



Warszawa, 14 czerwca 2024 r.

SKS.261.5.2024.AAN.3

Wykonawcy

Dot. postępowania w sprawie wykonania, dostawy i montażu wygradzeń na terenie rezerwatu przyrody Las Bielański w Warszawie, znak sprawy SKS.261.5.2024.AAN

Zamawiający przekazuje treść zapytań przesłanych przez Wykonawcę w dniu 12 czerwca 2024 r. oraz wyjaśnienia Zamawiającego.

Pytanie nr 1:

„Czy słupki i żerdzie mają być z korą, korowane czy toczone? Nie jest to uściślone. Proponuję zapis: korowane lub toczone”

Odpowiedź:

Wszystkie elementy drewniane muszą być okorowane, poprzez struganie lub toczenie, a następnie wyszlifowane w taki sposób, aby powierzchnia nie była pokryta resztkami łyka oraz odstającymi pasmami drewna po korowarce.

Pytanie nr 2:

„Impregnacja ciśnieniowa dotyczy elementów korowanych i toczonych w dużym stopniu wysuszonych. Proponuje zapis impregnowanych ciśnieniowo lub pokostem lnianym.”

Odpowiedź:

Zapis „Impregnacja ciśnieniowa” pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 3:

„Proszę o sprecyzowanie średnic słupków i żerdzi, gdyż w opisie i na załączniku graficznym, są różne wymiary.”

Odpowiedź:

Zmianie ulegają zapisy w Zapytaniu ofertowym w części pn. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1) pkt 1 podpunkt 3.

Było: „Moduł podstawowy składa się z dwóch poziomych drągów o średnicy 12 – 15 cm zamocowanych do dwóch podwójnych drewnianych stojaków”

Jest: „Moduł podstawowy składa się z dwóch poziomych drągów o średnicy 15 cm zamocowanych do dwóch podwójnych drewnianych stojaków”.

2) pkt 1 podpunkt 4.

Było: „Słupy (stojaki) - dębowe lub akacjowe, impregnowane ciśnieniowo o przekroju średnicy 12-15 cm, w rozstawie co 3,25 m”

Jest: „Słupy (stojaki) - dębowe lub akacjowe, impregnowane ciśnieniowo o przekroju średnicy 15 cm, w rozstawie co 3,25 m”.

3) pkt 1 podpunkt 5

Było: „Draży (żerdzie) – sosnowe impregnowane ciśnieniowo o średnicy 12-15 cm”

Jest: „Draży (żerdzie) – sosnowe impregnowane ciśnieniowo o średnicy 15 cm”.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że przedłuża termin na składanie ofert do dnia 18 czerwca 2024 r.