



ZAPROSZENIE do złożenia oferty na transport na Targi BUDMA 2014

Częścią ekspozycji targowej BUDMAT podczas Międzynarodowych Targów Poznańskich BUDMA 2014 będzie wenecka gondola. Ekspонат jest zdeponowany w Płocku (w Centrum Szkoleniowym BUDMAT) i na potrzeby ekspozycji targowej jest konieczność jego załadunku, transportu i rozładunku w Poznaniu na terenie MTP.

W zakres usługi wchodzi załadunek i transport Gondoli do Poznania a po Targach w Poznaniu jej powrotny transport do Płocka oraz rozładunek w Płocku.

**OFERTY prosimy składać na adres: a.korolczuk@budmat.pl
w terminie: 07 lutego 2014 do godz. 14.00**

W ramach udziału Firmy BUDMAT w projekcie POIG 6.5.2 Program Promocji Branży Budownictwa, realizowanego w ramach Promocji Polskiej Gospodarki przez Ministerstwo Gospodarki współfinansowanego ze środków UE, Firma BUDMAT Bogdan Więcek składa zapytanie ofertowe w zakresie usługi załadunku i transportu Gondoli BUDMAT do Poznania a po Targach w Poznaniu jej powrotny transport do Płocka oraz rozładunek w Płocku.

1. Zamawiający

BUDMAT Bogdan Więcek
ul. Otolińska 25; 09-407 Płock
tel. 24 268 02 88
mail: a.korolczuk@budmat.pl

2. Wymagania dotyczące Oferenta:

Oferty mogą składać podmioty gospodarcze, których zakres działalności obejmuje świadczenie usług określonych w przedmiocie zapytania ofertowego.

3. Przedmiot zapytania ofertowego

ZAŁADUNEK I TRANSPORT Gondoli BUDMAT z Płocka do Poznania a po Targach w Poznaniu jej powrotny transport do Płocka oraz rozładunek w Płocku.

4. Specyfikacja zapytania ofertowego

- *Data realizacji zamówienia: 10 i 15 marca 2014*
- *Oferta na usługę ZAŁADUNKU I TRANSPORTU musi zawierać dokładną wycenę kosztów kompleksowej usługi.*

Płock, luty 2014 r.



Kryterium wyboru oferty

NAZWA KRYTERIUM

Cena

WAGA KRYTERIUM

100 %

Zamawiający wybierze ofertę oferenta, który przy realizacji całości przedmiotu zapytania ofertowego zaproponuje najlepszą cenę dla tej realizacji.

5. Tryb składania ofert:

Oferty mogą być składane drogą elektroniczną na adres:

a.korolczuk@budmat.pl (Agnieszka Korolczuk – Dyrektor Marketingu BUDMAT)

6. Termin składania ofert

Oferty można składać do dn. 07 lutego 2014 r. do godz. 14.00

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA I PRZEBIEG ZLECENIA:

- a) Załadunek Gondoli BUDMAT w Płocku w:
Centrum Szkoleniowe BUDMAT ul. Targowa 4
Termin: 10 marca – godz. 07.00 rano
Załadunek z użyciem pojazdu typu HDS, który podnosi gondolę wraz z akcesoriami (wózek)
i osadza na pojeździe typu TIR. Firma transportowa zabezpiecza załadunek.
- b) Transport 10 marca do Poznania
Przyjazd do celu transportu – godz. 14.00 POZNAŃ siedziba Targów MTP,
Wjazd bramą od ul. Śniadeckich lub Bukowskiej (do sprecyzowania),
Dojazd do Hali 6A
Rozładunek pod halą 6A Gondoli BUDMAT na m-cu za pomocą pojazdu typu HDS .
- c) Załadunek Gondoli BUDMAT w godz. porannych (ok. 08.00-09.00) w dniu 15 marca 2014 r.
spod hali targowej 6A – POZNAŃ siedziba Targów MTP,
Wjazd bramą od ul. Śniadeckich lub Bukowskiej – dojazd do hali 6A
Załadunek za pomocą pojazdu typu HDS.
Firma transportowa zabezpiecza załadunek.
- d) Transport Gondoli BUDMAT do Płocka
Na adres Centrum Szkoleniowe BUDMAT ul. Targowa 4
Rozładunek Gondoli BUDMAT za pomocą pojazdu typu HDS
Pod Centrum Szkoleniowym BUDMAT – Płock ul. Targowa 4

Specyfikacja – PARAMETRY Gondoli (przedmiotu załadunku i transportu):

- Długość – 12 m
- Szerokość – 2 m
- Wysokość w najwyższym punkcie – 2 m
- Waga – ok. 600 kg
- Wenecka zabytkowa gondola jest zabezpieczona styropianowymi przekładkami i ostreczowana folią
- Gondola jest osadzona na wózku z kółkami, które można zablokować (zdjęcie poglądowe poniżej),
le nie zaleca się używać tego wózka jako podstawy do transportu – gondola nie jest niczym na sztywno zamocowana
do tego wózka, jest na nim po prostu osadzona.

Gondola jest przedmiotem o ogromnej wartości sentymentalnej oraz historycznej. To prawdziwa, zabytkowa wenecka gondola (kilkanaście lat temu niemalże wyłowiona z weneckiego kanału i przywieziona do Polski). W 2013 r. przeszła bardzo gruntowne i kosztowne prace odnawiające. Technicznie nie może pełnić swej funkcji (nie płynie), ale jako eksponat jest ogromnie efektowna i piękna, dlatego usługa transportowa musi być wykonana ze szczególną starannością i gwarancją nie uszkodzenia eksponatu.

