

第三章 技术、服务及其他要求

（注：本章的技术、服务及其他要求中，带“★”的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定，并在第五章符合性审查中明确响应要求。）

3.1. 采购内容

采购包 1:

采购包预算金额（元）：260,000.00

采购包最高限价（元）：260,000.00

序号	采购品目名称	标的名称	数量 (计量单位)	标的金额 (元)	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及强制采购节能产品	是否涉及优先采购节能产品	是否涉及优先采购环境标志产品
1	C19990000 其他专业技术服务	环境质量监测	1.00 (项)	260,000.00	其他未列明行业	否	否	否	否	否

采购包 2:

采购包预算金额（元）：1,650,000.00

采购包最高限价（元）：1,650,000.00

序号	采购品目名称	标的名称	数量 (计量单位)	标的金额 (元)	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及强制采购节能产品	是否涉及优先采购节能产品	是否涉及优先采购环境标志产品
----	--------	------	--------------	-------------	------	----------	------------	--------------	--------------	----------------

1	C19990000 其他专业技术服务	柴油车监督抽测	1.00 (项)	1,650,000.00	其他未列明行业	否	否	否	否	否
---	-----------------------	---------	-------------	--------------	---------	---	---	---	---	---

采购包 3:

采购包预算金额（元）：280,000.00

采购包最高限价（元）：280,000.00

序号	采购品目名称	标的名称	数量 (计量单位)	标的金额 (元)	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及强制采购节能产品	是否涉及优先采购节能产品	是否涉及优先采购环境标志产品
1	C19990000 其他专业技术服务	非道路移动机械监督抽测	1.00 (项)	280,000.00	其他未列明行业	否	否	否	否	否

采购包 4:

采购包预算金额（元）：1,730,000.00

采购包最高限价（元）：1,730,000.00

序号	采购品目名称	标的名称	数量 (计量单位)	标的金额 (元)	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及强制采购节能产品	是否涉及优先采购节能产品	是否涉及优先采购环境标志产品
----	--------	------	--------------	-------------	------	----------	------------	--------------	--------------	----------------

1	C19990000 其他专业 技术服务	污染 源执 法监 测及 应急 监测	1.00 (项)	1,730,000.00	其他 未列 明行 业	否	否	否	否	否
---	---------------------------	----------------------------------	-------------	--------------	---------------------	---	---	---	---	---

采购包 5:

采购包预算金额 (元) : 220,000.00

采购包最高限价 (元) : 220,000.00

序号	采购品目 名称	标的 名称	数量 (计量 单位)	标的金额 (元)	所属 行业	是否 涉及 核心 产品	是否 涉及 采购 进口 产品	是否 涉及 强制 采购 节能 产品	是否 涉及 优先 采购 节能 产品	是否 涉及 优先 采购 环境 标志 产品
1	C19990000 其他专业 技术服务	指定 污染 源监 测	1.00 (项)	220,000.00	其他 未列 明行 业	否	否	否	否	否

采购包 6:

采购包预算金额 (元) : 180,000.00

采购包最高限价 (元) : 180,000.00

序号	采购品目 名称	标的 名称	数量 (计量 单位)	标的金额 (元)	所属 行业	是否 涉及 核心 产品	是否 涉及 采购 进口 产品	是否 涉及 强制 采购 节能 产品	是否 涉及 优先 采购 节能 产品	是否 涉及 优先 采购 环境 标志 产品
----	------------	----------	------------------	-------------	----------	----------------------	----------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--

1	C19990000 其他专业 技术服务	环境 问题 整改 监测	1.00 (项)	180,000.00	其他 未列 明行 业	否	否	否	否	否
---	---------------------------	----------------------	-------------	------------	---------------------	---	---	---	---	---

采购包 7:

采购包预算金额 (元) : 223,300.00

采购包最高限价 (元) : 223,300.00

序号	采购品目 名称	标的 名称	数量 (计量 单位)	标的金额 (元)	所属 行业	是否 涉及 核心 产品	是否 涉及 采购 进口 产品	是否 涉及 强制 采购 节能 产品	是否 涉及 优先 采购 节能 产品	是否 涉及 优先 采购 环境 标志 产品
1	C19990000 其他专业 技术服务	水环 境管 理监 测	1.00 (项)	223,300.00	其他 未列 明行 业	否	否	否	否	否

报价要求

采购包 1:

序号	报价内容	数量(计量 单位)	最高限价	价款形式	报价说明
1	环境质量监测	1.00 (项)	260,000.00	总价	投标人报价不得超过最高限价

采购包 2:

序号	报价内容	数量(计量 单位)	最高限价	价款形式	报价说明
1	柴油车监督抽测	1.00 (项)	1,650,000.00	总价	投标人报价不得超过最高限价

采购包 3:

序号	报价内容	数量(计量 单位)	最高限价	价款形式	报价说明
1	非道路移动机械 监督抽测	1.00 (项)	280,000.00	总价	投标人报价不得超过最高限价

采购包 4:

序号	报价内容	计量单 位	报价单 位	最高限价	价款形 式	报价说明
----	------	----------	----------	------	----------	------

1	污染源执法监测 及应急监测	项	%	100.00	百分比	本采购包采用 结算比例报 价，最高限价： 100%≥结算比 例>0%，超过 最高限价的报 价无效。
---	------------------	---	---	--------	-----	---

采购包 5:

序号	报价内容	数量(计量 单位)	最高限价	价款形式	报价说明
1	指定污染源监测	1.00 (项)	220,000.00	总价	投标人报价不得超 过最高限价

采购包 6:

序号	报价内容	数量(计量 单位)	最高限价	价款形式	报价说明
1	环境问题整改监 测	1.00 (项)	180,000.00	总价	投标人报价不得超 过最高限价

采购包 7:

序号	报价内容	数量(计量 单位)	最高限价	价款形式	报价说明
1	水环境管理监测	1.00 (项)	223,300.00	总价	投标人报价不得超 过最高限价

★注：采购包涉及采购货物的，投标人响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

本项目涉及核心产品：

采购包 1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 2:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 3:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 4:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 5:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 6:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 7:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第五章。

本项目涉及采购进口产品：

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 2：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 3：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 4：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 5：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 6：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 7：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：不涉及采购进口产品时，投标人不得提供进口产品进行响应；涉及采购进口产品时，如国产产品满足采购需求，也可提供国产产品进行响应。

本项目涉及强制采购节能产品：

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 2：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 3：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 4：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 5：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 6：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 7:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品，投标人应当提供由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的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，否则作无效投标处理。具体要求详见第五章符合性审查表。

本项目涉及优先采购节能产品：

采购包 1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 2:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 3:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 4:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 5:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 6:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 7:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品，投标人提供由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的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

本项目涉及优先采购环境标志产品：

采购包 1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 2:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 3:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
----	--------	------	------

不涉及

采购包 4:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 5:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 6:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 7:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，投标人提供由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的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

3.2. 技术要求

采购包 1:

标的名称：环境监测

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	服务范围	根据《成都市生态质量监测工作方案》及省、市工作要求，及时开展地表水、地下水、大气、土壤和噪声等环境检测。
2	★	服务内容及要求	<p>1、酸雨监测： 监测点位：2 个 监测频次：不定期监测 监测项目：降水量、pH、电导率及硫酸根、硝酸根、氟、氯、铵、钙、镁、钠、钾 9 种离子浓度（全项监测）。样品少于 50g 的，只测降水量、pH 和电导率（常规监测）。 监测频次：降雨（雪）时，每 24 小时采样一次，当日上午 9:00 至次日上午 9:00 为一个采样周期。</p> <p>该项任务可只需提供加盖公司鲜章的数据表，无需正式监测报告。参考往年工作量预估平均一年常规监测约 30 次，全项监测 7 次（以上数据仅为供应商了解往年工作量，不作为履约的实际内容，任务以服务期内实际需求为准）。</p> <p>2、重点小流域考核监测： 监测点位：1 个 监测指标：高锰酸盐指数、氨氮、总磷。 监测频次：每月 3 次监测，每月 10、20、30 日前（节</p>

		<p>假日顺延），报送监测数据及监测报告（盖章）。</p> <p>3、地表水水质断面监测：</p> <p>监测点位：2个</p> <p>监测指标：水温、电导率、总氮和《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表1中 pH、溶解氧、高锰酸盐指数、生化需氧量、氨氮、石油类、挥发酚、汞、铅、总磷、化学需氧量、铜、锌、氟化物、硒、砷、镉、铬（六价）、氰化物、阴离子表面活性剂和硫化物。</p> <p>监测频次：每月监测，每月8日前完成所有断面的采样工作；13日以前报数据。</p> <p>4、功能区噪声手工监测：</p> <p>监测点位：4个</p> <p>监测方法：按《声环境质量标准》（GB3096-2008）、《环境噪声监测技术规范城市声环境常规监测》（HJ640—2012）执行。</p> <p>监测频次、时间：每季度监测一次（分别为1月、4月、7月、10月）</p> <p>5、地下水监测：</p> <p>监测地点：14个</p> <p>监测指标：《地下水质量标准》（GB/T 14848 —2017）表1常规指标中的29项，包括 pH、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量（CODMn 法，以 O₂ 计）、氨氮、硫化物、钠、亚硝酸盐（以 N 计）、硝酸盐（以 N 计）、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬（六价）、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯和甲苯。</p> <p>监测频次：每年两次，丰水期和枯水期各1次（丰水期为6月、枯水期为11月）</p> <p>6、区域声环境监测：</p> <p>监测点位：14个</p> <p>监测方法：按《声环境质量标准》（GB3096-2008）、《环境噪声监测技术规范城市声环境常规监测》（HJ640—2012）执行。</p> <p>监测频次、时间：每年一次，开展1次昼间手工监测，每个测点监测10分钟。每年监测时间尽量一致（9月20号左右）。</p> <p>报送资料备注：电子件为区域声环境监测统计数据表。扫描件包含区域声环境监测报告、区域声环境监测原始记录表、监测仪器及声校准器检定证书、噪声原始打印条。</p> <p>7、道路交通声环境监测：</p> <p>监测点位：9个</p> <p>监测方法：按《声环境质量标准》（GB3096-2008）、《环境噪声监测技术规范城市声环境常规监测》（HJ640</p>
--	--	--

		<p>—2012）执行。</p> <p>监测频次、时间：每年1次，开展1次昼间手工监测，每个测点监测20分钟，记录并报送20分钟车流量（中小车型、大型车）。每年监测时间尽量一致，并在同一时段（9月20号左右）开展。</p> <p>备注：电子件：道路交通噪声监测统计数据表。扫描件：道路交通噪声监测报告、道路交通噪声监测原始记录表、监测仪器及声校准器检定证书、噪声原始打印条。</p> <p>8、农村土壤环境质量监测：</p> <p>监测点位：2个区域共6个点位</p> <p>监测项目：pH、阳离子交换量；镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌等元素的全量。</p> <p>监测频次：一次（1-8月）</p> <p>9、其他服务要求：</p> <p>（1）任务中所有点位按照《成都市生态环境局关于印发“十四五”成都市环境质量监测点位的通知》要求执行，均为已核定明确的固定点位。</p> <p>（2）供应商须按照采购人要求开展监测，应严格遵循省、市生态环境监测方案、有关文件等规定的项目及要求，原则上应采用国家现行有效的标准分析方法或推荐分析方法，质量控制符合国家现行有效的标准或技术规范要求，并接受采购人对监测过程的全程监督。</p> <p>（3）供应商应具备监测工作所需的能力资质、人员，以及符合国家规定的检测仪器设备和实验室条件等基础条件，并制定了相应的保障和应急措施，对监测全过程的质量负责。</p> <p>（4）供应商须按照采购人要求的时限报送相关监测及分析成果，提交加盖资质认定许可使用标志和检测机构正式公章的纸质报告2份（酸雨监测任务除外），电子档1份。</p> <p>（5）供应商对监测过程的规范性和数据的真实性负责，并承担相应的法律责任。</p> <p>（6）项目实施过程中，如遇异常情况或可能导致检测数据出现准确性、有效性问题时，应立即与采购人进行沟通，及时采取有效措施。如有需要，应在要求时间之内开展复测并出具检测报告。</p> <p>（7）供应商应保证安全生产（包括但不限于按照相应的安全操作规程进行操作，配置个人防护装置，穿戴符合要求，确保周边环境以及自身安全，避免在工作过程出现意外，如交通事故等造成的人员伤害），在服务期内，如有供应商人员因操作不当或意外事故、安全事故、交通违章等造成损失及其他的，与采购人无关，全部由供应商自行承担。</p>
3	与履约相关的	1、供应商应结合本项目的采购需求和技术要求组建专

		其他要求	<p>门的服务团队，人员具备相应的执业能力。</p> <p>2、供应商具有类似项目（环境监测类项目）履约经验。</p> <p>3、投标人根据项目技术要求及自身的履约能力编制满足需求的项目实施方案，包含：</p> <p>①本监测任务工作分析(包含:针对本项目重点、难点和关键点的分析及解决措施等内容)；</p> <p>②分工组织及人员安排（包含：相关人员名单、联系方式、分工内容及职责等）；</p> <p>③任务前期准备（包含：采样器具、测试仪器、耗材准备、监测方案编制等内容）；</p> <p>④现场采样（包含：点位选取、采样方式、现场布置、样品代表性保障、监测采样规范等内容）；</p> <p>⑤样品流转和样品分析(包含:样品保存、运输、接收、管理措施和指标测试分析方法标准等内容)；</p> <p>⑥数据审核及汇总（包含：校核、比对、验证、复测等内容）；</p> <p>⑦监测报告编制及报送(包含:报告内容、报告准确性、完整性、规范性、及时性等方面的保障措施等内容)；</p> <p>⑧监测过程质量控制(包含:质量目标、监测时效性、采样过程质量保证、测试过程质量保证、监测结果符合性判定等内容)；</p> <p>⑨保密方案（包含:保密措施、保密要求和保密范围等内容）；</p> <p>⑩紧急事件状态的响应方案(应急小组的建立、采样响应时效性保证措施、现场应急监测方案措施、监测报告出具及时性保障措施等)。</p> <p>⑪售后服务（应对采购人咨询、询问、质疑的措施和流程，以及问题整改等内容）</p> <p>备注：(1)以上内容满足要求是指①内容与项目技术服务需求吻合，有具体详细的阐述；②内容切合项目背景、项目需求以及市场供应情况发现问题并提出合理化的专业技术建议或者解决方案；③内容符合项目特点、能有效落地执行和操作，保障项目高质量履约，实现采购目标。④内容清楚明了、表述规范、含义准确。</p>
4	★	商务要求	<p>1、履约时间（期限）：自本合同签订之日起 365 日。</p> <p>2、履约地点：成都市郫都区。</p> <p>3、包装和运输：本项目执行中所需的各项材料、设施的包装保护及运输由供应商自行承担。</p> <p>4、付款条件（进度和方式）：</p> <p>4.1 本合同所有价款均用人民币表示，本合同金额应包括项目所涉及的采样及样品处理、报告编制、人员安全防护、交通费、人员劳务报酬、奖金、加班费用、保险、管理费、税金、合理利润、代理服务费及完成本项目采购文件规定的其他所需的一切费用。</p>

		<p>本合同履行期间合同金额不变，采购人无须另向供应商支付本合同约定之外的其他任何费用。</p> <p>4.2 支付方式：</p> <p>采购人在本合同签订生效且收到供应商提供的真实有效、合法等额发票后 12 日内支付合同总金额的 60%；供应商完成所有服务内容且验收合格后，采购人在收到供应商提供的真实有效、合法等额发票后 12 日内支付合同总金额的 40%。</p> <p>注：（1）如供应商未按采购人要求提供或迟延提供发票及相关支付凭证材料，则采购人有权延迟或拒绝支付合同相应款项且不承担任何违约责任。</p> <p>（2）供应商变更收款账户的，应当在变更后 1 个工作日内书面通知采购人，因供应商未及时通知导致的不利后果，由供应商自行承担。在变更通知到达采购人之前，采购人按原账户信息进行价款支付的，视为已完成支付义务。</p> <p>（3）若因财政年终决算关账或财政资金未下达等客观原因导致采购人未按合同约定支付相应款项的，不视为采购人违约，采购人不承担任何违约责任。同时，供应商不得以采购人未支付资金为由拒绝或延迟履行合同义务。</p> <p>5、验收、交付标准和方法：</p> <p>5.1 严格按照政府采购相关法律法规以及《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》（财库〔2016〕205 号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22 号）、本项目采购文件、供应商的投标/响应文件及承诺、本合同约定进行验收。</p> <p>5.2 履约验收方案</p> <table border="1"> <tr> <td>履约验收方案</td><td>履约验收的主体</td><td>成都市郫都生态环境局</td></tr> <tr> <td></td><td>邀请验收对象</td><td> <input type="checkbox"/> 采购代理机构 <input type="checkbox"/> 服务对象 <input type="checkbox"/> 参加本项目的其他供应商 <input type="checkbox"/> 专家 <input type="checkbox"/> 第三方专业机构 <input type="checkbox"/> 其他（不邀请） </td></tr> <tr> <td></td><td>时间</td><td>供应商完成全部服务内容并提出验收申请，采购人在收到供应商提出的验收申请后 15 日内组织验收。</td></tr> <tr> <td></td><td>方式</td><td> <input type="checkbox"/> 单位内部验收 <input type="checkbox"/> 专家评审会 <input type="checkbox"/> 其他 </td></tr> <tr> <td></td><td>程序</td><td> <input type="checkbox"/> 一次性验收 <input type="checkbox"/> 分段验收 <input type="checkbox"/> 分期验收 <input type="checkbox"/> 其他：…… </td></tr> <tr> <td></td><td>验收内容及标准</td><td>按采购文件、供应商投标/响应文件以及本合同约定的内容进行验收</td></tr> <tr> <td></td><td>其他事项</td><td>采购人、供应商双方如对质量要求和技术指</td></tr> </table>	履约验收方案	履约验收的主体	成都市郫都生态环境局		邀请验收对象	<input type="checkbox"/> 采购代理机构 <input type="checkbox"/> 服务对象 <input type="checkbox"/> 参加本项目的其他供应商 <input type="checkbox"/> 专家 <input type="checkbox"/> 第三方专业机构 <input type="checkbox"/> 其他（不邀请）		时间	供应商完成全部服务内容并提出验收申请，采购人在收到供应商提出的验收申请后 15 日内组织验收。		方式	<input type="checkbox"/> 单位内部验收 <input type="checkbox"/> 专家评审会 <input type="checkbox"/> 其他		程序	<input type="checkbox"/> 一次性验收 <input type="checkbox"/> 分段验收 <input type="checkbox"/> 分期验收 <input type="checkbox"/> 其他：……		验收内容及标准	按采购文件、供应商投标/响应文件以及本合同约定的内容进行验收		其他事项	采购人、供应商双方如对质量要求和技术指
履约验收方案	履约验收的主体	成都市郫都生态环境局																					
	邀请验收对象	<input type="checkbox"/> 采购代理机构 <input type="checkbox"/> 服务对象 <input type="checkbox"/> 参加本项目的其他供应商 <input type="checkbox"/> 专家 <input type="checkbox"/> 第三方专业机构 <input type="checkbox"/> 其他（不邀请）																					
	时间	供应商完成全部服务内容并提出验收申请，采购人在收到供应商提出的验收申请后 15 日内组织验收。																					
	方式	<input type="checkbox"/> 单位内部验收 <input type="checkbox"/> 专家评审会 <input type="checkbox"/> 其他																					
	程序	<input type="checkbox"/> 一次性验收 <input type="checkbox"/> 分段验收 <input type="checkbox"/> 分期验收 <input type="checkbox"/> 其他：……																					
	验收内容及标准	按采购文件、供应商投标/响应文件以及本合同约定的内容进行验收																					
	其他事项	采购人、供应商双方如对质量要求和技术指																					

			<table><tr><td>项</td><td>标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件和投标/响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。</td></tr></table>	项	标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件和投标/响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。
项	标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件和投标/响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。				
<p>6、售后服务及后续采购问题：本项目不涉及。</p> <p>7、质量保修范围和保修期：本项目不涉及。</p> <p>8、保险：供应商应按照本地相关标准给所有工作人员购买社会保险，工作人员在合同履行地发生意外伤害，均由成交供应商负责。</p> <p>9、知识产权及无产权瑕疵条款</p> <p>9.1 经采购人、供应商双方协商一致，本项目实施过程中产生的知识产权归采购人所有，未经采购人事先的书面许可，供应商不得擅自使用或许可任何第三方使用。</p> <p>9.2 供应商保证所提供的服务或其服务所涉任何一部分的权利无瑕疵。均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、著作权或其他合法权益，否则视为供应商违约。供应商保证按照采购人的要求进行设计及制作，其成果不得侵犯任何第三人享有的合法权益。否则由此引起的全部责任由供应商承担。供应商对采购人提供的资料负有保密义务，未经采购人同意，不得向任何第三方单位和个人提供有关资料。</p> <p>若任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述服务或服务所涉产品等主张权利，由供应商承担经济责任的，采购人有权解除合同并要求供应商返还相应款项及利息，同时供应商还应另按合同总金额的 10%向采购人支付违约金，并赔偿因此给采购人造成的一切损失，包括但不限于采购人因诉讼产生的律师费、诉讼费用、保全保险费、差旅费等费用。</p> <p>10、违约责任</p> <p>10.1 双方必须遵守本合同并执行合同中的各项约定，保证本合同的合法正常履行。</p> <p>10.2 如因供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任。</p> <p>10.3 除另有约定外，供应商提供的成果或服务内容不符合合同要求的，每出现一项，如工作响应不及时、未按要求完成工作任务、被上级通报或批评、因工作失误造成负面影响等情况的，供应商须向采购人支付合同总金额 1% 的违约金并且按采购人要求进行整改；若拒绝整改或未按采购人要求整改的，采购人有权无条件解除本合同并要求供应商退还已收取的费用及利息，同时供应商应另行向采购人支付合同总金额 5% 的违约金。</p>					

