

## Zadanie nr 1

### **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)** **na dostarczenie aluminiowego podestu jezdnego wyposażonego w** **regulację wysokości w zakresie max. do 2600 mm.**

#### **1. Przedmiot oraz zakres zamówienia**

---

Przedmiotem zamówienia jest wyprodukowanie i dostarczenie aluminiowego podestu jezdnego wyposażonego w regulację wysokości w zakresie max. do 2600 mm. Regulacja wysokości za pomocą systemu korbowego. Prędkość podnoszenia ok. 3,5 mm/jeden obrót korbą. Anty poślizgowa powierzchnia stopni oraz podestu (aluminium ryflowane).

#### **2. Wymagania formalne Zamawiającego**

---

Zamawiający wymaga, aby oferowany aluminiowy podest jezdny z regulacją wysokości spełniał następujące wymagania:

##### **2.1 Szczegółowe dane techniczne:**

- Dopuszczalne obciążenie konstrukcji: 300 kg
- Maksymalne obciążenie szczebli: 150 kg
- Maksymalne obciążenie na m<sup>2</sup>: 200 kg
- Maksymalne obciążenie wysuwanych platform: 150 kg
- Wysokość w pionie (wysokość górnej powierzchni podestu): 1410 - 2600 mm
- Regulacja wysokości za pomocą systemu korbowego Prędkość podnoszenia: ok. 3,5 mm/jeden obrót korbą
- Wymiary podestu roboczego (szer. x dł.): ok. 4260 x 1200 mm
- Rodzaj powierzchni podestu: aluminium ryflowane
- Wysuwane platformy teleboard w środkowej części pomostu roboczego, zakończone gumowymi odbojnikami
- Zakres wysuwu: 400 mm
- Bariery z rur aluminiowych Ø40 o wysokości 1100 mm
- Drzwi wahadłowe przy wejściach na podest roboczy
- Burty przy podeście roboczym o wys. 150 mm
- Dwustronne wejście za pomocą zaczepianych drabin ze szczeblami
- Szerokość stabilizatorów jezdnych: 1700 mm
- Rolki jezdne Ø160 mm z hamulcem i regulacją wysokości
- Dodatkowe rolki jezdne umożliwiające przejazd po szynach kolejowych
- Dodatkowe akcesoria do Kompensacji różnicy wysokości między szynami a podłogą.

#### **3. Inne istotne warunki wykonania zamówienia**

---

- W kwestii konsultacji szczegółów zamówienia wykonawca zobowiązany jest kontaktować się z zamawiającym drogą mailową na adres: [technolog@skm.pkp.pl](mailto:technolog@skm.pkp.pl), lub pod numerem telefonu: 58 721 29 29 (wewn. 3114 lub 3115).

- Zadanie obejmuje dostawę przestawnych urządzeń pomostowych z regulacją wysokości na terenie Hala napraw taboru PKP Szybka Kolej Miejska w Trójmieście sp. z o.o., ul. Morska 350A, 81-002 Gdynia.
- Zadanie zostanie zrealizowane w całości siłami własnymi Wykonawcy.
- Odbiór dostawy urządzeń pomostowych nastąpi na podstawie pisemnego końcowego protokołu zdawczo-odbiorczego z udziałem przedstawiciela Zamawiającego i Wykonawcy.
- Okres gwarancji minimum 12 miesięcy.
- Dostawa po stronie dostawcy.

#### **4. Dodatkowe wymagania**

---

- Wykonawca posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia. Za Wykonawcę spełniającego ten warunek zostanie uznany Wykonawca, który w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał należycie co najmniej dwie dostawy pomostowego urządzenia roboczego z zastosowaniem wysuwanych platform, regulacją wysokości oraz wartości co najmniej 50.000 zł netto. W przypadku składania oferty wspólnej (konsorcjum) warunek udziału w postępowaniu w zakresie doświadczenia zostanie spełniony, jeżeli co najmniej jeden z wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia spełnia powyższy warunek
- Wykonawca posiada niezbędny potencjał techniczny i dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia – Zamawiający nie stawia szczegółowych warunków w tym zakresie.
- Wykonawca znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia - Zamawiający nie stawia szczegółowego warunku w tym zakresie.