

黄河水利职业技术学院  
校园安全双重智能防控体系建设（二期）项目

竞争性磋商文件

项目编号：HYZC2020-056



## 目 录

第一部分	竞争性磋商公告	1
第二部分	竞争性磋商须知	3
第三部分	采购合同	8
第四部分	合同条款资料表	12
第五部分	磋商项目资料表	13
第六部分	技术参数及要求	19
第七部分	磋商响应文件格式	19

# 第一部分 竞争性磋商公告

## 项目概况

黄河水利职业技术学院校园安全双重智能防控体系建设（二期）项目的潜在供应商应在开封市三大街大宏城市广场 3 座 1113 室获取磋商文件，并于 2020 年 9 月 3 日 09 点 00 分（北京时间）前提交响应文件。

## 一、项目基本情况

- 1、项目编号：HYZC2020-056
- 2、项目名称：黄河水利职业技术学院校园安全双重智能防控体系建设（二期）项目
- 3、采购方式：竞争性磋商
- 4、预算金额：74 万元
- 5、采购需求：（包括但不限于标的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）
  - 5.1 磋商内容：校园安全双重智能防控体系建设
  - 5.2 供货期限：合同签订后 30 日历天供货并安装完毕
  - 5.3 质量要求：符合国家相关现行质量验收规范标准
  - 5.4 本项目共分一个包段

黄河水利职业技术学院校园安全双重智能防控体系建设（二期）项目

- 6、合同履行期限：30 日历天
- 7、本项目接受联合体：否
- 8、是否接受进口产品：否

## 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；
- 2、落实政府采购政策需满足的资格要求：无
- 3、本项目的特定资格要求：
  - 3.1 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）和豫财购【2016】15 号的规定，截至响应文件递交截止时间，供应商在“信用中国”网站上“失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单”中列入“受惩黑名单”，或者在“中国政府采购网”上列入“政府采购严重违法失信行为信息记录”的，拒绝其参与本项目。采购人、采购代理机构查询并做好相关记录和证据留存。  
【查询渠道：“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn>）、中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn>）】
  - 3.2 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

## 三、获取采购文件

- 1、时间：2020 年 8 月 24 日至 2020 年 8 月 28 日，每天上午 09:00 至 11:30，下午 14:00 至 17:00（北京时间，法定节假日除外。）
- 2、地点：开封市三大街大宏城市广场 3 座 1113 室
- 3、方式：获取文件时须携带以下资料，否则不予受理：

有效的营业执照复印件、法定代表人身份证（法定代表人本人参加则提供法定代表人身份证明）或授权

委托人身份证复印件及授权委托书（授权委托书需法人签字并加盖公司公章）。咨询电话：0371-22331167

4、售价：300 元

#### **四、响应文件提交**

1、时间：2020 年 9 月 3 日 09 点 00 分（北京时间）

2、地点：详见磋商文件

#### **五、响应文件开启**

1、时间：2020 年 9 月 3 日 09 点 00 分（北京时间）

2、地点：详见磋商文件

#### **六、发布公告的的媒介及公告期限**

本次公告在《河南省政府采购网》《河南招标采购网》上发布。公告期限为三个工作日。2020 年 8 月 24 日至 2020 年 8 月 26 日。

#### **七、其他补充事宜**

无

#### **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：黄河水利职业技术学院

地 址：河南省开封市东京大道 1 号

联系人：于老师

联系方式：0371-23658039

##### **2、采购代理机构信息**

名 称：河南招标采购服务有限公司

地 址：郑州市纬四路 13 号

联系人：刘女士

联系方式：0371-22331167

##### **3、项目联系方式**

项目联系人：刘女士

联系方式：0371-22331167

## 第二部分 竞争性磋商须知

### 一、总则

#### 1. 资金来源

1.1 财政资金。

#### 2. 采购方式及磋商供应商要求

2.1 本项目采取竞争性磋商的方式确定成交人。

2.2 磋商供应商要求：符合“磋商项目资料表”中要求的磋商供应商。

#### 3. 磋商费用

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

### 二、磋商文件和磋商响应文件

#### 4. 磋商文件构成

竞争性磋商公告

竞争性磋商须知

采购合同

合同条款资料表

磋商项目资料表

技术参数及要求

磋商响应文件格式

#### 5. 磋商响应文件构成

(一) 法定代表人身份证明书

(二) 法定代表人授权委托书

(三) 投标函

(四) 磋商一览表

(五) 资格证明材料

(六) 承诺书

(七) 其他资料

供应商应认真阅读和充分理解磋商文件中所有的内容。如果磋商响应文件没有满足磋商文件的有关要求，其风险由供应商自行承担。

#### 6. 磋商文件的澄清

6.1 供应商有权要求招采购代理机构对磋商文件中的有关问题进行答疑、澄清。

6.2 供应商对磋商文件如有疑问，应在不晚于磋商开始日前 5 日按磋商文件中的联系方式，通知采购代理机构。

#### 7. 磋商文件的修改

7.1 必要情况下，采购人可能对磋商文件进行修改。

7.2 采购人、代理机构可对已发出的竞争性磋商文件进行必要的澄清或修改，澄清或修改的内容将作为竞争性磋商文件的组成部分。采购代理机构将通过网站“变更公告”告知竞争性磋商供应商，各竞争性磋商供应商须重新获取最新的竞争性磋商文件及答疑文件，以此编制竞争性磋商响应文件。竞争性磋商供应商报名时所留手机联系方式要保持畅通，因联系方式变更而未及时更新联系方式的，责任自负。

7.3 提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者磋商小组可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构应当在提交首次响应文件截止时间至少 5 日前，以发公告形式通知所有获取磋商文件的供应商；不足 5 日的，采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。

