

仕様書に関する質問回答書

件名	消防ポンプ自動車	
質問事項	回答	
<p>P7 主ポンプ 「消防用A-2級の性能を有するものを装備することとし、車両軽量化のためケーシングはアルミニウム製」とありますが、弊社のポンプは堅牢にする為ケーシングも青銅製となっておりますがよろしいでしょうか。</p>	<p>本仕様におけるケーシング材質については、関連法規等に基づく車両総重量の制限内で必要な積載能力を確保するため、軽量化を目的としてアルミニウム製を指定しているものです。当該要件は設計上必要不可欠な条件であるため、重量増加を伴う青銅製は不可とします。</p>	
<p>P7 真空ポンプ 「真空ポンプは、無給油式で真空度の高いピストン方式」とありますが、特定業者の仕様となります。偏芯ロータリー式真空ポンプでも可能でしょうか。</p>	<p>本仕様における真空ポンプは、真空ポンプについては、仕様書に記載している「無給油式で真空度の高いピストン方式」が特定業者固有の技術のみで構成されるものではなく、他の艀装業者においても、当該真空ポンプを製造業者から調達し、自社艀装として消防ポンプ設備へ組み込むことが可能であることを確認しております。</p> <p>このため、本仕様は特定業者のみが履行可能となるものではなく、複数事業者による応札参加は可能であり、当該要件は消防活動に必要な吸水性能及び耐久性を確保するために必要な仕様として定めていることから、偏芯ロータリー式真空ポンプは不可とします。</p>	
<p>P9 ポンプ装置 「各吐水流量および積算流量については遠隔で管理できること。」等一部が特定業者の仕様となり対応が困難な仕様となっております。弊社で対応可能な部位のみの対応で可能でしょうか。</p>	<p>本仕様における各吐水流量及び積算流量の遠隔管理機能については、消防活動時における放水状況の把握、安全管理目的として導入を求めているもので、遠隔で確認・管理できる仕組みは特定業者の仕様ではないことを確認しております。</p> <p>このため、本仕様は特定業者のみが履行可能となるものではなく、複数事業者による応札参加は可能であり、当該機能は消火活動上必要不可欠な要件として定めていることから、仕様書記載事項を満たすことを必要条件とし、一部機能のみの対応は不可とします。</p>	