

Znak sprawy: IN.271.9.2020.MŁ

Leszno, dnia 10 listopada 2020 roku

## ZESTAW PYTAŃ I ODPOWIEDZI NR 6

### MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ NR 10

**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 2019r. poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający – Miasto Leszno, prowadzący postępowanie Urząd Miasta Leszno Wydział Inwestycji informuje, iż ww. postępowaniu przetargowym wpłynęły pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na które udzielono następujących odpowiedzi:

**Pytanie nr 1:**

*Czy podana w ostatniej odpowiedzi nr 10 z dnia 30.10.2020r powierzchnia nasadzeń rekompensacyjnych krzewów w ilości 1500 m2 dotyczy powierzchni rzutu zieleni na dzień odbioru czy przewidywanego rozrostu krzewów?*

**Odpowiedź:**

**Podana wartość nasadzeń rekompensacyjnych krzewów dotyczy powierzchni rzutu zieleni na dzień odbioru. Wykonawca musi przewidzieć rozrost zgodny z zasadami sztuki ogrodniczej.**

**Pytanie nr 2:**

*Prosimy o podanie w ramach nasadzeń rekompensacyjnych gatunków krzewów.*

**Odpowiedź:**

**Należy nasadzić krzewy z gatunku: Tawuła japońska, brzoźolistna, gęstokwiatowa, Berberys thunberga, Lilak Meyera, Cis pospolity, pośredni, Jałowiec sabina, Ligustr pospolity, Irga w odm, Ognik szkarłatny, Pęcherznica kalinolistna. Krzewy i drzewa należy nasadzić proporcjonalnie dla każdego z gatunków.**

**Pytanie nr 3:**

Czy Zamawiający dopuszcza całkowite wyłączenie istniejącej magistrali wody na czas budowy nowego wodociągu Dn 500?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza całkowitego wyłączenia istniejącej magistrali na czas budowy nowego wodociągu Dn 500.**

**Pytanie nr 4:**

Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie możliwości użycia dla przewiertów sterowanych rury PE 100 RC Dn 500 na wszystkich odcinkach, które będą wykonywane bez wykopowo.

**Odpowiedź:**

**Tak.**

**Pytanie nr 5:**

Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie możliwości użycia dla przewiertów sterowanych. W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 30.10.2020r. prosimy o potwierdzenie.

a) Sieć kanalizacji deszczowej wykonana będzie w całości metodą wykopu otwartego.

**Odpowiedź:**

**Potwierdzamy, sieć kanalizacji deszczowej należy wykonać w całości metodą wykopu otwartego.**

**Pytanie nr 6:**

b) Sieć kanalizacji ogólnospławnej wykonana będzie w całości metodą wykopu otwartego.

**Odpowiedź:**

**Potwierdzamy, sieć kanalizacji ogólnospławnej należy wykonać w całości metodą wykopu otwartego.**

**Pytanie nr 7:**

c) Prosimy o dokładne określenie z podaniem długości odcinków do wykonania metodą przewiertu z rur PE 100 RC Dn 500 oraz podanie odcinków do wykonania metodą wykopu otwartego z rur żeliwnych. Aktualny opis „53)

Uwaga. Zamawiający wymaga, by Wykonawca założył w swej wycenie wykonanie robót instalacyjnych dla przedmiotowego zadania metodą bezwykopową w jak największym możliwym zakresie, ze względu na ochronę istniejących drzew w pasie drogowym i zminimalizowanie ich wycinki. W związku z tym faktem do wyceny należy przyjąć także zmiany w zakresie materiałowym dotyczącym rur przeciskowych, przewiertowych i osłonowych. Pozycje przedmiaru robót dotyczące tych robót rozliczane będą w stosunku 1:1.” może skutkować długimi przestojami związanymi z



zamówieniem i realizacją kształtek niezbędnych do wykonania przejść z jednego rodzaju materiału w inny.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza realizację całego odcinka o średnicy Dn500 metodą bezwykopową w technologii przewiertu sterowanego z rur PE 100 RC (węży studnie należy wykonać wykopem otwartym).

Zamawiający nie dopuszcza realizacji wytypowanych przez Wykonawcę pojedynczych odcinków metodą bezwykopową w technologii przewiertu sterowanego, poza tymi zawartymi w dokumentacji projektowej. W przypadku realizacji robót w technologii bezwykopowej Wykonawca na etapie realizacji robót zobowiązany jest do przekazania na każde polecenie inspektora nadzoru bądź Zamawiającego profilu wiercenia (profil ułożonej sieci zarejestrowany przez urządzenie do przewiertu- lokalizator).

Zamawiający przypomina, że przy zastosowaniu materiałów równoważnych ofertę należy złożyć zgodnie z zapisem Rozdziału 3 ust. 10 SIWZ.

