

# 永州市政府采购文件

采购项目名称：宁远县生活垃圾填埋场渗沥液处理服务采购项目  
采购人：宁远县城市管理和综合执法局  
采购方式：公开招标  
采购代理机构：湖南明鑫项目管理有限责任公司  
委托代理编号：HNMXGK-0202075  
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：专家评审费由采购人支付  
采购计划编号：永宁财采计[2025]026036号  
采购项目预算：4,500,000元  
是否进行资格预审：否  
需求编制时间：2025-03-05

采购人签章：  
宁远县城市管理和综合执法局

需求编制人签章：  
李云花

## 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	4,499,981.22	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

项目对应的采购意向

意向项目名	涉及的预算金额(元)	采购内容概况	预期采购时间
宁远县生活垃圾填埋场渗沥液处理服务采购项目	4,500,000	对我县生活垃圾填埋场产生的渗沥液进行有效处理, 渗沥液处理水质必须达到国家排放标准以及各级环保部门规定的标准, 服务期限两年, 单价69.23元(厂自电)、71.33元(工业用电), 按实际处理达标水量计算。	2025-02

## 第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：4,499,981.22元

包概述：宁远县生活垃圾填埋场渗沥液处理服务采购项目				
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：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：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：服务类	
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，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/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		
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（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ）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（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> ）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 <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> 和 <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> 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。

本包服务类需求

服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
一	厂用电	吨	69.23	5,000	346,150	C99000000-其他服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
		001	宁远县生活垃圾填埋场渗沥液处理服务采购项目（厂用电）	<p>一、项目概况及主要数据：</p> <p>宁远县生活垃圾填埋场位于宁远县仁山庙村，现就宁远县生活垃圾填埋场渗沥液处理进行服务采购。采购总预算：69.23元/吨（厂用电）、71.33元/吨（工业用电）。年处理量约为32000吨。（备注：（1）投标人的投标总价不得超过项目预算单价和最高限价，否则其投标将被否决；（2）本项目以报单价为准，具体数量以实际发生量为准。）（按进水总量计算，含税金、电费、移动处理设备、处理耗材、场地建设、相关手续备案、现场抽样检测、电缆架设、人工、材料等其它费用），要求全量化处理调节池内渗沥液，服务期限为两年，采购总预算450万元。</p> <p>二、服务范围</p> <p>宁远县生活垃圾填埋场渗沥液。</p> <p>三、服务期</p> <p>服务期限：合同签订始服务期两年。</p> <p>四、服务主要内容与要求：</p> <p>1、主要内容</p> <p>（1）承接方负责全量化处理填埋场调节池内渗沥液，按实际输处理量结算；</p> <p>（2）承包方负责渗滤液处理设备包括安装、调试；</p> <p>（3）采取有效的处理工艺，保障处理工艺符合国家及环保部门要求；</p>		

(4) 服务期限两年。

## 2服务要求:

(1) 设计方案严格执行国家和湖南省有关环境保护的各项规定，废水处理必须确保出水水质指标均达到相关水质标准；

项目	CODcr	BOD5	浊度	NH <sub>3</sub> -N	TP	PH
设计值	≤60	≤10	≤5	≤10	1	6.5~8.5
项目	粪大肠杆菌 (个/L)	色度 (倍)	铁	氯离子	石油类	硫酸盐
设计值	≤2000	≤30	≤0.3	≤250	≤1	≤250
项目	二氧化硅	总硬度 (以CaCO <sub>3</sub> 计)	余氯	总碱度 (以CaCO <sub>3</sub> 计)	阴离子表面活性剂	
设计值	≤50	≤450	≤0.05	≤350	≤0.5	
项目	溶解性总固体					
设计值	≤1000					

