



Warszawa, dnia 03.11.2017 r.

Nr pisma: NA/15.82/AZ/669/2017

Do Wykonawców
Strona internetowa
Zamawiającego www.imgw.pl

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania pn.: ***Dostawa synoptycznych stacji automatycznych z kompletem czujników***, oznaczenie sprawy AZ/22/PN/D/PS/um2061/17

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

W dniu 30 października 2017 r. do Zamawiającego wpłynęły drogą elektroniczną pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie w/w zadania, zwanej dalej w skrócie SIWZ. W odpowiedzi na otrzymane pytania, Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1579), zwanej dalej ustawą Pzp, wyjaśnia, co następuje.

Pytanie nr 1

Zgodnie z SIWZ wymagane jest uśrednianie pomiaru przez barometr, ale również zgodnie z SIWZ wszystkie uśrednione parametry ciśnienia mają być liczone przez datalogger. Czy w związku z powyższym konieczna jest funkcja uśredniania wbudowana w barometr?

Odpowiedź:

Zamawiający utrzymuje obecny zapis SIWZ.

Pytanie nr 2

Specyfikacja techniczna SIWZ dla czujnika temperatury i wilgotności powietrza bardzo dokładnie opisuje złącze przyłączeniowe, co jednak w przypadku zamawiania kompletnej stacji nie ma zupełnie wpływu na jej funkcjonalność. Czy zamawiający zaakceptuje czujnik z innym złączem przyłączeniowym spełniającym wszystkie wymagania?

Odpowiedź:

Zamawiający utrzymuje obecny zapis SIWZ.

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ

Państwowy Instytut Badawczy

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61, telefon: (+48) 22-56-94-301, fax: (+48) 22-834-18-01, e-mail: imgw@imgw.pl

KONTO: Bank Zachodni WBK S.A. XIV Oddział w Warszawie 54 1090 1014 0000 0000 0301 4206

Regon: 000080507, NIP: 525-000-88-09

Pytanie nr 3

Zgodnie z SIWZ wymagana jest dostawa 3 szt. czujników temperatury gruntu. W wymaganych parametrach Zamawiający wskazuje, że pomiar ma się odbywać na głębokościach: 5 cm, 10 cm, 20 cm, 50 cm i 100 cm. Czy należy te zapisy rozumieć, jako 3 komplety po 5 czujników?

Odpowiedź:

Należy rozumieć jako 3 szt. zintegrowanych po 5 czujników temperatury gruntu realizujące pomiary na w/w głębokościach.

Pytanie nr 4

Zgodnie ze specyfikacją miernika widzialności i pogody bieżącej dokładność pomiaru widzialności ma być "co najmniej +/-10%". Czy zamawiający może uściślić, jaką dokładność wymaga i dla jakiego zakresu pomiaru, bo jeśli rozumieć dosłownie to wymaganie, to niedokładność pomiaru będzie na poziomie 80%?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dostarczenie miernika widzialności i pogody bieżącej o dokładności pomiaru w zakresie 10km do 35km na poziomie $\pm 20\%$.

Pytanie nr 5

Zgodnie ze specyfikacją wiatromierza ultradźwiękowego dokładność pomiaru prędkości ma być „0,3 m/s lub lepsze”. Czy zamawiający może uściślić dla jakiego zakresu pomiaru jest wymagana ta dokładność?

Odpowiedź:

Wymagana dokładność odnosi się do zakresu od 0 do 75 m/s.

Pytanie nr 6

W specyfikacji miernika wysokości podstawy chmur – Ceilometr zamawiający wymaga kabla serwisowego typu RS. Czy zamawiający zaakceptuje złącze serwisowe typu USB?

Odpowiedź:

Zamawiający utrzymuje obecny zapis SIWZ.

Odpowiedź:**Pytanie nr 7**

Dotyczy Modemu:

Czy zamawiający wymaga dostarczenia modemu bez złącza 15-pin, w miejsce którego będzie złącze portu szeregowego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza modem wyposażony w złącze szeregowo (RS232) innego typu niż DSUB 15pin, np. DSUB 9pin.

Pytanie nr 8

Dotyczy Jednostki centralnej:

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia rejestratora z interfejsami do zintegrowania danych z dodatkowych czujników, poza listą wymaganych do dostarczenia.

Czy interfejsy mają uwzględniać zasilanie, jeśli tak to jakie? Prosimy najlepiej o podanie listy czujników.

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje zintegrowanie następujących dodatkowych czujników:

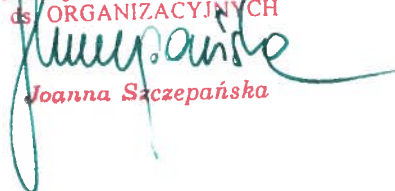
- miernik pokrywy śnieżnej USH-8 (zasilanie 11-15V, komunikacja RS232);
- deszczomierz wagowy i/lub korytkowo-wywrotny (zasilanie 11-24V, ogrzewanie 24V 50W, wejście impulsowe);

Zamawiający preferuje aby zasilanie oraz ogrzewanie w/w przyrządów wyprowadzone było poprzez bezpiecznik np. topikowy.

Powyższe odpowiedzi na pytania stanowią integralną część SIWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców. Tym samym, Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić je, składając oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie przedmiotowego zadania. Pozostałe zapisy SIWZ nie ulegają zmianie.

Z poważaniem,

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. ORGANIZACYJNYCH



Joanna Szczepańska

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ

Państwowy Instytut Badawczy

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61, telefon: (+48) 22-56-94-301, fax: (+48) 22-834-18-01, e-mail: imgw@imgw.pl

KONTO: Bank Zachodni WBK S.A. XIV Oddział w Warszawie 54 1090 1014 0000 0000 0301 4206

Regon: 000080507, NIP: 525-000-88-09