

# 公开招标文件

项目编号：城建校采公[2020]006

项目名称：江苏城乡建设职业学院消防报警与联动虚实综合平  
台采购项目

招标人名称：江苏城乡建设职业学院

江苏城建校工程咨询有限公司

二〇二〇年七月

# 目 录

前 附 表 .....	2
投标邀请 .....	错误! 未定义书签。
第一章 总 则 .....	7
第二章 投标文件的内容 .....	20
第三章 项目需求 .....	20
第四章 合同条款及格式 .....	30
第五章 评标细则 .....	30
第六章 附 件 .....	38
友 情 提 醒 .....	51

## 前 附 表

序号	内 容 规 格
1	<p>工程名称：<b>江苏城乡建设职业学院消防报警与联动虚实综合平台采购项目</b></p> <p>项目编号：城建校采公[2020]006</p> <p>采购预算：人民币 146 万元</p> <p>最高限价：项目总价为人民币 146 万元。投标报价高于最高限价的作为无效投标处理。</p> <p>交货时间：合同生效后 2 个月内安装调试完毕并验收合格。</p> <p>伴随服务：前期驻场时间不低于 1 个月</p> <p>联系人：蒋老师 电话：0519-69872277</p>
2	<p>投标单位资格要求：见招标公告</p>
3	<p>招标文件售价人民币 <u>500</u> 元整</p>
4	<p>招标文件发售时间：<b>2020 年 7 月 21 日至 2020 年 7 月 28 日下午 17:00（工作时间）</b></p> <p>招标文件发售地点：常州市清潭路 85-2 号 305 室（江苏城建校工程咨询有限公司）</p>
5	<p>投标单位对招标文件如有疑问，请将疑问于 <b>2020 年 7 月 29 日下午 17:00 前</b>以书面或邮件形式递交至江苏城建校工程咨询有限公司（加盖投标单位公章）</p>
6	<p>投标保证金数额为：<b>人民币 <u>28000</u> 元整</b></p> <p>户名：江苏城建校工程咨询有限公司</p> <p>开户银行：江苏银行常州怀德支行</p> <p>账号：81700188000089469</p> <p>保证金到账截止日期：2020 年 8 月 13 日下午 14:00</p> <p>缴纳方式：银行电汇或银行转账</p> <p>投标单位必须自行将投标保证金从公司账户按规定方式和时间缴至上述指定帐户并到帐，拒绝以其它方式缴纳，禁止第三方代缴保证金，否则将被视为无效响应，其投标文件将被拒绝。</p> <p>投标人应充分考虑投标保证金在途时间，确保投标保证金在到账截止时间前到达投标保证金专用账户。</p>
7	<p>投标文件要求及份数：胶装，正本一份、副本二份</p>
8	<p>投标文件提交时间：<b>2020 年 8 月 13 日下午 13:30-14:00（北京时间）</b></p> <p>投标文件提交地点：常州市木梳路 12 号（江苏城乡建设职业学院清潭校区 2 号楼 5 楼开标室）</p> <p>联系人：姜工 联系电话：19906113189</p>

9	开标时间暨递交截止时间： <b>2020年8月13日下午14：00（北京时间）</b> 地 点：常州市木梳路12号（江苏城乡建设职业学院清潭校区2号楼5楼开标室）
10	评审细则：详见招标文件内评标细则
11	履约保证金：履约保证金为合同总价的5%
12	投标有效期：从提交投标文件的截止之日起 <u>90</u> 日
13	代理服务费：详见第一章30条款：代理机构服务费

# 投 标 邀 请

## 项目概况

**江苏城乡建设职业学院消防报警与联动虚实综合平台采购**招标项目的潜在投标人应在常州市清潭路 85-2 号 305 室（江苏城建校工程咨询有限公司）获取招标文件，并于 2020 年 8 月 13 日 14 点 00 分（北京时间）前递交投标文件。

## 一、项目基本情况

项目编号：城建校采公[2020]006

项目名称：**江苏城乡建设职业学院消防报警与联动虚实综合平台采购项目**

预算金额：146 万元

最高限价：146 万元。 投标报价高于最高限价的作为无效投标处理。

采购需求：本项目为交钥匙项目，包含整体规划、设计、设备采购、系统展示及配套设备、设备培训及技术交底资料（含源代码）等，建设完成后必须能满足虚实一体化教学的要求，项目建设地点位于江苏城乡建设职业学院设备工程学院一楼。采购清单如下：

序号	系统名称	单位	数量	技术参数要求
1.	消防报警与联动虚实综合平台	套	10	详见招标文件
2.	消防综合示教系统	套	3	详见招标文件
3.	其他配套设施	项	1	详见招标文件

合同履行期限：合同生效后 2 个月内安装调试完毕并验收合格；伴随服务：前期驻场时间不低于 1 个月；免费保修期≥1 年。

本项目不接受联合体投标。

## 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：

（1）未被“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单；

（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（包含法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司），不得参加同一

合同项下的政府采购活动：

3) 考虑到项目有现场的改造及布置，为了确保项目能按时保质保量的实施，便于招标人对投标人方案的理解，本项目必须提供设计布局图及三维效果图，每个投标人必须进行实地勘察、测量，并取得校方的勘察确认函后，方可参加投标，否则作为无效投标人处理。（勘察确认函格式详见附件）

### 三、获取招标文件

时间：2020年7月21日至2020年7月28日，每天上午9:00至11:30，下午13:30至17:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：常州市清潭路85-2号305室（江苏城建校工程咨询有限公司）

方式：本项目只接受现场报名

报名时需提供资料：

1、报名申请表（原件，格式详见附件）

2、营业执照副本（复印件加盖公章）

售价：人民币伍佰元整（现场支付宝扫码支付）

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间：2020年8月13日14点00分（北京时间）

地点：常州市木梳路12号（江苏城乡建设职业学院清潭校区2号楼5楼开标室）

### 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

### 六、其他补充事宜

#### 1. 澄清及答疑

1) 对招标文件需要进行澄清或有异议的投标人，均应在2020年7月29日17:00前按招标公告中的通讯地址以书面或邮件形式递交至江苏城建校工程咨询有限公司（加盖投标单位公章），否则视为无有效澄清或异议。

2) 有关本次招标的事项若存在变更或修改，招标代理机构将通过补充或更正形式在网站上发布，因未能及时了解相关最新信息所引起的投标失误责任由投标人自负。

3) 若认为招标文件中有倾向性或不公正性条款，可在招标文件发布后7个工作日内，以书面形式（加盖公章）向我公司提出质疑。对于没有提出质疑并参与该项目的投标人将被视为完全认同招标文件，开标截止期后不再受理针对招标文件相关的质疑。

#### 2. 投标保证金有关事项

投标保证金数额：人民币 28000 元整

收款单位：江苏城建校工程咨询有限公司

开户银行：江苏银行常州怀德支行

账号：81700188000089469

投标保证金到账截止日期：2020 年 8 月 13 日下午 14:00

投标保证金交纳方式：银行电汇或转帐（备注项目编号）

\*投标人必须自行将投标保证金从公司账户按规定方式和时间缴至上述指定账户并到帐，拒绝以其它方式缴纳，禁止第三方代缴保证金，否则将被视为无效响应，其投标文件将被拒绝。

投标人应充分考虑投标保证金在途时间，确保投标保证金在到账截止时间前到达投标保证金专用账户。

3. 招标文件售后一概不退。投标人一经报名，不得更改单位名称。投标人递交的投标文件概不退还。

本项目不满 3 家投标，将重新组织招标。

4. 参与本次招投标相关人员须严格执行疫情防控措施，提供《疫情期间参与政府采购活动开评标人员健康信息登记表》（格式见附件）

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

#### 1. 采购人信息

名称：江苏城乡建设职业学院

地址：江苏省常州市殷村职教园和裕路 1 号

联系方式：0519-69872277，15161155568

#### 2. 采购代理机构信息

名称：江苏城建校工程咨询有限公司

地址：常州市清潭路 85-2 号 305 室

联系方式：19906113189

网址：[http:// www. jscjx. cn](http://www.jscjx.cn)

邮箱：[jscjxzb@163.com](mailto:jscjxzb@163.com)

#### 3. 项目联系方式

项目联系人：姜工

电话：19906113189

# 第一章 总 则

## 1、招标方式

本次招标采取公开招标方式，本招标文件仅适用于投标邀请中所述项目。

## 2、项目概况

详见投标邀请

## 3、投标人资格要求：

详见投标邀请

## 4、投标费用

投标人应自行承担其编制投标文件以及提交投标文件参加招投标过程所产生之一切费用。无论招投标结果如何，代理机构或招标人对上述费用不负任何责任。

## 5、招标文件的约束力

投标人一旦购买了本招标文件并决定参加投标，即被认为接受了本招标文件的规定和约束，投标人应当按照招标文件的规定制作投标文件并参加投标。

## 6、招标文件的组成

本文件及依法对本文件所作的书面更正内容均为招标文件的组成部分。

6.1 招标文件有以下部分组成：

第一章：总则

第二章：投标文件的组成

第三章：项目需求

第四章：合同主要条款

第五章：评标细则

第六章：附件

投标人应仔细检查招标文件是否齐全，如有缺漏请立即与代理机构联系解决。

6.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。按招标文件要求和规定编制投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标文件对招标文件作出实质性响应，否则其风险由投标人自行承担。

6.3 代理机构向投标人提供的有关资料和数据，是代理机构现有的能使投标人利用的资料。代理机构对投标人由此而作出的推论、理解和结论概不负责。投标人由于对招标文件的任何推论和误解以及招标人对有关问题的口头解释所造成的后果，均由投标人自负。



## 7、招标文件的澄清

7.1 任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应按招标公告规定的提疑时间及要求，按规定时间以书面形式递交至代理机构，否则视为无有效疑问或澄清。

7.2 若投标人认为设置的资质、条件、技术要求、商务条款、评标办法等存在歧视或不公正待遇的，应在上述期限内提出异议，否则视为无有效异议。投标人根据代理机构的答复作出是否继续投标的决定。

7.3 招标人或代理机构将按照上述 7.1、7.2 条规定收到的要求澄清或提出异议事项决定是否发布澄清更正公告，或就个性化的问题回复提出澄清要求的潜在投标人。为避免不正当竞争或可能泄露招标人机密等不利情形，代理机构对投标人的疑问可以作选择性答复。

## 8、招标文件的修改

8.1 招标文件发出后，在规定投标文件递交时间截止前任何时间，招标人或代理机构均可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改，代理机构将通过补充或更正形式在网站上发布，因未能及时了解相关最新信息所引起的投标失误责任由投标人自负。

8.2 招标人或代理机构有权按照法定的要求推迟投标截止日期和开标日期，并将此变更以公告形式通知所有招标文件收受人。

有关本次招标的事项若存在澄清、变动或修改，代理机构将通过补充或更正形式在常州市政府采购网、江苏城建校工程咨询有限公司网站上发布公告，上述内容将作为招标文件的组成部分，并对投标人具有约束力，请各投标人及时关注。因未能及时了解相关最新信息所引起的投标失误责任由投标人自负。

## 9、投标文件的语言及度量衡单位

9.1 投标人提交的投标文件以及投标人与标代理机构就有关投标的所有来往通知、函件和文件均应使用简体中文。

9.2 除技术性能另有规定外，投标文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

## 10、投标报价

10.1 本项目报价表上的价格为含税固定总价，**投标价格应包括但不限于招标文件所确定的采购范围相应货物或服务的供货、包装、运输、保险、安装调试管理、劳务、培训、办公设备、设备、工具、耗材、运送工具及耗材、利润、保险、税金及政策性文件规定等各项应有费用，以及为完成该项货物或服务的项目所涉及的一切相关费用。**

投标报价为最终报价，除非因特殊原因并经双方协商同意，中标单位不得再要求追加任

何费用。同时，除非合同条款中另有规定，否则，中标单位所报价格在合同履行期间不因市场变化因素而变动。

每项招标内容只允许有一个报价，任何有选择的或附有条件的报价将不予接受。投标单位未填单价或总价的项目，在实施后，招标人将不予支付，并视为该项费用已包括在其它有价款的单价或总价内。如果单价和总价不符，以单价为准。

## 10.2 投标报价方式

10.2.1 投标单位应按照谈判招标文件中提供的格式完整、正确填写开标一览表。开标一览表中的报价应与报价明细表的总价完全一致，如有不一致的，以开标一览表的报价为准。投标报价应清晰准确，不存在影响其他投标人评分的严重错误。

报价货币为人民币，评标时以人民币为准。

10.2.2 投标单位应按照招标文件规定格式填报报价明细表。培训及售后服务费用报价：由各投标人根据自身情况自行决定是否单列。如投标人单列培训及售后服务费用，则自行将招标文件所提供的“分项投标报价表”格式扩展。

10.2.3 投标单位需对每部分报价包含的服务内容进行明确说明。如有特别承诺，也需明确说明。

10.2.4 **本项目的最高限价为：人民币 146 万元。投标报价高于最高限价的作为无效投标处理。**

**10.3 如投标单位的报价明显低于成本价，涉嫌恶意竞争，扰乱市场秩序的，投标单位自行承担由此而产生的任何法律责任。采购代理机构对此不承担任何责任。**

## 11、投标文件的组成

详见第二章《投标文件的组成》

## 12、投标保证金

12.1 投标保证金是投标文件的一个组成部分，投标人须按规定从公司账户缴纳。未按要求缴纳保证金的投标人，将视为无效响应。

12.2 在开标时，投标文件中必须提供投标保证金缴纳凭证，对于未按要求提交投标保证金的，其投标将作为无效投标不予参加评审。

12.3 未中标人的投标保证金将在中标通知书发出之日起的 5 个工作日内予以全额退还（无息）。

12.4 中标人的投标保证金将在其合同签约完毕（合同须由代理机构备案）之日起五个工作日内全额退还（无息）。

12.5 下列任何一种情况发生时，投标保证金将不予退还，已经中标的，取消其中标资格，并列入不良行为记录名单予以公布，在一至两年内不得参与本招标代理机构组织的项目。已经签约的，所签订的合同无效，同时招标人及招标代理机构不承担任何责任：

12.5.1 投标人在投标有效期内，撤回投标的；

12.5.2 中标后不按招标文件的规定提交履约保证金；

12.5.3 中标后无正当理由拒绝签订合同；

12.5.4 由于投标人的原因导致中标无效的；

12.5.5 投标人提供的有关资料、资格证明文件被确认是不真实的或投标人之间被证实有串通（统一哄抬价格）、欺诈行为；

12.5.6 投标人被证明有妨碍其他人公平竞争、损害代理机构或者其他投标人合法权益的；

12.5.7 存在违法违规行为及法律法规认定的其他情形。

12.6 中标人违反第 12.5 条规定，并且导致中标无效的，招标人可以与排位在原中标人之后第一位的中标候选人签订采购合同或重新委托进行招标，同时，招标人或招标代理机构有权要求原中标人承担相应损失（包括但不限于以下损失）：

（一）原招标活动产生的合理费用；

（二）如最终中标价高于原中标价的，原中标人应当以中标价的差价对招标人进行赔偿。

### 13、投标有效期

自提交投标文件截止之日起 90 天内，投标文件应保持有效。有效期短于这个规定期限的响应，将被拒绝。

### 14、投标文件份数和签署

14.1 投标人应提交胶装的投标文件壹份“正本”、贰份“副本”。

投标文件正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

14.2 投标文件正本、副本必须全部是打印件（签字除外）。投标人应按照要求，在正本规定的地方加盖单位公章以及投标人法定代表人（或其委托代理人）签字，副本可通过正本复印。

14.3 投标文件应无涂改和行间插字，投标人造成的必须修改的错误，修改处应由投标文件签字人签字证明并加盖印鉴，否则修改无效。

14.4 本文件所表述的公章是指法定名称章，不包括合同专用章、业务专用章等印章。

### 15、投标文件的密封、装订与标志

15.1 投标人应将投标文件正本、副本密封。

15.2 所有封袋上都应写明投标人名称、项目名称，项目编号，年月日，加盖投标人公章。

15.3 投标人违反上述规定的，其投标文件将被作为无效投标文件，不予拆封和参加评审。

15.4 未按要求密封和加写标记的投标文件，代理机构将予以拒绝。代理机构对投标文件的误投或过早启封概不负责，对由此造成提前开封的投标文件，代理机构有权拒绝。

## 16、投标截止时间

16.1 投标人应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间前，将投标文件密封送达投标地点。

16.2 招标人或代理机构可以按照规定，通过修改招标文件有权酌情延长投标截止时间，以延期或更正公告形式在网站上发布。在此情况下，投标人的所有权利和义务以及投标人受制的截止时间均应以延长后新的截止时间为准。

16.3 逾期送达的，代理机构将有权拒绝接收其投标文件。投标人代表当众检验投标文件的密封情况，确认无误后方可进行拆封。

**16.4 提交投标文件的投标人少于三个的，招标人将依法重新招标。**

投标人在提交投标文件时须提供法定代表人或代理人身份证原件，未提供的，代理机构不接受其投标文件，不予参加开标和评审。

## 17、投标文件的修改和撤回

17.1 投标人在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标文件，但这种修改和撤回，必须在规定的投标截止时间前，以书面形式通知招标代理机构，修改或撤回其投标文件。

17.2 投标人所提交的补充、修改的内容应当按招标文件的要求进行编制、签署、密封、盖章、标志（在包封上标明“修改”或“补充”字样，并注明修改或补充的时间）和提交，并作为投标文件的组成部分。修改文件必须在投标截止时间前送达招标代理机构。

17.3 在投标截止时间之后，投标人不得补充、修改或撤回投标文件。

17.4 投标截止以后，在投标有效期内，投标人不得撤回投标文件，否则其投标保证金将不予退还。

## 18、开标

18.1 代理机构按招标文件中规定的时间、地点主持开标活动，邀请投标人参加。

18.2 投标人参加开标会的应由法定代表人或委托代理人携带本人身份证原件准时参

加，并签名报到以证明其出席。

18.3 开标时，由投标人代表检查投标文件的密封情况；经确认无误后，由招标人或者采购代理机构工作人员当众拆封，宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容。投标人不足3家的，不得开标。

18.4 招标人在投标截止时间前收到的所有合格投标文件，开标时都予以拆封，招标人或者代理机构对开标过程予以记录。投标人代表应仔细核对并在唱标记录上签字确认。

18.5 唱标顺序按各投标人送达投标文件时间先后的逆顺序进行。

18.6 投标过程中或投标文件出现下列情况之一的，投标无效，其无效投标文件不予参加评标：

- (1) 逾期送达的或者未送达指定地点；
- (2) 未按招标文件要求密封、未加盖公章的；
- (3) 未按招标文件要求提供投标保证金的；
- (4) 法定代表人资格证明书或授权委托书未提供的、无投标人公章的、无法定代表人或委托代理人签字或盖章的、非原件的；
- (5) 投标人未领取招标文件的或者在名称上和法人地位上与领取时情况发生实质性的改变的；
- (6) 未准时参加开标会议的。

