

## 福建省微生物研究所旧车间改造设计项目

# 询 价 文 件

询价文件编号: FWZB2019002

询价人: 福建省微生物研究所

二〇一九年九月



## 一、询价公告

福建省微生物研究所对旧车间改造设计项目的下述服务进行国内询价采购，现欢迎国内合格的报价人参加询价。

1、询价文件编号：FWZB2019002

2、询价内容：旧车间为丙类生产车间，共两层，建筑面积约为 780 m<sup>2</sup>，其中一层建筑面积为 450 m<sup>2</sup>，二层建筑面积为 330 m<sup>2</sup>。本次询价的内容为以上旧车间拟改建为以固态发酵生产车间为主的生产车间，旁边的原锅炉房拟改建为动力系统间，研究生宿舍楼一楼架空层拟改建为发酵车间。

3、报价人资格要求：

(1) 报价人应具备建设行政主管部门核发的有效的建筑工程设计专项乙级及以上企业资质或建筑装饰装修工程设计与施工二级及以上企业资质；具备住房城乡建设行政主管部门核发的有效的化工石化医药行业乙级及以上企业资质

(2) 报价人应具备独立法人资格并具备有效的法人营业执照；

(3) 报价人拟派出担任本项目的设计负责人应为注册设计师或具备或高级工程师及以上技术职称；

(4) 报价人其他主要设计人员要求以及资格审查的其他条件要求具体内容详见询价文件；

4、报价人应在 2019 年 9 月 12 日上午 10:00（北京时间）前将密封的报价文件按下述地址以书面形式送至福建省微生物研究所（福州市仓山区进步路 25 号）行政楼一楼党建活动室，逾期收到或不符合规定的报价文件恕不接受。

5、开标时间、地点：与提交报价文件截止的同一时间、同一地点。

8. 凡对本次询价提出疑问，请在报价文件递交截止日期前 24 小时之前以书面形式与福建省微生物研究所联系。

联系人：条件平台科 林先生

联系电话：18050160661

## 二、询价须知

### 询价须知前附表

报价人须知前附表是对报价人须知的补充，二者如有矛盾，以前附表为准。

项号	条款号	编 列 内 容															
1	1	<p>项目名称: <u>福建省微生物研究所旧车间改造设计</u></p> <p>询价范围: <u>包括方案设计、施工图设计以及施工期间指导、配合和服务直至工程竣工验收等全部工作。</u></p> <p>询价文件编号: <u>FWZB2019002</u></p>															
2	3.1	<p>报价人资格合格条件:</p> <p>(1) 报价人应具备建设行政主管部门核发的有效的建筑工程设计专项乙级及以上企业资质或建筑装饰装修工程设计与施工二级及以上企业资质；具备住房城乡建设行政主管部门核发的有效的化工石化医药行业乙级及以上企业资质；</p> <p>(2) 报价人应具备独立法人资格并具备有效的法人营业执照；</p> <p>(3) 设计人员要求:</p> <p>报价人拟担任本设计项目负责人应为<u>注册设计师</u>或具备<u>高级工程师</u>及以上技术职称；</p> <p>拟担任本项目的其他主要设计人员至少包括:</p> <table border="1"><thead><tr><th>岗位</th><th>人数</th><th>资格/职称</th></tr></thead><tbody><tr><td>建筑设计专业负责人</td><td>1</td><td>注册设计师或工程师及以上</td></tr><tr><td>电气设备专业负责人</td><td>1</td><td>注册设计师或工程师及以上</td></tr><tr><td>给排水专业负责人</td><td>1</td><td>注册设计师或工程师及以上</td></tr><tr><td>暖气专业负责人</td><td>1</td><td>注册设计师或工程师及以上</td></tr></tbody></table> <p><u>注: 上述人员必须为报价人本单位正式在岗职工。建筑设计专业负责人可由设计项目负责人兼任。</u></p> <p>报价人应按照“五、附件-报价文件格式”提供完整的资格证明文件。</p>	岗位	人数	资格/职称	建筑设计专业负责人	1	注册设计师或工程师及以上	电气设备专业负责人	1	注册设计师或工程师及以上	给排水专业负责人	1	注册设计师或工程师及以上	暖气专业负责人	1	注册设计师或工程师及以上
岗位	人数	资格/职称															
建筑设计专业负责人	1	注册设计师或工程师及以上															
电气设备专业负责人	1	注册设计师或工程师及以上															
给排水专业负责人	1	注册设计师或工程师及以上															
暖气专业负责人	1	注册设计师或工程师及以上															
4	8.1	报价有效期: <u>报价截止期后 120 天。</u>															
5	9.1	报价文件: <u>一套正本</u>															
6	12.3	<p>询价过程评估原则及方法:</p> <p>询价小组对通过资格及实质响应性审查的各合格报价人进行综合分析、比</p>															

		较，各合格报价人在全部满足询价文件各项实质性要求和技术服务要求的前提下，按最终报价从低到高的顺序进行排列，最终报价最低的报价人将被推荐为第一中选候选人，其余递补中选候选人按报价从低到高的顺序依次排序。
7		答疑会（含现场勘察）：报价人可自行去现场考察，现场由询价人安排。不专门召开答疑会，报价人如有疑问，以书面形式送达人提交给询价人
8		报价文件递交至： <u>福建省微生物研究所</u> 地 址： <u>福州市仓山区进步路 25 号行政楼一楼党建活动室</u> 接收人： <u>林先生</u> 报价截止期： <u>2019 年 9 月 12 日上午 10: 00 (北京时间)</u>
9		最高限价：本项目设计费最高限价 22 万元人民币。报价人应根据询价文件要求，结合自身实际情况，并参考《工程勘察设计收费管理规定》装修设计收费标准对本项目进行报价。若报价人的报价价高于最高限价的，则该报价人的报价文件将被视为未实质性响应询价文件要求，其报价将被拒绝。
10	17	<p>其他重要须知：</p> <p>1、报价人必须对其报价文件中提供各种资料、说明、承诺的真实性负责。在询价评审过程中，如有发现报价人有为谋取中选而提供虚假资料和承诺欺骗买方和询价小组的行为，将取消其中选资格。若在中选后或执行合同过程中发现其提供虚假资料和承诺的将取消其中选资格，给业主造成损失的，还必须进行赔偿并负相关责任。</p> <p>2、中选通知书发出后，中选报价人放弃中选项目的，无正当理由不与询价人签订合同的，在签订合同时提出附加条件或者更改合同实质性条款的，或者拒不按要求提交履约保证金的，询价人可取消其中选资格。</p> <p>3、本询价文件为合同一部分，对双方都具有法律效力。</p> <p>4、询价文件的解释权归属询价人。</p>

## A 说 明

### 1. 适用范围

1.1 本询价文件仅适用于询价公告中所叙述项目的服务采购。

### 2. 定义

2.1 “询价人”系指组织本次询价活动的法人或组织，即业主方。

2.2 “报价人”系指本次提交报价文件的设计单位。

2.3 “服务”系指询价文件规定报价人须承担的设计服务。

### 3. 合格的报价人

3.1 凡有能力提供本询价文件所述服务的并具备下列条件的设计单位为合格的报价人。一个报价人只能投一个标。

(1) 具有法人资格和独立承担民事责任的能力；

(2) 遵守国家法律、行政法规，具有良好的信誉；

(3) 为履行本项目合同的目的，报价人必须是法人或其他组织，须满足前附表第 2 项所要求的报价人资格合格条件；

(4) 良好的资金、财政状况；

(5) 履行社会保障的义务；

### 4. 询价费用

4.1 报价人应承担其准备与参加询价所涉及的一切费用。在任何情况下询价人不承担任何费用。

## B 询价文件

### 5. 询价文件的组成

5.1 询价文件用以阐明所需服务、询价程序和合同格式及条款。询价文件由下述部分组成：

(1) 询价公告

(2) 询价须知

(3) 设计内容及要求

(4) 合同格式及条款

(5) 附件一报价文件格式

## C 报价文件的编写

## 6. 要求

6.1 报价人应仔细阅读询价文件的所有内容，按询价文件的要求提供报价文件，并保证所提供的全部资料的真实性，否则其报价文件可能被拒绝。

## 7. 报价文件的组成

7.1 报价文件应包括下列部分：

- (1) 资格审查申请函
- (2) 资格审查申请函附表：
- (3) 报价函
- (4) 报价函附表
- (5) 授权委托书
- (6) 类似业绩证明材料（合同复印件）
- (7) 其他（根据询价文件的要求和报价人认为需要提供的资料）

