



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

PKM.4001.9.2023.PZ

Gdańsk dnia 25.01.2023 r.

Sygn. 194305

Strona internetowa
prowadzonego postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie o zamówienia klasycznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r.- Prawo zamówień publicznych zwanej dalej „ustawą” lub „ustawą Pzp” , na zadanie pn.:

„Odnowienie elewacji z wymianą stolarki okiennej w budynku Szkoły Podstawowej nr 15 w Gdańsku ul. Smoluchowskiego 13” , o sygn. zam. 5/BZP-U.510.1.2023/KW

W związku z zapytaniem, które wpłynęło w sprawie w/wym. Zamówienia, Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska, jako Zamawiający na podstawie art. 284 ust 2 i 6 ustawy Pzp przekazuje poniższe wyjaśnienia z prośbą o ich uwzględnienie przy sporządzaniu oferty przetargowej:

Pytanie 1

Czy Zamawiający uzna warunek udziału w postępowaniu jako spełniony, jeśli Wykonawca wykonał:
- jedno zamówienie o wartości jednostkowej 3 800 000,00 zł z które obejmowało swoim zakresem odbudowę lub rozbudowę lub nadbudowę lub przebudowę lub remont budynku objętego jedną z form ochrony zabytków zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa - o wartości jednostkowej zamówienia równej lub wyższej niż 750 000 zł brutto
oraz

- dwa zamówienia o wartości jednostkowej 400 000,00 zł z których każde obejmowało swoim zakresem odbudowę lub rozbudowę lub nadbudowę lub przebudowę lub remont budynku objętego jedną z form ochrony zabytków zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa - o wartości łącznej dwóch zamówień równej lub wyższej niż 750 000 zł brutto

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje warunki udziału w postępowaniu dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej określone w SWZ i w ogłoszeniu o zamówieniu. Zamawiający nie przewiduje zmiany warunku udziału w postępowaniu dotyczącego doświadczenia w zakresie o jakim mowa w pytaniu Wykonawcy.

Wiesław Galikowski

Zastępca Dyrektora ds. Planowania i Budżetu

Podpisano elektronicznie: 26-01-2023



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska