



湖北城发设计咨询集团

招 标 文 件

项目编号：CFSJZXJT2021-112

项目名称：黄石第二医院柴油发电机设备采购项目

招标人：黄石市二医院有限公司

湖北城发设计咨询集团有限公司

二〇二一年九月

目录

第一章招标公告	1
第二章 投标人须知	3
第三章评标办法	13
第四章合同条款	16
第五章技术要求及说明	19
第六章 投标文件格式	19

第一章招标公告

1.招标条件

湖北城发设计咨询集团有限公司受黄石市二医院有限公司的委托，拟对黄石第二医院柴油发电机设备采购项目进行集团平台公开招标，欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

2.项目概况

2.1项目编号：CFSJZXJT2021-112

2.2项目名称：黄石第二医院柴油发电机设备采购项目

2.3招标内容：黄石第二医院柴油发电机采购、验收、保养（不包含安装）等，采购清单详见“第五章、技术要求及说明”。

2.4项目预算：约145万元

2.5计划工期：60天内（自合同签订之日起）。

2.6质量标准：符合设计要求，符合国家现行验收规范合格标准。

3.投标人资格、产品质量及服务要求

3.1投标人必须在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格，提供有效营业执照。

3.2提供招标货物及服务的须为生产制造商或代理商；投标人是代理商则需提供生产制造商针对本项目的售后服务承诺。

3.3近三年至少完成过1项单项合同金额在140万元及以上的柴油发电机采购项目业绩。

3.4根据《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》（[2016]285号）规定，投标人须通过“信用中国”对本企业进行信用查询，若在“失信被执行人”名单中的，其投标无效，查询结果以当天在“信用中国”网站查询结果为准。

3.5投标人必须在“中国裁判文书网”查询本单位及法定代表人近三年（查询时间段2018年1月至投标截止日）是否有行贿犯罪记录并提供截图，未提供的或有行贿犯罪记录的投标无效，取消其投标资格。

3.6是否接受联合体投标：否。

4.资格审查方式

资格后审。

5.招标文件的获取及投标报名

5.1凡有意参加投标者，于2021年10月11日16点前通过黄石市城市发展投资集团有限公司门户网站及湖北城发设计咨询集团有限公司下载招标文件，并将本项目的《报名表》填写后发送到以下邮箱（870436423@qq.com）。

5.2若招标时间、地点以及招标项目其它相关内容发生变更，将在黄石市城市发展投资

集团有限公司门户网站发布变更公告，请各投标人随时关注相关信息。

5.3 售价：招标文件每份 300 元，于投标截止时间前转至公司账户

6. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交的截止时间(投标截止时间)为 2021年10月12日9时00分。

6.2 递交方式：本次项目采取网上递交及网络开标的方式进行(详见招标文件)，截止时间后递交的投标文件不予接收。即投标人在招标文件上规定的截止时间前，将投标文件转换成PDF格式并加密上传到(870436423@qq.com)邮箱。其中投标人递交投标文件时一定要在“邮件主题”上标注参与项目的名称+投标人名称。

6.3 由于本次开标采用网络开标，采用的会议软件为“腾讯会议”，请各投标人授权代表(即参会人员)提前用带视频功能的手机或电脑下载“腾讯会议”并提前自行测试，防止意外出现。代理机构在投标文件递交截止时间后，将本次开标会的会议时间、会议ID及密码以邮件回传给在规定时间内递交了投标文件的投标人的投标邮箱。投标人不要使用163、162邮箱(该类型邮箱下载限速，影响开标进程)，也不要将文件压缩。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告在黄石市城市发展投资集团有限公司、湖北城发设计咨询集团有限公司网上发布。

7. 联系方式

招 标 人：黄石市二医院有限公司

联 系 人：卫冲

电 话：15572935901

招标代理：湖北城发设计咨询集团有限公司

联系人：王工

联系电话：0714-6380886

地址：黄石市下陆区磁湖路198号

电子邮箱：870436423@qq.com

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

项号	类别	内 容
1	项目名称	黄石第二医院柴油发电机设备采购项目
2	项目地点	湖北省黄石市
3	招标方式	公开招标
4	项目工期	60天(自合同签订自日起)
5	资金来源	企业自筹
6	招标内容	黄石第二医院柴油发电机采购、验收、保养等，采购清单详见“第五章、技术要求及说明”。
7	供货要求	详见第五章“技术要求及说明”
8	质量要求	合格，达到国家相关标准。
9	质保期	自调试验收合格之日起2年内免费质保，投标人可提出更优惠的质保承诺。质保期内所有产品如有质量问题，投标人应提供免费包修服务。
10	投标人资格要求	详见第一章“招标公告”第3条
11	资格审查方式	资格后审
11	招标文件获取时间及地点	时间：公告发布之日至2021年10月11日16时 地点：黄石市城发集团网门户网站
12	投标人提出书面质疑的截止时间	投标截止日3天前
13	招标人书面澄清的时间	投标截止日3天前
14	控制价	控制价：本项目的招标控制价为140万元，超过此控制价的投标报价均为无效报价。采用全费用总价包干，包含人工调试、运输、税金等一切与本项目相关的费用，一旦中标

		投标总价均不予调整。投标人自行考虑投标报价。
15	付款方式	合同签订后，甲方支付合同总价款的30%作为定金。乙方根据甲方的要求送达到指定地点，调试完成，并经过现场验收合格后，支付至合同金额的95%，留本合同结算总价款的5%作为质保金，质保期满一次无息付清
16	投标有效期	60天(从投标截止之日算起)
17	投标文件份数	已加盖公章的电子加密投标文件（PDF格式）一份，中标后需提供与电子文件相同的纸质版投标文件正本1份，副本2份（使用胶装装订，不得使用活页装订）。
18	签字和（或）盖章要求	投标文件必须按招标文件规定的格式要求签字或盖章。
19	投标文件递交截止时间	时间： <u>2021年10月12日上午9点00分</u> 前（开标时间）
20	评标委员会的组建	评标委员会构成：由 <u>3</u> 人组成，其中专家 <u>2</u> 人，招标人代表 <u>1</u> 人。
21	是否授权评标委员会确定中标人	是
22	招标文件编制费支付说明	1. 招标文件300元/份，于投标截止时间前转至公司账户。 2. 开标前按以下账户缴纳并将汇款凭证同投标文件一同递交，否则作无效投标处理： 户名：湖北城发设计咨询集团有限公司 账号：714902863410888 开户行：招商银行股份有限公司黄石分行营业部
23	招标代理服务费收取方式和标准	根据招标人和招标代理机构签署的委托代理协议书约定： 1) 招标代理服务费：由中标人支付。 2) 支付标准：本项目招标代理服务费参照计价格[2002]1980号文标准的50%收取，不足4000元按4000元包干。 3) 支付时间：招标代理服务费由中标人在领取中标通知书的同时，向代理机构支付。

