**广东以色列理工学院**

**2025年度实验室废气处置系统活性炭更换服务采购项目**

**自主招标文件**

**目录**

[第一部分： 采购需求书 3](#_Toc209101893)

[第二部分： 评标办法 10](#_Toc209101894)

[第三部分： 投标文件格式 15](#_Toc209101895)

1. **采购需求书**

广东以色列理工学院严格执行《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及国家现行关于环保的其它有关法律、法规的规定，为保证我校实验室废气处置系统内活性炭有效吸附性，保障废气处置系统高效运作和实验室废气达标排放，现拟委托技术服务机构全流程负责更换我校北校区实验室废气处置系统内失效活性炭的服务工作。

1. **项目名称：**广东以色列理工学院2025年度实验室废气处置系统活性炭更换服务采购项目
2. ★**服务期限：**自合同签订之日起一年。
3. ★**项目预算：**9.5万元人民币（含税）。
4. ★**合格投标人资格要求：**
5. **具有独立承担民事责任的能力：**（提供企业营业执照或事业单位法人登记证等相关证明复印件）。
6. **具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：**（提供2025年内由基本开户行出具的资信证明或2024年度经会计师事务所盖章审计的财务审计报告）。
7. **有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录**：1)提供缴纳税款的证明：提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收的相关材料（税务局征收税款后从税务系统打印的税票或完税凭证等）。若依法免税则提供相应证明材料。2）提供缴纳社会保障资金的证明：提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳社会保障资金的证明材料（向社保局缴纳社会保障资金的发票或税务局代收社会保障资金后从税务系统打印的税票等证明材料）。如依法无需缴纳社会保障资金的则提供相应证明材料。
8. **投标人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。**（需提供上述两个网站投标人信息查询结果的网页截图或打印稿，以招标人在投标截止七日前查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料。）
9. **具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。**
10. **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**。重大违法记录是指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚、未处于财产被接管、冻结、破产状况。
11. **符合法律、行政法规规定的其他条件。**
12. **法定代表人或单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得同时参加本项目的投标。**
13. **本项目不接受联合体投标，不允许分包、转包。**
14. **投标人已在招标公告规定时间内向广东以色列理工学院招投标中心成功报名登记。**
15. **采购内容：**
16. **服务范围：**

该项工作包括“移除吸附塔内已失效的活性炭；清理箱体内部表面；检查及清理箱体内装填槽的钢丝网表面，如钢丝网有破损的情况应采用技术措施进行修补或加固；根据危险废弃物的包装要求对失效活性炭进行包装并转运至校方指定的位置，替换符合技术参数要求的同属性的新活性炭；施工现场清洁等”。工作过程中对失效活性炭应按照危险废弃物包装要求进行包装和做好暂存工作，装填新活性炭等在校内的施工活动应严格执行校内施工的相关要求。

1. **技术依据及标准：**

**表2-1 活性炭技术参数及要求**

| **技术参数** | **要求** |
| --- | --- |
| 尺寸 | 柱状：4\*6mm，可适用80目不锈钢网。  蜂窝状：100\*100\*100mm,孔径1.5mm, 孔数1600 |
| 水分 | <5% |
| PH | 8-10 |
| 装填密度 | 450-600g/L |
| 四氯化碳吸附率 | 吸附率不低60%，如检测数值达不到要求的不予选用（详见备注）。 |
| 碘吸附值 | 1. 柱状，吸附值大于800mg/g；  2. 蜂窝状，吸附值大于650mg/g；  3. 如检测数值达不到要求的不予选用（详见备注）。 |
| 备注：   1. **活性炭质量指标：**   需要符合《煤质颗粒活性炭气相用煤质颗粒活性炭》（GB/T 7701.1-2008）、 《煤质颗粒活性炭气试验方法 第7部分 碘吸附值的测定》（GB/T 7702.7-2023），投标时需提供相关证明材料如相关符合国家相关技术标准的活性炭CMA检测报告。   1. **活性炭质量关键参数：**   柱状及蜂窝状活性炭的四氯化碳吸附率和碘吸附值两者满足其中一项即可，即满足《分散吸附-集中再生活性炭挥发性有机物治理体系建设技术指南》中活性炭质量要求。   1. **活性炭取样：**   用于该项服务的活性炭到校后放于指定位置暂存，由校方、活性炭更换服务方双方随机采样，送校方指定的检测机构进行检测，送检费用由投标人负责（即检测费用包含在本次活性炭服务中）。   1. **活性炭质量报告：**   检测机构出具本次送检样品的CMA检测报告，核对符合质量关键参数要求，确认合格后方可进行活性炭更换工作。   1. **活性炭检测单位要求：**   检测单位具备对应资质，可出具相应的CMA检测报告。 | |

