

A包:

二轮报价表

包号:ZFCG01202411032001

序号	名称	报价	备注
1	投标总价	448200.00	
总计:肆拾肆万捌仟贰佰元整			448200.00

说明:

1. 所有价格均用人民币表示,单位为元,精确到小数点后两位。

投标人名称(签章):

时间:2024年12月13日



报价明细表

项目名称：2024年滕州市农村饮水消毒设备采购及饮水安全水质检测项目

项目编号：SDMX-2024-1030

序号	产品名称	品牌	型号	产品产地	技术参数	单位	数量	单价(元)	合计价(元)
1	电解电极	舒尔泰	ST-50	苏州	板式电极 有效氯产量：50g/h 盐水浓度：3%-5% 电极材质：纯钛基材 表面经贵金属钎、钛氧化物颗粒涂层	套	30	4200	126000
2	电解槽	德林达	HXC-50	济南	透明 U-PVC 材质 防腐无泄漏密封 电解槽出水设置温度检测装置	套	30	500	15000
3	整流电源	明纬	DXS-500-12	浙江	输入 220V，输出：40A、12V 防腐、防潮、防尘处理 输入过压、欠压、缺相保护 工作温度：-20℃-50℃ 电转换效率：≥92%	台	30	2000	60000
4	控制器	先拓	XTG4	福州	7寸触摸屏，触摸屏操作 一键启停，可自动/手动控制切换 具有余氯和流量控制功能 具有 RS485 通讯接口	套	30	2500	75000

5	软化水单元	绿泉	RH-05	济南	0.5m ³ /h	套	30	600	18000
6	溶盐罐	鸿雁	PE-100	济南	材质:PE, 容积: 100L 液位传感器, 前置过滤器	个	30	400	12000
7	盐水泵	阿尔道斯	NP2000 1PH	重庆	流量: 20L/h 压力: 3Bar 功率: 30W	台	30	1500	45000
8	次氯酸钠储罐	鸿雁	PE-100	济南	材质:PE, 容积: 100L 高、中、低三液位控制次氯酸钠的自动生产及投加泵的缺液保护	个	30	400	12000
9	次氯酸钠投加泵	阿尔道斯	NP2000 1PH	重庆	流量: 20L/h 压力: 3Bar 功率: 30W 可自动/手动控制切换	台	30	1500	45000
10	主机外壳	德林达	HXC-50	济南	碳钢喷塑	套	30	700	21000

11	过滤器	联塑	DN20	佛山	DN20	个	30	90	2700
12	液位传感器	庄煌	PP-E	兴化	0-220V	套	30	200	6000
13	温控传感器	贺利氏	PT100	浙江	0-100° C	套	30	100	3000
14	配件、管路	南亚	DN20	东营	UPVC DN20	宗	30	300	9000

供应商名称 (公章): 济南德林达科技有限公司

法定代表人或授权代理人 (签字或签章):



日期: 2024年12月12日

类似项目业绩一览表

序号	项目名称	项目内容	合同总价	完成时间	项目联系人 电话	
1	枣庄市薛城区新城街道黑峪村饮用水消毒项目	农村饮用水安全消毒设备(次氯酸钠发生器)安装	2.18万元	2022年6月25日	褚主任 13465974978	
2	枣庄市薛城区新城街道大吕巷村饮用水消毒项目	农村饮用水安全消毒设备(次氯酸钠发生器)安装	2.18万元	2022年5月25日	李主任 13967422888	
3	枣庄市薛城区新城街道高楼村饮用水消毒项目	农村饮用水安全消毒设备(次氯酸钠发生器)安装	2.18万元	2022年5月25日	王主任 13884786166	
4	济南章丘金源水务有限公司购买消毒设备项目	农村饮用水安全消毒设备(次氯酸钠发生器)安装	32.4万元	2021年8月29日	张主任 15628805213	
5	济南章丘金源水务有限公司购买消毒设备项目	农村饮用水安全消毒设备(次氯酸钠发生器)安装	35.4万元	2022年9月28日	张主任 15628805213	
6	山东协和学院消毒设备采购安装	饮用水安全消毒设备(次氯酸钠发生器)安装	18.8万元	2024年11月15日	王主任 15865270233	
7	枣庄市薛城区农村饮水工程消毒设备(二次)采购项目	农村饮用水安全消毒设备(次氯酸钠发生器)安装	18.8万元	2020年9月30日	田主任 0632-4482566	
8	山东省济南市章丘区相公庄街道办事处净水设备、消毒设备及管理房采购及安装项目	农村饮用水安全消毒设备(次氯酸钠发生器)安装	8.4万元	2020年4月15日	郑敬学 13605416726	



中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加2024年滕州市农村饮用水消毒设备采购及饮水安全水质检测项目、(项目编号:SDMX-2024-1030)采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

- 1、次氯酸钠发生器属于工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业）行业；制造商为济南德林达科技有限公司，从业人员21人，营业收入为230万元，资产总额为600万元，属于小型企业。

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：济南德林达科技有限公司

日期：2024年12月12日



详细评分汇总表

分包编号: ZFCG01202411032001

分包: 2024年滕州市农村饮用水消毒设备采购及饮水安全水质检测项目A包

序号	投标单位名称	价格评议得分	技术标准评审得分	商务评审得分	服务评审得分	总分	排名
1	济南德林达科技有限公司	30.00	50.67	4.00	8.67	93.34	1
2	济南利乐信息技术有限公司	29.97	48.67	2.00	8.00	88.64	2
3	济南汉展生物科技有限公司	29.95	46.67	2.00	7.33	85.95	3

评委签名:

苗伟

王振

杨子

开标时间: 2024-12-13 09:00

A 包服务要求：

1、验收：

1)、货物运抵现场后，采购人将对货物数量、质量、规格等随机进行检验。如发现货物和规格及相应参数与磋商文件、响应文件、合同不符，采购人有权根据检验结果要求成交供应商立即更换或者提出索赔要求。

2)、货物由成交供应商进行供货安装，完毕后，采购人应对货物的数量、质量、规格、参数等进行详细而全面的检验。采购人在收到供应商项目验收申请之日起7个工作日内，对采购项目进行实质性验收。

2、售后服务

成交供应商在接采购人通知 2 小时作出响应，24 小时内到达现场进行售后。

B包:

二轮报价表

包号:ZFCG01202411032002

序号	名称	报价	备注
1	投标总价	420000.00	
总计:肆拾贰万元整			420000.00

说明:

1. 所有价格均用人民币表示, 单位为元, 精确到小数点后两位。

投标人名称(签章):

时间: 2024 年 12 月 13 日



明细报价表

项目名称：2024年滕州市农村饮水消毒设备采购及饮水安全水质检测项目

项目编号：SDMX-2024-1030

序号	项目名称	相关内容	计量单位	数量	报价(元)	备注
1	检验检测费用	24项检测费用	次	168	387240	单村供水
		43项检测费用	次	24	52750	出厂水
2	现场勘探费用	对检测点位进行实地勘探并确定采样位置	次	2	1000	予以免费
3	采样费用	采集人员费用及耗材费用	/	36	7200	
4	车辆费用	样品采集车辆费	公里	1860	3348	
5	报告编制费用	检验检测报告编制、打印、装订	份	192	9600	
总计	小写：439990.00元					
	大写：肆拾叁万玖仟玖佰玖拾元整					

供应商（盖单位公章）：滕州中科检测技术有限公司

法定代表人或授权代理人（签字或签章）：马杰

日期：2024年12月13日



类似项目业绩一览表

序号	项目名称	项目内容	合同总价	完成时间	项目联系人、电话	备注
1	水源地及河道水环境质量监测项目	水源地及河道水环境质量监测	39.88	2022.08	韩科长 19963213632	
2	滕州市农村饮用水水源地水质监测项目	农村饮用水水源地水质监测	20.00	2022.01	郝科长 19863261030	
3	滕州市水源地及河道水环境监测采购项目	水源地及河道水环境质量监测	39.86	2023.08	韩科长 19963213632	
4	山东省2023年度大中型灌区骨干工程供水水质检测与技术服务项目	大中型灌区骨干工程供水水质检测	100.00	2023.12	山东省水利厅 0531-51767032	
5	2023年滕州市饮水安全水质检测采购项目	农村生活饮用水水质监测	22.00	2023.12	徐科长 18906372903	
/						

注：供应商填写本表的同时，应将类似项目业绩的证明材料复印件或电子扫描件附于本表之后；供应商所填写的内容必须真实、可靠，如有虚假或隐瞒，一经查实将导致投标被拒绝。

供应商（盖单位公章）： 滕州中科检测技术有限公司

法定代表人（签字或签章）：

日期：2024年12月13日



中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加滕州市城乡水务局的2024年滕州市农村饮用水消毒设备采购及饮水安全水质检测项目采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.2024年滕州市农村饮用水消毒设备采购及饮水安全水质检测项目，属于其他未列明行业；承建（承接）企业为滕州中科检测技术有限公司，从业人员23人，营业收入为322.7万元，资产总额为368.4万元，属于（微型企业）；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：滕州中科检测技术有限公司

日期：2024年12月13日



详细评分汇总表

分包编号: ZFCG01202411032002

分包: 2024年滕州市农村饮用水消毒设备采购及饮水安全水质检测项目B包

序号	投标单位名称	价格评议得分	技术标准评审得分	商务评审得分	服务评审得分	总分	排名
1	滕州中科检测技术有限公司	5.95	68.00	10.00	0.00	83.95	1
2	中国检测控股集团山东有限公司	6.58	61.67	6.00	0.00	74.25	2
3	山东修瑞德质量检测技术有限公司	10.00	59.00	2.00	0.00	71.00	3
4	华测检测认证集团(山东)有限公司	5.68	60.33	0.00	0.00	66.01	4

评委签名:

苗伟

王振

杨子

开标时间: 2024-12-13 09:00

B 包服务要求:

一、项目说明及内容:

根据山东省“十四五”农村供水保障规划和农村供水水质提升三年专项行动的要求,为深入推进城乡供水一体化、农村饮水安全巩固提升工程,须委托第三方对城乡供水出厂水及单村供水进行检测。项目要求对 84 个村及 12 座供水水厂出厂水开展丰水期、枯水期水质检测。

二、服务要求:

(一)服务内容等项目资料:

完成 84 个村及 12 座供水水厂出厂水水质检测,出具检验检测报告并加盖 CMA 章。

(二)服务期限:

360 日历天。

三、其他要求

1、供应商应当在响应文件中列出发成本包并通过验收所需的所有各项服务等明细表及全部费用。成交供应商必须确保整体通过用户方及有关主管部门验收,所发生的验收费用由成交供应商承担;供应商应踏勘现场,如供应商因未及时踏勘现场而导致的报价缺项漏项废标、或成交后无法完工,供应商自行承担一切后果。