## 8. 报价文件有效期

8.1 报价文件从报价截止之日起 120 日历日内有效。

8.2 特殊情况下询价人可于报价有效期满之前要求报价人同意延长有效期，要求与答复均应为书面形式。

## D 询价程序

### 9. 报价

9.1 报价人须编制由本须知第 7 条规定文件组成的报价文件正本一份，报价文件应用中文书写。

9.2 报价文件应由报价人授权代表签字并加盖公章和骑缝章。

9.3 报价使用货币为人民币。

9.4 报价文件以书面形式密封提交。未能密封提交的由此可能产生的后果，询价人不承担责任。

### 10. 评审时间、评审

10.1 询价人将在开标后组织询价小组对报价文件进行评议。

10.2 询价人将根据本项目的特点组建询价小组，询价小组将对报价文件进行审查、质疑、评估和比较，并做出授予合同的建议。

10.3 在进入评审阶段之前，询价小组将依据报价人提交的资格证明文件，审查其法人资格、企业资质、设计项目组人员资格等。如果报价人无资格履行合同，其报价将被

拒绝。

## 11. 报价文件的澄清

11.1 为了有助于报价文件的审查、评价和比较，根据需要，可以要求报价人对报价文件含义不明确的内容作必要的澄清或说明。有关澄清的要求与答复应采用书面形式，但不应寻求、提出或允许更改报价价格或报价文件的实质性内容。按照本须知第 11.2 条的规定对询价小组在评审时发现的错误所进行的核实修正除外。

## 11.2 报价文件计算错误的改正

询价小组将对确定为实质上响应询价文件要求的报价文件的报价进行算术性错误修正，算术性错误修正的原则如下：

如果报价函中的报价总价与报价函附表中的报价总价有出入，以报价函中的报价总价为准。

## 12. 询价过程评估原则及方法

12.1 对所有报价人的评估，都采用相同的程序和标准。

12.2 询价及评估过程将严格按照询价文件的要求和条件进行。

### 12.2 报价文件的符合性检查和响应性确定

询价小组判断报价文件的响应性仅基于报价文件本身而不靠外部证据。评审委员会将拒绝被确定为非实质性响应的报价，报价人不能通过修正或撤销不符之处而使其成为实质性响应的报价。

凡有下列情况之一者，报价文件视为未实质性响应询价文件要求，按废标处理，不得进入下一步的详细评审：

- (1) 报价有效期不满足询价文件要求；
- (2) 报价文件无法人代表（或正式授权的报价人代表）签字或未盖法人单位公章的；或签字人未经法定代表人有效委托的；
- (3) 未按规定提交类似业绩证明材料；
- (4) 不满足询价文件所规定的合格性标准或提供资格证明文件不全的；
- (5) 一个报价人不止投一个标；
- (6) 报价人提交的是可选择的报价；
- (7) 报价内容与询价内容及要求有重大偏离或保留的；
- (8) 报价人的报价总价超过最高限价；
- (9) 询价文件中有规定的其它废标条款。

12.3 询价小组对通过资格及实质响应性审查的各合格报价人进行综合分析、比较，

各合格报价人在全部满足询价文件各项实质性要求和技术服务要求的前提下，按最终报价从低到高的顺序进行排列，最终报价最低的报价人将被推荐为第一中选候选人，其余递补中选候选人按报价从低到高的顺序依次排序。若有相同的最低报价，则由询价小组全员记名投票表决，得票多的将被排序在前。

## E 授予合同

### 13. 授予合同的准则

13.1 合同将授予报价文件符合询价文件要求、能圆满地履行合同的、对询价人最为有利、综合评议最优的中选候选人为本项目的中选人。

13.2 最低报价不是被授予合同的保证。

13.3 询价人在授予合同时有权对采购货物数量和服务予以增加或减少。

### 14. 接受和拒绝任何或所有报价的权力。

14.1 为维护国家权益，询价人在授予合同之前仍有选择或拒绝任何或全部报价的权力，并对所采取的行为不作任何解释。

### 15. 中选通知

15.1 询价人将根据评估结果及询价人确认意见，向中选报价人发出通知书，并在合同签订后将结果通知其他提交报价文件的报价人。

### 16. 签订合同

16.1 中选报价人须按通知书指定的时间、地点与询价人签订经济合同。

16.2 询价文件、中选报价人的报价文件及其澄清文件等，均为签订经济合同的依据。

### 17. 有关询价须知的其他内容详见询价须知前附表。

### **三、设计内容及要求**

#### **(一) 建设项目的要求**

1、项目建设地点及基本情况：旧车间为火灾危险性类别：丙类，共两层，原有建筑面积 780 m<sup>2</sup>，其中一层建筑面积为 450m<sup>2</sup>，二层建筑面积为 330m<sup>2</sup>。