(2) 采用技术可靠、效果稳定的处理工艺和设备，尽量采用新技术、新材料，实用性和先进性兼顾，以使用可靠为主；

(3) 处理系统运行应有较大的灵活性和调节余地，以适应水质、水量的变化；

(4) 管理、运行、维修方便，尽量考虑操作自动化，减少操作劳动强度

				<p>;</p> <p>(5) 在保证处理效果的同时节省工程费用，减少占地面积，降低运行成本；</p> <p>(6) 避免二次污染，降低噪声，消除臭气，改善处理站及周边环境；</p> <p>(7) 处理工艺流程要求耐冲击负荷，有可靠的运行稳定性。</p> <p>(8) 在运行的过程中，便于操作管理，节省动力消耗和运行费用；</p> <p>※(9) 废水处理系统不产生二次污染源污染环境，处理后产生的浓水不能回灌至调节池或者生活垃圾填埋场内。对处理过程可能产生的污染源采取全过程、全范围的收集、控制，并提供了相应的解决方案。结合工程的实际情况，妥善进行固废处理；</p> <p>(10) 中标人须确保服务能够适应水质水量的变化，既适应目前考察的水质指标又适应将来的各种变化情况，确保渗滤液处理水质达到招标要求。同时，对因环保方面对水质处理的要求提高或其它原因，中标人应对处理设施设备进行改造调整，确保出水达标达量排放。改造调整相关费用由中标人承担；</p> <p>(11) 中标人应配备必要的化验设备及设施，设备性能满足项目出水要求，并按照采购人要求进行检验以确保渗滤液处理后达到《生活垃圾填埋场污染控制标准》的排放标准或回用水标准（<u>出水满足《城市污水再生利用工业用水水质》的敞开式循环冷却水</u>）。水质检测方法按国家相关规范和标准执行，检测结果应登记存档。采购人可根据实际需要随时要求中标人提供具有相关资质的水质检测机构进行检测的检测报告，水质检测的检测费用由中标人承担。</p>
--	--	--	--	--

				<p>(12) 中标人需承担渗滤液处理设备所需用电，不包含与处理渗滤液无关的电费。</p> <p>五、其它需要说明的事项：</p> <p>6.1考核：</p> <p>6.1.1 中标单位应及时做好垃圾渗滤液处理日常台账工作，并接受采购人检查。</p> <p>6.1.2 中标单位应配合向采购人要求提供进水水质参数、出水达标证明和流量表检测合格。</p> <p>6.1.3 采购人可不定时委托第三方对出水进行取样，对水样各项指标进行检测。</p> <p>6.1.4 中标单位无法提供流量表检测合格、出水达标证明或所供证明达不到合格标准的，采购人对取样不达标期间的处理费不予支付，第三方取样检测累计三次不达标的，采购人可以解除合同，并有权拒绝支付不合格期间的处理费用，且要求中标单位承担由此对采购人产生的损失。</p> <p>6.1.5 中标单位要全力配合采购人做好各类上级检查督查工作。在上级检查中，因中标单位渗滤液处理方面的原因导致检查未予通过或受到相关处罚的，由中标单位承担由此对采购人产生的损失，同时采购人可以解除合同。</p> <p>6.2、中标人在服务期间，必须严格按处理站设备操作规程、安全操作规程进行操作，确保出水达到规定排放标准，并保证人身安全。中标人应确保履约期间无安全事故发生。如因措施不当、管理疏漏等各种原因造成任何人身或财产损害的，由中标人承担所有责任。</p>
--	--	--	--	--



			<p>6.3、中标人必须按照国家规范标准和法律、行政法规、地方性法规以及部门规章等相关规定进行操作，如因处理站出现不合格项，所有损失均由中标人承担。</p> <p>6.4、本项目输送管道铺设及其他相关的附属工程由中标人负责，所产生的费用由中标人承担。</p> <p>6.5、其它：</p> <p>6.5.1 中标单位所供设备和服务必须符合环保规范，因违反环保规范造成相关处罚或整改的，责任由中标单位自行承担并按要求整改。</p> <p>6.5.3 投标单位所提供的相关资料必须真实可靠，如有弄虚作假情况，一经查实，取消该投标单位中标资格，并承担由此对采购人产生的经济损失。</p> <p>6.5.4 本项目投标人一旦中标，不得分包转包，一经发现中标人存在分包转包的行为，本项目合同立即自动中止，同时采购人有权拒绝支付处理费用，且要求中标单位承担由此对采购人产生的损失。</p> <p>6.5.5 进水水质由投标人自行前去项目现场勘查分析，未到现场化验水质及勘察现场条件的投标人，后期一切不利风险全部由投标人自行承担。</p> <p>六、验收标准</p> <p>7.1 采购人依据招标文件要求及中标人投标文件响应内容对中标服务内容进行验收，凡不符合要求的，采购人不予验收，所造成的任何损失由中标人自行承担，且中标人必须免费进行整改，直至验收合格为止，并且承担由此造成采购人的损失。</p> <p>7.2 设计方案严格执行国家和湖南省有关环境保护的各项规定，废水处</p>
--	--	--	--

				<p>理后必须确保出水水质指标均达到相关水质标准（详见服务要求）。</p> <p>7.4. 本招标文件提出的是最低限度的要求，投标人的投标服务必须全部达到或优于本招标文件要求，且符合国家有关标准和规范要求。</p> <p>七、结算方式</p> <p>付款方式：每月按实际处理的进水水量总额的100%进行结算。垃圾渗沥（滤）液处理费用每月结算一次，对公支付，每个月5日前凭双方签字认可的数量由中标单位开具正式发票以及产水验收资料交采购方，采购方每个月25日前按上月达标排放水量结算上月处理费用。</p>		
服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
二	工业用电	吨	71.33	58,234	4,153,831.22	C99000000-其他服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
		001	宁远县生活垃圾填埋场渗沥液处理服务采购项目（工业用电）	<p>一、项目概况及主要数据：</p> <p>宁远县生活垃圾填埋场位于宁远县仁山庙村，现就宁远县生活垃圾填埋场渗沥液处理进行服务采购。采购总预算：69.23元/吨（厂用电）、71.33元/吨（工业用电）。年处理量约为32000吨。（备注：（1）投标人的投标总价不得超过项目预算单价和最高限价，否则其投标将被否决；（2）本项目以报单价为准，具体数量以实际发生量为准。）（按进水总量计算，含税金、电费、移动处理设备、处理耗材、场地建设、相关手续备案、现场抽样检测、电缆架设、人工、材料等其它费用），要求全量化处理调节池内渗沥液，服务期限为两年，采购总预算450万元。</p> <p>二、服务范围</p> <p>宁远县生活垃圾填埋场渗沥液。</p> <p>三、服务期</p> <p>服务期限：合同签订始服务期两年。</p>		

四、服务主要内容与要求：

1、主要内容

(1) 承接方负责全量化处理填埋场调节池内渗沥液，按实际输处理量结算；

(2) 承包方负责渗滤液处理设备包括安装、调试；

(3) 采取有效的处理工艺，保障处理工艺符合国家及环保部门要求；

(4) 服务期限两年。

2服务要求：

(1) 设计方案严格执行国家和湖南省有关环境保护的各项规定，废水处理后必须确保出水水质指标均达到相关水质标准；

项目	CODcr	BOD5	浊度	NH <sub>3</sub> -N	TP	PH
设计值	≤60	≤10	≤5	≤10	1	6.5~8.5
项目	粪大肠杆菌（个/L）	色度（倍）	铁	氯离子	石油类	硫酸盐
设计值	≤2000	≤30	≤0.3	≤250	≤1	≤250
项目	二氧化硅	总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	余氯	总碱度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	阴离子表面活性剂	
设计值	≤50	≤450	≤0.05	≤350	≤0.5	
项目	溶解性总固体					
设计值	≤1000					

