**附件1：**

**【佛山市中医院丹灶制剂中心新制剂大楼建设项目设计】**

**采购项目技术要求**

**一、项目基本概况：**

本项目位于佛山市南海区，总用地面积为62839.32m2，本次为二期新建一栋丙类厂房（局部车间有防爆要求），总建筑面积7875㎡，建筑高度小于24米；新增厂房主要用于饮片粉碎与原膏剂加工（前处理）、提取浓缩）、拓展丹灶现状制剂大楼中主车间中洁净厂房（贴膏等制剂）、新建伤科黄水等水凝胶生产。

**二、服务内容：**

1.服务内容：

本工程项目投资范围内的所有设计工作，包括初步设计(包括但不限于设计方案优化)、施工图设计、配合完成施工图审查、施工招标 (设备材料采购)配合(咨询)服务、施工期配合服务 (含设计变更的造价估算)、后期采购咨询服务、专业设计配合服务、配合完成审核竣工图、施工及验收阶段的相关配合服务以及建设单位要求承办的其他工作。设计要求详见“设计任务书”相关要求。

1. 服务范围：

本工程项目投资范围内的所有设计工作，设计范围包括但不限于建设项目方案设计（含效果图）、修建性详细规划设计、规划报建图设计（含CPI指标制作计算）、初步设计、施工图设计；负责设计各阶段的报建审批技术文件包括建设项目方案设计的文件整理，与政府相关部门、发包人专家组、咨询单位的配合解释、协调工作并从技术上确保获得批准；招投标咨询；现场施工配合等其它相关服务；并承担在施工图阶段的主要协调责任和本合同约定的设计范围的最终成果的补充完善责任。具体详见“设计任务书”。

三、**设计任务书**

佛山市中医院丹灶制剂中心新制剂大楼建设项目设计任务书

# （一）项目概况

1、项目名称：佛山市中医院丹灶制剂中心新制剂大楼建设项目

2、建设单位：佛山市中医院

3、项目地址：佛山市南海区丹灶生态工业园的佛山市中医院制剂中心，具体位于银海大道与朝阳路交叉口

4、占地面积：62839.32平方米（用地红线范围内）

5、规划用地性质：工业用地

6、容积率：≥0.6，且≤1.8

7、建筑密度：≥45%，且≤60%

8、区位：本项目位于佛山市南海区丹灶生态工业园的佛山市中医院制剂中心园区内。北邻朝阳路，西邻华粤路，南邻金大道，东侧为银海大道。场地内原有一期工程主要建筑13栋，包括1栋1层的主车间，1栋3层的提取车间，1 栋 3层的办公楼，3栋员工宿舍，1 栋活动中心及其他配套用房分别是门卫房2 个，动力房、锅炉房、甲类仓库、污水站各1个。场地西侧、南侧为预留用地。

9、交通：地块北侧的朝阳路、西侧的华粤路和东侧银海大道已经开通。东侧规划有轨道交通5号线。外部交通主要道路有广昆高速、广州绕城高速、三水二桥公路（240国道）、福昆线（324 国道），贵广高铁（三水南站）等。

10、土地现状：地块已平整。

# （二）项目定位

1、本项目定位为佛山市中医院丹灶制剂中心新制剂大楼，其功能包括：同时具备药材前处理、提取及拓展外用制剂大楼功能的设施，配套相关生产设备，用于①承接现有罗村前处理车间的饮片粉碎与原膏剂加工（前处理）功能、②拓展丹灶外用制剂大楼中提取车间（提取浓缩）、③拓展丹灶外用制剂大楼中主车间中洁净厂房（贴膏等外用制剂）、④新建伤科黄水等水凝胶生产。

# （三）设计依据

1. 佛山市南海区丹灶镇规划建设办公室于2007年10月15日签发的《南海区丹灶镇工业核心区用地规划设计要求》（丹灶规要（07）108号核心区D16-1地块）；
2. 《建设用地规划许可证报批表》（南地证2007年0372号）；
3. 由建设单位提供的广东寰球广业工程有限公司绘制的一期工程施工图《总平面布置图》电子版；
4. 本任务书；
5. 施工现场的市政设施基础资料（给排水、供电、供气位置和容量及周边道路坐标和标高）；
6. 现行有关国家、行业及广东省和佛山市的地方标准及规范。包括但不限于《民用建筑设计统一标准》（GB 50352-2019）、《建筑设计防火规范》（GB 50016-2014）（2018版）、《建筑防火通用规范》（GB 55037-2022）、《无障碍设计规范》（GB 50763-2012）、《洁净厂房设计规范》（GB 50073-2013）、《建筑与市政工程防水通用规范》（GB 55030-2022）、《建筑内部装修设计防火规范》（GB 50222-2017）、《建筑玻璃应用技术规程》（JGJ 113-2015）、《工业企业设计卫生标准》（GB Z1-2010）、《工业企业总平面设计规范》（GB 50187-2012）、《医药工业洁净厂房设计规范》（GB 50457-2019）、. 《建筑与市政工程无障碍通用规范》（GB 55019-2021）等。”；
7. 地质勘探报告、工程场地地震安全性评价报告；
8. 土地交易文件等。

# （四）设计范围

# 1、设计范围包括建设项目方案设计（含效果图）、修建性详细规划设计、规划报建图设计（含CPI指标制作计算）、初步设计、施工图设计；负责设计各阶段的报建审批技术文件包括建设项目方案设计的文件整理，与政府相关部门、发包人专家组、咨询单位的配合解释、协调工作并从技术上确保获得批准；招投标咨询；现场施工配合等其它相关服务；并承担在施工图阶段的主要协调责任和本合同约定的设计范围的最终成果的补充完善责任。

# 2、设计专业包括：工程勘察基坑设计、建筑设计；结构设计；给排水设计；空调通风设计；电气设计（强、弱电）；消防设计；节能设计；海绵设计、人防设计（如有）；防雷设计；总平面设计；绿化园林景观设计；交通标识设计；红线范围内的道路管线设计；幕墙设计；地基处理设计；特种专业设计（如燃气、工艺设计等）；建筑智能化系统工程设计；室内精装修设计；BIM设计；建筑造价（方案估算及初步概算）（包括但不限于以上专业）和施工中的设计配合工作。

# 3、设计人负责完成包括但不限于以下内容的设计及其他相关服务：

# 3.1方案设计阶段（含方案优化）

(1) 负责本项目所有方案设计的出图工作；

(2) 负责对方案送审技术文件的出图并按国家规范要求编制完整的方案设计文件；

(3) 出席方案审查会，配合发包人向政府审批部门汇报方案设计要点，并从技术上确保获得批准；

(4) 编制项目投资总估算；

(5) 提交地质勘察技术要求。

3.2修建性详细规划设计阶段

(1) 负责本项目所有修建性详细规划设计的出图工作；

(2) 负责对修详规送审技术文件的出图并按报建要求编制完整的报建文件；

(3) 出席修详规审查会，配合发包人向政府审批部门汇报方案设计要点，并从技术上确保获得批准；

(4) 编制项目投资总估算；

# 3.3初步设计阶段

(1) 负责本项目所有初步设计工作；

(2) 负责对初步送审技术文件的出图并按报建要求编制完整的报建文件；

(3) 参加公共设施技术会议，与相关各审批部门进行沟通、协调；

(4) 出席初步设计审查会，配合发包人向政府审批部门汇报初步设计要点，并确保从技术上获得批准；

(5) 负责抗震超限设计并配合审批调整（如有）；

(6) 编制工程投资概算。

# 3.4施工图阶段

(1) 设计人应根据报建审批通过并得到发包人确认的初步设计文件进行施工图设计；

(2) 设计人负责本项目设计范围内的全部专业的施工图设计及总协调工作，除完成其设计职责范围的施工图外，还将审核并签发各专业顾问公司或深化设计单位的施工图纸或提示意见，包括但不限于消防、室内装饰装修、景观、幕墙、燃气、泛光照明及特定的专业设计，如审查范围超出设计资质限制，设计人仅负责审核该部分设计是否符合设计的接口要求。

