

永州市政府采购文件

采购项目名称： 宁远县九嶷水库工程建设暂估价金属结构制作与安装项目

采购人： 宁远县城乡水务集团有限公司

采购方式： 公开招标

采购代理机构： 湖南华科工程项目管理有限公司

委托代理编号： HNHKCG-2025-09-03

代理费收取方式： 中标/成交供应商支付代理费（按成交金额百分比收取）

代理费支付标准： 项目成交金额的1.2%

专家评审费收取方式： 专家评审费由 中标/成交供应商 支付

采购计划编号： CXSWJT-2025-001

采购项目预算： 5,990,000元

是否进行资格预审： 否

需求编制时间： 2025年09月15日

采购人签章：
宁远县城乡水务集团有限公司

需求编制人签章：
唐平

编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）
其他政府采购法律法规及政策

编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

（一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

第一章 项目分包

项目简述(本项目不专门面向中小企业采购):

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额(元)	评审方法
1	第一包	5,869,273.51	综合评分法

招标文件获取方式、时间:

获取时间: 详见采购公告

获取方式: 下载投标工具, 安装后联网获取

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：5,869,273.51元

包概述：宁远县九嶷水库工程建设暂估价金属结构制作与安装项目				
评标方法：综合评分法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：否
是否接受进口产品：否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履约保证金：成交金额的10%
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：供应商不需要二次报价		
本包所属行业：工业			本包类型：货物类	
是否设置了核心产品：否	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由采购人在5个工作日内自主确定最终中标/成交/入围供应商。				
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
<p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 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内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p>		<p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p>		
本包特定资格要求		本包特定资格证明材料上传要求		
供应商应具有住房和城乡建设厅颁发的水工金属结构制作与安装工程专业承包叁级及以上资质，资质证书处于有效期内。		供应商应具有住房和城乡建设厅颁发的水工金属结构制作与安装工程专业承包叁级及以上资质，资质证书处于有效期内。		

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包货物类需求

货物类需求特别约定：实质性参数用★标注，重要参数用▲标注，一般参数和不区分类型参数用文字标注。

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
1	平板钢闸门(A02380300-水利闸门启闭机)	否	否	否	t	10,300	15.78	162,534
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	平板钢闸门	溢流坝叠梁检修门，分2节			
2	闸门埋件(A02380300-水利闸门启闭机)	否	否	否	t	10,000	9.83	98,300
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	闸门埋件	溢流坝检修门槽埋件			
3	台车2×100KN(A02380300-水利闸门启闭机)	否	否	否	台	576,000	1	576,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	台车2×100KN	单向门式启闭机			
4	轨道(A02380300-水利闸门启闭机)	否	否	否	t	9,500	3	28,500
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	轨道	1台套，轨道长度约双32m			
		否	否	否	t	32,000	2	64,000

5	液压穿轴式自动吊梁(A02380300-水利闸门启闭机)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	液压穿轴式自动吊梁	自动挂脱梁1套，含对位座			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
6	弧形闸门(A02380300-水利闸门启闭机)	否	否	否	t	11,000	58.97	648,670
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	一般参数	弧形闸门	3扇					
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
7	闸门埋件(A02380300-水利闸门启闭机)	否	否	否	t	10,500	7.93	83,265
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	一般参数	闸门埋件	3孔					
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
8	液压式启闭机 QHLY2*320(A02380300-水利闸门启闭机)	否	否	否	台	376,000	3	1,128,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	一般参数	液压式启闭机 QHLY2*320	含启闭机3台、油缸装置6套，泵站3套，现地控制单元3套，管路系统及附件3套					
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
9	移动应急操作器 HGYD-25(A02380300-水利闸门启闭机)	否	否	否	台	85,000	1	85,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	一般参数	移动应急操作器	无电时应急操作，移动式，3台启闭机共用1套					

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
				HGYD-25				
10	露顶式平板钢闸门(1扇)(含埋件)(A02380300-水利闸门启闭机)	否	否	否	t	10,300	1.5	15,450
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	露顶式平板钢闸门(1扇)(含埋件)	新九龙坝闸门, 含埋件			
11	螺杆启闭机QL-80(自重0.5t)(A02380300-水利闸门启闭机)	否	否	否	台	12,000	1	12,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	螺杆启闭机QL-80(自重0.5t)	80KN手自一体, 九龙坝渠首			
12	平板钢闸门(1扇)(A02380300-水利闸门启闭机)	否	否	否	t	10,300	12.55	129,265
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	平板钢闸门(1扇)	导流洞			
13	闸门埋件(1扇)(A02380300-水利闸门启闭机)	否	否	否	t	10,000	3.78	37,800
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	闸门埋件(1扇)	导流洞			
		否	否	否	台	20,000	1	20,000

14	临时设备(A02380300-水利闸门启闭机)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	临时设备	导流洞临时封堵门安装			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
15	拦污栅栅体(A02380300-水利闸门启闭机)	否	否	否	t	9,800	15.1	147,980
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	一般参数	拦污栅栅体	单扇分10节					
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
16	拦污栅栅槽(A02380300-水利闸门启闭机)	否	否	否	t	9,600	12.07	115,872
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	一般参数	拦污栅栅槽	栅槽埋件+清污导槽埋件					
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
17	清污耙斗(A02380300-水利闸门启闭机)	否	否	否	台	156,000	1	156,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	一般参数	清污耙斗	100KN					
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
18	拦污栅自动吊梁(A02380300-水利闸门启闭机)	否	否	否	套	16,000	1	16,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	一般参数	拦污栅自动吊梁	详见技术标准要求					
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)

