**议 标 文 件**

**议标文件编号：2022BBMGLL-066**

**议标项目名称：设备在线监测与诊断系统安装调试**

**临澧冀东水泥有限公司**

**2022年11月8日**

**总 目 录**

1. **投标邀请书………………………………… 3**
2. **投标人须知………………………………… 4**
3. **议标项目明细及其要求 …………………… 9**
4. **投标书格式………………………………… 11**
5. **议标项目报价表…………………………… 14**
6. **安全资质审查表…………………………… 15**
7. **合同模板…………………………………… 19**

**一、投标邀请书**

招标人就其临澧冀东水泥有限公司 “设备在线监测与诊断系统安装调试”进行国内邀请议标。欢迎合格投标商就本标书的全部内容前来投标。

1.议标文件编号： 2022BBMGLL-066

2.议标标的：设备在线监测与诊断系统安装调试

3.议标发布时间：2022年11月8日

4、议标形式：网上议标，金隅冀东阳光采购平台网址：<http://cg.jdsn.com.cn/>。

5、投标时各投标商需提供正、副本各1份密封的包括投标文件所有内容（技术投标书内容、商务投标书内容）的投标文件（胶装成册），将正本电子版文件（盖章）作为附件上传，提交保证金银行打款凭证作为保证金审核附件，审核通过后报价才有效，报价栏附件上传标书（盖章），注意税率（可修改），在开标日期前，确保将纸质版密封标书邮寄到招标单位；在开标截止时间前，将开标密码告知下方联系人。

投标保证金：

6、投标保证金：

投标保证金的形式：开标前**现金电汇（投标方在招标方有货款未结算的，无需缴纳投标保证金，写一份投标保证金说明盖章后上传，但如果投标方违约，投标方同意招标方从投标方货款中直接扣除违约金5000元。）**

投标保证金的金额： **人民币伍仟元整（小写：5000元整）**

交纳保证金账户名称**： 临澧冀东水泥有限公司**

开户行**: 建设银行临澧支行**

账号**： 43001580068052501619**

7.报名截止时间：2022年11月10日下午18：00（北京时间）整。

8.报价截止时间：2022年11月11日上午8：00（北京时间）

9.开标时间： 2022年11月11日上午8：00（北京时间）

联系人：唐威，寄件地址：湖南省常德市临澧县新安镇临澧冀东水泥（快递只支持顺丰，不接受到付）。

10、联系电话：13875063344 联系传真：0736-5686096

1. **投标人须知**

**（一）总则**

**1．合格的投标人**

1.1 招标人邀请在中华人民共和国境内依照中华人民共和国法律注册的企业法人。只有在法律和财务上独立、合法运作并独立于招标人的供货单位才能参加投标。

1.2 投标人资格标准

1.2.1 除非另有规定，凡是有能力提供本次招标项目的制造生产商或授权代理商（需提交授权代理协议或授权投标书原件）。

1.2.2 本项目不接受联合体投标，投标人必须具有独立法人资格，能够独立承担民事责任的企业，应有开具增值税专用发票的一般纳税人资格。

1.2.3 营业执照有效，经营范围包括本项目采购的产品和服务。

1.2.4 具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有处于被责令停业、财产被接管、冻结破产状态。

1.2.5业绩要求：投标人应具备较强的经营实力和储备能力，能提供保障供应的经营单位，并能提供近三年内生产或销售过类似性质和相同产品销售合同及用户使用情况证明。

1.2.6 投标人近年内无因违约或不恰当履行引起的合同终止、纠纷、争议、仲裁和诉讼记录，无被禁止市场准入情形和投标资格被取消；在近三年内无骗取中标或严重违约或重大违纪、违法问题，无不良行为记录。

1.2.7为了保证安装质量，需要乙方具备机电设备安装专业承包三级及以上资质。

1.2.8施工人员电气安装调试需要持有低压电工作业证书、电焊作业人员需要持有焊接与热切割作业证书、登高作业人员需要持有高处作业操作证书。

**2. 投标费用**

投标人应承担所有与编定和提交投标书有关的费用，不论投标的结果如何，招标人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。此次招标不收取标书投标费用。**3.投标报价**

报价原则：投标人应充分考虑各种风险，在不低于企业合理成本的前提下自主报价。

**4．废标**

发生下列情况之一者，其投标文件无效：

(1). 未按本议标文件第17条规定密封、标记的；

(2). 未按本议标文件要求加盖投标人法人章及投标人法定代表人印鉴；

(3). 未按本议标文件规定的投标书格式填写；

(4). 投标截止时间以后送达；

(5).无法定代表人授权委托书的（法定代表人参加除外）；

**(6).与其他投标人相互串通报价，或者与招标人串通投标的；**

(7).以他人名义投标，或者以其他方式弄虚作假；

(8).报价明显低于企业成本的；

**(9).报价高于招标方最高限价的；**

(10). 投标人不按本章要求提交投标保证金的，其投标文件作废标处理。

(11). 审计部门认定招标程序不符合国家法律和公司相关规定，可能导致严重损害企业利益的.

