

**SPECYFIKACJA PRAC REMONTOWYCH ZWIĄZANYCH Z MONTAŻEM
PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY
UL. JANASA 3A W KATOWICACH.**

Celem zamówienia jest montaż platformy z napędem śrubowym typu KALI B 900 o udźwigu $Q = 385$ kg, ilości przystanków 2 przy ul. Janasa 3A w Katowicach zgodnie z : Dyrektywą maszynową – 2006/42/WE, i specyfikacją prac remontowych.

I. MONTAŻ PLATFORMY POD ZADASZENIEM :

Zakres ramowy prac będzie obejmował :

- Transport oraz dostawę urządzenia pod adres zabudowy tj: Katowice ul. Janasa 3A.
- Montaż platformy dla osób niepełnosprawnych typu KALI B 900 dla $Q = 385$ kg , o konstrukcji samonośnej w kolorystyce RAL, o wymiarach zewnętrznych 900×1400 dla przelotu 180 stopni, z napędem śrubowym , prędkością jazdy 0,06 m/s,
- Wykonanie płyty fundamentowej pod platformę przy wejściu do budynku w miejscu montażu platformy wraz z wykonaniem niezbędnych spadków i odwodnieni,
- Wykonanie prac ogólnobudowlanych związanych z obróbką posadzki, uzupełnieniem szczelin pomiędzy podestem a posadzką przystanków , przeróbką istniejącej balustrady z dostosowaniem jej do wjazdu na platformę,
- Regulację , pomiary, badania, odbiory, wykonanie i zatwierdzenie dokumentacji w UDT ,
- Na realizację prac w powyższym zakresie, przeprowadzenie badania przez UDT ,
- Dostawa i programowanie pilotów dodatkowych do obsługi platformy w ilości sztuk 7,
- Udział w odbiorach z przedstawicielami Zamawiającego.

**KOSZTORYS NAKŁADCZY NA MONTAŻ URZĄDZENIA DLA OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH – PLATFORMY**

1/	Montaż platformy do 400kg i dla 2 przystanków	kpl.	1
2/	Próby, regulacje, pomiary, odbiory dla 100kg i do 4 przystanków	kpl.	1,
3/	Dodatek za próby, badania powyżej 100 kg	szt.	3,
4/	Realizacja robót budowlanych wg specyfikacji	kpl.	1,
5/	Odbiory , regulacja, badania przez UDT	kpl.	1.

Zestawienie materiałowe :

1/	Urządzenie typu KALI B 900, dla $Q = 385$ kg ,	kpl.	1,
2/	Materiały budowlane	kpl.	1.
3/	Materiały pomocnicze, piloty	kpl.	1

Specjalista Branżowy
ds. Elektroenergetycznych

Arkadiusz Hojeński

Dotyczy platformy przy ul. Janasa 3A w Katowicach.

KOSZTORYS PODSUMOWANIE :

1/	Robocizna bezpośrednia	zł /rg	x	rg
2/	Kp			
3/	Zysk			
4/	Materiał			
5/	Kz			
6/	Dokumentacja techniczna powykonawcza, uzgodnienia z UDT.....				

RAZEM :
VAT :
BRUTTO :

INFORMACJA UZUPEŁNIAJĄCA :

Oferent przed złożeniem oferty winien zapoznać się z frontem robót , przeprowadzić wizję lokalną na obiekcie.

Urządzenia ma charakteryzować się następującymi parametrami technicznymi :

1/ udźwig $Q = 385 \text{ kg}$, prędkość jazdy $0,06 \text{ m/s}$, ilość dojeżdż- przystanków i/d - 2/2 , zgodne z dyrektywą Dyrektywą Maszynową – 2006/42/WE,

Preferowany okres gwarancji na zabudowane urządzenie to minimum 48 miesięcy.

Wykonawca będzie ponosić pełną odpowiedzialność za treść dokumentacji projektowej i wykonawczej , poczynione w niej założenia i ustalenia ,

w zakresie niezbędnym do wykonania dokumentacji projektowej, wykonawczej ,

Zamawiający umożliwi Wykonawcy dokonanie oględzin nieruchomości , która jest przedmiotem Zamówienia,

Zamawiający zrealizuje prace związane z montażem obwodu zasilającego platformę wraz z zabudową wyłącznika nadmiarowo-prądowego i wyłącznika różnicowo-prądowego ,

Roboty przy budynku mogą być realizowane od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00 – 19.00, zgodnie z regulaminem porządku domowego, w soboty w godzinach 9.00-16.00 , z wyłączeniem niedziel i świąt.

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu robót w okresie trwania realizacji umowy, dostarczy i zainstaluje je we własnym zakresie i na własny koszt, w czasie trwania robót Wykonawca zobowiązany jest do utrzymywania części wspólnych w należytej czystości / klatkę schodową / i nie zastawiania ciągów komunikacyjnych materiałami i urządzeniami potrzebnymi do montażu nowej platformy i robót towarzyszących,

Oferent przed złożeniem oferty winien zapoznać się z frontem robót , sprawdzić miejsce montażu i zadaszienia nad platformą i płytą fundamentową,

Wykonawca prac w dokumentacji powykonawczej zobowiązany jest do sporządzenia resursu dla całego urządzenia / platformy/ lub dla poszczególnych jej elementów.

Dodatkowo oferent przedstawi miesięczne koszty konserwacji platformy w okresie trwania gwarancji.

Specjalista Branżowy
ds. Elektroenergetycznych
Akadyma Hojeński