阳光老年公寓2号楼太阳能热水系统 **项目**

**招 标 文 件**

**招标单位： 南通市阳光养老产业集团有限公司**

**日 期： 2020 年 8 月 7 日**

目 录

**第一章 招标公告**

**第二章 投标须知**

**第三章 评标办法**

**第四章 签订合同、合同主要条款**

**第五章 项目需求及技术要求**

**第六章 投标文件格式**

# 第一章 招标公告

**1.招标条件**

南通市阳光养老产业集团有限公司 对 阳光老年公寓2号楼太阳能热水系统项目进行公开招标，欢迎符合条件的承包人参加投标。

2. 项目概况与招标范围

2.1项目名称：阳光老年公寓2号楼太阳能热水系统 **。**

2.2招标范围：阳光老年公寓2号楼太阳能热水系统 ，为含税全包价，包括产品的设计、制作、包装、保险、运输、装卸、安装、调试、验收、保修等一切费用（即交钥匙工程）详见招标清单。

2.3交货地点：阳光老年公寓2号楼（具体按招标人要求）。

2.4交货期及交付使用期：2020年8月至2020年9月，共40日历天 。

2.5项目控制价为 36万元

2.6质量要求：合格。

**3.投标人资格要求**

3.1 具有独立订立合同的能力，提供营业执照复印件并具有相应的施工资质；

3.2 未处于被责令停业、投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态；

3.3 无不良行为承诺；

3.4资格审查申请书中的所有内容没有失实或者弄虚作假。

3.5本项目只接受太阳能设备生产厂商的投标，不接受经销商或代理商投标；

3.6制造商应通过ISO系列质量管理体系认证;

3.7投标企业业绩要求：投标人近三年（自2017年8月1日起至今）承接过单项合同金额不低于25万元的太阳能热水系统工程。提供相应的中标通知书或合同复印件。

3.8为保证项目质量，本项目不接受联合体投标。

3.9提供法定代表人资格证明书，法定代表人授权委托书原件，法定代表人身份证复印件及被授权人身份证复印件。

3.9投标人务必踏勘现场并提交踏勘现场承诺书。

3.10所有资料均需加盖公章，否则无效。

3.11符合相关法律、法规规定的其他要求。

4. 评标办法

综合评估法

## 5. 招标文件的获取

5.1获取时间： 发布公告日起至开标之前

5.2获取方式： 到房投集团（http://ntftjt.com/）或阳光养老（http://www.ntygyl.com/）自行下载招标文件、答疑等招标资料。

5.3招标文件费用： /

## 6. 投标文件的递交

6.1递交投标文件截止时间为2020年8月14 日14时00分，地点为南通市阳光老年公寓门卫。

6.2逾期送达或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

6.3递交投标文件截止时间即为开标时间,开标地点为南通市阳光老年公寓综合楼三楼301会议室。

6.4因疫情原因，本次招标活动开标实行不见面开标。

7 发布公告的媒介

本次招标公告同时在房投集团（http://ntftjt.com/）及阳光养老（http://www.ntygyl.com/）（发布公告的媒介名称）上发布。

8. 联系方式

招标人：南通市阳光养老产业集团有限公司

联 系 人： 施捷

电 话： 18761701050

2020年 8 月 7 日

# 第二章 投标人须知

投标人须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **条 款 名 称** | **编 列 内 容** |
| 1.1.2 | 招标人 | 名称：南通市阳光养老产业集团有限公司  地址：南通市工农路185号  联系人：施捷  电话：18761701050 |
| 1.1.3 | 项目名称 | 阳光老年公寓2号楼太阳能热水系统 |
| 1.2.1 | 资金来源 | 自筹 |
| 1.2.2 | 出资比例 | 100% |
| 1.2.3 | 资金落实情况 | 已落实 |
| 1.3.1 | 招标范围 | 阳光老年公寓2号楼太阳能热水系统 ，为含税全包价，包括产品的设计、制作、包装、保险、运输、装卸、安装、调试、验收、保修等一切费用（即交钥匙工程）详见招标清单。6号楼屋面水箱更换及1号楼、2号楼6层管道井零星管路改造。 |
| 1.3.2 | 交货期或交付使用期 | 2020年8月至2020年9月，共40日历天 |
| 1.3.3 | 交货地点 | 招标人指定地点 |
| 1.3.4 | 质量要求及验收标准 | 合格 |
| 1.4.1 | 投标人资格要求 | 见招标公告 |
| 1.4.2 | 是否接受联合体投标 | 不接受 |
| 1.9.1 | 踏勘现场 | 自行踏勘且务必踏勘现场 |
| 2.1.1 | 投标文件的组成 | 包一 资格审查材料包  包二 技术包  包三 商务包  注：以上材料的具体内容详见第六章 |
| 2.2.1 | 投标报价要求 | 1、本项目为固定单价报价方式。  2、本项目不接受任何有选择的报价。  3、报价表必须加盖公章且必须经法定代表人或其委托代理人签署。总价和明细价大小金额必须一致，若有差异，以大写为准。  4、本项目报价均须以人民币为货币单位。 |
| 2.2.2 | 最高投标限价 | 最高限价人民币36万元，投标报价超过最高限价视为无效投标。 |
| 2.3.1 | 投标有效期 | / 日（从投标截止之日算起） |
| 2.4.1 | 投标保证金 | 5000元整（现金方式，单独密封盖章） |
| 2.5.1 | 投标文件数量 | 一正一副 |
| 2.5.2 | 投标文件装订要求 | 1、投标文件应按以下要求进行密封，本项目至少分3个密封袋，并在封套上加盖投标人公章。  资格审查材料包（一个密封袋，含一正一副）；  技术标（一个密封袋，含一正一副）；  商务标（一个密封袋，含一正一副）；  2、投标文件的封套应按以下要求进行标记：分别清楚地标记“正本”、“副本”字样，并写明招标人名称、项目名称及投标人名称。  3、投标人按投标响应文件组成顺序编写响应文件，并牢固装订成册。投标响应文件均需采用A4纸（图纸等除外）装订。投标文件不得行间插字、涂改、增删，如修改错漏处，须经投标响应文件签署人签字并加盖公章。  4、投标文件的资格审查材料包、技术标、商务标包应分别密封，并在封套和投标文件封面上写明资格审查材料包、技术标、商务标，同时还要写明招标人名称、项目名称及投标人名称。 |
| 3.1.1 | 投标文件递交截止时间和地点 | 时间：2020年 8 月 14 日14时00分  地点：南通市阳光老年公寓门卫 |
| 4.1 | 开标时间和地点 | 开标时间：同投标截止时间  开标地点：南通市阳光老年公寓综合楼三楼301会议室 |
| 5.1 | 是否授权评标委员会确定中标人 | 是 |
| 6.1 | 履约保证金 | 履约保证金的形式： 转帐  履约保证金的金额：中标价的 10 % |
| 7.1 | 需要补充的其他内容 | 免费保修期自验收合格后3年 |
| 8.1 | **推荐品牌：光芒、华扬、阳光四季。除以上明确品牌外，欢迎其他在品牌知名度、信誉度、质量、性能、技术指标等方面不低于上述品牌的产品参加，但必须在招标报名截止时间前，以书面形式（加盖公章）向招标单位提出，并附产品详细说明，并证明所投品牌与参照品牌同档或高于参照品牌档次，征得业主单位认可方可参与。** | |