**（二）议标文件**

**5．议标文件的构成**

(1)议标文件包括但不限以下章节

一、投标邀请书

二、投标人须知

三、议标项目及要求

四、投标书格式

(2)投标人应认真阅读议标文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。如果投标人没有按照议标文件要求提交全部资料或者投标书没有对议标文件在各方面都作出实质性响应，是投标人的风险。

**6．议标文件的澄清**

任何要求对议标文件进行澄清的投标人，均应在投标截止期以前按招标邀请书中的通讯地址以书面形式如信函、传真等通知招标人，招标人对投标截止期以前收到的任何澄清要求将以书面形式进行答复，同时将以书面答复寄送或传真给每个投标人，答复中包括所问问题，但不包括问题的来源。

**7．议标文件的修改**

(1)在投标截止期前的任何时候，无论出于何种原因，招标人可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时对议标文件进行修改。

(2)议标文件的修改将以书面形式，最终全部上传金隅冀东阳光采购平台。

(3)为使投标人编写投标书时有充分时间对议标文件的修改部分进行研究，招标人可以自行决定，酌情延长投标截止日期。

**（三）投标书的编制**

**8．投标的语言**

投标人提交的投标书以及投标人与招标人就有关投标的所有来往函电均应使用中文。投标人可以提交用其他语言打印的资料，但有关段落必须翻译成中文，在有差异和矛盾时以中文为准。

**9．投标书的构成**

投标人编写的投标书应包括以下部分：

(1)按照第10、11和12条要求填写的投标函、投标报价表、投标货币；

(2)按照第13条要求出具的资格证明文件，证明投标人是合格的，中标后有能力履行合同；

（3）按照第13条要求出具的证明文件，证明投标人的技术、设备符合议标文件规定；

**10．投标函**

投标人应完整地填写议标文件中的投标函格式和投标报价表。

**11．投标报价表**

**一次性报价，**且投标人应在投标书中的投标报价表上标明，本合同的项目综合单价，只允许一个报价，任何有选择的报价将不予接受。

**12．投标货币**

投标人应以人民币报价。

**13．证明投标人合格的资格文件**

(1)按照第9条规定，投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件，并作为其投标书的一部分。

(2)投标人提交的合格性的证明文件应满足议标文件要求。

a.投标人提交的中标后履行合同的资格证明文件应满足议标文件要求：

b.投标人必须具备履行合同所需的财务能力；

c.投标人应填写并提交议标文件上所附的“资格证明文件”。

**14．投标有效期**

(1)所投的标应从开标之日起20个日历日内有效，投标有效期比规定短的可以视为非响应性投标予以拒绝。

(2)在特殊情况下，在原投标有效期期满之前，招标人可征得投标人同意延长投标有效期。这种要求与答复均应为书面形式如信函、传真等。

**15．投标保证金、履约保证金的缴纳**

(1)投标人在递交投标文件的同时，应先缴纳投标保证金伍仟元整（小写5000元），作为其投标文件的组成部分，且在网上平台上传打款凭证作为附件审核。

(2)招标人在开标结果公布后，向未中标的投标人退还投标保证金。

(3)招标人与中标人签订合同后20个工作日内，向中标的投标人退还投标保证金，或转为施工安全保证金。

退款联系人：唐威 联系电话：13875063344

**(4)投标保证金将不予退还的情况：中标人在收到书面中标通知书或电话中标通知后，拒签合同协议书的。投标结束后，中标方如不能在招标人要求的时间内提供服务，招标人有权按中标人违约终止合同，并将中标人的投标保证金作为违约金赔偿招标人损失；合同签订后，中标单位在第一个月内无法满足招标方供货要求，招标方有权单方解除合同并扣除中标单位违约金5000元。**

**16．投标书的式样和签署**

(1)投标人应按照投标人须知的要求，准备一份投标书电子版（盖章后的扫描版本）。

(2)投标书由投标人或经正式授权并对投标人有约束力的代表签字。授权代表须将以书面形式出具的“授权证书”附在投标书中。除没有修改过的印刷文献外，投标书的每一页都应有投标人或其授权代表用姓或首字母签字。

(3)除投标人对错处做必要修改外，投标书不得行间插字、涂改和增删，如有修改错漏处，必须有投标人或其授权代表签字或盖章。

**（四）投标书的递交**

**17. 金隅冀东阳光采购平台网址**：http://cg.jdsn.com.cn/

供应商资质将进行审核，同时投标方登陆后，议标文件自行下载，按照上述中电汇保证金，报价前需在保证金栏上传保证金打款凭证（银行汇款电子回单），经招标方在阳光采购平台核实保证金后，报价方可生效，将正、副本共2份密封的包括投标文件所有内容（技术投标书内容、商务投标书内容）的投标文件，在开标前投递至招标方。

**18.投标人按招标人所提供的投标报价单格式进行填报**：签字盖章后扫描上传至金隅冀东阳光采购平台，同时在阳光采购平台报价界面对价格等相关信息进行填报。

**投标人报价在截止时间后不得更改相关报价信息。**

**（五）评标方式**

**19．评标方式**

采取按综合评分排名的方式。招标方根据自身生产实际确定中标单位。**招标人对未中标人不做任何原因解释，不保证最低价中标。**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **项别** | **最高分** | **评分标准** | **打分范围** |
| 1 | 投标报价 | 60 | 投标报价的最低价作为基准价（明显低于成本价的除外）。投标报价等于评标基准价得基础分60分，投标报价得分=基准价/投标报价/\*60。 | 0~60 |
| 2 | 公司业绩 | 10 | 同类业绩：提供近两年电气安装调试业绩，业绩表附上对应联系人，每提供一份有效的合同，评分增加1分，最高得分10分。如核实其中有1份合同为虚假合同，此项得分为0分。 | 10 |
| 3 | 付款方式 | 5 | 付款方式优于议标文件要求 | 3~5 |
| 付款方式响应议标文件要求 | 2 |
| 付款方式未响应议标文件要求 | 0 |
| 4 | 质量、技术服务承诺及保障措施 | 20 | 技术方案严密、技术措施完善、质量和安全管理体系明确、科学 | 11~20 |
| 技术方案较为严密、技术措施较为完善、质量和安全管理体系较为明确、科学 | 5~10 |
| 技术方案、技术服务承诺不明确，或保障措施不尽完善 | 0 |
| 5 | 质保 | 5 | 质保时间一年为标准，以此作为基础，在此基础上每延长1个月增加1分，满分5分。 | 0~5 |
| 合计（满分：100分） | | | | |

**20．技术和商务偏离**

(1)如果投标商有技术和商务的偏离，必须以书面形式提出并与标书密封一起作为附件上传平台，如果投标文件没有技术和商务偏离应进行说明，未进行任何说明则招标人认为：投标商已经完全理解和全部满足议标文件的要求无任何偏离。

(2)如果投标文件（技术部分和商务部分）与议标文件有重大偏离则其投标有可能被拒绝。重大偏离是指投标项目的价格、方式及附件合同中的各项条件不能完全满足议标文件的要求。这些偏离不允许在开标后进行修正，但招标人将允许修改投标中不构成重大的、微小的、非正规的、不一致或不规则的部分。

**21．合同签订**

(1)中标人应按中标通知书规定的时间、地点与招标方签订合同，否则按开标后撤回投标处理。（或电话通知、短信通知及其它通知方式）

(2)议标文件、中标人的投标文件及评标过程中有关承诺文件均应作为合同附件。

**22．廉政条款**

不以任何理由邀请招标方人员参加由投标方出资的各种餐饮、娱乐、休闲、健身等活动；不向招标方人员及其家属、朋友送礼（含礼金、购物卡、有价证券和物品）、报销应由其个人负担的费用；不为招标方人员及其家属、朋友的个人事务提供低酬劳、无偿帮助或任何形式的好处；不为招标方人员及其亲属、朋友提供使用交通工具、通讯工具；遵守公平竞争原则，不通过非正常手段进行商业竞争，损害招标方及其他商家利益。如违反上述承诺之一的，视为投标方违约，投标方同意向招标方支付合同价款30%的违约金。

1. **议标项目明细及其要求**

**1.议标项目内容：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备在线监测系统** | | | | | | | |
| 序号 | **项目** | **项目明细** | **规格** | **数量** | **单位** | **单价（元）** | **合价（元）** |
| 27 | 网络通讯设备及附件 | 光纤收发器 | ZLAN9100-3工业级 | 16 | 对 |  |  |
| 28 | 防爆开关 | BZZ8050-20/3 | 2 | 个 |  |  |
| 29 | 六类屏蔽网线 |  | 1200 | 米 |  |  |
|  | 工业交换机 | TL-SF1005工业级 | 17 | 个 |  |  |
| 30 | 单模光缆（12芯） | （单模铠装） | 3000 | 米 |  |  |
| 31 | 电源线（3\*1.5） | RVVP-300/300-3\*1.5 | 4500 | 米 |  |  |
| 32 | 接地线(10平方) | BVR-1\*10 | 110 | 米 |  |  |
| 34 | 施工辅材 | 镀锌钢管 | DN20,壁厚2.7mm | 600 | 米 |  |  |
| 35 | 镀锌角钢 | 50\*0.5 | 100 | 米 |  |  |
| 36 | 镀锌桥架（含接头配件） | 100\*80\*1.0 | 400 | 米 |  |  |
| 37 | 光纤熔接材料 | （尾纤、接头盒、法兰、光纤热缩管等等） | 20套 | 芯 |  |  |
|  | 跳线 | 2m | 30 | 根 |  |  |
| 38 | 线缆铭牌 | 不锈钢丝印 | 700 | 个 |  |  |
| 39 | 防爆接头 | DN15转DN20 | 40 | 个 |  |  |
| 40 | 耗材 | 焊条、扎带、标签、螺栓、油漆、胶带等等 | 1 | 套 |  |  |
| 41 | 小计 | | | | |  |
| 42 | 安装及调试费用 | 传感器底座打磨安装 | 底座焊接、胶粘、打孔及传感器安装 | 316 | 测点 |  |  |
| 43 | 镀锌钢管布管 | 传感器线缆、光缆、电源线镀锌钢管防护 | 600 | 米 |  |  |
| 44 | 有线传感器线缆布放 | 传感器线缆布放 | 6315 | 米 |  |  |
| 45 | 转速传感器安装 | 转速传感器安装 | 9 | 个 |  |  |
| 46 | 有线数据采集站接线 | 有线数据采集站内所有线缆接线 | 38 | 个 |  |  |
| 47 | 设备安装 | 采集站、配电箱安装 | 38 | 个 |  |  |
| 48 | 机房设备安装 | 机房设备安装 | 1 | 套 |  |  |
| 49 | 光纤熔接 | 光纤熔接 | 20套 | 芯 |  |  |
| 50 | 油液传感器安装 | 油液传感器安装 | 4 | 套 |  |  |
| 51 | 光缆布放 | 光缆布放 | 3000 | 米 |  |  |
| 52 | 电源线布放 | 电源布放 | 4500 | 米 |  |  |
| 53 | 桥架安装 | 桥架安装 | 400 | 米 |  |  |
| 54 | 网线布放 | 网线布放 | 1200 | 米 |  |  |
| 55 | 地线布放 | 地线布放 | 110 | 米 |  |  |
| 56 | 施工器具 | 升降车、云梯、焊机、切割机、折弯机、攻丝机等等 | 1 | 套 |  |  |
| 57 | 小计 | | | | |  |
| 62 | 施工材料及工程费用合计 | | | | | |  |

