

Znak sprawy: IN.271.9.2020.MŁ

Leszno, dnia 03.09.2020 roku

ZESTAW PYTAŃ I ODPOWIEDZI NR 2

MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ NR 3

ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT

Dot.: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Przebudowa ulicy Fabrycznej w Lesznie”.

- I. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający – Miasto Leszno, prowadzący postępowanie Urząd Miasta Leszno Wydział Inwestycji informuje, iż w ww. postępowaniu przetargowym wpłynęły pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na które udzielono następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Czy odpowiedz na pytanie nr 5 „Zamawiający informuje, iż podtrzymuje zapisy SIWZ i załączników do SIWZ i nie zgadza się na zmianę konstrukcji nawierzchni” dotyczy również zmian dotyczących przygotowaniu podłoża tj. wykonanie warstwy geotkaniny oraz wykonanie warstwy mrozoochronnej CBR \geq 20% gr. 40 cm

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie wyraża również zgody na zmianę technologii przygotowania podłoża.

Pytanie nr 2:

Czy zamawiający zgadza się na modyfikacje kosztorysu pod kątem rozwiązań równoważnych dotyczących konstrukcji drogi?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody na modyfikacje kosztorysu pod kątem rozwiązań równoważnych dotyczących konstrukcji drogi.

Pytanie nr 3:

Prosimy o podanie rodzaju kostki betonowej na poszczególnych nawierzchniach (chodnik, ścieżka rowerowa, zjazdy, miejsca postojowe).

Odpowiedź:

Kostka betonowa na zjazdach koloru grafitowego, fazowana. Kostka betonowa na zjazdach w ciągu ścieżki pieszo-rowerowej koloru czerwonego, bezfazowa. Kostka betonowa na ścieżce pieszo-rowerowej koloru czerwonego, bezfazowa. Kostka betonowa na chodniku koloru szarego, fazowana. Kostka betonowa grubości 8 cm typ cegiełka lub teownik.

Pytanie nr 4:

W związku z ogłoszonym postępowaniem na przebudowę ul. Fabrycznej w Lesznie zwracam się z prośbą o uzupełnienie przedmiaru dot. przebudowy sieci wodociągowej - w przedmiarze brakuje pozycji dot. następujących węzłów wodociągowych: W6, W7, W13, W3.1, W10.2, W10.6.1, W14, W15, W16, W17, W22, W23, W24, W25, W28.1, W21.3, W21.4, W21.5, W21.7.

Ponadto zwracam się z prośbą o zweryfikowanie długości rur sieci rozdzielczej w pozycjach kosztorysowych - nie pokrywa się to z długością wynikającą z profili sieci wodociągowej w dokumentacji.

W związku z powyższym zwracam się z prośbą o udostępnienie uzupełnionego przedmiaru oraz przedłużenie terminu składania ofert w postępowaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż pełna informacja dotycząca założeń projektowych w zakresie węzłów: W6, W7, W13, W3.1, W10.2, W10.6.1, W14, W15, W16, W17, W22, W23, W24, W25, W28.1, W21.3, W21.4, W21.5, W21.7. została ujęta w załączniku nr 8 do SIWZ „Projekty wykonawcze”. Należy uwzględnić również uwagi zawarte na rysunkach schematów wykonania węzłów na sieci i magistrali wodociągowej. Zamawiający informuje, że przedmiar robót jest pod względem węzłów kompletny.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy – Prawo zamówień publicznych, **dokonuje modyfikacji** treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia poprzez wprowadzenie zmiany w przedmiarze robót dla branży wodociągowej pn.: LESZNO FABRYCZNA WOD PRZEDMIAR:

1. „Przedmiar robót. Woda” etap I poz. 37 („Rurociągi z rur PE/polietylenu niskociśnieniowego/łączonych metodą zgrzewania, przy średnicy zewnętrznej rur 110 mm” - prawidłowy obmiar to 431,2 m
2. „Przedmiar robót. Woda” etap II poz. 249 („Rurociągi z rur PE/polietylenu niskociśnieniowego/łączonych metodą zgrzewania, przy średnicy zewnętrznej rur 110 mm” - prawidłowy obmiar to 270,8 m

Pytanie nr 5:

W rozdziale 4 SIWZ ust. 1 oraz w § 2 ust. 1 projektu umowy Zamawiający określił terminy realizacji każdego etapu i tak dla Etapu 1 – 150 dni kalendarzowych, a dla Etapu 2 do 15.06.2021r. Jednocześnie Zamawiający dopuszcza prowadzenie części robót na Etapie 2 jeszcze w trakcie realizacji robót na Etapie 1 pod warunkiem, że wykonywane roboty Etapu 2 nie będą swym zakresem dotyczyły robót związanych z przebudową jezdni oraz infrastruktury pod jezdnią. Roboty związane z przebudową jezdni w zakresie Etapu 2 mogą być wykonywane dopiero po oddaniu do ruchu jezdni na Etapie 1 zadania. Nie dopuszcza się jednoczesnego wyłączenia z ruchu jezdni na obu etapach inwestycji.

Powyższe oznacza, że jeżeli przekazanie placu budowy nastąpi najpóźniej na początku miesiąca października (co raczej nie będzie możliwe) to rozpoczęcie robót nawierzchniowych na Etapie 2 wraz z budową na tym etapie kanalizacji deszczowej, sanitarnej oraz oświetlenia i kanału teletechnicznego rozpocznie się nie wcześniej niż w miesiącu marcu 2021r. Termin ten może ulec jeszcze opóźnieniu o okres zimowy, jeżeli zima nie będzie tak łagodna jak ostatnio. Tak więc, przy maksymalnie sprzyjających warunkach, na wykonanie Etapu 2 pozostanie nie więcej niż 100 dni kalendarzowych przyjmując termin 15.06.2021 jako termin końcowy. Taki okres czasu na wykonanie tak dużego zakresu robót w Etapie 2 jest nierealny.

Wnosimy zatem o przypisanie dla Etapu 2 czasu na jego wykonanie jak dla Etapu 1, czyli 150 dni kalendarzowych.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody na zmianę zapisów Rozdziału 4 SIWZ – Termin wykonania zamówienia.

Pytanie nr 6:

Jeżeli odpowiedź Zamawiającego na nasz wniosek zawarty w pkt. 1 będzie negatywna to, czy przedłużenie terminu realizacji Etapu 1 (np. o 20 dni kalendarzowych) nie z winy Wykonawcy przedłuży automatycznie termin końcowy o tą samą ilość dni ?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami projektów umów przedłużenie terminu będzie dokonywane na podstawie odpowiednich zapisów umowy oraz uzasadnionego wniosku Wykonawcy.

Pytanie nr 7:

W rozdziale 4 SIWZ oraz w § 2 projektu umowy Zamawiający określił, iż wymagany termin wykonania przedmiotu Umowy rozumiany będzie jako termin wykonania robót budowlanych, uzyskania pozwolenia na użytkowanie obiektu (jeżeli dotyczy) i pisemnego zgłoszenia Zamawiającemu gotowości do odbioru końcowego, a także , iż przez uzyskanie pozwolenia na użytkowanie Zamawiający rozumie: uzyskanie decyzji Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego o pozwoleniu na użytkowanie obiektu lub dokonanie skutecznego zgłoszenia zakończenia budowy do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego (tj. dokonanie zgłoszenia, do którego Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego nie wniósł sprzeciwu).

Czy pozwolenie na użytkowanie lub dokonanie skutecznego zgłoszenia zakończenia budowy Wykonawca zobowiązany jest uzyskać po zakończeniu całości robót czy dla każdego z etapów oddzielnie ?

Odpowiedź:

Wykonawca będzie musiał uzyskać pozwolenie na użytkowanie lub dokonać skutecznego zgłoszenia zakończenia budowy Wykonawca zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym i wydanymi zgłoszeniami/pozwoleniami na budowę.

Pytanie nr 8:

W rozdziale 3 pkt 9 SIWZ Zamawiający zapisał, że „dopuszcza zastosowanie materiałów i urządzeń technicznych oraz elementów wyposażenia równoważnych opisywanym w projekcie budowlanym pełno-branżowym, projektach wykonawczych, przedmiarach robót oraz STWiORB.” Zbiorniki retencyjne, kanały deszczowe o średnicy 500 mm i większej oraz kanały sanitarne o średnicy 600 mm są zaprojektowane z rur wyprodukowanych na bazie żywicy poliestrowych wzmocnionych włóknem szklanym (GRP).

Wnosimy o podanie dokładnych parametrów technicznych oraz ich wielkości, jakie Zamawiający będzie brał pod uwagę przy ocenie równoważności materiałów w stosunku do zaprojektowanych zbiorników, rur i urządzeń z GRP. Czy przy spełnianiu warunku równoważności Zamawiający dopuszcza zastosowanie przy budowie zbiorników, kanałów i studni z innych materiałów (np. PEHD, stal zabezpieczona antykorozyjnie)

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych. Zastosowane materiały do budowy zbiorników retencyjnych oraz rury kanalizacji deszczowej i ogólnospławnej >Dn 400mm muszą spełniać następujące parametry:

- Zachowanie zewnętrznego obrysu zbiorników i rozwiązań projektowych ich budowy,
- Zachowanie średnic wewnętrznych zgodnych z DP,
- Sztywność nominalna minimum Sn10 kN/m² (zbiorniki), SN 8kN/m² (pozostałe rury),
- Całkowita odporność na korozję,

- Odporność na ścieranie po 100 000 cykli min 0,2 mm,
- Aprobaty ITB na rury, studnie, kształtki, dennice, połączenia

Na etapie składania oferty Wykonawca winien Zamawiającemu wyraźnie wskazać, jakie rozwiązanie równoważne oferuje oraz wykazać ową równoważność za pomocą dowolnych środków dowodowych.

Jednocześnie w odpowiedzi na pytanie nr 8 Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy- Prawo zamówień publicznych **dokonuje modyfikacji** treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

1) W Rozdziale 3 ust. 10 SIWZ:

BYŁO:

„10. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisane przez Zamawiającego w w/w dokumentach jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały, urządzenia techniczne i elementy wyposażenia spełniają wymagania określone przez Zamawiającego oraz obowiązany jest uzyskać na ich zastosowanie akceptację Zamawiającego i Inspektora Nadzoru danej branży.”

JEST:

*„10. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisane przez Zamawiającego w w/w dokumentach obowiązany jest wykazać **wraz z ofertą**, że oferowane przez niego materiały, urządzenia techniczne i elementy wyposażenia spełniają wymagania określone przez Zamawiającego oraz obowiązany jest uzyskać na ich zastosowanie akceptację Zamawiającego.*

*W przypadku zaoferowania w ofercie rozwiązań równoważnych, Wykonawca **zobowiązany jest wyraźnie wskazać w złożonej ofercie, w jakim zakresie oferuje rozwiązania równoważne oraz złożyć wraz z ofertą wszelkie środki dowodowe** dla każdego zaoferowanego równoważnego materiału, urządzenia technicznego lub elementu wyposażenia, z których w sposób niebudzący żadnej wątpliwości Zamawiającego winno wynikać, iż zaoferowany materiał, urządzenie lub element wyposażenia jest o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych oraz użytkowych w odniesieniu do materiałów, urządzeń i elementów wyposażenia określonych przez Zamawiającego w dokumentacji projektowej (Załącznik nr 8 do SIWZ).*

W przypadku zaoferowania w ofercie rozwiązań równoważnych niespełniających wymagań określonych przez Zamawiającego w dokumentacji projektowej, oferta Wykonawcy zostanie odrzucona na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2) ustawy Pzp tj. z powodu niezgodności treści oferty z treścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

2) W Rozdziale 10 ust. 13 SIWZ:

BYŁO:

„Na Ofertę składają się:

- a) wypełniony **Formularz ofertowy** sporządzony z wykorzystaniem wzoru stanowiącego **Załącznik nr 1 do SIWZ.** ”

JEST:

„Na Ofertę składają się:

- a) wypełniony **Formularz ofertowy** sporządzony z wykorzystaniem wzoru stanowiącego **Załącznik nr 1 do SIWZ**.
- b) w przypadku zaoferowania w ofercie rozwiązań równoważnych, Wykonawca **zobowiązany jest wyraźnie wskazać w złożonej ofercie, w jakim zakresie oferuje rozwiązania równoważne oraz złożyć wraz z ofertą wszelkie środki dowodowe dla każdego zaoferowanego równoważnego materiału, urządzenia technicznego lub elementu wyposażenia, z których w sposób niebudzący żadnej wątpliwości Zamawiającego winno wynikać, iż zaoferowany materiał, urządzenie lub element wyposażenia jest o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych oraz użytkowych w odniesieniu do materiałów, urządzeń i elementów wyposażenia określonych przez Zamawiającego w dokumentacji projektowej (Załącznik nr 8 do SIWZ).**

UWAGA!

