

政府采购项目采购文件
项目采购方式：竞争性磋商

鹏业[®] G Z P Y
国际招标
GUIZHOU.PENG.YE

磋商文件

项目编号：0637-208102020518

交易编号：S5200000000028337001

采购项目名称：27个产业链接建设项目：水利系水利水电建筑工程专业信息化教学平台

项目采购人：贵州水利水电职业技术学院

采购代理机构：贵州鹏业国际机电设备招标有限公司

GUIZHOU PENGYE INTERNATIONAL TENDERING CO.,LTD

日期：2020年9月

目 录

第一部分：政府采购竞争性磋商邀请	4
第二部分：磋商供应商须知	7
★磋商供应商须知前附表：.....	7
A 说 明.....	10
B 磋商文件.....	10
C 响应文件编制说明.....	11
D 响应文件的递交.....	13
E 磋商和评审.....	13
F 确定成交.....	16
G 采购代理服务费.....	16
第三部分：磋商程序	17
第四部分：评审方法及标准	18
第五部分：政府采购项目详细的采购需求	25
第六部分：合同条款及格式	34
第一章 通用条款.....	34
一、 签订合同.....	34
二、 追加合同金额.....	35
三、 质量与验收.....	36
第二章 特殊条款.....	37

第三章 拟签订的政府采购合同.....	38
第七部分：响应文件编制规范.....	43
第一章 编制注意事项.....	43
第二章 磋商格式文件.....	45
附件一：磋商函.....	46
附件二：法人授权书.....	47
附件三-2：磋商一览表.....	48
附件四-2：分项报价表.....	49
附件五：技术偏离表.....	50
附件六：商务偏离表.....	51
附件七：中小企业声明及证明材料.....	52
附件八：节能环保声明及证明材料.....	54
附件九：残疾人福利性单位声明及证明材料.....	56
附件十：其他格式文件（如有）.....	59

第一部分：政府采购竞争性磋商邀请

27 个产业链接建设项目：水利系水利水电建筑工程专业信息化教学平台项目采购公告

贵州鹏业国际机电设备招标有限公司（以下简称“采购代理机构”）接受采购人委托，对 27 个产业链接建设项目：水利系水利水电建筑工程专业信息化教学平台进行政府采购**竞争性磋商**，邀请合格磋商供应商参加磋商：

1、采购方式：竞争性磋商

2、采购货物或服务情况：

（1）采购主要内容：27 个产业链接建设项目：水利系水利水电建筑工程专业信息化教学平台

（2）采购数量：1 批

（3）采购预算：300000 元

（4）最高限价：300000 元

（5）简要技术要求、服务和安全要求：详见详细采购需求部分

（6）交货时间：成交供应商签订合同之日起 15 天内（含 15 天）交付

（7）交付地点：采购人指定地点

（8）其他事项（如样品提交、现场踏勘等）：无

3、磋商供应商资格要求：

（1）一般资格要求：符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：①具有独立承担民事责任的能力：提供法人或其他组织的营业执照等证明文件（营业执照

副本、组织机构代码证副本和税务登记证副本，或三证合一的营业执照），或自然人身份证明；②具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供财务审计报告材料（经合法审计机构出具的 2018 年度财务审计报告或 2019 年度财务审计报告）；③具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供依法缴纳税收（提供 2019 年任意一个月的纳税证明或 2020 年任意一个月的纳税证明）和社会保障资金（提供 2019 年任意一个月的社保缴纳证明或 2020 年任意一个月的社保缴纳证明）的相关材料；④具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（自行声明）⑤参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有违法违规记录：提供参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法犯罪记录的书面声明（自行声明）。⑥投标供应商不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间和地域范围内）。信用信息截图截止时点为招标公告时间段内。

注：本项目不接受联合体投标。

（2）特殊资格要求：无

4、获取磋商文件信息：

（1）购买磋商文件时间：2020 年 9 月 22 日 09:00:00 至 2020 年- 9 月 27 日 17:00:00

（2）购买磋商文件地点：贵州省公共资源交易中心入库用户登录后，支付磋商文件费用后自行下载。（交易中心电话：交易中心网址：ggzy.guizhou.gov.cn）。

（3）磋商文件获取方式：贵州省公共资源交易中心入库用户登录后，支付磋商文件费用后自行下载。（交易中心电话：交易中心网址：ggzy.guizhou.gov.cn）。

(4) 磋商文件售价：300 元人民币

5、磋商截止时间（北京时间）：2020 年 10 月 12 日 11:00:00（逾期递交的响应文件恕不接受）

6、磋商时间（北京时间）：2020 年 10 月 12 日 11:00:00

7、磋商地点：贵州省贵阳市遵义路 65 号贵州省公共资源交易中心

8、磋商保证金情况：

(1) 磋商保证金额（元）：5000 元

(2) 磋商保证金交纳截止时间：2020-9-22 09:00:00 至 2020-10-11 16:00:00

(3) 磋商保证金交纳方式：按交易中心规定交纳

(4) 开户银行及帐号：

单位名称：贵州省公共资源交易中心

开户银行：贵州银行股份有限公司贵阳展览馆支行

帐号：0109001400000182

9、PPP 项目：否

10、采购人信息：

采购人名称：	贵州水利水电职业技术学院
联系地址：	贵阳市清镇市职教城
项目联系人：	马曦
联系电话：	/

11、采购项目需要落实的政府采购政策：小微企业、残疾人企业、监狱企业价格分扣除，节能环保产品、少数民族地区产品加分。

12、采购代理机构信息：

采购代理机构全称:	贵州鹏业国际机电设备招标有限公司
联系地址:	贵阳市北京路 27 号鑫都财富大厦 16 楼
项目联系人:	刘文喆
联系电话:	0851-86800041

第二部分：磋商供应商须知

★磋商供应商须知前附表：

前附表说明：本表关于本项目的具体资料是对磋商供应商须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本表为准。

序号	须知条款号	内 容
说 明		
1		项目名称：27 个产业链接建设项目：水利系水利水电建筑工程专业信息化教学平台
2		采购方式：竞争性磋商 项目类型：货物类
3	2.1	采购代理机构名称、地址、电话、传真号 名称： 贵州鹏业国际机电设备招标有限公司 地址：贵州省贵阳市北京路鑫都财富大厦 16 楼 电话及传真：0851-86800041
响应文件的编制和递交		
4	9.4	响应文件副本份数及其他要求： 响应文件副本份数： <u>3</u>

