

Warszawa, dnia 27 kwietnia 2018 r.

WA.26.3.2018.1

OGŁOSZENIE O DIALOGU TECHNICZNYM

I. ZAMAWIAJĄCY

Okręgowy Urząd Miar w Warszawie
ul. Elektoralna 4/6, 00-139 Warszawa
NIP: 525-10-48-372
REGON: 010793286

II. DANE KONTAKTOWE DO ZAMAWIAJĄCEGO

Okręgowy Urząd Miar w Warszawie
ul. Elektoralna 4/6, 00-139 Warszawa
adresy poczty elektronicznej – oum.warszawa@poczta.gum.gov.pl
adres strony internetowej – www.warszawa.oum.gov.pl
tel.: 22/ 581 91 31
fax: 22/ 581 90 15

Osoby wyznaczone do kontaktu:

Tomasz Mlonek – główny specjalista w Okręgowym Urzędzie Miar w Warszawie
w lokalizacji Siedlce
tel.: 25/ 632 23 71 wew. 12
fax: 25/ 632 74 40

Justyna Wójcik – naczelnik Wydziału Administracyjno-Gospodarczego
tel.: 22/ 581 94 08
fax: 22/ 581 90 15

Wszelką korespondencję kierowaną do Zamawiającego należy opatrzyć dopiskiem:
„Dialog techniczny związany z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego
na dostawę obciążnika specjalnego w wykonaniu specjalnym w postaci przyczepy
wieloosiowej do sprawdzania wag nieautomatycznych do wyznaczania nacisku
koła/osi i masy całkowitej pojazdów podczas wzorcowania i legalizacji”.

III. PODSTAWA PRAWNA

Dialog techniczny prowadzony jest na podstawie art. 31a - 31c ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) oraz zgodnie z „Regulaminem przeprowadzania dialogu technicznego” opublikowanym na stronie internetowej Zamawiającego, stanowiącego Załącznik nr 2 do niniejszego Ogłoszenia.

IV. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA ORAZ CEL PRZEPROWADZENIA DIALOGU

1. Zamawiający ogłasza dialog techniczny związany z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest dostawa obciążnika specjalnego w wykonaniu specjalnym w postaci przyczepy wieloosiowej do sprawdzania wag nieautomatycznych do wyznaczania nacisku koła/osi i masy całkowitej pojazdów podczas wzorcowania i legalizacji.
2. Celem dialogu technicznego jest doradztwo i pozyskanie informacji w zakresie niezbędnym do przygotowania opisu przedmiotu Zamówienia, określenia warunków umowy oraz oszacowania wartości Zamówienia.

V. WSTĘPNE ZAŁOŻENIA DO WYKONANIA OBCIĄŻNIKA SPECJALNEGO

Opcja nr 1

- wymiar przyczepy powinien umożliwiać transport na lawecie przeznaczonej do samochodów ciężarowych;
- przyczepa 5 osiowa z 3 osiami podnoszonymi niezależnie o nośności w zależności od opuszczonych osi:
 - 2 osie – obciążenie 20 ton,
 - 3 osie – obciążenie 24 tony,
 - 4 osie – obciążenie 32 tony,
 - 5 osi – obciążenie 46 ton;
- napęd przyczepy elektryczny umożliwiający przestawianie przyczepy z pełnym ładunkiem oraz manewrowanie po placu;
- możliwość unoszenia 3 środkowych osi za pomocą serwosilnika elektrycznego lub podnoszenie mechaniczne;
- wszystkie osie na pompowanych kołach samochodu ciężarowego część osi może być na kołach bliźniaczych. Wszystkie koła powinny mieć taki sam rozmiar;
- platforma przystosowana do załadunku tonowych i dwutonowych wzorców masy za pomocą wózka widłowego;
- masa przyczepy powinna umożliwiać wytarowanie jej do pełnej wartości masy (2,3,4,5 ... t) oraz posiadać jamę adiustacyjną która umożliwi dokładne ustalenie masy.

