



Warszawa, dnia 17 grudnia 2020 r.

Numer pisma: WZP-262-37/2020/GGCh/NP-487/2020

Do Wykonawców

Strona internetowa Zamawiającego bip.imgw.pl

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania pn.: **„Dostawa przyrządów do pomiaru parametrów meteorologicznych na potrzeby lotniskowych stacji meteorologicznych oraz HMSPO”**, oznaczenie sprawy: **WZP-262-37/2020**

Wyjaśnienia i zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

W dniu 16 grudnia 2020 r. do Zamawiającego wpłynął drogą elektroniczną wniosek Wykonawcy o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej w skrócie SIWZ.

W odpowiedzi na otrzymany wniosek Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 1a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zmianami), wyjaśnia, co następuje.

Pytanie nr 1 i 2.

1. Zgodnie z Załącznikiem nr 2 do SIWZ Specyfikacja Techniczna, Miernik wysokości podstawy chmur – Ceilometr powinien spełniać wymaganą dokładność wskazań: 0.5%.
Czy dopuszczają Państwo Ceilometr o dokładności wskazań: $\pm 1\%$?
2. Zgodnie z Załącznikiem nr 2 do SIWZ Specyfikacja Techniczna, Miernik wysokości podstawy chmur – Ceilometr powinien mieć możliwość pomiaru do czterech warstw chmur.
Czy dopuszczają Państwo Ceilometr z możliwością pomiaru trzech warstw chmur?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza ceilometr o dokładności wskazań: $\pm 1\%$ oraz z możliwością pomiaru trzech warstw chmur.

W związku z powyższym, w Specyfikacji technicznej, stanowiącej załącznik nr 2 do SIWZ, w Tabeli nr 3 (Miernik wysokości podstawy chmur – ceilometr) Zamawiający wprowadza następujące zmiany:

- 1) dotychczasowy wymóg w brzmieniu „dokładność wskazań 0.5%” zastępuje się wymogiem: **„dokładność wskazań $\pm 1\%$ ”;**
- 2) dotychczasowy wymóg w brzmieniu „Pomiar wysokości do czterech warstw chmur” zastępuje się wymogiem: **„Pomiar wysokości do trzech warstw chmur”;**
- 3) w wierszu dot. formatu depesz z danymi wysyłanymi z czujnika usuwa się dotychczasowy wymóg w brzmieniu: „OOO – wysokość czwartej warstwy chmur (w dziesiątkach metrów)”.

Pytanie nr 3.

Zgodnie z Załącznikiem nr 2 do SIWZ Specyfikacja Techniczna, Czujnik temperatury powinien mieć dokładność 1/5 klasy B IEC751.



Czy dopuszczają Państwo Czujnik temperatury o dokładności: 1/4DIN EN 60751

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza czujnik temperatury o dokładności 1/4DIN EN 60751.

W związku z powyższym, w Specyfikacji technicznej, stanowiącej załącznik nr 2 do SIWZ, w Tabeli nr 8 (Czujnik temperatury) Zamawiający wprowadza następujące zmiany:

- 1) dotychczasowy wymóg w brzmieniu „Dokładność 1/5 klasy B IEC751” zastępuje się wymogiem: **„Dokładność 1/4DIN EN 60751”;**
- 2) dotychczasowy wymóg w brzmieniu „Przewód połączeniowy: ekranowany w silikonowej izolacji odpornej na działanie czynników atmosferycznych i uszkodzenia mechaniczne o długości co najmniej 15 m (z możliwością przedłużenia)” zastępuje się wymogiem: **„Przewód połączeniowy: ekranowany w silikonowej izolacji odpornej na działanie czynników atmosferycznych i uszkodzenia mechaniczne o długości co najmniej 10 m (z możliwością przedłużenia)”.**

W związku z udzielonymi odpowiedziami i dokonanymi zmianami treści SIWZ, Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia **21 grudnia 2020 r. do godziny 10:00**. Otwarcie ofert nastąpi w tym samym dniu o **godzinie 11:00**.

Jednocześnie Zamawiający dokonuje następujących zmian treści SIWZ:

- 1) zapisy zawarte na stronie tytułowej SIWZ, dotyczące terminu składania i otwarcia ofert, otrzymują brzmienie:

„Termin składania ofert: do dnia 21 grudnia 2020 r. do godz. 10:00

Termin otwarcia ofert: w dniu 21 grudnia 2020 r. o godz. 11:00”

- 2) zapisy zawarte w Rozdziale XI SIWZ ust. 2 i ust. 7 otrzymują brzmienie, odpowiednio:

ust. 2: „Termin składania ofert upływa w dniu: 21 grudnia 2020 r. o godz. 10:00”

ust. 7: „Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu: 21 grudnia 2020 r. o godz. 11:00”

Specyfikacja techniczna stanowiąca załącznik nr 2 do SIWZ, o treści ujednocionej w wyniku dokonania powyższych zmian, stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Jednocześnie Zamawiający informuje o dokonaniu zmiany terminu składania ofert w ogłoszeniu o zamówieniu zamieszczonym w Biuletynie Zamówień Publicznych.

Powyższe wyjaśnienia i zmiany są integralną częścią SIWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców. Tym samym, Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić je, składając oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie w/w zadania.

Pozostałe zapisy SIWZ nie ulegają zmianie.

podpisano elektronicznie

ZASTĘPCA DYREKTORA INSTYTUTU

mgr inż. Paweł Derek