## 1.总则

### 1.1 项目概况

1.1.1根据有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目货物进行招标。

1.1.2本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4本招标项目名称：见投标人须知前附表。

### 1.2 资金来源和落实情况

1.2.1本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

### 1.3 招标范围、交货期或工期和质量要求

1.3.1本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2本招标项目的交货期或工期：见投标人须知前附表。

1.3.3本招标项目的交货地点：见投标人须知前附表。

1.3.4本招标项目的质量要求及验收标准：见投标人须知前附表。

### 1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备的资格要求见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人不得存在下列情形之一：

（1）为招标人的附属机构（单位）；

（2）为本标段前期准备提供设计或咨询服务的，但两阶段招标的除外；

（3）为本标段的监理人；

（4）为本标段的代建人；

（5）为本标段提供招标代理服务的；

（6）与本标段的监理人或代建人或招标代理机构的单位负责人为同一个人的；

（7）与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；

（8）与本标段的其他申请人的单位负责人为同一个人的；

（9）与本标段的其他申请人之间存在控股、管理关系或母公司、全资子公司关系的；

（10）与本标段的其他申请人投标的货物为同一品牌同一型号；

（11）法律法规规定的其他情形。

### 1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

### 1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

### 1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

### 1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

### 1.9 踏勘现场

1.9.1招标人不组织投标人踏勘现场，投标人可以自行对工程施工现场和周围环境进行勘察，以获取编制投标文件和签署合同所需的所有资料。施工现场的联系方式见须知前附表。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人向投标人提供的有关施工现场的资料和数据是招标人现有的能使投标人利用的资料。招标人对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

2.招标文件

### 2.1 招标文件组成

2.1.1 本招标文件包括：

（1）招标公告；

（2）投标人须知；

（3）评标办法；

（4）合同条款及格式；

（5）货物需求；

（6）投标文件格式；

（7）投标人须知前附表规定的其他材料。

2.1.2根据本章第2.2款和第2.3款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。当招标文件相互之间发生矛盾时，以后发出的文件为准。

3.投标文件

### 3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件的组成如下：

**A．资格审查材料（所有材料的复印件均需清晰并加盖单位公章）**

1. 企业营业执照；

2）制造商具有有效的ISO质量管理认证证书；

3）类似业绩；

4）诚信承诺书原件（格式详见第六章）；

**B．技术标：技术评审表中要求的所有资料，请各投标人按顺序装订，以便评标委员会打分。**

**C．商务标**

1）法定代表人身份证明；

2）授权委托书（如有授权）；

3）投标函（格式详见第六章）；

4）已标价的工程量清单（格式详见第六章）；

3.1.2 第六章“投标文件格式”要求提供相关证明材料的复印件作为附件的，投标人应按要求在投标文件中提供相应材料，否则不予认可。

3.1.3 投标人应按投标人须知前附表的规定提供相关证明材料的原件，用于现场核验，否则不予认可。

### 3.2 投标报价

3.2.1投标报价应包含本招标文件中的全部内容所需的所有费用。为含税全包价，包括产品的设计、制作、包装、保险、运输、装卸、安装、调试、验收、保修等一切费用（即交钥匙工程）

3.2.2投标人按投标人须知前附表的具体规定进行报价。

3.2.3招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价见投标人须知前附表。

### 3.3 投标保证金

3.3.1**一律为现金，随投标文件一起提交。**

**3.3.2未中标的投标保证金开标结束后当场退还。**

3.3. 3**中标人的投标保证金在中标后自动转为履约保证金，不足部分在签订合同前补足。**

3.3.4投标人不提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.3.5 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

（1）投标截止后投标人撤销投标文件的。

（2）中标人无正当理由不与招标人订立合同；在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的。

### 3.4 资格审查资料

投标人在编制投标文件时，应按要求提供资料。

### 3.5 投标文件的编制

3.6.1 投标文件应按“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。

3.6.2 投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并由投标人的法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章。委托代理人签字的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字确认。

3.6.3 投标文件正本一份，副本份数见投标人须知前附表。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。当副本和正本不一致时，以正本为准。

3.6.4 投标文件的正本与副本应分别装订成册，并编制目录，具体装订要求见投标人须知前附表规定。

4.投标

### 4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1投标人应准备 贰 份完整的投标文件，其中正本 壹 份，副本壹份，并标明“正本”或“副本”字样。

4.1.2投标文件的资格审查材料包、技术标、商务标应分别密封，并在封套和投标文件封面上写明 “资格审查材料包”、“技术标”“商务标”，同时还要写明招标人名称、项目名称及投标人名称，并加盖投标人公章。

### 4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

### 4.3 不予接收的投标文件

4.4.1未按规定密封的投标文件，招标人不予接收。

4.4.2逾期送达或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予接收。

5.开标

### 5.1 开标时间和地点

招标人在投标人须知前附表规定的开标时间和地点公开开标，并邀请所有投标人准时参加。

### 5.2 开标程序

5.2.1 主持人按下列程序进行开标：

（1）宣布开标纪律；

（2）公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称，并按投标人须知前附表的要求确认投标人是否派相关人员到场；

（3）宣布相关参会人员姓名；

（4）检查投标文件的密封情况；（投标人）

（5）当众开标、唱标，并记录在案；

（6）相关参会人员在开标记录上签字确认；

（7）开标结束。

5.2.2投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人应当当场作出答复，并制作记录。

6.评标

### 6.1 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

### 6.2 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

7.评标结果公示

7.1 招标人在收到评标报告之日起3日内，在招标公告相同的发布媒介上对评标结果进行公示，公示期不少于3日。

7.2 投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在评标结果公示期间向招标人提出异议。招标人自收到异议之日起3日内作出答复，并在作出答复前暂停招标投标活动。

8.合同授予

### 8.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数不超过3个。

8.2 中标人公告及中标通知

招标人在本招标文件规定的投标有效期内将中标人名称、中标价和项目负责人在与招标公告相同的发布媒介上予以公告，并以书面形式向中标人发出中标通知书。

### 8.2 履约保证金

8.3.1在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的形式和招标文件“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。

8.3.2 中标人不能提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

### 8.3 签订合同

8.4.1招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起30天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

8.4.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

**第三章 评标办法（综合评分法）**

**1.评标程序**

投标人资格审查→技术标开标及评审→商务标开标及评审→确定中标候选人

**2.投标人资格审查**

（1）本次资格审查采用合格制，各投标人只有满足资格审查必要合格条件后，方可参与商务标的评审。

（2）评标委员会按下表所列的资格审查必要合格条件，对各投标人递交的资格审查资料进行评审，并公布资格审查合格者名单。

**资格审查必要合格条件标准**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目内容 | 合格条件 | 投标申请人具备  的条件或说明 |
| 1 | 企业法人营业执照 | 工商行政管理部门颁发的法人营业执照。 | 企业营业执照（副本） |
| 2 | 质量认证 | 有效的ISO质量管理认证证书 | 有效的ISO质量管理认证证书 |
| 3 | 投标企业业绩 | 投标人近三年（自2017年8月1日起至今）承接过单项合同金额不低于25万元的太阳能热水系统工程。 | 提供相应的中标通知书或合同 |
| 4 | 诚信承诺书 | 无因投标申请人违约或不恰当履约引起的合同争议纠纷及仲裁和诉讼记录。 | 企业法定代表人签字或盖章，并加盖单位公章的诚信承诺书（格式见附件1） |
| 注：①上述1-3项（4提供原件）提供复印件加盖单位公章，原件备查。在评审过程中，发现提供资格审查材料虚假，则资格审查不通过，同时投标保证金一律不予退还，记不良行为一次并网上公示。  ②上述（1）～（4）中任何一条不符合要求 ，则资格审查不通过。  ③如法人名称和法人代表姓名发生变化，请提供相关证明；证书如遇年检，请提供相关证明。否则，资格审查不通过。 | | | |

**3. 技术标（40分）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评审项目** | | **分数** | **评分标准** |
| 技术响应  （15分） | 太阳吸收比 | 2 | 真空集热管外径58mm长度1800mm真空集热管性能指标由评委根据国家级太阳能热水器质量监督检验中心出具的￠58×1800真空集热管检测报告的技术参数，在符合招标要求情况下进行独立评定：  太阳吸收比≥0.90（AM1.5）每超0.01,增加1分,最高2分； |
| 太阳半球发射比 | 2 | 太阳半球发射比≤0.043每降低0.001,增加1分，最高2分； |
| 平均热损系数 | 2 | 平均热损系数≤0.75W/(㎡℃) 每降低0.1,增加1分，最高2分； |
| 太阳透射比 | 2 | 太阳透射比≥0.90（AM1.5）每超0.01,增加1分,最高2分； |
| 闷晒太阳辐照量 | 2 | 闷晒太阳辐照量≤4.0（MJ/㎡）每降低0.1,增加1分,最高2分。 |
| 水箱、联箱、管道、保温材料、传热工质 | 2 | 根据投标单位安装用水箱、联箱、管道、保温材料、传热工质等辅助材料的品质在0-2分内评定 |
| 系统运行控制部分 | 3 | 投标人应对投标产品的控制器及其运行控制功能详细说明。评委根据投标人投标方案中控制器及运行控制功能与招标书的要求符合程度进行打分。与招标书全部符合的得3分，每差一项功能扣1分，扣完为止；其中防溢流保护，防雷击保护，防干烧保护不得偏离。 |
| 施工安装组织计划（6分） | | 6 | 评委根据投标提供产品、设计方案优化详细程度等在0-2分内评定；  评委根据本工程工期计划节点编制设备进场、人员组织、安装调试计划等在0-2分内评定；  评委根据本工程重点部位的质量控制方法和措施等在0-2分内评定； |
| 企业资信（15分） | | 2 | 获得近三年国家级真空管集热器检测报告，得2分，没有不得分。 |
| 2 | 获得CNAS认可资格证书，得2分，没有不得分。 |
| 2 | 具有中国太阳能热利用工程设计、施工资质（B级）及以上资质得2分，没有不得分。 |
| 1 | 获得守合同重信用企业得1分，没有不得分。 |
| 3 | 同时获得IS014001、IS090001、OHSAS18001（有效期内）得3分，没有不得分，少于3个得1分。 |
| 1 | 获得AAA级资信等级证书，得1分，没有不得分。 |
| 1 | 获得中国节能产品认证证书，得1分，没有不得分。 |
| 2 | 具有4名及以上国家有关部门颁发的太阳能设计师证，得2分（需提供近6个月的社保缴费证明），3名得1分，低于3名不得分。 |
| 1 | 获得省级高新技术企业证书得1分，没有不得分。 |
| 业绩（4分） | | 4 | 近三年（2017.8.1以后）投标品牌有单个合同金额超过25万及以上太阳能热水工程项目，每个得1分（以合同为准，带原件备查，否则不得分）,最多得2分，没有不得分。  近三年（2017.5.1以后）在江苏省内有老人、儿童、残疾人托养院、医院有同类型工程系统单个合同金额超过25万，每个得1分（以合同为准，带原件备查，否则不得分）,最多得2分，没有不得分。  备注：“同类项目”是指供应商已经完成的与本次招标要求相同或者同类的货物，并且签订合同一方必须是供应商，以相同或者类同部分的合同金额为准。 |
| **1．以上评分标准中评分的每一条，各投标单位均应提供相关的资料并作出相应的对比（列表）供评委评判。**  **2、针对评分标准中评分的每一条，投标人均应提供相关资料并作出相应说明供评委评判，不提供相关资料的视为不具备该项得分的条件，资料须编好目录及页码。**  **3、投标单位须将以上评分所涉及的证书、业绩、荣誉等资料，提供相关原件的复印件（须清晰）加盖公章，原件备查。否则将不予认可。** | | | |

**4.商务标（60分）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审项目** | **分数** | **评分标准** |
| 投标报价 | 60 | ①确定有效投标报价：投标人的报价低于或等于招标人设定的最高限价。  ② 确定评标基准价  以有效投标文件的评标价算术平均值为 A（若有效投标文件＜7家时，所有报价取算术平均值；若7≤有效投标文件≤10家时，去掉其中的一个最高价和一个最低价后取算术平均值为 A；若有效投标文件＞10 家时，去掉其中的2个最高价和2个最低价后取算术平均值为 A）。  评标基准价 =A×K，K 值在开标时由招标人代表随机抽取确定，K 值的取值范围为97%、98%、99%。  ③计算投标报价得分  投标人的投标报价与评标基准价相等的得60分，与评标基准价相比较，每上浮1%扣0.9分，每下浮1%扣0.6分。(不足1%的，采用插入法，得分保留两位小数) |

**5.确定中标候选人及中标价**

评标委员会对各投标人的技术标、商务标等内容进行综合评审和评分，评分采用百分制，按总得分从高到低的顺序确定中标候选人的排序，总得分第一的为中标候选人。如总得分相同时，则技术标得分高者为中标人；如技术标得分也相同的，则报价较低者为中标人；如技术标得分、投标报价均相同，则由招标人代表现场抽签确定中标人候选人。

本工程第一中标候选人原则上为中标人。当排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。

**6、评标过程如遇特殊情况，评标委员会具有最终解释权。**

**第四章 签订合同、合同主要条款**

买方（甲方）：**南通市阳光养老产业集团有限公司**

卖方（乙方）：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》之规定，本合同当事人在平等、自愿基础上，经协商一致，同意按下述条款和条件签署本合同。

**一、本合同由合同文本和下列文件组成**

㈠招标文件

㈡投标文件

㈢中标通知书

㈣中标供应商在评标过程中做出的书面说明或承诺

㈤本合同附件

**二、货物名称与数量**

货物名称：

数量：

**三、合同金额**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单价（元） | 数量 | 金额（元） | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 合同总金额为人民币： 元。  大写： 元。 | | | |

本项目为交钥匙工程，中标人的投标报价包含了招标单位现有场地条件下，进行中标设备的安装调试达到可使用状态，并验收合格前的所有费用。

投标总报价一次报定，包括所投设备及其备品、备件和专用工具费用、税费及包装、运至最终目的地的运输、保险、现场吊装、检测验收、安装调试、技术支持与培训、售后服务与维保及相关劳务支出等工作所发生的全部费用以及企业利润、税金和政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

**四、货款支付方式**

合同签订支付30%预付款，施工结束并经验收合格后付至总金额的95%，余款（即5%）作为质保金，第四年无质量问题的付清余款（无息）。

**五、交货**

**（一）交货时间**

中标通知书发出之日起40日内交货并完成安装调试，具体日期要求根据招标单位项目实施进度要求执行。

（二）风险负担

货物毁损、火灾的风险在该货物通过联合验收前由乙方承担。

**六、质量**

货物的质量应符合招标文件、投标文件及中标单位在投标过程中做出的书面说明或承诺；货物的质量还应符合国家对环保和节能产品的要求。

**七、包装**

货物的包装应符合国家或行业包装标准，如没有国家或行业包装标准，应当采取足以保护货物的包装方式。

**八、运输要求**

乙方应确保货物按本合同第六、七款的规定运输，运输及相关费用由乙方承担。

**九、验收**

1．货物运抵现场后，招标人将对货物数量、质量、规格等进行检验。如发现货物和规格或者两者都与合同不符，招标人有权限根据检验结果要求中标人立即更换或者提出索赔要求。

2．货物由中标人进行安装，完毕后，招标人应对货物的数量、质量、规格、性能等进行详细而全面的检验。安装完毕7日后，证明货物以及安装质量无任何问题，由招标人组成的验收小组签署验收报告，作为付款凭据之一。

3. 投标人应在投标文件中提供一份工程验收大纲，在招标人确认后作为招标人验收的依据。但此标准不得对抗质监部门的验收和招标文件中有关验收的条款要求。

**十、售后服务**

乙方应按招标文件、投标文件及乙方在评标过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的售后服务。

其他售后服务内容：

（1）供应商应负责对用户使用、操作、维修、保养人员免费进行培训（并提供安装使用、维护说明书）。

（2）维修点须提供24小时服务，如遇与所供设备有关的问题在接用户通知后4小时内赶到现场，提供不间断服务直到故障排除。维修点需提供足够的备件以适应招标方维修需求。中标单位须对本次招标的所有标的物提供整个系统不低于叁年的免费质保，免费质保期从设备调试验收合格并交付业主开始正式使用算起。在此期间，因产品制造质量不良而产生损坏或不能正常工作，中标单位应免费维修和正常保养。

**十一、质量保证期**

1．自验收合格之日起不低于 3 年，国家主管部门或者行业标准对货物本身有更高要求的，从其规定并在合同中约定，供应商亦可提报更长的质保期。

2．质量保证期内，如果证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或者使用不符合要求的材料等，中标人应立即免费维修或者更换有缺陷的货物或者部件，保证达到合同规定的技术以及性能要求。如果中标人在收到通知后5天内没有弥补缺陷，招标人可自行采取必要的补救措施，但风险和费用由中标人承担，招标人同时保留通过法律途径进行索赔的权利。

**十二、合同生效**

本合同的有效期，自双方签署之日起至该主合同结束之日止。

**十三、违约**

（一）甲方未按合同约定履行义务，给乙方造成经济损失应予以赔偿；因甲方责任造成货物供应延期的，合同工期顺延。

（二）乙方不能按合同规定的交货时间进行交货。

（三）货物质量达不到规范要求的，甲方有权要求重新发货，其相应费用由乙方承担、影响工期的，由乙方承担违约责任。

（四）其他未尽事宜，以《中华人民共和国合同法》和其他有关法律、法规为准，无相关规定的，双方协商解决。

**十四、不可抗力**

双方中任何一方因法定不可抗力不能及时或完全履行合同的，应及时通知其他两方，双方互不承担责任，并在10日内提供相应证明。

未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方协商解决。

**十五、争议**

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成提交仲裁委员会仲裁或依法向合同履行地人民法院起诉。

**十六、补充协议**

合同未尽事宜，经双方协商可签订补充协议，所签订的补充协议与本合同具有同等的法律效力。

本合同一式陆份，甲、乙方各执叁份，经甲、乙双方代表签字盖章后生效。

甲方：(公章) 乙方：(公章)

年 月 日 年 月 日

住所： 住所：

法定代表人： 法定代表人：

(或授权签约人)： (或授权签约人)：

# **第五章 项目需求及技术要求**

1.项目说明

1.1本章内容是根据招标项目的实际需求制定的。

1.2本项目共分为 1 个标段进行招标。供应商所报价格应为含税全包价，包括产品的设计、制作、包装、保险、运输、装卸、安装、验收、保修等一切费用。

1.3货物必须为合格产品，质量达到国家有关标准，中标人供货时须提供有关货物的合格证明材料等，包括原材料、燃料、设备、产品等。

1.4供货商应保证货物是全新、未使用过的合格产品。并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。中投人应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养后，在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物质量保证期内卖方应对由于设计、工艺或者材料的缺陷而发生的任何不足或者故障负责。所投产品应提供详细的技术资料，应有检测报告等详细资料。

2.招标产品技术规格、要求和数量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 太阳能集热器 | ф58\*1800mm-50管 | 14 | 组 | 50管集热器 |
| 2 | 太阳能支架 | 4#角钢 | 14 | 组 | 国标热镀锌，现场焊接组装 |
| 3 | 保温水箱 | 8T | 1 | 只 | 水箱内胆采用304不锈钢板材，壁厚不小于1.5mm，50mm厚聚氨脂整体发泡保温，发泡密度为42kg/m3， 202不锈钢外壳，壁厚不小于0.6mm，采用型钢基础，进行防腐防锈处理。符合国家相关设计、制造技术规范。现场拼装。 |
| 4 | 保温水箱 | 6T | 1 | 只 |
| 5 | 不锈钢管道 | DN40 | 1 | 项 | SUS304不锈钢管（卡压式连接）、30mmm厚（B1级）橡塑保温，室内部分外包铝膜缠带，室外部分0.3mm厚铝板保护外壳。 |
| 6 | 管件及配件 | DN25-50 | 1 | 项 | SUS304，阀门配件采用铜或不锈钢材质。 |
| 7 | 空气能机组 | 20II | 5 | 台 | 平均输入功率：4.76KW，最大输入功率7.46KW.重量190kg左右。额定制热量不下于20KW，设备基础采用10#槽钢，并减震处理。 |
| 8 | 热水循环泵 | PH257EH | 9 | 台 | Q≥13.5M3/H，H≥4m |
| 9 | 变频供水泵 | MHI403 | 2 | 台 | Q≥7.9M3/H，H≥20m |
| 10 | 控制系统 | PLC远程控制 | 1 | 套 | 触摸屏操作，主要设备原件采用西门子或者ABB，具有预警模式，采用可远程监控系统，在办公联网电脑中实时检测水温水位。如系统有故障也可在监控系统中实时显示并警报，可准确判断故障，具有冬夏季切换模式，主要设备得控制采用采用自动切换交替工作模式。实时检测用水量及用电量。具体见技术说明。 |
| 11 | 其他辅材 | 支架、电线、桥架等 | 1 | 套 |  |
| 12 | 原有报废系统拆除工作 |  | 1 | 套 | 包括拆除、清理、吊装、运输，不得损坏原有屋面，在新系统使用前保证正常热水供应不间断。 |
| 13 | 综合楼屋面生活水箱拆除并更新 | 10T | 1 | 套 | 包括旧设备拆除、运输、新设备安装、调试合格。水箱内胆采用304不锈钢板材，壁厚不小于1.5mm，50mm厚聚氨脂整体发泡保温，发泡密度为42kg/m3， 202不锈钢外壳，壁厚不小于0.6mm，采用型钢基础，进行防腐防锈处理。符合国家相关设计、制造技术规范。现场拼装。 |
| 14 | 1#、2#楼6F管道井内管道局部改造 |  | 1 | 项 |  |

3、招标技术要求

1、整体设计：

1.1、设计参照标准(若有最新国家标准时按最新标准执行)