19	平板钢闸门(A02380300-水利闸门启闭机)	否	否	否	t	10,300	9.82	101,146
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	平板钢闸门	分层取水口工作门			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
20	闸门埋件(A02380300-水利闸门启闭机)	否	否	否	t	9,800	20.53	201,194
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	闸门埋件	分层取水口门槽埋件			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
21	台车320kN(A02380300-水利闸门启闭机)	否	否	否	台	196,800	1	196,800
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	台车320kN	取水口用,含电气安装			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
22	320kN台车轨道及附件(A02380300-水利闸门启闭机)	否	否	否	t	9,000	1	9,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	320kN台车轨道及附件	轨道长度约双10m			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
23	320KN液压穿轴式自动吊梁(A02380300-水利闸门启闭机)	否	否	否	t	32,000	1.5	48,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	320KN液压穿轴式自	320KN自动挂脱梁1套,含吊梁对位座			

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
				动吊梁				
24	平板钢闸门(A02380300-水利闸门启闭机)	否	否	否	t	10,000	6.12	61,200
本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	平板钢闸门	取水口事故检修门，含拉杆			
25	闸门埋件(A02380300-水利闸门启闭机)	否	否	否	t	9,800	8.62	84,476
本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	闸门埋件	取水口事故检修门槽埋件			
26	卷扬式启闭机QPQ400(A02380300-水利闸门启闭机)	否	否	否	台	122,300	1	122,300
本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	卷扬式启闭机QPQ400	含电气安装			
27	尾水潜孔式平面滑动钢闸门(A02380300-水利闸门启闭机)	否	否	否	t	10,300	2.03	20,909
本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	尾水潜孔式平面滑动钢闸门	左岸电站尾水检修门			
28	尾水闸门埋件(A02380300-)	否	否	否	t	9,800	3.28	32,144
本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。								

	水利闸门启闭机)	参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	尾水闸门埋件	尾水检修门槽埋件			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	台	105,000	1	105,000
29	尾水移动式启闭机 QW2×50KN(A02380300-水利闸门启闭机)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	尾水移动式启闭机QW2×50KN	含电气安装			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	套	9,500	1	9,500
30	移动式启闭机QW2×50KN轨道及配件(A02380300-水利闸门启闭机)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	移动式启闭机QW2×50KN轨道及配件	QW2×50KN移动式启闭机配套轨道，约1.5t			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	套	22,000	1	22,000
31	供电系统其他附件(A02380300-水利闸门启闭机)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	供电系统其他附件	溢流坝叠梁检修门配套			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	项	25,000	1	25,000
32	2×100kN单向门机现场负荷试验(A02380300-水利闸门启闭机)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	2×100kN单向门机现场负荷试验	含取证、吊笼制作、吊重试块费用等。			

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
33	滑触线及附件(A02380300-水利闸门启闭机)	否	否	否	套	11,700	1	11,700
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	滑触线及附件	详见采购要求说明			
34	320kN启闭台车现场负荷试验(A02380300-水利闸门启闭机)	否	否	否	项	26,000	1	26,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	320kN启闭台车现场负荷试验	含取证、吊笼制作、配重块费用等			
35	锁定梁(A02380300-水利闸门启闭机)	否	否	否	t	8,000	0.47	3,760
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	锁定梁	结构详见图纸			
36	泄洪闸控制系统(A02380300-水利闸门启闭机)	否	否	否	套	35,000	1	35,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	泄洪闸控制系统	泄洪闸门控制系统由泄洪闸门集中控制单元、3套泄洪闸门现地控制单元(现地控制单元不属于本次招标范围)组成。泄洪闸门集中控制单元布置在中控室内,以1台64位服务器为核心设备;泄洪闸门现地控制单元以PLC、液晶触摸屏为核心设备,包括动力、控制柜,布置在泵房内。各现地控制柜PLC与集中控制单元之间采用光纤以太网联接,传输速率为100Mbps。			
37	取水口控制系统(A02380300-水利闸门启)	否	否	否	套	22,000	1	22,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						

	闭机)	参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	取水口控制系统	现地控制系统采用PLC控制,以实现闸门启闭的现场自动和手动操作,并实现闸门启闭过程中数扰采集与监视,以及故障报警、事故处理和系统诊断等功能			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	t	10,000	1.2	12,000
38	抗压盖板(Φ0.8m)(含安装)(A02380300-水利闸门启闭机)	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	抗压盖板(Φ0.8m)(含安装)	/			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	项	100,000	1	100,000
39	暂列金(A02380300-水利闸门启闭机)	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	暂列金	暂列金(为不可竞争费)			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	项	72,000	1	72,000
40	运输费用(A02380300-水利闸门启闭机)	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	运输费用	运输费用			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	项	123,508.51	1	123,508.51
41	其他(税费和安装)(A02380300-水利闸门启闭机)	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	其他(税费和安装)	其他(税费和安装)			

