

永州市政府采购文件

采购项目名称：新田县污水处理建设项目（新隆镇等8个乡镇）变压器采购服务

采购人：新田县住房和城乡建设局

采购方式：竞争性谈判

采购代理机构：湖南金丽项目管理有限公司

委托代理编号：HNJL-CGX-20240701

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1.5%

专家评审费收取方式：采购人支付专家评审费

采购计划编号：新田财采计[2024]057号

采购项目预算：1,000,000元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2024-07-02

采购人签章：
新田县住房和城乡建设局

需求编制人签章：
唐丽

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	900,000	最低价成交法

谈判文件获取方式、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：900,000元

包概述：本项目对应的中小企业划分标准所属行业：工业				
评标方法：最低价成交法	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：无
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：30分钟		
本包所属行业：		工业		
是否设置了核心产品： 是	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，报价低的同品牌投标人获得中标人推荐资格；若同品牌供应商报价恰好相同，采取随机抽取方式确定推荐资格；			
特殊情况下确定成交供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交候选供应商存在报价相同的，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交供应商				
本包 基本 格要 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> <p>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。</p>	
本包 特定 格要 求	<p>供应商需具有承接本项目所需的有效的电力工程施工总承包三级及以上资质且同时具备有效的承装类三级及以上的承装(修, 试) 电力设施许可证及有效的安全生产许可证。注：资质证书有效期延续应按《住房和城乡建设办公厅关于建设工程企业资质统一延续有关事项的通知》（建办市函2021510号）的文件规定执行。</p>		<p>提供相关证书扫描件并加盖公章</p>	

本包货物类需求

货物需求特别约定：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。

货物名	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）
线路（ A02170400-输电线路）	否	否	否	km	2,000	14.6	29,200
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	线路	导线架设 绝缘铝绞线 JKLYJ-10-50 km/单线				
线路（ A02170400-输电线路）	否	否	否	m	10	14,600	146,000
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	线路	JKLYJ-10KV-70导线 JKLYJ-10-50m				
低压引下线架设（ A02170500-配电线路）	否	否	否	km	3,050	0.48	1,464
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	低压引下线架设	导线架设 JKLYJ-1-120 km/单线				
低压引下线架设（ A02170500-配电线路）	否	否	否	m	18	480	8,640
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	低压引下线架设	JKLYJ-1KV-120导线 JKLYJ-1-120 m				
低压配电箱（ A02061714-配电箱）	否	否	否	台	397	8	3,176
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	低压配电箱	成套配电箱安装				
低压配电箱（ A02061714-配电箱）	否	否	否	个	6,800	8	54,400
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				

	★	低压配电箱	低压控制箱				
高压隔离刀闸 (A02061200- 高压输变电用 交流设备)	否	否	否	组	626	8	5,008
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	高压隔离刀闸	杆上设备安装				
高压隔离刀闸 (A02061200- 高压输变电用 交流设备)	否	否	否	个	2,146	8	17,168
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	高压隔离刀闸	隔离刀闸				
综合配电箱 160KVA (包括 100KVA电箱) (A02061714-配 电箱)	否	否	否	台	643	8	5,144
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	综合配电箱160KVA (包括100KVA电箱)	杆上安装 配电箱				
综合配电箱 160KVA (包括 100KVA电箱) (A02061714-配 电箱)	否	否	否	个	13,000	8	104,000
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	综合配电箱160KVA (包括100KVA电箱)	综合配电箱160KVA (含一台100KVA)				
避雷装置(A02060700-避 雷器)	否	否	否	组	312	8	2,496
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	避雷装置	杆上安装 避雷器				
避雷装置(A02060700-避 雷器)	否	否	否	套	1,580	8	12,640
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				

	★	避雷装置	氧化避雷				
高压熔断器(A02061723-熔断器)	否	否	否	组	273	8	2,184
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	高压熔断器	杆上设备安装 跌落式熔断器				
高压熔断器(A02061723-熔断器)	否	否	否	组	273	8	2,184
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	高压熔断器	10kV以下横担安装 铁、木横担单根				
高压熔断器(A02061723-熔断器)	否	否	否	套	1,450	8	11,600
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	高压熔断器	熔断器安装架				
接地装置(A02061511-蓄电池及充电装置)	否	否	否	根	92	96	8,832
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	接地装置	角钢接地挖沟				
接地装置(A02061511-蓄电池及充电装置)	否	否	否	10m	380	48	18,240
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	接地装置	户外接地母线敷设(截面mm2以内) 200				
接地装置(A02061511-蓄电池及充电装置)	否	否	否	副	1,300	8	10,400
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	接地装置	接地镀锌扁铁				
油浸电力变压器(A02060200-变压器)	否	否	否	台	2,000	8	16,000
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						

