**武警鄢陵中队“智慧磐石”建设设备采购及安装项目**

招　标　文　件

项目编号：Y2018HZ277

招标编号：YLZFCG201811115-H

采购人：中国人民武装警察部队许昌支队执勤一大队

鄢陵中队

代理机构：鄢陵县政府采购中心

日 期：二○一九年六月

**目 录**

**第一章 投标邀请**

**第二章 投标人须知**

一、说明

二、招标文件

三、投标文件

四、投标文件的递交

五、开标和评标

六、定标和授予合同

**第三章 项目需求及其他要求**

**第四章 政府采购政策功能**

**第五章 资格审查与评标方法、评标标准**

**第六章 合同条款及格式**

**第七章 投标文件有关格式**

**第一章 投标邀请**

武警鄢陵中队“智慧磐石”建设设备采购及安装项目招标公告

受中国人民武装警察部队许昌支队执勤一大队鄢陵中队的委托，鄢陵县政府采购中心就“武警鄢陵中队“智慧磐石”建设设备采购及安装项目”进行公开招标，欢迎合格的投标人前来投标。

一、项目基本情况

（一）项目名称：武警鄢陵中队“智慧磐石”建设设备采购及安装项目

（二）采购方式：公开招标

（三）项目编号：Y2018HZ277；

招标编号：YLZFCG201811115-H

（四）资金来源：财政资金，已落实

（五）主要内容、数量及要求：智能哨位管控系统、高清视频监控系统、周界激光探测报警系统、智能跟踪电子哨兵系统、两警联动报警系统、AB门出入管控系统、人脸识别布控系统、实时定位系统、拼接大屏显示系统、营区语音指挥系统、报警信息发布系统、自动液压升降柱等“智慧磐石”建设设备的供货及安装调试。（具体要求详见招标文件）

（六）预算金额：187万元；最高限价：187万元

（七）交付（服务、完工）时间：合同签订后50天内

（八）交付（服务、施工）地点：鄢陵县马坊镇程岗村武警鄢陵中队

（九）进口产品：不允许。

（十）分包：不允许。

（十一）标段划分：一个标段

二、需要落实的政府采购政策

本项目落实节能环保、中小微型企业扶持、支持监狱企业发展、残疾人福利性单位扶持等相关政府采购政策。

三、投标人资格要求

（一）具备《政府采购法》第二十二条第一款规定条件并提供相关材料。

（二）未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道信用记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人。

（三）本项目不接受联合体投标。

四、获取招标文件的时间、地点、方式

（一）网上下载招标文件

1、持CA数字认证证书，登录《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》“系统用户注册”入口http://221.14.6.70:8088/ggzy/eps/public/RegistAllJcxx.html）进行免费注册登记（详见“常见问题解答-诚信库网上注册相关资料下载”）；

2、在投标截止时间前均可登录【全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）】“投标人/供应商登录”入口（http://221.14.6.70:8088/ggzy/）自行下载招标文件（详见“常见问题解答-交易系统操作手册”）。

（二）网上下载招标文件时间：自招标文件在网上发出之日起至提交投标文件截止时均可进行投标报名、下载招标文件。

（三）未通过全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）下载招标文件的投标企业,拒收其递交的投标文件。

五、投标截止时间、开标时间及地点：

（一）投标截止及开标时间：2019年7月5日9：00（北京时间），逾期送达或不符合规定的投标文件不予接受。

（二）开标地点：鄢陵县公共资源交易中心（S219（鄢陶路）与未来大道交叉口，鄢陵创客园院内南楼四楼开标二室）

（三）本项目为全流程电子化交易项目，投标人须提交电子投标文件和纸质投标文件。

1、加密电子投标文件（.file格式）须在投标截止时间（开标时间）前通过《全国公共资源交易平台(河南省·许昌市)》公共资源交易系统成功上传。

2、纸质投标文件（正本1份、副本1份）和备份文件1份（使用电子介质存储）在投标截止时间（开标时间）前递交至本项目开标地点。

六、本次招标公告同时在以下网站发布：《中国政府采购网》、《河南省政府采购网》、《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》。

七、公告期限：自本公告发布之日起5个工作日。

八、代理机构及采购单位地址、联系人、联系电话

（一）代理机构：鄢陵县政府采购中心

地址：鄢陵县公共资源交易中心（S219（鄢陶路）与未来大道交叉口，鄢陵创客园院内南楼四楼）

联系人：王先生　联系电话：0374-7363617

（二）采购单位：中国人民武装警察部队许昌支队执勤一大队鄢陵中队

地址：鄢陵县马坊镇程岗村武警鄢陵中队

联系人：孙先生 联系电话：18567313866

**特别提示：**所有投标单位请时刻关注《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》，该项目所有澄清、修改、答疑、变更均在《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》发布，不再另行通知。如未及时查看影响其投标，后果自负。

**温馨提示：**本项目为全流程电子化交易项目，请认真阅读招标文件，并注意以下事项。

**1.投标人应按招标文件规定编制、提交电子投标文件和纸质投标文件。开、评标现场不接受投标人递交的备份电子投标文件和纸质投标文件以外的其他资料。**

**2.电子文件下载、制作、提交期间和开标（电子投标文件的解密）环节，投标人须使用CA数字证书（证书须在有效期内）。**

**3.电子投标文件的制作**

3.1 投标人登录《全国公共资源交易平台(河南省▪许昌市)》公共资源交易系统（<http://221.14.6.70:8088/ggzy/>）下载“许昌投标文件制作系统SEARUN V1.0”，按招标文件要求制作电子投标文件。

电子投标文件的制作，参考《全国公共资源交易平台(河南省▪许昌市)》公共资源交易系统——组件下载——交易系统操作手册（投标人、供应商）。

3.2 投标人须将招标文件要求的资质、业绩、荣誉及相关人员证明材料等资料原件扫描件（或图片）制作到所提交的电子投标文件中。

3.3投标人对同一项目多个标段进行投标的，应分别下载所投标段的招标文件，按标段制作电子投标文件，并按招标文件要求在相应位置加盖投标人电子印章和法人电子印章。

一个标段对应生成一个文件夹（xxxx项目xx标段）, 其中包含2个文件和1个文件夹。后缀名为“.file”的文件用于电子投标使用，后缀名为“.PDF”的文件用于打印纸质投标文件，名称为“备份”的文件夹使用电子介质存储，供开标现场备用。

**4.加密电子投标文件的提交**

4.1加密电子投标文件应在招标文件规定的投标截止时间（开标时间）之前成功提交至《全国公共资源交易平台(河南省▪许昌市)》公共资源交易系统（<http://221.14.6.70:8088/ggzy/>）。投标人应充分考虑并预留技术处理和上传数据所需时间。