本包货物类需求的偏离性评审(标)规则

货物序号	货物名	参数序号	参数名	是否需要上传证明材料	证明材料类型	上传证明材料的要求
1	平板钢闸门	1	平板钢闸门	否	无	无
2	闸门埋件	1	闸门埋件	否	无	无
3	台车2×100KN	1	台车2×100KN	否	无	无
4	轨道	1	轨道	否	无	无
5	液压穿轴式自动吊梁	1	液压穿轴式自动吊梁	否	无	无
6	弧形闸门	1	弧形闸门	否	无	无
7	闸门埋件	1	闸门埋件	否	无	无
8	液压式启闭机 QHLY2*320	1	液压式启闭机 QHLY2*320	否	无	无
9	移动应急操作器HGYD-25	1	移动应急操作器HGYD-25	否	无	无
10	露顶式平板钢闸门(1扇)(含埋件)	1	露顶式平板钢闸门(1扇)(含埋件)	否	无	无
11	螺杆启闭机 QL-80(自重0.5t)	1	螺杆启闭机 QL-80(自重0.5t)	否	无	无
12	平板钢闸门(1扇)	1	平板钢闸门(1扇)	否	无	无
13	闸门埋件	1	闸门埋件(1扇)	否	无	无

	(1扇)					
14	临时设备	1	临时设备	否	无	无
15	拦污栅栅体	1	拦污栅栅体	否	无	无
16	拦污栅栅槽	1	拦污栅栅槽	否	无	无
17	清污耙斗	1	清污耙斗	否	无	无
18	拦污栅自动吊梁	1	拦污栅自动吊梁	否	无	无
19	平板钢闸门	1	平板钢闸门	否	无	无
20	闸门埋件	1	闸门埋件	否	无	无
21	台车320kN	1	台车320kN	否	无	无
22	320kN台车轨道及附件	1	320kN台车轨道及附件	否	无	无
23	320KN液压穿轴式自动吊梁	1	320KN液压穿轴式自动吊梁	否	无	无
24	平板钢闸门	1	平板钢闸门	否	无	无
25	闸门埋件	1	闸门埋件	否	无	无
26	卷扬式启闭机QPQ400	1	卷扬式启闭机QPQ400	否	无	无
27	尾水潜孔式平面滑动钢闸门	1	尾水潜孔式平面滑动钢闸门	否	无	无
28	尾水闸门埋件	1	尾水闸门埋件	否	无	无
29	尾水移动式启闭机QW2×50KN	1	尾水移动式启闭机QW2×50KN	否	无	无

30	移动式启闭机 QW2×50KN 轨道及附件	1	移动式启闭机 QW2×50KN 轨道及附件	否	无	无
31	供电系统其他附件	1	供电系统其他附件	否	无	无
32	2×100kN单向门机现场负荷试验	1	2×100kN单向门机现场负荷试验	否	无	无
33	滑触线及附件	1	滑触线及附件	否	无	无
34	320kN启闭台车现场负荷试验	1	320kN启闭台车现场负荷试验	否	无	无
35	锁定梁	1	锁定梁	否	无	无
36	泄洪闸控制系统	1	泄洪闸控制系统	否	无	无
37	取水口控制系统	1	取水口控制系统	否	无	无
38	抗压盖板(Φ0.8m)(含安装)	1	抗压盖板(Φ0.8m)(含安装)	否	无	无
39	暂列金	1	暂列金	否	无	无
40	运输费用	1	运输费用	否	无	无
41	其他(税费和安装)	1	其他(税费和安装)	否	无	无

本包工程类需求

工程名	单价(元)	工程单位	工程量	小计(元)	采购品目
宁远县九巖水库工程建设暂估价金属结构制作与安装项目	900,000	项	1	900,000	B06990000-其他安装

工程量清单和工程图纸：下载供应商投标工具在自己电脑安装后，联网下载获取

工程量编制依据

详见附件

采用竞争性谈判或竞争性磋商方式的工程项目，在二次报价阶段供应商只报总价，无需对首次工程量清单响应明细报价再进行修改，电子开标室也不提供工程量清单响应的再修改功能。采购人在未来处理时，自行根据二次报价总额按比例分摊计算工程量清单响应明细。

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	技术要求	财务	<p>一、项目名称：宁远县九嶷水库工程建设暂估价金属结构制作与安装项目</p> <p>二、项目预算：5869273.51元</p> <p>三、采购项目清单及图纸：详见公告附件</p> <p>四、项目技术要求</p> <p>(1)本项目必须按照省市相关文件要求完成进行质量报监、安全报备工作，本项目含闸门及配套设备的制作、安装、调试、保管，直至项目验收移交。</p> <p>(2)本项目的采购预算均已包括了为实施和完成合同工程所需的设备、劳务、材料、机械质检(自检)、安装、缺陷修复等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。各投标人应根据自己的经验综合考虑设备采购及安装过程中的风险，不得有缺项、漏项，否则投标人自行负责。</p> <p>(3)本项目安装调试验收与土建施工同步，均由采购人组织相关部门和单位按照《水利水电建设工程验收规程(SL223-2008)》规定，并通过土建施工合同工程完工验收时间为准。</p> <p>(4)本项目清单中的数量、规格仅供参考，投标人应结合图纸报价，如清单有缺项、漏项时，由投标人自行负责。</p> <p>(5)必须满足下列(但不限于)标准、规范及强制性文件的要求(合同执行期间，有新标准、规范及强制性文件时，应保证满足新的标准、规范及强制性文件的要求)：《水利水电工程钢闸门制造安装及验收规范》(GB/T 14173-2008)、《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》(SL381-2007)、《水工金属结构防腐蚀规范》(SL105-2007)、《钢结构焊接规范》(GB50661-2011)、《钢结构工程施工质量验收规范》(GB50205-2001)以及其他现行相关国家标准、行业规范及强制性文件。</p> <p>(6)闸门参考设计图纸：各投标人根据各自的生产工艺和生产技术进行投标，但不得低于规范标准和设计指标；清单和图纸中闸门尺寸均为参考值，闸门制作时以招标人提供的施工图为准。</p> <p>(7)所有设备含安装、预埋，中标人应派专业技术人员现场安装、现场制作(如有需要)、调</p>

