



Znak sprawy: AT.272.24.2012

Katowice, 05.09.2012r.

WSZYSCY WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości zamówienia mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: DOSTAWĘ APARATURY DO POMIARÓW PARAMETRÓW METEOROLOGICZNYCH DLA WIOŚ KATOWICE znak sprawy: AT.272.24.2012

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach na podstawie art. 38 ust 1 i 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. nr 113, poz. 759 z późn. zm.) informuje, że dniami 03.09.2012r. oraz 04.09.2012r. do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia następującej treści:

Pytanie 1. Dlaczego w specyfikacji technicznej czujników meteorologicznych istnieją duże rozbieżności dotyczące zakresu temperaturowego w których mają działać czujniki:

- Czujnik temperatury i wilgotności: -40°C ..+ 50°C
- Czujnik kierunku i prędkości wiatru : -40°C..+ 50°C
- Czujnik nasłonecznienia : -40°C..+60°C
- Deszczomierz: -30°C..+ 50°C
- Barometr: -10°C..+40°C

Czy biorąc pod uwagę ww. rozbieżności zostanie przez Zamawiającego dopuszczony deszczomierz o zakresie temperatury pracy w zakresie -25°C..+50°C ?

Pytanie 2. Zamawiający w tabeli 3.3 Specyfikacji Technicznej (Czujnik temperatury i wilgotności) – wymaga: Obudowa zewnętrzna musi zapewnić wymuszoną (mechaniczną) wentylację czujników oraz ich ochronę przed promieniowaniem słonecznym” - w obecnie stosowanych osłonach czy klatkach meteorologicznych nie stosuje się mechanicznej wentylacji. Jeśli taka ma być zastosowana to obieg ma być wymuszony w osi pionowej czy poziomej osłony z każdego kierunku ?

Pytanie 3. Czy w miejscu instalacji czujników istnieje odpowiednie urządzenia (transformator) czy inne źródło napięcia zapewniające odpowiednią moc do elementów grzejnych czujników? Czy dostawa ww urządzeń pozostaje w gestii wykonawcy ?

Pytanie 4. W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienie w części dotyczącej czujnika całkowitego promieniowania słonecznego (pyranometr) – tabela nr 3.3 punkt 2, Zamawiający wyspecyfikował warunek pierwszej klasy pyranometru wg klasyfikacji WMO. Czy Zamawiający zaakceptuje również pyranometr drugiej klasy wg klasyfikacji WMO jednakże spełniający wszystkie pozostałe wymagania techniczne zamieszczone w SIWZ? Pyranometr drugiej klasy wg klasyfikacji WMO (ale spełniający wszystkie wymagania SIWZ) jest urządzeniem tańszym i znacznie łatwiej można go poddać wywzorcowaniu w akredytowanym laboratorium.

Odpowiedź Zamawiającego na zadane pytania przez Oferentów:

1. Dopuszczamy dla deszczomierza temp. pracy -25°C...50°C, jednakże spadek temperatury zewnętrznej do -30°C nie może spowodować uszkodzenia urządzenia.

2. Ponieważ zastosowanie wymuszonej wentylacji obudowy czujników ma na celu poprawę jakości pomiarów temperatury i wilgotności powietrza w okresie ciszy atmosferycznej, a kierunek przepływu powietrza w obudowie zależy od rodzaju zastosowanej obudowy. Najważniejsze jest zapewnienie kontaktu powietrza zewnętrznego z czujnikami temperatury i wilgotności bez zbędnego opóźnienia.

3. Zgodnie z opisem zadania (Tabela 1. Wymagania ogólne. punkt nr 1. Opis zadania) przedmiotem zamówienia jest między innymi „system zasilania urządzeń” (opis wymagań podano w tabeli 3.7. System zasilania urządzeń). Wobec powyższego dostawa odpowiednich urządzeń zasilających pozostaje w gestii Wykonawcy. Dodatkowo informujemy, że kontener wyposażony jest w instalację elektryczną 230V 50Hz.

4. Zamawiający akceptuje pyranometr drugiej klasy wg klasyfikacji WMO przy założeniu, że spełnia wszystkie pozostałe wymagania techniczne zawarte w SIWZ.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach na podstawie art. 38 ust 4 i 4a, ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. nr 113, poz. 759 z późn. zm.) informuje, że dokonuje następującej zmiany treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1. W załączniku nr 1 do SIWZ Specyfikacja techniczna. Tabela 3. Wymagania szczegółowe. Parametry techniczne urządzeń. Tabela 3.5 Opadomierz **Lp. 6 Parametr: Temperatura pracy. Minimalne wymagania/charakterystyka: co najmniej -30... 50°C** zostaje zmieniony i otrzymuje nowe brzmienie:

3.5 Opadomierz

Lp.	Parametr	Minimalne wymagania / charakterystyka	Oferowane urządzenie i jego parametry***
6.	Temperatura pracy	co najmniej - 25°C ...+ 50 °C (temperatura otoczenia co najmniej - 30°C ...+ 50 °C przy której nadal pracuje czujnik)	

2. W załączniku nr 1 do SIWZ Specyfikacja techniczna. Tabela 3. Wymagania szczegółowe. Parametry techniczne urządzeń. Tabela 3.3 Czujnik całkowitego promieniowania słonecznego (pyrometr) **Lp. 2 Parametr: WMO classifications. Minimalne wymagania/charakterystyka: „first class”** zostaje zmieniony i otrzymuje nowe brzmienie:

3.3 Czujnik całkowitego promieniowania słonecznego (pyrometr)

Lp.	Parametr	Minimalne wymagania / charakterystyka	Oferowane urządzenie i jego parametry***
2.	WMO classifications	“First class and second class”	

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach informuje ponadto, że w związku ze zmianą treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia przedłuża termin składania ofert **do 11 września 2012r. godz. 10.00**, w siedzibie zamawiającego: Katowice ul. Powstańców 41A pok. 606, p.VI (sekretariat).

Otwarcie złożonych ofert nastąpi dnia **11 września 2012 r. godz. 10:30** w siedzibie Zamawiającego przy ul. Powstańców 41A w Katowicach pokój nr 715, sala biblioteki, VII piętro.

Anna Wrześniak
Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach