

# GLÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

---

Tel: (022) 57 92 076

fax: (022) 825 85 19

ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa

Warszawa, dnia 31.10.2019 r.

ZP/220-97-1/19/MR

## Wyjaśnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Dot. przetargu nieograniczonego pt. "Zakup zintegrowanych zestawów meteorologicznych"

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zamawiający wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w wyniku pytań zadanych przez wykonawców:

### Pytanie nr 1.

Proszę o doprecyzowanie wymogu ogrzewania (mocy) zestawu meteorologicznego (przetwornika pomiarowego).

### **Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający nie precyzuje mocy ogrzewania. Podgrzewanie ma zapobiegać utrzymywaniu się śniegu i powstawaniu oblodzenia na czujnikach wiatru.

### Pytanie nr 2.

Proszę o definicję "zintegrowany" dla zestawu meteorologicznego, który ma dokonywać pomiaru temperatury i wilgoci przy jednoczesnym podgrzewaniu.

Czy czujnik temperatury i wilgoci mają być w jednej obudowie z elementem grzejącym, dostosowanym do podgrzewania w warunkach zimowych? (takie zastosowanie może wpływać na poprawność odczytu tych parametrów).

### **Odpowiedź na pytanie:**

Przez zapis "zintegrowany zestaw" Zamawiający wymaga dostarczenie zestawu meteorologicznego wyposażonego w czujnik kierunku i prędkości wiatru, temperatury, wilgotności względnej i ciśnienia atmosferycznego w jednej obudowie.

### Pytanie nr 3.

Czy dopuszczalna jest inna wentylacja zestawu inna niż mechaniczna?

### **Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający zmienia zapis SIWZ w Tabel 2 Wymagania szczegółowe. Czujnik temperatury i wilgotności. Obudowa.

*Było:*

*Obudowa zewnętrzna musi zapewnić wymuszoną (mechaniczną) wentylację czujników oraz ich ochronę przed promieniowaniem słonecznym. Materiały wykorzystane do jej budowy i instalacji muszą być odporne na warunki atmosferyczne.*

*Jest:*

*Obudowa zewnętrzna musi zapewnić ochronę czujników przed promieniowaniem słonecznym. Materiały wykorzystane do jej budowy i instalacji muszą być odporne na warunki atmosferyczne.*

**Pytanie nr 4.**

Proszę o podanie informacji na temat przewidzianego sposobu montażu masztu.

**Odpowiedź na pytanie:**

Maszty montowane są do konstrukcji nośnej kontenerów pomiarowych stosowanych w sieci pomiaru jakości powietrza atmosferycznego CLB GIOŚ.

**Pytanie nr 5.**

Proszę o podanie dokładnych miejsc (adresów) instalacji.

**Odpowiedź na pytanie:**

Dokładne miejsca instalacji zgodnie ze wzorem umowy zostaną podane w terminie nie później niż 7 dni od podpisania umowy. Zestawy meteorologiczne oraz maszty instalowane będą w automatycznych stacjach monitoringu jakości powietrza atmosferycznego obsługiwanych przez oddziały CLB GIOŚ podanych w załączniku nr 2 do wzoru umowy (8 województw). W tabeli podano również ilość zestawów przypisanych do danego oddziału CLB GIOŚ.

**Pytanie nr 6.**

Proszę o możliwość przedłużenia terminu realizacji zamówienia do końca grudnia 2019.

**Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

DYREKTOR GENERALNY

*Andrzej Długalecki*

(2)