



L.dz. IP-*203*/2018/AW

Gdańsk, dnia 25.06.2018r.

### Strona internetowa

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w trybie przetargu nieograniczonego pn.: Dostawa oprogramowania do modelowania zintegrowanego układu odwodnienia – przewodów zamkniętych sieci kanalizacji deszczowej, cieków oraz spływu powierzchniowego wraz ze szkoleniem wdrożeniowym w ramach modelowania numerycznego poszczególnych zlewni sieci hydrograficznej Gdańska, Sygn. akt: ZP-4/PN/2018

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Gdańskie Wody Sp. z o.o. działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska (Zamawiający) na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r., poz.1579 z późn. zm.) informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenia zamówienia pn. „Dostawa oprogramowania do modelowania zintegrowanego układu odwodnienia – przewodów zamkniętych sieci kanalizacji deszczowej, cieków oraz spływu powierzchniowego wraz ze szkoleniem wdrożeniowym w ramach modelowania numerycznego poszczególnych zlewni sieci hydrograficznej Gdańska”, Sygn. akt: ZP-4/PN/2018

1. Nazwa (firma), siedziba i adres Wykonawcy, którego ofertę wybrano jako najkorzystniejszą:

DHI Polska Sp. z o.o.  
ul. Bagno 2 lok.89  
00-112 Warszawa

Oferta wskazanego Wykonawcy uzyskała najwyższą łączną liczbę punktów w ramach kryteriów: „Cena”, „Język wsparcia i szkolenia”, „Wydłużenie czasu wsparcia i aktualizacji”

2. Wykonawcy, którzy złożyli oferty, otrzymali w kryteriach oceny ofert następującą liczbę punktów:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto	Liczba punktów w kryterium „Cena”	Liczba punktów w kryterium „Język wsparcia i szkolenia”	Liczba punktów w kryterium „Wydłużenie czasu wsparcia i aktualizacji”	Łączna liczba punktów
1	DHI Polska Sp. z o.o. ul. Bagno 2 lok.89 00-112 Warszawa	521 136,24 zł	60	10	30	100

3. Ustanowienie dynamicznego systemu zakupów:

Zamawiający nie ustalił dynamicznego systemu zakupów.

  
**PREZES ZARZĄDU**  
 Ryszard Gajewski