

永州市政府采购文件

采购项目名称：宁远县2024年127座小型水库雨水情测报项目（二期市电和光缆）

采购人：宁远县水利局

采购方式：公开招标

采购代理机构：湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司

委托代理编号：HNXZ-2024-YZ-XMZB-0639

代理费收取方式：采购人支付代理费（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：专家评审费由采购人支付

采购计划编号：永宁财采计[2024]026147号

采购项目预算：5,179,100元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2024-09-30

采购人签章：

宁远县水利局

需求编制人签章：

艾明艳

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、国家发展和改革委员会关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）
财政部、国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90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	5,179,098.236	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：5,179,098.236元

包概述：宁远县2024年127座小型水库雨水情测报项目（二期市电和光缆）				
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5%
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：其他未列明行业			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/中标供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交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/成交供应商。				
本包付款约定	项目完工后15个工作日再支付	40%	项目完工后15个工作日再支付40%的合同价款	
	余款待项目最终结算后	30%	余款待项目最终结算后支付。	
	签订合同后，相关硬件产品到货后15个工作日内支付	30%	签订合同后，相关硬件产品到货后15个工作日内支付30%的合同价款	
本包基本要求	1. 具有独立承担民事责任的能力。 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。 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）。 4. 法律、行政法规规定的其他条件。 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。 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。 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）。 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。 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。 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。 以上5条，除第3条外，其余第1、第2、第4、第5条资格要求，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	是否只接受节能环保产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
1	土方开挖（A02210100-挖掘机械）	否	否	否	立方米	28.6	203.2	5,811.52
		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	土方开挖	土方开挖			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否只接受节能环保产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
2	土方回填（A02210100-挖掘机械）	否	否	否	立方米	25.38	203.2	5,157.216
		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	土方回填	土方回填			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否只接受节能环保产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
3	铠装光缆（12芯）（A02010212-网络接口）	否	否	否	m	9	81,651.5	734,863.5
		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	铠装光缆（12芯）	铠装； 架空安装； 12芯。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否只接受节能环保产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
4	防水网线（A02010203-集线器）	否	否	否	m	9	254	2,286
		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	防水网线	UTP-5			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否只接受节能环保产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
5	光纤网络终端（	否	否	否	个	200	127	25,400
		本货物共设置了1条参数。						

	A02010205-终端接入设备)	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	光纤网络终端	1000m			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否只接受节能环保产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
6	网络通讯费(A02081900-通信网络维护和管理系统)	否	否	否	5年/座	10,000	127	1,270,000
		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	网络通讯费	网络通讯费			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否只接受节能环保产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
7	电力金具(A02171000-电力工业设备零部件)	否	否	否	套	330	1,846	609,180
		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	电力金具	横担：∠63×6×1000，普通绝缘子			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否只接受节能环保产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
8	水泥电杆(A02180100-水泥及水泥制品设备)	否	否	否	根	650	1,846	1,199,900
		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	水泥电杆	承载力检验弯矩:18kNm； 抗裂:1.05mm； 抗度:28mm； 杆长:7米； 直径:150mm； 外径:230mm； 壁厚:40mm； 埋杆深度:不小于1.2m。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否只接受节能环保产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
9	12V微型风力发电机(A02060101-发电机)	否	否	否	套	2,800	41	114,800
		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	12V微型风力发电机	功率：500W； 类型：永磁电机； 电压：DC12V。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否只接受节能环保产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
		否	否	否	套	1,700	41	69,700

10	12V风光互补控制器 (A02061705-控制器)	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	12V风光互补控制器	功率：500W； 电流：20A； 电压：DC12V。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否只接受节能环保产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
11	数据库模块 (A02081900-通信网络维护和管理系统)	否	否	否	项	150,000	1	150,000
		本货物共设置了15条参数。 其中：一般参数：15条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	数据库模块	1、数据库内容			
		2	一般参数	数据库模块	(1) 水库公用数据库：水库公用数据库中的数据主要来源于两方面：一是各应用子系统之间的公用数据；二是水库的系统结构组织结构、用户结构、区域经济与环境、地理特征、等基础信息的数据。			
		3	一般参数	数据库模块	(2) 基础地理数据库：基础地理数据包括元数据、基础地形图数据（DLG）数字高程模型数据（DEM）地址地名数据、遥感影像数据等。基础地理数据按来源分为矢量数据、影像数据、DEM 数据三种形式。			
		4	一般参数	数据库模块	(3) 实时雨情数据库：通过数据调用接口，实现与实时雨情数据库的连接，通过读取数据库中的实时雨情数据，按照一定格式在网页上显示各时点各测站雨量值，实现雨情信息的及时发布。			
		5	一般参数	数据库模块	(4) 实时水情数据库：实时水情数据包括水库站水情信息、闸坝站水情信息、蒸发量信息、控制站辅助信息等内容。			
		6	一般参数	数据库模块	数字气象数据库：数字气象数据库中主要存储实时观测资料、卫星云图数据、气象预报数据和服务产品等内容。			
		7	一般参数	数据库模块	(5) 模型专用数据库：模型专用数据库，主要存储各类预报数据，包括防汛抗旱预报数据等。			
		8	一般参数	数据库模块	(6) 其他数据库：其他数据库主要存储各类业务资料，包括图形资料、声像/多媒体资料、文档资料等。			
		9	一般参数	数据库模块	2、数据库功能			
		10	一般参数	数据库模块	(1) 数据操作：DBMS 应能够实现对数据的输入、删除、更新、查询等操作。输入时应有数据有效性、完整性和一致性检查等功能，防止不合理、非法的数据入库，保证数据的一致性；数据删除方式包括两种，即物理删除和逻辑删除，物理删除将错误或无效的数据从数据库中清除，逻辑删除则将当前要删除的数据加上无效标志，使其只可作为历史数据的查询条件；数据修改主要实现对已入数据库各类数据进行修改更新的功能，并同步更新调度中心等相关的数据库；数据更新主要实现对已入数据库各类数据进行修改更新的功能，并同步更新调度中心等相关的数据库；数据查询用于查询、输出相应条件的数据；数据输出功能提供包括屏幕显示、打印、不同格式文件等多种输出方式。			
		11	一般参数	数据库模块	(2) 数据库的运行管理：数据库的运行管理功能是 DBMS 的运行控制、管理功能，包括多用户环境下的并发控制、安全性检查和存取限制控制、完整性检查和执行、运行日志的组织管理、事务的管理和自动恢复，即保证事务的原子性。			
		12	一般参数	数据库模块	(3) 数据组织、存储与管理：DBMS 要分类组织、存储和管理各种数据，包括数据字典、用户数据、存取路径等，需确定以何种文件结构和存取方式在存储级上组织这些数据，如何实现数据之间的联系。			
		13	一般参数	数据库模块	(4) 数据库的保护：DBMS 对数据库的保护应包括数据库的恢复、数据库的并发控制、数据库的完整性控制、数据库安全性控制。DBMS 的其他保护功能还有系统缓冲区的管理以及数据存储的某些自适应调节机制等。			

