**院内谈判文件**

**项目名称：**

**中山大学附属肿瘤医院全瘤种数据平台升级项目**

**采购人：中山大学附属肿瘤医院**

**时间： 2023 年 10月**

**温馨提示**

1. 响应文件应按顺序**编制页码**。
2. 请仔细检查响应文件是否已按要求**盖章、签名及密封**
3. 如无另行说明，响应文件递交时间为**采购截止时间之前30分钟**内。
4. 领取了谈判文件的单位，请在调研截止时间前3日正式通知采购人是否参加调研。
5. 现场调研流程为：
6. 工作人员及评委提前10分钟签到，现场拆封收到的响应资料；
7. 工作人员进行资格审查；
8. 主任/副主任介绍现场专家和规则等情况，项目经办人介绍项目情况；

5. 根据现场情况开展第二轮报价。

（以上提示内容仅作一般事项提醒，如与实际项目要求有不一致，以谈判文件为准）

# 第一部分 院内采购公告

一、项目名称：中山大学附属肿瘤医院全瘤种数据平台升级项目

二、项目预算：198000元

三、项目最高限价：198000元

四、采购方式：院内谈判

五、项目内容：

|  |  |
| --- | --- |
| 项目内容 | 数量 |
| 全瘤种数据平台升级 | 1项 |

（详见采购文件）

六、供应商资格（根据实际情况调整）

1、在中华人民共和国境内注册的具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织。

2、本项目不接受联合体投标。

七、报名时间、谈判材料要求及寄送地点（可线上报名，方式灵活）

报名时间：符合资格的供应商应当在2023年10月7日至2023年10月10日工作日8:00-12:00、14:30-17:30(北京时间)报名。报名请提供公司简介、产品方案、同类项目业绩、典型案例简介等

联系人：冯老师； 联系电话：020-87343588转630； 邮箱：fengcy1@sysucc.org.cn

八、谈判时间及地点

1、谈判时间：2023 年10月13日9时00分00秒(北京时间)

2、谈判地点：广东省广州市越秀区东风东路651号1号楼9楼信息中心办公室

九、联系方式

1、采购人

联系人：冯老师； 联系电话：020-87343588转630； 邮箱：fengcy1@sysucc.org.cn

　　2、采购监督部门：监察室

　　联系电话：020-87342190

中山大学附属肿瘤医院

2023年10 月 7日

# 第二部分 用户需求书

1. **项目名称**

中山大学附属肿瘤医院全瘤种数据平台升级项目

1. **项目背景**

随着信息技术的飞速发展，医学大数据已在许多疾病的诊断和治疗中发挥了重要作用。尽管我院已经在2020年建立了一套全瘤种平台，确保了数据的可获得性，但仍存在权限管控不灵活不独立，数据库功能不完善不能满足临床使用需要等问题。

基于上述背景和需求，计划进行全瘤种平台升级。升级后通过建立肿瘤专科标准数据集和疾病模型，标准化、结构化地采集治理患者全面信息；支持管理部门对医院内积累的大量数据按照不同患者群体（比如不同病种）快速建设为多维动态、不断累积的病种数据库。病种数据库能够支持独立的权限管理，并能支持整体科研流程，包括病例秒级筛选、研究指标数据自动采集、CRF制作、前瞻性随访、患者数据全景展示、项目多角色协同、数据补录、数据预处理、在线科研统计分析等。系统操作快捷、简便，能够最大程度的支持医院管理需要以及临床科研灵感的产生和科研课题的高效完成。

1. **系统功能要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 支持查看全平台的数据字典，查看每个数据指标的定义、中英文名称、值域、数据类型、数据提取规则、来源； |
| 透明化展示每个指标（字段）的填充率，支持查看每个指标的数据填充率以及填充率历史变化趋势，便于用户感知数据质量 |
| 支持查看全平台接入的信息系统，及其包含的数据表，以及对应系统覆盖的患者比例情况 |
| 支持平台管理员查看日志分析概览，包括用户的PV/UV统计，访问趋势统计和TOP访问用户排名统计等 |
| 系统权限管理优化 | 用户使用权限管理 | 支持系统管理员为其他用户分配使用角色，每种角色对应不同权限 |
| 用户数据权限管理 | 支持为每个用户设置访问科研大数据中心的权限以及分配其能访问的病种数据库（支持根据患者就诊的科室划分病种数据库，或自定义库内患者群体的范围） |
| 支持遵循医疗信息规范，为不同用户分配数据导出权限以及导出数据是否脱敏的权限 |
| 支持依据场景需求，为指定用户设置浏览脱敏权限 |
| 提供审批通过及未审批数据列表管理，已审批通过数据可直接下载 |
| 支持平台管理员、或具备审批权限的管理人员，统一审批所有数据库中的数据导出申请，包括查看导出的数据内容，填写拒绝反馈等，保证数据安全 |
| 支持平台管理员、或具备审批权限的管理人员，统一审批所有随访项目中需要查看患者姓名、电话的申请，包括查看申请人的信息，已经需要申请的项目信息 |
| 全瘤种数据权限与大数据平台以及全景360数据查看权限分割。 |
| 数据检索导出优化 | 数据搜索和导出 | 支持病例检索，提供多种检索方式，包括关键词搜索、条件树搜索(多指标And/Or/Not（与/或/非）逻辑叠加的漏斗式筛选)和事件搜索(定义关键诊疗事件的时间顺序)； |
| 支持对搜索患者进行增加条件筛选（包括就诊类型、性别、是否死亡等指标），搜索细分人群 |
| 支持用户按指标或按阶段导出病例数据 |
| 支持用户选择不同的文件格式进行导出，包括csv、excel格式 |
| 支持没有导出数据权限的用户，通过提交导出数据申请，并由管理员统一在后台审批管理用户的数据导出申请。 |
| 数据溯源 | 支持查看每一条患者科研数据的计算逻辑及其源头数据 |
| 数据分析 | 支持对搜索到的患者进行筛选并统计，包括患者性别分布、就诊年龄分布、诊断分布、用药分布、手术分布等统计图表 |
| 支持以饼图、条形图、柱状图、面积图、折线图、玫瑰图、环形图、二维表、矩形树图显示圈定的患者特征分析结果，并相互切换。 |
| 支持对图表中数据按照正序、倒序、原序进行排列。 |
| 支持统计数据的导出下载。 |
| 高级搜索 | 支持条件树搜索、事件搜索、精确搜索（住院号、门诊号、病案号）搜索三种搜索方式，且支持三种方式灵活搭配 |
| 秒级查看搜索到的患者列表及患者详细数据，支持按检索的条件显示患者列表 |
| 高级搜索-条件树搜索 | 多个搜索条件的搜索数据范围灵活限定（例如，同病人：患者所有病历数据；同病历：一份病历所有数据；同报告：一份报告单上的数据） |
| 不同类型数据不同搜索规则，数值型指标采用“大于”“小于”“等于”等规则，文本型指标采用“精确等于”“包含”“不包含”等规则 |
| 支持在搜索条件上添加“首次”、“末次”的限定条件（例如：首次 手术名称 包含“根治性肝切除术”） |
| 支持为数值型指标添加“最高”“最低”的限定搜索条件（例如：最高 白蛋白 < 40 g/L ） |
| 支持为检验指标添加“高于/低于几倍正常高值/低值”的限定搜索条件（例如：淋巴细胞计数>2倍正常高值） |
| 计算全部条件节点综合搜出的总患者数量 |
| 计算每个条件节点上搜索出的患者数量，快速了解患者流向 |
| 搜索条件选项包含科研数据库内所有指标 |
| 搜索部分字段如诊断名称，可查看使用召回的相关归一词 |
| 高级搜索-事件搜索（为多个搜索条件添加时间先后关系，贴近实际科研纳排方式） | 通过定义T0事件与事件前后的条件，精确搜索患者（例如：行肝癌切除术 之前 行TACE的患者） |
| 支持多条件组合，精确定义T0事件（T0事件可以是一个条件，也可以是多个条件的组合，例如：行肝癌切除术 之前 行TACE术 “并且” 行PEI的患者） |
| 支持基于T0事件，在其前后添加多个限定条件 |