		是否要求提交电子版文件： <u>1</u>
5	9.5	<p>响应文件是否需分册装订：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>不需要</p> <p><input type="checkbox"/>需要，分册装订要求：_____</p>
6	15.2	<p>磋商保证金金额：5000 元人民币</p> <p>磋商保证金缴纳时间：按交易中心规定在网上自行打印保证金收据。</p> <p>磋商保证金缴纳截止时间：2020 年 9 月 22 日上午 09：00-2020 年 10 月 11 日下午 16:00</p> <p>响应保证金缴纳方式：1、磋商供应商缴纳的保证金必须从磋商供应商的基本户转出，并按磋商文件规定的金额在截止时间前缴纳至贵州省公共资源交易中心“保证金专户”；磋商供应商保证金转（汇）入贵州省公共资源交易中心“保证金专户”时必须正确填写“随机码”。</p> <p>2、磋商供应商登录贵州省公共资源交易中心网站交易平台查询保证金缴纳情况，缴纳成功后，可自助打印保证金收据。</p> <p>磋商保证金有效期：为磋商有效期截止日后（30 天）</p>
7	15.5	<p>根据财政部 87 号令和 74 号令的规定，未成交供应商的保证金应当在成交通知书发出后 5 个工作日内退还，成交供应商的保证金应当在采购合同签订后 5 个工作日内退还。如逾期退还磋商保证金的，除应当退还磋商保证金外，还应当按商业银行同期贷款利率上浮 20% 后的利率支付资金占用费。</p> <p>最终按贵州省公共资源交易中心的规定执行。</p>
	15.6	
8	15.7	<p>其他可以不予退还磋商保证金的情形（如有）：</p> <p><u>1、磋商文件中规定采购代理服务费用由成交供应商支付时，如成交供应商未按规定办理，采购代理机构有权没收其磋商保证金。</u></p>
9	16.1	磋商有效期：响应文件从磋商之日起，磋商有效期为 90 天
10	17.2	<p>封套上应载明的信息：</p> <p>采购人名称：_____</p> <p><u>（项目名称）</u> 政府采购项目响应文件</p>

		项目编号：_____
		在_____年____月____日____时前不得开启
11	17.3	其他密封和标记要求（如有）：无
12	18	递交响应文件的截止时间： 2020- 10-12 11:00:00（逾期递交的响应文件恕不接受）
磋 商 和 评 审		
13	23.7.6	废标条款【除磋商供应商须知 23.7.1 至 23.7.5 规定的条款外的其他情况】（如有）：
14	23.8.15	无效磋商条款【除磋商供应商须知 23.8.1 至 23.8.14 规定的条款外的其他情况】（如有）：
采 购 代 理 服 务 费		
15	30	<p>本项目采购代理服务收费收取标准及方式：</p> <p>1、采购代理服务收费收取标准：</p> <p style="padding-left: 2em;">参照国家发展计划委员会计价格[2002]1980 号文及国家发展改革委办公厅发改办价格[2003]857 号文的有关规定，与甲方（采购人）协商确定，采购代理服务费按上述费率文件向本项目的成交供应商收取。</p> <p>2、采购代理服务费缴纳形式</p> <p>1) 成交供应商签约前向采购代理机构签署采购代理服务费承诺书。</p> <p>2) 成交供应商向采购代理机构直接缴纳采购代理服务费。可用汇票、电汇、现金等付款方式。</p> <p>3) 采购代理服务费付至以下开户银行（如有临时指定，以临时指定为准）：</p>

		收款人名称：贵州鹏业国际机电设备招标有限公司 开户银行：农行贵阳黔灵支行 帐 号：23170001040008346
需要补充的其他内容（如有）		
16		需要补充的其他内容：本项目中标后不得转包、分包。

A 说 明

1. 合格磋商供应商的范围：

1.1 凡符合本项目采购公告中“磋商资格要求”的供应商均可参加磋商。

1.2 磋商供应商应遵守中国政府采购有关的法律和规章条例。

2. 定义：

2.1 “采购代理机构”系指第一部分所指的组织本次采购的采购代理机构。

2.2 “磋商供应商”系指向采购代理机构提交响应文件的供应商。

3. 磋商费用：

3.1 无论磋商过程中的作法和结果如何，磋商供应商自行承担所有与参加磋商有关的全部费用。

B 磋商文件

4. 本磋商文件用以阐明本项目所需货物或服务、磋商程序和合同条款之内容。

5. 磋商供应商应仔细阅读磋商文件的所有内容，按磋商文件的要求提供响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其磋商对磋商文件作出实质性响应，否则，其磋商可能被拒绝。

6. 磋商文件的澄清：

6.1 磋商供应商对磋商文件如有疑点要求澄清，需用书面形式通知采购代理机构，但通知不得迟于磋商文件发售后 3 天使采购代理机构收到。采购代理机构应用书面作出答复。

7. 磋商文件的修改：

7.1 在磋商截止时间前，采购人或采购代理机构无论出于自己的考虑，还是出于对磋商供应商提问的澄清，均可对磋商文件用补充文件的方式进行修改。

7.2 对磋商文件的修改,将以书面、电报、传真的形式通知已购买磋商文件的每一磋商供应商。补充文件将作为磋商文件的组成部分,对所有磋商供应商有约束力。

C 响应文件编制说明

8. 响应文件的语言及计量单位:

8.1 响应文件和采购代理机构就磋商交换的文件和来往信件,应以中文书写。

8.2 除在磋商文件的技术规格中另有规定外,计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位。

9. 响应文件编制说明:

9.1 响应文件应按磋商文件规定的格式进行编写,如有必要,可以增加附页,作为响应文件的组成部分。

9.2 响应文件应当对磋商文件中实质性内容作出响应。响应文件在满足磋商文件实质性要求的基础上,可以提出比磋商文件要求更有利于采购人的承诺。

9.3 响应文件应用不褪色的材料书写或打印,磋商函及对响应文件的澄清、说明和补正应由磋商供应商的法定代表人(单位负责人)或其授权的代理人签字或盖单位章。由磋商供应商的法定代表人(单位负责人)签字的,应附法定代表人(单位负责人)身份证明,由代理人签字的,应附授权委托书,身份证明或授权委托书应符合磋商文件规定的格式。响应文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况,改动之处应由磋商供应商的法定代表人(单位负责人)或其授权的代理人签字或盖单位章。

9.4 响应文件**正本一份,副本份数见磋商供应商须知前附表**。正本和副本的封面右上角上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。磋商供应商应根据磋商供应商须知前附表要求提供电子版文件。当副本和正本不一致或电子版文件和纸质正本文件不一致时,以纸质正本文件为准。

9.5 响应文件的正本与副本应分别装订,并编制目录,响应文件需分册装订的,具体分册装订要求见磋商供应商须知前附表规定。

9.6 除磋商供应商对错处作必要的修改外,响应文件中不许有加行、涂抹或改写。如果出现上述情况,改动之处应由磋商供应商的法定代表人(单位负责人)或其授权的代理人签字或盖单位章。

9.7 电报、电话、传真形式的磋商概不接受。

10. 磋商报价:

10.1 磋商供应商应按磋商文件规定的格式,填写磋商单价和磋商总价,表格要求内容齐全、完整、数据准确。如果单价与总价有出入,以单价为准。响应文件中如有分包情况,磋商供应商按包作为一个整体单元,并对包中所有内容进行磋商,包中分项

磋商将被拒绝（除磋商文件中其他部分另有特别说明或要求外），磋商供应商对每种货物或服务只允许有一个报价（除磋商文件中另有说明或要求外），采购代理机构不接受有任何选择的报价。