**二、技术要求：**

1、电气安装需要满足国家安全标准及技术规范要求。

2、施工过程严格按照厂家技术指导意见施工，保证施工既满足规范要求又美观。

3、传感器安装位置必须严格按照厂家指导意见实施，测温测振探头要求钻孔安装，无法钻孔时安装焊接组件安装。

4、所有接线口必须正确使用葛兰头过渡，保证接线美观。

5、所有电缆必须挂线缆铭牌，单模光纤，折弯半径应大于10cm，光纤编号齐全。

6、施工后所有电气专业封堵及安全设施必须立即原状恢复。

**三、其它要求**

（1）投标需按照招标内容做分项报价；

（2）根据以上安装项目要求，编写详细的技术方案；

（3）工期不得超过60个自然日。

**四、投标书格式**

**（一）投标函格式：**

**投 标 函**

致：

根据贵方 项目议标的 要求，正式授权的下述签字人 代表投标人 （投标人名称），提交下述文件正本一份。

1．投标项目的报价表

2.资格证明文件

3.投标人须知有关要求投标人递交的全部文件。

据此函，签字人兹宣布同意如下：

（1）我们承担根据议标文件的规定，履行合同的责任和义务。

（2）我们已详细审核全部议标文件，议标文件修改书参考相关资料和有关附件，

（3）我们同意在招标邀请书中规定的开标日期起遵循本投标书。

（4）同意向贵方提供与本投标有关的任何证据和资料。

**与本投标有关的正式通讯地址为：**

地 址：

投标人代表姓名：

电 话、传 真：

邮 政 编 码：

公 章：

日 期：

**投标书封面格式：**

**投标书封面由投标人自行设计制作，且应具有以下内容：**

投标项目名称

投标书编号（即议标文件编号）

投标人名称、公章

投标书正／副本标志

投标书编制日期

**（二）资格证明文件格式**

**资格证明文件格式**

**格式1 营业执照（三证合一副本影印件）**

**格式2 法定代表人授权书（原件）**

**格式3 法人和授权委托人身份证（影印件）**

**格式4 近期同类产品公司主要业绩证明材料（影印件）**

**（三）投标响应及偏离格式（投标商自行编制）**

**投标响应及偏离**

本节由投标人自行编写，且应对议标文件的技术和商务条款逐一做出实质性的响应。

如果投标的某个内容与议标文件的要求不一致时，投标人须将此偏离单独编写一节：“投标偏离” ，且在投标书总目录中列出。

“投标偏离”须对招标实际和招标要求进行一一对应排比。

若无偏离请在此章节处写明，完全响应议标文件，无偏离。

**格式5**

**法定代表人授权书**

我作为 有限公司（单位）的法人代表，委派 代表本企业为 （项目名称）的全权代理人，其权限如下：（具体说明代理的事项和内容，包括谈判权、投标相关权利、签订合同权、代为承认或放弃一定权利等）。