1. **工作流程及工作量清单：**

**3-1 技术服务工作流程表**

| **序号** | **内容** | **要求** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 施工方案 | 根据服务要求，服务方编制专项技术服务工作方案，包括工作计划、单位资质、人员信息、作业人员保险证明等。 |
| 2 | 技术交底 | 提交技术服务工作方案，委托方与服务方进行技术交流，服务方根据委托方意见对技术服务工作方案进行修改。 |
| 3 | 现场工作 | 服务方按照已审核的技术服务工作方案，在委托方的确认下提供现场技术服务，如有需提供的证明材料应在作业前提交。 |
| 4 | 交付成果 | 服务方通知委托方到场核查服务成果，按合同约定内容提交符合资质要求的检测报告。 |
| 5 | 确认验收 | 服务方配合委托方提供验收需要的证明材料或签名，服务项目完成。 |

**表3-2活性炭处置服务工作汇总表**

| **序 号** | **内容** | **要求** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 到货及送检 | 服务方按要求采购活性炭，待送达学校后指定位置暂存后，双方组织随机抽样，由学校指定的检测机构进行品质检测。获取符合环保处置设施的设置要求和国家相关技术标准的活性炭检测报告。 |
| 2 | 移除失效活性炭 | 在确认活性炭品质合格予以采用后，服务方遵守有限空间场所和登高作业场所的作业规定和校内的施工要求，组织人员掏空各个吸附塔内失效的活性炭。 |
| 3 | 包装及转运 | 按照危险废弃物的处置要求，对失效的活性炭进行包装及标识，送至学校后指定位置暂存，需设置卡板承托，每层卡板不得超过1吨暂存量。 |
| 4 | 清洁及检查 | 清理箱体内部表面，检查钢丝网状态。若箱体内部活性炭装填槽的钢丝网破损或者有大量的铁锈，应彻底除锈或、修补加固或者更换80目不锈钢钢丝网。 |
| 5 | 装填 | 服务单位按照校内的施工要求，组织人员进行新活性炭的装填。 |
| 6 | 恢复及测试 | 确认吸附塔已具备恢复工作状态的条件，在我校运营方（物业机电人员）的监督下，试运行设备并确保工作正常。 |
| 7 | 作业环境整理 | 整理施工作业现场，做好清洁工作。 |