4.2 投标人对同一项目多个标段进行投标的，加密电子投标文件应按标段分别提交。

4.3 加密电子投标文件成功提交后，投标人应打印“投标文件提交回执单”供开标现场备查。

**5.评标依据**

5.1采用全流程电子化交易评标时，评标委员会以电子投标文件为依据评标。

5.2全流程电子化交易如因系统异常情况无法完成，将以人工方式进行。评标委员会以纸质投标文件为依据评标。

**第二章 投标人须知**

**投标人须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **条款名称** | **说明和要求** |
| 1 | 项目综合说明 | 项目名称：**武警鄢陵中队“智慧磐石”建设设备采购及安装项目**项目编号：Y2018HZ277招标编号：YLZFCG201811115-H采购方式：公开招标资金来源：财政资金，已落实项目内容：智能哨位管控系统、高清视频监控系统、周界激光探测报警系统、智能跟踪电子哨兵系统、两警联动报警系统、AB门出入管控系统、人脸识别布控系统、实时定位系统、拼接大屏显示系统、营区语音指挥系统、报警信息发布系统、自动液压升降柱等“智慧磐石”建设设备的供货及安装调试。（具体要求详见招标文件第三章）交货期：合同签订后50天内付款方式：**项目经验收合格后拨付合同总价款的95%，剩余5%作为质保金1年后无质量问题一次性付清。** |
| 2 | 采购人 | 名 称：中国人民武装警察部队许昌支队执勤一大队鄢陵中队地 址：鄢陵县马坊镇程岗村武警鄢陵中队联系人：孙先生；电话：18567313866 |
| 3 | 代理机构 | 名 称：鄢陵县政府采购中心地 址：鄢陵县公共资源交易中心（S219（鄢陶路）与未来大道交叉口，鄢陵创客园院内南楼四楼）联 系 人：王先生电 话：0374-7363617  |
| 4 | 投标人资格要求 | （一）具备《政府采购法》第二十二条第一款规定条件并提供相关材料。（二）未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道信用记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人。（三）本项目不接受联合体投标。 |
| 5 | 最高限价 | **187万元（超出最高限价的投标无效）**  |
| 6 | 现场考察 | 不组织 |
| 7 | 开标前答疑会 | 不召开 |
| 8 | 偏离 | 对于不允许偏离的实质性要求和条件，已以“★”号在“项目需求及其他要求”中标注；无“★”的不允许负偏离。 |
| 9 | 进口产品参与 | 不允许 |
| 10 | 投标有效期 | 60天（自提交投标文件的截止之日起算） |
| 11 | 中标人将本项目的非主体、非关键性工作分包 | 不允许 |
| 12 | 投标文件递交截止时间及开标时间 | 2019年7月5日9:00（北京时间） |
| 13 | 递交投标文件及开标地点 | 鄢陵县公共资源交易中心（S219鄢陶路与未来大道交叉口鄢陵创客园院内南楼四楼开标二室） |
| 14 | 投标保证金 | 缴纳截止时间：同投标截止时间金额：35000.00元（大写：叁万伍仟元整）一、投标保证金的递交方式：银行转账、银行电汇（均需从投标人注册银行账户转出），不接受以现金方式缴纳的投标保证金。凡以现金方式缴纳投标保证金而影响其投标结果的，由投标人自行负责。二、使用银行转账形式的，于缴纳截止时间前通过投标人注册银行账户将款项一次足额递交、成功绑定，以收款人到账时间为准，在途资金无效，视为未按时交纳。同时投标人应承担节假日、异地、跨行等银行系统不能支付的风险。三、投标保证金缴纳方式：1、投标人网上下载招标文件后，登录<http://221.14.6.70:8088/ggzy>系统，依次点击“会员向导”→“参与投标”→“费用缴纳说明”→“保证金缴纳说明单”，获取缴费说明单，根据每个标段的缴纳说明单在缴纳截止时间前缴纳；2、成功缴纳后重新登录前述系统，依次点击“会员向导”→“参与投标”→“保证金绑定”→“绑定”进行投标保证金绑定。3、《保证金缴纳绑定操作指南》获取方法：登录许昌公共资源交易系统-组件下载-《保证金缴纳绑定操作指南》。4、投标人要严格按照“保证金缴纳说明单”内容缴纳、成功绑定投标保证金，未绑定标段的投标保证金，视为未按时交纳。并将缴纳凭证“许昌公共资源交易中心保证金缴纳回执”附于投标文件中，同时在开标现场提供一份“许昌公共资源交易中心保证金缴纳回执”以备查询。**投标人可根据提示情况决定是否重新缴纳。**5、汇款凭证无须备注项目编号和项目名称。6、每个投标人每个项目每个标段只有唯一缴纳账号，切勿重复额缴或错误缴纳。**(由于每个项目每个标段每个投标人系统会生成唯一的缴纳账号，请投标企业严格按照“保证金缴纳说明单”进行交纳)。**7、投标人所提交的投标保证金仅限当次投标项目（标段）有效，不得重复替代使用。一个招标项目有多个标段或者有多个项目同时招标的，投标人必须按项目、标段分别提交投标保证金。8、未按上述规定操作引起的无效投标，由投标人自行负责。四、凡投标人投标保证金交纳至同一标段相同子账号的，保证金暂不予退还，并依照《许昌市公共资源交易当事人不良行为管理暂行办法》（许公管委〔2017〕1号）规定，进行调查、认定、记录，并予以公示公告。对涉嫌串通投标，经调查核实后，记录不良行为，移交有关部门进行查处，不予退还的保证金上缴国库。五、投标保证金的退还1、退还投标保证金时，区别成交与否，按不同时序由银行按来款途径退还原账户。2、未中标的投标人的投标保证金，在中标通知书发出后5个工作日内退还。（业务四部电话：0374-7363617）3、中标的投标人的投标保证金，在合同原件备案之日起5个工作日内退还投标保证金。（向业务四部提交备案，业务四部电话：0374-7363617）4、投标截止后，确因投标人技术原因造成的投标文件无法解密、导入失败的，视为其撤销投标文件，投标保证金予以退还。**以上事项，请投标人仔细研读，未按规定操作引起的无效投标，由投标人自行负责。**六、 特殊情况处理投标人投标过程中因账户信息发生变化，不能原账户返还投标保证金的，投标人须提供原账户开户银行相关证明及新开账户开户许可证，到中心综合部办理退款手续（0374-7363600）。七、发生以下情况投标保证金不予退还：1、供应商在提交投标文件截止时间后撤回投标文件的；2、供应商在投标文件中提供虚假材料的；3、除因不可抗力或招标文件认可的情形以外，中标供应商不与采购人签订合同的；4、供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；5、因投标人自身原因导致无法及时退还的；6、法律法规及采购文件规定的其他情形。 |
| 15 | 履约保证金(签订合同前缴纳) | 履约保证金递交方式：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。履约保证金的金额：中标合同金额的10%履约保证金的收款人：本项目采购人 |
| 16 | 采购人澄清的时间 | 投标截止时间15日前（澄清内容可能影响投标文件编制的） |
| 17 | 投标人对采购文件质疑的截止时间 | 招标公告期满之日起七个工作日 |
| 18 | 投标文件份数 | 电子投标文件：成功上传至《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》公共资源交易系统加密电子投标文件1份（文件格式为： XXX公司XXX项目编号.file）。使用电子介质存储的备份文件1份（文件格式为：名称为“备份”的文件夹）。纸质投标文件：正本一份，副本一份。使用格式为“投标文件（供打印）.PDF”的文件电子投标文件和纸质投标文件的内容、格式、水印码、签章应一致。 |
| 19 | 投标文件的签署盖章 | 电子投标文件：按招标文件要求加盖电子印章和法人电子印章。纸质投标文件：正本按招标文件要求签字盖章（无需逐页签字盖章），副本应与正本保持一致（可为正本的复印件）。 |
| 20 | 评标委员会的组建 | 评标委员会组建：由采购人代表和评审专家5人组成。确定方式：评审专家评标前在河南省政府采购评审专家库中随机抽取。 |
| 21 | 评标方法 | 综合评分法 |
| 22 | 授权函 | 采购单位委派代表参加评审委员会的，须向采购代理机构出具授权函。 |
| 23 | 中标候选人 | 由评标委员会推荐3名中标候选人。 |
| 24 | 中标人需提交的资料 | 中标人在接到中标通知时，须向鄢陵政府采购中心发送投标报价及分项报价一览表（包含主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求等）电子文档，并同时通知政府采购中心联系人。邮箱：ylzfcg617@163.com。 |
| 25 | 电子化采购模式 | 是。投标人投标时须提供加密电子投标文件、备份文件（使用电子介质存储）、纸质投标文件。投标人资质、业绩、荣誉及相关人员证明材料等资料原件开标现场不再提供。（参加开标会议投标人代表须提供身份证明原件核验身份）□否。投标人投标时须提供纸质投标文件。投标人资质、业绩、荣誉及相关人员证明材料等资料原件根据招标文件要求提供。 |
| 26 | 全流程电子化交易注意事项 | 1、投标人需及时查看CA证书信息是否过期，确保所投项目从文件下载至项目结束整个周期CA证书的信息不能变更（包括不能办理延期、丢失补锁、损坏补锁等）。2、使用电子签章需下载PDF阅读器。3、投标人/供应商需确保CA证书的单位、法人、项目经理（如有）等电子签章有效可用。4、招标文件中“投标文件格式”发生变更的，投标人/供应商需重新下载招标文件（EGP版）并重新制作、上传投标文件。5、谨慎使用“重新报名”功能。点击“重新报名”后，已上传投标文件会被清除、已缴纳保证金无效。6、保证金汇款、转账异常时，须联系汇出方银行查询原因。 |
| 27 | 投标文件的拒收 | 1、对于未按招标文件要求缴纳、绑定投标保证金的投标人，其投标文件将视为不响应招标文件而被拒收；2、法定代表人或其委托代理人未在规定时间内持有效证件到场的；3、逾期送达或者未送达指定地点的纸质投标文件和电子介质存储投标文件的，电子投标文件在投标文件提交截止时间（开标时间）之前未成功提交至《全国公共资源交易平台(河南省▪许昌市)》公共资源交易系统的；4、投标文件未按招标文件要求密封的；5、开标时，投标人法定代表人未持法定代表人有效身份证明原件（法定代表人资格证明书和身份证）或其委托人未持授权委托证明原件（授权委托书和身份证）的。6、开标时到场的投标企业与在许昌市公共资源交易保证金系统下载的有效匹配成功的交纳保证金名单不一致的； |

**一、说 明**

**1.适用范围**

1.1本招标文件仅适用于本次投标邀请中所述的货物及服务。

1.2本招标文件解释权属于《投标邀请》所述的采购人。

2.定义

2.1招标文件中出现的措辞理解：“采购单位”与“采购人”含义相同；“投标人”与“投标单位”“供应商”含义相同；“评标”与“评审”含义相同；“中标人”与“中标单位”“中标供应商”含义相同；“中标公告”与“中标公示”含义相同；“资格要求”与“投标条件”含义相同；“无效投标”与“投标无效”含义相同；“实质性响应”与“明确响应”含义相同。

2.2招标文件所称的“以上”、“以下”、“内”、“以内”，包括本数；所称的“不足”，不包括本数。

2.3“招标人”系指组织本次招标的采购单位。

2.4“投标人”系指向招标人提交投标文件的供应商（公司或企业）。

2.5“项目”系指供应商按招标文件规定，须向采购方提供的货物或服务。

2.6“节能产品”或者“环保产品”：财政部发布最新一期的《节能产品政府采购清单》或者《环境标志产品政府采购清单》的产品。

3.合格的投标人

3.1 符合本项目《投标邀请》、《投标人须知》前附表和招标文件第三章中规定的合格投标人所必须具备的条件。

3.2 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；

3.3 **除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。**

3.4以联合体形式参加投标的供应商应当具备《中华人民共和国政府采购法》之规定。

3.5 法律、行政法规规定的其他条件。

**4．合格的货物和服务**

4.1 投标人提供的货物应当符合招标文件的要求，并且其质量完全符合国家标准、行业标准或地方标准，均有标准的以高（严格）者为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合采购目的的特定标准确定。

4.2 投标人所提供的服务应当没有侵犯任何第三方的知识产权、技术秘密等合法权利。

4.3 如采购人所采购产品为政府强制采购的节能产品，投标人所投产品的品牌及型号必须为《节能产品政府采购清单（投标截止时间前最新一期）》中的产品，并提供证明文件，否则其投标将被拒绝。

4.4 投标人所投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，应提供相关证明，在评标时予以优先采购。

4.5 投标人所投产品如被列入《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》，则该产品应具备国家认监委指定强制性产品认证机构颁发的《中国国家强制性产品认证证书》（CCC 认证）。投标人不能提供超出此目录范畴外的替代品并根据招标文件要求提供相关证明。

4.6 投标人所投产品如被列入《信息安全产品强制性认证目录》，则该产品应具备中国信息安全认证中心颁发的《[中国国家信息安全产品认证证书](http://www.cnca.gov.cn/cnca/zwxx/ggxx/images/2010/07/19/A6C32D2A507AC2A38326896013A67542.doc)》。投标人不能提供超出此目录范畴外的替代品并根据招标文件要求提供相关证明。

**5．投标费用**

不论投标的结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用，招标人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

**6．保密**

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

**7.语言文字**

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

**8.计量单位**

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

**二、招标文件**

**9．招标文件构成**

9.1 招标文件由以下部分组成：

9.1.1投标邀请（招标公告）

9.1.2投标人须知

9.1.3项目需求及其他要求

9.1.4政府采购政策功能

9.1.5资格审查、评标方法与评标标准

9.1.6合同条款及格式

9.1.7投标文件有关格式

根据本章第10款和第11款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

9.2投标人应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等），按招标文件要求和规定编制投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，否则有可能导致投标被拒绝，其风险由投标人自行承担。

9.3 投标人应认真了解本次招标的具体工作要求、工作范围以及职责，了解一切可能影响投标报价的资料。一经中标，不得以不完全了解项目要求、项目情况等为借口而提出额外补偿等要求，否则，由此引起的一切后果由中标人负责。

**10.招标文件的澄清**

10.1投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前在全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）平台上发布疑问内容，要求招标人对招标文件予以澄清。

10.2招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间15天前发布在全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）平台上，所有下载招标文件的投标人请及时查看。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足15天，相应延长投标截止时间。

**11.招标文件的修改**

11.1 在投标截止时间15天前，招标人在全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）平台上发布修改招标文件，各投标单位请及时查看。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足15天，相应延长投标截止时间。

11.2 招标文件澄清和修改作为招标文件的组成部分，前后矛盾时以最后发出的为准。

备注：如果供应商认为本次采购项目存在倾向性或排斥性内容，请在公告期限截止之日起七个工作日内，通过公共资源交易平台提出询问和澄清（并同时电话通知中心项目联系人）或者提出书面形式质疑，如未提出，视为全面接受。不论是招标人根据需要主动对招标文件进行必要的澄清或是根据投标人的要求对招标文件做出澄清，招标文件的澄清在许昌市公共资源交易系统平台发布，供所有潜在的投标人查看，不再另行通知，各投标人要随时浏览相关网站，未及时查阅相关信息造成的后果由投标人自负。