W przypadku nie złożenia wraz z ofertą dokumentów, o których mowa powyżej w lit. b), oferta Wykonawcy nie będzie podlegała uzupełnieniu i zostanie odrzucona na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2) ustawy Pzp tj. z powodu niezgodności treści oferty z treścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

W przypadku zaoferowania w ofercie rozwiązań równoważnych niespełniających wymagań określonych przez Zamawiającego w dokumentacji projektowej, oferta Wykonawcy zostanie odrzucona na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2) ustawy Pzp tj. z powodu niezgodności treści oferty z treścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. „

Zmodyfikowana SIWZ w tym zakresie została zamieszczona na stronie internetowej postępowania <http://bip.leszno.pl/przetarq/7258/in-271-9-2020-m/>

Pytanie nr 9:

Prosimy o informację czy zestawienie robocizny, materiałów oraz sprzętu zawarte w Zał.8.6 - przedmiar robót - b. gazowa należy złożyć wraz z kosztorysem ofertowym branży gazowej?

Odpowiedź:

Z kosztorysem ofertowym dla branży gazowej nie jest wymagane składane zestawienia robocizny, materiałów oraz sprzętu. Załączone przedmiary i kosztorysy stanowią tylko materiał wyjściowy. Wycenę należy wykonać zgodnie z Rozdziałem nr 12 SIWZ (Opis sposobu obliczania ceny). Zamawiający wyjaśnia, iż zgodnie z zapisami Rozdziału 12 SIWZ przed podpisaniem umowy wybrany Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć Zamawiającemu kosztorysy robót, na bazie których została skalkulowana cena oferty. Kosztorysy robót posłużą Zamawiającemu do rozliczeń częściowych oraz do określenia stopnia zaawansowania robót. Materiałem wyjściowym do sporządzenia kosztorysów robót są przedmiary robót, stanowiące Załącznik nr 8 do SIWZ.

- II. Jednocześnie Zamawiający – Miasto Leszno, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), **dokonyuje dalszej modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:**

1) poprzez zmianę Załącznika nr 8 do SIWZ w następującym zakresie:

a) poz. 4 (Zał. Nr 8.4 SST) uzupełniono o Szczegółowe Specyfikacje Techniczne branży gazowej.

Szczegółowe Specyfikacje Techniczne branży gazowej zostały zamieszczone na stronie internetowej postępowania <http://bip.leszno.pl/przetarg/7258/in-271-9-2020-m/>

b) w poz. 6 (Zał. Nr 8.6 PRZEDMIARY) w przedmiarze robót dla branży wodociągowej pn.: LESZNO FABRYCZNA WOD PRZEDMIAR wprowadza następujące zmiany:

a) w poz. 37 („Rurociągi z rur PE/polietylenu niskociśnieniowego/łączonych metodą zgrzewania, przy średnicy zewnętrznej rur 110 mm”, w kolumnie „Ilość” jest: **431,2**

b) w poz. 249 („Rurociągi z rur PE/polietylenu niskociśnieniowego/łączonych metodą zgrzewania, przy średnicy zewnętrznej rur 110 mm”, w kolumnie „Ilość” jest: **270,8**

2) poprzez dodanie do treści SIWZ w Rozdziale 3 ust. 4 pkt 1) lit. b) nowego zapisu o treści:

„**Uwaga 5:**

Ozdobne hydranty przeciwpożarowe nadziemne w ilości 4 szt. dostarczy MPWiK. „

3) poprzez dodanie do treści SIWZ w Rozdziale 3 ust. 4 pkt 2) lit. b) nowego zapisu o treści:

„**Uwaga 5:**

Ozdobne hydranty przeciwpożarowe nadziemne w ilości 3 szt. dostarczy MPWiK. „

Zmodyfikowana SIWZ w tym zakresie została zamieszczona na stronie internetowej postępowania <http://bip.leszno.pl/przetarg/7258/in-271-9-2020-m/>

Zaktualizowane przedmiary robót w powyższym zakresie zostały zamieszczone na stronie internetowej postępowania <http://bip.leszno.pl/przetarg/7258/in-271-9-2020-m/>

III. Jednocześnie Zamawiający – Miasto Leszno, działając na podstawie art. 12a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), przedłuża termin składania ofert do dnia 18 września 2020 roku.

Termin składania ofert: do dnia 18 września 2020 r. do godz. 10:00

Termin otwarcia ofert: dnia 18 września 2020 r. o godz. 10:30

Zmodyfikowana SIWZ w tym zakresie została zamieszczona na stronie internetowej postępowania <http://bip.leszno.pl/przetarg/7258/in-271-9-2020-m/>

Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

NA CZELNIK
WYDZIAŁU INWESTYCJI
Celina Piłżys-Kosmatka