

二、开标一览表(单位均为人民币元)

项目名称： 2025年河池市生产障碍耕地治理项目重金属风险区域农用地安全利用及技术宣

传指导服务 项目编号： HCZC2025-G3-990130-GSZB 分标： 1标

投标人名称： 广西河池创世环保科技有限公司

序号	服务名称	具体内容	数量①	单 价 (元) ②	单项合 价 (元) ③ = ①×②	服务要求 (含服务期限)	备注
1	2025 年河池市生产障碍耕地治理项目重金属风险区域农用地安全利用及技术宣传指导服务-1 标	<p>一、实施目标</p> <p>根据自治区农业农村厅 2025 年工作部署及《自治区农业农村厅关于印发 2022—2025 年农用地安全利用工作指导方案的通知》(桂农厅发〔2022〕39 号)《自治区农业农村厅办公室关于印发 2025 年广西壮族自治区生产障碍耕地治理项目实施方案的通知》(桂农厅办发〔2025〕65 号)要求,有关县(区)需要在农产品重金属风险区域完成农用地安全利用农艺调控措施落地并开展技术宣传指导,实现项目区安全利用率不低于 93% 的目标,以点带面,示范带动河池市农用地安全利用农艺调控措施落地。</p> <p>二、实施范围与期限</p> <p>(一)项目区概况</p> <p>在 2024 年通过自治区人民政府审定的耕地土壤环境质量类别划分动态调整成果数据中安全利用类、严格管控类耕地范围内,结合我市实际情况,参考 2018—2024 年农产品重金属采样检测情况(包括但不限于同类项目实施采样检测和农用地安全利用率核算采样检测)中存在在水稻产品重金属超标的风险区域,并根据以下原则:</p>	1 项	1234667.00	1234667.00	<p>一、实施目标</p> <p>根据自治区农业农村厅 2025 年工作部署及《自治区农业农村厅关于印发 2022—2025 年农用地安全利用工作指导方案的通知》(桂农厅发〔2022〕39 号)《自治区农业农村厅办公室关于印发 2025 年广西壮族自治区生产障碍耕地治理项目实施方案的通知》(桂农厅办发〔2025〕65 号)要求,有关县(区)需要在农产品重金属风险区域完成农用地安全利用农艺调控措施落地并开展技术宣传指导,实现项目区安全利用率不低于 93% 的目标,以点带面,示范带动河池市农用地安全利用农艺调控措施落地。</p> <p>二、实施范围与期限</p> <p>(一)项目区概况</p> <p>在 2024 年通过自治区人民政府审定的耕地土壤环境质量类别划分动态调整成果数据中安全利用类、严格管控类耕地范围内,结合我市实际情况,参考 2018—2024 年农产品重金属采样检测情况(包括但不限于同类项目实施采样检测和农用地安全利用率核算采样检测)中存在在水稻产品重金属超标的风险区域,并根据以下原则:</p>	响应