一、总则

1、项目概况

1.1项目说明见投标人须知前附表（以下简称“前附表”）所述。

1.2本项目按照《中华人民共和国招标投标法》和本省本市有关招标投标管理的规定，决定将采用公开招标方式，遵循公开、公平、公正和诚实守信的竞争原则，择优选择投标人。

1.3项目工期：见“前附表”。

1.4资金来源：见“前附表”。

1.5招标内容：详见“第五章、技术要求及说明”。

2、供货及质量要求

2.1供货要求：见“前附表”。

2.2质量要求：见“前附表”。

2.3保修要求：见“前附表”。

3、合格投标人要求：见“招标公告”。

4、合格的货物和服务

4.1投标人应提供为满足招标人要求，本合同的规定所需的，或合同中隐含但与货物有关的任何工作，以及合同虽未提及但为产品的提供，或安全和有效运行所需的全部工作。

4.2投标人应提供产品必须是全新的、符合国家有关质量标准及本项目提出的有关性能要求。

4.3产品必须没有任何侵权行为，注册商标合法有效且符合必要的安全要求。

4.4合同中提供的所有产品及相关服务，均应由本须知规定的合格投标人提供。本合同的支付也仅限于该项目的建设。

5、投标费用

1. 投标人应承担其参加本项目招标活动自身所发生的所有费用。不论结果如何，招标人及招标代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这项费用。

6、招标文件的组成

6.1招标文件包括下列容：

第一章 招标公告

第二章 投标人须知及前附表

第三章 评标办法

第四章 合同条款

第五章 技术要求及说明

第六章 投标文件格式

6.2除以上内容外，招标人在投标人提交投标文件送达截止时间前，以书面形式发出的对招标文件的澄清或修改的内容，均为招标文件的组成部分，对招标人和投标人起约束作用。

6.3投标人获取本招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容，如有残缺等问题应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式提出，否则，由此引起的损失由投标人自己承担。投标人同时应认真审阅招标文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，若投标人的投标文件没有按招标人招标文件要求提交全部资料，或投标人投标文件没有对招标人招标文件做出实质性响应，其风险由投标人自行承担，并根据有关条款规定，该投标人谈判有可能被拒绝。

6.4发售招标文件的时间及地点见投标人须知前附表。

6.5招标文件售价见投标人须知前附表。

7.招标文件的澄清、修改、答疑

7.1招标人对已发出的招标文件确需进行澄清或者修改的，应当在招标文件规定的提交投标文件截止前，以书面形式通知所有招标文件收受人。

7.2投标人在领取招标文件后有疑问的，应按投标人须知前附表规定的时间以书面形式提出。招标人将按投标人须知前附表规定的时间以书面形式解答。并将解答同时送达所有招标文件收受人。

7.3不论招标人以书面形式向投标人发出的任何资料文件，还是投标人以书面形式提出的问题，均应以书面形式予以签收确认。任何口头上的修改、澄清、答疑一律视为无效。

7.4当招标文件、修改补充通知、澄清（答疑）内容相互矛盾时，以最后发出的通知或修改文件为准。

7.5澄清、修改、答疑等补充文件作为招标文件的组成部分，与招标文件具有同等效力。

7.6为了使投标人在编制投标文件时，充分响应招标文件的澄清、修改以及答疑的内容，招标人可根据情况适当延长提交投标文件截止时间，并在补充文件中明确。

三、投标文件

8、投标文件的制作与编制

8.1投标人应按照招标文件的要求编制投标文件，投标文件应对招标文件提出的实质性要求和条件作出实质性响应。

8.2投标人投标文件和与投标有关的所有文件均应使用中文简体汉字。

8.3投标人投标文件使用的度量衡单位，均采用中华人民共和国法定计量单位。

9、投标人投标文件包含如下三部分内容

投标人投标文件由价格部分、商务标、技术标三部分组成。

9.1商务标包含下列内容但不少于本文件第六章格式要求中规定提供的内容。

9.1.1 投标函；

9.1.2 开标一览表；

9.1.3 投标报价总表（需加盖投标人公章和法定代表人印章）；

9.1.4 分项报价表；

9.2商务标、技术标包含但不限于下列内容：

9.2.1 法人代表证明书及身份证复印件或法人代表授权委托书原件及身份证复印件；

9.2.2 投标人基本情况表；

9.2.3 营业执照（提供原件扫描件加盖公章）；

9.2.4 投标人近三年承接类似项目的业绩经验证明材复印件（加盖公章）；

9.2.5 投标人所投产品的合格认证；技术服务及售后服务方案；

9.2.6 售后服务承诺书；

9.2.7 所投设备技术性能指标的响应情况及详细描述；

9.2.8 招标人要求提供的其他资料。

10、投标报价

10.1 投标报价的范围

投标人投标报价应包括招标文件所确定的招标范围内相应内容和合同条款上所列的全部内容。除非合同另有规定。投标人在报价中所报的单价和合价，以及投标报价汇总表中的价格均包括完成本项目的成本、利润、税金、运输过程中用水、用电、质保维修服务及政策性文件规定等全部费用。

10.2 投标报价编制依据

招标文件、项目技术要求、招标清单、服务范围及技术要求和答疑、补充文件等。

10.3 投标报价方式

采用全费用总价包干，固定综合单价不变，包含人工调试、运输、税金等一切与本项目相关的费用，一旦中标投标总价均不予调整。投标人自行考虑投标报价。

10.4 投标报价的计价方法

10.4.1 投标价格为投标人的投标文件中提出和各项支付金额的总和，投标人的投标一旦为招标人接受，除合同中另有约定，其他任何情况下不予以调整。

11、投标货币及单位

采用的币种为人民币，单位为：元。

12、投标文件格式

12.1投标文件应包括“投标文件的编制”中规定的所有内容。

12.2编制投标文件时，投标人必须使用招标文件提供的文件格式（表格可以按同样格式扩展）。

12.3投标文件应按上述内容及顺序编制。

12.4开标一览表：该表供开标时使用，表内填写的数据等内容必须与投标人的投标文件的同内容相一致。

13、投标有效期

13.1投标有效期见投标人须知前附表所规定的期限，在此期限内，凡符合本招标文件要求的投标人投标文件均保持有效。

14、投标文件的份数、装订与制作要求和签署

详细内容见投标须知前附表

四、投标文件的提交

15、投标文件的密封和标识

详细内容见投标须知前附表

16、投标文件的递交

17.1投标人须在投标人须知前附表规定的提交投标文件截止时间前将投标文件上传至指定邮箱。

17.2投标人应当在投标截止时间前，以下列方式递交投标文件：

17.2.1本次项目采取网上递交及网络开标的方式进行(详见招标文件)，截止时间后递交的投标文件不予接收。即投标人在招标文件上规定的截止时间前，将投标文件转换成PDF格式并加密上传到邮箱。其中投标人递交投标文件时一定要在“邮件主题”上标注参与项目的名称+投标人名称。