(2) 采用技术可靠、效果稳定的处理工艺和设备，尽量采用新技术、新材料，实用性和先进性兼顾，以使用可靠为主；

(3) 处理系统运行应有较大的灵活性和调节余地，以适应水质、水量的变化；

			<p>(4) 管理、运行、维修方便，尽量考虑操作自动化，减少操作劳动强度；</p> <p>(5) 在保证处理效果的同时节省工程费用，减少占地面积，降低运行成本；</p> <p>(6) 避免二次污染，降低噪声，消除臭气，改善处理站及周边环境；</p> <p>(7) 处理工艺流程要求耐冲击负荷，有可靠的运行稳定性。</p> <p>(8) 在运行的过程中，便于操作管理，节省动力消耗和运行费用；</p> <p>※(9) 废水处理系统不产生二次污染源污染环境，处理后产生的浓水不能回灌至调节池或者生活垃圾填埋场内。对处理过程可能产生的污染源采取全过程、全范围的收集、控制，并提供了相应的解决方案。结合工程的实际情况，妥善进行固废处理；</p> <p>(10) 中标人须确保服务能够适应水质水量的变化，既适应目前考察的水质指标又适应将来的各种变化情况，确保渗滤液处理水质达到招标要求。同时，对因环保方面对水质处理的要求提高或其它原因，中标人应对处理设施设备进行改造调整，确保出水达标达量排放。改造调整相关费用由中标人承担；</p> <p>(11) 中标人应配备必要的化验设备及设施，设备性能满足项目出水要求，并按照采购人要求进行检验以确保渗滤液处理后达到《生活垃圾填埋场污染控制标准》的排放标准或回用水标准（出水满足《城市污水再生利用工业用水水质》的敞开式循环冷却水）。水质检测方法按国家相关规范和标准执行，检测结果应登记存档。采购人可根据实际需要随时要求中标人提供具有相关资质的水质检测机构进行检测的检测报告，水质检测的检测费用由中标人承担。</p> <p>(12) 中标人需承担渗滤液处理设备所需用电，不包含与处理渗滤液无关的电费。</p> <p>五、其它需要说明的事项：</p> <p>6.1考核：</p> <p>6.1.1 中标单位应及时做好垃圾渗滤液处理日常台账工作，并接受采购人检查。6.1.2 中</p>
--	--	--	---

			<p>标单位应配合向采购人要求提供进水水质参数、出水达标证明和流量表检测合格。</p> <p>6.1.3 采购人可不定时委托第三方对出水进行取样，对水样各项指标进行检测。</p> <p>6.1.4 中标单位无法提供流量表检测合格、出水达标证明或所供证明达不到合格标准的，采购人对取样不达标期间的处理费不予支付，第三方取样检测累计三次不达标的，采购人可以解除合同，并有权拒绝支付不合格期间的处理费用，且要求中标单位承担由此对采购人产生的损失。</p> <p>6.1.5 中标单位要全力配合采购人做好各类上级检查督查工作。在上级检查中，因中标单位渗滤液处理方面的原因导致检查未予通过或受到相关处罚的，由中标单位承担由此对采购人产生的损失，同时采购人可以解除合同。</p> <p>6.2、中标人在服务期间，必须严格按处理站设备操作规程、安全操作规程进行操作，确保出水达到规定排放标准，并保证人身安全。中标人应确保履约期间无安全事故发生。如因措施不当、管理疏漏等各种原因造成任何人人身或财产损害的，由中标人承担所有责任。</p> <p>6.3、中标人必须按照国家规范标准和法律、行政法规、地方性法规以及部门规章等相关规定进行操作，如因处理站出现不合格项，所有损失均由中标人承担。</p> <p>6.4、本项目输送管道铺设及其他相关的附属工程由中标人负责，所产生的费用由中标人承担。</p> <p>6.5、其它：</p> <p>6.5.1 中标单位所供设备和服务必须符合环保规范，因违反环保规范造成相关处罚或整改的，责任由中标单位自行承担并按要求整改。</p> <p>6.5.3 投标单位所提供的相关资料必须真实可靠，如有弄虚作假情况，一经查实，取消该投标单位中标资格，并承担由此对采购人产生的经济损失。</p> <p>6.5.4 本项目投标人一旦中标，不得分包转包，一经发现中标人存在分包转包的行为，本</p>
--	--	--	---

