

永州市政府采购文件

采购项目名称：湖南省新田县受污染耕地安全利用项目
采购人：新田县农业农村局
采购方式：公开招标
采购代理机构：中林智建控股集团有限公司
委托代理编号：ZLZJ-YZ-2025017
代理费收取方式：采购人支付代理费（按固定费用收取）
代理费支付标准：固定金额69,800元
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：新田财采计[2025]039号
采购项目预算：9,952,383.66元
是否进行资格预审：否
需求编制时间：2025-04-30

采购人签章：
新田县农业农村局

需求编制人签章：
魏春路

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	9,952,383.66	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
湖南省新田县受污染耕地安全利用项目	12,320,000	受污染耕地安全利用措施（重金属钝化、叶面阻控、低镉种子、水份调控等）6674亩。	2025-01

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：9,952,383.66元

包概述：湖南省新田县受污染耕地安全利用项目				
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：是	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（ 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。		
本包接受联合体。		联合体必须提供联合体声明函（加盖供应商公章）。		

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
		项	9,952,383.66	1	9,952,383.66	C09010500-农业资源与环境保护服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
1	湖南省新田县受污染耕地安全利用项目	1.1	湖南省新田县受污染耕地安全利用项目	<p>一、项目概述</p> <p>1.1 项目实施范围</p> <p>项目范围:湖南省新田县石羊镇的塘罗村、三水村、欧家窝村、赤新村、石羊圩村和山口洞村,陶岭镇的李家社区、合福坊村和刘何村,新隆镇佃湾村。</p> <p>1.2采购标的需执行的标准</p> <p>1.2.1国家标准:《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)、《农产品安全质量无公害农产品产地环境要求》(GB/T18407-2001)</p> <p>1.2.2行业标准:《耕地污染治理技术规范》(NY/T3343-2018)、《农田土壤重金属污染修复技术规范》(HJ25.4-2019)</p> <p>1.2.3地方标准:《湖南省受污染耕地安全利用技术指南》、《湖南省农田土壤污染防治技术规范》</p> <p>1.3 项目目标任务</p> <p>通过项目实施,完成新田县受污染耕地安全利用示范区面积6646亩,其中石羊镇的塘罗村1495亩、三水村1414亩、欧家窝村1166亩、赤新村487亩、山口洞村322亩、石羊圩村250亩,陶岭镇的李家社区703亩、刘何村237亩,合福坊村109亩、新隆镇的佃湾村463亩。安全利用示范区考核指标:</p> <p>(1)完成受污染耕地安全利用面积6646亩;</p> <p>(2)稻米安全指标:示范区稻米镉含量达标率95%以上;</p> <p>(3)水稻产量指标:示范区水稻产量降幅不超过10%;</p> <p>(4)土壤环境指标:示范区土壤有效态镉含量降低25%。</p> <p>服务对象满意度考核指标:社会公众满意度85%以上,服务对象满意度85%以上。</p> <p>1.4评价内容与指标</p>		