1. GB50015-2003 《建筑给水排水设计规范》

2. GB/T12936-1991 《太阳能热利用术语》

3. GB/T17581-1998 《真空管太阳集热器》

4. GB/T18713-2002 《太阳能热水系统设计、安装及工程验收技术规范》

5. GB/T18708-2002 《家用太阳热水系统热性能试验方法》

6. GB50009-2001 《建筑结构荷载规范》

7. GB50017-2003 《钢结构设计规范》

8. GB50054-1995 《低压配电设计规范》

9. GB4706.1-1998 《家用和类似用途电器的安全通用要求》

10. GB4272-92 《设备及管道保温技术通则》

11. GB50057-94 《建筑物防雷设计规范》

12. GB50017-2003 《室外给水排水和燃气热力工程抗震设计规范》

13. GB/T19141-2003 《家用太阳热水系统技术条件》

14. GB50207-2002 《屋面工程质量验收规范》

15. GB50205-2001 《钢结构工程施工质量验收规范》

16. GB50242-2002 《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》

17. GB50303-2002 《建筑电气安装工程施工质量验收规范》

18. GB50300 《建筑工程施工质量验收统一标准》

19. GB/T17049 -2005 《全玻璃真空太阳集热管》

20. GB50364-2005 《民用建筑太阳能热水系统应用技术规范》

21. GB50345-2004 《屋面工程技术规范》

22. GB/T20095-2006 《太阳能热水系统性能评定规范》

23. GB/T4271-2007 《太阳能集热器性能试验方法》

24. DGJ32/J08-2008 《江苏省建筑太阳能热水系统设计、安装及验收规范》

25.相关地方标准

4、主要设备技术要求及参数

本项目使用性质为日常生活用热水，主要使用季节为全年,使用时段为每日保持24小时供水，建筑状况土建完成,系统采用真空管型集热器，安装在建筑屋面上，设计敞开式系统运行。

**1、主要技术参数**

1．1、集热部分：热水系统采用58×1800mm全玻璃真空管集热器，玻璃管材质采用3.3高硼硅玻璃，采用双靶磁渐变镀膜专利技术符合GB/T17049《全玻璃真空太阳集热管》要求，玻璃管太阳透射比≥0.90（AM1.5），吸收比≥0.92（AM1.5），半球发射比≤0.046，真空度≤5×10-2Pa，空晒性能≥200m2℃/kw，闷晒性能≤4.5MJ/M2。

联集箱内胆材质为SUS304-2B不锈钢方管整体冲压成型，厚度不低于0.8mm，接口采用氩弧焊接，保温采用40mm厚聚氨脂发泡保温，外壳材质为彩钢板，厚度不低于0.4mm。支架采用国标热镀锌角钢焊接，后立柱高度不低于2米,紧固件材质采用SUS304不锈钢螺丝。

1.2、保温水箱：供热水箱专供生活用热水。水箱及其他系统设备均放置于楼顶。水箱内胆采用SUS304-2B食品级不锈钢板材，壁厚不小于1.5mm，50mm厚聚氨脂整体发泡保温，发泡密度为42kg/m3，SUS202不锈钢外壳，壁厚不小于0.6mm，采用型钢基础，进行防腐防锈处理。符合国家相关设计、制造技术规范

1.3、热水泵：参数根据图纸，由控制柜控制，含型钢基础，具有良好绝缘保护装置，并设有防爆接线盒。

1.4、管道部分：连接方式为丝接或卡压式，口径DN32-DN100，管道材质为国标SUS304不锈钢管，30mm厚B1级橡塑保温，外用铝皮保护。含管道支墩，间距不大于2m,水压试验、管道清洗等。

1.5、控制柜技术要求

1.5.1集热循环泵采用温差循环，当集热器温度探头T1与储热水箱中的T2的温度差大于8 oC时（即T1-T2a＞8 oC时），集热循环泵启动，当集热器温度探头与储热水箱的温度探头T2的温度差都小于4oC时（即T1-T2a＜4oC时），集热循环泵停止。

1.5.2系统具有高温保护功能，当任何一个储热水箱的温度高于65oC时（即T2＞65oC时），此循环泵停止工作，防止水温过高导致烫伤；当初热水箱温度降低至60oC时（即T2＜60oC时），此循环泵重新打开。

1.5.3当所有储热水箱的温度都高于65oC时（即T2＞65oC时），集热循环泵停止；

1.5.4当系统出现过热、过载、过流、短路、缺相、欠压、过压、漏电等故障时，控制系统应能立即自动切断相关电源。

1.5.5控制系统具有温度显示功能，能显示集热器温度、储热水箱温度、集热循环管道热媒温度。

1.5.6控制系统具有断电记忆功能：停电时，系统设置参数可以永久保存；当系统重新得电时，可以重新按原设置继续运行。

1.5.7所有水泵控制箱/柜中采用的元器件要求为市场占有率较高的国际知名品牌产品。控制（柜）箱采用不锈钢材质，能防滴水、防尘、防潮；防水等级不低于IP55。

1.5.8控制箱的高度为0.8m（含0.8m）以下时采用挂墙明装的安装方式；在高度为0.8m—1.6m（不含1.6m）时采用支架落地的安装方式；在高度大于1.6 m（含1.6m）时采用柜体下方设置防水台的安装方式。安装高度以控制柜体上沿不高于2.0m为限定条件。

1.5.9控制柜（箱）具备抗干扰能力，距控制柜不小于1m处，在电动设备的干扰下，能稳定可靠地工作。

1.5.10控制柜对各类故障有进行自检、报警和自动保护的功能，对可恢复的故障能自动或手动消警，恢复正常运行。自动检测：控制柜对与其连接的各设备应有自动检测功能，对发生故障的设备及时报警以提示用户。

1.5.11控制功能具有防溢流保护，防雷击保护，防干烧保护功能，可以远程无线监控。触摸屏操作，主要设备原件采用西门子或者ABB，具有预警模式，采用可远程监控系统，在办公联网电脑中实时检测水温水位。如系统有故障也可在监控系统中实时显示并警报，可准确判断故障，具有冬夏季切换模式，主要设备得控制采用采用自动切换交替工作模式。实时检测用水量及用电量。具体见技术说明。

**1.6、空气能设备：**

**采用空气能辅助加热。**空气能设备参数见图纸。产品参数不低于下述：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 型 号 | | | 20II | 40II | 60II |
| 制热能力(kW) | | | 20 | 40 | 60 |
| 电气参数 | 额定 | 输入功率(kW) | 4.76 | 9.52 | 14.29 |
| 输入电流(A) | 8.12 | 16.24 | 24.36 |
| 最大 | 输入功率(kW) | 7.46 | 14.91 | 22.37 |
| 输入电流(A) | 12.59 | 25.17 | 37.76 |
| 产热水量(m3/h) | | | 0.43 | 0.86 | 1.29 |