		<p>供应商逾期提供成果（服务内容）的，供应商须向采购人支付合同总金额 5%的违约金；逾期达 15 天的，采购人有权解除合同并要求供应商退还已收取的费用及利息，同时供应商应另行向采购人支付合同总金额 10%的违约金。</p> <p>10.4 供应商未经采购人书面同意，不得擅自分包、转包，否则采购人有权立即终止合同，并要求供应商停止分包、转包行为，同时有权要求供应商承担合同总金额 10%的违约金。</p> <p>10.5 未经双方协商一致，供应商不得单方面变更、中止、解除或终止本合同，否则，供应商应承担合同总金额 10%的违约金，并赔偿由此给采购人造成的全部损失。</p> <p>10.6 合同签订生效后，若发现乙方在本项目中存在以虚假材料谋取中标或成交等违反政府采购法律法规的行为，采购人有权无条件解除本合同并要求供应商退还相应费用及利息。</p> <p>10.7 供应商违反本合同约定的，应当按照本合同约定支付违约金，并赔偿由此给采购人造成的全部损失，包括采购人因诉讼产生的律师费、诉讼费用、保全保险费、差旅费等费用。</p> <p>10.8 本文件所称“利息”按照中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的同期贷款市场报价利率（LPR）为标准，从采购人支付之日起计算。</p> <p>11、采购人的权利与义务</p> <p>11.1 采购人有权对合同约定范围内供应商的服务进行监督和检查，对供应商提供的服务拥有监管权。对其认为不符合服务质量标准的部分，采购人有权下达整改通知书并要求供应商限期进行符合服务质量标准的整改。</p> <p>11.2 负责监督供应商服务的实施及执行情况。</p> <p>11.3 根据合同约定按时向供应商支付应付服务费用。</p> <p>11.4 国家法律、法规所规定由采购人承担的其它责任。</p> <p>12、供应商的权利与义务</p> <p>12.1 对委托服务范围内的项目有管理权及服务义务，按照服务内容和质量标准按时保质完成服务。</p> <p>12.2 供应商应建立并保留项目完成过程的全部资料档案，接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受采购人的监督，根据采购人要求对未达到合同约定标准的服务进行整改。</p> <p>12.3 根据本合同约定向采购人收取服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。</p> <p>12.4 项目服务过程中若出现可能影响项目实施，影响监测数据真实性、可靠性等情况或事件时，供应商应在 1 小时内向采购人报告。</p> <p>12.5 如果服务期间涉及到机密文书、文件或其他材料的，供应商负有保密义务。</p>
--	--	---

		<p>12.6 由于本项目采购合同履行过程中存在较多不可预计的因素和主观性，供应商应无条件接受采购人在本项目采购合同履行过程中的指示，确保合同所涉服务按采购人要求完成。</p> <p>12.7 国家法律、法规所规定由供应商承担的其它责任。</p> <p>13、不可抗力</p> <p>任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件发生后3个工作日内向对方通报（若因通讯未恢复无法在前述时间内向对方通报的，则需在通讯恢复后次日向对方通报）。</p> <p>在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，双方可就合同是否延期履行、如何履行等问题进行协商，经协商5日后不能达成一致的，双方均有权解除合同。</p> <p>确定由不可抗力造成的损失，双方免于承担赔偿责任，但采购人、供应商中任何一方违约后发生的不可抗力情形的，并不能免除违约方应当承担的违约责任。</p> <p>14、争议解决</p> <p>在执行本合同过程中发生的或与本合同有关的争议，双方应通过友好协商解决，经协商不能达成一致时，应选择向采购人所在地有管辖权的法院提起诉讼。</p> <p>在法院审理期间，除有争议部分外，本合同其他可以履行的部分仍应按合同条款继续履行。</p> <p>15、保密条款</p> <p>15.1 供应商对接触的采购人的数据、资料及采购人相关的业务和技术文档，包括但不限于政策、文件、采购人工作人员身份信息，应遵循以下规定：</p> <p>（1）应以审慎态度避免泄露、公开或传播采购人的信息；</p> <p>（2）未经采购人书面许可，不得对有关信息进行修改、补充、复制；</p> <p>（3）未经采购人书面许可，不得将信息透露或泄露给任何其他人；</p> <p>15.2 本项目保密期限不受合同有效期的限制，在合同有效期结束后，供应商仍应承担保密义务，直至该等信息非因接受方失去其保密性质且为公众所知悉时止。</p> <p>15.3 供应商违反保密义务的，采购人有权解除采购合同并要求供应商赔偿合同总金额10%的违约金，且有权要求供应商退还采购人已支付的相应款项及利息，供应商及涉事人员还需承担相关的法律责任。</p>
--	--	--

采购包 2:

标的名称：柴油车监督抽测

序号	符号	技术要求名称	技术参数与性能指标

	识		
1	★	服务范围	按照成都市年度柴油车和非道路移动机械监督抽测工作方案要求，通过路检路查、入户抽检等方式对柴油车辆排放情况进行检测，检测方法遵循《柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）》（GB3847-2018）规范要求，同时对柴油车辆的车载 OBD 系统、尾气后处理装置、车用尿素开展抽查，筛查是否存在篡改、破坏 OBD、后处理装置及污染控制装置等违规违法行为。
2	★	技术服务要求	<p>1、路检路查：</p> <p>在 2 个常设点位开展工作，原则上每个工作日（特殊情况除外，如交警因执行保障任务导致警力不足、下雨等不符合检测要求的气象条件）开展路检路查，每周开展不少于 3 次夜查（19 时以后）。节假日（含双休日，春节假期除外）期间，每逢双日开展路检路查。</p> <p>重污染天气预警黄色预警和大气污染防治强化管控期间，单日开展夜查；重污染天气预警橙色、红色预警期间，每日开展夜查。</p> <p>每月抽测柴油车不少于 500 辆，其中夜查数量不低于 250 辆；全年抽测柴油车不少于 6000 辆（其中注册登记时间为 2018 年 1 月 1 日以前老旧车辆抽测全年不少于 2300 辆；注册登记时间为 2022 年 1 月 1 日以后的车辆不纳入抽测、统计范围）；供应商应采取适当措施，加大对老旧车、小型柴油货车尾气的抽测力度，提高排放超标车辆甄别率。</p> <p>2、入户抽检：</p> <p>对郫都区范围内物流园区、工业园区、大宗物料运输企业和车辆集中停放地的柴油车开展尾气抽测和重型货车尾气后处理装置、OBD（国六重型柴油车）、车用尿素使用等情况抽查，同步检查各企业落实柴油车“大户”登记、车辆维护、燃料和车用尿素添加使用台账情况并纳入日常监管。每周至少开展 1 次入户抽测，年度入户抽测柴油车不低于 330 辆，其中后处理装置查验不低于 110 辆。</p> <p>3、其他要求：</p> <p>（1）工作要求：工作期间供应商应安排至少 3 人在郫都区开展柴油车货车抽测，完成成都市下达的柴油货车抽测任务和采购人安排的其他临时性检测任务。需根据采购人实际需求，安排和调整服务的工作人员、频次和内容。</p> <p>（2）供应商应根据实际任务需求，增设柴油车路检路查点位并提供相应的现场抽测服务。</p> <p>（3）对检测合格的柴油车辆提供现场抽检结果报告及台账；对检测不合格的柴油车辆出具检测报告，纸质检测报告一式 2 份，加盖检测机构正式公章，具有相关资质的还需加盖资质认定许可使用标志。</p> <p>（4）若因特殊天气（含雨、雾、雹等天气），应急事件，交警因故未能参与工作，配合采购人开展现场技术帮扶、比对</p>

			<p>抽测、专项执法检查等特殊情况,未能完成当日检测工作量的,投标人应在后续 30 日内的抽检中补充完成相应的工作量。</p> <p>(5) 供应商应建立工作台账制度,按日做好工作开展情况记录随时备查,每月汇总形成报告并于次月 10 日前提交采购人,项目结束时形成全年工作报告并于申请验收前提交采购人。</p> <p>(6) 供应商应保证安全生产(包括但不限于按照相应的安全操作规程进行操作,配置个人防护装置,穿戴符合要求,确保周边环境以及自身安全,避免在工作过程出现意外,如交通事故等造成的人员伤害),在服务期内,如有供应商人员因操作不当或意外事故、安全事故、交通违章等造成损失及其他的,与采购人无关,全部由供应商自行承担。(投标人须在响应文件中单独提供承诺函,否则视为无效响应。)</p>
3	与履约相关的其他要求		<p>1、供应商应结合本项目的采购需求和技术要求组建专门的服务团队,人员具备相应的执业能力。</p> <p>2、供应商具有类似项目(环境监测类项目)履约经验。</p> <p>3、投标人根据项目技术要求及自身的履约能力编制满足需求的项目实施方案,包含:</p> <p>①本监测任务工作分析(包含:针对本项目工作中的重点、难点和关键点的分析及解决措施等内容);</p> <p>②分工组织及人员安排(包含:相关人员名单、联系方式、分工内容及职责等);</p> <p>③任务执行能力(包含:人员培训及能力验证相关记录、车辆配置等内容);</p> <p>④现场采样安排(包含:现场布置、监测规范性、夜间及节假日工作安排等内容);</p> <p>⑤现场检查安排(开展柴油车辆的车载 OBD 系统、尾气后处理装置、车用尿素抽查的工作方案和结果体现形式);</p> <p>⑥数据审核汇总及报送(包含:数据校核、复测和报送等内容,如有报告,应有报告质量的保障措施内容);</p> <p>⑦监测过程质量控制(包含:质量目标、监测时效性、采样过程质量保证、测试过程质量保证、监测结果符合性判定等内容);</p> <p>⑧保密方案(包含:保密措施、保密要求和保密范围等内容);</p> <p>⑨紧急事件状态的响应方案(应急小组的建立、任务响应时效性保障措施等);</p> <p>⑩售后服务(应对采购人咨询、询问、质疑的措施和流程,以及问题整改等内容)。</p> <p>备注:(1)以上内容满足要求是指①内容与项目技术服务需求吻合,有具体详细的阐述;②内容切合项目背景、项目需求以及市场供应情况发现问题并提出合理化的专业技术</p>

			<p>建议或者解决方案；③内容符合项目特点、能有效落地执行和操作，保障项目高质量履约，实现采购目标。④内容清楚明了、表述规范、含义准确。</p> <p>4、供应商应熟知成都市《2025 年柴油车和非道路移动机械监督抽测工作方案（征求意见稿）》（以最终下发的正式文件内容为准）、《柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）》（GB3847-2018）等文件、标准、技术规范的内容、规定和要求，熟悉柴油车排放检测流程，能严格按规范操作检测设备设施，熟练使用现场检测系统并及时准确录入检测数据信息，采取适当的质量控制措施，保证检测结果数据真实有效。供应商配备完整的现场检测设备及配套设施（配套设施至少包括：移动电源、检测仪器、打印机、平板电脑），现场检测设备（不透光烟度计）应符合《柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）》（GB3847-2018）等相关标准和技术规范的规定和要求，相关检测仪器设备应具有有效期内的检定证书。工作过程中应随时保持检测仪器设备状态，做好清洗维护。</p> <p>5、供应商在项目实施过程中应接受采购人的统一管理，安排专人对接，随时响应采购人需求并完成采购人交办的各项工作，严格遵守采购人规定的各项规章制度，接受相应的监督和管理。</p>
4	★	商务要求	<p>1、履约时间（期限）：自本合同签订之日起 365 日。</p> <p>2、履约地点：成都市郫都区。</p> <p>3、包装和运输：本项目执行中所需的各项材料、设施设备的包装保护及运输由供应商自行承担。</p> <p>4、付款条件（进度和方式）：</p> <p>4.1 本合同所有价款均用人民币表示，本合同金额应包括项目所涉及的采样及样品处理、报告编制、人员安全防护、交通费、人员劳务报酬、奖金、加班费用、保险、管理费、税金、合理利润、代理服务费及完成本项目采购文件规定的其他所需的一切费用。</p> <p>本合同履行期间合同金额不变，采购人无须另向供应商支付本合同约定之外的其他任何费用。</p> <p>4.2 支付方式：</p> <p>采购人在本合同签订生效且收到供应商提供的真实有效、合法等额发票后 12 日内支付合同总金额的 60%；供应商完成所有服务内容且验收合格后，采购人在收到供应商提供的真实有效、合法等额发票后 12 日内支付合同总金额的 40%。</p> <p>注：（1）如供应商未按采购人要求提供或迟延提供发票及相关支付凭证材料，则采购人有权延迟或拒绝支付合同相应款项且不承担任何违约责任。</p> <p>（2）供应商变更收款账户的，应当在变更后 1 个工作日内书面通知采购人，因供应商未及时通知导致的不利后</p>

		<p>果，由供应商自行承担。在变更通知到达采购人之前，采购人按原账户信息进行价款支付的，视为已完成支付义务。</p> <p>(3) 若因财政年终决算关账或财政资金未下达等客观原因导致采购人未按合同约定支付相应款项的，不视为采购人违约，采购人不承担任何违约责任。同时，供应商不得以采购人未支付资金为由拒绝或延迟履行合同义务。</p> <p>5、验收、交付标准和方法：</p> <p>5.1 严格按照政府采购相关法律法规以及《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》（财库〔2016〕205号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）、本项目采购文件、供应商的投标/响应文件及承诺、本合同约定进行验收。</p> <p>5.2 履约验收方案</p> <table border="1"> <tr> <td>履约验收方案</td><td>履约验收主体</td><td>成都市郫都生态环境局</td></tr> <tr> <td></td><td>邀请验收对象</td><td> <input type="checkbox"/> 采购代理机构 <input type="checkbox"/> 服务对象 <input type="checkbox"/> 参加本项目的其他供应商 <input type="checkbox"/> 专家 <input type="checkbox"/> 第三方专业机构 <input type="checkbox"/> 其他（不邀请） </td></tr> <tr> <td></td><td>时间</td><td>供应商完成全部服务内容并提出验收申请，采购人在收到供应商提出的验收申请后15日内组织验收。</td></tr> <tr> <td></td><td>方式</td><td> <input type="checkbox"/> 单位内部验收 <input type="checkbox"/> 专家评审会 <input type="checkbox"/> 其他 </td></tr> <tr> <td></td><td>程序</td><td> <input type="checkbox"/> 一次性验收 <input type="checkbox"/> 分段验收 <input type="checkbox"/> 分期验收 <input type="checkbox"/> 其他：…… </td></tr> <tr> <td></td><td>验收内容及标准</td><td>按采购文件、供应商投标/响应文件以及本合同约定的内容进行验收</td></tr> <tr> <td></td><td>其他事项</td><td>采购人、供应商双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件和投标/响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该事项的约定标准进行验收。</td></tr> </table> <p>6、售后服务及后续采购问题：本项目不涉及。</p> <p>7、质量保修范围和保修期：本项目不涉及。</p> <p>8、保险：供应商应按照本地相关标准给所有工作人员购买社会保险，工作人员在合同履行地发生意外伤害，均由成交供应商负责。</p> <p>9、知识产权及无产权瑕疵条款</p> <p>9.1 经采购人、供应商双方协商一致，本项目实施过程中产生的知识产权归采购人所有，未经采购人事先的书面许可，供应商不得擅自使用或许可任何第三方使用。</p>	履约验收方案	履约验收主体	成都市郫都生态环境局		邀请验收对象	<input type="checkbox"/> 采购代理机构 <input type="checkbox"/> 服务对象 <input type="checkbox"/> 参加本项目的其他供应商 <input type="checkbox"/> 专家 <input type="checkbox"/> 第三方专业机构 <input type="checkbox"/> 其他（不邀请）		时间	供应商完成全部服务内容并提出验收申请，采购人在收到供应商提出的验收申请后15日内组织验收。		方式	<input type="checkbox"/> 单位内部验收 <input type="checkbox"/> 专家评审会 <input type="checkbox"/> 其他		程序	<input type="checkbox"/> 一次性验收 <input type="checkbox"/> 分段验收 <input type="checkbox"/> 分期验收 <input type="checkbox"/> 其他：……		验收内容及标准	按采购文件、供应商投标/响应文件以及本合同约定的内容进行验收		其他事项	采购人、供应商双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件和投标/响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该事项的约定标准进行验收。
履约验收方案	履约验收主体	成都市郫都生态环境局																					
	邀请验收对象	<input type="checkbox"/> 采购代理机构 <input type="checkbox"/> 服务对象 <input type="checkbox"/> 参加本项目的其他供应商 <input type="checkbox"/> 专家 <input type="checkbox"/> 第三方专业机构 <input type="checkbox"/> 其他（不邀请）																					
	时间	供应商完成全部服务内容并提出验收申请，采购人在收到供应商提出的验收申请后15日内组织验收。																					
	方式	<input type="checkbox"/> 单位内部验收 <input type="checkbox"/> 专家评审会 <input type="checkbox"/> 其他																					
	程序	<input type="checkbox"/> 一次性验收 <input type="checkbox"/> 分段验收 <input type="checkbox"/> 分期验收 <input type="checkbox"/> 其他：……																					
	验收内容及标准	按采购文件、供应商投标/响应文件以及本合同约定的内容进行验收																					
	其他事项	采购人、供应商双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件和投标/响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该事项的约定标准进行验收。																					

		<p>9.2 供应商保证所提供的服务或其服务所涉任何一部分的权利无瑕疵。均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、著作权或其他合法权益，否则视为供应商违约。供应商保证按照采购人的要求进行设计及制作，其成果不得侵犯任何第三人享有的合法权益。否则由此引起的全部责任由供应商承担。供应商对采购人提供的资料负有保密义务，未经采购人同意，不得向任何第三方单位和个人提供有关资料。</p> <p>若任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述服务或服务所涉产品等主张权利，由供应商承担经济责任的，采购人有权解除合同并要求供应商返还相应款项及利息，同时供应商还应另按合同总金额的 10%向采购人支付违约金，并赔偿因此给采购人造成的一切损失，包括但不限于采购人因诉讼产生的律师费、诉讼费用、保全保险费、差旅费等费用。</p> <p>10、违约责任</p> <p>10.1 双方必须遵守本合同并执行合同中的各项约定，保证本合同的合法正常履行。</p> <p>10.2 如因供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任。</p> <p>10.3 除另有约定外，供应商提供的成果或服务内容不符合合同要求的，每出现一项，如工作响应不及时、未按要求完成工作任务、被上级通报或批评、因工作失误造成负面影响等情况的，供应商须向采购人支付合同总金额 1%的违约金并且按采购人要求进行整改；若拒绝整改或未按采购人要求整改的，采购人有权无条件解除本合同并要求供应商退还已收取的费用及利息，同时供应商应另行向采购人支付合同总金额 5%的违约金。</p> <p>供应商逾期提供成果（服务内容）的，供应商须向采购人支付合同总金额 5%的违约金；逾期达 15 天的，采购人有权解除合同并要求供应商退还已收取的费用及利息，同时供应商应另行向采购人支付合同总金额 10%的违约金。</p> <p>10.4 供应商未经采购人书面同意，不得擅自分包、转包，否则采购人有权立即终止合同，并要求供应商停止分包、转包行为，同时有权要求供应商承担合同总金额 10%的违约金。</p> <p>10.5 未经双方协商一致，供应商不得单方面变更、中止、解除或终止本合同，否则，供应商应承担合同总金额 10%的违约金，并赔偿由此给采购人造成的全部损失。</p> <p>10.6 合同签订生效后，若发现乙方在本项目中存在以虚假材料谋取中标或成交等违反政府采购法律法规的行</p>
--	--	--

