

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA – 1 część

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. „Remont (wymiana) dźwigu w budynku nr 3 oraz remont sali konferencyjnej w budynku nr 38, zlokalizowanych przy ul. Łukasińskiego 33 w Szczecinie”.

Nr referencyjny postępowania: **03-ZP-RB-04-21/40**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami – do 1 części:

**Pytanie nr 1:** Jakie powinno być sterowanie windą: zewnętrzne czy wewnętrzne?

**Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 1:** Winda powinna być sterowana od zewnątrz.

**Pytanie nr 2:** Czy zamawiający potwierdza umiejscowienie maszynowni dźwigu?

**Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 2:** Obecnie maszynownia zlokalizowana jest przy szybie windowym. Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania maszynowni nad dźwigiem, jeżeli nie spowoduje to konieczności ingerencji w konstrukcję szybu windowego.

**Pytanie nr 3:** Czy zamawiający potwierdza wymiary i parametry dźwigu?

**Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 3:** Wymiary szybu windowego: 260 x 180 cm, udźwig minimum 1000 kg. Dźwig powinien być dobrany optymalnie do wymiaru szybu (możliwie największy).

**Pytanie nr 4:** W punkcie 5.2 specyfikacji technicznej (Szczecin B3 remont dźwigu) wpisali Państwo, że zdemontowany dźwig należy zdać do magazynu wojskowego na terenie gminy Kobylanka. Czy dźwig po demontażu ma nadawać się do ponownego zamontowania i użycia w innej lokalizacji, czy może zostać potraktowany jako złom stalowy?

**Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 4:** Dźwig po demontażu musi być zadany zgodnie z dokumentacją, dźwig nie musi nadawać się do ponownego zamontowania i użycia w innej lokalizacji.

**Pytanie nr 5:** Wnosimy o udostępnienie wycinka (dotyczącego szybu) planu technicznego budynku w celu sprawdzenia, czy w ścianie między maszynownią a szymbem może zostać wykonany otwór niezbędny do poprowadzenia lin nośnych nowego dźwigu.

**Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 5:** W załączeniu publikujemy posiadany fragment dokumentacji technicznej.

**Pytanie nr 6:** W SWZ w punkcie 5.1 zapisali Państwo, że wymogiem jest osoba pełniąca funkcję kierownika branży elektrycznej. Jako że wymiana dźwigu zakończona jest zrobieniem przez wykwalifikowany personel pomiarów elektrycznych, których wynik świadczy o poprawnym bądź nie podłączeniu dźwigu, wnosimy o usunięcie powyższego zapisu.

**Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 6:** Zamawiający nie wyraża zgody na usunięcie zapisu. Powyższe podyktowane jest koniecznością zgodnego z przepisami i normami wykonania i podłączenia instalacji energetycznej zasilającej urządzenie dźwigowe.

**Pytanie nr 7:** Czy Zamawiający wyraża zgodę na powtórne przeprowadzenie wizji lokalnej dla części 1?

**Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 7:** Zamawiający przychyliła się do wniosku Wykonawcy. Wizja lokalna została ustalona na dzień 24.05.2021 r. godz. 9.00. Spotkanie Biuro przepustek JW przy ul. Łukasińskiego 33 w Szczecinie.

**Pytanie nr 8:** Czy Zamawiający posiada przekroje przez szymb (pionowy i poziomy), prosimy o udostępnienie rysunków?

**Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 8:** Zamawiający w załączeniu udostępnia przekrój poziomy przez szymb.

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla Wykonawców.

Załącznik nr 1 – Przekrój poziomy przez szymb.

Z upoważnienia Komendanta  
Kierownik zamówień publicznych  
Magdalena GRABOWSKA-KRYSZTOFIAK