| 灵活配置事件前后多个条件之间的关系（例如：满足任意条件，满足全部条件） |
| 计算满足T0事件与前后限定条件，综合搜索出的总患者数量 |
| 计算满足T0事件的总患者数量 |
| 基于T0事件，分别计算满足各个条件的患者数量与占比 |
| 支持多事件搜索，添加新事件搜索是可选择空白搜索或复制上一个事件搜索。 |
| 搜索结果列表 | 自定义患者列表页需展示的关键基线指标 |
| 患者数据导出 | 支持在授权下导出符合搜索条件的患者数据 |
| 支持导出患者的多个指标全生命周期数据 |
| 支持为待导出的指标限定时间阶段，导出特定一次的值（例如：鼻咽癌清扫术前“末次”EBV-DNA的值） |
| 支持阶段内多种指标导出规则：首次、末次、最大值、最小值、平均值、求和、所有值等 |
| 支持根据用户权限导出明文数据(可逆脱敏) |
| 保留所有用户的数据导出记录，便于管理 |
| 支持导出数据或抽取数据任务排队进度查看 |
| 科研项目升级 | 研究设计-患者纳排 | 支持创建多个研究队列，不同队列设置不同的纳排条件 |
| 针对前瞻性研究，支持患者随机分组 |
| 支持三种搜索方式结合，将满足各队列条件的患者分别纳排入组（三种搜索方式细节见搜索功能介绍：条件树搜索、事件搜索、精确搜索） |
| 研究设计-指标数据自动采集 | 可是数据库内所有指标均可被选取为项目研究指标，形成一个患者一行的研究数据 |
| 创建多个研究阶段表单，为不同阶段表单配置研究指标 |
| 将指标配置为多种CRF题型，包括：填空题、单选题、多选题、表格题、文件题、日期题、长文本题 |
| 灵活定义观测阶段，支持首次 末次（例如：首次 TACE术结束时间 之后 30天内） |
| 灵活定义研究指标的抽取规则：首次、末次、所有次、最大值、最小值、平均值、求和、计数。（例如：首次 TACE术结束时间 之后 30天内 首次 肿瘤标记物浓度） |
| 支持灵活定义科研多来源字段并自动抽取数据，举例，是否转移、是否复发等 |
| 支持用户自定义添加科研数据库内未有指标，并人工补录数据（已支持文本题型、数值题型、日期题型、枚举题型） |
| 自定义研究指标在科研项目中的名称 |
| 数据预处理 | 支持项目内指标值域分布统计与展示，如“年龄”等连续型变量指标：展示该字段的均值、最大值、最小值、标准差及中位数；如“性别”等离散型变量指标：按照频次由大到小展示不同值域的数量；如“就诊时间”等日期型变量指标：展示该字段最早时间和最晚时间。 |
| 支持对项目内连续型指标进行缺失值处理：支持用中位数、平均数、最大值、最小值进行填补 |
| 支持对项目内离散型指标进行值域归一的标准化处理；支持对项目内离散型指标的值域进行编码 |
| 支持基于项目内其他指标计算并填补缺失值，如当“白细胞计数”超过10 则指标“是否感染”取值为是 |
| 统计分析 | 统计分析时，为科研项目中的数据自动进行编码（例如：将性别指标中的“男”“女”编码为“0”和“1”） |
| 计算指标有效填充率，对于分类型指标和连续型指标计算方式不同 |
| 为科研项目中的变量进行描述性分析，包括平均值、标准差、最大值、最小值、Shapiro-Wilk正态性检验、Kolmogorov-Smirnov正态性检验、第一四分位数、中位数、第三四分位数、有效填充率、值域分布、有效值占比。 |
| 支持单变量的单因素组间比较（单因素分析），目前支持t检验、矫正t检验、kruskal-wallis H检验、 wilconxon秩和检验、单因素方差分析、Pearson卡方检验、Fisher精确概率法、CMH线性趋势检验、Ridit分析法等统计学检验方法。 |
| 支持两变量间的相关性分析，支持Pearson、Spearman、列联系数、Phi、Cramer’s、Eta等相关分析方法。 |
| 支持回归分析，包括单因素逻辑回归、多因素逻辑回归、单因素线性回归、多因素线性回归、逐步回归 |
| 支持生存分析，包括Cox回归、KM生存曲线、long-rank、ROC曲线、AUC曲线 |
| 统计分析的结果（如统计表、统计图）可以被保存在项目拥有者的账号下，方便管理与查看 |
| 支持统计结果的自动可视化和导出 |
| 项目成员管理 | 支持添加多位录入员，进行数据校验工作 |
| 添加一位数据管理员，负责数据导出 |
| 项目内患者随访 | 支持以电话随访或微信/短信随访的方式开展科研随访，以获取前瞻性数据（短信微信须额外开发） |
