



Dotyczy postępowania: „Dostawa wraz z montażem stacji meteorologicznych i kamer” znak sprawy: AD-262-5/2012

W związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym proszę o odpowiedź na następujące pytania dotyczące SIWZ:

1. W załączniku nr 2, Zamawiający wymaga dostawy Wiatromierza (czujnika zespolonego prędkości i kierunku wiatru)

- Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie czujnika czasowego prędkości wiatru i czujnika kierunku wiatru wg. Opisu:  
Czujnik prędkości i kierunku wiatru mocowany na jednym wysięgniku, czujniki posiadający parametry wymagane w SST, spełniające wszystkie wymagania funkcjonalne i pomiarowe SST?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza zastosowanie czujnika czasowego prędkości i kierunku wiatru na jednym wysięgniku według powyższego opisu.

- Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie ultradźwiękowego czujnika prędkości i kierunku wiatru?

Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza możliwości zastosowania ultradźwiękowego czujnika prędkości i kierunku wiatru.

- Czy Zamawiający dopuszcza, aby pomiar z czujnika kierunku wiatru był sygnałem równoległym, a nie szeregowym (kod Grey'a).

Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza, aby pomiar z czujnika kierunku wiatru był sygnałem równoległym.

2. W załączniku nr 2, Zamawiający wymaga dostawy barometru elektronicznego.

- Czy Zamawiający dopuszcza czujnik o parametrach:
  - Zakres pomiarowy: 700 – 1100 hPa
  - Niepewność pomiaru: 0,5 hPa
  - Wyjście elektryczne: napięciowe
  - działka: 1mV/1hPa

Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza czujnika o wyżej przedstawionych parametrach. Czujnik nie spełnia wymagań odnośnie dokładności pomiaru.

3. W załączniku nr 2, Zamawiający wymaga dostawy szafy na aparaturę z tworzywa epoksydowego wysokoudarowego.

- Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie szafy ze stali o klasie szczelności IP66, pokrytej warstwą antykorozyjną?

Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza możliwości wykonania szafy ze stali pokrytej warstwą antykorozyjną ze względu na gorsze właściwości eksploatacyjne.

4. W załączniku nr 2, Zamawiający wymaga loggера z możliwością podłączenia do sieci GPRS, LAN, Ethernet.

- Czy Zamawiający wymaga możliwości wszystkich tych połączeń jednocześnie, czy w każdej stacji zostanie dobrane jedno połączenie indywidualnie w zależności od możliwości?



Odp.: Zamawiający nie wymaga jednoczesnego podłączenia loggера do sieci GPRS, LAN, Ethernet. W każdej stacji zostanie dobrane jedno podłączenie indywidualnie w zależności od możliwości.

- W przypadku połączenia internetowego GPRS, kto jest obowiązany do pokrycia kosztów transmisji?

Odp.: Koszt transmisji danych w przypadku połączenia internetowego GPRS ponosi w pełni Wykonawca.

5. W załączniku nr 2, Zamawiający wymaga podłączenia urządzeń do sieci 230V.

- Czy we wszystkich punktach instalacji właścicielem przyłącza jest Zamawiający?

Odp.: Stacje zostaną zainstalowane na działkach prywatnych. Zamawiający zawrze umowy z właścicielami działek odnośnie możliwości zainstalowania stacji oraz przyłączenia ich do znajdującej się tam sieci zasilającej.

- Czy w przypadku konieczności podłączenia urządzeń do sieci publicznej Zamawiający przedłuży czas realizacji?

Odp.: Zamawiający nie przewiduje możliwości podłączenia urządzeń do publicznej sieci zasilającej, patrz odpowiedź wyżej.

- Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zasilania alternatywnego w przypadku braku możliwości podpięcia do sieci 230V

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza możliwości zastosowania alternatywnego źródła zasilania, patrz odpowiedź wyżej.

6. W załączniku nr 2, Zamawiający wymaga dostawy urządzeń do fotografowania nieba

- Czy Zamawiający poda wymagane parametry kamer?

Odp.: Wymagane parametry kamer: 2-megapikselowe kamery o rozdzielczości nie mniejszej niż 1600x1200 na każdy sensor, czułość min. 0.2 lux, przy F2.0. Elektroniczny PTZ (pan/tilt/zoom) – bez udziału urządzeń mechanicznych, funkcja PIP (picture-in-picture), możliwość cyfrowego odwracania obrazu o 180°. Kamery powinny znajdować się w sferycznej obudowie o klasie szczelności IP66. Dodatkowo grzejnik i wentylator gwarantujące pracę kamer w zakresie temperatury otoczenia od -40 do +50 °C.

- Czy należy zastosować kamery IP czy analogowe?

Odp.: Zamawiający wyklucza możliwość zainstalowania kamer analogowych, ponieważ nie spełniałyby one wymagań odnośnie rozdzielczości. Należy zastosować kamery IP.

7. W SIWZ i SST Zamawiający podaje różne terminy realizacji

- Czy poprawnym terminem jest 14 czy 30 dni od podpisania umowy?

Odp.: Poprawnym terminem realizacji jest 30 dni od daty podpisania umowy.

8. Na potwierdzenie spełnienia warunków udziału w postępowaniu Zamawiający nie wymaga przedstawienia żadnych dokumentów potwierdzających ich spełnienie,

Samodzielny Referent  
*Agnieszka Prandot*



- Czy Zamawiający nie powinien wymagać od Wykonawców na potwierdzenie spełnienie warunków wiedzy i doświadczenia wykazanie się dostawą w okresie ostatnich 3 lat, a jeżeli okres działalności jest krótszy to w tym okresie:

Dostawą 6 stacji meteorologicznych i 8 kamer przesyłających dane na serwer bazodanowy, oraz wizualizacji tych parametrów na stronie internetowej na łączną kwotę co najmniej 100 000 zł brutto?

Odp.: Zamawiający nie wymaga od Wykonawcy potwierdzenia wcześniejszego wykazania się dostawą sprzętu i usług, których dotyczy przetarg.

- Czy Zamawiający nie powinien wymagać od Wykonawców na potwierdzenie spełnienie warunków technicznych: posiadania strony internetowej służącej do wizualizacji parametrów pomiarowych, oraz posiadaniem własnego serwera bazodanowego?

Odp.: Zamawiający nie wymaga od Wykonawcy potwierdzenia spełnienia podanych wyżej warunków technicznych.

Samodzielny Referent  
*Agnieszka Prądol*  
Agnieszka Prądol