10.2 磋商价格表填写时应注意下列要求：

- (1) 特别要求的其他的费用（如有）。
- (2) 特别要求的培训及其它附带服务的费用（如有）。

11. 磋商货币：

11.1 磋商供应商一律用人民币填报。

12. 磋商供应商资格的证明文件：

12.1 磋商供应商必须提交证明其有资格进行磋商和有能力履行合同的文件，作为响应文件的一部分。

13. 磋商供应商的技术响应性文件：

13.1 磋商供应商须提交证明其拟供货物或服务符合磋商文件规定的技术响应文件，作为响应文件的一部分。

13.2 上述文件可以是文字资料、图纸和数据等形式。

14. 磋商供应商的商务响应性文件：

14.1 磋商供应商须提交证明其拟供货物或服务符合磋商文件规定的商务响应文件，作为响应文件的一部分。

15. 磋商保证金：

15.1 磋商保证金为响应文件的组成部分之一。

15.2 磋商供应商应按照磋商供应商须知前附表要求提交磋商保证金。

15.3 磋商保证金用于保护本次磋商免受因磋商供应商的行为而引起的风险。

15.4 未按规定提交磋商保证金的磋商，将被视为无效磋商。

15.5 未成交的磋商供应商的磋商保证金，按磋商供应商须知前附表规定退还。

15.6 成交的磋商供应商的磋商保证金，按磋商供应商须知前附表规定退还。

15.7 发生以下情况磋商保证金将被没收：

- (1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的。
- (2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的。
- (3) 除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的。
- (4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的。
- (5) 发生磋商供应商须知前附表规定的其他可以不予退还磋商保证金的情形。

16. 磋商有效期：

16.1 响应文件从磋商之日起，磋商有效期为 90 天，特殊采购项目在磋商供应商须知

前附表另行规定。

D 响应文件的递交

17. 响应文件的密封和标记：

17.1 响应文件应密封包装，并在封套的封口处加盖磋商供应商单位章或由磋商供应商的法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人签字。

17.2 响应文件封套上应写明的内容见磋商供应商须知前附表。

17.3 磋商供应商须知前附表规定的其他密封和标记要求（如有）。

17.4 未按本章第 17.1-17.3 项要求密封和标记的响应文件，采购代理机构将予以拒收。

17.5 如果未按上述规定进行密封和标记，采购代理机构对响应文件的误投或提前拆封不负责任。

18. 递交响应文件的截止时间：见磋商供应商须知前附表。

19. 迟交的响应文件：

19.1 采购代理机构将拒绝在磋商截止时间后收到的响应文件。

20. 响应文件的修改和撤销：

20.1 磋商供应商在提交响应文件后对其响应文件进行修改或撤销，但采购代理机构须在磋商截止时间之前收到该修改或撤销的书面通知，该通知须有经正式授权的磋商代表签字。

20.2 磋商供应商对响应文件修改的书面材料或撤销的通知应按第 17 和 18 条规定进行编写、密封、标注和递送，并注明“修改响应文件”或“撤销磋商”字样。

20.3 磋商截止时间以后不得修改响应文件。

20.4 磋商供应商不得在磋商时间起至响应文件有效期期满前撤销响应文件。否则采购代理机构将按 15.7 款的规定没收其磋商保证金。

E 磋商和评审

21. 磋商：

21.1 采购代理机构按采购公告规定的时间和地点进行磋商。磋商供应商派代表参加。

21.2 磋商时，查验响应文件密封情况，确认无误后拆封并记录，磋商时，响应文件中磋商一览表(报价表)内容与响应文件中明细表内容不一致的，以磋商一览表(报价表)为准。

22. 磋商小组：

22.1 采购代理机构将根据政府采购采购货物或服务的特点组建磋商小组，其成员由技术、经济等方面的专家和采购人的代表组成。磋商小组对响应文件进行审查、质疑、评估和比较。

23. 响应文件的审查和响应性的确定：

23.1 供应商应当按照磋商文件的要求编制响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。

23.2 供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人、采购代理机构。补充、修改的内容作为响应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

23.3 磋商时，磋商小组审查响应文件是否完整，是否有计算错误，要求的保证金是否已提供，文件是否恰当地签署。响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

23.4 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时。

23.4.1 可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

23.4.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

23.4.3 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

23.4.4 供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

23.5 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。

23.6 磋商时由磋商小组成员与单一供应商分别进行商务磋商。磋商中，磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其它供应商的技术资料、价格和其它信息。

23.7 废标条款，出现下列情形之一的，本项目/品目作废标处理,项目/品目评审终止：

23.7.1 符合专业条件的或对磋商文件作实质响应的供应商不足三家的（货物类）；

符合专业条件的或对磋商文件作实质响应的供应商不足二家的（服务类）。

23.7.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的。

23.7.3 供应商报价均超过了采购预算，采购人不能支付的。

23.7.4 因重大变故，采购任务取消的。

23.7.5 法律法规规定的其他情形。

23.7.6 发生磋商供应商须知前附表规定的其他情况。

23.8 无效磋商条款，出现下列情形之一的，供应商递交的响应文件作无效磋商处理，该供应商的响应文件不参与评审，且不计算入磋商供应商家数：

23.8.1 递交的响应文件不完整或未按磋商文件要求盖公章及签字的。

23.8.2 供应商不符合国家及磋商文件规定的资格条件的。

23.8.3 同一供应商提交两个及以上不同的响应文件或者磋商报价的，未声明哪一个报价有效的。

23.8.4 本项目不接受联合体投标。

23.8.5 磋商报价经评审委员会认定低于成本价的。

23.8.6 磋商报价高于磋商文件载明的财政预算控制价的。

23.8.7 响应文件未对磋商文件的实质性要求和条件作出响应的。

23.8.8 供应商有串通磋商、弄虚作假、行贿等违法行为的。

23.8.9 同一品牌产品只能由一家供应商参加。如有两家及以上供应商所投产品为同一品牌的，应作为一个供应商计算。同一品牌产品的供应商中，仅符合磋商文件要求且报价最低的供应商为有效供应商（若报价相同，则以技术响应及售后服务等最优者为有效供应商），其余供应商均为无效供应商；（两家及以上供应商所投产品为同一品牌产品的金额达到本项目/品目采购金额 60%及以上的，适用本项规定）。

23.8.10 响应文件未胶装成册的；

23.8.11 未交纳磋商保证金的；

23.8.12 磋商有效期不满足磋商文件要求的。

23.8.13 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，在同一货物或服务磋商过程中同时参加磋商的。

23.8.14 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商参加本采购项目的。

23.8.15 发生磋商供应商须知前附表规定的其他情况。

24 . 响应文件的澄清：

24.1 为了有助于对响应文件进行审查、评估和比较，磋商小组有权向磋商供应商质疑，请磋商供应商澄清其磋商内容。磋商供应商有责任按照采购代理机构通知的时间、地点指派专人进行答疑和澄清。

24.2 重要澄清的答复应是书面的，并作为响应文件的一部分。

25. 对响应文件的评估和比较：

25.1 采购代理机构及其组织的磋商小组将对实质性响应的响应文件进行评估和比较。

25.2 磋商小组按照本项目磋商文件“评审方法及标准”规定对磋商供应商进行评审。

26. 保密：

26.1 有关响应文件的审查、澄清、评估和比较以及有关授予合同的意向一切情况都不得透露给任一磋商供应商或与上述评审工作无关的人员。

26.2 磋商供应商不得干扰采购代理机构组织的评审活动，否则将废除其磋商，并承担相应的法律责任。

F 确定成交

27. 成交准则：根据磋商小组的评议决定授予符合磋商文件要求，并能圆满地履行合同的成交供应商。

28. 成交通知：

28.1 评审结束，公告成交结果时，采购代理机构将以书面形式发出《成交通知书》。

28.2 《成交通知书》将作为签订合同的依据。

29. 签订合同：

29.1 成交供应商按《成交通知书》指定的时间、地点与采购人签订合同。

29.2 磋商文件、成交供应商的响应文件及其澄清文件等，均为签订经济合同的依据。

G 采购代理服务费用

30. 采购代理服务费用：本项目采购代理服务费用收取标准及方式：见磋商供应商须知前附表。

第三部分：磋商程序

本项目磋商程序根据《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》的要求编制。

一、磋商主持人：

磋商小组组长

二、磋商小组成员：

1、采购单位代表：1人

2、有关专家：2人

3、监督机构：省财政厅、省监察厅、省审计厅

三、磋商主要内容：

1、磋商供应商所提供的技术、服务方案是否最大程度的满足采购要求；

2、磋商供应商对本项目的具体服务承诺内容；

3、磋商供应商对本项目商务条款的相应承诺内容；

4、磋商小组有权要求所有参加磋商的磋商供应商在规定的时间内（原则上不超过15分钟）提出最终报价及有关承诺；

5、其它磋商小组需要了解和磋商的内容。

四、磋商程序

1、磋商文件发给三家以上合格的供应商，提交最后报价的供应商不得少于3家，符合《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第三条第四项情形的，提交最后报价的供应商可以为2家。

2、磋商时间及地点：

磋商时间：2020年10月12日上午11:00（北京时间）

磋商地点：贵州省贵阳市遵义路65号贵州省公共资源交易中心

3、磋商时由磋商小组成员与单一供应商分别进行商务磋商。磋商中，磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其它供应商的技术资料、价格和其它信息。

五、磋商小组成员独立评审，并记录、整理磋商评审报告，由磋商小组向采购人推荐成交候选供应商，由采购人现场确定成交供应商并说明理由。

第四部分：评审方法及标准

一、评审方法采用的评审方法：综合评分法

综合评分法,是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

二、评审因素：

本项目评审因素包括：磋商报价及合理性、技术性能、报价书、技术服务要求、相关业绩及用户反馈、交货期、交货地点、付款方式和售后服务承诺等。

三、评审形式（采用以下具体步骤）

第一步：资格性审查，本项目由磋商小组综合审查磋商供应商资格情况,是否符合磋商文件的基本资格要求，符合者将作为有效磋商，并进入第二步评议。不符合，其磋商作为无效磋商，不能进入第二步评议。审查内容如下表：

序号	资格要求	
1	一般资格审查	具有独立承担民事责任的能力：提供法人或其他组织的营业执照等证明文件（营业执照副本、组织机构代码证副本和税务登记证副本，或三证合一的营业执照）；或自然人身份证明；
2		具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供财务审计报告材料（经合法审计机构出具的 2018 年度财务审计报告或 2019 年度财务审计报告或提供开户银行出具的资信证明）
3		具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供依法缴纳税收（提供 2019 年任意一个月的纳税证明或 2020 年任意一个月的纳税证明）和社会保障资金（提供 2019 年任意一个月的社保缴纳证明或 2020 年任意一个月的社保缴纳证明）的相关材料
4		具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（自行声

		明)
5		参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有违法违规记录：提供参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法犯罪记录的书面声明（自行声明）
6		投标供应商不得为“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间和地域范围内）。信用信息截图截止时点为招标公告时间段内。

第二步：符合性审查，由本项目磋商小组综合审查磋商供应商符合性情况,是否符合磋商文件的符合性要求，符合者将作为有效磋商，并进入第三步评议。不符合，其磋商作为无效磋商，不能进入第三步评议。审查内容如下表：

序号	要求	
1	符合性审查	没有超出磋商限价
2		磋商有效期符合要求
3		没有违反第二部分磋商供应商须知 23.8 无效磋商条款的要求
4		符合第五部分政府采购项目详细的采购需求中商务要求

第三步：确定成交供应商（按评分细则对通过资格和符合性审查的磋商供应商给相应的评分，并计算其总得分，按各项评审因素权重计算各有效磋商供应商的最终得分）

(一) 本项目政府采购政策落实情况表：

序号	政府采购政策	落实情况
1	《政府采购促进中小企业发展暂行办法》	磋商供应商所投产品属于小型和微型企业产品的,其价格给予 6% 的扣除,用扣除后的价格参与评审。(中小企业认定的标准以《政府采购促进中小企业发展暂行办法》中规定为准,并提供《中小企业声明函》)
2	《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展和有关问题的通知》(财库〔2014〕68号)	监狱企业提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件,按价格给予 6%的扣除用扣除后的价格参与评审。
3	《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购的通知》(财库〔2017〕141号)	残疾人福利性单位按磋商文件规定的格式提供了《残疾人福利性单位声明函》,按价格给予 6% 的扣除,用扣除后的价格参与评审。
4	《关于进一步落实政府采购有关问题的通知》(黔财采〔2014〕15号)	少数民族自治区和享受少数民族自治待遇的省份(享受少数民族自治待遇的省份为云南、贵州、青海)的磋商主要产品:提供所投产品享受少数民族自治待遇省份相关证明材料复印件加盖公章,得 1 分。磋商主要产品按照不得低于本采购项目预算金额 50%

		加以确定。
5	《关于进一步落实政府采购有关问题的通知》（黔财采〔2014〕15号）	所投产品属于“节能产品清单”或“环保产品清单”有效期内中的产品（强制采购产品除外），每一项加0.3分；所投产品同时属于“节能产品清单”和“环保产品清单”两个清单中产品的，每一项加0.5分，最高不超过1分。

（二）评分细则如下：

1、报价分（满分10分）：按以下方案计算：

$$\text{磋商供应商报价分} = (\text{有效磋商供应商最低报价} / \text{有效磋商供应商报价}) \times 10$$

2、技术分：（总分50分）

（1）项目理解及综合分析程度的综合评价分（满分10分）；

要求：项目理解及综合分析程度符合招标人项目建设需要，能针对本项目提出合理化和有针对性的建议。

指标	系统整体业务功能设计先进、合理、可行、可靠、规范和完备性要求，满足建设单位需求	系统整体业务功能设计较为先进、合理、可行、可靠、规范和完备性要求，基本满足建设单位需求	系统整体业务功能设计落后、不合理、可行及可靠较低、规范和比较完备，不能满足建设单位需求	未提供项目理解及综合分析
得分	10-9	8-6	5-1	0

（2）系统演示：（满分30分）；

要求：投标商指派人员现场进行系统演示。

演示内容包括（投标商讲解时间控制在10分钟内）：

指标	1. 具有典型水利水电工程枢纽布置型式模块;包含高混凝土重力坝枢纽布置、高混凝土拱坝枢纽布置、高土石坝枢纽布置、航电枢纽布置、抽水蓄能电站枢纽布置, 合计 10 分, 每少 1 个枢纽布置扣 2 分, 不能交互得 0 分。	2. 具有水工建筑模块; 包含挡水建筑物、引水建筑物、发电建筑物、泄洪消能建筑物、通航建筑物, 合计 10 分, 每少 1 个建筑物扣 2 分, 不能交互得 0 分。	3. 具有多媒体课堂功能; 包含缝面处理、模块施工、保温与养护、混凝土浇筑施工、混凝土拌合、钢筋施工、预埋件, 合计 10 分, 每少 1 个内容扣 2 分, 少于 5 个内容得 0 分。	无演示
得分	10-0	10-0	10-0	0

(3) 投标项目团队人员配置的综合评价分 (满分 5 分) 需提供证书复印件, 加盖公章;

指标	项目实施团队配备信息系统项目管理师 (高级) 3 名.	项目实施团队配备 PMP 证书 2 名。	系统集成项目管理工程师 (中级)
得分	5-4	3-2	1-0

(4) 系统培训及售后服务方案的综合评价分 (满分 5 分);

要求: 根据各投标商提供的系统培训及售后服务方案进行对比评价

指标	系统培训及售后服务方案全面、可行能充分考虑采购人实际需求	系统培训及售后服务方案比较全面、可行能基本保障采购人实际需求	系统培训及售后服务方案混乱, 不能满足采购人实际需求	没有提供统培训及售后服务方案
得分	5-4	3-2	2-1	0

3、商务分: (总分 40 分)

(1) 企业相关资质情况评价分 (满分 10 分) (提供证书复印件, 原件备查。);

指标	投标人具备高新技术企业认证证书、双软认证、CMMI3 及以上证书、中国软件行业协会评定（或颁发）的企业信用等级 AAA 证书（有效期内）、ISO9001 质量管理体系认证证书，缺少 1 个扣 5 分，扣完为止。
得分	10-0

(2) 投标人相关业绩评价分（满分 20 分）

要求：提供以下项目成功案例合同。（注：提供合同复印件，原件备查）

指标	投标人 2015 年至今，全国范围内承担过类似信息化项目的案例需同时提供业绩合同证明文件。项目业绩每提供一份得 4 分，满分 20 分。
得分	20-0

(3) 投标人相关获奖情况评价分（满分 10 分）

指标	投标人 2015 年至今，获得过水利水电等相关行业的国家级奖项 10 分/项，获得过水利水电相关等相关奖项得 2 分/项
得分	10-0

（注：提供颁奖单位出具的证书复印件加盖公司公章）

(四) 评审总得分计算方法：

$$\text{评审总得分} = (F1 + F2 + F3 + \dots + Fn) / n$$

F1、F2.....Fn 分别为各项评分因素的汇总得分；

n 为磋商小组成员人数

注：以上打分均为整数，计算最终得分保留小数一位。

(五) 排序原则：按评审得分由高到低顺序排序。得分相同的，按磋商报价由低到高顺序排列。得分且磋商报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

(六) 成交原则：由磋商小组根据计算各有效磋商供应商的最终得分排名向采购人推荐得分最高的前三名，原则上由采购人现场依序确定成交供应商。

四、本评审方法的解释权为招标代理机构。

第五部分：政府采购项目详细的采购需求

建设方案

完成信息化教学课程建设，实现体验式教学模式

按照水利工程基础知识教学体系要求，针对不同水利工程类别，建设包括虚拟工程项目、虚拟场景、虚拟设备等认知实习实践教学资源，改变以往学生实习认知渠道匮乏、时间有限等的状况。

按照水利工程施工技术教学要求，教学平台可以植入多类水利工程施工教学虚拟项目，改变传统枯燥生硬的教学方式，通过虚拟化、立体化、结构化展示专业器材以及工程施工案例，实现学生在三维空间的浏览；同时通过自主交互性的施工技能操作，让教学知识点深入浅出的被学生掌握，培养更好的专业技能，增强岗位核心竞争力。

开放资源库，整合校内教师及行业专业教学资源

教学平台坚持“以引领性与普适性相结合，建设最全面、先进、实用、开放、可持续更新的专业教学资源库”的项目建设方针，以资源中心能够有效地管理和利用学校教学资源，通过后续不断的学习和使用，进一步完善和丰富教学视频、文档、课件、讲义等资源，建成基于网络运行、开放式管理与教学改革有机结合的数字化共享教学资源库。

完成实践教学辅助系统的多元化建设

通过教学平台的搭建，以多种形式的教学资料、教学信息，以及互动性的课程内容安排，打破现实空间、时间、环境、资金等等客观因素的限制，实现教师轻松安排教学中所需的任何实践操作内容，进一步促进专业教学方法的改进，提高教学效率。

完成学生自主学习交互平台的建设

通过子系统的交互等一系列功能，可以复习巩固教学内容，预习将要学习的内容，成为预习、复习二位一体的学习平台。

立足教学需求，提高教学深度

结合实际的教学内容，明确教学的设计深度，完全根据学校教学需要进行调整。以学校专业化的教学力量为依托，以企业成熟技术与先进技术应用为基础，通过项目的顶层设计、需求调研、规范专业教学基本要求、制订专业教学标准，开发核心课程，不断提高教学深度。

通过与统一登录认证系统的集成和整合，实现各子系统的统一单点登录入口，用户只要登录平台后，并通过平台提供的统一入口，就不需要再次登录各子系统。通过统一数据管理系统，集中管理用户数据、资源数据等。

I 技术要求

平台技术参数及要求

为促进教学方式及资源的优化，系统基于Internet搭建，所有涉及软件要求基于ASP.NET平台；教学平台采用无插件版的webgl平台开发；支持Google Chrome, Firefox主流浏览器；三维场景资源采用LZ4压缩技术。

系统将采用B/S结构；

系统可以通过校园网内部访问

系统可以通过外部Internet网络访问

系统应该能够高效稳定地运行

支持教学视频在线播放，并能防止视频被下载

各类操作页面响应时间不应超过5秒；

系统同时支持不低于100个用户的并发访问；

数据库服务器性能指标：达到100并发时，用户访问数据库的响应时间 \leq 3秒；

视频服务器性能指标：达到100并发时，用户访问视频的响应时间 \leq 10秒

二、教学平台功能

教学平台由典型枢纽布置型式库、水工建筑模型库、多媒体课堂三个子系统组成。系统能够实现学生自主学习体系，具备典型水利水电工程枢纽交互式认知与学习功能、水利水电工程建筑物结构交互式认知与学习功能、水利水电建筑工程多媒体课堂等功能，形成网络化的教学平台。

序号	产品/服务名称	工作说明	单位
1	典型枢纽布置型式库模块	枢纽布置型式认知库	项
2	水工建筑模型库模块	水工建筑物模型认知库	项
3	多媒体课堂模块	多媒体教学资源库（水利水电工程施工工艺视频动画教学）	项
4	平台系统搭建及实施部署服务	1、数据初始化、系统调试 2、实施服务、系统部署 3、框架搭建、培训服务等	项

1. 典型枢纽布置型式库

建立一套体系化的典型水利水电工程枢纽布置型式，让学生了解不同水利枢纽和水工建筑物的类型。通过对典型水利水电工程枢纽模型 360 度的观察，有一个直观的认识，了解水利工程和水工建筑物的类型、特点，掌握水利工程分级方法；逐步掌握典型水利水电工程枢纽布置型式，对挡水建筑物、泄洪消能建筑物、引水建筑物、发电建筑物、通航建筑物，从而有一个宏观的认识。

采用 Unity3D 建立虚拟交互场景，在虚拟场景内，将水利施工过程中常见的场景和教学资源相结合，形成身临其境的教学学习模式。

内容涵盖：高混凝土重力坝枢纽布置方式、高混凝土拱坝枢纽布置方式、高土石坝枢纽布置方式、航电枢纽布置方式、抽水蓄能电站枢纽布置方式。

典型枢纽布置型式库开发模块

序号	模块	内容
一	高混凝土重力坝枢纽布置方式	针对高混凝土重力坝枢纽工程特点和用途综合简介，能动态、交互的体现坝体、坝身泄洪表孔、泄洪放空底孔、左岸坝身进水口、地下引水发电系统等建筑物空间布置状况和分布关系。
二	高混凝土拱坝枢纽布置方式	针对高混凝土拱坝枢纽工程特点和用途综合简介，能动态、交互体现双曲拱坝、泄洪洞、二道坝、水垫塘电站进水口、地下引水发电系统等建筑物空间布置状况和分布关系。

三	高土石坝枢纽布置方式	针对高土石坝枢纽工程特点和用途综合简介,能动态、交互体现土石坝、溢洪道、电站厂房、导流洞等建筑物空间布置状况、分布关系。
四	航电枢纽布置方式	针对航电枢纽工程特点和用途综合简介,能动态、交互体现泄洪闸、电站厂房、船闸、管理区、围堰等建筑物空间布置状况、分布关系。
五	抽水蓄能电站枢纽布置方式	针对抽水蓄能电站枢纽工程特点和用途综合简介,能动态、交互体现上水库、输水系统、地面开关站、进出水口、下水库等建筑物空间布置状况、分布关系。

2. 水工建筑模型库

以实际水利工程为案例,紧密结合相关专业知识,通过现代虚拟现实仿真技术,真实再现水利工程建筑结构及布置,实现无限制、交互式全方位的认知实习效果。在学习过程中,综合运用基础理论,锻炼培养解决实际问题的独立工作能力;水工建筑物按功能分为挡水建筑物、引水建筑物、发电建筑物、泄洪消能建筑物、通航建筑物等。

采用 Unity3D 建立虚拟交互场景,在虚拟场景内,根据在线教学内容,按类型建设“水工模型认知库”,形成身临其境的水利工程建筑物教学学习模式。内容涵盖:挡水建筑物、引水建筑物、发电建筑物、泄洪消能建筑物、通航建筑物等。

水工建筑模型库开发模块

序号	模块	内容
一	挡水建筑物	重力坝
		拱坝
		支墩坝
		土石坝

		心墙堆石坝
		面板堆石坝
		水闸工程
二	引水建筑物	进水口
		输水发电隧洞
		调压室
三	发电建筑物	河床式厂房
		坝后式厂房
		地下式厂房
		岸边式厂房
四	泄洪消能建筑物	坝身泄洪建筑物
		泄洪洞
		溢洪道
		排沙洞
五	通航建筑物	船闸
		升船机

3. 多媒体课堂

以水利工程实际施工案例，紧密结合施工规范与依据，通过现代虚拟现实仿真技术，真实再现施工场景与方法，以工程施工过程单个节点为实训操作任务核心导向，实现用户自主动手体验施工操作，实现理论与实践一体化教学。

•建设视频播放平台

建立完善的在线视频播放平台，可以让用户通过 Internet 网络或校园内网，在线浏览学习教学视频。课堂包含七大块：缝面处理、模板、混凝土浇筑施工、保温与养护、混凝土拌合、钢筋施工、预埋件。

建设水利水电工程施工教学所需的在线视频制作

功能要求：在三维仿真实训系统的基础上采用多媒体技术完成对水利施工过程教学所需视频建设。视频内容如下：

序号	章节	内容
一	缝面处理	水平施工缝面

		横缝面
		老混凝土施工缝面深凿毛
		建基岩面质量标准
二	模板施工	模板的分类及使用范围
		模板制作质量标准
		全悬臂定型模板
		拱坝倒悬部位模板
		导流底孔模板
		大坝廊道模板
		电梯井模板
		模板安装及拆除质量安全控制标准
三	保温与养护	保温方案
		坝面保湿
		仓面保温保湿
		横缝面保温
		流道保温
		廊道保温
		上下游及横缝面花管养护
		仓面养护
四	混凝土浇筑施工	开仓必备条件
		平铺法
		条带法
		台阶法
		白板仓入仓
		钢筋网密集部件下料
		混凝土卸料
		平仓三大任务及要点
		细部平仓
		混凝土振捣基本法则
		混凝土及时振捣
		混凝土振捣快插慢拔
		混凝土振捣人工复振
		混凝土振捣系统振捣
		混凝土收仓
		防范混凝土浇筑易出现问题
五	混凝土拌合	原材料控制及管理
		混凝土拌和过程控制
		拌和及出机口温度控制
六	钢筋施工	钢筋加工
		钢筋安装

		特殊部位钢筋安装
		常见质量通病
七	预埋件	止水片
		坝内冷却水管
		智能通水冷却控制
		坝体排水管
		预埋件通病及防治

实现多媒体视频资源轻量化快速配置

功能要求：

1. 通过服务器配置文件快速增加或者修改视频资源；
2. 可以对无效和过期的视频资料进行删改；

视频格式：mp4

由于水利专业性强、专业知识面要求较广、工程种类繁多、结构复杂等特点，目前系统化的水利水电建筑工程专业信息化教学平台建设任重道远。参考以往的建设经验，为满足水利工程实际教学需求，根据实际特点进行针对性的研究与开发的教学培训系统。

II 商务要求

1. 服务要求

- (1) 投标人应提供项目在安装、调试、试运行、验收以及维保期内（项目验收之后一年）全部阶段的技术服务。
- (2) 投标人提供至少一年现场软件升级服务，服务期自产品验收合格后开始计算。
- (3) 故障申告受理：提供 7*24 小时电话支持，并由专人负责。
- (4) 正式验收后的一年售后维护期内，每年两次对系统进行巡检。
- (5) 分别就免费服务期内、免费服务期后提供全面、完整的售后服务

务方案；并注明免费服务期到期后的服务费收费方式及标准。

(6) 提供应用软件的全部文档。

(7) 提供项目过程中形成的全部文档。（会议纪要、需求变更记录、项目周报等）

(8) 提供在整个实施过程中建立的详细实施文档（项目实施总体规划、项目详细工作分解等）

(9) 所有文档必须采用简体中文编写，文档要保持完整性、准确性和有效性。

(10) 所有文档均需要经招标人审核通过后视为已提供。

2. 技术及培训要求

(1) 软件部署须满足系统应用环境需求，满足用户应用的需求。

(2) 中标方应按招标文件技术要求，应为招标方提供技术培训，应有详细的技术培训方案。

(3) 中标方必须为参训人员提供培训网络环境、培训资料等。

(4) 培训时间、地点和人数根据项目进展情况与招标方协商确定。

(5) 培训实施：以方便培训对象参与为主要原则，配合实际操作，使培训对象具备基本原理及应用能力。

3. 软件售后服务

(1) 提供长期专门负责软件的售后维护人员的资料，包括有关人员的姓名、职务、职称、主要资历、经验及承担过的项目。

(2) 软件维保期为一年，自双方代表在验收单上签字之日起计算。

(3) 系统验收合格后一年内免费提供所售系统软件检测、维护，保证系统正常运行。一年之后无论升级与否，都能正常使用，提供一年之后软件升级的费用表。

(4) 投标人必须在 2 小时内对业主所提出的要求做出反应，48 小时内排除故障或到达现场给予技术支持。中标供应商应在本地设立办事机构，实现服务本地化，全年提供 365 天×24 小时服务。