| 支持为每个分组自定义设置随访计划，包括随访次数、随访频率和随访开始时间等 |
| 支持配置随访CRF，CRF题目支持使用疾病标准数据集指标和用户自定义添加指标 |
| 支持随访CRF表中的数值型填空题、单选题、多选题、矩阵题根据配置的量表自动计算规则及对应的展示结果，在提交数据时可自动计算总分，并展示对应的评分结果 |
| 支持设置随访任务提醒，提醒随访医生在每个随访点要做的其他任务 |
| 支持设定自动终止随访规则，自动终止随访 |
| 支持设定不良事件触发规则，自动提醒不良事件 |
| 短信随访，支持给患者发送短信，患者在移动端填写随访表单并实时回传数据 |
| 根据随访规则自动生成随访任务 |
| 支持项目创建者申请明文查看指定项目内患者的姓名、电话信息，以便项目内随访员开展随访 |
| 录入员可根据随访任务调度，以CRF问卷形式手工录入随访数据 |
| 随访发布后仍可继续增加随访阶段任务 |
| 研究对象管理 | 支持手动添加患者进入科研项目 |
| 支持通过excel批量导入入组阶段和随访阶段数据 |
| 支持删除已添加的研究对象 |
| 支持患者推荐，当有新的符合检索条件的患者进入系统时，患者将会自动加入指定的分组。 |
| 数据质控 | 支持CRF中设置填空题的值类型和值域，在数据不符合要求时，自动提醒，避免录入错误，提高数据录入质量。 |
| 支持项目内所有数据的操作留痕，保留历史操作记录 |
| 对照病历智能录入项目数据 | 支持录入员使用多种CRF题型录入数据 |
| 录入时支持双屏对照原始病历 |
| 自动定位病历数据，快速找到待录入的数据 |
| 录入员对数据每一次的更改或补充，系统会自动保存历史记录 |
| 项目内搜索患者 | 支持在所有指标范围内模糊搜索 |
| 项目数据锁定 | 数据锁定后，项目成员无法再对数据进行更改 |
| 项目数据导出 | 项目数据快速导出至Excel或CSV文件 |
| 项目数据按一个患者一行或一个患者多行格式导出 |
| 项目数据按每个阶段一个sheet或多个阶段同一个sheet导出 |
| 导出审批 | 没有权限的账号需要导出项目数据时可申请审批，审批通过后可导出项目数据 |
| 项目进度统计及管理 | 项目补录进度统计和随访进度统计 |
| CRF管理 | 创建CRF模版 | 支持自定义线上CRF表单 |
| 支持使用科研数据库中标准数据集指标作为CRF题目 |
| 支持用户自定义建题，题型包括：单选题、多选题、日期题、附件题、多行文本题、矩阵题、组自增题、纳排题、随机分组题和填空题，其中附件题支持上传ts、xls、xlsx、ppt、ppts、doc、docx、pdf、txt、png、jpg、jpeg、gif、bmp、zip、m3u8、dcm、rar 18种格式的附件。 |
| 支持拖拽和点选两种建题方式 |
| 支持设置题目一些特定属性，如：是否为必填；答题时是否需要填写详述等 |
| 支持设置题目间隐藏和显示逻辑，如：当题目1选择A答案时，题目2才显示，否则题目2隐藏 |
| 支持将一张CRF分为多个题组展示 |
| 支持对数值型填空题、单选题、多选题、矩阵题配置量表自动计算规则及对应的展示结果的设置 |
| 支持题组维度选择单列或双列展示模式 |
| CRF模板管理 | CRF模板列表展示所有已创建的模板，每个模板展示CRF名称、创建时间、更新时间及包含的字段 |
| 帮助中心（及产品使用引导） | 功能使用方法引导 | 产品新功能提示引导 |
| 常见问题解答 | 各功能模块内，用户提出的常见问题的解答 |
| 产品使用手册 | 产品功能使用手册，可供在线浏览与下载 |
| 产品视频演示 | 产品主要功能使用视频演示 |
| 新功能介绍 | 产品版本升级后，将及时提示新功能介绍 |
| 快速上手 | 在各个功能也免提供分步骤解说的快速上手的操作指导教程 |
| 数据字段优化 | 数据字段优化 | 根据临床常用字段形成复杂逻辑字段，包括但不限于：是否复发，是否转移，是否首诊，是否新辅助，以项目实施后调研需求为准。 |
| 数据补录 | 库维度数据补录 | 包括历史患者（信息系统上线前）的信息录入 2.目前有的患者指标录入 3. 新增专科特有指标录入 |
|  |  | 可由系统管理员发起补录 |
| 其他 | 库迁移 | 协助目前已有病种库的迁移 |

1. 系统实施要求

**4.1★项目实施和维保期间，必须按照医院的要求，免费提供数据、接口和系统集成，包括但不限于：按照院方集成平台的标准接口规范开发接口和接入集成平台；按照院方大数据平台要求的数据接入规范接入大数据平台；按照单点登陆、钉钉（含电脑端和移动端）、一体化临床工作站、HIS等系统要求提供界面集成等。**

**4.2 ★项目实施和维保期间，为保证项目需求相关功能的实现，必须按医院要求免费对接其它系统（已建或已计划在建的）的数据、接口和系统功能集成（院方协调和提供对接方式，包括但不限于按照集成平台规范对接其它系统接口、按照院方要求通过浏览器方式集成其他项目功能模块实现功能集成等）。具体要求见需求说明。**

**4.3 ★PC端：支持钉钉系统，支持主流浏览器正常使用（包括不限于chrome，IE10以上，360安全浏览器，火狐等），支持MacOS的浏览器；★移动端：支持挂载到APP、微信服务号和钉钉等院方现有移动平台，支持单点登录。**

**4.4 ★系统实施期间，除本文件特别规定外，必须遵照院方各类安全管理规定、院方外包人员管理规定《中山大学肿瘤防治中心信息技术现场服务院外人员管理办法实施细则》。**项目建设期间，不得随意变更拟派团队人员。若因故需要变更需提出申请，且变更人员需为同等能力以上，并需院方审批同意。如实施过程中，院方发现派驻人员无法胜任工作，院方有权提出更换人员要求，供应商须在2周内另行派驻合格人员。团队成员的学历证书、近12个月内任意一个月的社保证明复印件并加盖供应商单位公章，请在调研现场提供完整材料。

**4.5 ★**承建商必须向甲方提供：用户需求说明书、上线确认书、数据库设计说明书、操作说明书、服务器部署情况、接口/应用部署情况、系统安全报告等实施文档；系统在院定制开发部分和接口代码（甲方承诺：仅在无法得到原承建商的售后服务以及开发完善的前提下，对相应系统的维护以及二次开发使用，不对外发布、复制和分发使用）。

4.6 本项目定制开发部分

☑作品或软件著作权、专利等相关知识产权归采购人所有，同等条件下优先转让给该项目承建商。

□作品或软件著作权、专利等相关知识产权归双方共有。

□其他：

## 5.商务要求（全部条款为★条款，必须响应）

* 1. 承建商需按院方和银行要求配合商务处理（采购模式可能是银行或院方采购，也可能是总包采购，根据后续情况确定）。
  2. 承建商承诺可开展提前实施（根据项目紧急程度，一般在市场调研完成1个月内入场），实施过程中发现承建商虚假承诺或不能按要求提供服务的，甲方有权终止合作。承建方需无条件承担相关风险。
  3. 工期：自合同签订后9个月内完成上线。
  4. 实施地点：中山大学附属肿瘤医院（包括越秀院区、黄埔院区）。
  5. **培训：系统上线后承建商需制定完善培训计划和方案，组织对信息中心及相关系统管理人员的专业培训，保证对系统进行熟练维护和使用。**