		<table><tr><td>14</td><td>一般参数</td><td>数据库模块</td><td>(5) 数据库的维护：主要实现对数据库启停、数据恢复、版本升迁等操作功能，包括数据库服务的启动和停止，以及主机的开启和关闭；数据库参数文件内容调整、网络连接方式的更改和调整；数据库必要补丁的安装；数据恢复，由于业务需求而将数据库恢复到先前的时间点；数据库由低版本向高版本迁移；数据库主机操作系统升级迁移；数据库的数据载入、转换、转储、数据库的重组和重构以及性能监控等功能。</td></tr><tr><td>15</td><td>一般参数</td><td>数据库模块</td><td>(6) 备份：实现对数据库定期或不定期的增量备份、完全备份等功能。根据用户的设备条件、存储空间和业务需求，定制高效、高安全级别的备份策略，备份过程要在保证数据安全的前提下尽可能使数据库正常服务不受影响。</td></tr></table>	14	一般参数	数据库模块	(5) 数据库的维护：主要实现对数据库启停、数据恢复、版本升迁等操作功能，包括数据库服务的启动和停止，以及主机的开启和关闭；数据库参数文件内容调整、网络连接方式的更改和调整；数据库必要补丁的安装；数据恢复，由于业务需求而将数据库恢复到先前的时间点；数据库由低版本向高版本迁移；数据库主机操作系统升级迁移；数据库的数据载入、转换、转储、数据库的重组和重构以及性能监控等功能。	15	一般参数	数据库模块	(6) 备份：实现对数据库定期或不定期的增量备份、完全备份等功能。根据用户的设备条件、存储空间和业务需求，定制高效、高安全级别的备份策略，备份过程要在保证数据安全的前提下尽可能使数据库正常服务不受影响。
14	一般参数	数据库模块	(5) 数据库的维护：主要实现对数据库启停、数据恢复、版本升迁等操作功能，包括数据库服务的启动和停止，以及主机的开启和关闭；数据库参数文件内容调整、网络连接方式的更改和调整；数据库必要补丁的安装；数据恢复，由于业务需求而将数据库恢复到先前的时间点；数据库由低版本向高版本迁移；数据库主机操作系统升级迁移；数据库的数据载入、转换、转储、数据库的重组和重构以及性能监控等功能。							
15	一般参数	数据库模块	(6) 备份：实现对数据库定期或不定期的增量备份、完全备份等功能。根据用户的设备条件、存储空间和业务需求，定制高效、高安全级别的备份策略，备份过程要在保证数据安全的前提下尽可能使数据库正常服务不受影响。							
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否只接受节能环保产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）		
12	GIS平台（A02081900-通信网络维护和管理系统）	否	否	否	项	150,000	1	150,000		
		本货物共设置了19条参数。 其中：一般参数：19条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值					
		1	一般参数	基础 GIS 功能：	1、基础 GIS 功能：					
		2	一般参数	基础 GIS 功能：	1) 地图放大缩小：提供键盘快捷键、鼠标滚轮及界面工具条等多种方式的地图缩放功能。					
		3	一般参数	基础 GIS 功能：	2) 地图漫游：提供键盘控制、鼠标拖拽及界面工具条等多种方式的地图缩放功能。					
		4	一般参数	基础 GIS 功能：	3) 地图鹰眼：提供鹰眼小地图快速定位浏览功能。					
		5	一般参数	基础 GIS 功能：	4) 全图现实：提供一键回复全市域比例范围显示窗口功能。					
		6	一般参数	基础 GIS 功能：	5) 前一/后一视图：快捷切换前后两幅视图窗口。					
		7	一般参数	基础 GIS 功能：	6) 地图比例尺设置：快速设置窗口地图比例尺缩放范围。					
		8	一般参数	基础 GIS 功能：	7) 当前状态显示：显示当前鼠标坐标位置、比例尺状态、登陆人员状态等信息。					
		9	一般参数	基础 GIS 功能：	8) 地图刷新：清除视图上临时信息。					
		10	一般参数	基础 GIS 功能：	9) 图层控制：提供地图分图层勾选显示功能。					
		11	一般参数	实时信息监视功能	2、实时信息监视功能：					
		12	一般参数	实时信息监视功能	1) 以 GIS 地图的形式显示当前宁远县小型水库的基本状态，并通过点击水库图标进入每个站点，显示每个站点的相关信息：					
		13	一般参数	实时信息监视功能	2) 水库的管理信息，主要包括水库的基本信息和隶属管理信息，让用户能对水库有个基本的了解和认识。					
		14	一般参数	实时信息监视功能	3) 水库库区当前的水位、雨量信息。					
		15	一般参数	实时信息监视功能	4) 水库大坝的渗流量信息。					
		16	一般参数	实时信息监视功能	5) 以分布图的形式显示水库大坝最近人工观测的表面变形信息。					
		17	一般参数	实时信息监视功能	6) 当前水库大坝当前的自蚁危害状态数据信息。					
18	一般	实时信息	7) 水库当前最新的视频照片信息。							

			参数	监视功能				
		19	一般参数	实时信息监视功能	8) 水库水位报警信息，当水位超过警戒值或危险水位时，图标进行加红显示和闪烁预警，可进行设置，支持声音预警。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否只接受节能环保产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
13	水库一张图(A02081900-通信网络维护和管理系统)	否	否	否	项	100,000	1	100,000
		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	水库一张图	利用WEBGIS技术打造水库一张图，将各业务数据图层进行叠加，可单独显示，也可同时显示			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否只接受节能环保产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
14	调度决策支持模块(A02081900-通信网络维护和管理系统)	否	否	否	项	50,000	1	50,000
		本货物共设置了2条参数。 其中：一般参数：2条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	调度决策支持模块	1、调度决策支持内容：灌溉调度方案、防洪调度方案、水库综合利用调度方案。主要功能包括调度方案制定与仿真模块、调度成果显示、调度方案对比与评价、调度方案灵敏度分析、调度方案实施、调度方案管理。			
		2	一般参数	调度决策支持模块	2、调度决策支持功能：调度方案制定与仿真、调度方案成果显示、调度方案对比评价、调度方案灵敏度分析、调度方案实施和调度方案管理等功能。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否只接受节能环保产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
15	大坝安全监测分析模块(A02081900-通信网络维护和管理系统)	否	否	否	项	150,000	1	150,000
		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	大坝安全监测分析模块	具备降水量、库水位、渗流量、渗流压力、变形等监测数据统一管理、报文接收、异常处理、数据入库与分发功能。具备实时数据监视及告警、数据上报质量管理、监测数据质量统计、单要素异常数据判定、异常数据告警、异常数据处理等功能。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否只接受节能环保产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
16	预警响应管理模块(A02081900-通信网络维护和管理系统)	否	否	否	项	50,000	1	50,000
		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	预警响应管理模块	包括预警信息展示（根据水库名称、所在地区、预警状态及预警时段等多个维度进行高效查询）及屏蔽预警功能			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否只接受节能环保产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）

17	综合管理系统模块(A02081900-通信网络维护和管理系统)	否	否	否	项	100,000	1	100,000
		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	综合管理系统模块	防汛值班管理、防汛设备管理、应急预案管理、信息共享上报			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否只接受节能环保产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
18	巡查管理系统模块(A02081900-通信网络维护和管理系统)	否	否	否	项	50,000	1	50,000
		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	巡查管理系统模块	移动应用APP，包括巡检数据查询、AI现场考勤、接收排班任务、现场巡检、上传巡检数据及照片、数据多发和报表生成功能			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否只接受节能环保产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
19	系统管理模块(A02081900-通信网络维护和管理系统)	否	否	否	项	75,000	1	75,000
		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	系统管理模块	基础信息维护、用户管理、角色管理、模块管理、权限管理、系统日志、数据共享系统管理。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否只接受节能环保产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
20	信息资源共享模块(A02081900-通信网络维护和管理系统)	否	否	否	项	75,000	1	75,000
		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	信息资源共享模块	1、共享对象 县水利局、水文局、气象局、应急管理局，省水文局。 2、共享内容 雨量、水位、流量、位移、变形的监测数据，视频监控数据。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否只接受节能环保产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
21	高清摄像头(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	台	10,000	1	10,000
		本货物共设置了2条参数。 其中：重要参数：1条；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	高清摄像头	传感器类型：【全景】1/1.8" progressive scan CMOS,【细节】1/2.8" progressive scan CMOS。 最低照度：【全景】彩色：0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON)，0 Lux with Light；【细节】彩色：0.005 Lux @ (F1.5, AGC ON)，黑白：0.001 Lux @ (F1.5, AGC ON)，0 Lux with IR			