4. 验收:

(1) 验收标准: 按厂家产品验收标准、国家相关的规范及招标文件要求进行验收。产品质量达到设计要求, 安装调试各项指标符合技术参数。

(2) 验收时间

根据合同书对项目进度要求而定(各阶段的验收时间中标人应提前 5 天通知招标人)。

(3) 验收程序:

验收: 试运行 3 个月正常, 满足全部设计需求, 并进行平台优化, 承建单位在提交全部相关文档、报告、软件系统及配套设施等交付物的前提下, 可以向招标人提出系统终验申请, 招标人在 15 天内完成验收。

5. 其他要求

(1) 投标人应该保证所提供的所有产品皆不侵犯任何第三方的版权、知识产权和其他合法权利。

6. 付款方式

(1) 履约保证金: 中标供应商在签订合同前向甲方支付合同金额的 5% 为履约保证金, 一年后无质量问题一次性无息退还。

(2) 付款方式: 合同签订后, 设备到达采购人指定地点, 经安装调试验收合格后, 向中标供应商支付合同全部款项。

第六部分：合同条款及格式

第一章 通用条款

一、签订合同

1、采购人应当自成交通知书发出之日起三十日内, 按照磋商文件和成交供应商响应

文件的约定,与成交供应商签订书面合同。所签订合同不得对磋商文件和成交供应商响应文件作实质性修改。

2、签订的合同以磋商文件合同条款为基础。采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求,作为签订合同的条件,不得与成交供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

3、磋商文件、响应文件、书面承诺和成交通知书均作为政府采购合同的组成部分,且具有法律效力。成交供应商应严格履行政府采购合同规定的各项义务和责任,否则将依法处理。

4、成交供应商不得分包履行合同,否则将依法承担法律责任。

当成交供应商放弃成交结果或者因被质疑、投诉,经查属实或者因不可抗力而不能履行合同的,由采购人可从推荐成交候选人名单中按顺序重新确定成交供应商或重新组织采购。

5、采购人应当自政府采购合同签订之日起七个工作日内,将政府采购合同副本报同级财政部门备案。

6、法律、行政法规规定应当办理批准、登记等手续后生效的合同,依照其规定。

二、追加合同金额

政府采购合同履行中,采购人需要追加与合同标的相同的服务的,在不改变合同其他条款的前提下,且在签订合同后一年内,经采购人报同级财政部门批准后,可与成交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10%,且总额不得超出项目采购预算,否则采购人应重新组织采购。

政府采购合同双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同继续

履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担责任。

三、质量与验收

磋商文件中的服务满足国标、部标、行业标准或者双方技术协议或者磋商文件、响应文件、书面承诺的技术要求。如对服务以及质量有争议，采购人组织相关部门对服务和质量进行检验或者验收，未达到服务要求的，由成交供应商承担全部责任。

第二章 特殊条款

无

六、付款方式

分期支付方式

合同生效后_____个工作日内，甲方向乙方支付合同金额的___%，即人民币万元，大写：_____；提供服务成果并经双方验收合格之日起_____个工作日内甲方向乙方支付合同金额的___%，即人民币_____万元，大写：_____，余款5%即人民币_____万元，质保期（_____年）满后_____日内一次无息付清。

一次性支付方式

（1）履约保证金：中标供应商在签订合同前向甲方支付合同金额的5%为履约保证金，一年后无质量问题一次性无息退还。

（2）付款方式：合同签订后，设备到达采购人指定地点，经安装调试验收合格后，向中标供应商支付合同全部款项。

其他支付方式

七、服务期限、地点

1、服务期限：____年__月__日至____年__月__日。

2、服务地点：贵州清镇职教城乡愁校区龙井路1号贵州水利水电职业技术学院_____。

八、产品质量保修

1、乙方提供的服务应符合国家（或行业）规定标准。

2、产品保修期：自产品验收合格之日起，质量保修期壹年。

3. 软件售后服务

（1）提供长期专门负责软件的售后维护人员的资料，包括有关人员的姓名、职务、职称、主要资历、经验及承担过的项目。

（2）软件维保期为一年，自双方代表在验收单上签字之日起计算。

(3) 系统验收合格后一年内免费提供所售系统软件检测、维护，保证系统正常运行。一年之后无论升级与否，都能正常使用，提供一年之后软件升级的费用表。

(4) 投标人必须在 2 小时内对业主所提出的要求做出反应，48 小时内排除故障或到达现场给予技术支持。中标供应商应在本地设立办事机构，实现服务本地化，全年提供 365 天×24 小时服务。

九、知识产权

乙方应保证甲方所使用的服务成果免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

十、违约条款

1、乙方延迟提供服务，每延迟 1 日，按合同金额的 1% 支付违约金。

2、一方不按期履行合同，并经另一方提示后 7 日内仍不履行合同的，守约方有权解除合同，违约方要承担相应的法律责任。

3、如因一方违约，双方未能就赔偿损失达成协议，引起诉讼或仲裁时，违约方除应赔偿对方经济损失外，还应承担因诉讼或仲裁所支付的律师代理费等相关费用。

4、其它应承担的违约责任，以《中华人民共和国合同法》和其它有关法律、法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

5、按照本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金等，应当在明确责任后 7 日内，按银行规定或双方商定的结算办法付清，否则按逾期付款处理。

十一、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知招标代理机构及另一方，双方互不承担责任，并在 7 天内提供有关不可抗力的相应证明。合同未履

行部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方协商解决。

十二、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成可以采用下列2方式解决：

1、提交_____仲裁委员会仲裁；

2、向清镇市人民法院诉讼。

十三、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，补充协议的生效应符合本合同的有关规定。合同补充条款应同时报政府采购监督管理部门备案。

十四、合同保存

本合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份

十五、其他需要补充的内容：

1、乙方应按磋商文件、响应文件及乙方在磋商过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的服务。

2、其他服务内容：_____。

甲方：

乙方：

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

授权委托代理人：

授权委托代理人：

电话：

电话：

传真：

传真：

邮政编码：

邮政编码：

开户银行：

账号：

签订地点：

签订日期： 年 月 日

注：本合同为参考范本，若有新增条款以采购人跟成交供应商协商签订的为准。

第七部分：响应文件编制规范

第一章 编制注意事项

一、格式

1.响应文件及与磋商有关的所有来往函电均使用中文简体字。原版为外文的证书类文件，以及由外国人做出的本人签名、外国公司的名称或外国印章等可以是外文，但应当提供中文翻译文件并加盖供应商公章。必要时评审委员会可以要求供应商提供附有公证书的中文翻译文件或者与原版文件签章相一致的中文翻译文件。对于未附有中文译本和中文译本不准确引起的对供应商的不利后果，由供应商自行负责。

