

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 130004439

Szanowni Państwo,

Prosimy o przedłożenie Państwa oferty na dostawę do zakładu produkcyjnego w Bydgoszczy ul. Fordońska 152 przejezdnych systemów rusztowań do obsługi urządzeń w laboratorium badań kabli.

Sposób składania oferty:

Ofertę prosimy przesłać drogą elektroniczną wyłącznie na adres: oferty@tfkable.com nie później niż do dnia 17.04.2020 r. Oferty komercyjne przesłane na inny adres niż podany powyżej, będą traktowane jako nieważne.

W przypadku składania oferty, bardzo prosimy powołać się na numer zapytania z nagłówka oraz zachować ciągłość korespondencji.

W razie pytań technicznych prosimy o kontakt z Panią Agnieszką Moksą – agnieszka.moksa@tfkable.com (tel.665 810 601).

Oferta winna zawierać następujące dane:

1. Powołanie się na nasz numer zapytania ofertowego.
2. Szczegóły techniczne oferowanego towaru i usługi.
3. Datę ważności oferty nie krótszą niż 30 dni.
4. Cenę netto.
5. Warunki płatności.
6. Termin realizacji.

Załączniki:

1. Wymagania techniczne:

GROUP MANAGEMENT

Monika Cupiał-Zgryzek
Chief Executive Officer

Piotr Mirek
*Member of the Management Board,
Director of Bydgoszcz Plant*

Jarosław Romanowski
*Vice President,
Chief Financial Officer*

Bartłomiej Zgryzek
*Vice President,
Treasury, M&A,
Investor Relations*

Wojciech Wiltowski
*Vice President,
Chief Sales Officer*

Wymagania techniczne.

Przedmiotem zamówienia będą 4 komplety rusztowań o parametrach opisanych poniżej wraz z łącznikami umożliwiającymi utworzenie dwóch zestawów.

Rusztowanie przejezdne aluminiowe do prac instalacyjnych i obsługowych w laboratorium. Konstrukcja rusztowania powinna być stabilna z podestem o wymiarach nie mniejszych niż 0,75 x 2,5 m, powinno mieć odpowiednie stabilizator oraz rolki jezdne z regulacją wysokości. Konfiguracja rusztowania powinna umożliwiać ustawienie podestu roboczego na wysokości 7,3 metra umożliwiającemu zasięg do 9,3 metra w zestawach zapewniającym swobodny i bezpieczny dostęp wokół zabudowywanego obiektu. Powinna być też możliwość zestawienia wyższego rusztowania (podest na wysokości 11m).

Dostawca powinien zapewnić szkolenie z montażu i użytkowania rusztowania dla zespołu pracowników w zakładzie klienta (Bydgoszcz ul. Fordońska 152). Rusztowanie musi spełniać wymagania normy EN-1004.

Na fotografii poniżej przedstawiono oczekiwany sposób ustawiania i użytkowania nowego rusztowania:



Z poważaniem
Agnieszka Moksa