					。 焦距：【全景】4 mm；【细节】5.9 mm~188.8 mm，32倍光学变倍。 视场角：【全景】水平视场角：88.7°、垂直视场角：44.7°、对角视场角：105°；【细节】水平视场角：60.2° to 2.3°、垂直视场角：35.2° to 1.3°、对角视场角：67.4° to 2.7°。 补光灯距离：【全景】白光30 m；【细节】红外150 m。 红外波长范围：850 nm。 水平范围：360°。 垂直范围：-15° -90°（自动翻转）。 水平速度：水平键控速度：0.1° -160° /s,速度可设;水平预置点速度：240° /s。 垂直速度：垂直键控速度：0.1° -120° /s,速度可设;垂直预置点速度：200° /s。 主码流帧率分辨率：【全景】50 Hz：25 fps（2560 × 1440，1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720）60 Hz：30 fps（2560 × 1440，1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720）；【细节】50 Hz：25 fps（2560 × 1440，1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720）60 Hz：30 fps（2560 × 1440，1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720）。 视频压缩标准：H.265,H.264,MJPEG。 宽动态：真宽动态。 内置麦克风：支持。 音频：1路音频输入，音频峰值：2-2.4V[p-p]，输入阻抗：1 kΩ±10%，1路音频输出。 报警：2路报警输入，1路报警输出。 网络接口：RJ45网口;自适应10M/100M网络数据。 SD卡扩展：内置Micro SD卡插槽，支持Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC卡（最大支持512GB）。 供电方式：DC36V±25%;28W Max.。 工作温湿度：-30℃-65℃；湿度小于90%。 恢复出厂设置：支持。 除雾：加热玻璃除雾。 尺寸：222.3 × 252.6 × 398.5 mm。 重量：6 kg。 防护：IP66;抗干扰能力强，适用于严酷的电磁环境，符合GB/T17626.2/3/4/5/6四级标准。			
		2	▲	高清摄像头	支持白平衡参数锁定功能，可将白平衡参数锁定为当前设定值，锁定后白平衡参数值不应改变（提供公安部检测报告复印件并加投标人公章）。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否只接受节能环保产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
22	下一代防火墙（A02010301-防火墙）	否	否	否	项	50,000	1	50,000
		本货物共设置了16条参数。 其中：重要参数：4条；一般参数：12条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	下一代防火墙	性能参数：防火墙吞吐6G，并发连接220万，每秒新建连接6万，应用层吞吐量4G，FW+IPS吞吐量2G，FW+AV吞吐量2G，全威胁吞吐量1.5G，含三年入侵防御规则库和三年防病毒规则库。			
		2	一般参数	下一代防火墙	硬件参数：1U，8个千兆电口和4个千兆光插槽,单电源,1个扩展槽位，			
		3	▲	下一代防火墙	1. 网络层控制,支持SD-WAN的接入能力，防火墙可通过U盘、邮件等多种方式，使SD-WAN设备自动注册上线，并可从管理平台获取初始化网络配置与相关策略，实现零配置免接触式快速上线功能；（提供功能证明截图并加投标人公章）			
		4	一般参数	下一代防火墙	2. 支持完善的SD-WAN链路健康检查功能，可基于HTTP、ICMP等协议探测链路的连通性、时延、抖动以及丢包率等，同时支持自定义探测周期、链路不可用的失败次数、恢复链路可用的成功次数等。（提供功能证明截图并加投标人公章）			
		5	▲	下一代防火墙	3. 支持2.4GHz与5.0GHz双频WIFI无线网络传输技术，同时可对WIFI无线用户传输数据进行加密，保障用户业务数据安全。（提供功能证明截图并加投标人公章）			
		6	一般参数	下一代防火墙	4. 系统安全,支持本地多配置文件存储及配置回滚功能，并且可以有选择性的下载“运行配置”、“存盘配置”、“备份配置”、配置文件加密下载以及按对象、策略等分类的部分配置文件下载/上传功能；要求具有配置文件自动定时上传到指定外部服务器功能；			
		7	▲	下一代防火墙	5. 设备健康状态监控，支持从流量分析（设备物理资源、设备运行、网络流量、设备安全状况、应用、用户行为等）、策略分析（策略冗余检测、合规性检测）、漏洞分析（设备自身漏洞情况）三个角度，对设备健康情况进行“一键式健康体检评分”，并生成详细的健康体检报告。（提供功能证明截图并加投标人公章）			
		8	一般参数	下一代防火墙	6. 支持IPv6安全控制策略设置，能针对IPv6的目的/源地址、源服务端口、区域、服务、时间、扩展头属性等条件进行安全访问规则的设置			
		9	一般参数	下一代防火墙	7. 应用层控制,内置超过1000万的智能特征库，至少提供87种精细分类，如钓鱼网站、成人网站、娱乐视频、新闻报道、门户网站等；支持挂马网站过滤，且内置挂马网站特征库，支持自动升级。			
		10	一般参数	下一代防火墙	8. 支持加密流量识别，如HTTPS流量、BT加密流量、迅雷加密流量、网络视频加密流量等等。（提供功能证明截图并加投标人公章）			
		11	一般参数	下一代防火墙	9. 支持SSL解密，可对HTTPS加密流量进行安全检测，同时通过URL过滤、关键字过滤等安全引擎的防护，有效阻止恶意网络攻击。			

		12	一般参数	下一代防火墙	10. 邮件安全支持SMTP、POP3等邮件协议的标题、正文、邮件附件类型进行过滤，并且对不符合规则的邮件转发到指定邮箱进行审查；支持基于本地IP黑白名单、邮件地址黑白名单方式的反垃圾邮件功能，并提供反垃圾邮件统计功能。				
		13	一般参数	下一代防火墙	11. 具有信息防泄漏功能，支持通过关键字实现对流出防火墙的http、ftp、smtp、pop3、dns等协议数据进行过滤，如网页内容、外发邮件主题及正文等；				
		14	一般参数	下一代防火墙	12. 具有运维安全能力，可将多条日志合并成一条日志传送到日志服务器中，可选择对日志传输是否加密，且可设定大于或等于8位的加密密钥，保障日志传输的安全性。				
		15	一般参数	下一代防火墙	13. 具有健康体检能力，支持智能策略优化、策略合规性检测与策略冗余检测。				
		16	▲	下一代防火墙	产品具备网络安全专用产品安全检测证书。（提供证书复印件并加盖投标人公章），产品具备国家密码管理局商用密码检测中心颁发的密码检测证书。（提供证书复印件并加盖投标人公章）。				
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品		是否只接受节能环保产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
23	无人机（A02430900-无人机）	否		否	否	台	32,000	2	64,000
		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	无人机	1) 尺寸重量：≤950 g 2) 有效距离：≥15km 3) 最长飞行时间：≥45 分钟 4) 最大水平飞行速度：≥15m/s 5) 最大可抗风速：≥12m/s或6级风 6) 视觉定位悬停精度：垂直≤0.1 m，水平≤0.1 m 7) 图像加密：为保证数据安全，图传链路需通过AES-256技术进行加密 8) 广角相机CMOS：具备测绘相机，相机CMOS不低于4/3英寸 9) 广角相机像素：有效像素不低于2000万 10) 航线功能：支持航点、正射、倾斜、航带、仿地等多种航线作业类型				
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品		是否只接受节能环保产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
24	打捞船（A02421000-水面工作船）	否		否	否	艘	34,000	2	68,000
		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	打捞船	1) 周长6200±20mm 2) 周宽：2200±15mm 3) 周重<320kg(不含舷外机及油箱) 4) 额定乘员：12人(含驾驶员) 5) 配套动力:50HP舷外机 6) 航速：45km/h 7) 油箱：25L 8) 运输方式:车载运输 续航能力：巡航速度30km/h，续航能力不小于80km				