**本授权书有效期自 年 月 日至 年 月 日**

**单位名称：**

**附：全权代表情况：**

姓名： 职务：

居民身份证编号：

发证机关：

通信地址： 邮编：

电 话： 传真：

全权代表签字：

投标人（公章）： 法定代表人（签字）：

日期：

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

1. **议标项目报价表**

**1.项目明细如下：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备在线监测系统报价表** | | | | | | | | |
| 序号 | **项目** | **项目明细** | **规格** | | **数量** | **单位** | **单价（元）** | **合计（元）** |
| 1 | 网络通讯设备及附件 | 光纤收发器 | ZLAN9100-3工业级 | | 16 | 对 |  |  |
| 2 | 防爆开关 | BZZ8050-20/3 | | 2 | 个 |  |  |
| 3 | 六类屏蔽网线 |  | | 1200 | 米 |  |  |
| 4 | 工业交换机 | TL-SF1005工业级 | | 17 | 个 |  |  |
| 5 | 单模光缆（12芯） | （单模铠装） | | 3000 | 米 |  |  |
| 6 | 电源线（3\*1.5） | RVVP-300/300-3\*1.5 | | 4500 | 米 |  |  |
| 7 | 接地线(10平方) | BVR-1\*10 | | 110 | 米 |  |  |
|  | 小计 | | | | | |  |
| 8 | 施工辅材 | 镀锌钢管 | DN20,壁厚2.7mm | | 600 | 米 |  |  |
| 9 | 镀锌角钢 | 50\*0.5 | | 100 | 米 |  |  |
| 10 | 镀锌桥架（含接头配件） | 100\*80\*1.0 | | 400 | 米 |  |  |
| 11 | 光纤熔接材料 | 尾纤、接头盒、法兰、光纤热缩管等 | | 20套 | 芯 |  |  |
| 12 | 跳线 | 2m | | 30 | 根 |  |  |
| 13 | 线缆铭牌 | 不锈钢丝印 | | 700 | 个 |  |  |
| 14 | 防爆接头 | DN15转DN20 | | 40 | 个 |  |  |
| 15 | 耗材 | 焊条、扎带、标签、螺栓、油漆、胶带等 | | 1 | 套 |  |  |
|  | 小计 | | | | | |  |
| 16 | 安装及调试费用 | 传感器底座打磨安装 | 底座焊接、胶粘、打孔及传感器安装 | | 316 | 测点 |  |  |
| 17 | 镀锌钢管布管 | 传感器线缆、光缆、电源线镀锌钢管防护 | | 600 | 米 |  |  |
| 18 | 有线传感器线缆布放 | 传感器线缆布放 | | 6315 | 米 |  |  |
| 19 | 转速传感器安装 | 转速传感器安装 | | 9 | 个 |  |  |
| 20 | 有线数据采集站接线 | 有线数据采集站内所有线缆接线 | | 38 | 个 |  |  |
| 21 | 设备安装 | 采集站、配电箱安装 | | 38 | 个 |  |  |
| 22 | 机房设备安装 | 机房设备安装 | | 1 | 套 |  |  |
| 23 | 光纤熔接 | 光纤熔接 | | 20套 | 芯 |  |  |
| 24 | 油液传感器安装 | 油液传感器安装 | | 4 | 套 |  |  |
| 25 | 光缆布放 | 光缆布放 | | 3000 | 米 |  |  |
| 26 | 电源线布放 | 电源布放 | | 4500 | 米 |  |  |
| 27 | 桥架安装 | 桥架安装 | | 400 | 米 |  |  |
| 28 | 网线布放 | 网线布放 | | 1200 | 米 |  |  |
| 29 | 地线布放 | 地线布放 | | 110 | 米 |  |  |
| 30 | 施工器具 | 升降车、云梯、焊机、切割机、折31弯机、攻丝机等等 | | 1 | 套 |  |  |
|  | 小计 | | | | | |  |
| 总计 | | | | 人民币： 元，税率： % | | | | |
| 预计工期 | | | | 自然日 | | | | |

（1）请编写项目的安装技术方案；

**（2）**乙方自行安排临时住所问题；

（3）特种作业人员必须持证上岗（官网可查），到厂的工人年龄18周岁至60周岁。

**2.投标报价须知：**

（1）票据类型：结算票据必须为增值税专用发票，开票信息需与最终签订合同一致。

（2）付款方式：安装完成，票到后付90%款，10%质保一年。

（3）此次议标价格为一次性报价，且为最终报价，限价350000元。

（4）表中数量为暂估，具体数量以招标方实际发生数量为准。

（5）完全接受招标方项目完不成的考核；如果中标单位在第一周内无法满足招标方要求，则招标方有权单方解除合同，且中标单位需赔偿招标方经济损失5000元。

（6）投标单位需上传《附件一：外包方安全资格和安全条件审查内容》中安全资料，我们对所提供安全资料进行真假审核，特种作业证书、投标单位安全负责人证书及安全员证书及工伤保险、三年无事故证明等如有造假，直接废标处理，不予退还投标保证金。

投标单位盖章：

法定代表人或授权委托人签字：

联系电话：

时 间：

**六、外包单位安全资质和安全条件审查表**

**单位名称： 施工项目：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **资质内容** | **相关要求** | **审查部门** | **审查结果** | **审查人**  **签字** | **审核日期** |
| 1 | 营业执照 | 提供原件及复印件，复印件加盖公章。 | 合同签订部门(非招议标项目）/物资部（招议标项目） |  |  |  |
| 2 | 资质证书 | 提供原件及复印件，复印件公司公章。资质等级需与承包项目相符，且在专业平台如全国建筑市场监管公共服务平台可查；属于总包业务的，必须具备二级以上专业资质，且必须委派相应的项目经理和专职安全员。 | 合同签订部门(非招议标项目）/物资部（招议标项目） |  |  |  |
| 3 | 安全生产许可证 | 提供原件及复印件，复印件加盖公章（涉及矿山企业、建筑施工企业和危险化学品、烟花爆竹、民用爆炸物品生产企业提供）。 | 安全生产部 |  |  |  |
| 4 | 法定代表人身份证 | 合同或安全协议签订人为法定代表人时，需提供身份证复印件。 | 合同签订部门(非招议标项目）/物资部（招议标项目） |  |  |  |
| 5 | 法定代表人授权委托书及身份证 | 合同或安全协议签订人不是法人代表本人时，须提供授权委托书（由法定代表人签字并签章，有身份证照片并加盖公司公章。）及委托代理人身份证。 | 合同签订部门 |  |  |  |
| 6 | 施工业绩 | 施工业绩需与承揽项目一致或类似，证明具有承揽同类项目施工能力，且业绩良好。 | 合同签订部门(非招议标项目）/物资部（招议标项目） |  |  |  |
| 7 | 安全承诺 | 企业三年无一般及以上安全生产责任事故及提供材料证实性承诺，提供国家企业信用信息公示系统查询结果，并均加盖公章。 | 合同签订部门(非招议标项目）/物资部（招议标项目） |  |  |  |
| 8※ | ※三项管理制度及生产安全事故应急救援预案 | 提供安全生产责任制、安全管理制度和岗位安全操作规程目录，提供涉及本项目的生产安全事故应急救援预案，复印加盖单位公章。 | 合同签订部门 |  |  |  |
| 9※ | 安全施工（作业）方案 | 1、施工方案：安全管理网络、施工方式、作业流程、技术方案措施等；  2、作业风险分析：即本次作业可能涉及的危险因素（如：噪声、粉尘、有毒物质、作业环境不良等）和事故类型（如物体打击、高处坠落、机械伤害、触电、火灾等），详见GB/T13861和GB4661，风险分析应全面具体。  3、风险防控措施：即作业风险的控制措施，为了改善安全生产环境，减少和杜绝安全生产事故的发生而采取的一系列措施和规定。如：正确佩戴安全帽、安全带等劳动防护用品、严格执行安全操作规程、临时线路按规范进行架设、现场配备灭火器、设置安全网等。  4、应急处置措施：即发生事故后的应急处置措施，如何抢救伤者、如何逃离、如何扑灭初起火灾、如何进行事故报告等。 | 合同签订部门 |  |  |  |
| 10※ | 项目负责人、拟进场专（兼）职安全管理人员的证书及特种作业人员操作证 | 1、项目负责人、安全管理人员培训合格证明必须真实有效（必须在有效期内），且证件载明的注册或工作单位必须与业务合同签订单位一致，加盖单位公章。提供的安全管理人员必须在本次作业人员名单中，并负责现场安全。  2、特种作业人员操作证应提供国家应急管理部网站查询结果纸质版并加盖公司公章。 | 安全生产部 |  |  |  |
| 11※ | 拟进场作业人员清单及身份证件 | 人员信息包括姓名、性别、出生年月、文化程度、所在岗位和资格证书、血型、健康状况、保险有效期等。作业人员年龄必须符合《劳动法》要求，普工年龄男不大于60周岁、女不大于50周岁；登高作业男不大于55岁、女不大于45岁；其他对年龄有特殊规定的，按照规定执行，如清库作业为21～50周岁。 | 合同签订部门 |  |  |  |
| 12※ | 全体项目人员的安全教育培训考核记录 | 提供每名进场作业人员安全教育培训记录，安全考试试卷，必须本人答题，不得出现代答代签、替考问题，得分、判分有效，不得随意涂改；加盖公司公章。 | 合同签订部门 |  |  |  |
| 13※ | 涉及职业禁忌症作业人员的健康体检证明 | 对电工、焊工等特种作业人员要提供由县级以上医院开具的体检报告原件及复印件。 | 安全生产部 |  |  |  |
| 14※ | 拟进场作业人员缴纳工伤保险或人身意外伤害险证明 | 1、提供的保险证明需由社保局或保险公司提供，并有社保局或保险公司印章。  2、人身意外伤害险保额不应低于100万元，且不能有待期。  3、保险的范围要包括作业项目（包括但不限于涵盖焊工、电工、高空及其他涉及的特种作业），如有多份保险时，所有保单的投保单位或投保人必须一致；  4、法定代理人必须提供工伤保险参保证明和劳动合同复印件（均需加盖单位公章）； | 企业管理部 |  |  |  |
| 15※ | 拟进厂设备登记表 | 1、需登记设备设施包含电焊机、手持电动工具、吊车、叉车及其他车辆、吊篮、起重工具（手拉葫芦、吊索具、千斤顶等）等，保证进场的设备设施安全可靠（需提供登记设备设施实际照片）。  2、特种设备使用登记证、检测报告与实际设备设施相符，复印加盖单位公章。 | 合同签订部门 |  |  |  |
| 16※ | 涉及职业健康危害岗位人员的职业健康岗前体检证明 | 作业人员职业健康体检项目必须包含噪声、粉尘、高温项目（如作业项目确实不包含上述三项，经确认可减少），其他项目可根据实际情况进行添加。 | 安全生产部 |  |  |  |
| 17※ | 安全施工保证金 | 按照项目进行缴纳，每个项目均需缴纳安全保证金，金额按照合同标的5%（最低不少于5000元，最高不多于20万元）；如外包单位没有缴纳安全责任险或意外险，需缴纳不低于150万元的安全施工保证金，中标后收取。 | 财务资金部 |  |  |  |
| 18 | 视具体情况需要审查的其他有关材料 | 安全管理协议书甲乙双方签字盖章后交安全环保部备案（我公司经理需要审核签字），注意：安全管理协议书不早于业务合同签订日期，本安全资质审核日期不晚于安全管理协议签订日期 | 合同签订部门 |  |  |  |

备注：

1、施工队伍进场资质审核衔接及作业准备工作，由合同签订部门负责组织，业务属地部门（各分厂车间）配合，其中招议标项目物资部辅助合同签订部门完成资质审核衔接工作。

2、招议标项目，由物资供应部（或项目招标组织部门）负责将此审查清单提前交至投标单位，准备相关资料材料，并按顺序装订成册；非招议标项目，由合同签订部负责将此审查清单提前交至合作单位，准备相关资料材料，并按顺序装订成册。

3、企业成立评标委员会或评标小组对投标单位的资质进行审查（在进行正式开招标前，招标组织部门要按对资质进行逐一初审）；

4、上述材料中均需审查原件，存档复印件需加盖外包单位公章；

5、加※项目为中标后进厂前必须进行再次审查和核验项目，确保施工方案科学合理、进场人员和设备符合安全条件。

6、乙方受委托人在所有盖章的复印件上签注“此复印与原件一致，并签名和签注日期”；同时，所有作业人员均要在各自的身份证及特种作业证复印件上签注“此复印与原件一致，并签字按手印，注明签注日期”。以上相关资质材料审核无异后，将复印件交安全环保部存档。（备注：聘有监理单位的，监理单位要对上述所有资料进行复审签字，若乙方提供虚假资质，承担由此造成的全部责任）。

7、资料审查符合要求的，直接“审查结果”一栏填写“合格”，不符合要求的打×，不涉及的直接填写“不涉及此项”，但不能留空白；

8、以上资料全部审核合格，由合同签订部门按《外包工程及外委作业安全管理规范》的规定同步签订《安全管理协议书》后，安全环保部凭签字盖章后的《安全管理协议书》签发工作牌和进场施工许可证。无工作牌和进厂施工许可证的，严禁进场施工作业。

**七、合同模板**

（仅作参考，以实际签订为准）

**设备安装合同**

**（示范文本）**

**甲方：**

**乙方：**

**签订地点：**

**签订日期： 年 月日**

**甲方：**

**乙方：**

甲、乙双方同意按下述条款和条件签订 安装协议。

**第1条 安装工程概况**

1.工程名称： 安装。

2.工程地点： 公司项目工地。

3.工程内容：

。

4.开工日期：以甲方书面通知为准；

施工工期： 天（含法定节假日）。

5.质量等级：合格率100%，优良率95%以上。

6.工程总价： 万元（大写 万元整，开安装发票）。本合同价为该安装工程所有安装费用的含税价格，一次包定，不再调整。

7.付款方式：安装人员入场后一周内支付安装总价的30%， 完毕后支付安装总价的50%， 工程整体竣工并经甲方验收合格后甲方支付安装总价的15% 给乙方，乙方同时开具安装合同全款发票交付给甲方。安装总价的5%作为质保金，质保期满无质量问题后一个月内无息支付。

**第2条 图纸资料**

1.安装图纸以及使用说明书由乙方自备；

2.乙方提供图纸及文件日期：安装开工前10天内。

3.乙方负责向甲方提供全套竣工资料 套，安装图纸 套。

**第3条 材料供应**

材料及 安装主材由甲方提供，其余安装材料如 等由乙方提供；乙方应在使用前15日提交用材明细清单给甲方，甲方确认后进行采购；乙方由专人负责在甲方领用，如浪费或现场实际用料与领用不符，甲方有权从工程款中扣除其差额；因甲方材料供应不及时造成的工期延误乙方不承担责任。

**第4条 土建基础的交付及准备工作：**

1.工程开工前由甲方组织乙方和土建施工单位对工程基础进行交接验收。

2.工程开工前甲方应完成“三通一平”（水通、电通、路通、场地平整），即提供水源、电源等，以便乙方施工。水表、电表由乙方安装，水电费用由乙方承担，水电费价格按照施工工地统一价格执行。

3.甲方提供一个4×8m2的组装平台场地。

4.甲方尽可能为乙方人员的生活用房、办公室和临时库房等提供方便。

5.甲方负责提供设备零部件堆放场地，尽量放置在设备安装基础附近。

**第5条 甲方工作**

1.施工场地具备开工条件甲方应在开工前15天通知乙方，以便乙方进入现场施工。

2.为乙方施工提供必要的场地并协助联系食宿问题，费用由乙方自理。

3.甲方负责将水、电管线接进施工场地（甲方指定用水用电处）,该地点至设备主体的管线由乙方负责自行接通并安装水、电表；水、电费用按表计算，由乙方承担（水电费价格按照施工工地统一价格执行）。

**第6条 乙方工作**

1.每月25日前提供下个月施工计划、上一阶段的安装进度。

2.施工安全防护工作的要求：不影响甲方正常生产及交通，配合甲方一切文明施工要求。

3.施工场地周围建筑物和地下管线的保护要求：乙方应保证甲方正常生产、生活要求，造成损坏的由乙方承担所发生的一切费用。

4.施工人员进驻施工现场,应严格遵守各项安全条例,并向甲方提供施工安全措施及施工安全应急预案。

5.乙方按有关规定，采取严格的安全防护措施，承担由于自身安全措施不利而造成的事故责任和因此发生的费用。发生重大伤亡事故，乙方应按有关规定立即上报政府部门并通知甲方代表，同时按政府有关部门要求处理。甲方为抢救提供必要条件，发生的费用由事故责任方承担。

