

**WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NR 3**

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, zgodnie z art. 275 pkt 2) ustawy Pzp, na zadanie pn.: **„Modernizacja dziedzińca przy III Liceum Ogólnokształcącym w Lesznie, pl. Kościuszki 5 (Etap II)”**.

1. Zamawiający – Miasto Leszno, prowadzący postępowanie - Urząd Miasta Leszna, Wydział Edukacji informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły do Zamawiającego pytania do treści SWZ. Na złożone pytania, zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

**Pytanie nr 1:**

Pozycja 8 podłączenie obwodów oświetlenia zewnętrznego do istniejącego zasilania wewnątrz budynku, proszę sprecyzować co ma zawierać pozycja czy wewnątrz budynku znajduje się kompletna wyposażona rozdzielnia oświetlenia czy taką trzeba zbudować? Czy istniejący kabel oświetlenia jest już wprowadzony do rozdzielni należy go jedynie podłączyć?

**Odpowiedź Zamawiającego nr 1:**

*Zamawiający wyjaśnia, że na zewnątrz obiektu w odległości 5m od narożnika budynku, przy ścianie na której jest zejście do pomieszczenia MPEC, jest osadzona w gruncie rozdzielnica z fundamentem. W rozdzielnicy są wprowadzone dwa kable od oświetlenia zewnętrznego. Rozdzielnicę należy wyposażyć w odpowiednie zabezpieczenia prądowe oraz w automat zmiernicowy. Każdy słup oświetleniowy należy wyposażyć w izolacyjne złącza kablowe typu IZK, montowane we wnęce słupa. Należy stosować słupowe złącza kablowe z wkładkami bezpiecznikowymi typu D01. Do zasilania opraw oświetlenia drogowego należy stosować przewody kabelkowe typu YDY 2x2,5mm<sup>2</sup>/750V. Zabezpieczenie oprawy – minimum 4A usytuowane we wnęce słupa w izolowanym złączu kablowym typu IZK. W projektowanych latarniach należy wykonać połączenia ochronne od słupów do złącz żył ochronno-neutralnych PEN kabli zasilających. Połączenia te należy wykonać przewodem miedzianym o przekroju min. 16mm<sup>2</sup>, np. LgYżo 16mm<sup>2</sup>. Szafkę oświetleniową i latarnie należy oznaczyć zgodnie z wymaganiami właściciela sieci oświetleniowej w sposób widoczny od strony drogi. Wykonawca winien ująć powyższe w cenie ryczałtowej.*

**Pytanie nr 2:**

W związku z brakiem jednoznacznych i jednolitych wskazań w dokumentach przetargowych w celu umożliwienia oferentom rzetelnej wyceny przedmiotu zamówienia, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o:

1. możliwość wydłużenia terminu realizacji przedmiotu zamówienia – wykonanie tego zadania w wymaganym terminie jest niewykonalne, ponieważ termin realizacji zaprojektowanych elementów małej architektury to 12-13 tygodni a opraw oświetleniowych to 10-12 tygodni,
2. odpowiedź czy przedmiotem zamówienia jest przesadzenie dwóch istniejących drzew, jeśli tak to prosimy Zamawiającego o możliwość wydłużenia realizacji zadania. Najlepszym terminem na przesadzenie drzew iglastych jest koniec sierpnia/ początek września – wykonanie tej czynności we wcześniejszym terminie skutkować będzie nie przyjęciem się przesadzonych drzew (jest to czynnik wynikający z fizjologii roślin, nie zależny od Wykonawcy),

12. odpowiedź czy w zakresie nasadzeń zieleni wchodzi tylko nasadzenia z grabu pospolitego 'Fastigiata' (9szt.) oraz bukszpanu wieczniezielonego kula (12 szt.) czy również pozostałych roślin zgodnie z PZT ETAP II- jeśli tak to prosimy o podanie dokładnych ilości oraz wymaganych parametrów,
13. prosimy o podanie wymaganych parametrów dla bukszpanu wieczniezielonego. Zwracamy się również z prośbą o zamianę tego gatunku na inny, gdyż gatunek ten jest bardzo często atakowany przez szkodniki, które doprowadzają do całkowitego zniszczenia roślin, (ćma bukszpanówka ),
14. podanie wymaganych parametrów dla graba 'Fastigiata'
18. odpowiedź czy przedmiotem zamówienia jest wykonanie szafki oświetleniowej; jeśli tak to prosimy o dołączenie schematu do dokumentacji przetargowej.