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	土方开挖	1	土方开挖	否	无	无
2	土方回填	1	土方回填	否	无	无
3	铠装光缆（12芯）	1	铠装光缆（12芯）	否	无	无

4	防水网线	1	防水网线	否	无	无
5	光纤网络终端	1	光纤网络终端	否	无	无
6	网络通讯费	1	网络通讯费	否	无	无
7	电力金具	1	电力金具	否	无	无
8	水泥电杆	1	水泥电杆	否	无	无
9	12V微型风力发电机	1	12V微型风力发电机	否	无	无
10	12V风光互补控制器	1	12V风光互补控制器	否	无	无
11	数据库模块	1	数据库模块	否	无	无
		2	数据库模块	否	无	无
		3	数据库模块	否	无	无
		4	数据库模块	否	无	无
		5	数据库模块	否	无	无
		6	数据库模块	否	无	无
		7	数据库模块	否	无	无
		8	数据库模块	否	无	无
		9	数据库模块	否	无	无
		10	数据库模块	否	无	无
		11	数据库模块	否	无	无
		12	数据库模块	否	无	无
		13	数据库模块	否	无	无
		14	数据库模块	否	无	无
		15	数据库模块	否	无	无
		1	基础 GIS 功能:	否	无	无

12	GIS平台	2	基础 GIS 功能:	否	无	无
		3	基础 GIS 功能:	否	无	无
		4	基础 GIS 功能:	否	无	无
		5	基础 GIS 功能:	否	无	无
		6	基础 GIS 功能:	否	无	无
		7	基础 GIS 功能:	否	无	无
		8	基础 GIS 功能:	否	无	无
		9	基础 GIS 功能:	否	无	无
		10	基础 GIS 功能:	否	无	无
		11	实时信息 监视功能	否	无	无
		12	实时信息 监视功能	否	无	无
		13	实时信息 监视功能	否	无	无
		14	实时信息 监视功能	否	无	无
		15	实时信息 监视功能	否	无	无
		16	实时信息 监视功能	否	无	无
		17	实时信息 监视功能	否	无	无
		18	实时信息 监视功能	否	无	无
		19	实时信息 监视功能	否	无	无
13	水库一张图	1	水库一张图	否	无	无
14	调度决策支持模块	1	调度决策支持模块	否	无	无
		2	调度决策支持模块	否	无	无
15	大坝安全监测分析模块	1	大坝安全监测分析模块	否	无	无
16	预警响应管理模块	1	预警响应管理模块	否	无	无
17	综合管理系	1	综合管理系统模块	否	无	无

	统模块					
18	巡查管理系统模块	1	巡查管理系统模块	否	无	无
19	系统管理模块	1	系统管理模块	否	无	无
20	信息资源共享模块	1	信息资源共享模块	否	无	无
21	高清摄像头	1	高清摄像头	否	无	无
		2	高清摄像头	是	图片	（提供公安部检测报告复印件并加投标人公章）。
22	下一代防火墙	1	下一代防火墙	否	无	无
		2	下一代防火墙	否	无	无
		3	下一代防火墙	是	图片	（提供功能证明截图并加投标人公章）
		4	下一代防火墙	是	图片	（提供功能证明截图并加投标人公章）
		5	下一代防火墙	是	图片	（提供功能证明截图并加投标人公章）
		6	下一代防火墙	否	无	无
		7	下一代防火墙	是	图片	（提供功能证明截图并加投标人公章）
		8	下一代防火墙	否	无	无
		9	下一代防火墙	否	无	无
		10	下一代防火墙	是	图片	（提供功能证明截图并加投标人公章）
		11	下一代防火墙	否	无	无
		12	下一代防火墙	否	无	无
		13	下一代防火墙	否	无	无
		14	下一代防火墙	否	无	无
		15	下一代防火墙	否	无	无
		16	下一代防火墙	是	图片	（提供证书复印件并加盖投标人公章）。
23	无人机	1	无人机	否	无	无

24	打捞船	1	打捞船	否	无	无
----	-----	---	-----	---	---	---

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	技术方案	技术	<p>根据投标人的实施方案（包括但不限于各项准备工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装施工方案与技术措施 2. 质量、安全、环境保护管理体系与措施 3. 工程进度计划与措施 4. 资源配备计划等 <p>提供的技术方案同时包含以上4点且内容符合实际、完整全面、规范清晰得8分，每有一项不符合或缺漏项的扣2分；若提供的方案不完整、思路不清晰，内容合理性比较差的每处扣1分，扣完为止，未提供不记分。</p>
2	售后服务方案	技术	<p>投标人提供的售后服务方案需至少包含：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 售后服务承诺 2. 售后服务措施 3. 售后服务机构 4. 应急预案 5. 培训方案等方面内容 <p>提供的售后服务方案同时包含以上5点且内容符合实际、完整全面、规范清晰得10分，每有一项不符合或缺漏项的扣2分；若提供的方案不完整、思路不清晰，内容合理性比较差的每处扣1分，扣完为止，未提供不记分。</p>
3	产品实力	商务	<ol style="list-style-type: none"> 1. 所投“防火墙”的供应商或制造商具备国家信息安全测评信息安全服务资质证书安全工程类三级的得3分，二级的得2分，一级的得1分，不提供的不得分。（提供资质证书的复印件并加盖投标人公章） 2. 所投“防火墙”的供应商或制造商具备TL9000认证证书的得2分，不提供的不得分。（提供证书的复印件并加盖投标人公章） 3. 所投“平台系统软件”供应商或开发商具有在有效期内的 ISO/IEC27001 信息安全管理体 系认证证书（认证范围涵盖①大坝安全监测相关②软件开发相关）的计 3分，不提供的不得分。（提供证书复印件并加盖投标人公章） 4. 所投“平台系统软件”供应商或开发商具有在有效期内的 ISO/IEC20000 信息技术服务管 理体系认证证书（认证范围涵盖①大坝安全监测相关②运维相关）的计 3分，不提供的不得分。