		<p>为，采购人有权无条件解除本合同并要求供应商退还相应费用及利息。</p> <p>10.7 供应商违反本合同约定的，应当按照本合同约定支付违约金，并赔偿由此给采购人造成的全部损失，包括采购人因诉讼产生的律师费、诉讼费用、保全保险费、差旅费等费用。</p> <p>10.8 本文件所称“利息”按照中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的同期贷款市场报价利率（LPR）为标准，从采购人支付之日起计算。</p> <p>11、采购人的权利与义务</p> <p>11.1 采购人有权对合同约定范围内供应商的服务进行监督和检查，对供应商提供的服务拥有监管权。对其认为不符合服务质量标准的部分，采购人有权要求供应商限期进行符合服务质量标准的整改。</p> <p>11.2 负责监督供应商服务的实施及执行情况。</p> <p>11.3 根据合同约定按时向供应商支付应付服务费用。</p> <p>11.4 国家法律、法规所规定由采购人承担的其它责任。</p> <p>12、供应商的权利与义务</p> <p>12.1 对委托服务范围内的项目有管理权及服务义务，按照服务内容和质量标准按时保质完成服务。</p> <p>12.2 供应商应建立并保留项目完成过程的全部资料档案，接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受采购人的监督，根据采购人要求对未达到合同约定标准的服务进行整改。</p> <p>12.3 根据本合同约定向采购人收取服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。</p> <p>12.4 项目服务过程中若出现可能影响项目实施，影响监测数据真实性、可靠性等情况或事件时，供应商应在 1 小时内向采购人报告。</p> <p>12.5 如果服务期间涉及到机密文书、文件或其他材料的，供应商负有保密义务。</p> <p>12.6 由于本项目采购合同履行过程中存在较多不可预计的因素和主观性，供应商应无条件接受采购人在本项目采购合同履行过程中的指示，确保合同所涉服务按采购人要求完成。</p> <p>12.7 国家法律、法规所规定由供应商承担的其它责任。</p> <p>13、不可抗力</p> <p>任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件发生后 3 个工作日内向对方通报（若因通讯未恢复无法在前述时间内向对方通报的，则需在通讯恢复后次日向对方通报）。</p> <p>在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，双方可就合同是否延期履行、如何履行等问题进行协商，经协商 5 日后不能达成一致的，双方均有权解除合同。</p>
--	--	---

		<p>确定由不可抗力造成的损失，双方免于承担赔偿责任，但采购人、供应商中任何一方违约后发生的不可抗力情形的，并不能免除违约方应当承担的违约责任。</p> <p>14、争议解决</p> <p>在执行本合同过程中发生的或与本合同有关的争议，双方应通过友好协商解决，经协商不能达成一致时，应选择向采购人所在地有管辖权的法院提起诉讼。</p> <p>在法院审理期间，除有争议部分外，本合同其他可以履行的部分仍应按合同条款继续履行。</p> <p>15、保密条款</p> <p>15.1 供应商对接触的采购人的数据、资料及采购人相关的业务和技术文档，包括但不限于政策、文件、采购人工作人员身份信息，应遵循以下规定：</p> <p>(1) 应以审慎态度避免泄露、公开或传播采购人的信息；</p> <p>(2) 未经采购人书面许可，不得对有关信息进行修改、补充、复制；</p> <p>(3) 未经采购人书面许可，不得将信息透露或泄露给任何其他人；</p> <p>15.2 本项目保密期限不受合同有效期的限制，在合同有效期结束后，供应商仍应承担保密义务，直至该等信息非因接受方失去其保密性质且为公众所知悉时止。</p> <p>15.3 供应商违反保密义务的，采购人有权解除采购合同并要求供应商赔偿合同总金额 10%的违约金，且有权要求供应商退还采购人已支付的相应款项及利息，供应商及涉事人员还需承担相关的法律责任。</p>
--	--	---

采购包 3:

标的名称：非道路移动机械监督抽测

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	服务范围	按照成都市年度柴油车和非道路移动机械监督抽测工作方案要求，对非道路移动柴油机械排放情况进行检测，检测方法遵循《非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）规范要求。
2	★	技术服务要求	<p>1、根据采购人提供的任务安排，对在郫都区施工工地、工矿企业、物流园区等场所使用的非道路移动机械开展检查抽测，每月非道路移动机械检测数量不低于 40 台，全年不低于 480 台，并按委托方要求完成其它临时任务。</p> <p>2、按照《非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）对非道路移动机械开展检测和数据结果判定。</p> <p>3、其他要求：</p>

		<p>(1) 供应商应组建专业服务团队在郫都区开展非道路移动机械监督抽测，完成成都市下达的非道路移动机械抽测任务，同时完成采购人安排的其他临时性检测任务，相关费用包含在投标报价中。根据采购人实际工作情况，安排和调整服务的工作人员、频次和内容。</p> <p>(2) 对检测合格的非道路移动机械提供现场抽检结果报告及台账；对检测不合格的非道路移动机械出具检测报告，纸质检测报告一式2份，加盖检测机构正式公章，具有相关资质的还需加盖资质认定许可使用标志。</p> <p>(3) 检测设备应符合《非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法》(GB36886-2018)等相关标准和技术规范的规定和要求，相关检测仪器设备应具有有效期内的检定证书。工作过程中应随时保持检测仪器设备状态，做好清洗维护。</p> <p>(4) 供应商应建立工作台账制度，按次做好工作开展情况记录随时备查，项目结束时形成全年工作报告并于申请验收前提交采购人。</p> <p>(5) 供应商应保证安全生产（包括但不限于按照相应的安全操作规程进行操作，配置个人防护装置，穿戴符合要求，确保周边环境以及自身安全，避免在工作过程出现意外，如交通事故等造成的人员伤害），在服务期内，如有供应商人员因操作不当或意外事故、安全事故、交通违章等造成损失及其他的，与采购人无关，全部由供应商自行承担。</p>
3	与履约相关的其他要求	<p>1、供应商应结合本项目的采购需求和技术要求组建专门的服务团队，人员具备相应的执业能力。</p> <p>2、供应商具有类似项目(环境监测项目)履约经验。</p> <p>3、供应商须提供项目实施方案、服务质量保障和应急措施，配备有完整的检测设备及配套设施（配套设施至少包括：移动电源、检测仪器、打印机、平板电脑），并能提供改善检测技术或条件等相关的技术保障服务。</p> <p>4、供应商应熟知成都市《2025年柴油车和非道路移动机械监督抽测工作方案（征求意见稿）》（以最终以下发的正式文件内容为准）和《非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法》(GB36886-2018)等文件、标准、技术规范的内容、规定和要求，熟悉非道路移动机械排放检测流程，能严格按规范操作检测设备设施，熟练使用现场检测系统并及时准确录入检测数据信息，采取适当的质量控制措施，保证检测结果数据真实有效。</p> <p>5、投标人在项目实施过程中应接受采购人的统一管理，安排专人对接，随时响应采购人需求并完成采购人交办的各项工作，严格遵守采购人规定的各项规章制度，接受相应的监督和管理。</p> <p>6、投标人根据项目技术要求及自身的履约能力编制满</p>

			<p>足需求的项目实施方案，包含：</p> <p>①本监测任务工作分析(包含:针对本项目工作中的重点、难点和关键点的分析及解决措施等内容)；</p> <p>②分工组织及人员安排（包含：相关人员名单、联系方式、分工内容及职责等）；</p> <p>③任务执行能力（包含：人员培训及能力验证相关记录、车辆配置等内容）；</p> <p>④现场采样安排（包含：现场布置、监测规范性、临时任务工作安排等内容）；</p> <p>⑤现场检查安排（开展柴油车辆的车载 OBD 系统、尾气后处理装置、车用尿素抽查的工作方案和结果体现形式）；</p> <p>⑥数据审核汇总及报送（包含：数据校核、复测和报送等内容，如有报告，应有报告质量的保障措施内容）；</p> <p>⑦监测过程质量控制(包含:质量目标、监测时效性、采样过程质量保证、测试过程质量保证、监测结果符合性判定等内容)；</p> <p>⑧保密方案（包含:保密措施、保密要求和保密范围等内容）；</p> <p>⑨紧急事件状态的响应方案(应急小组的建立、任务响应时效性保证措施等)；</p> <p>⑩售后服务（应对采购人咨询、询问、质疑的措施和流程，以及问题整改等内容）。</p> <p>备注：(1)以上内容满足要求是指①内容与项目技术服务需求吻合，有具体详细的阐述；②内容切合项目背景、项目需求以及市场供应情况发现问题并提出合理化的专业技术建议或者解决方案；③内容符合项目特点、能有效落地执行和操作，保障项目高质量履约，实现采购目标。④内容清楚明了、表述规范、含义准确。</p>
4	★	商务要求	<p>1、履约时间（期限）：自本合同签订之日起 365 日。</p> <p>2、履约地点：成都市郫都区。</p> <p>3、包装和运输：本项目执行中所需的各项材料、设施的包装保护及运输由供应商自行承担。</p> <p>4、付款条件（进度和方式）：</p> <p>4.1 本合同所有价款均用人民币表示，本合同金额应包括项目所涉及的采样及样品处理、报告编制、人员安全防护、交通费、人员劳务报酬、奖金、加班费用、保险、管理费、税金、合理利润、代理服务费及完成本项目采购文件规定的其他所需的一切费用。</p> <p>本合同履行期间合同金额不变，采购人无须另向供应商支付本合同约定之外的其他任何费用。</p> <p>4.2 支付方式：</p> <p>采购人在本合同签订生效且收到供应商提供的真实有效、合法等额发票后 12 日内支付合同总金额的 60%；供应</p>

		<p>商完成所有服务内容且验收合格后，采购人在收到供应商提供的真实有效、合法等额发票后 12 日内支付合同总金额的 40%。</p> <p>注：(1) 如供应商未按采购人要求提供或迟延提供发票及相关支付凭证材料，则采购人有权延迟或拒绝支付合同相应款项且不承担任何违约责任。</p> <p>(2) 供应商变更收款账户的，应当在变更后 1 个工作日内书面通知采购人，因供应商未及时通知导致的不利后果，由供应商自行承担。在变更通知到达采购人之前，采购人按原账户信息进行价款支付的，视为已完成支付义务。</p> <p>(3) 若因财政年终决算关账或财政资金未下达等客观原因导致采购人未按合同约定支付相应款项的，不视为采购人违约，采购人不承担任何违约责任。同时，供应商不得以采购人未支付资金为由拒绝或延迟履行合同义务。</p> <p>5、验收、交付标准和方法：</p> <p>5.1 严格按照政府采购相关法律法规以及《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》（财库〔2016〕205 号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22 号）、本项目采购文件、供应商的投标/响应文件及承诺、本合同约定进行验收。</p> <p>5.2 履约验收方案</p> <table border="1"> <tr> <td>履约验收方案</td><td>履约验收主体</td><td>成都市郫都生态环境局</td></tr> <tr> <td></td><td>邀请验收对象</td><td> <input type="checkbox"/> 采购代理机构 <input type="checkbox"/> 服务对象 <input type="checkbox"/> 参加本项目的其他供应商 <input type="checkbox"/> 专家 <input type="checkbox"/> 第三方专业机构 R 其他（不邀请） </td></tr> <tr> <td></td><td>时间</td><td>供应商完成全部服务内容并提出验收申请，采购人在收到供应商提出的验收申请后 15 日内组织验收。</td></tr> <tr> <td></td><td>方式</td><td> R 单位内部验收 <input type="checkbox"/> 专家评审会 <input type="checkbox"/> 其他 </td></tr> <tr> <td></td><td>程序</td><td> R 一次性验收 <input type="checkbox"/> 分段验收 <input type="checkbox"/> 分期验收 <input type="checkbox"/> 其他：…… </td></tr> <tr> <td></td><td>验收内容及标准</td><td>按采购文件、供应商投标/响应文件以及本合同约定的内容进行验收</td></tr> <tr> <td></td><td>其他事项</td><td>采购人、供应商双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件和投标/响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收。</td></tr> </table> <p>6、售后服务及后续采购问题：本项目不涉及。</p>	履约验收方案	履约验收主体	成都市郫都生态环境局		邀请验收对象	<input type="checkbox"/> 采购代理机构 <input type="checkbox"/> 服务对象 <input type="checkbox"/> 参加本项目的其他供应商 <input type="checkbox"/> 专家 <input type="checkbox"/> 第三方专业机构 R 其他（不邀请）		时间	供应商完成全部服务内容并提出验收申请，采购人在收到供应商提出的验收申请后 15 日内组织验收。		方式	R 单位内部验收 <input type="checkbox"/> 专家评审会 <input type="checkbox"/> 其他		程序	R 一次性验收 <input type="checkbox"/> 分段验收 <input type="checkbox"/> 分期验收 <input type="checkbox"/> 其他：……		验收内容及标准	按采购文件、供应商投标/响应文件以及本合同约定的内容进行验收		其他事项	采购人、供应商双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件和投标/响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收。
履约验收方案	履约验收主体	成都市郫都生态环境局																					
	邀请验收对象	<input type="checkbox"/> 采购代理机构 <input type="checkbox"/> 服务对象 <input type="checkbox"/> 参加本项目的其他供应商 <input type="checkbox"/> 专家 <input type="checkbox"/> 第三方专业机构 R 其他（不邀请）																					
	时间	供应商完成全部服务内容并提出验收申请，采购人在收到供应商提出的验收申请后 15 日内组织验收。																					
	方式	R 单位内部验收 <input type="checkbox"/> 专家评审会 <input type="checkbox"/> 其他																					
	程序	R 一次性验收 <input type="checkbox"/> 分段验收 <input type="checkbox"/> 分期验收 <input type="checkbox"/> 其他：……																					
	验收内容及标准	按采购文件、供应商投标/响应文件以及本合同约定的内容进行验收																					
	其他事项	采购人、供应商双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件和投标/响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收。																					

		<p>7、质量保修范围和保修期：本项目不涉及。</p> <p>8、保险：供应商应按照本地相关标准给所有工作人员购买社会保险，工作人员在合同履行地发生意外伤害，均由成交供应商负责。</p> <p>9、知识产权及无产权瑕疵条款</p> <p>9.1 经采购人、供应商双方协商一致，本项目实施过程中产生的知识产权归采购人所有，未经采购人事先的书面许可，供应商不得擅自使用或许可任何第三方使用。</p> <p>9.2 供应商保证所提供的服务或其服务所涉任何一部分的权利无瑕疵。均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、著作权或其他合法权益，否则视为供应商违约。供应商保证按照采购人的要求进行设计及制作，其成果不得侵犯任何第三人享有的合法权益。否则由此引起的全部责任由供应商承担。供应商对采购人提供的资料负有保密义务，未经采购人同意，不得向任何第三方单位和个人提供有关资料。</p> <p>若任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述服务或服务所涉产品等主张权利，由供应商承担经济责任的，采购人有权解除合同并要求供应商返还相应款项及利息，同时供应商还应另按合同总金额的 10%向采购人支付违约金，并赔偿因此给采购人造成的一切损失，包括但不限于采购人因诉讼产生的律师费、诉讼费用、保全保险费、差旅费等费用。</p> <p>10、违约责任</p> <p>10.1 双方必须遵守本合同并执行合同中的各项约定，保证本合同的合法正常履行。</p> <p>10.2 如因供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任。</p> <p>10.3 除另有约定外，供应商提供的成果或服务内容不符合合同要求的，每出现一项，如工作响应不及时、未按要求完成工作任务、被上级通报或批评、因工作失误造成负面影响等情况的，供应商须向采购人支付合同总金额 1% 的违约金并且按采购人要求进行整改；若拒绝整改或未按要求整改的，采购人有权无条件解除本合同并要求供应商退还已收取的费用及利息，同时供应商应另行向采购人支付合同总金额 5% 的违约金。</p> <p>供应商逾期提供成果（服务内容）的，供应商须向采购人支付合同总金额 5% 的违约金；逾期达 15 天的，采购人有权解除合同并要求供应商退还已收取的费用及利息，同时供应商应另行向采购人支付合同总金额 10% 的违约金。</p> <p>10.4 供应商未经采购人书面同意，不得擅自分包、转</p>
--	--	---

		<p>包，否则采购人有权立即终止合同，并要求供应商停止分包、转包行为，同时有权要求供应商承担合同总金额 10% 的违约金。</p> <p>10.5 未经双方协商一致，供应商不得单方面变更、中止、解除或终止本合同，否则，供应商应承担合同总金额 10% 的违约金，并赔偿由此给采购人造成的全部损失。</p> <p>10.6 合同签订生效后，若发现乙方在本项目中存在以虚假材料谋取中标或成交等违反政府采购法律法规的行为，采购人有权无条件解除本合同并要求供应商退还相应费用及利息。</p> <p>10.7 供应商违反本合同约定的，应当按照本合同约定支付违约金，并赔偿由此给采购人造成的全部损失，包括采购人因诉讼产生的律师费、诉讼费用、保全保险费、差旅费等费用。</p> <p>10.8 本文件所称“利息”按照中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的同期贷款市场报价利率（LPR）为标准，从采购人支付之日起计算。</p> <p>11、采购人的权利与义务</p> <p>11.1 采购人有权对合同约定范围内供应商的服务进行监督和检查，对供应商提供的服务拥有监管权。对其认为不符合服务质量标准的部分，采购人有权要求供应商限期进行符合服务质量标准的整改。</p> <p>11.2 负责监督供应商服务的实施及执行情况。</p> <p>11.3 根据合同约定按时向供应商支付应付服务费用。</p> <p>11.4 国家法律、法规所规定由采购人承担的其它责任。</p> <p>12、供应商的权利与义务</p> <p>12.1 对委托服务范围内的项目有管理权及服务义务，按照服务内容和质量标准按时保质完成服务。</p> <p>12.2 供应商应建立并保留项目完成过程的全部资料档案，接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受采购人的监督，根据采购人要求对未达到合同约定标准的服务进行整改。</p> <p>12.3 根据本合同约定向采购人收取服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。</p> <p>12.4 项目服务过程中若出现可能影响项目实施，影响监测数据真实性、可靠性等情况或事件时，供应商应在 1 小时内向采购人报告。。</p> <p>12.5 如果服务期间涉及到机密文书、文件或其他材料的，供应商负有保密义务。</p> <p>12.6 由于本项目采购合同履行过程中存在较多不可预计的因素和主观性，供应商应无条件接受采购人在本项目采购合同履行过程中的指示，确保合同所涉服务按采购人要求完成。</p> <p>12.7 国家法律、法规所规定由供应商承担的其它责任。</p>
--	--	---

		<p>13、不可抗力</p> <p>任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件发生后3个工作日内向对方通报（若因通讯未恢复无法在前述时间内向对方通报的，则需在通讯恢复后次日向对方通报）。</p> <p>在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，双方可就合同是否延期履行、如何履行等问题进行协商，经协商5日后不能达成一致的，双方均有权解除合同。</p> <p>确定由不可抗力造成的损失，双方免于承担赔偿责任，但采购人、供应商中任何一方违约后发生的不可抗力情形的，并不能免除违约方应当承担的违约责任。</p> <p>14、争议解决</p> <p>在执行本合同过程中发生的或与本合同有关的争议，双方应通过友好协商解决，经协商不能达成一致时，应选择向采购人所在地有管辖权的法院提起诉讼。</p> <p>在法院审理期间，除有争议部分外，本合同其他可以履行的部分仍应按合同条款继续履行。</p> <p>15、保密条款</p> <p>15.1 供应商对接触的采购人的数据、资料及采购人相关的业务和技术文档，包括但不限于政策、文件、采购人工作人员身份信息，应遵循以下规定：</p> <p>（1）应以审慎态度避免泄露、公开或传播采购人的信息；</p> <p>（2）未经采购人书面许可，不得对有关信息进行修改、补充、复制；</p> <p>（3）未经采购人书面许可，不得将信息透露或泄露给任何其他人；</p> <p>15.2 本项目保密期限不受合同有效期的限制，在合同有效期结束后，供应商仍应承担保密义务，直至该等信息非因接受方失去其保密性质且为公众所知悉时止。</p> <p>15.3 供应商违反保密义务的，采购人有权解除采购合同并要求供应商赔偿合同总金额10%的违约金，且有权要求供应商退还采购人已支付的相应款项及利息，供应商及涉事人员还需承担相关的法律责任。</p>
--	--	---

采购包 4:

标的名称：污染源执法监测及应急监测

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	服务内容	<p>供应商根据污染源执法监管、环境突发事件应急响应等工作需要和采购人工作要求，完成废水、废气、噪声、土壤等污染物或环境质量监测任务。按要求报送加盖公章和资质认定许可使用标志的检测报告和数据表，相关检测</p>

			记录留档随时备查。
2	★	服务要求	<p>1、针对环境监管执法和处理环境信访投诉等工作，采购人将提前通知供应商监测对象基本情况、监测指标、监测时间等必要信息，供应商需遵循环境监测相关标准和技术规范等，制定监测方案，安排必要的人员、设备等，按要求完成监测任务，出具要素齐全的检测报告，留存完备的原始记录等溯源资料（参考 2024 年工作情况，预计一年内郫都区开展涉气监测 400 家次，开展涉水监测 120 家次，开展涉噪声监测 150 家次，以上数据仅供参考，不作为最终结算的依据）。</p> <p>2、针对在非法定工作时间外开展的信访投诉处理监测和突发环境事件应急监测等，供应商需根据采购人要求，及时作出响应并在 1 小时内到达指定地点开展监测工作。</p> <p>3、突发环境事件应急监测应按照《突发环境事件应急监测技术规范》（HJ589—2021）、《四川省突发生态环境事件应急处置方案》《四川省突发生态环境事件应急响应工作手册》等要求，制定应急监测方案，编写应急监测快报和数据表，必要时出具检测报告。</p> <p>4、其他服务要求</p> <p>（1）供应商须按照采购人要求开展监测，原则上应采用国家现行有效的标准分析方法或推荐分析方法，质量控制符合国家现行有效的标准或技术规范要求，并接受采购人对监测过程的全程监督。</p> <p>（2）供应商应具备监测工作所需的能力资质、人员，以及符合国家规定的检测仪器设备和实验室条件等基础条件，并制定了相应的保障和应急措施，对监测全过程的质量负责。</p> <p>（3）供应商需在每次监测任务完成后，按照采购人要求的时限报送成果，提交加盖资质认定许可使用标志和检测机构正式公章或报告专用章的纸质报告 2 份，电子档 1 份，以及本次监测任务的费用结算单。</p> <p>（4）供应商在响应任务到达检测地点后，若由于现场状况异常、监测实施条件不符合相关技术要求或其他受标准或技术规范限制等原因，无法按采购人要求完成所期望的监测任务，需提供详细情况说明及任务费用结算单，加盖检测机构正式公章，本次费用仅以任务费结算。</p> <p>（5）供应商对监测过程的规范性和数据的真实性负责，并承担相应的法律责任。</p> <p>（6）供应商在项目实施过程中，如遇异常情况或可能导致检测数据出现准确性、有效性问题时，应立即与采购人进行沟通，及时采取有效措施。如有需要，应在要求时间之内开展复测并出具检测报告。</p> <p>（7）供应商工作人员在监测采样现场工作过程中，需采取拍摄视频、照片等方式，全程记录现场情况，确保工</p>