### 三、磋商响应文件的编制

#### 8. 磋商的语言及度量衡单位

8.1 供应商的磋商响应文件以及供应商与采购人就有关磋商问题的所有来往函电均须使用中文。

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

#### 9. 磋商响应文件的真实性与准确性

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

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

#### 10. 磋商报价

10.1 磋商响应文件的报价表上应清楚地标明磋商报价。但只允许有一个方案报价，多方案报价的磋商响应文件将不被接受。

10.2 磋商报价表上的价格为磋商时的参考价格，磋商小组以最后报价确定成交供应商的成交价格。

#### 11. 磋商货币

11.1 磋商须以人民币报价。

#### 12. 证明供应商合格的资格文件

供应商在其磋商响应文件中，应提供证明其有资格参加磋商和成交后有能力和履行合同的资质证明文件，资格要求详见磋商公告。

#### 13. 磋商有效期

13.1 本次磋商的有效期为：见“磋商项目资料表”中的磋商有效期要求。供应商承诺的磋商有效期短于此规定时间的，将被视为非实质性响应而予以拒绝。

13.2 在特殊情况下，采购人可于原磋商有效期满之前，向供应商提出延长磋商有效期的要求。这种要求与答复均采用书面形式如传真、信件或电报等。同意延长的供应商既不能要求也不允许修改其磋商响应文件。

#### 四、密封及标记

##### 14. 磋商响应文件份数和签署

14.1 供应商应准备“磋商项目资料表”中要求的磋商响应文件份数。每份磋商响应文件须清楚地标明“正本”或“副本”字样，正本与副本必须一致；若正本与副本不一致，以正本为准。

14.2 磋商响应文件的正本和所有的副本均需由供应商的法定代表人或授权委托人签字和盖章。授权委托人须将以书面形式出具的“法定代表人授权证书”附在磋商响应文件上。

14.3 磋商响应文件必须装订成册，不得散放、不得行间插字、涂改或增删。如有修改错漏处，必须由供应商的法定代表人或授权委托人签字和盖章。

##### 15. 磋商供应商响应文件的密封和标记

15.1 供应商应将磋商供应商响应文件正本和副本密封在一起，电子投标文件单独密封，标明磋商项目编号及磋商项目名称，并加盖供应商公章和法人代表或授权委托人的签字或盖章。

15.2 封套上注明“于 年 月 日 时 分不准启封”的字样。

15.3 磋商供应商响应文件须由专人送交，供应商应将磋商供应商响应文件按上述 15.1 和 15.2 中的规定进行密封和标记后，按磋商公告中注明的地址送至采购代理机构指定地点。

15.4 如果未按上述规定进行密封和标记，采购代理机构对磋商供应商响应文件的误投或提前拆封不负责任。

##### 16. 迟交的磋商供应商响应文件

采购人将拒绝接受磋商开始后递交的磋商供应商响应文件。

##### 17. 磋商响应文件的修改和撤回

17.1 供应商在递交磋商响应文件后，可以在规定的磋商时间开始前修改或撤回其磋商响应文件。但这种修改和撤回，必须以书面形式通知采购人。

17.2 供应商的修改书或撤回通知书，应由法定代表人或授权委托人签字和盖章，并按进行密封、标记和发送。

#### 五、磋商

##### 18. 磋商过程

18.1 采购人或采购代理机构将在磋商文件规定的日期、时间和地点组织磋商工作。所有供应商应派代表参加，参加磋商的供应商代表应在递交响应文件表上签名以证明其出席。

18.2 递交响应文件过程中，采购人、采购代理机构及监督部门将对响应文件递交的时间、密封及标示等进行审查。迟到的响应文件、未密封的响应文件及密封要求不合格的响应文件均不予接收。

##### 19. 磋商小组和评审方法

19.1 磋商和评审由采购代理机构依法组建的磋商小组负责。

19.2 磋商小组由采购人代表 1 人，以及有关技术、经济等方面的专家 2 人组成。

19.3 磋商小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理。磋商文件内容违反国家有关强制性

规定的，磋商小组应当停止评审并向采购人或者采购代理机构说明情况。

19.4 磋商小组首先对响应文件进行初审，对初审合格的响应文件进行磋商和评审。

19.5 在磋商期间，磋商小组可要求供应商对其响应文件进行澄清，但不得寻求、提供或允许对实质性内容做任何更改。有关澄清的要求和答复均应以书面形式提交。磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明。

19.6 采购人、采购代理机构不得向磋商小组中的评审专家作倾向性、误导性的解释或者说明。

## 20. 响应文件的初审

20.1 磋商小组在对响应文件的符合性进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

20.2 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当在评审现场发出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或授权委托人签字，并在规定时间内回复。

20.3 算术错误将按下列方法更正：响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；磋商报价金额与按分项报价汇总金额不一致的，以分项报价金额计算结果为准；分项报价金额小数点有明显错位的，应以磋商总价为准，并修改分项报价。如果供应商不接受对其算术错误的更正，其响应文件可能被否决。

20.4 对于响应文件中不构成实质性偏差的不正规、不一致或不规则，磋商小组可以接受。

20.5 在详细评审之前，磋商小组要审查每份响应文件是否实质上响应了磋商文件的要求。实质上响应应该是与磋商文件要求的关键条款、条件和规格相符，没有重大偏离。对关键条文的偏离、保留或反对，例如关于磋商有效期、适用法律等内容的偏离将被认为是实质上的偏离。磋商小组决定响应文件的响应性只根据响应文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据，但响应文件有违反法律、政策规定和不真实不正确内容时除外。

20.6 没有实质性响应磋商文件要求的响应文件将被否决。供应商不得通过修正、补充或撤销不合要求的偏离或保留从而使其响应文件成为实质上响应的磋商文件。有下列情形之一者视为未实质性响应磋商文件，其响应文件将被否决：

- 1) 供应商与采购人有利害关系可能影响磋商公正性的；
- 2) 供应商参与项目前期咨询或磋商文件编制的；
- 3) 不同供应商负责人为同一人或者存在控股、管理关系的；
- 4) 响应文件未按磋商文件要求签字和盖章的；
- 5) 供应商的磋商函、资格证明材料未提供，或不符合国家规定或者磋商文件要求的；
- 6) 同一供应商提交两个以上不同的方案或者磋商价格的，但磋商文件有要求的除外；
- 7) 磋商价格高于磋商文件设定的最高限价的；
- 8) 不接受磋商有效期要求的；
- 9) 供应商有串通磋商、弄虚作假、行贿等违法行为的；

10) 响应文件不满足磋商文件要求的。

## 21. 磋商

21.1 磋商小组将依次与通过响应文件初审的供应商代表进行磋商。磋商内容及要求详见本磋商文件，磋商小组与供应商代表仅能针对除磋商内容和要求中不得偏离部分以外的条款进行磋商。