			<p>分。（提供证书复印件并加盖投标人公章）</p> <p>5. 所投“平台系统软件”供应商或开发商具有在有效期内的 CCRC 信息安全服务资质认证证书（信息系统安全集成、信息系统安全运维）三级及以上的每提供一个证书计 2 分，最多计 4 分，不提供的不得分。（提供证书复印件并加盖投标人公章）</p> <p>6. 所投“平台系统软件”供应商或开发商具有符合 GB/T 27922-2011 标准规定的五星级售后服务认证证书（认证范围涵盖①水闸、水库、灌区、泵站监测相关②软件开发相关）的计 4 分，证书为四星级的计 2 分，证书为三星级的计 1分，没有不计分。（提供证书复印件并加盖投标人公章）</p> <p>7. 所投“摄像头”供应商或制造商应在产品质量管理、设计、制造、风险控制等方面均处于行业较先进水平，具备CCC现场检测实验室资质的，得3分，不提供的不得分。（提供有效证明文件并加盖投标人公章）</p>
4	企业实力	商务	<p>1. 投标人具有数据安全服务能力评定资格证书中的数据安全建设证书以及数据安全评估证书，每提供一个得3分，满分6分，不提供的不得分。（提供有效的证书复印件并加盖投标人的公章）。</p> <p>2. 投标人具有CNCERT网络安全应急服务支撑单位证书乙级及以上的得3分，不提供的不得分。（提供证书复印件和官网公示截图并加盖投标人公章）</p> <p>3. 投标人具有CCRC信息系统灾难备份与恢复一级服务资质的得4分，二级服务资质的得3分，三级服务资质的得2分，未提供的不得分。（提供证书复印件并加盖投标人公章）</p> <p>4. 投标人具有信息安全管理体系统认证ISO/IEC 29151:2017-个人可识别信息保护管理的得4分，不提供的不得分。（提供证书复印件并加盖投标人公章）</p>
5	类似业绩	商务	<p>投标人近 3 年（投标截止时间前 36 月内）“近年完成的类似项目”必须在水利部水利建设市场监管平台或湖南省水利建设市场综合监管系统中可查询，并附中标通知书、合同协议书、设备（材料）进场验收证书（或者业主证明文件）的扫描件，每个计2分，最多计4分，不提供不得分。</p>
6	合同 (偏离检查项)	商务	<p style="text-align: center;">第一节 政府采购合同协议书</p> <p style="text-align: right;">采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：（甲方）</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：</p> <p>(2) 采购计划编号：</p> <p>(3) 项目内容：</p> <p>(4) 项目负责人： 。</p> <p>2. 合同金额</p> <p>(1) 合同金额小写：</p> <p>大写：</p> <p>(2) 具体标的见附件。</p> <p>(3) 合同价格形式： 。</p> <p>3. 履行合同的时间、地点及方式</p> <p>起始日期：年月日，完成日期：年月日。总日历天数：天。</p> <p>地点：</p> <p>方式：</p> <p>4. 付款： 。</p> <p>5. 解决合同纠纷方式</p> <p>首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：</p> <p><input type="checkbox"/> 提请仲裁 <input type="checkbox"/> 向人民法院提起诉讼</p> <p>6. 组成合同的文件</p> <p>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：</p> <p>(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</p> <p>(2) 本合同协议书</p> <p>(3) 中标通知书</p> <p>(4) 投标文件</p> <p>(5) 政府采购合同专用条款</p> <p>(6) 政府采购合同通用条款</p> <p>(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。</p>
--	--	--

			<p>(8) 其他合同文件。</p> <p>7. 合同生效</p> <p>本合同自生效。</p> <p>8. 合同份数</p> <p>本合同一式份，采购人执份，供应商执份，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>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>开 户 银 行：</p> <p>帐 号：</p>
7	商务技术要求 (偏离检查项)	商务	<p>一、项目建设说明</p> <p>1. 产品运输、保险及保管</p> <p>1.1 中标人负责产品及材料到施工地点的全部运输，包括装卸及现场搬运等。</p> <p>1.2 中标人负责产品及材料在施工地点的保管，直至项目验收合格并交付给采购人。</p> <p>1.3 中标人负责其派出的施工人员的意外人身意外保险。</p> <p>1.4 中标人须加强施工的组织管理，所有施工人员须遵守文明安全施工的有 关规章制度，持证上岗。</p> <p>2. 安装调试</p> <p>2.1 中标人须加强施工的组织管理，所有施工人员须遵守文明安全施工的有</p>