**Pytanie nr 8:**

*W projekcie wykonawczym branży elektrycznej w punkcie 9 „Opis techniczny branża elektro-energetyczna – budowa oświetlenia ulicznego i parkowego” mamy ppkt. 5”Projektowane zagospodarowanie terenu”.*

*Jest tam mowa o projektowanych słupach stalowych ośmiokątnych o wysokościach odpowiednio:*

- słupy i oprawy oświetleniowe jezdnia: słupy o wysokości : 11,0-11,5 m*
- słupy i oprawy oświetleniowe jezdnia i doświetlenie przejścia dla pieszych: słupy o wysokości do 7 m*
- słupy oświetleniowe ścieżka pieszo-rowerowa: słupy o wysokości 5m*

*Jak widać powyżej, należy zastosować słupy stalowe ocynkowane o przekroju ośmiokątnym. Montaż na fundamencie prefabrykowanym./*

*W kolejnym ppkt ( 6 Ogólne informacje dotyczące sieci oświetleniwa drogowego) Jest informacja o słupach aluminiowych wkopywanych.*

*Prosiłbym gorąco o jednoznacznie określenie jakiego typu słupy należy przyjąć do wyceny.*

**Odpowiedź:**

Do wyceny należy przyjąć dla jezdni: słupy ośmiokątne stożkowe, ocynkowane ogniowo o wysokości 11,0-11,5 m. Do wyceny należy przyjąć dla doświetlenia przejść dla pieszych: słupy okrągłe stożkowe, ocynkowane ogniowo o wysokości 5m. Do wyceny należy przyjąć dla oświetlenia ścieżki pieszo-rowerowej i chodnika: słupy okrągłe stożkowe, ocynkowane ogniowo o wysokości 5m.

**Uwaga.** Zgodnie z uzgodnieniem UM Leszno dot. projektu oświetlenia drogowego, oprawy oświetleniowe dotyczące doświetlenia przejść dla pieszych oraz przejść dla pieszych z przejazdem dla rowerów powinny posiadać barwę światła 3000K. Przedmiotową zmianę należy ująć w wycenie robót budowlanych.

**Pytanie nr 9:**

*W projekcie mowa jest również o słupach o wysokości 7 m, natomiast w przedmiarze takowe nie występują. Dodatkowo, nie ma szczegółowych ilości odnośnie wysięgników i ich długości. (co za tym idzie, nie do końca wiadomo jaki należy słup zastosować. Przy wysięgnikach o wysięgu 2m należy zastosować mocniejszy słup).*

*W celu przygotowania rzetelnej wyceny dotyczącej branży elektrycznej, proszę o wyjaśnienie powyższych rozbieżności.*

**Odpowiedź:**

**Dla doświetlenia przejść dla pieszych i przejazdów dla rowerów należy przyjąć słupy okrągłe stożkowe, ocynkowane ogniowo o wysokości 5m. Wysięgniki dla latarni doświetlających przejścia dla pieszych lub przejazdy dla rowerów należy przyjąć o długości 2,00 m w ilości zgodnej z pozycją 1590 oraz 4530 Przedmiaru Robót.**

**Pytanie nr 10:**

*W projekcie branży elektrycznej brakuje schematu zasilania (rysunek 2.6) – proszę o uzupełnienie brakującej dokumentacji.*

**Odpowiedź:**

**Zamawiający załącza brakujący schemat zasilania.**

**Pytanie nr 11:**

*Dotyczy załącznika 8.7 Plan wycinki drzew z dnia 20.10.2020r.*

*Czy Zamawiający w przedstawionym wykazie wskazał wszystkie drzewa przeznaczone do wycinki, które są procedowane w celu uzyskania decyzji?*

**Odpowiedź:**

**Do oferty należy przyjąć drzewa zgodnie z załączonym Planem wycinki drzew oraz wykazem drzew do wycinki.**

**Pytanie nr 12:**

*Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób Zamawiający zamierza rozliczyć pozycję (1130, 1160, 4160 i 4190) Przedmiaru Robót w przypadku wykonania mniejszej ilości wycinki i nasadzeń rekompensacyjnych.*

**Odpowiedź:**

**Do oferty należy przyjąć drzewa do wycinki i nasadzeń zgodnie z załączoną dokumentacją. W przypadku wykonania np. mniejszej ilości wycinek lub nasadzeń na etapie realizacji kwota wynagrodzenia Wykonawcy zostanie proporcjonalnie w danej pozycji umniejszona.**

**Pytanie nr 13:**

*Czy dla pozycji związanych z wykonaniem nawierzchni z kostki kamiennej 15/17 i 9/11 Zamawiający dopuszcza materiał porozbiórkowy (staroużyteczny)?*



**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody na wykorzystanie kostki kamiennej 15/17 i 9/11 z materiałów porozbiórkowych.**

- 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 2019r. poz. 1843 ze zm.), **dokонуje dalszej modyfikacji** treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:
- 1) Zaktualizowano treść Załącznika nr 1 do SIWZ.** Do treści oferty dodano zapisy odnośnie zastosowania równoważności.
  - 2) Uzupełniono Załącznik nr 8 do SIWZ.** W nawiązaniu do odpowiedzi na Zapytanie nr 10 załączono schematu zasilania.
- 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 2019r. poz. 1843 ze zm.), przedłuża termin składania ofert do dnia 20 listopada 2020r.  
**Termin składania ofert: do dnia 19 listopada 2020r. do godz. 10:00**  
**Termin otwarcia ofert: dnia 19 listopada 2020r. o godz. 10:30**

Zmodyfikowany Załącznik nr 1 SIWZ oraz uzupełnienie Załącznika nr 8 do SIWZ tym zakresie zostały zamieszczone na stronie internetowej postępowania <http://bip.leszno.pl/przetarg/7258/in-271-9-2020-m>

**Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.**

NACZELNIK  
WYDZIAŁU INWESTYCYJNY  
Celina Piłżys-Rosmatka