(3) 负责人防工程施工图设计（如需分包给专业人防设计单位，须征得发包人同意，且设计人应承担此部分的设计总协调并承担分包单位设计费用）；

(4) 负责室外景观工程设计配合，并负责总图管线综合；

(5) 负责总图施工图设计；

(6) 设计总负责、相关专业负责人应出席由发包人召集的施工图阶段的有关会议；

(7) 负责对施工图送审技术文件的审查出图并制定成全部报审技术文件；

(8) 配合发包人向政府审批部门汇报施工图设计要点，并确保从技术上获得批准；

(9) 出席审查会，向政府审批部门解释、说明施工图设计；根据审批部门和发包人意见对施工图进行修改至审批部门批准和发包人确认；

(10) 设计人应负责向发包人选择的承建单位、设备材料供应单位以及其他相关单位进行技术交底；技术交底的次数应满足承建单位为了确保建设项目工程质量的需要；对施工承建单位和设备、材料供应商提交的施工大样图予以确认，对施工承建单位提交的施工大样图、机电安装图予以确认，并在该等图纸上签章认可使之成为有效的施工文件,回复承建单位送审的施工方案及招标疑问的有关技术问题。

 (11) 负责按要求优化细部设计节点做法、主要部分的详细做法及室内主要部分的详细做法。

(12) 协助发包人作招标工作，并提供相应的数据和文件，配合施工招标，协助编制工程预算及技术要求文件、图纸。

(13) 施工图设计应满足配合精装修设计、幕墙设计和设备安装等的深度要求。

# 3.5施工阶段

(1) 施工配合从工程项目开工之日起至竣工验收并完成工程竣工备案止；

(2) 参加发包人组织的设计交底和图纸会审会议；

(3) 在整个施工过程中，设计人应主动与施工承包人、材料（设备）供应商等相关单位保持密切配合，及时协调解决施工过程中遇到的与设计有关的问题；

(4) 设计人应按施工验收规范、技术文件、发包人或发包人委托的工程监理人的要求，参加有关隐蔽工程的验收和配套设备的交验、单机调试和联动调试；参加工程竣工验收；

(5) 因现场环境及发包人要求，及时调整设计和图纸并出具正式设计变更；

(6) 设计人除应在施工现场常驻具有相应资格及良好敬业精神的设计代表外，各专业主要负责人须定期到工地现场视察（每周一次），对工程施工及安装提出技术意见，及时协调解决施工中遇到的设计问题；在发包人要求的特殊价段设计人应有专业齐全的设计组常驻项目现场，具体计划在支付第一次设计费后共同商定。

(7) 设计人应出席由发包人或监理人召集的施工阶段的工程例会、专题会议等工程相关会议；

(8) 根据发包人按建设项目进度提出的合理要求，设计人保证非常驻专业设计人员在接到发包人通知（书面、传真、电话等）后24小时内派出合格技术人员到达现场提供服务，特别紧急时，发包人只要在14:00时前通知设计人，设计人员应在当日4小时内到达现场；

(9) 对设计人不承担的发包人委托第三方提供的其他设计文件负责审查，并满足国家规范要求及设计人的设计要求；

(10)协助发包人取得所有需要国内批准的竣工证明及使用证明，按政府部门及规范要求在各施工阶段执行需要设计人参与的隐蔽工程验收和竣工验收及在相关文件上签名及盖章。

# （五）设计要求

# 1、设计人应按照中华人民共和国及广东省、佛山市的法律法规、技术标准、规范、技术先进、经济合理及本任务书要求完成其设计服务工作，以实现本任务书的目的，项目主要控制指标如下表：

|  |  |
| --- | --- |
| 建设地点 | 佛山市南海区丹灶生态工业园的佛山市中医院制剂中心园区内 |
| 用地性质 | 工业 |
| 用地面积 | 62839.32平方米 |
| 建筑密度 | ≥45%，且≤60% |
| 绿地率 | ≥15% |
| 容积率 | ≥0.6，且≤1.8 |
| 建筑高度 | ≤24米 |
| 停车指标 | 区内需安排一定数量的汽车停泊位 |

