

Projekt współfinansowany jest przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Przedsięwzięcia pilotażowego *Wsparcie badań naukowych i prac rozwojowych w skali demonstracyjnej* DEMONSTRATOR+

Poznań, dnia 15.07.2016

Zapytanie ofertowe nr DEM-281 – 68/2016

L.p.	Przedmiot zamówienia	Jedn.	Ilość	Termin składania ofert	Uwagi
1.	Dostawa przewodów elektrycznych	kpl.	1	upływa w dniu 22.07.2016 o godz. 9:00	Liczy się data wpływu do siedziby MODERTRANS

1. Przedmiot zamówienia:

- 1.1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych przewodów elektrycznych do tramwaju niskopodłogowego.
 - 1.2. Oferowane przewody muszą być przeznaczone do stosowania w taborze kolejowym
 - 1.3. Oferowane przewody muszą spełniać wymagania postawione w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 2 marca 2011 r. w sprawie warunków technicznych tramwajów i trolejbusów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia.
 - 1.4. Do oferty wykonawcy zobowiązani są dostarczyć aktualne certyfikaty (wystawione przez właściwe jednostki, posiadające do tego stosowne uprawnienia) potwierdzające niepalność i bezhalogenowość oferowanych przewodów.
 - 1.5. Szczegółowa specyfikacja zamawianych przewodów – tabela nr 1.
 - 1.6. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert na poszczególne pozycje.
- Tabela nr 1:

Nr	Typ przewodu	Długość
1	Przewód jednożyłowy, nieekranowany, izolacja 1,8/3,6kV, przekrój 95mm ²	300 m
2	Przewód jednożyłowy, nieekranowany, izolacja 0,6/1,2kV, przekrój 70mm ²	60 m
3	Przewód jednożyłowy, nieekranowany, izolacja 0,6/1,2kV, przekrój 50mm ²	50 m
4	Przewód jednożyłowy, ekranowany, izolacja 1,8/3,6kV, przekrój 50mm ²	50 m
5	Przewód jednożyłowy, nieekranowany, izolacja 0,6/1,2kV, przekrój 35mm ²	120 m

Projekt współfinansowany jest przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Przedsięwzięcia pilotażowego *Wsparcie badań naukowych i prac rozwojowych w skali demonstracyjnej* DEMONSTRATOR+

- 2.2. Termin realizacji – 50%
2.2.1. Oferta o najniższej cenie otrzyma najwyższą ilość, tj. 50 punktów
2.2.2. Sposób przyznania punktów

$$\frac{\text{Najkrótszy czas oczekiwania}}{\text{Czas oczekiwania oferty badanej}} \times 50$$

- 2.3. Oferta, która uzyska największą ilość punktów zostanie uznana za najkorzystniejszą. Zamawiający ma prawo do przeprowadzenia negocjacji cenowych z Wykonawcą, który złożył najkorzystniejszą ofertę.
2.4. Oferta wykonawcy zostanie odrzuca jeżeli nie będzie zgodna z wymaganiami zamawiającego postawionymi w niniejszym zapytaniu.

3. Oferta powinien zawierać:

- 3.1. Nazwę i adres firmy oferenta
3.2. Wypełniony formularz ofertowy – załącznik nr 1
3.3. Warunki płatności
3.4. Oferta powinna zawierać informację o **terminie ważności oferty**. Jeśli oferta nie zawiera informacji to przyjmuje się, że oferta jest ważna 3 miesiące od daty wystawienia.

4. Oferty i pytania prosimy kierować:

- 4.1. na adresy e-mail m.kin@modertrans.poznan.pl lub LRV@modertrans.poznan.pl
4.2. lub faxem nr 61 879 34 03
4.3. lub pocztą tradycyjną: Modertrans Poznań Sp. z o.o., ul. Forteczna 2, 61 – 362 Poznań (liczy się data wpływu do siedziby Modertrans)
4.4. lub osobiście: w siedzibie firmy – adres j/w

Zamawiający zastrzega prawo do zamknięcia postępowania bez dokonania wyboru oferenta i bez podania przyczyny.



Projekt współfinansowany jest przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Przedsięwzięcia pilotażowego *Wsparcie badań naukowych i prac rozwojowych w skali demonstracyjnej* DEMONSTRATOR+

FORMULARZ OFERTOWY – załącznik nr 1

Ja (My), niżej podpisany (ni)

.....

działając w imieniu i na rzecz :

.....
(pełna nazwa wykonawcy)

.....
(adres siedziby wykonawcy)

REGON.....

Nr NIP

nr telefonu

nr faxu

e-mail

w odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr DEM-281 – 68/2016

składam(y) niniejszą ofertę.

Nr	Typ przewodu	Długość	Oznaczenie handlowe	Cena jedn. netto (zł/m)	Wartość netto
1	Przewód jednożyłowy, nieekranowany, izolacja 1,8/3,6kV, przekrój 95mm ²	300 m			
2	Przewód jednożyłowy, nieekranowany, izolacja 0,6/1,2kV, przekrój 70mm ²	60 m			
3	Przewód jednożyłowy, nieekranowany, izolacja 0,6/1,2kV, przekrój 50mm ²	50 m			
4	Przewód jednożyłowy, ekranowany, izolacja 1,8/3,6kV, przekrój 50mm ²	50 m			
5	Przewód jednożyłowy, nieekranowany, izolacja 0,6/1,2kV, przekrój 35mm ²	120 m			
6	Przewód jednożyłowy, ekranowany, izolacja 1,8/3,6kV, przekrój 35mm ²	50 m			
7	Przewód jednożyłowy, nieekranowany, izolacja 0,6/1,2kV, przekrój 25mm ²	200 m			
8	Przewód jednożyłowy, ekranowany, izolacja 0,6/1,2kV, przekrój 25mm ²	400 m			

