**古浪河水管处水源井配套设备及应急**

**供水管道更换和维修**

项目编号：ZDPAWW-2018-019

招 标 文 件

采 购 人：古浪县古浪河灌区水利工程建设管理处

招标代理机构：正大鹏安建设项目管理有限公司

日 期：二 ○ 一 八 年 十 月

目录

[第一章 招标公告 2](#_Toc524451490)

[第二章 投标须知 5](#_Toc524451493)

[一、投标须知前附表 6](#_Toc524451494)

[二、总则 8](#_Toc524451495)

[三、招标文件说明 10](#_Toc524451496)

[四、投标文件的编写 11](#_Toc524451497)

[五、投标文件的其他要求及说明 13](#_Toc524451498)

[六、投标保证金 14](#_Toc524451499)

[七、投标有效期 15](#_Toc524451500)

[八、澄清和质疑 16](#_Toc524451501)

[九、开 标 17](#_Toc524451502)

[十、评 标 17](#_Toc524451503)

[十一、中标人的确定 19](#_Toc524451504)

[十二、合同的授予 19](#_Toc524451505)

[十三、合同及履约 20](#_Toc524451506)

[十四、其 他 20](#_Toc524451507)

[第三章 规格、 规格、 技术 参数要求 20](#_Toc524451508)

[第四章 评标办法 21](#_Toc524451509)

[第五章 投标文件格式 22](#_Toc524451510)

1. 招标公告

**古浪河水管处水源井配套设备及应急供水管道更换和维修**

**公开招标公告**

正大鹏安建设项目管理有限公司受古浪县古浪河灌区水利工程建设管理处的委托，就古浪河水管处水源井配套设备及应急供水管道更换和维修采购项目以公开招标形式进行采购，欢迎符合资格条件的供应商前来参加。

一、招标文件编号：ZDPAWW-2018-019

二、采购预算金额：50万元

三、招标内容：对古浪河水管处水源井配套设备及应急供水管道更换和维修。（具体内容以招标文件中工程量清单为准。）

四、投标人资格条件：

1.供应商符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.供应商须具备主营水利水电工程施工总承包叁级（含叁级）以上资质，并持有有效的《甘肃省水利水电工程建设市场从业单位登记备案核准证》。项目经理须持有水利水电工程专业叁级以上（含叁级）注册建造师资格证并具备水利水电工程专业中级或以上职称。

3.投 标 企 业 须 为 未 被 列 入 “ 信 用 中 国 ” 网(www.creditchina.gov.cn)记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间；未被列入“信用甘肃”网站(www.gscredit.gov.cn)记录失信被执行人或财政性资金管理使用领域相关失信责任主体、统计领域严重失信企业及其有关人员等的方可参加本项目的投标。在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)及“信用甘肃”网站(www.gscredit.gov.cn)查询结果为准，需提供的证明材料必须有信用截图或者信用报告。如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料。（注：供应商需提供的证明资料必须列明有信用截图或者信用报告均可。“信用中国”及“中国政府采购网”网页截图时间以网页显示的查询时间为主，“信用甘肃”网页截图时间以电脑右下角时间为主，以上截图时间为投标截止时间前两个工作日内有效，截图未显示时间或时间超出所要求的时间范围的均视为无效投标）

五、网上报名、获取招标文件的方式、时间:

方式：此项目只接受网上报名、网上下载招标文件、网上缴纳投标保证金。请登录武威市公共资源交易网（www.wwggzy.com）进行网上报名，同时在线免费下载招标文件。详情请咨询代理机构。

时间： 2018年 10 月 11日0时0分至 2018 年 10 月 17 日23时59分；

六、递交投标文件截止时间、开标时间及地点：

递交投标文件截止时间： 2018 年 11 月 2 日 08 时 45 分

开标时间： 2018 年 11 月 2 日 8 时45分

开标地点：武威市公共资源交易中心二楼 二 厅。对迟于开标时间递交的响应文件将不予接受。

1. 投标保证金账户金额及缴纳方式：

缴纳投标保证金：伍仟元整（￥5000 元）

缴纳方式：在成功下载招标文件后至开标前缴纳投标保证金，必须是投标人基本账户以网银、电汇的方式缴纳至正大鹏安建设项目管理有限公司武威分公司账户（禁止用现金缴纳）。并在用途栏或备注栏内填写（ 水源井更换维修）。不填写或填写错误为无效。

户  名：正大鹏安建设项目管理有限公司武威分公司

开户行：武威农村商业银行股份有限公司营业部

开户行行号：3148 2800 0028

账  号： 2300 3012 2000 1025 60

投标保证金缴纳截止时间：在成功下载招标文件后至开标前缴纳到达指定账户。

八、数字证书办理须知：

为了规范交易平台的业务流程以及给用户提供方便快捷的服务，凡是拟参与公共资源交易活动的投标人需先在武威市公共资源交易中心网上注册，并获取数字证书，方可办理业务。

获取数字证书后，投标人登录系统登记参与项目投标，并依据系统生成的“投标登记号”免费下载拟参与项目的招标文件和缴纳投标保证金，系统会将“投标登记号”实时发送到投标人手机。

九、采购项目联系人姓名及电话：

采购单位联系人：麻海石 电话：13689358790

地址：古浪县

代理机构联系人：张兴虎 电话：18394557366

地址：陕西省西安市新城区长乐中路38号金花新都汇29幢3单元31201室

正大鹏安建设项目管理有限公司

二〇一八年十月十日

第二章 投标须知

一、投标须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 条目 | 内容 |
| 1 | 综 合  说 明 | **项目名称**：古浪河水管处水源井配套设备及应急供水管道更换和维修  **招标内容**：对古浪河水管处水源井配套设备及应急供水管道更换和维修。（具体内容以招标文件中工程量清单为准。）  **工期：60天**  **付款方式：**按合同约定；  **交货地点：**按合同约定； |
| 2 | 招标方式 | 公开招标 |
| 3 | 招标项目编号 | ZDPAWW-2018-019 |
| 4 | 采购预算 | 50万元 |
| 5 | 采购人 | 古浪县古浪河灌区水利工程建设管理处 |
| 6 | 招标代理机构 | 正大鹏安建设项目管理有限公司 |
| 7 | 投标人资格要求 | 1.供应商符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；  2.供应商须具备主营水利水电工程施工总承包叁级（含叁级）以上资质，并持有有效的《甘肃省水利水电工程建设市场从业单位登记备案核准证》。项目经理须持有水利水电工程专业叁级以上（含叁级）注册建造师资格证并具备水利水电工程专业中级或以上职称。  4.投 标 企 业 须 为 未 被 列 入 “ 信 用 中 国 ” 网(www.creditchina.gov.cn)记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间；未被列入“信用甘肃”网站(www.gscredit.gov.cn)记录失信被执行人或财政性资金管理使用领域相关失信责任主体、统计领域严重失信企业及其有关人员等的方可参加本项目的投标。在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)及“信用甘肃”网站(www.gscredit.gov.cn)查询结果为准，需提供的证明材料必须有信用截图或者信用报告。如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料。（注：供应商需提供的证明资料必须列明有信用截图或者信用报告均可。“信用中国”及“中国政府采购网”网页截图时间以网页显示的查询时间为主，“信用甘肃”网页截图时间以电脑右下角时间为主，以上截图时间为投标截止时间前两个工作日内有效，截图未显示时间或时间超出所要求的时间范围的均视为无效投标） |
| 8 | 投标有效期 | 投标截止之日起60天内保持有效（日历天数） |
| 9 | 投标文件数量 | 投标文件: 一份正本、三份副本，U盘电子版(word格式)一份。 |
| 10 | 投标保证金 | 缴纳投标保证金：伍仟元整（￥5000 元）  缴纳方式：在成功下载招标文件后至开标前缴纳投标保证金，必须是投标人基本账户以网银、电汇的方式缴纳至正大鹏安建设项目管理有限公司武威分公司账户（禁止用现金缴纳）。并在用途栏或备注栏内填写（ 水源井更换维修）。不填写或填写错误为无效。  户  名：正大鹏安建设项目管理有限公司武威分公司  开户行：武威农村商业银行股份有限公司营业部  开户行行号：3148 2800 0028  账  号： 2300 3012 2000 1025 60  投标保证金缴纳截止时间：在成功下载招标文件后至开标前缴纳投标保证金。 |
| 11 | 投标文件递交时间、地点 | 递交时间： 2018 年 11 月 2 日 8 时45分  递交地点：武威市公共资源交易中心二楼 厅。 |
| 12 | 开标时间、地点 | 开标时间： 2018 年 11 月 2 日 8 时45分  开标地点：武威市公共资源交易中心二楼 厅。 |
| 13 | 是否接受联合体投标 | 是 |
| 14 | 评标办法 | 综合评标法。 |
| 15 | 原件要求 | 开标时投标人须提供下列证照、证书、相关证明文件：  1、企业营业执照（三证合一营业执照）；  2、法定代表人授权书及被授权人身份证、法定代表人身份证（被授权人投标的不提供法人身份证原件）；  3、相关资质证书；  4、企业对所提供资料无弄虚作假内容声明等证明文件。  以上证书及有关证明文件必须在有效期内，原件带至开标现场审核（被授权人投标的不提供法人身份证原件），未提交原件将视为无效投标。 |
| 16 | |  | | --- | | 其他须知 | | （1）招标人不接受高于采购预算价的投标报价。  （2）投标须知与投标须知前附表不一致时以投标须知前附表为准。  （3）招标代理费和专家评审费由中标单位承担。 |

二、总则

（一）适用范围

本招标文件仅适用于本次招标采购所叙述的货物采购及其辅助服务采购。

（二）定义

1.“政府采购当事人”是指在政府采购活动中享有权利和承担义务的各类主体，包括采购人、投标人、供应商和招标代理机构等。

2.“采购人”系指古浪县古浪河灌区水利工程建设管理处。

3.“招标代理机构”系指正大鹏安建设项目管理有限公司。

4. “投标人”和“供方”是指向本次招标人提交投标文件的供应商

5.“供应商”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

6.“招标文件”是指由采购人发出的文本、文件，包括全部章节和附件以及必要的答疑会议纪要。

7.“投标文件”是指投标人根据本招标文件向采购人提交的全部响应文件。

8.“货物”是指供方根据招标文件和合同的规定须向需方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、文件等。

9.“安装”是指供方按招标文件和合同的规定在项目现场所进行的安装、调试、检验、验收及修补缺陷等内容。供方应对所有现场作业、所有全部安装的完备性、稳定性和安全性负责。

10.“服务” 系指根据本次招标和合同规定中标人必须承担有关的服务和合同中规定中标人应承担的义务,以及合同中未规定,但依法有利于合同履行原则,应当由中标人承担的其它义务。

11.“书面形式”是指任何手写、打印或印刷的各种函件，不包括电传、电报、传真、电子邮件。

（三）合格的投标人：

1．响应招标公告要求、具备本招标文件中规定条件的投标人；

2．符合上述条件的投标人应承担招标及履约中应承担的全部责任与义务；

3．法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人（母公司、全资子公司及其控股公司，只能作为一个投标人参加本项目的投标）。

