

Warszawa, dnia 19 października 2021r.

LM-W.ZP.260.23.2021.4. 8116

(nr ref. postępowania)

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej ustawą na: Wykonanie i montaż barier ochronnych drzew, zlokalizowanych między miejscami postojowymi dla samochodów wraz z dostawą dwóch tablic informacyjnych w Alei Lip w Lesie Młociny.

Wyjaśnienie i zmiana treści SWZ

Działając na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.; zwana dalej: PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający dopuszcza użycie jako części poziomej bariery żerdzi sosnowych toczonych Ø140mm?

Maksymalna średnica wałków toczonych, dostępnych na rynku to 140mm.

W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia jest informacja o impregnacji bezbarwnym impregnatem.

Aby przedłużyć żywotność żerdzi proponujemy impregnację metodą ciśnieniowo-próżniową.

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania żerdzi sosnowych toczonych Ø140mm zabezpieczonych metodą ciśnieniowo-próżniową?

Odpowiedz na pytanie:

Bariery ochronne drzew

Bariery należy wykonać zgodnie z rysunkami 4 i 9 załącznik 1a i 1b do Opisu Przedmiotu Zamówienia.

Wykonawca zobowiązany jest do wykonania słupków z drewna robinowego lub dębowego. W przypadku drewna dębowego, część podziemna słupków winna być zabezpieczona przeciwwilgociowo i przeciwgrzybicznie, część nadziemna winna być zaimpregnowana bezbarwnym impregnatem.

Część pozioma bariery winny być wykonane z drewna iglastego o średnicy minimum 17 cm w przypadku drewna struganego oraz średnicy minimum 14 cm w przypadku drewna toczonego.

W przypadku drewna toczonego Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć materiał gładki, bez nacięć i uszkodzeń drewna po toczeniu.

Pozioma część barier oraz daszki winny być zaimpregnowana metodą ciśnieniowo-próżniową (bez impregnacji powierzchniowej) lub powierzchniowym impregnatem bezbarwnym. Sposób impregnacji winien zapewniać trwałość materiału w okresie udzielonej przez Wykonawcę gwarancji.

Łączna ilość słupków o długości 120-130 cm wyniesie 392 sztuki.

Łączna ilość poziomych elementów wyniesie 98 sztuk.

Łączna ilość daszków wyniesie 196 sztuk.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania i otwarcia ofert ulega zmianie.

Rozdz. 16 Sposób oraz termin składania ofert

1. **Miejsce składania ofert:** <https://miniportal.uzp.gov.pl/>
2. **Termin składania ofert: do dnia 25 października 2021 do godziny 9:30.**
Decyduje data oraz dokładny czas (hh:mm:ss) generowany wg czasu lokalnego serwera synchronizowanego z zegarem Głównego Urzędu Miar.
3. **Termin otwarcia ofert: dnia 25 października 2021 o godz. 10:00**

Rozdz. 13 Termin związania ofertą

1. Wykonawca jest związany ofertą **do dnia 2021-11-23 r.**

DYREKTOR
Lasów Miejskich - Warszawa

Karol Podgórski