

# 政府采购项目采购需求

采购单位：眉山市东坡生态环境局

所属年度：2024年

编制单位：眉山市东坡生态环境局

编制时间：2024年03月29日

## 一、项目总体情况

(一) 项目名称：眉山市东坡区2024年重点监测项目

(二) 项目所属年度：2024年

(三) 项目所属分类：服务

(四) 预算金额（元）：1,002,000.00元，大写（人民币）：壹佰万零贰仟元整

(五) 项目概况：

委托有资质的监测单位对2024年涉磷企业、污水处理厂、重点排污单位、重点流域断面等开展监测。通过监测数据掌握流域水质变化，为流域治理和污染源溯源提供数据支撑；通过测管协同，进一步加强了对企业的监管力度，并为下一步企业深度治理提供数据依据。

(六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商：否

## 二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

(一) 需求调查方式

(二) 需求调查对象

(三) 需求调查结果

1. 相关产业发展情况

2. 市场供给情况

3. 同类采购项目历史成交信息情况

4. 可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况

5. 其他相关情况

## 三、项目采购实施计划

(一) 采购组织形式：分散采购

(二) 采购方式：竞争性磋商

(三) 本项目是否单位自行组织采购：否

(四) 采购包划分：不分包采购

(五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目专门面向中小企业采购。面向中小企业采购金额为1002000.00元，总体预留比例为100.00%，其中，面向小微企业采购金额为0.00元，占0%。

(六) 是否采购环境标识产品：否

(七) 是否采购节能产品：否

(八) 项目的采购标的是否包含进口产品：否

(九) 采购标的是否属于政府购买服务：否

(十) 是否属于政务信息系统项目：否

(十一) 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购: 否

(十二) 是否属于PPP项目: 否

(十三) 是否属于一签多年项目: 否

#### 四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称: 合同包一

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 专门面向中小企业采购

2) 面向的企业规模: 中小企业

3) 预留形式: 设置专门采购包

4) 预留比例: 100%

2、预算金额(元): 1,002,000.00, 大写(人民币): 壹佰万零贰仟元整

最高限价(元): 1,002,000.00, 大写(人民币): 壹佰万零贰仟元整

3、评审方法: 综合评分法

4、定价方式: 固定总价

5、是否支持联合体投标: 否

6、是否允许合同分包选项: 是

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	生态资源调查与监测服务	标的名称	眉山市东坡生态环境局2024年重点监测项目
	数量	1.00	单位	项
	合计金额(元)	1,002,000.00	单价(元)	1,002,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	其他未列明行业

标的名称: 眉山市东坡生态环境局2024年重点监测项目

参数性质	序号	技术参数与性能指标
		<p><b>附件1: 采购项目技术、服务、商务要求</b></p> <p>一、采购项目基本情况</p> <p>委托有资质的监测单位对2024年涉磷企业、污水处理厂、重点排污单位、重点流域断面等开展监测。</p> <p>通过监测数据掌握流域水质变化, 为流域治理和污染源溯源提供数据支撑; 通过测管协同, 进一步加强了对企业的监管力度, 并为下一步企业深度治理提供数据依据。</p>

• 服务内容和要求

**1、废水、废气、地表水、地下水、土壤：**需要检测工业企业22家，检测污水处理站54个点，检测市级河长16个点，检测广益磷化工磷石膏堆场地下水5个点，检测农用灌水醴泉堰灌区2个点，检测重点企业废水企业13家，检测重点企业废气企业17家，检测重点企业土壤12家。具体监测企业和监测项目如表一至表八。

表一、工业企业					
序号	单位名称	企业地点	排放标准	监测指标	监测频率
1	四川省眉山丰华纸业有限公司	松 江 镇	制浆造纸工业水污染物排放标准	PH、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮、色度	
2	四川省味聚特食品有限公司		四川泡菜工业水排放标准	化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、氯化物、PH、色度、总氮	
3	华群食品酿造有限公司		四川泡菜工业水排放标准	化学需氧量、氨氮、悬浮物、生化需氧量、动植物油、大肠菌群、PH	
4	四川福思德罐头食品有限公司		肉制品加工一级		
5	四川长风食品有限公司		四川泡菜工业水排放标准		
6	四川汉超食品有限公司		四川泡菜工业水排放标准		
7	四川省川乐食品有限公司		四川泡菜工业水排放标准		
8	四川威星食品有限公司		四川泡菜工业水排放标准		
9	四川李记酱菜调味品有限公司		四川泡菜工业水排放标准		
10	眉山市东坡区大若宇食品有限公司	思 蒙 镇	四川泡菜工业水排放标准		
11	四川味之源食品有限公司	修 文 镇	四川泡菜工业水排放标准		