4．本次招标接受联合体投标。

（四）其他

1.本项目按照《中华人民共和国政府采购法》及相关法规，已办理采购申请，并得到采购监管部门批准，现通过招标来择优选定供货商。

2.本招标文件包括本文所列内容及按本须知发出的全部补充资料。投标人应认真阅读本招标文件中所有的事项、格式、条款、技术参数等实质性的条件和要求。

3.投标人购买了招标文件，即被视为充分熟悉本招标项目的全部内容及与履行合同有关的全部内容，熟悉招标文件的格式、条件和范围。投标人没有按照招标文件的要求提交相关资料，或者投标人没有对招标文件相关内容都做出实质性响应的可能导致投标无效。

4.投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，采购人按投标须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场，踏勘现场所发生的费用由投标人自己承担。采购人向投标人提供的有关现场的资料和数据，是采购人现有的能使投标人利用的资料，采购人对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。经过采购人的允许，投标人可为踏勘目的进入项目现场，但投标人及其人员不得因此使采购人及其人员承担有关的责任和蒙受损失。投标人并应对由此次踏勘现场而造成的死亡、人身伤害、财产损失、损害以及任何其它损失、损害和引起的费用和开支承担责任。

5.招标代理机构对采购人拖欠中标人合同款不承担任何连带或非连带的责任，任何情况下，中标人若主张或要求其合同款相关的民事权利均只能直接针对采购人主张或要求。

6.因本次招投标活动产生的一切纠纷（包括合同纠纷），有关各方应友好协商解决，协商不成，则向武威市仲裁委员会申请仲裁，或直接向人民法院起诉。

7.无论投标过程和结果如何，投标人自行承担与投标相关的全部费用。

8.解释权归采购人所有。

三、招标文件说明

（一）招标文件的组成

1.招标公告；

2.投标须知；

3.规格、技术参数要求；

4.评标办法；

5.投标文件格式；

6.合同条款；

（二）要求及说明

1.投标人应认真阅读招标文件中所有的条款、要求、规范和事项。如未按照采购人要求提交全部资料，或者未按招标文件格式要求、装订顺序要求制作投标文件，以及对招标文件其他要求未做实质性响应的风险由投标人自负。

2.投标人对参加投标产品技术性能的描述因缺乏相关技术资料的支持或漏报而影响对投标文件的评比，不利后果由投标供应商自行承担。

3.投标人被视为充分熟悉本招标项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括但不限于：国家对本次投标货物和服务的验收、管理等有关法律、法规及行业管理标准。投标人在投标文件中所列出的所有货物、配套措施、服务等均视为包含在投标项目的内容以及报价中。

4.投标人在本次项目中所提供的货物及相关服务对于招标文件中的规格、技术参数要求必须满足，且符合国家相关规定和行业的要求。

5.投标人应保证采购人在其本国使用该货物或货物的任何一部分时免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或设计权的起诉。如果任何第三方对此提出起诉 ，投标人应负责与之交涉并承担由此引起的一切法律责任及经济损失。

6.技术参数、规格中出现的核心部件品牌、型号是指“必须采购的产品”。

7.招标代理机构有权因某种原因，酌情延长投标截止时间。

8.根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条之规定，供应商有（一）至（五）项情形之一及以上的，中标无效，情节严重的将触犯《刑法》第二百二十三条第一款之规定，构成串通投标罪。

9.第二章投标须知前附表与招标文件有冲突的以投标须知前附表为准。

10.除非有特殊要求，招标文件不单独提供招标货物使用地的自然环境、气候条件、管护措施等情况，投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

（三）招标文件的澄清、修改

1.采购人和招标代理机构在投标人须知前附表中所述之投标截止期十五日前，必要的主改将被视为招标文件的一部分，凡与招标文件中的内容不一致之处，应以采购人和招标代理机构必要的澄清或修改通知为准。

2.在投标截止期三日前的任何时候，采购人和招标代理机构可以在被动澄清投标人提出的澄清问题要求时对招标文件进行必要的修改，也被视为招标文件的一部分。要求对招标文件进行澄清的投标人，均应按招标公告中的通讯地址以书面（盖投标人公章）形式（如信函、传真，下同）通知采购人和招标代理机构。

3.在投标截止期十五日前，采购人和招标代理机构必要的主动澄清、修改，或投标截止期三日前收到的被动澄清要求，采购人和招标代理机构对于澄清、修改的问题，将答复给每个购买招标文件的投标人，但不说明问题的来源。

4.对招标文件的澄清或修改是招标文件的组成部分，对所有投标人都具有约束力。投标人在收到上述通知后，以书面形式向招标代理机构确认。无论投标人是否及时地以书面形式向招标代理机构确认，招标代理机构都将依据发出的信函、传真等相关凭据或电话记录认定投标人已经收到上述通知。

5.招标文件的澄清、修改是招标文件的组成部分，投标人需按照澄清、修改的要求参与投标，投标人没有作出实质性响应可能导致其投标文件被视作无效投标文件处理或被评标委员会拒绝相应性评审的后果由投标人自负。

四、投标文件的编写

（一）投标文件的制作

制作文件可参考下列编制顺序给文件编制页码并装订成册（活页夹拒绝接收），在封面分别注明“正本”或“副本”字样。投标文件内复印件加盖公章有效。

1）封面

2）目录

3）投标函

4）价格部分

投标报价表明细表及其他优惠报价内容

5）资格部分

①投标保证金打款凭证

②投标人资质证明文件：(详见须知前附表要求)

③法人及授权委托人身份证明材料

④授权委托书

6）商务部分

①投标人基本情况简介：包括企业财务，纳税，人员社保的相关证明文件。

②投标人业绩证明材料

③针对本项目的履约方案

7）技术部分

①所投产品的技术性能及详细技术参数说明材料。

②投标货物技术参数偏离表。

8）售后部分

9）其他部分(投标人认为有必要提供的其他有关资料)。

（二）投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，并按招标文件的格式要求和顺序装订要求按包编写投标文件（投若干包的应分别密封投标，若干包投标文件包封于一个密封袋中投标的按无效投标处理），同时要保证所提供的全部资料的真实性，否则，其投标有可能被拒绝或无效，由此造成的后果由投标人自行承担。

（三）如投标文件中存在一项或多项弄虚作假，骗取中标的，采购人将依法根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第四十九条之规定确定排序在该投标人之后的下一个投标人或依法重新招标。情节严重的，函报政府采购监管部门将其处理并列入政府采购黑名单，同时在政府采购网公示。情节特别严重的将触犯《刑法》第二百二十三条第一款之规定，构成串通投标罪。

（四）投标文件应按第五章“投标文件格式”要求进行编写，如有必要可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺，但被评标委员会认为低于规定标准成本视为恶意竞争的后果由投标人自负。

（五）投标文件应当对招标文件实质性内容作出响应。

（六）投标报价

1.投标人应在投标报价明细表中完整的标明项目需求清单中产品的单位、单价、合价、投标报价（即开标一览表价格）。单价和数量的乘积累计价与合价不一致时，以单价修正合价；合价和投标报价（即开标一览表价格）不一致时视为两个报价，采购人不接受两个报价的投标文件，视为无效投标；当大写与小写表示的金额不一致时，以大写为准。

报价为一次性报价。投标总金额包括在运送过程中所发生的包括外购、外协、配套件、原材料及生产制造、检验、出成品、包装、运至采购人指定地点的运输费、保险费、材料费、税费，设备运至采购人指定地点后的保管费、设备搬运吊装费、质量保证期内的维护费、测试验收费、技术部门的检测费、专利权费、商标权或工业设计权费等一切费用。

3.投标人仅对报名的标包投标并报价，未报名的投标将被拒绝，后果自负。

（七）在招标文件给出的投标文件格式中，凡是标明由投标人盖章的地方，投标文件的正本都必须盖投标人统一对外的公章；凡是标明由投标人法定代表人或委托代理人签字的地方，投标文件的正本都必须由投标人法定代表人或委托代理人签署姓名全称。投标文件不得行间插字、涂改或增删。如有修改错漏处，必须由投标人的法定代表人或其委托代理人签字和盖投标人公章

五、投标文件的其他要求及说明

（一）投标文件的组成

投标文件由价格部分、资格部分、商务部分、技术部分、售后服务部分五部分组成。投标人认为需要补充的内容由投标人自定，但必须符合招标文件的要求。

（二）投标人应以人民币报价。投标人与招标人有关招标文件的来往函电均必须使用中文。所有的度量单位均使用公制。招标文件中的时间均系指北京时间日历天。

（三）投标文件纸张规格

投标文件应以A4规格（图纸及印刷图片可使用其他规格）的纸张打印。

（四）投标文件的编制

投标人应按招标文件要求的格式和顺序编制投标文件，并装订成册、编排目录、标明连续页码。

（五）投标文件份数

投标人应按照要求，准备: 一份正本、三份副本，U盘电子版(word格式)一份。每份投标文件须按招标文件的格式要求清楚地注明“正本”或“副本”字样。一旦正本和副本不符，以正本为准。

（六）投标文件的密封

投标文件应编制目录和连续页码，所有纸质版投标文件背脊处均须注明项目名称，正本与副本应分别装订成册（活页夹拒绝受理），封装于一个密封袋内，开标一览表和电子版投标文件单独密封封装,封口处加盖公章，并标明“项目名称”（划分标包的须注明第几包）、“招标项目编号”、“投标人名称”（盖章）、和“请勿于XXXX年XX月XX日之前启封！”的提示警句等；如果没有按上述规定密封并加注标志的视为无效投标，投标文件一律不退。

（七）投标文件递交

1.投标文件应按规定时间递交至开标现场。

2.超过投标截止时间还未进入开标厅的投标文件，不论是那种方式递交，不论什么原因，采购人和招标代理机构均不予受理。

（八）投标文件的修改和撤销

1．投标文件递交后不得影响投标的秩序，不得撤回修改。

2．投标人在递交投标文件后到投标文件截止时间前，可以撤销其投标文件，但投标人必须在规定的递交投标文件截止时间之前将撤销的书面通知（须加盖投标人公章）递交到招标代理机构，否则不允许撤销。

3．递交投标文件截止时间后，投标人不得撤回其投标文件，否则其保证金将按照本招标文件的规定不予退还。

六、投标保证金

（一）投标保证金

缴纳投标保证金：伍仟元整（￥5000 元）

缴纳方式：在成功下载招标文件后至开标前缴纳投标保证金，必须是投标人基本账户以网银、电汇的方式缴纳至正大鹏安建设项目管理有限公司武威分公司账户（禁止用现金缴纳）。并在用途栏或备注栏内填写（ 水源井更换维修）。不填写或填写错误为无效。

户  名：正大鹏安建设项目管理有限公司武威分公司

开户行：武威农村商业银行股份有限公司营业部

开户行行号：3148 2800 0028

账  号： 2300 3012 2000 1025 60

投标保证金缴纳截止时间：在成功下载招标文件后至开标前缴纳到达指定账户。

中标候选人确定后，投标保证金由代理机构退付，投标人不再到场退付。（未中标投标单位的投标保证金在开标结束后退付，中标候选人的投标保证金在中标通知书发出后退付。）

2)对于未能按要求交纳谈判保证金的，采购方将视为非实质性响应招标文件的要求而予以拒绝，即视为对招标文件未响应。

（二）发生以下情况投标保证金将不予退还：

1.经查实，投标人有违法违规行为的；

2.投标人未能按招标文件规定时间提交投标文件的；

3.中标后未按照招标招标文件规定提交履约保证金的；

4.中标后放弃中标的或拒不与招标人签订合同的；

5.合同未报送备案或与采购人签订合同的；

6.与公共资源交易中心未结清有关费用的；

7.采购人、投标人之间依法约定不予退还的；

8.法律、法规、规章规定不予退还的其他情形的；

9.其他违反政府采购法律法规规定行为的。

七、投标有效期

（一）投标有效期：从投标文件递交截止之日起，有效期为60天；

（二）特殊情况下，在原投标有效期截止之前，招标代理机构可要求投标人延长投标有效期，这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人有权拒绝延长投标有效期且其保证金不会被没收，但投标无效。接受延长投标有效期的投标人不得修改投标文件的实质性内容，而只会被要求相应地延长其投标保证金的有效期。在这种情况下，保证金的退还和没收的规定将在延长了的有效期内继续有效。

