L.dz.RS/EP/20/2018 Kołobrzeg, 31.07.2018 r.

**Uczestnicy postępowania**

**Wyjaśnienia treści SIWZ**

Informacja dla wykonawców biorących udział w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: **Wykonanie robót budowlanych polegających na przebudowie głównego wejścia do Regionalnego Szpitala w Kołobrzegu, w ramach realizacji zadania inwestycyjnego pn.: „Dostosowanie wejść do Szpitala oraz innych pomieszczeń dla potrzeb osób starszych i niepełnosprawnych”, realizowanego w ramach projektu pn.: „Przebudowa i dostosowanie do aktualnych wymogów Regionalnego Szpitala w Kołobrzegu wraz z niezbędnym wyposażeniem”**

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 t.j. z późn. zm.) Zamawiający informuje, że od Wykonawców wpłynęły niżej wymienione zapytania, na które Zamawiający udziela odpowiedzi następującej treści:

Proszę o wyjaśnienie:

W dokumentacji przetargowej jest informacja, że w wycenie należy uwzględnić schodołaz gąsienicowy wraz z kosztami serwisu gwarancyjnego i eksploatacyjnego w zakresie zgodnym z wymogami UDT.

Na podstawie informacji od producenta, schodołaz gąsienicowy nie podlega pod UDT. Urządzenie jest wyrobem medycznym zarejestrowanym w Urzędzie Rejestracji Wyrobów Medycznych. Nie jest urządzeniem stacjonarnym które można zainstalować na stałe na zewnątrz. Może być stosowane wyłącznie ze standardowymi wózkami inwalidzkimi. Nie można go stosować z wózkami elektrycznymi.

Proszę o szczegółową specyfikację urządzenia, jakie oczekuje zamawiający.

**Odp. Szczegółowa specyfikacja urządzenia do transportu niepełnosprawnych.**

**Stan obecny: schody posiadają dwa biegi o wymiarach: 1 bieg 9 stopni długość 3,10 m , spocznik długość 5,05m, 2 bieg 9 stopni 3,05 m, spocznik zdjęcia w załączniku.**

1. **Typ urządzenia – platforma przyschodowa do transportu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich z dużymi tylnymi kołami oraz na wózkach elektrycznych.**
2. **Rodzaj toru jazdy – tor krzywoliniowy – długość szyny do 12 m**
3. **Rodzaj napędu – elektryczno-liniowy**
4. **Prędkość jazdy – łagodny start i zatrzymanie urządzenia, ok.0,1 m/s**
5. **Kąt nachylenia toru jazdy – 22 stopnie**
6. **Przeznaczenie montażu – na zewnątrz budynku**
7. **Udźwig – 300 kg**
8. **Wymiary podestu platformy – 900x1000mm**
9. **Sposób montażu platformy –na słupach samonośnych**
10. **Moc silnika – 0,3-2,2 kW**
11. **Zasilanie – trójfazowe/jednofazowe (400/230V)**
12. **Sterowanie na platformie – przyciskowe**
13. **Przywołanie platformy – za pomocą kaset przywoławczych**
14. **Składanie/rozkładanie – manualne**
15. **Szyna- szerokość szyny po zamontowaniu na słupach samonośnych do stopni schodów 180mm, szyna wykonana z wysokiej jakości stali malowanej proszkowo**
16. **Platforma przyschodowa – wykonana z wysokiej jakości stali malowanej proszkowo (ocynk), podłoga na platformie antypoślizgowa, poręcz na platformie ułatwiająca wjazd, płaskie rampy najazdowe na obu krawędziach platformy ułatwiające wjazd wózka – zabezpieczają wózek przed zjechaniem podczas jazdy, najazd boczny (górny bieg), system przeciw tnący, dwie barierki – ramiona zabezpieczające przed zjechaniem wózka z platformy, przycisk na platformie STOP, system przeciwzgnieceniowy, sygnalizacja akustyczno-świetlna platformy.**
17. **Wyposażenie dodatkowe: dwie kasety wezwań, kłódka do zamykania platformy, krzesełko na platformie, pokrowiec na platformę w wersji zewnętrznej, szyna i platforma wykonana ze stali nierdzewnej.**

**W załączeniu Zamawiający przekazuje zdjęcia schodów, na których ma być zamontowana platforma dla osób niepełnosprawnych.**

Powyższe wyjaśnienia treści SIWZ zostały dokonane zgodnie z art. 38 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku i są dla Wykonawców wiążące.

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy