



Warszawa, dnia 25 września 2019 r.

## INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu ograniczonego *na robotę budowlaną polegającą na przebudowie pomieszczeń w budynku w kompleksie wojskowym zlokalizowanym przy al. Niepodległości 218 w Warszawie, nr sprawy 1/ZP/19*

na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą

Zamawiający w niniejszym postępowaniu dokonał **wyboru** jako najkorzystniejszej **oferty nr 2**  
Wykonawcy: **ZEUS S.A.**, ul. Obrońców Westerplatte 1, 83-000 Pruszcz Gdański:

- 1) cena: **4 674 508,08 zł brutto** (słownie złotych: cztery miliony sześćset siedemdziesiąt cztery tysiące pięćset osiem zł 08/100).

### Uzasadnienie:

Ww. Wykonawca złożył ofertę z najniższą ceną. Oferta została uznana za najkorzystniejszą i uzyskała – **100,00 pkt.**, w jedynym kryterium oceny ofert – cena, zgodnie z opisem kryteriów i sposobem dokonywania oceny ofert, zawartym w SIWZ, Rozdział XIII. „Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert”.

W postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu ograniczonego, zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.), Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ.

W przedmiotowym postępowaniu Zamawiający ocenił oferty wg poniższych kryteriów:

- 1) kryterium **cena – waga 100 %** (pkt.),

### Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium oceny ofert – cena
1	Konsorcjum: MProjekt Polska Sp. z o.o. (lider) ul. Przewodowa 29 04-874 Warszawa  Konsmetal Alians Sp. z o.o. (partner) ul. Jana Kazimierza 60 lok. U2 01-248 Warszawa	90,70
2	ZEUS S.A. ul. Obrońców Westerplatte 1 83-000 Pruszcz Gdański	100,00