八、澄清和质疑

（一）综合说明

投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向招标人提出询问，招标人应当及时

予以答复，但答复的内容不得涉及商业秘密，回复内容不保证投标人满意。投标人询问和质疑实行实名制。投标人询问和质疑应当有事实根据，不得进行虚假、恶意询问或质疑，干扰政府采购正常的工作秩序。投标人提起质疑应当符合下列条件：必须是参与招标项目的投标人；必须在规定的质疑有效期内提起质疑；政府采购监督管理部门规定的其他条件。质疑人提出质疑时，应当提交书面质疑书，质疑书应当包括下列主要内容：招标人的名称、地址、电话；采购项目名称、项目编号；具体事项、请求和主张；提起质疑的投标人名称、地址及联系方式；质疑日期。质疑书的递交应当采取当面递交的形式。

（二）对招标文件的澄清和质疑

投标人对招标文件如有疑点要求澄清，或认为有必要与招标人进行技术问题交流时，可用传真、电报、Email等形式通知招标人，招标人必须在投标截止日前3天根据澄清或质疑函的具体内容相应作出答复或不予答复。

招标人在受理书面质疑后，根据质疑函的具体内容及时向递交质疑函的投标人作出答复或不予答复，答复内容不得涉及商业秘密，回复内容不保证投标人满意。递交质疑的投标人和其他有关投标人在被告知、收到上述告知、通知或答疑书后，应立即向招标人回函确认。未确认的将应当视为质疑答复的知晓，也将视为对质疑答复内容接受的默认。

（三）对招标过程和拟中标结果的质疑

投标人认为招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，在招标人公布拟中标结果之日起7个工作日内，由质疑方的法定代表人或授权投标人以书面形式向招标人递交质疑函（原件），并登记备案。但对招标文件所规定涉及内容，在投标文件递交后，视为认同接受，不作为质疑事项。如有疑问，请投标人按3.1和3.2要求在投标前进行质疑、澄清，一旦递交投标文件，便视为接受招标文件所规定各类、各项内容。

招标人在受理投标人的书面质疑后，根据质疑函的具体内容及时向递交质疑函的投标人作出答复或不予答复，答复内容不得涉及商业秘密。递交质疑的投标人和其他有关投标人在被告知、收到上述告知、通知或答疑书后，应立即向招标人回函确认。未确认的应当视为质疑答复的知晓，也将视为对质疑答复内容接受的默认。

（四）澄清或质疑不予受理的情况

有下列情形之一的，属于无效质疑，被质疑人不予受理，由此产生的影响由投标人自行承担：

1.不是参与该政府采购项目活动供应商的；

2.被质疑人为采购人或政府采购代理机构之外的；

3.所有质疑事项超过质疑有效期的；

4.以具有法律效力的文书送达之外方式提出的；

5.未按上述规定递交澄清或质疑函的；

6.其它不符合受理条件的情形。

九、开 标

（一）招标代理机构将在规定的时间和地点组织开标，并邀请相关监督部门和所有投标人的法定代表人或其授权委托代理人参加，投标人的法定代表人或其授权委托代理人必须持和投标文件相一致的法人证明书或法人授权委托书原件、身份证原件参加开标，否则按放弃投标处理。要求的原件带至开标现场以备核查。

（二）招标代理机构按招标程序确认有效投标文件后当众拆封投标文件，以投标文件正本中的开标一览表进行唱标，宣读投标人名称、投标报价和采购人认为需要的其他内容。

（三）招标代理机构对开标过程进行记录。

（四）招标代理机构有权就投标文件中含混之处向投标人提出询问或澄清要求。

特别提示：开标时在开标一览表或者投标函中未填写投标报价的，经现场监标人确认后当场宣布为废标。

十、评 标

1、评标原则

评标严格按照招标文件的要求和条件进行。比较报价，同时考虑以下因素：

（1）投标文件的响应程度。

（2）产品的性能、互换性及标准。

（3）产品的先进性、可靠性。

（4）产品的相互兼容和通用型。

2、评标专家组成

评标委员会由依法在公共资源交易中心专家库中随机抽取有关技术、经济方面的专家和业主方代表组成，对具备实质性响应的投标文件进行评估和比较。成员人数为五人以上单数，其中技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的三分之二。

3、评标方法

（详见第四章）

4、投标文件审查

4.1 投标文件属下列情况之一的，应当在资格性、符合性审查时按照无效投标处理：

（1）无单位盖章并无法定代表人或者法定代表人授权的代理人签字或者盖章的；出现两个以上法人公章不一致或者法定代表人印章不一致的；

（2）法定代表人委托的代理人未参加开标会议的；

（3）投标人递交两份或者多份内容不同的投标文件，或者在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或者多个报价，且未声明哪一个有效的。

（4）不具备招标文件中规定资格要求的；

（5）主要技术参数不符合招标文件要求的。

（6）未交投标保证金的；

（7）不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。

4.2招标人将组织评标小组对投标文件进行审查，评估投标人的财务、技术和生产能力。评标小组可以对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行校核，修正错误的标准如下：

（1）投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

（2）投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表(报价表)为准。

（3）评标小组有权要求现场查看供应商资质材料的原件。

（4）评标小组审查每份投标是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标文件应该与招标文件要求的全部条款、条件和规格相符，否则为不响应，则属自动放弃投标权。评标小组决定投标的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

（5）如果投标实质上没有响应招标文件的要求，投标人不得通过修正或撤消不符合要求的偏离从而使其成为实质上响应。

十一、中标人的确定

1.拟中标供应商确定后，由招标人在政府采购指定媒体上发布公告，公示届满后，由招标人向中标供应商发出中标通知书，并要求其与需方签订合同。

2.中标通知书将成为合同的组成部分。

十二、合同的授予

（一）中标通知书

1.招标人根据评标小组的评审结果，公布拟中标结果。并在甘肃省政府采购网和武威市公共资源交易中心网公示三天后且无质疑的情况下，该结果将做为正式中标或签订供货合同的凭据，招标人将以书面形式通知中标的投标人。在该通知书中将给出中标供应商应按本合同实施、完成和维护项目的中标价格（合同条件中称为“合同价格”）以及其他相关事项。

2.中标通知书将成为合同的组成部分。

（二）合同的签署

中标供应商按中标通知书中规定的时间和地点，在相关部门监督下，由法定代表人或被授权人与需方签订合同。需方与中标供应商是合同权利与义务的直接、全部责任承担人。招标人所发出的中标通知书对需方和成交供应商具有同等法律效力。

中标通知书发出后，需方拒绝签订供货合同或擅自改变中标内容，按照《中华人民共和国合同法》的原则处罚并办理。若中标供应商不能在规定时间内与需方签订合同，或变相签订合同，招标人依监督职能可采取取消其中标资格并没收其投标保证金等措施，并可按照财政部令[2004]第18号第七十五条、第七十六条规定办理。此时可由需方与候补中标供应商签订合同。

十三、合同及履约

（一）中标人在接到中标通知书后，应于30个工作日内提交履约保证金并按招标文件要求与采购人签定项目合同。

（二）采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

（三）中标人在合同签订前需向采购人交纳中标价百分之十的履约保证金，以现金或银行转帐的方式交采购人指定的账户。

（四）如中标人未能按合同履行义务，采购人有权使用履约保证金补偿有关损失。如中标人出现严重违约行为，采购人有权没收履约保证金，直至终止合同执行，顺延该项目招标的第二中标候选人或重新招标，同时，采购人有权根据合同法提出索赔。

（五）中标人完成设备（包括硬件、软件及相关服务）的安装、调试，经采购人组织的验收小组验收合格签字试用一个月后，采购人应按合同约定无息退还履约保证金。

十四、其 他

招标文件发售结束后，购买招标文件的投标人不足3家时，且招标文件没有不合理条款，招标公告时间及程序符合规定的，采购人可根据《中华人民共和国政府采购法》的相关规定，经同级财政部门现场批准后，可以采取其他非公开招标方式组织采购。

第三章 招标内容清单

建筑工程清单：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 安装费（元） | 复价（元） | 安装费（元） | 合计 |
| 1 | 电缆3\*32\*25 | m | 150 |  |  |  |  |  |
| 2 | 管道开挖回填 | m | 4834 |  |  |  |  |  |
| 3 | 人工开挖 | m | 191 |  |  |  |  |  |
| 4 | 125PE管（1.0MPa） | m | 81 |  |  |  |  |  |
| 5 | PE125三通 | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
| 6 | PE变径160-125 | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
| 7 | PE增接头160-50 | 套 | 5 |  |  |  |  |  |
| 8 | 水表100 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | 人工开洞（150mm） | m | 120 |  |  |  |  |  |
| 10 | PE125法兰盘 | 套 | 2 |  |  |  |  |  |
| 11 | 机械开挖农户 | 米 | 300 |  |  |  |  |  |
| 12 | PE三通50\*25 | 个 | 10 |  |  |  |  |  |
| 13 | PE 50球阀 | 个 | 3 |  |  |  |  |  |
| 14 | PE75法兰盘 | 套 | 2 |  |  |  |  |  |
| 15 | PE75阀门 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 16 | 分水井 | 座 | 1 |  |  |  |  |  |
| 17 | PE75-50变径 | 个 | 1 |  |  |  |  |  |
| 18 | PE75管1.0MPa | m | 288 |  |  |  |  |  |
| 19 | 160PE管1.0MPa | m | 2715 |  |  |  |  |  |
| 20 | 50PE管1.6MPa | m | 861 |  |  |  |  |  |
| 21 | 500水泥管 | m | 27 |  |  |  |  |  |
| 22 | 160PVC | m | 1535 |  |  |  |  |  |
| 23 | 25PPR管1.6MPa | m | 465 |  |  |  |  |  |
| 24 | 32PPR管1.6MPa | m | 38 |  |  |  |  |  |
| 25 | 160阀门 | 台 | 8 |  |  |  |  |  |
| 26 | 90阀门 | 台 | 3 |  |  |  |  |  |
| 27 | PE160法兰盘 | 套 | 18 |  |  |  |  |  |
| 28 | PE90法兰盘 | 套 | 6 |  |  |  |  |  |

设备采购清单：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号Type | 流量m³/h | 扬尘（m） | 电机（kw） | 单位 | 数量 | 单价（元） | 金额（元） | 安装费（元） | 合计 |
| 1 | 潜水泵 | 250QJ | 80 | 140 | 55 | 台 | 1 |  |  |  |  |
|  | 降压启动柜 |  |  |  | 75 | 台 | 1 |  |  |  |  |
|  | 扬水管 | DN100\*3M |  |  |  | 根 | 50 |  |  |  |  |
| 2 | 潜水泵 | 250QJ | 80 | 140 | 55 | 台 | 1 |  |  |  |  |
|  | 降压启动柜 |  |  |  | 75 | 台 | 1 |  |  |  |  |
|  | 扬水管 | DN100\*3M |  |  |  | 根 | 50 |  |  |  |  |
|  | 电缆线 | D35 |  |  |  | 米 | 900 |  |  |  |  |
| 3 | 立式管道泵 | 80-160 | 50 | 32 | 7.5 | 台 | 1 |  |  |  |  |
|  | 变频启动柜 |  |  |  |  | 台 | 1 |  |  |  |  |

