



Warszawa, dnia 28.11.2017 r.

Nr pisma: NA/118/AZ/858/2017

Do Wykonawców
Strona internetowa
Zamawiającego www.imgw.pl

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania pn.: ***Dostawa czujników pomiarowych z podziałem na 6 części***, oznaczenie sprawy AZ/34/PN/D/PS/um2061/17

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

W dniu 17 listopada 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 (tj.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1579), zwanej dalej ustawą Pzp, wyjaśnia, co następuje.

Dotyczy Części nr 4

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści czujniki hydrostatyczne poziomu wody z poborem prądu w trybie pomiaru o wartości poniżej 5,5 mA zamiast <4Ma?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany wymaganego parametru w zakresie poboru prądu. Dopuszcza czujniki hydrostatyczne poziomu wody z poborem prądu w trybie pomiaru o wartości poniżej 5,5 mA. Wobec powyższego Zamawiający dokonuje odpowiedniej zmiany Załącznika nr 5.4 do SIWZ .

Mając na uwadze powyższe, Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1579) dokonuje zmiany zapisów SIWZ.

W Rozdziale X SIWZ – Opis sposobu przygotowania oferty:

- ust. 14 zapis: 01 grudnia 2017 r. do godz. 11:00 otrzymuje brzmienie: 05 grudnia 2017 r. do godz.11:00

W Rozdziale XI SIWZ - Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert:

- ust. 2 zapis: 01.12.2017 r. do godz.10:00 otrzymuje brzmienie: 05.12.2017r. do godz.10:00

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

- ust.7 zapis 01.12.2017r. do godz.11:00 otrzymuje brzmienie: 05.12.2017r. do godz.11:00

Powyższe odpowiedzi na pytania oraz Załącznik nr 5.4 do SIWZ po zmianie 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



uwzględniający zmianę dokonaną w wyniku
udzielonych odpowiedzi w dniu 28.11.2017r.

Oznaczenie sprawy: AZ/34/PN/D/PS/um2061/17

Specyfikacja techniczna – Opis Przedmiotu zamówienia

Wykonawca zobowiązany jest wypełnić poniższą tabelę, wpisując model i producenta oferowanego przyrządu oraz jego parametry, odnosząc się do każdego z wymaganych przez Zamawiającego parametrów określonych w tabeli dla przyrządu.

Parametry oferowanego przyrządu, muszą potwierdzać spełnienie wymagań określonych przez Zamawiającego.

Wypełniony Załącznik nr 5.4 -Specyfikacja Techniczna - Opis Przedmiotu Zamówienia , należy złożyć wraz z ofertą.

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	WYMAGANE PARAMETRY	PARAMETRY OFEROWANEGO PRZYRZĄDU <i>Wykonawca winien wypełnić kolumnę „Parametry oferowanego przyrządu”, odnosząc się do każdego wymaganego parametru (poprzez wpisanie parametru oferowanego przyrządu.)</i>
Czujniki hydrostatyczne stanu wody (70 sztuk) Oferowany model Producent	Zakres pomiarowy stanu wody 0-10 m.	
	Dokładność pomiaru stanu wody 5 mm	
	Rozdzielczość pomiaru stanu wody 1 mm	
	zasilanie czujnika: 9 - 30 VDC	
	Pobór prądu – tryb pomiaru < 4 Ma-5 Ma	
	Długość przewodu 45 m	
	piezorezystancyjny czujnik z membraną metalową	
	Przewód musi posiadać kapilarę kompensującą wpływ ciśnienia atmosferycznego	
	Kompensacja wpływu temperatury wody na pomiar poziomu dla zakresu - 5°C do +45°C	
	Czujnik temperatury - zakres pomiaru od -25°C do +70°C, dokładność 0,5°C, rozdzielczość 0,1°C,	
	Średnica nieprzekraczająca $\varnothing = 25$ mm,	
	Dokładność pomiarowa 0,3% lub lepsza	
	Klasa ochrony IP68	
	Wytrzymałość na przekroczenie zakresu pomiarowego bez trwałego uszkodzenia membrany pomiarowej	
	wyjście: SDI-12 (trzy-przewodowe)	
	obsługiwane interfejsy SDI-12 (pełna kompatybilność z v1.3) i 4-20 mA (dopuszczamy tylko jeden interfejs SDI-12),	
raportowanie błędu pracy przez SDI-12		

CENA NETTO ZA 1 SZT

.....

Oświadczam/y, że oferowane w/w tabelach przyrządy spełniają wymagane w tabelach parametry.

.....

miejsowość i data

.....

podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej