

深圳市龙岗区香港中文大学（深圳）附属道远学校 2025 年直饮水设备采购及安  
装项目更正公告

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：LCZB-25036

原公告的采购项目名称：深圳市龙岗区香港中文大学（深圳）附属道远学校  
2025 年直饮水设备采购及安装项目

首次公告日期：2025 年 07 月 21 日

二、更正信息

更正事项：招标文件

更正内容：

1、招标文件 “评标信息-技术规格偏离情况” 修改为：

评分因素	权重 (%)	评分准则
技术规格偏离 情况	41	<p>（一）评分内容： 根据采购文件的需求和响应文件响应： 评审专家根据《技术规格偏离表》（以下简称“偏 离表”）响应情况进行打分，投标人所提供的产品 技术参数符合或优于招标文件技术参数要求得 41 分，一般参数负偏离一项扣 0.2 分，▲重点技术参 数指标每负偏离（不满足或者不响应）一条扣 2 分。 扣完为止。</p> <p>（二）评分依据： 提供《技术规格偏离表》加盖投标人公章。 注：技术参数有要求提供证明文件的，须按要求提 供证明材料，否则评委有权判定该参数按负偏离处 理。</p>

2、招标文件 “评标信息-售后及履约服务能力” 修改为：

评分因素	权重 (%)	评分准则
------	-----------	------

履约评价	3	<p>(一) 评分内容: 上述“同类业绩”经评审委员会认定为有效业绩的履约评价, 经采购单位或被服务单位考核评价为“优”或“优秀”或“满意”或该评价结果为服务单位履约评价的最高评价档次的, 每提供1个得1.5分, 最高得3分。</p> <p>(二) 评分依据: 1、提供合同甲方(或实际被服务单位或部门)出具的履约评价证明文件(需包含签订合同双方的单位名称、履约时间、项目名称、等)加盖合同甲方(或实际被服务单位或部门)公章或业务章, 原件备查。评价仅为实际分值而无评价结论的(比如打100分、95分、85分等)不得分。 2、以上资料均要求提供扫描件加盖投标人公章, 原件备查。评分中出现无证明资料或专家无法凭所提供资料判断是否得分的情况, 一律作不得分处理。</p>
售后服务承诺	3	<p>(一) 评分内容: 在满足关于免费保修期的实质性条款内容的基础上: 每额外提供1年货物免费保修期得1.5分, 最高得3分。</p> <p>(二) 评分依据: 1、投标人如实填写《商务条款偏离表》及《实质性条款响应表》投标响应内容, 并提供相应承诺书(格式自拟)加盖投标人公章。 2、未提供或提供的不符合或提供不清晰导致无法判断的均不得分。</p>

3、招标文件“二、货物清单-（三）技术要求”修改内容如下：

序号	设备名称	技术要求	备注
1	四龙头学生饮水平台	<p>▲3. 投标产品整机采用三级或以上过滤；净水流量<math>\geq 2L/min</math>，额定总净水量<math>\geq 30000L</math>；（提供整机《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》扫描件，许可批件上的型号须与所投产品型号一致，原件备查）</p> <p>▲6. 投标产品整机有省级及以上城市卫生健康委员会颁发的《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》（提供《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》扫描件，许可批件上的型号须与所投产品型号一致，原件备查）；</p>	
3	中央主机	<p>6. ▲过滤滤芯部件：熔喷聚丙烯无纺布滤芯→聚丙烯纤维活性炭磷酸盐复合滤芯→反渗透膜→MF 活性炭复合滤芯。投标人须提供所投产品整机具有的省级及以上卫生行政部门颁发的并在有效期之内的</p>	

		《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》扫描件（原件可查）；（备注：许可批件上的型号须与所投产品型号一致，原件备查） 9. ▲过滤系统每根滤芯单独具有省级或以上卫生计划生育委员会部门颁发的《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》，并出具滤芯《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》扫描件证明；（备注：许可批件上的型号须与所投产品型号一致，原件备查）；	
4	壁挂式管线机	▲ 1. 设备尺寸要求（宽 厚 高）：≥ 300mm*200mm*400mm；	

更正日期：2025 年 07 月 28 日

### 三、其他补充事宜

（一）本项目招标文件中如有涉及上述内容的应作相应调改，若本公告与原招标文件内容有不同之处，应以本公告为准。

（二）请各投标人注意网上相关公告、答疑，并及时投标，以免影响项目投标。

### 四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

#### 1、采购人信息

名 称：深圳市龙岗区香港中文大学（深圳）附属道远学校

地 址：深圳市龙岗区龙城街道龙飞大道 555 号

联系方式：李老师/0755-84535572

#### 2. 采购代理机构信息

名 称：深圳市龙城工程咨询有限公司

地 址：深圳市龙岗区龙城街道青春路与龙飞大道交汇处启迪协信科技园 4 栋 1320-1324 室

联系方式：林工/0755-28701080

#### 3. 项目联系方式

项目联系人：林工

电 话：0755-28701080

深圳市龙城工程咨询有限公司  
2025 年 07 月 28 日