

Przedmiotem zamówienia jest:

Świadczenie usług związanych z konserwacją oraz naprawami serwisowymi czterech platform dla osób niepełnosprawnych znajdujących się na terenie Pałacu Młodzieży w Katowicach w ramach wykonywania zadania Wykonawca zobowiązany będzie:

1. Prowadzić konserwację platform zgodnie z przepisami Urzędu Dozoru Technicznego oraz instrukcją obsługi dźwigów.
2. Uczestniczyć w przeglądach okresowych i badaniach Urzędu Dozoru Technicznego.
3. Niezwłocznie powiadamiać Zamawiającego o zauważonych lub zgłoszonych awariach dźwigu lub platform będących skutkiem np. dewastacji lub działaniem siły wyższej.
4. Prowadzić konserwację oraz czynności naprawcze instalacji elektrycznych w platformach.

Ponadto Wykonawca winien spełniać n/w warunki załączając do oferty stosowne dokumenty:

1. posiadać aktualne zaświadczenie kwalifikacyjne w zakresie eksploatacji urządzeń dźwigowych wydane przez Urząd Dozoru Technicznego,
2. posiadać świadectwo kwalifikacyjne w zakresie eksploatacji wydane przez komisję kwalifikacyjną do 1 KV w zakresie prac kontrolno - pomiarowych,

Zamawiający informuje, że platforma dla osób niepełnosprawnych o nr P0910413 jest czasowo wyłączona z użytkowania.

Zapraszamy do wizji lokalnej celem prawidłowego oszacowania kosztów realizacji usługi.

Dane techniczne platform dla osób niepełnosprawnych

1. Platforma schodowa z napędem elektr. Do pochylonego transportu osób niepełnosprawnych typ X3 - zewnętrzna

producent	Garaventa Accessibility AG
nr fabryczny	P0910513
udźwig	250 kg
wymiary	800x900mm
waga platformy	100 kg
prędkość użytkowa	0,06 m/s
ilość przystanków	2 - jeden bieg schodowy-tor prosty
długość toru jazdy	2652 mm pochylenie toru 23,5

zasilanie	prąd jednofazowy 230V, 6A napięcie obwodu bezp. 24V
ogranicznik prędkości zamontowany na napędzie platformy odcinający sterowanie i blokujący mech. platformę, czujniki przeciwnieciowe zamontowane pod podestem platformy, przycisk stop na platformie	

2. Platforma schodowa z napędem elektr. Do pochylonego transportu osób niepełnosprawnych typ X3 – zewnętrzna
platforma czasowo wyłączona z użytkowania

producent	Garaventa Accessibility AG
nr fabryczny	P0910413
udźwig	250 kg
wymiary	800x900mm
waga platformy	100 kg
prędkość użytkowa	0,06 m/s
ilość przystanków	2 - jeden bieg schodowy-tor prosty
długość toru jazdy	3687 mm pochylenie toru 25,5
zasilanie	prąd jednofazowy 230V, 6A napięcie obwodu bezp. 24V
ogranicznik prędkości zamontowany na napędzie platformy odcinający sterowanie i blokujący mech. platformę, czujniki przeciwnieciowe zamontowane pod podestem platformy, przycisk stop na platformie, poręcz bezp. z blokadą mechan. i elektromech.	

3. Platforma schodowa z napędem elektr. Do pochylonego transportu osób niepełnosprawnych typ X3 - wewnętrzna

producent	Garaventa Accessibility AG
nr fabryczny	P0910613
udźwig	250 kg
wymiary	800x900mm
waga platformy	100 kg
prędkość użytkowa	0,06 m/s
ilość przystanków	2 - jeden bieg schodowy-tor prosty
długość toru jazdy	3102 mm pochylenie toru 29,2
zasilanie	prąd jednofazowy 230V, 6A napięcie obwodu bezp. 24V
<p>ogranicznik prędkości zamontowany na napędzie platformy odcinający sterowanie i blokujący mech. platformę, czujniki przeciwniecenioowe zamontowane pod podestem platformy, przycisk stop na platformie</p>	

4. Platforma schodowa z napędem elektr. Do pochylonego transportu osób niepełnosprawnych typ GSL ARTIRA - wewnętrzna

producent	Garaventa Accessibility AG
nr fabryczny	GSL- E02108/13
udźwig	250 kg
wymiary	800x900mm
waga platformy	100 kg
prędkość użytkowa	0,06 m/s
ilość przystanków	2 od 0 do 1
długość toru jazdy	2822 mm pochylenie toru 26,6; 3,0; 20,0
zasilanie	prąd jednofazowy 230V, 6A napięcie obwodu bezp. 24V, silnik 400V/0,75 kW

środki nośne	lina ciągnąca 1 lina stalowa 8mm i lina podtrzymująca 1 lina 8mm
napęd	napęd linowy, hamulce elektryczne działające na silnik
ogranicznik prędkości zamontowany na dolnej rurze toru odcinający sterowanie i blokujący elementy liny podtrzymującej, wyłącznik krańcowy góra, czujniki przeciwnieciowe zamontowane pod podestem platformy, przycisk stop na platformie	