21.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

21.3 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

21.4 供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权委托人签字或者加盖公章。由授权委托人签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

21.5 磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于 3 家。

## 21.6 最终评标价的确定

21.7 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

21.8 磋商小组按照综合得分由高到低的顺序推荐 3 名成交供应商候选人。成交价格为最后报价。并编制完成评标报告。

## 六、 授予合同

### 22. 合同的授予

22.1 磋商结束后 2 个工作日内，采购代理机构根据磋商小组的推荐意见，将磋商情况写成评标报告上报采购人。采购人应在收到评标报告后 5 个工作日内按照评标报告推荐排序确定成交供应商。采购代理机构在成交供应商确定后 2 个工作日内，在相关网站发布成交结果，同时向成交供应商发出中标通知书。

### 23. 成交服务费

23.1 成交供应商在领取中标通知书时，须向采购代理机构交纳“磋商项目资料表”中规定的中标服务费。

### 24. 签订合同

24.1 成交供应商应按中标通知书指定的时间、地点与采购人签订合同。

24.2 如果成交供应商没有履行成交的各项承诺，采购人将取消该成交决定。在此情况下，采购人可将合同授予第二成交供应商或重新磋商。

## 第三部分 采购合同

采购合同格式仅供参考，以双方签订的合同为准

(仅供参考)

注释：

本《政府采购合同》格式条款仅作为双方签订合同的参考，为阐明各方的权利和义务，经协商可增加新的条款。但不得与磋商文件、磋商响应文件的实质性内容相背离。

合同编号：

甲方(采购人)：

乙方(成交人)：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定，甲乙双方按照代理公司提供的招标结果（项目名称：\_\_\_\_\_，项目编号：\_\_\_\_\_）签订本合同。

第一条：合同标的

乙方应根据本项目要求按下列清单提供货物（或服务项目的服务范围与内容）：

产品名称	规格型号	数量	单位	单价	总价	交货期

第二条：本合同项下货物（服务）的总价款为人民币大写：

（¥：\_\_\_\_\_）。合同总价款中包含：本招标采购对象，及与之相关的货物设计、制造、包装、运输、装卸、安装、调试、质量检验、各项税费、保险费、意外事故、等验收合格前全部费用，以及备品备件、专用工具、技术培训、技术资料、保修期内的各项保修和系统维护费用、相应的伴随服务和售后服务费用等。

第三条：组成本合同的有关文件

采购代理公司发出的磋商文件及补充文件、乙方磋商报价文件、成交通知书、经双方和有关监督部门同意的相关变更、补充协议、澄清确认函（如果有的话）及与本次采购活动相关的文件及附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

第四条：权利保证

乙方应保证甲方在使用该货物（服务）或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，乙方应承担全部责任。

第五条 质量保证

1、乙方所提供的货物（服务）的技术规格标准应与磋商文件规定的技术规格标准相一致；若技术性能标准无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

2、乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合本项目规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期限内具有良好的性能。货物验收后，在质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。

#### 第六条 包装要求

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。该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地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

2、每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。

#### 第七条 交货和验收

1、交货（服务）地点：

2、交货（服务）期限：\_\_\_\_天，从\_\_\_\_\_计算。

3、乙方交付的货物（服务）应当完全符合本合同、磋商文件及磋商文件所规定的货物、数量和规格要求，不符要求的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。

4、货物的到货验收包括：型号、规格、数量、外观质量、及货物包装是否完好。

5、乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

6、甲方应当在到货后的\_\_\_\_\_日内对货物进行验收；需要乙方对货物或系统进行安装调试的，甲方应在货物安装调试完毕后的\_\_\_\_\_日内进行质量验收。验收合格的，由甲方签署验收单并加盖单位公章。磋商文件对检验期限另有规定的，从其规定。

7、货物和系统调试验收的标准：按行业通行标准、厂方出厂标准和乙方报价文件的承诺（详细标准可在合同附件载明，且不得低于国家相关标准）。

#### 第八条 伴随服务及售后服务

1、乙方应按照国家有关法律法规规定和“三包”规定以及乙方对本项目的“服务承诺”提供服务。

2、除前款规定外，乙方还应提供下列服务：

（1）货物的现场安装、调试及搬运、售后服务等；

3、若报价文件中不包含有关伴随服务或售后服务的承诺，双方作如下约定：

3.1、乙方应为甲方提供免费培训服务，并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。主要培训内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排

除、紧急情况的处理等，如甲方未使用过同类型货物，乙方还需就货物的功能对甲方人员进行相应的技术培训，培训地点主要在货物安装现场或由甲方安排。

3.2、货物中若为其他货物则按生产厂家的标准执行，但不得少于2年（请分别列出：\_\_\_\_\_）；保修期自甲方在货物质量验收单上签字之日起计算，保修费用包含在合同总价中。

3.3、免费保修期：\_\_\_\_\_，保修期内，乙方负责对其提供货物的配件及零部件等，不再收取任何费用。

3.4、货物故障报修的响应时间为：\_\_\_\_\_小时。

3.5、若货物故障在检修\_\_\_\_\_小时后仍无法排除，乙方应在48小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

3.6、所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派人到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。

3.7、保修期以后的维修维护由双方协商再定。

#### 第九条 履约保证金

本合同签订生效以前乙方应按询价文件规定的金额向甲方或甲方指定的机构提交履约保证金。如乙方未能履行合同规定的义务，甲方有权扣除其履约保证金。

#### 第十条 货款支付

1、付款方式（方式）（按磋商文件有关规定）。本合同项下所有款项均以人民币支付。

2、如本合同项下的采购资金系甲方自行支付，乙方向甲方开具发票，甲方在签署验收单后按付款方式约定付款。如合同项下的采购资金系财政拨款，则出具经甲方盖章确认的发票复印件、经甲方签署的验收单、合同副本等材料，按付款方式约定申请拨付款项。

#### 第十一条 违约责任

1、甲方无正当理由拒绝接收货物（服务）、拒付货物（服务）款的，由甲方向乙方偿付合同总价的5%违约金。

2、甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期1天甲方向乙方偿付\_\_\_\_\_滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的5%。