2.响应文件中所使用的计量单位，除磋商文件有要求的外，均使用国家法定计量单位。

3. 响应文件中的图片资料、复印件等应清晰可见，不得随意放大缩小。内容不得倒置、歪斜，由于响应文件不清晰或不利于阅读所造成的后果，由供应商自行负责。

4.除法定代表人或法人授权代表签字可以手写外，其余所有响应文件内容须采用打印字体，禁止手写，手写内容磋商小组可以不认同。

5.响应文件应严格按磋商文件提供的响应文件格式范本填写，磋商文件中未提供格式范本的，由供应商自行编制。

6. 此项如与磋商供应商须知中规定有冲突的，按磋商供应商须知规定执行。

二、装订

1.响应文件须用 A4 纸打印，按照磋商文件所规定的内容顺序，统一编目、编页码装订（响应文件中复印件及彩色宣传资料等均须与响应文件正文一起逐页编排页码）。超过 A4 幅的应以相应幅面打印，但应折叠为 A4 幅大小后装订，磋商文件有提供图册等其它要求的除外。由于编排混乱导致响应文件被误读或查找不到，责任由供应商自行承担。

2.响应文件须胶装成册，不得采用活页、打孔等方式装订。

3.此项如与磋商供应商须知中规定有冲突的，按磋商供应商须知规定执行。

三、签署与封装

1.响应文件封面上须注明“正本”或“副本”字样，并加盖封面章和骑缝章。若正本与副本不符，以正本为准。响应文件不得涂改和增删。响应文件中所有复印件必须加盖供应商公章。响应文件范本中注明需要签章的地方，磋商供应商均须进行签章。

2.响应文件装入密封袋内，密封完整，封口（接口）处加盖磋商供应商公章。

3.其他密封和标记要求按照本项目磋商文件磋商供应商须知规定执行。

第二章 磋商格式文件

附件一：磋商函

磋商函

致：贵州鹏业国际机电设备招标有限公司

根据贵方（项目名称、项目编号）政府采购项目的磋商邀请，授权代表（姓名、职务）经正式授权并代表磋商供应商（磋商供应商名称、地址）提交按磋商文件要求提供的全部响应文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

- 1、愿按照磋商文件中的磋商供应商须知、合同条款、技术条件、图纸资料、交货期等要求提供所需货物/服务。
- 2、作为响应文件的一部分，我方愿意按照磋商文件要求提供本项目的磋商保证金。
- 3、如果我方成交，我方将按磋商文件的规定履行合同责任和义务。
- 4、我方已详细审查全部磋商文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
- 5、我方响应文件自磋商之日起有效期为_____个日历日。
- 6、如果在规定的磋商时间后，磋商供应商在磋商有效期内撤回响应文件，磋商供应商磋商保证金将被贵方没收。
- 7、我方同意提供按照贵方可能要求的与磋商有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定要接受最低价的响应文件或收到的任何磋商材料。
- 8、与本次磋商有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

磋商供应商代表姓名、职务（印刷体）：_____

磋商供应商名称（盖章）：_____

日期：_____年_____月_____日

附件二：法人授权书

法人授权书

致：贵州鹏业国际机电设备招标有限公司

兹委派我单位（全权代表姓名）参加贵方组织的项目名称（项目编号：_____）政府采购活动，全权代表我单位处理本次磋商中的有关事务。本授权书于签字盖章后生效，特此声明。

附全权代表情况：

姓名：_____性别：_____身份证号码：_____

部门：_____职务：_____

通讯地址：_____

邮政编码：_____

电话：_____传真：_____

其他联系方式：_____

附法人及授权代表人身份证复印件

磋商供应商名称（盖章）：

法定代表人签字（或盖章）：

2020年 月 日

2020年 月 日

（注：请另外单独封装一份，作为磋商时验证磋商授权代表身份）

附件三-2：磋商一览表

磋商一览表

项目名称：_____

标段（包、品目等）号：_____

序号	货物名称 (产品名称)	规格、型号、 技术参数	品牌 产地	单价 (元)	数量	投标报价 (元)
1						
2						
.....						
交货期						
质保期						
优惠及其它						
投标报价合计		大写：				元（人民币）
		小写：				元（人民币）
投标申明（如有）：						

注：1.每一标段（包、品目）单独用一份开标一览表。

2.有关磋商报价优惠折扣、磋商文件允许的备选方案均应载明。

3.“磋商一览表”为多页的，每页均需由法定代表人或授权代表签字并盖磋商供应商印章。

磋商供应商名称（盖章）：XXXXXXXX 有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：_____

磋商日期：2020年 月 日

附件四-2：分项报价表

分项报价表

项目名称：_____

标段（包、品目等）号：_____

序号	货物名称 (产品名称)	规格、型号、 技术参数	品牌产地	数量及 单位	投标单价 (人民币)	投标小计 (人民币)
其他相关费用（请标明详细内容）						
投 标 价 合 计						

注：1、每一标段（包、品目）单独用一份分项报价表；2、此表可自行扩展。

附件五：技术偏离表

技术偏离表

项目名称：_____

标段（包、品目等）号：_____

序号	名称	磋商文件条目号	磋商要求	磋商对应	偏离情况	偏离说明

1) 每一标段（包、品目）单独用一份技术偏离表；2) 此表可自行扩展；3) 对应技术要求，如有偏离，磋商人必须认真详实的填写；如无任何偏离，请填写“无偏离”。

磋商供应商名称（盖章）：XXXXXXXX有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：_____

磋商日期：2020年 月 日

附件六：商务偏离表

商务偏离表

项目名称：_____

标段（包、品目等）号：_____

序号	名称	磋商文件条目号	磋商要求	磋商对应	偏离情况	偏离说明

注：1）每一标段（包、品目）单独用一份商务偏离表；2）此表可自行扩展；3）对应商务要求，如有偏离，磋商人必须认真详实的填写；如无任何偏离，请填写“无偏离”。

磋商供应商名称（盖章）：XXXXXXXX 有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：_____

磋商日期：2020年 月 日

附件七：中小企业声明及证明材料

中小企业声明函

致：（采购人名称）：

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为（请填写：中型、小型、微型）企业。即本公司同时满足以下条件：

1.根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为（请填写：中型、小型、微型）企业。

2.本公司参加（采购人名称）单位的项目名称项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

磋商供应商名称（盖章）：XXXXXXXXX 有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：_____

磋商日期：2020年 月 日

后附：中小企业证明材料

附：中小企业证明材料

附件八：节能环保声明及证明材料

节能环保产品声明函

致：（采购人名称）：

本公司郑重声明，本次磋商中本公司所投产品为财政部、国家发展改革委第 XXX（必须是最新一期）期节能产品政府采购清单产品，制造商为 （制造商名称），品牌为 （品牌名称），产品型号为：（产品型号），节字标志认证证书号为 （节字标志认证证书号），节能产品认证证书有效期截止日期为_____。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

磋商供应商名称（盖章）：XXXXXXXX 有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：_____

磋商日期：2020年 月 日

后附：节能环保证明材料

附：节能环保证明材料

附件九：残疾人福利性单位声明及证明材料

残疾人福利性单位声明函

致：（采购人名称）：

本单位郑重声明，根据《财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利单位，且本单位参加采购人名称的《采购项目名称》采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

由本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担责任。

磋商供应商名称（盖章）：XXXXXXXXX 有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：_____

磋商日期：2020年 月 日

后附：残疾人福利性单位证明材料

附：残疾人福利性单位证明材料

附件十：其他格式文件（如有）