## 19、评标委员会

19.1 代理机构将依法组建评标委员会（以下简称评委会），由招标人代表和有关专家组成，并独立开展评标工作。评委会对投标文件进行审查、澄清、评估、比较。

19.2 招标人可以推荐代表参加评委会。但人数不得超过评委会成员总人数的三分之一。参加评审的招标人代表，必须向代理机构提交招标人代表身份授权函或证明。

技术复杂的项目，经评标小组批准，招标人代表可以推荐一名技术人员进入评标现场，仅协助招标人代表介绍招标项目的需求、技术参数等有关事项，不得发表与招标项目无关的言论或带有倾向性的言辞，陈述完毕后应立即离开现场。

未经评标小组批准，招标人的其他任何人员禁止进入评审现场。

19.3 评委会应以科学、公正的态度参加评审工作并推荐中标候选人。评审专家在评审过程中不受任何干扰，独立、负责地提出评审意见，并对自己的评审意见承担责任。

19.4 评委会将对投标人的商业、技术秘密予以保密。

19.5 未经评委会批准，其他任何人员禁止进入评标现场。

19.6 评委会成员负责具体的评标事务，并独立履行以下职责：

- (1) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的要求，并作出评价；
- (2) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；
- (3) 对投标文件进行比较和评价；
- (4) 确定中标候选人名单，以及根据招标人委托直接确定中标人；
- (5) 向招标人、代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

19.7 评委会成员应当履行下列义务：

- (1) 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；
- (2) 按照招标文件规定的评标办法进行评标，对评审意见承担个人责任；
- (3) 对评标过程和结果，以及投标人的商业秘密保密；
- (4) 参与评标报告的起草；
- (5) 配合相关部门的投诉处理工作；
- (6) 配合招标代理机构答复投标人提出的质疑。

## 20、对投标文件的审查

20.1 投标文件初审分为资格性检查和符合性检查。

资格性检查：招标人、代理机构依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明文件、投标保证金等进行审查，以确定投标单位是否具备投标资格。

符合性检查：评委会依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。

20.2 在详细评标之前，评委会将首先审查每份投标文件是否实质性响应了招标文件的要求。实质性响应的投标是与招标文件要求的全部实质性条款、条件和规格相符且其余非实质性技术及商务条款没有重大偏离和保留的投标。

所谓重大偏离或保留是指与招标文件规定的主要技术指标或重要的商务条款或除上述以外的多项指标要求存在负偏离，或者在实质上与招标文件不一致，而且限制了合同中招标人的权利或投标人的义务，纠正这些偏离或保留将会对其他实质性响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。重大偏离的认定需经过评委会三分之二及以上成员的认定。评委决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

20.3 如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求，评委会将予以拒绝，投标人不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而使其投标成为实质性响应的投标。

**21、本项目评标办法详见第五章评标细则。**

## 22、评标过程的保密与公正

22.1 开标后，直至向中标的投标人授予合同时止，凡是与审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标建议等，均不得向投标人或与评标无关的其他人员透露。有关中标的信息，须经招标文件规定的程序报批后，由招标代理机构书面通知有关单位。招标代理机构对除此以外的其他渠道得悉的任何信息都不承担责任，并保留对其信息来源追究的权力。

22.2 在投标文件的审查、澄清、评价和比较以及授予合同的过程中，投标人试图向招标人、招标代理机构和评委会成员施加任何影响，都将会导致其投标被拒绝，并承担相应的法律责任。

22.3 在评标期间，招标代理机构将通过指定联络人（非评委会成员）与投标人进行联系。

## 23、投标文件的澄清

23.1 为了有助于投标文件的审查、评价和比较，评标委员会可以书面方式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表达不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应以书面方式进行并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

23.2 评标委员会在对实质上响应招标文件要求的投标进行报价评审时，除招标文件另有约定外，将按下述原则进行修正：

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

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

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

（4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

（5）同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

23.3 评标委员会按照上述规定的原则，要求投标人对相关内容进行澄清、说明或者补正、修正的，投标人必须按照评委会通知的时间、地点派技术和商务人员进行答疑和澄清，书面澄清的内容须由投标人法定代表人或授权代表签署，并作为投标文件的补充部分，但投标的价格和实质性的内容不得做任何更改。

23.4 接到评委会澄清要求的投标人如未按规定做出澄清，其风险由投标人自行承担。

## 24、无效标

24.1 在评标过程中，评标委员会若发现投标人以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的，该投标人的投标将作无效标处理。

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

24.3 投标人资格条件不符合国家有关规定和招标文件要求的，或者拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的，评标委员会可以否决其投标。

24.4 凡投标文件有下列情况之一的，属于重大偏差，视同未能对招标文件作出实质性响应，按无效标处理。

(1) 投标文件中的投标函未加盖投标人的公章及企业法定代表人印章的，或者企业法定代表人委托代理人没有合法、有效的委托书（原件）及委托代理人印章的；

(2) 未按招标文件要求提供投标保证金的；

(3) 未按招标文件规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；

(4) 投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未声明哪一个有效，按招标文件规定提交备选投标方案的除外；

(5) 投标人资格条件不符合国家有关规定或招标文件要求的，或者资格要求证明材料提供不齐全的；

(6) 除在投标截止时间前经招标人书面同意外，项目负责人与投标报名时不一致的；

(7) 投标文件载明的招标项目完成期限超过招标文件规定的期限；

(8) 明显不符合技术规范、技术标准的要求；

(9) 投标报价超过招标文件规定的采购预算或最高限价的；

(10) 不同投标人的投标文件出现了评标委员会认为不应当雷同的情况；

(11) 投标文件载明的货物包装方式、检验标准和方法等不符合招标文件的要求；

(12) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，或者不能满足招标文件要求的售后服务期限、交货时间或者工期、付款条件的；

(13) 以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的；有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；



- 2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- 3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
- 4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;
- 5) 不同投标人的投标文件相互混装;
- 6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

(14) 经评标委员会认定投标人的投标报价低于成本价的;

(15) 组成联合体投标的, 投标文件未附联合体各方共同投标协议的。

24.5 投标人被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单的。(查询渠道: 信用中国 (www.creditchina.gov.cn) 网站的相关主体信用记录)。(联合体成员存在不良信用记录的, 视同联合体存在不良应用记录)

24.6 不符合法律、法规和招标文件规定的其他实质性要求的。

24.7 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形, 或者其他被评委会认定无效的情况。

24.8 评标委员会根据规定否决不合格投标或者界定为无效标后, 因有效投标不足三人使得投标明显缺乏竞争的, 评标委员会可以否决全部投标。所有投标被否决的, 招标人依法重新招标。

## 25、招标失败

25.1 符合专业条件的投标单位或者对招标文件作实质响应的投标单位不足三家的;

25.2 出现影响招标公正的违法、违规行为的;

25.3 投标人的报价均超过了招标预算, 招标人不能支付的;

25.4 因重大变故, 招标任务取消的。

## 26、确定中标人

26.1 评委会根据本招标文件规定评分办法与评分标准向招标人推荐中标候选人。本项目**招标人授权评委会直接确定中标人。**

26.2 中标人确定后, 招标代理机构将中标人、中标金额、评委名单等信息在招标公告发布网站上予以公示, 公示时间为 1 个工作日。

## 27、中标通知书

27.1 中标公告发布的同时, 招标代理机构将向中标人发出中标通知书。

27.2 中标通知书将是合同的一个组成部分。对招标人和中标人均具有法律效力。中标通知书发出后, 招标人不得违法改变中标结果, 中标人无正当理由不得放弃中标, 且不影响其中标服务费的支付。

27.3 代理机构及招标人不负责向任何投标人说明中标或不中标的原因。

## 28、签订合同

28.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

28.2 签订合同及合同条款应以招标文件、中标人的投标文件及招标过程中有关澄清、承诺文件为依据。

28.3 签订合同后，中标人不得将合同相关服务进行转包。未经招标人同意，中标人也不得采用分包的形式履行合同，否则招标人有权终止合同。转包或分包造成招标人损失的，中标人应承担相应赔偿责任。

28.4 中标人未按期签订合同的，招标人可以与排在中标人之后第一位的中标候选人签订合同或重新委托进行招标：

(1) 中标人因不可抗力导致无法按期签订合同的，应当在不可抗力发生之日起 5 日内提出，并提供书面证据，招标人及中标人互不承担任何责任及损失。

(2) 中标人无正当理由未在规定的时间内与招标人签订合同的，视为自动放弃中标资格，招标代理机构有权不予退还其所交的投标保证金，由此给招标人造成损失的，中标人还应承担赔偿责任。

28.5 中标人与招标人签订采购合同后，二个工作日内由招标人在“财政一体化系统”、“政府采购交易管理平台”录入合同信息并上传附件，经代理机构对相关合同信息确认后，进行合同见证盖章。

## 29、履约保证

29.1 中标人应按规定提交履约保证金。

29.2 中标人必须在合同签订前向招标人提供合同金额5%的履约保证金。

29.3 履约保证金在中标人按合同要求完成全部内容后转为质保金，质保期满后在20个工作日内无息返还。

## 30、代理机构服务费

30.1 服务费按照下列标准收取并由中标人承担，中标人应在领取中标通知书时将代理服务费用付至代理机构收取投标保证金的帐户。

30.2 代理服务收费标准

本项目代理服务费按中标金额的 1%收取。

## 31、政府采购政策功能

31.1 强制采购节能产品（《节能产品政府采购清单》中以“★”标注的）、强制采购信息安全产品、优先采购环境标志产品。节能产品指列入财政部、发展和改革委员会制定的最新一期《节能产品政府采购清单》的产品；信息安全产品指列入国家质检总局、国家认监委《信息安全产品强制性认证目录》，并获得强制性产品认证证书的产品；环境标志产品指列入财政部、国家环保部制定的最新一期《环境标志产品政府采购清单》的产品。

31.2 根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》，小型、微型企业在评审时享受扶持政策。小、微企业划型标准见《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）。

31.3 根据《财政部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）、江苏省财政厅《关于做好政府采购信用信息查询使用及登记等工作的通知》（苏财购〔2016〕50号）等文件精神，评审时对参加本项目的各投标人进行信用记录查询，信用记录查询渠道为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn），信用记录查询截止时间为项目评审结束时，信用信息查询记录及证据留存的具体方式为打印或网页截图。对存在失信信息的投标人（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投标人）应当拒绝其参与政府采购活动。

## 32、投标人质疑的提出和答复

32.1 投标人认为招标文件、采购招标过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式根据投标邀请中的联系方式向招标人、采购代理机构提出质疑。投标人应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

32.2 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- （1）投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （2）质疑项目的名称、编号；
- （3）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （4）事实依据；
- （5）必要的法律依据；
- （6）提出质疑的日期。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

质疑函应按照财政部《政府采购供应商质疑函范本》格式和要求制作，网址：  
[http://www.mof.gov.cn/gp/xxgkml/gks/201802/t20180201\\_2804587.html](http://www.mof.gov.cn/gp/xxgkml/gks/201802/t20180201_2804587.html)

## 第二章 投标文件的内容

一、资格证明材料，证明投标人符合资格要求的证明材料（复印件加盖公章）包括但不限于以下材料，所有项目若有缺失或无效将可能导致无效投标且不允许在投标文件提交截止后补正，未提供的作为无效投标处理：

- \*1、投标函（原件）
- \*2、法定代表人资格证明书（原件）、法定代表人身份证复印件
- \*3、授权委托书（原件）、代理人身份证复印件、投标人近三个月内（任意时间）为其缴纳社保的记录（如果有授权委托情况的，必须提供）
- \*4、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明（复印件）
- \*5、投标保证金单据（转账凭证）
- \*6、承诺函
- \*7、服务承诺
- \*8、采购人勘察确认函

### 二、价格及有关商务部分材料

\*开标一览表、报价明细表

投标单位应按照招标文件中提供的格式完整、正确填写开标一览表。开标一览表中的项目总价应与报价明细表的总价完全一致，如有不一致的，以开标一览表的报价为准。

报价货币为人民币。投标单位需对每部分报价包含的服务内容进行明确说明。如有特别承诺，也需明确说明。

### 三、项目技术和实施方案，应当包括但不限于如下主题：

- 1、投标单位情况表、依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（如纳税证明、社保缴费证明等）
- \*2、偏离表
- \*3、项目技术方案、项目组织实施方案和管理计划
- 4、培训方案(含培训承诺中的所有培训，费用均由投标单位负担)（如有）
- 5、技术支持、售后服务方案
- 6、优惠条款或承诺
- 7、其他评审相关材料：
  - 1) 投标单位应提交各类证明资料

- 2) 上年度财务状况报告（复印件，成立不满一年不需提供）
- 3) 典型项目合同
- 4) 参加本项目小组成员一览表（提供姓名、学历、年龄、以往参加类似项目情况、在本项目中的责任等），明确负责本项目的负责人，提供参与本项目相关人员的社保缴费记录证明
- 5) 投标单位相关荣誉证明资料（如有）
- 6) 其他相关材料。

#### **四、说明**

注：1. 上述带\*材料必须在投标文件中提供复印件并加盖公章，否则将作为无效投标文件处理；

2. 对本章所有的格式，投标单位可根据自身情况进行补充和修改，但补充和修改不得造成与本格式内容有实质性的违背。投标单位可提供其它相关的证明材料（不限于此）。

## 第三章 项目需求

### 一、本次项目采购清单：

序号	系统名称	单位	数量	技术参数要求
1.	消防报警与联动虚实综合平台	套	10	附后
2.	消防综合示教系统	套	3	附后
3.	其他配套设施	项	1	附后

### 二、本次项目招标的主要技术参数和要求：

#### （一）项目背景：

本项目为交钥匙项目，包含整体规划、设计、设备采购、系统展示及配套设备、设备培训及技术交底资料（含源代码）等，建设完成后必须能满足虚实一体化教学的要求，项目建设地点位于我校设备工程学院一楼。

#### （二）技术要求

★考虑到项目有现场的改造及布置，为了确保项目能按时保质保量的实施，便于招标人对投标人方案的理解，本项目必须提供设计布局图及三维效果图，每个投标人必须进行实地勘察、测量，并取得校方的勘察确认后，方可参加投标，否则作为无效投标人处理。

#### 1、消防报警与联动虚实综合平台

##### （1）、平台整体要求

消防报警与联动虚实综合平台主要由消防报警及联动仿真实训平台与线下实训平台两大模块组成，每套设备均配有四个工位，每个工位均可连成一个完整的消防报警及联动系统。为解决平行班实训及场地限制问题，要求任意一个工位需要操作时，其余三个工位是静置在设备中，形成互锁，无法操作。每套设备要求留有信号扩展接口，便于以后与外接信号对接。

##### 2、主要部件的技术参数

▲（1）多工位实训平台：至少设有独立四工位，抽拉式结构，四个工位间有互锁装置，保证一个工位操作时，其余三个工位的器件是无法操作和触碰的，长度不小于1280mm，宽度不小于1840mm，高度不小于2200mm，600\*600\*2000（mm）开放式机架1台，工具挂架及元器件、耗材柜1台，投标人须提供抽拉式多工位实训平台的设计图（三视图）、三维效果图。

▲（2）每套消防报警及联动虚实综合平台（包含仿真实训平台及线下实训平台）配置要求（包括但不限于以下配置）：

##### ① 线下实训平台配置要求：

包含主机单元设备1套（联动型火灾报警控制器、消防应急广播设备、隔离器、消防电话总机、智能电源盘、接口卡、电源模块等）；检测与报警单元设备4套（光电感烟

火灾探测器、感温火灾探测器、通用底座、可燃气体探测器、电子编码器、手动火灾报警按钮、消火栓按钮、火灾声光警报器、火灾显示盘、接口卡、电源模块等)；广播与电话单元设备 4 套(输出模块、室内音箱、消防电话、接口卡、电源模块等)；联动控制系统 4 套(输入输出模块、模拟消防泵、模拟喷淋系统、模拟风机、模拟消防卷帘、模拟电梯、模拟非消防电切换、接口卡、电源模块等)；

② 联动型火灾报警控制器技术参数要求：

控制器至少 64 点；对联动类还是报警类总线设备，控制器都设有不掉电备份，保证系统调试完成时注册到的设备全部受到监控；控制器开机自检时，不仅自动检测本机设备(指示灯、功能键等)，同时还逐条检测外部设备的注册信息及联动公式信息，如信息发生变化系统将做相应的处理；控制器配置 6 路直接控制输出，与现场设备采用三线连接，可实现对输入、输出线断路、短路检测功能，这些检测功能可最大限度的保障控制点本身及其与重要设备之间连接的可靠性；控制器对具有特殊重要意义的气体喷洒设备提供了独立的控制密码和联动编程空间，并有相应的声光指示，使气体喷洒设备受到了更严格的监控；控制器可外接火灾报警显示盘及彩色 CRT 显示系统并标配手动盘及直接控制点等设备，主要技术指标如下要求：

- ✓ 液晶屏规格：240×160 点，可同屏显示 150 个汉字信息；
- ✓ 控制器容量：最大容量为 242 个地址编码点；
- ✓ 可外接 64 台火灾显示盘；联网时最多可接 32 台其它类型控制器；
- ✓ 30 个直接手动操作总线制控制点；
- ✓ 配置 6 路直接控制点；
- ✓ 线制：控制器与探测器间采用无极性信号二总线连接，直接控制点与现场设备采用三线直接连接，其中 COM 为公共线，O 和 COM 用于控制启停设备，I 和 COM 用于接收现场设备的反馈信号，输出控制和反馈输入均具有检线功能；控制器与各类编码模块采用四总线连接(无极性信号二总线、无极性 DC24V 电源线)；控制器与火灾显示盘采用四总线连接(有极性通讯二总线、无极性 DC24V 电源线)；与彩色 CRT 系统通过 RS-232 标准接口连接，最大连接线路长度不宜超过 15m；
- ✓ 使用环境：温度：0℃~+40℃；相对湿度≤95%，不结露；
- ✓ 电源：主电为交流 220V，内装 DC12V 10Ah 密封铅电池作备电；
- ✓ 功耗≤25W；
- ✓ 外形尺寸：不小于 380mm×143mm×534mm。

▲(3) 仿真实训平台模块共配 10 套：平台由虚实一体化消防仿真平台和工控机(采用嵌入式安装结构，配置要求不低于台式计算机 I5\8G\120G SSD+500G HDD 的要求)组成，虚实一体化消防仿真平台基于 B/S 构架，集仿真、在线联动和在线控制三种工作模式于一体，让学生真切的理解消防系统的安装、接线、调试、联动运行和远程监控等功



