

## WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2018.1986 z późn. zm) zwanej dalej Ustawą, którego przedmiotem jest „Budowa drogi technologicznej łączącej ul. Kontenerową z ul. Logistyczną na terenie Centrum Logistycznego Portu Gdynia i przebudowa istniejącego przepustu”

Zamawiający – Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A. na podstawie art. 92 ust. 1 Ustawy informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowę drogi technologicznej łączącej ul. Kontenerową z ul. Logistyczną na terenie Centrum Logistycznego Portu Gdynia i przebudowę istniejącego przepustu” za najkorzystniejszą uznano ofertę spółki **Firma Budowlano-Drogowa MTM SA ul. Hutnicza 35, 81-061 Gdynia (oferta nr 1)**.

Wyżej wymieniony Wykonawca złożył najkorzystniejszą ofertę otrzymując największą ilość punktów (kryterium cena) 100 pkt. Ponadto Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu postawione przez Zamawiającego, a treść złożonej oferty jest zgodna z postanowieniami Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Oferty pozostałych Wykonawców, którzy nie zostali wykluczeni lub ich oferty nie zostały odrzucone, otrzymali następującą punktację:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Punkty za kryterium cena
2	EUROVIA POLSKA sp. z o.o., Bielany Wrocławskie ul. Szwedzka 5 55-040 Kobierzyce	86,77
3	STRABAG sp. z o.o. ul. Witomińska 2 81 - 311 Gdynia	85,51
4	Przedsiębiorstwo Handlowo- Usługowe Cygert Julita ul. Świerkowa 6 83-341 Gowidlino	86,48

Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu zgodnie z art. 94 ust.1 pkt. 2) Ustawy, ma prawo podpisać umowę po upływie 5 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, jeżeli zawiadomienie to zostało przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, albo 10 dni - jeżeli zostało przesłane w inny sposób.

(-) *podpisał*  
*Zarząd spółki*  
*Zarząd Morskiego Portu Gdynia SA*