# 2、设计人完成的施工图设计文件应满足材料（设备）采购、工程招标和施工需要。

# 3、设计人在施工阶段应根据建设工程的需要和发包人的要求，随时处理施工过程中与设计有关的问题。

# 4、设计人对设计文件及资料出现的遗留或错误负责修改或补充。由于设计人员设计错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收直接受损部分的设计费。并根据损失的程度向发包人支付赔偿金。

5、规划布局合理，组团清晰，交通路线设置合理。项目内部路网应与外围道路有效衔接。

6、采用经济的建筑结构形式，简洁经济的建筑外立面。

7、建筑风格：由设计单位根据本项目特点确定。

**（六）设计深度**

1、设计人所完成的方案设计、初步设计和施工图设计的深度必须符合中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的建质函[2016]247号文《建筑工程设计文件编制深度规定（2016年版）》的规定，符合佛山市政府相关部门的规定。

# 2、设计人所完成的设计文件的深度应充分、准确和清晰地表达其设计意图，不能出现二次设计。

# （七）设计质量

# 1、设计人完成合同约定下的设计以及相关服务，并应承担相应的设计责任。

# 2、设计人的设计应切合实际，达到技术先进、安全可靠、经济合理、方便施工。设计文件必须完整、正确、清晰，满足发包人及政府审批部门的要求，满足工程管理和施工的需要。

# 3、设计人的设计必须符合发包人的意图和要求；符合建设项目的规划要求；符合中国、广东省、佛山市现行设计规范及有关技术标准的规定；当发包人或政府审批部门依据规划文件、政府决定或有关标准、规范对设计文件提出异议时（专指初步设计阶段），设计人应无偿、负责及时地对所涉的问题作出解释，对需要修改的设计文件作出修改，直至发包人确认和有关审批部门批准为止。

# 4、设计文件中规定采用的新技术、新材料，可能影响建设工程质量和安全，又没有中国国家技术标准的，设计人应提供该等新技术、新材料在同等或类似工程使用情况及效果的书面资料予发包人，依据中国的法律、规定的程序经政府审批部门批准和发包人同意后，符合要求的方可使用。

# 5、设计人所设计的建设项目建筑工程的使用寿命应满足同类工程的设计规范和国内相关规定的最高要求。

# 6、在设计过程中，如果国家或有关部门颁发了新的技术标准或规范，设计人应采用新的标准或规范进行设计。

# （八）设计进度

# 本项目的设计进度必须符合双方商定的设计进度的要求（详附件），不能拖延。

# 上述设计文件提交时间应以设计人顺利收到发包人当地主管部门对前一序号的资料及文件的正式报建批复为准，而且以没有较大的设计改动、设计资料齐全、前两阶段合同款已收齐为前提，否则设计人可以另定提交时间。为保证设计进度，在发包人没有书面异议的情况下，前一阶段的结束自然引起下一阶段的开始。对报建的设计文件，主管部门需要修改时，设计人要按发包人要求的时间作出修改。

# 设计过程中因设备选型、投资、城建规划、工艺、使用要求的变化等原因造成设计工作不能如期进行时，各阶段设计图纸的提交时间顺延。

# 设计人应严格按照本项目设计进度安排完成设计工作并依本任务书有关规定提交设计成果。

# （九）设计成果

# 所有设计成果，包括平面方案、立面效果、各阶段设计文件、计算书、计算模型等知识产权归发包方所有，未经许可不得外泄。

# 各阶段设计成果按合同要求数量提交，设计文件应为DWG、PDF格式同时提交。

# 设计文件编码应按发包人要求的编码方式进行（或得到发包人同意的编码方式进行）。

# （十）协助目标投资控制

# 设计人有义务在本项目的设计过程中，通过其专业的技术服务，配合发包人达成发包人的投资控制目标。

# 设计人施工图阶段的设计是在经过有关部门审批通过的初步设计概算的基础上完成。

**（十一）其他**

# 设计人须具有BIM技术能力，相关要求如下：

# 设计阶段：用BIM搭建场地模型、结构模型、建筑模型和设备模型，并利用其多专业协同设计的独特优势，用于初步设计和施工图设计的校审和优化。校审的内容包括设计中各专业的错漏碰问题查验，发现施工中的冲突点和难点，加以优化和协调。模型定稿后，抽取工程量，为工程的概、预算提供准确的数据，为招标、分包、材料、工程管理等施工管理工作服务。

# 包括但不限于以下工作：

# a.本项目全专业（建筑、结构（含钢结构、减隔震及地基处理）、给排水、暖通、强弱电、智能化（含光纤入户及信号覆盖）、室内外装修、消防工程、幕墙、燃气、室外市政、永久用电、室外配套、景观绿化、电梯、工艺流程、家具、基坑及边坡支护、接入外线工程等）BIM 设计建模；

# b.引用其他专业提供的土建、机电、装修、工艺等各专业图纸，对a.部分的设计内容进行三维可视化建模并检查，出具碰撞检查报告，净高分析报告，提出优化建议，并根据设计调整更新BIM模型，封闭各项设计问题；利用BIM模型实现虚拟漫游、三维可视化，同时对人流、车流、物流等进行模拟分析；

# c.建立各自专业的族库文件，按照设计LOD300规范分类管理；

# d、根据施工图纸建立各专业的 BIM 深化模型。深度不低于LOD400 模型。

# 在本项目设计过程中，设计人项目团队人员中须有一名工艺设计负责人，熟悉医药制药设备工艺流程，有3年以上的医药制药设备工艺流程设计相关工作经验。

# 工艺图纸应能满足后期使用单位对工厂申报的相关行业认证，包括但不限于医疗机构制剂室验收认证、GMP认证。”。

# 本项目的工艺设计图纸需要满足以下要求：

# 1）工艺施工图设计文件内容应包括文件目录、设计和施工说明、设计图纸、设计表格、计算书。

# 2）文件目录内容应包括序号、图号、设计阶段、设计文件名称、图幅和数量、版次(修改号)和日期、必要的注释。

# 3）设计和施工说明应在初步设计文件的基础上深化和完善，应包括主要执行的现行国家标准、设计依据及范围、工艺概况、工艺修改和补充部分的说明及其他有关事项说明。

# 4）设计图纸应包括管道及仪表流程图图例及符号说明、工艺管道及仪表流程图(PID)、公用工程管道及仪表流程图(UID)。

# 5）设计表格应包括设备一览表、管道特性一览表等。

# 6）工艺专业计算书应包括设计依据、工艺流程方块图和物料衡算、设备选择计算和能量消耗的计算。计算过程及成果资料等，均应作为技术文件归档。

##### 附件：设计人应向发包人交付的设计资料及文件

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资料及文件名称 | 份数 | 提交日期 | 有关事宜 |
| **方案设计阶段** |
| 1 | 方案册（含：鸟瞰图（日景夜景各不小于一张）、主要单体低点效果图（不少于四张）、彩色总平面图、彩色平面图、彩色立面图、方案设计说明、项目计划进度表、方案估算等） | 方案册6本、鸟瞰及彩总A0大版x3、其余效果图A1大版x3 | 定标后20日内 |  |
| 2 | 方案册电子版 | 1套 | 定标后20日内 |  |
| **规划报建阶段** |
| 1 | 规划报建文件（全套） | 5 | 方案确认后10日 | 含电子文件一并提交 |
| **单体报建阶段** |
| 1 | 单体报建文件（全套） | 5 | 规划报建批复后10日 | 含电子文件一并提交 |
| **其余单项报建（如：人防、消防、卫生、环评等）** |
| 1 | 报建文件（全套） | 5 | 单体报建批复后10日 | 含电子文件一并提交 |
| **初步设计阶段** |
| 1 | 初步设计、扩大初步设计说明书及附图 | 12 | 单体报建批复后15日 |  |
| 2 | 初步设计概算（含电子文件） | 8 | 单体报建批复后15日 |  |
| **施工图设计阶段** |
| 1 | 施工图（含电子文件） | 8 | 初步设计审查批准后20日内拿到施工图审查合格证 |  |
| 2 | 设计计算书 | 5 | 初步设计审查批准后20日内拿到施工图审查合格证 |  |