				<p>项目合同立即自动中止，同时采购人有权拒绝支付处理费用，且要求中标单位承担由此对采购人产生的损失。</p> <p>6.5.5进水水质由投标人自行前去项目现场勘查分析，未到现场化验水质及勘察现场条件的投标人，后期一切不利风险全部由投标人自行承担。</p> <p>六、验收标准</p> <p>7.1 采购人依据招标文件要求及中标人投标文件响应内容对中标服务内容进行验收，凡不符合要求的，采购人不予验收，所造成的任何损失由中标人自行承担，且中标人必须免费进行整改，直至验收合格为止，并且承担由此造成采购人的损失。</p> <p>7.2 设计方案严格执行国家和湖南省有关环境保护的各项规定，废水处理时必须确保出水水质指标均达到相关水质标准（详见服务要求）。</p> <p>7.4. 本招标文件提出的是最低限度的要求，投标人的投标服务必须全部达到或优于本招标文件要求，且符合国家有关标准和规范要求。</p> <p>七、结算方式</p> <p>付款方式：每月按实际处理的进水水量总额的100%进行结算。垃圾渗沥（滤）液处理费用每月结算一次，对公支付，每个月5日前凭双方签字认可的数量由中标单位开具正式发票以及产水验收资料交采购方，采购方每个月25日前按上月达标排放水量结算上月处理费用。</p>
--	--	--	--	---

本包服务类需求的实质性评审(标)规则

服务编号	服务名	子服务编号	子服务名	是否需要提供证明材料	证明材料类型	提供证明材料要求
一	厂用电	001	宁远县生活垃圾填埋场渗沥液处理服务采购项目（厂用电）	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容
二	工业用电	001	宁远县生活垃圾填埋场渗沥液处理服务采	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容

			购项目（工业用电）			
--	--	--	-----------	--	--	--

## 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>1、针对本项目提供详细的运营总体方案，包括但不限于运行技术方案、项目管理方案、运营服务方案等。运营技术总体方案完整详细、科学合理、可行性高，得15分，内容有不详细、不合理、与本项目无关的每一处扣3分，扣完为止。</p> <p>2、针对本项目管理架构进行综合打分，本项目管理架构完善，分工明确，运营服务队伍的部署分布和服务组织机构设置、服务内容等。项目管理架构完整，有利于项目实施的，得10分，内容有不详细、不合理、与本项目无关的每一处扣2分，扣完为止。</p> <p>3、根据质量保证措施进行综合打分，本项目运营的要求，处理后的水质达到工业用水标准，不外排。提供详细的运营目标、质量标准和达到的运营效果，包括但不限于日常项目进展报告机制、具体可行详细的出水水质保证措施、管理流程、规章制度等。质量保证措施完整详细、科学合理、可行性高，得10分，内容有不详细、不合理、与本项目无关的每一处扣2分，扣完为止。</p> <p>4、根据本项目应急处置方案进行综合打分，针对台风、暴雨、防洪等天气影响及突发事件等特殊制定应急处置方案包括应急响应机制、专职应急队伍和责任分工等进行评审。应急处置方案非常详细、保障措施可行、承诺优于招标文件要求的，得10分，内容有不详细、不合理、与本项目无关的每一处扣2分，扣完为止。</p>
2	类似项目业绩	商务	供应商近5年以来具有类似业绩的每个计8分，最多计8分。
3	项目设备	技术	<p>根据投标人拟投入本项目处理设备整体日处理渗沥液能力进行评分：</p> <p>1、200吨/日<math>\leq</math>拟投入设备整体日处理能力<math>&lt;</math>250吨/日的，得3分；</p> <p>拟投入设备整体日处理能力<math>\geq</math>250吨/日的，得6分。</p>
4	人员配备	商务	<p>1、拟派项目负责人具有环境或安全类专业的全日制本科或以上学历证书和环境或安全类专业中级职称及以上职称且具备从业经验5年以上项目经验得2分，本项最多得2分。</p> <p>2、拟派项目技术负责人具有环境、环保类或者化学类专业的全日制本科或以上学历证书且具有化学检验专业高级技能从业资格且具备从业经验5年以上项目经验得2分，本项最多得2分。</p> <p>3、拟派现场的安全生产管理人员具有工贸企业安全培训合格的安全生产管理人员，每提供一名得1分，本项最多得2分。</p> <p>4、拟派本项目的化验人员架构组成完整的化验班组得2分，项目具备完整的实验室得2分</p>

			<p>，本项最多得4分。</p> <p>5、拟投入本项目的操作人员有完整得组织架构，适应24小时连续运行，本项得2分；</p> <p>6、拟投入本项目的维修人员具备电工证书得1分，一个人1分，本项最多得4分。</p>
5	合同	商务	合同中约定。

## 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

## 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	25	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	45	否	无	<p>【技术方案】的评分规则：1、针对本项目提供详细的运营总体方案，包括但不限于运行技术方案、项目管理方案、运营服务方案等。运营技术总体方案完整详细、科学合理、可行性高，得15分，内容有不详细、不合理、与本项目无关的每一处扣3分，扣完为止。 2、针对本项目管理架构进行综合打分，本项目管理架构完善，分工明确，运营服务队伍的部署分布和服务组织机构设置、服务内容等。项目管理架构完整，有利于项目实施的，得10分，内容有不详细、不合理、与本项目无关的每一处扣2分，扣完为止。 3、根据质量保证措施进行综合打分，本项目运营的要求，处理后的水质达到工业用水标准，不外排。提供详细的运营目标、质量标准和达到的运营效果，包括但不限于日常项目进展报告机制、具体可行详细的出水水质保证措施、管理流程、规章制度等。质量保证措施完整详细、科学合理、可行性高，得10分，内容有不详细、不合理、与本项目无关的每一处扣2分，扣完为止。 4、根据本项目应急处置方案进行综合打分，针对台风、暴雨、防洪等天气影响及突发事件等特殊情况制定应急处置方案包括应急响应机制、专职应急队伍和责任分工等进行评审。应急处置方案非常详细、保障措施可行、承诺优于招标文件要求的，得10分，内容有不详细、不合理、与本项目无关的每一处扣2分，扣完为止。</p>
3	客观分	商务分	8	是	图片	<p>【类似项目业绩】的评分规则：供应商近5年以来具有类似业绩的每个计8分，最多计8分。</p> <p>【类似项目业绩】的上传证明材料要求：需提供完整的合同或中标通知书。</p>



4	客观分	技术分	6	是	图片	<p>【项目设备】的评分规则：根据投标人拟投入本项目处理设备整体日处理渗沥液能力进行评分： 1、200吨/日<math>\leq</math>拟投入设备整体日处理能力<math>&lt;</math>250吨/日的，得3分； 拟投入设备整体日处理能力<math>\geq</math>250吨/日的，得6分。</p> <p>【项目设备】的上传证明材料要求：投标人需提供拟投入设备日处理能力相关参数证明及处理工艺流程图复印件加盖投标人公章，无提供不得分。</p>
5	客观分	商务分	16	是	图片	<p>【人员配备】的评分规则：1、拟派项目负责人具有环境或安全类专业的全日制本科或以上学历证书和环境或安全类专业中级职称及以上职称且具备从业经验5年以上项目经验得2分，本项最多得2分。 2、拟派项目技术负责人具有环境、环保类或者化学类专业的全日制本科或以上学历证书且具有化学检验专业高级技能从业资格且具备从业经验5年以上项目经验得2分，本项最多得2分。 3、拟派现场的安全生产管理人员具有工贸企业安全培训合格的安全生产管理人员，每提供一名得1分，本项最多得2分。 4、拟派本项目的化验人员架构组成完整的化验班组得2分，项目具备完整的实验室得2分，本项最多得4分。 5、拟投入本项目的操作人员有完整得组织架构，适应24小时连续运行，本项得2分； 6、拟投入本项目的维修人员具备电工证书得1分，一个人1分，本项最多得4分。</p> <p>【人员配备】的上传证明材料要求：提供证明材料复印件加盖投标人公章。</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%
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%
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%
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%