## ****5.验收要求：****

* 1. **系统正常上线稳定运行后，可发起验收；**
  2. **功能验收标准以合同签订后各方确认的详细用户需求书为准。**
  3. **商务和实施验收以本文档和合同相关约定为准，按照院方验收流程和要求开展。**

## ****6.支付要求*(请根据具体项目进行调整)*：****

1. **在合同生效后，启动支付40%的合同款项流程。**
2. **项目验收合格后，启动支付55%的合同款项流程。验收标准以合同签订后各方确认的详细用户需求书为准。**
3. **验收合格正常维保期2年后，启动支付5%的维保款项流程。**
4. **承建商需充分评估验收后支付、维保周期、实施风险，将相应成本纳入总体报价。**

## 7.售后要求****：****

* 1. **免费维保期两年，自验收合格后开始计算。免费维保期包括系统完善期和日常运维期。**
  2. **项目正式通过验收后 12 个月内为系统完善期，处理系统完善性需求开发和日常运维，驻场时间为工作日8:00-17:30，驻场地点由采购人指定。**
  3. **系统完善期结束后进入日常运维期，日常运维期的维保内容包括日常巡检、BUG处理等日常维护；新需求、重大升级等不在维保范围内。日常运维期内，承建商须为采购人提供7×24小时电话支持、远程技术支持服务，15分钟内技术响应，一般问题1小时内解决；系统灾难发生时，协调相关技术人员 2小时到达现场。**
  4. **系统免费维保期结束后，另外延续购买维保服务时，价格不得超出合同软件部分总价的10%（含越秀院区、黄埔院区）。**

**说明：标注“★”的条款为评审时重要条款不允许偏离，不满足者将作为无效报价。**

# 第三部分 评审方法

1. **院内采购评审方法**

本次评标采用综合评分法，现场报价二轮。

1. **评分标准**

将从公司资质、同类案例、现场方案、价格等进行横向比较。

# 第四部分　院内谈判响应文件格式

**院内谈判响应文件**

1. 自查表；

2. 资格性文件；

3. 商务部分；

4. 需求响应部分；

5. 价格部分。

注：1. 请供应商按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作响应文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对项目文件的评价。正本一份，副本三份。

**中山大学附属肿瘤医院全瘤种数据平台升级项目**

**院内谈判响应文件**

**（正本/副本）**

**院内谈判项目名称：中山大学附属肿瘤医院全瘤种数据平台升级项目**

**供应商名称：**

**日期： 年 月 日**

**一、自查表**

**1.1 资格与符合性自查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **自查项目** | **自查结论** | **证明资料** |
| 1 | 供应商必须提供营业执照复印件（加盖公章） | □通过  □不通过 | 见响应文件第()页 |
| 2 | 提供法定代表人证明书及授权委托书，并按对应格式文件签署、盖章 | □通过  □不通过 | 见响应文件第()页 |
| 3 | 提供项目合作风险知情和承诺书，并按对应格式文件签署、盖章 | □通过  □不通过 | 见响应文件第()页 |
| 4 | 提供声明函，并按对应格式文件签署、盖章 | □通过  □不通过 | 见响应文件第()页 |
| 5 | 实质性响应文件中用户需求书的“★”号条款的技术、商务要求：响应方案不得对实质性技术与商务的（即标注★号条款）条款产生偏离 | □通过  □不通过 | 见响应文件第()页 |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

供应商名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

**1.2 评分项目响应表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评审项 | 评审细则 | 证明文件 |
|  |  | 见响应文件第( )页 |
|  |  | 见响应文件第( )页 |
|  |  | 见响应文件第( )页 |
|  |  | 见响应文件第( )页 |
|  |  | 见响应文件第( )页 |
|  |  | 见响应文件第( )页 |
|  |  | 见响应文件第( )页 |
|  |  | 见响应文件第( )页 |
|  |  | 见响应文件第( )页 |
|  |  | 见响应文件第( )页 |
|  |  | 见响应文件第( )页 |
|  |  | 见响应文件第( )页 |
|  |  | 见响应文件第( )页 |
|  |  | 见响应文件第( )页 |

