

广西科联招标中心有限公司

竞价文件

项目编号：KLLBJ20191030

项目名称：视频监控系统采购及安装

采购单位：国家税务总局来宾市兴宾区税务局

采购代理机构：广西科联招标中心有限公司

2019年4月

第一部分 商务部分

第一章	竞价通知.....	3
第二章	供应商须知前附表.....	5
第三章	响应文件格式.....	14
第四章	政府采购合同.....	23
第五章	评分办法.....	31

第二部分 技术部分

第六章	货物需求一览表.....	35
-----	--------------	----

第一章 竞价通知

广西科联招标中心有限公司受国家税务总局来宾市兴宾区税务局委托，拟对视频监控系统采购及安装进行竞价采购（项目为目录外标准下项目采购），现采用发布公告方式，邀请符合资格条件的供应商参与竞价活动：

一、项目概况：

1、项目名称：视频监控系统采购及安装 竞价编号：KLLBJ20191030

2、项目标的、数量及预算：兴宾区税务局、蒙村税务分局、小平阳税务分局的视频监控系统采购及安装,具体内容详见竞价文件中《货物需求一览表》。

3、项目总预算：贰拾玖万玖仟陆佰陆拾叁元陆角整（¥299663.60）。

二、供应商资格要求：

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；

2、国内注册（指按国家有关规定要求注册的），生产或经营本次采购货物，具有法人资格供应商；

3、对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、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供应商，拒绝其参与政府采购活动；

4、本项目不接受联合体竞价；不接受未购买标书的供应商参与竞价；

5、供应商特定资格条件：无。

三、本项目需要落实的政府采购政策：（一）《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）；（二）根据财政部、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），监狱企业视同小型、微型企业，享受小型、微型企业评审中价格扣除的政府采购政策。

四、竞价文件领取(或购买)时间、地点

1. 发售时间：2019年4月22日公告发布之时起至2019年4月24日止（工作日），每日：上午8:00-12:00，下午14:30-17:30.

2. 发售地点：来宾市盘古大道香格里拉4-204号（来宾市住房和城乡建设委员会对面）；

3. 售价：竞价文件工本费每本250元，售后不退。不提供邮购。

4. 获取竞价文件的方式：供应商携带法定代表人或委托代理人身份证复印件及法定代表人授权委托书原件（委托代理时）、主体资格证明（如营业执照、事业单位法人证书等）副本复印件（以上材料均须加盖单位公章）方可购买。

五、递交首次响应文件时间、地点

1、响应文件递交截止时间和地点：响应文件必须以密封形式于2019年4月25日09时30分整前在

广西科联招标中心有限公司来宾分部开标厅【来宾市盘古大道香格里拉 4-204 号（来宾市住房和城乡建设委员会对面）】递交，逾期不受理。

2、截标时间及地点：于 2019 年 4 月 25 日 09 时 30 分整在广西科联招标中心有限公司来宾分部开标厅【来宾市盘古大道香格里拉 4-204 号（来宾市住房和城乡建设委员会对面）】截标，请参与竞价单位的法定代表人或委托代理人参加。

3、竞价时间及地点：2019 年 4 月 25 日 09 时 30 分整截标后为与供应商竞价时间，具体时间由采购代理机构另行通知。地点：广西科联招标中心有限公司来宾分部评标室，参加竞价的法定代表人或委托代理人必须持有效证件（法定代表人凭身份证或委托代理人凭法人授权委托书原件和身份证）依时到达指定地点等候当面竞价。

六、采购预算及竞价保证金：采购预算为人民币：贰拾玖万玖仟陆佰陆拾叁元陆角整（¥299663.60）；竞价保证金为：人民币叁仟元整（3000.00 元）。（必须采用支票、汇票、本票、网上银行支付等非现金形式必须于截标前交纳并到达竞价保证金指定账户，否则认定为无效竞价保证金）。

七、采购代理机构银行账户：

交纳竞价保证金：

开户名称：广西科联招标中心有限公司

开户银行：广西北部湾银行南宁市相思湖支行

银行账号：8000 5435 9168 889。

八、联系方式：

采购人名称：国家税务总局来宾市兴宾区税务局；

地址：来宾市兴宾区维林大道 417 号；

联系人：张主任；联系电话：0772-4288233

采购代理机构名称：广西科联招标中心有限公司

邮编：546100 地址：来宾市盘古大道香格里拉 4-204 号（来宾市住房和城乡建设委员会对面）

电话：0772-4226111 传真：0772-4218716

购买竞价文件及财务联系人：许 工 联系电话：0772-4218716

项目联系人：覃 工 联系电话：0772-4226111

九、网上公告媒体查询：www.gxkl.com（科联招标网）、来宾市兴宾区人民政府网
<http://www.xingbin.gov.cn>。

广西科联招标中心有限公司

2019 年 4 月 22 日

第二章 供应商须知前附表

序号	名称	具体内容和要求
1	项目名称及 项目编号	项目名称：视频监控系统采购及安装 项目编号：KLLBJ20191030
2	供应商资格	1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定； 2、国内注册（指按国家有关规定要求注册的），生产或经营本次采购货物，具有法人资格供应商； 3、对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、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供应商，拒绝其参与政府采购活动； 4、本项目不接受联合体竞价；不接受未购买标书的供应商参与竞价； 5、供应商特定资格条件：无。
3	报价方式	竞价报价：供应商必须就“货物需求一览表”中所公布的采购内容作完整唯一报价
4	提交响应文件	响应文件份数：正本一份，副本贰份；
5	竞价有效期	竞价有效期：竞价截止日期后 60 天
6	采购人	采购人名称：国家税务总局来宾市兴宾区税务局 地址：来宾市兴宾区维林大道 417 号； 联系人：张主任；联系电话：0772-4288233
7	采购代理机构	名称：广西科联招标中心有限公司 地址：来宾市盘古大道香格里拉 4-204 号（来宾市住房和城乡建设委员会对面） 电话：0772-4226111 联系人：覃 工
8	供应商产生方法	<input checked="" type="checkbox"/> 公告 <input type="checkbox"/> 供应商库抽取 <input type="checkbox"/> 专家和采购人推荐 <input type="checkbox"/> 其他__
9	领取竞价文	法定代表人或委托代理人身份证复印件，委托代理人须携带法定代表人授权书原

	件需提供的资料	件、营业执照副本复印件（均加盖单位公章）购买；
7	联合体	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受 <input type="checkbox"/> 其他_____
8	现场勘察	无
9	进口产品	<input checked="" type="checkbox"/> 本采购项目拒绝进口产品参加竞价 <input type="checkbox"/> 本采购项目已经财政部审核同意购买进口产品 <input type="checkbox"/> 其他_____
10	政府采购强制采购：节能产品	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，采购《节能产品政府采购清单》(第 期) 内的产品
11	政府采购优先采购：节能产品(非强制类)	按照《节能产品政府采购实施意见》（财库[2004]185号）：竞标人参与竞标的产品为《节能产品政府采购清单》中的产品的（以竞标文件提供的符合规定的有关证明材料为准），在性能、技术、服务、报价等指标同等条件下，应当优先采购清单中的产品。《节能产品政府采购清单》在中国政府采购网（ http://www.ccgp.gov.cn ）、国家发展改革委网站（ http://hzs.ndrc.gov.cn/ ）和中国节能节水认证网（ http://www.cecp.org.cn/ ）公布。
	政府采购优先采购：环境标志产品	按照《环境标志产品政府采购实施的意见》（财库[2006]90号）：竞标人参与竞标的产品为《环境标志产品政府采购清单》中的产品的（以竞标文件提供的符合规定的有关证明材料为准），在性能、技术、服务、报价等指标同等条件下，应当优先采购清单中的产品。《环境标志产品政府采购清单》在中国政府采购网（ http://www.ccgp.gov.cn ）、国家环境保护总局网（ http://www.sepa.gov.cn/ ）、中国绿色采购网（ http://www.cgpn.cn/ ）公布。
	支持中小企业发展	<input type="checkbox"/> 专门面向中小企业采购项目 <input checked="" type="checkbox"/> 非专门面向中小企业采购项目。对小型和微型企业产品的价格给予6%~10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，本项目的扣除比例为：小型企业扣除6%，微型企业扣除6%。 <input type="checkbox"/> 其他_____

	支持监狱企业发展	<input type="checkbox"/> 专门面向监狱企业采购项目 <input checked="" type="checkbox"/> 非专门面向监狱采购项目(价格扣除): <input type="checkbox"/> 非专门面向监狱采购项目(其他优惠): _____
	信息安全认证	无
12	其他法律法规强制性规定的	无
13	竞价保证金	<p>竞价保证金：人民币叁仟元整（3000.00元）（须足额交纳）。【注：供应商的保证金转账或电汇单备注上必须注明：KLLBJ20191030】。</p> <p>竞价保证金应在竞价有效期内保持有效</p> <p>供应商应于报价截止时间前将竞价保证金以支票、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递交并到达广西科联招标中心有限公司</p> <p>采购人或者采购代理机构应当在采购活动结束后及时退还供应商的竞价保证金，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。未成交供应商的竞价保证金应当在成交通知书发出后5个工作日内退还，成交供应商的竞价保证金应当在采购合同签订后5个工作日内退还。</p> <p>有下列情形之一的，竞价保证金不予退还：</p> <p>（一）供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；</p> <p>（二）供应商在响应文件中提供虚假材料的；</p> <p>（三）除因不可抗力或竞价文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；</p> <p>（四）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；</p> <p>（五）竞价文件规定的其他情形。</p>
14	提交首次响应文件的截止时间和地点	<p>响应文件递交截止时间：2019年4月25日09时30分整（此竞价截止日期）</p> <p>地址：广西科联招标中心有限公司来宾分部开标厅【来宾市盘古大道香格里拉4-204号（来宾市住房和城乡建设委员会对面）</p>

15	提交样品	<input type="checkbox"/> 有 _____ <input checked="" type="checkbox"/> 无
16	竞价时间及 竞价地点	竞价时间： 2019 年 4 月 25 日截标后（具体时间由采购代理机构另行通知） 竞价地点： 广西科联招标中心有限公司来宾分部评标室（以具体通知为准）
17	竞价响应有 效期	从竞价文件发出之日起至供应商提交首次响应文件截止之日止不得少于 2 个工作日 。
18	履约保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 不要求提供 <input type="checkbox"/> 要求提供
19	成交服务费	根据《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格〔2002〕1980 号）和（发改价格〔2011〕534 号）规定的标准费率基础上下浮 20%；成交金额 30 万元（含）以下执行标准费率，服务费由代理服务机构向采购项目的成交供应商收取。
20	信用查询	<input checked="" type="checkbox"/> 采购人或采购代理机构将通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询相关主体信用记录。本次查询的信用记录打印的网页版将留存在评标报告中。本项目信用记录查询截止时点为评审之前 <input type="checkbox"/> 供应商自行查询上述记录，如实提供无不良信用记录承诺并加盖供应商公章。联合体参加投标的，所有联合体成员均须加盖公章。本项目信用记录查询截止时点为递交竞价响应文件之前
21	其他规定	1、对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、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供应商，不得参与政府采购活动。 2、本竞价文件中描述供应商的“公章”是指根据我国对公章的管理规定，用供应商法定主体行为名称制作的印章，除本竞价文件有特殊规定外，供应商的财务章、部门章、分公司章、工会章、合同章、投标专用章、业务专用章等其它形式印章均不能代替公章。 3、本竞价文件中描述供应商的“签字”是指供应商的法定代表人或被授权人亲自在竞价文件规定签署处亲笔写上个人的名字的行为，私章、签字章、印鉴、影印等其它形式均不能代替亲笔签字。

供应商须知

一 总 则

1、适用范围

1.1 本文件仅适用于本文件中所叙述的货物、服务类政府采购项目。

2、定义

2.1 “采购人”是指：是依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。在本项目中专指国家税务总局来宾市兴宾区税务局。

2.2 “采购代理机构”是指：是指经财政部门认定资格的，依法接受采购人委托，从事政府采购货物、工程和服务的招标、竞争性竞价、询价等采购代理业务，以及政府采购咨询、培训等相关专业服务(以下统称代理政府采购事宜)的社会中介机构。在本项目中专指广西科联招标中心有限公司。

2.3 “供应商”是指响应本文件要求，参加竞价的法人或者其他组织。如果该供应商在本次竞价中成交，即成为“成交供应商”。

2.4 “货物”是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

2.5 “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象。

2.6 “响应文件”是指：供应商根据本文件要求，编制包含报价、技术和服务等所有内容的文件。

2.7 提供相同品牌型号产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标，报价相同的，由采购人自主选择确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。

2.8 非单一产品采购项目中，多家投标人的核心产品品牌相同的，视为提供相同品牌产品。核心产品的名称应当在招标文件中载明。

3、供应商的基本条件

3.1 供应商资格：

3.1.1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；

3.1.2、国内注册（指按国家有关规定要求注册的），生产或经营本次采购货物，具有法人资格供应商；

3.1.3、对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、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供应商，拒绝其参与政府采购活动；

3.2 只有按本项目竞价采购公告规定的时间内购买了竞价文件的供应商，采购代理机构才接受其竞价。

3.3 符合供应商资格的供应商应承担竞价及履约中应承担的全部责任和义务。

3.4 本项目不接受联合体竞价。

4、竞价费用

4.1 供应商应自行承担所有与编写和提交响应文件有关的费用，不论竞价结果如何，采购人和（采购代

理机构)在任何情况下无义务和责任承担此类费用。

二、响应文件的编制

5、响应文件编制基本要求

5.1 供应商对响应文件的编制应按要求装订和封装。

5.2 供应商提交的响应文件以及供应商与(采购代理机构)和采购人就有关竞价的所有来往函电均应使用中文。供应商提交的支持文件和印刷的文献可以使用别的语言,但其响应内容必须附有中文翻译中文,在解释响应文件时以翻译文本为主。

5.3 供应商应认真阅读、并充分理解本文件的全部内容(包括所有的补充、修改内容),承诺并履行本文件中各项条款规定及要求。

5.4 响应文件必须按本文件的全部内容,包括所有的补充通知及附件进行编制。

5.5 如因供应商只填写和提供了本文件要求的部分内容和附件,而给评审造成困难,其可能导致的结果和责任由供应商自行承担。

5.6 响应文件的组成。响应文件应分为价格文件和商务技术文件两个部分组成并合订成册。

5.6.1 价格文件(标记的▲必须提供且加盖单位公章,如未提供,评审小组有权拒绝其响应文件)

- 1) ▲竞价书;(必须提供)
- 2) ▲竞价报价表;(必须提供)

5.6.2 商务技术文件(标记的▲必须提供且加盖单位公章,如未提供,评审小组有权拒绝其响应文件)

- 1) ▲保证金交纳证明复印件(银行转账、电汇凭证或采购代理机构开具的到账证明均可);(必须提供)
- 2) ▲有效的营业执照复印件(必须提供)
- 3) ▲法定代表人第二代正反两面身份证复印件(必须提供)及法定代表人授权委托书和委托代理人第二代正反两面身份证复印件(委托代理时必须提供);
- 4) ▲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(必须提供)
- 5) ▲商务条款偏离表(必须提供)
- 6) ▲技术规格偏离表;(必须提供)
- 7) 售后服务承诺(如有,可提供);
- 8) 供应商认为需要提供的有关资料。
- 9) 其他特殊资质证书复印件(如属于小型、微型企业的,须提供工商注册地的相关职能部门出具的相关证明材料,并附《中小企业声明函》(格式见附件))。
- 10) 本项目不可分包。

6. 计量单位

6.1 除技术要求中另有规定外，本文件所要求使用的计量单位均采用国家法定计量单位。

三、竞价报价要求

7. 竞价报价

7.1 对于本文件中未列明，而供应商认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付成交供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在总报价中。

7.2 成交供应商本次采购包括整体货物价格以及安装调试、培训、维护等一切税金和费用。

四、响应文件的份数、封装和递交

8. 响应文件的份数和封装

8.1 供应商应将响应文件中“价格文件”和“商务技术文件”合订成册，正、副本份数详见供应商须知前附表，然后将所有文件封装在一个外层信封中，并在封贴处密封签章（公章、密封章、法定代表人或其委托代理人签字均可）。最终递交的响应文件为一个包。

8.2 外层信封上应写明：

- 1) 竞争性竞价项目编号；
- 2) 竞争性竞价项目名称；
- 3) 供应商名称。

9. 响应文件的递交

9.1 所有响应文件应于竞价文件中规定的时间前递交到广西科联招标中心有限公司来宾分部。

10. 迟交的响应文件

10.1 按《政府采购法》的规定，广西科联招标中心有限公司来宾分部将拒绝或原封退回在其规定的递交响应文件截止时间之后收到的任何响应文件。

五、竞价的步骤

11. 竞价程序

11.1 第一轮竞价

竞价小组按已确定的竞价顺序，与单一供应商分别就符合采购需求、质量和服务等进行竞价，并了解其报价组成情况。

竞价中，竞价的任何一方不得透露与竞价有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

采购代理机构对竞价过程和重要竞价内容进行记录，竞价双方在记录上签字确认。

竞价小组一致确定响应供应商符合竞价文件要求的，按竞价文件设定的方法和标准确定成交候选人。

第一轮竞价竞价小组未能确定成交候选人的，对竞价文件修正后进行第二轮竞价。

11.2 竞价文件修正

(1)第一轮竞价结束后，各响应供应商退场等候，竞价小组进行合议。根据第一轮竞价掌握的情况，可以对竞价文件进行修改，确定采购内容的详细规格或具体要求，优化采购方案。

(2)采购代理机构通知响应供应商集中，竞价小组强调调整后的采购要求，将竞价文件的修改结果以书面形式通知响应供应商，向响应供应商提供较充分的修正时间。

(3)响应供应商根据第一轮竞价情况和竞价文件修改书面通知，对原响应文件进行修正，并将修正文件签字（盖章）后密封送交竞价小组。逾时不交的，视同放弃竞价。修正文件与响应文件同具法律效应。

11.3 第二轮竞价

竞价小组就修正后的响应文件与响应供应商分别进行竞价。采购代理机构对竞价过程和重要竞价内容进行记录，竞价双方在记录上签字确认。竞价小组按竞价文件设定的方法和标准确定成交候选人。

第二轮竞价竞价小组未能确定成交候选人的，对竞价文件修正后进行第三轮竞价。以此类推。

11.4 最后报价

成交候选人作最后报价，密封递交竞价小组。竞价小组按报价从低到高排序，推荐成交候选人顺序，形成竞价报告。

11.5 响应供应商的报价均超过了政府采购预算，采购人不能支付的，竞价活动终止；终止后，采购人需要采取调整采购预算或项目配置标准等，或采取其他采购方式的，应当在采购活动开始前获得相关部门批准。

11.6. 无效的响应文件

11.6.1 响应文件如出现下列情况之一，将会在评标中按照无效文件处理。

- (1) 应交未交竞价保证金的；
- (2) 未按照竞价文件规定要求密封、签署、盖章的；
- (3) 不具备竞价文件中规定资格要求的；
- (4) 不符合法律、法规和采购文件中规定的其他实质性要求的；
- (5) 不符合竞价文件中规定的其它实质性要求并且在竞价规定的时间内无法说明和补充的。

11.7. 废标

11.7.1 竞价采购项目出现下列情形之一的，采购代理机构将予以废标：

- (1) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (2) 因重大变故，采购任务取消的；
- (3) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；（按《国家税务总局广西壮族自治区税务局办公室关于修订印发《国家税务总局广西壮族自治区税务局系统目录外标准下项目采购管理暂行办法》的通知：原则上参加采购的供应商不得少于3家，经竞价小组同意也可为

2家。)

11.8 废标后，采购代理机构将把废标理由通知所有供应商。

六、确定成交供应商办法

12、成交供应商的确定

12.1 竞价小组只要求商务评审和技术（服务）评审合格的供应商在规定的时间内进行报价。

12.2 竞价小组将根据需要决定是否要求所有合格的供应商在规定时间内进行第二次或最后报价，最后报价将作为竞价小组评比的最终依据。

12.3 成交供应商的确定原则

12.3.1 竞价小组应当从质量和服务均能满足竞价文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高顺序提出 3 名及以上成交候选供应商（详见第六章）。

七、签订合同

13. 成交供应商在收到成交通知书后，按规定与采购人签订供货服务合同。

八、适用法律

14. 适用法律及解释权

14.1 采购当事人的一切活动均适用于《中华人民共和国政府采购法》及相关规定。

14.2 最终竞价结束后，竞价小组不得在与供应商进行任何形式的商谈。

九、其他事项

15. 成交服务费

15.1 成交供应商领取成交通知书前，根据《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格〔2002〕1980号）和（发改价格〔2011〕534号）规定的标准费率基础上下浮 20%；成交金额 30 万元（含）以下执行标准费率，服务费由代理服务机构向采购项目的成交供应商收取。

招标代理机构服务费交纳帐户：

开户名称：广西科联招标中心来宾分部

开户银行：中国邮政银行股份有限公司广西壮族自治区来宾市分行

开户账号：945006010020946688

第三章 响应文件格式

响应文件（封面）.

采购项目编号： _____

项目名称： _____

（供应商名称） _____
年 月 日

第一部分 价格文件

1.1 竞价书

广西科联招标中心有限公司：

依据贵方（视频监控系统采购及安装/（KLLBJ20191030）采购项目的竞价邀请，供应商（姓名_____和职务_____）经正式授权并代表供应商（供应商名称_____、地址_____）提交下述响应文件价格文件正本一份和副本贰份，商务技术正本一份和副本贰份。

-
- 1、报价表；
 - 4、服务响应、偏离情况说明表；
 - 5、按竞价文件供应商须知前附表和技术规格要求提供的有关文件；
 - 6、资格证明文件。

在此，授权代表宣布同意如下：

- 1、将按竞价文件的约定履行合同责任和义务；
- 2、已详细审查全部竞价文件，包括（补遗文件）（如果有的话）；我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利；
- 3、同意提供按照贵方可能要求的与其竞价有关的一切数据或资料；
- 4、与本竞价有关的一切正式往来信函请寄：_____

邮政编码：_____

电话、传真或电传：_____

竞价人纳税人识别号或统一社会信用代码：_____

法定代表人签名：_____

供应商(公章)：_____

日期：_____

1.2 竞价报价表

项目编号：_____

项目名称：_____

项号	货物全称	品牌型号规格、技术参数、性能及配置	数量 ①	单价 (元) ②	单项合价 (元) ③=①×②	备注
1						
2						
3						
4						
5						
...						
投标总报价人民币（大写）：			（¥ _____）			
交付使用期：						

注：所有价格均用人民币表示，单位为元，精确到个位数。

法定代表人或法定代表人授权代表签字：_____

供应商(公章)：_____

_____年__月__日

第二部分 商务技术文件

2.1 保证金交纳证明复印件（银行转账、电汇凭证或采购代理机构开具的到账证明均可）；（必须提供）

2.2 有效的营业执照复印件（必须提供）

2.3 法定代表人第二代正反两面身份证复印件（必须提供）及法定代表人授权委托书和委托代理人第二代正反两面身份证复印件（委托代理时必须提供）；

法定代表人授权书

广西科联招标中心有限公司：

兹授权_____同志为我公司参加贵单位组织的视频监控系统采购及安装（项目编号：KLLBJ20191030）招标活动的竞价代表人，全权代表我公司处理在该项目活动中的一切事宜。代理期限从_____年___月___日起至_____年___月___日止。

授权单位（公章）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

签发日期：_____年___月___日

附：代理人工作单位：_____

职务：_____ 性别：_____

身份证号码：_____

2.4 参加政府采购活动前3年内经营活动中没有重大违法记录的书面声明

致_____ (采购人或采购代理机构):

我单位在参加采购活动前3年内经营活动中没有《政府采购法》第二十二条第一款第(五)项所称重大违法记录,包括:

我单位或者其法定代表人、董事、监事、高级管理人员未因经营活动中的违法行为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!

供应商(公章): _____

法定代表人或其授权代表(签字或盖章): _____

日期: _____年____月____日

2.5 商务条款偏离表

商务条款偏离表（格式）

请对应本项目竞价文件第六章“货物需求一览表”中“商务条款”的要求，认真填写该表。“偏离说明”一栏选择“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”进行填写。

项目编号:

项目名称:

项号	竞价文件的商务条款	供应商承诺的商务条款	偏离说明
1			
2			
...			

法定代表人或法定代表人授权代表签字: _____

供应商(公章): _____

____年__月__日

附件

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。

供应商(公章)：_____

法定代表人或其授权代表(签字或盖章)：_____

日期：_____年____月____日

说明：授权用招标专用章的，与公章具有相同法律效力

说明：填写前请认真阅读《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)和《财政部、工业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小企业发展暂行办法〉的通知》(财库〔2011〕181号)相关规定。

第四章 政府采购合同

_____项目

(货物类)

合 同

合同编号: _____

甲 方: _____(采购人名称)

乙 方: _____(中标供应商名称)

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等有关法律法规规定，_____ (采购人名称)(以下简称：“甲方”)通过_____采购(采购方式)确定_____ (中标供应商名称)(以下简称：“乙方”)为_____项目(项目名称)的_____ 供应商。甲乙双方同意签署《_____项目(项目名称)合同》(合同编号：_____，以下简称：“合同”)。

1.合同文件

下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- (1)合同条款；
- (2)报价表；
- (3)投标(响应)文件技术部分；
- (4)其他(根据实际情况需要增加的内容)。

2.合同主要标的及数量

乙方应按照合同的规定，提供本项目《招标(采购)文件》中有关要求的产品及服务，包括但不限于以下内容：

序号	货物名称	品牌	型号规格	单价	数量	小计	备注
合计							

3.合同总金额

本合同总金额为人民币_____元(¥_____)。本项目的一切税费均已由乙方计入本合同总金额中。

4.合同签订地：

根据实际情况填写

5.合同生效

本合同一式_____份，经甲乙双方法定代表人或其授权代表签字盖章，并在甲方收到乙方提交的履约保证金后生效。

甲方：(采购人名称)

法定代表人或其授权代表签字(签章)：

盖章：

日期：_____年____月____日

乙方：(供应商名称)

法定代表人或其授权代表签字(签章)：

盖章：

日期：_____年____月____日

一、合同条款

合同条款前附表

序号	内容
1	合同名称： 合同编号：
2	甲方名称：
	甲方地址：
	甲方联系人： 电话：
3	乙方名称：
	乙方地址：
	乙方联系人： 电话：
	乙方开户银行名称： 账号：
4	合同金额：
5	交货时间及地点：
6	质量保证期：
7	验收方式及标准：
8	付款方式：
9	履约保证金及其返还：
10	<input type="checkbox"/> 违约金约定： <input type="checkbox"/> 损失赔偿约定：
11	误期赔偿费约定：如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款或履约保证金中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法。赔偿费按每日加收合同金额的 0.5%(各单位可根据实际情况重新设定)计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的 15%(各单位可根据实际情况重新设定)。
12	合同履行期限：自合同生效之日起至合同全部权利义务履行完毕之日止。
13	合同纠纷的解决方式： 首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷(请在方框内画“√”选择)： <input type="checkbox"/> 提请_____仲裁委员会按照仲裁程序在_____ (仲裁地)仲裁 <input type="checkbox"/> 向人民法院提起诉讼

1.定义

本合同下列术语应解释为:

1.1 “甲方”是指采购人。

1.2 “乙方”是指中标供应商。

1.3 “合同”系指甲乙双方签署的、合同中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

1.4 “货物”是指根据本合同规定，乙方按照招标(采购)、投标(响应)文件，向甲方提供符合要求的全部产品，包括一切设备、机械、仪器仪表、备品备件、工具及与信息处理和交流有关的硬件、软件以及所有有关的文件等。

1.5 “服务”是指根据本合同规定，乙方承担与货物有关的相关服务，包括但不限于运输、保险、安装、调试、技术支持、质量保障、售后服务、培训和合同中规定乙方应承担的其他义务。

1.6 除非特别指出，“天”均为自然天。

2. 合同标的标准

2.1 乙方为甲方交付的货物及服务应符合招标文件所述的内容，如果没有提及适用标准，则应符合相应的国家标准。这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。

2.2 除非技术要求中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

2.3 货物还应符合国家有关安全、环保、卫生的相关规定。

3. 质量保证

3.1 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合或高于合同要求的质量、规格和技术性能的要求。

3.2 乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于合同规定或乙方承诺(两者以较长的为准)的质量保证期内，本保证保持有效。

3.3 如果服务和交付物与合同不符或不符合甲方要求，或证实交付物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，由此引起的全部费用由乙方承担。若以上原因导致或引起甲方损失及导致或引起第三方受到损害的，全部赔偿责任均应由乙方承担。

3.4 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

3.5 乙方收到通知后应在本合同规定的响应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。

3.6 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，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，甲方可以根据本合同第 10.1 条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

3.7 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

3.8 本合同的质量保证期见合同条款前附表。

4.包装要求

4.1 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装，这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定现场。

4.2 乙方应承担由于其包装或防护措施不当而引起的货物损坏和丢失的任何损失责任和费用。

4.3 每一个包装箱内应附一份详细装箱单和质量证书。

5.知识产权

5.1 乙方应保证所提供的货物及服务免受第三方提出侵犯其知识产权(专利权、商标权、版权等)的起诉。如果甲方在使用乙方货物或货物的任何一部分过程中，第三方提出货物侵犯其专利权、工业设计权、使用权等知识产权，乙方应当修正以避免侵权。

5.2 如果甲方在使用乙方货物或货物的任何一部分过程中，第三方指控侵犯其专利权、工业设计权、

使用权等知识产权，乙方将自费为甲方、各采购人答辩，并支付法院最终判决的甲方应支付第三方的一切费用。

5.3 有关本项目的**所有设计、施工文件的著作权属于甲方**。乙方有保护甲方著作权的义务，并对在设计过程中所接触到的甲方的**相关秘密有保密的义务**。未经甲方书面同意，乙方不得将设计文件、成果另作其他商业用途或向任何第三方披露，不得将设计文件用于其他项目工程的建设，不得用于与本协议无关的工程。发生此类情况时，乙方应当赔偿甲方损失，甲方保留向乙方追偿的权利。

6.权利瑕疵担保

6.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

6.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

6.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

7.保密义务

7.1 甲乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，双方均有保密义务。

8.履约保证金

8.1 乙方应在签署合同前，以银行保函、银行电汇或履约担保函形式向甲方提供。

8.2 履约保证金具体金额及返还要求见合同条款前附表。

8.3 如乙方未能履行合同规定的义务，甲方有权按照本合同的约定从履约保证金中进行相应扣除。乙方应在甲方扣除履约保证金后 15 天内，及时补充扣除部分金额。

8.4 乙方不履行合同，或者履行合同义务不符合约定使得合同目的不能实现，履约保证金不予退还，给甲方造成的损失超过履约保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿。

9.交货与验收

9.1 交货地点：**合同条款前附表**指定地点。

9.2 交货时间：**合同条款前附表**指定时间。

9.3 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。

9.4 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试时进行记录。

9.5 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应**按照合同要求**采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。

9.6 甲方对货物进行检查验收合格后，应当及时履行验收手续。

9.7 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告。

10.违约责任

10.1 质量缺陷的补救措施和索赔

(1)如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。如甲方以适当的条件和方法购买与未履约标的相类似的货物，乙方应负担新购买类似货物所超出的费用。

②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。

③乙方应在接到甲方通知后 7 日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。

(2)如果在甲方发出索赔通知后 10 日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后 10 日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收履约保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙

方赔偿。

10.2 迟延交货的违约责任

(1)乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。

(2)在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。

(3)除甲乙双方另有约定外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款、履约保证金中扣除或要求乙方另行支付误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法。赔偿费按每日加收合同金额的 0.5%(各单位可根据实际情况重新设定)计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的 15%(各单位可根据实际情况重新设定)。

(4)如果乙方迟延交货超过 30 日，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应负担购买类似货物所超出的费用。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

10.3 未履行合同义务的违约责任

(1)守约方有权终止全部或部分合同。

(2)没收全额履约保证金。

(3)由违约一方支付违约金，违约金标准见合同条款前附表(各单位可根据实际情况自行约定)。

(4)违约金不足以弥补守约方实际损失、可预见或者应当预见的损失，由违约方全额予以赔偿。

11.不可抗力

11.1 如果合同双方因不可抗力而导致合同实施延误或合同无法实施，不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。

11.2 本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的客观情况，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。

11.3 在不可抗力事件发生后，当事方应及时将不可抗力情况通知合同对方，在不可抗力事件结束后 3 日内以书面形式将不可抗力的情况和原因通知合同对方，并提供相应的证明文件。合同各方应尽可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的措施履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行的协议。

12.合同纠纷的解决方式

12.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如协商 30 日内(根据实际情况设定)不能解决，可以按合同规定的方式提起仲裁或诉讼。

12.2 仲裁裁决应为最终裁决，对双方均具有约束力。

12.3 仲裁费除仲裁机关另有裁决外应由败诉方负担。

12.4 诉讼应由交货地人民法院管辖。诉讼费除人民法院另有判决外应由败诉方负担。

12.5 如仲裁或诉讼事项不影响合同其他部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其他部分应继续执行。

13.合同修改或变更

13.1 如无重大变故，甲方双方不得擅自变更合同。

13.2 如确需变更合同，甲乙双方应签署书面变更协议。变更协议为本合同不可分割的一部分。

13.3 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款 10%的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。

14.合同中止

14.1 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部责令中止的，应当中止合同的履行。

15. 违约终止合同

15.1 若出现如下情形，在甲方对乙方违约行为而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同：

(1)如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的期限内提供货物或服务；

(2)如果乙方未能履行合同规定的其他任何义务，出现两次服务达不到承诺标准情况，甲方有权终止合同；

(3)如果甲方认为乙方在本合同的竞争或实施中有腐败和欺诈行为。

15.2 如果甲方根据上述第 15.1 条的规定，终止了全部或部分合同，甲方可以适当的条件和方法购买乙方未能提供的货物或服务，乙方应对甲方购买类似货物或服务所超出的费用负责。同时，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

16. 破产终止合同

16.1 如果乙方破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。

16.2 该终止协议将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

17. 其他终止合同情况

17.1 若合同继续履行将给甲方造成重大损失的，甲方可以终止合同而不给予乙方任何补偿。

17.2 乙方在执行合同的过程中发生重大事故，对履行合同有直接影响的，甲方可以终止合同而不给予乙方任何补偿。

17.3 甲方因重大变故取消或部分取消原来的采购任务，导致合同全部或部分内容无须继续履行的，可以终止合同而不给予乙方任何补偿。

18. 合同转让和分包

18.1 乙方不得以任何形式将合同转包，或部分或全部转让其应履行的合同义务。

18.2 除经甲方事先书面同意外，乙方不得以任何形式将合同分包。

19. 适用法律

19.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。

20. 合同语言

20.1 本合同语言为中文。

20.2 双方交换的与合同有关的信件和其他文件应用合同语言书写。

21. 合同生效

21.1 本合同应在双方签字盖章和甲方收到乙方提供的履约保证金后生效。

22. 合同效力

22.1 除本合同和甲乙双方书面签署的补充协议外，其他任何形式的双方约定和往来函件均不具有合同效力，对本项目无约束。

23. 检查和审计

23.1 在本合同的履行过程中，甲方有权对乙方的合同履行情况进行阶段性检查，并对乙方投标时提供的相关资料进行复核。

23.2 在本合同的履行过程中，如果甲乙双方发生争议或者乙方没有按照合同约定履行义务，乙方应允许甲方检查乙方与实施本合同有关的账户和记录，并由甲方指定的审计人员对其进行审计。

第五章 评分办法

评分办法

一、评标依据

评标依据：竞价小组以竞价文件和响应文件为评标依据。

二、评标方法：最低评标价法

1、竞价小组应当从质量和 Service 均能满足竞价文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高顺序提出 3 名以上（含 3 名）成交候选人。

2、竞价小组将以竞价文件、响应文件为评定依据，标记有★号参数为关键参数和配置，对这些关键参数和配置有任何一项不符合竞价文件要求将导致竞标无效。非标记有★号参数为非关键参数和配置，非关键参数和配置未达到竞价文件要求累计负偏离项目超过 3 项以上将导致其竞标无效；如果供应商提供虚假材料谋取中标、成交的，其中标、成交结果无效，并处以政府采购项目中标金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，并予以公告，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

3、竞标人最后报价相同时，以质量优劣进行排序；若质量仍相同时，则以服务优劣进行排序；若仍相同时，则由竞价小组集体讨论确定。

4、按照《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）：

竞标人符合以下情形之一的其最后报价将给予相应比例的价格扣除，竞价小组应当按扣除后的报价由低到高进行排序，该扣除后报价仅作为评审排序，合同将按实际最后报价签订：

①竞标人提供小型和微型企业产品参与竞标的【如为中小企业的，需提供“中小企业声明函”及相关证明材料复印件（工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部等部门下发的证明材料，原件备查）】最后报价给予 6% 的价格扣除；扣除后的最后报价将仅作为评审排序。

②竞标人为大中型企业与小型、微型企业组成联合体竞标，其中小型、微型企业产品的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30% 以上的，联合体竞标人最后报价给予 2% 的价格扣除；扣除后的最后报价将仅作为评审排序。

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。

④小型、微型企业提供大型企业制造的货物的，视同为大型企业。

5、按照《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）之规定，监狱企业视同小型、微型企业。

6、按照《环境标志产品政府采购实施的意见》（财库[2006]90号）：竞标人参与竞标的产品为《环境标志产品政府采购清单》中的产品的（以响应文件提供的符合规定的有关证明材料为准），在性能、技术、服务、报价等指标同等条件下，应当优先采购清单中的产品。《环境标志产品政府采购清单》在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn>）、国家环境保护总局网（<http://www.sepa.gov.cn>）、中国绿色采购网（<http://www.cgpn.cn/>）公布。

7、按照《节能产品政府采购实施意见》（财库[2004]185号）：竞标人参与竞标的产品为《节能产品政府采购清单》中的产品的（以响应文件提供的符合规定的有关证明材料为准），在性能、技术、服务、报价等指标同等条件下，应当优先采购清单中的产品。《节能产品政府采购清单》在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn>）、国家发展改革委网站（<http://hzs.ndrc.gov.cn/>）和中国节能节水认证网（<http://www.cecp.org.cn/>）公布。

三、确定成交供应商

(1) 招标采购单位应当确定竞价小组推荐排名第一的竞标人为成交供应商。

(2) 排名第一的成交候选人放弃成交、因不可抗力提出不能履行合同，或者竞价文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的，招标采购单位可以确定排名第二的成交候选人为成交供应商。

(3) 第二成交候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，招标采购单位可以确定排名第三的成交候选人为成交供应商。

第二部分 技术部分

第六章 货物需求一览表

兴宾区税务局				
序号	货物名称	单位	数量	技术参数要求
1	500万星光一体机	台	16	<p>★1、具备 1 个 10/100M 以太网接口（RJ45），具有 1 路音频输入接口</p> <p>2、亮度（灰度）鉴别等级不小于 11 级</p> <p>3、最低照度试验： 0.005lx（F=1.6，帧累积开启，彩色模式），能基本分辨被摄目标的轮廓特征和色彩。 0.002lx（F=1.6，帧累积开启，黑白模式），能基本分辨被摄目标的轮廓特征。”</p> <p>4、具有彩色及黑白模式选择功能、背光补偿功能、强光抑制功能、白平衡功能、自动增益功能、走廊模式功能、数字降噪功能</p> <p>★5、透雾设置检查、电子防抖设置检查、镜像功能检查、可伸缩编码（SVC）设置检查、音频降噪设置检查</p> <p>★6、具有五码流功能</p> <p>★7、同一静止场景下，设备在 H.264 或 H.265 编码方式时，开启智能编码后，码率可节约 70%，图像主观质量无明显降低</p> <p>★8、在 H.265 编码方式时，开启智能编码功能后，最低码率可以达到 100Kbps，并可呈现正常监控画面</p> <p>★9、可在视频图像上叠加字符，字符包括通道名称、时间、日期、10 行自定义字符等信息； 字体可设置为 16X16 像素、32X32 像素、48X48 像素、64X64 像素、96X96 像素，字体颜色可设置。</p> <p>10、支持 200X200 像素、24 位的 BMP 图像叠加。能通过菜单设置功能开启/关闭，位置可调</p> <p>★11、当环境照度低于一定值时，自动开启红外灯光照明功能，并可选择开启/关闭红外工作模式，红外灯亮度共 10 级可调</p> <p>12、具有防红外过曝设置选项，红外灯开启时，可根据被摄物体的距离自动调节红外光功率强度</p> <p>13、当环境照度低于一定值时，通过红外灯照射，可基本分辨距离 120 米处所摄目标的轮廓和状态</p> <p>14、具有绊线、双绊线、进入区域、滞留区域、离开区域、物品遗留、物品丢失、徘徊检测、停车、奔跑等行为的智能分析功能</p> <p>15、支持虚焦侦测功能，监视画面模糊不清晰时，能进行报警提示</p> <p>16、用户登录密码输入错误次数超过设定值，可给出报警，并锁定用户，设置密码时，可自动提示密码复杂度</p> <p>17、在 DC（12±30%）V 的供电条件下正常工作，电源功耗≤2.5W</p> <p>18、外壳防护等级支持 IP67</p>
2	500万高清网络星光球	台	2	<p>1、图像分辨率≥500 万</p> <p>2、光学变倍不低于 22 倍</p> <p>3、最低照度：彩色≤0.001lx，黑白≤0.0001lx</p> <p>4、视频压缩标准支持 H.265、H.264、M-JPEG</p> <p>5、信噪比≥60dB</p>

			<p>★6、支持不少于 8 路报警输入和 2 路报警输出</p> <p>7、水平手控最大速度$\geq 500^{\circ} /s$</p> <p>8、水平支持 360° 连续旋转，垂直转动角度不低于$-30^{\circ} \sim 90^{\circ}$</p> <p>9、支持不少于 500 个预置位</p> <p>10、支持智能行为分析功能，如区域入侵、停车、拌线、人员聚集、进入区域、离开区域、奔跑、物品移除、物品遗留、徘徊、监控区域出现人脸</p> <p>11、可按照设定时间对预置行人、非机动车、车辆检测场景进行巡航检测；具有定时巡航、时间段巡航、混合巡航模式设置</p> <p>12、具有行人抓拍功能和非机动车抓拍功能</p> <p>13、具有强光抑制、数字降噪、透雾功能</p> <p>14、具有感兴趣区域设置功能，主码流、子码流可分别设置不少于 7 块感兴趣区域</p> <p>15、具有音频陡升、音频陡降、音频信号丢失的音频输入异常检测功能，并能发出报警信号</p> <p>16、可将视频图像存储至 Micro SD 卡，最大支持不低于 128G Micro SD 卡</p> <p>17、视频压缩标准支持 H.265、H.264 (Main Profile、High Profile、Baseline profile)、M-JPEG</p> <p>18、可通过手动或自动的方式开启雨刷</p> <p>★19、具有自动跟踪功能，支持对图像中的单个目标物体轨迹进行自动跟踪</p> <p>★20、内置激光器</p> <p>★ 21、内置扬声器，支持远程喊话功能</p> <p>★22、支持红外灯、白光灯补光；可自动调节补光灯切换，通过红外灯照射可基本分辨距离不低于 560 米处所摄目标的轮廓和状态；通过白光照射可基本分辨不低于 50 米处所摄目标的颜色和轮廓</p> <p>★23、具备声光警戒功能，对进入警戒区域的人和车辆触发白光警示、语音警告、或激光惊吓功能，并具有联动智能跟踪功能</p> <p>24、工作温度支持最低温度$\leq -40^{\circ}C$，最高温度$\geq 70^{\circ}C$</p> <p>25、支持 DC24V、AC24V 供电，DC24V 供电时宽压范围$\geq \pm 35\%$，AC24V 供电时宽压范围$\geq \pm 35\%$</p> <p>26、外壳防护等级不低于 IP67</p> <p>★27、签订合同前采购人有权要求中标供应商提供招标文件中要求提供的检测报告原件进行核查。若不能提供，视为虚假应标，存在虚假应标的，采购人有权不予签订合同，并追究其法律责任没收履约保证金。</p>
3	16 盘位 NVR 录像机	台 1	<p>1、具备不少于2个RJ45、2个VGA、2个HDMI、1个BNC音频输出、1对JACK音频输入/输出接口、2个RS485、1个RS232、 2个USB2.0、1个USB3.0、1个ESATA、16个SATA接口 、复位接口，具有不少于16路报警输入接口和4路报警输出接口，双HDMI接口可同时输出异源高清视频信号</p> <p>2、支持不少于40路分辨率为1920×1080的视频信号输入</p> <p>3、具备视频入侵检测功能，进入视频警戒状态的设备，在警戒区域内探测到移动目标时，应能启动记录或发出报警信号，警戒区域的大小、位置、灵敏度、区域个数及进入警戒或撤除警戒等功能，均应能设置</p> <p>4、具备视频信号丢失报警功能，当视频信号丢失时，应能发出报警信号，响应时间$\leq 5s$</p> <p>5、设备具有故障报警功能，故障提示声压$\geq 60dBA$，持续时间$\geq 5min$</p>

				<p>★6、设备对重要的数据能够进行备份，支持NTFS文件系统，录像文件支持备份为MP4格式</p> <p>★7、具备硬盘管理功能，不少于16盘位硬盘接入，支持盘组配置、配额配置，单块硬盘接入的最大容量不小于10T</p> <p>8、能自动识别磁盘容量，可以显示硬盘容量、磁盘组的容量，硬盘的健康状态，SMART信息等硬盘信息。</p> <p>9、存储录像时只对工作盘进行读写，空闲硬盘处于休眠状态直到需要进行读写操作时才被唤醒</p> <p>★10、支持RAID0、RAID1、RAID5、RAID10、RAID6、RAID3、RAID4、RAID50、RAID60、HOT-spare，可实现多个硬盘读写同步。支持硬盘热插拔，支持监控级和企业级硬盘组建RAID</p> <p>11、具备设备状态查看功能，可集中查看设备通道、录像、报警、网络、硬盘状态</p> <p>12、支持MJPEG、H.264（Main Profile，High Profile，Baseline Profile）、H.265编码格式</p> <p>13、支持16路分辨率为1920×1080/32路分辨率为1280×720/40路分辨率为704×576的视频同时预览，支持16路视频通道同时回放</p> <p>★14、单画面预览时支持主画面与小画面同时预览，小画面支持回放、电子放大等功能</p> <p>15、支持预览界面即时回放功能</p> <p>16、支持回放预览功能，录像回放时，将鼠标停留在进度条上某时间点，可预览该时间点前后不小于10帧画面。</p> <p>17、支持存储前端抓拍的图片，并支持单路图片回放</p> <p>18、可选择按时段抓拍或报警抓拍，抓拍张数、抓拍间隔可调；抓拍图片可上传邮件或FTP</p>
4	枪机 支架	个	16	定制
5	球机 支架	个	2	壁装
6	电源 适配器	个	16	12V/2A
7	电源 箱	个	16	10*15*20
8	硬盘	块	12	<p>1、接口类型：SATA</p> <p>2、容量 4TB</p> <p>3、缓存：64M</p> <p>4、转速：5900</p> <p>★5、可存储录像 60 天</p>
9	24 口	台	1	1、★交换容量≥336Gbps

	交换机		<p>2、RG-NBS5710-24GT4SFP-E 转发性能$\geq 51\text{Mpps}$，</p> <p>3、★RG-NBS5710-24GT4SFP-E：固化 10/100/1000M 以太网端口≥ 24，固化 1G SFP 光接口≥ 4 个；整机最大可用千兆口≥ 28；MAC 地址$\geq 8\text{K}$；</p> <p>4、设备采用静音无风扇节能设计</p> <p>5、工作温度 0-45°</p> <p>6、支持静态路由、RIP、OSPF 等三层路由协议</p> <p>7、★支持专门针对 CPU 的保护机制，能够针对发往 CPU 处理的各种报文进行流量控制和优先级处理，保护交换机在各种环境下稳定工作。</p> <p>8、★要求所投产品支持 sFlow 网络监测技术，可提供完整的第二层到第四层信息，可以适应超大网络流量环境下的流量分析，让用户详细、实时地分析网络传输流的性能、趋势和存在的问题。</p> <p>9、★支持虚拟化功能，最多可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备统一管理，并且链路故障的收敛时间只需要毫秒级。</p> <p>10、符合国家低碳环保等政策要求，支持 IEEE 802.3az 标准的 EEE 节能技术。</p>
10	UPS	台 1	<p>1、★ 额定输出功率为 20kVA，须为工频类型 UPS 电源，输出配置隔离变压器以及滤波电感，具有极强的抗负载冲击能力，负载的启动能力强。</p> <p>2、双转换静态分布式主动冗余（在线式带静态旁路开关）无间隙切换；</p> <p>3、单机运行，当日后负载增加时能直接并机扩容满足负载增加需要，并机负载均分并联冗余(N+1 备份)。</p> <p>4、运行时环境温度：-10~+45° C；相对湿度：$\leq 95\%$，(40±2)° C 无凝露。</p> <p>5、★电池直流满足可调为 192V、240V、384V、552V 可调及选择。</p> <p>6、输入指标：</p> <p>a) 输入电压范围：115V~470V，三相五线以及单相三线制可调，；</p> <p>b) UPS 整流器具有 PFC 功率因素校正功能</p> <p>c) 输入功率因素≥ 0.95</p> <p>d) 输入总电流谐波失真度(THDI)$\leq 3\%$(单机)</p> <p>e) 整机效率：双转换模式$\geq 93\%$</p> <p>f) UPS 具有相序自动检测功能。</p> <p>7、输出指标：</p> <p>a) 输出电压稳压精度：220VAC$\pm 1\%$，380VAC$\pm 1\%$可调。</p> <p>b) 输出频率：50Hz；</p> <p>c) 瞬态电压变化：在负载跳变 100%时$\leq \pm 3\%$；</p> <p>d) 瞬时恢复时间：$\leq 20\text{ms}$；</p> <p>e) 输出波形失真度：100%的线性负载$\leq \pm 2\%$；100%的非线性负载$\leq \pm 3\%$；</p> <p>f) 峰值因数：≥ 3；</p> <p>g) 输出效率：$\geq 90\%$（25%以上负载）；$\geq 94\%$（满载）；</p> <p>过载能力：正常工作方式下，过载 125%可以支持 10 分钟；过载 150%可以支持 1 分钟；</p> <p>8、★标准配置通信接口，能实时监控到 UPS 运行的各项电压、温度、湿度、负载量等数据；并能定期记录 UPS 的参数和实现相关故障诊断。</p> <p>9、★可选择实现通过远程控制 UPS，负载的网络服务器或者工作站，按照用户设定的电池放电参数实现安全关机，支持计划任务功能，可设定 UPS 定时关机、电池定时放电。</p> <p>10、★可选择实现具有自动的邮件告警功能，支持 Telnet、Terminal（超级终端）、</p>

				<p>WWW（Web 浏览器）等多种配置管理方式等。</p> <p>11、★配置电池监控系统，具备 24 小时不间断监测，故障问题及时发现；全自动检测，无需人工操作，保障系统及人员安全，监控系统应具备接入 Internet 网可实现远程监控；提供可选配置温度、电流传感器件，在工作过程中电池监控系统循环检测到每节蓄电池关键参数，将电压、电流、温度、内阻等数据采集上来，采集到的数据可以上传给 UPS 主机，通过 UPS 面板显示各项电池数据；可对采集到的每节电池数据进行分析。当发现数据超出正常值范围后，将立即发出告警。具备异条件触发的电池数据自动记录功能。实现定期执行的电池数据自动记录功能，以及电池放电条件下的电池数据自动记录功能，需第三方协议即可与原有 UPS 实现通信。</p> <p>12.市电电池切换时间：0ms，旁路逆变切换时间：0ms；</p> <p>13、工作噪音≤50dB（距离 1 米）；</p> <p>14、操作面板：要求具有中文等多语言 LCD 和 LED 操作显示面板，方便操作维护。（请详细说明其易操作性）；</p> <p>15、电池维护管理功能：具有根据用户要求设定参数，定期对电池进行周期性充放电的性能，电池组自动温度补偿及电池组放电记录功能，并具有深度放电保护功能，对电池有自动检测功能；</p>
11	电池柜	个	1	采用 40*20*20mm 方管材料，符合国际 IP23 标准，可放置 16 个电池
12	蓄电池	节	16	可满足监控系统在停电后停电续航时间 4 小时
13	网线	米	2000	<p>1、产品直径：ø5.2 mm；</p> <p>2、护套材料：PVC；</p> <p>3、包装方式：305m/箱；</p> <p>4、产品标准：YD/T 1019-2001、TIA /EIA-568B.2-2001</p> <p>★5、具有低的传输延迟和误码率，以及较高的抗电磁干扰性；</p> <p>6、产品用途：适用于综合布线网络 ISDN、ATM155Mbps/622Mbps/1000Mbps、千兆以太网的水平布线或主干网布线。</p>
14	光纤	米	1000	<p>1、衰减@20℃（DB/KM）@13100≤0.36，@1550≤0.22</p> <p>2、光纤规格 G.657A</p> <p>3、动态/静态弯曲半径 30D/15D</p> <p>4、允许压扁（N/100mm）100/500</p> <p>5、允许拉伸力（N）60/100</p> <p>6、紧套光纤外径 自承型 2 芯（2.0*5.0±0.01mm）</p> <p>7、采用符合优于 ITU-TG.657 标准的纤芯，具有目前同类型产品的最高性价比</p> <p>8、直径小、重量轻、实用性强</p>
15	电源线	米	1500	国标 RVV3X1.5，无氧铜。
16	光收发器	对	8	<p>1、10/100/1000Mbps 自适应千兆以太网光纤收发器采用交换技术进行媒体转换，符合 IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3z、IEEE802.3ab 标准</p> <p>2、支持两种类型的媒体网络连接：10Base-T、100Base-TX、1000Base-T 和 1000Base-SX/LX，可将 10Base-T、100Base-TX 或 1000Base-T 双绞线</p> <p>3、电信号同 1000Base-SX/LX 光信号进行相互转换。</p> <p>4、支持全双工和半双工传输模式，能自动协商</p>

				<p>★5、支持双绞线口自动交叉，方便系统调试安装</p> <p>6、支持 VLAN 超长数据包传输</p> <p>7、支持 QoS，保证 VOIP 数据包传输</p>
17	尾纤	对	32	<p>1、依据工业标准出厂前 100%光学测试确保可靠性</p> <p>★2、低插入损耗，高回波损耗，性能优于业界标准的要求</p> <p>3、高质量的陶瓷插芯、低插入损耗和耐久性</p> <p>4、各种长度、多种类型的光纤跳线可供选择及定制</p> <p>5、重复性、互换性好、稳定的光学特性</p> <p>6、插入损耗（含重复性）：$\leq 0.2\text{dB}$</p> <p>7、互换性：$\leq 0.2\text{dB}$</p> <p>8、回波损耗：$\geq 50\text{dB}$</p> <p>9、接头材料：氧化锆陶瓷插芯</p> <p>10、使用温度：-25°C-$+70^{\circ}\text{C}$</p>
18	光纤耦合器	只	32	<p>1、符合 ISO/IEC 11801:2008</p> <p>★2、符合 ANSI/TIA/EIA-568-C.3</p> <p>3、符合 YD/T 1272-2009</p> <p>4、插入损耗（含重复性）$\leq 0.2\text{dB}$</p> <p>5、互换性 $\leq 0.2\text{dB}$</p> <p>6、材料：氧化锆陶瓷套管</p> <p>★7、重复性：≥ 1000 次</p> <p>8、使用温度：-25°C-$+70^{\circ}\text{C}$</p>
19	光纤跳线	对	32	<p>1、依据工业标准出厂前 100%光学测试确保可靠性</p> <p>2、低插入损耗，高回波损耗，性能优于业界标准的要求</p> <p>3、高质量的陶瓷插芯、低插入损耗和耐久性</p> <p>★4、各种长度、多种类型的光纤跳线可供选择及定制</p> <p>5、重复性、互换性好、稳定的光学特性</p> <p>6、插入损耗（含重复性）：$\leq 0.2\text{dB}$</p> <p>7、互换性：$\leq 0.2\text{dB}$</p> <p>★8、回波损耗：$\geq 50\text{dB}$</p> <p>9、接头材料：氧化锆陶瓷插芯</p> <p>10、使用温度：-25°C-$+70^{\circ}\text{C}$</p>
20	立杆	根	4	3 米高，不锈钢。
21	水泥墩	处	4	达到安全标准
22	路面切割与恢复	米	200	楼栋间走线须破路面预埋管后恢复原样、草地开挖恢复原样
23	光纤终端盒	个	4	<p>★1、最大容量（芯）:8</p> <p>2、厚度：1.0(mm)</p> <p>3、重量：0.65KG</p>

				<p>4、颜色：黑色</p> <p>5、材料：箱体为冷轧板，表面静电喷涂</p> <p>6、配置：金属箱体，金属支架、光纤熔接盘、光纤热缩保护管、等零部件（不含适配器、尾纤）</p> <p>★7、该设备保质期 1 年。</p>
24	管材	米	1300	PVC 线管
25	辅材	批	1	<p>1、包含线槽、接头、水晶头、电工胶布、插板、水平底座、钢丝绳、扎带等；</p> <p>2、交换机安装及办公室配套所需的插排等配件。</p>
蒙村税务分局				
序号	货物名称	单位	数量	技术参数要求
1	500 万星光一体机	台	14	<p>★1、具备 1 个 10/100M 以太网接口（RJ45），具有 1 路音频输入接口</p> <p>2、亮度（灰度）鉴别等级不小于 11 级</p> <p>3、最低照度试验： 0.005lx（F=1.6，帧累积开启，彩色模式），能基本分辨被摄目标的轮廓特征和色彩。 0.002lx（F=1.6，帧累积开启，黑白模式），能基本分辨被摄目标的轮廓特征。”</p> <p>4、具有彩色及黑白模式选择功能、背光补偿功能、强光抑制功能、白平衡功能、自动增益功能、走廊模式功能、数字降噪功能</p> <p>★5、透雾设置检查、电子防抖设置检查、镜像功能检查、可伸缩编码（SVC）设置检查、音频降噪设置检查</p> <p>★6、具有五码流功能</p> <p>★7、同一静止场景下，设备在 H.264 或 H.265 编码方式时，开启智能编码后，码率可节约 70%，图像主观质量无明显降低</p> <p>★8、在 H.265 编码方式时，开启智能编码功能后，最低码率可以达到 100Kbps，并可呈现正常监控画面</p> <p>★9、可在视频图像上叠加字符，字符包括通道名称、时间、日期、10 行自定义字符等信息； 字体可设置为 16X16 像素、32X32 像素、48X48 像素、64X64 像素，96X96 像素，字体颜色可设置。</p> <p>10、支持 200X200 像素、24 位的 BMP 图像叠加。能通过菜单设置功能开启/关闭，位置可调</p> <p>★11、当环境照度低于一定值时，自动开启红外灯照明功能，并可选择开启/关闭红外工作模式，红外灯亮度共 10 级可调</p> <p>12、具有防红外过曝设置选项，红外灯开启时，可根据被摄物体的距离自动调节红外光功率强度</p> <p>13、当环境照度低于一定值时，通过红外灯照射，可基本分辨距离 120 米处所摄目标的轮廓和状态</p> <p>14、具有绊线、双绊线、进入区域、滞留区域、离开区域、物品遗留、物品丢失、徘徊检测、停车、奔跑等行为的智能分析功能</p>

				<p>15、支持虚焦侦测功能，监视画面模糊不清晰时，能进行报警提示</p> <p>16、用户登录密码输入错误次数超过设定值，可给出报警，并锁定用户，设置密码时，可自动提示密码复杂度</p> <p>17、在 DC (12±30%) V 的供电条件下正常工作，电源功耗≤2.5W</p> <p>18、外壳防护等级支持 IP67</p>
2	500 万 高清 网络 星光球	台	1	<p>1、图像分辨率≥500 万</p> <p>2、光学变倍不低于 22 倍</p> <p>3、最低照度：彩色≤0.001lx，黑白≤0.0001lx</p> <p>4、视频压缩标准支持 H.265、H.264、M-JPEG</p> <p>5、信噪比≥60dB</p> <p>★6、支持不少于 8 路报警输入和 2 路报警输出</p> <p>7、水平手控最大速度≥500° /s</p> <p>8、水平支持 360° 连续旋转，垂直转动角度不低于-30° ~90°</p> <p>9、支持不少于 500 个预置位</p> <p>10、支持智能行为分析功能，如区域入侵、停车、拌线、人员聚集、进入区域、离开区域、奔跑、物品移除、物品遗留、徘徊、监控区域出现人脸</p> <p>11、可按照设定时间对预置行人、非机动车、车辆检测场景进行巡航检测；具有定时巡航、时间段巡航、混合巡航模式设置</p> <p>12、具有行人抓拍功能和非机动车抓拍功能</p> <p>13、具有强光抑制、数字降噪、透雾功能</p> <p>14、具有感兴趣区域设置功能，主码流、子码流可分别设置不少于 7 块感兴趣区域</p> <p>15、具有音频陡升、音频陡降、音频信号丢失的音频输入异常检测功能，并能发出报警信号</p> <p>16、可将视频图像存储至 Micro SD 卡，最大支持不低于 128G Micro SD 卡</p> <p>17、视频压缩标准支持 H.265、H.264 (Main Profile、High Profile、Baseline profile)、M-JPEG</p> <p>18、可通过手动或自动的方式开启雨刷</p> <p>★19、具有自动跟踪功能，支持对图像中的单个目标物体轨迹进行自动跟踪</p> <p>★20、内置激光器</p> <p>★ 21、内置扬声器，支持远程喊话功能</p> <p>★22、支持红外灯、白光灯补光；可自动调节补光灯切换，通过红外灯照射可基本分辨距离不低于 560 米处所摄目标的轮廓和状态；通过白光照射可基本分辨不低于 50 米处所摄目标的颜色和轮廓</p> <p>★23、具备声光警戒功能，对进入警戒区域的人和车辆触发白光警示、语音警告、或激光惊吓功能，并具有联动智能跟踪功能</p> <p>24、工作温度支持最低温度≤-40℃，最高温度≥70℃</p> <p>25、支持 DC24V、AC24V 供电，DC24V 供电时宽压范围≥±35%，AC24V 供电时宽压范围≥±35%</p> <p>26、外壳防护等级不低于 IP67</p> <p>★27、签订合同前采购人有权要求中标供应商提供招标文件中要求提供的检测报告原件进行核查。若不能提供，视为虚假应标，存在虚假应标的，采购人有权不予签订合同，并追究其法律责任没收履约保证金。</p>
3	8 盘	台	1	<p>1、具有2个10M/100M/1000M自适应以太网口，2个HDMI接口，2个VGA接口，2</p>

位 NVR 录像 机		<p>个RS-485接口,1个RS-232接口,1个BNC音频输出接口,2个USB2.0接口,1个USB3.0接口,1个eSATA接口,1路音频输入,1路输出接口,16路报警输入接口,4路报警输出接口</p> <p>2、具有TCP、UDP、HTTP、MUC、UPnP、DHCP、PPPoE、DDNS、NFS、FTP、NTP、RTSP、SMTP、HTTPS、SNMP等协议设置选项</p> <p>3、具有Onvif、GB/T28181平台启用设置选项</p> <p>4、支持4000×3072(20帧/秒)、3072×3072(25帧/秒)、2560×2560(25帧/秒)、2048×2048(15帧/秒)、1280×1280(15帧/秒)、1600×1200(15帧/秒)、2592×1944(25帧/秒)、2560×1920(25帧/秒)、2560×1440(25帧/秒)、2048×1536(30帧/秒)、1920×1080(60帧/秒)、1280×720(60帧/秒)、704×576(60帧/秒)分辨率录像</p> <p>5、支持接入1TB、2TB、3TB、4TB、6TB、8TB、10TB容量的SATA接口硬盘</p> <p>6、接入带宽400M,转发带宽200M</p> <p>7、可接入40路4K(3840×2160)、5MP、1080P的视频信号</p> <p>★8、可一键添加不同网段、不同品牌的前端摄像机</p> <p>9、支持接入编码格式为MJPEG、H.264、H.265的视频图像</p> <p>10、支持JBOD、RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10模式</p> <p>11、支持磁盘热备功能</p> <p>12、支持自动识别硬盘容量,可查看磁盘组的总容量;支持S.M.A.R.T智能磁盘监测、坏道检测、健康状态检测,能监控硬盘的温度、震动、SATA链路的健康状态</p> <p>13、支持盘组配置,存储录像时只对工作盘进行读写,空闲硬盘处于休眠状态直到需要进行读写操作时才被唤醒</p> <p>14、支持配额、盘组、老化三种存储模式</p> <p>15、支持监控级和企业级,不同品牌、不同容量的硬盘混插</p> <p>16、支持故障报警,设备具有故障报警功能,故障提示声压≥60dBA,持续时间≥5min</p> <p>17、支持视频丢失报警功能,支持报警联动功能</p> <p>★18、支持报警预录和报警延录功能,设备应预录报警触发前60s的视(音)频,发生报警时,可录制报警停止后10~600s的视频录像</p> <p>★19、支持以1/16、1/8、1/4、1/2、1、2、4、8、16、32、64、128、256、512倍速回放录像</p> <p>20、支持16路1080p或16路720p视频同步回放</p> <p>★21、支持插入USB设备自动弹窗提示</p> <p>22、可对重要的数据进行备份,对录像文件备份时,格式可设为MP4或SDV</p> <p>23、支持备份认证功能,授权用户经密码确认后可进行数据备份</p> <p>24、支持整机热备份功能,设置一台备份硬盘录像机,当主设备异常离线时,备份设备能替换主设备进行录像工作</p> <p>25、支持32路分辨率为1280×720或16路分辨率为1920×1080或4路分辨率为3840×2160或2路分辨率为4000×3072的视频画面同时预览</p> <p>26、支持自适应显示器的最佳分辨率进行图像显示</p> <p>27、支持多屏输出,可设置2组4屏显示输出,每组包含HDMI和VGA接口各一个,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</p> <p>28、支持2路HDMI双4K同时解码输出</p>
---------------------	--	--

				<p>★29、支持将接入的图像以多画面分割方式显示，可分割为1/3/4/6/8/9/10/13/16/20A/20B/25 / 32/36/40/64个画面</p> <p>30、支持回放预览功能，录像回放时，将鼠标停留在进度条上某时间点，可预览该时间点前后10帧画面，点击其中画面可查看相关录像</p> <p>31、支持定时抓拍、按时段抓拍和报警抓拍，且抓拍张数、时间间隔可设；支持手动抓拍；支持抓拍图片上传邮件或FTP；支持32路抓拍并存储图片；支持按通道、时间同时检索32路图片；支持单路回放图片</p> <p>32、支持在同一界面下同时浏览15张抓拍图片</p> <p>33、支持检索预览功能，在检索页面中，单击搜索到的录像的图标，可查看该段视频文件起的10秒录像；单击搜索到的图片的图标，可查看该图片抓拍时间起的10秒录像</p> <p>34、支持对任一录像文件打标签，支持按标签关键字检索录像文件并回放；当鼠标指向进度条上标签位置时，可显示标签内容</p> <p>★35、支持录像转码功能，通过web界面进行录像下载时，可将高分辨率的录像转码为低分辨率的录像</p> <p>36、支持将网口工作模式设置为网络冗余、负载均衡、多址设定三种模式；支持将2个网口设置为不同网段的IP地址或同一IP地址</p> <p>37、支持IP通道管理功能，支持以图表形式展示已添加的IP通道；可通过excel文件方式批量添加、删除IP通道</p> <p>38、支持批量添加设备、字符叠加、键盘接入控制功能</p> <p>39、设置用户密码时可自动提示密码复杂度为低、中、高</p> <p>40、具有假日录像策略、抽帧录像、冗余录像、纯视频录像、副码流录像、断网补录等功能</p> <p>41、可根据不同时间段、不同事件类型采用不同的编码模板进行录像；编码模板可设置帧率、码率等参数</p> <p>42、支持多路录像倒放功能、视频加密功能</p> <p>43、电源：AC100V~240V（50Hz/60Hz）</p>
4	枪机 支架	个	14	定制
5	球机 支架	个	1	壁装
6	电源 适配器	个	14	12V/2A
7	硬盘	块	8	<p>1、接口类型：SATA</p> <p>2、容量 4TB</p> <p>3、缓存：64M</p> <p>4、转速：5900</p> <p>★5、可存储录像 60 天</p>
8	显示 器	台	1	屏幕尺寸:55 英寸；分辨率:1920*1080（全高清）；接口类型：音频 HDMI D-SUB

9	24 口交换机	台	1	<p>1、★交换容量≥336Gbps</p> <p>2、RG-NBS5710-24GT4SFP-E 转发性能≥51Mpps,</p> <p>3、★RG-NBS5710-24GT4SFP-E: 固化 10/100/1000M 以太网端口≥24, 固化 1G SFP 光接口≥4 个; 整机最大可用千兆口≥28;MAC 地址≥8K;</p> <p>4、设备采用静音无风扇节能设计</p> <p>5、工作温度 0-45°</p> <p>6、支持静态路由、RIP、OSPF 等三层路由协议</p> <p>7、★支持专门针对 CPU 的保护机制, 能够针对发往 CPU 处理的各种报文进行流量控制和优先级处理, 保护交换机在各种环境下稳定工作。</p> <p>8、★要求所投产品支持 sFlow 网络监测技术, 可提供完整的第二层到第四层信息, 可以适应超大网络流量环境下的流量分析, 让用户详细、实时地分析网络传输流的性能、趋势和存在的问题。</p> <p>9、★支持虚拟化功能, 最多可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备统一管理, 并且链路故障的收敛时间只需要毫秒级。</p> <p>10、符合国家低碳环保等政策要求, 支持 IEEE 802.3az 标准的 EEE 节能技术。</p>
10	网线	米	1000	<p>1、产品直径: $\phi 5.2$ mm;</p> <p>2、护套材料: PVC;</p> <p>3、包装方式: 305m/箱;</p> <p>4、产品标准: YD/T 1019-2001、TIA /EIA-568B.2-2001</p> <p>★5、具有低的传输延迟和误码率, 以及较高的抗电磁干扰性;</p> <p>6、产品用途: 适用于综合布线网络 ISDN、ATM155Mbps/622Mbps/1000Mbps、千兆以太网的水平布线或主干网布线。</p>
11	线管	米	200	20, 25 冷弯线管
12	辅材	批	1	水晶头, 管卡, 电工胶布, 排插等

小平阳税务分局

序号	货物名称	单位	数量	技术参数要求
1	500 万星光一体机	台	8	<p>★1、具备 1 个 10/100M 以太网接口 (RJ45), 具有 1 路音频输入接口</p> <p>2、亮度 (灰度) 鉴别等级不小于 11 级</p> <p>3、最低照度试验: 0.005lx (F=1.6, 帧累积开启, 彩色模式), 能基本分辨被摄目标的轮廓特征和色彩。 0.002lx (F=1.6, 帧累积开启, 黑白模式), 能基本分辨被摄目标的轮廓特征。"</p> <p>4、具有彩色及黑白模式选择功能、背光补偿功能、强光抑制功能、白平衡功能、自动增益功能、走廊模式功能、数字降噪功能</p> <p>★5、透雾设置检查、电子防抖设置检查、镜像功能检查、可伸缩编码 (SVC) 设置检查、音频降噪设置检查</p> <p>★6、具有五码流功能</p> <p>★7、同一静止场景下, 设备在 H.264 或 H.265 编码方式时, 开启智能编码后, 码率可节约 70%, 图像主观质量无明显降低</p> <p>★8、在 H.265 编码方式时, 开启智能编码功能后, 最低码率可以达到 100Kbps,</p>

			<p>并可呈现正常监控画面</p> <p>★9、可在视频图像上叠加字符，字符包括通道名称、时间、日期、10行自定义字符等信息；</p> <p>字体可设置为 16X16 像素、32X32 像素、48X48 像素、64X64 像素，96X96 像素，字体颜色可设置。</p> <p>10、支持 200X200 像素、24 位的 BMP 图像叠加。能通过菜单设置功能开启/关闭，位置可调</p> <p>★11、当环境照度低于一定值时，自动开启红外灯照明功能，并可选择开启/关闭红外工作模式，红外灯亮度共 10 级可调</p> <p>12、具有防红外过曝设置选项，红外灯开启时，可根据被摄物体的距离自动调节红外光功率强度</p> <p>13、当环境照度低于一定值时，通过红外灯照射，可基本分辨距离 120 米处所摄目标的轮廓和状态</p> <p>14、具有绊线、双绊线、进入区域、滞留区域、离开区域、物品遗留、物品丢失、徘徊检测、停车、奔跑等行为的智能分析功能</p> <p>15、支持虚焦侦测功能，监视画面模糊不清晰时，能进行报警提示</p> <p>16、用户登录密码输入错误次数超过设定值，可给出报警，并锁定用户，设置密码时，可自动提示密码复杂度</p> <p>17、在 DC (12±30%) V 的供电条件下正常工作，电源功耗≤2.5W</p> <p>18、外壳防护等级支持 IP67</p>
2	500 万 高清 网络 星光球	台 1	<p>1、图像分辨率≥500 万</p> <p>2、光学变倍不低于 22 倍</p> <p>3、最低照度：彩色≤0.001lx，黑白≤0.0001lx</p> <p>4、视频压缩标准支持 H.265、H.264、M-JPEG</p> <p>5、信噪比≥60dB</p> <p>★6、支持不少于 8 路报警输入和 2 路报警输出</p> <p>7、水平手控最大速度≥500° /s</p> <p>8、水平支持 360° 连续旋转，垂直转动角度不低于-30° ~90°</p> <p>9、支持不少于 500 个预置位</p> <p>10、支持智能行为分析功能，如区域入侵、停车、绊线、人员聚集、进入区域、离开区域、奔跑、物品移除、物品遗留、徘徊、监控区域出现人脸</p> <p>11、可按照设定时间对预置行人、非机动车、车辆检测场景进行巡航检测；具有定时巡航、时间段巡航、混合巡航模式设置</p> <p>12、具有行人抓拍功能和非机动车抓拍功能</p> <p>13、具有强光抑制、数字降噪、透雾功能</p> <p>14、具有感兴趣区域设置功能，主码流、子码流可分别设置不少于 7 块感兴趣区域</p> <p>15、具有音频陡升、音频陡降、音频信号丢失的音频输入异常检测功能，并能发出报警信号</p> <p>16、可将视频图像存储至 Micro SD 卡，最大支持不低于 128G Micro SD 卡</p> <p>17、视频压缩标准支持 H.265、H.264 (Main Profile、High Profile、Baseline profile)、M-JPEG</p> <p>18、可通过手动或自动的方式开启雨刷</p> <p>★19、具有自动跟踪功能，支持对图像中的单个目标物体轨迹进行自动跟踪</p>

