

Działdowo, 8 maja 2020 r.

Nr postępowania: FZK.271.1.2020

Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu

dotyczy postępowania: E-usługi jako nowoczesne rozwiązanie sieci wodociągowej w Gminie Działdowo

W związku z faktem, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania od Wykonawców w odniesieniu do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”, Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) zwanej dalej „ustawą Pzp”, przytacza treść pytań i udziela odpowiedzi.

[Pytanie nr 1]: Zamawiający w załączniku 3b do SIWZ w części I.5 wymaga aby wodomierze były przystosowane do zamontowania modułów GSM które powinny być sprzężone z wodomierzem bez dodatkowych elementów dopasowujących moduł do wodomierza i naruszania jego legalizacji. **Uzasadnienie:** W części 3a Zamawiający dopuszcza również inne rozwiązania telemetryczne niż GSM np. NB-IoT oraz technologie pokrewne. **Propozycja zmiany zapisu:** Wodomierze muszą być przystosowane do zamontowania modułów zgodnych z załącznikiem 3a bez użycia przewodów (dotyczy średnicy DN 15-100), bez dodatkowych elementów dopasowujących moduł do wodomierza i naruszania jego legalizacji. Sprzężenie pomiędzy wodomierzem a modułem telemetrycznym powinno być realizowane poprzez technologię indukcyjną. Odczyt optyczny lub za pomocą zjawiska Halla wykluczony.

Odpowiedz Zamawiającego dot. pytania nr 1: Zamawiający dopuszcza każde rozwiązanie działające na indukcji. Wyklucza natomiast połączenie kablowe z użyciem dodatkowych nadajników.

[Pytanie nr 2]: Zamawiający w załączniku 3b do SIWZ w części I.11 Wymaga klasy wodomierza: **Pytanie:** Czy Zamawiający określając pozycję H+V ma na myśli minimalną klasę metrologiczną w zabudowie poziomej oraz pionowej np. DN25 ≥ 160 (H + V) co oznaczałoby że oferowany wodomierz musi posiadać parametry min. R160 w zabudowie pionowej oraz poziomej?

Odpowiedz Zamawiającego dot. pytania nr 2: Zamawiający zmienia zapis dla wodomierzy DN25 - wymagane jest $R \geq 160$ tylko dla pozycji montażu poziomej.

[Pytanie nr 3]: Zamawiający w załączniku 3b do SIWZ w części I.11 wskazuje zapotrzebowanie ilościowe oraz klasę metrologiczną wymaganych wodomierzy i przepływomierzy: **Pytanie:** Czy Zamawiający jest w stanie określić długości zabudowy wymaganych wodomierzy? **Uzasadnienie:** Mając na uwadze, że dla niemalże każdej średnicy występuje co najmniej kilka różnych długości a znając długość Oferent mógłby dokładniej przygotować ofertę.

Odpowiedz Zamawiającego dot. pytania nr 3: Zamawiający nie jest w stanie określić długości zabudowy wymaganych wodomierzy.

[Pytanie nr 4]: Zamawiający w załączniku 3b do SIWZ w części I.11 wskazuje, iż wodomierz DN40 powinien posiadać klasę R160 dla zabudowy poziomej (H) jednakże w części I.13 ta sama wielkość wodomierza została

wskazana że winna posiadać możliwość montażu w pozycji dowolnej (H+V) **Pytanie:** Czy Oferent w części I.11 dla pozycji wodomierza DN40 ma przyjąć pozycję zabudowy H+V?

Odpowiedz Zamawiającego dot. pytania nr 4: Zamawiający zmienia zapis: dla wodomierzy DN40 wymagane jest $R \geq 160$ tylko dla pozycji montażu poziomej.

[**Pytanie nr 5:**] Zamawiający w załączniku 3b do SIWZ w części I.8 wskazuje że liczydło oferowanego urządzenia musi mieć liczydło mechaniczne, minimum 8 cyfrowe, hermetyczne i odporne na zaparowanie.