6.施工场地整洁卫生的要求：按文明工地要求施工。

7.竣工验收前，乙方负责清理因施工而产生的垃圾。若乙方不在约定期限内派人清理干净，甲方可以委托他人清理，由此产生的费用从应支付乙方的安装总价中扣除,不足部分乙方以现金方式赔付。

**第7条 安装验收**

1.乙方在安装中必须严格按照 标准及图纸要求组织施工和竣工验收；质量等级：合格率100%，优良率95%以上。

2.隐蔽工程隐蔽前，乙方应提前24小时书面通知甲方质检部门到场检查并办理验收手续，然后方可继续施工，如果甲方接到通知24小时内未及时到场检验，乙方可自行检查隐蔽，并填写检验记录，甲方应予以承认。

3.工程竣工后，由乙方提交书面交工报告，甲方应在收到书面交工报告后一周内组织进行验收；设备空载运行连续72小时无故障即为空载验收合格，甲、乙双方在交工验收书上签证盖章，设备正式移交甲方保管；乙方积极配合甲方进行设备的负载调试。

4.工程结束后乙方应在一个月内将设备图纸（原图）、隐蔽工程验收记录及施工变更文件等相关完整资料一式四份交给甲方存档。

**第8条 质量标准及检验**

1.验收标准，应该按国家和行业现行标准执行。

2.进工地前 天，乙方应向甲方提供准确、详细的施工组织设计。

**第9条 工程管理**

1.进工地前 天，乙方应向甲方提供准确、详细的作业计划，并定期（由甲、乙双方商定）向甲方报告工程进度。

2.乙方应提前两天申报出库计划并及时办理出库手续，出库后设备保管由乙方负责。

3.甲、乙双方共同负责施工现场的治安保卫工作。

4.乙方在施工期间必须严格遵守甲方的厂纪厂规，坚持文明施工、安全施工，做到人走场清。

5.乙方应确保施工期间的人身财产安全，施工中发生的设备损坏和人身伤亡责任由乙方承担。

6.甲方可委派一名技术人员负责施工监理，并负责施工过程中与乙方的配合。

7.乙方不得转包。分包必须征得甲方书面同意。

8.乙方负责设备的卸货。

**第10条 质量保证**

乙方对所装设备执行 个月的质量保证期，保证期限自空载验收合格开始计算，（此处验收只代表设备安装验收）；乙方提供安装材料的质保期为验收合格后 个月或货到甲方现场之日起 个月，两者以先到为准。质量保证期内如发现质量问题，乙方在接到甲方通知 小时内(以收到电话或传真日期为准)派人到现场处理，如属于乙方的责任，乙方负责修复，并承担发生的费用。因甲方使用不当造成的问题，乙方应积极配合解决，甲方负责支付成本费及备件费。若乙方不在约定期限内派人保修的，甲方可以委托他人修理，维修费用从乙方质保金中扣留,不足部分乙方以现金方式支付。

**第11条 违约责任**

1.乙方不能按期完工，除人力不可抗拒因素外，乙方应向甲方支付延期违约金，按合同总价每日 ‰计算,但金额不得超过总合同金额的 %。上述违约金甲方有权从应支付乙方的合同款中扣除。因乙方原因造成工期延误 天以上的，甲方有权单方解除合同，由此造成的经济损失由乙方负责，并支付甲方安装合同总价 %的违约金。

2.如果乙方安装质量不合格，乙方必须免费对不合格部份进行修缮或拆除重建，以达到合格为止，因此所造成的不能按期完工，违约责任双方同意按逾期完工责任执行。

3.乙方违反合同约定将工程转包或未经甲方同意私自分包的，甲方有权单方解除合同，由此造成的经济损失由乙方负责，并支付甲方安装合同总价 %的违约金。

**第12条 争议解决**

合同执行过程中如发生争议，甲乙双方应及时协商解决。如从协商开始二十八（28）天内仍不能解决，可直接向合同签订地有管辖权的人民法院提起诉讼。

**第13条 合同变更和解除**

1.当甲乙双方中任意一方要求变更或解除合同时，应书面通知另一方，在新的协议未达成以前，原合同仍有效。

2.如因非乙方原因，甲方要求变更或解除合同（本合同另有约定除外），所造成的经济损失由甲方负责。

3.如因乙方要求变更或解除合同，所造成的经济损失由乙方负责**。**

**第14条 其它**

1.其它未尽事宜甲乙双方协商解决。

2.本合同以打印体为准，单方涂改无效；本合同经双方代表签字并盖章后生效；本合同共八份，甲方六份，乙方二份。

（本页为签字盖章页）

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方： | 乙方： |
| 地址： | 地址： |
| 法人代表： | 法人代表： |
| 委托代理人： | 委托代理人： |
| 电话： | 电话： |
| 传真： | 传真： |
| 开户行： | 开户行： |
| 帐号： | 帐号： |
| 税号： | 税号： |
| 邮编： | 邮编： |