1 2	四川吉香居食品有限公司	太和镇	四川泡菜工业水排放标准	化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、氯化物、PH、色度、总氮	每 季度一 次
1 3	四川省眉山市菜花香食品有限公司		四川泡菜工业水排放标准		
1 4	眉山市川妹子食品厂		四川泡菜工业水排放标准		
1 5	眉山厨之乐食品有限公司	尚义镇	四川泡菜工业水排放标准		
1 6	眉山市宇涛食品厂		四川泡菜工业水排放标准		
1 7	眉山市东坡区大自然食品厂		四川泡菜工业水排放标准		
1 8	四川省眉山永一食品有限公司	多悦镇	四川泡菜工业水排放标准		
1 9	四川省恒谊食品有限公司	万胜镇	四川泡菜工业水排放标准		
2 0	惠通老厂	崇礼镇	四川泡菜工业水排放标准		
2 1	泡菜园区污水处理厂	永寿镇	岷沱新标、四川泡菜工业水排放标准、城镇污水处理厂污染物排放标准一级A标		
2 2	天天渔业		肉制品加工一级	化学需氧量、氨氮、悬浮物、生化需氧量、动植物油、大肠菌群、PH	

表二、污水处理厂（站）进、出口

序号	单位名称	地点	排放标准	监测指标	监测频率	备注
1	罗平污水处理站	永寿镇	城镇一级A			

2	复兴污水处理站	复兴镇	城镇一级A	化学需氧量、总磷、氨氮、PH值
3	柳圣污水处理站		城镇一级A	
4	金花污水处理站		城镇一级A	
5	五皇污水处理站		城镇一级A	
6	复盛污水处理站	崇礼镇	城镇一级A	
7	家相污水处理站		城镇一级A	
8	岷东新区污水处理厂	富牛镇	岷沱新标	
9	土地污水处理站		城镇一级A	
10	悦兴镇污水处理站	太和镇	城镇一级A	化学需氧量、总磷、氨氮、PH值
11	白马污水处理站	尚义镇	城镇一级A	
12	龚村污水处理站		城镇一级A	
13	中店污水处理站		城镇一级A	
14	秦家镇污水处理站	秦家镇	城镇一级A	
15	盘鳌污水处理站		城镇一级A	

瞬时样

出口采24小时混合样（不适合采集混合样的，可按照相关技术规范要求采集，以日均值评价）

16	正山口污水处理站	多悦镇	城镇一级A	
17	多悦镇污水处理站		城镇一级A	
18	三苏乡污水处理站	三苏乡	城镇一级A	
19	老三苏污水处理站		城镇一级A	
20	广济污水处理站		城镇一级A	
21	新四污水处理站	万胜镇	城镇一级A	
22	万胜镇污水处理站		岷沱新标	化学需氧量、总磷、氨氮、总氮、PH值
23	龙兴污水处理站	修文镇	城镇一级A	化学需氧量、总磷、氨氮、PH值
24	修文污水处理厂		岷沱新标	化学需氧量、总磷、氨氮、总氮、PH值
25	三宝污水处理站		城镇一级A	
26	松江镇污水处理站	松江镇	城镇一级A	
27	老松江污水处理站		城镇一级A	化学需氧量、总磷、氨氮、PH值
28	张坎污水处理站		城镇一级A	
29	莲花污水处理站		城镇一级A	

每  
季度一  
次

瞬  
时样

30	思蒙污水处理厂	思蒙镇	岷沱新标	化学需氧量、总磷、氨氮、总氮、PH值				
31	嫫婆污水处理站		城镇一级A	化学需氧量、总磷、氨氮、PH值				
32	崇仁污水处理厂		城镇一级A					
33	黄家污水处理站		城镇一级A					
34	白塔村污水处理设施	复兴镇	农村一级					
35	中明新村污水处理站	崇礼镇	农村一级					
36	新华污水处理站	富牛镇	农村一级					
37	镇江100吨污水处理站	太和镇	农村一级					
38	镇江50吨污水处理站		农村一级					
39	永丰10组污水处理站		农村一级					
40	永丰11组污水处理站		农村一级					
41	永丰村核心区污水处理设施		农村三级					
42	远光污水处理设施		农村一级					
43	英勇安置区污水处理站		尚义镇			农村一级		
44	海螺污水处理站		秦			农村一级	化学需氧量、总磷、氨氮、PH值	半年一次，出口

