。后附省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

本单位_____（请填写：是、不是）残疾人福利性单位。

本企业（单位）提供企业（单位）制造的货物。

本企业（单位）对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

本声明函经制造商和供应商共同盖章生效。

制造商名称（盖公章）：_____

供应商名称（盖公章）：_____

日期：_____