### **Odpowiedź Zamawiającego nr 2:**

*Ad. 1) Zamawiający informuje, że ze względu na wydłużony okres dostawy elementów małej architektury oraz opraw oświetleniowych wydłuża termin realizacji zamówienia do **90 dni kalendarzowych od dnia przekazania terenu budowy, z zastrzeżeniem** aby Wykonawca w pierwszej kolejności wykonał prace związane z wymianą nawierzchni wraz z zagospodarowaniem terenu (tj. w okresie przerwy wakacyjnej do 31.08.2024 r. zostały wykonane prace, które mogłyby kolidować z działalnością jednostki oświatowej), o ile nie będzie to wpływało negatywnie na prawidłowy proces technologiczny kolejności wykonywania prac. Ponadto, Zamawiający dodatkowo wprowadził możliwość płatności częściowej, na zasadach wskazanych w zmodyfikowanym projekcie umowy stanowiącym załącznik do niniejszego pisma.*

*Ad. 2) Zamawiający wyjaśnia, że przedmiotem zamówienia jest przesadzenie jednego drzewa z gatunku drzew iglastych. Zamawiający jest świadom ryzyka związanego z wcześniejszym przesadzeniem, niż to wynika z fizjologii roślin. W przypadku nie przyjęcia się przesadzonego drzewa, Zamawiający bierze na siebie ewentualną konieczność nowego nasadzenia. Zamawiający proponuje przesadzenie drzewa w terminie możliwie jak najpóźniejszym podczas realizacji zadania.*

*Ad. 12) Zamawiający wyjaśnia, że w zakres nasadzeń zieleni wchodzi tylko nasadzenia grabu szczepionego, kolumnowego, miniaturowego w ilości 9 szt. oraz bukszpanu wieczniezielonego, kula w ilości 12 szt.*

*Ad. 13) Zamawiający wyjaśnia, że w cenie oferty należy uwzględnić sadzonki o wysokości 80-100 cm, kula. Zamawiający wyraża zgodę na zmianę tego gatunku na inny, który wizualnie wygląda podobnie do bukszpanu.*

*Ad. 14) Zamawiający wyjaśnia, że w cenie oferty należy uwzględnić parametry: obwód pnia mierzony na wysokości 100 cm od poziomu terenu, powinien mieścić się w zakresie 8-12 cm.*

*Ad. 18) Zamawiający wyjaśnia, że na zewnątrz obiektu w odległości 5m od narożnika budynku, przy ścianie na której jest zejście do pomieszczenia MPEC, jest osadzona w gruncie rozdzielnica z fundamentem. W rozdzielnicy są wprowadzone dwa kable od oświetlenia zewnętrznego. Rozdzielnicę należy wyposażyć w odpowiednie zabezpieczenia prądowe oraz w automat zmiernicowy. Każdy słup oświetleniowy należy wyposażyć w izolacyjne złącza kablowe typu IZK, montowane we wnęce słupa. Należy stosować słupowe złącza kablowe z wkładkami bezpiecznikowymi typu DO1. Do zasilania opraw oświetlenia drogowego należy stosować przewody kabelkowe typu YDY 2x2,5mm<sup>2</sup>/750V. Zabezpieczenie oprawy – minimum 4A usytuowane we wnęce słupa w izolowanym złączu kablowym typu IZK. W projektowanych latarniach należy wykonać połączenia ochronne od słupów do złącz żył ochronno-neutralnych PEN kabli zasilających. Połączenia te należy wykonać przewodem miedzianym o przekroju*

*min. 16mm<sup>2</sup>, np. LgYżo 16mm<sup>2</sup>. Szafkę oświetleniową i latarnie należy oznaczyć zgodnie z wymaganiami właściciela sieci oświetleniowej w sposób widoczny od strony drogi. Wykonawca winien ująć powyższe w cenie ryczałtowej.*

**Zamawiający informuje, iż udzielone odpowiedzi stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**

4. Zgodnie z art. 286 ust. 7 ustawy Pzp, dokonaną zmianę treści SWZ, Zamawiający udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

***Z poważaniem***

Naczelnik  
Wydziału Edukacji

*/-/ Robert Fryz*

Załącznik:

- 1) *Zmodyfikowana Specyfikacja Warunków Zamówienia z dn. 31.05.2024 r.*
- 2) *Zmodyfikowany projekt umowy – wg Załącznika nr 9 do SWZ.*