4 5	晋风污水处理站	家镇	农村一级	需采样
4 6	马桥污水处理站	多 悦镇	农村一级	
4 7	海珠污水处理站		农村一级	
4 8	东馆污水处理站	三 苏镇	农村一级	
4 9	鲜滩污水处理站（ 鲜滩小学后）	松 江镇	农村一级	
5 0	鲲鹏饭店背后污水 处理站		农村一级	
5 1	五里村污水处理设 施		农村一级	
5 2	中坝村污水处理设 施		农村一级	
5 3	圣桦城污水处理设 施		农村一级	
5 4	五洲国际污水处理 站	通 惠街道	农村一级	

表三、市级河长断面监测

序 号	名称	断面	监测指标	监测频率
1	通济堰西干渠（出 口）	思蒙河入口处	氨氮、化 学需氧量、总 磷、高锰酸盐 指数	每月一次
2	通济堰西干渠	西干渠毛河渡槽		每月一次
3	通济堰东干渠（出 口）	入眉山中心城区处		每月一次
4	通济堰东干渠	东干渠梁河汇口		每月一次
5	通济堰东干渠	东干渠江渔提泄洪闸		每月一次
6	毛河	毛河渡槽上游段		每月一次
7	毛河	农业观光大道毛河桥		每月一次
8	王店子河（进口）	彭东交界		单月一次

9	通济堰西干渠（进口）	彭东交界	单月一次
10	粤江河（出口）	东青交界	单月一次
11	粤江河（进口）	仁东交界	单月一次
12	沙溪河（进口）	青东交界（渡水桥）	单月一次
13	沙溪河（出口）	东青交界	单月一次
14	金牛河石灰桥	丹东交界	单月一次
15	金牛河集体村7组	丹东交界	单月一次
16	金牛河观音滩	丹东交界	单月一次

表四、地下水监测

序号	单位名称	点位	监测指标	监测频次
1	广益磷化工磷石膏堆场	5	PH、COD、氨氮、总磷、氟化物、铅、汞、六价铬、镉、砷	1次/季度

表五、农用灌水监测

序号	名称	点位	监测指标	监测频次
1	醴泉堰灌区	2	五日生化需氧量、化学需氧量、悬浮物、阴离子表面活性剂、水温、Ph、全盐量、氯化物、硫化物、总汞、铅、镉、总砷、六价铬、粪大肠菌群数、蛔虫卵	一年两次

表六、重点企业废水监测

序号	企业名称	监测指标	评价标准	监测频次
1	四川李记酱菜调味品有限公司（高氯废水）	pH值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、色度、总氮、总磷、氯化物、流量	四川省泡菜工业水污染物排放标准D B51/2833-2021	
2	四川省吉香居食品有限公司（高氯废水）			
3	四川味聚特食品有限公司（高氯废水）			

4	四川海思制药有限公司眉山分公司	企业废水总排口：pH值、悬浮物、石油类、化学需氧量、总铜、总锌、五日生化需氧量、总氰化物、挥发酚、硝基苯类、苯胺类、硫化物	污水综合排放标准GB8978-1996三级
		车间或生产设施废水排放口：总汞、总镉、六价铬、总砷、总铅、总镍、烷基汞	污水综合排放标准GB8978-1996表1
5	四川龙麟福生科技有限责任公司	pH值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、动植物油、挥发酚、甲醛、总余氯、粪大肠菌群	污水综合排放标准GB8978-1996三级
6	四川省眉山丰华纸业有限公司	pH值、色度、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、流量	制浆造纸工业水污染物排放标准GB3544-2008
7	蒙牛乳制品（眉山）有限公司	pH值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、动植物油、硫化物	污水综合排放标准GB8978-1996三级
		色度、总磷、总氮、氨氮、总铅、总汞、总镉、挥发酚	污水排入城镇下水道水质标准GB/T31962-2015
8	四川森科制药有限公司	pH值、五日生化需氧量、化学需氧量、动植物油、总氰化物	污水综合排放标准GB8978-1996三级
		车间或生产设施废水排放口：总汞、总砷	污水综合排放标准GB8978-1996表1

