



Warszawa, 24.08.2023 r.

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
Państwowy Instytut Badawczy (dalej IMGW-PIB)
ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa

ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedmiot zamówienia: zakup i dostawa 3 kompletów przecinarek plazmowych wraz z akcesoriami dodatkowymi, stanowiącymi mobilne stanowiska do precyzyjnego cięcia.

OPIS JEDNEGO KOMPLETU:

1. Wymagane zasilanie:
 - 230/400 V AC
2. Wymagane parametry, funkcjonalności i wyposażenie:
 - minimalna grubość cięcia 40mm,
 - cykl pracy minimum 80% ,
 - przedłużacz 400V 50m,
 - sprężarka powietrza:
 - wydajność powietrza przynajmniej 15% większa niż parametry proponowanej przecinarki,
 - olejowa,
 - minimum 50 l pojemności,
 - wyposażona w zestaw akcesoriów serwisowych oraz wymaganych filtrów
 - mobilność,
 - zestaw uchwytów i osprzętu.
 - minimum 10 sztuk każdego elementu (dysze, elektrody itp.).
 - zestaw części eksploatacyjnych: manometr, odstojnik wody, wąż spiralny z szybkozłączkami o długości 20m (2 szt. na zestaw), pistolet do przedmuchiwania długi (1szt.) i krótki (1 szt.), pistolet do pompowania z manometrem.
 - zestaw filtrów – 10 szt.
 - wózek do precyzyjnego cięcia,
 - cyrkiel do wycinania okręgów do precyzyjnego cięcia,
 - gwarancja na sprężarkę 5 lat i możliwość serwisu w Polsce.

Wymagane dokumenty:

- dokumentacja DTR w języku polskim,
- deklaracja CE,
- potwierdzenie zgodności z dyrektywą maszynową 2006/42/WE.

Termin i miejsce realizacji zamówienia: do 7 tygodni od daty zamówienia lub podpisania umowy.
Miejsce realizacji: IMGW-PIB, ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa.

Kryteria oceny oferty: Cena (waga 100%)

Zamawiający udzieli zamówienia na przedmiot zamówienia opisany w niniejszym zapytaniu ofertowym temu Wykonawcy, który zaoferuje najniższą cenę oraz co do którego oferty ustalono, iż odpowiada ona wymaganiom przedstawionym w niniejszym zapytaniu ofertowym.

**Warunki stawiane Wykonawcy:**

Wykonawca oświadcza, że posiada kwalifikacje do realizacji przedmiotu zamówienia oraz dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

Wykonawca zobowiązuje się do realizacji przedmiotu zamówienia z najwyższą starannością, zgodnie z obowiązującymi zasadami najlepszej praktyki zawodowej oraz obowiązującymi przepisami prawa. Zamówienie zostanie udzielone podmiotowi prowadzącemu działalność gospodarczą.

Opis sposobu przygotowania oferty:

Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia przedłoży następujące dokumenty:

- a) uzupełniony i podpisany Formularz oferty (załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego),
- b) podpisaną klauzulę RODO (załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego).
- c) podpisane oświadczenie (załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego).

Opis sposobu obliczania ceny:

W cenę oferty należy wliczyć wszystkie koszty wykonania zamówienia wraz z dostawą do wskazanego miejsca przez Zamawiającego. Wykonawca jest zobowiązany do podania ceny netto przedmiotu zamówienia powiększonej o obowiązujący podatek VAT.

Cena podana przez Wykonawcę za świadczoną dostawę obowiązuje przez cały okres obowiązywania umowy i nie będzie podlegała waloryzacji.

Miejsce i termin złożenia oferty: ofertę należy złożyć w terminie do dnia: **8 września 2023 r.** na adresy e-mail: krzysztof.garbolinski@imgw.pl, robert.bulawa@imgw.pl

Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę przed upływem terminu wyznaczonego na składanie ofert.

Zamawiający zastrzega, że na każdym etapie zapytania ofertowego na dostawę przedmiotu zamówienia (również po wyborze oferty, aż do chwili zawarcia umowy przez Strony) może podjąć decyzję o nieudzieleniu zamówienia.

Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcą jest: Krzysztof Garboliński mail krzysztof.garbolinski@imgw.pl, tel. 781 774 132 i Robert Buława, mail robert.bulawa@imgw.pl tel. 503 122 117

.....
[podpis kierownika zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnionej]

Załączniki:

- Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego - Formularz oferty.
- Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego - klauzula RODO.
- Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego - oświadczenie.