			<p>对新田县受污染耕地安全利用项目6646亩安全利用示范区进行效果评估。评估指标主要包括效果指标和面积指标、环境指标、过程指标、台账指标 五个方面。</p> <p>二、新田县受污染耕地安全利用项目任务、投入品及实施措施数量及主要技术及安全性能指标</p>																					
			<table><tr><th>投入品 或措 施名称</th><th>单 位</th><th>数量</th><th>主要技术及安全性能指标</th></tr><tr><td>投入品材 料 购置</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>低镉 水稻 品 种</td><td>kg</td><td>23872.28</td><td>包括早稻、中稻、晚稻</td></tr><tr><td>碱基钝化 剂</td><td>t</td><td>约420</td><td>1、主要技术指标细度：≥85%的产品通过1.0毫米试验筛（仅限粉状产品）；粒度：≥75%的产品通过1.0~5.0毫米粒径（仅限粒状产品）；pH值:10-13；功能物 质总量：≥40%（以检测报告为准）；水分含量：≤5%;保质期：≥1年；原料不能为工业废渣，产品需经农业农村部登 记，有大面积推广应用案例；有与产品相关的发明专利技术或第一单位发表论文。2、安全性能指标汞（Hg）≤2.0；砷（As）≤5.0；镉（Cd）≤2.0；铅（Pb）≤50g；铬（Cr）≤50。（单位mg/kg，以烘干基计）</td></tr><tr><td>吸附 性钝 化剂</td><td>t</td><td>约670</td><td>1、主要技术指标 细度：≥85%的产品通过1.0毫米试验筛（仅限粉状产品）；粒度：≥75%的产品通过1.0~5.0毫米粒径（仅限粒状产品）；pH值:10-13；功能物质总量：≥40%（以检测报告为准）；水分含量：≤5%;保质期：≥1年；原料</td></tr></table>	投入品 或措 施名称	单 位	数量	主要技术及安全性能指标	投入品材 料 购置				低镉 水稻 品 种	kg	23872.28	包括早稻、中稻、晚稻	碱基钝化 剂	t	约420	1、主要技术指标细度：≥85%的产品通过1.0毫米试验筛（仅限粉状产品）；粒度：≥75%的产品通过1.0~5.0毫米粒径（仅限粒状产品）；pH值:10-13；功能物 质总量：≥40%（以检测报告为准）；水分含量：≤5%;保质期：≥1年；原料不能为工业废渣，产品需经农业农村部登 记，有大面积推广应用案例；有与产品相关的发明专利技术或第一单位发表论文。2、安全性能指标汞（Hg）≤2.0；砷（As）≤5.0；镉（Cd）≤2.0；铅（Pb）≤50g；铬（Cr）≤50。（单位mg/kg，以烘干基计）	吸附 性钝 化剂	t	约670	1、主要技术指标 细度：≥85%的产品通过1.0毫米试验筛（仅限粉状产品）；粒度：≥75%的产品通过1.0~5.0毫米粒径（仅限粒状产品）；pH值:10-13；功能物质总量：≥40%（以检测报告为准）；水分含量：≤5%;保质期：≥1年；原料	
投入品 或措 施名称	单 位	数量	主要技术及安全性能指标																					
投入品材 料 购置																								
低镉 水稻 品 种	kg	23872.28	包括早稻、中稻、晚稻																					
碱基钝化 剂	t	约420	1、主要技术指标细度：≥85%的产品通过1.0毫米试验筛（仅限粉状产品）；粒度：≥75%的产品通过1.0~5.0毫米粒径（仅限粒状产品）；pH值:10-13；功能物 质总量：≥40%（以检测报告为准）；水分含量：≤5%;保质期：≥1年；原料不能为工业废渣，产品需经农业农村部登 记，有大面积推广应用案例；有与产品相关的发明专利技术或第一单位发表论文。2、安全性能指标汞（Hg）≤2.0；砷（As）≤5.0；镉（Cd）≤2.0；铅（Pb）≤50g；铬（Cr）≤50。（单位mg/kg，以烘干基计）																					
吸附 性钝 化剂	t	约670	1、主要技术指标 细度：≥85%的产品通过1.0毫米试验筛（仅限粉状产品）；粒度：≥75%的产品通过1.0~5.0毫米粒径（仅限粒状产品）；pH值:10-13；功能物质总量：≥40%（以检测报告为准）；水分含量：≤5%;保质期：≥1年；原料																					