		<p>关规章制度，持证上岗。</p> <p>2.2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，移交采购人。</p> <p>2.3 中标人负责全部设备需求清单项目的供货、安装及调试工作，确保系统能够正常运营。在安装、调试过程中，出现安装、调试不成功和（或）造成合同设备损坏的情况，由中标人承担责任。</p> <p>2.4 中标人在安装、调试中合同设备运行需要的用水、用电、其他动力和原材料（如需要）等均由中标人承担。</p> <p>3. 测试验收</p> <p>3.1本项目按照财政部《关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》的要求进行履约验收。</p> <p>3.2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。</p> <p>3.3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；否则，由采购人承担。</p> <p>3.4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。</p> <p>4. 质量保证</p> <p>4.1中标人提供的产品应是原厂产品，符合国家质量检测标准，具有出厂合格证或国家鉴定合格证、型式检验报告或具有资质的第三方产品检验检测报告等产品质量合格证明文件。</p> <p>4.3 中标人需承担5年内的设施设备维护经费和通讯费，费用纳入投标总价一并计算，时间从合同验收之日起计算。质保运维期内由中标人对所有设备及网络线路的维修及更换，保证系统的正常运行。超出厂家正常保修范围的，中标人需向厂家购买；未在投标报价表中单列其费用的，视为免费提供。</p> <p>5. 报价要求</p> <p>5.1投标总报价包括项目的所需的货物及材料购置，以及产品运输保险保管</p>
--	--	--

		<p>、质保期免费保修维护等所有人工、管理、财务、安全生产责任险等全部费用和5年通讯费用。</p> <p>6. 运行维护</p> <p>6.1监测平台运维 对省级、县级接收平台数据接收的软件硬件进行必要的更新维护，对平台各监测数据报送情况、监测设施的运行工况及时进行检查，对湖南省小型水库雨水情测报和大坝安全监测设施建设与运行技术指南故障情况进行统计分析。</p> <p>6.2 故障响应</p> <p>6.2.1 应建立故障响应和处理机制。中标人应为质保期服务配备充足的技术人员、工具和备件并保证提供的联系方式畅通，中标人应在设备故障发生后 1小时响应，8小时内赶到现场，汛期24小时内（非汛期48小时内）解决合同设备的故障。如果中标人未在上述时间内作出响应，则采购人有权自行或委托他人解决相关问题或查找和解决合同设备的故障，中标人应承担由此发生的全部费用。</p> <p>6.2.2 设备故障修复后，应及时分析故障原因，编制故障报告、更新站点维护档案，定期对维修记录进行总结。</p> <p>6.2.3 应根据站点易损设备状况制定针对性的巡检计划和方案。</p> <p>6.3 资料归档</p> <p>6.3.1 中标人应建立运维台账管理制度，安排专人负责运维档案收集，应对设施设备运行维护服务过程进行记录，整理例行维护记录和故障处置记录表，在服务期内按季度提交运维资料，编制年报，并报采购人及县级水行政主管部门。</p> <p>6.3.2 合同验收完成后，应将档案资料移交给采购人进行存档。</p> <p>6.4 技术培训</p> <p>6.4.1 应根据实际情况编制维护工作手册。内容主要包括：监测平台应用、数据分析处理、主要设备的维护流程、安装拆卸步骤，故障现象描述及测试、处理方法等。</p> <p>6.4.2 对运维人员定期开展安全教育、操作技能、数据管理等培训，并做好培训记录。运维人员上岗前必须接受培训，以后每两年至少培训1次。</p> <p>6.4.3 定期组织召开维护工作总结交流会，对维护工作进行考评、交流，以提高维护工作水平。</p>
--	--	--

		<p>6.5 运维考核</p> <p>6.5.1采购人将协同各区县市水行政主管部门组织定期对中标人工作情况进行考核，考核结果作为运行维护费用支付依据，并纳入湖南省水利建设市场主体信用评价依据。</p> <p>6.5.2运维考核主要指标应包括测站接入数据上报率、准确率、完整率和及时率，故障响应和运维资料情况等。</p> <p>7. 其他要求</p> <p>1、交货时间及地点</p> <p>1.1交货时间：采购合同签订后，60日历天内完成建设任务。</p> <p>1.2交货地点：采购人指定地址</p> <p>2、交货方式：由中标人将设备免费送货至采购人指定地点。</p> <p>3、结算方法：竣工结算按实际工程量由财政评审中心审核的金额为准。</p> <p>3.1付款人：宁远县水利局</p> <p>3.2付款方式：项目按进度付款，签订合同后，相关硬件产品到货后15个工作日内支付30%的合同价款，项目完工后15个工作日再支付40%的合同价款，余款待项目最终结算后支付。</p> <p>4、采用固定总价方式支付，投标人应根据项目要求和现场情况，按照招标清单详细列明项目的所需的货物及材料购置，以及产品运输保险保管、质保期免费保修维护等所有人工、管理、财务等所有费用。如一旦中标，在项目实施中出现任何遗漏，均由中标人免费提供，采购人不再支付任何费用。</p> <p>5、本项目合同为总承包合同，不允许分包。在合同履行期间，若中标人提供的产品及（或）服务不符合合同规定，则采购人有权单方解除合同。若采购人行使单方解除合同权，中标人应在三个工作日内办理完毕交接手续并退场，若中标人不及时办理完毕交接手续并退场的，采购人有权将应付未付合同款作为违约金，并不再进行支付，采购人并保留损害赔偿请求权。</p> <p>6、中标人须对本项目的所有资料及数据进行保密，在签订合同时签署保密协议。</p> <p>7、中标人应负责其派出的人员的人身意外保险。</p>
--	--	---

			<p>8、考虑本项目的特殊性，投标人必须自行对项目现场进行踏勘，踏勘产生的有关费用自理，安全自负。</p> <p>9、中标供应商需在3个工作日内提供招标文件所要求的所有证书和检测报告原件备查，如有虚假，将作废标处理并依法承担相应责任。</p> <p>对于上述项目要求，投标人应在投标文件中逐条进行响应。</p>
--	--	--	---