	参数类型	参数名	参数值				
	★	油浸电力变压器	油浸电力变压器安装 10kV/容量(kV·A以下) 250				
油浸电力变压器(A02060200-变压器)	是	否	否	台	29,004	7	203,028
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	油浸电力变压器	变压器S13-M-160KVA				
油浸电力变压器(A02060200-变压器)	否	否	否	台	17,314	1	17,314
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	油浸电力变压器	变压器S13-M-100KVA				
杆上设备(A02061726-接线盒和端子)	否	否	否	个	17	128	2,176
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	杆上设备	接线端子 DT-120mm2				
杆上设备(A02061726-接线盒和端子)	否	否	否	个	9	96	864
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	杆上设备	接线端子 DT-50mm2				
杆上设备(A02061726-接线盒和端子)	否	否	否	个	32	32	1,024
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	杆上设备	双头螺杆M20*400				
杆上设备(A02061726-接线盒和端子)	否	否	否	个	19	64	1,216
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	杆上设备	双头螺杆M16*200				
杆上设备(A02061726-接线盒和端子)	否	否	否	副	9	48	432
	本货物共设置了1条参数。						

	其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	杆上设备	压板				
杆上设备(A02061726-接线盒和端子)	否	否	否	个	38	56	2,128
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	杆上设备	设备线夹 M12				
杆上设备(A02061726-接线盒和端子)	否	否	否	套	3.85	240	924
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	杆上设备	螺栓 M16×45				
杆上设备(A02061726-接线盒和端子)	否	否	否	套	3	176	528
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	杆上设备	螺栓 M16×70				
杆上设备(A02061726-接线盒和端子)	否	否	否	套	5.5	32	176
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	杆上设备	螺栓 M18 *70				
杆上设备(A02061726-接线盒和端子)	否	否	否	套	2.3	80	184
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	杆上设备	螺栓 M12×40				
杆上设备(A02061726-接线盒和端子)	否	否	否	套	2	32	64
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	杆上设备	螺栓 M12×30				
杆上设备(A02061726-接线盒和端子)	否	否	否	套	1.5	16	24
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						

	参数类型	参数名	参数值				
	★	杆上设备	螺栓 M10×30				
非预应力190-12米杆变压器台架(A02180100-水泥及水泥制品设备)	否	否	否	根	387	17	6,579
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	非预应力190-12米杆变压器台架	混凝土杆(m以内) 13				
非预应力190-12米杆变压器台架(A02180100-水泥及水泥制品设备)	否	否	否	根	2,088	17	35,496
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	非预应力190-12米杆变压器台架	水泥电杆(12米)				
非预应力190-12米杆变压器台架(A02180100-水泥及水泥制品设备)	否	否	否	组	58	17	986
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	非预应力190-12米杆变压器台架	10kV以下横担安装 铁、木横担单根				
非预应力190-12米杆变压器台架(A02180100-水泥及水泥制品设备)	否	否	否	根	634	17	10,778
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	非预应力190-12米杆变压器台架	横担				
非预应力190-12米杆变压器台架(A02180100-水泥及水泥制品设备)	否	否	否	10m3	1,280	2.85	3,648
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	非预应力190-12米杆变压器台架	土石方工程 坚土				
非预应力190-12米杆高压终	否	否	否	个	2,145	8	17,160

端杆组立(A02210800-混凝土机械)	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	非预应力190-12米杆高压终端杆组立	混凝土杆(m以内) 13				
非预应力190-12米杆高压终端杆组立(A02210800-混凝土机械)	否	否	否	10m3	1,280	2.85	3,648
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
★	非预应力190-12米杆高压终端杆组立	土石方工程 坚土					
非预应力190-12米杆高压终端杆组立(A02180100-水泥及水泥制品设备)	否	否	否	根	2,290	10	22,900
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
★	非预应力190-12米杆高压终端杆组立	水泥电杆(12米)					
非预应力190-12米杆高压终端杆组立(A02180100-水泥及水泥制品设备)	否	否	否	组	90	10	900
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
★	非预应力190-12米杆高压终端杆组立	10kV以下横担安装					
非预应力190-12米杆高压终端杆组立(A02180100-水泥及水泥制品设备)	否	否	否	根	2,570	10	25,700
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
★	非预应力190-12米杆高压终端杆组立	双横担1800*63*6					
金具及瓷瓶安装高压T接杆(A02061200-高压输变电用变流设备)	否	否	否	组	90	8	720
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				