			<p>作过程能够溯源。</p> <p>(8) 供应商应保证安全生产（包括但不限于按照相应的安全操作规程进行操作，配置个人防护装置，穿戴符合要求，确保周边环境以及自身安全，避免在工作过程出现意外，如交通事故等造成的人员伤害），在服务期内，如有供应商人员因操作不当或意外事故、安全事故、交通违章等造成损失及其他的，与采购人无关，全部由供应商自行承担。</p> <p>(9) 该采购包接受分包，但供应商应具备分包任务所涉及的资质能力，分包前应征得采购人同意。</p>
3		与履约相关的其他要求	<p>1、供应商应结合本项目的采购需求和技术要求组建专门的服务团队，人员具备相应的执业能力。</p> <p>2、供应商具有类似项目(环境监测项目)履约经验。</p> <p>3、投标人根据项目技术要求及自身的履约能力编制满足需求的项目实施方案，包含：</p> <p>①本监测任务工作分析(包含:针对本项目工作中的重点、难点和关键点的分析及解决措施等内容)；</p> <p>②分工组织及人员安排（包含：相关人员名单、联系方式、分工内容及职责等）；</p> <p>③任务前期准备（包含：采样器具、测试仪器、耗材准备、监测方案编制等内容）；</p> <p>④现场采样（包含：点位选取、采样方式、现场布置、样品代表性保障、监测采样规范等内容）；</p> <p>⑤样品流转和样品分析(包含:样品保存、运输、接收、管理措施和指标测试分析方法标准等内容)；</p> <p>⑥数据审核及汇总（包含：校核、比对、验证、复测等内容）；</p> <p>⑦监测报告编制及报送(包含:报告内容、报告准确性、完整性、规范性、及时性等方面的保障措施等内容)；⑧监测过程质量控制(包含:质量目标、监测时效性、采样过程质量保证、测试过程质量保证、监测结果符合性判定等内容)；⑨保密方案（包含:保密措施、保密要求和保密范围等内容）；</p> <p>⑩紧急事件状态的响应方案(应急小组的建立、任务响应时效性保证措施等)；</p> <p>⑪售后服务（应对采购人咨询、询问、质疑的措施和流程，以及问题整改等内容）。</p> <p>备注：(1)以上内容满足要求是指①内容与项目技术服务需求吻合，有具体详细的阐述；②内容切合项目背景、项目需求以及市场供应情况发现问题并提出合理化的专业技术建议或者解决方案；③内容符合项目特点、能有效落地执行和操作，保障项目高质量履约，实现采购目标。④内容清楚明了、表述规范、含义准确。</p>
4	★	商务要求	<p>1、履约时间（期限）：自本合同签订之日起 365 日。</p>

			2、履约地点：成都市郫都区。																																																																																																																								
			3、包装和运输：本项目执行中所需的各项材料、设施的包装保护及运输由供应商自行承担。																																																																																																																								
			4、各监测指标限价及计算方式：																																																																																																																								
			<table><tr><th colspan="6">(一) 废水监测</th></tr><tr><th>项目</th><th>计量单位</th><th>项目分析费限价（元）</th><th>点位</th><th>频次</th><th>周期（天）</th></tr><tr><td>pH 值</td><td>点.次.项</td><td>50</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>色度</td><td>点.次.项</td><td>50</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>悬浮物</td><td>点.次.项</td><td>80</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>浊度</td><td>点.次.项</td><td>50</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>电导率</td><td>点.次.项</td><td>50</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>硬度</td><td>点.次.项</td><td>60</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>溶解氧</td><td>点.次.项</td><td>60</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>高锰酸盐指数</td><td>点.次.项</td><td>100</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>硝酸盐氮</td><td>点.次.项</td><td>100</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>亚硝酸盐氮</td><td>点.次.项</td><td>100</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>阴离子表面活性剂</td><td>点.次.项</td><td>120</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>氯化物</td><td>点.次.项</td><td>100</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>挥发酚</td><td>点.次.项</td><td>100</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>甲醛</td><td>点.次.项</td><td>100</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>硫化物</td><td>点.次.项</td><td>100</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>硫酸盐</td><td>点.次.项</td><td>137.5</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>氟化物</td><td>点.次.项</td><td>135</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>氰化物</td><td>点.次.项</td><td>120</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	(一) 废水监测						项目	计量单位	项目分析费限价（元）	点位	频次	周期（天）	pH 值	点.次.项	50	1	1	1	色度	点.次.项	50	1	1	1	悬浮物	点.次.项	80	1	1	1	浊度	点.次.项	50	1	1	1	电导率	点.次.项	50	1	1	1	硬度	点.次.项	60	1	1	1	溶解氧	点.次.项	60	1	1	1	高锰酸盐指数	点.次.项	100	1	1	1	硝酸盐氮	点.次.项	100	1	1	1	亚硝酸盐氮	点.次.项	100	1	1	1	阴离子表面活性剂	点.次.项	120	1	1	1	氯化物	点.次.项	100	1	1	1	挥发酚	点.次.项	100	1	1	1	甲醛	点.次.项	100	1	1	1	硫化物	点.次.项	100	1	1	1	硫酸盐	点.次.项	137.5	1	1	1	氟化物	点.次.项	135	1	1	1	氰化物	点.次.项	120	1	1	1
(一) 废水监测																																																																																																																											
项目	计量单位	项目分析费限价（元）	点位	频次	周期（天）																																																																																																																						
pH 值	点.次.项	50	1	1	1																																																																																																																						
色度	点.次.项	50	1	1	1																																																																																																																						
悬浮物	点.次.项	80	1	1	1																																																																																																																						
浊度	点.次.项	50	1	1	1																																																																																																																						
电导率	点.次.项	50	1	1	1																																																																																																																						
硬度	点.次.项	60	1	1	1																																																																																																																						
溶解氧	点.次.项	60	1	1	1																																																																																																																						
高锰酸盐指数	点.次.项	100	1	1	1																																																																																																																						
硝酸盐氮	点.次.项	100	1	1	1																																																																																																																						
亚硝酸盐氮	点.次.项	100	1	1	1																																																																																																																						
阴离子表面活性剂	点.次.项	120	1	1	1																																																																																																																						
氯化物	点.次.项	100	1	1	1																																																																																																																						
挥发酚	点.次.项	100	1	1	1																																																																																																																						
甲醛	点.次.项	100	1	1	1																																																																																																																						
硫化物	点.次.项	100	1	1	1																																																																																																																						
硫酸盐	点.次.项	137.5	1	1	1																																																																																																																						
氟化物	点.次.项	135	1	1	1																																																																																																																						
氰化物	点.次.项	120	1	1	1																																																																																																																						

			总磷	点.次. 项	100	1	1	1
			总氮	点.次. 项	100	1	1	1
			氨氮	点.次. 项	90	1	1	1
			化学需氧量	点.次. 项	100	1	1	1
			五日生化需氧量	点.次. 项	110	1	1	1
			动植物油	点.次. 项	110	1	1	1
			石油类	点.次. 项	110	1	1	1
			金属及其化合物（包含溶解态、总量或溶解态及总量）	点.次. 项	180	1	1	1
			钾，钠，钙，镁及其阳离子	点.次. 项	210	1	1	1
			硫酸根、碳酸根及其阴离子	点.次. 项	145	1	1	1
			总有机碳	点.次. 项	300	1	1	1
			苯系物	点.次. 项	260	1	1	1
			烷基汞(甲基汞、乙基汞)	点.次. 项	200	1	1	1
			多环芳烃	点.次. 项	350	1	1	1
			挥发性卤代烃	点.次. 项	300	1	1	1
			有机磷农药	点.次. 项	300	1	1	1
			有机氯农药	点.次. 项	400	1	1	1
			挥发性有机物	点.次. 项	350	1	1	1
			有机硫化合物	点.次. 项	210	1	1	1
			流量	点.次. 项	60	1	1	1
			温度	点.次. 项	50	1	1	1
			嗅、透明度及目测项目	点.次.	35	1	1	1

			项				
			(二) 废气监测				
		苯	点. 次. 项	200	1	1	1
		甲苯	点. 次. 项	200	1	1	1
		二甲苯	点. 次. 项	200	1	1	1
		非甲烷总烃	点. 次. 项	200	1	1	1
		二氧化硫	点. 次. 项	150	1	1	1
		氮氧化物	点. 次. 项	150	1	1	1
		氯化氢	点. 次. 项	200	1	1	1
		烟尘	点. 次. 项	175	1	1	1
		烟气黑度	点. 次. 项	120	1	1	1
		恶臭 (臭气浓度)	点. 次. 项	400	1	1	1
		饮食业油烟	点. 次. 项	220	1	1	1
		排气参数	点. 次. 项	300	1	1	1
		一氧化碳	点. 次. 项	120	1	1	1
		二氧化碳	点. 次. 项	250	1	1	1
		臭氧	点. 次. 项	180	1	1	1
		二氧化硫	点. 次. 项	150	1	1	1
		二氧化氮	点. 次. 项	155	1	1	1
		氯气	点. 次. 项	160	1	1	1
		氮氧化物	点. 次. 项	150	1	1	1
		氯化氢	点. 次. 项	200	1	1	1
		铬酸雾	点. 次. 项	180	1	1	1

硫酸雾	点.次.项	160	1	1	1
硫化氢	点.次.项	150	1	1	1
氨	点.次.项	150	1	1	1
(四) 噪声震动监测					
噪声	点.次.项	100	1	1	1
震动	点.次.项	80	1	1	1
(五) 生物检测					
总大肠菌群	点.次.项	200	1	1	1
粪大肠菌群	点.次.项	200	1	1	1
细菌总数	点.次.项	200	1	1	1
(六) 土壤监测					
pH 值	点.次.项	100	1	1	1
金属及化合物	点.次.项	180	1	1	1
有机质	点.次.项	120	1	1	1
有机物	点.次.项	220	1	1	1
阳离子交换量	点.次.项	170	1	1	1
无机元素及无机物	点.次.项	180	1	1	1

备注：工作费用和计算方式示例（按照限价基数值计算）：

（1）单项目结算费用=任务费+项目分析费，单次任务费限价为 1000 元，供应商对任务费和项目分析费填报统一的结算比例。

（2）一次废水采样任务，检测指标为 pH 值、电导率、化学需氧量、氨氮、总磷，费用为任务费 1000 元+项目分析费用 390 元，共计 1390 元。

备注：同一个检测单位在法定工作时间内分时段多次采集按一次计。同一天多个检测单位、断面、点位、地块、企业、事件等，每一个按照单独任务单独计费。

（3）法定工作时间外、突发应急响应废水采样任务，检测指标为 pH 值、电导率、化学需氧量、氨氮、总磷，费

		<p>用为任务费 1000*145%元+项目分析费用 390 元，共计 1840 元。（法定工作时间外、突发应急响应任务费增加 45%）</p> <p>备注：同一个检测单位检测时间段因工厂运行、检测技术要求、采购人需求等原因，具体检测加时至法定工作时间外的，以法定工作时间外采样计任务费用。</p> <p>（4）一次废气检测任务（一个烟囱一个断面），检测指标为非甲烷总烃（以采集 3 次为例）、烟尘浓度、二氧化硫、氮氧化物、烟气参数，费用为任务费 1000 元+项目分析费用 1375 元，共计 2375 元。</p> <p>（5）一次废气检测任务（无组织废气），检测指标为恶臭（以设置 3 个点位，每 2h 采集一次，共采集 4 次为例），费用为任务费 1000 元+项目分析费用 400 元×3 个点位×采集 4 次，共计 5800 元。</p> <p>备注：在检测项目计算中，样品数量和频次是计数按照是否采集实际样品送回实验室分析为依据，例如：二氧化硫和氮氧化物使用定电位电解法、紫外法等现场直接读数方法的，未采集实际样品回实验室分析，故整个监测过程计为 1 次；非甲烷总烃、恶臭等使用气袋法、真空瓶或注射器等方法，需采集实际样品回实验室分析的，按照实际样品数量计次。</p> <p>（6）表中未列出的监测指标：参照同类型检测方法计价。</p> <p>4、付款条件（进度和方式）：</p> <p>4.1 本合同所有价款均用人民币表示，本合同金额应包括项目所涉及的采样及样品处理、报告编制、人员安全防护、交通费、人员劳务报酬、奖金、加班费用、保险、管理费、税金、合理利润、代理服务费及完成本项目采购文件规定的其他所需的一切费用。</p> <p>本合同总金额根据合同履行期间实际任务数量据实结算，采购人无须另向供应商支付本合同约定之外的其他任何费用。</p> <p>4.2 支付方式：</p> <p>本合同费用分三期进行结算，采购人在本合同签订生效且收到供应商提供的真实有效、合法等额发票后 12 日内预付 50 万；在 2025 年 11 月 30 日前，按照超出预付款额度的实际工作完成量进行第二次结算，收到供应商提供的真实有效、合法等额发票后 12 日内完成支付；服务完成合同到期后，按照上次结算日起至服务完成之日实际工作完成量，并减去符合约定条款的扣除资金进行第三次结算，在收到供应商开具的真实有效、合法等额发票后 12 日内支付全部剩余金额。</p> <p>注：（1）如供应商未按采购人要求提供或迟延提供发票及相关支付凭证材料，则采购人有权延迟或拒绝支付合同相应款项且不承担任何违约责任。</p>
--	--	--

		<p>(2) 供应商变更收款账户的, 应当在变更后 1 个工作日内书面通知采购人, 因供应商未及时通知导致的不利后果, 由供应商自行承担。在变更通知到达采购人之前, 采购人按原账户信息进行价款支付的, 视为已完成支付义务。</p> <p>(3) 若因财政年终决算关账或财政资金未下达等客观原因导致采购人未按合同约定支付相应款项的, 不视为采购人违约, 采购人不承担任何违约责任。同时, 供应商不得以采购人未支付资金为由拒绝或延迟履行合同义务。</p> <p>(4) 服务期内供应商应随时监控已完成工作量对应的服务费, 并在完成采购预算的 90% 时及时告知采购人, 否则若因此造成最终委派任务结算金额超标的部分采购人将不予支付, 且不承担任何责任。</p> <p>5、验收、交付标准和方法:</p> <p>5.1 严格按照政府采购相关法律法规以及《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》(财库〔2016〕205 号)、《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22 号)、本项目采购文件、供应商的投标/响应文件及承诺、本合同约定进行验收。</p> <p>5.2 履约验收方案</p> <table border="1"> <tr> <td>履约验收方案</td><td>履约验收的主体</td><td>成都市郫都生态环境局</td></tr> <tr> <td></td><td>邀请验收对象</td><td> <input type="checkbox"/> 采购代理机构 <input type="checkbox"/> 服务对象 <input type="checkbox"/> 参加本项目的其他供应商 <input type="checkbox"/> 专家 <input type="checkbox"/> 第三方专业机构 <input type="checkbox"/> 其他(不邀请) </td></tr> <tr> <td></td><td>时间</td><td>供应商完成全部服务内容并提出验收申请, 采购人在收到供应商提出的验收申请后 15 日内组织验收。</td></tr> <tr> <td></td><td>方式</td><td> <input type="checkbox"/> 单位内部验收 <input type="checkbox"/> 专家评审会 <input type="checkbox"/> 其他 </td></tr> <tr> <td></td><td>程序</td><td> <input type="checkbox"/> 一次性验收 <input type="checkbox"/> 分段验收 <input type="checkbox"/> 分期验收 <input type="checkbox"/> 其他: </td></tr> <tr> <td></td><td>验收内容及标准</td><td>按采购文件、供应商投标/响应文件以及本合同约定的内容进行验收</td></tr> <tr> <td></td><td>其他事项</td><td>采购人、供应商双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项, 由采购人在采购文件和投标/响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收。</td></tr> </table> <p>6、售后服务及后续采购问题: 本项目不涉及。</p> <p>7、质量保修范围和保修期: 本项目不涉及。</p> <p>8、保险: 供应商应按照本地相关标准给所有工作人员购买社会保险, 工作人员在合同履行地发生意外伤害, 均</p>	履约验收方案	履约验收的主体	成都市郫都生态环境局		邀请验收对象	<input type="checkbox"/> 采购代理机构 <input type="checkbox"/> 服务对象 <input type="checkbox"/> 参加本项目的其他供应商 <input type="checkbox"/> 专家 <input type="checkbox"/> 第三方专业机构 <input type="checkbox"/> 其他(不邀请)		时间	供应商完成全部服务内容并提出验收申请, 采购人在收到供应商提出的验收申请后 15 日内组织验收。		方式	<input type="checkbox"/> 单位内部验收 <input type="checkbox"/> 专家评审会 <input type="checkbox"/> 其他		程序	<input type="checkbox"/> 一次性验收 <input type="checkbox"/> 分段验收 <input type="checkbox"/> 分期验收 <input type="checkbox"/> 其他:		验收内容及标准	按采购文件、供应商投标/响应文件以及本合同约定的内容进行验收		其他事项	采购人、供应商双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项, 由采购人在采购文件和投标/响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收。
履约验收方案	履约验收的主体	成都市郫都生态环境局																					
	邀请验收对象	<input type="checkbox"/> 采购代理机构 <input type="checkbox"/> 服务对象 <input type="checkbox"/> 参加本项目的其他供应商 <input type="checkbox"/> 专家 <input type="checkbox"/> 第三方专业机构 <input type="checkbox"/> 其他(不邀请)																					
	时间	供应商完成全部服务内容并提出验收申请, 采购人在收到供应商提出的验收申请后 15 日内组织验收。																					
	方式	<input type="checkbox"/> 单位内部验收 <input type="checkbox"/> 专家评审会 <input type="checkbox"/> 其他																					
	程序	<input type="checkbox"/> 一次性验收 <input type="checkbox"/> 分段验收 <input type="checkbox"/> 分期验收 <input type="checkbox"/> 其他:																					
	验收内容及标准	按采购文件、供应商投标/响应文件以及本合同约定的内容进行验收																					
	其他事项	采购人、供应商双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项, 由采购人在采购文件和投标/响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收。																					

		<p>由成交供应商负责。</p> <p>9、知识产权及无产权瑕疵条款</p> <p>9.1 经采购人、供应商双方协商一致，本项目实施过程中产生的知识产权归采购人所有，未经采购人事先的书面许可，供应商不得擅自使用或许可任何第三方使用。</p> <p>9.2 供应商保证所提供的服务或其服务所涉任何一部分的权利无瑕疵。均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、著作权或其他合法权益，否则视为供应商违约。供应商保证按照采购人的要求进行设计及制作，其成果不得侵犯任何第三人享有的合法权益。否则由此引起的全部责任由供应商承担。供应商对采购人提供的资料负有保密义务，未经采购人同意，不得向任何第三方单位和个人提供有关资料。</p> <p>若任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述服务或服务所涉产品等主张权利，由供应商承担经济责任的，采购人有权解除合同并要求供应商返还相应款项及利息，同时供应商还应另按合同总金额的 10%向采购人支付违约金，并赔偿因此给采购人造成的一切损失，包括但不限于采购人因诉讼产生的律师费、诉讼费用、保全保险费、差旅费等费用。</p> <p>10、违约责任</p> <p>10.1 双方必须遵守本合同并执行合同中的各项约定，保证本合同的合法正常履行。</p> <p>10.2 如因供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任，并承担相应责任并赔偿采购人由此导致的诉讼费、车旅费、误餐费等合理支出和损失。</p> <p>10.3 供应商无正当理由未按时开展工作、未能完成采购人所期望的监测任务（因受标准或技术规范限制的情况除外），逾期提供服务成果的，按照该次结算监测任务服务费（基础任务费+项目分析费）的 2 倍计违约金。该类情况出现 3 次以上的，采购人有权解除合同。</p> <p>10.4 供应商因自身原因导致监测报告存在瑕疵，经整改后也无法通过各级审查部门的技术审核的，按照该次结算监测任务服务费（基础任务费+项目分析费）的 5 倍计违约金。该类情况出现 3 次以上的，采购人有权解除合同。</p> <p>10.5 供应商向采购人提交的监测报告被认定为虚假、不实检验检测报告的，或因技术原因导致行政复议被撤销、行政诉讼败诉等情况的，按照该次结算监测任务服务费（基础任务费+项目分析费）的 10 倍计违约金，同时采购人有权解除合同。</p> <p>10.6 供应商在合同履行期间被有关行业主管部门认定</p>
--	--	--

		<p>为有弄虚作假行为或因检验检测技术原因受到行政处罚的，采购人有权解除合同。</p> <p>10.7 供应商未经采购人书面同意，不得擅自分包、转包，否则采购人有权立即终止合同，并要求供应商停止分包、转包行为，同时有权要求供应商承担合同项目预算总金额 10%的违约金。</p> <p>10.8 未经双方协商一致，供应商不得单方面变更、中止、解除或终止本合同，否则，供应商应承担合同项目预算总金额 10%的违约金，并赔偿由此给采购人造成的全部损失。</p> <p>10.9 合同签订生效后，若发现乙方在本项目中存在以虚假材料谋取中标或成交等违反政府采购法律法规的行为，采购人有权无条件解除本合同并要求供应商退还相应费用及利息。</p> <p>10.10 供应商违反本合同约定的，应当按照本合同约定支付违约金，并赔偿由此给采购人造成的全部损失，包括采购人因诉讼产生的律师费、诉讼费用、保全保险费、差旅费等费用。</p> <p>10.11 本文件所称“利息”按照中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的同期贷款市场报价利率（LPR）为标准，从采购人支付之日起计算。</p> <p>11、采购人的权利与义务</p> <p>11.1 采购人有权对合同约定范围内供应商的服务进行监督和检查，对供应商提供的服务拥有监管权。对其认为不符合服务质量标准的部分，采购人有权下达整改通知书并要求供应商限期进行符合服务质量标准的整改。</p> <p>11.2 负责监督供应商服务的实施及执行情况。</p> <p>11.3 根据合同约定按时向供应商支付应付服务费用。</p> <p>11.4 国家法律、法规所规定由采购人承担的其它责任。</p> <p>12、供应商的权利与义务</p> <p>12.1 对委托服务范围内的项目有管理权及服务义务，按照服务内容和质量标准按时保质完成服务。</p> <p>12.2 供应商应建立并保留项目完成过程的全部资料档案，接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受采购人的监督，根据采购人要求对未达到合同约定标准的服务进行整改。</p> <p>12.3 根据本合同约定向采购人收取服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。</p> <p>12.4 项目服务过程中若出现可能影响项目实施，影响监测数据真实性、可靠性等情况或事件时，供应商应在 1 小时内向采购人报告。</p> <p>12.5 如果服务期间涉及到机密文书、文件或其他材料的，供应商负有保密义务。</p> <p>12.6 由于本项目采购合同履行过程中存在较多不可预</p>
--	--	--

		<p>计的因素和主观性，供应商应无条件接受采购人在本项目采购合同履行过程中的指示，确保合同所涉服务按采购人要求完成。</p> <p>12.7 国家法律、法规所规定由供应商承担的其它责任。</p> <p>13、不可抗力</p> <p>任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件发生后3个工作日内向对方通报（若因通讯未恢复无法在前述时间内向对方通报的，则需在通讯恢复后次日向对方通报）。</p> <p>在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，双方可就合同是否延期履行、如何履行等问题进行协商，经协商5日后不能达成一致的，双方均有权解除合同。</p> <p>确定由不可抗力造成的损失，双方免于承担赔偿责任，但采购人、供应商中任何一方违约后发生的不可抗力情形的，并不能免除违约方应当承担的违约责任。</p> <p>14、争议解决</p> <p>在执行本合同过程中发生的或与本合同有关的争议，双方应通过友好协商解决，经协商不能达成一致时，应选择向采购人所在地有管辖权的法院提起诉讼。</p> <p>在法院审理期间，除有争议部分外，本合同其他可以履行的部分仍应按合同条款继续履行。</p> <p>15、保密条款</p> <p>15.1 供应商对接触的采购人的数据、资料及采购人相关的业务和技术文档，包括但不限于政策、文件、采购人工作人员身份信息，应遵循以下规定：</p> <p>（1）应以审慎态度避免泄露、公开或传播采购人的信息；</p> <p>（2）未经采购人书面许可，不得对有关信息进行修改、补充、复制；</p> <p>（3）未经采购人书面许可，不得将信息透露或泄露给任何其他人；</p> <p>15.2 本项目保密期限不受合同有效期的限制，在合同有效期结束后，供应商仍应承担保密义务，直至该等信息非因接受方失去其保密性质且为公众所知悉时止。</p> <p>15.3 供应商违反保密义务的，采购人有权解除采购合同，要求供应商退还采购人已支付的相应款项及利息，并支付标的总金额10%的违约金，供应商及涉事人员还需承担相关的法律责任。</p>
--	--	---

采购包 5:

标的名称：指定污染源监测

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1	★	服务范围	按照采购人要求，对指定的 50 家企业（单位）排放污染物开展监测，主要包括废水、废气、噪声等指标，并按要求提交成果。		
2	★	技术服务要求	1、监测内容及要求		
			序号	检测内容	检测指标
			1	厂界噪声（设 3 个采样点，检测 1 天，昼间监测 1 次）	昼间噪声
				有组织废气（设 1 个采样点，检测 1 天，每天采样 3 次）	排气参数、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯
			2	有组织废气（设 1 个采样点，检测 1 天，每天采样 3 次）；饮食油烟（设 1 个采样点，检测 1 天，每天采样 5 次）	饮食业油烟、有组织臭气浓度、排气参数
			3	废水（设 1 个采样点，检测 1 天，每天采样 3 次）	悬浮物（SS）、色度、总磷、化学需氧量、五日生化需氧量（BOD5）、总氮、动植物油、pH、氨氮
				无组织废气（设 4 个采样点，检测 1 天，每天采样 4 次）	非甲烷总烃、臭气浓度、大气参数
			4	废水（设 1 个采样点，检测 1 天，每天采样 3 次）	悬浮物（SS）、色度、总磷、化学需氧量、五日生化需氧量（BOD5）、总氮、动植物油、pH、氨氮
			5	有组织废气（设 1 个采样点，检测 1 天，每天采样 3 次）。	排气参数、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯
			6	废水（设 1 个采样点，检测 1 天，每天采样 1 次）	PH 值、色度、水温、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、阴离子表面活性剂、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、总氮、氨氮、总磷、石油类、动植物油、挥发酚、总氰化物、总余氯、粪大肠菌群数
				有组织废气（设 1 个采样点，检测 1 天，每天采样 3 次）；	臭气浓度、排气参数
				无组织废气（设 4 个采样点，检测 1 天，每天采样 4 次）；	臭气浓度、大气参数
				厂界噪声（设 4 个采样点，检测 1 天，昼间 1 次，夜间	昼间噪声、夜间噪声

				1 次)	
			7	厂界噪声 (设 4 个采样点, 检测 1 天, 每天 1 次)	昼间噪声
				有组织废气 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	排气参数、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯
				无组织废气 (设 4 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 4 次)	大气参数、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯
			8	有组织废气 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	颗粒物、排气参数
			9	厂界噪声 (设 4 个采样点, 检测 1 天, 昼间 1 次, 夜间 1 次)	昼间噪声
					夜间噪声
				有组织废气 (设 2 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 4 次)	排气参数、非甲烷总烃
				有组织废气 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	排气参数、颗粒物
				无组织废气 (设 4 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 4 次)	大气参数、颗粒物
			10	有组织废气 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	排气参数、非甲烷总烃
			11	有组织废气 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	排气参数、非甲烷总烃
			12	有组织废气 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	排气参数、颗粒物
					排气参数、非甲烷总烃
				无组织废气 (设 4 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 4 次)	大气参数、非甲烷总烃
			13	废水 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	悬浮物 (SS)、色度、总磷、化学需氧量、五日生化需氧量 (BOD5)、总氮、动植物油、pH、氨氮、氯化物
				无组织废气 (设 4 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 4 次)	臭气浓度、大气参数
			14	有组织废气 (设 1 个采样	排气参数、非甲烷总烃

				点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	
			15	有组织废气 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	排气参数、非甲烷总烃
				厂界噪声 (设 4 个采样点, 检测 1 天, 昼间 1 次)	昼间噪声
			16	无组织废气 (设 4 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 4 次)	颗粒物、大气参数
			17	有组织废气 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	排气参数、非甲烷总烃
			18	废水 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	悬浮物、色度、总磷、五日生化需氧量 (BOD5)、动植物油、pH、石油类、化学需氧量
			19	废水 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	悬浮物、色度、总磷、五日生化需氧量 (BOD5)、动植物油、pH、石油类、化学需氧量
			20	有组织废气 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	排气参数、非甲烷总烃
			21	有组织废气 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	非甲烷总烃、排气参数
				厂界噪声 (设 4 个采样点, 检测 1 天, 昼间 1 次)	昼间噪声
			22	有组织废气 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	排气参数、非甲烷总烃
			23	有组织废气 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	排气参数、非甲烷总烃
			24	有组织废气 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	排气参数、非甲烷总烃
				厂界噪声 (设 4 个采样点, 检测 1 天, 昼间 1 次)	噪声: 昼间
			25	有组织废气 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样	排气参数、非甲烷总烃

				3 次)	
			26	有组织废气 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	排气参数、非甲烷总烃
				无组织废气 (设 4 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 4 次)	大气参数、非甲烷总烃
				厂界噪声 (设 4 个采样点, 检测 1 天, 昼间 1 次)	昼间噪声
			27	有组织废气 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	排气参数、非甲烷总烃
			28	有组织臭气浓度 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	排气参数、臭气浓度
				无组织臭气浓度 (设 4 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 4 次)	大气参数、臭气浓度
				厂界噪声 (设 4 个采样点, 检测 1 天, 昼间 1 次)	昼间噪声
			29	废水 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	pH、色度、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、动植物油、石油类、挥发酚、氨氮
			30	厂界噪声 (设 4 个采样点, 检测 1 天, 昼间 1 次)	昼间噪声
			31	有组织废气 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	排气参数、非甲烷总烃
			32	有组织废气 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	排气参数、臭气浓度
			33	厂界噪声 (设 4 个采样点, 检测 1 天, 昼间 1 次)	昼间噪声
			34	有组织废气 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	排气参数、臭气浓度
				无组织废气 (设 4 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 4 次)	大气参数、臭气浓度
				厂界噪声 (设 4 个采样点, 检测 1 天, 昼间 1 次)	昼间噪声
			35	有组织臭气浓度 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天	排气参数、臭气浓度

				采样 3 次)	
				无组织废气 (设 4 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 4 次)	大气参数、臭气浓度
				厂界噪声 (设 4 个采样点, 检测 1 天, 昼间 1 次)	昼间噪声
			36	有组织臭气浓度 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)。废水 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	排气参数、臭气浓度 pH、色度、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、动植物油、总磷、氨氮、氯化物
			37	废水 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	pH、色度、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、动植物油、总磷、氨氮
				无组织臭气浓度 (设 4 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 4 次)	大气参数、臭气浓度
			38	废水 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	pH、色度、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、氨氮、动植物油、悬浮物、氯化物
			39	废水 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	pH、色度、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、动植物油、总磷、氨氮、氯化物
			40	有组织废气 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	排气参数、非甲烷总烃
				无组织废气 (设 4 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 4 次)	大气参数、非甲烷总烃、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯
			41	有组织废气 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	排气参数、非甲烷总烃
			42	有组织废气 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	排气参数、非甲烷总烃
			43	有组织废气 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	排气参数、非甲烷总烃
			44	有组织废气 (设 1 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 3 次)	排气参数、颗粒物
				无组织废气 (设 4 个采样点, 检测 1 天, 每天采样 4 次)	颗粒物、臭气浓度、大气参数

			45	有组织废气（设 1 个采样点，检测 1 天，每天采样 3 次）	排气参数、非甲烷总烃
				无组织废气（设 4 个采样点，检测 1 天，每天采样 4 次）	大气参数、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯
			46	有组织废气（设 1 个采样点，检测 1 天，每天采样 3 次）	排气参数、非甲烷总烃
				无组织废气（设 4 个采样点，检测 1 天，每天采样 4 次）	大气参数、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯
			47	有组织废气（设 1 个采样点，检测 1 天，每天采样 3 次）	排气参数、非甲烷总烃
			48	有组织废气（设 1 个采样点，检测 1 天，每天采样 3 次）	排气参数、非甲烷总烃
			49	有组织废气（设 1 个采样点，检测 1 天，每天采样 3 次）	排气参数、臭气浓度
				无组织废气（设 4 个采样点，检测 1 天，每天采样 4 次）	臭气浓度、大气参数
			50	有组织废气（设 1 个采样点，检测 1 天，每天采样 3 次）	排气参数、非甲烷总烃
			2、监测服务要求		
<p>（1）供应商须按照采购人要求开展监测，原则上应采用国家现行有效的标准分析方法或推荐分析方法，质量控制符合国家现行有效的标准或技术规范要求，并接受采购人对监测过程的全程监督。</p> <p>（2）供应商应具备监测工作所需的能力资质、人员，以及符合国家规定的检测仪器设备和实验室条件等基础条件，并制定了相应的保障和应急措施，对监测全过程的质量负责。</p> <p>（3）供应商需在每次监测任务完成后，按照采购人要求的时限报送成果，提交加盖资质认定许可使用标志和检测机构正式公章的纸质报告 2 份，电子档 1 份。</p> <p>（4）监测的点位、频次、指标可在符合相关方法标准和技术规范要求的情况下，根据生态环境监管需求和现场实际状况，经采购人和供应商双方商议后进行调整、增减。若因受标准或技术规范限制，无法按采购人要求完成所期望的监测任务，供应商需提供详细情况说明，加盖检测机</p>					

		<p>构正式公章。</p> <p>(5) 供应商对监测过程的规范性和数据的真实性负责，并承担相应的法律责任。</p> <p>(6) 供应商在项目实施过程中，如遇异常情况或可能导致检测数据出现准确性、有效性问题时，应立即与采购人进行沟通，及时采取有效措施。如有需要，应在要求时间之内开展复测并出具检测报告。</p> <p>(7) 供应商工作人员在监测采样现场工作过程中，需采取拍摄视频、照片等方式，全程记录现场情况，确保工作过程能够溯源。</p> <p>(8) 供应商应保证安全生产（包括但不限于按照相应的安全操作规程进行操作，配置个人防护装置，穿戴符合要求，确保周边环境以及自身安全，避免在工作过程出现意外，如交通事故等造成的人员伤害），在服务期内，如有供应商人员因操作不当或意外事故、安全事故、交通违章等造成损失及其他的，与采购人无关，全部由供应商自行承担。</p>
3	与履约相关的其他要求	<p>1、供应商应结合本项目的采购需求和技术要求组建专门的服务团队，人员具备相应的执业能力。</p> <p>2、供应商具有类似项目(环境监测项目)履约经验。</p> <p>3、投标人根据项目技术要求及自身的履约能力编制满足需求的项目实施方案，包含：</p> <p>①本监测任务工作分析(包含:针对本项目工作中的重点、难点和关键点的分析及解决措施等内容)；</p> <p>②分工组织及人员安排（包含：相关人员名单、联系方式、分工内容及职责等）；</p> <p>③任务前期准备（包含：采样器具、测试仪器、耗材准备、监测方案编制等内容）；</p> <p>④现场采样（包含：点位选取、采样方式、现场布置、样品代表性保障、监测采样规范等内容）；</p> <p>⑤样品流转和样品分析(包含:样品保存、运输、接收、管理措施和指标测试分析方法标准等内容)；</p> <p>⑥数据审核及汇总（包含：校核、比对、验证、复测等内容）；</p> <p>⑦监测报告编制及报送(包含:报告内容、报告准确性、完整性、规范性、及时性等方面的保障措施等内容)；</p> <p>⑧监测过程质量控制(包含:质量目标、监测时效性、采样过程质量保证、测试过程质量保证、监测结果符合性判定等内容)；</p> <p>⑨保密方案（包含:保密措施、保密要求和保密范围等内容）；⑩紧急事件状态的响应方案(应急小组的建立、任务响应时效性保证措施等)；</p> <p>⑪售后服务（应对采购人咨询、询问、质疑的措施和流程，以及问题整改等内容）</p>

			<p>备注：(1)以上内容满足要求是指①内容与项目技术服务需求吻合，有具体详细的阐述；②内容切合项目背景、项目需求以及市场供应情况发现问题并提出合理化的专业技术建议或者解决方案；③内容符合项目特点、能有效落地执行和操作，保障项目高质量履约，实现采购目标。④内容清楚明了、表述规范、含义准确。</p>			
4	★	商务要求	<p>1、履约时间（期限）：自本合同签订之日起 365 日。</p> <p>2、履约地点：成都市郫都区。</p> <p>3、包装和运输：本项目执行中所需的各项材料、设施的包装保护及运输由供应商自行承担。</p> <p>4、付款条件（进度和方式）：</p> <p>4.1 本合同所有价款均用人民币表示，本合同金额应包括项目所涉及的采样及样品处理、报告编制、人员安全防护、交通费、人员劳务报酬、奖金、加班费用、保险、管理费、税金、合理利润、代理服务费及完成本项目采购文件规定的其他所需的一切费用。</p> <p>本合同履行期间合同金额不变，采购人无须另向供应商支付本合同约定之外的其他任何费用。</p> <p>4.2 支付方式：</p> <p>采购人在本合同签订生效且收到供应商提供的真实有效、合法等额发票后 12 日内支付合同总金额的 60%；供应商完成所有服务内容且验收合格后，采购人在收到供应商提供的真实有效、合法等额发票后 12 日内支付合同总金额的 40%。</p> <p>注：(1) 如供应商未按采购人要求提供或迟延提供发票及相关支付凭证材料，则采购人有权延迟或拒绝支付合同相应款项且不承担任何违约责任。</p> <p>(2) 供应商变更收款账户的，应当在变更后 1 个工作日内书面通知采购人，因供应商未及时通知导致的不利后果，由供应商自行承担。在变更通知到达采购人之前，采购人按原账户信息进行价款支付的，视为已完成支付义务。</p> <p>(3) 若因财政年终决算关账或财政资金未下达等客观原因导致采购人未按合同约定支付相应款项的，不视为采购人违约，采购人不承担任何违约责任。同时，供应商不得以采购人未支付资金为由拒绝或延迟履行合同义务。</p> <p>5、验收、交付标准和方法：</p> <p>5.1 严格按照政府采购相关法律法规以及《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》（财库〔2016〕205 号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22 号）、本项目采购文件、供应商的投标/响应文件及承诺、本合同约定进行验收。</p> <p>5.2 履约验收方案</p> <table><tr><td>履约验收方案</td><td>履约验收的主</td><td>成都市郫都生态环境局</td></tr></table>	履约验收方案	履约验收的主	成都市郫都生态环境局
履约验收方案	履约验收的主	成都市郫都生态环境局				

				体	
				邀请验收对象	<input type="checkbox"/> 采购代理机构 <input type="checkbox"/> 服务对象 <input type="checkbox"/> 参加本项目的其他供应商 <input type="checkbox"/> 专家 <input type="checkbox"/> 第三方专业机构 R 其他（不邀请）
				时间	供应商完成全部服务内容并提出验收申请，采购人在收到供应商提出的验收申请后 15 日内组织验收。
				方式	R 单位内部验收 <input type="checkbox"/> 专家评审会 <input type="checkbox"/> 其他
				程序	R 一次性验收 <input type="checkbox"/> 分段验收 <input type="checkbox"/> 分期验收 <input type="checkbox"/> 其他：……
				验收内容及标准	按采购文件、供应商投标/响应文件以及本合同约定的内容进行验收
				其他事项	采购人、供应商双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件和投标/响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该事项的约定标准进行验收。
			<p>6、售后服务及后续采购问题：本项目不涉及。</p> <p>7、质量保修范围和保修期：本项目不涉及。</p> <p>8、保险：供应商应按照本地相关标准给所有工作人员购买社会保险，工作人员在合同履行地发生意外伤害，均由成交供应商负责。</p> <p>9、知识产权及无产权瑕疵条款</p> <p>9.1 经采购人、供应商双方协商一致，本项目实施过程中产生的知识产权归采购人所有，未经采购人事先的书面许可，供应商不得擅自使用或许可任何第三方使用。</p> <p>9.2 供应商保证所提供的服务或其服务所涉任何一部分的权利无瑕疵。均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、著作权或其他合法权益，否则视为供应商违约。供应商保证按照采购人的要求进行设计及制作，其成果不得侵犯任何第三人享有的合法权益。否则由此引起的全部责任由供应商承担。供应商对采购人提供的资料负有保密义务，未经采购人同意，不得向任何第三方单位和个人提供有关资料。</p> <p>若任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述服务或服务所涉产品等主张权利，由供应商承担经济责任的，采购人有权解除合同并要求供应商返还相应款项及利息，同时供应商还应另按合同总金额的 10%向采购人支付违约金，并赔偿因此给采购人造成的一切损失，包括但不限于采购人因诉讼产生的律师费、诉讼费用、保全保险费、差旅费等费用。</p>		