			<p>★20、内置激光器</p> <p>★ 21、内置扬声器，支持远程喊话功能</p> <p>★22、支持红外灯、白光灯补光；可自动调节补光灯切换，通过红外灯照射可基本分辨距离不低于 560 米处所摄目标的轮廓和状态；通过白光照射可基本分辨不低于 50 米处所摄目标的颜色和轮廓</p> <p>★23、具备声光警戒功能，对进入警戒区域的人和车辆触发白光警示、语音警告、或激光惊吓功能，并具有联动智能跟踪功能</p> <p>24、工作温度支持最低温度≤-40℃，最高温度≥70℃</p> <p>25、支持 DC24V、AC24V 供电，DC24V 供电时宽压范围≥±35%，AC24V 供电时宽压范围≥±35%</p> <p>26、外壳防护等级不低于 IP67</p> <p>★27、签订合同前采购人有权要求中标供应商提供招标文件中要求提供的检测报告原件进行核查。若不能提供，视为虚假应标，存在虚假应标的，采购人有权不予签订合同，并追究其法律责任没收履约保证金。</p>
3	8 盘位 NVR 录像机	1 台	<p>1、具有2个10M/100M/1000M自适应以太网口，2个HDMI接口，2个VGA接口，2个RS-485接口，1个RS-232接口，1个BNC音频输出接口，2个USB2.0接口，1个USB3.0接口，1个eSATA接口，1路音频输入，1路输出接口，16路报警输入接口，4路报警输出接口</p> <p>2、具有TCP、UDP、HTTP、MUC、UPnP、DHCP、PPPoE、DDNS、NFS、FTP、NTP、RTSP、SMTP、HTTPS、SNMP等协议设置选项</p> <p>3、具有Onvif、GB/T28181平台启用设置选项</p> <p>4、支持4000×3072（20帧/秒）、3072×3072（25帧/秒）、2560×2560（25帧/秒）、2048×2048（15帧/秒）、1280×1280（15帧/秒）、1600×1200（15帧/秒）、2592×1944（25帧/秒）、2560×1920（25帧/秒）、2560×1440（25帧/秒）、2048×1536（30帧/秒）、1920×1080（60帧/秒）、1280×720（60帧/秒）、704×576（60帧/秒）分辨率录像</p> <p>5、支持接入1TB、2TB、3TB、4TB、6TB、8TB、10TB容量的SATA接口硬盘</p> <p>6、接入带宽400M，转发带宽200M</p> <p>7、可接入40路4K（3840×2160）、5MP、1080P的视频信号</p> <p>★8、可一键添加不同网段、不同品牌的前端摄像机</p> <p>9、支持接入编码格式为MJPEG、H.264、H.265的视频图像</p> <p>10、支持JBOD、RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10模式</p> <p>11、支持磁盘热备功能</p> <p>12、支持自动识别硬盘容量，可查看磁盘组的总容量；支持S.M.A.R.T智能磁盘监测、坏道检测、健康状态检测，能监控硬盘的温度、震动、SATA链路的健康状态</p> <p>13、支持盘组配置，存储录像时只对工作盘进行读写，空闲硬盘处于休眠状态直到需要进行读写操作时才被唤醒</p> <p>14、支持配额、盘组、老化三种存储模式</p> <p>15、支持监控级和企业级，不同品牌、不同容量的硬盘混插</p> <p>16、支持故障报警，设备具有故障报警功能，故障提示声压≥60dBA，持续时间≥5min</p> <p>17、支持视频丢失报警功能，支持报警联动功能</p> <p>★18、支持报警预录和报警延录功能，设备应预录报警触发前60s的视（音）频，</p>

			<p>发生报警时，可录制报警停止后10~600s的视频录像</p> <p>★19、支持以1/16、1/8、1/4、1/2、1、2、4、8、16、32、64、128、256、512倍速回放录像</p> <p>20、支持16路1080p或16路720p视频同步回放</p> <p>★21、支持插入USB设备自动弹窗提示</p> <p>22、可对重要的数据进行备份，对录像文件备份时，格式可设为MP4或SDV</p> <p>23、支持备份认证功能，授权用户经密码确认后可进行数据备份</p> <p>24、支持整机热备份功能，设置一台备份硬盘录像机，当主设备异常离线时，备份设备能替换主设备进行录像工作</p> <p>25、支持32路分辨率为1280×720或16路分辨率为1920×1080或4路分辨率为3840×2160或2路分辨率为4000×3072的视频画面同时预览</p> <p>26、支持自适应显示器的最佳分辨率进行图像显示</p> <p>27、支持多屏输出，可设置2组4屏显示输出，每组包含HDMI和VGA接口各一个，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</p> <p>28、支持2路HDMI双4K同时解码输出</p> <p>★29、支持将接入的图像以多画面分割方式显示，可分割为1/3/4/6/8/9/10/13/16/20A/20B/25 / 32/36/40/64个画面</p> <p>30、支持回放预览功能，录像回放时，将鼠标停留在进度条上某时间点，可预览该时间点前后10帧画面，点击其中画面可查看相关录像</p> <p>31、支持定时抓拍、按时段抓拍和报警抓拍，且抓拍张数、时间间隔可设；支持手动抓拍；支持抓拍图片上传邮件或FTP；支持32路抓拍并存储图片；支持按通道、时间同时检索32路图片；支持单路回放图片</p> <p>32、支持在同一界面下同时浏览15张抓拍图片</p> <p>33、支持检索预览功能，在检索页面中，单击搜索到的录像的图标，可查看该段视频文件起的10秒录像；单击搜索到的图片的图标，可查看该图片抓拍时间起的10秒录像</p> <p>34、支持对任一录像文件打标签，支持按标签关键字检索录像文件并回放；当鼠标指向进度条上标签位置时，可显示标签内容</p> <p>★35、支持录像转码功能，通过web界面进行录像下载时，可将高分辨率的录像转码为低分辨率的录像</p> <p>36、支持将网口工作模式设置为网络冗余、负载均衡、多址设定三种模式；支持将2个网口设置为不同网段的IP地址或同一IP地址</p> <p>37、支持IP通道管理功能，支持以图表形式展示已添加的IP通道；可通过excel文件方式批量添加、删除IP通道</p> <p>38、支持批量添加设备、字符叠加、键盘接入控制功能</p> <p>39、设置用户密码时可自动提示密码复杂度为低、中、高</p> <p>40、具有假日录像策略、抽帧录像、冗余录像、纯视频录像、副码流录像、断网补录等功能</p> <p>41、可根据不同时间段、不同事件类型采用不同的编码模板进行录像；编码模板可设置帧率、码率等参数</p> <p>42、支持多路录像倒放功能、视频加密功能</p> <p>43、电源：AC100V~240V（50Hz/60Hz）</p>
4	枪机 支架	个	8 定制

5	球机 支架	个	1	壁装
6	硬盘	块	4	1、接口类型：SATA 2、容量 4TB 3、缓存：64M 4、转速：5900 ★5、可存储录像 60 天
7	24 口 交换机	台	1	1、★交换容量≥336Gbps 2、RG-NBS5710-24GT4SFP-E 转发性能≥51Mpps， 3、★RG-NBS5710-24GT4SFP-E：固化 10/100/1000M 以太网端口≥24，固化 1G SFP 光接口≥4 个；整机最大可用千兆口≥28；MAC 地址≥8K； 4、设备采用静音无风扇节能设计 5、工作温度 0-45° 6、支持静态路由、RIP、OSPF 等三层路由协议 7、★支持专门针对 CPU 的保护机制，能够针对发往 CPU 处理的各种报文进行流量控制和优先级处理，保护交换机在各种环境下稳定工作。 8、★要求所投产品支持 sFlow 网络监测技术，可提供完整的第二层到第四层信息，可以适应超大网络流量环境下的流量分析，让用户详细、实时地分析网络传输流的性能、趋势和存在的问题。 9、★支持虚拟化功能，最多可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备统一管理，并且链路故障的收敛时间只需要毫秒级。 10、符合国家低碳环保等政策要求，支持 IEEE 802.3az 标准的 EEE 节能技术。
8	网线	米	1200	1、产品直径：ø5.2 mm； 2、护套材料：PVC； 3、包装方式：305m/箱； 4、产品标准：YD/T 1019-2001、TIA /EIA-568B.2-2001 ★5、具有低的传输延迟和误码率，以及较高的抗电磁干扰性； 6、产品用途：适用于综合布线网络 ISDN、ATM155Mbps/622Mbps/1000Mbps、千兆以太网的水平布线或主干网布线。
9	线管	米	200	20， 25 冷弯线管
10	辅材	批	1	水晶头，管卡，电工胶布，排插等

商务条款

- ★一、合同签订期：自中标通知书发出之日起 7 个工作日内；
- ★二、质保期：质保期：1 年（自竣工验收合格之日起计）；
- ★三、售后技术服务要求：
 - 1、质保期内每月定期巡检；每年对系统进行一次免费的检测调试，检测结束后向采购人提交书面检测结果；
 - 2、故障响应时间：接到故障通知后，30 分钟 内作出反应，并作出详细的故障处理方案；在 3 小时内到达用户现场，6 个小时内按国家及行业标准排除故障，并提供 7×24 小时电话咨询；
 - 3、验收后的前一个月使用期间，需免费委派一名专业技术人员现场指导设备的使用；

★四、交货时间及地点：合同签订后 10 个工作日交货；地点：采购人指定地点

★五、付款条件：本项目无预付款，货到安装调试完毕并经采购人验收合格后 5 个工作日内支付合同款的 98%，余 2%作为项目质保金，质保期满后无息支付。

六、其他要求

1、投标报价为采购人指定地点的现场交货价，包括：

- (1) 货物的价格；
- (2) 货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格；
- (3) 运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务等费用；
- (4) 必要的保险费用和各项税费；
- (5) 包括安装费用；

★2、采购人在签订采购合同之前，有权核验第三方权威机构检测报告原件，验收时同时有权要求中标供应商提供所投产品以供核验，确保产品技术参数、功能满足采购要求，如有不符，采购人不给予验收(测试的具体时间、地点和测试机构由采购人另行确定，测试相关费用由成交供应商承担)。

3、本项目核心产品：500 万星光一体机、500 万高清网络星光球、NVR 录像机。