

Znak sprawy: AR.ZP.271.3.2019

Daleszyce, dnia 25.09.2019 r.

INFORMACJA

dla Wykonawców nr 1

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

**„Dostawa i wdrożenie inteligentnego systemu zarządzania siecią wodociągową
na terenie Miasta i Gminy Daleszyce”**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4, 4a ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 – dalej ustawy) modyfikuje SIWZ:

I) treść pkt. 18, który po modyfikacji otrzymuje brzmienie:

18 Zabezpieczenie należytego wykonania umowy:

- 18.1. Zamawiający żądać będzie od Wykonawcy, którego oferta została wybrana, jako najkorzystniejsza, wniesienia zabezpieczenia w wysokości 10 % ceny ofertowej. Wykonawca wniesie zabezpieczenie należytego wykonania umowy w jednej z poniższych form:
 - 18.1.1. pieniądzu;
 - 18.1.2. poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że zobowiązanie kasy jest zawsze zobowiązaniem pieniężnym;
 - 18.1.3. gwarancjach bankowych;
 - 18.1.4. gwarancjach ubezpieczeniowych;
 - 18.1.5. poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.
- 18.2 Zamawiający nie wyraża zgody na wniesienie zabezpieczenia w formach określonych w art. 148 ust. 2 ustawy.
- 18.3 Termin ważności zabezpieczenia złożonego w formie innej niż pieniężna nie może upłynąć przed wygaśnięciem zobowiązania, którego należyte wykonanie zabezpiecza Wykonawca
- 18.4 Zabezpieczenie wnoszone w pieniądzu wykonawca wpłaca przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego.
- 18.5 W przypadku zabezpieczeń składanych w formie pieniężnej, Zamawiający zwróci 70% wartości złożonego zabezpieczenia w terminie 30 dni od dnia wykonania zamówienia, natomiast pozostałe 30% wartości zostanie zwrócone w ciągu 15 dni po upływie okresu gwarancji i rękojmi.

Znak sprawy: AR.ZP.271.3.2019

II) treść pkt. 22.7, który po modyfikacji otrzymuje brzmienie:

22.1 Punkty przyznawane za kryteria będą liczone wg następujących wzorów:

l.p.	Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za dane kryterium
1	<p>Cena brutto</p> <p>Liczba punktów = $C_n/C_b \times 60$</p> <p>gdzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C_n – najniższa cena spośród wszystkich ofert nie odrzuconych - C_b – cena oferty badanej - 60 wskaźnik stały 	60 %	60 pkt.
2	<p>Doświadczenie osoby wyznaczonej do realizacji zamówienia Ekspert 1 – Kierownik projektu</p> <p>doświadczenie zawodowe jako kierownik projektu biorący udział w realizacji projektów informatycznych lub techniczno-informatycznych o wartości co najmniej 250 tys. zł brutto,</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 projekty – 0 pkt. • 4 projekty – 20 pkt. • 5 projektów – 40 pkt. <p>Informację należy wskazać w załączniku nr 1a do SIWZ</p>	40%	40 pkt.

- a. Zamawiający w odniesieniu do wykonawcy, który otrzymał największą ilość punktów wezwie w ustawowym terminie do złożenia dokumentów w zakresie nie podlegania wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu. Potwierdzenie dokumentami wskazanych okoliczności będzie stanowić podstawę dokonania wyboru oferty tego wykonawcy.

III) treść pkt. 23.1.1 zostaje wykreślona.

SIWZ po aktualizacji zostaje zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 25.09.2019 r.

Znak sprawy: AR.ZP.271.3.2019

Ponadto Zamawiający modyfikuje pkt. 7.5 e. załącznika nr 7 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia, który po modyfikacji otrzymuje brzmienie:

„7.5 e.

e. Zakres dostaw (Wykonawcy)

W ramach zadania, Wykonawca wykona:

- Dostawę przepływomierzy elektromagnetycznych,
- ~~dostawę wodomierzy śrubowych~~,
- dostawę rejestratorów,
- dostawę przetworników, czujników ciśnienia, opasek do nawiercania z obudowami teleskopowymi i skrzynkami ulicznymi, złącza rurowe kołnierzowe, studzienek pomiarowych i innych wynikających z przedmiotu zamówienia,
- montaż oraz konfigurowanie na posiadanych urządzeniach pomiarowych rejestratorów,
- montaż przepływomierzy ~~i wodomierzy~~ w lokalizacjach wyznaczonych przez Zamawiającego,
- montaż przetworników, czujników ciśnienia, zasuw z obudowami teleskopowymi i skrzynkami ulicznymi, zasuw, studzienek wodociągowych, złącz rurowych kołnierzowych i innej armatury wodociągowej wynikającej z przedmiotu zamówienia,
- połączenia elektryczne i elektroniczne wszystkich urządzeń wchodzących w skład systemu
- montaż przepływomierzy kołnierzowych i przyłączy ciśnieniowych na rurociągach,
- pełne szkolenie pracowników w zakresie obsługi systemu monitoringu
- konfigurację, parametryzacja, programowanie, ustawianie, dostosowanie systemu do struktury jednostki i inne czynności związane z prawidłowym działaniem systemu GIS i modelu hydraulicznego sieci wodociągowej,
- zapewnienie bieżącej obsługi geodezyjnej oraz w zakresie pomiaru powykonawczego wykonanych punktów pomiarowych - jeśli będzie wymagane
- dostarczenie dokumentacji technicznej do wszystkich komponentów systemu GIS, modelu hydraulicznego sieci wodociągowej i innych wynikających z przedmiotu zamówienia (np. przepływomierze, wodomierze, inne urządzenia elektryczne i elektroniczne, itp.).

Wykonawca podczas prac zobowiązany jest wykonywać wszystkie prace zgodnie z zasadami BHP i ppoż. Ponadto, Zamawiający sugeruje wykonywanie newralgicznych prac na sieci wodociągowej w godzinach nocnych”.

Załącznik nr 7 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia po aktualizacji zostaje zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 25.09.2019 r.

Zamawiający modyfikuje również załącznik nr 8 do SIWZ – wzór umowy. Zmianie ulega:

I) § 2 pkt. 1.3), który po modyfikacji otrzymuje brzmienie:

3) Wykonanie i Wdrożenie Systemu strefowego opomiarowania.

System strefowego pomiaru przepływów i ciśnień przewiduje zainstalowanie urządzeń pomiarowych i rejestrujących na ujęciach wody, stacjach uzdatniania wody, stacjach podnoszenia ciśnienia, na sieci wodociągowej w punktach węzłowych wyznaczonych stref. Dane z pomiarów przesyłane będą do centralnego punktu dyspozytorskiego, gdzie realizowana będzie analiza, interpretacja i wizualizacja. Miasto Daleszyce eksploatuje stacje uzdatniania wody – dalej SUW tworzące system wodociągowy wymagający wielopunktowego opomiarowania zarówno przepływów jak i ciśnień. Dodatkowym źródłem zasilania miasta jest zbiornik wody zabudowany na sieci – również wymagający opomiarowania.



Znak sprawy: AR.ZP.271.3.2019

Zakres zamówienia obejmuje :

- a) dostawa przepływomierzy elektromagnetycznych,
- b) ~~dostawa wodomierzy śrubowych,~~
- c) dostawa rejestratorów GSM,
- d) montaż oraz konfigurowanie na posiadanych urządzeniach pomiarowych rejestratorów,
- e) montaż przepływomierzy ~~i wodomierzy~~ w lokalizacjach wyznaczonych przez Zamawiającego,
- f) połączenia elektryczne i elektroniczne urządzeń,
- g) montaż czujników przepływomierzy kołnierzowych i przyłączy ciśnieniowych na rurociągach,
- h) naprawa uszkodzonych nawierzchni drogowych,
- i) szkolenie pracowników.

Szczegółowe wymagania stawiane:

- *Przepływomierzom elektromagnetycznym,*
- *Wodomierzom śrubowym,*
- *Rejestratorom danych z wbudowanymi wewnętrznymi modemami GSM,*
- *Sposobowi montażu*

zawarte są w Opisie Przedmiotu Zamówienia stanowiącym załącznik Nr 7.

II) § 6 pkt. 4, który po modyfikacji otrzymuje brzmienie:

5. Do wykonania przedmiotu Umowy Wykonawca kieruje następujące osoby :
 - b. **Ekspert 1 - Kierownik Projektu** – p.
 - c. **Ekspert 2** – Specjalista ds. modelowania hydrauliki sieci wodociągowej – p.
 - d. **Ekspert 3** – Specjalista ds. opomiarowania sieci wodociągowych – p.
 - e. **Ekspert 4 - Programista GIS** – p.

Załącznik nr 8 do SIWZ – wzór umowy po aktualizacji zostaje zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 25.09.2019 r.

W związku z dokonanymi modyfikacjami Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert. Aktualnie obowiązujący termin składania i otwarcia ofert to 01.10.2019 r. godzina składania i otwarcia pozostaje bez zmian. Mając na względzie powyższe Zamawiający modyfikuje:

I) treść pkt. 19.4 SIWZ, który po modyfikacji otrzymuje brzmienie:

19.4. Na kopercie oferty należy zamieścić następujące informacje:

„Dostawa i wdrożenie inteligentnego systemu zarządzania siecią wodociągową na terenie Miasta i Gminy Daleszyce”

Nie otwierać przed 01.10.2019 r. godz. 09:15

II) treść pkt. 20.1 SIWZ, który po modyfikacji otrzymuje brzmienie:

20.1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego – (sekretariat), w terminie do dnia **01.10.2019 r.** do godz. 09:00.

Znak sprawy: AR.ZP.271.3.2019

III) treść pkt. 21.1 SIWZ, który po modyfikacji otrzymuje brzmienie:

21.1 Oferty zostaną otwarte w siedzibie zamawiającego w miejscu składania ofert w dniu **01.10.2019 r.** godz. **09:15.**

Z up. BURMISTRZA
SEKRETARZ URZĘDU GMINY

Piotr Ferens