

OR.IV.042.16.2022

WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DOTYCZĄCE WYJAŚNIEŃ TREŚCI SWZ

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Pzp pn. **„Rewaloryzacja budynku Urzędu Miasta w Brzegu z dostosowaniem do wymogów przeciwpożarowych” – 3 części**

Działając na podstawie **art. 284 ust. 2 i ust. 6** ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) Zamawiający informuje, że w dniu 05-01-2023 r. wykonawca zwrócił się z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ i udziela następujących wyjaśnień i odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

W części III przedstawiono system oddymiania klatki A, B oraz przebudowę zasilania wraz z zabudową Przeciwpowozarowego Wyłącznika Prądu.

Proszę o potwierdzenie, że zakres ten został już wykonany i jest poza zakresem przetargu.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

W etapie I zostały wykonane systemy oddymiania klatek schodowych w Budynkach A i B.

Przebudowa zasilania wraz z zabudową Przeciwpowozarowego Wyłącznika Prądu została także wykonana.

Pytanie nr 2:

Część I należy wykonać zgodnie z przedmiarem robót (rozliczenie kosztorysowe), w związku z czym proszę o korektę przedmiarów ponieważ występują rozbieżności co do udostępnionego projektu instalacji elektrycznej, np. w przedmiarze robót występuje 1020szt gniazd podtynkowych, natomiast z rysunków wynika 622szt gniazda DATA oraz 644 gniazda ogólne. Na rysunkach występują również puszki

podłogowe, które nie są ujęte w przedmiarze. W przedmiarze również brakuje (WLZ-ów) kabli zasilających do rozdzielnic elektrycznych.

Pytanie nr 3:

Proszę o określenie jakiej mocy ma być Kompensacja Mocy Biernej. W przedmiarze robót również brakuje Kompensacji Mocy biernej.

Odpowiedź na pytanie nr 2 i nr 3:

WLZ - została wyliczona jako składowa rozdzielni, nie jest wyliczona osobno tylko jako komplet.

Ilość puszek podtynkowych należy zwiększyć do liczby 1266 szt. Należy doliczyć 5 puszek podłogowych.

Kompensator Mocy Biernej, zaprojektowano kompensator mocy biernej na podstawie przedstawionych rachunków za prąd. W projekcie napisano, że należy zmierzyć po remoncie i dobrać - do celów projektowych założono kompensator o mocy 15kVA. Zamontowana ilość kabli zasilających do rozdzielnic elektrycznych będzie **rozliczana jak całość zadania kosztorysem powykonawczym.**

Zamawiający informuje, że odpowiedzi udzielone w ramach wyjaśnień stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla Wykonawców.

Termin składania ofert nie ulega zmianie.

BURMISTRZ

/-/ Jerzy Wrębiak