**三、投标文件**

**12.投标文件的组成**

12.1投标文件的构成应符合法律法规及招标文件的要求。

12.2 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

12.3 投标文件由资格证明材料、符合性证明材料、其它材料等组成。

12.4投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。分包必须同时符合国家相关法律法规的规定。**本项目采购单位不允许分包。**

12.5 投标人登录许昌公共资源交易系统下载“许昌投标文件制作系统SEARUN V1.0”，按招标文件要求根据所投标段制作电子投标文件。

一个标段对应生成一个文件夹（xxxx项目xx标段）, 其中包含2个文件和1个文件夹。后缀名为“.file”的文件用于电子投标使用，后缀名为“.PDF”的文件用于打印纸质投标文件，名称为“备份”的文件夹使用电子介质存储，供开标现场备用。

**电子投标文件制作技术咨询：0374-2961598。**

**13.投标报价**

13.1 投标人根据采购人提供的有关资料、招标文件及招标文件补充答疑，结合本项目实际情况和市场行情自主合理报价。

13.2 本次投标报价采用采购范围内固定总价方式。投标报价应是采购人指定地点的交货价格，包括各种税费、运费、设计费、安装费、装卸费、质量检测费以及伴随的其他服务费总报价（货物交付采购人正常使用前所发生的一切费用。）

13.3 投标报价为投标人完成采购范围内各项费用的总和。投标人不得以任何理由重复计算相关费用。

13.4 各投标人单位的投标报价中若出现采购范围内的漏项、错项、未列项时，均视为投标人已综合在报价内，一律不作调整；各投标人的预算书中若出现多计项目时，采购人将有权在货物接收时扣除。

13.5 成交价结算时除合同约定可调整内容以外，均不作调整。

13.6投标人所提供的产品必须是符合国家相关质量标准的正规厂家的合格产品。

**14. 投标货币**

本次招标项目的投标均以**人民币**报价。

**15．投标有效期**

15.1 投标有效期从提交投标文件的截止之日起算为**60天**，投标文件中承诺的投标有效期应当不少于《投标人须知》前附表载明的投标有效期。投标有效期比招标文件规定短的属于非实质性响应，将被认定为无效投标。

15.2 投标有效期内投标人撤销投标文件的，招标人将不退还投标保证金。

15.3 特殊情况下，在原投标有效期截止之前，招标人可要求投标人延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人可拒绝招标人的这种要求，其投标保证金将不会被没收，但其投标在原投标有效期期满后将不再有效。同意延长投标有效期的投标人将不会被要求和允许修正其投标，而只会被要求相应地延长其投标保证金的有效期。在这种情况下，有关投标保证金的退还和没收的规定将在延长了的有效期内继续有效。同意延期的投标人在原投标有效期内应享之权利及应负之责任也相应延续。

15.4 中标人的投标文件作为项目合同的附件，其有效期至中标人全部合同义务履行完毕为止。

**16.投标文件格式**

16.1 投标文件应参照招标文件第七章（投标文件有关格式）的内容要求、编排顺序和格式要求，投标人应按照以上要求将投标文件编上唯一的连贯页码并以A4幅面装订成册，并在投标文件封面上注明：正本/副本、所投项目名称、项目编号、投标人名称、日期等字样。

16.2 投标人应按招标文件提供的格式编写投标文件。招标文件未提供标准格式的投标人可自行拟定。

**16.4 投标保证金**

16.4.1 投标人应按《投标人须知前附表》规定时间及金额提交投标保证金，并作为其投标的一部分，未按要求提交投标保证金的投标文件为无效投标。

16.4.2投标保证金用于避免和减少本次招标由于投标人的行为而给采购人带来的损失。

**17. 投标文件的数量和签署**

17.1 投标人应提交投标文件份数见投标人须知前附表。

纸质投标文件正本和副本投标文件封面上应清楚标明“正本”或“副本”字样；一旦正本和副本内容不一致时，以正本为准。投标文件的正本及所有副本的封面均须由投标人加盖投标人公章。

17.2 纸质投标文件副本，所有资料都可以是投标文件的正本复印而成。

17.3 纸质投标文件正本均须打印并由法定代表人或经过法定代表人正式授权的投标人代表在正本上规定处签字（有特殊要求的按要求执行）。

17.4 除投标人对错处做必要修改外，投标文件不得行间插字、涂改或增删。如有修改错漏处，必须由法定代表人或经其正式授权的代表签字并加盖投标人公章。

17.5 在招标文件中已明示需盖章及签名之处，投标文件正本均须加盖投标人公章，并经投标人法定代表人或其授权代表签名。电子投标文件按招标文件要求加盖电子印章和法人电子印章。

**18 备选投标方案**

 不允许递交备选投标方案。

**四、投标文件的递交**

**19.投标文件的密封**

19.1 投标人应将纸质投标文件“正本”、“副本”密封包装。使用电子介质存储的投标文件单独密封包装，并随纸质投标文件一并提交。

19.2 投标文件如果未按规定密封，招标人将拒绝接收。

**20．投标截止时间**

投标人必须在《投标邀请》和《投标人须知》前附表中规定的投标截止时间前，将所有投标文件送达招标文件指定的开标地点。

**21. 迟交的投标文件**

投标截止时间之后送达的投标文件，招标人将拒绝接收。

**22. 投标文件的修改和撤回**

22.1 投标人在投标截止时间前，对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回的，须书面通知招标人。

投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的提交，可以补充、修改或撤回。投标截止时间前未完成电子投标文件提交、取得“投标文件提交回执单”的，视为撤回投标文件。

22.2 投标人补充、修改的内容并作为投标文件的组成部分。补充或修改应当按招标文件要求签署、盖章、密封、递交，并应注明“修改”或“补充”字样。

22.3 投标人在递交投标文件后，可以撤回其投标，但投标人必须在规定的投标截止时间前以书面形式告知招标人。

22.4 投标人不得在投标有效期内撤销投标文件，否则招标人将不退还其投标保证金。

22.5**除投标人须知前附表另有规定外，投标人所提交的电子投标文件、纸质投标文件及电子介质存储的备份文件不予退还。**

**五、开标和评标**

**23. 开标**

23.1 开标时间和地点：招标人将按招标文件规定的时间和地点组织公开开标。开标由代理机构主持，邀请投标人参加，评标委员会成员不得参加开标活动。

23.2 招标人应当对开标、评标现场活动进行全程录音录像。录音录像应当清晰可辨，音像资料作为采购文件一并存档。

23.3 开标时，由投标人或者其推选的代表检查纸质投标文件和备份文件（使用电子介质存储）的密封情况；经确认无误后进行电子投标文件的解密。解密后宣布投标人名称、投标价格、修改和撤回投标的通知（如有的话）和招标文件规定的需要宣布的其他内容。

23.3.1 电子投标文件的解密

全流程电子化交易项目电子投标文件采用双重加密。解密需分标段进行两次解密。

（1）投标人解密：投标截止时间后，投标人使用本单位CA数字证书远程或现场进行解密。需开标现场使用一体机进行解密的，请在代理机构引导下进行。

（2）代理机构解密：代理机构按电子投标文件到达交易系统的先后顺序，使用代理机构CA数字证书进行再次解密。

23.3.2 电子投标文件解密异常情况处理

（1）因电子交易系统异常无法解密电子投标文件的，使用纸质投标文件以人工方式进行。

（2）因投标人原因电子投标文件解密失败的，由系统技术人员协助投标人将备份文件（电子介质存储）导入系统。若备份文件（电子介质存储）无法导入系统或导入系统仍无法解密的，其投标将被拒绝。

23.4 投标人不足3家的，不得开标。

23.5 开标过程由采购代理机构负责记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认后随采购文件一并存档。

23.6 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，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。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

23.7 投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

**24. 资格审查**

开标结束后，采购人依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足3家的，不得评标。

**25.评标委员会的组成**

25.1 招标人将依法组建评标委员会，评标委员会由采购人代表和评审专家组成.评标委员会成员人数确定方式见投标人须知前附表。

25.2 评审专家对本单位的采购项目只能作为采购人代表参与评标。采购代理机构工作人员不得参加由本机构代理的政府采购项目的评标。

25.3评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）采购人或供应商的主要负责人的近亲属；

（2）项目主管部门或者行政监督部门的人员；

（3）与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

（4）曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

25.4 评审专家发现本人与参加采购活动的供应商有利害关系的,应当主动提出回避。采购人或者代理机构发现评审专家与参加采购活动的供应商有利害关系的,应当要求其回避。

25.5 采购人不得担任评标组长。

25.6 评标委员会成员名单在评标结果公告前应当保密。

**26. 符合性审查**

26.1评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

26.2评标委员会将拒绝被确定为非实质性响应的投标，投标人不能通过修正或撤销不符之处而使投标成为实质性响应的投标。

26.3.对投标文件的评估和比较

评标委员会将对实质性响应的投标文件进行比较和评价。

**27. 投标文件的澄清、说明或者补正**

27.1 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

27.2 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

27.3 投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

**28.评标委员会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身而不依靠外部证据。**

**29. 投标文件报价出现前后不一致的修正**

29.1 投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表(报价表)为准；

29.2 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

29.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

29.4 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

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《投标人须知》27.2规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

**30、评标原则**

评标活动遵循公开、公平、公正的原则。

**31.评标方法及评标标准（见第五章资格审查、评标方法及评标标准）**

**32.评审意见无效情形**

评标委员会及其成员有下列行为之一的，其评审意见无效：

32.1 确定参与评标至评标结束前私自接触投标人；

32.2 接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明，《投标人须知》27条规定的情形除外；

32.3 违反评标纪律发表倾向性意见或者征询采购人的倾向性意见；

32.4 对需要专业判断的主观评审因素协商评分；

32.5 在评标过程中擅离职守，影响评标程序正常进行的；

32.6 记录、复制或者带走任何评标资料；

32.7 其他不遵守评标纪律的行为。

**33. 保密**

33.1有关投标文件的审查、澄清、评估和比较以及有关授予合同的意向的一切情况都不得透露给任一投标人或与上述评标工作无关的人员。

33.2投标人不得干扰招标人的评标活动，否则将废除其投标。

六、定标和授予合同

**34. 确定中标人**

34.1 采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人采取随机抽取的方式确定。

34.2 采购人在收到评标报告5个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

**35. 中标公告、发出中标通知书**

35.1 采购人确认中标人后，招标人在公告中标结果的同时，向中标人发出中标通知书。

35.2 中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

**36.质疑**

36.1 供应商认为采购文件、采购过程和中标、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。

36.2 供应商应知其权益受到损害之日，是指：对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

**37、档案保存**

招标人及其代理机构需留存项目电子档案时，可在质疑期满后使用CA锁从交易平台自行下载。

**38.签订合同**

采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

**39.重新招标**

有下列情形之一的，采购人将重新招标：

（1）投标截止时间止，供应商少于3家的；

（2）经评标委员会评审后实质性响应招标文件的供应商不足三家的。

**第三章 项目需求及其他要求**

**一、项目需求**

**（一）本项目需实现的功能或者目标**

根据武警鄢陵中队“智慧磐石”建设项目的要求，以创新科技信息手段、提高执勤机械化信息化智能化水平为主要内容，大力提高武警部队科技强勤质量水平，确保执勤任务圆满完成和部队安全稳定。

