



智慧农业

江动智造科技有限责任公司 2024-2025 年度

全年度环保监测技术服务招标文件

江动智造科技有限责任公司（下简称：江动智造）2024-2025 年度委托全年度常规环保监测、完成国家排污许可证执行报告、江苏企业“环保脸谱”（一企一档）自行监测申报，拟采用招标的办法选择技术服务单位，具体有关事宜如下：

一、项目概况：

- 1、项目名称：江动智造 2024-2025 年度全年度环保监测技术服务。
- 2、项目地点：盐城市建湖县上网产业园园区大道 28 号
- 3、招标内容：江动智造 2024-2025 年度全年度环保监测技术服务，工作内容包括：完成全年度常规环保监测、完成国家排污许可证执行报告（月、季、年）、完成江苏企业“环保脸谱”（一企一档）自行监测申报。
- 4、服务时间：2024 年 7 月 25 日-2025 年 7 月 24 日。
- 5、质量要求：技术服务全过程符合国家环保法律法规的标准及要求。

二、招标要求：

- 1、报名单位需具备独立企业法人，经营范围具有“环保咨询服务”；
- 2、从事环境保护咨询服务工作具备良好信誉；
- 3、报名资料：投标单位营业执照（复印件加盖公章）、法定代表人的授权委托书和经办人身份证复印件。

三、投标要求：

- 1、标书须加印密封，于 2024 年 7 月 26 日下午 2 前送达江苏农华智慧农业科技股份有限公司财务管理部 202 室（盐城经济开发区希望大道南路 58 号，智慧农业行政办公大楼二楼），逾期不予受理。
- 2、招标小组成员：本次招标由财务管理组织相关部门进行招标、评标工作。
- 3、其它：开标时间为 2024 年 7 月 26 日下午 2 时，电话通知中标单位，未中标者不作通知。

四、评标方式：

总价最低者中标。



五、报价要求：

1、报价材料包括：

1.1 投标函（总价需包含税率及本招标范围内的全部服务内容）；

1.2 法定代表人身份证明书；

1.3 授权委托书(如委托，需提供)；

1.4 符合投标人资格要求的投标人营业执照(副本)或能有效识别二维码的复印件；

上述 1.1 至 1.4 的材料合订成册，一式一份，复印件须加盖投标人单位公章。

2、投标文件应装订成册，投标文件应装在投标文件封袋内（封袋大小可根据需要自行制作），加贴封条，并在封套的封口处加盖投标人单位公章。

3、投标人应在文件封袋上正确标明项目名称、投标人名称，并加盖单位公章。

注：未按上述要求密封的文件，招标人不予受理。

4、投标有效期：10 天。

六、保证金：

投标保证金：投标人需以电汇方式交纳人民币叁仟元（¥3000.00）投标保证金后，投标人凭单位介绍信及本人身份证到招标人（江苏农华智慧农业科技股份有限公司）财务管理部 205 室开具收据。与招标人有正常业务往来的合格供方，可以出具财务抵支证明函作为保证金缴纳凭证。保证金汇款截止时间：2024 年 7 月 26 日 11 时止。

中标单位的投标保证金在签订合同后，自动转为履约保证金（无息）。未中标单位的投标保证金在确定中标单位后一周内无息退还。

保证金账户：

户 名：江苏农华智慧农业科技股份有限公司；

账 号：1109660109000000713

开户行：江苏省盐城市工行营业部

如发生下列情况之一，招标单位将没收投标单位的投标保证金或履约保证金：

1、投标发现串标者；

2、哄抬价格者；

3、投标人提供虚假材料。

4、中标单位接到中标通知后三日内不与招标单位签订合同者。

七、安全、文明施工要求：



技术服务过程必须确保安全，中标人自行承担技术服务实施过程中的质量、任何状况下的安全责任。非招标人原因，发生的一切问题和责任与招标人无关，相关一切费用或民事、刑事责任均由中标人自理。若中标人不能及时处理所发生的问题和责任，并且影响到申报进度时，招标人有权处理相关事务，所发生的费用在支付合同款时扣除。

八、付款方式：

1、本合同技术服务期内，乙方完成前期环保监测，完成国家排污许可证执行报告、完成江苏企业“环保脸谱”（一企一档）自行监测申报后，向甲方提供技术服务费用增值税发票，甲方收到乙方增值税发票后，确认乙方完成各项工作符合国家环保法律法规要求，支付总服务费的 50%，完成全年度最后一次环保监测，符合环保要求，余额 50% 一次性现汇付清。

2、以上付款一律通过银行结转，中标人提供相应的增值税发票。

九、联系方式：

江苏农华智慧农业科技股份有限公司财务管理部（盐城经济技术开发区希望大道南路 58 号）：0515-88881818

其他咨询事宜江动智造安全设备部：13961996321

十、本标书解释权归江苏农华智造农业科技股份有限公司

附：投标函、授权委托书，江动自行监测方案

江苏农华智慧农业科技股份有限公司

二〇二四年七月十七日



附件 1

投 标 函

:

1. 我方已仔细研究了招标文件的全部内容，愿以含税总价_(税率)_承包本招标范围内的全部服务并承担法律法规规定的责任和义务。

2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 如果我方中标，将派出作为本项目的项目负责人。

4. 如我方中标：

(1)我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2)我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约保证金。

(3)我方将严格履行本投标文件中的全部承诺和责任，并遵守招标文件中对投标人的所有规定。

(4)一旦我方中标，我方保证响应招标文件工期要求提供服务。

(5)我方保证按国家现行的检测规范和标准进行，出具真实科学、完全符合国家检测合格标准的报告。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在“二、招标要求”规定的任何一种情形。

投标人(公章):

法人代表或授权委托人 (签字或印章):

日期:



附件 2

授权委托书

本人（姓名）系（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____年 月 日_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件及委托代理人身份证复印件。

注：本授权委托书需由投标人加盖单位公章并由其法定代表人（单位负责人）和委托代理人签字。

（粘接身份证复印件处）

投 标 人（签字）：_____（单位公章）

2024 年月日



附件 3

监测单位:		江动智造科技有限责任公司						
项目名称:		废气、废水、噪声常规监测、排污许可监测方案						
监测时间		2024.7-2025.6						
项目类型	测试点位	排放口编号	内部编号	测试项目	点位(进出口)	次/年	天数/次	样品数/天
有组织废气	制模粉尘废气	DA001	FQ-01	颗粒物	2	2	2	3
		DA002	FQ-02	颗粒物	2	2	2	3
	熔炼炉废气	DA003	FQ-03	颗粒物	2	2	2	3
		DA004	FQ-04	颗粒物	2	2	2	3
	浇注废气	DA005	FQ-05	颗粒物	2	2	2	3
				非甲烷总烃	2	2	2	3
		DA006	FQ-06	颗粒物	2	2	2	3
				非甲烷总烃	2	2	2	3
		DA007	FQ-07	颗粒物	2	2	2	3
				非甲烷总烃	2	2	2	3
	DA008	FQ-08	颗粒物	2	2	2	3	
	落砂粉尘废气	DA009	FQ-09	颗粒物	2	2	2	3
				DA010	FQ-10	颗粒物	2	2
	抛丸粉尘废气	DA011	FQ-11	颗粒物	2	2	2	3
	浸漆废气	DA012	FQ-12	二甲苯	2	2	2	3
				非甲烷总烃	2	2	2	3
	喷漆废气	DA013	FQ-13	颗粒物	2	2	2	3
				二甲苯	2	2	2	3
				非甲烷总烃	2	2	2	3
	测试废气	DA015	FQ-15	氮氧化物	2	2	2	3
				CnHm	2	2	2	3
	天然气燃烧废气	DA016	FQ-16	SO2	2	2	2	3
颗粒物				2	2	2	3	
林格曼黑度				2	2	2	3	
氮氧化物				2	12	2	3	
光氧催化+活性炭	DA17	FQ-17	非甲烷总烃	2	2	2	3	
浇注废气	DA18	FQ-18	非甲烷总烃	2	2	2	3	
造型废气	DA19	FQ-19	颗粒物	2	2	2	3	
砂处理废气	DA20	FQ-20	颗粒物	2	2	2	3	
天然气燃烧废气	DA21	FQ-21	SO2	2	2	2	3	
			颗粒物	2	2	2	3	
			氮氧化物	2	12	2	3	
压铸脱模废气	DA22	FQ-22	颗粒物	2	2	2	3	



江苏农华智慧农业科技股份有限公司招标公告

	抛丸机、打磨废气	DA23	FQ-23	颗粒物	2	2	2	3
无组织废气	厂界			非甲烷总烃	4	1	2	3
				颗粒物	4	1	2	3
				二甲苯	4	1	2	3
	厂区内			颗粒物	3	1	2	3
				非甲烷总烃	3	1	2	3
废水	总排放口	DW001		pH	2	1	2	4
				COD	2	1	2	4
				SS	2	1	2	4
				NH3-N	2	1	2	4
				TP	2	1	2	4
				石油类	2	1	2	4
				阴离子表面活性剂	2	1	2	4
				总氮	2	1	2	4
				流量	2	1	2	4
雨水	雨水排放口	DW002		pH	1	1	2	4
				化学需氧量	1	1	2	4
				NH3-N	1	1	2	4
				悬浮物	1	1	2	4
				流量	1	1	2	4
噪声	厂界	四周			4	4	2	4