	★	金具及瓷瓶安装高压T接杆	10kV以下横担安装					
金具及瓷瓶安装高压T接杆(A02061200-高压输变电用变流设备)	否	否	否	组	90	9	810	
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。							
	参数类型	参数名	参数值					
	★	金具及瓷瓶安装高压T接杆	双横担1800*63*6					
承力拉线(A02061726-接线盒和端子)	否	否	否	根	95	16	1,520	
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。							
	参数类型	参数名	参数值					
	★	承力拉线	普通拉线(截面mm2以内)701					
承力拉线(A02061726-接线盒和端子)	否	否	否	套	591	16	9,456	
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。							
	参数类型	参数名	参数值					
	★	承力拉线	平行挂板					
承力拉线(A02061726-接线盒和端子)	否	否	否	块	190	16	3,040	
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。							
	参数类型	参数名	参数值					
	★	承力拉线	拉盘安装					
承力拉线(A02061726-接线盒和端子)	否	否	否	10m3	1,300	5.76	7,488	
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。							
	参数类型	参数名	参数值					
	★	承力拉线	土石方工程 坚土					
工地运输(A02210200-铲土运输机械)	否	否	否	10t/km	2,560	4.8	12,288	
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。							
	参数类型	参数名	参数值					
	★	工地运输	人力运输 平均运距200m以内					
工地运输(A02210200-铲土运输机械)	否	否	否	10t	1,655	4.8	7,944	
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。							

	参数类型	参数名	参数值				
	★	工地运输	汽车运输 装卸				
工地运输(A02210200-铲 土运输机械)	否	否	否	10t/km	75	4.8	360
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	工地运输	汽车运输 运输				
高压电缆(A02061724-电 缆桥架)	否	否	否	100m	1,575	3.2	5,040
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	高压电缆	型号:3*50 电压等级(kV):10电力电缆 铝芯电力电缆敷设				
高压电缆(A02061724-电 缆桥架)	否	否	否	m	90	320	28,800
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	高压电缆	型号:3*50 电压等级(kV):10电力电缆 电力电缆ZC-YJLV22-8.7/15-3*50				
高压电缆头(A02061724-电 缆桥架)	否	否	否	个	555	2	1,110
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	高压电缆头	型号:3*50电力电缆头 户外电力电缆终端头制作				
高压电缆头(A02061724-电 缆桥架)	否	否	否	套	1,225	2	2,450
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	高压电缆头	型号:3*50电力电缆头 高压电缆头 3*50				
电缆试验(A02061724-电 缆桥架)	否	否	否	回路	1,161	1	1,161
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	电缆试验	试验内容: 电组比耐压试验 电缆头试验 电缆试验 10kV电缆试验 电阻比试验				
电缆试验(A02061724-电 缆桥架)	否	否	否	回路	1,160	1	1,160
	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						

	参数类型	参数名	参数值
	★	电缆试验	试验内容：电组比耐压试验 电缆头试验 电缆试验 10kV电缆试验 交流耐压试验

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	合同	商务	<p style="text-align: center;">第一节 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《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 style="padding-left: 40px;">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>

。

5. 解决合同纠纷方式

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：

提请仲裁？ 向人民法院提起诉讼

6. 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
- (6) 谈判文件
- (7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。
- (8) 其他合同文件。

7. 合同生效

本合同自生效。

8. 合同份数

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。

合同订立时间：_年_月_日

合同订立地点：

甲 方：（公章） 乙 方：（公章）

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：

帐 号

第二节 政府采购合同

政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人(以下称甲方)是指使用财政性资金,通过政府采购程序向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商(以下称乙方)是指参加政府采购活动而取得成交资格,并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。

1.2 本合同下列术语应解释为:

(1) “合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议,包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品,包括原材料、设备、产品(包括软件)及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。

(4) “伴随服务”系指根据本合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务,如运输、保险以及其它的伴随服务,例如安装、调试、提供技术协助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。