**商务要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **商务条款** | **要求** |
| **1** | **报价要求** | 1.本项目采用总价报价的方式，本项目预算价为121万元。供应商的报价总额不得高于预算价，否则按无效报价处理。2.本项目工程设计收费按工程设计收费固定总价包干结算，以人民币为结算单位，工程设计收费不随项目规模、国家政策调整、服务周期变化或法规、标准及市场因素等任何变化而进行调整。设计周期根据项目实际需求，需进行合理压缩的，相关的赶工费等已包含在签约合同价中，调研人不另行支付。3.供应商必须自行考虑本项目在实施期间的一切可能产生的费用。在合同执行过程中，调研人将不再另行支付与本项目相关的任何费用（非本项目要求的其它内容除外）。供应商对本项目只能提供唯一方案、唯一报价，调研人不接受任何有选择的报价。 |
| **2** | **服务时间** | 65日历天，其中各阶段时间要求：方案设计阶段20日历天，报建10日历天，初步设计阶段15日历天，施工图设计阶段20日历天。具体详见“设计任务书”相关要求。 |
| **3** | **付款方式** | 1.完成合同签订，提供履约保证金，且完成方案设计并经调研人确认，提交请款申请且经审核确认后15个工作日内，支付工程设计收费暂定合同价的10%。2.完成初步设计文件（含项目概算编制），取得概算批复文件，签订补充协议书确定工程设计收费合同价，提交请款申请且经审核确认后15个工作日内，支付到工程设计收费合同价的30%。3.完成全部施工图设计工作（含装饰装修室内、外设计），并通过施工图审查备案，提交请款申请且经审核确认后15个工作日内，支付到工程设计收费合同价的50%。若因调研人原因，施工图审查需分段进行，则根据已完成施工图审查部分的概算金额按上述比例分期支付设计费用；因施工图审查分段进行所造成的工作量增加，相关费用已经包含在签约合同价中，调研人不另作补偿。4.配合完成工艺设备招标和主体封顶后15个工作日内，支付到工程设计收费合同价的70%。5.竣工验收合格后15个工作日内，支付到工程设计收费合同价的90%。6.工程竣工完结后15个工作日内，支付到工程设计收费合同价的100%。备注：（1）供应商需完成承包范围内各设计、施工阶段相应的专项设计工作及施工配合工作，方可提交各阶段的请款申请。（2）以上设计费支付应扣除供应商违约金、赔偿费用及暂扣费用。（3）每次付款时，供应商需提供有效的发票，发票抬头：佛山市中医院。 |

**附件2：**

**佛山市中医院基建采购项目**

**市场调研报名文件**

**项目名称：**

**供应商名称（加盖公章）：**

**联系人姓名：**

**联系电话（手机）： 座机：**

**E-mail：**

**日 期： 年 月 日**

**附件3：**

**报名文件目录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提供资料 | 页码 | 自行审核情况（√） | 备注 |
| 1 | 营业执照复印件（或事业法人登记证或身份证等相关证明） |  |  |  |
| 2 | 提交有效的《供应商资格信用承诺函》（按公告附件4格式提供）。 |  |  |  |
| 3 | 自行登录“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)查询结果，下载并打印《信用信息报告》（下载日期应在本公告发布日期之后） |  |  |  |
| 4 | 法人代表证明书（按公告附件5格式提供）。 |  |  |  |
| 5 | 法人代表第二代居民身份证复印件 |  |  |  |
| 6 | 法人授权书（按公告附件6格式提供）。 |  |  |  |
| 7 | 授权代理人第二代居民身份证复印件 |  |  |  |
| 8 | 授权代理人及报名截止日前3个月内任意1个月授权代理人在报名供应商处购买的社保缴费证明。 |  |  |  |
| 9 | 提供工程设计综合甲级资质或工程设计化工石化医药行业乙级及以上资质。 |  |  |  |
| 10 | 提供项目负责人注册于供应商本单位的注册一级建筑师执业资格证注册证书和社保证明材料复印件。 |  |  |  |