Projekt współfinansowany jest przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Przedsięwzięcia pilotażowego *Wsparcie badań naukowych i prac rozwojowych w skali demonstracyjnej* DEMONSTRATOR+

9	Przewód jednożyłowy, nieekranowany, izolacja 0,6/1,2kV, przekrój 16mm ²	100 m			
10	Przewód jednożyłowy, nieekranowany, izolacja 0,6/1,2kV, przekrój 10mm ²	100 m			
11	Przewód jednożyłowy, nieekranowany, izolacja 0,6/1,2kV, przekrój 4mm ²	100 m			
12	Przewód jednożyłowy, nieekranowany, izolacja 0,6/1,2kV, przekrój 2,5mm ²	1 km			
13	Przewód jednożyłowy, nieekranowany, izolacja 0,6/1,2kV, przekrój 1,5mm ²	2,5 km			
14	Przewód jednożyłowy, nieekranowany, izolacja 0,6/1,2kV, przekrój 1mm ²	2,0 km			
15	Przewód jednożyłowy, nieekranowany, izolacja 0,6/1,2kV, przekrój 0,75mm ²	500 m			
16	Przewód wielożyłowy, ekranowany, izolacja 300V, przekrój 3×1mm ² , żyły numerowane lub kolorowe (brązowy, biały, niebieski)	300 m			
17	Przewód wielożyłowy, ekranowany, izolacja 300V, przekrój 6×0,75mm ² , żyły numerowane lub kolorowe (brązowy, biały, niebieski, czarny, czerwony, żółty)	200 m			
18	Przewód do magistrali CAN, 3-żyłowy, żyły kolorowe (czarny, czerwony, niebieski) z przeplotem	300 m			
19	Przewód do magistrali Ethernet, Cat.5, 4-żyłowy, żyły kolorowe (biały, żółty, pomarańczowy, niebieski) z przeplotem	800 m			
SUMA					

1. Łączna wartość netto oferty:,... zł (słownie:,...)
2. Udzielamy gwarancji na okres miesięcy
3. Termin realizacji zamówienia..... (dni)
4. Stwierdzamy, że jesteśmy związani niniejszą ofertą do dnia.....

Projekt współfinansowany jest przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Przedsięwzięcia pilotażowego *Wsparcie badań naukowych i prac rozwojowych w skali demonstracyjnej DEMONSTRATOR+*

5. Oferowane przewody przeznaczone są do stosowania w taborze kolejowym. Należy wypełnić poniższą tabelę i do oferty załączyć właściwe certyfikaty.

Nr	Typ przewodu	Niepełność		Bezhalogenowość	
		Laboratorium	Certyfikat/ Sprawozdanie	Laboratorium	Certyfikat/ Sprawozdanie
1	Przewód jednożyłowy, nieekranowany, izolacja 1,8/3,6kV, przekrój 95mm ²				
2	Przewód jednożyłowy, nieekranowany, izolacja 0,6/1,2kV, przekrój 70mm ²				
3	Przewód jednożyłowy, nieekranowany, izolacja 0,6/1,2kV, przekrój 50mm ²				
4	Przewód jednożyłowy, ekranowany, izolacja 1,8/3,6kV, przekrój 50mm ²				
5	Przewód jednożyłowy, nieekranowany, izolacja 0,6/1,2kV, przekrój 35mm ²				
6	Przewód jednożyłowy, ekranowany, izolacja 1,8/3,6kV, przekrój 35mm ²				
7	Przewód jednożyłowy, nieekranowany, izolacja 0,6/1,2kV, przekrój 25mm ²				
8	Przewód jednożyłowy, ekranowany, izolacja 0,6/1,2kV, przekrój 25mm ²				
9	Przewód jednożyłowy, nieekranowany, izolacja 0,6/1,2kV, przekrój 16mm ²				
10	Przewód jednożyłowy, nieekranowany, izolacja 0,6/1,2kV, przekrój 10mm ²				

Projekt współfinansowany jest przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Przedsięwzięcia pilotażowego *Wsparcie badań naukowych i prac rozwojowych w skali demonstracyjnej* DEMONSTRATOR+

11	Przewód jednożyłowy, nieekranowany, izolacja 0,6/1,2kV, przekrój 4mm ²								
12	Przewód jednożyłowy, nieekranowany, izolacja 0,6/1,2kV, przekrój 2,5mm ²								
13	Przewód jednożyłowy, nieekranowany, izolacja 0,6/1,2kV, przekrój 1,5mm ²								
14	Przewód jednożyłowy, nieekranowany, izolacja 0,6/1,2kV, przekrój 1mm ²								
15	Przewód jednożyłowy, nieekranowany, izolacja 0,6/1,2kV, przekrój 0,75mm ²								
16	Przewód wielożyłowy, ekranowany, izolacja 300V, przekrój 3x1mm ² , żyły numerowane lub kolorowe (brązowy, biały, niebieski)								
17	Przewód wielożyłowy, ekranowany, izolacja 300V, przekrój 6x0,75mm ² , żyły numerowane lub kolorowe (brązowy, biały, niebieski, czarny, czerwony, żółty)								
18	Przewód do magistrali CAN, 3-żyłowy, żyły kolorowe (czarny, czerwony, niebieski) z przeplotem								
19	Przewód do magistrali Ethernet, Cat.5, 4-żyłowy, żyły kolorowe (biały, żółty, pomarańczowy, niebieski) z przeplotem								

....., dn.

Miejscowość

.....
Podpis