(5) “合同条款”系指本合同条款。

(6) “项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场,其名称在政府采购合同专用条款指明。

2. 合同的适用范围

2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

2.2 合同内容根据谈判文件、响应文件而确定。

3. 合同标的及金额

3.1 合同标的及金额应与成交结果一致，具体的货物名称、规格、型号、数量和价格见政府采购合同专用条款。

4. 合同价款

4.1 具体合同价款见本合同第3.1项。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。

5. 履行合同的时间、地点和方式

5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见政府采购合同专用条款。

5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的地点完成服务项目。

6. 货物的验收

6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。

6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。

6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。

6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。

6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。

6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。

6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（采购文件另有约定的除外）。

7. 货物包装要求

7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。

7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

8. 运输和保险

8.1乙方负责办理将货物运抵本合同第五条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包括在合同总价中。

8.2乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的110%运输一切险。

9. 质量标准和保证

9.1 质量标准

(1) 本合同下交付的货物应符合第七章采购需求所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。

9.2 保证

(1) 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于政府采购合同专用条款规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后应在政府采购合同专用条款规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1项规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

10. 权利瑕疵担保

10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

11. 知识产权保护

11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何

第三人的知识产权和商业秘密等权利。

11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。

11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。

12. 保密义务

12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，甲乙双方均有保密义务。

13. 合同价款支付

13.1 验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。

13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。

13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个工作日内支付。

13.4 支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和帐号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖财务专用章、法人代表签字的证明文件，报经甲方审查核准，并报财政部门备案。

13.5 合同价款支付方式和条件在政府采购合同专用条款中另有规定。

14. 伴随服务

14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

14.2 乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

(3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

(4) 在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训。

(5) 政府采购合同专用条款与第四章采购需求规定的其他伴随服务

14.3 乙方提供的伴随服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔

(1) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。

②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。

③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。

(2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。

(2) 除本合同第19条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周（一周按七日计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。

(3) 如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

16. 合同的变更

16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。

16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。

16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。

17. 合同中止与终止

17.1 合同的中止

(1) 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；

(2) 合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中止的，应当中止合同的履行。

17.2 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。

(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。

(4) 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。

(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应补偿。

18. 合同转让和分包

18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。

18.2 乙方未在响应文件中说明，且未经甲方书面同意，乙方不得将合同的主体、关键性工作分包给他人。

18.3 根据政府采购支持小微企业发展政策规定，经甲方同意，获得政府采购合同的大型企业可依法向小微企业分包。

19. 不可抗力

19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。

19.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。

20. 解决争议的方法

20.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。

20.2 调解不成可以按政府采购合同专用条款中规定下列方式之一提起仲裁或诉讼：

(1) 向甲方所在地仲裁机构提起仲裁；

(2) 向甲方所在地人民法院提起诉讼。

20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。

21. 法律适用

21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。

22. 通知

22.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续，

22.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同生效

23.1 本合同在合同各方签字盖章后生效

24. 附则

24.1 本合同未尽事宜，见政府采购合同专用条款。

第三节 政府采购合同专用条款

本章第二节 第1.1款	甲方名称、地址	采购人：新田县住房和城乡建设局 地 址：新田县府前大道新田县政府东侧约110米
本章第二节 第1.2（6）项	项目现场	采购人指定地点；

			<p>本章第二节 第5.1款</p>	<p>履行合同的时间、地点</p>	<p>交货时间：详见“第四章采购需求”。</p> <p>交货地点：采购人指定地点</p> <p>交货方式：按合同约定</p>
			<p>本章第二节 第9.2（1）项</p>	<p>质量保证期</p>	<p>按采购合同要求；</p>
			<p>本章第二节 第9.2（3）项</p>	<p>响应时间</p>	<p>签订合同时双方约定。</p>
			<p>本章第二节 第13.5款</p>	<p>付款方式</p>	<p>详见“第四章采购需求”。</p>
			<p>本章第二节 第14.2（6）项</p>	<p>乙方提供的其他服务</p>	<p>签订合同时约定，或第五章采购需求。</p>
			<p>本章第二节 第20.2款</p>	<p>解决争议的方式</p>	<p><input type="checkbox"/> 诉讼</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 仲裁 永州仲裁委员会</p>
			<p>本章第二节 第23.1款</p>	<p>合同未尽事项</p>	<p>由甲、乙双方另行议定；但内容不得背离法律法规及招标文件的实质性要求。</p>
2	主要工作内容商务相关要求	商务	<p>一、技术规格、参数与要求：所有材料符合国家有关标准。</p> <p>二、验收标准和方法：电气装置安装施工及验收，达到永州市电力部门现行的验收标准。</p> <p>三、安装调试及技术服务(含培训)要求：1、调试范围包括：保护装置校验、10kV母线耐压试验、配电箱及变压器试验、接地电阻测量、避雷器试验、电压互感器试验、高压电缆试验、2、在电气系统联动调试时与电气联动相关的专业人员按时到位参加调试，并提供与调试相关设备的技术资料。</p>		