Pytanie: Czy Zamawiający pod słowem hermetyczne uważa liczydło nierozbieralne najczęściej zamknięte w kopercie szklano-miedzianej – która jako jedyna gwarantuje pełną odporność na zaparowanie?

Odpowiedz Zamawiającego dot. pytania nr 5: Tylko dla wodomierzy DN25 i większych zamawiający wymaga zamknięcia w kopercie szklano-miedzianej.

[**Pytanie nr 6:**] Zamawiający w załączniku 3b do SIWZ w części I.11 wskazuje że wymaga wodomierzy kolankowych DN100 o współczynniku R min. 315. W naszej opinii obecnie na rynku polskim jest jeden dostawca wodomierzy kolanowych których klasa metrologiczna kończy się na współczynniku R63.

Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie dla tej pozycji?

Odpowiedz Zamawiającego dot. pytania nr 6: Zamawiający dopuszcza.

[**Pytanie nr 7:**] Zamawiający w załączniku 3a do SIWZ w części II.4 wskazuje że żywotność baterii w nakładce musi wynosić co najmniej jeden okres legalizacji tj. 5 lat. **Pytanie:** Czy Zamawiający dodatkowo będzie punktował rozwiązanie gwarantujące żywotność baterii na dwa okresy legalizacji tj. 10 lat ?

Odpowiedz Zamawiającego dot. pytania nr 7: Zamawiający nie będzie dodatkowo punktował.

[**Pytanie nr 8:**] Zamawiający w załączniku 3a do SIWZ w części II: „Specyfikacja techniczna i parametry modułów teletransmisji danych” dotyczącym komunikacji: Raz na dobę odczyt z całej doby, raz w tygodniu sprawdzenie aktualizacji GPRS. **Pytanie:** Co Zamawiający rozumie pod zapisem sprawdzenia aktualizacji GPRS?

Odpowiedz Zamawiającego dot. pytania nr 8: Sprawdzenie aktualizacji GPRS - funkcjonalność urządzenia polegająca na cyklicznym sprawdzaniu przez moduł telemetryczny aktualności zainstalowanego oprogramowania oraz możliwość ewentualna aktualizacji.

[**Pytanie nr 9:**] Zamawiający w załączniku 3a do SIWZ w części II: „Specyfikacja techniczna i parametry modułów teletransmisji danych” dotyczącym komunikacji: Raz na dobę odczyt z całej doby, raz w tygodniu sprawdzenie aktualizacji GPRS. **Pytanie:** Czy Wykonawca dobrze rozumie zapis, aby raz w tygodniu urządzenie sprawdzało poprawność zainstalowanego oprogramowania firmware i dokonywało automatycznej aktualizacji?

Odpowiedz Zamawiającego dot. pytania nr 9: Sprawdzenie aktualizacji GPRS - funkcjonalność urządzenia polegająca na cyklicznym sprawdzaniu przez moduł telemetryczny aktualności zainstalowanego oprogramowania oraz możliwość ewentualna aktualizacji.

[**Pytanie nr 10:**] Zamawiający w załączniku 3a do SIWZ w części III.2 wymaga aby zapewnić przez 36 miesięcy usługę łączności pomiędzy urządzeniami do odczytu (nakładkami na wodomierz) zamontowanymi na wodomierzach, a systemem informatycznym dostarczonym przez Wykonawcę i wdrożonym przez Zamawiającego. **Pytanie:** Jako, że dostarczane urządzenia są przewidziane na minimum 5 lat (jeden okres legalizacji) czy Zamawiający przewidują po okresie 36 miesięcy osobną umowę na utrzymanie usługi łączności?

Odpowiedz Zamawiającego dot. pytania nr 10: Tak, Zamawiający przewiduje po okresie 36 miesięcy możliwość podpisania umowy na ciągłość usługi łączności po przeprowadzeniu odpowiedniej procedury wynikającej z przepisów ustawy Pzp.

[Pytanie nr 11] Zamawiający w SIWZ w części XIV Kryteria oceny ofert ich znaczenie oraz sposób oceny ofert punkt 3.2 Wskazuje że: Punkty w kryterium technicznym 1 „T1” rozpatrywane będą na podstawie podanej przez wykonawcę w Formularzu Ofertowym oświadczeniu, iż wszystkie dostarczone w ramach zamówienia moduły telemetryczne pracują w technologii / standardzie NB-IoT. W przypadku złożonego oświadczenia Wykonawca otrzyma 30pkt, w przypadku nie złożenia lub braku takiego oświadczenia w Formularzu Ofertowym Wykonawca otrzyma 0pkt. **Pytanie:** Jako że Zamawiający wielokrotnie w załącznikach do specyfikacji tj. 3a oraz 3b wskazuje na różne technologie komunikacji tj. GSM, NB-IoT oraz pokrewne. A udzielanie dodatkowych punktów z tytułu technologii NB-IoT może być krzywdzące dla innych oferentów oraz wskazywać bezpośrednio na jednego dostawcę usług co może być zagrożone protestem przez innych oferentów w niniejszym postępowaniu.

Odpowiedz Zamawiającego dot. pytania nr 11: Punkty w kryterium technicznym 1 „T1” rozpatrywane będą na podstawie podanej przez wykonawcę w Formularzu Ofertowym oświadczeniu, iż wszystkie dostarczone w ramach zamówienia moduły telemetryczne pracują w technologiach z zakresu LPWAN w licencjonowanych pasmach (nie może być w paśmie publicznym) tj. NB-IoT oraz Cat.M1. W przypadku złożonego oświadczenia Wykonawca otrzyma 30pkt, w przypadku nie złożenia lub braku takiego oświadczenia w Formularzu Ofertowym Wykonawca otrzyma 0pkt.

[Pytanie nr 12] Zamawiający w OPZ (zał. 3, 3a, 3b) wymienia różne (równoważne) technologie komunikacji 2G, GSM, NB-IoT, a nawet pokrewne. Przepisanie punktacji dla kryterium technicznego (T1) - 30 pkt dla technologii NB-IoT faworyzuje jedną technologię z zakresu IoT, dlatego wnosimy o zmianę niniejszego kryterium na bardziej liberalne np.: NB-IoT lub technologię pokrewne z zakresu Internetu rzeczy. Celem zastosowania telemetrii do odczytu wodomierzy jest uzyskanie konkretnych danych, które zapewnia każda z ww. technologii przy praktycznie tych samych parametrach ich pozyskiwania. Dla Zamawiającego istotny powinien być koszt budowy, rozbudowy i utrzymania systemu (także po okresie gwarancji.) Zamawiający wskazuje aby urządzenia telemetryczne posiadały żywotność minimum jednego okresu legalizacji urządzeń rejestrujących przepływy wody, jednakże wymaga od wykonawcy zagwarantowania bez kosztowego utrzymania usługi przez okres tylko 36 miesięcy. Trzeba mieć na uwadze że koszt jednostkowy odczytu jednego układu pomiarowego może się wahać od 2,50 do 5,00 z/ co przekłada się na koszty na poziomie od 7 100,00 z/- 14 200,00 z/ miesięcznie czyli 85 200,00 zł - 170400,00 z/ rocznie, 426 000,00 z/- 852 000,00 z/ za 5 lat. Sugerujemy Zamawiającemu aby w umowie lub kryterium punktowym zawarł zapis o maksymalnym koszcie (jednostkowym) usługi odczytu zestawów pomiarowych jaki jest w stanie ponieść po zakończeniu 36-miesięcznego okresu gwarancji.

Odpowiedz Zamawiającego dot. pytania nr 12: Zamawiający dokonał zmiany w ramach kryterium 1 „T1”. Patrz odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 11.