1.7、辅材及其他：太阳能热水系统安装所需的阀门（材质为不锈钢或铜）、伸缩节、管道固定件、强弱电导线、配管（作防腐处理）、压力开关、压力表、温度计等辅材，保护接地、防漏电、防雷、防风等安全设施，以及系统调试

**2、热水系统要求：**整个系统在晴好天气，由太阳能集热器供应部分或者全部热水，在阴雨天或光照不足的时候，由空气源辅助能源加热。

**3、招标范围及界面：**

（1）设计

应满足原设计单位的设计要求；

（2）施工范围

由供应商负责整个太阳能热水系统的供货及安装。

（3）其他

提供零备件、设备系统测试报告、操作及维修手册。

提供所有设备和材料的技术资料。

与建筑承包单位和其它承包单位合作及协调以按时完成有关工作。

提供工程进度计划表。

提供施工及运输方案。

施工期间及竣工后清理及运走所有与本合约有关的废料和垃圾。

提供设备的维修设施。

提供足够及需要的文件、图纸等。

（4）目标：

保证24小时热水箱内有热水（60度）可供应，太阳能加热循环系统采用“强制循环设计原理，最大化利用太阳能，最小化使用辅助热源，用热水循环热损最小化设计。

（5）控制：

整个系统的控制在一个控制柜内实现，系统完全自动化运行，辅助加热也可转换为手动。

**4.运行原理**

1、采用太阳能集热器+空气源热泵组合提供生活热水。

2、生活热水系统优先利用真空管太阳能，太阳能为免费的能源，应优先利用。

3、太阳能加热：采用强制循环加热方式，当太阳能集热器内水温度高于水箱温度5℃时，启动太阳能循环水泵进行循环。

4、太阳能光照不足时，启动空气源热泵进行辅助加热。

5、冷水补水由电磁阀控制补水，电磁阀的开启/关闭由水箱液位和温度控制。

**5、综合说明及其它要求：**

1、投标人所投产品应能够至少达到以上技术参数要求（若涉及品牌或品牌导向，仅作参考），同时必须明确所投产品的品牌、型号、规格和外形、尺寸、重量及一些必须说明的技术参数等，否则将可能导致其投标文件被评标委员会拒绝。

2、投标人必须承诺招标文件中提出的全部技术规格与要求，如果其中某些条款不响应时，应在文件中逐条列出，未列出的视同响应。

3、伴随服务：

（1）列出随货物免费提供的配件、易损易耗件、工具等清单。

（2）免费质保期限及质保期内的服务内容等要求。

（3）质保期满后，主要配件、易损易耗件的报价要求。

（4）维修服务的响应时间和解决维修的时间要求。

（5）技术培训的内容等要求。

**第六章 投标文件格式**

|  |
| --- |
| 注释：  《投标文件格式》是供应商的部分投标文件格式和签订合同时所需文件的格式。供应商应参照这些格式文件制作投标文件。本格式主要适用于货物类项目，服务类项目投标文件格式可由招标代理机构根据实际调整制定。 |

【正（副）本】

**投标文件(格式)**

# 商务标

项目名称：

投标单位全称

年 月 日

## 目录

1.法定代表人身份证明

法定代表人身份证明

投 标 人：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名： 性 别：

年 龄： 职 务：

系 （投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

**法定代表人身份证复印件贴于此处，并加盖单位公章，**

**否则该证明无效。**

投标人： （盖单位章）

年 月 日

## 2.授权委托书

授权委托书

本人 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现委托 （姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 （项目名称及标段） 投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限： 。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明

投 标 人： （盖单位章）

法定代表人： （签字）

身份证号码：

委托代理人： （签字）

身份证号码：

年 月 日

3.投标函

投 标 函

（招标人） ：

1．我方已仔细研究了 （项目名称及标段）货物招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写） （¥ ）元的投标总报价，以 （交货期或交付使用期） ，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务，实现工程目的。

2．我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3．如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约保证金。

（3）我方将严格履行本投标文件中的全部承诺和责任，并遵守招标文件中对投标人的所有规定。

4．我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形。

5． （其他补充说明）。

投标人(公章)：

法人代表或授权委托人（签字或印章）：

日 期：

4.已标价的工程量清单

1#太阳能主要设备清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格 | 数量 | 单位 | 单价 | 合价 |
| 1 | 太阳能集热器 | ф58\*1800mm-50管 | 14 | 组 |  |  |
| 2 | 太阳能支架 | 4#角钢 | 14 | 组 |  |  |
| 3 | 保温水箱 | 8T | 1 | 只 |  |  |
| 4 | 保温水箱 | 6T | 1 | 只 |  |  |
| 5 | 不锈钢管道 | DN40 | 1 | 项 |  |  |
| 6 | 管件及配件 | DN25-50 | 1 | 项 |  |  |
| 7 | 空气能机组 | 20II | 5 | 台 |  |  |
| 8 | 热水循环泵 | PH257EH | 9 | 台 |  |  |
| 9 | 变频供水泵 | MHI403 | 2 | 台 |  |  |
| 10 | 控制系统 | PLC远程控制 | 1 | 套 |  |  |
| 11 | 其他辅材 | 支架、电线、桥架等 | 1 | 套 |  |  |
| 12 | 原有报废系统拆除工作 |  | 1 | 套 |  |  |
| 13 | 综合楼屋面不锈钢水箱拆除并重新安装 | 10T | 1 | 套 |  |  |
| 14 | 1#、2#楼6F管道井内管道局部改造 |  | 1 | 项 |  |  |
| 合同总金额为大写： （ 人民币： 元）。 | | | | | | |

注:1、上述清单内的产品投标单位必须在投标报价分析表中进行详细的报价，不得有缺漏，否则为无效投标；投标单位所投报的太阳能热水系统必须成套和完整，在上述清单中未列明但属于系统运行的所必须的配件投标单位必须在报价分析表中一并投报并列明数量和单价。如果在安装运行过程中发现有缺项漏项，且又是系统正常运行所必要的，供方应当无偿提供。