**（二）采购清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **规格型号** | **单位** | **数量** | **是否为核心产品** |
| **一、智能哨位管控系统** |  |
| 1 | 哨位集成箱（两联） | 1.配置两块不小于19英寸LCD显示屏，分辨率不低于1366\*768，支持屏幕亮度根据光线自动调节；支持2路1080P/4路720P/9路D1/16路CIF解码；支持1/4/6/8/9/16画面分屏显示，支持主流辅流切换；支持本地视频分组显示，支持分组视频快捷切换；支持视频轮巡；2.支持至少五种报警方式。 | 台 | 3 | 否 |
| 2 | 哨位集成箱（三联） | 1.配置三块不小于19英寸LCD显示屏，分辨率不低于1366\*768，支持屏幕亮度根据光线自动调节；支持2路1080P/4路720P/9路D1/16路CIF解码；支持1/4/6/8/9/16画面分屏显示，支持主流辅流切换；支持本地视频分组显示，支持分组视频快捷切换；支持视频轮巡；2.支持至少五种报警方式。 | 台 | 1 | 否 |
| 3 | 平台服务器 | 1.硬件性能：Intel E3-1226V3四核以上处理器（满足3.3GHz以上频率）或优于该项性能其他品牌处理器、≥8GB DDR3-1600MHz、≥1TB 硬盘；2.网络接口：不低于2路1000Mbps以太网络RJ45接口；USB 接口：≥4个USB3.0；≥4个USB2.0；3.视频接口：至少1个VGA视频接口，支持1920\*1080；至少1个数字显示接口，支持3840\*2160；4.串行接口：至少1个RS232 DB9串行接口；扩展插槽：至少1个PCI-E3.0 X8扩展槽；5.工作电源：AC220V±10%；设备功耗：小于200W；6.工作湿度：10～80%（无冷凝）；工作温度：-10℃～+35℃；7.标准1U机架式8.视频监控：支持显示哨位前置、弹箱、环境监控；支持轮询、分屏、分页、分组显示；支持最多128路 D1视频转发各哨位集成箱解码。 | 台 | 1 | 否 |
| 4 | 综合系统平台  | 系统整合监控、报警、通信、照明、门禁、阻截、执勤信息管理、集中控制各类前端设备，实现执勤管控、查勤管理、设备管理、设备配置、记录查询等基本功能，辅助勤务日常管理和指挥控制；同步采集哨位执勤、AB门管控、枪支离位、智能枪柜、视频分析等各类执勤基础数据，具备勤务数据分析功能。可拓展、可升级。 | 套 | 1 | 否 |
| 5 | 声光报警器 | 至少五色报警类型 | 台 | 6 | 否 |
| 6 | 语音对讲主机 | 能实现与各个哨位实时对讲 | 台 | 1 | 否 |
| 7 | 语音对讲分机 | 与语音对讲主机配套使用 | 台 | 1 | 否 |
| 8 | 应急报警控制终端 |  1.报警类型：至少五种报警方式 2.报警模式：相应报警灯闪烁，扬声器循环语音播报 | 台 | 1 | 否 |
| 9 | 枪弹控制主机 | 与哨位系统配套使用 | 台 | 1 | 否 |
| 10 | 执勤管控控制终端 |  1.CPU：Intel Core I7及以上处理器或优于该项性能其他品牌处理器；内存：≥8GB DDR3； 2.USB接口：≥4个USB3.0接口； 3.串行接口：COM1/2支持 RS232/RS485，COM3/4支持RS422； 4.网络接口：≥2个10/100/1000Mbps自适应以太网RJ45接口； 5.存储容量：≥1000GB硬盘 | 台 | 1 | 否 |
| 11 | 功放 | 定制 | 台 | 3 | 否 |
| 12 | 号角 | 定制 | 套 | 6 | 否 |
| 13 | 门禁控制器 | 与哨位系统配套使用 | 台 | 3 | 否 |
| 14 | 指纹采集仪 | 哨位集成箱采集指纹信息用 | 台 | 1 | 否 |
| 15 | 哨位门禁终端 | 具备人脸识别、照片视频采集、门禁管控、语音对讲功能 | 套 | 3 | 否 |
| 16 | 哨位门禁管控软件 | 与哨位系统配套使用 | 套 | 1 | 否 |
| 17 | 枪支离位报警系统定位阅读机 |  1、 工作频率：125kHz，433MHz；识别方向：全向；定位距离：0 -6米； 2、 支持枪支离位自动报警、标签电量不足报警、标签拆除破坏报警； 3、 支持枪支自动注册：哨位无枪支，有枪支进入并且持续保持 10秒以上即注册在位。 4、 支持正常换枪操作：当哨位原枪支在位时，有新枪支出现，此时原枪支离开，系统自动判断哨位换枪操作，不触发枪支离位报警，只是记录事件。 5、 支持枪支离位检测时间段设置，当设为全天时，则任意时间枪支离位均触发报警；当设为某时段时，撤岗时间前后30分钟内枪支离位不触发枪支离位报警，只是记录事件。 6、 融入哨位执勤系统：枪支离位报警设备接入哨位集成箱管理系统，实时显示各哨位枪支在位状态，发生枪支离位报警时联动视频弹出并语音播报。 7、 网络接口：1路100Mbps以太网RJ45接口； 8、 工作电源：DC24V±10%；整机功耗 ≦15 W. | 台 | 2 | 否 |
| 18 | 枪支离位报警系统防盗长枪标签 |  1、 工作频率：125kHz，433MHz；识别速度：≧160公里/小时; 2、 支持枪支离位报警、标签电量不足报警、标签拆除破坏报警; 3、 电池寿命：≧6个月；电池不足报警：电压≦3V；截止工作电压：2.2V; 4、 工作电源：2.2V～5.5V；标配电池：ER14250-3.6V；设备功耗≦0.4mW; 5、 安装方式：放置于枪托附件匣内. | 个 | 10 | 否 |
| **二、高清视频监控系统** |  |
| 1 | 高清枪式摄像机 | 图像分辨率不小于1920\*1080；镜头：2.8-12MM; 支持H.264、H.265视频压缩算法, 支持ONVIF2.0、QB/T28181-2016协议接入；支持夜视功能，红外灯照射距离不低于20米；防水等级：不低于IP67。 | 台 | 24 | 否 |
| 2 | 电源适配器 | DC12V2A | 个 | 24 | 否 |
| 3 | 摄像机支架 | 壁装 标准支架 | 个 | 24 | 否 |
| 4 | 高清球形摄像机 | 图像分辨率不小于1920\*1080；光学变焦：不小于20倍；支持H.264、H.265视频压缩算法，支持ONVIF2.0、QB/T28181-2016协议接入；支持夜视功能，红外灯照射距离不低于100米；防水等级：不低于IP66。 | 套 | 3 | 否 |
| 5 | 硬盘 | 监控专用硬盘，存储容量不低于4T | 块 | 8 | 否 |
| 6 | 硬盘录像机 | 1.可对视频画面叠加10行以上字符，每行可输入22个以上汉字2.支持缩略图,拖动回放时间进度条，在回放控制条上显示当前拖动时间点的缩略图3.可接入双目摄像机进行预览和回放，可通过IE预览和回放双声道摄像机的立体声4.支持报警输入触发一键撤防功能，撤防的报警类型可选（弹出报警画面、声音警告、上传中心、发送邮件、触发报警输出5.支持对任一录像进行添加自定义标签，单个文件最大支持196个标签，最大可以打4096个标签6.支持视频摘要回放功能：将不同时间段的多个目标叠加在一个背景上同时回放7.支持POS功能，可接入POS机，叠加POS信息到录像中，可修改POS信息的字体大小和颜色，可按关键字搜索录像8.支持接入ONVIF协议、RTSP协议、GB/T28181协议的设备，可一键激活并添加局域网内IPC9.支持至少2组4屏显示输出，每组包含HDMI和VGA各一个，同一组内为同源输出，两组之间可异源输出视频图像，并可分别控制进行预览、回放、配置等操作；支持36/32/25/16/9/8/6/4/1分屏预览10.支持对鱼眼IPC进行矫正，可设置180度全景、360度全景、PTZ三种模式11.支持带有越界、区域入侵、进入/离开区域、人员聚集、快速移动、物品遗留/拿取、停车、徘徊、场景变更、虚焦、音频异常报警、PIR报警功能的网络摄像机接入与相关报警联动功能12.支持至少8个SATA接口，至少支持2个USB2.0，1个USB3.0接口；支持至少16路报警输入、4路报警输出接口 | 台 | 1 | 否 |
| 7 | 交换机 | 1.\*标准1U机架式设备，为保证产品成熟，要求所投产品型号为官网在售产品，提供官网截图及链接备查（提供官网截图及链接）；2.交换容量≥336Gbps，包转发率≥96Mpps；3.至少配备24个千兆电口，4个千兆非复用光口；4.路由协议：支持静态路由、RIP、OSPF、BGP；5.为保障设备稳定性，要求采用无风扇设计；6.\*为保障设备环境适应能力，要求设备支持-10℃-55℃宽温工作,须提供官网截图；7.\*为节能环保考虑，降低UPS电源的功率，要求设备最大功耗≤22W，须提供官网功耗截图；8.支持中文管理界面、WEB管理接口、SNMP v1/v2/v3；要求提供生产厂家售后服务。 | 台 | 3 | 否 |
| 8 | 监视器 | ≥55寸 工业级监视器 | 台 | 2 | 否 |
| 9 | 光端机 | 定制 高清视频、音频传输 | 台 | 2 | 否 |
| 10 | 高清连接线 | HDMI | 根 | 2 | 否 |
| 11 | 电脑 | CPU：I5 4510或优于该项性能其他品牌处理器；4G以上内存；≥1T硬盘 22寸以上液晶显示器 | 台 | 3 | 否 |
| **三、周界激光探测报警系统** |  |
| 1 | 激光报警探测器 | 激光入侵探测器升级版核心组件更加稳定，结构更加合理，防范密度增强，其采用相邻双光束同时遮挡报警方式，产品稳定性更高，极大提高了报警信息的准确性,具有很强的抗冷热、抗电磁辐射、抗杂散光干扰和适应风、雨、沙、雾等恶劣天气的能力，适合布设在对防范等级要求较高的周界领域。 发射端、接收端角度:发散角度： ＜3′接收角度：＞10°；光轴调整角度:水平±30° 垂直±30°(范围可调)；激光波长:650nm、808nm、980nm。警戒距离: 500米；警戒层次:6层警戒，层间距：22.5cm；通讯方式：TCP/IP。 | 对 | 6 | 是 |
| 2 | 探测器支架 | 特定对射支架 | 对 | 6 | 否 |
| 3 | 探测器电源 | 对射集中供电开关电源（DC-24V/10A） | 个 | 2 | 否 |
| 4 | 单防区地址模块 | 单防区扩展模块，可接入1个常闭NC防区，使用线末电阻监控防止破坏 | 个 | 6 | 否 |
| 5 | 总线制报警主机 | 最多可接2050个防区；双通讯总线输出，通讯距离可达2400米；自身带有2个有线防区,通过485通讯接口可以外接最多256个总线设备，每个扩展输入设备最多可接8个防区；最多有256个分区，支持报警联动输出；可由电脑直接向其写入配置信息；可电话联网Contact ID协议（使用RVVP2\*1.0屏蔽双绞线） | 套 | 1 | 否 |
| 6 | 主机键盘 | 中文LCD编程键盘（与7480V2.0/7480EV2.0配套使用） | 个 | 1 | 否 |
| 7 | 主机备用蓄电池 | 报警主机专用后备电池12V/7A | 块 | 1 | 否 |
| 8 | 平台软件 | 总线、IP联网型接警中心软件,带加密狗。打印、短信、开关联动、平台转发，历史记录查询、EXCEL导出。手机APP报警显示、撤布防操作。设备手动、定时布撤防，防区、单设备、多设备控制。服务端：用于作战值班室，配备2D平面图，TCP/IP通讯。  1、防区报警有语音播报； 2、具有分区管理功能，可单独管理高压电网、激光对射、振动光纤、电子围栏等设备； 3、具有视频联动功能，防区报警后可弹出对应防区监控画面，并自动截图；4、数据共享：可同时支持10个客户端实时共享周界防范系统数据：通过TCP/IP通讯，可将数据共享给备勤室及相关上级部门； 5、报警自动抓拍报警触发防区的监控视频画面。 | 套 | 1 | 否 |
| 9 | 网络联动板 | 与哨位系统对接，可实现报警上大屏 | 个 | 2 | 否 |
| 10 | 联动继电器 | 多功能联动输出模块1、外壳带有电源、运行及16路输出状态指示灯2、支持16路继电器输出以及16路指示灯输出3、支持RS485总线通讯或IP网络通讯两种模式 | 台 | 1 | 否 |
| 11 | 声光警号 | 声光报警器;声压≥108分贝;电流≤200毫安 | 个 | 1 | 否 |
| 12 | 电源线 | RVV2\*1.0 | 米 | 400 | 否 |
| 13 | 信号线 | RVSP2\*1.0 | 米 | 600 | 否 |
| 14 | 配套建设 | 路面开挖、混凝土浇灌、垃圾清理、敷设暗线管及监区内南监墙8米、其余监墙5米硬化 | 项 | 1 | 否 |
| **四、智能跟踪电子哨兵系统** |  |
| 1 | 联动跟踪系统 | 1.主从跟踪系统由网络摄像机及智能球型摄像机组成；2.系统无需额外配置智能服务器即可实现智能分析、联动防控功能；3.支持采用H.264、MJPEG、H.265视频编码标准；4.可通过同1个RJ45网络接口可以同时访问网络摄像机和智能球型摄像机；5.可自动或手动标定网络摄像机及智能球型摄像机视频图像；6.支持自动跟踪、手动跟踪、混合跟踪功能，并在相应模式下，智能球型摄像机可对跟踪或所选的人或车进行抓拍并将抓拍图片上传至客户端软件，抓拍图片包括人/车全景图、人脸/车牌特写图；7.在自动跟踪模式下，智能球型摄像机每分钟可对最多30个跟踪目标进行抓拍；8.跟踪联动响应时间应小于0.5秒；9.可对像素最小为3x3的移动目标(人或车)进行检测并框出该目标，能够同时对最多66个移动目标（人或车）进行检测并框出该目标，可对200×150米监控区域内的移动目标（人或车）进行检测；10.球型摄像机对该目标跟踪，可对相距100米处速度为90km/h的移动车辆进行检测并框出该车辆；11.支持区域入侵、越界入侵、徘徊、物品遗留、物品移除、人员聚集、快速移动、进入区域、离开区域，并联动报警。 | 套 | 8 | 是 |
| 2 | 网络收发器 | 千兆 | 台 | 8 | 否 |
| **五、两警联动报警系统** |  |
| 1 | 两警联动报警终端 | 至少五色报警类型 | 台 | 1 | 否 |
| 2 | 语音对讲分机 | 与武警智能对讲系统配套使用 | 台 | 1 | 否 |
| 3 | 网络收发器 | 千兆  | 台 | 2 | 否 |
| **六、AB门出入管控系统** |  |