每年至少监测一次，第一次测试超标复测一次；每次采样严格按照污水监测技术规范采集平行样、全程序空白样、企业生产周期采样不少于三次。

			色度、总磷、总氮、氨氮	污水排入 城镇下水道水质标准GB/T31962-2015
9	眉山机械园区1号污水处理厂		pH值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、色度、总氮、总磷、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂	岷沱新标及城镇污水处理厂污染物排放标准一级A标
10	四川国能环保水资源管理有限公司（高氯废水）		pH值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、色度、总氮、总磷、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、氯化物	岷沱新标及城镇污水处理厂污染物排放标准一级A标、四川省泡菜工业水污染物排放标准D B51/2833-2021（氯化物）
11	四川省川南酿造有限公司（高氯废水）	四川省邓仕食品有限公司（高氯废水）	pH值、五日生化需氧量、化学需氧量、氯化物、动植物油	污水综合排放标准GB8978-1996三级、四川省泡菜工业水污染物排放标准D B51/2833-2021（氯化物）
12	四川省惠通实业有限公司（高氯废水）			
13	四川省邓仕食品有限公司（高氯废水）			

表七、重点企业废气监测

序号	监测企业	监测点位	监测指标	评价标准
----	------	------	------	------

1

1	四川省眉山丰华 纸业有限公司	燃煤锅 炉	二氧化硫、氮氧化物 、颗粒物、汞及其化合物 、 <b>烟气黑度</b>	《锅炉大 气污染物排放 标准》（GB13 271-2014）
		碱回收 炉	二氧化硫、氮氧化物 、颗粒物、 <b>烟气黑度</b>	《锅炉大 气污染物排放 标准》（GB13 271-2014）
2	四川省川眉芒硝 有限责任公司	燃煤锅 炉	二氧化硫、氮氧化物 、颗粒物、汞及其化合物 、 <b>烟气黑度</b>	《锅炉大 气污染物排放 标准》（GB13 271-2014）
3	眉山市复盛中桂 建材有限公司	窑炉 <b>烟</b> 囱	氮氧化物、氟化物、 二氧化硫、颗粒物	《砖瓦工 业大气污染物 排放标准》（G B29620-201 3）
4	眉山市中林建筑 材料有限公司	炉窑废 气	氮氧化物、氟化物、 二氧化硫、颗粒物	《砖瓦工 业大气污染物 排放标准》（G B29620-201 3）
5	眉山市鑫鑫宇浩 建材有限公司	窑炉 <b>烟</b> 囱	二氧化硫、氮氧化物 、颗粒物、氟化物	《砖瓦工 业大气污染物 排放标准》（G B29620-201 3）
6	四川龙蟒福生科 技有限责任公司	车间排 气筒	挥发性有机物	《四川省 固定污染源大 气挥发性有机 物排放标准》 （DB51/ 237 7—2017）
		污水处 理站	臭气浓度、氨、硫化 氢	恶臭污染 物排放标准GB 14554-93

			锅炉	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）
			焚烧炉1根	汞、砷、镍、镉、铅、钴、铊、铍、铜、锡、铬、锰及其化合物；二氧化硫、氟化氢、氯化氢、一氧化碳、氮氧化物、二噁英、颗粒物、林格曼黑度	危险废物焚烧污染控制标准GB18484-2020
			粗料机	1、颗粒物、氯化氢、氟化物；2、挥发性有机物；3、硫化氢、氨、臭气浓度	1、大气污染物综合排放标准GB16297-1996；
					2、四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准DB51/2377-2017；
			废线路板拆解废气	1、颗粒物、氯化氢、氟化物；2、挥发性有机物；3、硫化氢、氨、臭气浓度	1、大气污染物综合排放标准GB16297-1996；
					2、四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准DB51/2377-2017；
					3、恶臭污染物排放标准GB14554-93
7	四川省中明环境治理有限公司				

		1号、2号、3号暂存库	1、颗粒物、氯化氢、氟化物、非甲烷总烃； 2、挥发性有机物；3、硫化氢、氨、臭气浓度	1、大气污染物综合排放标准GB16297-1996； 2、四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准DB51/2377-2017；
		废水暂存池（物化车间废气）	1、挥发性有机物；2、硫化氢、氨、臭气浓度	1、四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准DB51/2377-2017；
8	四川英伦陶瓷有限公司	1#喷雾干燥脱硫塔废气排放口	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、烟气黑度	《陶瓷工业大气污染物排放标准》（DB51 3165-2024）
		4个布袋除尘排口	颗粒物	1、大气污染物综合排放标准GB16297-1996
		1#15蒸吨燃气锅炉废气排放口	颗粒物,氮氧化物,二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准GB13271-2014
		2#20蒸吨燃气锅炉废气排放口	颗粒物,氮氧化物,二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准GB13271-2014
		3#35蒸吨燃气锅炉废气排放口	颗粒物,氮氧化物,二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准GB13271-2014

