

Józefów, 24.10.2022 r.

TGZ/2374/09 / ~~17~~ / 9127 / 2022

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na Budowę dodatkowej konstrukcji wsporczej przeznaczonej do usytuowania stanowiska badawczego do mobilnych wentylatorów nadciśnieniowych (wg ANSI/AMCA 240/15) w budynku hali „H” na terenie CNBOP-PIB w Józefowie, ul. Nadwiślańska 213 - zn. TGZ/09/2022.

Zgodnie z postanowieniami Art.284 ust.1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) i w związku z zadanymi pytaniami do w/w postępowania – wyjaśniam co następuje:

Pytanie 1:

Zwracamy się z zapytaniem do Zamawiającego o dopuszczenie w celu spełnienia warunków zdolności technicznej udziału w postępowaniu, jeżeli Wykonawca wykonał w okresie ostatnich 5 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej dwie roboty budowlane o wartości co najmniej 400 000 zł brutto każda, polegające na wykonaniu konstrukcji stalowej hali, wiaty lub magazynu.

Odpowiedź 1:

Zamawiający informuje, że dopuszcza wyżej opisane doświadczenie Wykonawcy jako spełnienie warunku zdolności technicznej.

Pytanie 2:

Czy w osi D nie ma kolizji stóp konstrukcji ze stopami słupów hali (słup suwnicy) ?

Odpowiedź 2:

Zamawiający informuje, że może wystąpić kolizja z fundamentami istniejących słupów; usytuowanie słupów było uzgadniane z użytkownikami i w związku z kolizjami z istniejącymi stanowiskami badawczymi brak było możliwości innej lokalizacji. Można zmienić lokalizację słupów w osi D natomiast będzie się to wiązało z przeprojektowaniem konstrukcji.

Pytanie 3:

Jaka jest odległość osi D od skrajnego słupa suwnicy ?

Odpowiedź 3:

Zamawiający informuje, że odległość ta wynosi 60 cm.

Pytanie 4:

Jakie jest miejsce zasilania rozdzielnic Rantr ?

Odpowiedź 4:

Zamawiający informuje, że istniejąca rozdzielnica powinna być umiejscowiona na ścianie pomieszczenia tuż przy schodach wejściowych na konstrukcję wsporczą.

Pytanie 5:

Jaki jest sposób montażu płyty na podeście oraz wymiar modułu blachy, czy są rysunki wykonawcze do tego ?

Odpowiedź 5:

Zamawiający informuje, że wymagany jest montaż blachy do belek konstrukcyjnych HEB 260 oraz do stężeń IPE 100; modułów będzie kilka w zależności od rozstawu stężeń, jeden wymiar będzie stały: 200x100-150.

Pytanie 6:

Czy są rysunki warsztatowe detali konstrukcji ?

Odpowiedź 6:

Zamawiający informuje, że projekt zawiera rysunki wykonawcze, bez warsztatowych.

Pytanie 7:


Prosimy o określenie czy elementy konstrukcji stalowej mają być ocynkowane ?


Odpowiedź 7:

Zamawiający informuje, że wymagana jest konstrukcja ocynkowana (zgodnie z Opisem str.9).

Jednocześnie Zamawiający przypomina, że w dniu 21 października br. przedłużył termin składania ofert w powyższym postępowaniu **do dnia 4 listopada 2022 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


st. bryg. dr inż. PAWEŁ JANIK

GEÓWNY SPECJALISTA
DŁ. ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH

inż. MAREK JASKULSKI