2、建设项目的要求：设计在福建微生物研究所内原车间进行，原车间东面部分需加建二楼，整楼需综合考虑设计规范（如安全疏散等）进行实验室内改造，部分区域重新布局、隔断。其中建构物外围需扩建，一楼与二楼北面墙拉齐至公用系统区，二楼楼面与屋面向东延伸至东侧的配电房。楼板加固的设计，其中洁净区约 500 m<sup>2</sup>，以满足完整的固态发酵法生产车间。原车间的发酵罐需根据调整后的布局方案设置在研究生宿舍楼一楼合理区域，发酵平台和固态法发酵生产车间的动力系统放置在原锅炉房。原车间建成后的车间需满足 SC 认证，并根据需要设置噪音和异味消除及排热设施。

#### **2、设计依据**

- 1) 《药品生产质量管理规范》(2010 修订版)。
- 2) 《食品生产许可管理办法》
- 3) 《洁净室施工及验收规范》(GB50591-2010)
- 4) 《食品工业洁净用房建筑技术规范》(GB50687-2011)
- 5) 国家现行的法律、法规、规范、规定、标准、条例。

#### **(二) 工程现状**

1、旧车间为已建设施，目前已通过竣工验收。火灾危险性类别：丙类，共两层。原有建筑面积 780 m<sup>2</sup>，其中一层建筑面积为 450m<sup>2</sup>，二层建筑面积为 330m<sup>2</sup>。原锅炉房现操作环境比较差：闷热、嘈杂、湿度大。研究生宿舍楼一楼架空层为开放式空间。

- 2、车间一楼已设置有一间配电室。
- 3、生产用水、用电已接入本建构物。

#### **(三) 设计成果及要求**

1、要求设计满足国家现行的法律、法规、规范、规定、标准、条例的规范，业主的生产需求以及经济适用原则；

- 2、建设工程设计文件：
  - (1) 本项目为施工图设计，主要包含以下内容：
    - a. 方案构思（主要为工艺平面方案）；

- 
- b. 施工图图纸设计（含各专业（工艺、暖通、给排水、电气等）设计图纸）；
  - c. 各类专业、专项工程设计（含各专业的计算说明和参数），包括以下：人员/物品的流线设计、工艺设备平面布置设计、室内装饰设计、旧车间改扩建设设计、结构的加固设计、生产线上内管网管线设计、暖通系统设计、强/弱电系统设计、给排水系统设计、纯水系统设计、动力专业系统设计等本工项目所涉及的所有设计；

(2) A3 方案图册两份；施工图 8 份。

### 3、建设项目预期目标：

工艺布局合理，选用最优方案，达到经济实用的目标。选材方面需积极采用建设部及福建省推广的新技术、新材料、新工艺。严格执行国家建设部及福建省公布的要求，严禁使用的各类落后、有害材料。做到节能、减排、健康的建筑理念，同时考虑三废的排放问题，将本工程建成环保排放达标的项目。

#### (1) 建筑装饰预期目标

净化区的建筑装饰应遵循不产尘、不积尘、耐腐蚀、防潮防霉、容易清洁和符合防火要求的总原则；净化区内地面应平整，采用耐磨、防滑、耐腐蚀、易清洁、不易起尘与不开裂的材料制作；净化区内墙面应使用不易开裂、阻燃、耐酸碱、易清洗和耐碰撞的材料。净化区内与室内空气直接接触的外露材料不得使用木材和石膏。

#### (2) 空调系统要求预期目标

选用节能环保的空气净化系统和先进的气流组织模式；洁、污分开，有序的梯度压力控制交叉污染，有效保持动态下洁净室的级别及要求。在有通风设备的房间，应有通风设备的启停与室内送排风的联动设计，而不得影响房间通风和原压力梯度。