9	千禾味业食品股份有限公司	4# 酱粉 生产线废气 排放口	颗粒物,非甲烷总烃	大气污染 物综合排放标 准GB16297-1 996
		5# 酱油 粉生产线废 气排放口	颗粒物,非甲烷总烃	大气污染 物综合排放标 准GB16297-1 996
		6# 生产 车间排气口	挥发性有机物	四川省固 定污染源大气 挥发性有机物 排放标准DB51 / 2377—2017
10	四川星辉新材料 科技有限公司	制粉工 段	二氧化硫、氮氧化物 、颗粒物、氟化物、氯化 氢、烟气黑度	《陶瓷工 业大气污染物 排放标准》(D B51 3165-20 24)
		压制工 序粉尘	二氧化硫、氮氧化物 、颗粒物、氟化物、氯化 氢、烟气黑度	
11	中机眉山再生能 源有限公司	垃圾焚 烧炉1号、2 号	二氧化硫、氮氧化物 、一氧化碳、氯化氢、颗 粒物、二噁英、汞及其化 合物、镉和铊及其化合物 、(锑、砷、铅、铬、钴 、铜、锰、镍)及其化合 物	生活垃圾 焚烧污染控制 标准GB18485 -2014
12	眉山市顺安页岩 砖厂	炉窑废 气	氮氧化物、氟化物、 二氧化硫、颗粒物	《砖瓦工 业大气污染物 排放标准》(G B29620-201 3)
13	眉山市源源页岩 砖有限公司	炉窑废 气	氮氧化物、氟化物、 二氧化硫、颗粒物	《砖瓦工 业大气污染物 排放标准》(G B29620-201 3)

14	眉山市东坡区鑫顺源建材厂	炉窑废气	氮氧化物、氟化物、二氧化硫、颗粒物	《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB29620-2013）
15	眉山市宏晟建材有限公司	炉窑废气	氮氧化物、氟化物、二氧化硫、颗粒物	《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB29620-2013）
16	眉山市正宏建材有限公司	炉窑废气	氮氧化物、氟化物、二氧化硫、颗粒物	《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB29620-2013）
17	四川省钢构智造有限公司	废气排口	1、甲醛、甲苯、二甲苯、挥发性有机物，2、颗粒物	1、四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准DB51/2377—2017，2、大气污染物综合排放标准GB16297-1996

表八、重点企业土壤监测

序号	监测企业	监测点位	监测指标	评价标准
----	------	------	------	------

1	中车眉山车辆有限公司	5	pH、汞、砷、铅、镉、铜、镍、六价铬、苯、氯苯、乙苯、氰化物、甲苯、苯乙烯、间、对二甲苯、邻二甲苯、苯并[a]芘、石油烃(C10-C40)、铋、铍、钴、钒	《土壤环境质量建设用 地土壤污染风 险管控标准（ 试行）》（G B36600-201 8）中第二类 用地筛选值
2	四川伊诺达博医药科技有限公司	5	pH、汞、砷、铅、镉、铜、镍、六价铬、苯、氯苯、乙苯、氰化物、甲苯、苯乙烯、间、对二甲苯、邻二甲苯、苯并[a]芘	《土壤环 境质量建设用 地土壤污染风 险管控标准（ 试行）》（G B36600-201 8）中第二类 用地筛选值
3	四川博佳制药有限公司	5	pH、汞、砷、铅、镉、铜、镍、六价铬、苯、氯苯、乙苯、氰化物、甲苯、苯乙烯、间、对二甲苯、邻二甲苯、苯并[a]芘	《土壤环 境质量建设用 地土壤污染风 险管控标准（ 试行）》（G B36600-201 8）中第二类 用地筛选值
4	四川国为制药有限公司	5	pH、汞、砷、铅、镉、铜、镍、六价铬、苯、氯苯、乙苯、氰化物、甲苯、苯乙烯、间、对二甲苯、邻二甲苯、苯并[a]芘	《土壤环 境质量建设用 地土壤污染风 险管控标准（ 试行）》（G B36600-201 8）中第二类 用地筛选值

