

## Opis przedmiotu zamówienia

Wykonanie, dostawa i montaż podestu przesuwnego, przeznaczonego do napraw autobusów elektrycznych należących do Miejskiego Zakładu Komunikacji w Gorzowie Wielkopolskim, przy ul. Kostrzyńskiej 46.

Podesty powinny spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19.01.2022 r. w sprawie BHP w komunikacji miejskiej.

Dane techniczne produktu:

Podest składający się z dwóch konstrukcji mających możliwość połączenia i stworzenia bezpiecznej przestrzeni do pracy na dachu pojazdu dostosowany do pojazdu Solaris Urbino electric.

Dopuszczalne obciążenie konstrukcji: 500kg

Maksymalne obciążenie stopni: do 150kg

Pionowa wysokość górnej powierzchni podestu: 2900 mm

Wymiary podestu roboczego: 600 mm szer. x 3000mm (szer. x dł.)

Rodzaj powierzchni podestu / stopni: aluminium ryflowane

Barierki z rur fi 40mm przy podeście: stałe barierki z 3 stron oraz rozkładane barierki boczne umożliwiające wejście na dach autobusu i dające możliwość łączenia z drugim podestem.

Barierki po rozłożeniu mają tworzyć bezpieczny obszar pracy na dachu pojazdu.

Burty przy podeście roboczym o wys. 150mm

Wymiary stopni (szer. x gł.) 600 x 225 mm

Stopnie oznaczone barwami bezpieczeństwa.

Ilość stopni wraz z platformą: 14. Poręcz przy wejściu (schodach) obustronnie

Kąt nachylenia stopni schodów : 45<sup>0</sup>

Rolki jezdne wyposażone w hamulec.

Konstrukcja (szkielet) wykonana z profili aluminiowych.

Możliwość połączenia podestów.

W cenę wliczone powinny być dostawa, rozładunek, instruktaż, montaż oraz koszt materiałów do montażu podestów.

Termin realizacji – do 15 października 2022 r.