	<p>1. 如实施面积不足可考虑在粮食和储备部门等近年监测发现稻米存在超标的区域实施。2. 优先在中晚稻种植区域实施，如以上实施面积不足可考虑在早稻种植区域实施。3. 优先安排在长时间未实施相关项目的区域实施，如以上实施面积不足，可考虑安排在近期已实施过相关项目的区域实施。</p> <p>4. 在严格管控类耕地实施项目的，要加强风险管控和做好稻谷监测，对于检测重金属超标的稻谷要做好闭环管理。</p> <p>（二）实施范围</p> <p>选择在环江县水源镇、明伦镇、川山镇等乡镇的重金属高风险区域作为 2025 年河池市生产障碍耕地治理项目重金属风险区域农用地安全利用及技术宣传指导服务的实施区域，实施面积不少于 4000 亩。</p> <p>（三）实施期限</p> <p>自签订合同之日起至 2025 年 12 月底前完成全部工作并通过验收。</p> <p>三、实施内容</p> <p>（一）实施内容</p> <p>根据《耕地土壤污染治理规范》（NY/T 4600—2025）、《农业农村部办公厅关于印发〈轻中度污染耕地安全利用与治理修复推荐技术名录（2019 年版）〉的通知》（农办科〔2019〕14 号），结合河池市水稻产地安全利用“GTP+”技术模式，因地制宜采取水分调控、土壤 pH 调节、品种替代（镉低积累品种替代）、叶面调控（指通过喷施叶面阻控剂，提高作物抗逆性或降低重金属活性，抑制重金属向可食部位转运，降低可食部位重金属含量）、优化施肥等环境友好型农用地安全利用技术措施。在项目实施期间，针对项目实施区域内水稻种植所用灌溉水源按照《地表水环境质量监测技术规范》（HJ91.2—2022）进行水样采集并按照《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）测定 pH、镉、汞、砷、铅、镉、铬等重金属指标（如多个实施区域所用灌溉水源均为同一水系的只需采样检测一次）。其中高风险区域必须实施的</p>		<p>1. 如实施面积不足可考虑在粮食和储备部门等近年监测发现稻米存在超标的区域实施。2. 优先在中晚稻种植区域实施，如以上实施面积不足可考虑在早稻种植区域实施。3. 优先安排在长时间未实施相关项目的区域实施，如以上实施面积不足，可考虑安排在近期已实施过相关项目的区域实施。</p> <p>4. 在严格管控类耕地实施项目的，要加强风险管控和做好稻谷监测，对于检测重金属超标的稻谷要做好闭环管理。</p> <p>（二）实施范围</p> <p>选择在环江县水源镇、明伦镇、川山镇等乡镇的重金属高风险区域作为 2025 年河池市生产障碍耕地治理项目重金属风险区域农用地安全利用及技术宣传指导服务的实施区域，实施面积不少于 4000 亩。</p> <p>（三）实施期限</p> <p>自签订合同之日起至 2025 年 12 月底前完成全部工作并通过验收。</p> <p>三、实施内容</p> <p>（一）实施内容</p> <p>根据《耕地土壤污染治理规范》（NY/T 4600—2025）、《农业农村部办公厅关于印发〈轻中度污染耕地安全利用与治理修复推荐技术名录（2019 年版）〉的通知》（农办科〔2019〕14 号），结合河池市水稻产地安全利用“GTP+”技术模式，因地制宜采取水分调控、土壤 pH 调节、品种替代（镉低积累品种替代）、叶面调控（指通过喷施叶面阻控剂，提高作物抗逆性或降低重金属活性，抑制重金属向可食部位转运，降低可食部位重金属含量）、优化施肥等环境友好型农用地安全利用技术措施。在项目实施期间，针对项目实施区域内水稻种植所用灌溉水源按照《地表水环境质量监测技术规范》（HJ91.2—2022）进行水样采集并按照《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）测定 pH、镉、汞、砷、铅、镉、铬等重金属指标（如多个实施区域所用灌溉水源均为同一水系的只需采样检测一次）。其中高风险区域必须实施的</p>
--	--	---	--



措施主要有：一是在土壤 pH 值低于 6.5 的地块实施土壤 pH 调节；二是在全部任务面积区域施用两次以上叶面阻控剂；三是水分调控管理；四是开展技术宣传指导。同时应以完成项目实施区域安全利用率不低于 93%为绩效目标，根据实际情况增加具体技术措施（含增加叶面阻控剂主要元素或者提高必须元素含量等要求），以实现克服农产品产地环境障碍为目标，提高稻谷质量（重金属）安全水平。

项目片区	项目实施面积（亩）
环江县水源镇三才片区	1800
环江县明伦镇相尧片区	1000
环江县明伦镇雅京片区	1000
环江县川山镇都川片区	200

1. 土壤 pH 调节。按照“一区一策、同区同策”的农用地安全利用“GTP+”技术措施落实原则，在不改变原有田块布局的基础上，组织开展种植区域或者地块 pH 值检测。pH 值低于 6.5 的区域实施土壤 pH 调节，主要建议施用获得登记的钙镁磷肥、硅钙肥及其他碱性肥料，调节土壤 pH，或者施用石灰调节。

项目片区	项目实施面积（亩）	用量（kg/亩）	参数要求、用量及使用方法
环江县水源镇三才片区	1800	50	土壤 pH 调理： 1. 选用的钙镁磷肥、硅钙肥及其他碱性肥料产品要求有肥料登记证书、产品符合《钙镁磷肥》（GB/T 20412-2021）标准。 2. 限量指标：镉、汞、铅、铬、砷 5 种重金属含量，不能超
环江县明伦镇相尧片区	1000	50	
环江县明伦镇雅京片区	1000	50	
环江县川山镇都川片区	200	50	