Opcja nr 2

- wymiar przyczepy powinien umożliwiać transport na lawecie przeznaczonej do samochodów ciężarowych;
- przyczepa 5 osiowa z 3 osiami podnoszonymi niezależnie o nośności w zależności od opuszczonych osi:
 - 2 osie – obciążenie 20 ton,
 - 3 osie – obciążenie 24 tony,
 - 4 osie – obciążenie 32 tony,
 - 5 osi – obciążenie 46 ton;
- możliwość przestawiania przyczepy po placu (1 oś skrętna) za pomocą wózka widłowego;
- możliwość unoszenia 3 środkowych osi;
- wszystkie osie na pompowanych kołach samochodu ciężarowego część osi może być na kołach bliźniaczych Wszystkie koła powinny mieć taki sam rozmiar;
- platforma przystosowana do załadunku tonowych i dwutonowych wzorców masy za pomocą wózka widłowego;
- masa przyczepy powinna umożliwiać wytarowanie jej do pełnej wartości masy (2,3,4,5t) oraz posiadać jamę adiustacyjną która umożliwi dokładne ustalenie masy.

VI. ZASADY I PROWADZENIE DIALOGU

1. Dialog techniczny prowadzony będzie zgodnie z postanowieniami „Regulaminu przeprowadzania dialogu technicznego” opublikowanego na stronie internetowej Zamawiającego, stanowiącego Załącznik nr 2 do niniejszego Ogłoszenia.
2. Warunkiem udziału w dialogu technicznym jest złożenie zgłoszenia, stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego Ogłoszenia wraz z dokumentem poświadczającym należyte umocowanie do reprezentacji zgłaszającego, w terminie określonym w niniejszym Ogłoszeniu.
3. Dialog techniczny prowadzony będzie w języku polskim i ma charakter jawny, z zastrzeżeniem §6 ust. 10 „Regulaminu przeprowadzania dialogu technicznego”. Do dokumentów sporządzonych w innych językach niż polski powinny być dołączone tłumaczenia na język polski.
4. Dialog techniczny prowadzony będzie w formie:
 - a) wymiany korespondencji w postaci pisemnej lub elektronicznej;
 - b) spotkania indywidualnego z Uczestnikami.
5. Termin zakończenia dialogu technicznego przewidywany jest na 30 maja 2018 r.

VII. ZGŁOSZENIE DO UDZIAŁU W DIALOGU TECHNICZNYM

1. Podmioty zainteresowane udziałem w dialogu technicznym, spełniające wymagania określone w niniejszym Ogłoszeniu oraz w „Regulaminie przeprowadzania dialogu technicznego” składają prawidłowo wypełnione i podpisane zgłoszenia do udziału w dialogu technicznym (Załącznik nr 1) wraz z pozostałymi dokumentami wskazanymi w niniejszym Ogłoszeniu.
2. Zgłoszenia można składać: a) osobiście, w siedzibie Zamawiającego; b) faksem na nr 22/ 581 90 15 lub za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres oum.warszawa@poczta.gum.gov.pl
3. Termin składania zgłoszeń: 13 maja 2018 r. Decyduje data wpływu zgłoszenia do Zamawiającego.
4. Zamawiający nie jest zobowiązany dopuścić do dialogu technicznego podmioty, które złożą zgłoszenie do udziału w dialogu po wyznaczonym terminie.

DYREKTOR

Anna Kulesza-Mincer

NACZELNIK WYDZIAŁU
Administracyjno-Gospodarczego


Justyna Wójcik

Okręgowy Urząd Miar
w Warszawie
ul. Elektoralna 4/6
00-139 Warszawa

tel.: 22 581 91 31
fax: 22 581 90 15
e-mail: oum.warszawa@poczta.gum.gov.pl



warszawa.gum.gov.pl