深圳实验学校高中园

（明理高中、卓越高中）

新高考排选课服务项目

招标文件

（项目编号：SZSYGZY-GZY2025002）

**深圳实验学校明理高中**

**深圳实验学校卓越高中**

2025年2月

# 第一章 项目评审信息

项目编号：SZSYGZY-GZY2025002

项目名称：深圳实验学校高中园（明理高中、卓越高中）新高考排选课服务项目

项目类型：服务类

采购方式：公开招标

货币类型：人民币

评标方法：综合评分法

## 投标文件初审表

**（凡有下列情形之一的，投标文件无效，投标作废标处理）**

|  |
| --- |
| 资格性检查表 |
| 1 | **投标人不具备招标文件所列的资格要求，或未提交相应的资格证明资料（详见招标公告投标人资格要求）** |
| 符合性检查表 |
| 2 | 未按招标文件对投标文件组成的要求提供投标文件的（投标文件组成不完整）**或**未按规定密封、签字、盖章； |
| 3 | **《技术规格偏离表》或《商务需求偏离表》填写不全或不实** |
| 4 | 投标总价高于预算限额的或报价低于其成本且不能做出合理说明 |
| 5 | 投标报价有严重缺漏项目 |
| 6 | **投标文件载明的交货期超过招标文件规定的期限或免费保修期低于招标文件规定的期限** |
| 7 | 所投产品、工程、服务在质量、技术、方案等方面没有实质性满足招标文件要求 |

## 评标信息

评审方法：本项目采用评审和定标分离办法。本项目评审方法采用 **综合评分法** 法。本项目推荐候选中标供应商数量为**3**家，中标供应商数量为 **1** 家。

## 评标方法

综合评分法（新价格分算法），是指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最高的投标人为中标候选人的评标方法。

价格分计算方法：

采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×100

评标总得分＝F1×A1＋F2×A2＋……＋Fn×An F1、F2……Fn分别为各项评审因素的得分；A1、A2、……An 分别为各项评审因素所占的权重(A1＋A2＋……＋An＝1)。评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

此方法适用于货物类、服务类、工程类项目。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评分项 | 权重 |
| 1 | 价格部分 | 30 |
| 2 | 技术部分 | 40 |
| 序号 | 评分因素 | 权重 | 评分方式 | 评分准则 |
| 1 | 技术方案评价 | 10 | 专家打分 | 根据投标供应商提供的总体方案的优劣，进行横向评比：评价优得10分，良得6分，中得3分，差不得分。 |
| 2 | 技术参数响应情况 | 30 | 专家打分 | 根据投标人如实填写《技术规格偏离表》，专家根据技术需求参数响应情况进行打分，各项技术参数指标及要求全部满足的得30分，带▲号重要参数每负偏离一项扣2分，其他一般参数每负偏离一项扣1分，扣完为止。 |
| 3 | 综合实力部分 | 25 |
| 序号 | 评分因素 | 权重 | 评分方式 | 评分准则 |
| 1 | 企业实力 | 8 | 专家打分 | 1. 投标人或制造商具有质量管理体系证书，得2分；
2. 投标人或制造商具有环境管理体系证书，得2分；
3. 投标人或制造商具有健康管理体系证书，得2分；
4. 投标人或制造商具有关于智慧校园建设及应用方面的国家级研究课题，得2分。

证明材料：提供相关证书复印件，原件备查。 |
| 2 | 同类项目的业绩 | 10 | 专家打分 | 投标人提供2023年1月1日以来教育信息化的相关类型项目业绩，每提供一个的得2分，满分10分；证明材料：提供合同关键页或中标通知书扫描件，原件备查。 |
| 3 | 售后服务 | 3 | 专家打分 | 根据各投标人提供针对本项目的具体售后服务方案（包括售后服务团队的配置及分工、服务内容及承诺、响应时间及保障措施）：方案完善可靠、科学合理、切实可行进行横向比较，优得3分，良得1分，一般得0分。 |
| 4 | 项目团队实力 | 4 | 专家打分 | 1.项目专属服务团队人员超过4人得2分，否则不得分。2.项目经理有相关项目经历得2分，否则不得分。证明材料：提供相关人员最近一个月公司社保缴纳证明、项目经理证明材料。 |
| 4 | 诚信情况 | 5 |
| 1 | 诚信情况 | 5 | 专家打分 | 投标人在参与政府采购活动中存在诚信相关问题且在主管部门相关处理措施实施期限内的，本项不得分，否则得满分。投标人自行在“信用中国”（https://www.creditchina.gov.cn/）、“中国政府采购网”（https://www.ccgp.gov.cn/search/cr/）”、“深圳信用网”（https://www.szcredit.org.cn/#/index）” “深圳市政府采购监管网”（http://zfcg.sz.gov.cn/cgjg/cxda/index.html）”查询诚信情况作为证明材料（缺任一查询均不得分），由工作人员核实相关信息。 |

