



Kraków, dnia 16 listopada 2020 r.

Znak pisma: CS-S-K-510-39/2020

ZAPYTANIE OFERTOWE
(na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych –
t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843)

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy (dalej IMGW-PIB) ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa zaprasza do złożenia oferty w przedmiocie:

„Dostawa przyczepy do transportu długich elementów”

Przedmiotem zamówienia, którego dotyczy niniejsze zapytanie jest dostawa **dwóch przyczep do transportu długich elementów** dla **CHMSPO Biuro w Warszawie** wg poniższej specyfikacji:

- brak możliwości wykorzystania przestrzeni samochodu jako podpory towaru
- DMC 750kg
- ładowność min 300kg
- przyczepa z fabrycznym systemem wydłużenia i skrócenia w zależności od długości elementów na przyczepie, krótsza dla masztów 6m i rozsunięta dla masztów 10m
- długość przewożonych elementów od 6m do 10m – maszty stalowe/profile stalowe
- całość ramy spawana i ocynkowana
- dyszel wzmacniany
- minimum dwa punkty podparcia towaru na przyczepie umiejscowione tak ze stanowią pewne podparcie dla np. masztu stalowego długości od 6m do 10m
- konstrukcja zapewniająca zabezpieczenie ładunku i transportu – miejsca do zastosowania pasów spinających
- transportowane elementy muszą mieścić się na przyczepie
- koło podporowe
- koło zapasowe pełnowymiarowe do przyczepy wraz z dedykowanym mocowaniem
- instalacja elektryczna 12V oświetlenie zgodne z przepisami ruchu drogowego





- ewentualne dodatkowe wyposażenie wliczone w cenę
- homologacja
- przyczepy do transportu masztów powinny spełniać wszystkie przepisy ruchu drogowego w zakresie transportu długich elementów

Transport przedmiotu zamówienia, którego dotyczy zapytanie jest dostawa **dwóch sztuk przyczep do transportu długich elementów wraz z rozładunkiem do wskazanej lokalizacji:**

CHMSPO Biuro w Warszawie ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa (szczegóły transportu do uzgodnienia w umowie).

Ofertę należy złożyć drogą elektroniczną na adres:

Jacek Jaroszewski e-mai: jacek.jaroszewski@imgw.pl ;

Piotr Maślanka, e-mail: piotr.maslanka@imgw.pl;

Edyta Ukleja, e-mail: edyta.ukleja@imgw.pl

Termin złożenia oferty: do 23.11.2020 r. do godz. 12-tej

Wymagany termin realizacji zamówienia: do 15.12.2020

Warunki gwarancji/rękojmi: minimum 12 miesięcy

Osoba do kontaktu: Jacek Jaroszewski e-mai: jacek.jaroszewski@imgw.pl; tel.+48 503 122 177;

Piotr Maślanka , e-mail: piotr.maslanka@imgw.pl, tel. +48 503 199 076

Do oferty dołączyć proszę następujące dokumenty:

- a) dokumenty stwierdzające nadanie numeru NIP i REGON;
- b) Wykonawca, prowadzący działalność gospodarczą na podstawie ewidencji działalności gospodarczej, winien dołączyć do oferty, podpisaną klauzulę informacyjną, wraz ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych (**Załącznik nr 1**)

**Proponowana cena oferty:**

Cenę oferty należy podać z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku, w PLN liczbowo i słownie, z wyodrębnieniem należnego podatku VAT, na załączonym Formularzu oferty (**załącznik nr 2 do zapytania ofertowego**).

Kryteria oceny oferty:

Za ofertę najkorzystniejszą uważa się ofertę z **najniższą ceną, spełniającą wymagania przedstawione w niniejszym zapytaniu ofertowym.**

Płatność faktur:

Płatność zostanie dokonana na podstawie wystawionych i dostarczonych przez Wykonawcę faktur VAT, po uprzednim podpisaniu bez zastrzeżeń przez Zamawiającego i Wykonawcę protokołów odbioru przedmiotu, przelewem w terminie 21 dni kalendarzowych od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego.

Uwaga:

1. Zamawiający zastrzega, że na każdym etapie postępowania o udzielenie zamówienia (również po przekazaniu informacji o wyborze oferty, aż do chwili zawarcia przez Strony umowy), może podjąć decyzję o unieważnieniu postępowania i rezygnacji z udzielenia Wykonawcy zamówienia.
2. Złożenie oferty jest jednoznaczne z zaakceptowaniem przez Wykonawcę wszystkich warunków wskazanych w niniejszym zapytaniu ofertowym.

Załączniki:

1. Klauzula RODO – załącznik nr 1
2. Formularz oferty – załącznik nr 2

.....
(podpis przedstawiciela Zamawiającego)