		<p>10、违约责任</p> <p>10.1 双方必须遵守本合同并执行合同中的各项约定，保证本合同的合法正常履行。</p> <p>10.2 如因供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任。</p> <p>10.3 除另有约定外，供应商提供的成果或服务内容不符合合同要求的，每出现一项，如工作响应不及时、未按要求完成工作任务、被上级通报或批评、因工作失误造成负面影响等情况的，供应商须向采购人支付合同总金额 1% 的违约金并且按采购人要求进行整改；若拒绝整改或未按要求整改的，采购人有权无条件解除本合同并要求供应商退还已收取的费用及利息，同时供应商应另行向采购人支付合同总金额 5% 的违约金。</p> <p>供应商逾期提供成果（服务内容）的，供应商须向采购人支付合同总金额 5% 的违约金；逾期达 15 天的，采购人有权解除合同并要求供应商退还已收取的费用及利息，同时供应商应另行向采购人支付合同总金额 10% 的违约金。</p> <p>10.4 供应商未经采购人书面同意，不得擅自分包、转包，否则采购人有权立即终止合同，并要求供应商停止分包、转包行为，同时有权要求供应商承担合同总金额 10% 的违约金。</p> <p>10.5 未经双方协商一致，供应商不得单方面变更、中止、解除或终止本合同，否则，供应商应承担合同总金额 10% 的违约金，并赔偿由此给采购人造成的全部损失。</p> <p>10.6 合同签订生效后，若发现乙方在本项目中存在以虚假材料谋取中标或成交等违反政府采购法律法规的行为，采购人有权无条件解除本合同并要求供应商退还相应费用及利息。</p> <p>10.7 供应商违反本合同约定的，应当按照本合同约定支付违约金，并赔偿由此给采购人造成的全部损失，包括采购人因诉讼产生的律师费、诉讼费用、保全保险费、差旅费等费用。</p> <p>10.8 本文件所称“利息”按照中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的同期贷款市场报价利率（LPR）为标准，从采购人支付之日起计算。</p> <p>11、采购人的权利与义务</p> <p>11.1 采购人有权对合同约定范围内供应商的服务进行监督和检查，对供应商提供的服务拥有监管权。对其认为不符合服务质量标准的部分，采购人有权下达整改通知书并要求供应商限期进行符合服务质量标准的整改。</p> <p>11.2 负责监督供应商服务的实施及执行情况。</p>
--	--	---

		<p>11.3 根据合同约定按时向供应商支付应付服务费用。</p> <p>11.4 国家法律、法规所规定由采购人承担的其它责任。</p> <p>12、供应商的权利与义务</p> <p>12.1 对委托服务范围内的项目有管理权及服务义务，按照服务内容和质量标准按时保质完成服务。</p> <p>12.2 供应商应建立并保留项目完成过程的全部资料档案，接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受采购人的监督，根据采购人要求对未达到合同约定标准的服务进行整改。</p> <p>12.3 根据本合同约定向采购人收取服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。</p> <p>12.4 项目服务过程中若出现可能影响项目实施，影响监测数据真实性、可靠性等情况或事件时，供应商应在 1 小时内向采购人报告。</p> <p>12.5 如果服务期间涉及到机密文书、文件或其他材料的，供应商负有保密义务。</p> <p>12.6 由于本项目采购合同履行过程中存在较多不可预计的因素和主观性，供应商应无条件接受采购人在本项目采购合同履行过程中的指示，确保合同所涉服务按采购人要求完成。</p> <p>12.7 国家法律、法规所规定由供应商承担的其它责任。</p> <p>13、不可抗力</p> <p>任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件发生后 3 个工作日内向对方通报（若因通讯未恢复无法在前述时间内向对方通报的，则需在通讯恢复后次日向对方通报）。</p> <p>在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，双方可就合同是否延期履行、如何履行等问题进行协商，经协商 5 日后不能达成一致的，双方均有权解除合同。</p> <p>确定由不可抗力造成的损失，双方免于承担赔偿责任，但采购人、供应商中任何一方违约后发生的不可抗力情形的，并不能免除违约方应当承担的违约责任。</p> <p>14、争议解决</p> <p>在执行本合同过程中发生的或与本合同有关的争议，双方应通过友好协商解决，经协商不能达成一致时，应选择向采购人所在地有管辖权的法院提起诉讼。</p> <p>在法院审理期间，除有争议部分外，本合同其他可以履行的部分仍应按合同条款继续履行。</p> <p>15、保密条款</p> <p>15.1 供应商对接触的采购人的数据、资料及采购人相关的业务和技术文档，包括但不限于政策、文件、采购人工作人员身份信息，应遵循以下规定：</p> <p>（1）应以审慎态度避免泄露、公开或传播采购人的信息；</p>
--	--	---

		<p>(2) 未经采购人书面许可，不得对有关信息进行修改、补充、复制；</p> <p>(3) 未经采购人书面许可，不得将信息透露或泄露给任何其他人；</p> <p>15.2 本项目保密期限不受合同有效期的限制，在合同有效期结束后，供应商仍应承担保密义务，直至该等信息非因接受方失去其保密性质且为公众所知悉时止。</p> <p>15.3 供应商违反保密义务的，采购人有权解除采购合同并要求供应商赔偿合同总金额 10% 的违约金，且有权要求供应商退还采购人已支付的相应款项及利息，供应商及涉事人员还需承担相关的法律责任。</p>
--	--	--

采购包 6:

标的名称：环境问题整改监测

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标																																			
1	★	服务范围	按照采购人要求，对指定的 56 个环境质量或排放污染源点位开展监测，主要包括水和废水、空气和废气、噪声等指标，并按要求提交成果。																																			
2	★	技术服务要求	1、检测点位及要求 <table><tr><th>被检测单位序号</th><th>检测内容</th><th>检测指标</th><th>点位数量</th></tr><tr><td>1</td><td>废水</td><td>悬浮物（SS）、色度、总磷、五日生化需氧量（BOD5）、总氮、动植物油、石油类、pH、化学需氧量、氨氮</td><td>1个</td></tr><tr><td>2</td><td>废水</td><td>悬浮物（SS）、色度、总磷、五日生化需氧量（BOD5）、总氮、动植物油、石油类、pH、化学需氧量、氨氮</td><td>1个</td></tr><tr><td>3</td><td>废水</td><td>悬浮物（SS）、色度、总磷、五日生化需氧量（BOD5）、总氮、动植物油、石油类、pH、化学需氧量、氨氮</td><td>1个</td></tr><tr><td>4</td><td>噪声</td><td>社会生活环境噪声（昼、夜）间</td><td>3个</td></tr><tr><td>5</td><td>噪声</td><td>社会生活环境噪声（昼、夜）间</td><td>3个</td></tr><tr><td>6</td><td>噪声</td><td>社会生活环境噪声（昼、夜）间</td><td>3个</td></tr><tr><td>7</td><td>噪声</td><td>社会生活环境噪声（昼、夜）</td><td>3</td></tr></table>				被检测单位序号	检测内容	检测指标	点位数量	1	废水	悬浮物（SS）、色度、总磷、五日生化需氧量（BOD5）、总氮、动植物油、石油类、pH、化学需氧量、氨氮	1个	2	废水	悬浮物（SS）、色度、总磷、五日生化需氧量（BOD5）、总氮、动植物油、石油类、pH、化学需氧量、氨氮	1个	3	废水	悬浮物（SS）、色度、总磷、五日生化需氧量（BOD5）、总氮、动植物油、石油类、pH、化学需氧量、氨氮	1个	4	噪声	社会生活环境噪声（昼、夜）间	3个	5	噪声	社会生活环境噪声（昼、夜）间	3个	6	噪声	社会生活环境噪声（昼、夜）间	3个	7	噪声	社会生活环境噪声（昼、夜）	3
被检测单位序号	检测内容	检测指标	点位数量																																			
1	废水	悬浮物（SS）、色度、总磷、五日生化需氧量（BOD5）、总氮、动植物油、石油类、pH、化学需氧量、氨氮	1个																																			
2	废水	悬浮物（SS）、色度、总磷、五日生化需氧量（BOD5）、总氮、动植物油、石油类、pH、化学需氧量、氨氮	1个																																			
3	废水	悬浮物（SS）、色度、总磷、五日生化需氧量（BOD5）、总氮、动植物油、石油类、pH、化学需氧量、氨氮	1个																																			
4	噪声	社会生活环境噪声（昼、夜）间	3个																																			
5	噪声	社会生活环境噪声（昼、夜）间	3个																																			
6	噪声	社会生活环境噪声（昼、夜）间	3个																																			
7	噪声	社会生活环境噪声（昼、夜）	3																																			

				间	个
8	噪声	社会生活环境噪声（昼、夜）间	3	个	
9	噪声	社会生活环境噪声（昼、夜）间	3	个	
10	噪声	声环境噪声（夜间）	3	个	
11	噪声	工业企业厂界环境噪声（昼间）	3	个	
	有组织废气	颗粒物	1	个	
	无组织废气	总悬浮颗粒物	2	个	
12	无组织废气	臭气浓度	2	个	
13	噪声	声环境噪声（昼、夜）间	3	个	
14	噪声	声环境噪声（昼、夜）间	3	个	
15	噪声	社会生活环境噪声（夜间）	3	个	
16	噪声	工业企业厂界环境噪声（夜间）	3	个	
17	噪声	声环境噪声（昼、夜）间	3	个	
18	有组织废气	饮食业油烟	1	个	
19	有组织废气	饮食业油烟	1	个	
20	有组织废气	饮食业油烟	1	个	
21	有组织废气	饮食业油烟	1	个	
22	有组织废气	饮食业油烟	1	个	
23	噪声、	工业企业厂界环境噪声（昼、	噪声 3		

				有组织废气	夜间)、颗粒物	个、废气 1 个
			24	噪声	社会生活环境噪声 (昼间)	3 个
			25	噪声	工业企业厂界环境噪声 (昼间)	3 个
			26	有组织废气	饮食业油烟	1 个
			27	废水	悬浮物 (SS)、色度、总磷、五日生化需氧量 (BOD5)、总氮、动植物油、石油类、pH、化学需氧量、氨氮	1 个
			28	有组织废气	饮食业油烟	1 个
			29	有组织废气	饮食业油烟	1 个
			30	有组织废气	饮食业油烟	1 个
			31	噪声	声环境噪声 (昼、夜)	3 个
			32	进、出口标液	总磷、总氮、化学需氧量、氨氮	1 个
			33	饮食业油烟	饮食业油烟	1 个
			34	噪声	社会生活环境噪声 (夜间)	3 个
			35	有组织废气	饮食业油烟	1 个
			36	噪声	声环境噪声 (昼、夜)	3 个
			37	噪声	声环境噪声 (昼、夜)	3 个
			38	噪声	声环境噪声 (昼、夜)	3 个
			39	噪声	工业企业厂界环境噪声 (昼间)	3 个
				有组织废气	颗粒物	1 个
				无组织废气	颗粒物	1 个
			40	噪声	工业企业厂界环境噪声 (昼间)	3 个
			41	噪	工业企业厂界环境噪声 (昼间)	3 个

			声		
			42	有组织废气	饮食业油烟 1个
			43	无组织废气	颗粒物 2个
			44	无组织废气	颗粒物 2个
			45	有组织废气	饮食业油烟 1个
			46	有组织废气	饮食业油烟 1个
			47	噪声	社会生活环境噪声（昼、夜间） 3个
			48	废水	悬浮物（SS）、色度、总磷、化学需氧量、五日生化需氧量（BOD5）、总氮、动植物油、pH、氨氮、氯化物 1个
			49	有组织废气	颗粒物、排气参数 1个
			50	有组织废气	饮食业油烟 1个
			51	有组织废气	饮食业油烟 1个
			52	有组织废气	臭气浓度、排气参数 1个
			53	无组织废气	臭气浓度 2个
			54	噪声、有组织废气	工业企业厂界环境噪声（昼、夜间）；臭气浓度、排气参数 噪声3个、废气1个
			55	有组织废气	饮食业油烟 1个
			56	有组	饮食业油烟 1个

			织废气		
			备注	以上点位及指标均检测 1 次，如遇异常情况或可能导致检测数据出现准确性、有效性问题须复测的除外。	
			2、检测服务要求		
			<p>(1) 供应商须按照采购人要求开展监测，原则上应采用国家现行有效的标准分析方法或推荐分析方法，质量控制符合国家现行有效的标准或技术规范要求，并接受采购人对监测过程的全程监督。采购人可根据业务需求和现场情况对检测点位进行增减和布设调整。</p> <p>(2) 供应商应具备监测工作所需的能力资质、人员，以及符合国家规定的检测仪器设备和实验室条件等基础条件，并制定了相应的保障和应急措施，对监测全过程的质量负责。</p> <p>(3) 供应商需在每次监测任务完成后，按照采购人要求的时限报送成果，提交加盖资质认定许可使用标志和检测机构正式公章的纸质报告 2 份，电子档 1 份。</p> <p>(4) 若因受标准或技术规范限制，无法按采购人要求完成所期望的监测任务，供应商需提供详细情况说明，加盖检测机构正式公章。</p> <p>(5) 供应商对监测过程的规范性和数据的真实性负责，并承担相应的法律责任。</p> <p>(6) 供应商在项目实施过程中，如遇异常情况或可能导致检测数据出现准确性、有效性问题时，应立即与采购人进行沟通，及时采取有效措施。如有需要，应在要求时间之内开展复测并出具检测报告。</p> <p>(7) 供应商工作人员在监测采样现场工作过程中，需采取拍摄视频、照片等方式，全程记录现场情况，确保工作过程能够溯源。</p> <p>(8) 供应商应保证安全生产（包括但不限于按照相应的安全操作规程进行操作，配置个人防护装置，穿戴符合要求，确保周边环境以及自身安全，避免在工作过程出现意外，如交通事故等造成的人员伤害），在服务期内，如有供应商人员因操作不当或意外事故、安全事故、交通违章等造成损失及其他的，与采购人无关，全部由供应商自行承担。</p>		
3		与履约相关的其他要求	<p>1、供应商应结合本项目的采购需求和技术要求组建专门的服务团队，人员具备相应的执业能力。</p> <p>2、供应商具有类似项目(环境监测项目)履约经验。</p> <p>3、投标人根据项目技术要求及自身的履约能力编制满足需求的项目实施方案，包含：</p> <p>①本监测任务工作分析(包含:针对本项目工作中的重点、难点和关键点的分析及解决措施等内容)；</p>		

			<p>②分工组织及人员安排（包含：相关人员名单、联系方式、分工内容及职责等）；</p> <p>③任务前期准备（包含：采样器具、测试仪器、耗材准备、监测方案编制等内容）；</p> <p>④现场采样（包含：点位选取、采样方式、现场布置、样品代表性保障、监测采样规范等内容）；</p> <p>⑤样品流转和样品分析（包含：样品保存、运输、接收、管理措施和指标测试分析方法标准等内容）；</p> <p>⑥数据审核及汇总（包含：校核、比对、验证、复测等内容）；</p> <p>⑦监测报告编制及报送（包含：报告内容、报告准确性、完整性、规范性、及时性等方面的保障措施等内容）；</p> <p>⑧监测过程质量控制（包含：质量目标、监测时效性、采样过程质量保证、测试过程质量保证、监测结果符合性判定等内容）；</p> <p>⑨保密方案（包含：保密措施、保密要求和保密范围等内容）；</p> <p>⑩紧急事件状态的响应方案（应急小组的建立、任务响应时效性保证措施等）；</p> <p>⑪售后服务（应对采购人咨询、询问、质疑的措施和流程，以及问题整改等内容）</p> <p>备注：（1）以上内容满足要求是指①内容与项目技术服务需求吻合，有具体详细的阐述；②内容切合项目背景、项目需求以及市场供应情况发现问题并提出合理化的专业技术建议或者解决方案；③内容符合项目特点、能有效落地执行和操作，保障项目高质量履约，实现采购目标。④内容清楚明了、表述规范、含义准确。</p>
4	★	商务要求	<p>1、履约时间（期限）：自本合同签订之日起 365 日。</p> <p>2、履约地点：成都市郫都区。</p> <p>3、包装和运输：本项目执行中所需的各项材料、设施的包装保护及运输由供应商自行承担。</p> <p>4、付款条件（进度和方式）：</p> <p>4.1 本合同所有价款均用人民币结算，本合同金额应包括项目所涉及的采样及样品处理、报告编制、人员安全防护、交通费、人员劳务报酬、奖金、加班费用、保险、管理费、税金、合理利润、代理服务费及完成本项目采购文件规定的其他所需的一切费用，采购人无须另向供应商支付本合同约定之外的其他任何费用。</p> <p>4.2 支付方式：</p> <p>采购人在本合同签订生效且收到供应商提供的真实有效、合法等额发票后 12 日内支付合同总金额的 60%；供应商完成所有服务内容且验收合格后，采购人在收到供应商提供的真实有效、合法等额发票后 12 日内支付合同总金额的 40%。</p>

		<p>注：(1) 如供应商未按采购人要求提供或迟延提供发票及相关支付凭证材料，则采购人有权延迟或拒绝支付合同相应款项且不承担任何违约责任。</p> <p>(2) 供应商变更收款账户的，应当在变更后 1 个工作日内书面通知采购人，因供应商未及时通知导致的不利后果，由供应商自行承担。在变更通知到达采购人之前，采购人按原账户信息进行价款支付的，视为已完成支付义务。</p> <p>(3) 若因财政年终决算关账或财政资金未下达等客观原因导致采购人未按合同约定支付相应款项的，不视为采购人违约，采购人不承担任何违约责任。同时，供应商不得以采购人未支付资金为由拒绝或延迟履行合同义务。</p> <p>5、验收、交付标准和方法：</p> <p>5.1 严格按照政府采购相关法律法规以及《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》（财库〔2016〕205 号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22 号）、本项目采购文件、供应商的投标/响应文件及承诺、本合同约定进行验收。</p> <p>5.2 履约验收方案</p> <table border="1"> <tr> <td>履约验收方案</td> <td>履约验收的主体</td> <td>成都市郫都生态环境局</td> </tr> <tr> <td></td> <td>邀请验收对象</td> <td> <input type="checkbox"/> 采购代理机构 <input type="checkbox"/> 服务对象 <input type="checkbox"/> 参加本项目的其他供应商 <input type="checkbox"/> 专家 <input type="checkbox"/> 第三方专业机构 R 其他（不邀请） </td> </tr> <tr> <td></td> <td>时间</td> <td>供应商完成全部服务内容并提出验收申请，采购人在收到供应商提出的验收申请后 15 日内组织验收。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>方式</td> <td> R 单位内部验收 <input type="checkbox"/> 专家评审会 <input type="checkbox"/> 其他 </td> </tr> <tr> <td></td> <td>程序</td> <td> R 一次性验收 <input type="checkbox"/> 分段验收 <input type="checkbox"/> 分期验收 <input type="checkbox"/> 其他：…… </td> </tr> <tr> <td></td> <td>验收内容及标准</td> <td>按采购文件、供应商投标/响应文件以及本合同约定的内容进行验收</td> </tr> <tr> <td></td> <td>其他事项</td> <td>采购人、供应商双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件和投标/响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。</td> </tr> </table> <p>6、售后服务及后续采购问题：本项目不涉及。</p> <p>7、质量保修范围和保修期：本项目不涉及。</p> <p>8、保险：供应商应按照本地相关标准给所有工作人员购买社会保险，工作人员在合同履行地发生意外伤害，均</p>	履约验收方案	履约验收的主体	成都市郫都生态环境局		邀请验收对象	<input type="checkbox"/> 采购代理机构 <input type="checkbox"/> 服务对象 <input type="checkbox"/> 参加本项目的其他供应商 <input type="checkbox"/> 专家 <input type="checkbox"/> 第三方专业机构 R 其他（不邀请）		时间	供应商完成全部服务内容并提出验收申请，采购人在收到供应商提出的验收申请后 15 日内组织验收。		方式	R 单位内部验收 <input type="checkbox"/> 专家评审会 <input type="checkbox"/> 其他		程序	R 一次性验收 <input type="checkbox"/> 分段验收 <input type="checkbox"/> 分期验收 <input type="checkbox"/> 其他：……		验收内容及标准	按采购文件、供应商投标/响应文件以及本合同约定的内容进行验收		其他事项	采购人、供应商双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件和投标/响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。
履约验收方案	履约验收的主体	成都市郫都生态环境局																					
	邀请验收对象	<input type="checkbox"/> 采购代理机构 <input type="checkbox"/> 服务对象 <input type="checkbox"/> 参加本项目的其他供应商 <input type="checkbox"/> 专家 <input type="checkbox"/> 第三方专业机构 R 其他（不邀请）																					
	时间	供应商完成全部服务内容并提出验收申请，采购人在收到供应商提出的验收申请后 15 日内组织验收。																					
	方式	R 单位内部验收 <input type="checkbox"/> 专家评审会 <input type="checkbox"/> 其他																					
	程序	R 一次性验收 <input type="checkbox"/> 分段验收 <input type="checkbox"/> 分期验收 <input type="checkbox"/> 其他：……																					
	验收内容及标准	按采购文件、供应商投标/响应文件以及本合同约定的内容进行验收																					
	其他事项	采购人、供应商双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件和投标/响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。																					

