



Ciechanów, dn. 21.03.2018 r.

WZPI-ZP.271.1.8.2018

**Do Wykonawców
biorących udział w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
Budowa systemu wczesnego ostrzegania przed zjawiskami katastrofalnymi na terenie miasta
Ciechanów

Szanowni Państwo!

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.), Zamawiający w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniami, które wpłynęły do Zamawiającego.

Pytanie Wykonawcy nr 1:

Czy zamawiający zezwala na wizję lokalną w lokalizacjach przewidywanych punktów alarmowych. Jeżeli tak to w jakim terminie i czy w związku z tym wydłony zostanie termin składania ofert?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zezwala na wizję lokalną w lokalizacjach przewidywanych punktów alarmowych w dni robocze od godziny 8.00-16.00 po uprzednim uzgodnieniu terminu wizji z Zamawiającym. Zamawiający wyznacza do kontaktów roboczych w przedmiotowej sprawie Pana Radosława Lipowskiego, tel. 509-406-453. Termin składania ofert zostanie wydłony do 30.03.2018 r.

Pytanie Wykonawcy nr 2:

Zamawiający w punkcie 6 Opisu Przedmiotu Zamówienia (OPZ) określa wymagania dla czujników chemicznych.

Czy czujniki będą instalowane w miejscu instalacji punktu alarmowego (PA) i włączone zostaną do systemu alarmowania poprzez media komunikacyjne PA?

Jeżeli tak to czy zamawiający wyraża zgodę na instalację detektora promieniowania jonizacyjnego gamma w otoczeniu zewnętrznym bez pomiarów promieniowania alfa i beta?

Odpowiedź Zamawiającego:

Czujniki będą instalowane w miejscu instalacji punktu alarmowego (PA) i włączone zostaną do systemu alarmowania poprzez media komunikacyjne PA, przy czym wymaga się aby zapewniona była funkcjonalność umożliwiająca przekazywanie danych pomiarowych

zarówno do modułu centrali alarmowej jak i stacji roboczej zrzadzajcej wszystkimi zebranymi danymi pomiarowymi.

Zamawiacy nie wyraża zgody na instalację detektora promieniowania jonizacyjnego gamma w otoczeniu zewnętrznym bez pomiarów promieniowania alfa i beta.

Pytanie Wykonawcy nr 3:

Źamawiacy w punkcie 7 Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ) określa wymagania dla stacji pogodowej.

Czy stacja pogodowa zainstalowana będzie w miejscu instalacji punktu alarmowego (PA) i włączona zostanie do systemu alarmowania poprzez media komunikacyjne PA? Jeżeli tak to czy zamawiacy wyraża zgodę na instalację stacji meteorologicznej specjalizowanej do tego celu o następujących parametrach?

- Czujnik temperatury, ciśnienia atmosferycznego, prędkości i kierunku wiatru wilgotności powietrza i opadów deszczu;

Zdalnie z systemu SAOL:

- Automatyczne pobieranie pogody;
- Tabelaryczne i graficzne przedstawienie danych;
- Możliwość wyświetlenia wartości min. i maks. dla pomiarów;
- przesyłanie danych meteorologicznych poprzez media systemu SAOL (LAN/WAN) do połączenia z internetowym serwerem.
- Możliwość automatycznego wysyłania online danych pomiarowych.

Lokalnie w miejscu instalacji stacji:

- Możliwość ręcznego ustawiania czasu;
- Możliwość wyboru: jednostek temperatury (°C, °F); ciśnienia atmosferycznego (hPa, mmHg) prędkości wiatru (km/s); ilości opadów (mm); promieniowania słonecznego (Ix, w/m²)
- Wskaźnik ciśnienia atmosferycznego, z możliwością przecięcia;
- Możliwość ustawienia interwału rejestrowania w zakresie od 1 do 240 minut;
- Funkcja korekty dla wszystkich wielkości pomiarowych;
- Prognoza pogody na najbliższe 12-24 godzin za pomocą symboli graficznych;
- Możliwość wyświetlenia wartości min. i maks. dla pomiarów;

Montaż i zasilanie:

- Zasilanie stacji meteorologicznej z punktu alarmowego PA
- Montaż stacji w punkcie alarmowym PA
- Możliwość montażu na maszcie lub ścianie;
- Centrala wewnętrzna: z wyświetlaczem LCD do wyświetlenia danych pomiarowych

Zakresy pomiarowe:

- Zakres pomiaru temperatury zewnętrznej - -30 do +69°C
- Zakres pomiarowy wilgotności powietrza na zewnątrz -1 do 99%
- Zakres pomiarowy prędkości wiatru 0-180 km/h, lub 0 do +50 m/s.
- Zakres pomiarowy ciśnienia powietrza - 300 do 1099 hPa,
- Opady - 0 do 999,9 mm (1h, i 24h)



Odpowiedź Zamawiającego:

Stacja pogodowa zainstalowana będzie w miejscu instalacji punktu alarmowego (PA) i włączona zostanie do systemu alarmowania poprzez media komunikacyjne PA. Zamawiający wyraża zgodę na instalację stacji meteorologicznej specjalizowanej do tego celu o przedstawionych parametrach, przy zapewnieniu funkcjonalności umożliwiającej przekazywanie danych pomiarowych zarówno do centrali alarmowej jak i stacji roboczej zarządzającej wszystkimi zebranymi danymi pomiarowymi.

Dodatkowe wymagania Zamawiającego

Wymaga się aby dane pomiarowe z zainstalowanego czujnika skażeń (detektorów) oraz stacji meteorologicznej były zapisywane w czasie rzeczywistym na stacji roboczej posiadającej funkcjonalność, oprogramowanie oraz minimalne parametry:

- system operacyjny kompatybilny z oprogramowaniem stacji meteorologicznej oraz czujnika skażeń,
- dysk twardy o pojemności pozwalającej na zapisanie danych pomiarowych z okresu min. 1 roku,
- parametry podzespołów adekwatne do minimalnych wymagań oprogramowania dla czujnika skażeń i stacji meteorologicznej,
- wbudowany ekran lub monitor podłączenia zewnętrznego ekranu,
- monitor podłączenia do sieci Internet dostarczonej przez Zamawiającego,
- oprogramowanie/funkcjonalność umożliwiająca publikowanie aktualnych danych pomiarowych z czujnika skażeń i stacji meteorologicznej na stronie internetowej Zamawiającego,
- monitor podglądu na bieżąco parametry pracy czujnika skażeń i stacji meteorologicznej w czasie rzeczywistym,

Zamawiający informuje, że czujnik skażeń chemicznych oraz stacja meteorologiczna zainstalowana będzie w punkcie alarmowym zlokalizowanym na budynku w którym znajduje się modułowa centrala alarmowa.

Zamawiający informuje, że ulega zmianie termin składania ofert z dnia 23.03.2018 r. na dzień 30.03.2018 r. na godz. 10:00. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego Biuro Obsługi Interesanta- Biuro Podawcze stanowisko Nr 5. Otwarcie ofert nastąpi 30.03.2018 r. o godz. 10.15 w Sali konferencyjnej Urzędu Miasta Ciechanów przy ul. Wodna 1.

Analogicznej zmianie ulega postanowienia SIWZ rozdz. XVI pkt. 15, rozdz. XVII pkt. 1, oraz rozdz. XVIII pkt. 1. oraz ogłoszenie o zamówieniu nr 531113-N-2018 z dnia 15.03.2018 r.

PREZYDENT MIASTA
/-/ Krzysztof Kosiński