**临港校区15年以上电梯检测服务**

**比选文件**

**项目编号：**HFBX2025059

**采购人：上海海事大学**

**二○二五年六月**

**第一章 比选公告**

为公开、公正、公平地做好各项货物与服务的采购工作，进一步提高采购过程的透明度，有利于我校选择性价比更高的产品及更优质的服务，欢迎各供应单位本着务实友好的工作态度，积极参与，并做好成本核算，进行一次性报价。我校将本着公开、公正、公平的工作原则，对各供应单位所提供的资料，进行综合评议，择优选购。为确保本次比选采购项目采购工作的顺利开展，请各报价单位按照下述要求提供报价单等相关资料。具体要求及相关注意事项如下：

**一、项目基本情况**

项目编号：HFBX2025059；

项目名称：临港校区15年以上电梯检测服务；

采购方式：学校比选；

预算金额（亦是最高限价）：人民币27万元；

采购需求：上海海事大学位于上海临港新城海港大道1550号，本次检测内容为上海海事大学使用超过15年的电梯进行检测及评估，电梯数量为47台。拟采取比选方式实施采购。（具体要求详见比选文件—第二章节采购需求）。

服务期限：本项目工期不得不超过40天，工期内需完成全部检测任务。

付款方式：中标供应商完成所有现场检测、安全评估，递交总结分析报告，经采购方确认工作量且验收合格后一次性支付全部款项。

二、报价人的资格要求

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之供应商资格规定。

2、供应商未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信执行人名单、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）政府严重违法失信行为记录名单的供应商。

3、经营范围及拟投标货物（服务）符合本次比选要求，具有与本次投标货物（服务）相应的经营、代理（经销）资质，能全程参与并完成本项目，且具有较强的服务能力，以及畅通的问题响应机制和渠道等。

