

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 27.07.2016

Zapytanie ofertowe nr DEM-281 – 72/2016

L.p.	Przedmiot zamówienia	Jedn.	Ilość	Termin składania ofert	Uwagi
1.	Dostawa i wykonanie kompletu elementów formowanych	kpl.	1	upływa w dniu 03.08.2016 o godz. 12:00	Liczy się data wpływu do siedziby MODERTRANS

1. Przedmiot zamówienia:

1.1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie i dostawa kompletu elementów formowanych. Szczegółowa kompletacja zawarta została w tabeli nr 1. Wykonanie na podstawie dokumentacji Zamawiającego.

1.2. Wymagania szczegółowe:

- 1.2.1. Podstawą wykonania detali jest przynależny plik CAD 3D (plik step).
- 1.2.2. Ostre krawędzie stępzić
- 1.2.3. Tolerancje ogólne wg ISO 2768 [PN-M-02168:1991]
- 1.2.4. Odchyłki wymiarów w klasie m.
- 1.2.5. Odchyłki kształtów w klasie K.
- 1.2.6. Grubość elementów: 5 i 6 mm.
- 1.2.7. Strona widoczna - wykonania gładkie.

1.3. Wymagania ochrony przeciwpożarowej:

- 1.3.1. P2 wg PN-ISO 4589-2:1999,
- 1.3.2. R1 wg PN-K-02512:2000,
- 1.3.3. A wg PN-K-02508:1999,
- 1.3.4. D2 wg PN-K02501:2000,
- 1.3.5. T2 wg PN-K-02505:1993.

1.4. Wymagania ochrony temperaturowej -30 ÷ +40 °C.

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

Tabela nr 1.

L.p.	ILOŚĆ	Numer	Grubość	MATERIAŁ
1	76	LF 01 AC A-040202-1-01	6mm	Płyta poliwęglanowa PC Lity bez filtra UV, płyta mleczna opal
2	28	LF 01 AC A-040202-1-02	6mm	Płyta poliwęglanowa PC Lity bez filtra UV, płyta mleczna opal
3	4	LF 01 AC A-040210-1-01	5mm	Płyta poliwęglanowa PC Lity bez filtra UV, płyta bezbarwna
4	1	LF 01 AC A-040109-1-02	3mm	Płyta poliwęglanowa PC lity bez filtra UV, bezbarwna gr. 3.
5	1	LF 01 AC A-040304-1-02	3mm	Płyta poliwęglanowa PC lity bez filtra UV, bezbarwna gr. 3.0
6	1	LF 01 AC A-040301-1-01	6mm	Płyta poliwęglanowa PC Lity bez filtra UV, czarna nieprzezroczysta błyszcząca
7	1	LF 01 AC A-040303-1-01	6mm	Płyta poliwęglanowa PC Lity bez filtra UV, Bezbarwna gr.6.0

2. Kryteria wyboru:

Wybór oferty najkorzystniejszej zostanie dokonany według następujących kryteriów oceny ofert:

2.1. Cena netto – 50%

2.1.1. Oferta o najniższej cenie otrzyma najwyższą ilość, tj. 50 punktów

2.1.2. Sposób przyznania punktów:

$$\frac{\text{Cena najniższa}}{\text{Cena oferty badanej}} \times 50$$

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. Wraz z ofertą Wykonawcy zobowiązani są złożyć odpowiednie dokumenty (**wystawione max. 3 lata przed datą złożenia oferty**) potwierdzające, że materiał użyty

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

do wykonania elementów z laminatu poliestrowo-szklanego (stanowiącego przedmiot niniejszego zapytania) spełnia wymagania normy PN - K-25011 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 marca 2011 r. w sprawie warunków technicznych tramwajów i trolejbusów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia. Weryfikacja będzie przebiegała według zasady: spełnia/ nie spełnia.

3. Oferta powinien zawierać:

- 3.1. Nazwę i adres firmy oferenta
- 3.2. Opis zakresu dostawy (zgodny z pkt. 1 zapytania ofertowego)
- 3.3. Cenę ofertową netto i brutto.
- 3.4. Warunki płatności
- 3.5. 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.
- 3.6. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań Zamawiającego o których mowa w pkt. 2 niniejszego zapytania.

4. Oferty i pytania prosimy kierować:

- 4.1. na adresy e-mail:
m.kin@modertrans.poznan.pl I/LUB **a.pruchniewski@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.