

Pruszcz Gdański, 1 lipca 2019 r.

Nr wewnętrzny pisma: TI.7013.70.3.2019

Zapytanie ofertowe

Gmina Miejska Pruszcz Gdański, zaprasza do złożenia oferty cenowej na dostawę i montaż dwóch platform przyschodowych, przeznaczonych do zamontowania w budynku Szkoły Podstawowej nr 4, przy ul. Jana Kasprowicza 16 w Pruszczu Gdańskim. Obecnie szkoła posiada dwie platformy przyschodowe, lecz wyeksploatowane i o mniejszym udźwigu.

Zakres prac obejmuje:

- 1) oznakowanie i zabezpieczenie miejsca pracy,
- 2) demontaż dwóch platform przyschodowych wraz z prowadnicami,
- 3) dostawa i montaż dwóch platform przyschodowych, opis jak w załączniku nr 1:
 - jedna platforma posiada prowadnicę prostą,
 - druga prowadnicę profilowaną, która łączy trzy poziomy i posiada prowadnicę jedną 90 stopni, drugą 180 stopni.
- 4) ewentualne dostosowanie zasilania w energię elektryczną,
- 5) roboty budowlane towarzyszące montażowi prowadnicy, w tym: kucie, uzupełnienie ubytków, szpachlowanie, malowanie itp.,
- 6) uprzątnięcie miejsca pracy,
- 7) wywóz istniejących platform, w miejsce wskazane przez Zamawiającego, na terenie miasta,
- 8) próby rozruchowe,
- 9) szkolenie pracowników,
- 10) odbiory UDT, rejestrację i uzyskanie w imieniu Zamawiającego decyzji na uruchomienie urządzeń.

W zależności od okresu oczekiwania na dostawę, montaż platform może nastąpić w okresie roku szkolnego. W tym przypadku możliwy termin realizacji przypada na czas wolny od zajęć edukacyjnych, tj. od piątku od godz. 15⁰⁰ do niedzieli.

Termin składania ofert upływa 12 lipca 2019 r.

Oferty prosimy składać w sekretariacie Urzędu Miasta Pruszcz Gdański

Kontakt: turska@pruszcz-gdanski.pl, tel.58/775-99-78.

Z poważaniem

ZASTĘPCA BURMISTRZA
ds. komunalnych

Wojciech Gowkowski

Nls

GMINA MIEJSKA
PRUSZCZ GDAŃSKI
83-000 Pruszcz Gdański
ul. Grunwaldzka 20
Regon 191674319; NIP 593-02-06-827

1	Rodzaj napędu:	silnik elektryczny
2	Udźwig:	300 kg
2	Instalacja:	wewnątrz budynku
3	Prędkość:	0,07 m/s
4	Zasilanie:	230V
5	Moc:	0,7 kW
7	Sposób składania platformy	automatyczny
8	Wymiary platformy:	1050 x 770 mm
9	Najazd na rampę:	frontalny (3 rampy najazdu)
10	Ramiona zabezpieczające:	automatyczne, CHOWANE RAMIONA (B.R.)
11	Temperatura pracy:	od -10°C do +60°C
12	Wilgotność środowiska pracy:	maks. 70% - nie jest dozwolone użytkowanie w miejscach o wysokiej wilgotności (np.: w łazienkach i na basenach)
13	Kolor platformy:	biały
14	Kolor prowadnic:	czarny
15	Długość prowadnic:	6,25 m
16	Zakręty:	1 x 180 stopni, 1 x 90 stopni
17	Inne:	czujnik przeciążenia, pilot radiowy

1	Rodzaj napędu:	silnik elektryczny
2	Udźwig:	300 kg
2	Instalacja:	wewnątrz budynku
3	Prędkość:	0,07 m/s
4	Zasilanie:	230V
5	Moc:	0,7 kW
7	Sposób składania platformy	automatyczny
8	Wymiary platformy:	1250 x 800 mm
9	Najazd na rampę:	boczny (2 rampy najazdu)
10	Ramiona zabezpieczające:	automatyczne, niezależnie pracujące (B.I.)
11	Temperatura pracy:	od -10°C do +60°C
12	Wilgotność środowiska pracy:	maks. 70% - nie jest dozwolone użytkowanie w miejscach o wysokiej wilgotności (np.: w łazienkach i na basenach)
13	Kolor platformy:	biały
14	Kolor prowadnic:	czarny
15	Długość prowadnic:	ok. 3,00 m
16	Inne:	czujnik przeciążenia, pilot radiowy

Julia