4、供应商需具有在有效期内的《中华人民共和国特种设备检验检测机构核准证》，参与本项目的检验人员均需持有市场监督管理局颁发的电梯检验人员资格证书。

**三、报名要求**

报名邮箱、时间：不单独组织报名，意向单位可在截止日期前递交响应文件。

**四、获取采购文件**

获取方式：公告页面下方自行下载

**五、现场踏勘**

校方统一组织现场踏勘，具体要求详见比选文件—第二章节采购需求。

踏勘时间：2025年6月18日（周三）上午10:00。

集合地点：校医院门口。

**六、响应文件提交**

截止时间：2025年6月23日（周一）上午11时00分

提交方式：发送盖章扫描版PDF到指定邮箱，邮件名称：项目编号+公司名称

邮箱地址：quotation@shmtu.edu.cn

**七、其他补充事宜**

1.中标结果将通过发布比选公告的媒介进行公示，公示期为1个工作日，公示期内如对中标结果有异议可向校方提出书面质疑。

2.凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系：

商务信息：仲老师021-38284707

技术信息：魏老师021-38283029

**第二章 采购需求**

一、工程概况：

上海海事大学位于上海临港新城海港大道1550号，本次检测内容为上海海事大学使用超过15年的电梯进行检测，共计47台。

检测区域和型号

| 设备编号 | 品牌 | 设备型号 | 使用证编号 | 制造日期 | 产品编号 | 载重 | 层/站 | 所在楼栋 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31103101192006060143 | 蒂森电梯有限公司 | TE-E | 梯沪NH0735 | 2005-11-01 | 控制柜05021535 | 1000 | 3/3/3 | 商船楼6# |
| 31103101192006060144 | 蒂森电梯有限公司 | TE-E | 梯沪NH0736 | 2005-11-01 | 控制柜05021534 | 1000 | 3/3/3 | 商船楼7# |
| 31103101192006060145 | 蒂森电梯有限公司 | TE-E | 梯沪NH0737 | 2005-11-01 | 控制柜05021536 | 2000 | 4/4/4 | 商船楼8# |
| 31103101192006060146 | 蒂森电梯有限公司 | TE-E | 梯沪NH0738 | 2005-11-01 | 控制柜05021537 | 2000 | 4/4/4 | 商船楼9# |
| 31103101192007050018 | 蒂森电梯有限公司 | TE-E | 梯沪NH2348 | 2006-11-01 | 控制柜05021538 | 1000 | 5/5/5 | L10(科研楼) |
| 31103101192007050019 | 蒂森电梯有限公司 | TE-HP51 | 梯沪NH2347 | 2006-11-01 | 控制柜102791004 | 1000 | 4/4/4 | 行政L11 |
| 31103101192007050020 | 蒂森电梯有限公司 | TE-ES | 梯沪NH2343 | 2006-09-01 | 控制柜05021543 | 1000 | 5/5/5 | L17(物流) |
| 31103101192007050022 | 蒂森电梯有限公司 | TE-ES | 梯沪NH2345 | 2006-09-01 | 控制柜05021544 | 1000 | 5/5/5 | 物流L18 |
| 31103101192007050023 | 蒂森电梯有限公司 | TE-HP51 | 梯沪NH2344 | 2006-11-01 | 控制柜102791005 | 1000 | 4/4/4 | 行政L12 |
| 31103101192007090013 | 蒂森电梯有限公司 | TE-ES | 梯沪NH2481 | 2006-11-01 | 控制柜05021547 | 1000 | 5/5/5 | 交通运输学院 |
| 31103101192007090014 | 蒂森电梯有限公司 | TE-E | 梯沪NH2482 | 2007-04-01 | 控制柜07020289 | 1000 | 9/9/9 | 图文信息中心B区东 |
| 31103101192007090016 | 蒂森电梯有限公司 | TE-E | 梯沪NH2485 | 2006-11-01 | 控制柜05021550 | 1000 | 5/5/5 | 经管楼 |
| 31103101192007090018 | 蒂森电梯有限公司 | TE-E | 梯沪NH2484 | 2006-11-01 | 控制柜05021548 | 1000 | 5/5/5 | 外国语学院 |
| 31103101192007090020 | 蒂森电梯有限公司 | TE-ES | 梯沪NH2488 | 2006-11-01 | 控制柜05021549 | 1000 | 4/4/4 | 法学院 |
| 31103101192007120007 | 蒂森电梯有限公司 | TE-HP | 梯沪NH2908 | 2007-05-01 | 控制柜102855003 | 1350 | 7/7/7 | 图文信息中心A区东 |
| 31103101192007120008 | 蒂森电梯有限公司 | TE-E | 梯沪NH2910 | 2007-02-01 | 控制柜05021545 | 1000 | 5/5/5 | 海洋信息工程学院 |
| 31103101192007120009 | 蒂森电梯有限公司 | TE-E | 梯沪NH2909 | 2007-02-01 | 控制柜05021546 | 1000 | 4/4/4 | 海洋环境工程学院 |
| 31103101192008010002 | 蒂森电梯有限公司 | TE-HP | 梯沪NH3354 | 2007-04-01 | 控制柜102885002 | 1350 | 7/7/7 | 图文信息中心A区西 |
| 31103101192008010005 | 蒂森电梯有限公司 | TE-E | 梯沪NH3357 | 2007-04-01 | 控制柜07020288 | 1000 | 10/10/10 | 图文信息中心B区西 |
| 31103101192008010008 | 蒂森电梯有限公司 | TE-HP | 梯沪NH3360 | 2007-05-01 | 控制柜102885001 | 1350 | 7/7/7 | 图文信息中心A区后 |
