



# 上海市黄浦区校园安全管理中心 2026年黄浦区校园安全用电组合器 设备采购

## 招 标 文 件

项目编号：310101000260318194972-01336025

代理机构内部编号：JSZB26040203-DV36

采购单位：上海市黄浦区教育局校产管理站

采购组织机构：上海健生教育配置招标有限公司

2026年05月28日

2026年05月28日

二〇二六年五月

## 招标文件目录

第一部分	投标邀请书 .....	1
第二部分	投标方须知 .....	3
第三部分	项目需求 .....	16
第四部分	合同条款 .....	18
第五部分	附件--投标文件格式 .....	23



# 第一部分 招标公告

## 项目概况:

上海市黄浦区校园安全管理中心 2026 年黄浦区校园安全用电组合器设备采购的潜在投标方应在上海政府采购网（[www.zfcg.sh.gov.cn](http://www.zfcg.sh.gov.cn)）获取招标文件，并于 2026-06-18 11:00:00（北京时间）前递交投标文件。

## 一、项目基本情况

项目编号：310101000260318194972-01336025

项目名称：上海市黄浦区校园安全管理中心 2026 年黄浦区校园安全用电组合器设备采购

预算金额（元）：3902250.00 元

最高限价（元）：无

采购需求：

包名称：上海市黄浦区校园安全管理中心 2026 年黄浦区校园安全用电组合器设备采购

数量：1

预算金额（元）：3902250.00 元

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：上海市黄浦区校园安全管理中心 2026 年黄浦区校园安全用电组合器设备采购及相关售后服务，交付时间：合同签订后 60 日内交付；免费质保期：不少于二年  
合同履行期限：至设备安装、调试、验收合格止。

本项目（不允许）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：本采购项目执行政府强制采购节能产品、鼓励环保产品、扶持残疾人福利企业、支持中小微企业、支持监狱和戒毒企业、扶持不发达地区和少数民族地区等相关政策。
  3. 本项目的特定资格要求：未列入“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单和中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）的政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商。
  4. 投标人应具备有效期内的建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质或机电工程施工总承包三级及以上资质或建筑工程施工总承包三级及以上资质或电子与智能化工程专业承包二级及以上资质
- 注：
- 1) 本项目非专门面向中小企业采购。
  - 2) 本项目不采购进口产品。
  - 3) 单位负责人为同一人或存在直接控股、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。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。



4) 法人依法设立的分支机构以自己的名义参与投标时, 应提供依法登记的相关证明材料和由法人出具的授权其分支机构在其经营范围内参加政府采购活动并承担全部民事责任的书面授权。法人与其分支机构不得同时参与同一项目的采购活动。

### 三、获取招标文件

时间: 2026-05-28 至 2026-06-04, 每天上午 00:00:00~12:00:00, 下午 12:00:00~23:59:59 (北京时间, 法定节假日除外)。

地点: 上海政府采购网 (www.zfcg.sh.gov.cn)

方式: 网上获取。

售价 (元): 0

获取招标文件其他说明: 本项目采用电子化采购方式, 采购人、采购代理机构向供应商免费提供电子采购文件, 供应商如需纸质采购文件可自行打印。

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间: 2026-06-18 11:00:00 (北京时间)

投标地点: www.zfcg.sh.gov.cn/方斜路 515 号二楼会议室

开标时间: 2026-06-18 11:00:00 (北京时间)

开标地点: www.zfcg.sh.gov.cn/方斜路 515 号二楼会议室

投标所需携带其他材料: CA 证书; 笔记本电脑; 上网设备; 纸质投标文件正本一份、副本二份并装订密封, 须与上传的电子投标文件内容一致, 纸质文件仅作备查使用。

### 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. 本项目为电子采购项目, 供应商应自行办理网上招投标系统所需的相关手续、CA 证书或设备等, 并自行完成系统操作的学习, 上海政府采购网云平台服务热线: 95763。

2. 供应商获取招标文件时, 应填写正确、完整的联系信息 (单位名称、联系人、手机号、邮箱、地址、意向包等);

3. 供应商应在投标截止时间前将投标文件上传至上海政府采购网云平台。

4. 投标所需携带其他材料: CA 证书。

### 七、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: 上海市黄浦区教育局校产管理站

地址: 方斜路 515 号

联系方式: 021-63131842

#### 2. 采购代理机构信息

名称: 上海健生教育配置招标有限公司



地 址：上海市瞿溪路 350 号 1 楼

联系方式：53087656-105

3. 项目联系方式

项目联系人：余大为

电 话：53087656-105



## 第二部分 投标方须知

### 前附表

序号	内 容	
1.	项目名称	上海市黄浦区校园安全管理中心 2026年黄浦区校园安全用电组合器设备采购
2.	项目编号	采购编号： 310101000260318194972-01336025 代理机构内部编号： JSZB26040203-DV36 采购编号： 0126-00011375
3.	采购内容	上海市黄浦区校园安全管理中心 2026 年黄浦区校园安全用电组合器设备采购及相关售后服务，交付时间：合同签订后 60 日内交付；免费质保期：不少于二年
4.	项目预算	预算金额： 3902250.00元 最高限价： 无 投标总价不得超过本项目预算/限价金额，否则按照无效投标处理。 <b>如项目存在分包、分项限价，则各包件、分项的报价亦不得超过对应包件、分项的限价金额，否则按照无效投标处理。</b>
5.	项目类别	货物采购
6.	疑问	潜在供应商如对招标文件如有疑问，请致电或以书面形式递交至代理机构。
7.	质疑	潜在投标方供应商认为采购文件、采购过程、中标或者中标结果使自己的权益受到损害的，可依据《政府采购质疑和投诉办法》（中华人民共和国财政部令第94号）在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向招标方提出质疑，并附相关证明文件。投标方应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。
8.	投标保证金	本项目无需交纳投标保证金。
9.	投标有效期	投标有效期： 90天
10.	开标/投标	开标/投标截止时间： 2026-06-18 11:00:00（北京时间） 投标截止时间前上传投标文件，并递交纸质投标文件 <b>正本1套，副本2套</b> （须与上传的电子投标文件内容一致，纸质文件仅作备查使用）。 电子投标文件上传至： <a href="http://www.zfcg.sh.gov.cn">www.zfcg.sh.gov.cn</a> 纸质投标文件递交至： <a href="http://www.zfcg.sh.gov.cn">www.zfcg.sh.gov.cn</a> /方斜路515号二楼会议室 具体会议室见前台当日屏幕显示。
11.	报价方式	人民币报价（含税价）
12.	采购政策	政府采购政策： 1. 中小企业优惠政策： 1) 中小企业参加本项目采购活动的，应当提供《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的《中小企业声明函》；



		<p>2) 对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审；</p> <p>3) 残疾人福利性单位和监狱企业：视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位和监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策；</p> <p>4) 事业单位、团体组织等非企业性质的政府采购供应商，不适用《政府采购促进中小企业发展管理办法》；</p> <p>5) 供应商须提供本企业制造的货物，或者提供其他中小企业制造的货物（不包括使用大型企业注册商标的货物）。小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业；</p> <p>6) 政府采购监督检查和投诉处理中对中小企业的认定，由企业所在地的县级以上中小企业主管部门负责。</p> <p>2. 优先采购节能环保产品政策：在技术、服务等指标同等条件下，对财政部财库〔2019〕18/19号文公布的节能环保产品品目清单中的产品实行优先采购；对节能产品品目清单中以“★”标注的产品，实行强制采购。投标方须提供具有国家规定的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书。</p> <p>3. 强制性产品认证管理规定：根据市场监管总局、国家认监委最新公告及通知（中国国家认证认可监督管理委员会官网<a href="http://www.cnca.gov.cn">http://www.cnca.gov.cn</a>），若采购产品为《强制性产品认证管理规定》目录内的产品，投标方应承诺提供具有强制性产品认证证书的产品，且若成交，供货时须附上强制性产品认证证书。</p>
13.	信用记录	<p><b>信用记录查询</b>（查询时间：招标公告发布之后）：供应商必须是未列入“信用中国”网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单和中国政府采购网（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）的政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商。<b>招标方对投标方以上信用记录进行查询、甄别和证据留存，列入以上名单的供应商，将被拒绝其参与本项目采购活动。</b></p>
14.	转让分包	<p>1. 本项目合同不得转让。</p> <p>2. 本项目不允许分包。</p>
15.	是否采购进口产品	<p>根据财政部《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号），本次招标不可采购进口产品。（进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）。</p>
16.	现场踏勘	<p>本项目招标方不组织统一现场踏勘。</p>
17.	样品提供	<p>本项目无需投标方提供样品</p>
18.	现场演示	<p>本项目无需提供现场演示。</p>
19.	中标服务费	<p>（1）以《中标通知书》中确定的中标金额作为收费的计算基数。</p>



		<p>(2)代理服务费按差额定率累进法计算(见下表)后收取,如计算结果低于5000元按5000元收取。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">货物采购</th> </tr> <tr> <th>中标金额</th> <th>费率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100万元以下</td> <td>1.5%</td> </tr> <tr> <td>100万-500万元</td> <td>1.1%</td> </tr> <tr> <td>500万-1000万元</td> <td>0.8%</td> </tr> <tr> <td>1000万-5000万元</td> <td>0.5%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3)代理服务费以人民币支付,向代理机构以转账或现金形式直接交纳。</p> <p>(4)中标方应在收到《中标通知书》后的一周之内,向代理机构支付代理服务费。</p> <p><b>收款单位:上海健生教育配置招标有限公司</b></p> <p><b>开户银行:交通银行西藏南路支行</b></p> <p><b>帐号:310066564018150027780</b></p> <p><b>备注:JSZB26040203-DV36 服务费</b></p>	货物采购		中标金额	费率	100万元以下	1.5%	100万-500万元	1.1%	500万-1000万元	0.8%	1000万-5000万元	0.5%
货物采购														
中标金额	费率													
100万元以下	1.5%													
100万-500万元	1.1%													
500万-1000万元	0.8%													
1000万-5000万元	0.5%													
20.	代理机构	<p>单位名称:上海健生教育配置招标有限公司</p> <p>地 址:瞿溪路350号1楼</p> <p>联 系 人:余大为</p> <p>电 话:021-53087656-105</p> <p>E-mail:zhaobiao@mail.jiansheng.com</p>												

## A 说 明

### 1. 适用范围

- 1.1 本招标文件仅适用于本次公开招标相关货物和服务的采购。
- 1.2 本次招标为网上采购,投标方应自行办理上海政府采购网云平台所需的相关手续、证书或设备等,并自行完成系统操作的学习(详见上海政府采购网云平台)。投标方须自行承担因系统操作、网络设备情况导致的任何问题或风险,包括造成的经济损失、投标失败等,采购人不承担任何责任。

### 2. 定义

- 2.1 “招标方”系指组织本次招标的采购人(或代理机构)。
- 2.2 “采购人”系指委托采购代理机构组织本次采购的预算单位。
- 2.3 “投标方”系指向招标方提交投标文件的供应商。
- 2.4 “货物”系指按合同规定向招标方提供的全套设备、材料及其相应的包装、随供件、技术资料(包括软件、图纸、技术手册等)和(或)其他设施等。
- 2.5 “服务”系指投标方按合同规定应承担的供货伴随服务,包括运输、保险、安装、调试、检测、试验、开通运行验收配合、相关技术服务(如安装、调试的技术指导,招标方技术人员的培训等)、售后服务等其他所有类似的义务。