Jednocześnie Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, dokonuje zmiany treści SIWZ:

1) Rozdział XIV.3 pkt 2

Było:

„2.Punkty w kryterium **Techniczne 1 „T1”** rozpatrywane będą na podstawie podanej przez wykonawcę w Formularzu Ofertowym oświadczeniu, iż wszystkie dostarczane w ramach zamówienia moduły telemetryczne

pracują w technologii / standardzie NB-IoT. W przypadku złożonego oświadczenia Wykonawca otrzyma 30 pkt, w przypadku nie złożenia / braku takiego oświadczenia w Formularzu Ofertowym Wykonawca otrzyma 0 pkt.

Jest:

„2. Punkty w kryterium **Techniczne 1 „T1” „T1”** rozpatrywane będą na podstawie podanej przez wykonawcę w Formularzu Ofertowym oświadczeniu, iż wszystkie dostarczone w ramach zamówienia moduły telemetryczne pracują w technologiach z zakresu **LPWAN w licencjonowanych pasmach (nie może być w paśmie publicznym) tj. NB-IoT oraz Cat.M1**. W przypadku złożonego oświadczenia Wykonawca otrzyma 30pkt, w przypadku nie złożenia lub braku takiego oświadczenia w Formularzu Ofertowym Wykonawca otrzyma 0pkt.”

2) Rozdział XII Miejsce oraz składania i otwarcia ofert

Było:

XII.4 Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem miniPortalu zgodnie z jego regulaminem korzystania (<https://miniportal.uzp.gov.pl/WarunkiUslugi.aspx>) do dnia **18.05.2020 do godz. 10:00**

Jest:

XII.4 Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem miniPortalu zgodnie z jego regulaminem korzystania (<https://miniportal.uzp.gov.pl/WarunkiUslugi.aspx>) do dnia **25.05.2020 do godz. 10:00**

Było:

XII.7 Otwarcie ofert następuje poprzez użycie aplikacji do szyfrowania ofert dostępnej na miniPortalu oraz dokonywane jest poprzez odszyfrowanie i otwarcie ofert za pomocą klucza prywatnego. Otwarcie ofert na miniPortalu dokonywane jest poprzez odszyfrowanie i otwarcie ofert, które jest jednoznaczne z ich upublicznieniem na miniPortalu.

Jest:

XII.7 Otwarcie ofert następuje poprzez użycie aplikacji do szyfrowania ofert dostępnej na miniPortalu oraz dokonywane jest poprzez odszyfrowanie i otwarcie ofert za pomocą klucza prywatnego.

Było:

XII.8 Otwarcie ofert jest jawne. Wykonawcy mogą uczestniczyć w publicznej sesji otwarcia ofert.

Jest:

XII.8 Otwarcie ofert jest jawne i przeprowadzane będzie poprzez transmisję online w związku z sytuacją epidemiologiczną w kraju. Transmisja online z sesji otwarcia ofert dostępna będzie na kanale youtube.com pod linkiem: https://youtu.be/r_ffsldD9ag

3) Zamawiający zmienia treść pkt 2 załącznika nr 1 do SIWZ- Formularz ofertowy. Aktualna treść w załączeniu do pisma.

Ponadto zgodnie z art. 12a ust. 3 ustawy Pzp, Zamawiający informuje, że zmianie ulega ogłoszenie o zamówieniu. Zmiana dotyczy poniższych pkt ogłoszenia, których aktualna treść brzmi:

IV.2.2 Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Data: 25/05/2020

Czas lokalny: 10:00



IV.2.7 Warunki otwarcia ofert

Data: 25/05/2020

Czas lokalny: 11:00


WÓJT
Mirostów Zieliński

(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby umocowanej)

GMINA DZIAŁDOWO
13-200 Działdowo ul. Księżodworska 10
tel. 23 697 07 00, fax 23 697 07 01
REGON 130378025 NIP 571-16-02-084