		<p>由成交供应商负责。</p> <p>9、知识产权及无产权瑕疵条款</p> <p>9.1 经采购人、供应商双方协商一致，本项目实施过程中产生的知识产权归采购人所有，未经采购人事先的书面许可，供应商不得擅自使用或许可任何第三方使用。</p> <p>9.2 供应商保证所提供的服务或其服务所涉任何一部分的权利无瑕疵。均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、著作权或其他合法权益，否则视为供应商违约。供应商保证按照采购人的要求进行设计及制作，其成果不得侵犯任何第三人享有的合法权益。否则由此引起的全部责任由供应商承担。供应商对采购人提供的资料负有保密义务，未经采购人同意，不得向任何第三方单位和个人提供有关资料。</p> <p>若任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述服务或服务所涉产品等主张权利，由供应商承担经济责任的，采购人有权解除合同并要求供应商返还相应款项及利息，同时供应商还应另按合同总金额的 10%向采购人支付违约金，并赔偿因此给采购人造成的一切损失，包括但不限于采购人因诉讼产生的律师费、诉讼费用、保全保险费、差旅费等费用。</p> <p>10、违约责任</p> <p>10.1 双方必须遵守本合同并执行合同中的各项约定，保证本合同的合法正常履行。</p> <p>10.2 如因供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任。</p> <p>10.3 除另有约定外，供应商提供的成果或服务内容不符合合同要求的，每出现一项，如工作响应不及时、未按要求完成工作任务、被上级通报或批评、因工作失误造成负面影响等情况的，供应商须向采购人支付合同总金额 1% 的违约金并且按采购人要求进行整改；若拒绝整改或未按采购人要求整改的，采购人有权无条件解除本合同并要求供应商退还已收取的费用及利息，同时供应商应另行向采购人支付合同总金额 5% 的违约金。</p> <p>供应商逾期提供成果（服务内容）的，供应商须向采购人支付合同总金额 5% 的违约金；逾期达 15 天的，采购人有权解除合同并要求供应商退还已收取的费用及利息，同时供应商应另行向采购人支付合同总金额 10% 的违约金。</p> <p>10.4 供应商未经采购人书面同意，不得擅自分包、转包，否则采购人有权立即终止合同，并要求供应商停止分包、转包行为，同时有权要求供应商承担合同总金额 10% 的违约金。</p>
--	--	---

		<p>10.5 未经双方协商一致，供应商不得单方面变更、中止、解除或终止本合同，否则，供应商应承担合同总金额10%的违约金，并赔偿由此给采购人造成的全部损失。</p> <p>10.6 合同签订生效后，若发现乙方在本项目中存在以虚假材料谋取中标或成交等违反政府采购法律法规的行为，采购人有权无条件解除本合同并要求供应商退还相应费用及利息。</p> <p>10.7 供应商违反本合同约定的，应当按照本合同约定支付违约金，并赔偿由此给采购人造成的全部损失，包括采购人因诉讼产生的律师费、诉讼费用、保全保险费、差旅费等费用。</p> <p>10.8 本文件所称“利息”按照中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的同期贷款市场报价利率（LPR）为标准，从采购人支付之日起计算。</p> <p>11、采购人的权利与义务</p> <p>11.1 采购人有权对合同约定范围内供应商的服务进行监督和检查，对供应商提供的服务拥有监管权。对其认为不符合服务质量标准的部分，采购人有权下达整改通知书并要求供应商限期进行符合服务质量标准的整改。</p> <p>11.2 负责监督供应商服务的实施及执行情况。</p> <p>11.3 根据合同约定按时向供应商支付应付服务费用。</p> <p>11.4 国家法律、法规所规定由采购人承担的其它责任。</p> <p>12、供应商的权利与义务</p> <p>12.1 对委托服务范围内的项目有管理权及服务义务，按照服务内容和质量标准按时保质完成服务。</p> <p>12.2 供应商应建立并保留项目完成过程的全部资料档案，接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受采购人的监督，根据采购人要求对未达到合同约定标准的服务进行整改。</p> <p>12.3 根据本合同约定向采购人收取服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。</p> <p>12.4 项目服务过程中若出现可能影响项目实施，影响监测数据真实性、可靠性等情况或事件时，供应商应在1小时内向采购人报告。</p> <p>12.5 如果服务期间涉及到机密文书、文件或其他材料的，供应商负有保密义务。</p> <p>12.6 由于本项目采购合同履行过程中存在较多不可预计的因素和主观性，供应商应无条件接受采购人在本项目采购合同履行过程中的指示，确保合同所涉服务按采购人要求完成。</p> <p>12.7 国家法律、法规所规定由供应商承担的其它责任。</p> <p>13、不可抗力</p> <p>任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件发生后3个工作日内向对方通报（若因通讯未</p>
--	--	---

		<p>恢复无法在前述时间内向对方通报的，则需在通讯恢复后次日向对方通报）。</p> <p>在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，双方可就合同是否延期履行、如何履行等问题进行协商，经协商 5 日后不能达成一致的，双方均有权解除合同。</p> <p>确定由不可抗力造成的损失，双方免于承担赔偿责任，但采购人、供应商中任何一方违约后发生的不可抗力情形的，并不能免除违约方应当承担的违约责任。</p> <p>14、争议解决</p> <p>在执行本合同过程中发生的或与本合同有关的争议，双方应通过友好协商解决，经协商不能达成一致时，应选择向采购人所在地有管辖权的法院提起诉讼。</p> <p>在法院审理期间，除有争议部分外，本合同其他可以履行的部分仍应按合同条款继续履行。</p> <p>15、保密条款</p> <p>15.1 供应商对接触的采购人的数据、资料及采购人相关的业务和技术文档，包括但不限于政策、文件、采购人工作人员身份信息，应遵循以下规定：</p> <p>（1）应以审慎态度避免泄露、公开或传播采购人的信息；</p> <p>（2）未经采购人书面许可，不得对有关信息进行修改、补充、复制；</p> <p>（3）未经采购人书面许可，不得将信息透露或泄露给任何其他人；</p> <p>15.2 本项目保密期限不受合同有效期的限制，在合同有效期结束后，供应商仍应承担保密义务，直至该等信息非因接受方失去其保密性质且为公众所知悉时止。</p> <p>15.3 供应商违反保密义务的，采购人有权解除采购合同并要求供应商赔偿合同总金额 10%的违约金，且有权要求供应商退还采购人已支付的相应款项及利息，供应商及涉事人员还需承担相关的法律责任。</p>
--	--	--

采购包 7：

标的名称：水环境管理监测

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	服务范围	按照采购人要求，对郫都区范围内农村污水处理设施、临时应急污水处理设施等污染源和地表水水质开展监测，并按要求提交成果。
2	★	技术服务要求	<p>1、检测点位及要求</p> <p>（1）农村污水处理设施检测：共 247 家（具体名单以采购人提供为准），其中 19 家全年检测 1 次，228 家每半年检测 1 次。检测指标：氨氮、总磷、化学需氧量。</p>

		<p>(2) 黑臭水体排查检测：对疑似黑臭水体通过检测进行排查，不定期开展（具体检测时间、点位以采购人通知为准）。检测指标：氨氮、透明度、溶解氧、氧化还原电位。全年监测次数不少于 70 次。</p> <p>(3) 临时污水应急处理设施检测：共 1 家，每季度检测 1 次。检测指标：氨氮、总磷、化学需氧量、总氮。</p> <p>(4) 地表水检测：根据工作需要不定期开展（具体检测时间、点位以采购人通知为准）。检测项目：氨氮、总磷、化学需氧量。全年监测次数不少于 20 次。</p> <p>5、其他服务要求</p> <p>(1) 供应商须按照采购人要求开展监测，应严格遵循省、市生态环境监测方案、有关文件等规定的项目及要求，原则上应采用国家现行有效的标准分析方法或推荐分析方法，质量控制符合国家现行有效的标准或技术规范要求，并接受采购人对监测过程的全程监督。</p> <p>(2) 供应商应具备监测工作所需的能力资质、人员，以及符合国家规定的检测仪器设备和实验室条件等基础条件，并制定了相应的保障和应急措施，对监测全过程的质量负责。</p> <p>(3) 供应商须按照采购人要求的时限报送相关监测及分析成果，提交加盖资质认定许可使用标志和检测机构正式公章的纸质报告 2 份，电子档 1 份。</p> <p>(4) 供应商对监测过程的规范性和数据的真实性负责，并承担相应的法律责任。</p> <p>(5) 项目实施过程中，如遇异常情况或可能导致检测数据出现准确性、有效性问题时，应立即与采购人进行沟通，及时采取有效措施。如有需要，应在要求时间之内开展复测并出具检测报告。</p> <p>(6) 供应商应保证安全生产（包括但不限于按照相应的安全操作规程进行操作，配置个人防护装置，穿戴符合要求，确保周边环境以及自身安全，避免在工作过程出现意外，如交通事故等造成的人员伤害），在服务期内，如有供应商人员因操作不当或意外事故、安全事故、交通违章等造成损失及其他的，与采购人无关，全部由供应商自行承担。</p>
3	与履约相关的其他要求	<p>1、供应商应结合本项目的采购需求和技术要求组建专门的服务团队，人员具备相应的执业能力。</p> <p>2、供应商具有类似项目(环境监测项目)履约经验。</p> <p>3、投标人根据项目技术要求及自身的履约能力编制满足需求的项目实施方案，包含：</p> <p>①本监测任务工作分析(包含:针对本项目工作中的重点、难点和关键点的分析及解决措施等内容)；</p> <p>②分工组织及人员安排（包含：相关人员名单、联系方式、分工内容及职责等）；</p>

			<p>③任务前期准备（包含：采样器具、测试仪器、耗材准备、监测方案编制等内容）；</p> <p>④现场采样（包含：点位选取、采样方式、现场布置、样品代表性保障、监测采样规范等内容）；</p> <p>⑤样品流转和样品分析（包含：样品保存、运输、接收、管理措施和指标测试分析方法标准等内容）；</p> <p>⑥数据审核及汇总（包含：校核、比对、验证、复测等内容）；</p> <p>⑦监测报告编制及报送（包含：报告内容、报告准确性、完整性、规范性、及时性等方面的保障措施等内容）；</p> <p>⑧监测过程质量控制（包含：质量目标、监测时效性、采样过程质量保证、测试过程质量保证、监测结果符合性判定等内容）；</p> <p>⑨保密方案（包含：保密措施、保密要求和保密范围等内容）；</p> <p>⑩紧急事件状态的响应方案（应急小组的建立、任务响应时效性保证措施等）；</p> <p>⑪售后服务（应对采购人咨询、询问、质疑的措施和流程，以及问题整改等内容）</p> <p>备注：（1）以上内容满足要求是指①内容与项目技术服务需求吻合，有具体详细的阐述；②内容切合项目背景、项目需求以及市场供应情况发现问题并提出合理化的专业技术建议或者解决方案；③内容符合项目特点、能有效落地执行和操作，保障项目高质量履约，实现采购目标。④内容清楚明了、表述规范、含义准确。</p>
4	★	商务要求	<p>1、履约时间（期限）：自本合同签订之日起 365 日。</p> <p>2、履约地点：成都市郫都区。</p> <p>3、包装和运输：本项目执行中所需的各项材料、设施的包装保护及运输由供应商自行承担。</p> <p>4、付款条件（进度和方式）：</p> <p>4.1 本合同所有价款均用人民币表示，本合同金额应包括项目所涉及的采样及样品处理、报告编制、人员安全防护、交通费、人员劳务报酬、奖金、加班费用、保险、管理费、税金、合理利润、代理服务费及完成本项目采购文件规定的其他所需的一切费用。</p> <p>本合同履行期间合同金额不变，采购人无须另向供应商支付本合同约定之外的其他任何费用。</p> <p>4.2 支付方式：</p> <p>采购人在本合同签订生效且收到供应商提供的真实有效、合法等额发票后 12 日内支付合同总金额的 60%；供应商完成所有服务内容且验收合格后，采购人在收到供应商提供的真实有效、合法等额发票后 12 日内支付合同总金额的 40%。</p> <p>注：（1）如供应商未按采购人要求提供或迟延提供发</p>

		<p>票及相关支付凭证材料，则采购人有权延迟或拒绝支付合同相应款项且不承担任何违约责任。</p> <p>(2) 供应商变更收款账户的，应当在变更后 1 个工作日内书面通知采购人，因供应商未及时通知导致的不利后果，由供应商自行承担。在变更通知到达采购人之前，采购人按原账户信息进行价款支付的，视为已完成支付义务。</p> <p>(3) 若因财政年终决算关账或财政资金未下达等客观原因导致采购人未按合同约定支付相应款项的，不视为采购人违约，采购人不承担任何违约责任。同时，供应商不得以采购人未支付资金为由拒绝或延迟履行合同义务。</p> <p>5、验收、交付标准和方法：</p> <p>5.1 严格按照政府采购相关法律法规以及《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》（财库〔2016〕205 号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22 号）、本项目采购文件、供应商的投标/响应文件及承诺、本合同约定进行验收。</p> <p>5.2 履约验收方案</p> <table border="1"> <tr> <td>履约验收方案</td><td>履约验收的主体</td><td>成都市郫都生态环境局</td></tr> <tr> <td></td><td>邀请验收对象</td><td> <input checked="" type="checkbox"/> 采购代理机构 <input type="checkbox"/> 服务对象 <input checked="" type="checkbox"/> 参加本项目的其他供应商 <input type="checkbox"/> 专家 <input checked="" type="checkbox"/> 第三方专业机构 R 其他（不邀请） </td></tr> <tr> <td></td><td>时间</td><td>供应商完成全部服务内容并提出验收申请，采购人在收到供应商提出的验收申请后 15 日内组织验收。</td></tr> <tr> <td></td><td>方式</td><td>R 单位内部验收 <input type="checkbox"/> 专家评审会 <input checked="" type="checkbox"/> 其他</td></tr> <tr> <td></td><td>程序</td><td>R 一次性验收 <input type="checkbox"/> 分段验收 <input checked="" type="checkbox"/> 分期验收 <input type="checkbox"/> 其他：……</td></tr> <tr> <td></td><td>验收内容及标准</td><td>按采购文件、供应商投标/响应文件以及本合同约定的内容进行验收</td></tr> <tr> <td></td><td>其他事项</td><td>采购人、供应商双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件和投标/响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收。</td></tr> </table> <p>6、售后服务及后续采购问题：本项目不涉及。</p> <p>7、质量保修范围和保修期：本项目不涉及。</p> <p>8、保险：供应商应按照本地相关标准给所有工作人员购买社会保险，工作人员在合同履行地发生意外伤害，均由成交供应商负责。</p>	履约验收方案	履约验收的主体	成都市郫都生态环境局		邀请验收对象	<input checked="" type="checkbox"/> 采购代理机构 <input type="checkbox"/> 服务对象 <input checked="" type="checkbox"/> 参加本项目的其他供应商 <input type="checkbox"/> 专家 <input checked="" type="checkbox"/> 第三方专业机构 R 其他（不邀请）		时间	供应商完成全部服务内容并提出验收申请，采购人在收到供应商提出的验收申请后 15 日内组织验收。		方式	R 单位内部验收 <input type="checkbox"/> 专家评审会 <input checked="" type="checkbox"/> 其他		程序	R 一次性验收 <input type="checkbox"/> 分段验收 <input checked="" type="checkbox"/> 分期验收 <input type="checkbox"/> 其他：……		验收内容及标准	按采购文件、供应商投标/响应文件以及本合同约定的内容进行验收		其他事项	采购人、供应商双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件和投标/响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收。
履约验收方案	履约验收的主体	成都市郫都生态环境局																					
	邀请验收对象	<input checked="" type="checkbox"/> 采购代理机构 <input type="checkbox"/> 服务对象 <input checked="" type="checkbox"/> 参加本项目的其他供应商 <input type="checkbox"/> 专家 <input checked="" type="checkbox"/> 第三方专业机构 R 其他（不邀请）																					
	时间	供应商完成全部服务内容并提出验收申请，采购人在收到供应商提出的验收申请后 15 日内组织验收。																					
	方式	R 单位内部验收 <input type="checkbox"/> 专家评审会 <input checked="" type="checkbox"/> 其他																					
	程序	R 一次性验收 <input type="checkbox"/> 分段验收 <input checked="" type="checkbox"/> 分期验收 <input type="checkbox"/> 其他：……																					
	验收内容及标准	按采购文件、供应商投标/响应文件以及本合同约定的内容进行验收																					
	其他事项	采购人、供应商双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件和投标/响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收。																					

		<p>9、知识产权及无产权瑕疵条款</p> <p>9.1 经采购人、供应商双方协商一致，本项目实施过程中产生的知识产权归采购人所有，未经采购人事先的书面许可，供应商不得擅自使用或许可任何第三方使用。</p> <p>9.2 供应商保证所提供的服务或其服务所涉任何一部分的权利无瑕疵。均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、著作权或其他合法权益，否则视为供应商违约。供应商保证按照采购人的要求进行设计及制作，其成果不得侵犯任何第三人享有的合法权益。否则由此引起的全部责任由供应商承担。供应商对采购人提供的资料负有保密义务，未经采购人同意，不得向任何第三方单位和个人提供有关资料。</p> <p>若任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述服务或服务所涉产品等主张权利，由供应商承担经济责任的，采购人有权解除合同并要求供应商返还相应款项及利息，同时供应商还应另按合同总金额的 10%向采购人支付违约金，并赔偿因此给采购人造成的一切损失，包括但不限于采购人因诉讼产生的律师费、诉讼费用、保全保险费、差旅费等费用。</p> <p>10、违约责任</p> <p>10.1 双方必须遵守本合同并执行合同中的各项约定，保证本合同的合法正常履行。</p> <p>10.2 如因供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任。</p> <p>10.3 除另有约定外，供应商提供的成果或服务内容不符合合同要求的，每出现一项，如工作响应不及时、未按要求完成工作任务、被上级通报或批评、因工作失误造成负面影响等情况的，供应商须向采购人支付合同总金额 1% 的违约金并且按采购人要求进行整改；若拒绝整改或未按要求整改的，采购人有权无条件解除本合同并要求供应商退还已收取的费用及利息，同时供应商应另行向采购人支付合同总金额 5% 的违约金。</p> <p>供应商逾期提供成果（服务内容）的，供应商须向采购人支付合同总金额 5% 的违约金；逾期达 15 天的，采购人有权解除合同并要求供应商退还已收取的费用及利息，同时供应商应另行向采购人支付合同总金额 10% 的违约金。</p> <p>10.4 供应商未经采购人书面同意，不得擅自分包、转包，否则采购人有权立即终止合同，并要求供应商停止分包、转包行为，同时有权要求供应商承担合同总金额 10% 的违约金。</p> <p>10.5 未经双方协商一致，供应商不得单方面变更、中</p>
--	--	---

		<p>止、解除或终止本合同，否则，供应商应承担合同总金额10%的违约金，并赔偿由此给采购人造成的全部损失。</p> <p>10.6 合同签订生效后，若发现乙方在本项目中存在以虚假材料谋取中标或成交等违反政府采购法律法规的行为，采购人有权无条件解除本合同并要求供应商退还相应费用及利息。</p> <p>10.7 供应商违反本合同约定的，应当按照本合同约定支付违约金，并赔偿由此给采购人造成的全部损失，包括采购人因诉讼产生的律师费、诉讼费用、保全保险费、差旅费等费用。</p> <p>10.8 本文件所称“利息”按照中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的同期贷款市场报价利率（LPR）为标准，从采购人支付之日起计算。</p> <p>11、采购人的权利与义务</p> <p>11.1 采购人有权对合同约定范围内供应商的服务进行监督和检查，对供应商提供的服务拥有监管权。对其认为不符合服务质量标准的部分，采购人有权下达整改通知书并要求供应商限期进行符合服务质量标准的整改。</p> <p>11.2 负责监督供应商服务的实施及执行情况。</p> <p>11.3 根据合同约定按时向供应商支付应付服务费用。</p> <p>11.4 国家法律、法规所规定由采购人承担的其它责任。</p> <p>12、供应商的权利与义务</p> <p>12.1 对委托服务范围内的项目有管理权及服务义务，按照服务内容和质量标准按时保质完成服务。</p> <p>12.2 供应商应建立并保留项目完成过程的全部资料档案，接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受采购人的监督，根据采购人要求对未达到合同约定标准的服务进行整改。</p> <p>12.3 根据本合同约定向采购人收取服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。</p> <p>12.4 项目服务过程中若出现可能影响项目实施，影响监测数据真实性、可靠性等情况或事件时，供应商应在1小时内向采购人报告。</p> <p>12.5 如果服务期间涉及到机密文书、文件或其他材料的，供应商负有保密义务。</p> <p>12.6 由于本项目采购合同履行过程中存在较多不可预计的因素和主观性，供应商应无条件接受采购人在本项目采购合同履行过程中的指示，确保合同所涉服务按采购人要求完成。</p> <p>12.7 国家法律、法规所规定由供应商承担的其它责任。</p> <p>13、不可抗力</p> <p>任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件发生后3个工作日内向对方通报（若因通讯未恢复无法在前述时间内向对方通报的，则需在通讯恢复后</p>
--	--	--