**表3-3 活性炭吸附设施清单**

| **序号** | **排放口**  **编号** | **风机**  **编号** | **吸附塔**  **编号** | **相关**  **实验室** | **处理风量**  **(CMH)** | **活性炭**  **(Kg/块)** | **外形**  **尺寸** | **改造**  **情况** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 281910 | EF-01 | PF-1F-01 | R302  R303  R304  R305  R306  R104  R101 | 15000 | 柱状619KG | 2.0\*2.1\*-2.2 | 加固 |
| 3 | 281912 | EF-2 | PF-4F-01 | R502  R503  R504  R505  R506  R507  R401  R402  R403  R404  R405  R406 | 17000 | 柱状550KG | 2.0\*2.1\*2.2 | 加固 |
| 4 | 281913 | EF-4 | PF-6F-01 | R601  R602  R603  R604  R605  R606  R607-1  R607-2  R607-6  B607-7  R608  R609  R611 | 16000 | 柱状619KG | 2.0\*2.1\*2.2 | 加固 |
| 5 | 281914 | EF-5 | PF-6F-02 | R607（回风系统） | 5500 | 柱状257KG | 1.2\*145×1.8. | 加固 |
| 6 | 281915 | EF-3 | PF-3F-01 | R508(储藏)  R509  R510  R511  R512(预留)  R407(储藏)  R408  R409  R410  R411  R412(预留)  R307(储藏)  R308  R309  R310  R311  R312 | 28000 | 柱状879KG | 2.2\*2.1\*3.0 | 加固 |
| 7 | 281916 | EFB-1 | PF-1F-02 | R107  RB08  RB09 | 8000 | 柱状337KG | 1.5\*1.5\*2.0 | 加固 |
| 8 | 281917 | EF-7 | PF-7F-02 | R807(储藏)  R808  R809  R810  R811;  R813(预留)  R707(储藏)  R708  R709  R710  R711  R713(预留) | 20000 | 柱状678KG | 2.3×2.4×2.5 | 加固 |
| EF-8 | PF-BF-01 | RB06-2  RB07  RB08  RB09 | 无铭牌 | 蜂窝384块 | 无 | 增加 |
| **以上部分为北校区科研楼** | | | | | | | | |
| 1 | 28191 | EF-1 |  | TB | 13000 | 柱状536KG | 1.85/2.2 | 加固 |
| 2 | 28192 | EF-2 | PF-1F-01 | T102  T103  T105  T106(小房间) | 15000 | 蜂窝512块 | 2.4/1.5/1.5 | 增加 |
| 8 | 28198 | EF-7 | PF-4F-02 | T401  T401-1  T401-2 | 30000 | 柱状900KG | 2.1/3.0 | 加固 |
| **以上部分为北校区教学实验楼** | | | | | | | | |
| 1 | 无 | WF | WF-01 | 危废暂存间 | 3600 | 2张 | / | / |
| 2 | 无 | WF | WF-02 | 危废集装箱 | 2300 | 50kg | / | / |
| **以上部分为北校区危险废弃物储存仓库** | | | | | | | | |
| 1 | 污水处理站 | | | 每季度更换 | | 柱状600KG | / | / |
| 2 | 每季度更换 | | 蜂窝640块 | / | / |
| **以上部分为北校区污水处理站** | | | | | | | | |

**表3-4 服务工作量清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类型** | **数量** | **单位** |
| 1 | 柱状活性炭 | 5975 | KG |
| 2 | 蜂窝活性炭 | 1616 | 块 |
| 3 | 活性炭吸附棉 | 2 | 张 |

1. **人员与安全要求：**施工人员须具备相关专业知识与安全操作技能，并佩戴必要的劳动防护用品（如防尘口罩、防护眼镜、手套等）。**施工前须制定详细的安全施工方案，并报招标人备案。**
2. **其他要求：**目前需更换失效活性炭总量可见表3-3的信息及表3-4的数量，包括吸附箱内的颗粒活性炭，蜂窝活性炭及活性炭过滤网。**需提供满足项目要求的承诺函，要求服务单位承诺响应并接受我校在技术需求中提出的要求，包括提及的工作内容等，并且承诺若由于现场取样检测报告结果不达标造成的所有损失，均由服务单位负责。**
3. ▲**付款要求：**服务完成并经招标人验收合格后，中标人开具全额发票，招标人在30个工作日内支付全部合同款。
4. ★**报价要求：**投标人需根据项目需求进行报价，投标人的报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括税金、人工费等投标人完成本项目所需的一切费用，超过上述项目预算的报价无效。
5. **安全责任：**中标人需严格遵守校内施工要求，对施工期间的所有人员和设备安全负责。
6. **评标办法**
   1. **概述**

本次评标采用综合评分法（总分100分），以招标文件为依据，按公正、科学、平等竞争的要求，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且综合得分最高的投标人为中标候选人。

注：该招标文件中标有"★"的条款为实质性条款，任何负偏离或不满足都将导致投标（响应）无效。标有"▲"的条款为重要条款（如有），如部分"▲"条款未响应或未满足，将按评标要求影响得分，但不作为无效投标（响应）条款。

