

关于“兰州市移动排涝能力提升项目辅助车辆及装备采购” (二标段)招标文件变更的通知

各投标人:

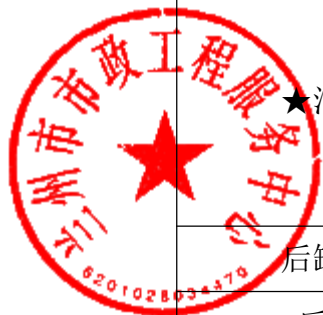
兰州市移动排涝能力提升项目辅助车辆及装备采购于2024年5月20日在兰州市公共资源交易中心网站 (<http://lzzgzyjy.lanzhou.gov.cn/>) 发布了招标公告, 投标文件的递交截止时间为2024年6月11日9时30分, 现对本项目二标段招标文件中内容做如下变更:

招标文件中装备配置清单及参数要求:

(1) 清洗吸污车参数:

技术要求		备注
整车:		
总重	≥25000KG	提供产品工信部公告页, 以便现场上网核验
底盘	国产优质底盘	
★发动机功率	≥250KW	
排放标准	符合国家国六排放标准	
★整备质量	≤17200KG	
★额定载质量	≥7500KG	
轴距	≥4500+1400mm	
接近/离去角	≥19/16°	
前悬/后悬	≥1500/2050	
外形长	≥9500mm	
整车宽	≥2540mm	
整车高	≤3600mm	
清水箱、污泥罐:		
清水罐材质	不锈钢	

★清水罐容积	≥4.5m ³	提供产品公告 相关信息截图
污泥罐材质	不锈钢	
★污泥罐容积	≥10m ³	提供产品公告 相关信息截图
后罐门排污阀	5英寸自动开合阀门	
后罐门锁紧	闭合锁紧联动	
高压水泵、真空泵：		
高压水泵类型	进口单柱塞泵	
高压水泵流量	≥400L/min	
高压水泵压力	≥20Mpa	
高压水泵驱动方式	液压驱动	
真空泵类型	进口罗茨风机泵	
真空泵空气流量	≥2400m ³ /h	
真空泵最大真空度	≥90%	
吸污系统：		
吸污臂类型	框架式吸污臂	
吸污臂水平旋转角度	≥180°	
吸污臂作业半径范围	2130-3130mm (±50)	
吸污管材质	进口橡胶	
吸污管直径	≥5寸	
吸污管长度	≥15米 (一根, 无拼接)	
清洗系统：		
高压卷筒材质厚度	≥5mm	



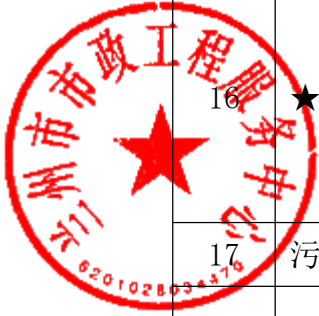
高压卷筒控制方式	电控液压	
高压卷筒水平旋转角度	≥90°	
高压胶管材质	聚氨酯	
高压胶管直径	≥DN25mm	
高压胶管长度	≥100m	
高压胶管收管排布	柔性自动排管	
高压清洗喷头	进口喷头一套（含蘑菇、榴弹、菱形）	
控制系统：		
控制系统方式	整车 CAN 控制系统	
控制系统显示方案	液晶显示	
控制系统操作方式	按键控制+背挂式无线遥控器	
进口污水循环系统		
驱动方式	液压驱动	
循环过滤方式	离心过滤	
过滤能力	≥1000L/min	

现变更为：

(1) 清洗吸污车参数：

序号	技术要求		备注
1	整车：		
2	总重	≥25000KG	提供产品工信部公告页，以便现场上网核验
3	底盘	国产优质底盘	
4	发动机功率	≥200KW	
5	排放标准	符合国家国六排放标准	
6	★整备质量	≤17200KG	
7	★额定载质量	≥7500KG	
8	轴距	≥3500+1350mm	
9	接近/离去角	≥19/10°	
10	前悬/后悬	≥1400/2050mm	

11	外形长	≥9500mm	
12	整车宽	≥2540mm	
13	整车高	≤3600mm	
14	清水箱、污泥罐:		
15	清水罐材质	不锈钢	
16	★清水罐容积	≥4.5m ³	提供 产品 公告 相关 信息 截图
17	污泥罐材质	不锈钢	
18	★污泥罐容积	≥10m ³	提供 产品 公告 相关 信息 截图
19	后罐门锁紧	闭合锁紧联动	
20	高压水泵、真空泵:		
21	高压水泵类型	柱塞泵	
22	高压水泵流量	≥400L/min	
23	高压水泵压力	≥20Mpa	
24	高压水泵驱动方式	液压驱动	
25	真空泵类型	风机泵或水环泵	
26	真空泵空气流量	≥2400m ³ /h	
27	真空泵最大真空度	≥90%	
28	吸污系统:		
29	吸污臂类型	框架式吸污臂或优于该吸污臂类型	
30	吸污臂水平旋转角度	≥180°	
31	吸污臂作业半径范围	2130-3130mm (±50)	
32	吸污管材质	橡胶	
33	吸污管直径	≥5 寸	



34	吸污管长度	≥12 米	
35	清洗系统:		
36	高压卷筒材质厚度	≥5mm	
37	高压卷筒控制方式	电控液压	
38	高压卷筒水平旋转角度	≥90°	
39	高压胶管材质	聚氨酯或优于该材质	
40	高压胶管直径	≥DN25mm	
41	高压胶管长度	≥100m	
42	高压胶管收管排布	自动排管装置	
43	高压清洗喷头	≥3 个	
44	控制系统:		
45	控制系统方式	整车 CAN 总线控制或优于该系统	
46	控制系统显示方式	液晶控制显示或优于该显示方式	
47	控制系统操作方式	按键控制+无线遥控器	
48	污水循环系统		
49	驱动方式	液压驱动	
50	循环过滤方式	离心过滤	
51	过滤能力	≥1000L/min	

二、由于误操作导致本项目二标段发布关于“兰州市移动排涝能力提升项目辅助车辆及装备采购第二标段”重新备案的通知”，项目进入“终止招标”环节。现对该通知和公告予以废除。

三、本项目二标段招标文件中“1、投标文件的递交截止时间：2024 年 6 月 11 日 9 时 30 分”

现变更为：“1、投标文件的递交截止时间：2024 年 6 月 25 日 9 时 30 分”

注：招标文件中与之相关的内容全部变更。招标文件中的内容和变更的内容有矛盾的，以变更的内容为准，其他内容不变。



招标人：兰州市市政工程服务中心



招标代理机构：兰州工程咨询有限公司



监督单位：兰州市建设工程招标投标中心



2024年06月07日