17.3招标人将按投标须知前附表规定的时间、地点进行准时开标。

18、投标文件的修改与撤回

在前附表中规定的提交投标文件截止时间前，投标文件可以补充，修改或者撤回已提交的投标文件。补充、修改的内容作为投标文件的组成部分，应当按本招标文件的规定进行编制、密封、标志（在包封上标明“修改”或“撤回”字样，并注明修改或撤回的时间）和送达、签收、保管。

五、开标、评标、定标

19.1 开标

19.1.1 开标会由招标人或招标代理机构主持，投标人在开标规定时间前半小时进入“腾讯会议”会议室，并将称呼改为“XX公司+姓名”后参与本次视频开标。代理机构在开标前 15 分钟，另组建本次开标会微信群，每家投标人的法人授权委托书代表“公司名称+姓名”实名进入。具体流程如下：

19.1.2.1 将开标倒计时投屏至会议界面；

19.1.3 投标人单位进入“腾讯会议”系统前将名片改为投标人单位名称+代表人姓名（实名）。代理公司于现场另建微信群，在“腾讯会议”系统里将微信群二维码公布，每一个投标单位允许授权代表进入微信群并修改群名片（同腾讯会议）；

19.1.4 宣布本次开标会开始，强调会议纪律及要求。除主持人和联合主持人会议麦克风打开外，其他参会人员麦克风保持静音，需发言时自行打开；

19.1.5 确认本次开标会有效投标人。将代理机构邮箱打开并投屏至会议界面，根据文件递交截止时间确认有效投标人；

19.1.6 下载投标投标文件。根据邮箱中邮件递交时间顺序，依次下载投标人投标文件。下载过程全程投屏至会议界面。在此过程中，投标人代表应对下载的投标文件文件通过微信群确认并告之解密密码。代理机构在本地电脑上新建该项目投标文件夹，再在这个文件夹内建立每家投标人子文件夹，将投标文件下载至此，将投标人代表告之的解密密码标注在对应的投标文件名上；

19.1.7 验证投标人身份。代理机构按顺序逐个打开投标人单位的投标文件，将投标人法人授权委托书页投屏至会议界面，同时对应的投标人代表打开摄像头，左手持本人身份证至头部的左下方，代理机构截屏保存。如无异议，逐个确认及截屏。

19.1.8 唱标：投标人身份验证成功后代理机构打开相应投标单位的投标文件，将投标人投标报价页投屏至会议界面进行唱标。如无异议，逐个确认及截屏。

19.1.9 代理公司将邮箱投屏到“腾讯会议”系统里。代理公司工作人员将投标人单位的解密投标文件下载到开标室的电脑，若投标文件解密不成功，视为投标人单位放弃投标；

19.1.10 代理机构再次询问各投标人代表，对此次开标会有无异议。如无异议，书面手写 XXX 项目开标确认书，附法人授权委托书身份证原件拍照上传至本次开标会微信群；

19.1.11代理公司工作人员将投标人的投标文件用 U 盘复制给评委，评委进行评标；
附：开标确认书

<p>xxxxxxx项目开标确认书</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p>本人对 <u>xxxxxxxxxxxxxx</u> 项目的投标、开标过程无异议。</p> <p>(附：法人授权委托书身份证原件)</p> <p style="text-align: center;">投标人名称： 法人授权委托书签名： 年 月 日</p>

20、评标

20.1评标委员会的组成：评标委员会成员由3人组成，其中招标人代表1人，评审专家2人。

20.2投标文件有下列情形之一的，由评标委员会初审后按废标处理：

20.2.1投标文件投标函、投标报价表未按招标文件要求加盖投标人公章及法定代表人或委托代理人未签字或盖章的；

20.2.2商务标投标报价总表未加盖投标人公章的。

20.2.3企业法定代表人委托代理人没有合法、有效的委托书原件；

20.2.4投标文件未按规定的格式填写，内容不全或关键内容字迹模糊、无法辨认的；

20.2.5投标时递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目没有报价或者有两个或多个报价，且未声明哪一个有效；

20.2.6投标文件中未提供有效资格证明材料的；

20.2.7不同投标人的投标文件相互混装的；

20.2.8投标文件工期大于招标文件要求工期的；

20.2.9投标人修改了招标人提供的《招标采购清单》的（经过本项目设计人和招标人认证的除外）；

20.2.10投标文件投标报价高于招标控制价的。

21、评标办法

具体评标办法见第三章“评标办法”执行。

22、投标文件澄清

22.1在评标过程中，在招标投标监管人员在场的情况下，评标委员会可以用书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确，对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或者补正。投标人应在评标结束前用书面形式进行澄清、说明或者补正，其澄清、说明或者补正，不得超出投标文件范围或者改变投标价格、工期、自报质量等级等实质性内容。

22.2投标文件中的大写金额与小写金额不一致时，以大写金额为准，总价金额与单价金额不一致时，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外，对不同文字文本投标文件的解释发生异议时，以中文文本为准。

22.3书面答复须经投标人法定代表人或其委托代理人签字或加盖公章，签字或加盖公章的书面答复将视为投标文件的组成部分。

22.4在投标文件的审查、澄清、评价和比较以及合同签订过程中，投标人对招标人或招标代理机构和评标委员会成员施加影响的任何行为，都将导致取消其中标资格。

23、定标办法

评标委员会完成评标后，应当向招标人提出书面评标报告，阐明评标委员会对各投标文件的评审和比较意见，并按照招标文件中规定的评标方法，推荐不超过3名有排序的合格的中标候选人，招标人原则上应当按照中标候选人的排序确定中标人，特殊情况不按照排序确定中标人的，招标人应向相关监督部门提出书面意见经备案后，方可从有排序的中标候选人中依序确定其他中标候选人为中标人。

特殊情况是指：排名第一的中标候选人放弃中标的，因不可抗力提出不能履行合同的，弄虚作假骗取中标的。

24、评标、定标的进行

评标、定标工作在招投标管理机构监督下组织进行。

六、合同授予

25、中标通知书

定标后，招标人或招标代理机构应将评标、定标报告及有关资料以书面形式报招标投标管理机构备案，并对中标候选人上网公示，招标投标管理机构自收到书面报告之日起5日内未通知招标人在招标投标活动中有违法行为的，招标人可以向中标人发出中标通知书。

26、履约担保：无

27、合同授予

27.1 合同授予标准

27.2 本招标项目内合同将授予按规定确定的中标单位。

27.3 本招标项目招标人授权评标委员会确定中标候选人。

27.4 中标候选人将依法在指定媒体上公示后，按确定排名第一位的中标候选人为中标单位，经招标人认可并报相关管理部门备案后，向其发出中标通知书。

27.5 中标单位接到中标通知书后按中标通知书要求签订合同。

28、合同的签订

中标通知书发出后，招标人和中标人应在中标通知书发出后，根据《中华人民共和国民法典》、招标文件、中标人的投标文件和中标人订立书面合同。

29、招标人补充的其他内容

招标人补充的其他内容：见投标人须知前附表。

第三章评标办法

1. 资格评审标准

本项目采取资格后审合格/不合格制。投标人提供的全部资料必须准确详细，以便本项目评标委员会做到正确判断。资格后审将完全依据投标人提供的资料，或者按评委要求对所投标文件的澄清材料。如果没按要求在投标文件中提供具体材料，如有一项认为不合格，报评标委员会审定后，可直接判定投标人资格不合格，其投标文件不予评审。

资格后审合格条件标准

一、资格审查		
序号	招标文件要求	说明
1	投标人必须在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格，提供有效营业执照。	提供扫描件，凡有一条不符合招标要求的，其投标文件将被否决。
2	提供招标货物及服务的须为生产制造商或代理商；投标人是代理商则需提供生产制造商针对本项目的售后服务承诺。	
3	近三年至少完成过1项单项合同金额在140万元及以上的柴油发电机采购项目业绩。	
4	根据《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》（[2016]285号）规定，投标人须通过“信用中国”（网址www.creditchina.gov.cn）对本企业进行信用查询，若在“失信被执行人”名单中的，其投标无效，查询结果以当天在“信用中国”网站查询结果为准。	
5	投标人必须在“中国裁判文书网”（https://wenshu.court.gov.cn/）查询本单位及法定代表人近三年（查询时间段2018年1月至投标截止日）是否有行贿犯罪记录并提供截图，未提供的或有行贿犯罪记录的投标无效，取消其投标资格。	
6	是否有招标人不能接受的其他条款	

二、评分办法

本次评标采用综合评分法。综合评分法是指评标委员会根据招标文件的要求，对投标人的技术标、商务标、价格部分三部分进行综合评审，经评审后向招标人推荐不超过三名有排序的合格的中标候选人的一种评标办法。

按投标人投标文件送达的先后顺序开标。投标人的投标报价超过招标控制价的为废标。评标委员会将只对通过初步评审的投标文件进行评价和比较。

(一) 评分标准 (总分100分) 投标的综合得分为:

条款号	评分因素	标准分	评分标准
1	报价部分 (30) 分	30分	<p>评标基准价 (Pa) 为评审合格的投标人投标报价去掉一个最高价、一个最低价的平均值 (少于5家的, 直接取平均值)。以评标基数 (Pa) 为基准, 总报价每高于评标基数 (Pa) 1%扣2分, 低于评标基数 (Pa) 1%扣1分, 扣完所占分值为止。由此得出各投标人的投标报价得分 (保留小数点后两位数字, 第三位四舍五入)。</p> <p>投标报价得分的计算方法: $30 - (Pa - q / Pa) \times 100 \times Ka$</p> <p>其中: —Pa为评标基数, —q为投标人总报价 —Ka取值为1、2。</p>
2	投标人业绩	12分	近3年提供2个合同金额在140万元及以上的柴油发电机采购项目业绩的得4分, 每增加一个加4分, 最高12分。
	节能环保	3分	提供由中国质量认证中心颁发的柴油发电机节能产品认证证书, 提供扫描件并加盖公章。
	企业认证	3分	具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书, 每项得1分, 最多得3分。(提供认证证书扫描件以及认证官方网站截图)
	信用等级	2分	投标人由工商行政主管部门颁发的信用等级为AAA级的得2分, AA 级的得1分, A级的得0.5分。(提供相应证书复印件, 否则不计分。信用查询以全国行业信用公共服务平台 (http://www.bcp12312.org.cn/) 及中国企业信用评价网 (www.cecrec.com) 信息为准)。
技术部分 (50) 分	技术参数	25分	<p>投标人对各产品技术参数的响应程度价: 投标人所投产品完全响应招标文件技术要求标★条款得15分, 出现一项负偏离扣2分, 超过5条负偏离, 该项不得分; 投标人所投产品完全响应招标文件技术要求非标★条款得10分, 出现一项负偏离扣1分, 扣完为止; (提供能够作为满足技术要求标★条款的证明材料, 如检测报告、合</p>

3			格证书、设备说明书；非标★条款投标人需做出响应承诺）。
	元器件品牌要求	8分	柴油发动机、交流发电机、自动控制系统、断路器、油泵、球阀、电磁阀有1项不满足品牌推荐表中要求的扣4分，扣完为止。
	柴油发动机品牌	5分	投标人所投柴油发动机品牌是“康明斯、帕金斯、MTU、三菱”的得5分。
	质保期	6分	提供项目期间内服务承诺，满足招标文件2年质保期要求基础上每增加一年得2分，最多的6分。
	服务承诺	4分	为确保后期的维护，投标人承诺在黄石或黄石周边（2小时内能赶到现场）有设立售后服务部门，有固定的常驻人员。能提供相关证明（比如租赁合同或营业执照）的得2分，无证明的得0分；售后服务承诺，回访、派人驻场质保期维修保养计划、响应及解决问题（1小时内响应，24小时内解决问题）按服务承诺综合评分。优得2分，良得1分，一般得0.5分。
2分		提供免费技术培训服务，培训计划详细，科学合理，保证培训人员尽快适应设备的运行和维修且必须提供详细的培训计划，优得2分，良得1分，一般得0.5分。	

三、计分办法

（一）评标委员会按照招标文件的要求给投标人打分，并按下列公式确定各投标人的评定分数：

评定分数=商务标得分+技术标得分+价格部分得分

（二）各投标人的最终得分为各评委所评定分数的算术平均值。

（三）各项统计、评分结果均按四舍五入方法精确到小数点后二位。

（四）评标委员会根据投标人的最终得分，按高低次序确定投标人最终的排列名次，并按照招标文件中规定，推荐不超过三名有排序的合格的中标候选人。

第四章合同条款

(参考格式)

买方(采购人):

卖方(中标人):

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》及“项目(项目编号:)”的招标文件、乙方的投标文件及投标承诺,经双方协商一致,共同达成如下条款:

一、标的

1. 以招标文件采购需求及中标人投标文件中所投产品及服务内容为准。

2. 合同总价是中标人参与投标时所投总价,包括项目所需生产、包装、验收、运输、质量保证、售后服务及相关服务、雇员费用、全额含税发票、合同实施过程中的应预见或不可预见费用等。

二、名称、数量及金额

1. 订购商品明细:

产品名称、型号、规格、颜色、数量、单价详见报价表。

2. 订购合同总额为:¥_____ (大写:人民币_____)。

三、交货期要求

1. 交货地点: 甲方指定地点。

2. 交货方式: 运输。

3. 交货时间(工期): 。

4. 乙方交货时须同时提供货物清单。

四、包装、装运和运输

1. 包装必须与运输方式相适应,乙方负责确定包装方式;由于不适当的包装造成货物在运输过程中有任何损坏由乙方负责。

2. 包装费、运费已包含在合同总价内。

五、保险

货物到达交货地点之前的所有保险费用和派往甲方进行服务人员的人身险和其他有关险种,以及有关费用由乙方负责。

六、付款方式

合同签订后,甲方支付合同总价款的30%作为定金。乙方根据甲方的要求送达到指定地点,调试完成,并经过现场验收合格后,支付至合同金额的95%,留本合同结算总价款的5%