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

供应商名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

**二、资格性文件**

**2.1 声明函**

致中山大学附属肿瘤医院：

依据贵方市场调研项目 中山大学附属肿瘤医院XXX项目 的邀请，我方代表（姓名、职务）经正式授权并代表（供应商名称、地址）提交下述文件正本一份，副本三份。

1. 自查表；

2. 资格性文件；

3. 商务部分；

4. 需求响应部分；

5. 价格部分。

在此，我方声明如下：

1.同意并接受院内采购文件的各项要求，遵守院内采购文件中的各项规定，按院内采购文件的要求提供报价。

2.我方已经详细地阅读了全部院内采购文件及其附件，包括澄清及参考文件(如果有的话)。我方已完全清晰理解院内采购文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。

3.我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。

4.我方承诺在本次院内采购中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。

5.我方完全服从和尊重评委会所作的评定结果。

6、我方承诺不暗中给予贵方、下属科室或者个人回扣，包括：不得假借促销费、宣传费、赞助费、科研费、劳务费、咨询费、佣金等名义，或者以报销各种费用等方式，给付贵方、下属科室或者个人财物；不提供国内外各种名义的旅游、考察等给付财物以外的其他利益等。不借故到贵方主管领导、部门负责人及相关工作人员家中访谈或向介绍人提供任何好处费。否则，愿承担相应的后果和法律责任。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

供应商名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

**2.2 项目合作风险知情和承诺书**

致中山大学附属肿瘤医院：

我司已知晓本项目的具体情况，清楚知晓并愿意承担相关风险，承诺按相关要求开展项目。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

供应商名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

**2.3法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书**

**（1）法定代表人/负责人资格证明书**

致中山大学附属肿瘤医院 ：

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： （单位公章）

附：代表人性别： 年龄： 身份证号码：

联系电话：

营业执照号码： 经济性质：

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.将此证明书提交对方作为合同附件**。**

|  |
| --- |
| 粘贴法定代表人身份证复印件 |

**（2）法定代表人/负责人授权委托书**

致中山大学附属肿瘤医院：

兹授权 同志，为我方签订经济合同及办理其他事务代理人，其权限是：

。

授权单位： （盖章） 法定代表人 （签名或盖私章）

有效期限：至 年 月 日 签发日期：

附：代理人性别： 年龄： 职务： 身份证号码：

联系电话：

营业执照号码： 经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

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.将此证明书提交对方作为合同附件**。**

4.授权权限：全权代表本公司参与上述市场调研项目的报价响应，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。

5.有效期限：与本公司报价文件中标注的报价有效期相同，自本单位盖公章之日起生效。

6.报价签字代表为法定代表人，则本表不适用。

|  |
| --- |
| 粘贴代理人身份证复印件 |

**2.4 其他资格证明文件**

1. 营业执照副本复印件（如非“三证合一”证照，同时提供税务登记证副本复印件）（加盖公章）
2. **其他**

**三、商务部分**

**3.1 近三年来同类项目业绩介绍**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称及合同金额（万元）** | **完成时间** | **联系人及电话** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| … |  |  |  |

**3.2 公司相关资质材料**

**3.3 其他**

**四、需求响应部分**

**4.1条款响应表**

**（1）实质性需求条款（“★”项）响应表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **总体情况** | **计数** | | |
| 完全响应 | 完全响应 部分响应（选择此项时应填写偏离表） | | |
| 正偏离 | 项 | | |
| 负偏离 | 项 | | |
| **偏离项情况** | | | |
| 序号 | 条款描述 | 偏离情况 | 偏离说明 |
|  |  | 正/负偏离 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：

**1.上述需求响应必须真实，不得弄虚作假。对于存在疑问的地方，院方有权进行事后校验，一旦发现虚假响应，将视为报价无效，且列入合作黑名单并追究公司法律责任。**

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

供应商名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

**五、价格部分**

**5.1报价表**

项目名称： 中山大学附属肿瘤医院全瘤种数据平台升级项目

供应商名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **数量** | **总价**  **（单位：人民币）**  **大写及小写** |
| **1** | 全瘤种数据平台升级项目 | 1项 |  |

注：1.供应商须按要求填写所有信息，不得随意更改本表格式。

2.报价中必须包括项目所发生的人工费、配件费、招标费、管理费、利润、项目措施费、规费、税金、配合费、预留金以及施工合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

供应商名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日