

**Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na modernizację wnętrza budynku Ośrodka Wspomagania Rodziny w Kobylnicy (segment B).**

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak:

Data:

ZP.272.00032.2023

19.07.2023 r.

l.dz.: ZP.ZD-00463/23

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 i art. 285 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści SWZ.

**ZAPYTANIA:**

1. Konstrukcja stalowa windy ma być zabezpieczona pod kątem p.poz.? Jeśli tak, to w jakiej klasie (dot. Przedmiaru - ROBOTY BUDOWLANE - winda, poz. 23).
2. Opis dotyczący stopni kątowych schodów zewnętrznych sugeruje produkt z serii presstone firmy POZBRUK. Te elementy nie są obecnie produkowane. Producent nie może wskazać czy produkcja zostanie wznowiona. Czy dopuszczają Państwo możliwość wykonania stopnia z dwóch osobnych elementów tj. stopnicy i podstopnicy (dot. ROBOTY BUDOWLANE - segment B, roboty wewnętrzne).
3. Proszę o określenie zakresu planu ewakuacji. Przedmiar zakłada 3 kpl. Co wchodzi w jego skład? (dot. Przedmiaru - ROBOTY BUDOWLANE - winda poz. 31).
4. Przedmiar zakłada wykonanie 1 szt. kurtyny jako komplet. Wg projektu powinny być zamontowane 2 szt. Proszę o weryfikację przedmiaru (dot. ROBOTY BUDOWLANE - segment B, roboty zewnętrzne poz. 103).
5. Proszę o wskazanie parametrów dla rolet wewnętrznych zaciemniających (dot. - ROBOTY BUDOWLANE - segment B, roboty wewnętrzne poz. 121).
6. Po konsultacji otrzymanych od Zamawiającego odpowiedzi i rysunku z dostawcą systemów fasadowych oraz żaluzji zewnętrznych otrzymaliśmy informację zwrotną, że na zamieszczonym rysunku widnieją żaluzje na podkonstrukcji stalowej, natomiast pod nią powinny być tafle szkła pojedynczego. Żaluzja nie może być połączona w żaden sposób ze szkłem. Ponieważ pod wpływem parcia i ssania wiatru może dojść do pęknięcia szkła. Ponownie prosimy o przedstawienie detalu takiego połączenia.

**ODPOWIEDZI:**

1. Elementy stalowe całej konstrukcji nośnej szybu windowego należy zabezpieczyć do odporności ogniowej R60 za pomocą farb pęczniejących.
2. Należy zastosować bloki schodowe o parametrach technicznych oraz kolorystyce wg projektu.
3. Zakres planu ewakuacji należy wykonać zgodnie z Prawem Budowlanym, w zakresie niezbędnym do pozyskania stosownych uzgodnień i decyzji odbiorowych
4. Na dwóch oknach zewnętrznych nad łącznikiem, zaprojektowano rolety przeciwpożarowe, tzw. kurtyny okienne, o odporności EI60. łącznie 2 sztuki rolet p.poz.  
Wymiary całkowite rolety od strony segmentu B: szer. 205cm x wys. 130cm.  
Wymiary całkowite rolety od strony segmentu C: szer. 250cm x wys. 130cm.  
Rolety połączyć z systemem SSP.
5. Należy zamontować rolety wewnętrzne zaciemniające, nieprzepuszczające promieni słonecznych. Rodzaj materiału i kolorystyka zostaną ustalone z Zamawiającym na etapie realizacji umowy. Na tym etapie Wykonawca zobowiązany jest przedstawić próbki Zamawiającemu do wyboru.
6. Mocowanie żaluzji elewacyjnych do fasady przeszklonej, należy wykonać jako typowe rozwiązanie systemowe. Pionowy element pośredni należy przykręcić do pionowych szprośów fasady przeszklonej tj. wystających części słupów konstrukcji fasady. Następnie, do tych elementów od zewnątrz fasady, należy zamocować poziome żaluzje, poprzez skręcanie za pomocą łączników systemowych wg wybranego producenta. Uwaga: nie występuje mocowanie do szkła.