**附件4：**

**供应商资格信用承诺函**

致：（佛山市中医院）

我方参与（项目名称）（项目编号：）的院内购前市场调查活动，现承诺如下：

我方具有符合市场调查公告资格要求规定的良好的商业信誉和健全的财务会计制度；依法缴纳税收和社会保障资金；参加本项目政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。

若我方以上承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取成交的责任。

承诺供应商（全称并加盖公章）：

 日期：

**附件5：**

**法定代表人资格证明书**

**佛山市中医院：**

 同志，现任我单位职务，联系手机：，为法定代表人，代表我单位参与贵单位以下项目的采购活动，特此证明。

项目名称：

项目编号：

法定代表人（亲笔签名或签章）：

签发日期：年月日 单位名称（加盖公章）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **法定代表人身份证****复印件正面粘贴处** |  | **法定代表人身份证****复印件反面粘贴处** |

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.须提供第二代居民身份证双面复印件，并加盖供应商公章。

**附件6：**

**法人授权书**

**佛山市中医院：**

我单位特授权委任 (姓名)现职员工，作为我方代表，参与贵方的采购项目，对该代表人所提供、签署的一切文书均视为符合我方的合法利益和真实意愿，我方愿为其行为承担全部责任。

项目名称：

项目编号：

有效期限：自本单位盖章之日起生效。

供应商名称（加盖公章）：

法定代表人（亲笔签名或签章）：

授权代理人（亲笔签名）：，联系手机电话：

授权生效日期：年月日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **授权代理人身份证****复印件正面粘贴处** |  | **授权代理人身份证****复印件反面粘贴处** |

说明：1.本授权书内容不得擅自修改。

2.须提供第二代居民身份证双面复印件，并加盖供应商公章。

3.内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

**附件7：**

**拟提供的业绩**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **客户名称** | **项目名称及合同金额****（万元）** | **合同签订时间** | **联系人及电话** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

供应商名称（加盖公章）：

授权代理人签字：

日 期：年月日

注：供应商未按上表和要求填报的，视为2022年1月1日起至今无用户。

**附件8：**

**【佛山市中医院丹灶制剂中心新制剂大楼建设项目设计】报价表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **供应商名称** | **采购内容** | **报价** |
|  | 佛山市中医院丹灶制剂中心新制剂大楼建设项目设计 | 小写￥ 元大写金额：  |

注：

1、报价方式为固定总价包干。

2、采购项目预算金额：人民币121万元。供应商的报价总额不得预算，否则按无效报价处理。

3、本项目工程设计收费按工程设计收费固定总价包干结算，以人民币为结算单位，工程设计收费不随项目规模、国家政策调整、服务周期变化或法规、标准及市场因素等任何变化而进行调整。设计周期根据项目实际需求，需进行合理压缩的，相关的赶工费等已包含在签约合同价中，调研人不另行支付。

4、供应商必须自行考虑本项目在实施期间的一切可能产生的费用。在合同执行过程中，调研人将不再另行支付与本项目相关的任何费用（非本项目要求的其它内容除外）。供应商对本项目只能提供唯一方案、唯一报价，调研人不接受任何有选择的报价。

5、本表内容不得擅自修改。

6.**本报价表纸质版，由供应商在院内购前市场调查会当日自行携带入场。**

7.人民币大写字：壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万、亿、元、角、分、零、整（正）

供应商名称（加盖公章）：

 日 期： 年 月 日