措施主要有：一是在土壤 pH 值低于 6.5 的地块实施土壤 pH 调节；二是在全部任务面积区域施用两次以上叶面阻控剂；三是水分调控管理；四是开展技术宣传指导。同时应以完成项目实施区域安全利用率不低于 93%为绩效目标，根据实际情况增加具体技术措施（含增加叶面阻控剂主要元素或者提高必须元素含量等要求），以实现克服农产品产地环境障碍为目标，提高稻谷质量（重金属）安全水平。

项目片区	项目实施面积（亩）
环江县水源镇三才片区	1800
环江县明伦镇相尧片区	1000
环江县明伦镇雅京片区	1000
环江县川山镇都川片区	200

1. 土壤 pH 调节。按照“一区一策、同区同策”的农用地安全利用“GTP+”技术措施落实原则，在不改变原有田块布局的基础上，组织开展种植区域或者地块 pH 值检测。pH 值低于 6.5 的区域实施土壤 pH 调节，主要建议施用获得登记的钙镁磷肥、硅钙肥及其他碱性肥料，调节土壤 pH，或者施用石灰调节。

项目片区	项目实施面积（亩）	用量（kg/亩）	参数要求、用量及使用方法
环江县水源镇三才片区	1800	50	土壤 pH 调理： 1. 选用的钙镁磷肥、硅钙肥及其他碱性肥料产品要求有肥料登记证书、产品符合《钙镁磷肥》（GB/T 20412-2021）
环江县明伦镇相尧片区	1000	50	
环江县明伦镇雅京片区	1000	50	





		环江县川山镇都川片区	200	性肥料相关标准要求； 3. 叶面阻控剂可按照各厂家产品说明书推荐每亩用量和稀释倍数使用，其用量应在 GB/T43419.3-2023 标准要求范围内但不得低于最大用量的 80%； 4. 叶面阻控剂使用要求分别在分蘖盛期至齐穗期前喷施 2 次，时间间隔至少 7 天，选择在下午 4:00 后喷施效果最佳，如果扬花期喷施则必须下午喷，切忌中午喷施，喷施后如在 4 小时内遇雨则需重新喷施。			环江县川山镇都川片区	200	性肥料相关标准要求； 3. 叶面阻控剂可按照各厂家产品说明书推荐每亩用量和稀释倍数使用，其用量应在 GB/T43419.3-2023 标准要求范围内但不得低于最大用量的 80%； 4. 叶面阻控剂使用要求分别在分蘖盛期至齐穗期前喷施 2 次，时间间隔至少 7 天，选择在下午 4:00 后喷施效果最佳，如果扬花期喷施则必须下午喷，切忌中午喷施，喷施后如在 4 小时内遇雨则需重新喷施。				
		3. 水分调控管理。灌溉水源充足可以落实自由灌溉的项目实施区域，建议保持全程淹水 3—5 厘米；灌溉水源不够充足的可采用间隙灌溉（含抽水灌溉、轮流灌溉等）方式，视当地水源情况尽可能缩短灌水周期（如将一周一灌改为 6 天一灌、5 天一灌、4 天一灌等），提高土壤含水量。					3. 水分调控管理。灌溉水源充足可以落实自由灌溉的项目实施区域，建议保持全程淹水 3—5 厘米；灌溉水源不够充足的可采用间隙灌溉（含抽水灌溉、轮流灌溉等）方式，视当地水源情况尽可能缩短灌水周期（如将一周一灌改为 6 天一灌、5 天一灌、4 天一灌等），提高土壤含水量。						
		项目片区	项目实施面积（亩）	施用方法			项目片区	项目实施面积（亩）	施用方法				
		环江县水源镇三才片区	1800	水分调控管理： 1. 保持全程淹水 3—5 厘米； 2. 灌溉水源不够充足的可采用间隙灌溉（含抽水灌溉、轮流灌溉等）方式，视当地水源情况尽可能缩短灌水周期（如将一周一灌改为 6 天一灌、5 天一灌、4 天一灌等），提高土壤含水量。			环江县水源镇三才片区	1800	水分调控管理： 1. 保持全程淹水 3—5 厘米； 2. 灌溉水源不够充足的可采用间隙灌溉（含抽水灌溉、轮流灌溉等）方式，视当地水源情况尽可能缩短灌水周期（如将一周一灌改为 6 天一灌、5 天一灌、4 天一灌等），提高土壤含水量。				
		环江县明伦镇相尧片区	1000				环江县明伦镇相尧片区	1000					
		环江县明伦镇雅京片区	1000				环江县明伦镇雅京片区	1000					
		环江县川山镇都川片区	200				环江县川山镇都川片区	200					
		4. 技术宣传指导。依托农用地安全利用村级服务					4. 技术宣传指导。依托农用地安全利用村级服务						