* 1. **评标流程及步骤**

**（一）资格审查**

1.评标小组根据《资格审查表》对投标人的资格逐项进行审查；

只有通过资格审查的投标人才能进入符合性审查。

|  |  |
| --- | --- |
| **《资格审查表》** | |
| **序号** | **内容** |
| 1 | **具有独立承担民事责任的能力：**（提供企业营业执照或事业单位法人登记证等相关证明复印件）。 |
| 2 | **具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：**（提供2025年内由基本开户行出具的资信证明或2024年度经会计师事务所盖章审计的财务审计报告）。 |
| 3 | **有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：**1)提供缴纳税款的证明：提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收的相关材料（税务局征收税款后从税务系统打印的税票或完税凭证等）。若依法免税则提供相应证明材料。2）提供缴纳社会保障资金的证明：提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳社会保障资金的证明材料（向社保局缴纳社会保障资金的发票或税务局代收社会保障资金后从税务系统打印的税票等证明材料）。如依法无需缴纳社会保障资金的则提供相应证明材料。 |
| 4 | 投标人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（需提供上述两个网站投标人信息查询结果的网页截图或打印稿，以招标人在投标截止七日前查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料。） |
| 5 | **具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。**（以投标函相关承诺格式内容响应）。 |
| 6 | **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。**（以投标函相关承诺格式内容响应）。 |
| 7 | **符合法律、行政法规规定的其他条件。**（以投标函相关承诺格式内容响应）。 |
| 8 | **法定代表人或单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得同时参加本项目的投标。**（以投标函相关承诺格式内容响应）。 |
| 9 | **项目不接受联合体投标，不允许分包、转包。**（以投标函相关承诺格式内容响应）。 |

**（二）符合性审查**

1.评标小组根据《符合性审查表》对投标人的符合性逐项进行审查；

2.只有通过符合性审查的投标人才能进入商务技术评审和价格评审。

| **《符合性审查表》** | |
| --- | --- |
| **序号** | **内容** |
| 1 | 投标报价固定唯一，且投标报价未超过最高限价。 |
| 2 | 按规定提供《投标函》。 |
| 3 | 按规定提交法定代表人授权书。非法定代表人投标时还需提供法定代表人授权委托书及授权代表身份证复印件。 |
| 4 | 投标文件按照招标文件规定要求签署、盖章。 |
| 5 | 投标文件满足项目需求书带★条款的实质性要求。 |
| 6 | 是否出现法律、法规和项目采购文件规定的其他无效情形。 |

**（三）评分内容及标准**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评分项目的分值分配表** | | | |
| **评分项目** | **商务技术部分** | **价格部分** | **总分** |
| 评审权重 | 70分 | 30分 | 100分 |

**a.商务技术评审（总计：70分）**

商务技术评审满分为70分。各评委对通过符合性审查的投标人对照以下商务技术评审标准进行评审和比较，并量化打分；取各个评委对该投标人的商务技术评分的算术平均值作为该投标人的商务技术得分。（四舍五入后，精确到小数点后两位）

| **序号** | **评审因素** | **分值** | **评审标准** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 同类项目业绩 | 10 | **提供近三年内承接的类似实验室废气处理或危废活性炭更换服务的业绩。每提供一个有效业绩得2分，本项最高10分。**  【注：须提供以下任意一项作为证明：   * 1. 业绩合同关键页复印件+验收报告，   2. 业绩合同关键页复印件+与合同业主方请款的发票（体现金额）   3. 业绩合同关键页复印件+业主证明材料（业主加盖公章）   4. 合同关键内容不清晰或者证明力不足的，该业绩不得分。】 |
| 2 | 服务方案 | 15 | * 1. **工作流程详述** **(5分)**：方案对旧炭移除、设备清理检查、新炭装填、危废包装转运、现场清洁等全流程描述清晰、步骤完整、逻辑严谨。优：4-5分；良：2-3分；差或未提供：0-1分。   2. **质量与安全控制措施 (5分)**：方案中包含明确的质量控制点（如钢丝网修补标准、装填均匀度要求）、安全防护措施（防尘、防泄漏、个人防护）和应急预案。措施全面可行：4-5分；有基本措施：2-3分；无或不详：0-1分。   3. **校内施工适应性 (5分)**：方案是否针对校内施工环境（如非工作时间施工、区域隔离、噪音控制、人员管理等）制定了具体、可行的管理计划。针对性强：4-5分；有提及：2-3分；未提及：0分。   【注：不提供或不能满足采购人实际需求不得分。】 |
| 3 | 技术需求响应程度 | 30 | 1. **提供的货物完全满足技术参数表，符合或优于《煤质颗粒活性炭气相用煤质颗粒活性炭》（GB/T 7701.1-2008）、 《煤质颗粒活性炭气试验方法 第7部分 碘吸附值的测定》（GB/T 7702.7-2023）中优等品的要求。关键指标（满足以下任一指标即可，即满足《分散吸附-集中再生活性炭挥发性有机物治理体系建设技术指南》中活性炭质量要求。）得15分：** 2. **指标一：碘吸附值（柱状，吸附值大于800mg/g；蜂窝状，吸附值大于650mg/g）；** 3. **指标二：四氯化碳吸附率 ≥60%；**   【投标时必须提供由国家认可资质（CMA或CNAS）的检测机构出具的能证明上述关键指标的检测报告复印件，未按要求提供者不得分。】   1. **提供承诺函：**要求服务单位承诺响应并接受我校在技术需求中提出的要求，包括提及的工作内容等。且承诺若由于现场取样检测报告结果不达标造成的所有损失，均由服务单位负责。按要求提供此项得15分，未提供不得分。 |
| 4 | 拟投入服务团队 | 15 | **根据投标人拟投入本项目的人员情况进行评审：**   1. **团队结构与经验** **(9分)**：根据拟投入本项目的项目经理经验、团队人员配置结构合理性、职责分工明确性进行综合评定。优：7-9分；良：4-6分；一般：1-3分；差或未提供：0分。 2. **专业人员资质 (6分)**：团队中配备持有环保部门认可的危废管理/操作证书的专业人员。每提供一个有效的证书复印件得2分，本项最高6分。   **【**注：投标人须同时提供每份证书复印件及证书持有人近6个月任意一个月投保单位是投标人的《社会保险参保人员证明》 复印件加盖投标人公章，否则不得分。】 |

注：本表中如有要求提交的与评分项目相关的各类证明文件或资料，需在有效期内且清晰反映相关的数据及印章等，如模糊不清无法辨别的或失效的或未按要求提交的，该项评分为零分。

**b.价格评审（总计：30分）：**

* 1. **评标基准价确定：**评标基准价为满足实质性招标文件要求最低的评标价，其价格分为满分。若投标人的投标价高于报价上限，则其投标文件按无效投标处理。
  2. **价格得分计算：**  
     各有效投标人的价格得分按以下公式计算：  
     **投标人价格得分 = (评标基准价 / 投标总价) × 30**

注：价格评审为客观计算得分；以投标总价作为评审的依据，若单价乘以数量得到的总价与投标总价不一致，以单价为准修改总价；金额的中文大写与阿拉伯数字不一致时，以中文大写为准。

**c.计算综合得分：（满分100分）**

投标人总得分=商务技术得分+价格得分（四舍五入后，精确到小数点后两位）

**（四）定标和授标**

1. 评标委员会将按总得分由高到低的顺序推荐中标候选人。若总得分相同，则按投标报价由低到高的顺序推荐；若总得分和投标报价均相同，则按商务技术得分由高到低的顺序推荐。
2. 中标结果将在学校官网招标采购栏目进行公示。

1. **投标文件格式**

**投标人需按下列要求提供投标文件（需加盖单位公章和骑缝章）：**

* 1. 投标函（**按附件1格式提供**）；
  2. 投标人法定代表人身份证明书及法定代表人身份证复印件，非法定代表人投标时还需提供法定代表人授权委托书及授权代表身份证复印件（**按附件2和附件3格式提供**）；
  3. 合格投标人资格条件的证明材料；
  4. 商务技术证明文件**（用于商务技术评审，需包含同类项目业绩证明、拟投入团队资料（附证书及社保证明）、技术需求响应证明（如CMA检测报告）、承诺函）**：
  5. 采购内容响应文件**（格式自拟，须逐条响应，勿原文照搬照抄，依次列明是否无偏离/正偏离/负偏离，若有偏离请提供偏离简述）**；
  6. 详细的**服务方案**（根据招标文件采购需求进行编制）；
  7. 分项报价表(格式自拟)
  8. 投标一览表（**按附件4格式提供**）；
  9. 招标文件要求的其他资料。

