



Gmina Zbrostawice

ul. Oświęcimska 2 • 42-674 Zbrostawice

Tel. 32 233 70 12 • fax. 32 233 71 00

www.zbrostawice.pl • email: urzad@zbrostawice.pl

Zbrostawice, dn. 16.03.2023 r.

PZP.271.5.2023

Informacja o zadanych w postępowaniu pytaniach i udzielonych odpowiedziach

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022, poz. 1710 tj.), dalej Pzp, na realizację zadania pn.: „**Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Ziemęcicach wraz z termomodernizacją, zastosowaniem OZE oraz dostosowaniem do osób niepełnosprawnych**”.

Działając na podstawie przepisu art. 284 ust. 2 ustawy Pzp w związku z zapytaniem do treści SWZ, Zamawiający udziela wyjaśnień:

Pytanie nr 1

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie numer 2 dnia 08.03.2023 otrzymaliśmy od producenta ślusarki aluminiowej informację że: "nie ma czegoś takiego jak antaba pozioma. Antaba(pochwył) stosuje się tylko na pionie drzwi. Na poziomie można zastosować dźwignie antypaniczną wraz z okuciem antypanicznym." Dodatkowo prosimy o informację czy drzwi ewakuacyjne mają być wyposażone w okucie antypaniczne (dźwignia antypaniczna itd) czy wystarczy sam zamek paniczny?

Odpowiedź:

Nie przewiduje się pomieszczeń powyżej 300os. Drzwi nie trzeba wyposażać w klamki i dźwignie antypaniczne.

Pytanie nr 2

Z uwagi na fakt, iż postępowanie nie jest prowadzone w trybie "zaprojektuj i wybuduj" Zamawiający winien dysponować kompletną, pełną i sprawdzoną dokumentacją projektową a nie zlecać projektowanie Wykonawcy. W związku z powyższym prosimy o uzupełnienie dokumentacji o projekt wzmocnienia gruntu, palowania, wymiany gruntu. Aktualnie udostępnione informacje są niewystarczające i niosą ryzyko powstania wad ewentualnie konieczności wykonania robót dodatkowych. Dlaczego Wykonawca ma brać na siebie ryzyko poprawności wykonania całego projektu budowlanego?

Odpowiedź:

Projekt przewiduje rozwiązanie w postaci wzmocnienia gruntu metodą iniekcji wysokociśnieniowej (ang. jet grouting). Dopuszcza się inne metody wzmocnienia gruntu. W celu zapewnienia transparentności postępowania przetargowego przewiduje się, aby każdy oferent opracował projekt technologii wzmocnienia gruntu z użyciem własnego parku maszyn czy własnej technologii wzmocnienia podłoża. Parametry wzmocnionego podłoża podane są w projekcie. Taka forma zapewnia najwyższe standardy uczciwej konkurencji, umożliwia zastosowanie rozwiązań/technologii równoważnych.

Wiesław Olszewski
Wójt Gminy Zbrostawice