站、农民田间学校等场所加强对项目实施区域内及周边安全利用类、严格管控类耕地区域涉及的农户进行技术宣传指导，为农业生产从业者提供农用地安全利用技术落地需要的指导、宣传及物资等服务，使农业生产从业者学会使用广西农用地安全利用数据应用系统查询相关技术信息。项目实施区域内涉及的水稻生产经营主体要全部接受技术指导，项目区域外的优先对科技示范户、种植大户、家庭农场等人员进行指导，重点指导水稻种植户推广土壤调理、水分管理、叶面调控等农用地安全利用技术，使农业生产者掌握技术并能自行实施。并对接受指导的农户要进行登记造册。

根据项目实施进度合理安排，在水稻生产各个环节采取相应技术措施的时间，相应时间节点需在现场设置专人讲解采取措施的作用和意义，保证有一定数量的农民群众到现场学习实操。

项目片区	项目实施面积（亩）	指导人次
环江县水源镇三才片区	1800	640
环江县明伦镇相尧片区	1000	360
环江县明伦镇雅京片区	1000	360
环江县川山镇都川片区	200	70

（二）实施方式

项目技术服务方式：

叶面阻控技术实施采取向任务面积区域涉及的农户免费提供两次施用叶面阻控剂物资及喷施两次叶面阻控剂服务，指导农户掌握相关知识。叶面阻控剂由中标人统一采购并统一喷施。

土壤 pH 调理技术由中标人统一采购发放相关获得

站、农民田间学校等场所加强对项目实施区域内及周边安全利用类、严格管控类耕地区域涉及的农户进行技术宣传指导，为农业生产从业者提供农用地安全利用技术落地需要的指导、宣传及物资等服务，使农业生产从业者学会使用广西农用地安全利用数据应用系统查询相关技术信息。项目实施区域内涉及的水稻生产经营主体要全部接受技术指导，项目区域外的优先对科技示范户、种植大户、家庭农场等人员进行指导，重点指导水稻种植户推广土壤调理、水分管理、叶面调控等农用地安全利用技术，使农业生产者掌握技术并能自行实施。并对接受指导的农户要进行登记造册。

根据项目实施进度合理安排，在水稻生产各个环节采取相应技术措施的时间，相应时间节点需在现场设置专人讲解采取措施的作用和意义，保证有一定数量的农民群众到现场学习实操。

项目片区	项目实施面积（亩）	指导人次
环江县水源镇三才片区	1800	640
环江县明伦镇相尧片区	1000	360
环江县明伦镇雅京片区	1000	360
环江县川山镇都川片区	200	70

