

常州市武进区水利枢纽管理中心上悬移动式清污机

采购项目采购合同

甲方：常州市武进区水利枢纽管理中心 合同编号：JSZC-X2021-P001

乙方：河北邦众水利机械有限公司

签订地点：常州市武进区水利枢纽管理中心 签订时间：2021年7月12日

甲、乙双方根据江苏宏信工程咨询有限公司于2021年7月12日对询价采购（JSZC-X2021-P001）的评定结果，并经双方协商一致，自愿按下述条款和条件签订本合同：

一、乙方按甲方要求提供下列商品：明细附后 单位：元

商品名称	规格型号	数量	单价	总金额	交货地点及期限
龚巷河北枢纽上悬移动式清污机	YZQ1.5m	2	105000	210000	
龚巷河北枢纽配套支架、轨道梁		2	28000	56000	
拦污栅		2	20000	40000	
安装费		1	30000	30000	
合计				336000.00	
合计(人民币大写)	叁拾叁万陆仟元整				

注：政府采购价为买断价（包括能使其正常使用的相关设备和一切费用，含运送、安装、调试、技术培训、保险等费用）。一切安全责任由成交单位负责。

二、质量要求：

1、乙方提供的所有设备必须是全新（包括零部件）的原装（行货）品牌产品，符合国家检测标准以及该产品的出厂标准。乙方必须向采购单位提供设备的质保书、说明书等相关资料、备品备件，

2、本项目质保期：一年。

3、乙方具有完善可靠的售后服务体系，确保售后服务响应，必须能够在2小时内可到达现场服务。

三、乙方承诺：

1、所供设备按质保书提供维修保养期，保养期内非因采购单位的人为原因



而出现的质量问题，由乙方负责包修、包换或者包退，并承担修理、调换或退货的实际费用。若不能修理和不能调换，按不能交货处理。成交价包括能使其正常使用的相关设备和一切费用，含运送、安装、调试、培训、保险等费用，免费维修保养期为验收合格后开始计算。

2、改造过程不得更改任何泵站现有土建结构。

3、施工前提供设计及施工方案（最终图纸由中标单位委托有水工设计资质单位设计，并盖章），由甲方确认满足需求后进行施工。

四、交货方式：

乙方按照采购单位、联系人、联系电话，将设备于规定时间前送到指定地点，并负责安装调试，乙方必须在公示结束后七日内签订合同，合同签订之日起1个月内供货并安装。

五、验收标准：

甲方负责人按照前述规格型号、质量要求进行验收，并签字盖章。

六、付款方式：付款方式固定为：合同签订后，三个工作日内，采购人向成交方支付合同金额的30%作为预付款；到货、安装、测试合格后七个工作日内，采购人向成交方支付合同金额的40%，质保期结束后，采购人向成交方按最终审计价格支付剩余费用作为合同尾款。乙方在各付款阶段均需提供相应金额的、符合国家规定的发票原件。