室外设计参数必须根据福州气候特点。室内设计参数需符合现行国家标准和规范要求，换气次数必须充分考虑工艺需求，满足使用功能，参数设计科学、合理、节能。另外，考虑系统设备的衰减性，选型风量应在计算风量基础上考虑不小于 1.15 的系数。

净化空调系统至少设有三级空气过滤。应具有表冷、再热、加（除）湿等功能，应保证其负担的区域温湿度、洁净度、压差、换气次数等参数满足使用要求，并可在一定的范围内对温湿度、压差、换气次数等进行调节。

送风系统合理设置，在满足使用需求的基础上，应考虑能源再利用等技术方案。

#### (3) 电气系统预期目标

供电保障：满足国家现行规范，设计中考虑工艺必须的备用电源。

用电设施：净化区内的照明灯具，应采用气密型灯具，光源采用高效 LED 光源。照明

---

灯具宜吸顶安装，灯罩应采用不易破损、透光好的材料；设紫外线灭菌灯的场所，紫外灯的布置与开启关闭应操作方便、使用安全。

门禁控制系统：主要出入口设读卡器；出入控制系统要求能记录出入人员资料，并能设置出入级别；缓冲间及气闸设互锁；出现紧急情况时所有门禁控制的门都必须处于开启状态。

综合布线系统：按需要设置语音及数据通用的信息插座（RJ45），用于连接电话、计算机或其它终端设备。项目区域考虑无线网络覆盖。

#### （4）给排水系统工程预期目标

给水系统：给水接自建筑原有给水管道，水压需满足所有工艺设备使用需求；给水系统考虑备用水源。

纯化水系统：洁净区内接入纯化水系统，纯化水系统需满足规范要求，水质标准按药典 2015 版。

排水系统：排入原污水管网，汇至原污水处理池，经处理合格后排放至市政污水管网。

#### （5）动力系统预期目标

压缩空气系统：通过选用空压机为灭菌器、洗瓶机、消毒设备等提供动力，用气标准需满足设备使用要求。

蒸汽系统：空调系统的预热和加湿、灭菌器和洗瓶机涉及部分的蒸汽管路，蒸汽管道采用无缝钢管。设计中考虑选用蒸汽设备。

4、服务要求：施工现场配套服务（包括提供各种设计技术交底，解决施工中的设计技术问题以及参加竣工验收等服务）；

### （四）建设设计工作内容

#### 1、建设内容：

（1）一楼部分与二楼改造为固态发酵法生产车间，其中建构物外围需扩建，一楼与二楼北面墙拉齐至公用系统区，二楼楼面与屋面向东延伸至东侧的配电房。其中二楼洁净区约 500 m<sup>2</sup>，以满足接种、前酵和后酵的固态发酵法生产车间需要；粉碎混合车间满足除尘、防爆要求；一楼需要按照食品生产要求布置车间，如地漏、防霉措施、防滑、耐酸、排水要求等。仓库按照食品要求分区设置。

（2）扩建区域将增加局部二层，设计院方方案需全面考虑楼板加固的设计；

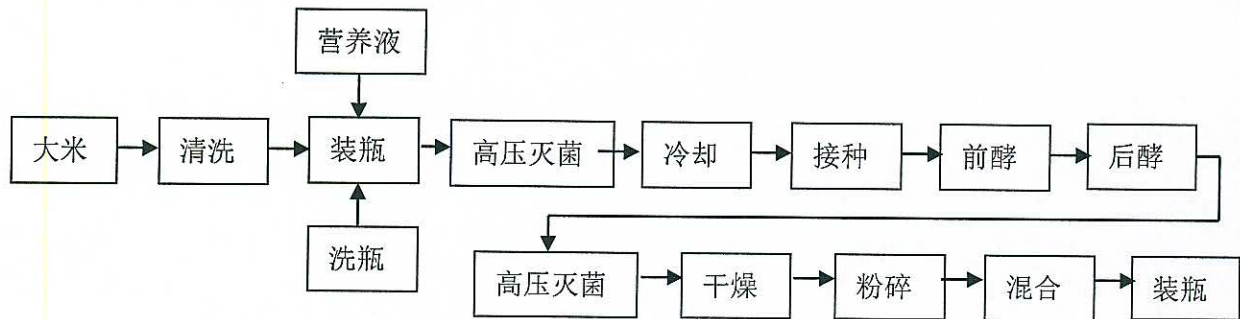
（3）原锅炉房需重新规划，根据生产需要增设蒸汽发生器、冷水机、空压机等空气系统，同时设计消音减噪以及排热的措施；

