

Bydgoszcz, dnia 21.09.2022r.

BFI.II.272.2.31.2022

Wykonawcy

uczestniczący w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na *Wykonanie prac remontowych na obiektach grobownictwa wojennego w Bydgoszczy*

WYJAŚNIENIA
w związku z zapytaniem do treści SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na:

Wykonanie robót budowlanych polegających na wykonaniu prac remontowych na obiektach grobownictwa wojennego w Bydgoszczy

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 20.09.2022 r. do zamawiającego wpłynął wniosek o wyjaśnienie zapisów specyfikacji warunków zamówienia (zwanej dalej również SWZ).

Treść zapytania we wniosku oraz odpowiedzi (wyjaśnień) zamawiającego w przedmiotowych kwestiach jest następująca:

Pyt. 1:

"W związku z brakiem umieszczenia precyzyjnej informacji dotyczące budowy krzyża, zwracamy się z uprzejmą prośbą o doprecyzowanie czy krzyż powinien zostać wykonany z jednego fragmentu kamienia, czy też dopuszczalne jest wykonanie krzyża z kilku fragmentów kamienia trwale połączonych poprzez ich sklejenie lub połączenie mechaniczne poszczególnych elementów?"

Odp. 1: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w dokumentacji projektowej w zakresie dotyczącym budowy krzyża należy wskazać, iż krzyż ma zostać wykonany z jednego kawałka kamienia, bez łączeń klejonych lub innych. Wynika to z informacji zawartych w Projekcie zagospodarowania terenu, Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego, pkt 4.1.1, który odsyła do rysunku technicznego. Przedmiotowy rysunek techniczny jednoznacznie wskazuje na budowę krzyża, który nie jest składany z części i stanowi monolit, wykonany z jednego fragmentu kamienia. Ponadto używane w dokumentacji projektowej zwroty o odtworzeniu wskazują na wykonanie krzyża z jednego fragmentu kamienia, tak jak zamontowane aktualnie krzyże, które stanowią jednolity element bez łączeń.

(podpis cyfrowy)

Z up. Dyrektora Generalnego
Kujawsko-Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego
w Bydgoszczy

Przemysław Batkowski
Kierownik
Oddziału Logistyki