



Znak sprawy: ZK-213/11/2023

Gdańsk, dnia 18 maja 2023 roku

### Strona internetowa prowadzonego postępowania

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym o wartości szacunkowej mniejszej niż progi unijne, zgodnie z art. 275 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022r. poz. 1710 ze zmianami), dalej zwanej ustawą, pn.: „Budowa systemu indywidualnego sterowania temperaturą pomieszczeń w obiekcie Akademii Sztuk Pięknych w Gdańsku przy ul. Targ Węglowy 6”

Zamawiający, na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy, zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie ww. zamówienia publicznego.

#### 1. Wybór najkorzystniejszej oferty.

Za najkorzystniejszą została uznana oferta złożona przez:

**Integra BMS Łukasz Wojterski**  
**ul. Gronostajowa 4, 80-175 Gdańsk**

#### Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej:

Oferta ww. Wykonawcy jest ofertą najkorzystniejszą pod względem kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji warunków zamówienia. Oferta Wykonawcy jest ważna, nie podlega odrzuceniu oraz uzyskała największą ilość punktów.

W niniejszym postępowaniu oferty złożyli Wykonawcy i uzyskali punktację zgodnie z poniższym:

Pozycja w rankingu	Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy	Łączna punktacja	Punktacja przyznana ofercie w częściowych kryteriach	
			Przyznane punkty, C – waga: 60%	Przyznane punkty, T – waga: 40%
1	Integra BMS Łukasz Wojterski ul. Gronostajowa 4, 80-175 Gdańsk	60,00 pkt	60,00 pkt	0,00 pkt

gdzie: C – cena; T – termin wykonania zamówienia

#### Uzasadnienie przyznania punktów w pozacenowym kryterium oceny ofert:

Zamawiający informuje, że punktacja w pozacenowym kryterium oceny ofert (tj. termin wykonania zamówienia – waga 40%), została przyznana Wykonawcy na podstawie deklaracji złożonej w ofercie, zweryfikowanej merytorycznie w toku badania i oceny w oparciu o kryteria oceny ofert opisane w punkcie 13 SWZ.

Dziękujemy za udział w postępowaniu.

**ZATWIERDZIŁ**

DYREKTOR ADMINISTRACYJNY  
mgr Marzena Kołodziejska