试（包括调试的各项费用，如施工安装协调、电费、质量检测费用等）等以及与安装所需的临时工程和措施；未进入设备清单安装的辅助设备在投标人报价时考虑，由投标人提供，否则视为免费提供；所有设备运输、装卸、现场保管、税费由投标人负责。

（8）中标人须与工程施工单位积极配合，做好设备安装和预埋工作，如因供货单位原因造成工期延误，由供货单位对施工单位和建设单位进行赔偿，赔偿金额由第三方进行确认。

（9）投标人可对设计进行优化和改进，须由具备设计资质或者委托有资质单位提供设计，设计费用自行承担。技术参数须满足设计对本项目设计的要求，中标后如中标人提出优化改进方案，须提供设计图送本项目设计单位和业主方审查批准后方可生产和安装。因设计图纸审查不合格而产生的费用和延误工期所造成的影响由中标人承担，如有修改对采购金额有增加，合同金额不予调整。

（10）投标人在投标报价中，必须包含如下费用：安装用的电费（现场不提供电源，采用自发电）、货物通行道路运输费（含国家标准道路运输、乡村道路至施工现场运输）、货物至现场基坑内安装费用（含下基坑道路修整维护、吊装费用）、货物二次转运费用等。

（11）其余技术参数和要求详见施工图，如清单与图纸不一致，以清单为准。

（12）要对已有建筑物进行保护处理，谁损坏谁赔偿。

五、技术要求的特别说明

1、本次采购由投标人负责清单内产品的生产、采购（外购和代购产品）、出厂前检验、包装、发运、检验、交货、装卸、验收前保管；专人现场安装调试；负责配合采购人和土建施工单位对工程的试运行和验收等有关服务；未进入本采购清单的必须辅助设备、材料、临时工程、税费等在报价时由投标人自行考虑，所有设备运输、施工道路、现场装卸、保管等由投标人负责。

2、本采购清单为施工图预算，在工程建设期间因设计变更和实际调整等原因造成采购材料数量变化，采购人有权对采购合同清单数量在作相应的调整（合同价款范围内），投标人分项价格表须列明全部所投产品的单价。

六、项目实施要求：

1、产品运输、保险及保管

（1）中标人负责产品到施工地点的全部运输，包括装卸及现场搬运等。

（2）产品运输到达卸货地点后，经采购人指派人员开箱验收并认定产品合格后方可卸货，擅自卸货视无效处理。

（3）中标人负责产品在施工地点的保管，直至项目验收合格并移交。

（4）中标人负责其派出的施工人员的人身意外保险。

2、施工要求

（1）中标人须加强施工的组织管理，所有施工人员需遵守安全文明施工的有关规章制度；中标人应服从甲方相关管理规定，在施工过程中负责看管好已建好的设施，如出现因中标人或第三方造成的损坏，应由中标人无条件修复并承担修复费用；中标人应为所有现场施工人员购买好意外伤害保险，如出现安全事故（含群众进入施工现场出现安全事故或交通事故），均由中标人自行承担一

切责任和后果；中标人应按规范规程标准做好现场的安全文明措施工作，含现场安全警示牌、警示灯、高空作业防护装置、防坠落措施、安全用电防护等。

(2) 中标人必须按质按量完成所有设备的安装调试工作。项目完成后，中标人应将项目有关的全部资料，包括产品资料、技术文档、施工图纸等，整理四套（至少一套原件）装订成册（含电子文档）移交采购人。

(3) 中标人必须无条件配合（中标人必须提供相关资料）采购人至政府相关部门进行质量报监、安全备案工作。

3、验收要求

(1) 项目验收国家有强制性规定的，按国家规定执行，验收费用由中标人承担，验收报告作为申请付款的凭证之一。

(2) 验收过程中产生纠纷的，由质量技术监督部门认定的检测机构检测，如为中标人原因造成的，由中标人承担检测费用；非中标人原因造成的，由采购人承担。

(3) 项目验收不合格，由中标人返工直至合格，有关返工、再行验收，以及给采购人造成的损失等费用由中标人承担。连续两次项目验收不合格的，采购人可终止合同，另行按规定选择其他供应商采购，由此带来的一切损失由中标人承担。

4、质量保证

中标人提供的产品应是原装正品，符合国家质量检测标准，具有出厂检验证书、出厂合格证或国家鉴定合格证；中标人应按照规范标准对施工项目进行检测，并提供有资质检测单位出具的检测报告，投标人在投标报价中，应考虑合理的检测费用，所有需要检测项目的费用均由中标人承担。

5、售后服务

(1) 提供 7×24 小时的技术咨询服务，故障服务受理；2 小时内响应，8 小时内到达设备使用现场；对重大故障提供 7×24 小时的现场支援，一般故障提供 7×8 小时的现场支援，24 小时内解决设备故障问题。

(2) 质保期内出现任何质量问题（人为破坏或自然灾害等不可抗力除外），由中标人负责全免费（免全部工时费、材料费、管理费、财务费等等）更换或维修，并负责由此带来的全部损失。质保期满后，无论采购人是否另行选择维保供应商，中标人应及时优惠提供所需的备品备件。

(3) 在产品服务期内，用户在使用过程中遇到疑难问题，中标人必须在 24 小时内上门进行免费服务。

(4) 质保期从验收合格后开始计算，质保期为 6 年，质保期内所有设备维护要求免费上门服务。

6、培训

中标人应就货物的设计、制造、检验、调试使用和维护、设备操作，免费培训采购人及采购用户单位技术人员，达到熟练掌握产品性能、操作技能及排除一般故障的程度，采购人及采购用户单

位受训人员的培训费用由中标人承担。

七、其它要求及说明

1、项目实施时间及地点

(1) 实施时间：2025年 12 月 30 日前完成制作和自检。根据土建施工计划要求进行供货及安装、调试。

(2) 实施地点：采购人指定地点（宁远县九嶷水库工程所在地）。

★2、投标人投标报价时须按采购清单进行报价，投标人投标报价时不得遗漏清单中的内容，且分项报价均不得超过综合单价（含设备费和安装费）、合价，否则视为无效投标。

★3、要求投标人采购清单中的同一项目特征描述且同一综合单价的产品的投标报价、品牌、型号一致，否则视为无效投标。

★4、投标人不得提供虚假材料和虚假参数响应，中标人应在中标后按采购人通知的时间将评审标准相关的证书、参数及功能证明材料等提供给采购人核查，如查有虚假，则取消中标资格，接受相应处罚并承担相应的法律责任；若未在采购人通知的时间内提供相关资料，则视为中标人自动放弃中标资格，由此导致的所有损失由中标人自行承担。

5、开标前，如需踏勘现场，有关费用自理，踏勘期间发生的意外自负。

6、本项目为暂估价货物配合责任及费用约定：

6.1配合责任界定本项目暂估价内容本项目的中标人（以下简称“暂估价中标人”）应主动接受总承包人（以下简称“总包方”）的统筹管理，并按总包方要求履行以下配合义务：

遵守总包方制定的项目总体进度计划，按时提交供货方案、进度报表及相关技术资料；

配合总包方完成与暂估价内容相关的报建、验收、资料归档等工作，提供必要的证明文件；

与总包方及其他专业承包方协调现场交叉作业、场地使用、水电接驳等事宜，服从总包方的统一调度；

其他与本暂估价项目实施相关的必要配合工作。

6.2费用承担原则

中标人在履行上述配合义务过程中产生的自身工作范围内的费用（包括但不限于人员、设备、材料、管理费、利润及税金等），均已包含在其中标报价中，由中标人自行承担。

因暂估价中标人未按约定配合导致总包方或第三方产生额外费用的，由中标人承担赔偿责任；

若因总包方指令错误或未提供必要工作条件导致暂估价中标人产生额外费用的，暂估价中标人可按合同约定向总包方提出索赔，具体按双方签订的合同条款执行。

6.3争议处理

因配合义务履行或费用承担产生的争议，中标人应首先与总包方协商解决；协商不成的，按本

		<p>项目双方合同中约定的争议解决方式处理。</p> <p>7、对于上述项目要求，投标人应在投标文件中进行回应，作出承诺及说明。</p>
2	<p>合同 (偏离检查项)</p> <p>商务</p>	<p style="text-align: center;">第一节 合同协议书</p> <p>采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：（甲方）宁远县城乡水务集团有限公司</p> <p>供应商（全称）：（乙方）</p> <p>为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。</p> <p>1. 项目信息</p> <p>（1）采购项目名称：宁远县九嶷水库工程建设暂估价金属结构制作与安装项目</p> <p>（2）项目内容：宁远县九嶷水库工程是我县重要的水利基础设施项目，对保障区域供水安全、改善生态环境、促进地方经济社会发展具有重要意义。其中，宁远县九嶷水库工程建设暂估价金属结构制作与安装项目是该水库工程的关键组成部分，项目的顺利实施直接关系到九嶷水库工程整体功能的实现。</p> <p>（3）是否分包：否。</p> <p>（4）项目负责人：蒋顺建。</p> <p>（5）联系电话：18075778500</p> <p>2. 合同金额</p> <p>（1）合同金额小写：/</p> <p style="padding-left: 40px;">大写：/</p> <p>（2）具体标的见附件。</p> <p>（3）合同定价方式：“固定总价+固定单价”“成本补偿”“绩效激励</p> <p>（4）付款方式：1、预付款：合同签订后，支付合同总金额的30%，作为项目启动及备料资金。</p> <p>2、货到后付款：货物生产完成、具备发货条件后中标人按招标人要求将货物运抵现场，经招标人验收合格后，支付至合同总金额的 80%（含已支付的预付款）。</p> <p>3、安装调试后付款：货物运抵现场并完成安装调试，经双方验收合格后，支付至合同总金额的 97%（含此前已支付款项）。</p>