作为质保金，质保期满一次无息付清，结算金额以结算文件上甲方盖章确认的数据为准。乙方开具发票时间顺延，则甲方付款时间顺延。

七、知识产权

乙方应保证交付给甲方的货物不侵犯任何第三方的合法权益，甲方在中华人民共和国范围内合法使用乙方所提供的货物时，免受任何第三方提出的侵犯其专利权或其他知识产权的纠纷。如发生此类纠纷，由乙方承担一切责任并赔偿甲方的损失。

八、售后服务

售后服务承诺以中标人投标文件为准。

九、违约责任与赔偿损失

1. 乙方无正当理由未能按本合同规定的交货时间交付货物并完成调试的，乙方需承担违约责任，每迟延一日，乙方向甲方承担1000元/天的违约金，并承担由此造成的一切损失。乙方延期交货达十天时，甲方有权解除合同，乙方承担由此造成的一切损失，并向甲方支付合同总价款20%的违约金。

2. 乙方交付的货物、提供的服务不符合招标文件、投标文件或本合同规定的或因运输、包装不当及其他原因造成标的受损的，乙方应无条件包换或包退，并承担由此发生的一切损失；如因此而造成迟延履行，乙方应按本合同延迟规定承担违约责任。甲方亦有权直接选择拒收并解除合同，乙方向甲方支付合同总价款20%的违约金，并承担由此发生的一切费用及损失。

3. 甲方无正当理由拒收货物/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，逾期付款，甲方需承担违约责任。

4. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

十、不可抗力

1. 由于政府政策、自然灾害等不可预见、不可避免、不可克服等不可抗力的原因，一方不能履行合同义务的，应当在不可抗力发生之日起 14 天内以书面形式通知对方，证明不可抗力事件的存在。

2. 不可抗力事件发生后，甲方和乙方应当积极寻求以合理的方式履行本合同。如不可抗力无法消除，致使合同目的无法实现的，双方均有权解除合同，且均不互相索赔。

十一、争议解决方式

1. 因货物的质量问题发生争议，由项目所在地质量技术监督局或其指定的质量鉴定单位进行质量鉴定。质量鉴定所产生的鉴定费均由乙方承担。

2. 本合同发生争议，由双方协商或由监督管理部门调解解决，协商或调解不成时可以向甲方所在地的人民法院提起诉讼（在诉讼期间，除有争议部分的事项外，合同其他部分仍应继续履行）。

十二、合同生效

本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖合同专用章或公章之日起生效，合同生效日期以最后一个签字日为准。

十三、其他

1. 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。
2. 本合同未尽事宜，由双方协商处理。
3. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

传真：

传真：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

签约时间： 年 月 日

签约时间： 年 月 日

第五章技术要求及说明

一、范围

所包含的设备材料须使备用发电系统能完满操作。包括并不限于：

- (1) 发动机、发电机、控制屏；
- (2) 储油罐、油泵、油管、阀门及油料控制系统；
- (3) 接地系统、排烟系统等；

本项目柴发系统供货方需负责所有发电机系统相关的设备、配件及辅材的供货。以上设备类型、数量、参数如与图纸、招标清单不一致时，投标单位应书面提出，招标单位对所有条款拥有最终解释权。

具体配置详见附件设备招标清单及图纸。本项目所列辅材数量仅为估算，如在施工过程中，出现增项情况（如：增加项目图纸范围内所涉内容的采购数量、增加图纸范围内本包未提及的物资采购、增加图纸范围外本系统必备配件的物资采购），由投标方自行承担。

分工界面：

投标人应结合现场条件、并根据设计院图纸（详见设计院柴发供油系统及控制图），完成发电机系统的相关设计，并深化至施工图，包含平面布置、设备基础、线缆及油管沟道、减震、排烟、降噪消音、供油、照明、防雷接地及控制系统等。

包含招标范围内的柴发系统所涉及全部设备及对应配件、辅材的采购；

包含柴发全系统图纸深化；

负责清单内所有设备的制造、供应、运输、吊装、卸货等；

专业分界点为柴发机组，其中柴发机组到设备基础基座、防雷接地、排风排烟系统、油料储存及输送系统在本包范围内；

配合实施设备土建相关基础及管沟等；

配合柴发系统的调试、验收等工作，配合其它专业完成项目整体调试；

配合环保和安监等相关政府部门的验收，并获取相关手续；

二 相关规范要求

设备材料应满足并不仅限于下列规范要求：

GB2820-1990 工频柴油发电机组通用技术条件

GB/T 2820.2-2009 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第二部分：发动机

GB755-2019 旋转电机定额和性能

GB/T 997-2008 旋转电机结构及安装型式

GB4208-2008 外壳防护等级

GB/T 6072.4-2012 往复式内燃机性能

GB/T 3091-2015 低压流体输送用焊接钢管

NB/T 47003.1-2009 钢制焊接常压容器

GB 50128-2014 立式圆筒钢制储罐验收规范

GB 50236-2011 工业金属管道工程施工规范

三 资料提交

在项目进展合适时机，供货商须提供以下资料：

3.1详细的设备和部件一览表，制造厂家的数据资料，包括附属配件数据及排烟管材料。

3.2噪音计算的详细资料，并要符合当地环保部门要求。

3.3蓄电池容量计算的详细资料。

3.4油泵选型连计算的详细资料。

3.5发电机组出厂和工地现场测试程序和报告表格建议。

3.6发电机与其它控制系统的通讯接口、通讯协议及监控信号的详细资料。

四、设备要求

发电机组连续额定基本功率（PRP）和备用功率（ESP）须不少于图纸所示，功率标定必须符合GB2820-2009规范要求。满足在环境温度40℃时在额定功率下长时间运行，柴油机水箱散热风扇为曲轴驱动。需至少满足国二、欧二排放标准。

★本发电机组功率的标定环境为：

环境温度：-5℃~40℃；

大气压：100KPa；

海拔高度：≤1000米；

相对湿度：20-80%。

在上述条件下运行时机组功率不折损。投标单位应提供货物的实际工况条件及相应的功率折损标准的折损值。

4.1发电机组

发电设备须适合于冷态起动并有足够之容量以满足根据图上所列负荷表于最严重条件下之负荷要求。发电设备容量须考虑但不限于下列各项因数：

降低额定输出因数（由于海拔高度，环境温度，功率因数等影响）。

冲击负荷

瞬变电压下降

暂时过负荷

再生功率

整流负荷

各相负荷不平衡

由于电压调整系统间相互影响而引起之不稳定（例如发电设备之自动电压调整系统与不间断供电设备）。

12小时连续满载运行后，超过铭牌连续额定容量10%，再连续运行一小时之过负荷能力。

发电机组须符合GB2820-1990《工频柴油发电机组通用技术条件》之要求，并配置消除无线电干扰的装置。发电机组须与发电机直联并装于共同底座上的柴油机组成。柴油发动机须与单轴承型发电机直接轴接。除手动操作控制件外，所有外露的动作部件须完全封闭或设有防护装置，以免工作人员意外接触。防护装置须可拆卸。发电机组、底座及其辅助设备的所有黑色金属，一律用防锈漆作底漆，面层涂以制造厂商的标准色漆。发热的表面须涂以耐650℃高温而不变质的抗高温油漆。发电机组需配备高效阻尼弹簧减振器，投标人须说明减震器品牌型号、减震效果、减震器数量；提供带通讯功能RS485接口，提供

充电器品牌、型号及生产厂商，完备的隔声措施，提供消音、减震降噪设施，提供配套排烟排气配件，应单独配置辅助配电箱，给充电器、箱内照明等箱体用电设备供电。润滑油型号：CG 15W/40或等同型号；封闭式压力供给润滑系统须配有正位移机械润滑油泵、润滑油冷却器，过滤器和油位指示器。

★机组振动（100%负载时）： $\leq 0.5\text{mm}$ ；

底座：发动机、发电机共用高强钢底座。

燃油喷射系统须配有一次和二次油过滤器，其组件须可更换；一台由发动机驱动的正位移油泵，安装在发动机上。

能替换的干式空气过滤器须包括自动报警装置，当过滤器堵塞时，能自动报警。

★开机指令发出后单机从空载加至满载的时间： ≤ 15 秒

启动及机组并机时间： < 30 秒

★绝缘等级：H级

（1）发动机

发动机须为水冷、四冲程、直接喷射，自然或压力送气，并符合GB/T 2820.2-2009《往复式内燃机驱动的交流发电机组 第二部分：发动机》的规定及适用于轻柴油作燃料。发动机额定容量须符合GB/T 2820.1-2009《往复式内燃机驱动的交流发电机组 第一部分：用途、定额和性能》连续运行之要求并与发电机持续运转的额定容量相配合，其超载能力，将在相关部分加以规定。

须装设机械的超速跳闸机构，当15%超速时切断燃料供应。

发动机之曲轴速度不能超过1500转/分。其正常旋转方向为逆时针旋转。

★燃油消耗率 $\leq 220\text{g/Kw} \cdot \text{h}$

机油燃油消耗比 $\leq 0.3\%$

（2）发电机

★电压

额定电压：400V，三相四线，星形接线；

稳态电压调整率： $\leq \pm 0.5\%$ ；
瞬态电压调整率： $\pm 15\%$ ；
电压恢复时间： ≤ 2 秒；
电压波动率： $\leq \pm 0.5\%$ ；
线电压波形正弦性畸变率： $\leq 5\%$ ；
空载电压稳定范围： $\pm 5\%$ ；
电压调节器：采用AVR自动电压调节器；
三相不对称负载下的线电压偏差： $\leq 5\%$ 。

★频率

额定频率：50Hz；
稳态频率调整率： $\leq \pm 0.5\%$ ；
瞬态频率调整率： $\leq \pm 5\%$ ；
频率稳定时间： ≤ 3 秒；
频率波动率： $\leq 0.5\%$ ；
其他相关要求
额定功率因数：0.8（滞后）；

发电机的设计和制造须按GB755-2000《旋转电机定额和性能》及GB/T 997-2003《旋转电机结构及安装型式》相应章节的规定进行。

★发电机须为无电刷型，其旋转磁场由交流激磁机和旋转整流装置激磁，并由以下规定之固态自动电压调节器控制励磁。

★发电机效率大于等于92%。

发电机的额定值须适用于当地气候条件，并加以特殊的浸渍处理以适合热带工作制。

发电机之特性必须与发动机之转矩特性相适应，以使发电机在满载时，能充分利用发动机功率而不致超载。

发电机须能承受高于同步值20%的超速运转。

发电机须能承受某一相电流大于其它两相达60%之不平衡负荷。

发电机须为防滴式，符合GB4208-2017《外壳防护等级》中规定之IP21防护

等级。

发电机须能承受在其输出端短路达3秒钟之短路电流而不致损坏。

发电机在发电机房运作时，承包商需负责使发电机房周边处量度的噪音量低至符合当地环保部门的要求。

4.2散热器

发动机须由散热器进行水冷，包括皮带传动风扇、冷却剂泵、恒温器控制的液冷排气管、中间冷却器、耐腐蚀并适用于当地条件的冷却剂过滤器。散热器须是低噪音设计和符合当地环保的规定。当机组带散热器时散热器须装设在支持发电机组之底座上或专为之设计和经批准之支架上。冷却系统须配备冷却剂加热器使冷却剂的温度保持在20°C以上，以保证在需要时能易于起动。冷却系统中须加入防冻剂和防腐蚀剂。

4.3排气管消音器、烟道

排烟系统由消音器，膨胀波纹管，吊杆，管道，管夹，联接法兰，抗热接头和相应部件组成。排烟系统中的连接须使用带抗热接头的联接法兰。消音器须为箱式结构。消音器须能将排气出口处之噪音减低至符合当地环保部门规定要求。在发动机和消音器间须装置不锈钢膨胀波纹管，其尺寸须与发动机和排烟管消音器相配合。排烟管须符合GB/T 3091-2015《低压流体输送用焊接钢管》B级或以上要求，需要使用无缝钢管，管壁厚度不小于5mm，排烟管道最小弯曲半径至少为3倍管径，自排烟口至排烟管末端之整个系统，除不锈钢之膨胀波纹管外须涂抗热油漆。排烟出口处所排出之废气烟色须符合当地环保部门之规定。

4.4燃料供应及贮存

按图纸及设备表所示提供完整的燃油贮存及供应系统，包括室外埋地油罐、油泵、日用油箱、燃油管道及阀门附件、燃油自动控制系统及配电系统、防雷及防静电接地，所有入油、供回油管道应为无缝钢管，油罐注油口管道、阀门、法兰均采用不锈钢材质，入孔盖板采用不锈钢材质。供油系统供油系统

监控包含但不限于下列内容：油罐液位、油泵启停、运行状态、故障报警等。须提供所有为运送及安装整个燃油贮存及供应系统所必需配备的运送支架、吊架等装置。

所提供的材料须不仅限于图纸所示的要求，而是须使系统能完满操作。不管合同内的任何说明，须确保整个系统的安装符合当地消防局及有关法则的要求并获得当地消防局的书面批准。整个燃油贮存及供应系统的安装须由富经验的专业工程人员进行。在接到中标通知书半月内须提交有关贮油罐的运输方案，包括所需的土建要求及载重等资料，供建筑师作审批。

4.4.1主贮油罐

所有主贮油罐及日用油缸等的设计、构造及测试须符合有关国标的要求。油罐埋地设置，整体放置在混凝土罐池中，安装完毕后油罐四周及顶部填埋细沙；油罐顶部细沙填埋厚度不小于300mm，油罐四周与罐池墙壁间距不小于600mm；油罐需设置操作井，操作井的尺寸根据检修操作需要而定，应有避雷、防静电、燃油泄漏检测、防上浮等措施。油罐应设置通气管，通气管管口应高出地面4m及以上，直径不应小于50mm且应安装阻火器。油罐应有液位探测及远传设施，液位传感器采用磁浮球式。每个地下储油罐安装2个，两个传感器的测量误差偏大时控制系统应能发出报警。油罐使用寿命不小于20年。

贮油罐应由具有相关的国家认可资质的厂家所生产，而且需具有超过五套已成功运行五年或以上的同类型和容量相若的贮油罐生产经验和纪录。本分包单位须提供相应技术参数配合埋地贮油罐的混凝土井坑、埋地油管的混凝土管沟施工。

4.4.2日用油箱

日用油箱应有液位探测及远传设施，采用磁翻柱液位测量装置，配置避雷、防静电措施；应设置通气管，通气管上应安装阻火器和防雨设施；应装设将油排放到室外储油罐的紧急泄油管和溢油管，泄油管上应装设阀门，排放管上的阀门应装设在安全和便于操作的地点，自动紧急排油阀应有就地启动、集中控制室遥控启动或消防控制室遥控启动的功能。应装设2路供油管汇聚的单向阀和电磁阀；需自带爬梯。采用防爆电机。日用油缸须配有油位控制开关以自动或手动方式控制输油泵的操作，每个油泵旁均需设有一紧急停机掣。日用油

箱应设置集油盘，厚度不小于4mm，外壁防腐，刷防锈漆两道。日用油箱液位检测可监测连续液位，可就地显示，并设有RS485监控接口及开放的MODBUS通讯协议，可以实时监控油箱的液位，并为燃油系统提供启、停信号。日用油缸的构造及安装要求，与主贮油罐相关技术要求相同。

4.4.3 供油管道

油管须安排坡向贮油罐方向。每个油缸须提供一管径不少于80mm的独立通气管。通气管的顶端须安排设在室外及不易接近的地方，通气管的顶端须设有防火焰装置，且其设计须可防止禽鸟或树叶等进入。包括通气管在内的所有埋地管道须外涂沥青并设置在混凝土管沟内在油罐供油管处设置一个150mm直径的圆形温度表。具体位置按图纸要求确定在主输油干管上须提供一双筒式油过滤器连阀门，以便于清理油过滤器时不会影响系统操作。

在柴发的控制屏须配有显示各油泵的操作状态、低油位和油缸超满载的警示灯和警报。供油泵、回油泵启闭信号由总变配电站日用油箱间内的1m³油箱的油位信号控制。

所有燃油管应坡向地下油罐，坡度不小于0.3%；所有燃油管采用无缝钢管；机房楼宇外围燃油管应埋地敷设，四周应回填细沙，用水夯实后管道四周细沙厚度及埋地深度见深化图纸。燃油系统阀门采用碳钢法兰球阀，法兰密封材料采用聚四氟乙烯或钢垫片。采用压缩空气试压，燃油管道的安装、试压、验收按照《工业金属管道工程施工及验收规范》GB50235-2019的要求进行，阀门安装前必须进行壳体压力试验，试验介质为压缩空气，试验压力为公称压力的1.15倍，试验时间不得小于5min，以壳体及填料无渗漏为合格；以阀瓣密封面不渗漏为合格。压力试验合格后，应进行泄漏性试验，试验介质采用压缩空气，泄漏性试验压力为设计压力，待管道内气体温度与周围大气温度相同，稳压24h。所有管道连接除阀门处外，均采用焊接。燃油管道在平台、扶梯、护栏、支吊架、管道、设备等金属部件或构件，安装完毕试压合格后，均应刷防锈漆两道。平台、扶梯、护栏、支吊架刷两道防锈漆后，刷银粉调和漆两道。

元件品牌要求

柴油发动机	玉柴、潍柴、上柴
交流发电机	无锡斯坦福、上海马拉松、利莱森玛
自动控制系统	捷克科迈、英国深海、丹麦丹控
断路器	(ABB、施耐德、西门子)通用型号
油泵	格兰富、荏原、ITT、威乐、KSB、富兰克林
球阀、电磁阀	重庆盾铭、上海巨良、良工、远大
辅件（消声器、波纹管、法兰盘等）选用国内一线品牌	

★柴油发电机组供货清单

序号	项目名称	数量	规格	包含内容	备注
1	柴油发电机组	1组	常用 \geq 1350KW 备用 \geq 1500KW	包含机组、各类滤清器、蓄电池单元、减震单元、槽钢底座、机组断路器等	
2	日用油缸及室内油路系统	1套	材料规格需符合图纸、技术规格书要求	进回油管道、日拥油缸、透气管、阻火呼吸阀等	日用油缸1m ³
3	油罐及室外油路系统	1套	材料规格需符合图纸、技术规格书要求	油罐、无缝钢管、油泵、补油控制系统箱、过滤器、流量器、液位传感器及阀门等	油罐10m ³ ， \geq 8mm碳钢 单层
4	排烟系统	1套	材料规格需符合图纸、技术规格书要求	排烟管（约20米）、法兰盘、消声器等	排烟管为 \geq 5mm无缝钢 管

第七章 投标文件格式

一、价格标部分格式

1、投标函

致：_____（招标人）_____：

一、根据已收到的_____项目的招标文件，我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件，包括澄清及参考文件。我方已完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意并接受招标文件的各项要求，遵守招标文件中的各项规定，按招标文件的要求提供报价。我方愿以人民币元（¥_____元）的投标报价，并按招标文件的要求承包上述项目的供货及施工。

二、我方保证在_____天内依法完成全部供货及施工。

三、我方保证质量达到_____。

四、你方的招标文件、中标通知书和本投标文件构成约束我们双方的合同。

五、我方承诺在本次投标中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。

投标人（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签名或盖章）：

年月日

2、开标一览表

项目名称：_____

投标报价（元）	供货期（日历天）	质保期	质量标准	其它
投标报价（人民币大写）	（元）			

投标人（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签名或盖章）：

年 月 日

3、分项清单报价表

项目编号：

序号	名称	品牌型号规格	数量	单位	单价（元）	分项合计	备注
1							此报价含税、运输等一切与本项目相关的费用
2							
3							
4							
5							
6							
...							
合计							

说明：1. 所有价格均用人民币表示，单位为元。

2. 报价明细表合计应与《开标一览表》中的投标总报价一致。

3. 未提供详细的货物（服务）报价明细，导致的后果由投标人自行承担。

投标人（公章）：

投标人授权代表（签字）：

投标时间：

二、商务标部分格式

1、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_____（投标人单位名称）_____的法定代表人。

特此证明。

投标人（盖章）：_____

日 期：_____年_____月_____日

附：法定代表人身份证复印件

2、法定代表人授权书

致：_____（招标人）

本授权委托书声明：我（法定代表人姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，经合法授权，现委托我公司职工（姓名）_____为我方正式合法代理人，参加（项目）的投标，并授权代理人以我方的名义在投标、开标、评标、合同谈判过程中签署一切文件和处理与之有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____

代理人无转委托权

投 标 人（盖章）：_____

法定代表人（签名或盖章）：_____

委托代理人（签名或盖章）：_____

委托日期：_____年_____月_____日

附：委托代理人身份证复印件

3、投标人基本情况表

企业名称			
注册地址		注册资金	
法定代表人		职 务	
营业执照号		企业性质	
初次注册日期		有效期至	
经营范围			
企业的资质等级（如有）			
企业的质量体系认证（如有）			
开户银行		账 号	
联系方式	联系人		电 话
	传 真		电子邮箱

投标人（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签名或盖章）：

年 月 日

说明：

- 1、所有投标人都须填写此表。
- 2、投标人应附上营业执照等证明文件扫描件或复印件（加盖投标人公章）。无相关证明的在评审时将不予确认。

4、投标人类似业绩一览表

序号	项目名称	合同金额	完成时间	完成质量
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
.....				

投标人（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签名或盖章）：

年 月 日

说明：每个项目须提供合同等证明文件扫描件或复印件（加盖投标人公章），无相关证明的在评审时将不予确认。

5、拟投入本项目的团队人员一览表

岗位名称	姓名	职务	职称	备注

投标人（盖章）：

法定代表人或委托代理人（亲笔签名或盖章）：

年 月 日

说明：

1、申请人应按上表格式分别填写各主要人员的资历并附相应的资格证书或岗位证书的扫描件或复印件（加盖公章）。

2 申请人如中标，必须保证投入本项目的人员资格和数量至少满足本表的要求。

二、技术标部分格式

6、投标设备技术性能指标的响应情况及详细描述

(投标人必须满足第五章技术要求及说明)

7、技术偏离表（可附详细文字说明）

序号	材料名称	招标规范	投标规范	偏离	备注

投标人(盖章):

法定代表人或委托代理人(亲笔签名或盖章):

年 月 日

- 注:** 1. 不得以满足代替, 与招标文件要求一致写“无偏离”, 优于招标文件技术要求的写“正偏离”, 后附正偏离说明及证明文件。
2. 投标人只能正偏离, 如果负偏离则代表不能满足招标要求, 作废标处理。

8、售后服务计划

售后服务承诺包括但不限于以下内容：

- 1、 维修人员
- 2、 响应时间
- 3、 服务承诺

9、承诺书

致：

作为项目的投标人，我方郑重承诺：

一、质量承诺

我公司保证本次所投标的产品均为厂家原包装，符合国家质量认证中心认证标准要求，提供的所有消耗材料均为原装正品，决不提供替代品牌耗品或假冒伪劣耗品，质量及技术参数符合国家相关行业标准和招标文件要求，验收一次性合格，质量验收一次性达不到合同约定的质量标准罚款 10 万元，并继续整改直至达到合格标准，严格执行工序报验程序和原材料及半成品进入现场验收程序。对未履行报验程序进入下道工序的，原材料及半成品的未经检验合格进入施工现场的，第一次罚款 3 万元，第二次罚款 5 万元，第三次罚款 10 万元。

二、工期承诺

工期目标：日历天。

若因我方原因不能如期交工，应向招标人支付 5000 元的罚款，超过 10 天（不含 10 天）的赔偿合同总价款的 5%，并且招标人有权终止合同。

三、安全生产、文明施工目标

确保安全生产无一般责任事故发生，如若发生一般责任事故我方愿意接受按合同价的30%进行处罚。无综合治安案件发生，每发现一起接受 500 元的罚款。

四、保证不转包、不违法分包

在该项目合同执行过程中，绝不转包或违法分包。若有转包或违法分包行为，我接受招标人责令退场的要求，我公司愿意接受以下处罚：

- 1) 由招标人向市、省和国家建设等行政主管部门报告，作一次不良记录；
- 2) 责令退场的，招标人将应付货款作为罚款扣留；
- 3) 招标人还可追究其它的法律责任。

五、售后服务承诺

(1) 供货时间及技术培训：

我司在本次招标采购中提供的所有产品负责送货、调试，直至设备正常运行。同时，我公司还负责向用户培训设备的使用操作和简单维护，并于客户签订售后服务协议，以保障客户利益。

(2) 保修期：

我公司对本次招标供货所提供的所有产品连同配件上门保修年，提供上门服务，无需用户送修，并提供终身技术服务支持和维修。在设备使用期间的耗材均按市场最优惠价格供应，不收取上门服务等。

(3) 现场响应：

我公司对本次招标供货所提供的所有产品，坚持定期回访，巡回检查及保养以延长设备寿命。保修期内，产品若发生故障，我方在接到报修通知后，电话咨询不能解决的，我方承诺在 24 小时内到达现场进行处理，确保产品正常工作。保修期内因设备性能故障检修多次仍不能正常使用的，我司将无偿更换新设备。所提供设备能满足招标人功能需求，并保证能正常运转，在设备运行生命周期内。在超出保修期后，如产品发生故障、产品维修等需求，我公司可派技术员免费上门服务，提供售后服务。

(4) 质保期外服务承诺：

质量保证期过后，我方同样提供免费电话咨询，并承诺提供产品上门维护服务。

投标单位（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签名或盖章）：

年月日

10、诚信投标承诺书

单位名称：_____

法定代表人：_____

身份证号码：_____

手机：_____ 固定电话：_____

为维护市场公平竞争，营造诚实守信的招投标交易环境，我在此慎重作出如下承诺：

- 1、我单位提供的一切材料都是真实、合法、有效的；
- 2、我单位不与招标人、其他投标人及招标代理机构串通投标，损害国家利益、社会利益和他人合法权益；
- 3、我单位不向招标人、评标委员会成员及相关人员行贿，牟取中标；
- 4、我单位不以他人名义投标或者其他弄虚作假的方式参与投标、骗取中标；
- 5、我单位不出借资质，不接受任何形式的挂靠，不扰乱招投标市场秩序；
- 6、我单位不在投标中哄抬价格或恶意压价；
- 7、我单位不在招投标活动中虚假投诉；
- 8、我单位在中标后不转包和非法分包；
- 9、我单位在中标合同履行中不违背合同实质性条款；
- 10、我单位在招投标活动中严格遵守相关法律、法规、规章、规定，诚实守信。

本单位如有违反承诺内容的行为，自愿接受相关行政监督部门的处罚，自愿放弃投标保证金要求退还的权利。同意取消相关会员资格，记不良行为记录，并上网公示，并愿意承担因此产生的一切法律责任。

投标人：（公章）

法定代表人签字：（签名或盖章）

年 月 日

11、其它