定标方法：本项目采用评审和定标分离的方式。根据《深圳市政府采购评审定标分离管理暂行办法》等有关规定和采购人选择的定标方法，本项目定标方法采用自定法（详见“第二册通用条款第八章”）。采购人组成的定标委员会选取直线票决法方式（选择直线票决法、集体议事法和累积投票法三种方式之一）定标。

# 第二章 项目需求

## **一、项目概况**

深圳实验学校高中园是深圳市教育局直属的全寄宿制公办高中园区，由深圳实验学校（集团）倾力打造，内设深圳实验学校明理高中、崇文高中、卓越高中、至臻高中四所公办高中。校园建设总投资20多个亿占地面积约20.2万平方米，内设4所公办高中，园区于2022年9月开学，办学总规模为186个班，可提供9300个公办高中学位。

国家于2017年全面推进招生制度改革，到2020年基本建立中国特色现代教育考试招生制度，形成分类考试、综合评价、多元录取的考试招生模式。为适应新的招生考试录取政策，各省市陆续出台相应考试招生制度改革实施方案，深化统一高考考试科目改革。2016年3月，广东省人民政府发布《关于深化考试招生制度改革的实施意见》，确定了考试招生制度的基本原则和方向。《意见》指出，在全面实施普通高中学业水平考试的基础上，不分文理科设置考试科目，普通本科院校实行语文、数学、外语3门统一高考科目和3门高中学业水平考试科目的考试方式。计入高考总成绩的高中学业水平考试科目，由考生根据所报考高校的要求和自身特长，在思想政治、历史、地理、物理、化学、生物等科目中自主选择。在新高考政策实施之后，学生、学校、教育部门紧跟变化，高一学生入学开展针对性的课程学习，推行“3+1+2”选科模式。新高考改革后，学生可根据兴趣，自主选择，制定学习计划，学校及教育部门也需要同步调整教学模式，开展教育资源部署。总体而言，新高考改革对传统教育模式有很大的变化，各级学校、教育部门需要急切解决的是如何高效合理的进行选科排课。

## **二、项目需求**

### 1、项目预算：11.2万元（其中明理高中预算6.2万元，卓越高中预算5万元） (总报价不得超过11.2万元，分项报价明理不得超过6.2万元，卓越不得超过5万元，否则作废标处理)。

### 2、明理高中采购需求：包含明理高中新高考排课、选课及学生评教服务，服务于深圳实验学校明理高中三个年级师生约3000人。

### 3、卓越高中采购需求：包含卓越高中新高考排课、选课及学生评教服务，服务于深圳实验学校卓越高中三个年级师生约2400人。

**三、服务期限**：本项目服务期限为一年(合同签订之日起计算)。

本项目为长期服务类项目，第一年为本次招标的中标服务期限，采购人可根据项目需要和中标人的履约情况确定合同期限是否延长，但合同履行期限最长不得超过三十六个月。如采购人对履约情况不满意，或者因财政部门调整项目预算等其他情形导致合同实质性条款发生变化，需重新招标的情况下，采购人不再续约。

## **四、项目清单**

|  |
| --- |
| **深圳实验学校明理高中新高考排选课服务项目** |
| 1 | 新高考排选课系统 | 基础数据 |  |
| 智能排课 |
| 课表查询 |
| 课表变动 |
| 智能选课 |
| 2 | 学生评教系统 |  |
| **深圳实验学校卓越高中新高考排选课系统服务项目** |
| 1 | 新高考排选课系统 | 基础数据 |  |
| 智能排课 |
| 课表查询 |
| 课表变动 |
| 智能选课 |
| 2 | 学生评教系统 |  |

### 五、具体技术要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **系统名称** | **分类** | **模块** | **功能参数** |
| **新高考排选课系统** | **基础数据** | **学期管理** | 1.支持创建、删除、编辑、查看学年；2.支持设置学年起止日期，并自动校验有冲突的日期；3.支持学年下创建、删除、编辑、查看学年学期；4.支持设置学期起止日期，并自动校验有冲突的日期； |
| **校区管理** | 1.支持创建多个校区；2.支持创建校区时可选择学制，学制包含高中、初中和小学；3.支持添加校区简称； |
| **教师管理** | 1.支持自定义创建、删除、编辑、查看教师组织；2.支持快速创建教师组织，快速创建组织名称包括语文组、数学组、英语组、物理组、化学组、生物组、政治组、历史组、地理组；3.支持创建不少于5级的组织层级；4.支持单个和批量创建教师用户；5.支持批量更新、批量删除、批量上传头像、批量导出、批量锁定和批量解锁；6.支持编辑教师用户信息、重置密码、查看权限、调整组织和查看登录日志；7.支持按教师组织、职务、有无头像、是否绑定微信、性别、锁定状态和输入关键字查询。8.支持同一个教师存在不同的组织里； |
| **学生管理** | 1.支持校区、年级、班级三级学生组织结构；2.支持快速创建班级；3.支持单个和批量创建学生用户；4.支持批量更新、批量删除、批量上传头像、批量导出、批量更新班级、批量锁定和批量解锁；5.支持编辑学生用户信息、重置密码、调整班级和查看登录日志。6.支持休学、跳级、留级等学生异动操作7.支持按学生组织、是否关联家长、有无头像、是否绑定微信、性别、锁定状态和输入关键字查询。8.支持已毕业生学生信息管理。 |
| **智能排课** | **行政班排课** | 1.支持按校区、学期、状态查询行政班排课方案；2.支持自定义方案列表显示内容；3.支持复制行政班排课方案；4.支持自定义作息时间和引用通用作息时间；5.支持调用学生组织中的班级快速添加班级；6.支持添加和删除排课班级里的学生；7.支持3种模板批量导入课程，导入过程可智能识别模板类型；8.支持集中设置课时、教师、教室；9.支持为课程的每课时分别设置教师和教室；10.支持查看课程设置和导出课程设置；11.支持把一个班级课程复制到其他班级；12.支持按教师、课程和班级设置禁止排课和必须排课时间；▲13支持按小学、初中、高中快速设置排课规则；14.支持课时分散、教案限制、教室限制、合班上课、课程互斥、单双周、师徒关系、上下午课程限制、教室限制、教师开课限制、同时开课等规则的设定；15.支持设置排课课位，可自动显示其他方案已占用课位；16.支持自动校验数据冲突；▲17.支持2种排课模式；18.支持全屏手动调整课表，调整时可自动校验冲突；19.支持手动调整课表时对照教师课表调整；20.支持调整记录查看和撤销；21.支持新存多张课程表；22.支持设置课表生效周期；23.支持添加哪些教师拥有操作方案的权限；24.支持在排课结果中直接调整课表；25.支持在课表上显示单双周课程；26.支持按照导入课表模板的方式导入已排好的课表；27.支持在调课时，查看教师课表的作息时间，支持显示教师禁排课位；28.支持在排课后设置单双周课程，并实时同步在课表中；29.支持导出课表中未满足规则的分析数据；30.支持对比两张课表，然后导出有变动的教师课表；31.支持发布后继续调整课表； |
| **走班排课** | 1.支持按校区、学期、状态查询走班排课方案；2.支持自定义方案列表显示内容；3.支持复制走班排课方案；4.支持自定义作息时间和引用通用作息时间；5.支持导入选科结果和引用选科模块的选科结果；6.支持导入学生成绩作为分班依据；▲7.支持课程分层，把学生调整到对应的分层；8.支持查看单科统计、分层统计和组合统计。9.支持批量导入课程名称、课时、班级名称、班额教师快速设置开班计划；10.支持批量设置班额、课时、教师；11.支持按教师和课程设置禁止排课和必须排课时间；12.支持课程连排、同时上课、单双周课程、师徒跟随、课程互斥、上下午课程限制、课程优先级、教案齐头、课程分布等规则设置；13.支持设置排课课位，可自动显示其他方案已占用课位；14.支持自动校验数据冲突；15.支持排课前教室资源评估、课位占用评估、班额评估、教师课时评估；▲16.支持线上快速、常规排课和PaaS工具3种排课方式；17.支持整节课互换和单个课程叠加2种手动调课模式；18.支持课表质量分析，分析包括课时分散、禁止排课、必须排课、课时连排满足率；19.支持学生调班时自动校验和规避有冲突的调整；20.支持设置课表生效周期；21.支持添加哪些教师拥有操作方案的权限。22.支持快速设置学生的选课信息。23.支持在排课结果中直接调整课表。24.支持在调课时，查看教师课表的作息时间25 .课表发布后，在“排教室”功能中同步自习课教师26. 复制方案时，可以选择具体要复制的内容；27.支持复制带有调班和自习数据的课表 |
| **排教室** | 1.支持为课表中的课程新排或重排教室；2.支持手动排和自动排两种模式；▲3.支持同一教学班尽量使用同一教室、同一教师尽量使用同一教室、同一学科不同教学班尽量排在不同教室3种模式；4.支持自动排不覆盖手动排的结果。 |
| **课表查询** | **学期课表** | 1.支持查看年级课表、行政班课表、走班课表、教师课表、学生课表、教室课表；2.支持自定义设置是否显示教师、显示教室、显示班级、显示上课时间；3.支持导出A4纸大小行政班课表、教师课表、学生课表、教室课表； |
| **每周课表** | 1.支持查看年级课表、行政班课表、走班课表、教师课表、学生课表、教室课表；2.支持自定义设置是否显示教师、显示教室、显示班级、显示上课时间；3.支持导出A4纸大小行政班课表、教师课表、学生课表、教室课表；4.支持代、调课等课表变动之后即时查到调整后的最新课表。 |
| **教学班学生** | 1.支持按学科查看教学班的学生；2.支持导出学生名单。 |
| **教师课表** | 1、支持按照校区、学年学期、周次筛选教师课表；2、支持教师课表中的课程、时间、班级、教室信息的显示或隐藏；3、支持筛选任课教师的任教年级信息；4、支持按照分表、总表的形式显示教师课表；5、支持教师周末课表的显示或隐藏；6、支持通过搜索教师用户名、工号、姓名的方式检索教师课表；7、支持按照学科、教研组类别显示教师课表8、支持教师课表的打印、导出； |
| **学生课表** | 1、支持按照校区、学年学期、学习阶段筛选学生课表；2、支持学生课表中的时间、班级、教室信息的显示或隐藏；3、支持筛选学生的上课年级信息；4、支持按照分表、总表的形式显示学生课表；5、支持学生周末课表的显示或隐藏；6、支持通过搜索学生所在的班级名称检索学生课表；7、支持按照年级、班级类别显示学生课表8、支持学生课表的打印、导出； |
| **班级课表** | 1、支持按照校区、学年学期、学习阶段筛选班级课表；2、支持班级课表中的时间、教师、教室信息的显示或隐藏；3、支持筛选班级课表的年级信息；4、支持按照分表、总表的形式显示班级课表；5、支持班级周末课表的显示或隐藏；6、支持通过搜索班级名称检索班级课表；7、支持按照年级、班级类别显示班级课表8、支持班级课表的打印、导出； |
| **工作量统计** | ▲1.支持按时间段查看教师上课的总节数和上课详情；2.支持查看每个教师代课的课时数量；3.支持工作量报表导出。4.支持在代课统计中导出详情信息 |
| **课表变动** | **临时调课** | 1.支持当周调课及跨周调课；2.支持本次调课有效时长设置；▲3.支持在线发送及导出调课通知。4.支持在教师课表中显示调代课课程5.支持在教师课表中显示禁止排课课位6.支持按学期导出临时调课的记录 |
| **临时代课** | ▲1.支持可代课教师分类查询；2.支持本次代课有效时长设置；3.支持在线发送及导出代课通知。4.支持选择多个课时同时创建代课。5.支持按学期导出临时代课的记录 |
| **永久代课** | 1.支持按分类查询可代课教师；2.支持补录代课记录；3.支持在线发送及导出调课通知。4.支持导出详情信息。 |
| **智能选课** | **新高考选课** | 1.支持按校区、学期、选课方案名称查询选课方案；2.支持同时创建多个选课方案；3.支持复制选课方案；4.支持调用学生组织结构添加选课学生；5. 支持课程设置课程分层；6. 支持设置课程分组，设定每组课程必须选课的最少数量和最多数量；▲7. 支持设置选课时间、是否允许重选、互斥、连选、禁选课程组合、选课权限、限选人数、限定男女；▲8.支持查看和导出选课结果；9. 支持调整学生的选课结果,并进行校验；10.支持全部清除选课结果；11.支持向未选课的学生和老师、家长发送选课提醒信息；12.支持查看单科统计、分层统计、组合统计；13.支持批量导出选课确认单。14.支持导出选课结果的统计数据 |
| **校本抢课** | 1,支持课程仅被抢课一次。2,支持批量导入、导出学生选课结果。3,支持进行二次选课。4,支持复制抢课方案。5,支持按照校区、学期、年级、学期创建选课方案。6,支持自定义作息时间和课表结构。7,支持调用学生组织结构添加选课学生。8,支持设置上课课位。9,支持批量导入参与选课的课程设置。10,支持集中设置最大班额、任课教师、上课教室；11,支持自定义分组名称；12,支持设置最多和最少选几门课程；13,支持预览所有课程上课时间；14,支持手动设置课程班额、课程任课教师、任课教室、课程介绍；15,支持设置分组课程是否为必选和非必选课程，支持设置课程的上课时段。▲16,支持选课权限、必选课程、连选课程、互斥课程、名额分配、男女限选规则设置；17,支持设置课程预览时间和选课时间；18,支持设置是否可以重选和已选人数的显示； ▲19,支持选课冲突的自动校验，支持校验课时冲突；20,支持按学生查看课程可选门数和已设必选课程数，支持按课程查看可选学生数。21,支持按学生或课程查看和导出选课结果；22,支持查看每门课程剩余的班额；23,支持一键清空当前所有选课结果；24,支持选课结果发布和停用或启用25.支持清空“可选设置”“必须设置”“名额设置”规则中已设置的全部数据26.查看剩余班额时，可以看到课程的上课时间和选课人数信息27.抢课结束的方案，再次编辑课程信息时，支持通过重新生成选课数据完成信息同步 |
| **校本选课** | 1.支持同时创建多个选课方案；2.支持自定义作息时间和课表结构；3.支持调用学生组织结构添加选课学生；4.支持设置上课课位；5.支持批量导入上课课程；6.支持集中设置最大班额、开课学段、上课时间、任课教师、上课教室；7.支持设置最多和最少选几门课程；8.支持预览所有课程上课时间；9.支持简单模式和分组模式。▲10.支持选课权限、必选课程、连选课程、互斥课程、名额分配、男女限选规则设置；▲11.支持选课冲突自动校验；12.支持设置课程预览时间和选课时间；13.支持设置是否可以重选和已选人数显示；14.支持按学生或课程查看和导出选课结果；15.支持查看每门课程剩余的班额；16.支持选课结果发布和停用或启用;17.支持清空“权限设置”“必须设置”规则中已设置的全部数据;18.查看剩余班额时，可以看到课程的上课时间信息;19.选课结束的方案，再次编辑课程信息时，支持通过重新生成选课数据完成信息同步;20.支持导入学生选课结果; |
| **学生评教系统** | **新高考评教** | ▲1.支持创建教师评价活动，可以进行评任课教师、评班主任、教师互评类型；2.可设置活动是否匿名、是否分数制、提交后是否可修改等属性。支持设置参与评价活动的课程；3.支持老师对自己创建的活动设置管理员，管理员有权限编辑、修改、发布活动；4.支持创建单选题、多选题、问答题题型，支持添加题目说明，支持设置题目是否必填，多选题可设置最多、最少选几项，问答题可设置最多、最少填写几个字，可批量添加题目，可设置默认选项；5.支持快速复制活动和分享到公共模版库，可引用活动模版；6.支持学生对行政班、教学班、校本课程任课教师进行评价；7.支持按年级、班级统计活动参与情况，可导出未评价人名单；8.支持对评价结果按照题型、百分比、投票数量等进行统计并支持导出，自动汇总相同教师不同班级的详细统计结果；9.支持按学科、排名的排序方式统计各教师的平均分和排名；10.支持被评价教师查询本人的详细评价明细、评价得分、排名；11.支持参与活动的评价人查看自己的评价记录。 |

**六、项目验收标准**

质量须符合此次招标文件服务质量要求及采购人实际使用需求。

**七、售后服务**

为了确保售后服务的及时性，要求中标人具有提供本地化服务的能力，配有较强的专业技术服务队伍，提供快速的售后服务响应，以保证新高考排选课系统正常使用，提供承诺文件（格式自定）。

**八、付款时间**

项目服务六个月后 10 个工作日内采购人向中标人支付合同金额的 50%，项目服务期满后 10 个工作日内，采购人向中标人支付合同金额的 50%。

**第三章 投标文件格式**

（温馨提示：投标人必须按本章规定的格式编制投标文件，否则作废标处理）

投标文件组成：

目录

开标一览表

1、评标指引表

2、法定代表人证明书

3、投标文件签署授权委托书

4、投标承诺函

5、投标人情况介绍

（1）供应商资格证明文件

（2）投标人能力证明文件

（3）同类业绩证明文件

6、分项报价清单

7、技术规格偏离表

8、项目实施方案



**投标文件格式：**

开标一览表

单位：人民币元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项目名称 | 投标报价 | 服务期 | 备注 |
|  |  | 大写：小写： |  |  |

注：1、价格应按“招标文件”中规定的货币单位填写，

2、投标人如果需要对报价或其它内容加以说明，可在备注栏填写。

**3、开标一览表和投标文件（含正本和副本）应分开独立密封包装。开标一览表未按规定密封、签字、盖章将导致废标。**

4、若开标一览表中大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

法定代表人或被授权人签名：

投标单位公章：

**一、评标指引表**

|  |
| --- |
| 一、资格性审查指引 |
| **序号** | **资格性检查项目** | **证明文件** | **起止页码** |
| **1** | 投标人不具备招标文件所列的资格要求，或未提交相应的资格证明资料（详见招标公告投标人资格要求） |  |  |
|  |  |
| ... |  |
| 二、符合性审查指引 |
| **序号** | **符合性审查项目** | **说明****(**存在/不存在） | **起止页码** |
| 2 | 未按招标文件对投标文件组成的要求提供投标文件的（投标文件组成不完整）或未按规定密封、签字、盖章； |  |  |
| 3 | 《技术规格偏离表》或《商务需求偏离表》填写不全或不实 |  |  |
| 4 | 投标总价高于预算限额的或报价低于其成本且不能做出合理说明 |  |  |
| 5 | 投标报价有严重缺漏项目 |  |  |
| 6 | 投标文件载明的交货期超过招标文件规定的期限或免费保修期低于招标文件规定的期限 |  |  |
| 7 | 所投产品、工程、服务在质量、技术、方案等方面没有实质性满足招标文件要求 |  |  |
| **三、综合评分指引** |
| **评分类别** | **评分项目** | **对应章节** | **起止页码** |
| **技术部分** |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **商务需求** |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**注：请投标人按照“评分方法和标准”的审查和评分内容，自上而下的顺序填写本表。因项目次序混乱而影响评标效率及评标结果者，投标人自负其责。**

**二、法定代表人证明书**

同志，现任我单位 职务，为法定代表人，特此证明。

有效日期： 签发日期： 单位：

附：代表人性别： 年龄：身份证号码：

营业执照号码： 经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

进口物品经营许可证号码：

主营：

兼营：

**说明：**1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2、内容必须填写真实、清楚，涂改无效，不得转让、买卖。

3. 本证明书要求投标人提供加盖公章后的原件方为有效。

4. 须提供法定代表人的身份证复印件（附后）。

三、投标文件签署授权委托书

本授权委托书声明：我 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现授权委托 （单位名称）的（姓名）为我公司签署本项目已递交的投标文件的法定代表人的授权委托代理人，代理人全权代表我所签署的本项目已递交的投标文件内容我均承认。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人（签名）： 性别： 年龄：

联系电话：手机：

身份证号码：职务：

投标人（盖章）：

法定代表人（签名）：

授权委托日期： 年 月 日

**说明：**1.本授权委托书要求投标人提供有代理人签字、法定代表人的签字（或盖私章）和加盖公章后的原件方为有效；

2.提供代理人的身份证复印件及投标人为代理人缴交的最近3个月社保证明（网页截图或窗口打印资料或社保部门出具的证明均可）

四、投标承诺函

致：（采购人）

根据已收到贵方的项目编号为的 项目的招标文件，我单位经研究上述招标文件后，承诺：

1、我方愿以《开标一览表》中填写的投标报价并按招标文件要求承包上述项目并修补其任何缺陷。

2、我方理解贵方将不受必须接受你们所收到的最低标价或其它任何投标文件的约束。

3、在本项目投标过程中不弄虚作假，不隐瞒真实情况，不围标串标，不恶意质疑投诉。我公司已清楚违反上述要求的后果。

4、在本项目招标过程中，评标委员会若对投标人进行现场勘察或实地考察或检验有关证明材料的原件，我公司将随时做好接受检查的准备。

投标人： 单位地址：

法定代表人或其委托代理人：

邮政编码：电话：传真：

日期： 年 月日

五、投标人情况介绍

**（一）供应商资格证明文件**

**（特别提示：投标人须按本招标文件第一章招标公告 “****投标人资质要求”提供相关的资质证明，未提供或提供不完整、不符合要求的，投标文件将按废标处理。）**

**（二）投标人能力证明文件**

**（三）同类业绩证明文件**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 采购人 | 项目名称 | 项目规模（金额） | 合同签订日期 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

提供中标通知书及合同扫描件

**（四）投标人拥有认证情况**

**（五）《诚信承诺函》**

（格式自拟）

### 六、分项报价清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品序号** | **产品名称** | **子模块名称** | **月服务含税单价（元）** |
| **深圳实验学校明理高中新高考排选课服务项目** |
| 1 | 新高考排选课系统 | 基础数据 |  |
| 智能排课 |
| 课表查询 |
| 课表变动 |
| 智能选课 |
| 2 | 学生评教系统 |  |
| 12个月含税总价 |  |
| **深圳实验学校卓越高中新高考排选课系统服务项目** |
| 1 | 新高考排选课系统 | 基础数据 |  |
| 智能排课 |
| 课表查询 |
| 课表变动 |
| 智能选课 |
| 2 | 学生评教系统 |  |
| 12个月含税总价 |  |

供应商名称：

供应商代表姓名：

注：1.所有价格应按“招标文件”中规定的货币单位填写；

 2.投标总价应为以上各分项价格之和；

3.本表格式不得修改；

4.单价、合价和投标总价为包干价，即三者均应包含设备的价款、包装、运输、装卸、安装、调试、技术指导、培训、咨询、服务、保险、税费、检测、验收合格交付使用之前以及技术和售后服务等其他各项有关费用。

5.投标总价和项目报价表中单个采购预算条目报价均不得超过对应的财政预算限额，否则将导致废标。

6.开标一览表的投标总价必须与项目报价表的投标总价一致。

7.“原产地”是指该产品的实际生产加工地，而非品牌总公司所在地。

**七**、技术规格偏离表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标技术要求 | 投标技术响应 | 偏离情况 | 说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

说明：

1、“招标技术要求”一栏应填写招标文件“技术需求”的内容；

2、“投标技术响应”一栏必须对照招标技术需求一一对应响应；

3、“偏离情况”一栏应如实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

4、投标人应在“说明”一栏中列出技术参数的证明资料名称，并指明该证明资料在投标文件中的具体位置。

5、评标委员会有权对以谋取中标为目的的技术要求模糊响应（如有意照搬照抄招标文件的技术要求）或虚假响应予以认定。

八、项目实施方案

主要内容应包括(根据项目实际情况适当调整内容)：

1. 项目服务方案
2. 重点难点分析、应对措施及相关的合理化建议

（三）服务响应时间

**密封袋封条格式**

**投标文件/开标一览表**

**项目名称：**

**项目编号：**

**投标单位： （加盖公章）**

**单位地址：**

**法定代表人/被授权人：**

**联系电话：**

**【年月日时分之前不得启封。】**

备注：本封条应粘贴在投标文件/开标一览表的密封袋封面。

第四章 合同条款及格式

**（仅供参考，本合同为本招标文件的重要组成部分，未尽的具体条款内容由采购单位和中标单位协商确定。最终合同应依据中华人民共和国合同法及相关法律法规、采购内容、招标文件、中标人的投标文件编制，须注意，采购人和中标单位所签订的合同不得擅自修改招标文件与投标文件中确定的实质性条款。）**

**甲方：**

**乙方：**

根据深圳实验学校高中园 号招标项目的投标结果，由 单位为中标方。按照《中华人民共和国民法典》和《深圳经济特区政府采购条例》，经深圳市 （以下简称甲方）和 单位（以下简称乙方）协商，就甲方委托乙方承担 **服务项目**，达成以下合同条款：

**第一条 项目概况**

项目名称：

项目内容：

服务时间：

合同价款：合同总价为 元，含一切税、费。本合同总价包括乙方为实施本项目荷载试验所需的设备仪器费、车辆租赁费、服务和技术费用等，为固定不变价格，且不随通货膨胀的影响而波动。合同总价包括乙方履行本合同义务所发生的一切费用和支出和以各种方式寄送技术资料到甲方办公室所发生的费用。如发生本合同规定的不可抗力，合同总价可经双方友好协商予以调整。

支付方式：

**第二条 服务范围**

1、

2、

3、

4、 其他合同未明示的相关工作。

**第三条 时间要求及阶段成果**

1、合同签订 天内完成项目实施的准备工作，包括工作大纲和试验细则的编制；

2、

3、

4、

**第四条 咨询服务资料归属**

1、所有提交给甲方的咨询服务文件及相关的资料的最后文本，包括为履行技术咨询服务范围所编制的图纸、计划和证明资料等，都属于甲方的财产，乙方在提交给甲方之前应将上述资料进行整理归类和编制索引。

2、乙方未经甲方的书面同意，不得将上述资料用于与本咨询服务项目之外的任何项目。

3、合同履行完毕，未经甲方的书面同意，乙方不得保存在履行合同过程中所获得或接触到的任何内部数据资料。

**第五条 甲方的义务**

1、负责与本咨询服务项目有关的第三方的协调，提供开展咨询服务工作的外部条件。

2、向乙方提供与本项目咨询服务工作有关的资料。

3、负责组织有关专家对项目试验成果评估报告的评审。

**第七条　乙方的义务**

１、应按照 号招标文件、乙方投标文件要求按期完成本项目咨询服务工作。

2、负责组织项目的实施，保证工程进度和成桥荷载试验工作质量，并满足交通部交工验收相关标准。

3、向甲方提交检测资料等各 套，一套电子版文件。

4、在履行合同期间或合同规定期限内，不得泄露与本合同规定业务活动有关的保密资料。

**第八条 甲方的权利**

1、有权向乙方询问工作进展情况及相关的内容。

2、有权阐述对具体问题的意见和建议。

3、当甲方认定乙方人员不按合同履行其职责，或与第三人串通给甲方造成经济损失的，甲方有权要求更换人员，直至终止合同并要求乙方承担相应的赔偿责任。

4、……

**第九条 乙方的权利**

1、乙方在本项目服务过程中，如甲方提供的资料不明确时可向甲方提出书面报告。

2、乙方在本项目服务过程中，有权对第三方提出与本咨询服务业务有关的问题进行核对或查问。

3、乙方在本项目服务过程中，有到工程现场勘察的权利。

4、……

**第十条 甲方的责任**

1、应当履行本合同约定的义务，如有违反则应当承担违约责任，赔偿给乙方造成的损失。

2、甲方向乙方提出赔偿要求不能成立时，则应补偿由于该赔偿或其他要求所导致乙方的各种费用的支出。

3、……

**第十一条 乙方的责任**

1、乙方的责任期即本合同有效期。如因非乙方的责任造成进度的推迟或延误而超过约定的日期，双方应进一步约定相应延长合同有效期。

2、乙方的责任期内，应当履行本合同中约定的义务，因乙方的单方过失造成的经济损失，应当向甲方进行赔偿。

3、乙方对甲方或第三方所提出的问题不能及时核对或答复，导致合同不能全部或部分履行，乙方应承担责任。

4、乙方向甲方提出赔偿要求不能成立时，则应补偿由于该赔偿或其他要求所导致甲方的各种费用的支出。

5、……

**第十二条 人员要求**

1、参加本项目试验的人员必须具有国家和有关部门规定的相应资质。

2、 参加本项目的试验人员的配置必须与投标文件中的服务承诺书和试验服务组织实施方案一致。

3、必须以直属试验人员参与本项目服务，不得使用挂靠队伍。

**第十三条 乙方咨询服务工具要求**

1、乙方应配备中标项目所需的足够数量的仪器、仪表以及工具等设备。用户不需向乙方提供施工工具和仪器、仪表。

2、乙方在提供服务过程中应自备车辆。

**第十四条 保密要求**

1、由甲方收集的、开发的、整理的、复制的、研究的和准备的与本合同项下工作有关的所有资料在提供给乙方时，均被视为保密的，不得泄漏给除甲方或其指定的代表之外的任何人、企业或公司，不管本合同因何种原因终止，本条款一直约束乙方。

2、乙方在履行合同过程中所获得或接触到的任何内部数据资料，未经甲方同意，不得向第三方透露。

3、乙方实施项目的一切程序都应符合国家安全、保密的有关规定和标准。

4、乙方参加项目的有关人员均需同甲方签订保密协议。

**第十五条 验收**

1、下列文件的验收分为 三个阶段:

2、其余文件和工作由用户组织有关技术人员根据国家和行业有关规范、规程、标准和用户需求直接验收。

3、验收依据为 号招标文件、乙方投标文件，国家和行业有关规范、规程和标准。

**第十六条 付款方式**

1、合同签订后 天内，甲方向乙方支付合同总价 %的款项。

2、检测完成并提交评估报告后，甲方向乙方支付合同总价 %的款项。

3、报告通过专家评审后，甲方向乙方支付合同总价 %的款项。

**第十七条 争议解决办法**

执行本合同发生的争议，由甲乙双方协商解决。

**第十八条 风险责任**

１、乙方应完全地按照 号招标文件的要求和乙方投标文件的承诺完成本项目，出于自身财务、技术、人力等原因导致项目失败的，应承担全部责任。

2、乙方在实施荷载试验过程中应对自身的安全生产负责，若由乙方原因发生的各种事故甲方不承担任何责任。

**第十九条 违约责任**

１、因乙方原因，未能按规定时间完成有关工作的，每延误一天，甲方可在支付合同余款中扣除合同价款千分之一。

2、由于乙方原因造成试验成果质量低劣，不能满足大纲要求时，应继续完善试验工作，其费用由乙方承担。

3、如乙方提供的咨询服务文件不符合质量要求，必须在甲方提出要求后7天内无条件修改，其费用由乙方承担。

4、若甲方发现乙方派出的试验服务人员或提供的试验仪器设备不符合合同要求，乙方应在3天之内按要求派出人员或提供满足投标文件承诺的仪器设备，否则甲方有权终止合同，并保留追究乙方责任及要求赔偿损失的权利。

**第二十条 其他**

1、本合同与 号招标文件、乙方投标文件如有抵触之处，以本合同条款为准。

2、下列文件均为本合同的组成部分：

（1） 号招标文件、答疑及补充通知；

（2）投标文件；

（3）本合同执行中共同签署的补充与修正文件。

本合同一式 份，甲、乙方双方各执 份，具有同等法律效力。本合同自双方法人代表签字（盖章）认可之日起生效。

本合同未尽事宜，双方友好协商，达成解决方案，经双方签字后，可作为本合同的有效附件。

甲方： 乙方：

（签章） （签章）

地址： 地址：

法定代表人：（签章） 法定代表人：（签章）

开户行： 开户行：

人民币帐号： 人民币帐号：

联系人： 联系人：

电话： 电话：

日期： 日期：

（上述地址为甲方乙方与本合同有关事项的所有文书送达地址，如因一方地址变更导致文书无法送达的，从对方文书邮寄之日起视为送达。

注：本合同为本招标文件的重要组成部分，样本仅供参考，未尽的具体条款内容由采购单位和中标单位协商确定。须注意，采购单位和中标单位所签订的合同不得擅自修改招标文件与投标文件中确定的实质性条款。