4、质保金：剩余合同总金额的 3% 作为质保金，待约定质保期届满且无质量问题后，一次性无息支付。

5、所有款项支付前，中标人须向招标人提供合规有效的正式发票，并配合招标人按照其报账流程完成签字审核手续，审核通过后方可办理付款。

3. 合同履行

(1) 起始日期：2025年10月31日，完成日期：2026 年 1 月 29 日。总日历天数：90日历天。

(2) 地点：招标人指定地点。

(3) 方式：所有设备安装调试完毕及现场验收

(4) 履约担保：履约担保的金额：10%；形式和期限要求为：签订合同前以转账形式缴纳。

(5) 质量保证金：质量保证金的金额、形式和期限要求。

4. 合同验收

(1) 验收主体：另行约定。

(2) 验收方式：另行约定。

(3) 验收标准：另行约定。

5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

(2) 本合同协议书

(3) 成交通知书

(4) 响应文件

(5) 政府采购合同专用条款

(6) 政府采购合同通用条款

(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。

(8) 其他合同文件。

6. 合同生效

本合同自生效。

			<p>7. 合同份数</p> <p>本合同一式肆份，采购人执贰份，供应商执贰份，均具有同等法律效力。</p> <p>合同订立时间：年 月 日</p> <p>合同订立地点：</p> <p>附件：具体标的明细、分包合同等。</p> <p>甲方：（公章） 乙方：（公章）</p> <p>法定代表人： 法定代表人：</p> <p>委托代理人： 委托代理人：</p> <p>电话： 电话：</p> <p>传真： 传真：</p> <p style="text-align: center;">开户银行：</p> <p style="text-align: center;">账号：</p> <p style="text-align: center;">（此合同协议仅作参考，具体以双方签订为准。）</p> <p style="text-align: center;">第二节 政府采购合同</p> <p>合同通用条款省级以上政府部门或行业组织有标准或示范文本的，应按照其文本确定合同格式。没有文本的，按照《中华人民共和国民法典》及采购项目特点自行拟定特定文本。</p> <p style="text-align: center;">第三节 政府采购合同专用条款</p> <p style="text-align: center;">（其他未定事宜由甲乙双方共同协商确定）</p>
3	产品认证	商务	<p>投标人所投主要水工金属结构产品（如闸门、启闭机等）每具备1个有效的国家级产品认证证书得1.5分，最多得9分。</p> <p>评审依据：提供产品以国家标准（GB开头）或国家行业主管部门发布的行业标准（如SL开头的水利行业标准）为依据开展的认证证书扫描件（加盖投标单位公章），且在有效期内。</p>
4	研发与创新 能力	商务	<p>（1）具备闸门类发明专利的得3分（专利所有权人应为投标人）；评审依据：提供专利证书扫描件（加盖投标单位公章），专利需在有效期内。</p>
5	企业实力	商务	<p>投标人或所投闸门制造商在全国水利建设市场信用信息平台中建立了信用档案为A、AA、AAA级的，计3分；B级计1.5分，C级不计分。（提供信用档案截图并加盖投标人公章，否则不计分。）</p>

6	项目团队	商务	<p>1、投标人拟任本项目负责人具有水利水电工程专业注册二级及以上建造师执业资格证书和安全考核证书的计1分。</p> <p>2、投标人拟任本项目的技术负责人具有水利水电相关专业高级职称的计1分，具有水利水电相关专业中级职称的计0.5分，本项最多计1分。</p> <p>3、投标人拟投入本项目的其他技术人员配备（项目负责人和技术负责人除外）具有工程建设焊工合格证书，每提供一个计1分，最多计2分。</p> <p>注：提供人员证书扫描件及其在投标人缴纳的近三个月社保证明文件并加盖投标人公章，否则不计分</p>
7	类似业绩	商务	<p>投标供应商近三年具有类似项目业绩的一个计2.5分，满分5分。（需提供相关项目业绩合同或中标通知书复印件并加盖投标人单位公章，未按要求提供的不计分。）</p>
8	售后服务	商务	<p>投标人结合项目实际需求及项目实际情况提供完善的售后服务方案，包括但不限于售后服务人员配备、售后服务响应时间、售后服务质量保证措施、备品备件库保障措施等内容；方案详细完整、针对性强且适用采购需求的计16分；每缺少一项要求的内容扣4分；有一处描述存在缺陷或欠完善或描述不详或有错误的，每处扣2分，扣完为止；未提供方案的不计分。注：“存在缺陷”指描述内容在逻辑性、合理性上有缺陷，分析中存在逻辑错误、错误的假设、或未考虑重要的变量和情境；“欠完善”指方案内容不充实，没有涵盖所有相关的方面或点，忽视了某些重要数据、观点、影响因素或未能考虑到不同的视角和情境；“描述不详”指描述不够详细、深入或精准，内容空洞、语义表述不清，遗漏了重要信息，或者未能准确传达核心观点和细节；“有错误”指项目名称或者项目编号或者标书内容与本项目要求不一致、无关、逻辑错误，内容前后矛盾，存在歧义、混乱等。</p>
9	项目实施 方案	技术	<p>投标人结合项目实际需求及项目实际情况提供详细的项目实施方案，包括但不限于：项目实施计划、人员配置、设备配置、进度计划安排、调试方案、质量保障措施、重点及难点分析、与土建及机电部分的衔接措施等内容；方案详细完整、针对性强且适用采购需求的计16分；每缺少一项要求的内容扣2分；</p> <p>有一处描述存在缺陷或欠完善或描述不详或有错误的，每处扣1分，扣完为止；未提供方案的不计分。</p> <p>注：“存在缺陷”指描述内容在逻辑性、合理性上有缺陷，分析中存在逻辑错误、错误的假设、或未考虑重要的变量和情境；“欠完善”指方案内容不充实，没有涵盖所有相关的方面或点，忽视了某些重要数据、观点、影响因素或未能考虑到不同的视角和情境；“描述不详”指描述不够详细、深入或精准，内容空洞、语义表述不清，遗漏了重要信息，或者未能准确传达核心观点和细节；“有错误”指项目名称或者项目编号或者标书内容与本项目要求不一致、无关、逻辑错误，内容前后矛盾，存在歧义、混乱等。</p>
10	产品品质	技术	<p>投标人提供所投闸门和启闭机在2022年至投标截止时间止期间由水利部水工金属结构质量检验测试中心或水利工程质量检测机构出具的第三方抽样检验合格报告，每提供一个计2分，最多计4分（闸门、启闭机同类型产品不重复计分）。（提供具有CMA标识的相应检测报告原件扫描件和检测单位水工金属结构检测资质证明材料原件扫描件并加盖投标人公章，否则不计分。）</p>
11	应急预案	技术	<p>投标人结合项目实际需求及项目实际情况提供详细的应急预案，包括但不限于总体要求、管理原则、应急组织指挥体系与职责、应急响应、响应处置流程、应急预案、恢复与重建、应急保障措施；方案详细完整、针对性强且适用采购需求的计10分；每缺少一项要求的内容扣1.25分；有一处描述存在缺陷或欠完善或描述不详或有错误的，每处扣1分，扣完为止；未提供方案的不计分。注：“存在缺陷”指描述内容在逻辑性、合理性上有缺陷，分析中存在逻辑错误、错误的假设、或未考虑重要的变量和情境；“欠完善”指方案内容不充实，没有涵盖所有相关的方面或点，忽视了某些重要数据、观点、影响因素或未能考虑到不同的视角和情境；“描述不详”指描述不够详细、深入</p>

			或精准，容空洞、语义表述不清，遗漏了重要信息，或者未能准确传达核心观点和细节；“有错误”指项目名称或者项目编号或者标书内容与本项目要求不一致、无关、逻辑错误，内容前后矛盾，存在歧义、混乱等。
12	供货生产能力	技术	(1) 证明材料完整性：根据投标人提供的材料是否覆盖生产能力的核心支撑要素，综合判断完整性。提供核心生产资质（如特种设备制造许可证、生产许可证等）、生产场地、设备证明；按上述提供的计6分，每缺少一项扣2分。(2) 生产能力与项目匹配性：结合本项目金属结构设备的规格、产能、技术要求，判断投标人现有能力的匹配程度。生产资质范围完全覆盖本项目设备类型，生产场地面积、核心设备（切割 / 焊接 / 探伤设备等）数量 / 型号与本项目产能需求高度匹配，能直接证明可满足本项目生产要求。按上述提供的计4分，每缺少一项扣1分。

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	技术要求	财务	否	无	无

本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求
1	客观分	报价分	20	否	无	【报价】的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分
2	客观分	商务分	9	是	图片	【产品认证】的评分规则：投标人所投主要水工金属结构产品（如闸门、启闭机等）每具备1个有效的国家级产品认证证书得1.5分，最多得9分。评审依据：提供产品以国家标准（GB开头）或国家行业主管部门发布的行业标准（如SL开头的水利行业标准）为依据开展的认证证书扫描件（加盖投标单位公章），且在有效期内。 【产品认证】的上传证明材料要求：按上述提供
3	客观分	技术分	4	是	图片	【产品品质】的评分规则：投标人提供所投闸门和启闭机在2022年至投标截止时间止期间由水利部水工金属结构质量检验检测中心或水利工程质量检测机构出具的第三方抽样检验合格报告，每提供一个计2分，最多计4分（闸门、启闭机同类型产品不重复计分）。（提供具有CMA标识的相应检测报告原件扫描件和检测单位水工金属结构检测资质证明材料原件扫描件并加盖投标人公章，否则不计分。） 【产品品质】的上传证明材料要求：按上述提供
4	客观分	商务分	3	是	图片	【研发与创新能力】的评分规则：（1）具备闸门类发明专利的得3分（专利所有权人应为投标人）；评审依据：提供专利证书证书扫描件（加盖投标单位公章），专利需

