



Gdańsk, 26.05.2014 r.

**Dot. postępowania ZK-213/4/2014, wykonanie remontu poziomu 300 i 400 części tzw. „4 kamieniczek” budynku ASP w Gdańsku, ul. Chlebnicka 13/16.**

Jeden z Wykonawców zadał następujące pytania na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Brak szczegółowej specyfikacji technicznej dla robót ogólnobudowlanych. Oferent prosi o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Specyfikacja Techniczna w załączeniu

Pytanie nr 2

Brak dołączonych na stronie przetargu przedmiarów robót branży p.poż. Czy branża p.poż. wchodzi w zakres robót? Wykonawca zwraca się z prośbą o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Przedmiar robót z kosztorysem nakładczym w załączeniu.

Branża p.poż. wchodzi w zakres robót.

Pytanie nr 3

Wykonawca zwraca się z prośbą o szczegółowe określenie zakresu robót dla branży p.poż. (w opisie architektonicznym zakres obejmuje całość budynku)

Odpowiedź:

Zakres prac dla branży p.poż. obejmuje poziom 300, poziom 400 oraz klatkę schodową K2. Oczywiście jest, że należy wykonać prace związane z rozszerzeniem modułów w centrali p.poż. w sposób opisany w projekcie dla branży p.poż.

Pytanie nr 4

Czy zgodnie z opisem architektonicznym (pkt 4.5) balustrady klatki schodowej K2 oraz okien są w zakresie robót objętych przetargiem? Jeżeli tak, Wykonawca zwraca się z prośbą o uzupełnienie (rysunki, SST).

Odpowiedź:

Balustrada klatki schodowej oraz balustrady w oknach nie są przedmiotem niniejszego postępowania – nie należy ich wyceniać.

Pytanie nr 5

Czy zabezpieczenie konstrukcji dachu do stopnia NRO wchodzi w zakres robót? Jeśli tak, Wykonawca zwraca się z prośbą o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zabezpieczenie konstrukcji dachu do stopnia NRO nie jest przedmiotem niniejszego postępowania – nie należy go wyceniać.



Pytanie nr 6

Czy Zamawiający wymaga załączenia kosztorysów ofertowych do oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga załączenia kosztorysów ofertowych do oferty Odpowiedź na to pytanie zawarta jest w SIWZ w dziale XIII pkt 13.5 podpunkt 12).

**Pliki w załączeniu**

**STWiORB Poziom 300 i 400**

**P\_KN ASP Chlebnicka - poziom 400 P.poż**

Pytanie nr 7

Brak danych na temat wyłazu dachowego o wym.80x80cm w klasie ogniowej EI30wg. przedmiaru robót (poz. 91). Wykonawca zwraca się z prośbą o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Wyłaz należy osadzić w stropie pomiędzy poziomem 400 i poddaszem.

Elementy charakterystyczne :

1. wyłaz należy wykonać w klasie odporności ogniowej EI30
2. należy go osadzić tak, aby otwierał się do góry.
3. na górze wykonać ogranicznik, który uniemożliwi rozwarcie skrzydła większe niż 115 stopni.
4. nie należy montować języczka zatraskowego, a jeśli jest, należy go zdemontować.
5. kolor wyłazu (z ramą) – biały.
6. na wyłazie musi być trwała tabliczka znamionowa określająca klasę odporności ogniowej, producenta, nr atestu – wymóg ustawy.

Pytanie nr 8

Brak danych na temat rolety odcinającej EI60 zamykającą strefę pożarową na poziomie 300 i 400 (włączona do SSP) wg przedmiaru robót (poz. 97). Wykonawca zwraca się z prośbą o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Roletę wydzielającą strefę pożarową na poziomie 300 i 400 należy zamontować w przejściu do budynku określanego jako Dom Angielski.

Roleta winna być włączona do systemu sygnalizacji pożaru.

Roleta winna być osadzona w sposób nie powodujący zmniejszenia światła otworu łącznika (126x240cm).

Zadaniem rolety jest automatyczne zamknięcie strefy pożarowej w przypadku zadziałania SSP.

Pytanie nr 9

Brak danych na temat ściennego systemu wystawienniczego na ścianach korytarza na poziomie 300 i 400 wg przedmiaru robót (poz. 92). Wykonawca zwraca się z prośbą o uzupełnienie.

Odpowiedź:

System wystawienniczy przewidziano jako systemowy oparty o szynę aluminiową w kolorze białym mocowaną do ściany, do której za pomocą haków podpinane są linki w mechanizmem do regulowania jej długości.



Pytanie nr 10

Czy wyżej wymienione podpunkty należy wycenić w ofercie. Jeżeli tak, Wykonawca zwraca się z prośbą o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Wyżej wymienione podpunkty należy wycenić w ofercie zgodnie z przedmiotem prac i powyższym opisem elementów.