5	四川青木制药有限公司	5	pH、汞、砷、铅、镉、铜、镍、六价铬、苯、氯苯、乙苯、氰化物、甲苯、苯乙烯、间、对二甲苯、邻二甲苯、苯并[a]芘、石油烃(C10-C40)	《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中第二类用地筛选值
6	眉山市利民科技服务有限公司	5	pH、总汞、砷、镉、铅、铜、镍、六价铬、钒、锑、铍、石油烃(C10-C40)、钴、铊、苯并[a]芘	《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB36600-2018)筛选值第二类标准限值
7	海思科制药(眉山)有限公司	5	pH、汞、砷、铅、镉、铜、镍、六价铬、苯、氯苯、乙苯、氰化物、甲苯、苯乙烯、间、对二甲苯、邻二甲苯、苯并[a]芘、石油烃(C10-C40)	《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB36600-2018)筛选值第二类标准限值
8	四川省中明环境治理有限公司	5	pH、汞、砷、铅、镉、铜、镍、六价铬、苯、氯苯、乙苯、氰化物、甲苯、苯乙烯、间、对二甲苯、邻二甲苯、苯并[a]芘、石油烃(C10-C40)、锑、铍、钴、钒	《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB36600-2018)筛选值第二类标准限值

9	中机眉山再生能源有限公司	5	pH、汞、砷、铅、镉、铜、镍、六价铬、苯、氯苯、乙苯、氧化物、甲苯、苯乙烯、间、对二甲苯、邻二甲苯、苯并[a]芘、石油烃(C10-C40)、镉、铍、钴、钒	《土壤环境质量建设用 地土壤污染风 险管控标准》 (GB36600- 2018) 筛选 值第二类标准 限值
10	四川省 中明再生资 源综合利用 有限公司	5	砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、苯、氯苯、甲苯	《土壤环 境质量建设用 地土壤污染风 险管控标准》 (GB36600- 2018) 筛选 值第二类标准 限值
11	眉山云 光家用纺织 饰品有限公 司(原眉山 云光家用饰 品有限公司 )	5	砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷	《土壤环 境质量建设用 地土壤污染风 险管控标准》 (GB36600- 2018) 筛选 值第二类标准 限值
12	眉山市 金属回收有 限公司	5	砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、苯、石油烃(C10-C40)	《土壤环 境质量建设用 地土壤污染风 险管控标准》 (GB36600- 2018) 筛选 值第二类标准 限值

### 三、技术要求：

#### 1、废水监测要求：

(1) 重点企业采样按照污水监测技术规范 (HJ 91.1-2019) 和固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范 (试行) (HJ/T373) 要求进行监测。

(2) 食品行业高氯废水中化学需氧量检测需取得氯气校正法HJ/T 70-2001资质。

(3) 严格按照污水监测技术规范 (HJ 91.1-2019) 和水质样品的保存和管理技术规定 (HJ493-2002) 进行采样、保存、运输等;部分监测项目采样前不能荡洗采样器具和样品容器入动植物油类、挥发性物、微生物等;部分监测项目保存方式不同须单独采样如硫化物、石油类、动植物油、挥发酚、氰化物等。

#### 2、废气监测要求：

严格按照固定污染源废气监测技术规范HJ/T397-2007和固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范 (试行) (HJ/T373) 进行监测。

#### 3、地下水监测要求：

严格按照《地下水环境监测技术规范》(HJ/T 164-2020) 的要求进行监测。

#### 4、污水处理站 (厂)、市级断面监测要求：

(1) 河长制断面：在每月10日前，向眉山市东坡生态环境局出具2份正式的监测报告；

(2) 污水处理站 (厂)：城镇污水处理站 (厂) 每季度一次进、出口采样，(其中龚村污水处理站、中店污水处理站出口两个采24小时混合样，其余采瞬时样)；农村污水处理站 (厂) 半年一次出口采样(瞬时样)；每季度末20日之前向眉山市东坡生态环境局出具2份正式的监测报告。

### 3. 地表水严格按照《地表水环境质量监测技术规范》(HJ 91.2-2022) 及《水污染物排放总量监测技术规范》(HJ/T 92-2002) 的要求进行监测。

#### 5、土壤监测要求：

严格按照《土壤环境监测技术规范》(HJ/T 166-2004) 的要求进行监测。

6、质量控制核查：成交供应商在监测过程中，须接受眉山市东坡生态环境局质量控制核查。具体核查措施包括但不限于：对现场采样及样品流转进行核查、实验室分析监督检查、盲样考核、实验室对比分析、监测报告及原始记录核查。

7、监测项目分析方法要求：所有监测项目分析方法以评价标准推荐的检测方法为主，若要改变检测方法，需征得眉山市东坡生态环境局同意。

★8、《资质认定计量认证证书附表》中认定的监测项目 (指标) 基本满足本次监测服务需求。同时提供本次监测服务监测项目 (指标) 与认定监测项目 (指标) 对照表 (注明不具备监测能力的项目 <指标>)。供应商不具备监测能力的监测项目 (指标) (不超过15个)，需分包给具备监测资质和相应监测项目 (指标) 需分包不得超过1家具备监测资质和相应监测项目 (指标) 能力的供应商，合作完成本项目所有监测服务项目 (指标)，分包企业不允许再次分包或转包。

#### 9、成果要求：

(1) 监测成果要求：按“服务内容及要求”规定的时限出具监测报告，监测报告应符合相关质量要求，监测报告应标明各项指标的检出限值、评价标准及是否达标。监测报告交纸质版2份 (采购方如有需要增加报告，成交供应商须及时提供)、PDF盖章扫描件1份、word文档1份。

#### 10、其他要求：

(1) 在监测过程中如有发现超标的点位，成交供应商应及时通知眉山市东坡生态环境局并对超标点位样品进行复测核实。

(2) 本项目所有成果的知识产权归采购人所有。

### 四、商务要求

1、服务期限：自合同签订之日起365日

2、服务地点：采购人指定服务地点。

3、服务成果验收：符合采购人项目实际需求及行业相关标准要求。

4、报价要求：供应商的报价是指含服务费、人工费、交通费、编制报告费、税金、利润、管理及其他不可预见费用等的完成此项目的一切费用。供应商需对单项监测内容进行报价。

5、采样资金实际完成工作任务核算；每次采样监测在7个工作日内出具监测报告。

6、本项目允许分包，分包项需经业主同意。

7、支付方式：分期付款

8、付款条件说明：(1) 签订合同后支付预付款，达到付款条件起15日，支付合同总金额的40.00%；(2) 当成交人完成合同规定全部内容并向采购人出具合法有效完整的完税发票后，达到付款条件起15日，支付合同总金额的60.00% (以合同实际完成项目结算)。

9、验收交付标准和方法：成交人与采购人将严格按照《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)的要求进行验收。

五、其他要求

8、供应商一般资格要求  
无。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。{如需提供其他材料，需代理机构手动填写具体要求并关联相应格式要求，以下是样例：供应商财务状况证明材料包括采购代理机构在采购文件中明确需要供应商提供的财务状况证明材料。如XXXX或XXXX年度经审计的财务报告（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）；XXX X或XXXX年度供应商完整的全套财务报表（应当包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表、附注）；截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前一年内银行出具的资信证明；供应商注册时间截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前不足一年的，也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。}
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

#### 9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	本项目的特定资格要求	投标供应商具有质量技术监督部门颁发的有效期内的《检验检测机构资质认定证书》《资质认定计量认证证书附表》。
2	本项目专门面向中小企业采购	提供中小企业声明函。

#### 10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
1	详细评审	报价	满足采购文件要求且最后报价最低的磋商报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算： $\text{磋商报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{最后报价}) \times 100 \times 10\%$ 注：专门面向中小型企业的采购不再进行价格扣除。	10.00	是
2	详细评审	项目现状分析	供应商针对本项目的现状分析包括但不限于：①对本服务项目的现状分析及重点企业情况的描述；②本项目相关的法律、法规及规章的描述；③主要工作内容分析；④工作需求分析；以上内容齐全，符合本项目实际情况，能够保障本项目顺利实施的得12分，每有一项缺项扣3分，每有一项内容有缺陷的一处扣1.5分，扣完为止。（“缺陷”是指：项目名称错误；服务地点与本项目不一致；服务期不满足本项目要求；涉及的规范或标准与本项目要求不一致；描述有歧义或前后矛盾；方案内容不适用本项目采购需求或与本项目无关）。	12.00	否
3	详细评审	服务方案	供应商针对本项目服务方案包括但不限于：①项目实施过程重难点分析及解决方案；②项目有关负责人及技术人员的职责分工；③采样分析检测服务方案；④人员安排及车辆配置；⑤进度控制计划；⑥安全保证措施；⑦保密措施；⑧应急处理方案；服务方案详细、内容明确、满足采购实际需求的得24分。每有一项缺项扣3分，每有一项内容有缺陷的一处扣1.5分，扣完为止。（“缺陷”是指：项目名称错误；服务地点与本项目不一致；服务期不满足本项目要求；涉及的规范或标准与本项目要求不一致；描述有歧义或前后矛盾；方案内容不适用本项目采购需求或与本项目无关）	24.00	否

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
4	详细评审	质量保障方案	供应商针对本项目质量保障方案包括但不限于：①实验室管理制度；②监测仪器设备质量控制措施；③样品采集质量控制措施；④样品保存及流转质量控制措施；⑤样品分析质量控制措施；⑥样品时效性保证措施；⑦设备校准及报告审核等。质量保障措施全部满足采购项目实际需求的得21分。每有一项缺项扣3分，每有一项内容有缺陷的一处扣1.5分，扣完为止。（“缺陷”是指：项目名称错误；服务地点与本项目不一致；服务期不满足本项目要求；涉及的规范或标准与本项目要求不一致；描述有歧义或前后矛盾；方案内容不适用本项目采购需求或与本项目无关）	21.00	否
5	详细评审	人员配置	1、供应商拟配备的项目负责人具有环境监测或化验专业高级及以上职称的1人得2分，没有不得分，此项最多得2分。2、供应商拟配备的项目技术负责人具有环境监测或化验专业高级及以上职称的1人得2分，没有不得分，此项最多得2分。3、供应商拟配备的项目质量负责人具有环境监测或化学分析专业中级及以上职称的1人得2分，没有不得分，此项最多得2分。4、供应商拟配备的项目安环负责人具有化工安全专业中级注册安全工程师的1人得2分，没有不得分，此项最多得2分。5、供应商拟配备的监测技术人员中具有环境工程或环境监测专业中级及以上职称的1人得1分，没有不得分，此项最多得5分。注：1、人员提供相应资质证书复印件，重复提供同一人证书不重复得分；2、提供在职证明；3、证明材料复印件均须加盖供应商单位公章。	13.00	是
6	详细评审	公司实力	1、具有2021年1月1日至开标截止日参加国家级与本项目相关的检测项目（监测因子）获得“满意”或“优秀”结果证书的，每有一个证书得2分。此项最多得6分。2、参加省级与本项目项目对检测项目（监测因子）获得“满意”或“优秀”结果证书的，每有一个证书得1分。此项最多得4分。注：1、重复提供同一检测项目（监测因子）证书不重复得分；2、认证证书提供扫描件加盖投标人公章，能力考核验证提供证书扫描件加盖投标人公章。	10.00	是
7	详细评审	业绩	供应商提供自2022年1月1日（含）至今具有环境监测类业绩，每提供一份业绩得2分，最多得10分。无类似项目业绩或未提供相关证明材料的均不得分。注：提供中标/成交通知书或合同复印件，加盖供应商公章。	10.00	是

## 11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定总价
- 3) 合同履行期限：365
- 4) 合同履约地点：采购人指定服务地点。
- 5) 支付方式：分期付款
- 6) 履约保证金及缴纳形式：  
中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否
- 7) 质量保证金及缴纳形式：  
中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否
- 8) 合同支付约定：

1、付款条件说明：签订合同后支付预付款，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 40.00%。

2、付款条件说明：当成交人完成合同规定全部内容并向采购人出具合法有效完整的完税发票后，，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 60.00%。

9) 验收交付标准和方法：验收交付标准和方法：成交人与采购人将严格按照《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)的要求进行验收。

10) 质量保修范围和保修期：无

11) 知识产权归属和处理方式：供应商应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

12) 成本补偿和风险分担约定：按合同约定执行。

13) 违约责任与解决争议的方法：①甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。②如因乙方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甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

14) 合同其他条款：无

## 12、履约验收方案

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起7日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：无

9) 技术履约验收内容：①严格参照政府采购相关法律法规以及财政部关于印发《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)的等相关规定进行验收。②验收标准：符合现行国家、地方及行业相关规定、采购文件规定的要求和响应文件及承诺以及合同条款。

10) 商务履约验收内容：①严格参照政府采购相关法律法规以及财政部关于印发《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)的等相关规定进行验收。②验收标准：符合现行国家、地方及行业相关规定、采购文件规定的要求和响应文件及承诺以及合同条款。

11) 履约验收标准：①严格参照政府采购相关法律法规以及财政部关于印发《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)的等相关规定进行验收。②验收标准：符合现行国家、地方及行业相关规定、采购文件规定的要求和响应文件及承诺以及合同条款。

12) 履约验收其他事项：无

## 五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：否