

# 歙县住房和城乡建设局抗洪排涝设备采 购项目

采  
购  
需  
求  
封  
面

采购人：歙县住房和城乡建设局



一、技术要求

(一)、货物需求

序号	货物名称	技术参数及要求	数量 (单位)	所属行业	是否为核心产品
1	防汛应急救援车	<p><b>一、公告</b></p> <p>1、<b>车型公告</b></p> <p>1.1、公告名称带有“大流量排水抢险车”、“供排水抢险车”字眼或“救险车”字眼（注：提供工信部公告参数页作为佐证材料）</p> <p>1.2、交付时必须具备车辆公告，满足黄山上牌要求，且交付后年审时不需要对车辆任意部件进行拆装，完全符合公告内容。</p> <p>（注：提供工信部公告参数页作为佐证材料）</p> <p>2、环保标准：国六，符合黄山地区上牌要求</p> <p><b>二、底盘要求</b></p> <p>1、长（mm）<math>\leq 6000</math></p> <p>2、宽（mm）<math>\leq 2000</math></p> <p>3、高（mm）<math>\leq 2100</math></p> <p>4、总质量（kg）<math>\geq 3000</math></p> <p>5、驱动形式：四轮驱动</p> <p>6、发动机功率（KW）<math>\geq 105</math></p> <p>7、接近角（°）<math>\geq 30</math></p> <p>8、离去角（°）<math>\geq 25</math></p> <p>9、前悬（mm）<math>\leq 950</math></p> <p>10、后悬（mm）<math>\leq 1320</math></p>	1 台	工业	是

	<p><b>三、取力方式</b></p> <p>1、分动箱：断轴取力分动箱</p> <p>2、取力状态显示：带取力状态指示灯 (注：提供实物照片)</p> <p><b>四、液压输出系统</b></p> <p>1、最大液压输出流量 (L/min) <math>\geq 160</math></p> <p>2、最大液压输出能力 (bar) <math>\geq 200</math></p> <p>3、液压输出口数量 (组) <math>\geq 6</math> (注：提供实物照片)</p> <p>4、液压输出端接口、流量：</p> <p>4.1、2 组 G3/4, 每组输出 80L/min;</p> <p>4.2、2 组 G1/2, 每组输出 30-40L/min, 可调</p> <p>4.3、2 组卸油口 G1/4</p> <p>5、液压油散热器：</p> <p>5.1 散热功率 <math>\geq 13.1\text{KW}</math></p> <p>5.2 单个外形尺寸 <math>\leq 430*260*430</math> (注：提供实物照片)</p> <p><b>五、续航能力</b></p> <p>1、油箱满足满功率工作时间(小时)： <math>\geq 5</math></p> <p>2、油箱容积 (L) <math>\geq 70</math></p> <p><b>六、货箱布置</b></p> <p>1、开门形式：车厢两侧及后部均须配有卷帘门</p> <p>2、车厢内部：安装液压油箱、液压阀、液压散热器</p> <p>3、液压油散热器：布置在货箱左侧、温控</p> <p>4、内饰：地面采用不锈钢材质，墙体用铝合金板铺贴</p> <p>5、检修窗口：设置方便拆卸的检修盖板</p> <p><b>七、液压输出口操作面板</b></p> <p>1、操作面板数量： <math>\geq 2</math>，车厢左右各布</p>			
--	--	--	--	--

	<p>置 1 个（注：提供实物照片）</p> <p>2、操作面板功能：带急停、电源开关、小时计、压力表、液压油位低报警、控制开关、液压泵转速表、液压泵超速报警、发动机转速调节开关</p> <p><b>八、安全配置</b></p> <p>1、配警示灯</p> <p>2、配车载可升降照明系统</p> <p>3、带胎压监测系统</p> <p>4、配有一体机带全景 360 系统</p> <p><b>九、大流量液压潜水泵*2</b></p> <p>1、驱动方式：液压驱动</p> <p>2、最大排水量（<math>\text{m}^3/\text{h}</math>）：<math>\geq 600</math>（注：须提供取得 CMA 标识的第三方检验机构出具的检验报告证明）</p> <p>3、水泵重量（kg）：<math>\leq 40</math>（注：须提供取得 CMA 标识的第三方检验机构出具的检验报告证明）</p> <p>4、外形尺寸（mm）：<math>\leq 300*350*600</math></p> <p>5、叶轮硬度：<math>\geq 40\text{HRC}</math>（注：须提供取得 CMA 标识的第三方检验机构出具的检验报告证明）</p> <p>6、最大扬程（m）：<math>\geq 22</math></p> <p>7、液压油管（m）：带 20 米液压管</p> <p>8、出水口径（mm）：<math>\geq \text{DN}250</math>（注：须提供取得 CMA 标识的第三方检验机构出具的检验报告证明）</p> <p>9、最大颗粒通过直径（mm）：<math>\geq 30</math></p> <p>10、水带：<math>\geq 2</math> 卷（20 米/卷）</p> <p><b>十、高扬程泵</b></p> <p>1、驱动方式：液压驱动</p> <p>2、最大排水量（<math>\text{m}^3/\text{h}</math>）：<math>\geq 260</math>（注：须提供取得 CMA 标识的第三方检验机构出具的检验报告证明）</p> <p>3、重量（kg）：<math>\leq 34.5</math>（注：须提供取得 CMA 标识的第三方检验机构出具的检验</p>			
--	--	--	--	--

	<p>报告证明)</p> <p>4、外形尺寸 (mm): <math>\leq 300*310*400</math></p> <p>5、叶轮硬度: <math>\geq 40\text{HRC}</math> (注: 须提供取得 CMA 标识的第三方检验机构出具的检验报告证明)</p> <p>6、最大扬程 (m): <math>\geq 50</math> (注: 须提供取得 CMA 标识的第三方检验机构出具的检验报告证明)</p> <p>7、工作流量 (Lpm): <math>\geq 30-80</math></p> <p>8、工作压力 (bar): <math>\geq 250</math></p> <p>9、液压油管 (m): 带 20 米液压管</p> <p>10、出水口径 (mm): <math>\geq \text{DN}100</math> (注: 须提供取得 CMA 标识的第三方检验机构出具的检验报告证明)</p> <p>11、最大颗粒通过直径 (mm): <math>\geq 40</math></p> <p>12、水带: <math>\geq 2</math> 卷 (20 米/卷)</p> <p><b>十一、液压动力站*1</b></p> <p>1、发动机形式: 采用直列、双缸、四冲程、风冷柴油发动机 (注: 须提供取得 CMA 标识的第三方检验机构出具的检验报告证明)</p> <p>2、发动机标定功率/转速 (rpm): 14kW/3000 (注: 须提供取得 CMA 标识的第三方检验机构出具的检验报告证明)</p> <p>3、重量 (kg): <math>\leq 180</math> (注: 须提供取得 CMA 标识的第三方检验机构出具的检验报告证明)</p> <p>4、外形尺寸 (mm): <math>\leq 1000*650*810</math></p> <p>5、液压输出接口: 液压输出具有一组液压输出接口, 采用 G1/2 快速接头, 以及一个 G1/4 快速接头的泄油口</p> <p>6、输出流量(一组 G1/2 快速接头流量) (L/min): <math>\geq 40</math></p> <p>7、液压油箱容积 (L): <math>\geq 18</math></p> <p>8、燃油箱容积 (L): <math>\geq 20</math></p> <p>9、动力站持续工作时间 (h): <math>\geq 3</math></p> <p>10、散热方式: 采用尾驱式冷却系统, 冷却器厚度<math>\geq 80\text{mm}</math>, 宽度<math>\geq 280\text{mm}</math>, 高度<math>\geq 235\text{mm}</math>, 采用板翅结构, 波峰距<math>\geq 5\text{mm}</math>, 带内</p>			
--	---	--	--	--

	<p>翅片结构（注：须提供取得 CMA 标识的第三方检验机构出具的检验报告证明）</p> <p>11、轮胎：配免充气实心轮胎</p> <p>12、其他：具有 12V 供电，配备相应接口</p> <p><b>十二、液压排风扇</b></p> <p>1、尺寸：<math>\leq 720*780*360\text{mm}</math></p> <p>2、最大排风量量 (<math>\text{m}^3/\text{h}</math>): <math>\geq 20000</math>（注：须提供取得 CMA 标识的第三方检验机构出具的检验报告证明）</p> <p>3、重量 (kg): <math>\leq 35</math></p> <p>4、最大风压 (Pa): <math>\geq 800</math>（注：须提供取得 CMA 标识的第三方检验机构出具的检验报告证明）</p> <p>5、工作液压流量 (Lpm): 15~40</p> <p>6、工作压力 (bar): <math>\geq 250</math></p> <p>7、壳体材质：不锈钢</p> <p>8、最大直径井口适配 (mm): <math>\leq 950</math>（注：须提供取得 CMA 标识的第三方检验机构出具的检验报告证明）</p> <p>9、多位置排风：可根据环境需求进行竖向、横向排风（注：须提供取得 CMA 标识的第三方检验机构出具的检验报告证明）</p> <p>10、可折叠支架：不锈钢带弹簧定位支架（注：提供实物照片）</p> <p>11、噪音 (dB(A)): <math>\leq 95</math></p> <p><b>十三、液压渣浆泵*1</b></p> <p>1、外形尺寸 (mm): <math>\leq 483*380*443</math></p> <p>2、重量 (kg): <math>\leq 25</math>（注：须提供取得 CMA 标识的第三方检验机构出具的检验报告证明）</p> <p>3、最大排水量 (<math>\text{m}^3/\text{h}</math>): <math>\geq 240</math></p> <p>4、最大扬程 (m): <math>\geq 24</math>（注：须提供取得 CMA 标识的第三方检验机构出具的检验报告证明）</p> <p>5、工作液压流量 (Lpm): 27~40</p> <p>6、工作压力 (bar): <math>\geq 250</math></p>			
--	--	--	--	--

		7、排水口直径（mm）：100 8、泵送最大固体颗粒直径（mm）：25 9、液压输出接口：≥15 采用液压平面式快插 2 组 G1/2 进出油口，1 组 G1/4 泄油口 10、水泵材质：铝质外壳，外罩喷砂工艺处理 11、防爆能力：液压渣浆泵具备防爆能力。			
--	--	--	--	--	--

注：以上条款须满足或优于询价通知书要求，并按要求提供所需证明材料。否则响应无效。

**（二）、报价要求**

投标报价包含车辆所需税费及完成本项目的所有费用。（不含车辆保险和购置税）

**（三）、其他要求**

3.1 功能要求：无需额外动力源，可以直接利用汽车底盘上发动机作为动力源，对移动排水泵站进行远程控制，使移动排水泵站进入地下车库、地铁等低矮环境或泥泞环境中，达到排水目的。并配有照明系统可适应全天候工作。

3.2 适用场合：市政、公路应急排水；突击防洪排涝，围堰抽水；抗旱抢险，农业灌溉；抽排清理污染水面；无固定泵站及无电源地区的抽排水等。要求应特别适用于城市地下车库排涝、高速公路隧道、涵洞及其它环境，能做到最大程度地保证了抢险救灾人员的生命安全。

3.3 整车须有救险车公告，保证能在歙县地区上牌。（须提供汽车公告截图,且公告截图中须显示车辆内部为液压排水设备，车辆的技术参数、外部结构、内部结构与工信部《车辆生产企业及产品》公告一致）

3.4 整车要符合国家现行标准，并列入国家工信部道路机动车辆生产企业及产品公告、环保公告，可以办理上牌、强制保险、商业保险等。

**二、商务要求**

序号	内容	要求
----	----	----

1	合同签订地点	歙县住房和城乡建设局
2	供货完成时限	合同签订后 30 日内到货并安装调试完毕
3	货物包装运输要求	<p>本项目中涉及商品包装和快递包装的，按照安徽省财政厅、安徽省生态环境厅、安徽省邮政管理局《关于转发财政部办公厅生态环境部办公厅国家邮政局办公室关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》执行。</p> <p>除合同另有规定外，成交人提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装，涉及木质制品及木制包装材料的（含铺垫、支撑、加固设施设备），禁止使用和调入松木及其制品。该包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，确保货物安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由成交人承担。</p>
4	货物质保期	验收合格之日起 3 年
5	货物售后服务	<p>在质保期内，因货物制造、安装原因出现的任何质量问题（用户人为因素导致的损坏除外），成交供应商应负责更换或维修，由此产生的一切费用由成交供应商承担。保修期内，成交供应商应对产品进行免费维护保养、维修或更换零配件。保修期满后，售后服务实行终身制，并按成本价标准收取维修及原厂正宗的零配件费用，能提供正常的技术、备品备件服务。</p>
6	验收	供货调试完成，并经采购人验收合格。
7	付款	<p>付款人：歙县住房和城乡建设局</p> <p>付款方式：合同签订后，支付合同总金额的 40%作为预付款。交货及调试完毕后，经采购人验收合格后付清余款。（成交供应商须向采购人提供银行、保险公司、担保公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施，采购人在合同、担保措施生效以及具备实施条件后支付预付款。）</p>
8	履约保证金	<p>1. 是否收取履约保证金：</p> <p><input type="checkbox"/> 否； <input checked="" type="checkbox"/> 是：合同金额的 2%。</p> <p>2. 供应商在合同签订前自主选择转账、电汇、支票、汇票、本票、</p>



	<p>保险、保函等形式缴纳，如以保函方式缴纳履约保证金的，受益人和收取单位须为采购人。</p> <p>3. 履约保证金账户（如供应商在合同签订前选择现金形式缴纳履约保证金的，提供以下账户供中标供应商选择）</p> <p>户名：黄山市公共资源交易中心歙县分中心</p> <p>账号：520854971481000002</p> <p>开户银行：徽商银行股份有限公司歙县支行</p> <p>（注：请从单位账户转入，并在附言中备注项目名称，交易服务股联系电话：0559-6525651）</p> <p>成交供应商按投标承诺履约完成后予以退还。</p>
--	--