第四章 评标办法

评标方法采用“综合评标法”即是指在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中规则的各项因素进行综合评审后，以评标委员会按总得分由高到低推荐中标候选供应商顺序（总得分相同时，按投标报价低优先的顺序排列）。

具体分值设置如下：价格部分占35%；施工能力占25%，施工方案或者施工组织设计占38%，材料设备和服务承诺占2%；满分100分。资格部分按政府采购相关规定不设置分值。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 条款号 | 评分标准 | 分值 |
| **价格评分**  **(35分)** | 投标报价小于或等于招标人采购预算为有效报价。所有有效报价的算术平均值为评标基准价。投标报价与评标基准价相比，每向上浮动1%扣1分，每向下浮动1%扣0.5分(不足1%按1%计)。投标报价与评标指标相同时，得满分35分。(保留两位小数) | 35分 |
| **施工能力（25分）** | 1、投标企业近三年承担过同类改造工程的业绩(以合同和中标通知书原件为准，有一项加2分。)(10分)，否则不得分。 2、项目负责人达到中级(包括中级)以上工程技术职称者(5分)，否则不得分。 3、拟投入的机械设备达到工程施工要求(5分)，否则酌情扣分。 4、施工的主要技术工种安排合理，能满足施工要求(5分)，否则酌情扣分。 | 35分 |
| **施工方案或者施工组织设计(38分)** | 1、施工方案或者施工组织设计能指导施工(10分)，否则酌情扣分。  2、有确保工程质量的合理措施(10分)，否则酌情扣分。  3、有执行国家、行业、地方强制性标准规范的具体措施(5分)，否则不得分。  4、确保安全生产的具体措施合理(5分)，否则酌情扣分。  5、工期安排是否合理(5分)，否则酌情扣分。  6、有文明施工的保证措施 (3分)，否则不得分。 | 38分 |
| **材料设备和服务承诺（2分）** | 工程招标材料专业生产许可证（产品卫生许可证件）、国家节水产品认证证书、产品检验合格证、质量保证书、原材料品质报告资料，产品检测证明（ISO9001）质量管理体系齐全者、材料采购储备计划满足施工要求得1分；生产企业生产能力、社会信誉和服务承诺优良者的1分，否则不得分。 | 2分 |

第五章 投标文件格式

注：（未提供格式内容由投标人自定格式）

正本/副本

（项目名称）

招标项目编号：（项目编号）

投

标

文

件

投标人全称： （盖单位公章）

法定代表人或授权代理人签字：

日期： 年 月 日

**（一）投标函**

致： （招标人名称）

在考察现场并充分研究 （项目名称）（以下简称“本工程”）施工招标文件的全部内容后，我方兹以人民币（大写）： 元 RMB￥： 元（小写）。的投标价格和按合同约定有权得到的其它金额，并严格按照合同约定，实施和完成本工程并修补其中的任何缺陷。

如果我方中标，我方保证在 年 月 日或按照合同文件规定的开工日期开始上述工程的施工， 天（日历天）内竣工，并确保工程质量达到标准。我方同意本投标函在招标文件规定的提交投标文件截止时间后，在招标文件规定的投标有效期期满前对我方具有约束力，且随时准备接受你方发出的中标通知书。

随本投标函递交的投标函附录是本投标函的组成部分，对我方构成约束力。

在签署协议书之前，你方的中标通知书连同本投标函，包括其所有附属文件，将构成双方之间具有约束力的合同文件。

供应商名称（盖章）：

供应商代表签字：

日 期： 年 月 日

**（二）法人授权函**

致 ： （招标人）

本授权函声明： （投标供应商全称） 任命 （被授权人姓名、职务） 为我公司的授权代表人，参与采购编号为 的 采购项目投标活动，以供应商的名义签署投标文件、进行合同签署和全权处理与之有关的一切事务。

特签字如下，以资证明。

供应商名称：（公章）

供应商地址：

法定代表人： （签字或印章）

被授权人： （签字或印章）：

被授权人信息： 性别： 年龄：

身份证号：

授权日期： 年 月 日

（后附法定代表人及被授权人身份证复印件）

**（三）工程造价文件**

**造价文件是指投标企业编制的预算书等。**

**投标企业编制预算书的要求**

**1．预算书应根据招标文件中包括的、有合同约束力的图纸以及有关工程量的国家标准、行业标准、合同条款中约定的工程量计算规则计算工程量，并根据第六章“技术标准和要求”和第二章中关于“投标报价”的定额、标准、文件等进行编制。**

**2．投标企业没有计入预算书的子目，其费用视为已分摊在预算书中其他相关子目的单价或价格之中。暂列金额的数量及拟用子目、暂估价的数量及拟用子目等详见招标文件相关附件。**

**3．预算结果与投标总报价存在偏差时，无论偏差多少，投标企业都必须做出解释。**

**附件一：造价文件封面格式**

**附件二：预算书投标总报价汇总表格式**

**附件一：造价文件封面格式**

**（项目名称）**

**预算书**

**投标总报价（小写）：**

**（大写）：**

**投标企业：　　　　　　　　　（盖单位章）**

**法定代表人或委托代理人：　　　　　　　（签字）**

**编制人：　　　　 　 （签字并盖章）**

**编制日期：　　　年　　月　　日**

**附件二：预算书投标总报价汇总表格式**

**投标总报价汇总表**

**招标人及项目名称：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工程项目名称** | **合计（元）** | **备　　注** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **四** | **投标报价调整** |  | **（调整说明）** |
| **五** | **合　　计** |  |  |
| **投标总报价：（大写）** | | | |

**投标企业：　　　　　　　　　（盖单位章）**

**法定代表人或其委托代理人：　　　　（签字）**

**年　　月　　日**

（四）商务条款偏离表

项目名称： 招标编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件条款号 | 招标文件的商务条款 | 投标文件的商务条款 | 说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：供应商提交的投标文件中与招标文件的商务部分的要求有不同时，应逐条列在商务偏离表中，否则将认为供应商接受招标文件的要求。

供应商名称（盖章）：

供应商代表签字：

日 期： 年 月 日

（五）投标货物技术参数偏离表

项目名称： 招标编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 招标货物 | 投标货物 | 规格响应情况 | |
| 符合、正负偏离 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

供应商名称（盖章）：

供应商代表签字：

日 期： 年 月 日

（六）施工组织设计或设计方案

**1、供应商应根据招标文件和对现场的勘察情况，采用文字并结合图表形式，参考以下要点编制本工程的施工组织设计：**

**（1）施工方案及技术措施；**

**（2）质量保证措施和创优计划；**

**（3）施工总进度计划及保证措施（包括以横道图或网络图形式表示的进度计划、一份标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及保证措施等）；**

**（4）施工安全措施计划；**

**（5）文明施工措施；**

**（6）施工场地治安保卫管理计划；**

**（7）施工环保措施计划；**

**（8）施工现场总平面布置（投标企业应递交一份施工总平面图，绘出现场临时设施布置图表并附文字说明，说明临时设施、加工车间、现场办公、设备及仓储、供电、供水、卫生、生活、道路、消防等设施的情况和布置）；**

**（9）承包人自行施工范围内拟分包的非主体和非关键性工作（按第二章“投标企业须知”第1.11款的规定）、材料计划和劳动力计划；**

**（10）成品保护和工程保修工作的管理措施和承诺；**

**（11）任何可能的紧急情况的处理措施、预案以及抵抗风险（包括工程施工过程中可能遇到的各种风险）的措施；**

**（12）对总包管理的认识以及对专业分包工程的配合、协调、管理、服务方案；**

**（13）与发包人、监理及设计单位的配合；**

**（14）招标文件规定的其他内容。**

**2、施工组织设计除采用文字表述外可附下列图表，图表及格式要求附后。**

**附表一 拟投入本工程的主要施工设备表**

**附表二 拟配备本工程的试验和检测仪器设备表**

**附表三 劳动力计划表**

**附表四 计划开、竣工日期和施工进度网络图**

**附表五 施工总平面图**

**附表六 临时用地表**

**附表一**

**拟投入本工程的主要施工设备表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **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** | **用于施**  **工部位** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**附表二**

**拟配备本工程的试验和检测仪器设备表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **仪器设备名称** | **型号规格** | **数量** | **国别产地** | **制造年份** | **已使用台时数** | **用途** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**附表三**

**劳动力计划表**

**单位：人**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工种** | **按工程施工阶段投入劳动力情况** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**附表四**

**计划开、竣工日期和施工进度网络图**

**1．投标企业应递交施工进度网络图或施工进度表，说明按招标文件要求的计划工期进行施工的各个关键日期。**

**2．施工进度表可采用网络图（或横道图）表示。**

**附表五**

**施工总平面图**

**投标企业应递交一份施工总平面图，绘出现场临时设施布置图表并附文字说明，说明临时设施、加工车间、现场办公、设备及仓储、供电、供水、卫生、生活、道路、消防等设施的情况和布置。**

**附表六**

**临时用地表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **用　　途** | **面积（平方米）** | **位置** | **需用时间** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

（七）供应商资质证明文件

（1） 企业营业执照（三证合一）

（2） 企业资质证书副本；

（3） 法定代表人授权书（原件）；

（4） 法定代表人身份证及被授权人身份证复印件；

（5） 项目管理机构人员资质证书；

（6） 供应商认为有必要提供的其他资料。

（八）公司业绩一览表

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **项目所在地** |  |
| **发包人名称** |  |
| **发包人地址** |  |
| **发包人电话** |  |
| **合同价格** |  |
| **开工日期** |  |
| **竣工日期** |  |
| **承担的工作** |  |
| **工程质量** |  |
| **项目经理** |  |
| **技术负责人** |  |
| **总监理工程师及电话** |  |
| **项目描述** |  |
| **备注** |  |

**注：附中标通知书和合同协议书、工程接收证书（工程竣工验收证书）的复印件，具体年份要求见投标企业须知前附表。每张表格只填写一个项目，并标明序号。**

供应商名称（盖章）：

供应商代表签字：

日 期： 年 月 日

（九）项目经理简历表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 职务 |  | 性别 |  |
| 年龄 |  | 职称 |  | 学历 |  |
| 参加工作时间 担任项目经理年限 | |  | 参加工作时间 担任项目经理年限 | |  |
| 项目经理资格证书编号 | |  | 资格等级 | |  |
| 近三年已完成和在建工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开/竣工日期 | 在建或完成 | 工程质量 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：应附项目经理证书、职称证书复印件，证书须在有效期内，管理过的项目

业绩须附合同协议书复印件。

（十）关于资格文件的声明函

（采购人） ：

本公司（或单位）愿就由贵公司组织实施的招标项目编号为 的 （项目名称） 招标活动进行投标。本公司所提交的投标文件中所有文件、证明和陈述均是真实的、准确的。若与真实情况不符，本公司（或单位）愿意承担由此而产生的一切后果。

供应商名称（盖章）：

供应商代表签字：

日 期： 年 月 日

（十一）投标保证金证明

（投标保证金缴纳明复印件粘贴于文件中）

（十二）其他资料