(4) 原车间的发酵罐需根据调整后的布局方案设置在研究生楼宿舍一楼合理区域。

(5) 原车间的一楼预留部分空间用于液体饮料中试生产线（从提取、发酵、过滤到灌装）和已有的纳滤等成套过滤系统。

以上五项设计内容需同时满足。

## 2、固态发酵法生产车间建设工艺如下：



### (1) 温度、湿度控制系统特殊要求

有洁净度等级要求的生产区域的温湿度控制根据需要分段控制，如无特殊要求的区域温湿度控制在冬季 18℃-22℃之间，夏季 22℃-26℃之间；湿度控制在 45%-65%；洁净区特殊工段温湿度控制要求：冷却缓冲间温度 35-60℃，湿度控制在 45%-65%；前发酵区和后发酵区温度可控范围 20-40℃，湿度可控范围 60%-90%前后酵发酵温度分别控制，且洁净区各区采用新技术分区控制，可根据生产需求灵活调节洁净区生产区域大小，以节省能耗。其他生产区域温度控制在≤25℃。

（注：车间需要防霉措施，机组如果噪音大要求消音，另外考虑安装除异味装置）

### (2) 洁净度控制系统要求

接种生产区洁净度控制在 C 级（万级）；冷却缓冲间、前发酵和后发酵等生产区洁净度控制在 D 级（十万级）。

产品的灭菌、干燥、粉碎、包装等生产区无洁净度等级控制要求，按清洁区生产环境设置。（注：该条件如果能满足 SC 生产要求即可，如不能满足需要根据需要调整）。

其他要求需满足《食品工业洁净用房建筑技术规范》(GB50687-2011) 要求。

### (3) 生产区域噪声需满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 要求。

3、非标设备设计；无

4、其它配套附属工程：生产用水、用电设施已接入实验室

## 四、合同条款

### 合同条款前附表

询价人	福建省微生物研究所
项目名称和项 目编号	项目名称: <u>福建省微生物研究所旧车间改造设计</u> 项目编号: <u>FWZB2019002</u>
本项目采用的 合同条款格式 内容	本项目设计合同采用国家工商行政管理局和建设部颁布的 <u>《建 设工程设计合同(二)[专业建设工程设计合同]》(GF-2000-0210)</u> 。

### 招标项目专用合同条款数据表

序号	名称	信息或数据
1	设计费 支付	<ol style="list-style-type: none"><li>本设计项目的设计费为人民币_____。</li><li>设计费支付方式: 银行转账, 设计单位提供等额正式专用发票。</li><li>设计费支付条件和金额:<ol style="list-style-type: none"><li>(1) 合同签订后 7 个工作日内支付合同总额的 <u>30</u> %;</li><li>(2) 方案设计完成并获得采购人确认后, 设计人提出申请, 采购人 7 个工作日内支付合同总额的 <u>30</u> %;</li><li>(3) 施工图完成设计交付采购人后, 设计人提供 100%合同款的增值税专用发票, 采购人 7 个工作日内支付合同总额的 <u>30</u> %;</li><li>(4) 旧车间改造竣工验收后, 采购方支付 10%合同余款。</li></ol></li></ol>
2	设计周期	设计周期: 签订合同后的 2 个月。

## 五、附件——报价文件格式

(用于报价文件封面)

项目名称: \_\_\_\_\_

项目编号: \_\_\_\_\_

# 报 价 文 件

报价人: \_\_\_\_\_ (加盖报价人单位公章)

法定代表人: (签字或盖章) 或其委托代理人: (签字)

日期: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 说 明

报价文件包含以下内容：

- (一) 资格审查申请函
- (二) 资格审查申请函附表:
- (三) 报价函
- (四) 报价函附表
- (五) 授权委托书
- (六) 类似业绩证明材料(合同复印件)
- (七) 其他(根据询价文件的要求和报价人认为需要提供的资料)

目录、序号和页码由报价人自行编列。

## (一) 资格审查申请函

### 资格审查申请函

致: \_\_\_\_\_ (询价人)