2、投标产品及其安装调试均需符合相关最新的中华人民共和国行业标准。

**3、推荐品牌：光芒、华扬、阳光四季。除以上明确品牌外，欢迎其他在品牌知名度、信誉度、质量、性能、技术指标等方面不低于上述品牌的产品参加，但必须在招标报名截止时间前，以书面形式（加盖公章）向招标单位提出，并附产品详细说明，并证明所投品牌与参照品牌同档或高于参照品牌档次，征得业主单位认可方可参与。**

5．计划投入的主要施工机械设备表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机械设备名称 | 型号规格 | 数量 | 国 别  产 地 | 制 造  年 份 | 额定功率(KW) | 生产能力(MH) | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

6、主要施工管理人员表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机构 | 项目工程师 | 姓名 | 职务 | 职称 | 主要资历、经验及承担过的工程 |
| 总  部 | 项目主管 |  |  |  |  |
| 技术负责人 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 现  场 | 项目负责人 |  |  |  |  |
| 施工员 |  |  |  |  |
| 质检员 |  |  |  |  |
| 安全员 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

封面

（项目名称及标段） 货物招标

投 标 文 件

（资格审查材料包）

投标人（盖章）：

日期： 年 月 日

1.申请人基本情况

申请人基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人名称 |  | | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | 邮 编 |  | | |
| 联系方式 | 联系人 | |  | | 电 话 |  | | |
| 传 真 | |  | | 网 址 |  | | |
| 组织结构 |  | | | | | | | |
| 法定代表人 | 姓 名 |  | | 职 称 |  | 电 话 | |  |
| 技术负责人 | 姓 名 |  | | 职 称 |  | 电 话 | |  |
| 成立时间 |  | | | 员工总人数： | | | | |
| 企业资质等级 |  | | | 其 中 | 项目负责人 | |  | |
| 营业执照号 |  | | | 高级职称人员 | |  | |
| 注册资金 |  | | | 中级职称人员 | |  | |
| 开户银行 |  | | | 初级职称人员 | |  | |
| 账 号 |  | | | 技术工人 | |  | |
| 经营范围 |  | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | |

注：申请人编制资格申请文件时，应将 （营业执照） 的复印件作为本表的附件，否则不予认可。

2..制造商资格声明

制造商资格声明

1.名称及概况：

（1）制造商名称：

（2）总部地址：

电话及传真号码：

（3）成立和/或注册日期：

（4）实收资本：

（5）法定代表人:

（6）制造商在 （地区)的代表的姓名和地址（如有的话）：

（

2.（1）关于制造投标货物的设施及其它情况：

工厂名称地址：

生产内容：

年生产能力：

职工人数：

（2）本制造商不生产，而需从其它制造商购买的主要零部件：

制造商名称和地址：

主要零部件：

3.本制造商生产投标货物的经验（包括年限、项目业主、额定能力、商业运营的起始日期等）：

4.近 年财务状况（ 年 月 日到 年 月 日止）

5.近 年投标货物类似业绩：

（买方名称和地址）、（项目名称和地址）、（货物数量）、 （合同签订时间）、(合同价格)、（履行状况）

……

6．进 年发生的诉讼及仲裁情况

7.易损件供应商的名称和地址：

部件名称：

供应商：

8.有关开户银行的名称和地址：

9.制造商所属的集团公司（如有的话）：

10.其他情况：

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示证明文件。

制造商名称：

签字人名称和职务：

签字人签字或盖章：

签字日期：

传真：

电话：

电子邮件：

3.资格审查必要合格条件表中的资料

4.投标人认为其他必要的材料

【正（副）本】

**投标文件(格式)**

# 技术标

项目名称：

投标单位全称

年 月 日

**附件1** 技术响应表

单位全称（公章）： 包号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件要求 | 投标文件响应 | 偏离情况 | 说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：供应商应根据投标设备的性能指标、对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。 说明列可填写“投标方案如何满足需求”或“解释投标方案与用户需求之间的偏差”。

被授权代表签名： 日 期：

**附件1： 诚信承诺书**

：

我方参加你方的  工程的投标，现我方法定代表人向你方慎重承诺：

1、企业财务和经营状况良好，具备履行合同能力；未处于被责令停业、投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态；无因投标申请人违约或不恰当履约引起的合同争议纠纷及仲裁和诉讼记录。如果我方经本工程评标委员会评定为第一中标候选人后，被他人举报并经招标投标监管机构核实，确认存在上述不良记录，你方即可取消我方中标资格，并同意不予退还投标保证金，并接受处罚。

2、我方严格执行《江苏省工程建设领域违法违纪违规行为防治办法》（苏建监[2004]272号），在江苏省内无因该办法第六条列举且被县级及以上建设行政主管部门作出的在有效期内的处罚决定事项的承包人的不当行为。

3、本单位递交的投标文件中的所有资料都是真实可信的，没有弄虚作假。

4、不组织、不参与串标围标，没有出借资质等违法违规行为。

5、如果以后涉及招标投标方面的投诉举报，我方将严格按照《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（七部委第11号令）的规定进行投诉，否则，招标人可以不予受理。

6、我方保证：如中标，确保在规定的合同工期内完成施工任务。如在规定的合同工期内未完成施工任务，即可认为我方施工组织不力。

**我方承诺：违反上述任何一条承诺，愿意接受任何处罚，包括同意你方不予退还投标保证金或履约保证金，将我方列入黑名单，并上报建设主管部门，我方主动放弃今后二十四个月内参与你方投标或竞价的资格。**

投标申请人（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

年 月

现场踏勘承诺函

（招标人）：

我方参加你方的 项目投标，现我方向你方慎重承诺：

1、经现场勘察，我方已熟悉与该项目施工环境、现场周围交通道路等所有情况。

2、我方承诺自行承担本次现场勘察所发生的所有费用并承担勘察现场的相关责任和风险。

3、我方承诺在任何情况下均不以不完全了解现场情况为理由而向招标人提出任何增加费用的要求。

投标人名称（盖单位公章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日