3、如乙方不能按约定交付货物（服务），或交付的货物（服务）质量、品种、型号、规格等不符合合同规定或有关标准，甲方有权拒收，并扣除其履约保证金；同时乙方应向甲方支付合同总价5%的违约金。

4、乙方逾期交付货物的，每逾期1天，乙方向甲方偿付\_\_\_\_\_滞纳金。如乙方逾期交货达\_\_\_\_\_天，甲方有权解除合同，解除合同的通知自到达乙方时生效。

5、在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，乙方应退回全部货款，并扣除乙方质量保证金，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

6、乙方违反本合同有关约定或未按“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，每次扣除乙方违约金元（合同另有约定的从其约定）。

7、乙方在承担上述一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

#### 第十二条 合同的变更补充，终止及转让

除《政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

#### 第十三条 不可抗力

1、因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的15日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据，根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

2、本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律规定或其适用的其他任何无法预见、避免或者控制的事件（市场价格波动风险不在此列）。

#### 第十四条 争议的解决

1、因质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构进行鉴定。经鉴定符合标准的，鉴定费由甲方承担；不符合质量标准的，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，如果协商不能解决争议，任何一方均可以向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

#### 第十五条 合同生效及其他

1、本合同未尽事宜，双方另行补充。

2、本合同一式\_\_份，甲、乙双方授权委托人签字并盖单位公章后生效。甲、乙双方各执\_\_份，监督部门\_\_份，均具有同等法律效力。

甲 方：	乙 方：
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：
开户银行：	开户银行：
账 号：	账 号：
年 月 日	年 月 日

## 第四部分 合同条款资料表

序号	内 容
1	采购单位：黄河水利职业技术学院
2	应提供的服务：详见磋商文件第六部分。
3	合同与付款： 1、合同由成交人凭采购代理机构签发的《中标通知书》，按规定时间和地点与本项目中采购人签订，合同一式陆份，成交人、采购人各叁份。 2、付款方式： <b>双方签订合同时自行约定。</b>
4	供货期限：合同签订后 30 日历天供货并安装完毕
5	质量要求：符合国家相关现行质量验收规范标准
6	质保期： <b>3 年</b>

## 第五部分 磋商项目资料表

本表关于要采购的具体资料是对磋商供应商须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本资料表为准。本项目资料表中注“\*”为磋商供应商必须满足的条件，如不满足，将被视为无效响应。

序号	内 容	说明与要求
1	综合说明	项目名称：黄河水利职业技术学院校园安全双重智能防控体系建设（二期）项目 项目地点：黄河水利职业技术学院校内
2	项目名称	黄河水利职业技术学院校园安全双重智能防控体系建设（二期）项目
3	标段划分	本项目共分为一个包段
4	采购方式	竞争性磋商
5	*质量要求	符合国家相关现行质量验收规范标准
6	*质保期	3 年
7	磋商内容	校园安全双重智能防控体系建设
8	*供货期限	合同签订后 30 日历天供货并安装完毕
9	资金来源	财政资金
10	*资格要求	1、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）和豫财购【2016】15 号的规定，截至响应文件递交截止时间，供应商在“信用中国”网站上“失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单”中列入“受惩黑名单”，或者在“中国政府采购网”上列入“政府采购严重违法失信行为信息记录”的，拒绝其参与本项目。采购人、采购代理机构查询并做好相关记录和证据留存。【查询渠道：“信用中国”网站（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">http://www.creditchina.gov.cn</a> ）、中国政府采购网（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn">http://www.ccgp.gov.cn</a> ）】  2、单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一合同项下的政府采购活动。 <b>投标人应对所提供资料的真实性负责。</b>
11	项目报价	采用人民币报价，可根据现行计价标准及企业具体情况，结合市场行情在合理范围内自主报价，但不得低于实际成本。
12	*磋商有效期	<u>60</u> 日历天(从投标截止之日算起)

13	供应商的替代方案	不允许
14	磋商响应文件递交截止时间	详见磋商公告
15	磋商响应文件递交	正本一份，副本贰份，磋商响应文件完整的电子档一份，具体要求详见磋商文件。
16	磋商开始时间与地点	磋商开始时间:详见磋商公告 递交磋商响应文件及开标地点: 开封市三大街大宏城市广场 2 号楼 1403
17	磋商控制价	磋商控制价人民币: 74 万元 (供应商磋商报价超出本项目磋商控制价时, 将会导致投标无效)
18	磋商小组组成	磋商小组: 3 人, 其中采购人代表 1 人, 相关经济、技术专家 2 人。
19	付款方式	双方签订合同时自行约定
20	代理服务费	按预算价 2%收取 (不含税), 中标人在领取中标通知书前一次性缴纳。
21	解释权	本磋商文件解释权归采购人所有。

**附表：评标办法**

1. **评标方法**：综合评分法。

2. **评标程序**：磋商小组将根据评分标准，分别对通过资格性审查、形式性审查、响应性审查的供应商，进行综合评分。

条款号		评审因素	评审标准
2.1.1	资格评审标准（不验原件）	具有独立承担民事责任的能力	提供相关证明材料
		具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供 2018 年以来任意一年的财务审计报告或财务报表，新成立公司提供自成立以来的财务报表。
		具有履行合同所必需的设备和技术能力	提供承诺函，格式自拟。
		具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供 2019 年以来任意三个月依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料。
		三年内,在经营活动中没有重大违法记录	提供无重大违法记录的书面声明
		信用查询	符合“磋商项目资料表”规定
2.1.2	形式评审标准	供应商名称	与相关证明材料一致
		签字盖章	符合磋商文件的要求
		磋商响应文件格式	符合第七部分“磋商响应文件格式”的要求
		磋商报价	符合“磋商项目资料表”规定
2.1.3	响应性评审标准	供货期限	符合“磋商项目资料表”规定
		质保期	符合“磋商项目资料表”规定
		质量要求	符合“磋商项目资料表”规定
		磋商有效期	符合“磋商项目资料表”规定
		其他	满足磋商文件的其他实质性要求

## 评标标准和办法

一、首先由磋商小组根据磋商文件评标办法的相关规定，对所递交的每一份磋商响应文件进行审查，确定是否符合磋商文件的相关规定，是否响应磋商文件。只有被磋商小组认定符合磋商文件的相关规定，并实质上响应磋商文件的投标书，才可进行下一步的评标，否则按无效标处理。

二、磋商小组将仅对按照本磋商文件确定为符合磋商文件的相关规定，并实质上响应磋商文件的投标书进行评价与比较。在评标过程，磋商小组将对通过审查的磋商响应文件进行综合打分法（百分制）确定每一份磋商响应文件的分值。

评分办法如下：

序号	条款	内容
	分值组成 (总分100分)	技术部分： <u>45</u> 分 磋商报价： <u>30</u> 分 综合部分： <u>25</u> 分
1	技术部分 (45分)	由磋商小组依据供应商对投标产品技术参数响应综合评分：投标技术参数满足磋商文件全部要求的得 35 分； 带“*”号条款为重要技术参数，但不作为无效投标条款。加“*”项技术参数每有一项不满足，在满分的基础上扣 2 分，非加“*”项技术参数每有一项不满足在满分的基础上扣 0.5 分，扣完为止。
	培训计划及方案 (3分)	有针对此项目详细的培训计划及方案。非常全面的得 3 分；比较全面的得 2 分；一般的得 1 分；未提供不得分。
	技术指导 (3分)	技术指导计划合理的得 3 分；比较合理的得 2 分；一般的得 1 分；未提供不得分。
	系统、平台建设 整体方案 (4分)	根据供应商对系统平台总体应用框架、总体流程、核心业务场景、系统功能设计合理性、可行性的得 4 分；比较合理性、可行性的得 3 分；一般的得 1 分；未提供不得分。

2	磋商 报价 (30分)	<p>本项目为2轮报价。</p> <p>本项目为2轮报价。价格分统一采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商报价）×价格权值×100</p> <p>项目评审过程中，不得去掉最后报价中的最高报价和最低报价。</p> <p>供应商的磋商报价高于磋商控制价的为无效标。</p> <p>注：1. 磋商报价得分四舍五入至小数点后两位。</p> <p>2. 参与计算的磋商报价要考虑小微型企业产品的价格扣除因素。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，对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审，小微型企业必须提供由县级以上（工业和信息化部\国家统计局\国家发展和改革委员会\财政部门）出具的小\微型企业证明或认定证书，并将证明附到本次投标文件中，否则评审时不予认可。</p> <p>3. 凡未按规定提供《中小企业声明函》以及代理国内外大型企业产品的，均不得统计为中小企业。</p> <p>（注：对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行磋商报价扣除）</p>	
3	综合部分 (25分)	业绩（9分）	提供近年来类似项目业绩，每提供一份得3分，最多得9分。（提供中标通知书复印件或合同扫描件，不提供的不得分。）
		企业信用（6分）	<p>（1）提供企业信用报告及企业信用等级证书。信用等级为A级及以上的得1分，A级以下不得分。</p> <p>（2）通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO18001职业健康安全管理体系认证的，每项得1分，最多得2分。</p> <p>（3）提供信息系统集成服务资质证书，得1分。</p> <p>（4）提供市级及以上信息系统安全等级保护备案证书，得1分。</p> <p>（5）投标单位或所投产品厂家具有国家高新技术企业认定证书，得1分。</p>
		售后服务 10分	<p>1. 详细说明售后服务的内容、形式，含免费维修时间、解决质量或操作问题的响应时间、解决问题时间、联系人及联系电话。非常全面的得3分；比较全面的得1分；未提供或提供的不完整的得0分。</p> <p>2. 质量保证措施。非常全面的得3分；比较全面的得1分；未提供的得0分。</p> <p>3. 对保修期外的售后服务做出明确的承诺和处理方法。非常全面的得2分；比较全面的得1分；未提供的得0分。</p> <p>4. 其他优惠条件及服务承诺。非常全面的得2分；比较全面的得1分；未提供的得0分。</p>

磋商小组成员按照磋商文件规定的评标办法对合格磋商响应文件进行打分，按专家磋商小组评分结果的算术平均值作为该供应商的最终得分。

本评标办法计算结果按四舍五入保留两位小数。

三、磋商小组根据评标办法对供应商的评审结果按照得分从高到低的顺序排序，推荐 3 名中标候选人，并写出评标报告。

四、采购人依据磋商小组的评标报告，按顺序从推荐的中标候选人中确定得分最高的为中标人，若出现总分并列第一的情况，则按磋商报价得分最高的为中标人；若出现此项得分仍然并列，则按技术部分得分最高的为中标人。

五、在评标过程中，凡遇到磋商文件中无界定或界定不清、前后不一致，使磋商小组会意见有分歧且又难以协调一致的问题，均由磋商小组会予以表决，获半数以上同意的即为通过，否则即为否决。

## 第六部分 技术参数及要求

序号	设备名称	技术详细参数及相关要求	单位	数量
1	食堂安全监控系统	<p>*摄像机：            *分辨率：400 万；            *传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS；            *最大图像尺寸：2560×1440；            快门：1/3 s~1/100,000 s；            日夜转换模式：ICR 红外滤片式；            最小照度：彩色：0.005 Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux with Light；            背光补偿：支持；            宽动态范围：120 dB；            数字降噪：3D 数字降噪；            图像设置：饱和度，亮度，对比度，锐度，AGC，白平衡，旋转等通过客户端或浏览器可调；            主码流视频压缩标准：H.265/H.264；            子码流视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG；            H.265 编码类型：Main Profile；            视频压缩码率：32 Kbps~8 Mbps；            音频压缩标准：G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM；            音频压缩码率：64 Kbps(G.711)/16 Kbps(G.722.1)/16 Kbps(G.726)/32~192 Kbps(MP2L2)；            H.264 编码类型：BaseLine Profile/Main Profile；            通讯接口：1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口；            音频接口：内置 1 路麦克风；            报警接口：不支持；            支持协议：TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour            接口协议：ONVIF (PROFILE S), ISAPI；            通用功能：心跳，镜像，密码保护，视频遮盖，水印技术，IP 地址过滤；            异常侦测：移动侦测，遮挡报警，网线断，IP 地址冲突，非法登录；            智能侦测：越界侦测，区域入侵侦测；            电源供应：DC12 V ± 25%，Φ5.5 mm 圆口 PoE (802.3af)，"DWD"型号不支持 PoE；            防护等级：IP66；            *红外照射距离：最远 50 米；            工作温度和湿度：-30℃~60℃，湿度小于 95%(无凝结)；            功耗：DC12 V: 10 W MaxPoE: 11 W Max；            重量：裸机：690 g 带包装：820 g；            尺寸(mm)：产品:186.6×92.9×93.5mm 包装:235×120×125mm。</p>	台	52
		*存储 NVR、监控储存硬盘、光纤收发器、视频监控主机、电源、监控网络等配套设备。	套	1

	<p><b>*交换机：</b>          端口：24 个千兆电口（PoE/PoE+）；          2 个 SFP 光口；          单个 PoE 端口最大输出功率 30W；          整机 PoE 最大输出功率 370W；          交换容量 52Gbps；          整机包转发率 38.688Mpps；          端口防雷共模 4KV；          静电 空气放电：6KV；          接触放电：4KV；          整机功耗 ≤400W；          电源 内置开关电源；          外形尺寸（宽 x 深 x 高） 440x289x43.6mm；          MTBF &gt;200K；          工作环境：          工作温度 0-40℃；          存储温度-40~70℃；          工作湿度 10% 到 90% RH；          存储湿度 5% 到 95% RH；          软件功能：          MAC 容量 8K；          静态 MAC 地址 16；          VLAN 支持 802.1Q VLAN；          端口管理 支持端口状态显示、端口流量统计、PoE 端口输出功率状态、端口双工/协商速率配置、流控配置、PoE 输出开关；          安全特性支持广播风暴抑制、端口限速、端口隔离；          L2 特性支持端口镜像、环路保护、线缆检测。          *监控储存容量满足&gt;60 天。          *管理特性：支持通过 WEB 管理界面、MACC 云平台、手机 APP 进行管理配置。</p>		
	<p><b>*交换机：</b> 端口 8 个百兆电口（PoE/PoE+）；          1 个千兆电口；          单个 PoE 端口最大输出功率 30W；          整机 PoE 最大输出功率 120W；          交换容量 3.6Gbps；          整机包转发率 2.6784Mpps；          端口防雷共模 4KV；          静电 空气放电：6KV；          接触放电：4KV；          整机功耗≤130W；          电源外部电源适配器供电；          外形尺寸（宽 x 深 x 高） 202*108*28mm；          MTBF&gt;200K；          工作环境：          工作温度 0-40℃；          存储温度-40~70℃；          工作湿度 10%到 90% RH；          存储湿度 5%到 95% RH；</p>		

		<p>软件功能：  MAC 容量 4K；  静态 MAC 地址 16；  VLAN 支持 802.1QVLAN；  端口管理 支持端口状态显示、端口流量统计、PoE 端口输出功率状态、端口双工/协商速率配置、流控配置、PoE 输出开关；  安全特性支持广播风暴抑制、端口限速、端口隔离；  L2 特性支持端口镜像、环路保护、线缆检测；  管理特性支持通过 WEB 管理界面、云平台、手机 APP 进行管理配置。</p>		
		<p>*汇聚交换机：参数 RG-NBS5200-24GT4XS RG-NBS5200-48GT4XS RG-NBS5200-24SFP/8GT4XS RG-NBS5100-24GT4SFP RG-NBS5100-48GT4SFP；  固定端口：24 口 10/100/1000M；  自适应电口：4 个 SFP+万兆光口，固化单交流电源 48 口 10/100/1000M 自适应电口，4 个 SFP+万兆光口，固化单交流电源 24 端口 SFP 接口交换机（SFP 为千兆/百兆口），8 个复用的 10/100/1000M 自适应电口，4 个 SFP+万兆光口 24 口 10/100/1000M 自适应电口，4 个 SFP 千兆光口，固化单交流电源 48 口 10/100/1000M 自适应电口，4 个 SFP 千兆光口，固化单交流电源  *交换容量：336Gbps/3.36Tbps 336Gbps/3.36Tbps 336Gbps/3.36Tbps 336Gbps/3.36Tbps；  包转发率：108Mpps/126Mpps 144Mpps/162Mpps 108Mpps/126Mpps 51Mpps/126Mpps 87Mpps/166Mpps；  MAC 地址：支持静态 MAC 地址、支持 MAC 地址过滤；  MAC 表项：16K ；  VLAN 数量：4094；  三层聚合口：16 个；  链路聚合：支持；  端口镜像：支持多对一镜像；  生成树：支持 STP、RSTP；  防环路：RLDP 支持；  LLDP 支持  IP 路由：支持静态路由；  ACL IP 标准 ACL；  MAC 扩展 ACL；  IP 扩展 ACL；  基于二层接口（物理接口/AP）关联入口 ACL；  QOS 基于端口的限速（出口/入口）；  安全特性 保护口；  硬件 CPP；  管理特征：WEB，支持通过 MACC 或睿易 APP 管理；  DHCP：支持 DHCP snooping；  EEE：支持；  物理特性：  尺寸：440x207.5x43.6mm 440×267.5×43.6mm  440x207.5x43.6mm 440×267.5×43.6mm；</p>		