1. 根据贵方编号为\_\_\_\_\_ (项目编号) 的\_\_\_\_\_ (项目名称) 发出的询价公告, 授权代表人\_\_\_\_\_ (姓名), 代表申请人\_\_\_\_\_ (报价人名称) 愿意按照询价文件的资格审查文件提出的该项目设计的报价申请。

2. 我方已详细了解全部报价文件, 接受报价文件的资格审查文件对此次申请的全部要求和规定。

3. 本申请书包括以下内容:

(1) 资格审查申请函;

(2) 资格审查申请函附表;

(3) 报价函

(4) 报价函附表

(5) 授权委托书

(6) 类似业绩证明材料 (合同复印件)

(7) 其他 (根据询价文件的要求和报价人认为需要提供的资料)

.....

4. 我方按照资格审查文件要求组建设计项目组, 将由\_\_\_\_\_ (姓名) \_\_\_\_\_ 级工程师及以上技术职称担任设计项目负责人。

5. 我方所提交的声明和资料完整、真实、准确。

6. 我方承诺在提交申请日后的 120 个日历天内不改变申请内容。本申请书将作为询价人与我方之间具有法律约束力的文件。

与本询价有关的一切正式往来通讯请寄:

地址: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_ 传真: \_\_\_\_\_

联系人: \_\_\_\_\_

法定代表人\_\_\_\_\_ (签字或签章) 或授权委托人: \_\_\_\_\_ (签字)

报价申请人: \_\_\_\_\_ (盖报价人单位公章)

拟担任设计项目负责人: \_\_\_\_\_ (签字)

日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## (二) 资格审查申请函附表

附表1 报价人申请人基本情况表（含营业执照、资质证书）

### 报 价 申 请 人 基 本 情 况 表

报价申请人全称			
资质等级及业务范围			
法定代表人姓名		职 务	
报价申请人地址		邮政编码	
电 话		传 真	
成 立 日 期		职工人数	
管理体系认证证书			
基本情况简介：			

报价申请人：\_\_\_\_\_ (盖报价人单位公章)

法定代表人姓名：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_ (签字或签章) 或授权委托人：\_\_\_\_\_ (签字)

日期：\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

注：须附上：报价申请人的营业执照、资质证书复印件加盖报价人单位公章。

附表2 法定代表人资格证明书、设计项目负责人身份证明

2-1. 法定代表人资格证明书

法定代表人资格证明书

单位名称: \_\_\_\_\_

地 址: \_\_\_\_\_

姓 名: \_\_\_\_\_ 身份证号码: \_\_\_\_\_ 性别: \_\_\_\_\_ 年

龄: \_\_\_\_\_ 职务: \_\_\_\_\_ 系 \_\_\_\_\_ (报价人名称) 的法定代表人。

特此证明。

报价人: \_\_\_\_\_ (盖报价人单位盖章)

日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## 2.2 设计项目负责人身份证明

### 设计项目负责人身份证明

单位名称: \_\_\_\_\_ (报价人名称)

地址: \_\_\_\_\_ (报价人地址)

姓名: \_\_\_\_\_ 身份证号码: \_\_\_\_\_ 性别: \_\_\_\_\_

年龄: \_\_\_\_\_ 职务: \_\_\_\_\_ 职称: \_\_\_\_\_ 系 \_\_\_\_\_ (报价人名称) 的拟担任 \_\_\_\_\_ (项目名称) 设计项目负责人并由其签署本项目报价的设计文件。

特此证明

报价人: \_\_\_\_\_ (盖报价人单位公章)

日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

附表 3：拟担任本项目设计人员汇总表

拟担任本项目设计人员汇总表

岗位名称		姓名	执业资格 /职称	现任 职务	从事设计年限、经 验和在该项目中担 任的职务	是否驻 施工现 场	备注
总 部	项目主管				/		
	技术主管				/		
	.....				/		
项 目 主 要 设 计 人 员	设计项目负责人						
	建筑设计 专业负责人						
	电气设备 专业负责人						
	给排水专业 负责人						
	暖通专业负责人						
	.....						

(加盖报价人单位公章)

注：上述人员均应为报价人单位正式在岗职工；上述人员中除了建筑专业负责人可以由设计项目负责人兼任外，其他人员必须专人专职，不得兼职。

附表 4：拟担任主要设计人员简历表和注册执业资格（职称）证书

拟担任主要设计人员简历表

姓 名		性 别		出生日期	年 月 日
毕业院校专业				毕业时间	年 月 日
从事本专业时间			为申请人 服务时间		
执业注册			职 称		
在本项目拟任职务					
主 要 经 历					
时间	参加过的工程设计项目名称及规模 (建筑面积、层数、造价)			该项目建设中担任职务	

(加盖报价人单位公章)

注：须随同本简历表附上：资格审查合格条件要求的职称证书复印件，包括设计项目负责人的职称证书和身份证件（正反面均需要）复印件。上述所有复印件均须加盖报价人单位公章。

### (三) 报价函

## 报 价 函

致: \_\_\_\_\_ (采购人)

根据贵方编号为\_\_\_\_\_ (项目编号) 的\_\_\_\_\_ (项目名称) 的询价文件, 我方针对该项目设计的设计费的报价为报价函附表上所列明的设计费报价总额。并正式授权的下述签字人代表本报价人提交询价文件要求的全套报价文件, 包括:

- 1、询价文件中要求的报价文件;
- 2、其他资料。

据此函, 签字人兹宣布同意如下:

1、我方已详细审核并确认全部询价文件, 包括澄清、修改或补充询价文件(如有时)及有关附件。

2、一旦我方中选, 我方将按照报价文件中的承诺组建项目设计组, 由报价文件所承诺的设计项目负责人和其他主要设计人员完成本项目的全部设计工作, 保证在未征得采购人同意的前提下不变更主要设计人员, 保证按报价函附表中承诺的设计周期完成设计并提供相应的设计服务。

3、我方同意所提交的报价文件在询价文件的报价须知前附表第4项规定的报价有效期限内有效, 在此期间内如果中选, 我方将受此约束。

4、除非另外达成协议并生效, 贵方的中选通知书和本报价文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

5、其他补充说明: \_\_\_\_\_ (如有的话填入) 与本报价有关的一切正式往来通讯请寄:

报价人: \_\_\_\_\_ (盖报价人单位公章)

地址: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_ 传真: \_\_\_\_\_

法定代表人\_\_\_\_\_ (签字或签章) 或授权委托人: \_\_\_\_\_ (签字)

拟担任设计项目负责人: \_\_\_\_\_ (签字)

日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

#### (四) 报价函附表

#### 报 价 函 附 表

项目名称		项目编号	
报价人名称			
设计项目负责人	姓名: _____ 职称: _____		
设计费报价 金额	(大写) 人民币 _____ 元; (小写) ￥ _____ 元。		
设计周期			
备注			

报价人: \_\_\_\_\_ (盖报价人单位公章)

地址: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_ 传真: \_\_\_\_\_

法定代表人 \_\_\_\_\_ (签字或签章) 或授权委托人: \_\_\_\_\_ (签字)

拟担任设计项目负责人: \_\_\_\_\_ (签字)

日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## (五) 授权委托书

### 授 权 委 托 书

致: \_\_\_\_\_ (询价人)

本授权书宣告, 在下面签字的\_\_\_\_\_ (法定代表人姓名) 以法定代表人身份代表本单位授权; \_\_\_\_\_ (授权委托人姓名), 其身份证号码为\_\_\_\_\_, 作为本单位的合法授权代表, 授权其在编号为(项目编号)的\_\_\_\_\_ (项目名称)设计报价活动中, 以本单位的名义, 并代表本人与你们进行磋商、签署文件和处理一切与此事有关的事务。授权代表的一切行为均代表本单位, 与本人的行为具有同等法律效力。本单位将承担授权代表行为的全部法律责任和后果。

本授权委托书期限自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。

授权代表无权转让委托权, 特此委托。

报价申请人: \_\_\_\_\_ (盖报价人单位公章)

法定代表人姓名: \_\_\_\_\_ (签字或签章); 职务: \_\_\_\_\_

授权委托人姓名: \_\_\_\_\_ (签字); 职务: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

注: 应附法定代表人和委托代理人的身份证件(复印)件(需同时提供正反两面), 委托代理人限一人。法定代表人直接参加比选活动的, 不需要提供授权书。

(六) 类似业绩证明材料（如合同复印件）

(七) 其他（根据询价文件的要求和报价人认为需要提供的资料）