						不 能为工业废渣，有 大面积推广 应用案例；有与产品相关的发明专利 技术或第一单 位发表论文。2、 安全性能指标汞(Hg) ≤ 2.0 ；砷（ As） ≤ 5.0 ；镉(Cd) ≤ 2.0 ；铅（ Pb） ≤ 50 ； 铬(Cr) ≤ 50 （单位： mg/kg，以烘干基计）
			叶面阻控 剂	L	约9600	主要技术指标及要求水溶性硅（ Si）含 量 $\geq 100\text{g/L}$ ；水不溶物含 量 $\leq 8\text{g/L}$ ；pH 值9.0- 12；Na $\leq 90\text{g/L}$ 产品需经农业农村 部登记，有 大面积推广应用案例。 2、安 全性能指标汞（Hg） ≤ 5 ； 砷(As) ≤ 10 ；镉（Cd） ≤ 10 ；铅（ Pb） ≤ 50 ；铬（Cr） ≤ 50 （单位： mg/kg，以元素计）
			有机肥	t	约3000	1、主要技术指标有机质的质量分 数（以 烘干基计）， $\geq 30\%$ ；总养 分（NPK）的 治理分数（以烘干基 计） $\geq 5.0\%$ ；水分（鲜样）的质 量分数 $\leq 30\%$ ；酸碱度(pH) 5.5~8.5；种子发芽指数（ GI） $\geq 70\%$ ；机械杂质的质量分数 $\leq 0.5\%$ ；有机肥需满足NY/T525-20 21标 准要求，有省级登记证。 2、安全性能 指标 总汞（ Hg） ≤ 2 ；总砷(As) ≤ 15 ；总镉（ Cd） ≤ 3 ；总铅(Pb) ≤ 50 ；总铬（ Cr） ≤ 150 ；粪大肠菌 群数 ≤ 100 （个/g）；蛔虫卵死亡率 ≥ 95 单位：mg/kg，以烘干基计）
			投入品实 施 措施	单 位	数 量	
			钝化剂撒 施	亩	6653.1	按175Kg/亩或 150Kg/亩
			叶面阻控	亩	9543.8	500ml/亩 每次，每季稻2次，共两

			剂 喷施			季
			有机肥撒施	亩	13305.58	两季
			水分管理	亩	9534	两季
			田间试验 管 理维 护	组	150	两季，每组60平方米
			修复治理面积：6646亩；功能物质总量：以硅、钙、镁等元素的氧化物总量计。			
			田间中试试验内容：1、根据当地作物种植的特点，制定田间中试方案，以组为单位，每组60平方米；2、田间中试共计150亩，其中叶面阻控试验60组；高效钝化试验30组；水分管理试验12组；联合模式试验48组。			
			<p>2.1. 质量要求</p> <p>(1) 叶面阻控剂应为环境友好型产品，产品为液体或可溶性粉末，便于喷施，能有效阻止重金属向作物可食用部分转移。</p> <p>(2) 水分调控需符合国家农业灌溉标准，确保精准高效的水分管理。</p> <p>2.2安全要求</p> <p>(1)项目实施过程中严禁对周边环境、水源和空气造成二次污染。</p> <p>(2)所使用的农业投入品需符合国家绿色农业投入品标准。</p> <p>(3)所供产品须接受质量抽检，由采购人抽检人员、成交供应商及乡镇农技干部在场签字确认后，送有资质检测机构按标准检测。</p> <p>(三)、采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求</p> <p>1. 服务标准</p> <p>(1) 供应商提供低镉水稻种植、有机肥撒施、钝化剂施用、叶面阻控剂喷施、水分调控的技术指导与培训。</p> <p>(2)项目实施中，全程派技术人员驻场指导，确保措施落实。</p> <p>2. 服务效率</p> <p>(1)项目实施期间，每三个月向县农业农村局提交进度报告。</p>			

			<p>(2) 成交供应商负责将各类投入品送至指定地点，完成卸货、搬运并实施喷施服务。产品到达现场提供详细装货清单，若质量或技术规格不符，采购人有权退换货。项目实施期间注意安全保护，因成交供应商原因造成的采购人建筑物、构筑物、环保、绿化等损坏，由成交供应商负责修复赔偿。</p> <p>3. 服务期限：两年。</p> <p>(四)、采购标的的其他技术、服务等要求</p> <p>1. 合同签订：成交供应商需持产品制造商肥料授权书、登记证原件和成交通知书与采购人签订合同，否则取消成交资格。</p> <p>2. 技术支持：供应商需提供作物选择、田间管理等全方位技术支持。成交供应商需制定详尽、可操作性强的实施方案，确保技术服务落实到田间。实施过程中，要全程详细记录技术措施实施区域、面积、时间、用量及田间日常管理等信息，按要求签名确认并建立详细台账。</p> <p>3. 环保要求：项目实施采取环保措施，避免污染周边环境，使用的农业投入品符合国家环保标准，禁用高毒、高残留农药。</p> <p>4. 资金使用要求：提供详细资金使用计划，确保资金使用规范、透明，项目完成后提交资金使用明细及结算报告。</p> <p>5. 结算方法</p> <p>(1) 付款人：采购人。</p> <p>(2) 付款方式：<u>签订合同时另行约定。</u></p> <p>6. 报价要求：</p> <p>(1) 本项目采用综合价包干方式，供应商报价包括所有技术实施到田的货物价格、运输、装卸、保险、税费、管理、财务、售后服务、技术服务、撒施人工费用、产品抽样验费等与项目相关的一切费用。</p> <p>(2) 联合体投标的，必须提供联合体声明函（加盖供应商公章）格式自拟，明确联合体牵头单位和各方权利义务，联合体各成员在投标、签约与履行合同过程中，依法向采购人承担连带责任。联合体成员签订联合体协议书后，不得再以自己的名义单独投标，也不得组成新的联合体或参加其他联合体在本项目中投标。联合体牵头单位法定代表人应当出具授权委托书，授权同一人作为代理人，办理投标事宜，授权书由联合体牵头单位法定代表人签字并加盖单位公章。联合体由不超过两个独立法人组成。</p> <p>7. 踏勘现场：供应商在提交首次响应文件截止时间前，采购人不安排</p>
--	--	--	--

				<p>踏勘现场，如需自行踏勘现场，费用自理，踏勘期间意外自行负责。如需实施 方案，供应商可在签署保密协议后复制该项目实施方案(采购人处)。</p> <p>8. 技术服务的实施符合受污染耕地安全利用工作方案要求，符合国家和行业的有关规定和标准。</p> <p>9. 实施过程中，全程详细记录各项技术措施实施区域与面积、实施时间与用量、田间日常管理等信息，每项记录严格按照要求进行签名与确认，并造册存档，建立详细台账。按照实施方案规定的制式台账模式组织制定: 台账资料、图片交采购人审核，审核不合格退回重做。中标供应商在实施过程中要无条件接受第三方监管单位的监管，并配合做好监管台账。合格的台账资料 作为支付项目款项的重要依据。</p> <p>10. 现场验收和测试: 采购人或其委托的第三方按照本招标文件中的要求，及中标供应商投标文件中提供的产品和服务进行验收。若发生任何不符合 要求的，采购方有权对不合格部分予以直接核减，所有损失由中标供应商负 担。</p> <p>11. 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，如因采购人原因造成的，由采购人承担检测费用: 否则，由中标供应商承担。</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
1	湖南省新田县受污染耕地安全利用项目	1.1	湖南省新田县受污染耕地安全利用项目	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	技术服务方案	技术	详见评分规则
2	质量保证措施方案	技术	详见评分规则
3	保密方案	技术	详见评分规则

4	进度控制 措施方案	技术	详见评分规则
5	企业荣誉	商务	详见评分规则
6	企业实力 及人员配 置	商务	详见评分规则
7	类似业绩	商务	详见评分规则
8	合同	商务	<p style="text-align: center;">第一节 合同协议书</p> <p style="text-align: center;">采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：_（甲方 ） 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 style="text-align: center;">大写：</p> <p>（2）具体标的见附件。</p> <p>（3）合同价格形式：总价方式 。</p> <p>3. 履行合同的时间、地点及方式</p> <p style="text-align: center;">起始日期：_年_月_日，完成日期：_年_月_日。总日历天数：<u>730</u>天。</p> <p style="text-align: center;">地点：<u>新田县</u></p> <p style="text-align: center;">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</p> <p>纠纷: ☒ 提请仲裁 ☒ 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) 成交通知书</p> <p>(4) 响应文件</p> <p>(5) 政府采购合同</p> <p>(6) 磋商文件</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<u>陆</u>份, 采购人执<u>贰</u>份, 供应商执<u>贰</u>份, 监管部门执<u>壹</u>份, 采购代理机构执<u>壹</u> 份, 均具有同等法律效力。</p> <p>合同订立时间: 年<u> </u>月<u> </u>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>
--	--	--

--	--	--	--

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	10	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	30	否	无	【技术服务方案】的评分规则：根据投标人对项目区基本状况了解程度、土壤特点和性质、重点、难点进行分析、实施方式、中试试验方案及相关图件、二次污染防治、安全性、环保性、人员组织进行打分，方案科学合理、符合实际和采购需求、可操作性强的，计30分。缺漏项每项扣5分。内容不全、或存在部分不合理、不切合项目实际的情况，每处扣2分，扣完为止。未提供方案的不计分。
3	主观分	技术分	10	否	无	【质量保证措施方案】的评分规则：根据供应商提供的项目质量保障方案，包括质量管理岗位职责，过程控制方法及耕地质量保证体系和措施等能满足采购需求要求。方案科学合理、符合实际、可操作性强的，计10分。缺漏项每项扣3分。内容不全、或存在部分不合理、不切合项目实际的情况，每处扣1分，扣完为止。未提供方案的不计分。
4	主观分	技术分	5	否	无	【保密方案】的评分规则：投标供应商须结合本项目提供安全保密方案，方案包括但不限于安全保密培训、安全保密资料使用(含方案，合约等)以上内容完整齐全、科学合理、可操作性强计5分，有缺项漏项的每项扣3分，有内容表述不清楚、逻辑性不强不合理的每处扣1分，扣完为止。
5	主观分	技术分	10	否	无	【进度控制措施方案】的评分规则：根据投标人提供的项目进度控制包括定期沟通协调、科学规划施工、实施奖惩机制、严格合同执行按时按质完成等，项目进度控制合理性、可行性强、符合实际和采购需求的得 10 分，缺漏项每项扣3分。内容不全或存在部分不合理、不切合项目实际的情况，每处扣1分，扣完为止。未提供方案的不计分。
6	客观分	商务分	12	是	图片	【企业荣誉】的评分规则：1、投标人或联合体成员参与过受污染耕地治理与修复行业标准制定或土壤污染修复技术规范行业/团体标准的得6分。 2、投标人或联合体成员完成过的项目获得省级及以上环境保护示范工程（示范工程应为固体废物（废渣

						<p>)处理工程或污染修复工程)，得6分。</p> <p>【企业荣誉】的上传证明材料要求：提供相关证明材料扫描件。</p>
7	客观分	商务分	8	是	图片	<p>【企业实力及人员配置】的评分规则：1、投标人或联合体成员具有环保工程专业承包壹级施工资质的得2分，具有环保工程专业承包贰级施工资质的得1分； 2、投标人或联合体成员具有环境工程污染修复工程专业乙级及以上设计资质的得2分； 3、投标人所拟派的项目负责人具有化学或环保工程高级及以上职称的得2分，具有化学或环保工程中级职称的得1分； 4、投标人所拟派的技术负责人具有化学或环保工程高级及以上职称的得2分，具有化学或环保工程中级职称的得1分；</p> <p>【企业实力及人员配置】的上传证明材料要求：联合体投标单位提供的同一资质相同等级不重复计分，须提供有效的资质证书扫描件并加盖投标人公章，拟派人员证件和近半年任意三个月社保缴纳明细，同一人员提供的多个证书，仅对最高级证书计取1项，不重复计分。</p>
8	客观分	商务分	15	是	图片	<p>【类似业绩】的评分规则：投标人或联合体成员近三年内（2022年4月）至投标截止日（以合同签订日期为准）每承担1项受污染耕地安全利用或固体废物（废渣）处理工程或污染修复工程项目业绩得3分，满分15分。</p> <p>【类似业绩】的上传证明材料要求：提供项目业绩网上中标公告截图（含中标公告链接）、中标通知书、合同及项目发票等扫描件或复印件。</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%
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%
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%
大中型企业与小微企业组成的联合体	总报价减免优惠	提供联合体声明函	5%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，大中型企业与小微企业组成的联合体享受报价扣除优惠，扣除比例为5%