

Niepołomice dnia: 05.04.2024 r.

Infrastruktura Niepołomice sp. z o.o.
ul. Droga Królewska 27
32-005 Niepołomice

.....

[nazwa zamawiającego, adres]

Znak sprawy: 7/ZK/2024

Wykonawcy
ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie określonym w Regulaminie Udzielania Zamówień pn: **Sukcesywna dostawa wodomierzy na potrzeby „Infrastruktury Niepołomice” Sp. z o.o.**

Zamawiający, **Infrastruktura Niepołomice sp. z o.o.**, działając na podstawie Regulaminu Udzielania Zamówień w Spółce udostępnia poniżej treść zapytań (które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 02.04.2024 r.) do opisu technicznego wodomierzy wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1.

Czy zamawiający dopuszcza inny niż WM-Bus sposób odczytu/przekazywania danych z wodomierzy na przykład NBloT?

Zamawiający pisze w opisie, że odczyt wodomierzy drogą radiową ma odbywać się w „częstotliwości niewymagającej specjalnego pozwolenia ” a technologia NBloT wymóg ten spełnia.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż system zdalnego odczytu wodomierzy musi działać w oparciu o standard Europejski Wireless M-Bus według normy PN-EN13757:4-2013, tryb C1.

Zbieranie danych z wodomierzy powinno odbywać się za pomocą transmisji radiowej przy użyciu urządzeń odczytowych.

Transmisja radiowa winna spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Cyfryzacji z dnia 9 lutego 2022 r. w sprawie urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, które mogą być używane bez pozwolenia radiowego.

Dodatkowo wodomierz musi być wyposażony w złącze optyczne lub moduł NFC umożliwiające komunikację z przenośnym terminalem lub komputerem (głowica do odczytu optycznego).

Wszystkie wodomierze muszą pochodzić od jednego producenta.

Pytanie 2.

Czy zamawiający dopuszcza inne długości zabudowy wodomierzy niż wskazane w opisie technicznym dopuszczając tym samym przeróbki instalacji?

Zamawiający pisze w opisie o różnych zakresach długości zabudowy wodomierzy, tym samym dając dowolność wartości L. Prosimy o informacje, czy nowe wodomierze będą montowane w miejscach starych wodomierzy, jeżeli tak to proszę o podanie typu starych wodomierzy i jakie były wcześniej wartości L.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nowe wodomierze będą montowane w miejscach starych wodomierzy i jednocześnie modyfikuje treść zapytania ofertowego dla poniższych wodomierzy:

- 1 szt. wodomierzy kołnierzowych ultradźwiękowych DN 100, Q3 = 100 [m³/h],

L= 250 [mm], z modułem radiowym do zdalnego odczytu IP68 - wartość netto za 1 szt. wynosi zł., producent

- 1 szt. wodomierzy kołnierzowych ultradźwiękowych DN 150, Q3 = 250 [m³/h],

L= 300 [mm], z modułem radiowym do zdalnego odczytu IP68 - wartość netto za 1 szt. wynosi zł., producent

Pytanie 3.

Czy zamawiający dopuszcza Q3 = 40m³/h dla wodomierzy DN50, co mówi o mniejszym oporze hydraulicznym na wodomierzu od Q3 = 25m³/h?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wodomierze z wyższym przepływem Q3. Podane w zapytaniu ofertowym wartości przepływów należy traktować jako wartości najniższe wymagane (nie mogą być niższe niż wskazane w opisie). Wodomierze muszą posiadać certyfikat badania typu WE i deklarację zgodności producenta z dyrektywą 2014/32/WE w języku polskim lub przetłumaczone na język polski. Wodomierze muszą być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Przemysłu i Technologii z dnia 22 marca 2019r. w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2019r. poz. 759).

Pytanie 4.

Prosimy o wskazanie minimalnego R dla wodomierzy wymienionych w opisie technicznym

Odpowiedź:

W odpowiedzi Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany w opisie przedmiotu zamówienia: Dostarczane wodomierze muszą posiadać współczynnik R nie mniejszy niż **160**.

Pytanie 5.

Czy zamawiający dopuszcza połączenie kablowe modułu z wodomierzem?

Zamawiający bardzo szeroko opisuje funkcjonalność „modułów radiowych”, sugerując iż są to urządzenia peryferyjne w związku z tym jedyną możliwością komunikacji modułu z wodomierzem jest połączenie kablowe.

Jednocześnie nadmieniam, iż połączenie kablowe jest wymagane w trudno dostępnych miejscach typu głęboka piwnica lub studnia zalewowa.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż zaoferowane wodomierze muszą posiadać możliwość zastosowania dodatkowej anteny zewnętrznej do odczytu w trudnych warunkach (np. zalane studnie) bez konieczności wymiany wodomierza. Dodatkowa antena nie może naruszać szczelności korpusu wodomierza.

Pytanie 6.

Prosimy o przedłużenie możliwości składania ofert do 12.04.2024

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż termin składania ofert wydłużono do 12.04.2024r do godz. 8:00 . Informacja została opublikowana na stronie Zamawiającego w dniu 02.04.2024 r.

Informujemy, że odpowiedzi na pytania są wiążące i stanowią integralną część postępowania. Z uwagi na zmianę zapisów na skutek zadawanych pytań dokonujemy aktualizacji dokumentu o nazwie „Zapytanie ofertowe” i nadajemy mu nową nazwę „**Zapytanie ofertowe właściwe**”.

Przystępując do postępowania, należy uwzględnić odpowiedzi Zamawiającego, a oferty złożyć uzupełniając dokument o nazwie **Zapytanie ofertowe właściwe** we wskazanych przez Zamawiającego punktach.