# 广西达华工程造价咨询有限责任公司

# 竞争性谈判采购文件

项目名称: 天峨县中小学校园安防设备采购

项目编号: <u>HCZC2020-J1-220141-GXDH</u>

采购单位:天峨县教育局

采购代理机构:广西达华工程造价咨询有限责任公司

2020年9月

# 目 录

竞争性说		2
第 <b>一</b> 章	竞标人须知及前附表	4
第二章	货物需求一览表	17
第三章	合同主要条款格式	30
第四章	评标标准	36
第五章	竞争性谈判响应文件(格式)	38

### 广西达华工程造价咨询有限责任公司 天峨县中小学校园安防设备采购 竞争性谈判公告(项目编号:HCZC2020-J1-220141-GXDH)

#### 项目概况:

天峨县中小学校园安防设备采购采购项目潜在供应商应在河池市公共资源交易中心网 (http://www.hc.jyxxw.com/gxhczbw/)下载 获取采购文件,并于 2020年9月15日10时30分(北京时间)前提交响应文件。

#### 一、项目基本情况

项目编号: HCZC2020-J1-220141-GXDH

项目名称:天峨县中小学校园安防设备采购

采购方式: 竞争性谈判

预算金额 (最高限价): 198.95 万元

采购需求: <u>采购人脸识别系统、防冲撞升降柱,安装范围包括天峨县各中小学校园。如需进一</u>步了解详细内容,详见竞争性谈判文件。

合同履行期限:签订合同之日起90日历日内。

#### 二、申请人的资格要求:

- 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定, 生产或经营本次采购货物的供应商;
- 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,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. 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。

#### 三、获取采购文件

时间: 2020年9月9日至 截标时间止。

地点: 河池市公共资源交易中心

方式: 在河池市公共资源交易中心网 (http://www.hc.jyxxw.com/gxhczbw/) 下载采购文件电子版。

#### 四、响应文件提交

截止时间: 2020年9月15日10点30分(北京时间)

地点:<u>河池市公共资源交易中心(地址:河池市金城江区城东新区肯旺桥西侧北面市工人文化</u>宫办公大楼五楼)

#### 五、开启

时间: 2020年9月15日10点30分(北京时间)

地点:河池市公共资源交易中心(地址:河池市金城江区城东新区肯旺桥西侧北面市工人文化

#### 宫办公大楼五楼)

#### 六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

#### 七、其他补充事宜

- 1. 本项目需要落实的政府采购政策:《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2011]181号)、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68号)、《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),详见竞争性谈判采购文件。
- 2. 网上公告媒体查询:中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广西壮族自治区政府采购网(zfcg.gxzf.gov.cn)、河池市公共资源交易中心网(www.hcjyxxw.com)、天峨县政府网(www.tiane.gov.cn)。

八、凡对本次采购提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称: 天峨县教育局

地 址:天峨县职业技术学校院内

联系方式: 王汉准 0778-7827506

2. 采购代理机构信息

名 称:广西达华工程造价咨询有限责任公司

地 址:河池市同德路一巷5号二楼

联系方式: 黄耀 0778-7984509

3. 交易服务单位: 河池市公共资源交易中心

联系方式: 0778-2302718 (交易服务部)、0778-2301278 (财务部)

2020年9月9日

### 

## 竞标须知目录

_	总 则	8
	1.项目名称及编号	8
	2.竞标人资格	8
	3.竞标费用	8
	4. 特别说明:	8
$\stackrel{=}{\rightharpoonup}$	谈判文件	8
	5. 谈判文件构成	8
	6.谈判文件的澄清和修改	8
三	竞争性谈判响应文件的编制	9
	7.竞争性谈判响应文件编写的注意事项	9
	8.竞争性谈判响应文件的文字及计量单位	9
	9.竞争性谈判响应文件的构成	9
	10.竞争性谈判响应文件格式	9
	11.竞标报价	
	12.竞标货币	
	13.竞标人资格证明文件(复印件必须加盖单位公章)	
	14.货物合格和符合谈判文件规定的证明文件(注明"必须提供"的文件均必须提供)	
	15.竞标的有效期	
	16.竞争性谈判响应文件书写及签名、盖章要求	
	17.竞标保证金	
四	竞争性谈判响应文件的递交	
	18.竞争性谈判响应文件的密封与标记	
	19.竞标截止时间	
	20.竞争性谈判响应文件的修改及撤回	
六	竞争性谈判(简称谈判)与评标	_
	21.谈判	
	22. 评标	
	23.竞争性谈判响应文件的澄清或说明	
	24. 无效竞标	
	25.废标	
六	评标结果	
	26.成交公告	
	27.成交通知	
	28.合同授予标准	
	29.签订合同	
1.	30.履约保证金	
七	其他事项	
	31.成交服务费	
	32.解释权	
	33.有关事宜	16

### 竞标人须知前附表

序号	条款号	内 容
1	1. 1	项目名称: 天峨县中小学校园安防设备采购
		项目编号: HCZC2020-J1-220141-GXDH
		1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定,生产或经营本次采购货
		物的供应商;
		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,除单一来源采购项目外,为采购项目提供整体设计、规
2	2. 1	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
	3.1	购活动;
		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,不得参与政府采购活动。
3	10.1	竞标报价: 竞标人须就《竞标货物需求一览表》中 <b>所有货物和服务内容</b> 作完整唯一报
	1011	价。
4	15. 1	竞标有效期: 竞标截止日期后 40 天。
5	16. 4	竞争性谈判响应文件: <b>正本壹份,副本叁份,共肆份</b>
		竞标保证金: 人民币叁万元整(Y30,000.00)。
		竞标保证金必须从竞标人单位账户以转账或支票、汇票、本票、保函等非现金方式在
		截标时间前缴纳,并将保证金缴纳证明复印件装订到竞争性谈判响应文件,不按要求
6	17. 1	提交的竞标保证金视为无效保证金,其竞标将被拒绝。
		以转账方式缴纳的,转入以下账户:
		开户名称: <u>河池市公共资源交易中心</u>
		开户银行: <u>河池市区农村信用合作联社兴业信用社</u>
		银行账号: <u>20401333455003047</u> 竞争性谈判响应文件递交截止时间: 2020 年 9 月 15 日 10 时 30 分
		竞争性谈判响应文件选文截正的问: 2020 年 9 月 15 日 10 时 30 分
		地址:河池市金城江区城东新区肯旺桥西侧北面市工人文化宫办公大楼五楼
	19. 1	联系电话: 0778-7984509
7	19. 2 19. 3	竞标人的法定代表人凭法定代表人身份证明书原件及身份证原件或委托代理人
	10.0	凭法定代表人授权委托书原件及身份证原件,营业执照复印件,竞标保证金缴纳证明
		原件签到后递交竞争性谈判响应文件,到截标时间止,竞标人法定代表人或委托代理
		人未能提供以上资料的,其竞争性谈判响应文件不予接收。

8	21. 1	谈判时间: 2020 年 9 月 15 日截标后(具体时间由采购代理机构另行通知) 谈判地点:河池市公共资源交易中心(地址:河池市金城江区城东新区肯旺桥西侧北 面市工人文化宫办公大楼五楼)
9	22. 2	评标方法: 最低评标价法
10	30. 1	履约保证金:成交金额的10%(小微企业为5%)
11	31. 1	成交服务费:本项目成交服务费按附表(货物类)计取(不含税),由成交人向采购代理机构支付。
12		采购预算: <u>198.95 万元</u>

### 竞标人须知

#### 一总则

#### 1. 项目名称及编号

- 1.1 项目名称: 天峨县中小学校园安防设备采购
- 1.2 项目编号: HCZC2020-J1-220141-GXDH

#### 2. 竞标人资格

2.1 详见竞标人须知前附表。

#### 3. 竞标费用

3.1 竞标人应自行承担所有与本次竞标有关的全部费用。

#### 4. 特别说明:

4.1 多家供应商参加竞标,如其中两家或两家以上供应商的法定代表人为同一人或相互之间存在投资关系且达到控股的,同时提供的是同一品牌产品的,应当按一个供应商认定。评审时,取其中通过资格审查后的报价最低一家为有效供应商;当报价相同时,则以售后服务最优一家为有效供应商;均相同时,由谈判小组集体讨论后决定。

多家代理商或经销商参加竞标,如其中两家或两家以上供应商存在分级代理或代销关系,且提供的是其所代理品牌产品的,评审时,按上述规定确定其中一家为有效供应商。

同一家原生产厂商授权多家代理商参加竞标的,评审时,按上述规定确定其中一家为有效供应 商。(如货物采购为多种产品货物采购,以主要产品为鉴别依据)

采用最低评标价法的采购项目,提供相同品牌产品的不同竞标人参加同一个合同项下竞标的, 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,由采购人或者采购人委托 谈判小组委员会按照竞争性谈判采购文件规定的方式确定一个参加评标的竞标人,竞争性谈判采购 文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他竞标无效。

#### 二 谈判文件

#### 5. 谈判文件构成

- 5.1 谈判文件包括:
- (1)竞争性谈判采购公告;
- (2)竞标人须知及前附表;
- (3)货物需求一览表;
- (4)合同基本条款及合同(格式);
- (5)评标方法和成交标准;
- (6)竞争性谈判响应文件(格式)。

#### 6. 谈判文件的澄清和修改

- 6.1任何竞标人对谈判文件的澄清要求,均应在竞标截止时间<u>3</u>日前的正常工作时间以传真或 电报等书面形式通知采购代理机构,同时认定其他形式为无效。采购代理机构将以书面形式予以答 复,该答复不指明答复问题的来源,并以书面形式通知所有购买了谈判文件的竞标人,答复将同时 在竞争性谈判采购公告发布网站上公布。
- 6.2 采购代理机构对已发出的谈判文件进行必要澄清或修改的,在谈判文件要求提交竞争性谈 判响应文件截止时间 2 日前,在发布竞争性谈判采购公告的网站上发布更正公告,并以书面形式通 知所有购买谈判文件的竞标人。该澄清或修改的内容为谈判文件的组成部分。
- 6.3 采购代理机构可视具体情况,延长竞标截止时间和开标时间. 采购代理机构至少在谈判文件要求提交竞争性谈判响应文件的截止时间 2 日前,将变更时间书面通知所有谈判文件收受人,并在在发布竞争性谈判采购公告的网站上发布变更公告。

#### 三 竞争性谈判响应文件的编制

#### 7. 竞争性谈判响应文件编写的注意事项

- 7.1 竞标人应仔细阅读谈判文件,按谈判文件的要求编制竞争性谈判响应文件。如果没有按谈 判文件要求提交竞争性谈判响应文件,没有对谈判文件提出的实质性要求和条件作出响应,该竞标 将被拒绝。
- 7.2 对谈判文件提出的实质性要求和条件作出响应是指竞标人必须对谈判文件中涉及竞标项目的价格、技术参数及性能配置、数量、售后服务及其它要求、合同主要条款等内容作出响应。
  - 7.3 竞争性谈判响应文件中属复印件的必须加盖单位公章。

#### 8. 竞争性谈判响应文件的文字及计量单位

- 8.1 竞标人的竞争性谈判响应文件以及竞标人与采购代理机构的所有来往的函件统一使用中文(另有规定的除外)。
  - 8.2 竞争性谈判响应文件使用的计量单位除谈判文件中有特殊规定外,一律使用法定计量单位。

#### 9. 竞争性谈判响应文件的构成

- 9.1 竞标人编写的且在竞争性谈判响应文件递交截止时间前递交的竞争性谈判响应文件必须包括下列内容(竞标人必须按下列顺序自编目录及页码装订成册,**否则自行承担文件失散引起的后果**):
  - (1)竞标函(按谈判文件第五章《竞标函格式》要求填写);
  - (2) 竞标保证金缴纳证明(按本须知第17条要求提交);
  - (3)竞标报价表(按谈判文件第五章格式填写);
  - (4)技术规格偏离表(按谈判文件第五章格式填写);
  - (5)售后服务承诺书:
  - (6)资格及符合性证明文件(按本须知第13条和第14条要求提供):

#### 10. 竞争性谈判响应文件格式

10.1 竞标人应按竞争性谈判采购条件数提供的竞标函、竞标报价表、技术规格偏离表等格式详

细完整地填写各项内容。

10.2 在竞标报价表中, 竞标人应详细标明所提供的货物及部件名称、技术参数、配置、数量等。

#### 11. 竞标报价

- 11.1 竞标人应在竞标报价表上标明单价和总价。大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准;单价金额小数点有明显错位的,应以总价为准,并修改单价;对不同文字文本竞争性谈判响应文件的解释发生异议的,以中文文本为准。如果竞标人不接受对其错误的更正,其竞标将被拒绝。
- 11.2 竟标人须就《竞标货物需求一览表》的货物内容作完整唯一报价,或对多个分标货物内容 作完整唯一报价。如果竞标人所填报的货物内容与谈判文件相比较有存在漏项的状况且在评标时被 接受,则将被认为该遗漏项目已包含在竞标价中,成交人在供货时应严格按谈判文件要求的货物内 容完整提供,不得要求采购人对其漏报的货物追加支付货款。
- 11.3 竞标报价包含货物、随配附件、备品备件、工具、运抵指定交货地点、现场安装调试、技术集成服务的各种费用和售后服务、税金及其他所有成本费用的总和。(进口设备的关税及增值税除外)。

#### 12. 竞标货币

12.1 竞标应以人民币报价。

#### 13. 竞标人资格证明文件(复印件必须加盖单位公章)

- 13.1 资格证明文件应包含[其中要求必须提交的文件均必须于本项目截标前提交,同时要加盖单位公章,否则将被当作资格审查不合格而取消竞标资格]:
  - (1)有效的具有统一社会信用代码的营业执照副本复印件(必须提交,同时要加盖单位公章);
  - (2)法定代表人身份证复印件(必须提交,同时要加盖单位公章);
  - (3)2019年度财务报表,2020年新成立企业除外(必须提交,同时要加盖单位公章);
- (4)有效的最近半年连续3个月的完税证明或免缴税费证明复印件(必须提交,同时要加盖单位 公章):
- (5) 竞标单位最近半年连续三个月缴纳社会保险证明材料复印件**(必须提交,同时要加盖单位公章)**:
- (6)法人授权委托书原件和委托代理人身份证复印件**(委托代理时必须提交,同时要加盖单位公章)**:
- (7)参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明**(必须提供,加盖单位公章)**;
- (8) "信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)查询未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单页面截图,中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单页面截图;

(9)竞标人认为必要提供的声明及文件资料。

#### 14. 货物合格和符合谈判文件规定的证明文件(注明"必须提供"的文件均必须提供)

- 14.1 竞标人还应提交根据本项目要求提供证明货物和手续合格性的文件及资料。它们可以是:
- (1)生产厂家的有关资格和生产许可证(实行生产许可证制度的产品必须提供)、产品实行强制标准认证的证书(实行强制标准认证的产品必须提供)、产品质量检验证明(**如有请提交,若《货物需求一览表》要求提供的,必须提供**)以上均为复印件并加盖公章;
  - (2)产品样本、使用说明书等技术资料及产品近两年以来获得的质量获奖荣誉证书(复印件);
  - (3)货物保证供货有效证明; (如有,请提供原件或复印件)
- (4)产品销售授权书或代理证书; (如有,请提供原件或复印件,若《货物需求一览表》要求提供的,必须提供)
- (5)竞标产品生产厂家对技术性能及配置证明文件{若《货物需求一览表》要求提供的,必须提供}

#### 15. 竞标的有效期

- 15.1 竞争性谈判响应文件从竞标截止日期后 40 天内有效。
- 15.2 在特殊情况下, 采购代理机构可与竞标人协商延长竞争性谈判响应文件的有效期。

#### 16. 竞争性谈判响应文件书写及签名、盖章要求

- 16.1 竞争性谈判响应文件正副本必须用不褪色的墨水书写或打印,并加盖骑缝章,否则其竞标无效(副本可以用正本复印,但要求盖章的必须在复印后加盖单位公章)。
  - 16.2字迹潦草、表达不清或未按要求填写的竞争性谈判响应文件可能将被认定为无效的竞标。
- 16.3 竞争性谈判响应文件应由法定代表人或委托代理人在凡规定签章处逐一签名和盖单位公章,否则其竞标无效。
- 16.4 竞争性谈判响应文件的份数: **正本一份,副本三份,共四份**。并在每份文件右上角注明"正本"、"副本"字样,一旦正本和副本不符,以正本为准。

#### 17. 竞标保证金

- 17.1 竞标保证金应用人民币。金额按本须知前附表第6项要求交纳。
- 17.2 联合体竞标的,可以由联合体中的一方或者共同提交竞标保证金,以一方名义提交竞标保证金的,对联合体各方均具有约束力。
- 17.3 交款方式: **必须从竞标人单位账户转入指定账户或支票、汇票、本票、保函等非现金方式 在截标时间前缴纳**,其他形式认定为无效竞标保证金。
- 17.4 竞标保证金以转账方式缴纳的应确保其于竞标人须知前附表第 6 项规定时间到达河池市公共资源交易中心帐户上。保证金缴纳证明复印件应当按要求装订于竞争性谈判响应文件中。
- 17.5 办理竞标保证金手续时,请务必在银行进帐单或电汇单的用途或空白栏上注明竞标单位名称、**资金用途及竞标项目名称或编号,**以免耽误竞标。
  - 17.6 对未按谈判文件要求交纳竞标保证金的竞争性谈判响应文件, 采购代理机构将视其为不响

#### 应竞标条件而拒绝接收。

17.7 未成交竞标人的竞标保证金,将在成交通知书发出后 5 个工作日内予以退还,不计利息。 [竞标人在竞标保证金退还期间请填写退还保证金的函盖章后交回广西达华工程造价咨询有限责任 公司河池第二分公司财务部,以便及时办理退款手续,否则由此产生的后果由竞标人自负]。

#### 四 竞争性谈判响应文件的递交

#### 18. 竞争性谈判响应文件的密封与标记

- 18.1 竞标人应将竞争性谈判响应文件正、副本分别装订成册(竞标文件必须包边,竞标文件的 装订不允许使用活页夹、订书钉等可能导致竞标文件散落或脱页的装订方式,否则将视为无效竞标 文件),在每个文本封面上标明"竞争性谈判响应文件正本(副本)",以及项目名称、项目编号、 竞标人名称等内容。
- 18.2 竞标人应将竞争性谈判响应文件(正本一本,副本三本)一并装入竞争性谈判响应文件袋中加以密封;并在封口处密封签章(公章、密封章、法定代表人或其委托代理人签字均可)。
  - 18.3 竞争性谈判响应文件袋上应写明:

(1)	采购代理机构:	广西达华工程造价咨询有限	责任公司
(2)	项目名称:		
(3)	项目编号:		
(4)	所投分标:		(若无分标此项不需填写)
(5)	竞标单位:		

- 18.4 竞争性谈判响应文件的密封以竞争性谈判响应文件袋无明显缝隙露出袋内文件且封口处有签字或盖章为合格。
- 18.5 竞标人在递交竞争性谈判响应文件时,未按本须知要求密封、标记的,采购代理机构有权 拒收,拒收所产生的后果由竞标人自负。

#### 19. 竞标截止时间

19.1 竞争性谈判响应文件的递交不得迟于本须知前附表第7项规定的截止时间。

(6) 注明"二〇二\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_时\_\_\_分前不得拆封"

- 19.2 竞标人必须在规定时间内将竞争性谈判响应文件送到本须知前附表第7项规定地点,超过竞标截止时间送达的竞争性谈判响应文件为无效文件,采购代理机构将拒收。
- 19.3 竞标人的法定代表人凭法定代表人身份证明书原件及身份证原件或委托代理人凭法定代表人授权委托书原件及身份证原件,营业执照复印件,竞标保证金缴纳证明原件签到后递交竞争性谈判响应文件,到截标时间止,竞标人法定代表人或委托代理人未能提供以上资料的,其竞争性谈判响应文件不予接收。
  - 20. 竞争性谈判响应文件的修改及撤回
  - 20.1 竞标人在竞标截止时间前,对所递交的竞争性谈判响应文件可以进行补充、修改或撤回,

竞标人对所递交的补充、修改或撤回需要向采购代理机构出具书面通知。补充、修改的内容为竞争 性谈判响应文件的组成部分。

- 20.2 竞争性谈判响应文件的修改和撤回通知应按本须知第17条的规定密封、标记和递交,并在封面上标明"修改"字样。
- 20.3 在竞标谈判结束后的竞标有效期内,竞标人不得撤回其竞标,否则其全部竞标保证金将不予退还。

#### 六 竞争性谈判(简称谈判)与评标

#### 21. 谈判

- 21.1 采购代理机构将在竞标人须知前附表第8项规定的时间和地点进行截标。
- 21.2 采购代理机构可根据项目特点组建谈判小组,谈判小组成员将由聘请的专家三人或三人以上单数组成。在整个谈判过程中,谈判小组将负责对全部竞争性谈判响应文件进行审查、谈判及评标工作。
- 21.3 本采购项目采用资格后审的方式由谈判小组对竞标人的资格进行审查,参加竞标的单位首先要通过资格审查后才能获得竞标资格,资格审查不合格的无权参加竞标。资格审查的内容为按本须知第 13 条规定的条件进行审查,资格证明文件不符合本须知第 13 条规定的视为资格审查不合格,资格证明文件符合本须知第 13 条规定的视为资格审查合格。
- 21.4 谈判开始前,谈判小组定好下列事项:谈判的具体程序,如谈判轮次及每个轮次的谈判重点;拟谈判的内容,包括技术规格、价格、服务等,明确谈判小组应当考虑的具体因素及相关要求等。
  - 21.5 谈判程序:
- (1) 竟标人可由 1~3 人参加谈判,谈判中竟标人成员之间意见不一致时,以竞标人的法定代表人(或其委托代理人)的意见为准。竞标人的法定代表人或其授权的受托人必须持证件(法定代表人持本人资格证及身份证或授权委托人持授权委托书及本人身份证)依时到达现场等候参加谈判,并自觉接受核验上述证件。**竞标人在规定时间内不参加谈判的,视为竞标人自动放弃竞标。**
- (2) 谈判小组成员作为一个集体与单个竞标人分别进行谈判,谈判的内容包括技术条件、商务性条件及谈判小组认为需要谈判的内容。当谈判文件有实质性变动的,谈判小组以书面形式通知所有参加谈判的竞标人。其中涉及价格内容不得要求竞标人在谈判时作口头报价,而应以书面密封形式报价。
  - (3) 谈判内容应作记录,并由竞标人及谈判小组成员签字确认。
- (4) 谈判结束后,谈判小组应要求竞标人在规定的时间、地点以书面密封形式递交谈判时要求其就商务和技术条件作出包含补充、修改、承诺、重新报价等内容的应答文件,应答文件必须由竞标人的法定代表人或委托代理人签名或盖单位公章,应答文件构成竞争性谈判响应文件的一部分。

- (5) 谈判小组对各竞标人递交的应答文件统一开启,并进行评审后,认为有必要再次进行谈判的,可再次与竞标人进行谈判(最多三轮),直至谈判小组认为没有必要再进行谈判,谈判方可结束。对最后一轮谈判,谈判小组应明确告知竞标人,并要求所有竞标人在规定的时间、地点以书面密封形式递交最终的应答文件。
  - 21.6 最终谈判结束后,谈判小组不得再与竞标人进行任何形式的商谈。
  - 21.7 谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他竞标人的技术资料、价格和其他信息。

#### 22. 评标

- 22.1 本采购项目的评标依据为谈判文件和竞争性谈判响应文件。
- 22.2 本项目是以政府采购预算价为最高限价,当竞标人的最终竞标报价超出政府采购预算最高限价时,采购人不能支付的,谈判小组对其竞争性谈判响应文件将不予以评审。
- 22.3 本项目以**最低评标价法**进行评审。谈判小组成员、有关工作人员及其他知情人不得透露对 竞争性谈判响应文件评审、比较和成交候选人的推荐情况以及与评标有关的其他情况。
- 22.4 竞标人在评标过程中,所进行的力图影响评标结果公正性的活动,将可能导致其成交资格被取消。

#### 23. 竞争性谈判响应文件的澄清或说明

- 23.1 评标时谈判小组将以书面形式要求竞标人就其竞争性谈判响应文件中含义不明确的内容予以澄清或说明。
- 23.2 竞标人对要求澄清或说明的内容应在谈判小组规定的时间内以书面形式予以澄清,该澄清或说明函应有法定代表人或其委托代理人的签名或盖公章。
  - 23.3 竞标人的澄清或说明函是竞争性谈判响应文件的组成部分。
- 23.4 竞标人对竞争性谈判响应文件的澄清或说明不得超出竞争性谈判响应文件的范围或改变竞标的实质内容。

#### 24. 无效竞标

- 24.1 竞争性谈判响应文件如有下列情况之一的,在评标过程中将作无效竞标处理:
- (1)竞争性谈判响应文件所附材料不足以证明竞标人具备本项目要求的资格(**资格证明文件不符 合本须知第 13 条规定的视为资格审查不合格)**:
- (2) 竞标人无法在规定时间内提供资格证明材料原件进行核对,或应谈判小组要求提供的有关材料原件与其在竞争性谈判响应文件中所提供的材料复印件不一致;
  - (3) 竞标人不接受谈判小组对其竞标报价错误的更正;
  - (4)未按本谈判文件要求交纳竞标保证金的;
  - (5)竞标人未就《货物需求一览表》中的所有货物内容作完整唯一报价;
  - (6)未按谈判文件的格式要求装订、签署、盖章、密封及要求提供竞争性谈判响应文件套数的;
  - (7)竞标人最终报价超出政府采购预算价的;
- (8) 竞标人递交两份或多份内容不同的竞争性谈判响应文件,或在一份竞争性谈判响应文件中对同一谈判货物报有两个或多个报价,且未声明哪一个为最终报价的,按谈判文件规定提交备选竞标方案的除外;

(9) 竞标人提供的实施方案或售后服务方案不符合实际或经谈判小组判定不能满足项目要求的; (10) 不符合法律、法规和谈判文件规定的其他实质性要求和条件的。

#### 25. 废标

- 25.1 谈判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) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的;
- (3) 因重大变故, 采购任务取消的。
- 25.2 废标后, 采购代理机构将把废标理由通知所有竞标人。

#### 六 评标结果

#### 26. 成交公告

- 26.1 采购代理机构在评标结束二个工作日内将评标报告送采购人,采购人确认后,成交结果将在发布竞争性谈判采购公告的网站上公布。
- 26.2 竞标人如对成交公告有异议,可以在成交公告发布后七个工作日内以书面形式向采购代理 机构提出质疑。采购代理机构将在收到竞标人的书面形式质疑后七个工作日内做出答复,但答复的内 容不得涉及商业密秘。
- 26.3 质疑供应商必须首先经过质疑程序,在对采购代理机构的答复不满意或者采购代理机构未在规定的时间内做出答复的,可以在答复期满后十五个工作日内书面向同级政府采购监督管理部门投诉。

#### 27. 成交通知

- 27.1 在发布成交公告的同时, 采购代理机构将向成交供应商发出成交通知书。
- 27.2 采购代理机构无义务向落标的竞标人解释落标原因和退还竞争性谈判响应文件。

#### 28. 合同授予标准

- 28.1 合同授予被确定为实质上响应谈判文件要求,评标认为具备履行合同能力, **最终评标价低**的竞标人。
- 28.2 采购人应按照评标报告中推荐的成交候选供应商顺序确定成交供应商,也可以事先授权谈判小组直接确定成交供应商。
- 28.3 成交供应商因不可抗力或者自身原因不能履行采购合同的,采购人可以与排位在成交供应商之后第一个成交候选供应商签订采购合同,以此类推。

#### 29. 签订合同

- 29.1 成交供应商在收到成交通知书后,按成交通知书中规定的时间、地点与采购人签订合同。
- 29.2 如成交供应商不按成交通知书的规定签订合同,则按成交供应商违约处理,采购代理机构对成交供应商竞标的全部竞标保证金将不予退还。
- 28.3 采购代理机构如遇成交供应商违约,有权从成交候选人中确定成交供应商,并组织成交供应商与买方签订合同,或重新组织采购。

#### 30. 履约保证金

- 30.1 履约保证金金额详见本须知前附表第 10 项规定,应由成交人在签订合同前向采购人交纳。 否则,视为放弃成交,竟标保证金不予退还,给采购人造成的损失超过履约保证金数额的,成交人 还应当对超过部分予以赔偿。
- 30.2 签订合同后,如成交供应商不按双方签订的合同规定履约,则对其全部履约保证金不予退还,履约保证金不足以赔偿损失的,按实际损失赔偿。
  - 30.3 履约保证金待所有货物质交付验收完毕后由采购人如数退还(不计利息)给成交人。
- 30.4 在履约保证金退还日期前,若成交供应商的开户名称、开户银行、帐号有变动的,请以书面形式通知采购人,否则由此产生的后果由成交供应商自负。

#### 七 其他事项

#### 31. 成交服务费

- 31.1 领取成交通知书前,成交供应商须向<u>广西达华工程造价咨询有限责任公司河池第二分公司</u>一次付清成交服务费,其收取标准详见本须知前附表第 11 项规定。否则,将视之为违约,采购人有权不予签订采购合同。
  - 31.2 代理服务费收费标准(不含税):

费率中标金额	货物招标	服务招标	工程招标
100 万元以下	1.5%	1.5%	1.0%
100~500 万元	1.1%	0.8%	0.7%
500~1000 万元	0.8%	0.45%	0.55%

注:代理服务费按差额定率累进法计算。

#### 32. 解释权

32.1 本谈判文件是根据国家有关法律、法规以及政府采购管理有关规定和参照国际惯例编制,解释权属本采购代理机构。

#### 33. 有关事宜

33.1 所有与本谈判文件有关的函电请按下列通讯地址联系:

广西达华工程造价咨询有限责任公司河池第二分公司

通讯地址:河池市同德路一巷5号二楼

邮政编码: 547000 电话: 0778-7984509

### 第二章 货物需求一览表

### 货物需求一览表

说明:

- 1、本一览表中的品牌型号、技术参数及其性能(配置)仅起参考作用,竞标人可选用其他品牌型号替代,但这些替代的品牌型号要实质上相当于或优于参考品牌型号及其技术参数性能(配置)要求。
- 2、本一览表中参考品牌型号及技术参数性能(配置)不明确或有误的,或竞标人选用其他品牌型号替代的,请以详细、技术参数性能(配置)同时填写竞标报价表和技术规格偏离表。
- **3**、凡在"技术参数及性能(配置)要求"中表述为"标配"或"标准配置"的设备,竞标人应在竞标报价表中将其标配参数详细列明,否则该竞标无效。
- 4、评标时,如果谈判小组发现本"货物需求一览表"的技术需求(含附件)和售后服务及其他要求中含有<u>某一品牌特有的参数或其他限制性要求</u>的,有权认定不得作为主要技术参数、要求不得作为竞标无效要求处理。
- 5、根据财库( 2020 ) 9 号及财库( 2020 ) 19 号文件规定,台式计算机,便携式计算机、平板式微型计算机,激光打印机,针式打印机,液晶显示器,制冷压缩机(冷水机组、水源热泵机组、溴化锂吸收式冷水机组),空调机组[多联式空调(热泵)机组(制冷量>14000W),单元式空气调节机(制冷量> 14000W)],专用制冷、空调设备(机房空调 ,镇流器(管型荧光灯镇流器),空调机[房间空气调节器、多联式空调(热泵 )机组(制冷量 ≤ 14000W)、单元式空气调节机(制冷量 ≤ 14000W)],电热水器,普通照明用双端荧光灯,电视设备 [ 普通电视设备(电视机)],视频设备(视频监控设备、监视器),便器(坐便器、蹲便器、小便器),水嘴均为节能产品政府采购品目清单内标注"★"的品目,属于政府强制采购节能产品 。若采购货物属于以上品目清单的产品时,竞标人的竞标货物必须使用政府强制采购的节能产品,竞标人必须在响应文件中提供由国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书复印件 (加盖竞标人公章)。
- 6、竞标人必须自行为其竞标产品侵犯其他竞标人或专利人的专利成果承担相应法律责任;同时, 具有产品专利的竞标人应在其竞争性谈判响应文件中提供与其自有产品专利相关的有效证明材料, 否则,不能就其产品的专利在本项目竞标过程中被侵权问题提出异议。

【对技术参数及其性能(配置)要求中带"★"号的要求,经谈判小组评定竞标人存在一处或 多处负偏离,不能满足采购文件要求的,视为无效竞标;

对于非"★"要求的技术参数负偏离不得超过三项,否则视为无效竞标。

本项目主要核心产品为: "校园安全综合管理平台"】

序号	设备名称	技术与规格参数配置	单位	数量
一、视				
1.	智能抓拍 筒型网络 摄像机	1、采用≥1920x1080分辨率,≥1/1.8 英寸 CMOS 图像传感器,低照度效果好,图像清晰度高。 2、动态范围≥106dB,最低照度可达彩色≤0.0004Lx,黑白≤0.0001Lx。 3、具备四码流套餐能力,主码流≥1920x1080@60fps,子码流≥704x576@50fps,满足不同带宽及帧率的实时流、存储流需求。 4、先进的 H. 265 编码算法,压缩效率更高,支持本地 SD 卡存储,支持≥256GB SD 卡。	台	23

- 5、★在人脸质量优先抓拍模式下,设备只在人脸质量达到预设值时才对人脸抓拍,可对主驾驶员及副驾驶员疑似抽烟动作进行检测,并在抓拍图片上叠加检测结果。
- 6、★可对出现在监控场景内的两眼瞳距不小于 19 像素的人脸进行检验,并叠加目标提示框,支持侧脸过滤功能,可过滤与设备镜头呈上下、左右角度达到预设值的人脸,支持文字对齐方式为左对齐、右对齐、国际模式及自定义,字符叠加字库支持矢量类型。
- 7、可同时抓拍人脸照、全身照、全景照,并支持在 客户端进行人脸、人体的关联显示。
- 8、具备音频异常侦测、视频水印、语音对讲、人脸 区域自动曝光、IP 地址搜索等功能。
- 9、支持行人、非机动车、车辆抓拍功能,可对监控 区域内出现的单辆自行车、电瓶车、摩托车、三轮车 及行人进行抓拍。
- 10、★可分别对≥80个人脸库进行布防,联动报警方式、布防及撤防时间可分别设置,当设备检测到布防的人脸后,可将报警信息上传中心、上传 FTP/SD卡/NAS、联动录像、联动报警输出,可存储不低于15万张人脸照片,人脸建模速度不低于15张/秒。
- 11、支持≥300 米 POE 供电及网络传输。
- 12、可对经过设定区域的行人进行人脸检测,当检测 到人脸后,可联动抓拍人脸图片、录像及给出报警提示。
- 13、支持车辆捕获功能,白天和晚上的捕获次数≥98%,支持车牌识别,白天和晚上的捕获次数≥98%。14、在≥15%丢包率的网络环境下,可正常显示监视画面。
- 15、★可通过 IE 浏览器显示监视画面中鼠标所选区域水平及垂直方向的像素数,可对检测区域内不低于40个目标(机动车、非机动车及行人)进行检测、框选跟踪、筛选、抓拍,并可分别显示数量,可将人脸与人体关联显示。
- 16、支持透雾自动切换功能,当检测到雾的浓度达到 设定的阈值时,可自动在算法透雾和光学透雾之间进 行切换
- 17、具备区域入侵、徘徊、停车、快速移动、人员聚集、物体遗留/消失、进入/离开区域等智能行为分析功能
- 18、防尘防水等级≥IP66, 具有≥1 个报警输入/输出接口、≥1 个音频输入/输出接口、≥1 个 CVBS 输出接口。

		19、电源电压支持在不小于 DC12V±30%范围内变化		
		时可以正常工作,摄像机能够在-45℃~70℃环境下		
		稳定工作。		
	摄像机支	铝合金材质摄像机支架		
2.	架	田口並初灰級隊仇又未	个	23
	电源适配	12V/2A 摄像机电源		
3.	器器	127/28 放像机电板	个	23
	THE	1、采用≥200万像素双目宽动态摄像头,适应强光、		
		逆光、弱光等条件下的人脸识别,支持通过人脸及人		
		体测光,快速调节图像亮度。		
		2、采用≥7 英寸 LCD 触摸显示屏, 屏幕流明度≥		
		290cd/m²,分辨率≥1024*600,防护等级≥IP65。		
		3、支持设置红外及可见光补光灯亮度,支持管理中		
		心远程视频预览。		
		4、刷卡时,设备有蜂鸣器提示,支持比对结果语音		
		提示,支持语音音量调节,支持比对结果图文图示功		
		能。		
		5、★设备本地人脸库存储容量≥20000 张,设备本		
		地记录(刷脸刷卡)支持≥20000 笔记录存储,支持		
		红外及白光灯补光,支持在≤0.001 lux 低照度无补		
		光环境下正常实现人脸识别。		
		6、设备支持人脸识别、认证比对、刷卡、密码认证		
		方式,支持任意一种、任意两组组合、任意三组组合		
		的认证开门。		
4.	人脸识别	7、★支持本地非明文存储比对结果、身份信息及抓	台	60
	模块	拍人脸照片,设备本地支持根据具体用户按天、周、	I	
		月、自定义时间段或全部查询事件记录,根据设定事		
		件的联动关系,当检测到该事件发生时,可触发对应		
		的动作。		
		8、设备支持人脸注册功能,支持设备本地人脸注册,		
		支持远程中心下发人脸,支持通过 APP 采集人脸并注		
		册下发,支持本地 U 盘导入人员信息。 9、支持防假体攻击功能,对视频、电子照片、打印		
		照片中的人脸应不能进行人脸识别开门。		
		10、支持节能功能,支持在没有用户使用时自动切换		
		到屏保或息屏待机状态,支持物体靠近自动唤醒待机		
		设备,唤醒距离可调节,支持不开启白光补光灯实现		
		人脸识别。		
		11、设备支持人脸识别功能,现场抓拍人脸照片与本		
		地人脸库照片进行比对,进行人员身份核验,支持人		
		脸在上下、左右角度偏转±45 度范围内识别。		
		12、★人脸识别距离: 0.2m~3m,人脸比对误识率和		
		准确率:误识率≤0.01%的条件下,准确率≥99%,人		

	I	
脸比对平均时间≤300ms。		
13、★设备支持局域网、互联网环境的网络通信,支		
持云平台通信,实现视频、对讲及权限管控功能,支		
持被≥4个客户端软件同时实时监听,在线状态下实		
时上传比对记录,支持双码流,主码流≥		
1280*720@25fps,子码流≥1280*720@25fps。		
14、支持中心下发黑名单信息,支持本地黑名单信息		
比对,支持本地黑名单事件,黑名单事件信息可上传		
平台。		
15、环境适应性良好,支持在-40℃~+80℃温度变化		
范围内正常稳定的工作。		
_ 人脸识别 金属材质,高度约 1m	t ex	
5. 模块立柱	根	11
1. 电源电压 AC220±10% V、50HZ		
2. 驱动电机 直流电机 24V/40W		
3. 工作环境温度 -15℃- 60 ℃		
4. 相对湿度 相对湿度≤90%、不凝露		
翼闸单机 5. 输入接口 12V 电平信号或脉宽>100ms		
6.	台	22
7. 通道宽 翼闸 580mm		
8. 通行速度 ≥30 人/分钟(常开模式)、≥20 人		
/分钟(常闭模式)		
9. 闸门开、关时间 翼闸≥ 0.8 秒		
1. 电源电压 AC220±10% V、50HZ		
2. 驱动电机 直流电机 24V/40W		
3. 工作环境温度 -15℃- 60 ℃		
4. 相对湿度 相对湿度≤90%、不凝露		
7.	台	6
7. 通道宽 翼闸 580mm		
/分钟(常闭模式)		
9. 闸门开、关时间 翼闸 ≥0.8 秒		
1、具有≥8 个千兆 POE 电口,≥1 个千兆电口,≥1		
个千兆光口。		
2、支持 IEEE 802. 3at/af、IEEE 802. 3、IEEE 802. 3u、		
通道交换   IEEE 802.3x、IEEE802.3ab、IEEE802.3z 等网络标   1.	台	21
机		
3、交换方式支持存储转发,交换容量≥20Gbps,包		
转发率≥14.88Mpps。		
4、采用线速转发、无阻塞、千兆网络接入设计。		
读卡器模 1、支持身份证卡序号和 Mifare 卡;	个	38
上 块 2、支持 485、Wiegand 协议;	J 	JO

		3、支持闸机内安装;		
		5、又行門が内女表。 4、读卡频率 13.56MHz;		
		5、建议规格尺寸约 90.5x68x1.2 (mm)。		
	   闸机遥控	配套闸机开门按钮,支持远程控制闸机开门、常开、		
3.	器	关门(取消常开);无线信号发射频率:433MHz;	个	19
	拍	1、采用约3.97英寸触摸显示屏,屏幕分辨率≥		
		1、 不用约 3.97 夹 1 触换业小屏, 屏幕分析率 > 800*480。		
		2、采用≥200万双目摄像头,面部识别距离约 0.3m~ 2m,支持照片视频防假。		
		3、支持人脸、卡片,支持有线网络和无线 WiFi 传输。		
	人员信息	3、又持八应、下月,又持有线网络和儿线 WIFI 传制。 4、支持客户端在线采集和设备端离线采集方式。		
4.	八	5、支持≥2000人员数据存储,含≥2000张注册人脸	台	21
	木朱以苗	图片、≥20000 代页数据存储,含≥2000 张往加入应图片、≥20000 张注册卡片信息。		
		6、设备配置后台可设置≥5 个管理员,分超级管理   员权限和普通管理员权限。		
		7、支持 DC12V/1.5A 供电,功率<15W。		
		8、设备在温度: -10℃~45℃能正常工作。		
5.	IC卡	用于读卡器模块	 张	550
6.	路由器	用 J 读 F 希 模	<u></u> 台	23
7.	***			
	网线	超五类以太网线	米	6900
8.	套管	PVC 套管,内径 20mm	米	1840
9.	电源线 1	2*1.0 平方电缆	米	2300
10.	电源线 2	3*2.5 平方电缆	米	1150
11.	配电箱	18 位明装电箱 1 个 2P63A+5 分路 2P32A 空开	个	23
12.	安装辅材	线管接头、钉子、胶布、扎带、排插,水晶头等	项	23
13.	机柜	12U 落地机柜 600mm*600mm*800mm	个	23
二、目	动防冲撞柱 			1
		1. 动力单元:油浸式电动液压一体升降机芯;		
		2. 柱体厚度:6mm±0.5mm;		
		3. 柱体直径: 219mm±0.5mm;		
		4. 柱体拦截高度: 600mm±2mm;		
		5. 柱体材料: 柱体采用 400#拉丝 304 不锈钢;		
	٨ ٠٠٠ -١ ١٦٠٠	6. 地面法兰厚度: 10mm±1mm;		
	全自动防	7. 地面法兰材质: 304 不锈钢;	t et	
14.	冲撞升降	8. 预埋桶: 预埋桶表面喷漆处理,具备防锈能力;	根	43
	柱	9. 电压: AC220v ; 控制电压: 直流 24V;		
		10. 工作温度: -35℃~60℃		
		11. 举升力: 130kg;		
		12. 活塞杆表面处理: 需采用 QPQ 盐浴氮化处理;		
		13. 缸头: 需采用 QPQ 盐浴氮化处理;		
		14. 升降导杆: 需采用 QPQ 盐浴氮化处理;		
		15. 警示标识: 柱体上应有警示反光贴, 宽度不小于		

		50mm。		
		16. ★排水设计:机身应具备排水设计,有效排水;		
		17. ★防水性能: 升降柱在 1 米水深中浸泡 72 小时,		
		应可正常升降;		
		18. 遥控装置:可通过无线遥控方式,对升降柱进行		
		升、降、停控制。有效距离大于100米。		
		19. 线控装置:可通过线控开关方式,对升降柱进行		
		升、降、停控制。		
		20. ★控制程序: 微处理器智能控制系统, 便于系统		
		联动。如: 声光报警、车牌识别、道闸、访客机、		
		伸缩门等系统联动。		
		21. 升降性能:外部供电停止状态下,应自备电源或		
		具有手动升降功能;		
		22. 可靠性: 符合 GA/T 1343-2016 标准		
		23. ★防腐性能:按照防腐要求测试后,依照		
		GB/T6461-2002 的规定进行评级,检测结果大于		
		9 级要求。		
		24. 抗电强度: 符合 GA/T 1343-2016 标准		
		25. 绝缘电阻: 符合 GA/T 1343-2016 标准		
		26. 泄露电流: 符合 GA/T 1343-2016 标准		
		27. 静电放电抗扰度: 符合 GA/T 1343-2016 标准		
		28. 电快速瞬变脉冲群抗扰度: 符合 GA/T 1343-2016		
		标准		
		29. 浪涌冲击抗扰度:符合 GA/T 1343-2016 标准		
		30. 环境适应性: 符合 GA/T 1343-2016 标准升降柱		
		31. LED 灯控制程序:配备触摸式 LED 灯遥控器,遥		
		控信号大于 30 米。		
		1. 控制箱:喷粉工艺		
		2. 自测程序:标配		
		3. 天黑天亮设定:标配		
15.	升降柱控	4. 治安联动:标配	个	11
13.	制箱	5. 消防联动:标配	,	
		6. 空气漏电开关:标配		
		7. 继电器: 标配		
		8. 开关电源: 220VAC (工业级)		
16.	升降柱遥	可通过无线遥控方式,对升降柱进行升、降、停控制,	个	11
	控器	有效距离≥100米		
17.	升降柱路	路面挖沟、回填水泥、排水通道、路面平整 	根	43
10	面修整	9		11
18.	排水井	2m*1m*1m 500m 淋水石	个	11
19.	潜水泵	500w 潜水泵 3*4 平方电缆	个业	1100
20.	线缆	3*4 平方电缆  DVC #k** k*/ 中公 50mm	米	1100
21.	排水管	PVC 排水沟内径 50mm	米	330

三、安	全管理平台			
22.	紧急报警 管理机	1、采用≥10.1 寸触摸屏,支持视频查看、双向对讲、呼叫前端等应用。 2、支持≥1080P 视频显示,支持 H. 264、H. 265 解码,支持≥128G Micro SD 卡存储。 3、支持≥4 路开关量输入,≥4 路继电器输出,支持 VGA、HDMI 同源输出。 4、支持 DC 12V 和 POE 供电,功耗≤20W。 5、内置麦克风,支持设备之间互相可视对讲,支持设备托管。 6、具有≥2 个 RS485 接口,≥1 个 USB3.0 接口,≥1 个 USB2.0 接口。 7、设备支持对前端设备实现语音广播,支持分域或分组广播,支持导入".wav"和".mp3"格式音频文件,进行语音广播。 8、设备支持监听前端设备声音,在监听的同时可查看全段设备的视频图像。 9、设备支持 1/2/4 倍速进行播放视频,支持远程开启/关闭前端设备的电锁、警灯、警铃等前端外接配件。 10、在空闲时间支持进入托管状态,所有收到的呼叫均转接给托管的管理机。 11、设备支持收到呼叫后可以自动接听该呼叫,自动接听时间可配置,配置范围为 0s~30s。 12、设备支持温度变化范围在-10℃~+45℃,湿度在15%-85%的环境下正常工作。	台	1
23.	闪存卡	<ol> <li>1、采用 TLC 晶元,擦写次数≥500次。</li> <li>2、存储容量≥256GB。</li> <li>3、读写速度等级: Class10, USH-1</li> <li>4、读写速度: 读≥95MB/s,写≥30MB/s</li> <li>5、支持两年质保。</li> </ol>	张	1
24.	紧急报警 对讲管理 软件	1、可管理的紧急报警设备包括管理机、前端紧急报警设备,可同时管理≥ 999 个设备。 2、对讲应用包括多方对讲、中心广播、语音广播、监听等。 可同时发起≥ 20 个对讲组,一个对讲组中可包括≥ 8 个对讲设备。 3、支持级联 ,最多可支持三级级联。 4、第三平台通过对接对讲系统,可实现对讲设备管理控制、报警事件订阅等功能。 5、通过软件,可支持每个前端设备可设置≥ 6 个呼叫中心。 6、支持遇忙转接功能。终端呼叫中心时,按照呼叫顺序进行呼叫,且遇忙碌转接;即当中心 1 忙碌时,	套	1

		て か ムー		
		系统自动将呼叫转接至中心 2,以此类推,直到某个中心接听对讲或到中心 6 忙碌为止。		
		1、采用≥1 颗 16 核 2. 4GHz CPU。		
		2、具有≥2*16G DDR4 内存,≥16 根内存插槽,可		
		扩展至≥2TB 内存。		
		3、内置≥2块600G 10K 2.5英寸SAS盘。		
		4、具有≥2个千兆电口,1个千兆RJ-45管理接口,		
		≥4 个 USB 3.0 接口, ≥1 个 VGA 口。		
0.5	报警管理	5、支持约 550W(1+1) 冗余电源。		
25.	服务器	6、内置≥1 个 M. 2 插槽和≥1 个 TF 卡插槽。	台	1
		7、支持操作日志、配置日志、告警日志的记录和查		
		询。		
		8、具有智能化视频流转、分发管理功能。		
		9、支持自定义系统界面,支持客户端的多屏展示。		
		10、设备重量约 25 千克, 采用≥2U 机架式机箱设计,		
		在+5°C~+40°C温度范围内能稳定运行。		
		1、支持对设备在线率、录像状态、视频质量等运维		
		状态进行统计,生成报表。		
		2、支持按时间、监控点、录像存储方式检索录像,		
		支持通过 C/S 客户端和 WEB 浏览器进行录像的下载。		
		3、★监控点管理容量为≥100 路,应能按照指定设		
		备、指定通道进行图像的实时点播,支持点播图像的		
		显示、缩放、抓拍和录像,支持多用户对同一图像资		
		源的同时点播,宜支持基于 GIS 地图的图像点播。		
		4、支持对用户人员查看、添加、注销,支持对用户		
		密码修改,账号启用、禁用。		
		5、★支持在信息发布屏展示人员识别信息及现场抓		
	安全综合管理平台	拍与人脸库比对信息;支持多个前端配合一个屏幕展		
		示通行记录。		
26.		6、★支持人脸照片批量导入,支持对人脸进行分组	套	1
		管理,支持AD域,支持数据库的管理,支持数据库		
		的备份和恢复。		
		7、支持验证码、连续登陆尝试次数、用户 IP 地址		
		限制等多种验证方式。		
		8、平台具备丰富的集成功能,实现对信息数据的检		
		索、分析及调用,实现可视化管理。		
		9、★支持双机热备,支持风格自定义,可自定义视		
		图风格,支持根据用户使用习惯自定义配置快捷功能		
		入口,支持首页投放大屏展示,支持最近≥7天每日		
		的用户活跃数统计。		
		10、支持入侵报警检测,支持实时报警事件接收和反		
		控。		
		11、支持人员事件查询,并按照性别、年龄、是否戴		

		眼镜进行筛选。		
		12、★支持多色彩(红、橙、黄)展示运行告警状态,		
		支持告警统计、概览、处理,支持告警记录查看、查		
		询,支持告警单条、批量处理,支持系统最近≥6天		
		每日告警数统计,支持评分量化系统监控指数,显示		
		系统运行状态。		
		13、支持录像标签功能,支持搜索、修改、删除标签,		
		并可通过标签定位录像并回放。		
		14、支持监控点的批量迁移,支持对视频设备的录像		
		完整性进行检查。		
		15、★支持前段比对或者后端比对两种配单模式;支		
		持签到和考勤两种应用方案;可对不同部门、班级管		
		理人员分配不同的数据查看权限,可批量导入入住,		
		支持调宿。		
		16、支持门禁设备接入、管理和控制,支持门禁点管		
		理,包括门和人员通道门禁点。		
		17、支持资源点报警时,在地图上发生颜色变化,支		
		持在地图上对监控点进行预览、回放。		
		18、支持访客二维码、人脸授权通行门禁、可视对讲;		
		支持访客身份证人证合一验证;支持考勤管理机考勤		
		数据分析、报表展示。		
		19、支持入侵报警检测,支持实时报警事件接收和反		
		控。		
		20、支持系统日志和业务日志的管理、查看、搜索、		
		导出,支持修改本地告警配置,从中心获取告警配置		
		信息。		
		1、采用≥2 颗 10 核 2. 2GHz CPU。		
		2、具有≥4*16G DDR4 内存,≥16 根内存插槽,可		
		扩展至≥2TB内存。		
		3、内置≥2块600G 10K 2.5英寸SAS盘。		
		4、具有≥2个千兆电口,1个千兆 RJ-45 管理接口,		
		≥4 个 USB 3.0 接口,≥1 个 VGA 口。		
27.	平台管理	5、支持约 550W(1+1) 冗余电源。	台	1
21.	服务器	6、内置≥1 个 M. 2 插槽和≥1 个 TF 卡插槽。		1
		7、支持操作日志、配置日志、告警日志的记录和查		
		询。		
		8、具有智能化视频流转、分发管理功能。		
		9、支持自定义系统界面,支持客户端的多屏展示。		
		10、设备重量约 25 千克,采用≥2U 机架式机箱设计,		
		在+5℃~+40℃温度范围内能稳定运行。		
	<b>T. A. 19.19</b>	1、采用≥1 颗 16 核 2. 4GHz CPU。		
28.	平台组件 服务器	2、具有≥2*16G DDR4 内存,≥16 根内存插槽,可	台	1
		扩展至≥2TB内存。		
		1 7 77		

	1			1
		3、内置≥2 块 600G 10K 2.5 英寸 SAS 盘。		
		4、具有≥2个千兆电口,≥1个千兆 RJ-45 管理接口,		
		≥4 个 USB 3.0 接口, ≥1 个 VGA 口。		
		5、支持约 550W(1+1) 冗余电源。		
		6、内置≥1 个 M. 2 插槽和≥1 个 TF 卡插槽。		
		7、支持操作日志、配置日志、告警日志的记录和查		
		询。		
		8、具有智能化视频流转、分发管理功能。		
		9、支持自定义系统界面,支持客户端的多屏展示。		
		10、设备重量约 25 千克,采用≥2U 机架式机箱设计,		
		在+5℃~+40℃温度范围内能稳定运行。		
		1、采用 64 位多核处理器, 双控制器架构, 内存≥8GB,		
		可扩展至≥128GB,实现海量数据检索、分析及存储,		
		信息深化应用。		
		2、支持≥24个硬盘插槽,支持接入		
		2T/3T/4T/6T/8T/10TSATA 磁盘, 支持磁交错启动和		
		   漫游,并支持在线热插拔。		
		3、支持双系统,支持 FCSAN、IPSAN、NAS 存储功能。		
		4、★允许每组 RAID 中任意≥12 块硬盘发生故障,		
		业务不中断,支持块级重构,全盘参与重构速度不小		
		于 4TB/10min, 高利用率模式下磁盘利用率为≥98%,		
		可对损坏 RAID 按照 RAID 损坏等级进行重构,支持在		
		最大画面分屏显示模式下播放录像时,可拖动改变各		
		通道视频播放的时间位置。		
		5、应能接入并存储≥1880Mbps 视频图像,同时转发		
		≥1880Mbps 的视频图像,同时回放≥512Mbps 的视频		
	中心存储	图像。		
29.	磁盘阵列	6、可接入 MPEG4、H. 264、H. 265、SVAC 的前端设备	台	1
	PAG IIII. 1 / J	并存储录像文件。		
		7、★支持人脸、人体和车辆识别算法的融合应用,		
		并可以手动方式进行切换,可从录像文件的一个时间		
		点提取一张压缩图片,支持并发≥8路文件上传中心		
		存储,单路带宽可设,支持不同大小的硬盘混合使用,		
		可显示硬盘总容量。		
		8、★支持并发≥18 路文件直接上传存储,单路上传		
		与下载的速度可设,可采用文件打包的方式将若干小		
		文件打包成一个较大的文件,可对文件、目录设置存		
		删除该文件、目录,可将数据随机分散存储至各个硬		
		盘,可参与全盘某种业务。		
		一盆,可参与主盘未作业务。 9、★当开启智能录像时,设备可根据前端接入路数、		
		9、★ 三 斤 石 省 能 求 像 的 , 反 备 的 根 据 的 编 按 八 路 致 、		
		的数据保护方式,前面板具有锁止功能,加锁后硬盘		

		无法取出,具有可拆卸式防尘滤网。		
		10、设备可同时支持视频、图片、智能流和文件直写		
		存储,支持多路文件采用非 NAS 方式直接上传存储,		
		且速度可设置。		
		11、可对指定的录像段或指定事件的1个或多个前端		
		的不同时间段的录像段添加标签,并自动备份到存档		
		卷中,使之不会被覆盖删除。		
		12、可根据事件名称查询所有相关联的不同前端或时		
		间的录像段并进行回放和下载。		
		13、★名单库容量支持≥100万,支持检出两眼瞳距		
		20 像素点以上的人脸图片,支持识别人脸性别,支		
		持对图片中的行人是/否为少数民族进行识别,支持		
		人员频次报警功能,人员在设定时间内的出现次数超		
		过设置阈值会产生报警。		
		14、★支持新增单个智能分析任务和批量新增智能分		
		析任务功能,支持检测区域、屏蔽区域规则配置和大		
		目标模式开启,支持实时取流分析任务分析结果的动		
		态展示,支持按人体检索图片,并可显示该人体所在		
		的环境图片,可回放该人体录像前后≥10s 的视频图		
		像。		
		15、支持通过车牌号、时间进行布控,支持按照模板		
		批量导入导出布控信息,支持历史布控记录检索。		
		16、设备在不增加任何外围服务器硬件的情况下可由		
		   存储设备直接进行虚拟化系统部署。		
		17、在视频画面上绘制区域或界线,检索指定范围内		
		的报警录像,可输入车牌号码可查证出相关图片和视		
		频。		
30.	线缆辅材	· 六类网线、扎带、排插,水晶头		1
31.	机柜	42U 标准网络机柜	个	1
	1夕 72 廿 丛 册 书	<u></u>		

#### 售后服务及其他要求:

- 1、交付使用期: 自签订合同之日起 90 个日历日内交付使用;
- 2、交货地点: 采购人指定地点。
- 3、按国家有关产品"三包"规定执行"三包",质保期除特别注明外,最短不得少于1年。
- 4、免费送货上门并在指定地点安装调试(安装地点涉及天峨县范围内23个中小学校区)。
- 5、成交人应保证所提供的货物与竞标文件中的款式一致且是全新的、未使用过的,并完 全符合竞争性谈判文件规定的技术指标、质量、规格要求。
- 6、成交人负责设备的包装、运输、装卸、就位、安装(包括人工及零配件)、调试及通过相关部门的检测验收,并承担相应费用。
- 7、付款条件和付款方式:全部货物验收合格后由采购单位给予支付成交价的 97%货款给供应商,扣留 3%作为质量保证金,在质保期(自验收合格一年后)满后由采购单位一次性付清(无息)给供应商。供应商在每次付款前开具完税发票给采购单位。

8、成交人在全部货物安装完毕后可向采购人发起验收申请,采购人收到申请后 5 个工作 日内组织各方开展验收活动。

# 第三章 合同主要条款格式

### 政府采购合同

合同编号:

采购单位(甲方)	采购计划号
供应商(乙方)	项目名称和编号
签 订 地 点	签 订 时 间

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律、法规规定,按照招标规定条款和成交供应商承诺,甲乙双方签订本合同。

#### 第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	单位及 数量	商标品牌	规格型号	生产厂家	单价 (元)	金额 (元)
1							
2							
3							
人民币合计金额(大写)				元整(¥	)		

2、合同合计金额包含货物价款,备件、专用工具、安装、调试、技术集成、检验、技术培训及 技术资料和包装、运输各种费用和相关人工、税金、保险费用及其他所有费用的总和。