能。平台以工作任务为导向，涵盖了课程资源库、接线实训、调试实训、运行实训和虚实通讯实训等典型工作环节，同时还包含基于智慧教室的管理、试题库等功能。平台必须采用虚拟现实技术，应完全按照实际工业岗位的需求而设计，必须涵盖器件认识（内部和外部的 3D 展示）、器件模拟接线、器件运行调试、虚实联动等内容。学生可以了解工程实施、安装与调试的规范要求。满足以下功能：

① 教师端功能要求：

登录：教师或者管理员通过用户名和密码登录，登录后界面中显示登录信息。通过个人设置，可以更改教师或管理员的用户密码，也可以增加教师账户，管理员可以分配老师的角色及各模块的访问权限。

学生账户管理：教师账户可以管理学生账户，可通过 excel, csv 快速导入到数据库中，学生账户信息至少应包括学号、姓名、性别、班级、专业等信息。

试卷管理：教师登录后，可以管理试卷，试题类型包括单项选择题、多项选择题、判断题、简答题。题库按照各系统区分，题目难度可以定义三个等级，可以通过 excel、csv 导入题目。

试卷生成：教师登录后，可以根据所属课程或全部课程生成试题，生成时，可以配置单项选择题数量及难度分布、多项选择题数量及难度分布、判断题数量及难度分布、简答题数量及难度分布。可以对题型配分。可以配置考试时间，默认是 60 分钟，学生答题后，可以查看成绩。

考试功能：启用考试后，学生可以用账户和密码登录后，进入考试界面，进行答题。

实训管理功能：教师登录后，可以设置当前上课内容，可设置为仅进入一个模块，或者自由模块，仅进入一个模块，学生端只能进入老师设置的模块，其它模块不允许操作。自由模式，学生可以自由进行所有模块。

监视功能：教师登录后，可以监视学生端的操作情况，可以进行示教，显示的内容包含学号、姓名及学生端的 IP 地址。

② 学生端功能要求：

登录功能：学生端通过账号和密码进行登录。

实训模块选择：可以选择实训模块，点击可以进入相应模块的实训。当教师端配置了考试功能后，试卷考试模块才能进入。

③ 消防实训系统要求：

资源库：消防系统资源库主要包括两部分，一是消防报警系统，二是消防联动系统，采用 3D 建模的方式，建模精度必须到器件端子排级别，每个设备均配置有相应的国标、技术参数和图纸，资源库至少包含以下内容：火灾报警控制器、隔离器、编码器、点型光电感烟探测器、差定温感温探测器、手动报警按钮、消火栓报警按钮、声光报警器、可燃气体探测器、通用底座、火灾显示盘、输入模块、编码输入输出模块、智能电源盘、广播通讯板、消防应急广播主机、消防电话主机、广播功率放大器、壁挂室内扬声器、

扬声器监视模块、消防电话接口、消防电话分机、消防电话分机、喷淋灭火系统、气体灭火系统、卷帘门系统等；

**接线实训：**根据实训任务选择相应设备后，进入接线模式，按照平台上提供的接线图纸和要求进行系统接线，主要步骤是：添加要接线的器件、进入接线（展示出器件的接线端子）、选择接线的颜色和线型进行接线；

**系统调试：**消防系统设备为总线型，系统调试前，需要用编码器对探测器等设备进行编码（写一个地址），地址写好后，就可以进入调试。

**系统运行：**系统运行是按照消防主机中的配置，对火灾信息进行报警。触发的方式同样是点击“探测器”，弹出菜单中选择触发报警。

**在线通讯功能：**在线通讯功能是软硬件之间实现数据通讯，可实现主机数据的采集，并将采集结果体现在界面的设备上。

以上所有功能均要求在统一平台上实现。

**▲3、其他要求：**要求中标厂商在中标后一周内提供“消防报警与联动系统虚实综合平台”样机演示。

## 2.2 消防综合示教系统

### ▲① 消防综合示教系统 1

系统包含火灾报警控制器、隔离器、编码器、点型光电感烟探测器、差定温感温探测器、手动报警按钮、消火栓报警按钮、声光报警器、可燃气体探测器、通用底座、火灾显示盘、输入模块、编码输入输出模块、智能电源盘、广播通讯板、消防应急广播主机、消防电话主机、广播功率放大器、壁挂室内扬声器、扬声器监视模块、消防电话接口、消防电话分机、消防电话分机、喷淋灭火系统、气体灭火系统等设备，并包括对学校原有设备（如排烟风机、送风风机等）的改造和接入，采用上墙平铺方式，现场安装，可以通过一体终端展示报警过程，同时配备平台和工控机（要求同上）。信号流程采用流水灯的方式，通过编程设置，可将信号的流程一一展示。配置 CRT 系统，采用操作台方式，配置联网接口，具有消防线缆展示模块和设备接线工艺展示模块，可以接入到学校物联网综合控制中心。

### ② 消防综合示教系统 2

系统包含点型光电感烟火灾探测器、点型感温火灾探测器(A2)、9000 型通用底座、输入模块、消火栓按钮、带电话插孔手动报警按钮、输入输出模块、火灾显示盘、中继模块、多线模块、火灾报警控制器（联动型），采用上墙平铺方式，系统运行展示，现场安装。

### ▲③消防综合示教系统 3

系统包括但不限于以下配置，采用上墙平铺方式，系统运行展示，现场安装。

序号	设备名称	数量	技术规格要求
1.	智慧消防主机	1 套	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 无线信号频率: 433MHz (接收距离不低于 2 公里)</li> <li>2) GSM 信号频率: 900/1800MHz。</li> <li>3) 报警防区: 250 个火灾报警防区。</li> <li>4) 防区管理: 自带全部 24 小时防区, 任意防区可单独屏蔽——有线防区: 6 路有线防区</li> <li>5) 输出信号: 两路输出, 可手动启动风机, 自动启动风机等设备, 联动抽风机等。</li> <li>6) 协议接口: 预留 485 通讯接口。</li> <li>7) 打印机: 报警自动打印防区及时间。</li> <li>8) 地址管理: PC 电脑端、手机端可以随时查看信息, 可以集中管理或到每一个烟感。</li> <li>9) 电源电压: AC 220V 50Hz/60Hz。</li> <li>10) 主机状态: 报警时, 主机屏幕实现报警类型以及烟感编辑的地址。</li> </ol>
2.	无线信号放大器	1 套	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 工作频率: 433MHz</li> <li>2) 供电电源: 220V</li> <li>3) 无线协议: 私有协议</li> <li>4) 通讯距离: 典型应用环境, 覆盖半径 2km</li> <li>5) 工作温度: 10℃~+50℃</li> <li>6) 工作湿度: ≤95%(40℃、无凝结)</li> </ol>
3.	智能烟感探测器	3 个	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 工作频率: 433MHz</li> <li>2) 声音分贝: &gt;80dB</li> <li>3) 状态灯: 间隔 50 秒闪一次自检灯, 长闪表示报警</li> <li>4) 供电电源: 电池供电, 3V, 5 号电池, 使用寿命 5 年</li> <li>静态电流: ≤12UA</li> <li>5) 报警电流: &lt;45mA</li> </ol>
4.	无线声光报警器	1 个	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 报警方式: 超过 85 分贝响亮的报警信号带红色 LED 闪烁、语音提醒, 具有远程消音功能</li> <li>2) 工作频率: 433MHz</li> <li>3) 声音分贝: &gt;80dB-100dB</li> <li>4) 状态灯: 间隔 50 秒闪一次自检灯, 长闪表示报警</li> <li>5) 闪光频率: 1.0~1.3Hz</li> <li>6) 供电电源: 220V</li> <li>7) 无线协议: 私有协议</li> <li>8) 通讯距离: 典型应用环境, 覆盖半径 2km</li> </ol>
5.	无线手动报警按钮	1 个	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 报警方式: 在紧急情况下按下按钮, 实现手动紧急报警。</li> <li>2) 工作频率: 433MHz</li> <li>3) 执行标准: GB 19880-2005</li> <li>4) 状态灯: 间隔 50 秒闪一次自检灯, 按下红灯长亮表示报警</li> <li>5) 供电电源: 电池供电, 3V, 123A, 电池使用寿命 3 年</li> <li>6) 启动零件: 可重复使用, 通过工具复位</li> <li>7) 通讯距离: 典型应用环境, 覆盖半径 2km</li> </ol>
6.	烟感温感探测功能试验器	1 套	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 电池输出: DC7.4V, 2200ma/h;</li> <li>2) 备用电池: DC7.4V, 6600ma/h;</li> <li>3) 加烟数量: &gt;2200 只;</li> <li>4) 加温数量: &gt;800 只;</li> <li>5) 输出温度: &gt;75℃;</li> <li>6) 枪杆长度: 1-2.5 米;</li> <li>7) 材质: 钛合金;</li> <li>8) 功能: 可对感烟类、感温类探测器进行维护、检测、调试及灵敏度试验;</li> </ol>
7.	配套软件	1 套	与配置的硬件配套。

### 2.3 其他配套设施招标技术要求

序号	系统名称	数量	技术规格要求
1.	★系统整体设计	1 项	投标方须提供实训室整体平面布局图和 3D 效果图，因此投标人需现场勘查，并取得校方出具的勘查函后方可参与投标。
2.	多媒体中控及示教系统	1 套	<p>1、教师多媒体钢制讲台</p> <p>(1) 钢木结构材料一体成型，实木扶手，桌面木质耐划台面，全封闭式结构，保障了多媒体设备的安全性；</p> <p>(2) 整体讲台只使用一副滑轨，减少故障率；</p> <p>(3) 液晶显示器采用反转设计，显示器角度随意调节，可使视线和显示器接近垂直，可安装 17-22 寸显示器，关闭后所有设备都隐藏在讲台内；</p> <p>(4) 键盘采用反转式操作，显示器、中央控制器系统、键盘互不影响，独立操作；</p> <p>(5) 右侧采用隐藏抽拉设计，安装视频展示台，无需钥匙开启；</p> <p>(6) 桌面预留集成笔记本接口模块 (USB2 个\VGA1 个\网络接口 1 个\AUDIO1 个\电源接口 1 个\话筒接口 1 个)；</p> <p>(7) 桌体下层内部采用标准机柜设计；</p> <p>2、教师椅：五轮真皮转椅；</p> <p>3、中央控制器：</p> <p>(1) 电脑开关：电脑开关机控制，可设置成上下课联动开关电脑。</p> <p>(2) 话筒输入：可以接驳有线、无线话筒，并独立调节音量。</p> <p>(3) 音量控制：控制面板上，话筒音量和主音量单独调节。</p> <p>(4) 休眠功能：可根据投影机要求，具备休眠 黑屏功能。</p> <p>(5) 电源延时：电源延时保护 (3 分钟以上，可调节延时时间) 2 路可扩展设备电源输出，1 路屏幕电源输出，设备电源和屏幕电源采用不同的接口，有效防止差错电源，中控关机后输出电源的相线和零线全部切断，确保安全。</p> <p>4、功放机：</p> <p>(1) 额定功率：10W；</p> <p>(2) 最大输出功率：150W；</p> <p>(3) 额定阻抗：4 欧姆；</p> <p>(4) 信噪比：85db；</p> <p>(5) 失真度：小于 0.2%；</p> <p>(6) 频率响应：20Hz-22KHz；</p> <p>(7) 灵敏度：300±30mv</p> <p>(8) 其他功能： U 盘/USB 播放；两路输入；</p>

序号	系统名称	数量	技术规格要求
			5、无线拾音系统： <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 传输频率 2.4G;</li> <li>(2) 领夹式麦克风 2 个;</li> <li>(3) 头戴式麦克风 2 个;</li> </ul> 6、壁挂式音响 2 对： <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 安装方式：壁挂;</li> <li>(2) 额定功率：30W（单个）</li> </ul> 7、工控机：配置要求不低于台式计算机 I5\8G\120G SSD+500G HDD 的要求；           8、配备配套实木地台一个；           9、包含配套的系统布线、安装调试；
3.	机柜	1 个	22U 玻璃门机柜 高 1200mm*宽 600mm*深 600mm，1U=44.45mm
4.	智能互动式黑板	1 套	产品整体技术要求 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 智慧黑板正面显示为一个由三块拼接而成的平面普通黑板，支持水笔、普通粉笔、无尘粉笔等多种书写方式。</li> <li>2. 整体外观尺寸：宽<math>\geq</math>4050mm，高<math>\geq</math>1265mm，厚<math>\leq</math>70mm。</li> <li>3. 智慧黑板拥有高效多样的信号源切换方式：手势滑动方式、智能遥控器方式、物理按键方式，三种方式互为备份、互相独立，提供了科学、高效的操作体验。</li> <li>4. 表面采用耐书写技术，采用水笔及粉笔书写对黑板表面永久性无损伤。</li> <li>5. 显示尺寸:86 英寸，采用工业级 A 规液晶面板。</li> <li>6. 对比度:4000:1，色温:10000K，亮度:500cd/m<sup>2</sup>，响应速度:8ms</li> <li>7. 单屏物理分辨率:3840*2160（1:1 Map 点对点 2160P 显示）；可视角度：（水平/垂直）178°；液晶屏使用寿命<math>\geq</math>50000 小时。</li> <li>8. 产品采用国内最先进的电容触控技术，手指轻触式多点（不小于 10 点触控）互动体验效果较好。</li> <li>9. 产品具有能够一键从黑板书写模式切换到液晶触摸屏模式的特点，自动运行到互动教学平台模式。平台能以互动的方式呈现教学内容（如：PPT、视频、图片、动画等），能够提供丰富的互动模板能把枯燥的教学素材变为交互性好、视觉冲击好的互动教学课程，通过触控黑板的表面进行交互，简单、人性化的交互操作。</li> <li>10. 信号接口：HDMI*2，VGA*1，TOUCH*1，USB*3，RS232*1，Audio in*1，Audio Out*1，网络 RJ45*1；</li> </ol>

序号	系统名称	数量	技术规格要求
			11. CPU 处理器技术要求 ① 处理器：Intel Corei5 处理器； ② 内存：4G ； ③ 硬盘：128G-SSD 固态硬盘； 内置 WiFi：IEEE 802.11ac 标准，保证足够的信号强度； ⑤ 内置网卡：10M/100M/1000M； ⑥ 自带 window7 旗舰版操作系统。
5.	▲信息发布屏及配套设 施	4 台	1. 尺寸：65 英寸液晶； 2. 用于同屏信息发布，成果展示等； 3. 安装方式：背靠背吊装，可 360 度自由旋转； 4. 含同屏显示等配件； 5. 要求能通过教师主机、APP 进行信息发布设置；

### 三、其他要求：

1. 交货时间：合同生效后 2 个月内安装调试完毕；
2. 伴随服务：前期驻场时间不低于 1 个月；
3. 免费保修期 $\geq$ 1 年。报修后 2 小时响应，48 小时内到达现场，72 小时内排除故障。在设备维修期间免费提供备用品。保修期内根据采购人需要提供免费保养服务，配套软件免费升级；质保期自验收合格之日起计算。
4. 免费提供培训人数 $\geq$ 3 人次专业维修培训。终身维修并标明保修期后的具体维修维护事宜。
5. 以上项目为一揽子项目，应包含设备、安装调试、税费、运费及人工费等所有费用。

## 第四章 合同条款及格式

### 江苏城乡建设职业学院消防报警与联动虚实综合平台采购合同

甲方： 江苏城乡建设职业学院 签订地点： 江苏城乡建设职业学院

乙方： \_\_\_\_\_ 签订时间： 2020 年 \_\_\_ 月 \_\_\_ 日

2020 年 月 日，江苏城乡建设职业学院以编号为 \_\_\_\_\_ 对 \_\_\_\_\_ 进行了公开招标采购。经评审小组评定， \_\_\_\_\_（中标单位名称）为该项目中标供应商。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲乙双方协商一致，就相关事宜达成如下合同条款。

#### 一、合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.2 中标（成交）通知书；
- 1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.4 城建校采公[2020]006号采购招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.5 其他与本合同相关的资料。

#### 二、标的

- 2.1 标的名称： \_\_\_\_\_；
- 2.2 标的数量： \_\_\_\_\_；
- 2.3 标的质量： \_\_\_\_\_。

#### 三、价款

具体内容见下表（以采购清单内容为准，单位：元）：

序	项目名称	内容说明	单价	数量	金额

合计					

本合同金额为人民币大写：\_\_\_\_\_，小写：\_\_\_\_\_元。

合同价款应包括采购文件所确定的采购范围相应货物或服务的供货、包装、运输、保险、安装调试管理、劳务、培训、办公设备、设备、工具、耗材、运送工具及耗材、利润、风险、税金及政策性文件规定等各项应有费用，以及为完成该项货物或服务的项目所涉及的一切相关费用。

#### 四、付款方式和发票开具方式

4.1. 合同签订前，乙方以银行基本账户方式支付甲方履约保证金（成交合同金额的5%）。履约保证金在履约完成后转为质保金；质保期满后 20 个工作日内，一次性返还（无息）。

4.2. 合同签订后，乙方在甲方指定地点完成安装调试并验收合格后 20 个工作日内甲方付清合同款。

4.3 乙方应按照双方签订的合同规定交货并在合同特殊条款规定的期限内持下列单据结算合同款。

- ①全额合规且符合甲方要求的增值税专用发票。
- ② 甲方盖章签收后的送货回单和验收合格证明。

#### 五、履行期限：

合同生效后 2 个月内安装调试完毕并验收合格；伴随服务：前期驻场时间不低于 1 个月。乙方在合同规定的期限内对所提供的标的物实行运行监督、维修服务。

#### 六、质量保证

6.1 乙方所提供的服务必须符合国家有关标准和城建校采公[2020]006 号采购招标文件（含技术说明）和投标文件的要求。免费保修期\_\_\_\_年；质保期自验收合格之日起计算。

6.2 甲方要求乙方在中标后一周内提供“消防报警与联动系统虚实综合平台”样机演示，证明中标的软件每个指标是否满足采购需求的要求，如有一项不满足甲方有权利拒绝验收。

#### 七、售后服务

乙方所提供的售后服务必须符合国家有关标准和城建校采公[2020]006 号采购招标文件（含技术说明）和投标文件的要求。

- 1. 售后服务保障



7.1.1 乙方提供具体详细的售后服务体系和售后服务内容，报修后 2 小时响应，48 小时内到达现场，72 小时内排除故障。在设备维修期间免费提供备用品。保修期内根据甲方需要提供免费保养服务，配套软件免费升级。

#### 7.1.2 质保要求

乙方应承诺保证该项目按时正式稳定地运行，并承诺提供的所有采购内容\_\_年免费服务，从项目验收通过之日起计算。本项目实行终身维修。

保修期后的具体维修维护事宜：\_\_\_\_\_。

## 2. 项目培训

### 7.2.1 提供培训方案

乙方提供的培训方案包括：培训方案的设计、培训制度的制定、培训开发、培训实施和培训效果评估，及时监控培训效果，保证培训课程符合采购方实际的需要。在系统运行（含试运行）的各个阶段相应的培训内容描述，培训阶段安排包括：项目管理培训、系统管理培训、系统运行维护培训等。

### 7.2.2 培训要求

乙方派出的培训教员应具有丰富的同类课程的教学经验和应用经验，为所有被培训人员提供培训用文字资料和讲义等相关材料，到学校现场免费提供培训人数 $\geq 3$  人次专业维修培训，培训时长不低于\_\_\_\_\_小时。

### 7.2.3. 成果移交

平台交付使用后，乙方应将产品的相关软件安装光盘、使用手册等交甲方。

## 八、违约责任

### 8.1. 违约责任

合同一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

### 8.2. 甲方违约责任

① 在合同生效后，甲方要求退货的，应向乙方偿付合同总价款 5%的违约金，违约金不足以补偿损失的，乙方有权要求甲方补足。

②甲方逾期付款的应按照逾期付款金额的每天万分之四支付逾期付款违约金。

③甲方违反合同规定，拒绝接收乙方交付的合格标的物，应当承担乙方由此造成的损失。

### 8.3. 乙方违约责任

① 乙方不能交货（逾期超过十五天视为不能交货），或交货不合格从而影响甲方按期正常使用的，甲方有权解除合同，乙方向甲方偿付合同总价款 5%的违约金，违约金不足以补偿损失的甲方有权要求乙方补足。

② 乙方逾期交货的，应在发货前与甲方协商，甲方仍需求的，乙方应立即发货并应按照逾期交货部分货款的每天万分之四支付逾期交货违约金，同时承担甲方因此遭致的损失费用。

## 九、不可抗力

9.1. 因不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，部分或者全部免除责任。但合同一方迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

9.2. 合同一方因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方，以减轻可能给对方造成的损失，并应当在合理期限内提供证明。

## 十、合同争议的解决

10.1 因服务的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对服务质量进行鉴定。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。

10.2 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，向 合同履行地 人民法院起诉。

## 十一、合同生效

本合同经甲乙双方盖章签字、见证方盖章后生效，如有变动，必须经三方协商一致后，方可更改。本合同一式陆份，甲方叁份，乙方贰份，采购代理机构壹份。

其他未尽事宜，参照相关法律，双方协商解决。

**甲方：**

统一社会信用代码：

住所：

法定代表人或授权代表（签字）：

约定送达地址：

电话：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

**乙方：**

统一社会信用代码或身份证号码：

住所：

法定代表人授权代表（签字）：

约定送达地址：

电话：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

见证方：江苏城建校工程咨询有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

联系人：

电 话：

上述格式及内容仅供参考，具体以甲乙双方签订合同时内容为准。

## 第五章 评标细则

本项目采用综合评分法，由评委会按照评审因素的量化指标对通过符合性审查的投标文件进行评审，即对所有有效投标进行详细的评分，采用百分制计分方法。评标时，评标委员会各成员遵循公平、公正、择优原则，独立对每个有效投标人的标书进行评价、打分。各个投标人的最终得分为所有评委所评定分值的平均值（保留 2 位小数）。评标委员会按评审后**最终综合得分由高到低顺序排列名次**，并推荐出中标人。**如得分相同的，按投标报价由低到高顺序推荐中标人。**

类别	项目	分值	评分标准
(一) 价格	投标报价 (30 分)	30	满足招标要求的有效投标 <b>且投标价格最低</b> 的投标报价为评标基准价，其价格分得满分；其他有效投标人的价格分统一按照下列公式计算（计算结果四舍五入保留两位小数）： 投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30%×100。
(二) 综合能力评价	综合能力 (10 分)	6	投标人提供 2017 年至今（以合同签订日期为准）同类项目合同案例（合同额大于 70 万元），每提供一个符合要求的合同得 2 分，最高得 6 分（同一个单位案例不重复得分，需要提供合同复印件，原件核查）
		2	投标人具有“消防 3D 仿真实训平台”著作权证书的得 2 分（提供复印件，原件备查）；
		2	提供消防实训室整体平面布局图、三维效果图，根据效果和合理程度评分，最优得 2 分，良好得 1-2 分，一般得 0-1 分，不提供者不得分；
(三) 项目实施及售后服务	项目实施 方案（2 分）	2	提供项目的具体负责人、实施时间节点、实施内容等，最优得 2 分，良好得 1.5 分，一般得 1 分，不提供者不得分；
	售后服务 (3 分)	3	针对售后服务响应时间、完成维修时间承诺、免费质保期、技术支持与培训计划方案以及质保期满后零配件和维修备品备件的价格、供应保障等制定维保方案，由评委对方案综合评分，科学、合理、可行的为优得 2（含）-3 分，方案较科学、合理、可行的为良得 1（含）-2 分，方案一般的得 0-1 分，未提供不得分。
(四) 技术参数及方案	技术方案 (30 分)	30	所投设备的技术参数完全满足招标文件要求的得 30 分；“▲”如有负偏离，每项扣 2 分。非“▲”项有负偏离，每项扣 1 分，若加“★”项有负偏离，则作为无效投标处理；各投标单位均应提供相关的证明材料，并单独整理出带“▲”“★”偏离清单供评委评判。
(五) 主	设备功能	18	提供仿真实训平台模块的现场演示

要产品 综合评价 价	演示（25分）		<p>1. 消防资源库演示：建模精度到器件端子排级别，每个设备配套的资源可以在线编辑，资源至少包含设备名称、国标符号、参数、实物设备图片、施工图纸，老师在使用时在同一屏幕空间中显示，可以根据需要放大查看，可以定义外部链接直接访问其它资源，功能演示完整的得 5 分，较完整的得 3-5 分，一般的得 1-3（含）分，不演示不得分；</p> <p>2. 实训项目演示（设备接线、系统调试与系统运行）：根据实训任务，由学生自己选择相关设备，设备按功能分类，可以添加接线图和实训任务要求；接线完成后可进行调试和运行，要求所有操作与硬件完全一致。功能演示完整的得 5 分，较完整的得 3-5 分，一般的得 1-3（含）分，不演示不得分；</p> <p>3. 虚实双向通讯功能演示：软硬件之间实现双向数据通讯，可实现主机数据的采集，并将采集结果体现在显示界面的设备上。功能演示完整的得 4 分，较完整的得 2-4 分，一般的得 1-2（含）分，不演示不得分；</p> <p>4. 教师示教管理功能演示，教师端可以监视学生端的操作情况，显示学生端的姓名等信息。功能演示完整的得 4 分，较完整的得 2-4 分，一般的得 1-2（含）分，不演示不得分；</p>
		4	提供符合招标要求的抽拉式多工位实训平台的实物演示视频，功能演示完整的得 4 分，较完整的得 2-4 分，一般的得 1-2（含）分，不演示不得分；
		3	提供符合招标要求的任何一种消防示教系统的实物演示视频，功能演示完整的得 3 分，较完整的得 2-3 分，一般的得 1-2（含）分，不演示不得分；

注：

1、评分细则中要求提供的证明文件及资料等在投标文件中提供复印件并加盖公章，过时不予接收。

2、评审时，未能按以上要求提供相应证明材料（原件、复印件或公证件）的，不作为评审依据，不得分。

3、为便于评分，请投标人按评分表样式，逐条列出证明材料所在页码，格式自定。

4、现场演示视频须为投标单位原创制作视频，采用mp4格式。

5、对于小微企业提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他小微企业制造的货物的，进行价格扣除：

对小型和微型企业产品及服务的价格给予10%的扣除（根据江苏省财政厅苏财购[2020]19号文件精神，因疫情影响，2020年度对小型和微型企业产品价格给予10%的扣除），用扣除后的价格参与评审。属于残疾人福利性单位、监狱企业的视同小微企业，给予价格扣除。联合体参加谈判的，联合体各方均为小型、微型企业的，

联合体视同为小型、微型企业；其他与小型、微型企业组成联合体的，联合协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，可给予联合体3%的价格扣除。小微企业提供大中型企业制造的货物的，视同为大中型企业，不给予价格扣除。供应商需按照采购文件的要求提供相应的《企业声明函》，否则不予价格扣除。

6、评标委员会在评标报告上签字后，上述方法确定的评标结果不因招投标当事人质疑、异议、投诉、复议以及除计算错误外的其他任何情形而改变。

## 第六章 附 件

### 1、投标函

#### 投 标 函

致： 采购人名称

江苏城建校工程咨询有限公司：

我单位收到贵单位“            号”招标文件后，经仔细阅读和研究，我们决定参加本项目的招标活动并投标。为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任。

1. 按招标文件规定的各项要求，完成招标文件规定的全部内容。
2. 如果我方的投标文件被接受，愿按《中华人民共和国合同法》履行自己的全部责任，同时严格履行招标文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合同的义务。
3. 我方承诺该响应文件在投标开始后的全过程中保持有效，不作任何更改和变动。并同意按招标文件中的规定，本投标文件的有效期限为投标开始后 90天。
4. 我方愿意按招标文件的规定交纳投标保证金，遵守贵机构有关招标的各项规定。
5. 我方愿意提供招标文件中要求所有资料，并保证完全真实准确，若有虚假和违背，我公司愿意承担由此而产生的一切后果。
6. 我方承诺财务状况良好，依法缴纳税收和社会保障资金，具备履行合同所必需的设备和专业技术能力，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。
7. 我方认为你们有权决定成交单位，认为最低报价是中标的主要条件，但不是唯一的中标条件；还认为你们有权接受或拒绝所有的投标单位。
8. 我方愿意遵守招标文件中所列的收费标准。
9. 如果我们成交，我方愿意在签订合同时支付履约保证金，并按招标文件的规定支付成交服务费。
10. 经我方研究招标文件后，愿以\_\_\_\_\_的报价，质保期为\_\_\_\_\_年，按招标文件要求完成本次招标范围内的全部项目。
11. 与本投标有关的正式通讯地址为：  
地 址：  
电 话：  
投标单位法定代表人或代理人（签字或盖章）：  
投标单位名称（公章）：  
日 期：       年    月    日





