



Warszawa, 23 listopada 2022 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

### Przedmiot zamówienia:

**Najem pomieszczeń magazynowych na składowanie mebli biurowych oraz sprzętu teleinformatycznego.**

**Termin realizacji zamówienia:** umowa na czas nieokreślony od dnia 1 stycznia 2023 r. z możliwością miesięcznego terminu wypowiedzenia.

### Kryteria oceny oferty: Cena – waga 100%

Zamawiający udzieli zamówienia na usługi opisane w niniejszym zapytaniu ofertowym Wykonawcy, który zaoferuje najniższą łączną cenę usług oraz co do którego oferty ustalono, iż odpowiada ona wymaganiom przedstawionym w niniejszym zapytaniu ofertowym.

### Inne istotne warunki zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa wynajmu powierzchni magazynowych na potrzeby Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego na terenie miasta Wrocław.
2. Całkowita powierzchnia magazynowa którą chce pozyskać Zamawiający powinna mieć około 50-60 m<sup>2</sup>.
3. Powierzchnia magazynowa powinna składać się z 2-3 pomieszczeń z zastrzeżeniem, że każde z nich będzie niemniejsze niż 20 m<sup>2</sup>.
4. Przedmiot zamówienia, oprócz określonej powierzchni, wskazanej w pkt 2 i 3 powyżej, powinien posiadać następujące parametry:
  - a) wysokość strefy składowania nie może być niższa niż 2,5 metra;
  - b) zlokalizowanie na parterze (poziom „0”);
  - c) przeznaczenie do przechowywania mebli oraz sprzętu informatycznego;
  - d) brama wjazdowa o szerokości 2 – 2,5 m;
  - e) odpowiednie ogrzewanie;
  - f) odpowiednią wentylację i wilgotność powietrza gwarantującą prawidłowe przechowywanie mebli i sprzętu;
  - g) doprowadzone światło z natężeniem pozwalającym na swobodne poruszanie się po obiekcie;
  - h) pomieszczenia zamykane na klucz;
5. Wynajmowane powierzchnie magazynowe powinny znajdować się na równej powierzchni z gruntem (bez stopni) - parterowe, bezrampowe oraz znajdować się na ogrodzonym terenie.
6. Zamawiający będzie odrzucać oferty z magazynami ulokowanymi na piętrze oraz w podpiwniczeniach.
7. Obiekt powinien być wyposażony w minimum jedno z zabezpieczeń, np. alarm, kamery, całodobowy dozór.





8. Zamawiający będzie brać pod uwagę magazyny zlokalizowane w najbliższym sąsiedztwie w promieniu do 5 km od siedziby Zamawiającego.
9. Dojazd do wynajmowanego obiektu powinien być swobodny z możliwością rozładunku i przemieszczenia sprzętu.
10. Cena za wynajem powierzchni magazynowych powinna zawierać w sobie opłaty za czynsz oraz media.
11. Wynajmujący powinien gwarantować całodobowy dostęp dla Zamawiającego do pomieszczeń magazynowych za pomocą indywidualnego dostępu.

#### **Opis sposobu przygotowania oferty:**

Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia przedłoży następujące dokumenty:

- a) uzupełniony formularz ofertowy (Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego);
- 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 2 do zapytania ofertowego);
- c) Oświadczenie (Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego).

#### **Opis sposobu obliczania ceny:**

W cenę oferty należy wliczyć wszystkie koszty wykonania zamówienia.

Wykonawca jest zobowiązany do podania ryczałtowej ceny netto usługi będącej przedmiotem zamówienia powiększonej o obowiązujący podatek VAT.

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

**Miejsce i termin złożenia oferty:** ofertę należy złożyć drogą elektroniczną na adres e-mail: [teresa.panejko@imgw.pl](mailto:teresa.panejko@imgw.pl), w terminie do: 1.12.2022 r.

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

Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcą jest: pani Teresa Panejko, tel. 71/32-00-111.

Dyrektor Centrum Administracji

*Załączniki:*

*Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy*

*Załącznik nr 2 – Klauzula informacyjna RODO*

*Załącznik nr 3 – Oświadczenie*