**附件1**

**投 标 函**

致：广东以色列理工学院

我方确认收到贵方提供的“**广东以色列理工学院2025年度实验室废气处置系统活性炭更换服务采购项目”**的招标文件，已完全理解招标文件的所有内容，决定投标本项目。

在此我方声明如下：

1. 我方在参与投标前已仔细研究了招标文件和所有相关资料，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也没有存在排斥潜在投标人的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的权利。
2. 我方提供的投标文件及所提供的一切资料均真实无误及有效。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方可能提出的要求，提供与投标有关的任何其它数据或信息。
3. 我方如果中标，将按照招标文件及其修改文件（如果有的话）的要求及我方投标承诺，按质、按量、按期履行全部合同责任和义务。
4. 本投标文件的有效期为投标截止时间起90天。如中标，有效期将延至合同终止日为止。在此提交的资格证明文件均至投标截止日有效，如有在投标有效期内失效的，我方承诺在中标后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。
5. 我方保证具有履行该项目所必需的设备和专业技术能力。
6. 我方保证必须以本公司直属人员服务本项目，非联合体投标，不会以任何名义分包、转包给其它公司。
7. 我方承诺已经完全获悉本招标项目因未实质性响应招标文件而导致投标无效的所有要求。
8. 我方保证不存在法定代表人或单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人参与该项目的投标。
9. 我方承诺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。
10. 我方承诺符合法律、行政法规规定的其他条件。
11. 我方完全服从和尊重评委会所作的评定结果，理解贵方不一定接受最低投标价。

以上内容如有虚假或与事实不符的，评标小组会可将我方做无效投标处理，我方愿意承担相应的法律责任。

所有与本招标有关的函件请寄：

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人法定代表/授权代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签署日期： 年 月 日

**说明：本格式文件内容不得删改**。

**附件2**

**法定代表人证明书**

致：广东以色列理工学院

同志，现任我单位 职务，为法定代表人，特此证明。

签发日期： 单位： （盖章）

法定代表人身份证号码：

联系电话（手机号码）：

营业执照号码：

主营：

企业类型：

说明：1、法定代表人为企事业单位、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。

**提示：请将法定代表人身份证复印件（正反面）粘贴在此处**

**附件3**

**法定代表人授权书**

致：广东以色列理工学院

（投标单位全称）法定代表人 （姓名）兹授权 （授权代表姓名）、 (身份证号)、 （手机号码）为授权代表，参加贵方组织的**广东以色列理工学院2025年度实验室废气处置系统活性炭更换服务采购项目**招标活动。

（授权代表姓名）以我单位的名义并代表我单位签署投标书和所有投标文件，全权处理招投标活动中的一切事宜，其在该项目招投标活动中的一切行为对我单位具有法律约束力。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

投标单位名称（公章）：

法定代表人（签字或签章）：

日期： 年 月 日

授权代表（签字）：

**提示：请将授权代表身份证复印件（正反面）粘贴在此处，并加盖公章。**

日期： 年 月 日

**说明：法定代表人为投标人代表并亲自签署投标书的可不提交。**

**附件4**

**投标一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| **采购项目名称** | **广东以色列理工学院2025年度实验室废气处置系统活性炭更换服务采购项目** |
| **服务期** | **合同签订之日起一年。** |
| **对招标文件是否完全响应** | **完全响应** |
| **增值税发票类型及税率** | **增值税发票类型：**  **税率： %** |
| **投标总价不含税**  **（货币单位：元/人民币）** | **小写：￥**  **大写：人民币 元** |
| **投标总价含税**  **（货币单位：元/人民币）** | **小写：￥**  **大写：人民币 元** |

注：

1. 请填写为完成招标文件所述全部工作内容的总价。
2. 招标人不接受任何包含价格信息的备注。
3. 报价应已包含人工、材料（新活性炭）、设备、包装、运输、处置、税费、保险及所有不可预见费等一切费用。
4. 大小写金额必须一致，如出现不一致，以大写金额为准。

投标人名称:（盖章）

法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：

日期： 年 月 日