| 31103101192009050026 | 蒂森电梯有限公司 | TE-E | 梯沪NH4991 | 2008-04-01 | 控制柜07024349 | 800 | 4/4/4 | 医院1#(东) |
| 31103101192009050028 | 蒂森电梯有限公司 | TE-E | 梯沪NH4992 | 2008-04-01 | 控制柜07024348 | 1600 | 3/3/3 | 医院2#(西) |
| 31303101192007050021 | 蒂森电梯有限公司 | TE-MRL | 梯沪NH2346 | 2006-06-01 | 控制柜05021552 | 1000 | 5/5/5 | 科研楼L30 |
| 31303101192007070118 | 蒂森电梯有限公司 | TE-MRLS | 梯沪NH2413 | 2007-03-01 | 控制柜06020940 | 1000 | 3/3/3 | B食堂(西) |
| 31303101192007070119 | 蒂森电梯有限公司 | TE-MRLS | 梯沪NH2414 | 2007-03-01 | 控制柜06020939 | 1000 | 3/3/3 | B食堂(东) |
| 31303101192007090015 | 蒂森电梯有限公司 | TE-MERLS | 梯沪NH2483 | 2007-03-01 | 控制柜07020293 | 1000 | 4/4/4 | 第三教学区 |
| 31303101192007090017 | 蒂森电梯有限公司 | TE-MERLS | 梯沪NH2487 | 2007-03-01 | 控制柜07020294 | 1000 | 4/4/4 | 第一教学区 |
| 31303101192007090019 | 蒂森电梯有限公司 | TE-MERLS | 梯沪NH2486 | 2007-03-01 | 控制柜07020292 | 1000 | 4/4/4 | 第二教学楼 |
| 31303101192007110011 | 蒂森电梯有限公司 | TE-MERLS | 梯沪NH2907 | 2007-04-01 | 控制柜07021267 | 1000 | 4/4/4 | 学生服务中心 |
| 31303101192008010003 | 蒂森电梯有限公司 | TE-MERLS | 梯沪NH3355 | 2007-04-01 | 控制柜07020291 | 630 | 7/7/7 | 图文信息中心A区南 |
| 31303101192008010004 | 蒂森电梯有限公司 | TE-MERLS | 梯沪NH3356 | 2007-04-01 | 控制柜07020290 | 630 | 7/7/7 | 图文信息中心A区北 |
| 31303101192008010007 | 蒂森电梯有限公司 | TE-E | 梯沪NH3359 | 2007-04-01 | 控制柜07020295 | 1000 | 2\2\2 | 体育中心 |
| 31303101192008050228 | 蒂森电梯有限公司 | TE-MR | 梯沪NH3666 | 2007-04-01 | 控制柜07020287 | 1600 | 9/9/9 | 图文中心L1 |
| 31303101192009050025 | 蒂森电梯有限公司 | TE-MRLS | 梯沪NH4990 | 2008-07-01 | 控制柜08021622 | 1000 | 6/6/6 | 23#楼 |
| 31303101192009050027 | 蒂森电梯有限公司 | TE-MRLS | 梯沪NH4989 | 2008-09-01 | 控制柜08023021 | 630 | 2\2\2 | 灯塔 |
| 31303101192010010001 | 上海三菱电梯有限公司 | ELENESSA | 梯沪NH5766 | 2009-08-01 | 驱动主机09ELE10-733-1 | 1050 | 4/4/4 | 宾馆1# |
| 31303101192010010075 | 蒂森电梯有限公司 | TE-MERLS | 梯沪NH5745 | 2009-07-01 | 控制柜E/30002950.001 | 1000 | 2\2\2 | C区食堂 |
| 31303101192010020130 | 上海三菱电梯有限公司 | ELENESSA | 梯沪NH6308 | 2010-01-01 | 驱动主机09ELE10-A22-1 | 1050 | 2\2\2 | 老食堂1供 |
| 35003101192008010048 | 迅达(中国)电梯有限公司 | 9300AE | 梯沪NH3282 | 2007-08-01 | 控制柜合同CS67388 | 自动扶梯 | 0\0\0 | A区食堂 |
| 35003101192008010049 | 迅达(中国)电梯有限公司 | 9300AE | 梯沪NH3283 | 2007-08-01 | 控制柜CS67389 | 自动扶梯 | 0\0\0 | 图书馆2-3层西 |
| 35003101192008010050 | 迅达(中国)电梯有限公司 | 9300AE | 梯沪NH3284 | 2007-08-01 | 控制柜CS67392 | 自动扶梯 | 0\0\0 | 图书馆3-4层东 |
| 35003101192008010051 | 迅达(中国)电梯有限公司 | 9300AE | 梯沪NH3285 | 2007-08-01 | 控制柜CS67390 | 自动扶梯 | 0\0\0 | 图书馆2-3层东 |
| 35003101192008010052 | 迅达(中国)电梯有限公司 | 9300AE | 梯沪NH3286 | 2007-08-01 | 控制柜CS67391 | 自动扶梯 | 0\0\0 | 图书馆3-4层西 |
| 35003101192008010053 | 迅达(中国)电梯有限公司 | 9300AE | 梯沪NH3287 | 2007-08-01 | 控制柜CS67394 | 自动扶梯 | 0\0\0 | 图书馆4-5层东 |
| 35003101192008010054 | 迅达(中国)电梯有限公司 | 9300AE | 梯沪NH3289 | 2007-08-01 | 控制柜CS67393 | 自动扶梯 | 0\0\0 | 图书馆4-5层西 |
| 35003101192008010055 | 迅达(中国)电梯有限公司 | 9300AE | 梯沪NH3290 | 2007-08-01 | 控制柜CS67396 | 自动扶梯 | 0\0\0 | 图书馆5-6层东 |
| 35003101192008010057 | 迅达(中国)电梯有限公司 | 9300AE | 梯沪NH3288 | 2007-08-01 | 控制柜CS67395 | 自动扶梯 | 0\0\0 | 图书馆5-6层西 |

各投标单位报名后请于现场踏勘时对现场工程量进行实地确认。如无异议，届时投标以上述数据为准，一旦中标，工程按总价闭口方式结算。

★因现场情况较为复杂，为保障维保服务质量，投标人需详细勘察现场，充分了解现场情况，未参加现场踏勘的投标人不具备报价资格(以踏勘当天签到表为准)。采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，只是为了使投标人能够利用招标人现有的资料。对投标人由此而作出的推论、解释和结论概不负责。（联系人：魏老师，联系电话：18817776426，请提前至少1天联系办理入校申请。入校申请将公司名称、勘测人姓名、身份证号、电话、车牌号发送邮件至gxwei@shmtu.edu.cn，过时不候）

二、相关标准

投标单位施工、验收应满足下列标准、规范，如存在新旧标准、规范矛盾处，以新标准、规范为准：

《中华人民共和国特种设备安全法》

《上海市电梯安全管理办法》

《电梯维护保养规则》(TSG T5002-2017)

《提高在用电梯安全性的规范》（GB/T 24804-2009）

《电梯安全要求》（GB/T 24803-2009）

《电梯主要部件报废技术条件》（GB/T 10060-2011）

《在用电梯安全评估规范》（GB/T 42615-2023）。以上标准和规范有不一致时，以标准高者为准

三、技术要求

中标方应当依据《中华人民共和国特种设备安全法》、《上海市电梯安全管理办法》、《电梯维护保养规则》(TSG T5002-2017)、《在用电梯安全评估规范》(DT31/T885-2015)等相关规定的要求以及合同规定执行。分别制定维保质量和设备安全评估方案，并组织专业技术人员组成工作小组，工作流程必须符合相关要求，按计划实施。

(一) 电梯维护保养管理评估

1.中标方应执行《电梯维护保养规则》(TSGT5002-2017) 等相关标准及合同内容。采用可视化手段对现场每一台设备的检测信息进行记录，记录的影像资料按电梯编号存储于硬盘，在检测完成后统一交于项目管理部门。每一项不合格项目应采用拍照、摄像等可视化方式采集证据，用文字详细描述不合格项目，指出风险点、提出整改意见，并负责督促维保单位落实整改，形成闭环。如维保单位逾期未落实整改或者整改不到位的，中标方应以书面方式及时报告项目管理单位。分析项目范围内设备的维保质量及安全状况，通过评估结果反映维保单位是否按照相关法律法规和安全技术规范及规定进行作业。

2.中标方应汇总、分析维保质量评估数据，聚焦电梯设备潜在安全隐患和维保工作中存在[的突出问题，找出隐患和问题之间的必然规律和发展趋势，为监管部门制定监管决策、编制监](https://wenwen.sogou.com/s/?w=%E9%A2%86%E5%AF%BC%E5%86%B3%E7%AD%96&ch=ww.xqy.chain)管计划、指导安全管理等提供技术支撑。

(二) 电梯运行管理评估

中标方应依据《上海市电梯安全管理办法》、TSG 08-2017《特种设备使用管理规则》涉及电梯使用单位管理责任要求的部分，通过评估以衡量电梯运行管理状况对电梯运行安全的风险影响，以促进电梯使用单位加强管理。

(三) 电梯设备的安全性评估

1.中标方应当依据《提高在用电梯安全性的规范》（GB/T 24804-2009）、《电梯安全要求》（GB/T 24803-2009）、《电梯主要部件报废技术条件》（GB/T 10060-2011）、GB/T 42615-2023《在用电梯安全评估规范》的要求及合同内容进行现场安全评估，采用信息化手段出具每台电梯的安全评估报告，真实、准确反映电梯的安全状况， 为下一步电梯的更新、改造、修理提供科学依据，必要时为有关单位提供报告解读、答疑、指导等服务。

2.中标方应每周五把下周的评估安排情况及本周评估完成情况报送项目管理部门。

3.评估报告应明确评估依据、评估人员、评估项目、评估结论和整改意见等，评估报告格式按照《在用电梯安全评估规范》标准的要求执行。需包括但不仅限于下列内容：

（1）能运用定量或定性方法进行数据分析

（2）有横向比对分析，有分析后的评价结果

（3）针对性指出电梯管理薄弱环节，提出相应建议

（4）针对每台电梯提出维修保养方面的合理化建议

（5）提供安全建议，根据风险高低，列出整改项

（6）能对亟需解决的问题提出解决方案

（7）整改维修方案要附市场报价

（8）整改意见中不得使用模棱两可的用词，应使用权威、特别肯定的词语，如：应、应当等。

中标方应当妥善保管安全评估工作的记录、报告、影像等技术资料。

(四) 其他要求

1.中标方在现场维保质量、设备安全评估工作完成后7个工作日内出具相应报告，按电梯编号每个电梯2份，并在 10 个工作日内汇总分析，形成项目总结分析报告，提交至项目管理部门。

2.中标方在完成项目全部评估工作后，应在25日内提交所有相关资料，并在30日内通过项目最终验收。

3.完成合同要求的全部服务内容，以及相关资料和最终评估结果。

4.对评估过程中出现的问题已全部解决，并达到采购方要求。

（五）资料要求

中标方应提交的各类技术文件

1.中标方需提供针对此次检测工作中涉及的升降梯、自动扶梯等不同梯形，分别制定对应的检测技术方案。

2.在合同签约后15天内提交一份计划表交最终用户核准。该计划表包括设备的安装、调试等有关重大步骤和事件的时间节点。该计划必须满足设计、安装、调试等实施工作的进展要求。

3.中标方需提供针对航站楼航班运行保障的服务要求，以及项目的实施周期，在确保电梯设备在航班运行期间能正常使用的前提下，提供合理、可操作的服务方案和进度计划。方案需对处于不同区域，不同用途、不同使用时长的电梯设备提供对应有效的实施方案，包括对应的检测人员配置及电梯维保人员配置。

4.本项目工期40天，工期内需完成全部检测任务。

（1）为保证此项目实施过程的可控和可追溯，中标方需明确说明各自采用的过程记录方法和质量控制措施。手段形式不限，但要求清晰、直观、全面、可保存、可随时调阅。

（2）根据检测计划和完成情况，出具相应设备的完整检测报告，评估报告的格式需按照《在用电梯安全评估规范》标准的要求执行。

（3）项目验收时须提供的资料

（4）项目完成后30天内完成相关资料的制作及档案制作。

四、 付款方式：合同签订完成所有现场检测、安全评估，递交总结分析报告，经采购方确认工作量且验收合格后，支付合同100%尾款。

五、其它要求

1.中标方需具有在有效期内的《中华人民共和国特种设备检验检测机构核准证》；

2.参与本项目的检验人员均需持有市场监督管理局颁发的电梯检验人员资格证书，并提供通过公安机关审核的无犯罪记录证明，相关证书及证明均需在有效期内。

3.中标人需承诺，所有检测工作均不得影响航站楼的运行保障，以及电梯维保工作的正常开展。中标人需自行与电梯维保单位协商落实检测工作现场配合人员。

4.中标人需承诺，检验完成后，在提交检验报告的同时，还需提交检验过程的视频、照片等相关记录。

5.中标人需承诺，投标人提供的服务团队名单必须与实际情况相符，且不得在未经允许的情况下，调换或减少检验人员。

6.合同履约期限：预计为2024年7月21日至2024年8月30日。

六、质量指标和进度要求：

质量指标：完成总结分析报告，达到采购方要求。

进度要求：2025年7月21日－2025年 8 月 30日。

七、资料内容

1、应在投标文件中详细说明电梯检测方案等，包括但不限于以下内容：

2、详细的工程进度计划周期表。

3、检测人员详细名单以及具备的相应证书；

4、电梯检测方案，请按扶梯与垂直梯分别提供；

5、承诺提供的相关材料清单

其他

八、特别说明

1、必须在2025年8月30日即学校暑假放完之前完成检测，保证不能影响师生的正常教学。

**第三章 评审办法**

综合本项目的特点，根据相关法律法规的规定，本着保护竞争，维护采购工作公开、公平、公正原则，特制定本评审办法，作为选定本次采购中标人的依据。

1、成立比选评审小组

采购人将根据货物与服务的特点，依规组建比选小组，比选小组由3人或以上的单数组成。

1. 具体评分细则如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审因素 | 分值 | 评分说明 |
| 一、价格部分 |
| 1 | 价格得分（客观分） | 20 | 采用低价优先法计算，即满足比选文件要求且最低的报价为基准价，其价格分为满分20分。其他报价单位的报价得分计算公式如下：报价得分＝20×（评标基准价/投标报价）。 |
| 二、商务、技术部分 |
| 2 | 经验业绩（客观分） | 15 | 提供近3年（合同签订日期自2022年1月1日起至今）业绩案例。（每提供1个得5分；最高得15分）注：需提供相关业绩的合同复印件，否则将不予认可。 |
| 3 | 服务响应程度（客观分） | 15 | 针对第二章中的采购需求：不满足技术条款的，每项扣3分；扣完为止。 |
| 4 | 服务方案整体质量（主观分） | 30 | 优秀（21～30分）：方案整体质量高，方案合理可行性强，响应措施及时高效，项目进度安排紧凑合理。良好（11～20分）：方案整体质量较好，响应措施尚可，方案个别细节有待进一步完善。一般（6～10分）：方案整体质量一般，合理性与可行性一般，存在风险但总体可控的。较差（0～5分）：方案整体质量较差，与项目实际契合度低的。 |
| 5 | 服务承诺（主观分） | 20 | 优秀（16～20分）：服务承诺等合理可行。良好（11～15分）：服务承诺等比较合理。一般（6～10分）：服务承诺等合理性与可行性一般。较差（0～5分）：服务承诺等合理性与可行性较差。 |

**第四章 格式附件**

**附件1：报价单**

**报 价 单**

**TO:**  上海海事大学 采购与招投标管理中心项目编号：HFBX2025059

**电子邮箱：quotation@shmtu.edu.cn**

**公司名称：** **联系人：**

**电子邮箱： 公司地址：**

**电话： 联系人手机：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目报价（）** | **服务完成时间** |
| **1** | **临港校区15年以上电梯检测服务** |  | **自合同签订之日起\_\_\_\_天完成所有服务项目** |
| **合计金额（人民币）** | **￥ （大写）：** |

公司名称（盖章）： 委托代理人（签字）： 报价日期： 年 月 日

报价说明：1、报价公司提供的上述产品，应完全满足或者优于我校提出的需求。

 2、如属非标配产品，其技术指标（特别是优于我校需求的部分）请另行附页说明。

 3、特殊的售后服务措施、代理证明情况等需要说明的，请另行附页说明。

 4、报价单附页（如有）共 页。

**报价承诺函**

致：上海海事大学

我公司在参加本次比选采购活动中，做如下承诺：

一、我公司具备独立法人资格，能够独立承担民事责任。

二、我公司财务状况良好，具备履行合同所需资金实力。

三、我公司拥有履行项目所需的专业技术人员和先进的生产设备。

四、我公司依法纳税，并按时缴纳社会保险费。

五、我公司在最近三年内无任何违法违规行为，信誉良好。

六、我公司完全符合政府采购法及其他相关法律法规的规定。

七、我公司提供的相关文件均真实、有效。

八、我公司未挂靠、借用资质进行投标等违法违规行为。

九、我公司承诺在参加本次采购活动中，不存在串标围标行为，不存在损害校方或者其他报价单位利益的行为。

十、我公司管理层中没有从贵校离职或退休3年以内的人员担任控股股东或实际控股人、董事、监事，也没有聘用从贵校离职或退休3年以内的人员。

我公司保证上述声明真实无误，如有不实，愿承担相应法律责任。

公司名称（盖章）： 委托代理人（签字）：

**附件2：其他材料**

包括但不限于：

1、营业执照扫描件

2、项目服务方案及实施计划

3、服务团队介绍

4、服务保障承诺

5、业绩案例

6、其他所必需的相关材料