#### 第二条 质量保证

- 1、乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标和承诺相一致。乙方所提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。
- 2、乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其 使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

#### 第三条 权力保证

- 1、乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。
  - 2、乙方应按招标规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。
- 3、没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、 图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向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的必需范围。
  - 4、乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

#### 第四条 包装和运输

- 1、乙方提供的货物均应按招标要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装,每一包装单元 内应附详细的装箱单和质量合格证。
  - 2、货物的运输方式:

3、乙方负责货物运输,	货物运输合理损耗及计算方法:	
第五条 交付和验收		
1、交付期:	地点:	
a - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. ル. ル	11 11 11 11 1 - 1 - 1 - 1

- 2. 乙方供货时,应随货物附上生产厂家销售授权书及厂家营业执照、生产许可证等。
- 3、乙方提供不符合招标和本合同规定的货物,甲方有权拒绝接受。
- 4、甲方应当在到货后\_\_\_\_个工作日内进行验收,逾期不验收的,乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖招标单位公章,甲乙双方各执一份。
- 5. 甲方对验收有异议的,在验收后\_\_\_\_个工作日内以书面形式向乙方提出,乙方应自收到甲方书面异议后 日内及时予以解决。

#### 第六条 安装和培训

- 1、甲方应提供必要安装条件(如场地、电源、水源等)。
- 2、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点:\_\_\_\_\_。

#### 第七条 售后服务、保修期

- 1、乙方应按照国家有关法律法规以及采购文件、竞争性谈判响应文件和本合同所附的《服务承诺》,为甲方提供售后服务。
  - 2、货物保修期:\_\_\_\_\_。
  - 3、乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。(见合同附件)

#### 第八条 付款方式

付款方式:全部货物验收合格后由采购单位给予支付成交价的97%货款给供应商,扣留3%作为 质量保证金,在质保期(自验收合格一年后)满后由采购单位一次性付清(无息)给供应商。供应 商在每次付款前开具完税发票给采购单位。

#### 第九条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

#### 第十条 质量保证及售后服务

- 1. 乙方应按招标规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。不符合要求的,根据实际情况,经双方协商,可按以下办法处理:
  - (1)更换: 由乙方承担所发生的全部费用。
  - (2)贬值处理: 由甲乙双方合议定价。
  - (3)退货处理: 乙方应退还甲方支付的合同款,同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、检验、

货款利息及银行手续费等)。

- 2. 如在使用过程中发生质量问题,乙方在接到甲方通知后在\_\_\_\_\_小时内到达甲方现场处理。
  - 3. 在质保期内, 乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。
- 4. 上述的货物免费保修期为\_\_\_\_\_年,因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备,终生维修,维修时只收部件成本费。

#### 第十一条 调试和验收

- 1. 甲方对乙方提交的货物依据招标上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收, 外观、说明书符合招标技术要求的,给予签收,初步验收不合格的不予签收。货到后,甲方应当在 到货(安装、调试完)后七个工作日内进行验收。
- 2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理,并列出清单,作为甲方收货验收和使用的技术条件依据,检验的结果应随货物交甲方。
- 3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时,乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员,并协助甲方一起调试,直到符合技术要求,甲方才做最终验收。
  - 4. 对技术复杂的货物, 甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收, 并由其出

具质量检测报告。

5. 验收时乙方必须在现场,验收完毕后作出验收结果报告;验收费用由乙方负责。

#### 第十二条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装,以

保证货物安全运达甲方指定地点。

- 2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
- 3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方,以准备接货。
- 4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
- 5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付,乙方同时需通知甲方货物已送达。

#### 第十三条 违约责任

- 1、乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的,应及时更换,更换不及时的按逾期交货处罚;因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的,乙方应向甲方支付违约货款额5%违约金并赔偿甲方经济损失。
- 2、乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼,均由乙方负责交涉并承担全部责任。
  - 3、因包装、运输引起的货物损坏,按质量不合格处理。
- 4、甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的,每天向对方偿付违约货款额 3%违约金,但违约金累计不得超过违约货款额 5%,超过\_\_\_\_天对方有权解除合同,违约方承担因此给对方造成的经济损失;甲方延期付货款的,每天向乙方偿付延期货款额 3%\_滞纳金,但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。
- 5、乙方未按本合同和竞争性谈判响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的, 乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。
- 6、乙方提供的货物在质量保证期内,因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题,由乙方负责,费用从质量保证金中扣除,不足另补。
  - 7、其它违约行为按违约货款额5%收取违约金并赔偿经济损失。

#### 第十四条 不可抗力事件处理

- 1、在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延 长期与不可抗力影响期相同。
  - 2、不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。
  - 3、不可抗力事件延续一百二十天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

#### 第十五条 合同争议解决

- 1、因货物质量问题发生争议的,应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的,鉴定费由甲方承担;货物不符合标准的,鉴定费由乙方承担。
- 2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议,甲乙双方应首先通过友好协商解决,如果协商 不能解决,可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。
  - 3、诉讼期间,本合同继续履行。

#### 第十六条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议,应通过协商解决。如果协商不能解决,可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

#### 第十七条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

- 2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的,须经财政部门审批,并签书面补充协议 报财政部门备案,方可作为主合同不可分割的一部分。
  - 3. 本合同未尽事宜, 遵照《合同法》有关条文执行。

#### 第十八条 合同的变更、终止与转让

- 1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外,本合同一经签订,甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
  - 2. 乙方不得擅自转让(无进口资格的供应商委托进口货物除外)其应履行的合同义务。
  - 3. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
- 4. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的,须经财政部门审批,并签书面补充协议 报财政部门备案,方可作为主合同不可分割的一部分。
  - 5. 本合同未尽事宜, 遵照《合同法》有关条文执行。

#### 第十九条 签订本合同依据

- 1. 政府采购文件;
- 2. 乙方提供的响应(应答)文件;
- 3. 竞标承诺书;
- 4. 成交或成交通知书。

**第二十一条** 本合同一式四份,具有同等法律效力,财政部门(政府采购监管部门)、采购代理机构各一份,甲乙双方各一份(可根据需要另增加)。

本合同甲乙双方签字盖章后生效, 自签订之日起七个工作日内, 采购人应当将合同副本报同级 财政部门备案。

州							
甲方(章)				乙方(章)			
	年	月	日		年	月	日
单位地址:				单位地址:			
法定代表人:				法定代表人:			
委托代理人:				委托代理人:			
电 话:				电话:			
电子邮箱:				电子邮箱:			
开户银行:				开户银行:			
账 号:				账 号:			
邮政编码:				邮政编码:			
经办人:							
					年	月	日

# 合 同 附 件

1.	供应商承诺具体事项:							
2	售后服务具体事项:							
۷.								
3.	保修期责任:							
4	其他具体事项:							
1.	YIDYM4 X.							
	甲方(章)				乙方(章)			
		年	月	日		年	月	日

注: 售后服务事项填不下时可另加附页

# 第四章 评标标准

#### 评标原则、评标方法和成交标准

#### 一、评标原则:

- (一) 谈判小组的构成: 本采购项目的谈判小组分别由依法组成的评审专家三人组成。
- (二) 评标依据: 以采购文件、响应文件为评定依据。
- (三)评标方法:在质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的前提下,按评标报价由低到高排列成交候选供应商顺序(报价相同时,依次按节能环保优先、技术指标高优先、质保期长优先、交货期短优先、故障响应时间短优先的顺序排列),并依照次序确定成交供应商。
- (四)按照《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2011]181号),谈判供应商认定为小型和微型企业的(以响应文件提供的符合规定的有关证明材料为准),对竞标价给予6%的扣除,扣除后的价格为评标报价,即评标报价=最终竞标报价×(1-6%);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,联合体竞标价给予2%的扣除,扣除后的价格为评标价,即评标报价=最终竞标报价×(1-2%);除上述情况外,评标报价=最终竞标报价。(按《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)要求监狱企业视同小型、微型企业;按照《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)之规定,符合条件的残疾人福利性单位视同小型、微型企业)

#### 二、成交候选供应商推荐原则:

- (一) 在质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的前提下,按评标报价由低到高排列成交候选供应商顺序(评标价相同时,依次按最终竞标报价低价优先、技术指标高优先、质保期长优先、交货期短优先、故障响应时间短优先的顺序排列),并依照次序确定成交供应商。采购单位应当确定谈判小组推荐排名第一的成交候选供应商为成交供应商。排名第一的成交供应商放弃成交、因不可抗力提出不能履行合同,或者采购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,采购单位可以确定排名第二的成交候选供应商为成交供应商。排名第二的成交供应商因前款规定的同样原因不能签订合同的,采购单位可以确定排名第三的成交候选供应商为成交供应商,其余以此类推。
- (二)谈判小组认为,某谈判供应商的有效竞标报价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本,有可能影响商品质量和不能诚信履约的,应要求其在规定的期限内提供书面文件予以解释说明,并提交相关证明材料;否则,谈判小组可以取消该谈判供应商的成交候选资格,按顺序由排在后面的成交候选人递补,以此类推。

第五章 竞争性谈判响应文件(格式)

# (封面格式)

\_正/副\_本

××××××(竞标人名称)

# 竞争性谈判响应文件

	项目名称:				
	项目编号:				
竞标人:				(盖单位	立公章)
法定代表人或	其委托代理	人:			(签名)
日期	:	年	月	日	

# 目 录

1,	竞标函
2,	竞标保证金缴纳证明
3,	竞标报价明细表
4、	技术规格偏离表
5、	售后服务承诺书
6、	竞标人资格证明文件
7、	货物合格和符合谈判文件规定的证明文件
8、	企业信誉证明文件
9、	竞标人认为有必要提供的其它材料

#### 1、竞标函(格式)

致:	(采购	单.位	名称)
TX:		<del></del>	4 <b>1</b> 1/11/11

根据贵方	项目_竞争性谈判文件,项目编号	,正式授权下
述签字人	_(姓名和职务)代表竞标人	<u>(</u> 竞标单位名称),
提交竞争性谈判吗	<b>向应文件正本一份,副本三份。</b>	

据此函,签字人兹宣布同意如下:

- 1、我方同意在竞标人须知规定的截标日期起遵循本竞争性谈判响应文件,在竞标人须知第 15 条规定的竞标有效期满之前均具有约束力,并按时到场参加谈判。
- 2、我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件:
  - (1) 具有独立承担民事责任的能力;
  - (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
  - (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
  - (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
  - (5)参加此项采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录。
  - 3、我方根据谈判文件的规定,承担完成合同的责任和义务。
  - 4、我方己详细审核谈判文件,我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。
- 5、如果在竞标截止时间后的竞标有效期内撤回竞标或者有其他违约行为,贵方可对我方的竞标 保证金不予退还。
  - 6、同意向贵方提供贵方可能要求的与本竞标有关的任何数据或资料。
  - 7、我方完全理解贵方不一定要接受最低报价的竞标人为成交人。
  - 8、若贵方需要,我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。
- 9、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定,供应商有下列情形之一的, 处以采购金额 5%以上 10%以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一到三年内禁止参加政府采购 活动,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:
  - (1) 提供虚假材料谋取成交的;
  - (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的;
  - (3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的;
  - (4) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的;
  - (5) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

与本竞标有关的正式通讯地址为:

地址:	邮政编码:	
电话、传真或电传:		
开户名称:		
开户银行:		
帐号:		
法定代表人或委托代理人签名:		
竞标人(单位公章):		
日期:		

注:未按照本竞标函要求填报的竞标函将被视为非实质性响应竞标,从而导致该竞标被拒绝

# 2、竞标保证金缴纳证明(格式)

(保证金缴纳证明复印件)

### 3、竞标报价明细表(格式)

序号	采购项目	规格、技术参数	数量①	单价 (元) ②	合计价格(元) ③=①×②	备注
1						
2						
3						
N						
总报价	(人民币大写):			(Y		元)
交付使用期:						
备注:						
竞标报价包含货物、随配附件、备品备件、工具、运抵指定交货地点、现场安装调试、技术集成服务的各种费用和售后服务、税金及其他所有成本费用的总和。						
	人(盖单位公章) 代表人或委托代理人签					
	年月	_日				

#### 竞标说明:

若竞标报价明细表分为多页,竞标人必须按以上格式逐页加盖单位公章并签名,否则,竞标无效。

#### 小微企业声明函格式:

### 小微企业声明函(如不是小微企业及产品的请勿填写)

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_广西达华工程造价咨询有限责任公司_组织的项目采购活动提供本企业制
造的货物,由本企业承担工程、提供服务,或者提供其他(请填写:中型、小型、微型)企
业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。
本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。
企业名称(盖章):
日 期:

注:若竞标人为小型、微型企业且竞标产品是小型、微型企业产品为请填写此函,此函将在成交公告中作为附件同时发布接受社会监督,若提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的,依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

#### 残疾人福利性单位声明函格式:

#### 残疾人福利性单位声明函 (如不是残疾人福利性单位请勿填写)

	本单位郑重	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	2政府采购
政策	的通知》(	(财库〔2017〕	141号)的规范	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	互制造的货物	(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	<b>造的货物</b> (	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。

単位名称(盖章)	:	
日期:		

注: 若竞标人符合条件的残疾人福利性单位且提供的是本单位制造(或残疾人福利性单位制造)的货物或是本单位(或残疾人福利性单位提供)的服务为请填写此函,此函将在成交公告中作为附件同时发布接受社会监督,若提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的,依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

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。

#### 4、技术规格偏离表(格式)

请按竞标产品的实际品牌型号及其技术参数性能(配置),逐条对应采购文件《货物需求一览 表》中的要求认真填写本表(本表仅指采购文件《货物需求一览表》中货物技术参数不明确或有误, 以及竞标人选用其他品牌型号替代等情形)。**若出现与采购要求有正偏离情况的,须提供相关有效** 证明材料。

项号	货物名称或 技术条款	采购要求	竞标规格	偏离说明

竞标人(	(盖单位公	章)			
法定代表	5人或委托	代理人签	名		
	年	月	_日		

#### 竞标说明:

若技术规格偏离表分为多页,竞标人必须按以上格式逐页加盖单位公章并签名,否则,竞标无效。

# 5、售后服务承诺书(格式)

(由竞标人按《竞标货物需求一览表》售后服务及要求自行分别填写)

竞标人(单位公章)	
法定代表人或委托代理人签名	

#### 6、资格证明文件(格式)

资格证明文件应包含[其中要求必须提交的文件均必须于本项目截标前提交,同时要加盖单位公章,否则将被当作资格审查不合格而取消竞标资格]:

- (1)有效的具有统一社会信用代码的营业执照副本复印件(必须提交,同时要加盖单位公章); (2)2019 年度财务报表,须包含资产负债表、利润表和现金流量表(必须提交,同时要加盖单位 公章,2020 年新设立企业除外);
  - (3)法定代表人身份证复印件(必须提交,同时要加盖单位公章);
- (4)有效的最近半年连续3个月的完税证明或免缴税费证明复印件(**必须提交,同时要加盖单位 公章**):
- (5) 竞标单位最近半年连续三个月缴纳社会保险证明材料复印件**(必须提交,同时要加盖单位公章)**;
- (6)法人授权委托书原件和委托代理人身份证复印件**(委托代理时必须提交,同时要加盖单位公章)**;
- (7)参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明**(必须提供,加盖单位公章)**;
- (8) "信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)查询未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单页面截图,中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单页面截图;
  - (9)竞标人认为必要提供的声明及文件资料。

### 法人授权委托书(格式)

兹授权	同志为我方参加广西达生	上工程造价咨询不	有限责任公司	
购项目(项目编号:		)的竞标代理人,	全权代表我公司处理	<b>里在该项目活动中的</b>
一切事宜。				
代理期限:				
委托单位:	(盖单位2	<u>(章)</u> 法	定代表人:	(签名)_
签发日期:	年月日			

附: 代理人身份证复印件

#### 说明:

- 1、法人授权委托书所签发的代理期限必须涵盖代理人所有签字为有效时间。
- 2、委托书内容填写要明确,文字要工整清楚,涂改无效。
- 3、委托书不得转借、转让,不得买卖。
- 4、代理人根据授权范围,以委托单位的名义签订合同,并将此委托书提交给对方作为合同 附件。

# 法定代表人身份声明书

(姓名)	同志在	(単位名称)	任	(职务)	是我公
司的法定代表人。					
特此声明。					
				(单位公章)	_
				在 目 F	1

# 近三年在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(格式)

致:	采购单位名称									
	本公司	_参加		_项目	分标,项目编号:					
的竞	标活动,现承诺我单位在	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。					
	如违反以上承诺, 本公卓	单位愿承担一切法律	<b>非责任。</b>							
		竞标人(	盖单位公	章)						
	法定代表人或委托代理人签名									
		<b></b>	八以安代	八理八金	<b>石</b>	_				
			年	月	В					

#### 7、货物合格证明文件(格式)

(注明"必须提供"的文件均必须提供)

此文件可以是:

- (1)生产厂家的有关资格和生产许可证(实行生产许可证制度的产品必须提供)、产品实行强制标准认证的证书(实行强制标准认证的产品必须提供)、产品质量检验证明(**如有请提交,若《货物需求一览表》要求提供的,必须提供**)以上均为复印件并加盖公章;
  - (2)产品样本、使用说明书等技术资料及产品近两年以来获得的质量获奖荣誉证书(复印件);
  - (3)货物保证供货有效证明; (如有,请提供原件或复印件)
- (4)产品销售授权书或代理证书; (如有,请提供原件或复印件,若《货物需求一览表》要求提供的,必须提供)
- (5)竞标产品生产厂家对技术性能及配置证明文件{若《货物需求一览表》要求提供的,必须提供}。

# 8、企业信誉证明文件

(由竞标人根据自己实际情况如实提交)

# 9、竞标人认为有必要提供的其它材料

(由竞标人根据自己的实际情况如实提供)

### 采购文件附件一:

### 关于退还保证金的函

(由竞标单位在竞标结束后出具)

广西达华工程造价咨询有限责任公司河池第二分公司:									
	我单位	过于年	月	_日参加		_项目招竞标,	编		
号_				,于年_	月日纟	數存保证金为/	人民币 (大写).		
()	<b>卜写:</b> _		_)。该	项目招标业已:	结束,我单	位未成交/成刻	5并已签订合同,	现	
请习	<b></b>	E金退至以	下账户,	请予办理。					
	户	名:							
	开户银	艮行:							
	账	号:							
	联系方	元式:							

竞标单位: (盖章)

年 月 日

# 采购文件附件二:

### 广西壮族自治区政府采购项目合同验收书

目名称:	i政府采购项目 		)	— 政府۶	采购項	页目中	标(或成	(交) 供应	的约定,	名		项
称:		)	提包	供的货物	(或	工程、	、服务))	进行了验证	<b>收,验收</b> 情	<b>予</b> 况如	۱:	
	验收方式		□自復	行验收 [	□委拝	毛验收	ζ					
序号	名 称						配置等工程质量	数量	:	金 额		
1												
2												
3												
		合 ì	+									
合计大写金	金额: 仟 佰	拾	万	仟	佰	拾	元					
实际供货 (竣工) 日期				í	合同交	を付验	<b>企</b> 收日期					
验收具 体内容	(应按采购合同、采购文件、竞标响应文件及验收方案等进行验收;并核对中标或者成交供应商在安装调试等方面是否违反合同约定或服务规范要求、提供的质量保证证明材料是否齐全、应有的配件及附件是否达到合同约定等。可附件)											
验收小	验收结论性意见:											
组意见	有异议的意见和说 签字:	明理	曲:									
验收小组	成员签字:											
监督人员	或其他相关人员签写	₹:										
或受邀机	L构的意见(盖章)	:										
中标或者	成交供应商负责人多	签字或	盖章:	:		采购。	人或受托	机构的意	见(盖章)	:		
联系电话	:	年	月	日		联系	电话:			年	月	日

### (采购文件签章页)

采购人(加盖单位公章):天峨县教育局

法定代表人或项目负责人(签名):

日期: 2020年 月 日

采购代理机构(加盖单位公章):广西达华工程造价咨询有限责任公司

法定代表人或项目负责人(签名):

日期: 2020年 月 日