



Warszawa, 7 lipca 2023r.

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
Państwowy Instytut Badawczy (dalej IMGW-PIB)
ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa
NIP: 5250008809

ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedmiot zamówienia: dostawa drona do inspekcji stacji meteorologicznych wraz ze szkoleniem pilotów. Zamówienie obejmuje dostawę wskazanych urządzeń lub równoważnych spełniających minimalne wymagania wymienione w załączonej specyfikacji:

- dron Yuneec H850-RTK z dwoma zestawami akumulatorów,
- kamera E20TVX-PRO,
- kontroler T-one z dwoma zestawami akumulatorów,
- stacja ładowania C-box,
- walizka transportowa,
- zestaw narzędzi naprawczych + zapasowy komplet śmigieł,
- wyposażenie do lotów BVLOS: światło białe sygnalizacyjne, lokalizator GPS GNSS zasilany niezależnie,
- moduł identyfikacji zgodny z U-space,
- szkolenie dla pilotów NSTS-06 BVLOS<25kg teoria i praktyka, dla 5 osób, szkolenie w Warszawie.

Termin i miejsce realizacji zamówienia: dostawa w ciągu 1 miesiąca od podpisania umowy na następujący adres: ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa, szkolenie dla pilotów przeprowadzone w Warszawie w ciągu 3 miesięcy od podpisania umowy.

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.

Inne istotne warunki zamówienia:

Oferowany sprzęt powinien być fabrycznie nowy,

Gwarancja: 24 miesiące (w tym na akumulatory)

Ważność oferty: 60 dni kalendarzowych licząc od daty upływu terminu na składanie ofert.

Termin płatności - 30 dni kalendarzowych licząc od dnia otrzymania faktury przez Zamawiającego, przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w fakturze. Za dzień zapłaty uważa się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

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.

Wykonawca może złożyć ofertę na każde zadanie lub na oba zadania.

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

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 Wykonawcy (**załącznik nr 4** 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 jednostkowej za deszczomierz wraz z osprzętem netto, 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: **23 lipca 2023 r.** na adres e-mail: grzegorz.zablocki@imgw.pl.

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

Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcą jest: grzegorz.zablocki@imgw.pl

.....
[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 – specyfikacja.

Załącznik nr 4 do Zapytania ofertowego – oświadczenie Wykonawcy.