						<p>在有效期内。</p> <p>【研发与创新能力】的上传证明材料要求：按上述提供</p>
5	客观分	商务分	3	是	图片	<p>【企业实力】的评分规则：投标人或所投闸门制造商在全国水利建设市场信用信息平台中建立了信用档案为A、AA、AAA级的，计3分；B级计1.5分，C级不计分。（提供信用档案截图并加盖投标人公章，否则不计分。）</p> <p>【企业实力】的上传证明材料要求：按上述提供</p>
6	客观分	商务分	5	是	图片	<p>【类似业绩】的评分规则：投标供应商近三年具有类似项目业绩的一个计2.5分，满分5分。（需提供相关项目业绩合同或中标通知书复印件并加盖投标人单位公章，未按要求提供的不计分。）</p> <p>【类似业绩】的上传证明材料要求：按上述提供</p>
7	客观分	商务分	16	否	无	<p>【售后服务】的评分规则：投标人结合项目实际需求及项目实际情况提供完善的售后服务方案，包括但不限于售后服务人员配备、售后服务响应时间、售后服务质量保证措施、备品备件库保障措施等内容；方案详细完整、针对性强且适用采购需求的计16分；每缺少一项要求的内容扣4分；有一处描述存在缺陷或欠完善或描述不详或有错误的，每处扣2分，扣完为止；未提供方案的不计分。注：“存在缺陷”指描述内容在逻辑性、合理性上有缺陷，分析中存在逻辑错误、错误的假设、或未考虑重要的变量和情境；“欠完善”指方案内容不充实，没有涵盖所有相关的方面或点，忽视了某些重要数据、观点、影响因素或未能考虑到不同的视角和情境；“描述不详”指描述不够详细、深入或精准，内容空洞、语义表述不清，遗漏了重要信息，或者未能准确传达核心观点和细节；“有错误”指项目名称或者项目编号或者标书内容与本项目要求不一致、无关、逻辑错误，内容前后矛盾，存在歧义、混乱等。</p>
8	主观分	技术分	16	否	无	<p>【项目实施方案】的评分规则：投标人结合项目实际需求及项目实际情况提供详细的项目实施方案，包括但不限于：项目实施计划、人员配置、设备配置、进度计划安排、调试方案、质量保障措施、重点及难点分析、与土建及机电部分的衔接措施等内容；方案详细完整、针对性强且适用采购需求的计16分；每缺少一项要求的内容扣2分；有一处描述存在缺陷或欠完善或描述不详或有错误的，每处扣1分，扣完为止；未提供方案的不计分。注：“存在缺陷”指描述内容在逻辑性、合理性上有缺陷，分析中存在逻辑错误、错误的假设、或未考虑重要的变量和情境；“欠完善”指方案内容不充实，没有涵盖所有相关的方面或点，忽视了某些重要数据、观点、影响因素或未能考虑到不同的视角和情境；“描述不详”指描述不够详细、深入或精准，内容空洞、语义表述不清，遗漏了重要信息，或者未能准确传达核心观点和细节；“有错误”指项目名称或者项目编号或者标书内容与本项目要求不一致、无关、逻辑错误，内容前后矛盾，存在歧义、混乱等。</p>
9	主观分	技术分	10	否	无	<p>【应急预案】的评分规则：投标人结合项目实际需求及项目实际情况提供详细的应急预案，包括但不限于总体要求、管理原则、应急组织指挥体系与职责、应急响应、响应处置流程、应急预案、恢复与重建、应急保障措施；方案详细完整、针对性强且适用采购需求的计10分；每缺少一项要求的内容扣1.25分；有一处描述存在缺陷或欠完善或描述不详或有错误的，每处扣1分，扣完为止；未提供方案的不计分。注：“存在缺陷”指描述内容在逻辑性、合理性上有缺陷，分析中存在逻辑错误、错误的假设、或未考虑重要的变量和情境；“欠完善”指方案内容不充实，没有涵盖所有相关的方面或点，忽视了某些重要数据、观点、影响因素或未能考虑到不同的视角和情境；“描述不详”指描述不够详细、深入或精准，容空洞、语义表述不清，遗漏了重要信息，或者未能准确传达核心观点和细节；“有错误”指项目名称或者项目编号或者标书内容与本项目要求不一致、无关、逻辑错误，内容前后矛盾，存在歧义、混乱等</p>

						。
10	主观分	技术分	10	否	无	<p>【供货生产能力】的评分规则：（1）证明材料完整性：根据投标人提供的材料是否覆盖生产能力的核心支撑要素，综合判断完整性。提供核心生产资质（如特种设备制造许可证、生产许可证等）、生产场地、设备证明；按上述提供的计6分，每缺少一项扣2分。（2）生产能力与项目匹配性：结合本项目金属结构设备的规格、产能、技术要求，判断投标人现有能力的匹配程度。生产资质范围完全覆盖本项目设备类型，生产场地面积、核心设备（切割 / 焊接 / 探伤设备等）数量 / 型号与本项目产能需求高度匹配，能直接证明可满足本项目生产要求。按上述提供的计4分，每缺少一项扣1分。</p>
11	客观分	商务分	4	是	图片	<p>【项目团队】的评分规则：1、投标人拟任本项目负责人具有水利水电工程专业注册二级及以上建造师执业资格证书和安全考核证书的计1分。2、投标人拟任本项目的技术负责人具有水利水电相关专业高级职称的计1分，具有水利水电相关专业中级职称的计0.5分，本项最多计1分。3、投标人拟投入本项目的其他技术人员配备（项目负责人和技术负责人除外）具有工程建设焊工合格证书，每提供一个计1分，最多计2分。注：提供人员证书扫描件及其在投标人缴纳的近三个月社保证明文件并加盖投标人公章，否则不计分</p> <p>【项目团队】的上传证明材料要求：按上述提供</p>

本包执行的优惠政策

优惠政策	优惠方式	供应商所需出示材料	优惠比例 (或分数)	备注
小型、微型企业优惠	总报价减免优惠	提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）中规定格式的《中小企业声明函（货物）》	10%	供应商提供的货物均由小型、微型企业制造，即货物均由小型、微型企业生产且使用该小型、微型企业商号或者注册商标的，享受此优惠；监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受此优惠政策，货物制造商为监狱企业、残疾人福利性单位的，需提供货物制造商的监狱企业/残疾人企业声明函。

本包偏离无效投标设置

除已设置评分项和实质性需求外，本包**【货物技术参数】**和**【其他评审设置】**中的偏离检查项最多偏离15项，超过将导致无效投标