深圳实验学校卓越高中

饮水机滤芯采购项目

招标文件

（项目编号：SZSYGZY-ZY2023004）

**深圳实验学校卓越高中**

2023年12月19日

# 第一章 项目评审信息

项目编号：SZSYGZY-ZY2023004

项目名称：深圳实验学校卓越高中饮水机滤芯采购项目

项目类型：货物类

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**2**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** | | | | | | | **30** |
|  | 序号 | 评分因素 | | 权重 | | | 评分方式 | 评分准则 |
| 1 | 价格 | | 30 | | | 专家打分 | 综合评分法 |
| 2 | **技术部分** | | | | | | | **45** |
|  | 序号 | | 评分因素 | | 权重 | 评分方式 | | 评分准则 |
| 1 | | 实施方案 | | 10 | 专家打分 | | 投标人针对本项目制定切实可行的实施方案，评审委员会根据响应情况进行横向比较，按优10分，良5分，中2分，差0分打分。 |
| 2 | | 技术规格偏离情况 | | 35 | 专家打分 | | 投标人应如实填写《技术规格偏离表》，评审委员会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35分，带“★”指标项为实质性条款，如出现负偏离，将被视为未实质性满足招标文件要求作投标无效处理，带“▲”指标项为重要参数，每负偏离一项扣5分，其余参数每项负偏离扣1分，扣完为止。 |
| 3 | **商务部分** | | | | | | | **12** |
|  | 序号 | | 评分因素 | | 权重 | 评分方式 | | 评分准则 |
| 1 | | 免费保修期内售后服务条款偏离情况 | | 5 | 专家评分 | | 投标人应如实填写《免费保修期内售后服务条款偏离表》，评审委员会根据响应情况进行打分，带“▲”指标项为重要参数，每负偏离一项扣3分，其余参数每项负偏离扣1分，扣完为止， |
| 2 | | 免费保修期外售后服务条款偏离情况 | | 2 | 专家评分 | | 投标人应如实填写《免费保修期外售后服务条款偏离表》，评审委员会根据响应情况进行打分，全部满足要求的得2，每负偏离一项扣1分，扣完为止。 |
| 3 | | 其他商务条款偏离情况 | | 5 | 专家评分 | | 投标人应如实填写《其他商务条款偏离表》，评审委员会根据响应情况进行打分，全部满足要求的得3分，每负偏离一项扣1分，扣完为止。 |
| 4 | **综合实力部分** | | | | | | | **13** |
|  | 序号 | | 评分因素 | | 权重 | 评分方式 | | 评分准则 |
| 1 | | 投标人近三年同类业绩（截止日为本项目公告发布之日） | | 8 | 专家评分 | | 每提供1个投标人近两年（截止日为本项目公告发布之日）同类业绩即得2分，满分8分。投标人必须在投标文件中提供每一个完工项目的合同关键页复印件或中标通知书，否则不得分。 |
| 2 | | 诚信情况 | | 5 | 专家评分 | | 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”、“深圳信用网”以及“深圳市政府采购监管网”查询诚信情况作为证明材料，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

本项目为**深圳实验学校卓越高中饮水机滤芯采购项目**。

## 货物清单

#### **（一）货物总清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **货物名称** | **财政预算限额（元）** |
| 1 | SZSYGZY-ZY2023004 | 深圳实验学校卓越高中饮水机滤芯采购项目 | **15万元** |

#### **货物清单明细**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 滤芯名称 | 滤芯数量 | 单位 | 适配设备名称及型号 | 滤芯参数 | 备注 |
| 1 | 聚丙烯熔喷滤芯1 | 36 | 套 | 四龙头反渗透净饮一体机（BZR800-S1） | 1.主要材质：熔喷聚丙烯（PP）  2.采用ABS端盖  3.长度20寸（±5%），φ75mm（±5%）  4.过滤精度5μm  5.滤芯与学校直饮水设备完全匹配  ▲6.提供该滤芯涉及饮用水安全产品卫生许可批件复印件 | 拒绝进口 |
| 2 | 活性炭滤芯1 | 36 | 套 | 1.主要材质：煤质颗粒活性炭  2.封装用料ABS端盖，聚酯无纺布，聚酯喷胶棉，PVC波纹管  3.长度20寸（±5%），φ75mm（±5%）  4.滤芯与学校直饮水设备完全匹配  ▲5.提供该滤芯涉及饮用水安全产品卫生许可批件复印件 | 拒绝进口 |
| 3 | 聚丙烯熔喷滤芯2 | 36 | 套 | 1.材质：熔喷聚丙烯（PP）  2.采用ABS端盖  3.长度20寸（±5%），φ75mm（±5%）  4.过滤精度1μm  5.滤芯与学校直饮水设备完全匹配 | 拒绝进口 |
| 4 | 反渗透膜滤芯1 | 36 | 套 | 1.主要材质：聚酰胺复合反渗透膜片  2.封装材质：聚丙烯格网、聚酯导布、ABS给水管、ABS导布  3.800G通量  3.滤芯与学校直饮水设备完全匹配  ▲5.提供该滤芯涉及饮用水安全产品卫生许可批件复印件 | 拒绝进口 |
| 5 | 活性炭滤芯2 | 36 | 套 | 1.主要材质：椰壳颗粒活性炭  2.封装用料ABS端盖，聚酯无纺布，聚酯喷胶棉，PVC波纹管  3.φ75mm（±5%）  4.滤芯与学校直饮水设备完全匹配  ▲5.提供该滤芯涉及饮用水安全产品卫生许可批件复印件 | 拒绝进口 |
| 6 | 碳纤维复合滤芯\*2 | 8 | 套 | 两龙头大型反渗透净饮一体机（BZR800-T6H） | 1.主要材质：聚丙烯纤维活性碳  2.封装材质：聚丙烯支撑管，ABS中心管，ABS端盖  3.φ65mm（±5%）  4.滤芯与学校直饮水设备完全匹配  ▲5.提供该滤芯涉及饮用水安全产品卫生许可批件复印件  6.一套有2根 | 拒绝进口 |
| 7 | 反渗透膜滤芯1 | 8 | 套 | 1.主要材质：聚酰胺复合反渗透膜片  2.封装材质：聚丙烯格网、聚酯导布、ABS给水管、ABS导布  3.800G通量  4.滤芯与学校直饮水设备完全匹配 | 拒绝进口 |
| 8 | 活性炭滤芯5 | 8 | 套 | 1.主要材质：颗粒活性炭  2.滤芯与学校直饮水设备完全匹配 | 拒绝进口 |
| 9 | 碳纤维复合滤芯 | 13 | 套 | 中型两龙头反渗透净饮一体机（BZR100-A2117） | 1.主要材质：聚丙烯纤维活性碳  2.封装材质：聚丙烯支撑管，ABS中心管，ABS端盖  3.φ65mm（±5%）  4.滤芯与学校直饮水设备完全匹配 | 拒绝进口 |
| 10 | 反渗透膜滤芯2 | 13 | 套 | 1.主要材质：聚酰胺复合反渗透膜片  2.封装材质：聚丙烯格网、聚酯导布、ABS给水管、ABS导布  3.100G通量  4.滤芯与学校直饮水设备完全匹配 | 拒绝进口 |
| 11 | 活性炭滤芯4 | 13 | 套 | 1.主要成份部件：椰壳颗粒活性炭，聚醚砜微滤滤芯  2.φ65mm  3.滤芯与学校直饮水设备完全匹配 | 拒绝进口 |

**注：1.备注：1.备注栏注明“拒绝进口”的产品不接受投标人选用进口产品参与投标；注明“接受进口”的产品允许投标人选用进口产品参与投标，但不排斥国内产品。**

1. **进口产品是指通过海关验放进入中国境内且产自关境外的产品。即所谓进口产品是指制造过程均在国外，如果产品在国内组装，其中的零部件（包括核心部件）是进口产品，则应当视为非进口产品。采用“接受进口”的产品优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的供应商的进口产品，相关内容以财库〔2007〕119 号文和财办库〔2008〕248 号文的相关规定为准。**

## 三、具体技术要求

**说明：投标人须如实填写《技术规格偏离表》，并按招标文件的要求提供相关证明资料，包括产品原厂说明书或产品彩页等。提供的证明资料与投标响应情况不相符的，视为《技术规格偏离表》填写不实。**

**（一）具体规格要求：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **滤芯名称** | **招标技术要求** | **备注** |
| 1 | 聚丙烯熔喷滤芯1 | 1.主要材质：熔喷聚丙烯（PP）  2.采用ABS端盖  3.长度20寸（±5%），φ75mm（±5%）  4.过滤精度5μm  5.滤芯与学校直饮水设备完全匹配  ▲6.提供该滤芯涉及饮用水安全产品卫生许可批件复印件 | 拒绝进口 |
| 2 | 活性炭滤芯1 | 1.主要材质：煤质颗粒活性炭  2.封装用料ABS端盖，聚酯无纺布，聚酯喷胶棉，PVC波纹管  3.长度20寸（±5%），φ75mm（±5%）  4.滤芯与学校直饮水设备完全匹配  ▲5.提供该滤芯涉及饮用水安全产品卫生许可批件复印件 | 拒绝进口 |
| 3 | 聚丙烯熔喷滤芯2 | 1.材质：熔喷聚丙烯（PP）  2.采用ABS端盖  3.长度20寸（±5%），φ75mm（±5%）  4.过滤精度1μm  5.滤芯与学校直饮水设备完全匹配 | 拒绝进口 |
| 4 | 反渗透膜滤芯1 | 1.主要材质：聚酰胺复合反渗透膜片  2.封装材质：聚丙烯格网、聚酯导布、ABS给水管、ABS导布  3.800G通量  3.滤芯与学校直饮水设备完全匹配  ▲5.提供该滤芯涉及饮用水安全产品卫生许可批件复印件 | 拒绝进口 |
| 5 | 活性炭滤芯2 | 1.主要材质：椰壳颗粒活性炭  2.封装用料ABS端盖，聚酯无纺布，聚酯喷胶棉，PVC波纹管  3.φ75mm（±5%）  4.滤芯与学校直饮水设备完全匹配  ▲5.提供该滤芯涉及饮用水安全产品卫生许可批件复印件 | 拒绝进口 |
| 6 | 碳纤维复合滤芯\*2 | 1.主要材质：聚丙烯纤维活性碳  2.封装材质：聚丙烯支撑管，ABS中心管，ABS端盖  3.φ65mm（±5%）  4.滤芯与学校直饮水设备完全匹配  ▲5.提供该滤芯涉及饮用水安全产品卫生许可批件复印件  6.一套有2根 | 拒绝进口 |
| 7 | 反渗透膜滤芯1 | 1.主要材质：聚酰胺复合反渗透膜片  2.封装材质：聚丙烯格网、聚酯导布、ABS给水管、ABS导布  3.800G通量  4.滤芯与学校直饮水设备完全匹配 | 拒绝进口 |
| 8 | 活性炭滤芯5 | 1.主要材质：颗粒活性炭  2.滤芯与学校直饮水设备完全匹配 | 拒绝进口 |
| 9 | 碳纤维复合滤芯 | 1.主要材质：聚丙烯纤维活性碳  2.封装材质：聚丙烯支撑管，ABS中心管，ABS端盖  3.φ65mm（±5%）  4.滤芯与学校直饮水设备完全匹配 | 拒绝进口 |
| 10 | 反渗透膜滤芯2 | 1.主要材质：聚酰胺复合反渗透膜片  2.封装材质：聚丙烯格网、聚酯导布、ABS给水管、ABS导布  3.100G通量  4.滤芯与学校直饮水设备完全匹配 | 拒绝进口 |
| 11 | 活性炭滤芯4 | 1.主要成份部件：椰壳颗粒活性炭，聚醚砜微滤滤芯  2.φ65mm  3.滤芯与学校直饮水设备完全匹配 | 拒绝进口 |

## 四、商务需求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **目录** | **招标商务需求** |
| **（一）免费保修期内售后服务要求** | | |
| **1** | 免费保修期 | 保修期 1 年，时间自最终验收合格并交付使用之日起计算。 |
| **2** | 维修响应及故障解决时间 | 2.1在保修期内，一旦发生质量问题，投标人保证在接到通知24小时内赶到现场进行修理或更换。  2.2投标人保证在抵达现场24小时内修复完成设备，无法按时修复的，48小时内提供备用机。 |
| ▲**3** | 巡检服务 | 3.1、学校直饮水巡检频次不低于2次/学期，每学期开学前必须完成一次巡检，两次设备巡检间隔不得低于一个月。  3.2、清洁水嘴：带一次性手套，用75 酒精喷剂对出水口喷洒消毒。  3.3、设备外部清洁：机器外面整体擦拭，对机器底部污渍侧面污渍清理。  3.4、安全检查：进出水管路，三通阀，浓水固定，电源检查，确保设备正常运行。  3.5、水质初步测定：采用TDS笔对设备出水水样TDS值进行初步测定，确保在安全范围内。  3.6服务人员必须具备相应技能并持有效期内健康证。  3.7响应标准：采购人发出维保需求后1小时内响应，8个工作小时内上门处理。  3.8设备稳定性标准：同一时段内，不得有超过2%的设备无法制水，同一台机器，一年内故障天数累计不得超过5天。  3.9维保登记：中标供应商服务人员每完成一次维保服务，必须在设备维保登记卡登记，登记记录作为采购人结算审计的重要内容。  3.10水质标准：此为核心标准，在任一时段内按规范取样抽样的水样必须符合CJ 94-2005饮用净水水质标准  3.11服务人员必须具备相应技能并持有效期内健康证。 |
| **（二）免费保修期外售后服务要求** | | |
| **1** | 免费保修期外维修费用 | 维修免人工费、上门费，仅收取配件费。 |
| **2** | 维修响应及故障解决时间 | 一旦发生质量问题，投标人保证在接到通知24小时内赶到现场进行修理或更换。 |
| **（三）其他商务要求** | | |
| **1** | 关于交货 | 1.1交货地点：深圳实验学校高中园  1.2投标人必须承担的设备运输、安装调试、验收检测和提供设备操作说明书、图纸等其他类似的义务。  1.3签订合同后**15天（日历日）内**交货。 |
| **2** | 关于验收 | 2.1投标人货物经过双方检验认可后，签署验收报告，产品保修期自验收合格之日起算，由投标人提供产品保修文件。  2.2当满足以下条件时，采购人才向中标人签发货物验收报告：  a、中标人已按照合同规定提供了全部产品及完整的技术资料。  b、货物符合招标文件技术规格书的要求，性能满足要求。  c、货物具备产品合格证。  2.3、直饮水设备安装完毕后，随机抽取设备出水水质进行检测，水样水质符合疾控相应安全标准，中标人需向采购人提交符合标准的水质检测报告。 |
| **3** | 关于违约 | 3.1中标人不能交货的，需偿付不能交货部分货款的30%的违约金并按主管部门相关规定处理。  3.2中标人逾期交货的，将按主管部门相关规定处理。  3.3中标人所交付产品、工程或服务不符合其投标承诺的，或在投标阶段为了中标而盲目虚假承诺、低价恶性竞争，在履约阶段则通过偷工减料、以次充好而获取利润的，被履约评价工作实施机构评为履约等级“差”并按主管部门相关规定处理。 |
| **4** | 关于付款 | 项目验收合格后，采购人向中标人一次性支付合同金额的100%。 |
| **5** | 质量要求 | 1.所有滤芯耗材必须为原封正品 ，滤芯制造商与采购人原有直饮水设备制造商一致。  2.自更换之日起30天内滤芯出现任何问题由中标供应商免费更换。  3.直饮水设备出现其他零部件故障无法工作的，中标供应商有义务免费配合维修，超出设备质保期的，需以不高于设备制造商官方报价的价格提供相应零部件，且不得收取维修服务费用。 |

**备注：**

**1. “（一）免费保修期内售后服务要求”部分，**请详细列明免费保修期内的售后服务要求，内容包括但不限于免费保修期限、售后服务人员配备、技术培训方案、质量保证、违约承诺、维修响应及故障解决时间、方案等。

**2. “（二）免费保修期外售后服务要求”部分，**请详细列明免费保修期外的售后服务要求，内容包括但不限于零配件的优惠率、维修响应及故障解决时间、方案、提供的服务等。

**3. “（三）其他商务要求”部分，**如有补充，请详细列明。

# 第三章投标文件格式

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

6、分项报价清单

7、货物说明一览表

8、技术规格偏离表

9、商务需求偏离表

10、实施方案

11、投标样品清单

12、其他内容

**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 | 工期 | 备注 |
|  |  | 大写：  小写： | 日历日 |  |

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） | | 营业执照 | |  | |
|  | |  | |
| ... | |  | |
| 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** | |  | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
| **商务部分** | |  | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
| **综合实力** | |  | |  |  | |
|  | |  |  | |

**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：投标人须按招标公告第5条“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）近两年同类业绩**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人 | 项目名称 | 项目规模（金额） | 合同签订日期 | 完成质量情况 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

提供合同

**（三）投标人认为需提供的其他证明文件**

提供招标公告和评标信息中关于投标人的其他相关证明文件（如评标信息中涉及的各种证件（身份证除外）、设备发票等，未涉及的可以不提供）

### 六、分项报价清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购计划编号 | 货物名称 | 规格及型号 | 原产地 | 品牌 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 财政预算限额（元） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计（即：投标总价；币种：人民币；单位：元）：大写： | | | | | | | |  |  |

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.单价为综合单价，即应包含设备的价款、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。数量为暂定数量，根据现场实际完成情况，据实结算，但最后结算总价不能超过投标总价。**

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、货物说明一览表

投标人名称项目编号

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 型号 | 技术参数 | 数量 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：提供**制造商出具的产品中文说明书、彩页、照片等**相关资料

### 八、技术规格偏离表

投标人名称项目编号

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

备注：

1、“招标技术要求”一栏应**填写招标文件第二章**“三、具体技术要求”的内容；

2、“投标技术响应”一栏必须详细填写投标产品的具体参数，并应对照招标技术要求一一对应响应；

3、“偏离情况”一栏应如实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

4、投标产品的技术参数应尽可能提供相应的证明资料，以证明投标人响应的真实性。证明资料包括制造商公布的产品说明书、产品彩页和我国政府机构出具的产品检验和核准证件等。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、证明资料（均为原件扫描件）的提供要求：

（1）产品说明书或彩页应为制造商公布或出具的中文产品说明书或彩页；提供外文说明书或彩页的，必须同时提供加盖制造商公章的对应中文翻译说明，评标依据以中文翻译内容为准，外文说明书或彩页仅供参考；产品说明书或彩页的尺寸和清晰度应该能够被阅读、识别和判断；

（2）我国政府机构出具的产品检验和核准证件应为证件正面、背面和附件标注的全部具体内容；产品检验和核准证件的尺寸和清晰度应该能够被阅读、识别和判断。未达到以上提供要求的，评标委员会有权认定为不合格响应，其相关分数予以扣减或作废标处理。

6、评标委员会有权对以谋取中标为目的的技术规格模糊响应（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，并视情况经集中采购机构报市政府采购监督管理部门予以处罚。

### 九、商务需求偏离表

投标人名称项目编号

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 目录 | 招标商务条款 | 投标商务条款 | 偏离情况 | 说明 |
| （一）免费保修期内售后服务条款偏离表 | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| （二）免费保修期外售后服务条款偏离表 | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| （三）其他商务条款偏离表 | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |

备注：

**1. “招标商务条款”一栏必须填写招标文件第二章“四、商务需求”的内容分别对应“（一）免费保修期内售后服务要求、（二）免费保修期外售后服务要求、（三）其他商务要求”的内容进行填写。**

**2. “投标商务条款”一栏必须详细填写投标商务条款的内容。**

**3. “偏离情况”栏中应如实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。**

**3. 交货期条款为不可负偏离条款，投标文件响应为“负偏离”的，投标文件将按废标处理。**

**4. 开标一览表中填写的“交货期”必须与本表填写的“交货期”一致。如填写不一致，以开标一览表填写的“交货期”为准。**

### 十、实施方案

《拟投入本项目的组织机构及人员安排一览表》（表1 -表2）

表1 项目团队成员简历表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职务 | 职称 | 学历 | 证书名称/级别 | 专业 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本项目一旦我单位中标，将实行项目负责人负责制，并配备上述项目管理班子，上述所报内容真实，否则，愿按有关规定接受处理，项目管理班子机构处置、职责分工等情况另附资料说明。 | | | | | | | |
| 供应商名称（盖章）：  供应商代表姓名（签字）： | | | | | | | |

注：按配备表顺序附班子成员身份证、学历、职称、资格证书、社保证明复印件。

表2 项目负责人简历表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | | 性别 |  | | 年龄 | |  | |
| 职务 |  | | | 职称 |  | | 学历 | |  | |
| 参加工作时间 | | |  | | 从事项目负责人年限 | | | |  | |
| 资格证书编号 | | | |  | | | | | | |
| 项目经验情况 | | | | | | | | | | |
| 单位 | | 项目名称 | | 项目类型/规模/级别 | | 项目开始和完成期 | | 状态（在建或已完） | | 备注 |
|  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 供应商名称（盖章）：  供应商代表姓名（签字）： | | | | | | | | | | |

注：附身份证、学历、职称、资格证书、社保证明复印件，项目经验证明文件复印件。

其他内容格式自拟

### 十一、其他内容

格式自拟

**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）

采购人：

供应商：

根据深圳市实验学校卓越高中SZSYGZY-ZY2023004 号招标项目的投标结果，由单位为中标方。按照《中华人民共和国合同法》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，达成以下合同条款：

**第一条合同标的**

乙方根据甲方需求提供下列货物：

货物名称、规格及数量详见。

**第二条合同价款**

本合同项下总价款为（大写）人民币，分项价款详见。本合同总价款已包括乙方为履行本合同义务所发生的一切费用，系固定不变价格，且不随通货膨胀的影响而波动。

**第三条权利保证**

乙方保证甲方在使用本合同项下货物或货物的任何一部分时，不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权等知识产权和侵犯其所有权、抵押权等物权及其他权利而引发的纠纷。如有纠纷，乙方应承担全部责任。

**第四条质量保证**

1、乙方所提供的货物的技术规格符合招标文件规定的技术规格，货物符合中华人民共和国的设计和制造生产标准或行业标准。

2、乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品（包括零部件），并完全符合甲方要求的质量、规格和性能的要求。如货物安装或配置了软件的，乙方保证相关软件均为正版软件。

3、乙方保证交货时一并提供货物的质量合格凭证或文件。

**第五条交货和验收**

1、乙方应按照本合同或招投标文件规定的时间和方式向甲方交付货物，交货地点由甲方指定。因交货产生的费用由乙方自行承担。

2、乙方交付的货物应当完全符合招投标文件所规定的货物、数量、质量和规格要求。乙方提供的货物不符合招投标文件和合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。

3、乙方应将所提供货物的使用说明书、原厂保修卡等附随资料和附随配件、工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

4、甲方应当在到货后的个工作日内对货物进行验收；需要乙方对货物或系统进行安装调试的，甲方应在货物安装调试完毕后的个工作日内进行质量验收。

**第六条保修及其他服务**

1、乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定和招标文件的要求及乙方在投标文件的相关承诺提供保修及其他服务。

2、保修期内，乙方负责对其提供的货物进行维修和系统维护，不再收取任何费用。所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。保修期后的货物维护另行协商。

**第七条履约保证金**

1、乙方应在签订本合同之日，向甲方或甲方指定的机构提交履约保证金\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

2、如乙方未能履行合同规定的义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。

3、甲方在乙方履行完毕本合同项下全部义务后\_\_\_\_\_\_天内无息退还乙方。

**第八条货款支付**

**第九条违约责任**

１、甲方无正当理由拒收货物、拒付货物款的，由甲方向乙方偿付合同总价的【】%违约金。

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

３、乙方逾期交付货物的，每逾期1天，乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额的【】‰的滞纳金。如乙方逾期交货达天，甲方有权解除合同，履约保证金不予退回，同时乙方应向甲方支付合同总价【】％的违约金。

4、乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收。甲方拒收的，乙方应向甲方支付货款总额【】%的违约金。

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

6、乙方未履行本合同项下的其他义务或违反其在投标文件中的相关承诺的，应按合同总价款的【】%向甲方承担违约责任。

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

**第十条合同的变更和终止**

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

**第十一条争议的解决**

1、因货物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货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

**第十二条合同生效及其他**

1、下列文件均为本合同的组成部分：

（1）SZSYGZY-ZY2023004号招标文件、答疑及补充通知；

（2）乙方的投标文件；

（3）本合同执行中甲乙双方共同签署的补充与修正文件。

2、本合同一式肆份，甲、乙方双方各执贰份，具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人（或授权代表）签字并盖章之日起生效。

甲方（采购人）：（盖章）乙方（供应商）：（盖章）

法定代表人：法定代表人：

委托代理人：委托代理人：

日期：年月日日期：年月日