### 3. 合格的投标方

- 3.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商。



3.2 未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人（失信主体）名单和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）的政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商。

3.3 本项目不采购进口产品。

3.4 本项目仅面向中、小、微型企业采购，仅采购中、小、微型企业制造商生产的产品。

3.5 本项目不接受联合体投标。

#### 4. 投标费用

4.1 无论投标过程中的做法和结果如何，投标方自行承担所有与参加投标有关的全部费用。

## B 招标文件说明

### 5. 招标文件的构成

5.1 招标文件用以阐明所需货物和服务、招标评判程序和合同条款。招标文件由下述部分组成：

- （1）投标邀请书
- （2）投标方须知
- （3）项目需求
- （4）合同条款
- （5）附件一—投标文件格式

5.2 除非有特殊要求，招标文件不单独提供相关货物和服务实施地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，投标方被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

### 6. 招标文件的澄清和修改

6.1 投标方对招标文件如有疑义可要求澄清，但必须在中华人民共和国财政部令第94号《政府采购质疑和投诉办法》规定时间前按投标邀请书中载明的地址以书面形式（包括信函、邮件，下同）通知招标方，招标方需要对招标文件进行补充或修改的，将通过“上海政府采购网”云平台以澄清或更正公告形式发布。

6.2 在递交投标文件截止时间前，招标方可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者更正，投标方可以通过“上海政府采购网”云平台进行网上下载，以确认其已阅知该澄清或更正内容，否则由此导致的风险由投标方自行承担。

6.3 为使投标方在编写投标文件时有充足的时间对招标文件的修改部分进行研究，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，招标方将在提交投标文件截止时间至少15日前通知所有获取招标文件的供应商；不足15日的，招标方将顺延提交首次投标文件截止时间。

6.4 招标文件的修改书将构成招标文件的一部分，对投标方有约束力。

6.5 本采购项目需要公开的有关信息，包括招标公告、澄清或更正公告、中标公告、中标通知书、结果通知等与采购活动有关的通知，采购人均将通过“上海政府采购网”（<http://www.zfcg.sh.gov.cn>）云平台发布或发送。投标方在参与本项目采购活动期间，请及时关注相关信息，投标方因没有及时关

注而未能如期获取相关信息，其风险由投标方自行承担。

6.6 采购人若有召开答疑会的，所有投标方应根据招标文件或者招标方通知的要求参加答疑会。投标方如不参加，其风险由投标方自行承担。

## 7. 踏勘现场（若有）

7.1 招标方组织踏勘现场的，所有投标方应按《投标方须知》前附表规定的时间、地点前往参加踏勘现场活动。投标方如不参加，其风险由投标方自行承担，招标方不承担任何责任。

7.2 投标方踏勘现场发生的费用由其自理。

7.3 招标方在踏勘现场中口头介绍的情况仅供投标方在编制投标文件时参考，招标方不对投标方据此作出的判断和决策负责。

## C 投标文件的编写

### 8. 要求

8.1 投标方应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其递交文件对招标文件作出实质性响应，否则，其文件可能被拒绝。

### 9. 投标文件语言及计量单位

9.1 投标文件及投标方和招标方就招投标交换的文件和往来信件，应以简体中文书写。

9.2 除在招标文件的技术规格中另有规定外，计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位（国际单位制和国家选定的其他计量单位）。

### 10. 投标文件的组成

10.1 “投标文件”应包括下列部分：

（1）商务部分：投标文件声明、开标一览表、报价明细、资格证明文件、中小企业声明函、投标方基本情况、业绩情况等；

（2）技术部分：技术参数偏离表、产品具体说明、安装调试方案、售后服务承诺；

（3）投标方认为需加以说明的其他内容。

### 11. 投标文件格式

11.1 投标方应按招标文件提供的“附件-投标文件格式”编制投标文件。

11.2 投标方应按招标文件提供的“项目需求”中规定的货物和服务要求投标。

### 12. 投标报价

12.1 投标方应在投标文件的开标一览表和报价明细表中分别列出货物或服务的单价及总价。投标方对每项货物或服务只允许有一个报价，评审委员会不接受有任何选择的报价。

### 13. 报价货币

13.1 投标文件中所有价格报价一律用人民币填报。

### 14. 货物合格性和投标方履约能力的证明文件

14.1 投标方应具有履行本合同所需的财务、技术和供货能力。

14.2 投标方应设有固定的售后服务机构，该机构应具有相应的能力并履行“合同条款”和/或“项目需求”所规定的中标方所应承担的维护、修理和备件储存义务，并且该机构须提供投标方对其履行本

招标文件中涉及的售后服务的充分授权。

14.3 投标方按本须知第10.1款的规定，可通过文字资料、图样和数据等形式提交证明其货物和服务满足本项目需求、成交后有能力履行合同的证明文件。

14.4 投标方所提供的货物和服务应当没有侵犯任何第三方的知识产权、技术秘密等合法权利。

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

14.6 投标方按上述要求进行阐述时应注意：如招标方在项目需求中给出货物或服务要求的标准或者参照的牌号及分类号，则它们仅起说明作用，并没有任何限制性，投标方可以选用代替的标准、牌号或分类号，但这些代替要以不影响需求功能实现为前提。

## 15. 投标保证金（本项目无需缴纳保证金）

15.1 投标方应提交“投标方须知前附表”第8项规定金额的投标保证金。投标保证金是为了保护采购人和采购代理机构免遭因投标方的不当行为而蒙受的损失。采购人和采购代理机构在因投标方的不当行为而蒙受损失时，可根据“投标方须知”第15.6款的规定没收其投标保证金。

15.2 投标保证金必须由投标方出具。投标保证金以支票、汇票、本票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交，并在云平台录入投标保证金提交信息。以支票、汇票、本票形式提交投标保证金的须在投标截止时间前到账。

15.3 投标截止时间后，对没有提交并在云平台录入投标保证金的投标方，系统均将视为无效投标。

15.4 采购代理机构在中标通知书发出后5个工作日内退还未中标投标方的投标保证金。

15.5 中标方的投标保证金将在中标方按投标方须知第33条规定与采购人签订合同后予以退还。

15.6 当发生下列情况时，投标保证金将被没收：

- （1）投标方在投标有效期内撤回投标文件；
- （2）中标方未根据投标方须知第33条规定与采购人签订合同；
- （3）投标方在采购过程中弄虚作假，提供虚假材料的；
- （4）中标方将中标项目转让给他人或者在投标文件中未说明且未经采购人同意，将中标项目分包给他人；
- （5）投标方有串通投标、行贿等违法行为或者其他严重违背公平竞争和诚实信用原则、扰乱政府采购正常秩序的行为。

## 16. 投标有效期

16.1 “投标文件”从投标截止之日起，有效期为90天。

16.2 在特殊情况下，在原投标有效期届满之前，采购人可征得投标方同意延长投标有效期。这种要求与答复均应采用书面形式。投标方可以拒绝采购人的这种要求而不被没收投标保证金，同意延长投标有效期的投标方少于3个的，采购人应重新招标。

16.3 若投标方同意延长投标有效期，则不允许修改投标文件，但须相应延长其投标保证金的有效期。

## 17. 投标文件的签署及规定



- 17.1 投标方应按照“投标方须知”的要求，准备**纸质投标文件正本一份、副本二份**。
- 17.2 投标文件由投标方或经正式授权并对投标方有约束力的委托代理人用不褪色墨水签字。由委托代理人签字时，须在投标文件中加附“法定代表人授权书”，其格式应符合招标文件对投标文件格式要求的规定。
- 17.3 除投标方对错漏之处做必要修改或补充，投标文件中不得有随意的行间插字、涂抹和增删。如确有错漏之处确需手工修改或补充，则必须由投标方或其委托代理人在修改或补充之处签字和盖章。

## D 投标文件的递交

### 18. 投标文件的密封、标记和上传

- 18.1 投标方应将纸质投标文件装订胶装成册并密封。
- 18.2 所有纸质投标文件密封件均应标注投标单位名称、项目名称、项目编号。
- 18.3 如果纸质投标文件未密封和加写标注，招标方对误投或过早启封概不负责。
- 18.4 投标方应按上海政府采购网云平台的要求使用专用投标客户端制作、加密并上传电子投标文件。
- 18.5 纸质投标文件内容应与上传的电子投标文件一致，如有内容不一致应以电子投标文件为准。

### 19. 递交投标文件的截止时间

- 19.1 递交投标文件的地点与开标地点相同。
- 19.2 代理机构将于投标截止时间前30分钟开始接收投标方的纸质投标文件。
- 19.3 所有投标文件必须在“投标方须知前附表”规定的投标截止时间之前上传和送达开标地点。
- 19.4 投标方应当在投标截止时间之前上传投标文件并用密钥加密，保证在投标文件开启时成功解密。

### 20. 迟交的投标文件

- 20.1 投标截止时间后，云平台将不再接受电子投标文件的上传，代理机构不再接收纸质投标文件。

### 21. 投标文件的修改和撤销

- 21.1 投标截止时间之前，投标方上传电子投标文件后如需修改投标文件，可自行撤回修改后重新上传。如电子投标文件已被代理机构签收，可联系代理机构撤销签收后撤回。
- 21.2 投标截止时间后，投标方不能对其投标文件作任何修改。

## E 开标和评标

### 22. 签到解密

- 22.1 招标方在投标邀请书规定的时间和地点公开开标。投标方派代表参加。
- 22.2 开标程序在上海政府采购网云平台进行，所有上传投标文件的供应商应登录电子采购平台参加开标。
- 22.3 投标截止时间后，代理机构登录上海政府采购网云平台宣布开启标室。
- 22.4 投标方登录上海政府采购网云平台进行签到，签到时间为投标截止时间后30分钟。
- 22.5 采购代理机构宣布并进行解密。
- 22.6 投标方对投标文件进行解密，解密时间为30分钟。
- 22.7 采购代理机构唱标。

22.8 投标方对开标结果确认、签名。

22.9 若投标方未在规定时间内签到或解密成功，招标方有权拒绝投标文件。

### 23. 评标

23.1 开标后，直至向中标方授予合同为止，凡与对投标文件的审查、澄清评价和比较有关的资料以及授标意见等，均不得向投标方及与评标无关的其他人透露。

23.2 评标过程中，如果投标方试图在投标文件的审查、澄清、评价、比较及授予合同方面向招标方和（或）采购代理机构施加任何影响，其投标将被拒绝。

### 24. 投标文件的初审

24.1 招标方依法对投标方的资格进行审查，招标方将依据投标方提供的资格证明文件审查投标方的投标资格。如果确定投标方无资格履行合同，其投标将被拒绝。

24.2 在详细评估之前，评审委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标应该是与招标文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离或保留的投标。所谓重大偏离或保留是指实质上影响合同的供货范围、质量和性能，或者实质上与招标文件不一致，而且限制了合同中招标方的权利或减轻了投标方的义务。纠正这些偏离或保留将会对其他实质上响应要求的投标方的竞争地位产生不公正的影响。评审委员会确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。

24.3 如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求，评审委员会将予以拒绝，投标方不得通过修正或撤销不符合要求的偏离或保留，而使其投标成为实质上响应的投标。

24.4 评审委员会将对确定为实质性响应的投标文件进行审核，如有报价计算上或表述上的错误，评审委员会按照下列原则修正：

- （1）投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准。
- （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。

24.5 评审委员会将按上述修正错误的方法调整投标文件中的投标报价，同时出现前款两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。调整后的价格经投标方确认后产生约束力。

24.6 评审委员会将允许投标方修改投标中不构成重大偏离的、微小的、非正规、不一致或不规则的地方，但这些修正不能影响任何投标方的相关名次排列。

24.7 评审中出现下列情形之一的，评审委员会启动异常低价审查程序：（1）报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商报价平均值 $\times 50\%$ ；（2）报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商报价 $\times 50\%$ ；（3）报价 $<$ 项目最高限价 $\times 45\%$ ；（4）评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。评审委员会启动异常低价审查后，属于上述第（1）项至第（4）项情形的，要求该供应商在评审现场合理时间内提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料。其中属于第（3）项情形，供应商已随投标文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，

在评审现场可不再重复提交。评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标处理。

## 25. 投标文件的澄清

25.1 为有助于投标文件的审查、评价和比较，评审委员会对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字错误的内容，可以书面形式（由评审委员会签字）要求投标方在规定的时间内作出必要的澄清、说明或者补正，投标方的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其法定代表人或委托代理人签字，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。投标方拒不进行澄清、说明、补正的，或者不能在规定时间内作出书面澄清、说明、补正的，对于存在歧义、错漏之处评审委员会将以不利于投标方的情形进行评审。

## 26. 投标文件的评估和比较

26.1 评审委员会将按照“投标方须知”第24条的规定，只对确定为实质性响应招标文件要求的投标进行评价和比较。

26.2 评标将采用综合评分法，评审委员会对投标文件的价格方面、技术商务方面予以评审。

26.3 评标时除考虑投标报价外，还将考虑以下因素：

- （1）投标文件中所报交货期和质保期；
- （2）货物的技术水平和供货能力；
- （3）货物的质量和适用性；
- （4）投标方在中华人民共和国境内提供售后服务的可能性；
- （5）其他相关费用；
- （6）其他特殊要求因素（如安全、环保及版权等）。

## 27. 评标原则

27.1 评标工作将严格按照招标文件的要求和条件，对投标文件进行评审。通过评议，评出投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分排名前三的投标方为中标候选人。

## 28. 评标办法

28.1 评审委员会：政府采购专家、采购方代表（成员由5名以上单数组成，其中技术、经济等方面的专家不少于三分之二）。

28.2 评标办法：本项目采用综合评分法。评审委员会各成员独立对每个有效投标方的投标文件进行评价、打分，然后汇总每个投标方每项评分因素的得分。评审委员会依据各项评分结果汇总后，对各投标方的得分按由高到低的顺序依次排列。总得分排名前三的投标方作为中标候选人，合同将授予实质上响应招标文件要求的评分最高的中标候选人。最低报价并不能作为授予合同的保证。

28.3 投标产品若为中小微型企业制造生产的，根据关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定提交中小企业声明函，评审委员会将给予**投标产品为小型和微型企业制造生产的投标价格10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。**



28.4 投标方提供的货物产品符合国办发（2025）34号文规定的本国产品标准，且按规定出具《关于符合本国产品标准的声明函》的，该产品视为本国产品。当采购标的仅采购单一产品时，采购活动既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。当采购标的含多种产品，投标方提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该投标方提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，且投标文件中对此作出承诺的，则依法对该投标方提供的全部产品总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。（全部产品是指采购项目或采购包中包含的全部货物/服务产品）。

28.5 如多家投标方提供的产品品牌相同的，且通过资格符合性审查的不同投标方按一家投标方计算，评审后得分最高的同品牌投标方获得中标方推荐资格；非单一产品采购项目，如多家投标方提供的核心产品品牌相同的，且通过资格符合性审查的不同投标方按一家投标方计算，评审后得分最高的同品牌投标方获得中标方推荐资格。

28.6 评标细则如下：

类别	分值	评分项目	区间	评分方法	打分方式
<b>一、商务部分（40分）</b>					
报价	30	报价得分	30分	满足招标文件要求且价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为30分。其他投标方报价得分 =（评标基准价/投标报价）×30%×100。	平台打分
业绩	10	相关业绩证明	0-10分	每提供1个投标方2023-2026年类似项目合同得2分。（合同须体现签约主体、项目名称、日期、签章等要素）	专家打分 客观分
<b>二、技术部分（60分）</b>					
产品性能	26分	技术参数	0-22分	产品配置选型、技术参数完全满足招标文件项目需求技术参数要求得22分。 “★”技术参数要求负偏离作无效响应； “▲”技术参数负偏离1项扣2分，需提供招标文件要求的产品检测报告等证明文件，如不提供视为负偏离。最多扣12分。 一般技术参数负偏离1-3项扣3分，4-6项扣5分，7-10项扣10分。 一般技术参数负偏离10项以上或不提供技术参数偏离表的本项不得分。	专家打分 客观分
		产品检测报告	0-4分	提供投标产品（安全用电组合器、安全网关）型号对应的检测报告，每个2分，最多得4分。	专家打分 客观分
安装实施	15分	进度计划	0-2分	进度计划明确分步步骤，科学合理得2分； 进度计划简单可操作性差得1分； 交货期不满足或无进度计划描述不得分。	专家打分 主观分
		安装调试方案	0-10分	项目实施进度计划、产品的交货、安装及调试方案、产品所需的各项资源保障、质量保证措施、产品的验收指标体系完整、验收方法具有针对性和可操作性、合格判据科学、合理，得8-10分； 项目实施计划、验收方案等合理可行但无针对性，得4-7分； 项目实施计划、验收方案等简单，可操作性差得1-3分；	专家打分 主观分



				交货期不满足或无安装实施方案描述，本项不得分。	
		验收方案	0-3	提供完备的项目验收方案、验收指标和进度安排，验收计划切实可行、完善的得3分； 验收方案无针对性，内容有缺陷的得1-2分。 无相关内容不得分。	专家打分 主观分
售后服务	19分	原厂售后	0-4分	投标单位提供主要投标设备（安全用电组合器、安全网关）的制造商原厂售后服务承诺，每项得2分，最多得4分。	专家打分 客观分
		培训计划	0-2分	用户培训目标明确、培训范围、培训方案详细可行有针对性得2分； 用户培训方案简单无针对性得1分； 无描述不得分。	专家打分 主观分
		售后维修	0-9分	对质保期、售后服务方案及保修承诺进行评分（包括售后服务体系完备程度、维护力量，备品备件，培训方式及计划，产品免费维修年限、设备故障响应时间、应急保障措施等），投标单位须对售后服务方案、保修承诺及培训作出详细方案和承诺，是否能够满足招标要求等综合打分。质保年限长、响应较快、方案完整明确（7-9分），方案有缺漏但基本可行（4-6分），方案简单可行性较差或描述不明确（1-3分）。无描述不得分。	专家打分 主观分
		备品备件	0-4分	根据投标人针对本项目的技术服务方案和备件服务方案、备件库的规模进行综合评审。 备件服务方案完整，可行性强，备件规模优于项目要求，有备件库的得3-4分。 备件服务简单，备件规模无法满足项目要求的得1-2分。 无描述不得分。	专家打分 主观分
合计				100分	
注：评分结果保留小数点后两位，小数点后第三位四舍五入。					

## 29. 无效投标情形

### 29.1 凡出现下列情况之一者，将视为资格检查不通过，为无效投标：

(1) 投标方未提交投标保证金或金额不足，未在云平台录入保证金信息，或保证金形式不符合招标文件要求。

(2) 投标方不符合以下《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- a. 具有独立承担民事责任的能力；
- b. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- c. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- d. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- e. 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；
- f. 法律、行政法规规定的其他条件。

(3) 被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人(失信主体)名单和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)的政府采购严重违法失信行为记录名单。

(4) 投标方不符合本须知中“合格的投标方”要求,或提交的资格证明文件无效或不全。

(5) 投标文件无投标方公章、法定代表人委托书无法定代表人签字或法定代表人章。

(6) 报价超过预算金额/最高限价。

(7) 投标有效期不足。

(8) 投标方有串通投标、行贿等违法行为或者其他严重违背公平竞争和诚实信用原则、扰乱政府采购正常秩序的行为。

### 29.2 凡出现下列情况之一者,将视为符合性检查不通过,为无效投标:

(1) 被评审委员会判定明显不符合技术规格标准、不实质性响应招标文件要求。(判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身而不依靠外部证据)。

(2) 评审委员会启动异常低价审查程序后,投标方不能在评审现场合理时间内提供书面说明、证明材料,或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的,评审委员会应当将其作为无效投标处理。

(3) 投标文件不满足招标文件“项目需求”中加注星号(“★”)的要求(如有)。

(4) 投标文件中提交的证明被评审委员会认定为虚假材料。

(5) 投标产品若为进口产品,根据财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知(财库【2007】119号)精神,将作为无效投标处理。

### 29.3 出现下列情形之一的,评审委员会将否决所有投标方的投标或招标方取消采购活动:

(1) 符合条件的投标方或对招标文件做实质性响应的投标方不足三家的;

(2) 因重大变故,招标采购任务取消的。

## 30. 保密及其他注意事项

30.1 评审是采购工作的重要环节,评审工作在评审委员会内独立进行。评审委员会将遵照评审原则,公开、公平、公正地对待所有投标方。

30.2 在开标、评标期间,投标方不得向评审委员会成员询问评审情况,不得进行旨在影响评审结果的活动。

30.3 为保证定标的公开、公平、公正,评标过程中,评审委员会成员不得与投标方私下交换意见。采购工作结束后,凡与评审情况有接触的任何人,不得将评审情况扩散评审委员会成员人员之外。

30.4 评审委员会不向投标方退还投标文件。

## F 授予合同

### 31. 合同授予的准则

31.1 合同将授予被确定为实质上响应招标文件要求,能够最大限度地满足招标文件中规定的各项综合评价标准的投标方。

31.2 最低报价不是被授予合同的保证。



### 32. 中标通知书

32.1 评审结果经采购人确认后，代理机构公告成交结果，并同时通过上海政府采购网云平台向中标方发出《中标通知书》。

### 33. 签订合同

33.1 中标方应在收到中标通知书后的30天内，与采购人在上海政府采购网云平台签订合同。

33.2 招标文件及其澄清文件、中标方的投标文件等，均为签订经济合同的依据。

33.3 如果中标方没有按照投标方须知第33.1款规定执行，招标方将有充分理由取消原中标决定，并没收其投标保证金。在此情况下，招标方可将该标授予下一个评审得分次高的投标方或重新采购。

33.4 采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物和服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不超过原合同采购金额的10%。

## G 其他

### 34. 代理服务费

34.1 中标方应向代理机构按如下标准和规定支付服务费：

- (1) 以《中标通知书》中确定的中标金额作为收费的计算基数。
- (2) 代理服务费按差额定率累进法计算（见下表）后收取，如计算结果低于5000元按5000元收取。

货物采购	
中标金额	收费率
100万元以下	1.5%
100万-500万元	1.1%
500万-1000万元	0.8%
1000万-5000万元	0.5%

(3) 代理服务费以人民币支付，向代理机构以转账或现金形式直接交纳。

(4) 中标方应在收到《中标通知书》后的一周之内，向代理机构支付代理服务费。

收款单位：上海健生教育配置招标有限公司

开户银行：交通银行西藏南路支行

帐号：310066564018150027780

## 第三部分 项目需求

### 一、项目概况

1. 项目名称：上海市黄浦区校园安全管理中心 2026年黄浦区校园安全用电组合器设备采购
2. 项目最高限价：3902250.00元，★ **投标报价超过限价为无效投标。**

**报价要求：**另报价还应包含投标产品、人员、送货、安装等一切费用，采购方不再支付招标确定后其他任何的费用。卖方**因供货、安装、调试等造成的买方区域的环境、绿化、设备设施等损坏的，应按原样恢复。**

### 3. 项目背景及内容

本项目旨在解决学校因基础电路及用电设施运行年限较长、线路老化严重而引发的电气火灾及用电安全隐患。为实现从“被动响应”向“主动预警”的运维模式转变，拟建设一套智慧安全用电管理系统。该系统核心采用安全用电组合器，实现对电流、电压、漏电及线缆温度等关键参数的毫秒级高精度感知，确保隐患在萌芽阶段即可被捕捉与预警。在此基础上，系统引入安全网关设备作为核心通信枢纽，通过内置的设备白名单过滤机制，仅对合规终端的数据报文进行识别与转发，从物理层与逻辑层同步封堵非法接入及异常用电行为。

项目建成后，将构建起“全时段监测、毫秒级预警、闭环式分析”的数字化运维体系，确保所有线路的操作行为有据可查，通过故障告警的智能化挖掘与分析，全面筑牢校园电力安全防线。

以往五年已安装数量为 5377 只，分别分部在 30 所幼儿园及 2 所小学。今年计划安装数量为 1070 只，计划涉及三所学校，分别为思南路幼儿园（皋兰部）210 只、中华路第三小学 328 只、梅溪小学 532 只。

### 二、项目实施要求

投标单位需要负责项目范围内安全用电系统的建设的深化设计、材料设备采购、运输、设备定制、验收、保修、培训、售后服务等工作以及平台与使用方对接等，具体包括以下内容：

- (1) 负责本次招标范围安全用电系统的采购等所有内容。
- (2) 负责所有产品设备的安装调试，保证设备正常运行。
- (3) 根据国家相关规定、技术规范等提供安全预警系统设备的使用人员培训及后续维修保养服务。
- (4) 本项目选用的产品必须为符合安全用电要求的成熟产品。

### 三、实施依据

1. GB/T 16917.1-2014 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第1部分
2. GB/T 16917.22-2008 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第22部分
3. GB 14048.2 - 2008/IEC 60947-2 低压开关设备和控制设备. 第2部分
4. 《关于本市加强中小学幼儿园安全风险防控体系建设的实施意见》沪府办规【2019】2号



## 四、采购清单及具体技术参数

## 1. 安全用电组合器

序号	名称	规格参数	单位	数量
1.	三相安全用电组合器 (3P+N)	<p>1. 可实时监测电压、电流、温度、漏电电流、有功功率、无功功率、有功电度和功率因素等电气参数。</p> <p>2. 可实时采集过欠压、过载、过温、漏电、过流、短路等故障，并实时上报到用电管理系统。</p> <p>3. 触头开距：<math>\geq 5\text{mm}</math>。</p> <p>4. 远程控制。可通过指令远程控制分合闸，通过指令控制分合闸，全过程执行时间不超过 2 秒。</p> <p>5. 具有短路保护功能。分断能力不小于 6kA。</p> <p>6. 当由于短路保护触发脱扣后，可 100%将此类故障原因单独识别通知出来，方便定位原因，发生短路保护脱扣后，在 3 秒内报警为短路保护脱扣。</p> <p>7. <b>★3C 中国国家强制性产品认证证书。</b></p> <p>8. 过压保护与自复位功能。当电压超过过压保护设定值时，安全用电组合器会自动断开；当电压恢复正常时，20s 左右安全用电组合器会自动合闸。</p> <p>9. 欠压保护与自复位功能。当电压低于欠压保护设定值时，安全用电组合器会自动断开；当电压恢复正常时，20s 左右安全用电组合器会自动合闸。</p> <p>10. 并具备可靠的热过载保护，当电子部分全部失效时，依然可以实现过载保护。</p> <p>11. 本地故障指示灯显示线路运行状态。包括正常工作、报警状态。</p> <p>12. 具备本地锁定功能，手动拨动手自动切换开关，当处于手动状态，远程无法合闸，防止维修事故。</p> <p>13. 定时功能：可通过定时分闸、合闸、漏电试验指令，区分远程主动触发与定时触发的操作。</p> <p>14. 计量精度，电量计量误差不超过<math>\pm 1\%</math>。</p> <p>15. 可监测线缆温度，实现过温保护功能。（当负载接线口温度超过<math>75^{\circ}\text{C}</math>时，会推送告警信息。超过<math>80^{\circ}\text{C}</math>，安全用电组合器会自动断开）。</p> <p>16. 安装替换简单，采用国标导轨式卡扣安装方式，替换简单便捷。</p> <p>17. 宽度于传统断路器相同，可以 1：1 等位替换，3P+N：72mm。</p> <p>18. 超低功耗：断路器工作电源 12V，功耗小于 0.1w，包含监控运行</p>	只	35



		<p>时与分合闸动作时。</p> <p>19. 清除故障：当断路器进行保护脱扣被故障锁定不可远程控制后，可通过此指令退出故障锁定状态，恢复至正常工作状态。</p> <p>20. 过功率保护、预警：设备能够实时对线路功率进行监测，当负载功能超过预设阈值时，可实现功率过高预警和报警跳闸保护。</p> <p>21. 软件漏电保护：设备具有 3 级漏电报警功能(预警、报警、报警联动分闸)，可设置预警、报警上限阈值，当漏电高于上限阈值时，可触发预警或报警，并在管理平台进行预警/报警提示，阈值与延时皆可调节，并可使能此功能。保护阈值的设置满足漏电断路器标准约束的不动作漏电流与可靠动作漏电流的区间 50%-80%。额定工作环境温度条件下，漏电流测量误差为±3%。</p> <p>22. 硬件漏电保护识别：当由于硬件漏电保护触发脱扣后，可 100%将此类故障原因单独识别通知出来，方便定位原因。漏电流超过设定值跳闸后，在 3 秒内报警为硬件漏电保护脱扣。</p> <p>23. 三相输入缺相保护、报警：当三相电源输入缺少任意一相时，触发保护脱扣或报警。缺少 A\B\C\AB\AC\BC 时皆可保护脱扣。</p> <p>24. 三相电压不平衡保护、报警：当电压超过或低于平均电压值时，触发保护脱扣或报警；当电压超过或低于平均电压值 10%时，触发保护脱扣或报警。</p> <p>25. 三相电流不平衡保护、报警：当电流超过或低于平均电流值时，触发保护脱扣或报警；当电流超过或低于平均电流值 10%时，触发保护脱扣或报警。</p> <p>26. 三相相序错误保护、报警：当三相电源输入顺序错误时，触发保护脱扣或报警；当相序为 ACB, BAC, CBA 时可保护脱扣。</p> <p>27. 额定电流可调：6A~63A。</p>		
2.	单相安全用电组合器 (1P+N)	<p>1. 可实时监测电压、电流、温度、漏电电流、有功功率、无功功率、有功电度和功率因素等电气参数。</p> <p>2. 可实时采集过欠压、过载、过温、漏电、过流、短路等故障，并实时上报到用电管理系统。</p> <p>3. ▲触头开距：≥5mm。(提供由国家认证机构出具的认证证书或产品检测报告)</p> <p>4. 远程控制。可通过指令远程控制分合闸，通过指令控制分合闸，全过程执行时间不超过 2 秒。</p> <p>5. ▲具有短路保护功能。分断能力不小于 6kA。(提供由国家认证机构</p>	只	320

	<p><b>出具的认证证书或产品检测报告)</b></p> <p>6. 当由于短路保护触发脱扣后, 可 100%将此类故障原因单独识别通知出来, 方便定位原因, 发生短路保护脱扣后, 在 3 秒内报警为短路保护脱扣。</p> <p>7. <b>★3C 中国国家强制性产品认证证书。</b></p> <p>8. 过压保护与自复位功能。当电压超过过压保护设定值时, 安全用电组合器会自动断开; 当电压恢复正常时, 20s 左右安全用电组合器会自动合闸。</p> <p>9. 欠压保护与自复位功能。当电压低于欠压保护设定值时, 安全用电组合器会自动断开; 当电压恢复正常时, 20s 左右安全用电组合器会自动合闸。</p> <p>10. <b>▲具备可靠的热过载保护, 当电子部分全部失效时, 依然可以实现过载保护。(提供由国家认证机构出具的认证证书或产品检测报告)</b></p> <p>11. 本地故障指示灯显示线路运行状态。包括正常工作、报警状态。</p> <p>12. 具备本地锁定功能, 手动拨动手自动切换开关, 当处于手动状态, 远程无法合闸, 防止维修事故。</p> <p>13. 定时功能: 可通过定时分闸、合闸、漏电试验指令, 区分远程主动触发与定时触发的操作。</p> <p>14. 计量精度, 电量计量误差不超过<math>\pm 1\%</math>。</p> <p>15. 可监测线缆温度, 实现过温保护功能。(当负载接线口温度超过<math>75^{\circ}\text{C}</math>时, 会推送告警信息。超过<math>80^{\circ}\text{C}</math>, 安全用电组合器会自动断开)。</p> <p>16. 安装替换简单, 采用国标导轨式卡扣安装方式, 替换简单便捷。</p> <p>17. 宽度于传统断路器相同, 可以 1: 1 等位替换, 1P+N: 36mm。</p> <p>18. 超低功耗: 断路器工作电源 12V, 功耗小于 0.1w, 包含监控运行时与分合闸动作时。</p> <p>19. 清除故障: 当断路器进行保护脱扣被故障锁定不可远程控制后, 可通过此指令退出故障锁定状态, 恢复至正常工作状态。</p> <p>20. 过功率保护、预警: 设备能够实时对线路功率进行监测, 当负载功能超过预设阈值时, 可实现功率过高预警和报警跳闸保护。</p> <p>21. 软件漏电保护: 设备具有 3 级漏电报警功能(预警、报警、报警联动分闸), 可设置预警、报警上限阈值, 当漏电高于上限阈值时, 可触发预警或报警, 并在管理平台进行预警/报警提示, 阈值与延时皆可调节, 并可使能此功能。保护阈值的设置满足漏电断路器标准约束的不动作漏电流与可靠动作漏电流的区间 50%-80%。额定工作环境温度条</p>		
--	---	--	--



		<p>件下，漏电流测量误差为±3%。</p> <p>22. 硬件漏电保护识别:当由于硬件漏电保护触发脱扣后，可 100%将此类故障原因单独识别通知出来，方便定位原因。漏电流超过设定值跳闸后，在 3 秒内报警为硬件漏电保护脱扣。</p> <p>23. 额定电流可调：6A~63A。</p>		
3.	单相安全用电组合器（1P）	<p>1. 可实时监测电压、电流、温度、有功功率、无功功率、有功电度和功率因素等电气参数。</p> <p>2. 可实时采集过欠压、过载、过温、过流、短路等故障，并实时上报到用电管理系统。</p> <p>3. 触头开距：≥5mm。</p> <p>4. 远程控制。可通过指令远程控制分合闸，通过指令控制分合闸，全过程执行时间不超过 2 秒。</p> <p>5. 具有短路保护功能。分断能力不小于 6kA。</p> <p>6. 当由于短路保护触发脱扣后，可 100%将此类故障原因单独识别通知出来，方便定位原因，发生短路保护脱扣后，在 3 秒内报警为短路保护脱扣。</p> <p>7. <b>★3C 中国国家强制性产品认证证书。</b></p> <p>8. 过压保护与自复位功能。当电压超过过压保护设定值时，安全用电组合器会自动断开；当电压恢复正常时，20s 左右安全用电组合器会自动合闸。</p> <p>9. 欠压保护与自复位功能。当电压低于欠压保护设定值时，安全用电组合器会自动断开；当电压恢复正常时，20s 左右安全用电组合器会自动合闸。</p> <p>10. 并具备可靠的热过载保护，当电子部分全部失效时，依然可以实现过载保护。</p> <p>11. 本地故障指示灯显示线路运行状态。包括正常工作、报警状态。</p> <p>12. 具备本地锁定功能，手动拨动手自动切换开关，当处于手动状态，远程无法合闸，防止维修事故。</p> <p>13. 定时功能：可通过定时分闸、合闸、漏电试验指令，区分远程主动触发与定时触发的操作。</p> <p>14. 计量精度，电量计量误差不超过±1%。</p> <p>15. 可监测线缆温度，实现过温保护功能。（当负载接线口温度超过 75℃时，会推送告警信息。超过 80℃，安全用电组合器会自动断开）。</p> <p>16. 安装替换简单，采用国标导轨式卡扣安装方式，替换简单便捷。</p>	只	50



		<p>17. 宽度于传统断路器相同，可以 1: 1 等位替换，1P: 18mm。</p> <p>18. 超低功耗：断路器工作电源 12V，功耗小于 0.1w，包含监控运行时与分合闸动作时。</p> <p>19. 清除故障：当断路器进行保护脱扣被故障锁定不可远程控制后，可通过此指令退出故障锁定状态，恢复至正常工作状态。</p> <p>20. 过功率保护、预警：设备能够实时对线路功率进行监测，当负载功能超过预设阈值时，可实现功率过高预警和报警跳闸保护。</p> <p>21. 额定电流可调：6A~63A。</p>		
4	单相安全用电组合器（2P）	<p>1. 可实时监测电压、电流、温度、有功功率、无功功率、有功电度和功率因素等电气参数。</p> <p>2. 可实时采集过欠压、过载、过温、过流、短路等故障，并实时上报到用电管理系统。</p> <p>3. 触头开距：≥5mm。</p> <p>4. 远程控制。可通过指令远程控制分合闸，通过指令控制分合闸，全过程执行时间不超过 2 秒。</p> <p>5. 具有短路保护功能。分断能力不小于 6kA。</p> <p>6. 当由于短路保护触发脱扣后，可 100%将此类故障原因单独识别通知出来，方便定位原因，发生短路保护脱扣后，在 3 秒内报警为短路保护脱扣。</p> <p>7. <b>★3C 中国国家强制性产品认证证书。</b></p> <p>8. 过压保护与自复位功能。当电压超过过压保护设定值时，安全用电组合器会自动断开；当电压恢复正常时，20s 左右安全用电组合器会自动合闸。</p> <p>9. 欠压保护与自复位功能。当电压低于欠压保护设定值时，安全用电组合器会自动断开；当电压恢复正常时，20s 左右安全用电组合器会自动合闸。</p> <p>10. 并具备可靠的热过载保护，当电子部分全部失效时，依然可以实现过载保护。</p> <p>11. 本地故障指示灯显示线路运行状态。包括正常工作、报警状态。</p> <p>12. 具备本地锁定功能，手动拨动手自动切换开关，当处于手动状态，远程无法合闸，防止维修事故。</p> <p>13. 定时功能：可通过定时分闸、合闸、漏电试验指令，区分远程主动触发与定时触发的操作。</p> <p>14. 计量精度，电量计量误差不超过±1%。</p>	只	425



		<p>15. 可监测线缆温度,实现过温保护功能。(当负载接线口温度超过 75℃ 时, 会推送告警信息。超过 80℃,安全用电组合器会自动断开)。</p> <p>16. 安装替换简单,采用国标导轨式卡扣安装方式,替换简单便捷。</p> <p>17. 宽度于传统断路器相同,可以 1: 1 等位替换, 1P+N: 36mm。</p> <p>18. 超低功耗: 断路器工作电源 12V, 功耗小于 0.1w, 包含监控运行时与分合闸动作时。</p> <p>19. 清除故障: 当断路器进行保护脱扣被故障锁定不可远程控制后,可通过此指令退出故障锁定状态,恢复至正常工作状态。</p> <p>20. 过功率保护、预警: 设备能够实时对线路功率进行监测,当负载功能超过预设阈值时,可实现功率过高预警和报警跳闸保护。</p> <p>21. 额定电流可调: 6A~63A。</p>		
5	三相安全用电组合器 (3P)	<p>1. 可实时监测电压、电流、温度、有功功率、无功功率、有功电度和功率因素等电气参数。</p> <p>2. 可实时采集过欠压、过载、过温、过流、短路等故障,并实时上报到用电管理系统。</p> <p>3. 触头开距: <math>\geq 5\text{mm}</math>。</p> <p>4. 远程控制。可通过指令远程控制分合闸,通过指令控制分合闸,全过程执行时间不超过 2 秒。</p> <p>5. 具有短路保护功能。分断能力不小于 6kA。</p> <p>6. 当由于短路保护触发脱扣后,可 100%将此类故障原因单独识别通知出来,方便定位原因,发生短路保护脱扣后,在 3 秒内报警为短路保护脱扣。</p> <p>7. <b>★3C 中国国家强制性产品认证证书。</b></p> <p>8. 过压保护与自复位功能。当电压超过过压保护设定值时,安全用电组合器会自动断开;当电压恢复正常时,20s 左右安全用电组合器会自动合闸。</p> <p>9. 欠压保护与自复位功能。当电压低于欠压保护设定值时,安全用电组合器会自动断开;当电压恢复正常时,20s 左右安全用电组合器会自动合闸。</p> <p>10. 并具备可靠的热过载保护,当电子部分全部失效时,依然可以实现过载保护。</p> <p>11. 本地故障指示灯显示线路运行状态。包括正常工作、报警状态。</p> <p>12. 具备本地锁定功能,手动拨动手自动切换开关,当处于手动状态,远程无法合闸,防止维修事故。</p>	只	20



		<p>13. 定时功能：可通过定时分闸、合闸、漏电试验指令，区分远程主动触发与定时触发的操作。</p> <p>14. 计量精度，电量计量误差不超过±1%。</p> <p>15. 可监测线缆温度，实现过温保护功能。（当负载接线口温度超过 75℃ 时，会推送告警信息。超过 80℃，安全用电组合器会自动断开）。</p> <p>16. 安装替换简单，采用国标导轨式卡扣安装方式，替换简单便捷。</p> <p>17. 宽度于传统断路器相同，可以 1：1 等位替换，3P：54mm。</p> <p>18. 超低功耗：断路器工作电源 12V，功耗小于 0.1w，包含监控运行时与分合闸动作时。</p> <p>19. 清除故障：当断路器进行保护脱扣被故障锁定不可远程控制后，可通过此指令退出故障锁定状态，恢复至正常工作状态。</p> <p>20. 过功率保护、预警：设备能够实时对线路功率进行监测，当负载功能超过预设阈值时，可实现功率过高预警和报警跳闸保护。</p> <p>21. 三相输入缺相保护、报警：当三相电源输入缺少任意一相时，触发保护脱扣或报警。缺少 A\B\C\AB\AC\BC 时皆可保护脱扣。</p> <p>22. 三相电压不平衡保护、报警：当电压超过或低于平均电压值时，触发保护脱扣或报警；当电压超过或低于平均电压值 10% 时，触发保护脱扣或报警。</p> <p>23. 三相电流不平衡保护、报警：当电流超过或低于平均电流值时，触发保护脱扣或报警；当电流超过或低于平均电流值 10% 时，触发保护脱扣或报警。</p> <p>24. 三相相序错误保护、报警：当三相电源输入顺序错误时，触发保护脱扣或报警；当相序为 ACB, BAC, CBA 时可保护脱扣。</p> <p>25. 额定电流可调：6A~63A。</p>		
6	三相安全用电组合器（4P）	<p>1. 可实时监测电压、电流、温度、有功功率、无功功率、有功电度和功率因素等电气参数。</p> <p>2. 可实时采集过欠压、过载、过温、过流、短路等故障，并实时上报到用电管理系统。</p> <p>3. 触头开距：≥5mm。</p> <p>4. 远程控制。可通过指令远程控制分合闸，通过指令控制分合闸，全过程执行时间不超过 2 秒。</p> <p>5. 具有短路保护功能。分断能力不小于 6kA。</p> <p>6. 当由于短路保护触发脱扣后，可 100% 将此类故障原因单独识别通知出来，方便定位原因，发生短路保护脱扣后，在 3 秒内报警为短路保</p>	只	95



	<p>护脱扣。</p> <p>7. ★3C 中国国家强制性产品认证证书。</p> <p>8. 过压保护与自复位功能。当电压超过过压保护设定值时，安全用电组合器会自动断开；当电压恢复正常时，20s 左右安全用电组合器会自动合闸。</p> <p>9. 欠压保护与自复位功能。当电压低于欠压保护设定值时，安全用电组合器会自动断开；当电压恢复正常时，20s 左右安全用电组合器会自动合闸。</p> <p>10. 并具备可靠的热过载保护，当电子部分全部失效时，依然可以实现过载保护。</p> <p>11. 本地故障指示灯显示线路运行状态。包括正常工作、报警状态。</p> <p>12. 具备本地锁定功能，手动拨动手自动切换开关，当处于手动状态，远程无法合闸，防止维修事故。</p> <p>13. 定时功能：可通过定时分闸、合闸、漏电试验指令，区分远程主动触发与定时触发的操作。</p> <p>14. 计量精度，电量计量误差不超过±1%。</p> <p>15. 可监测线缆温度，实现过温保护功能。（当负载接线口温度超过 75℃ 时，会推送告警信息。超过 80℃，安全用电组合器会自动断开）。</p> <p>16. 安装替换简单，采用国标导轨式卡扣安装方式，替换简单便捷。</p> <p>17. 宽度于传统断路器相同，可以 1：1 等位替换，3P+N：72mm。</p> <p>18. 超低功耗：断路器工作电源 12V，功耗小于 0.1w，包含监控运行时与分合闸动作时。</p> <p>19. 清除故障：当断路器进行保护脱扣被故障锁定不可远程控制后，可通过此指令退出故障锁定状态，恢复至正常工作状态。</p> <p>20. 过功率保护、预警：设备能够实时对线路功率进行监测，当负载功能超过预设阈值时，可实现功率过高预警和报警跳闸保护。</p> <p>21. 三相输入缺相保护、报警：当三相电源输入缺少任意一相时，触发保护脱扣或报警。缺少 A\B\C\AB\AC\BC 时皆可保护脱扣。</p> <p>22. 三相电压不平衡保护、报警：当电压超过或低于平均电压值时，触发保护脱扣或报警；当电压超过或低于平均电压值 10%时，触发保护脱扣或报警。</p> <p>23. 三相电流不平衡保护、报警：当电流超过或低于平均电流值时，触发保护脱扣或报警；当电流超过或低于平均电流值 10%时，触发保护脱扣或报警。</p>		
--	---	--	--



		24. 三相相序错误保护、报警：当三相电源输入顺序错误时，触发保护脱扣或报警；当相序为 ACB, BAC, CBA 时可保护脱扣。 25. 额定电流可调：6A~63A。		
7	采集器	1. 额定工作电压：AC 230V； 2. 环境温度：-25℃-65℃； 3. 运行湿度：5-95%； 4. 防护等级：IP20； 5. 宽度：18mm； 6. 通讯方式：上行支持 4G、以太网、WiFi 通讯，下行 RS485 通讯。 7. 自动排序：支持 50 个子设备级联。 8. 网关定时任务：动态分配定时任务 252 个。 9. 网关电源管理：内置隔离电源，无需外接电源模块 10. 市电停电监测功能：当监控线路断电时，设备应发送掉电报警信息至移动端或平台。 11. 网关对外接口：支持外部两组 IO 信号，一组拓展 RS485 通讯 12. 网关远程管理：支持远程升级，可升级网关自身，亦可通过网关升级子设备。 13. 双平台功能：支持双通道服务器同时在线便于维护	只	125
8	配套辅材	1. 定制低压配电箱，电源线，管材，扎带，防水胶布，导轨，单芯硬导体无护套电缆，管型预绝缘端子，纯铜接线端子，紫铜连接管。 2. 墙面整体修复 3. 投标单位自行估算（不组织调研现场）	套	3

## 2、安全网关

序号	名称	规格参数	单位	数量
1	安全网关	1、★可对在白名单中的设备发出的数据报文进行转发，拒绝非白名单中的设备发出的数据报文的转发。（以提供公安部出具的检验报告或其他第三方权威机构出具的检测证明报告为准） 2、▲应能对需要访问平台的客户端进行身份认证，只有认证通过后的客户端才可以正常通信；支持身份权限自定义，并根据认证客户端的身份进行访问权限控制。（以提供公安部出具的检验报告或其他第三方权威机构出具的检测证明报告为准）	套	10

注：

1) 投标方应对所投产品的品牌型号、尺寸规格、材料、质量、功能等作出说明，投标文件应提供技术

参数偏离表，按实际情况逐条注明以上清单产品各项技术参数偏离情况（正偏离/满足/负偏离），技术要求偏离表不能违背真实的参数和指标。★指标及▲指标需提供招标文件要求的认证证书或者检测报告等证明材料，否则视作未响应。

2) “项目需求”中指出的工艺、材料、标准以及参照的技术参数或型号仅起说明作用，并没有任何限制性和排他性，投标方在响应时可以选择其他代替标准、技术参数或型号，但这些代替须以不影响产品质量和需求功能实现为前提。

## 五、供货安装实施要求

1. 交货期：合同签订后 60 天内完成供货及安装、调试、交付使用。

2. 交货地点：采购人指定地点。

3. ★提供平台对接承诺书，详见“学校用电安全监测和分析平台对接参数”；  
现有学校用电安全监测和分析平台对接参数：

### 1) 数据采集系统（物联网感知层）

兼容学校现有智能断路器、智能电表，支持 Modbus-RTU/TCP、DL/T 645-2007、IEC 61850、NB-IoT/LoRa 等主流电力通信协议，有线+无线双模冗余备份，实现设备无缝接入与全量数据采集。

采集三相电参数、漏电电流、温度、开关状态等核心数据，最小采集间隔 $\leq 10s$ ，数据准确率 $\geq 99.9\%$ ，支持断点续传；可远程控制智能断路器分闸/合闸，操作需多因素用户认证（账号密码+动态验证码等），全程留痕可审计。

### 2) 安全监测系统（AI 智能研判层）

采用云边协同 AI 研判架构，基于 LSTM、CNN 深度学习算法构建隐患识别模型，隐患识别准确率 $\geq 99\%$ 、误报率 $\leq 0.5\%$ ，支持过载、漏电、欠压/过压、过热、谐波超标、窃电、设备故障等全类型隐患精准识别。

建立一般、较大、重大三级隐患分级机制，根据隐患严重程度自动判定等级，为分级处置提供依据。

### 3) 预警告警推送系统（应急处置层）

构建分级预警机制，通过平台弹窗、APP、短信、语音等多渠道，精准推送告警至安保、维护商、学校管理人员；通过 API 接口与教育局系统对接，JSON 格式同步告警信息，支持重推与回执，实现闭环管理。

支持告警阈值自定义、告警抑制与合并，留存完整告警处置日志，便于复盘分析。

### 4) 用电监测和分析系统（大数据分析层）

基于 Hadoop 生态框架，实现校园多维度用电实时监测与深度分析，涵盖负荷趋势、能耗统计、隐患分析、设备运行研判。

支持用电负荷预测与节能优化建议，自动生成多格式（PDF/Excel）日报、周报、月报，支持模板自定义，满足多主体统计需求。

### 5) 接口系统（数据协同层）

采用 RESTful API、WebSocket 等标准化协议，实现与“一网统管”、教育系统平台无缝对接，数据双

向互通。

采用 HTTPS、AES 加密及 Token 认证、IP 白名单机制保障接口安全，接口调用全程留痕可审计。

#### 6) 私有云部署（平台支撑层）

基于 KVM/VMware 虚拟化技术构建私有云平台，分布式计算与存储架构，7×24 小时稳定运行，年可用性≥99.9%。

静态/动态数据加密存储，定时全量+增量备份（保留≥30 天），分级权限管控；支持硬件横向扩展与功能升级。

支持管理员授权下的网络模式切换，Web 端（兼容主流浏览器）与微信小程序双终端登录，实现监测、控制等核心功能，数据实时同步。

#### 4. ▲提供安全用电组合器原厂授权书；

#### 5. ▲提供安全网关原厂授权书

6. 投标文件应提供具体的安装实施方案，包括供货、安装、调试、进度安排、相关保障措施等。

### 六、售后服务要求

1. 免费质保期：不少于二年原厂质保。

2. 零配件价格：保修期内免费提供，保修期后根据市场行情最低优惠价提供；

3. 售后服务响应：接到电话后 2 小时内作出响应；

4. 解决问题时间：接到报修电话后 4 小时内解决问题，如若 4 小时内解决不了需提供相应产品给校方备用；

5. 投标文件应提供具体的售后服务承诺，包括免费质保年限；用户培训计划；固定的售后服务机构地址、电话和专业维修技术力量；应急维修响应/修复时限、相关故障修复方案、不能修复所采取的措施；备品备件情况；过保后服务方式和收费标准等。

### 六、付款方式

第一笔付款预付款：在本合同签订且采购方收到中标方开具的第一笔付款等额发票，采购方向中标方支付合同金额 30%货款；

第二笔付款交货付款：采购方收到中标方全部安装调试完毕的货物，同时采购方收到中标方开具的第二笔付款等额发票后，采购方向中标方支付本合同金额 30%货款；

第三笔付款验收付款：采购方收到中标方开具的第三笔付款等额发票后十五日内，向采购方支付剩余 40%合同款。

### 七、验收方式和标准

采购人根据采购文件要求验收。

### 八、投标文件其他要求



1. 本项目采购核心产品：安全用电组合器、安全网关。多家投标方提供的核心产品品牌相同的，且通过资格符合性审查的不同投标方按一家投标方计算，评审后得分最高的同品牌投标方获得中标方推荐资格。

2. 投标文件应提供安全用电组合器、安全网关的制造商原厂售后服务承诺。

3. ★ 所投产品若涉及国家强制性 3C 认证产品、强制性节能认证产品，投标文件须提供国家规定认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书。

4. 投标方应具有承担类项目的能力和成功经验，投标文件应提供投标方简介和 2023-2026 年内投标方完成的类似项目业绩证明（以合同复印件为准，合同须体现签约主体、项目名称、日期、签章等要素）。

5. ★ 投标文件须提供：

- ① 营业执照（或事业单位、社会团体法人证书）原件扫描件；
- ② 法定代表人授权书（加盖公章）；
- ③ 委托代理人身份证原件扫描件；
- ④ 参加本项目采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（加盖公章）；
- ⑤ 财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函（加盖公章）；
- ⑥ 有效期内的建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质或机电工程施工总承包三级及以上资质或建筑工程施工总承包三级及以上资质或电子与智能化工程专业承包二级及以上资质证书（加盖公章）。

注：标有“★”的要求为资格符合性检查项，若不满足资格检查作不通过处理，为无效投标。

## 第四部分 合同条款

### 包 1 合同模板：

# [合同中心-项目名称]合同

合同统一编号： [合同中心-合同编码]

合同各方：

甲方： [合同中心-采购单位名称]	乙方： [合同中心-供应商名称]
地址： [合同中心-采购单位所在地]	地址： [合同中心-供应商所在地]
邮政编码： [合同中心-采购人单位邮编]	邮政编码： [合同中心-供应商单位邮编]
电话： [合同中心-采购单位联系人电话]	电话： [合同中心-供应商联系人电话]
联系人： [合同中心-采购单位联系人]	联系人： [合同中心-供应商联系人]

**内部合同编号： 设 26-014**

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》之规定，本合同当事人在平等、自愿的基础上，经协商一致，同意按下述条款和条件签署本合同：

#### 1. 乙方根据本合同的规定向甲方提供以下货物和服务：

1.1 乙方所提供的货物和服务其来源应符合国家的有关规定，货物的规格型号、配置、功能、制造商、产地、单价、数量、服务的内容、要求、服务质量等详见招标文件和投标文件。

#### 2. 合同价格、交货、服务地点和服务期限

2.1 本合同价格为 [合同中心-合同总价] 元整（大写：[合同中心-合同总价大写]）。与交货有关的所有费用应包含在合同价中，买方不再另行支付任何费用。

2.2 交货地点：甲方指定地点

2.3 交货时间：合同签订后 60 天内完成供货及安装、调试、交付使用（以乙方投标文件为准）；

2.4 合同有效期：[合同中心-合同有效期]。

#### 3. 质量标准和要求

3.1 乙方所提供的货物和服务的质量标准按照国家标准、行业标准以及本项目招投标文件中标准、制造厂家企业标准确定，上述标准不一致的，以其中最高的标准为准。没有国家标准、行业标准、企业标

准、招投标文件中明确的标准，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定。

3.2 乙方所交付的货物和服务还应符合国家和上海市有关安全、环保、卫生之规定。

#### 4. 权利瑕疵担保

4.1 乙方保证对其交付的货物和服务享有合法的权利。

4.2 乙方保证在对其交付的货物和服务上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

4.3 乙方保证其所交付的货物和服务没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

4.4 如甲方使用该货物和服务构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

#### 5. 包装要求

5.1 乙方所交付的全部货物均应按标准保护措施进行包装，这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。

5.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

#### 6. 验收

6.1 货物的数量不足或表面瑕疵甲方应在验收时当面提出，对质量问题之异议应在安装调试后 10 个工作日内提出。

6.2 甲方可以采取以下任一方式对货物组织验收：甲方收货后根据货物的技术规格要求和质量标准，对货物进行检查验收，如果发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切损失和费用。验收合格后，甲方收取发票并签署验收意见。甲方在货物送达后无正当理由而拖延验收或不验收超过上述 6.1 款所规定的验收期的，则视为其已验收通过。但对货物有质量保证期的，适用质量保证期之规定。

6.3 服务根据合同的规定完成后，甲方应及时进行根据合同的规定进行服务验收。乙方应当以书面形式向甲方递交验收通知书，甲方在收到验收通知书后的 10 个工作日内，确定具体日期，由双方按照本合同的规定完成服务验收。甲方有权委托第三方检测机构进行验收，对此乙方应当配合。

6.4 如果属于乙方原因致使项目未能通过验收，乙方应当排除故障，并自行承担相关费用，同时进行调试，直至项目完全符合验收标准。

6.5 如果属于甲方原因致使项目未能通过验收，甲方应在合理时间内排除故障，再次进行验收。如果属于故障之外的原因，除本合同规定的不可抗力外，甲方不愿或未能在规定的时间内完成验收，则由乙方单方面进行验收，并将验收报告提交甲方，即视为验收通过。

6.6 甲方根据合同的规定对货物和服务验收合格后，甲方收取发票并签署验收意见。

#### 7. 保密

7.1 如果甲方或乙方提供的内容属于保密的，应签订保密协议，甲乙双方均有保密义务。

#### 8. 付款

8.1 本合同以人民币付款（单位：元）。



8.2 本合同款项按照以下方式支付：

第一笔付款预付款：在本合同签订且甲方收到乙方开具的第一笔付款等额发票，甲方向乙方支付合同金额 30%货款；

第二笔付款交货付款：甲方收到乙方全部安装调试完毕的货物，同时甲方收到乙方开具的第二笔付款等额发票后，甲方向乙方支付本合同金额 30%货款；

第三笔付款验收付款：甲方收到乙方开具的第三笔付款等额发票后十五日内，向甲方支付剩余 40%合同款。

## 9. 伴随服务

9.1 乙方应提交所提供货物的技术文件，应包括相应的每一套设备和仪器的中文技术文件，例如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册和/或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

9.2 乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场安装、调试和启动监督；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
- (4) 在厂家和/或在项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对使用单位操作人员进行培训。

9.3 伴随服务的费用应包含在合同价中，甲方不再另行支付。

## 10. 质量保证

10.1 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物最终交付验收后不少于合同项目招标文件/投标文件规定的质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的故障负责。

10.2 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方根据本合同第 13 条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

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

## 11. 甲方的权利义务

11.1 甲方有权在合同规定的范围内享受服务，对没有达到合同规定的服务质量或标准的服务事项，甲方有权要求乙方在规定的时间内加急提供服务，直至符合要求为止。

11.2 如果乙方无法完成合同规定的服务内容，或者服务无法达到合同规定的服务质量或标准的，甲方有权邀请第三方提供服务，其支付的服务费用由乙方承担；如果乙方不支付，甲方有权在支付乙方合同款项时扣除其相等的金额。

11.3 由于乙方服务质量或延误服务的原因，使甲方有关或设备损坏造成经济损失的，甲方有权要求乙

方进行经济赔偿。

11.4 甲方在合同规定的服务期限内义务为乙方创造服务工作便利，并提供适合的工作环境，协助乙方完成服务工作。

11.5 当或设备发生故障时，甲方应及时告知乙方有关发生故障的相关信息，以便乙方及时分析故障原因，及时采取有效措施排除故障，恢复正常运行。

11.6 如果甲方因工作需要调整，应有义务并通过有效的方式及时通知乙方涉及合同服务范围调整的，应与乙方协商解决。

## 12. 乙方的权利与义务

12.1 乙方根据合同的服务内容和要求及时提供相应的服务，如果甲方在合同服务范围外增加或扩大服务内容的，乙方有权要求甲方支付其相应的费用。

12.2 乙方为了更好地进行服务，满足甲方对服务质量的要求，有权利要求甲方提供合适的工作环境和便利。在进行故障处理紧急服务时，可以要求甲方进行合作配合。

12.3 如果由于甲方的责任而造成服务延误或不能达到服务质量的，乙方不承担违约责任。

12.4 由于因甲方工作人员人为操作失误或供电等环境不符合合同设备正常工作要求或其他不可抗力因素造成的设备损毁，乙方不承担赔偿责任。

12.5 乙方保证在服务中，未经甲方许可不得使用含有可以自动终止或妨碍项目运作的软件和硬件，否则，乙方应承担赔偿责任。

12.6 乙方在履行服务时，发现存在潜在缺陷或故障时，有义务及时与甲方联系，共同落实防范措施，保证正常运行。

12.7 如果乙方确实需要第三方合作才能完成合同规定的服务内容和质量的，应事先征得甲方的同意，并由乙方承担第三方提供服务的费用。

12.8 乙方保证在服务中提供更换的部件是全新的、未使用过的。如果或证实服务是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第 13 条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

## 13. 补救措施和索赔

13.1 甲方有权根据质量检测部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

13.2 在质量保证期或服务期限内，如果乙方对提供的货物和服务的缺陷负有责任而甲方提出索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

(1) 乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。

(2) 根据货物和服务的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过买卖双方商定降低服务的价格。

(3) 乙方应在接到甲方通知后七天内，根据合同的规定负责采用符合规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换在服务中有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。

(4) 如果在甲方发出索赔通知后十天内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十天内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付的合同款项中扣除索赔金额，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

#### **14. 履约延误**

14.1 乙方应按照合同规定的时间、地点交货和提供服务。

14.2 如乙方无正当理由而拖延交货和服务，甲方有权解除合同并追究乙方的违约责任。

14.3 在履行合同过程中，如果乙方可能遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

#### **15. 误期赔偿**

15.1 除合同第 16 条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，必须出具书面说明阐述原因，甲方可酌情予以 30 个自然日的宽限期。超过宽限期，将处以惩罚性赔款，以每天 0.1% 合同总额进行赔偿；若由于乙方的原因超过 60 个自然日仍无法完成合同规定的项目，则甲方有权利取消合同，乙方已经完成的工作赠送予用户，投标人将退还甲方所有已经支付的款项，并另外支付合同金额 10% 的赔偿。

#### **16. 不可抗力**

16.1 如果合同各方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话，不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。

16.2 本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大变化，以及双方商定的其他事件。

16.3 在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。合同各方应尽可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的措施履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

#### **17. 争端的解决**

17.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行本合同过程中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始十天内仍不能解决，可以向同级采购监管部门提请调解。如调解事项不影响合同其他部分的履行，则在调解期间，除正在进行调解的部分外，本合同的其他部分应继续执行。

17.2 调解不成，双方均有权向甲方所在地人民法院起诉。

#### **18. 违约终止合同**

18.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可在下列情况下向乙方发出



书面通知书，提出终止部分或全部合同。

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的期限内提供部分或全部货物和服务。

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其他义务。

18.2 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》之规定由有关部门追究其法律责任。

## 19. 破产终止合同

19.1 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

## 20. 合同转让和分包

20.1 除甲方事先书面同意外，乙方不得转让和分包其应履行的合同义务。

## 21. 合同生效

21.1 本合同在合同各方签字盖章后生效。

21.2 本合同一式二份，甲乙双方各执一份，上海政府采购网云平台备案。

## 22. 合同附件

22.1 本合同附件包括：本合同项目的招标文件、投标文件。

22.2 本合同附件与合同具有同等效力。

22.3 合同文件应能相互解释，互为说明。若合同文件之间有矛盾，则以有利于甲方的文件为准。

## 23. 合同修改

23.1 除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分之外，本合同条件不得有任何变化或修改。

[合同中心-补充条款列表]

签约各方：

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人或授权委托人： [合同中心-供应商法人姓名]

日期： [合同中心-签订时间]

日期： [合同中心-签订时间\_1]

合同签订点:网上签约





## 第五部分 附件一投标文件格式

# 上海市黄浦区校园安全管理中心 2026 年黄浦区校园安全用电组合器设备采购

## 投 标 文 件

项目编号：310101000260318194972-01336025

代理机构内部编号：JSZB26040203-DV36

投标方（盖公章）：\_\_\_\_\_

年 月 日

## 资格符合性检查材料索引表

序号	检查内容	具体要求	页码
1	营业执照	营业执照（或事业单位、社会团体法人证书）原件扫描件	
2	法定代表人授权书	法定代表人授权书原件扫描件（加盖公章，并有法定代表人签字或盖章）	
3	委托代理人身份证	委托代理人身份证原件扫描件（如为法人须提交法人身份证）	
4	投标方书面声明	包括参加本项目采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明等（加盖公章）	
5	其他资质要求	有效期内的建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质或机电工程施工总承包三级及以上资质或建筑工程施工总承包三级及以上资质或电子与智能化工程专业承包二级及以上资质证书（加盖公章）	
6	财务状况及税收、 社会保障资金缴纳 情况	财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函（加盖公章）	
7	“★”要求响应	“项目需求”中加注星号（“★”）要求（如有）的响应	
……			

## 与评分有关内容索引表

序号	评审因素	所对应投标文件的内容名称	页码
1	中小企业声明函		
2	关于符合本国产品标准的声明函		
3	类似业绩		
4	技术参数		
5	产品检测报告		
6	进度计划		
7	安装调试方案		
8	验收方案		
9	原厂售后		
10	培训计划		
11	售后维修		
……			



附件一

## 投标文件声明

致：上海市黄浦区教育局校产管理站

上海健生教育配置招标有限公司

根据贵方\_\_\_\_\_项目招标的招标公告（招标编号为\_\_\_\_\_），现正式授权的下列签字人\_\_\_\_\_（全名、职务）代表投标人\_\_\_\_\_（投标人名称），提交下述文件：

- （1）开标一览表
- （2）报价明细表
- （3）资格证明文件；
- （4）中小企业声明函；
- （5）关于符合本国产品标准的声明函；
- （6）投标方基本情况、业绩情况；
- （7）技术参数偏离表；
- （8）产品具体说明；
- （9）安装调试方案；
- （10）售后服务承诺；
- （11）按投标方须知要求提供的全部文件。

据此函，签字人兹宣布同意如下：

1. 按招标文件规定，我方的投标报价为\_\_\_\_\_（大写）元人民币。
2. 我方已详细研究了全部招标文件，包括招标文件的澄清和修改文件、参考资料及有关附件（如有），我们已完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。
3. 投标有效期为90日。
4. 如我方中标，投标文件将作为本项目合同的组成部分，直至合同履行完毕止均保持有效，我方将按招标文件及采购法律、法规的规定，承担完成合同的全部责任和义务。
5. 如果我方有招标文件规定的不予退还投标保证金的任何行为，我方的投标保证金可被贵方没收。
6. 我方同意向贵方提供贵方可能进一步要求的与本次投标有关的一切证据或资料。
7. 我方完全理解贵方不一定要接受最低报价的投标。
8. 为便于贵方公正、择优地确定中标方及其招标货物和服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：



(1) 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

(2) 以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

9. 与本次投标有关的正式通讯地址为：

地址：\_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子邮件：\_\_\_\_\_

投标人名称：\_\_\_\_\_

公章：\_\_\_\_\_

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

日期：2026年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



附件二

## 开 标 一 览 表 上海市黄浦区校园安全管理中心 2026 年黄浦区 校园安全用电组合器设备采购包 1

项目名称	交付时间	免费质保期	投标报价(总价、元)

注：所有价格均系用人民币表示，单位为元，精确到小数点后两位。



## 附件三

## 报价明细表

序号	名称	品牌	规格型号	产地	数量	单位	单价(元)	总价(元)
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
.....	.....							
投标总价/合计		_____元						

注：

- (1) 所有价格均系用人民币表示，单位为元，精确到小数点后两位。
- (2) 本表“投标总价/合计”须与开标一览表“投标总价”一致。
- (3) 投标方对每项服务或货物都只允许有一个报价，采购人不接受有任何选择的报价。
- (4) 以上报价包含本项目所需提供服务 and 货物的所有费用，采购人支付上述费用为完全的费用，无须支付其他费用。
- (5) 价格应按照《投标方须知》的要求报价。
- (6) 本表所列货物产品需提供“关于符合本国产品标准的声明函”（房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产除外）。

## 附件四

## 资格证明文件

- 1、营业执照（或事业单位、社会团体法人证书）；
- 2、法定代表人授权书（加盖公章）；
- 3、委托代理人身份证；
- 4、参加本项目采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（加盖公章）；
- 5、财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函（加盖公章）；
- 6、有效期内的建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质或机电工程施工总承包三级及以上资质或建筑工程施工总承包三级及以上资质或电子与智能化工程专业承包二级及以上资质证书（加盖公章）。

注：以上证明材料如有缺漏则资格检查不通过，投标无效。



## (1) 法定代表人授权书

致：

兹授权\_\_\_\_\_（姓名）为委托代理人，全权代表我公司参与\_\_\_\_\_的公开招标采购活动，委托代理人由此所出具并签订的一切有关文件，我公司均予承认。

委托代理人姓名：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_工作部门：\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_  
联系电话：\_\_\_\_\_身份证号码：\_\_\_\_\_。

投 标 方：（盖公章）

法定代表人：（法定代表人签字或盖法定代表人章）

日 期： 年 月 日

委托代理人身份证（原件扫描件）



## (2) 投标方书面声明

(参加本项目采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录、非联合体等)

致招标方：

\_\_\_\_\_ (公司名称)，就参加\_\_\_\_\_ (项目名称) 公开招标采购活动作出郑重说明：

一、本公司保证为本项目所提供的投标材料及其后提供的材料都是真实的。

二、本公司保证在本项目中不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标方或评审小组行贿。

三、本公司没有被处于责令停业的状态；没有处于被建设行政主管部门取消投标资格的处罚期内；没有处于财产被接管、冻结、破产的状态；在参加本项目采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；在投标截止时间前未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）的政府采购严重违法失信行为记录名单。

四、本公司保证本项目并非联合投标，本项目实施由本公司独立承担，本公司若违反上述保证，或本声明陈述与事实不符，招标方有权取消我方中标资格，本公司愿意承担由此带来的法律后果。

特此声明！

投标方（盖公章）：\_\_\_\_\_

日 期： 年 月 日

## (3) 财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函

我方（供应商名称）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款第（二）项、第（四）项规定条件，具体包括：

1. 具有健全的财务会计制度；
2. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

特此声明。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标方（盖公章）：\_\_\_\_\_

日 期： 年 月 日



## 附件五

## 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管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加\_\_\_\_\_（单位名称）的\_\_\_\_\_（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的**中小企业制造**。相关企业的具体情况如下：

1. \_\_\_\_\_（标的名称），属于**工业；制造商**为\_\_\_\_\_（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元，属于\_\_\_\_\_（中型/小型/微型）企业；
2. \_\_\_\_\_（标的名称），属于**工业；制造商**为\_\_\_\_\_（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元，属于\_\_\_\_\_（中型/小型/微型）企业；
3. ……
4. ……

以上**制造商企业**，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖公章）：

日 期：

**注：**

- 1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。
- 2、采购项目涉及多个采购标的（主要采购标的，不包括配件、辅料等）且由不同制造商制造的，应当逐一填报每个采购标的的制造商信息。
- 3、中标方为中小企业的，本声明函将随中标结果同时公告。
- 4、投标方未按照上述格式正确填写《中小企业声明函》的，不享受中小企业扶持政策。
- 5、附：中小微企业划型标准



序号	行业名称	指标名称	计量单位	中型	小型	微型
1	农、林、牧、渔	营业收入 (Y)	万元	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
2	工业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
		营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
3	建筑业	营业收入 (Y)	万元	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
		资产总额 (Z)	万元	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
4	批发业	从业人员 (X)	人	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
		营业收入 (Y)	万元	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
5	零售业	从业人员 (X)	人	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
		营业收入 (Y)	万元	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
6	交通运输业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
		营业收入 (Y)	万元	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
7	仓储业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
		营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
8	邮政业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
		营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
9	住宿业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
		营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
10	餐饮业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
		营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
11	信息传输业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
		营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
12	软件和信息技术服务业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
		营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
13	房地产开发经营	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq X < 1000$	$X < 100$
		资产总额 (Z)	万元	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Y < 5000$	$Y < 2000$
14	物业管理	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
		营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
15	租赁和商务服务业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
		资产总额 (Z)	万元	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Y < 100$
16	其他未列明行业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

1) 上述标准参照《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), 大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限, 否则下划一档; 微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

2) 本项目所属行业: **工业**

5、事业单位、团体组织等非企业性质的供应商, 不适用《政府采购促进中小企业发展管理办法》。

6、监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业, 享受政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业、残疾人福利性单位同时为小型、微型企业的不重复享受政策。

1) 监狱企业参加政府采购活动时, 应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。

2) 残疾人福利性单位应提供残疾人福利性单位声明函:



## 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖公章）：

日 期：

说明：

1、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》享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

- 1) 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；
- 2) 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；
- 3) 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；
- 4) 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；
- 5) 提供本单位制造的货物，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）。

2、中标方为残疾人福利性单位的，本声明函将随成交结果同时公告。

3、如投标方不符合残疾人福利性单位条件，无需填写本声明。

## 附件六

## 关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1.（产品名称1），生产厂为（厂名），厂址为（生产厂址）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

2.（产品名称2），生产厂为（厂名），厂址为（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司名称（盖公章）：

日 期：

注：

1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填。
4. 产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填。
5. 产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填。



当采购项目或者包件含有多种产品时，需填写以下声明：

## 关于符合本国产品标准产品的成本之和比例的声明

本公司（单位）郑重声明，本公司（单位）为\_\_\_\_\_（项目/包件名称）提供的符合本国产品标准的产品成本之和占本公司（单位）提供的全部产品成本之和的比例为\_\_\_\_\_%。

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司名称（盖公章）：

日 期：

### 注：

根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，**既有本国产品又有非本国产品参与竞争的**，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。当采购项目或者采购包中含有多种产品，投标方提供的符合本国产品标准的产品成本之和占其提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，对该投标方提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

产品在中国境内生产的组件成本，一般按照其二级组件的相关成本进行核算。按照产品的一级组件进行成本核算能够满足中国境内生产的组件成本判定需求的，可以按照一级组件的相关成本进行核算。

- 1、产品的一级组件是指直接组成产品的组件。产品的二级组件是指直接组成产品一级组件的组件。一级组件不可分解的，视同二级组件。
- 2、二级组件在中国境内生产的，其全部成本计入中国境内生产的组件成本；二级组件不在中国境内生产的，其成本不计入中国境内生产的组件成本。
- 3、产品总成本和组件成本以相关会计核算数据、采购合同、进货记录等为基础进行计算。
- 4、需要对成本核算规则予以进一步明确的其他有关事项，由财政部会同有关部门另行规定。



## 附件七

## 投标方简介

## (1) 投标方基本情况表

投标方名称				
纳税人登记号				
注册资金		成立时间		
注册地址				
邮政编码		员工总数		
联系方式	联系人		电 话	
法定代表人（单位负责人）	姓 名		电 话	
基本账户开户银行				
基本账户开户行地址	（非上海本地公司须填写本项地址）			
基本账户银行账号				
投标方关联企业情况	（包括但不限于与投标方法定代表人（单位负责人）为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位）			
投标方近三年营业额				
投标方获得的相关证书、证明、奖项				
投标方认为需要说明的其他情况				

## (2) 业绩一览表

(2023 年至 2026 年)

序号	项目名称	委托单位	委托时间	完成时间	备注
1					
2					
3					
4					
.....					

注：投标方应提供上述项目合同扫描件或复印件（合同须体现签约主体、项目名称、日期、签章等要素）。





附件九

## 产品具体说明

投标方应对所投产品的加工工艺、材质、功能、质量等作出具体说明，说明所提供的技术参数、功能质量、技术水平应是真实的，并与投标产品实际技术参数、功能质量、技术水平一致。



## 附件十

## 安装调试方案

包括但不限于以下内容：供货、安装、调试、进度安排、技术力量配备、现场协调管理、相关保障措施、验收方案等。

## (1) 项目负责人情况表

姓名		出生年月		最高学历		毕业时间	
毕业院校		专业		从事本类项目工作年限		联系方式	
执业资格		注册时间		技术职称		聘任时间	
主要工作经历： 主要管理服务项目： 主要工作特点： 主要工作业绩： 胜任本项目负责人的理由：							

## (2) 拟投入本项目的人员情况表

姓名	年龄	性别	学历	职务	专业资格证书	主要资历、经验及承担过的项目

注：投标方应将拟投入本项目的服务实施人员资历情况填写完整并附相关资格证书、职称证明等证明材料。



附件十一

## 售后服务承诺

包括但不限于以下内容：

1. 免费质保期年限；
2. 用户培训计划；
3. 制造商授权和原厂售后服务承诺；
4. 固定的售后服务机构（地址、电话、专业维修技术力量）；
5. 应急维修方案（响应/修复时限、故障修复方案、不能修复所采取的措施等）；
6. 备品备件情况；
7. 质保期过后服务方式和收费标准；
8. 其它相关售后服务承诺。