

# 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:

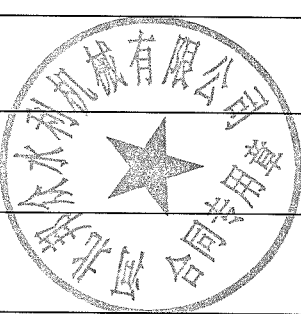
乙方(章):

单位地址:河北省邢台市宁晋侯口  
镇营台工业区

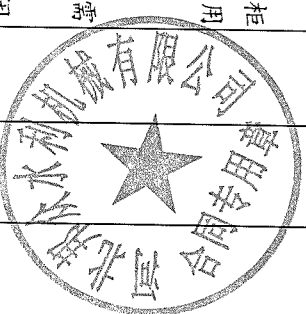
法定代表人:

电    话: 1503958787

## 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	<p>★1、质量标准 GB/T4942.1-2006《旋转电机整体结构防护等级》 GB50231-2009《机械设备安装工程施工及验收通用规范》 (SL317-2015) 水利部《泵站设备安装及验收规范》 (SL105-2007) 水利部《水工金属结构防腐蚀规范》 Gb50303-2015《建筑工程施工质量验收规程》 (GB50169-2006)《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》 GB/T12468.4-1998《焊接件通用技术条件》 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，保证有足够的闭合力，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：<math>\geq 20\text{m}/\text{min}</math>, 行走功率：<math>\geq 2 \times 0.4\text{kW}</math>；</p> <p>★4、提升卷扬系统功率：<math>\geq 4\text{kW}</math>, 提升速度：<math>\geq 15\text{m}/\text{min}</math>, 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<math>\geq \Phi 8</math>；</p> <p>★5、液压系统功率：<math>\geq 0.75\text{kW}</math>, 最大工作压力：<math>\geq 12\text{MPa}</math>；</p> <p>★6、耙斗液压装置需增设液压管滚筒，液压管滚筒与耙斗升降卷扬机同步运行，保证液压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，液压抓斗长约1500mm, 打开总宽度<math>\geq 500\text{mm}</math>；</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，液压油管采用进口产品，耐压<math>\geq 12.5\text{Mpa}</math>；</p> <p>★9、抓斗需能一次性抓取<math>\geq 0.1\text{m}^3</math>的物料，抓斗自重<math>\geq 300</math>公斤，抓斗铲齿与弯齿材质质采用Q235碳钢防腐处理，壁厚<math>\geq 20\text{mm}</math>；</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，液压泵压泵，江苏宏达，电磁阀江北，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	

山西华电国际电力有限公司



<p>★11、必须保证抓斗有足够的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； ★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； ★13、电气元器件需符合国家 CCC 认证；控制系统防护等级 IP56； ★14、上悬移动式液压抓斗机应设置固定停放点，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≥1.5mm； ★15、捞草机外设置 304 不锈钢防护罩，不锈钢板厚度≥1.2mm、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。 现场工况图片见下文</p>								
2	龚巷河北极纽配套支架、轨道梁	★1、支架材料方钢管≥250*250 壁厚≥5mm，轨道材料为工字钢 40#以上，质材质采用 Q235 碳钢防腐处理 ★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； ★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； ★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。	套	2	28000.00	56000.00	/	无
3	拦污栅	★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。	套	2	20000.00	40000.00	/	无
4	其它	★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。	项	1	30000.00	30000.00	/	无
合计		大写加小写（叁拾叁万陆仟元整 ￥：336000.00 元）						
<p>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。</p>								
<p>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。</p>								