（二）实施方式

项目技术服务方式：

叶面阻控技术实施采取向任务面积区域涉及的农户免费提供两次施用叶面阻控剂物资及喷施两次叶面阻控剂服务，指导农户掌握相关知识。叶面阻控剂由中标人统一采购并统一喷施。

土壤 pH 调理技术由中标人统一采购发放相关获得



	<p>登记的钙镁磷肥、硅钙肥及其他碱性肥料，由中标人派专门技术人员在水稻种植前组织项目区农民进行专项技术宣传培训。</p> <p>水分调控管理为农民自行实施的技术措施，由中标人派专门技术人员在水稻种植前组织项目区农民进行专项技术宣传培训，并在技术实施关键节点进行现场指导。</p> <p>技术指导服务工作由中标人对项目实施区域内及周边安全利用类、严格管控类耕地区域涉及的农户开展培训会、发放宣传资料等进行技术宣传指导工作。并对接受指导的农户要进行登记造册。</p> <p>四、项目验收、费用支付及资料报备</p> <p>(一) 项目验收</p> <p>1. 规模验收</p> <p>(1) 实施面积验收</p> <p>技术措施实际实施所到具体地块及面积，由监理单位或者实施方、采购单位、农业生产者三方确认；具体实施方实际实施所到具体地块及面积符合度核验确认，由市农业农村局负责。</p> <p>a、面积核验确认办法</p> <p>对工作实际实施所到具体地块及面积进行确认，即采取的技术措施覆盖到的地块（是风险区域且现在继续种植水稻的地块，才能算为实施所到地块）及面积，即为核验确认面积。</p> <p>b、符合度核验办法</p> <p>实施方通过遥感航拍监理或者实施方、采购单位、农业生产者三方确认的地块，获得种植水稻实施季种植影像，并对影像资料进行解译及矢量化（大地 2000 坐标系），提交至市农业农村局后，由市农业农村局负责对矢量数据与风险区域矢量数据进行叠加分析，计算确认符合要求的地块并统计面积。</p> <p>(2) 稻谷质量验收</p> <p>稻谷质量验收合格标准，以实施区域稻谷质量符合国家食品卫生为标准。相关稻谷质量验收办法如下。</p> <p>a、稻谷样品采集及检测：按照《中华人民共和国农业行业标准耕地污染治理效果评价准则》（NY/T3343—</p>		<p>登记的钙镁磷肥、硅钙肥及其他碱性肥料，由中标人派专门技术人员在水稻种植前组织项目区农民进行专项技术宣传培训。</p> <p>水分调控管理为农民自行实施的技术措施，由中标人派专门技术人员在水稻种植前组织项目区农民进行专项技术宣传培训，并在技术实施关键节点进行现场指导。</p> <p>技术指导服务工作由中标人对项目实施区域内及周边安全利用类、严格管控类耕地区域涉及的农户开展培训会、发放宣传资料等进行技术宣传指导工作。并对接受指导的农户要进行登记造册。</p> <p>四、项目验收、费用支付及资料报备</p> <p>(一) 项目验收</p> <p>1. 规模验收</p> <p>(1) 实施面积验收</p> <p>技术措施实际实施所到具体地块及面积，由监理单位或者实施方、采购单位、农业生产者三方确认；具体实施方实际实施所到具体地块及面积符合度核验确认，由市农业农村局负责。</p> <p>a、面积核验确认办法</p> <p>对工作实际实施所到具体地块及面积进行确认，即采取的技术措施覆盖到的地块（是风险区域且现在继续种植水稻的地块，才能算为实施所到地块）及面积，即为核验确认面积。</p> <p>b、符合度核验办法</p> <p>实施方通过遥感航拍监理或者实施方、采购单位、农业生产者三方确认的地块，获得种植水稻实施季种植影像，并对影像资料进行解译及矢量化（大地 2000 坐标系），提交至市农业农村局后，由市农业农村局负责对矢量数据与风险区域矢量数据进行叠加分析，计算确认符合要求的地块并统计面积。</p> <p>(2) 稻谷质量验收</p> <p>稻谷质量验收合格标准，以实施区域稻谷质量符合国家食品卫生为标准。相关稻谷质量验收办法如下。</p> <p>a、稻谷样品采集及检测：按照《中华人民共和国农业行业标准耕地污染治理效果评价准则》（NY/T3343—</p>
--	---	--	---



	<p>2018) 规定 15 亩/个样品的布点密度进行, 由检测评估第三方按规定采集样品, 与项目实施第三方、监理单位 (方法一) 或者采购单位 (方法二) 人员三方一起确认后进行现场封样。农产品检测项目为汞、砷 (稻谷总砷超 0.35mg/kg 时加测无机砷)、铅、镉、铬、铜、锌、镍、硒 9 种重金属含量。样品备份、检测、保存样的管理及效果判定按照《食品安全国家标准食品中污染物限量》(GB2762—2022) 规定进行, 并协同现场测定样品采集地块土壤 pH 值。样品信息至少含水稻品种及带经纬度的采样地块位置的正东、正南、正西、正北等方向相片和工作相片, 带经纬度的现场测定土壤 pH 值相片 (采用目视比色法测定为加指示剂时及比色结果相片; 采用便携式土壤 pH 仪测定为每天校正 pH 仪及现场测定 pH 值相片); 信息不全、无法证明采集样地及 pH 仪校正与现场测定土壤 pH 值的, 将视为无效样品。样品采样信息、土壤 pH 值测定及数据传输方式, 按自治区农业生态与资源保护站要求进行。</p> <p>b、抽样检测及效果评估第三方: 项目业主通过政府采购方式确定检测服务机构, 完成样品采样、检测及效果判定评价工作。抽样检测及效果评估第三方不能是项目实施方, 不能是与项目实施方有利害关系的企业。</p> <p>c、抽样时间: 水稻成熟度 80%至收割前。</p> <p>d、样品类型: 实施季稻谷样品。</p> <p>e、纠纷处理: 2025 年度实施的同类项目 (2024 年顺延至 2025 年实施的项目除外), 如有一方对检测结果及效果评估结果存疑, 实施方与检测方协商确定重新检测费用来源之后, 可向自治区农业农村厅提出申诉, 由自治区农业农村厅组织协调, 一同协商委托其他有资质的检测单位对保存样进行重新检测 (合同约定所有指标), 或者直接向当地司法部门申请司法处理。</p> <p>(二) 合同验收</p> <p>项目完成规模验收后, 由主管项目的农业农村局组织上一级农业农村部门审核同意的相关单位或者专家, 召开合同 (工作) 验收会, 核验检测结果, 确认项目实施面积和培训人员数量造册情况, 照合同逐个指标进行</p>		<p>2018) 规定 15 亩/个样品的布点密度进行, 由检测评估第三方按规定采集样品, 与项目实施第三方、监理单位 (方法一) 或者采购单位 (方法二) 人员三方一起确认后进行现场封样。农产品检测项目为汞、砷 (稻谷总砷超 0.35mg/kg 时加测无机砷)、铅、镉、铬、铜、锌、镍、硒 9 种重金属含量。样品备份、检测、保存样的管理及效果判定按照《食品安全国家标准食品中污染物限量》(GB2762—2022) 规定进行, 并协同现场测定样品采集地块土壤 pH 值。样品信息至少含水稻品种及带经纬度的采样地块位置的正东、正南、正西、正北等方向相片和工作相片, 带经纬度的现场测定土壤 pH 值相片 (采用目视比色法测定为加指示剂时及比色结果相片; 采用便携式土壤 pH 仪测定为每天校正 pH 仪及现场测定 pH 值相片); 信息不全、无法证明采集样地及 pH 仪校正与现场测定土壤 pH 值的, 将视为无效样品。样品采样信息、土壤 pH 值测定及数据传输方式, 按自治区农业生态与资源保护站要求进行。</p> <p>b、抽样检测及效果评估第三方: 项目业主通过政府采购方式确定检测服务机构, 完成样品采样、检测及效果判定评价工作。抽样检测及效果评估第三方不能是项目实施方, 不能是与项目实施方有利害关系的企业。</p> <p>c、抽样时间: 水稻成熟度 80%至收割前。</p> <p>d、样品类型: 实施季稻谷样品。</p> <p>e、纠纷处理: 2025 年度实施的同类项目 (2024 年顺延至 2025 年实施的项目除外), 如有一方对检测结果及效果评估结果存疑, 实施方与检测方协商确定重新检测费用来源之后, 可向自治区农业农村厅提出申诉, 由自治区农业农村厅组织协调, 一同协商委托其他有资质的检测单位对保存样进行重新检测 (合同约定所有指标), 或者直接向当地司法部门申请司法处理。</p> <p>(二) 合同验收</p> <p>项目完成规模验收后, 由主管项目的农业农村局组织上一级农业农村部门审核同意的相关单位或者专家, 召开合同 (工作) 验收会, 核验检测结果, 确认项目实施面积和培训人员数量造册情况, 照合同逐个指标进行</p>
--	---	--	---



	<p>验收。会议应由上一级农业农村部门主持。</p> <p>（三）项目款结算办法</p> <p>措施落地部分安排的资金占项目资金总额的 70%。按合同验收核验及确认各措施的面积和宣传指导的人员数量，并结合招标确定的单价进行项目款结算。</p> <p>实施效果部分安排的资金占项目资金总额的 30%。根据项目实施农业农村部门通过采样检测结果核算得出的项目实施区域产品合格率进行结算，其中：</p> <p>1. 产品合格率： ≥93%，可以结算 30%项目款项。</p> <p>2. 产品合格率： 60%（含）—93%（不含），可以结算 30%项目款项×实际产品合格率÷93%的款项。</p> <p>3. 产品合格率： 小于 60%（不含），除已经按工作措施实施进度比例支付的合同首付款额，不再支付 30%项目剩余款额。</p> <p>（四）验收资料备案</p> <p>市农业农村局应在承担项目的县级农业农村部门项目合同验收结束后，按时将项目合同验收材料、支付凭证复印件、市县农业农村局与实施方的工作总结（含技术总结）、市级工作自评报告报自治区农业农村厅备案（自治区农业生态与资源保护站负责接收）。</p> <p>五、保密要求</p> <p>鉴于本项目内容敏感，所有接触项目内容的人员必须对信息、结果数据等按保密要求进行保密；中标人必须与河池市农业农村局签订保密协议，其他按关于印发《全国土壤污染状况详查工作保密管理办法》的通知（环办土壤函〔2018〕729 号）文件执行，中标人一旦泄露项目秘密采购人将严格按我国相关法律法规追究法律责任。</p> <p>六、其他规定</p> <p>中标人与采购人签订合同及保密协议后，可申请查询本分标项目区土壤 pH 值等信息。</p>			<p>验收。会议应由上一级农业农村部门主持。</p> <p>（三）项目款结算办法</p> <p>措施落地部分安排的资金占项目资金总额的 70%。按合同验收核验及确认各措施的面积和宣传指导的人员数量，并结合招标确定的单价进行项目款结算。</p> <p>实施效果部分安排的资金占项目资金总额的 30%。根据项目实施农业农村部门通过采样检测结果核算得出的项目实施区域产品合格率进行结算，其中：</p> <p>1. 产品合格率： ≥93%，可以结算 30%项目款项。</p> <p>2. 产品合格率： 60%（含）—93%（不含），可以结算 30%项目款项×实际产品合格率÷93%的款项。</p> <p>3. 产品合格率： 小于 60%（不含），除已经按工作措施实施进度比例支付的合同首付款额，不再支付 30%项目剩余款额。</p> <p>（四）验收资料备案</p> <p>市农业农村局应在承担项目的县级农业农村部门项目合同验收结束后，按时将项目合同验收材料、支付凭证复印件、市县农业农村局与实施方的工作总结（含技术总结）、市级工作自评报告报自治区农业农村厅备案（自治区农业生态与资源保护站负责接收）。</p> <p>五、保密要求</p> <p>鉴于本项目内容敏感，所有接触项目内容的人员必须对信息、结果数据等按保密要求进行保密；中标人必须与河池市农业农村局签订保密协议，其他按关于印发《全国土壤污染状况详查工作保密管理办法》的通知（环办土壤函〔2018〕729 号）文件执行，中标人一旦泄露项目秘密采购人将严格按我国相关法律法规追究法律责任。</p> <p>六、其他规定</p> <p>中标人与采购人签订合同及保密协议后，可申请查询本分标项目区土壤 pH 值等信息。</p>	
报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币壹佰贰拾叁万肆仟陆佰陆拾柒元（¥ 1234667.00 元）					



1 分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）
合同履行期限：自签订合同之日起至 2025 年 12 月底前完成全部工作并通过验收
优惠及其它：无

注：

1、 投标人需按本表格式填写，不得自行更改，也不得留空（备注除外），如有多分标，按分标分别提供开标一览表，必须加盖投标人有效电子公章，否则其投标作无效投标处理。

2、本表内容均不能涂改，否则其投标作无效投标处理。

3、如为联合体投标，“投标人名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，且盖章处须加盖联合体各方公章，否则其投标作无效投标处理。

4、以上表格如有细分项目及报价，在“具体服务内容”一栏中，填写具体服务范围、服务时间、服务标准，否则其投标作无效投标处理。

5、特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、服务范围、服务要求、服务时间、服务标准等予以公示。

6、符合招标文件中列明的可享受中小企业扶持政策的投标人，请填写中小企业声明函。注：投标人提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

投标人名称(电子签章)： 广西河池创世环保科技有限公司

日期：2025 年 9 月 17 日

