

**Do wiadomości Wykonawców**

**dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na „usługi nadzoru inwestorskiego w branży telekomunikacyjnej w zakresie zewnętrznych sieci telekomunikacyjnych nad realizacją budowy magazynu wysokiego składowania przy ul. Logistycznej na terenie Portu Zachodniego w Gdyni.”**

Zamawiający - Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A. informuje, iż w postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego prowadzonym na podstawie „Regulaminu udzielania zamówień na roboty budowlane, dostawy i usługi w Zarządzie Morskiego Portu Gdynia S.A.” na „usługi nadzoru inwestorskiego w branży telekomunikacyjnej w zakresie zewnętrznych sieci telekomunikacyjnych nad realizacją budowy magazynu wysokiego składowania przy ul. Logistycznej na terenie Portu Zachodniego w Gdyni” wybrana została oferta nr 1 złożona przez: PHU ADLEKO Adriana Mrozowska, 81-526 Gdynia, ul. Świerkowa 43/5. Oferta złożona przez PHU ADLEKO Adriana Mrozowska spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ i nie podlega odrzuceniu.

W poniższej tabeli Komisja Przetargowa odnotowała nazwy wykonawców, adresy oraz punktację ofert:

Nr Oferty, Wykonawca	Punktacja ofert
<p align="center"><b>Oferta nr 1:</b>  <b>PHU ADLEKO Adriana Mrozowska,</b>            81-526 Gdynia, ul. Świerkowa 43/5</p>	<p align="center">100,00 pkt</p>
<p align="center"><b>Oferta nr 2:</b>  <b>OMITEL Piotr Omilian,</b>            80-180 Gdańsk, ul. Mariana Kołodzieja            53/27</p>	<p>oferta odrzucona na podstawie §24, pkt 4) „Regulaminu udzielania zamówień na roboty budowlane, dostawy i usługi w Zarządzie Morskiego Portu Gdynia S.A.”, gdyż Wykonawca nie uzupełnił dokumentów wymaganych przez Zamawiającego zgodnie z rozdz. VI, ust.1, pkt 4) SIWZ, tj. dokumentów potwierdzających posiadanie przez osobę wskazaną w Wykazie osób (załącznik nr 2 do SIWZ) uprawnień niezbędnych do wykonywania zamówienia.</p>

**Dziękujemy za wzięcie udziału w przetargu i zapraszamy do współpracy.**

podpisała:  
 Pani Małgorzata Kalaczyńska  
 (-)  
 Dyrektor ds. Technicznych