		工作温度：0℃~50℃ 存储温度：-40℃~70℃； 工作湿度：10%~90%RH 存储湿度：5%~90%RH； 安全监控系统接入信息平台系统，通过视频显示、网络展示等方式，全面推行“明厨亮灶”，公开展示食材进货验收、原料清洗、切配展示、加工烹饪、专间或专用操作区、餐具洗消等重点区域、重要环节。		
2	食堂消防系统	*燃气泄漏报警器:功耗 3W, 无线通讯距离>1000 米, 报警声压>80db, 可同时输出脱扣信号。	个	24
		风幕机:220V;	个	15
		大防火卷闸门: 6.3 米×7.2 米, 国家标准 GB14102-93 判定条件: 耐火时间有 2 小时以上, 并无丧失完整性。隔烟能按 GB7107 试验结果表明, 空气渗透量小于 0.2 立方厘米 minm. 强度试验表明: 抗压 80-120kg/平米启动速度: 上升 3-5m/min, 下降 5-6m/min. 平均噪声: 小于 60db.	个	4
		小防火卷闸门:3 米 X7 米; 国家标准 GB14102-93 判定条件: 耐火时间有 2 小时以上, 并无丧失完整性。隔烟能按 GB7107 试验结果表明, 空气渗透量小于 0.2 立方厘米 minm. 强度试验表明: 抗压 80-120kg/平米启动速度: 上升 3-5m/min, 下降 5-6m/min. 平均噪声: 小于 60db.	个	4
		安全应急灯: 220v; 电池型号及类别: 1. 2V800mAh 镍镉电池表面亮度: >20cd/平方米应急时间: ≥90 分钟应急转换时间: ≤1sec 额定光通量: 1. 2lm 图案光亮度: 最大 120cd/平方米, 最小 15cd/平方米使用环境温度: -10—50 摄氏度	个	40
		安全出口指示灯: 220v; 电池型号及类别: 1. 2V800mAh 镍镉电池表面亮度: >20cd/平方米应急时间: ≥90 分钟应急转换时间: ≤1sec 额定光通量: 1. 2lm 图案光亮度: 最大 120cd/平方米, 最小 15cd/平方米使用环境温度: -10—50 摄氏度	个	20
		安全紫外线灯; 低压低强度紫外灯该紫外灯产生 254nm 的单频紫外线, 波长非常接近 260nm 杀菌波长, 长度为 0. 75~1. 5m, 直径为 15~20 mm, 操作温度在 40℃, 灯管内压力为 0. 007mmHg, 输出紫外线为 25~27w。	个	50
		安全防火门: 防火等级: 甲级; 耐火时间: 90 分钟	个	12
		电气火灾探测模块: DC24V 远程报警, 声光报警, 响 度: 大于 75dB (3 米处) 通讯距离: 可视 1Km, 无线功率: ≤17dBm, 环境湿度: < 95%RH , 工作温度: -10~70℃, 测温范围: -10~105℃。;	个	20
		线路温度传感器: DC24V; 无线功率: ≤17dBm, 环境湿度: < 95%RH , 工作温度: -10~70℃, 探头数: 最大 4 个, 测温范围: -10~105℃。	个	20
		电源模块: DC24V 远程报警, 通讯距离: 可视 1Km, 无线功率: ≤17dBm, 环境湿度: < 95%RH , 工作温度: -10~70℃, 探头数: 4 个, 测温范围: -10~105℃。	个	20
		*消防联网主机: 管理 lora 终端设备, 设备离线检测, 终端设备数据转发, 设置联动模式, 进行声光联动, 指示报警部位、记录有关信息, 自动监视系统运行状态。主电源断开后内置备	台	1

		<p>用电源可维持设备 8 小时正常工作。</p> <p>食堂消防系统接入信息化平台。可设置多种报警条件，支持边缘端存储计算和云平台数据交互，支持 OTA 远程升级，现场报警联动编程调试支持在控制器本机、PC 机专用软件导入完成，与云平台网络通信支持 4G/5G、以太网等多种通信方式。</p> <p>在食堂建设新一代智慧消防及电气火灾防控系统，实现联网化、现代化、智能化，对烟感、火警、燃气泄露报警器等设备故障、电气线路的电流漏电湿度监控和操作步骤操作流程等进行联网监测、监管、预警分析、上报、处理、实现精细化管理。</p>		
3	双重预防体系信息平台功能完善优化	<p>*扩展双重预防体系信息平台功能，增加在线视频安全教育等功能。</p> <p>建立先进适用的风险辨识管控与隐患排查治理双重预防体系，确保风险有效控制、隐患及时消除，最大限度防范校园安全事故发生；实现校园风险辨识管控与隐患排查治理的法治化、常态化、标准化、清单化和信息化；实现校园本质安全提升、管理部门安全监管水平提高，教育教学安全环境普遍改善，教育安全事故总量持续下降，安全教育教学形势持续稳定向好，从根本上取得事故防范工作的主动权。确保“河南省校园安全风险防控平台”对接。</p>	套	1
		<p>*优化完善校园安全大数据系统，以信息安全为核心，要求建设的云平台和校内信息平台同时运行，保障学校数据信息安全，平台采集数据必须同时保存在校内服务器内。学校安全主管部门可以对校园内安全基本情况查询与统计，包括学校基础信息、安全态势图、风险隐患数量及整改率、食品安全大数据、校园监控等；系统自动生成校园安全风险比较四色图、区域隐患统计、风险隐患整改率、风险隐患动态分析等。</p>	套	1
		<p>*优化完善校园安全综合防控平台；综合防控平台具备一键发布、信息自动采集、专业资源持续更新、智能广播个性应用、移动互联网等特性，融合校园广播、校园监控、校园考勤等系统，实现统一应急指挥与管理。</p>	套	1
		<p>*平台系统更新维护。</p> <p>按照双重预防体系平台功能建设要求，对风险辨识管控与隐患排查治理双重预防体系运行情况进行系统性更新升级。</p>	套	1
4	双重预防体系信息平台系统集成	<p>*集成学校周界预警系统，确保与双重预防体系信息平台对接。</p> <p>周界预警系统主要有热成像筒型摄像机、存储 NVR、监控储存硬盘、光纤收发器、核心交换机、监控网络等组成。周界预警系统接入信息平台系统，在摄像机监视的场景范围内，通过视频报警器可以任意设置警戒区域。在设防后视频报警器自动检测场景内人、车辆非法进入设防区域。当有人进入视频画面，系统将锁定目标在画面中的具体位置，对物体进行运动轨迹追踪，当物体闯入预先设定的报警区域时触发报警。</p>	套	1
		<p>*集成学校消防系统，确保与双重预防体系信息平台对接。</p> <p>接入学校食堂消防系统、1 号学生公寓消防系统，以及其他的消防系统，实现智慧消防。</p>	套	1