| 1 | 注册客户端 | 触摸式自助一体机，二三代身份证阅读器，常驻/临时人员信息采集模块。人证识别模块，临时人员管理模块，模式识别自动建模型，常驻人员管理模块。视频采集模块。可以离线授权管理，无需在管理分机上注册。临时人员出入单打印功能。 | 台 | 1 | 否 |
| 2 | 审核客户端 | CPU：I5 4510或优于该项性能其他品牌处理器；4G以上内存；≥1T硬盘 22寸以上液晶显示器 | 台 | 2 | 否 |
| 3 | 打印机 | 须具备打印临时人员出入单功能 | 台 | 1 | 否 |
| 4 | 管理分机 | 工业级全网络通讯在线传输，加密IC卡刷卡人脸识别，全面抗阳光设计，可以在室外使用。采用先进模式识别算法，识别距离0.4米--1.5米，安卓系统5.0以上系统，≥7寸液晶屏幕，12V供电。≥2路USB输入，≥1路HDMI输出，≥2路网络输出，≥1路SD卡扩展，自带看门狗电路，可与管理电脑端一键式语音对讲。 | 台 | 2 | 否 |
| 5 | 实时比对管理系统 | 武警监门哨，刷卡自动人脸比对成功时，播放刷卡人员姓名、提醒注意；采用FACE++先进算法，识别距离0.4米--1.5米，进门时人脸识别数据和刷卡数据与数据库信息比对、出门时人脸识别数据和刷与和进门时信息及数据库信息比对。系统具备周界报警接口。 | 台 | 1 | 否 |
| 6 | 标准IC卡 | 提供不少于60张临时卡，不少于70张人像卡 | 项 | 1 | 否 |
| **七、人脸识别布控系统** |  |
| 1 | 人脸比对服务器 |  名单库比对报警（4路抓拍机的人脸比对，或者4路普通IPC的抓拍和比对） ，总库容不低于10万张 ；支持陌生人报警；支持人员频次统计；支持人脸签到和考勤；支持以脸搜脸、按姓名检索、按属性检索；输入带宽：256M；8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 | 台 | 1 | 否 |
| 2 | 管理平台软件 | 配套 | 套 | 1 | 否 |
| 3 | 动态人脸识别管控端 | 1.全面抗阳光设计，可以在室外使用；2.采用先进模式识别算法，识别距离0.4米--1.5米，12V供电；3.实测达到每帧50张人脸。 | 台 | 2 | 否 |
| 八、动态勤务管控系统 |  |
| 1 | 动态勤务终端 | 定位、对讲、实时图传等功能2G 四核以上，1+8G,不低于2.4寸触摸屏，前置 不低于500万像素，后置不低于30万像素，PTT 物理按键，SOS 报警键，高增益外置天线，支持 GPS，≥4000mAh 聚合物电池，三防等级 IP54 | 套 | 25 | 是 |
| 2 | 管理平台软件 | 与终端配套使用 | 套 | 1 | 否 |
| 3 | 电脑主机 | I5 6500 4G 1T 2G独显或优于以上主机性能 | 套 | 1 | 否 |
| **九、综合布线系统** |  |
| 1 | 网线 | 超五类 无氧铜 | 米 | 3000 | 否 |
| 2 | 电源线 | RVV2\*2.5 | 米 | 500 | 否 |
| 3 | 电源线 | RVV2\*1.0 | 米 | 1000 | 否 |
| 4 | 光纤跳线 | FC-FC | 根 | 40 | 否 |
| 5 | 网络跳线 | 超五类 无氧铜 | 根 | 40 | 否 |
| 6 | 理线架 | 标准机架式 | 套 | 5 | 否 |
| 7 | 辅材 | 管材、线槽、水晶头、标签、扎带、胶带等 | 项 | 1 | 否 |
| **十、武警中队拼接大屏显示系统** |  |
| 1 | 液晶拼接大屏 |  分辨率：1920\*1080；屏幕对角线：55＂；高亮度500cd/m2；高对比度：4500:1；双边总拼缝：≤3.5mm.机身尺寸是1209.6mm(W)×680.4mm(H) | 块 | 8 | 否 |
| 2 | 电视墙机柜 | 定制 钢制结构 | 套 | 1 | 否 |
| 3 | LED屏 | 彩色 | 块 | 1 | 否 |
| 4 | 解码拼控一体机 |  1.标准4U机箱,采用全硬件架构内部自建核心运算机制，图像处理性能优异。启动速度快（约5秒），没有工控机式设备的死机、硬件冲突、蓝屏、计算机病毒的困扰。平均故障时间MTBF>30,000小时，稳定性高，支持365×24小时的连续运行，能够适应控制室、调度中心、监控中心等场所对系统性能日益严格的要求； 2.输入接口：解码网口、HDMI接口、DVI接口、AV接口、VGA接口等，具体接口类型和数量根据警务需要配置；输出接口：DVI接口、AV接口、HDMI接口，可实现任意拼接组合，开窗漫游功能，矩阵切换功能，可提供多种预先设置的组合模式，方便值班员根据需要调用屏显模式；具备解码高清网络摄像机能力，实现中队各类高清摄像机解码上墙和管理功能；支持多画面轮巡，可控制1/4/8/16/32等多种屏轮巡方式，实现对各类高清网络监控信号的轮巡显示。 | 台 | 1 | 否 |
| 5 | 高清连接线 | HDMI | 根 | 8 | 否 |
| 6 | 拼接屏处理器 | 手动\定时\巡航\报警预案 设定和万花筒演示、智能温控及报警、通讯故障自动检测等功能；输入接口：色差分量、2路AV、VGA、HDMI、S端子、TV；输出:1路LCD终端显示；1920X1080；RS232接口控制。同时不少于24路高清视频信号输出。 | 台 | 8 | 否 |
| 7 | 操作台 | 定制 六联 | 套 | 1 | 否 |
| 8 | 拼接屏控制软件 | 配套 | 套 | 1 | 否 |
| **十一、营区语音指挥系统** |  |
| 1 | 数码编程分区控制器 | 1.全新编程模式，8个主程序，1个特殊备用程序，一键调用当天与明天程序运行。并可预设晴天雨天运行模式；2.可对内置MP3音源进行编程定时播放，采用SD卡存储MP3音乐，可以无限扩展存储容量；设有快捷键，一键调用MP3曲目；3.主机自带5进10出功率分区，实现编程自动或手动分区广播，打破传统的操作模式，随意打 开分区通道；4.设网络总线，可控制16台分区器，最大可达160个广播分区，实现编程自动或手动分区广播；5.24小时精确到秒全天候按星期制运行程序，定时播放可达99曲；6.内置输出音源监听功能，并可调监听音量；7.设有不少于4路可编程定时控制电源及不少于2路辅助电源插座。8.要求提供生产厂家售后服务。 | 台 | 1 | 否 |
| 2 | 广播话筒 |  1.话筒带前奏音（开启时，有前奏音乐放出）； 2.具备有灯环提示功能； 3.具有良好的抗手机、电磁、高频干扰能力； 4.话筒心型指向性； 5.频率响应范围40Hz-16KHz；6.灵敏度-38dB±2dB。 | 台 | 1 | 否 |
| 3 | CD播放器 |  1.吸入式机芯，防尘效果更好，使用寿命更长； 2.自动播放控制，全数码伺服； 3.可播放：CD/VCD/MP3/DVD碟片； 4.内置宽频高保真监听扬声器； 5.内置MP3播放器，可读USB和SD卡；6.可通过面板按键或红外遥控器控制操作。 | 台 | 1 | 否 |
| 4 | 前置放大器 | 1.具有5路话筒（MIC）输入，3路标准信号线路（AUX）输入，2路紧急线路（EMC）输入；2.第5个话筒（MIC5）具有最高优先、强行切入优先功能；MIC5和EMC最高优先权限功能可通过拔动开关交替选择；3.4路紧急输入线路具有二级优先，强行切入优先功能；4.MIC1、2、3、4、5 和2路紧急输入（EMC）通道均附设有线路辅助输入接口功能。 | 台 | 1 | 否 |
| 5 | 二通道纯后级广播功放 | 1.2通道LINE不平衡TRS输入，2通道LINE不平衡TRS级联输出；2.2通道LINE平衡×LR输入，2通道LINE平衡×LR级联输出；3.面板带控制旋钮分别控制2个通道音量,后板有浮“地”开关，当多台设备连接时断开该开关时，有效消除多台设备信号“地”线相连接造成的“地”线回路噪声。 | 台 | 1 | 否 |
| 6 | 电源时序器 | 1.标准机柜式设计（2U），黑色氧化铝拉丝面板，人性化的抽手，考究的工艺，尽显高档气质；2.至少16路电源输出，每路输出AC220V(10A)， 电源插口总容量达 6KVA；3.设有电子锁开关，可手动控制16个电源上断电；也可与定时器、智能控制器相连接，实现自动控制；4.16路电源插座依次间隔1秒打开；5.有1路24V消防信号输入接口；1路消防短路报警触发信号输出。 | 台 | 1 | 否 |
| 7 | 室外防水音柱 |  1．额定功率(100V)：60（±5）W； 2．额定功率(70V)：30（±3）W； 3．灵敏度：91dB； 4．阻抗：黑:Com白:160Ω； 5．频率响应：110-15KHz； 6．防护等级：IP×6防水；7．喇叭单元：≥6.5"×2+≥3"×2 | 台 | 4 | 否 |
| 8 | 壁挂音箱 |  1．额定功率（100V）：6W； 2．额定功率（70V）：3W； 3．灵敏度：92dB±3dB； 4．阻抗：黑:Com红:1.7KΩ； 5．频率响应：130-16KHz； 6．喇叭单元：6.5"； 7．防护等级：IP×5防尘。 | 台 | 16 | 否 |
| 9 | 音响线 | RVV2\*1.5 | 米 | 400 | 否 |
| 10 | 音频线 | 莲花（RCA）-6.35话筒插头 | 条 | 6 | 否 |
| **十二、营区大厅报警信息发布系统** |  |
| 1 | 监视器 | ≥55寸 工业级监视器 | 台 | 1 | 否 |
| 2 | 光端机 | 定制 高清HDMI | 台 | 2 | 否 |
| 3 | 光纤 | 单模 | 米 | 200 | 否 |
| 4 | 高清连接线 | HDMI | 条 | 2 | 否 |
| 5 | 音箱 | 定制 | 套 | 1 | 否 |
| **十三、自动液压升降柱建设** |  |
| 1 | 全自动升降柱 | 1.不锈钢柱身壁厚：≥8mm2.不锈钢柱身直径：217mm±1.0mm3.不锈钢柱身升起高度：≥600mm4.不锈钢柱身盖板厚度：≥10mm5.抗冲击能力要求 ：单个升降柱应能承受≥20000焦耳抗冲击能力，冲击试验后升降柱外观应无明显变形且能正常工作。6.外壳防护等级，驱动部分外壳防护等级应符合IP68的规定。7.驱动制动方式 液压一体式升降柱。 | 套 | 2 | 是 |
| 2 | 固定立柱 | 固定型 | 套 | 2 | 否 |
| 3 | 智能控制系统 | 1.上升、下降输入：升降柱上升下降的指令控制输入接口。2.升限位、降限位精确时间可调：通过限位时间避免升降柱长期在受阻状态运行而影响其寿命。3.上升电磁阀、下降电磁阀：通过软件设计PLC控制切换与关闭，从而实现升降柱上升、下降功能；上升、下降调节阀,调节上升下降速度。4.支持手机APP远程控制。5.支持多组、分组控制升降柱升降。 | 套 | 1 | 否 |
| 4 | 配套建设 | 路面开挖、混凝土浇灌、垃圾清理、路面恢复 | 项 | 1 | 否 |
| **十四、监区照明系统** |  |
| 1 | 地射灯 | LED 30W | 套 | 28 | 否 |
| 2 | 电源线 | RVV3\*6 | 米 | 2000 | 否 |
| 3 | 线管 | 配套使用 | 米 | 2000 | 否 |
| 4 | 探照灯 |  1.采用35W汽车金卤灯作光源，光效高、显色性好、低耗电，比普通光源节约近1/2的电力消耗，平均使用寿命长达10000h以上； 2、采用进口高纯铝反光镜并通过专业配光设计，反射效率高、聚光效果好，灯具中心光达64000cd；照射距离远； 3、优良电路设计，具有光源极性防反接和低压保护功能，电源电压过低时，灯具自动切断照明输出，当电压恢复正常再接通照明； 4、灯具采用智能化的可编程IC遥控控制，20米范围内移动操作，灯具可上下、左右自动调节旋转角度，上下可在180度之间旋转，水平可360度旋转，可快速实现全方位多角度照明；  5、灯具底盘有磁铁及磁力调节开关，便于安装和拆卸；磁力强，可满足100公里/小时的时速要求； 6、优良的结构设计和密封设计、外壳防护等级为IP66，外形为一键式复位折叠，使用方便； 7、灯具可直接连接12V或24V备用电池组使用； 8、整体灯具保用3.5年，光源保用半年。 | 台 | 2 | 否 |
| 5 | 监墙灯 | 雾灯和LED结合 | 套 | 28 | 否 |
| 6 | 巡逻道灯 | LED | 套 | 12 | 否 |
| 7 | 配套建设 | 路面开挖、混凝土浇筑、垃圾清理、路面恢复、巡逻道粉刷、钢网墙粉刷 | 项 | 1 | 否 |
| **十五、全高转闸门禁** |  |
| 1 | AB门全高转闸机 | 定制 | 套 | 1 | 否 |
| 2 | 门禁管理器 | 转闸机配套使用 | 台 | 1 | 否 |
| 3 | 控制电脑 | Inet1i5 4G 2G独显或优于以上性能控制电脑 | 台 | 1 | 否 |
| 4 | 读卡器 | 转闸机配套使用 | 个 | 2 | 否 |
| **十六、A大门改造及AB门禁系统** |  |
| 1 | A大门及会见室门改造 | 在原有大门基础上封堵改造，更换会见室、监门哨、人行通道AB门、岗楼门 | 项 | 1 | 否 |
| 2 | AB门禁系统 | AB门、会见室门及监区门禁 | 套 | 1 | 否 |
| **十七、车底检查系统** |  |
| 1 | 车底扫描装置 | 1、采用彩色线阵工业相机扫描技术动态方式成像；2、车底图像显示方式：大幅面横向彩色显示；3、底盘图像存储格式：标准JPG图像格式；4、车牌抓拍率:≥98%;5、车牌识别率:≥98%;6、探测面高度应不高于地面5cm。7、照明组件：四个单体LED补光灯组成；\*8、双向扫描功能：该系统支持车辆双向扫描，正向或逆向行驶时均能扫描出车底图像；9、可维护性：扫描仪壳体采用模块化设计，LED补光灯、扫描相机都可独立拆卸和安装、方便组装和维护。\*10、固定式系统扫描装置的外壳防护等级应符合GB 4208-2008 中IP68（在水下1m 深浸泡24h）的规定。\*11、高速自动扫描功能，当车辆以60km/h 的速度通过时，系统的车底图像采集组件应能自动扫描并显示清晰完整的车辆底盘图像。\*12、车底扫描仪拍摄角度应大于等于160°。\*13、车底图片分辨率（像素数）：不小于5000万。要求提供生产厂家售后服务。注：加\*项以公安部质量检测中心的检测报告为准，须提供检测报告复印件并加盖生产厂家公章。 | 套 | 1 | 否 |
| 2 | 车底扫描系统平台软件 | 配套 | 套 | 1 | 否 |
| **十八、综合费** |  |
| 1 | 系统集成服务费 | 集成服务、施工、安装、保险、运输等综合费 | 项 | 1 | 否 |

**二、其他要求**

1、采购清单所列技术规格及主要参数为最低要求，投标产品不得低于最低要求，否则为**无效投标**。

2、投标人须明确设备类投标产品的厂家、产地、品牌、型号、详细参数，否则为**无效投标**。

3、投标人应就该项目完整投标，否则为**无效投标**。

4、产品必须符合国家质量检测标准和本招标文件规定标准的全新正品现货。投标文件不得复制招标文件中的技术参数。

5、针对本项目采购清单所列采购需求，投标人须对照节能产品政府采购清单，如果本次采购的产品属于强制采购范围的（国办发[2007]51号文），投标文件中须提供所投产品属于强制采购产品有效的证明材料且加盖投标单位公章，否则为无效投标。

采购人拟采购的产品属于政府强制采购节能产品范围的，但本期节能清单中无对应细化分类或节能清单中的产品无法满足工作需要的，可在节能清单之外采购。（招标文件中未列明本次采购的产品在节能清单之外采购的，均属于强制采购范围）

6、投标人所投产品若属于“中国强制性产品认证”（3C认证）范围内,则必须承诺采用《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》并在有效期内的产品，应在投标文件中提供“所投产品符合国家强制性要求承诺函”并加盖投标人公章，否则将承担其投标被视为非实质性响应投标的风险。

7、专利权：投标人应保证用户在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、商标权和工业设计权等的起诉。

8、投标人须提供售后服务承诺书（须明确免费保修期，同时应提出故障响应时间，在免费保修期内，同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用，投标人必须予以更换同品牌、同型号的全新产品，超过保修期发生故障，用户可自由选择维修单位，如委托给投标人，投标人不得借故推诿，并且维修费不能超过市场平均价格。）

9、本项目为交钥匙工程（包含货物采购、包装、运输、装卸、备品备件、专用工具、特殊工具、保险、安装调试、检测验收、现场协调、人员培训、质保、税金等一切费用），如有招标文件中没有明确，而本项目必须的各种材料、设备、施工器械均应包括在本项目中，采购人不再另行支付有关款项。

10、验收要求：由采购人成立验收小组,按照采购合同的约定对中标人履约情况进行验收。验收时,按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后,出具验收书,列明各项标准的验收情况及项目总体评价,由验收双方共同签署。

（1）按照国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范验收（与采购标的执行标准一致）；

（2）按照招标文件要求、投标文件响应和承诺验收；

11、本项目招标文件中加★项为不允许偏离的实质性要求和条件，无加★的视为不允许负偏离。（如果有的话）

**第四章 政府采购政策功能**

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》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等规定，本项目落实节约能源、促进中小企业发展、支持监狱企业发展、促进残疾人就业等政府采购政策。

1. 节约能源、环境保护

根据《节能产品政府采购实施意见》（财库「2004」185号）的规定，投标产品属于节能产品政府采购清单内产品的，在技术、服务等指标同等条件下，优先采购。**（投标文件中须提供有效的证明材料且加盖投标人公章）**

根据《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库「2006」90号的规定，投标产品属于环境标志产品政府采购清单中品目的，在性能、技术、服务等指标同等条件下，优先采购。**（投标文件中须提供有效的证明材料且加盖投标人公章）**

投标产品如果同时列入环境标志产品政府采购清单和节能产品政府采购清单的，应当优先于只列入其中一个清单的产品。**（投标文件中须提供有效的证明材料且加盖投标人公章）**

二、促进中小企业发展、支持监狱企业发展、促进残疾人就业

按照《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号），《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）及财政部、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），财政部、民政部、中国残疾人联合会和残疾人发布的《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号）的要求：对小型和微型企业产品的价格给予 6%～10%的扣除；联合协议中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，可给予联合体2%-3%的价格扣除；用扣除后的价格参与评审。**本项目的扣除比例为：对小型企业产品的价格给予 6% 的扣除；对微型企业产品的价格给予 6% 的扣除；给予联合体2%的价格扣除。（投标文件中须提供有效的证明材料且加盖投标人公章，同时提供《中小企业声明函》）**

联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业。

监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。**监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。**

残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。残疾人福利性单位须提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务，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）。

符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》规定的**《残疾人福利性单位声明函》**，并对声明的真实性负责。任何单位或者个人在政府采购活动中均不得要求残疾人福利性单位提供其他证明声明函内容的材料。

**中标人为残疾人福利性单位的，招标人应当随中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。**

**第五章 资格审查与评标方法、评标标准**

**一、资格审查**

1、开标结束后，采购人依法对投标人的资格进行审查。

2、资格审查因素：见下表。表格所列内容为本项目的资格审查因素，如有一项不符合要求，则不能进入下一步评审。

3、资格审查因素中所涉及到的证明材料，均须在电子投标文件中提供原件扫描件（或图片）

|  |
| --- |
| **资格审查因素** |
| **一、投标函** |
| **二、法人或者其他组织的营业执照等证明文件**（1）企业法人营业执照或营业执照。（企业投标提供）（2）事业单位法人证书。（事业单位投标提供）（3）执业许可证。（非专业服务机构投标提供）（4）个体工商户营业执照。（个体工商户投标提供） |
| **三、财务状况报告相关材料**（1）2017年度经审计的财务报告，包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注；或基本开户银行出具的资信证明；（法人投标提供，法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人。）（2）银行出具的资信证明；（其他组织和自然人投标提供） |
| **四、依法缴纳税收相关材料**投标截止时间前三个月内任意一个月缴纳税收凭据。（依法免税的投标人，应提供相应文件证明依法免税） |
| **五、依法缴纳社会保障资金的证明材料**投标截止时间前三个月内任意一个月投标人缴纳社会保险凭据。（依法不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明依法不需要缴纳社会保障资金） |
| **六、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**（投标人成立不足三年的，按成立之日起计算）投标人“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函”。 重大违法记录，是指投标人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。 |
| **七、法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书及被授权人身份证。** |
| **八、未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)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名单的投标人；“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人。** |
| **九、报价**是否超出招标文件中规定的预算金额，超出预算金额的投标无效。如投标人须知前附表规定最高限价，则超出预算金额和最高限价的投标无效。 |
| **十、投标保证金**是否成功交纳。 |

4、**供应商信用信息查询**：

4.1投标人信用信息查询截止时点：**本项目投标截止时间至资格性审查结束。**

4.2投标人信用信息查询渠道、信用信息查询记录和证据留存的具体方式：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，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的“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” 和中国政府采购网站（ www.ccgp.gov.cn）的“政府采购严重违法失信行为记录名单”等渠道查询相关供应商信用记录。查询时要将查询网页、内容进行截图或拍照，以作证据留存，截图或拍照内容要完整清晰。

4.3投标人信用信息查询使用规则：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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的，**拒绝其参加政府采购活动**。（本项目投标截止时间前三年内供应商信用记录情况）

**二、评标方法**

1、**本次评标采用综合评分法，**是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

2、评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。因落实政府采购政策**（详见“第四章政府采购政策功能”规定）**进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

3、评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

**三、符合性审查**

评标委员会依据有关法律法规和招标文件的规定，对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求，并记录评审结果。

**符合性审查中所涉及到的证明文件及材料，均须在电子投标文件中提供原件扫描件（或图片）。**

1、评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

2、投标文件属下列情况之一的，按照**无效投标**处理：

（1）未按照招标文件的规定提交投标保证金的；

（2）投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

（3）不具备招标文件中规定的资格要求的；

（4）报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

（5）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

（6）法律、法规和招标文件规定的其他无效投标情形。

3、有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

（5）不同投标人的投标文件相互混装；

（6）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。

4、细微偏差不影响投标文件的有效性。

细微偏差是指投标文件在实质上响应招标文件要求，但提供了不完整的技术信息和数据等情况，并且补正后不会对其他投标人造成不公平的结果。如投标文件中大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外。

5、相同品牌投标人的认定

5.1使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

5.2非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。

**四、评标标准**

|  |  |
| --- | --- |
| 条款内容 | 编列内容 |
| 分值构成(总分100分) | 评分因素 | 分值 |
| 投标报价 | 30 |
| 商务部分 | 32 |
| 技术部分 | 38 |
| 评分项 | 各评分因素细项 | 评分标准及分值 |
| 投标报价30分 | 投标报价30分 | 评标基准价：满足招标文件要求的有效投标报价中，最低的投标报价为评标基准价。投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30 |
| 商务部分32分 | 投标人综合评价4分 | 投标人每提供一份2016年1月1日（合同签订时间为准）以来100万以上武警部队、监狱、看守所信息化项目业绩得4分，满分4分。（须提供中标结果公告网页截图、中标通知书及项目合同） |
| 投标产品制造商综合评价26分 | 1、监控系统制造商获得过省级以上（含省级）国家行业主管部门颁发的荣誉、证书、奖项称号的，每有1项得2分，满分8分。2.监控系统制造商获得国家信息安全漏洞库一级技术支撑单位资质得4分，获得国家信息安全漏洞库二级技术支撑单位资质得2分，不提供不得分。3.语音指挥系统制造商具备声频工程企业综合技术等级壹级证书得4分，具备声频工程企业综合技术等级贰级证书得2分，不提供不得分。4..语音指挥系统制造商具备CAQI全国公共广播行业质量领先品牌证书得2分，不提供不得分。5.语音指挥系统制造商具备CMMI3认证证书的得2分，不提供不得分。6.交换机制造商具备QC080000产品质量认证。提供得2分，不提供不得分。7.交换机制造商具备国内CMMI5认证证书。提供得2分，不提供不得分。8.交换机制造商具备国家信息安全认证中心《风险评估》和《应急处理》一级资质。提供得2分，不提供不得分。 |
| 投标文件规范程度2分 | 根据投标文件的规范程度综合评定，好2分，一般1分。 |
| 技术部分38分 | 主要技术参数评审16分 | 根据招标文件“技术规格及主要参数”要求中加\*项评定，投标产品中每优于1项得2分，满分16分。 |
| 施工及技术方案12分 | 1.有完善的施工方案及测试方案（综合对比一档4分，二挡2分）；2.有详尽施工进度表,（综合对比一档4分，二挡2分）；3.有详尽的应急处理方案（综合对比一档4分，二挡2分）。 |
|  | 售后服务10分 | 1.根据投标人对所投产品的售后服务保障措施、售后服务体系、产品质量保障措施、质量保证期限、培训计划进行横向比较、综合评定，优秀得9-10分，良好6-8分，一般3-5分，差0-2分。 |

**注：评标标准中所涉及到的证书及证明材料，均须在电子投标文件中提供原件扫描件（或图片），否则不得分。**

**五、评标结果**

评标委员会按评审后得分由高到低顺序推荐3名中标候选人。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

**第六章 合同条款及格式**

**一、 合同一般条款**

1. 定义

1.1“合同”系指甲方和乙方 （简称合同双方）已达成的协议，即由双方签订的合同格式中的文件，包括所有的附件和组成合同部分的所有其他文件。

1.2“合同价格”系指根据合同规定，在乙方全面正确地履行合同义务时应支付给乙方的款项。

1.3“甲方”系指通过招标方式，接受合同服务的采购人

1.4“乙方”系指中标后提供合同服务的中标方或供应商。

2.适用范围

 本合同条款仅适用于本次招标活动。

3.技术规格和标准

本合同项下所提供服务的技术规格标准应与本招标文件技术规格规定的标准相一致。

4.合同期限

即自 年 月 日起至 年 月 日止。

5.价格

除非合同中另有规定，乙方为其所提供货物设备和服务而要求甲方支付的金额应与其投标报价一致。

6.索赔

6.1乙方对所提供货物设备和服务与合同要求不符负有责任，并且甲方已于合同规定的期限内提出索赔，乙方应按甲方同意的下述一种或多种方法解决索赔事宜。

6.1.1乙方同意甲方取消其不符合要求的货物设备和服务项目，退还已经收取的该类货物设备的货款。

6.1.2对于情节严重、造成甲方损失金额巨大的，同意甲方终止全部项目合同，并赔偿甲方因此造成的损失。

6.2 如果甲方提出索赔通知后 30天内乙方未能予以签复，该索赔应视为已被乙方接受。若乙方未能在甲方提出索赔通知的 30天内或甲方同意的更长一些的时间内，按甲方同意的上述任何一种方式处理索赔事宜，甲方将乙方提供的履约保证金中扣回索赔金额，同时保留进一步要求赔偿的权利。