四、售后服务的要求：在质保期内非人为因素和不可抗力的环境因素无偿提供售后服务。

五、其它需要说明的事项：供应商需自行对现场进行勘测。

六、工期及付款方式

工期：20日历天（签订合同之日起开始计算）。

付款方式：签定合同时另行约定。

七、项目实施要求

1、质保和售后要求超出厂家正常质保期限和要求的，中标供应商收到中标通知书后10天内提交有效证明确保能履行承诺。

2、本项目投标人应根据项目要求和现场情况，详细列明项目所需的设备（包括软件）及材料购置，以及产品运输、保险、保管、产品安装调试、试运行测试并通过验收（如需通过相关部门出具验收合格报告的由中标方负责）、培训、质保期免费保修维护等所有人工、机械、管理、财务等所有费用。并采取措施确保文明施工、人身及财产安全，所有施工过程中发生的安全事故均由施工方负责，此部分费用应包含在投标报价中。

3、所有设备正常工作应用的软、硬件，及测试用耗材均由中标供应商自负。

4、投标人在投标前，需踏勘现场，有关费用自理，踏勘期间发生的意外自负。

5、响应时间：中标人收到采购人停电紧急通知后，要求在1小时内抵达现场并处理。

6、施工材料运输、保管及保险。

6.1、中标人负责施工材料到施工地点的全部运输，包括装卸及现场搬运等。

6.2、中标人负责施工材料在施工地点的保管，直至项目验收合格。

6.3、中标人负责其派出的施工人员的人身意外保险。

7、施工要求：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。

8、验收要求：符合国家现行工程施工质量验收规范及标准，达到合格工程。

		<p>9、质量保证：符合《工程施工质量验收规范》要求，达到合格工程标准。</p> <p>10、保修：必须按国务院（2000）年279号，建设部（2000）年80号令保修。</p> <p>11、投标人的最后报价应是完成本招标文件中所规定工程量的所有费用，包含成本、利润、税金、安全防护文明施工措施费等所有费用，不得以任何理由重复或增加任何费用。</p> <p>八、其他要求及说明</p> <p>1、对于上述项目要求，投标人应在响应文件中进行回应，作出承诺及说明。</p> <p>2、未尽事宜在双方签订合同时约定并按国家相关法律及行业标准执行。</p>
--	--	--

本包货物类需求的实质性评审(标)规则

序号	货物名	需求名	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	线路	线路（技术参数）	否	无	无
2	线路	线路（技术参数）	否	无	无
3	高压隔离刀闸	高压隔离刀闸（技术参数）	否	无	无
4	高压熔断器	高压熔断器（技术参数）	否	无	无
5	高压熔断器	高压熔断器（技术参数）	否	无	无
6	工地运输	工地运输（技术参数）	否	无	无
7	低压引下线架设	低压引下线架设（技术参数）	否	无	无
8	非预应力190-12米杆变压器台架	非预应力190-12米杆变压器台架（技术参数）	否	无	无
9	低压引下线架设	低压引下线架设（技术	否	无	无

		参数)			
10	低压配电箱	低压配电箱 (技术参数)	否	无	无
11	低压配电箱	低压配电箱 (技术参数)	否	无	无
12	高压隔离刀 闸	高压隔离刀 闸(技术参 数)	否	无	无
13	综合配电箱 160KVA(包 括100KVA电 箱)	综合配电箱 160KVA(包 括100KVA电 箱)(技术 参数)	否	无	无
14	综合配电箱 160KVA(包 括100KVA电 箱)	综合配电箱 160KVA(包 括100KVA电 箱)(技术 参数)	否	无	无
15	避雷装置	避雷装置 (技术参数)	否	无	无
16	避雷装置	避雷装置 (技术参数)	否	无	无
17	高压熔断器	高压熔断器 (技术参数)	否	无	无
18	接地装置	接地装置 (技术参数)	否	无	无
19	接地装置	接地装置 (技术参数)	否	无	无
20	接地装置	接地装置 (技术参数)	否	无	无
21	油浸电力变 压器	油浸电力变 压器(技术 参数)	否	无	无
22	油浸电力变 压器	油浸电力变 压器(技术 参数)	否	无	无
23	油浸电力变 压器	油浸电力变 压器(技术 参数)	否	无	无
24	杆上设备	杆上设备 (技术参数)	否	无	无
25	杆上设备	杆上设备 (技术参数)	否	无	无

