



Warszawa, dnia 18 grudnia 2020 r.

Numer pisma: WZP-262-37/2020/GGCh/NP-490/2020

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 17 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.

Pytania:

- 1) Zgodnie z Załącznikiem nr 2 do SIWZ Specyfikacja Techniczna (Tabela 5), zakres pomiaru dla czujnik luminacji tła powinien wynosić: 2...40000 cd/m². Czy dopuszczają Państwo czujnik luminacji tła z zakresem pomiaru: 4...20000 cd/m² ?
- 2) Zgodnie z Załącznikiem nr 2 do SIWZ Specyfikacja Techniczna (Tabela 5), dokładność pomiaru czujnika luminacji tła powinna wynosić 10%. Wykonawca może zaoferować czujnik luminacji tła dedykowany dla czujnika widzialności i pogody bieżącej PWD22 lub PWD52, ale bez potwierdzenia wymaganej dokładności pomiaru w karcie technicznej czujnika. W związku z tym, czy dopuszczają Państwo czujnik luminacji tła bez potwierdzenia dokładności pomiaru: 10%?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza czujnik luminacji tła z zakresem pomiaru: 4...20000 cd/m², bez potwierdzenia dokładności pomiaru: 10%.

W związku z powyższym, w Specyfikacji technicznej, stanowiącej załącznik nr 2 do SIWZ, w Tabeli nr 5 (Czujnik luminacji tła) Zamawiający wprowadza następujące zmiany:

- 1) dotychczasowy wymóg w brzmieniu „Zakres pomiaru 2...40000 cd/m²” zastępuje się wymogiem: „**Zakres pomiaru 4...20000 cd/m²”;**
- 2) usuwa się dotychczasowy wymóg w brzmieniu: „Dokładność pomiaru 10%”.

W związku z udzielonymi odpowiedziami i dokonanymi zmianami treści SIWZ, Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia **23 grudnia 2020 r. do godziny 11:00**. Otwarcie ofert nastąpi w tym samym dniu o **godzinie 12:00**.



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 23 grudnia 2020 r. do godz. 11:00

Termin otwarcia ofert: w dniu 23 grudnia 2020 r. o godz. 12:00”

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

ust. 2: „Termin składania ofert upływa w dniu: 23 grudnia 2020 r. o godz. 11:00”

ust. 7: „Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu: 23 grudnia 2020 r. o godz. 12:00”

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