		<p>次日向对方通报)。</p> <p>在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后,双方可就合同是否延期履行、如何履行等问题进行协商,经协商 5 日后不能达成一致的,双方均有权解除合同。</p> <p>确定由不可抗力造成的损失,双方免于承担赔偿责任,但采购人、供应商中任何一方违约后发生的不可抗力情形的,并不能免除违约方应当承担的违约责任。</p> <p>14、争议解决</p> <p>在执行本合同过程中发生的或与本合同有关的争议,双方应通过友好协商解决,经协商不能达成一致时,应选择向采购人所在地有管辖权的法院提起诉讼。</p> <p>在法院审理期间,除有争议部分外,本合同其他可以履行的部分仍应按合同条款继续履行。</p> <p>15、保密条款</p> <p>15.1 供应商对接触的采购人的数据、资料及采购人相关的业务和技术文档,包括但不限于政策、文件、采购人工作人员身份信息,应遵循以下规定:</p> <p>(1) 应以审慎态度避免泄露、公开或传播采购人的信息;</p> <p>(2) 未经采购人书面许可,不得对有关信息进行修改、补充、复制;</p> <p>(3) 未经采购人书面许可,不得将信息透露或泄露给任何其他人;</p> <p>15.2 本项目保密期限不受合同有效期的限制,在合同有效期结束后,供应商仍应承担保密义务,直至该等信息非因接受方失去其保密性质且为公众所知悉时止。</p> <p>15.3 供应商违反保密义务的,采购人有权解除采购合同并要求供应商赔偿合同总金额 10%的违约金,且有权要求供应商退还采购人已支付的相应款项及利息,供应商及涉事人员还需承担相关的法律责任。</p>
--	--	--

3.3. 服务要求

3.3.1. 服务内容要求

采购包 1:

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
			无

采购包 2:

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容

	识		
无			

采购包 3:

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
无			

采购包 4:

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
无			

采购包 5:

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
无			

采购包 6:

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
无			

采购包 7:

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
无			

3.3.2. 商务要求

采购包 1:

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	服务期限	自合同签订之日起 365 日
2	★	服务地点	成都市郫都区
3	★	验收、交付标准和方法	严格按照政府采购相关法律法规以及《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》（财库〔2016〕205 号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22 号）、本项目采购文件、供应商的投标/响应文件及承诺、本合同约定进行验收

4	★	支付方式	分期付款
5	★	付款进度安排	1、采购人在本合同签订生效且收到供应商提供的真实有效、合法等额发票，达到付款条件起 12 日内，支付合同总金额的 60.00% 2、供应商完成所有服务内容且验收合格后，采购人在收到供应商提供的真实有效、合法等额发票，达到付款条件起 12 日内，支付合同总金额的 40.00%
6	★	违约责任与解决争议的方法	10、违约责任 10.1 双方必须遵守本合同并执行合同中的各项约定，保证本合同的合法正常履行。 10.2 如因供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任。 10.3 除另有约定外，供应商提供的成果或服务内容不符合合同要求的，每出现一项，如工作响应不及时、未按要求完成工作任务、被上级通报或批评、因工作失误造成负面影响等情况的，供应商须向采购人支付合同总金额 1%的违约金并且按采购人要求进行整改；若拒绝整改或未按采购人要求整改的，采购人有权无条件解除本合同并要求供应商退还已收取的费用及利息，同时供应商应另行向采购人支付合同总金额 5%的违约金。 供应商逾期提供成果（服务内容）的，供应商须向采购人支付合同总金额 5%的违约金；逾期达 15 天的，采购人有权解除合同并要求供应商退还已收取的费用及利息，同时供应商应另行向采购人支付合同总金额 10%的违约金。 10.4 供应商未经采购人书面同意，不得擅自分包、转包，否则采购人有权立即终止合同，并要求供应商停止分包、转包行为，同时有权要求供应商承担合同总金额 10%的违约金。 10.5 未经双方协商一致，供应商不得单方面变更、中止、解除或终止本合同，否则，供应商应承担合同总金额 10%的违约金，并赔偿由此给采购人造成的全部损失。 10.6 合同签订生效后，若发现乙方在本项目中存在以虚假材料谋取中标或成交等违反政府采购法律法规的行为，采购人有权无条件解除本合同并要求供应商退还相应费用及利息。 10.7 供应商违反本合同约定的，应当按照本合同约定支付违约金，并赔偿由此给采购人造成的全部损失，包括采购人因诉讼产生的律师费、诉讼费用、保全保险费、差旅费等费用。 10.8 本文件所称“利息”按照中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的同期贷款市场报价利率（LPR）为标准，从采购人支付之日起计算。

采购包 2:

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	服务期限	自合同签订之日起 365 日
2	★	服务地点	成都市郫都区。
3	★	验收、交付标	严格按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政

		准和方法	府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）、本项目采购文件、供应商的投标/响应文件及承诺、本合同约定进行验收。
4	★	支付方式	分期付款
5	★	付款进度安排	1、采购人在本合同签订生效且收到供应商提供的真实有效、合法等额发票，达到付款条件起12日内，支付合同总金额的60.00% 2、采购人在收到供应商提供的真实有效、合法等额发票，达到付款条件起12日内，支付合同总金额的40.00%
6	★	违约责任与解决争议的方法	10、违约责任 10.1 双方必须遵守本合同并执行合同中的各项约定，保证本合同的合法正常履行。 10.2 如因供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任。 10.3 除另有约定外，供应商提供的成果或服务内容不符合合同要求的，每出现一项，如工作响应不及时、未按要求完成工作任务、被上级通报或批评、因工作失误造成负面影响等情况的，供应商须向采购人支付合同总金额1%的违约金并且按采购人要求进行整改；若拒绝整改或未按采购人要求整改的，采购人有权无条件解除本合同并要求供应商退还已收取的费用及利息，同时供应商应另行向采购人支付合同总金额5%的违约金。 供应商逾期提供成果（服务内容）的，供应商须向采购人支付合同总金额5%的违约金；逾期达15天的，采购人有权解除合同并要求供应商退还已收取的费用及利息，同时供应商应另行向采购人支付合同总金额10%的违约金。 10.4 供应商未经采购人书面同意，不得擅自分包、转包，否则采购人有权立即终止合同，并要求供应商停止分包、转包行为，同时有权要求供应商承担合同总金额10%的违约金。 10.5 未经双方协商一致，供应商不得单方面变更、中止、解除或终止本合同，否则，供应商应承担合同总金额10%的违约金，并赔偿由此给采购人造成的全部损失。 10.6 合同签订生效后，若发现乙方在本项目中存在以虚假材料谋取中标或成交等违反政府采购法律法规的行为，采购人有权无条件解除本合同并要求供应商退还相应费用及利息。 10.7 供应商违反本合同约定的，应当按照本合同约定支付违约金，并赔偿由此给采购人造成的全部损失，包括采购人因诉讼产生的律师费、诉讼费用、保全保险费、差旅费等费用。 10.8 本文件所称“利息”按照中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的同期贷款市场报价利率（LPR）为标准，从采购人支付之日起计算。

采购包3:

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	服务期限	自合同签订之日起365日

2	★	服务地点	成都市郫都区。
3	★	验收、交付标准和方法	严格按照政府采购相关法律法规以及《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》（财库〔2016〕205号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）、本项目采购文件、供应商的投标/响应文件及承诺、本合同约定进行验收。
4	★	支付方式	分期付款
5	★	付款进度安排	1、采购人在本合同签订生效且收到供应商提供的真实有效、合法等额发票，达到付款条件起12日内，支付合同总金额的60.00% 2、供应商完成所有服务内容且验收合格后，采购人在收到供应商提供的真实有效、合法等额发票，达到付款条件起12日内，支付合同总金额的40.00%
6	★	违约责任与解决争议的方法	10、违约责任 10.1 双方必须遵守本合同并执行合同中的各项约定，保证本合同的合法正常履行。 10.2 如因供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任。 10.3 除另有约定外，供应商提供的成果或服务内容不符合合同要求的，每出现一项，如工作响应不及时、未按要求完成工作任务、被上级通报或批评、因工作失误造成负面影响等情况的，供应商须向采购人支付合同总金额1%的违约金并且按采购人要求进行整改；若拒绝整改或未按采购人要求整改的，采购人有权无条件解除本合同并要求供应商退还已收取的费用及利息，同时供应商应另行向采购人支付合同总金额5%的违约金。 供应商逾期提供成果（服务内容）的，供应商须向采购人支付合同总金额5%的违约金；逾期达15天的，采购人有权解除合同并要求供应商退还已收取的费用及利息，同时供应商应另行向采购人支付合同总金额10%的违约金。 10.4 供应商未经采购人书面同意，不得擅自分包、转包，否则采购人有权立即终止合同，并要求供应商停止分包、转包行为，同时有权要求供应商承担合同总金额10%的违约金。 10.5 未经双方协商一致，供应商不得单方面变更、中止、解除或终止本合同，否则，供应商应承担合同总金额10%的违约金，并赔偿由此给采购人造成的全部损失。 10.6 合同签订生效后，若发现乙方在本项目中存在以虚假材料谋取中标或成交等违反政府采购法律法规的行为，采购人有权无条件解除本合同并要求供应商退还相应费用及利息。 10.7 供应商违反本合同约定的，应当按照本合同约定支付违约金，并赔偿由此给采购人造成的全部损失，包括采购人因诉讼产生的律师费、诉讼费用、保全保险费、差旅费等费用。 10.8 本文件所称“利息”按照中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的同期贷款市场报价利率（LPR）为标准，从采购人支付之日起计算。

采购包 4:

序号	符号	商务要求名称	商务要求内容
----	----	--------	--------

	标识		
1	★	服务期限	自合同签订之日起 365 日
2	★	服务地点	成都市郫都区。
3	★	验收、交付标准和方法	严格按照政府采购相关法律法规以及《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》（财库〔2016〕205号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）、本项目采购文件、供应商的投标/响应文件及承诺、本合同约定进行验收。
4	★	支付方式	分期付款
5	★	付款进度安排	<p>1、采购人在本合同签订生效且收到供应商提供的真实有效、合法等额发票后，达到付款条件起 12 日内，据实情况说明为预付 50 万</p> <p>2、在 2025 年 11 月 30 日前，按照超出预付款额度的实际工作完成量进行第二次结算，收到供应商提供的真实有效、合法等额发票后，达到付款条件起 12 日内，据实情况说明为按照超出预付款额度的实际工作完成里进行第二次结算</p> <p>3、服务完成合同到期后，按照上次结算日起至服务完成之日实际工作完成量，并减去符合约定条款的扣除资金进行第三次结算，在收到供应商开具的真实有效、合法等额发票后，达到付款条件起 12 日内，据实情况说明为按照上次结算日起至服务完成之日实际工作完成量，并减去符合约定条款的扣除资金进行第三次结算</p>
6	★	违约责任与解决争议的方法	<p>10、违约责任 10.1 双方必须遵守本合同并执行合同中的各项约定，保证本合同的合法正常履行。 10.2 如因供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任，并承担相应责任并赔偿采购人由此导致的诉讼费、车旅费、误餐费等合理支出和损失。 10.3 供应商无正当理由未按时开展工作、未能完成采购人所期望的监测任务（因受标准或技术规范限制的情况除外），逾期提供服务成果的，按照该次结算监测任务服务费（基础任务费+项目分析费）的 2 倍计违约金。该类情况出现 3 次以上的，采购人有权解除合同。 10.4 供应商因自身原因导致监测报告存在瑕疵，经整改后也无法通过各级审查部门的技术审核的，按照该次结算监测任务服务费（基础任务费+项目分析费）的 5 倍计违约金。该类情况出现 3 次以上的，采购人有权解除合同。 10.5 供应商向采购人提交的监测报告被认定为虚假、不实检验检测报告的，或因技术原因导致行政复议被撤销、行政诉讼败诉等情况的，按照该次结算监测任务服务费（基础任务费+项目分析费）的 10 倍计违约金，同时采购人有权解除合同。 10.6 供应商在合同履行期间被有关行业主管部门认定为有弄虚作假行为或因检验检测技术原因受到行政处罚的，采购人有权解除合同。 10.7 供应商未经采购人书面同意，</p>

		<p>不得擅自分包、转包，否则采购人有权立即终止合同，并要求供应商停止分包、转包行为，同时有权要求供应商承担合同项目预算总金额 10%的违约金。 10.8 未经双方协商一致，供应商不得单方面变更、中止、解除或终止本合同，否则，供应商应承担合同项目预算总金额 10%的违约金，并赔偿由此给采购人造成的全部损失。 10.9 合同签订生效后，若发现乙方在本项目中存在以虚假材料谋取中标或成交等违反政府采购法律法规的行为，采购人有权无条件解除本合同并要求供应商退还相应费用及利息。</p> <p>10.10 供应商违反本合同约定的，应当按照本合同约定支付违约金，并赔偿由此给采购人造成的全部损失，包括采购人因诉讼产生的律师费、诉讼费用、保全保险费、差旅费等费用。 10.11 本文件所称“利息”按照中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的同期贷款市场报价利率（LPR）为标准，从采购人支付之日起计算。</p>
--	--	--

采购包 5:

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	服务期限	自合同签订之日起 365 日
2	★	服务地点	成都市郫都区。
3	★	验收、交付标准和方法	严格按照政府采购相关法律法规以及《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》（财库〔2016〕205 号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22 号）、本项目采购文件、供应商的投标/响应文件及承诺、本合同约定进行验收。
4	★	支付方式	分期付款
5	★	付款进度安排	1、采购人在本合同签订生效且收到供应商提供的真实有效、合法等额发票，达到付款条件起 12 日内，支付合同总金额的 60.00% 2、供应商完成所有服务内容且验收合格后，采购人在收到供应商提供的真实有效、合法等额发票，达到付款条件起 12 日内，支付合同总金额的 40.00%
6	★	违约责任与解决争议的方法	10、违约责任 10.1 双方必须遵守本合同并执行合同中的各项约定，保证本合同的合法正常履行。 10.2 如因供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任。 10.3 除另有约定外，供应商提供的成果或服务内容不符合合同要求的，每出现一项，如工作响应不及时、未按要求完成工作任务、被上级通报或批评、因工作失误造成负面影响等情况的，供应商须向采购人支付合同总金额 1%的违约金并且按采购人要求进行整改；若拒绝整改或未按采购人要求整改的，采购人有权无条件解除本合同并要求供应商退还已收取的费用及利息，同时供应商应另行向采购人支付合同总金额 5%的违约金。 供应商逾期提供成果（服务内容）的，供应商须向采购人

			<p>支付合同总金额 5%的违约金；逾期达 15 天的，采购人有权解除合同并要求供应商退还已收取的费用及利息，同时供应商应另行向采购人支付合同总金额 10%的违约金。 10.4 供应商未经采购人书面同意，不得擅自分包、转包，否则采购人有权立即终止合同，并要求供应商停止分包、转包行为，同时有权要求供应商承担合同总金额 10%的违约金。 10.5 未经双方协商一致，供应商不得单方面变更、中止、解除或终止本合同，否则，供应商应承担合同总金额 10%的违约金，并赔偿由此给采购人造成的全部损失。 10.6 合同签订生效后，若发现乙方在本项目中存在以虚假材料谋取中标或成交等违反政府采购法律法规的行为，采购人有权无条件解除本合同并要求供应商退还相应费用及利息。 10.7 供应商违反本合同约定的，应当按照本合同约定支付违约金，并赔偿由此给采购人造成的全部损失，包括采购人因诉讼产生的律师费、诉讼费用、保全保险费、差旅费等费用。 10.8 本文件所称“利息”按照中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的同期贷款市场报价利率（LPR）为标准，从采购人支付之日起计算。</p>
--	--	--	--

采购包 6:

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	服务期限	自合同签订之日起 365 日
2	★	服务地点	成都市郫都区
3	★	验收、交付标准和方法	严格按照政府采购相关法律法规以及《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》（财库〔2016〕205 号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22 号）、本项目采购文件、供应商的投标/响应文件及承诺、本合同约定进行验收。
4	★	支付方式	分期付款
5	★	付款进度安排	<p>1、采购人在本合同签订生效且收到供应商提供的真实有效、合法等额发票，达到付款条件起 12 日内，支付合同总金额的 60.00%</p> <p>2、供应商完成所有服务内容且验收合格后，采购人在收到供应商提供的真实有效、合法等额发票，达到付款条件起 12 日内，支付合同总金额的 40.00%</p>
6	★	违约责任与解决争议的方法	<p>10、违约责任 10.1 双方必须遵守本合同并执行合同中的各项约定，保证本合同的合法正常履行。 10.2 如因供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任。 10.3 除另有约定外，供应商提供的成果或服务内容不符合合同要求的，每出现一项，如工作响应不及时、未按要求完成工作任务、被上级通报或批评、因工作失误造成负面影响等情况的，供应商须向采购人支付合同总金额 1%的违约金并且按采购人要求进行整改；若拒绝整改或未按采购人要求整改</p>

		<p>的，采购人有权无条件解除本合同并要求供应商退还已收取的费用及利息，同时供应商应另行向采购人支付合同总金额 5%的违约金。 供应商逾期提供成果（服务内容）的，供应商须向采购人支付合同总金额 5%的违约金；逾期达 15 天的，采购人有权解除合同并要求供应商退还已收取的费用及利息，同时供应商应另行向采购人支付合同总金额 10%的违约金。 10.4 供应商未经采购人书面同意，不得擅自分包、转包，否则采购人有权立即终止合同，并要求供应商停止分包、转包行为，同时有权要求供应商承担合同总金额 10%的违约金。 10.5 未经双方协商一致，供应商不得单方面变更、中止、解除或终止本合同，否则，供应商应承担合同总金额 10%的违约金，并赔偿由此给采购人造成的全部损失。 10.6 合同签订生效后，若发现乙方在本项目中存在以虚假材料谋取中标或成交等违反政府采购法律法规的行为，采购人有权无条件解除本合同并要求供应商退还相应费用及利息。 10.7 供应商违反本合同约定的，应当按照本合同约定支付违约金，并赔偿由此给采购人造成的全部损失，包括采购人因诉讼产生的律师费、诉讼费用、保全保险费、差旅费等费用。 10.8 本文件所称“利息”按照中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的同期贷款市场报价利率（LPR）为标准，从采购人支付之日起计算。</p>
--	--	--

采购包 7:

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	服务期限	自合同签订之日起 365 日
2	★	服务地点	成都市郫都区。
3	★	验收、交付标准和方法	严格按照政府采购相关法律法规以及《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》（财库〔2016〕205 号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22 号）、本项目采购文件、供应商的投标/响应文件及承诺、本合同约定进行验收。
4	★	支付方式	分期付款
5	★	付款进度安排	1、采购人在本合同签订生效且收到供应商提供的真实有效、合法等额发票，达到付款条件起 12 日内，支付合同总金额的 60.00% 2、供应商完成所有服务内容且验收合格后，采购人在收到供应商提供的真实有效、合法等额发票，达到付款条件起 12 日内，支付合同总金额的 40.00%
6	★	违约责任与解决争议的方法	10、违约责任 10.1 双方必须遵守本合同并执行合同中的各项约定，保证本合同的合法正常履行。 10.2 如因供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任。 10.3 除另有约定外，供应商提供的成果或服务内容不符合合同要求的，每出现一项，如工作响应不及时、

			<p>未按要求完成工作任务、被上级通报或批评、因工作失误造成负面影响等情况的，供应商须向采购人支付合同总金额 1%的违约金并且按采购人要求进行整改；若拒绝整改或未按采购人要求整改的，采购人有权无条件解除本合同并要求供应商退还已收取的费用及利息，同时供应商应另行向采购人支付合同总金额 5%的违约金。 供应商逾期提供成果（服务内容）的，供应商须向采购人支付合同总金额 5%的违约金；逾期达 15 天的，采购人有权解除合同并要求供应商退还已收取的费用及利息，同时供应商应另行向采购人支付合同总金额 10%的违约金。 10.4 供应商未经采购人书面同意，不得擅自分包、转包，否则采购人有权立即终止合同，并要求供应商停止分包、转包行为，同时有权要求供应商承担合同总金额 10%的违约金。 10.5 未经双方协商一致，供应商不得单方面变更、中止、解除或终止本合同，否则，供应商应承担合同总金额 10%的违约金，并赔偿由此给采购人造成的全部损失。 10.6 合同签订生效后，若发现乙方在本项目中存在以虚假材料谋取中标或成交等违反政府采购法律法规的行为，采购人有权无条件解除本合同并要求供应商退还相应费用及利息。 10.7 供应商违反本合同约定的，应当按照本合同约定支付违约金，并赔偿由此给采购人造成的全部损失，包括采购人因诉讼产生的律师费、诉讼费用、保全保险费、差旅费等费用。 10.8 本文件所称“利息”按照中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的同期贷款市场报价利率（LPR）为标准，从采购人支付之日起计算。</p>
--	--	--	--

3.4. 其他要求

采购包 1:

无

采购包 2:

无

采购包 3:

无

采购包 4:

无

采购包 5:

无

采购包 6:

无

采购包 7:

无