### 3、授权委托书

#### 授权委托书

本授权委托书声明：我 \_\_\_\_\_ (姓名)系 \_\_\_\_\_ (投标单位名称) 的法定代表人，现授权委托 \_\_\_\_\_ (被授权人的姓名、职务) 为本次投标中我单位的合法代理人，以我单位的名义全权负责参加本次项目的投标、签订合同以及与之相关的各项工作。本投标单位对被授权人的签名负全部责任。

本授权书于 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日生效，特此声明。

法定代表人签字或盖章：

日期：

职务：

联系电话：

单位名称：

地址：

身份证号码：

委托代理人（被授权人）签字或盖章：

日期：

职务：

联系电话：

单位名称：

地址：

身份证号码：

投标单位公章：

地址：

电话：

传真：

邮编：

开户行：

帐号：

代理人身份证

（复印件）粘贴处

备注：

- 1、法定代表人参加开标会议时，需携带本人身份证原件。
- 2、委托代理人参加开标会议时，需携带授权委托书和本人身份证原件。

#### 4、开标一览表

#### 开标一览表

项目名称	
项目编号	
投标报价	

投标单位名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日期：        年    月    日

## 报价明细表

项目编号：城建校采公[2020]006号

序号	类别	名称	数量	单位	单价	总价
1						
				合 计		
	总 计					

投标单位（盖章）：

授权代表（签字或盖章）：

注：1. 如投标人的投标总价明显低于成本价，涉嫌恶性竞争，扰乱市场秩序的，将作无效标处理。投标人自行承担由此而产生的任何法律责任。招标代理机构对此不承担任何责任。

2. 表中未列出而投标人认为要单独列出的报价项目，投标人可增加列出，并计入“投标总价”中。

3. 表式参考，可自行调整。

## 参加本项目小组成员一览表

项目编号：\_\_\_\_\_

序号	姓名	性别	年龄	毕业学校和学历	专业	职称	专业培训及证书	责任或分工	项目经历或主要工作业绩

注：参加本项目人员须是投标单位正式职工。

投标单位名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

## 5、偏离表

### 偏 离 表

投标人应对招标文件中规定的商务及技术部分给予充分的考虑。为了评审的需要，投标人应将这些条款的异议逐条提出或根据以下要求的格式提出偏离。

**请各位供应商按照以下表格形式逐项应答技术要求内容，在偏离值一栏内如实填写“无偏离、正偏离或负偏离”，货物类项目提供投标产品的彩页/样本/技术资料等。**

项目编号：

章节号	投标单位的偏离	投标单位偏离的理由	备注

投标单位名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日期：        年    月    日

## 6、承诺函

### 承 诺 函

江苏城建校工程咨询有限公司：

本公司愿意参加贵公司组织实施的编号为\_\_\_\_\_号的招标活动。本公司承诺：

1. 本公司依法缴纳税收和社会保障资金；
2. 本公司参加招标活动前三年内，在经营活动中无重大违法记录；没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。
3. 本公司提交的投标文件中所有关于投标单位资格的文件、证明和陈述均是真实的、准确的。

若与真实情况不符，本公司愿意承担由此而产生的一切后果。

投标单位名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

年 月 日

## 7、相关业绩案例一览表

项目编号：城建校采公[2020]006号

年度	采购单位	项目名称	合同金额	单位地址	联系电话

注：附合同复印件或采购人证明。

投标人名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

## 8、服务承诺书

### 服务承诺书

（由投标单位自定，以不低于招标文件服务要求填写）

投标单位名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日期：        年    月    日

## 9、企业声明函

### 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)和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》财库〔2017〕141号的规定，本公司为\_\_\_\_\_ (请填写：小型、微型、残疾人福利性单位)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)和《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)规定的划分标准，本公司为(请填写：小型、微型、残疾人福利性单位)企业。

2、本公司参加江苏城建校工程咨询有限公司组织的采购编号为 \_\_\_\_\_ 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 1 \_\_\_\_\_ (请填写：小型、微型、残疾人福利性单位)企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型、中型企业注册商标的货物。

3、本公司在本次采购活动中提供的小型(微型、残疾人福利性单位、监狱)企业产品报价合计为人民币(大写) \_\_\_\_\_ 整(小写¥： \_\_\_\_\_ 元)。

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：投标单位如属于以上情形的请提供。如不提供此声明函的，价格将不做相应扣除。



## 10、投标单位情况表

投标单位（盖章）：

法定代表人		成立日期	
企业地址		注册资本	万元
经营范围			
职工人数		其中：有中高级以上职称的人数	
资产总计	万元	净资产	万元
股东权益	万元	销售收入	2019年 万元
实现利润	2019年 万元		
营业面积（含厂房面积）	平方米	其中：	自有面积 平方米 承租面积 平方米
单位简历及内设机构情况			
单位优势及特长			
近三年来完成或正在履行的重大合同情况			
最近2年内在经营过程中受到何种奖励或处分	（包括财政、工商、税务、物价、技监部门稽查情况和结果）		
最近3年内有无因售假、售劣或是其他原因被消费者投诉或起诉的情况及说明	（包括解决方式和结果）		
最近3年内主要负责人有无因经济犯罪被司法机关追究的情况及说明			
获得技术认证的工程师及简介			
其他需要说明的情况			

## 11、其他

其他投标所需材料

## 告 知 书

尊敬的项目参与人：

为营造公开、公平、公正的市场环境，确保招标采购工作规范有序开展，特将有关事项告知如下：

一、欢迎投标人及项目参与人对代理机构工作人员进行监督。凡发现代理机构工作人员有以下情形的，均可以书面实名或不记名方式举报，请投送至本公司总经理室。

- （一）接受投标人组织的宴请、旅游、娱乐等活动；
- （二）与投标人或招标采购人恶意串通的；
- （三）在招标采购过程中接受贿赂或者获取不正当利益的；
- （四）违规向投标人或利害关系人透露招投标或评审信息的；
- （五）非法干预采购评审活动的；
- （六）其他违纪违规行为。

二、投标人及项目参与人应当遵守招标采购活动工作规则，有下列情形之一的，将被列入不良行为记录名单，建议有关行政监督部门禁止其一至三年内参加采购代理机构组织的一切招标采购活动，构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- （一）响应文件中故意不按采购文件要求提供有关技术、财务状况、信誉、业绩、服务、资质及其他证明材料，或未携带上述原件或者公证件的；
- （二）响应文件中提供虚假材料或虚假承诺的；
- （三）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- （四）已响应参加采购活动而无故不参加的；
- （五）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （六）向采购人、采购代理机构及评审小组成员行贿或提供其他不正当利益的；
- （七）在采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- （八）不遵守开标现场纪律，扰乱评审现场的；
- （九）在有效期内擅自撤销投标（响应文件），影响采购活动继续进行的；
- （十）被确定为中标或成交候选供应商后无正当理由放弃中标或成交资格；中标、成交后无正当理由不签订采购合同的；
- （十一）不按照采购文件规定签订合同，或者与采购人另行签订背离合同实质性内容协议的；

(十二) 将中标、成交项目转让给他人，或者违反采购文件规定，将中标、成交项目分包给他人的；

(十三) 拒绝履行合同义务的；

(十四) 未按合同规定履行合同义务，造成不良后果的；

(十五) 擅自变更、解除合同的；

(十六) 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的；

(十七) 各级政府采购监管部门认定的其他失信行为；

(十八) 不配合相关部门调查取证的。

监督办公室：江苏城建校工程咨询有限公司总经理室

投诉监督电话：0519-88163189

# 友情提醒

## 投标人：

为了提高贵公司投标文件的有效性，减少不必要的无效投标，特友情提醒注意以下几点：

1、请谨记招标公告中的各项时间节点，特别是投标时间和地点，在规定的时间内到达开标现场。迟于投标文件递交截止时间的，代理机构将拒绝接收其投标文件。

2、投标保证金必须按招标公告规定的方式和时间缴至指定帐户**并到帐**（投标保证金联系电话：0519-88163189），拒绝以招标公告未明确的方式缴纳，禁止第三方代缴保证金。

3、投标文件须按招标文件相关要求装订、密封、标记、盖章和签署。所有投标文件密封口须加盖投标人公章、法定代表人或授权委托人签字或盖章。资格证明材料提供复印件的应加盖公章，复印件内容应清晰可辨，必要时评委会会有权要求提供原件或公证件进行核对。

4、若项目需要提供样品的，请严格按招标文件要求的规格、时间提供，同时注意样品的密封、隐蔽标签的相关要求。

5、为充分掌握项目情况，可根据自身需要，自行对有关现场和周围环境进行勘察，以获取编制投标文件和签署合同所需的信息。

6、本项目设有控制价，详见招标文件《投标人须知》，最终报价超过招标控制价的，将作为无效投标。

7、请仔细审阅招标公告及招标文件，如有疑问，请按招标公告相关要求提请。

本次招投标事项联系电话：19906113189