26	杆上设备	杆上设备 (技术参数)	否	无	无
27	杆上设备	杆上设备 (技术参数)	否	无	无
28	杆上设备	杆上设备 (技术参数)	否	无	无
29	杆上设备	杆上设备 (技术参数)	否	无	无
30	杆上设备	杆上设备 (技术参数)	否	无	无
31	杆上设备	杆上设备 (技术参数)	否	无	无
32	杆上设备	杆上设备 (技术参数)	否	无	无
33	杆上设备	杆上设备 (技术参数)	否	无	无
34	杆上设备	杆上设备 (技术参数)	否	无	无
35	非预应力 190-12米杆 高压终端杆 组立	非预应力 190-12米杆 高压终端杆 组立(技术 参数)	否	无	无
36	杆上设备	杆上设备 (技术参数)	否	无	无
37	非预应力 190-12米杆 变压器台架	非预应力 190-12米杆 变压器台架 (技术参数)	否	无	无
38	非预应力 190-12米杆 变压器台架	非预应力 190-12米杆 变压器台架 (技术参数)	否	无	无
39	非预应力 190-12米杆 变压器台架	非预应力 190-12米杆 变压器台架 (技术参数)	否	无	无
40	非预应力 190-12米杆 变压器台架	非预应力 190-12米杆 变压器台架	否	无	无

		(技术参数)			
41	非预应力 190-12米杆 高压终端杆 组立	非预应力 190-12米杆 高压终端杆 组立(技术 参数)	否	无	无
42	非预应力 190-12米杆 高压终端杆 组立	非预应力 190-12米杆 高压终端杆 组立(技术 参数)	否	无	无
43	非预应力 190-12米杆 高压终端杆 组立	非预应力 190-12米杆 高压终端杆 组立(技术 参数)	否	无	无
44	非预应力 190-12米杆 高压终端杆 组立	非预应力 190-12米杆 高压终端杆 组立(技术 参数)	否	无	无
45	金具及瓷瓶 安装高压T 接杆	金具及瓷瓶 安装高压T 接杆(技术 参数)	否	无	无
46	金具及瓷瓶 安装高压T 接杆	金具及瓷瓶 安装高压T 接杆(技术 参数)	否	无	无
47	承力拉线	承力拉线 (技术参数)	否	无	无
48	承力拉线	承力拉线 (技术参数)	否	无	无
49	高压电缆头	高压电缆头 (技术参数)	否	无	无
50	承力拉线	承力拉线 (技术参数)	否	无	无
51	承力拉线	承力拉线 (技术参数)	否	无	无
52	工地运输	工地运输 (技术参数)	否	无	无
53	工地运输	工地运输 (技术参数)	否	无	无
54	高压电缆	高压电缆 (技术参数)	否	无	无

)			
55	高压电缆	高压电缆 (技术参数)	否	无	无
56	高压电缆头	高压电缆头 (技术参数)	否	无	无
57	电缆试验	电缆试验 (技术参数)	否	无	无
58	电缆试验	电缆试验 (技术参数)	否	无	无

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	合同	商务	否	无	无
2	主要工作内容商务相关要求	商务	是	图片	对于上述项目要求, 投标人应在响应文件中进行回应, 作出承诺及说明

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
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%	评标方法为最低价成交法时, 监狱企业享受报价扣除优惠, 扣除比例为10%
小微企业优惠	总报价减免优惠	提供小微企业自我声明函	10%	评标方法为最低价成交法时, 小微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%	评标方法为最低价成交法时, 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%	评标方法为最低价成交法时, 微型企业享受报价扣除优惠, 扣除比例为10%
环境标志产品优惠	产品报价减免优惠	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, 且认证号必须在财政部网站 (http://www.ccg.gov.cn/jnhb/jnhbqd/) 上可以查询到	5%	评标方法为最低价成交法时, 环境标志产品享受产品报价优惠, 优惠比例为5%
节能产品优惠	产品报价减免优惠	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, 且认证号必须在财政部网站 (http://www.ccg.gov.cn/jnhb/jnhbqd/) 上可以查询到	5%	评标方法为最低价成交法时, 节能产品享受产品报价优惠, 优惠比例为5%