7.不可抗力

7.1签约双方任一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力事故的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。不可抗力事故系指甲乙双方在缔结合同时所不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。

7.2受损一方应在不可抗力事故发生后尽快用电报、传真或电传通知对方，并于事故发生后 14天内将有关部门出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事故的影响持续 60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。

8.履约保证金

8.1履约保证金的有效期至供货完毕且验收合格。

8.2乙方提供的履约保证金按规定格式转帐支票、电汇的形式提供，与此有关的费用由乙方负担。

8.4如果乙方未能按合同规定履行其义务，甲方有权从履约保证金取得补偿。

9.争议的解决

9.1在执行合同中发生的与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在 60天内不能达成协议时，应提交仲裁。

9.2 提交正式仲裁的争端属涉外的，应在北京或中国国内其他地点，由指定的国际经济仲裁委员会根据该委员会的仲裁程序或规则予以最终裁决。

9.3 合同双方均为国内法人的，其争端的仲裁应由合同发生地许昌市仲裁委员会根据其仲裁程序进行。

9.4 仲裁裁决应为最终决定，并对双方具有约束力。

9.5 除另有裁决外，仲裁费应由败诉方负担。

9.6 在仲裁期间，除正在进行的仲裁部分外，合同其他部分继续执行。

10.合同终止

10.1合同到期甲乙双方均未提出新的意向，合同自行终止。合同期内任何一方不得擅自停止协议，否则应负担所造成的一切损失。如一方因故需终止合同，必须提前三个月书面通知另一方，经双方达成一致意见后，方可终止。

10.2 出现下列情况时合同自动终止：

10.2.1发生不可抗力时。

10.2.2一方不履行合同条款，造成另一方无法执行合同协议，协商又不能求得解决，合同终止，责任方赔偿损失。

11.合同修改

对于合同的未尽事宜，需进行修改、补充和完善的，甲乙双方必须就所修改的内容签订书面的合同修改书，作为合同的补充协议。

12.适用法律

本合同应按中华人民共和国的法律解释。

13.主导语言与计量单位

13.1 合同书写应用中文书写。

13.2 除技术规格另有规定外，计量单位均使用中华人民共和国法定计量单位。

14.合同生效

除非合同中另有说明，本合同经双方签字盖章，并在招标人收到乙方的履约保证金后，即开始生效。

**二、 合同特殊条款**

（具体条款由甲乙双方根据该项目的特殊性协商约定）略。

合同特殊条款是合同一般条款的补充和修改。如果两者之间有抵触，应以特殊条款为准。

**三、合同书**

（此合同仅供参考，以最终采购人与中标人签定的合同条款为准，最终签定合同的主要条款不能与招标文件有冲突）

合同编号：

供方： 需方：

 供、需双方根据 年 月 日招标人签发的中标通知书和招投标文件，并经双方协商一致，在平等互利的基础上，达成以下合同条款：

一、招标文件、投标文件、澄清文件及材料（如果有的话）、中标通知书、合同条款、补充协议（如果有的话）均为合同不可分割的部分。

二、货物名称、数量、规格、型号、金额及交货期

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 规格及型号 | 单 位 | 数 量 | 单 价 | 总价 | 交货期或工期 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | 大写：　　　　　　 小写： |

三、设备质量要求及供方对质量负责的条件和期限

 1、供方提供的货物须是全新的且保证不是库存或积压品(包括零部件)，符合国家、部委或地方相关标准以及该产品的出厂标准。

2、供方应在产品使用期限内，承担所提供的货物因自身质量原因产生的责任。

四、交货时间、地点、方式： 年 月 日前，供方负责将货物按需方规定的地点交货、安装、调试完毕，并具备验收条件。

五、货物标志、包装、运输：按招标文件办理。供方将货物直接运至规定的地点，运费自理。

六、技术资料及技术服务：供方在交货时应执行招标文件中有关技术资料、技术服务的规定，向需方交付技术资料并进行技术培训。

七、货物验收：验收标准按招标文件规定执行。需方有权对供方所交货物抽样做试运行实验、实验室检查。

八、售后服务：按招标文件及投标文件相应条款执行。

九、结算方式：

十、法律责任

 1、供方所交的货物品种、品牌、型号、规格、质量不符合招、投标文件及本合同规定，需方有权拒收，供方应在本合同规定的交货期内负责更换并承担因更换而支付的费用。因更换而造成的逾期交货，则按逾期交货处理。

 2、供方逾期交付货物，应向需方每日支付逾期交货部分货款总值5%的违约金；在合同规定的交货期满15日仍未全部交货，按不能交货处理。仅支付已验收货物的货款，供方应承担由此发生的全部费用。

 3、供方在本合同规定的交货期内不能交货，应向需方支付全部合同金额5%的违约金，需方有权终止合同。

 4、需方无正当理由拒收设备，应向供方支付无正当理由拒收设备金额5%的违约金。

 5、因供方原因造成逾期付款，需方不承担责任。

十一、质量鉴定：因质量问题发生争议，由许昌市技术监督局或其指定的机构进行质量鉴定，该鉴定结论是终局的，供需双方均应当接受鉴定结论。

十二、合同生效及其它：本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

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：

签定时间： 签定时间：

**第七章 投标文件格式**

一、投标文件封皮格式

 **项目名称**

投 标 文 件

项目编号：

招标编号:

投 标 人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

**二、开标一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 投标人名称 | 投标报价（元） | 交货期（天） | 投标有效期(天) |
|  |  | 大写：　　　　　小写： |  |  |

投标人名称： （全称） （公章）：

投标人法定代表人（或授权代表）签字：

日期（年/月/日）：

注：本表为本次招标的所有货物及服务的总报价是货物交付使用前的全部费用。

**三、资格审查证明材料**

**3.1 投 标 函**

致：**（采购人）**

根据贵方\_\_ \_（项目名称、项目编号）采购的招标公告及投标邀请，\_\_\_\_\_\_\_（姓名和职务）被正式授权并代表投标人（投标人名称、地址）提交。

我方确认收到贵方提供的（项目名称、项目编号）招标文件的全部内容。

我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也不存在排斥潜在投标供应商的内容，我方同意招标文件的相关条款和已完全理解并接受招标文件的各项规定和要求及资金支付规定，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

*(投标人名称)* 作为投标人正式授权*(授权代表全名, 职务)* 代表我方全权处理有关本投标的一切事宜。

在此提交的投标文件，正本一份，副本一份。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求，并申明如下：

一、按招标文件提供的全部货物与相关服务的投标总价详见《开标一览表》。

二、本投标文件的有效期为投标截止时间起 天。如中标，有效期将延至供货终止日为止。在此提交的资格证明文件均至投标截止日有效，如有在投标有效期内失效的，我方承诺在中标后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

三、我方明白并同意，在规定的开标日之后，投标有效期之内撤销投标的，则贵方将不予退还投标保证金。

四、我方同意按照贵方可能提出的要求而提供与投标有关的任何其它数据、信息或资料。

五、我方理解贵方不一定接受最低投标价或任何贵方可能收到的投标。

六、我方如果中标，将保证履行招标文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《项目需求及其他要求》及《合同书》中的全部任务。

七、我方在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

八、我方投标报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

九、我方具备《政府采购法》第二十二条规定的条件；承诺如下：

（1）具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）。

（2）我方已依法缴纳了各项税费及社会保险费用，如有需要，可随时向采购人提供近三个月内的相关缴费证明，以便核查。

（3）我方已依法建立健全的财务会计制度，如有需要，可随时向采购人提供相关证明材料，以便核查。

（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）符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，评审委员会可将我方做无效投标处理，我方愿意承担相应的法律责任。

十、我方具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。

十一、我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

所有与本招标有关的一切正式往来请寄：

地 址： 邮政编码：

电 话： 传 真：

投标人代表姓名： 职 务：.

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

**3.2 法定代表人资格证明书**

单位名称：

地址：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

本人系*投标人名称*的法定代表人。就参加贵方项目编号为*项目编号*的*项目名称*公开招标项目的投标报价，签署上述项目的投标文件及合同的执行、完成、服务和保修，签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人身份证（正面） | 法定代表人身份证（反面） |

投标人名称（并加盖公章）：

法定代表人：(签字或加盖名章）

签署日期： 年 月 日

说明：法定代表人参加本招标项目投标的，仅须出具此证明书。

**3.3 法定代表人授权书**

本人　 *法人姓名*系　*投标人名称* 的法定代表人，现委托　 *姓名，职务*以我方的名义参加贵中心\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、投标文件澄清、签约等一切具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在贵中心收到我方撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。除我方书面撤销授权外，本授权书自投标截止之日起直至我方的投标有效期结束前始终有效。

被授权人无转委托权，特此委托。

投标人名称： （全称） （盖单位公章）

法定代表人： （签字或加盖名章）

法定代表人授权代表： （签字或加盖名章）

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人身份证（正面） | 法定代表人身份证（反面） |
| 法定代表人授权代表身份证（正面） | 法定代表人授权代表身份证（反面） |

**3.4 没有重大违法记录的声明**

声　 明

本公司参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。（重大违法记录，是指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。）

特此声明。

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。

单位名称（盖章）：

日 期：

**3.5 投标保证金**

许昌公共资源交易中心保证金缴纳回执

**3.6 其他资格证明文件或材料**

**（投标人须按照本采购文件“第五章 资格审查与评标方法、评标标准 一、资格性审查”资格审查因素表格中所涉及到的证明材料加盖投标人单位公章后，在此项下提交。）**

**四、符合性审查证明材料**

**4.1 投标分项报价表**

项目编号：

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **规格型号** | **技术****参数** | **单 位** | **数 量** | **单价** | **总价** | **产地及****厂家** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | 大写：　　　　　　 小写： |

投标人（公章）：

投标人法定代表人（或授权代表）签字：

**4.2 技术规格偏离表**

项目编号：

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号** | **招标文件****技术参数** | **投标技术****参数** | **偏离** | **说明** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

投标人（公章）：

投标人法定代表人（或授权代表）签字：

**4.3商务部分证明材料**

**4.4 施工及技术方案内容**

（投标人根据招标文件要求自行编制，格式自拟）

**4.5 售后服务**

（**投标人根据招标文件要求自行编制）**

**4.6 其他符合性证明文件或材料**

**（根据招标文件要求或投标人认为需要提交的其他证明文件或材料，加盖投标人的单位公章后应在此项下提交。）**

**4.7中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位声明函**

**（投标人属于该类型的提供,否则不提供）**

**（一）中小企业声明函**

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（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。
3. 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。

企业名称（盖章）：

日  期：

**（二）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。

 单位名称（盖章）：

 日 期：

**注：1.供应商符合中小型、微型企业的须填写以上相应声明函，并附其它相关证明材料；残疾人福利性单位提供残疾人福利性单位声明函，并对声明的真实性负责，不需提供其它相关证明材料。**

**2.供应商属于监狱企业的不需填写此声明函，须附由省级及以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。**