# 汕头大学医学院维修服务项目

# **招 标 文 件**

招标编号：设2024-1 -23B

项目名称：**汕头大学医学院购生命科学馆整体塑化标本维修服务项目**



(欢迎访问我们的网站:http://www.med.stu.edu.cn)

汕头大学医学院

2024．1.23

**目 录**

**第一部分 投标须知、招标项目说明**

1. 投标人须知
2. 招标项目的名称、性质和数量
3. 投标报价方式及报价要求
4. 提交投标书的方式、地点和截止日期
5. 评（议）标原则
6. 开标、评标、定标
7. 评标过程的保密性

**第二部分 技术规格要求和交货日期等**

1. 项目内容数量
2. 主要技术指标、技术服务要求、时间
3. 技术服务质量及售后服务要求

**第三部分 合同样本**

**第四部分 投标书格式**

**第一部分 投标须知、招标项目说明**

**一、投标人须知**

1. 投标文件要求：**正本（含资质文件）一份，副本五份[内容与正本一致]**。
2. 投标人必须在规定时间内把标书送达,经审查资格合格后,方可投标。
3. 投标人拿到招标书后，如有疑问，可在投标截止日期内与招标有关联系人联系。
4. 投标书和签定合同要求企业法人或企业法人授权委托代表签名方为有效。
5. 如有必要，投标人应接受招标人的答辩要求。
6. 投标时每个投标单位向我院缴交人民币一百五十元资料费
7. 向我院缴交资料费时用此专用户头：**单位名称：（汕头大学医学院 ） 帐号：（705557744822 ） 开户行：（中行嘉泰支行）**
8. 投标人必须接受**货到后验收合格方给予付款**的条款。

**二、招标项目的名称**

**汕头大学医学院购生命科学馆整体塑化标本维修服务项目**

**三、投标报价方式及报价要求**

报价方式：仅以人民币报价。本次报价需包含本次标准维护流程所需的全部费用。

**四、提交投标书的方式、地点和截止时间**

1. 投标书必须以密封加盖骑缝章的形式送达汕头新陵路22号汕头大学医学院设备科

联系人：蔡文锋、杨成瑜

联系电话：（0754）88900477

传真电话：（0754）88900305

***投标截止时间：2024年1月30日上午9:30(北京时间)***

**五、评（议）标原则**

1.符合招标要求及报价要求的项目总报价最低者中标优先原则。

2.在同样服务同等报价情况下优先选择有出具技术实力、科研实力证明资料的最优秀投标人。

**六、开标、评标、定标**

1. 招标人将组织公开开标,必要时通知投标人现场答辩。
2. 招标人将仅对确认为符合招标文件要求的投标进行评价和比较。
3. 合同将授予符合招标文件条件并对买方最为有利的投标人，招标人没有义务必须接受最低报价的投标。
4. 招标人有权在定标以前拒绝任何或全部投标，对由此造成对投标人的影响不负任何责任，同时对此不做任何解释。
5. 招标人可以接受投标货物中的任何一项、几项或全部，并有权在授予合同时改变订货的数量。

**七、评标过程的保密性**

1. 公开开标后，直至向中标的投标人授予合同时止，凡与审查、澄清、评价和比较投标有关的资料以及授标意见等，均不得向投标人及与评标无关的其他人透露。
2. 在评标过程中，如果投标人试图在投标文件审查、澄清、比较及授予合同方面向买方施加任何影响，其投标将被拒绝。

**第二部分 技术服务内容、技术指标要求等**

一．项目名称：**汕头大学医学院购生命科学馆整体塑化标本维修服务项目**

总预算：380600元

1. **采购内容：**

**本次标本维修服务含22件整体塑化标本，图片如下：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**三、服务要求：**

1.塑化标本发霉，需重新返厂二次加工。深度除霉，上色，结构修复。在返厂过程中要求不损坏。重新加工后的塑化标本能达到霉变完全消失。重新染色，颜色自然。表面结构修复制作参照王兴海教授主编的人卫出版社出版的《人体解剖学图谱》。

2.塑化标本维护按照标准维护流程进行：返厂运输→除霉→冲洗→烘干→浸渗→固化→修复（整体标本结构复位）→染色→包装→返校运输→安装。其中浸渗：逐压浸渗合计用时15天。修复（整体标本造型）：整体标本根据使用方要求摆放造型，造型要求逼真、到位。二次固化：用固化剂及催化剂先熏蒸固化，再注射固化。修复：修正标本表面多余的硅胶，及结构复位。

3.因塑化标本维修后原有的结构标号标签不再使用，为方便学生和参观人员了解整体标本各解剖结构，免费提供实物标本数字化3D二维码标识牌。

4、投标人现场免费提供人体解剖标本的头颈部、胸腹部、上肢、下肢等部位的数字化3D二维码标识牌样品，现场演示手机二维码扫描功能：

①具有显示3D实物标本结构，任意角度拖动与缩放，360度自由旋转与平移，独立展示与分解着色。

②最佳视角功能：即点击目录里任意解剖结构时，镜头会转到该结构的最佳视角，其范围高亮并定量闪烁。

③区域标注功能：直接点击解剖结构时，该解剖结构可以显示区域标注。

④具有背景切换和画笔功能。

⑤每个解剖部位提供不少于5个实物标本数字化二维码，共显示5层局部解剖结构。

5.提供人体解剖教学标本捐赠的合法来源证明。包含地市级（含地市级）以上红十字会材料来源证明，提供证明材料复印件并加盖公章。

6. 提供中国解剖学会关于此类型标本技术鉴定意见或证书，提供证书复印件并加盖公章。（此项免费）

7. 提供中国解剖学会关于数字化系统解剖的鉴定报告，提供报告复印件并加盖公章。（此项免费）

8.整体塑化标本维护后消毒和抽真空再装盒。，以下是整体塑化标本的尺寸。

整体塑化标本尺寸1：高×长×宽=178×45×52㎝

整体塑化标本尺寸2：高×长×宽=178×56×43㎝

整体塑化标本尺寸3：高×长×宽=178×64×44㎝

整体塑化标本尺寸4：高×长×宽=176×54×44㎝

整体塑化标本尺寸5：高×长×宽=194×57×44㎝

整体塑化标本尺寸6：高×长×宽=180×54×44㎝

整体塑化标本尺寸7：高×长×宽=180×56×44㎝

整体塑化标本尺寸8：高×长×宽=190×54×44㎝

整体塑化标本尺寸9：高×长×宽=176×44×54㎝

整体塑化标本尺寸10：高×长×宽=180×60×45㎝

整体塑化标本尺寸11：高×长×宽=178×53×44㎝

整体塑化标本尺寸12：高×长×宽=173×53×44㎝

整体塑化标本尺寸13：高×长×宽=198×119×63㎝

整体塑化标本尺寸14：高×长×宽=153×63×156㎝

整体塑化标本尺寸15：高×长×宽=183×55×44㎝

整体塑化标本尺寸16：高×长×宽=162×150×64㎝

整体塑化标本尺寸17：高×长×宽=180×59×140㎝

整体塑化标本尺寸18：高×长×宽=180×59×130㎝

整体塑化标本尺寸19：高×长×宽=170×85×44㎝

整体塑化标本尺寸20：高×长×宽=231×90×90㎝

整体塑化标本尺寸21：高×长×宽=173×115×55㎝

整体塑化标本尺寸22：高×长×宽=172×106×115㎝

1. 标本维护工期为签订合同后**30天内，将标本送回生命科学馆**。

**第三部分 合同（参考样本）**

合同编号： .

需 方（甲方）： 签订地点：汕头

供 方（乙方）：

根据《中华人民共和国民典法》及­­­­\_\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日汕头大学医学院“设\_\_\_\_\_\_号”招标文件和依据此文件产生的中标结果，经甲、乙双方平等协商，签订本合同。

1. **设备或服务具体技术指标以供方投标书为准**
2. **服务费用报价**

**1、服务报价：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 服务内容 | 数量 | 单位 | 提供服务期限 | 单价  (元) | 总价  (元) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 项目总报价 |  | | | | | |

**三. 服务质量要求及供方对质量负责的条件：**

1. 供方提供的设备或配件必须符合中华人民共和国国家安全环保标准、教育部的有关规定以及该产品的出厂标准。
2. 供方提供的设备必须是全新的原装设备（含零部件、配件、随机工具等），表面无划伤、无碰撞。
3. 因设备或配件的质量问题发生争议，由广东省或汕头市商检部门进行质量鉴定。设备符合质量标准的，鉴定费由需方承担；设备不符合质量标准的，鉴定费由供方承担。

**四. 服务期限及验收：**

1. 完成维修服务时间：合同签定后30个工作日内。
2. 地点：汕头大学医学院
3. 服务的验收：

完成标书要求的所有服务项目。

**五. 付款：**

服务验收合格后10个工作日内凭乙方开具的合法发票付清全款。

**六. 违约责任**

1. 合同约定时间内，供方未能完成服务，则向需方支付合同总金额5%的违约金。
2. 需方无正当理由拒觉服务，拒付货款的，需方向供方偿付设备总金额5%的违约金。
3. **售后服务**

**1.**售后服务：质保一年，厂家无偿上门维修，不收取人工费。

**八. 合同的仲裁**

本合同发生争议，由双方协商或调解解决，协商或调解不成时向签订合同所在地人民法院起诉。

九．本合同一式4份，双方各持2份，具有同等法律效力。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方（盖章）：汕头大学医学院 | 乙方（盖章）： |
| 地址：汕头市金平区新陵路22号 | 地址： |
| 法定代表人： 谭学瑞 | 法定代表人： |
| 委托代理人： | 委托代理人： |
| 电话：0754-88900477 | 电话： |
| 传真：0754-88900305 | 传真： |
| 邮政编码：515041 | 邮政编码： |
| 开户银行：中行嘉泰支行 | 开户银行： |
| 开户帐号：7055 5774 4822 | 开户帐号： |
| 统一社会信用代码：12440000455861456K | 统一社会信用代码： |
| 签订日期： 年 月 日 | 签订日期： 年 月 日 |

**第四部分 投 标 书（格式）**

致：汕头大学医学院：

根据你们第设 号（招标编号）招标文件要求， （全名及职衔）经正式授权并以投标人 （投标人名称、地址）的名义投标。提交下述文件正本一份和副本一式柒份。

* + - 1. 投标书；
      2. 开标一览表；
      3. 设备配置一览表；
      4. 服务承诺书；

签字代表在此声明并同意：

１.我们愿意遵守招标人招标文件中的各项规定，供应符合“技术规范”所要求的设备，投标总报价为： 元。

２.我们同意本投标自投标截止日起30天内有效。如果我们的投标被接受，则直至合同生效时止，本投标始终有效。

３.我们已经详细地阅读了全部招标文件及附件，包括澄清及参考文件（如果有的话），我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

４.我们同意提供招标人要求的有关投标的其他资料。

５.我们理解，招标人并无义务必须接受最低报价的投标或其他任何投标。

６.所有有关本次投标的函电请寄：

授权代表（签名）:

职 位:

投标方名称:

投标方印章:

电 话： 传 真： E\_mail:

投标书附件1：

**开标一览表**

投标方名称： ，招标编号：

金额单位：元 人民币

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 投标总报价 | 备注 |
| 一 |  |  |  |
| 二 |  |  |  |
| 三 |  |  |  |
| 四 |  |  |  |
| 五 |  |  |  |
| 六 |  |  |  |
| 七 |  |  |  |
| 八 |  |  |  |

投标书附件2：

**服务承诺书（格式）**

致：汕头大学医学院：

根据你们第设 号（招标编号）招标书，我们同意招标文件中有关服务的要求，对所投的技术服务承诺如下服务：

特此承诺！

承诺方授权代表签字：

职 位:

承诺方名称:

承诺方印章:

地 址：

邮 编：

电 话：

传 真：

投标书附件3：

**关于资格文件声明的函**

致：汕头大学医学院

关于贵方 年 月 日设 号招标文件的投标邀请，本签字人愿意参加投标，并证明提交的资格文件和说明是准确的和真实的。

单位名称和地址： 授权签署本资格文件人：

名 称： 签 字： .

地 址： 签字人姓名、职务（印刷体）

传 真： 。

邮 编： 电 话： .

投标书附件4：

**资 格 文 件**

投标人应按下列要求提交资格文件：

1. 投标人全称和注册国。

2. 营业执照和工商局签发的销售许可证（复印件）。

3. 开户银行名称和帐号。

4. 公司历史简介及现状。

5. 投标人拥有进口测序仪或者自主研发的测序仪器设备清单，承诺不以转包形式提供服务；

6. 投标人服务团队2015年7月-2017年7月2年间发表或者参与发表的文章；

7. 投标人在近2年内为各大院校及科研单位提供测序分析服务的业绩列表。