		<p>*集成学校智能访客系统，确保与双重预防体系信息平台对接。</p> <p>智能访客系统由访客一体机、管理终端、综合管理平台组成，对访客身份进行有效确认，并管控访客的进出区域。内置居民身份证阅读器，可读取居民身份证信息。将访客的身份证照片与现场采集的照片做比对，核实通过后才能完成登记流程。内置二维码扫描仪，可识别访客单的二维码，方便访客签离。并支持打印访客凭条，当访客登记成功后，由访客机打印访客登记信息。</p>	套	1
		<p>*对接校园 GIS 系统，展示校园 3D 效果，利用网络通信技术，形象展示校园安防设施部署情况，基建和安防信息完整呈现在平台上，系统具备立体性、方位性、直观性、真实性特点，支持海量数据平滑浏览，支持二维三维一体化，可有效实现对校园安防的直观、动态监管，确保与双重预防体系信息平台对接。</p>	套	1

备注：标记\*的为设备重要技术参数。

## 第七部分 磋商响应文件格式

### 填写须知

1. 所附格式中要求填写的全部问题或信息都必须填写。
2. 供应商应保证资料和填写的内容是真实和正确的。
3. 供应商提交的资料将被保密，但不退还。

(正/副) 本

黄河水利职业技术学院校园安全双重智能防控体系建设（二期）项目

竞争性磋商响应文件

项目编号：

供应商（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

日 期： \_\_\_\_年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日

## 一、法定代表人身份证明书

单位名称：

单位性质：

地 址：

成立时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

经营期限：

姓 名：\_\_\_\_性别：\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_职务：

系\_\_\_\_（供应商单位名称）\_\_\_\_的法定代表人。

特此证明。

供应商：\_\_\_\_（盖单位公章）

日 期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

（附法定代表人有效身份证件）

## 二、法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我\_\_\_\_（法定代表人姓名）\_\_\_\_，系\_\_\_\_（供应商名称）\_\_\_\_的法定代表人，现授权委托\_\_\_\_（授权委托人姓名）\_\_\_\_为我公司授权委托人，以本公司的名义参加\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_的投标活动，授权委托人在开标、评标、合同谈判、签约及办理相关公证等过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予承认。

该授权委托人无转委托权。

特此授权。

供应商：\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人或授权委托人：\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

（附授权委托人有效身份证件）

### 三、投标函

致：\_\_\_\_\_(采购人)

1、根据你方\_\_\_\_\_ (项目名称)磋商文件，遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定，经研究上述磋商文件的投标须知、合同条款、招标要求及其他有关文件后，我方愿以(大写)\_\_\_\_\_(小写\_\_\_\_\_元)的磋商报价并按上述文件、合同条款和技术参数要求条件要求完成本项目的供货、安装，并承担任何质量缺陷保修责任。

2、我方已详细审核全部磋商文件，包括修改文件及有关附件。

3、我方承认投标函附录是我方投标函的组成部分。

4、一旦我方中标，我方保证按投标函承诺的供货期限\_\_\_\_\_。

5、如果我方中标，我方将按照磋商文件规定向采购代理机构缴纳中标服务费。

6、我方同意所提交的磋商响应文件在“磋商项目资料表”规定的磋商有效期(\_\_\_\_60\_\_\_\_天)内有效，在此期间内如果中标，我方将受此约束。

7、除非另外达成协议并生效，你方的中标通知书和本磋商响应文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

供应商：\_\_\_\_\_ (盖单位公章)

法定代表人或授权委托人：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 四、磋商一览表

### (一) 竞争性磋商报价一览表 (第一轮报价)

项目名称:

金额单位: 元人民币

供应商名称	
磋商报价 (大写)	
磋商报价 (小写)	
供货期限	
质量要求	
质保期	
投标有效期	
其他说明	

供应商: \_\_\_\_\_ (盖单位公章)

法定代表人或授权委托人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

(二) 分项报价明细表

供应商名称:

项目名称:

单位: 元/人民币

序号	货物名称	品牌及规格型号	数量	单位	单价 (元)	小计 (元)
1						
2						
3						
4						
5						
6						

供应商: \_\_\_\_\_ (盖单位公章)

法定代表人或授权委托人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### (三) 技术偏差表

项目名称：

项目编号：

序号	货物名称	磋商文件要求参数	磋商响应文件响应内容	偏差说明	结论

注：“偏差说明”栏中详细注明所投设备参数与磋商文件要求有何不同，并说明其符合性。

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人或授权委托人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 五、资格证明材料

### 1、供应商基本情况表

供应商名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传 真			网 址		
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技工		
经营范围						
备注						

- 2、具有独立承担民事责任的能力，提供相关证明材料；
- 3、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2018 年以来任意一年的财务审计报告或财务报表，新成立公司提供自成立以来的财务报表）；
- 4、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺函，格式自拟）；
- 5、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供 2019 年以来任意三个月依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料）；
- 6、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（提供无重大违法记录的书面声明）；
- 7、法律、行政法规规定的其他条件。

## 六、承诺书

### (一) 优惠条件及服务承诺书

项目名称	
供应商	

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人或授权委托人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## (二) 反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在磋商活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次磋商活动。

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

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

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人或授权委托人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### (三) 采购代理服务费承诺书

致（采购人及代理机构）\_\_\_\_\_：

我们在贵公司组织的（项目名称：\_\_\_\_\_项目编号：\_\_\_\_\_）招标中若获中标，我们按磋商文件的规定，在领取中标通知书前向贵公司一次性支付招标代理费用。否则，由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

特此承诺！

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人或授权委托人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 七、其他资料

1、磋商文件及评标办法的要求提供的相关证明材料。

2、供应商认为需要提供的其他材料。

注：文件中没有给出固定格式的，格式自拟。

## 中小企业声明函（供应商据实填写，选用）

### 1. 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。

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：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

说明：1. 供应商应如实填写，否则自行承担一切不利后果；

2. 认定权在磋商小组；

3. 供应商可依据自身情况提供，供应商非小型、微型企业的，无需填写此表。

## 2. 供应商为监狱企业声明函

本企业（单位）郑重声明下列事项（按照实际情况填空）：

本企业（单位）为直接供应商提供本企业（单位）制造的货物。

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

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

本企业（单位）对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

说明：符合要求的单位，按照上述格式进行填写；不属于监狱企业的无需填写此表。

### 3. 供应商为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（填写采购人名称）的（填写本次招标的项目名称）采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

说明：符合要求的单位，按照上述格式进行填写并提供相关证明材料；不属于残疾人福利性单位的无需填写此表。