七、其他事项：

合同签订后成交单位提供的本次采购设备需试运行一个月，如与询价文件不符，将追究责任并作无效标处理。

八、本合同发生争议，甲、乙双方协商解决。如协商不能达成一致，因此而产生的诉讼由守约方所在地人民法院管辖。

九、本合同一式叁份，由甲乙双方签字、盖章后生效，甲方、乙方、江苏宏信工程咨询有限公司各执一份，均具有同等效力。

甲方(章)：

单位地址：江苏省常州市武进区湖塘镇金鸡西路166号

法定代表人：

电话：

乙方(章)：

单位地址：河北省邢台市宁晋侯口镇营台工业区

法定代表人：

电话：15030958587





八、报价单

序号	项目	配置要求	单位	数量	单价	总价	所报品牌型号	备注
1	藁巷河北泵闸站 枢纽上悬移动式清污机	<p>★1、质量标准</p> <p>GB/T4942.1-2006 《旋转电机整体结构防护等级》</p> <p>GB50231-2009 《机械设备安装工程验收通用规范》</p> <p>(SL317-2015) 水利部 《泵站设备安装及验收规范》</p> <p>(SL105-2007) 水利部 《水工金属结构防腐蚀规范》</p> <p>Gb50303-2015 《建筑电气工程施工质量验收规程》</p> <p>(GB50169—2006) 《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》</p> <p>GB/T12468.4—1998 《焊接件通用技术条件》</p> <p>CJ/T3048-1995 《平面格栅除污机》</p> <p>★2、耙斗上下升降采用卷扬机构，耙斗张开闭合采用液压机构，保证有足够闭合力，并能在大风、暴雨等恶劣天气下连续工作；</p> <p>★3、移动小车行走速度：≥20m/min，行走功率：≥2×0.4kw；</p> <p>★4、提升卷扬系统功率：≥4kw，提升速度：≥15m/min，牵引力不小于6000N，有上下限位及过载保护，</p> <p>提升卷扬机采用不锈钢钢丝绳≥φ8；</p> <p>★5、液压系统功率：≥0.75kw，最大工作压力：≥12MPa；</p> <p>★6、耙斗液压装置需增设液管液筒，液管液筒与耙斗升降卷扬机同步运行，保证液管与升降机钢丝绳同步上升下降；</p> <p>★7、上悬移动式清污机，液管抓斗长约1500mm，打开总宽度≥500mm；</p> <p>★8、移动清污机液压主站以及液压旋转接头需采用合资或进口品牌，液管油管采用进口产品，耐压≥12.5Mpa；</p> <p>★9、抓斗需能一次性抓取≥0.1m³的物料，抓斗自重≥300公斤，抓斗铲齿与弯齿材质材质采用Q235碳钢防腐处理，壁厚≥20mm；</p> <p>★10、耙齿插入栅条的深度为栅条高度的1/3-1/2，耙齿与栅条两侧的间隙之和大于7mm；</p>	套	2	105000.00	210000.00	提升减速机易嘉，行走电机机构江阴，液压泵江苏宏达，电磁阀北京华德，电机衡水猛牛，油管日本东海，电气配件德力西，遥控台湾鸿鼎	无

		<p>★11、必须保证抓斗有足够自重打捞底部吸附垃圾，机械过载保护装置灵敏可靠，过载时发出报警信号，设备停止工作；</p> <p>★12、上悬移动式清污机需配套控制柜，控制柜包含进出线电缆，电柜配置必须保证设备的安全及满足设备使用需求，上悬移动式清污机采用线控、遥控双控操作；</p> <p>★13、电气元器件需符合国家 CCG 认证；控制系统防护等级 IP56；</p> <p>★14、上悬移动式液压抓斗机应设置固定停效点，在清污小车停机位需增设检修爬梯，爬梯采用 5 号方管焊接而成，壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$；</p> <p>★15、捞草机外设置 304 不锈钢防护罩，不锈钢板厚度 $\geq 1.2\text{mm}$、封闭面板需预留检修窗口，保护液压设备、卷扬机、电气设备等。</p> <p>现场工况图片见下文</p>							
2	套 卷河北枢纽配套 支架、轨道梁	<p>★1、 支架材料方钢管 $\geq 250*250$ 壁厚 $\geq 5\text{mm}$，轨道材料为工字钢 40# 以上，材质采用 Q235 碳钢防腐处理</p> <p>★2、 上导轨的平行度允差小于 1.5mm/m，焊接后的直线度为 1.5mm/m；</p> <p>★3、 轨道梁有足够的刚度和强度，负载 3t 时仍能正常运转，无变形现象；</p> <p>★4、 结构牢固合理，能承受捞草设备满载运行，并能将打捞出的垃圾送到指定位置。</p>	套	2	28000.00	56000.00	/	无	
3	套 拦污栅	<p>★1、 改造现有拦污栅，改造后拦污栅为倾斜式，角度约 80°。能符合移动抓斗式清污机清污使用要求。</p>	套	2	20000.00	40000.00	/	无	
4	其它	<p>★1、 施工前提供设计及施工方案（最终图纸由中标单位委托有水工设计资质单位设计，并盖章），由甲方确认满足需求后进行施工。</p>	项	1	30000.00	30000.00	/	无	
合计		大写如小写（叁拾叁万陆仟元整 ￥：336000.00元）							

付款方式：付款方式固定为：合同签订后，三个工作日内，采购人向成交方支付合同金额的 30% 作为预付款；到货、安装、测试合格后七个工作日内，采购人向成交方支付合同金额的 40%，质保期结束后，采购人向成交方按最终审计价格支付剩余费用作为合同尾款。乙方在各付款阶段均需提供相应金额的、符合国家规定的发票原件。

合同签订、供货日期：公示结束后七日内签订合同，合同签订之日起 1 个月内供货并安装。