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	30	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	主观分	技术分	8	否	无	<p>【技术方案】的评分规则：根据投标人的实施方案（包括但不限于各项准备工作：</p> <p>1. 安装施工方案与技术措施 2. 质量、安全、环境保护管理体系与措施 3. 工程进度计划与措施 4. 资源配备计划等 提供的技术方案同时包含以上4点且内容符合实际、完整全面、规范清晰得8分，每有一项不符合或缺漏项的扣2分；若提供的方案不完整、思路不清晰，内容合理性比较差的每处扣1分，扣完为止，未提供不记分。 ？</p>
3	主观分	技术分	10	否	无	<p>【售后服务 方案】的评分规则：投标人提供的售后服务方案需至少包含： 1. 售后服务承诺 2. 售后服务措施 3. 售后服务机构 4. 应急预案 5. 培训方案等方面内容 提供的售后服务方案同时包含以上5点且内容符合实际、完整全面、规范清晰得10分，每有一项不符合或缺漏项的扣2分；若提供的方案不完整、思路不清晰，内容合理性比较差的每处扣1分，扣完为止，未提供不记分。</p>
4	客观分	商务分	22	是	图片	<p>【产品实力】的评分规则：1. 所投“防火墙”的供应商或制造商具备国家信息安全测评信息安全服务资质证书安全工程类三级的得3分，二级的得2分，一级的得1分，不提供的不得分。（提供资质证书的复印件并加盖投标人公章） 2. 所投“防火墙”的供应商或制造商具备TL9000认证证书的得2分，不提供的不得分。（提供证书的复印件并加盖投标人公章） 3. 所投“平台系统软件”供应商或开发商具有在有效期内的 ISO/IEC27001 信息安全管理体系认证证书（认证范围涵盖①大坝安全监测相关②软件开发相关）的计 3分，不提供的不得分。（提供证书复印件并加盖投标人公章） 4. 所投“平台系统软件”供应商或开发商具有在有效期内的 ISO/IEC20000 信息技术服务管理体系认证证书（认证范围涵盖①大坝安全监测相关②运维相关）的计 3分，不提供的不得分。（提供证书复印件并加盖投标人公章） 5. 所投“平台系统软件”供应商或开发商具有在有效期内的 CCRC 信息安全服务资质认证证书（信息系统安全集成、信息系统安全运维）三级及以上的每提供一个证书计 2 分，最多计 4 分，不提供的不得分。（提供证书复印件并加盖投标人公章） 6. 所投“平台系统软件”供应商或开发商具有符合 GB/T 27922-2011 标准规定的五星级售后服务认证证书（认证范围涵盖①水闸、水库、灌区、泵站监测相关②软件开发相关）的计 4 分，证书为四星级的计 2 分，证书为三星级的计 1分，没有不计分。（提供证书复印件并加盖投标人公章） 7. 所投“摄像头”供应商或制造商应在产品质量管理、设计</p>

						、制造、风险控制等方面均处于行业较先进水平，具备CCC现场检测实验室资质的，得3分，不提供的不得分。（提供有效证明文件并加盖投标人公章） 【产品实力】的上传证明材料要求：（提供有效证明文件并加盖投标人的公章）
5	客观分	商务分	17	是	图片	【企业实力】的评分规则：1. 投标人具有数据安全服务能力评定资格证书中的数据安全建设证书以及数据安全评估证书，每提供一个得3分，满分6分，不提供的不得分。（提供有效的证书复印件并加盖投标人的公章）。 2. 投标人具有CNCERT网络安全应急服务支撑单位证书乙级及以上的得3分，不提供的不得分。（提供证书复印件和官网公示截图并加盖投标人公章） 3. 投标人具有CCRC信息系统灾难备份与恢复一级服务资质的得4分，二级服务资质的得3分，三级服务资质的得2分，未提供的不得分。（提供证书复印件并加盖投标人公章） 4. 投标人具有信息安全管理体认证ISO/IEC 29151:2017-个人可识别信息保护管理的得4分，不提供的不得分。（提供证书复印件并加盖投标人公章） 【企业实力】的上传证明材料要求：（提供证书复印件并加盖投标人公章）
6	客观分	商务分	4	是	图片	【类似业绩】的评分规则：投标人近 3 年（投标截止时间前 36 月内）“近年完成的类似项目”必须在水利部水利建设市场监管平台或湖南省水利建设市场综合监管系统中可查询，并附中标通知书、合同协议书、设备（材料）进场验收证书（或者业主证明文件）的扫描件，每个计2分，最多计4分，不提供不得分。 【类似业绩】的上传证明材料要求：投标人近 3 年（投标截止时间前 36 月内）“近年完成的类似项目”必须在水利部水利建设市场监管平台或湖南省水利建设市场综合监管系统中可查询，并附中标通知书、合同协议书、设备（材料）进场验收证书（或者业主证明文件）的扫描件，每个计2分，最多计4分，不提供不得分。
7	/	偏离分	3	否	无	【未进行评分设置的货物一般技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物一般技术参数每偏离一项扣1分，最多扣3分
8	/	偏离分	6	否	无	【未进行评分设置的货物重要技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物重要技术参数每偏离一项扣2分，最多扣6分

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
小型企业优惠	总报价减免优惠	提供小型企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，小型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
监狱企业优惠	总报价减免优惠	提供监狱企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，监狱企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
残疾人企业优惠	总报价减免优惠	提供残疾人企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，残疾人企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
微型企业优惠	总报价减免优惠	提供微型企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，微型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
节能产品优惠	产品报价比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证	4%	评标方法为综合评分法时，节能产品享受报价比例加分优惠，优惠比

		书复印件。		例为4%
环境标志产品优惠	产品报价比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件。	4%	评标方法为综合评分法时，环境标志产品享受报价比例加分优惠，优惠比例为4%
环境标志产品优惠	产品技术比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件。	4%	评标方法为综合评分法时，环境标志产品享受技术比例加分优惠，优惠比例为4%
节能产品优惠	产品技术比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件。	4%	评标方法为综合评分法时，节能产品享受技术比例加分优惠，优惠比例为4%

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10项，超过将导致无效投标