



Leszno, 28.11.2024 r.

dotyczy: postępowania LOG-P-Z/0011/2024 o wykonanie zadania pn.: „Prace remontowo-modernizacyjne na terenie wieży ciśnień przy ul. Poniatowskiego 1, 64-100 Leszno w zakresie:

a. Wymiana utwardzenia na terenie wieży ciśnień – etap I

b. Wymiana ogrodzenia murowanego na ogrodzenie panelowe przy granicy działek 62/8,62/1,60/3,60/4 oraz 61/2 – etap I

c. Nowe ogrodzenie murowane z cegły z ażurowymi przęsłami stalowymi od ul. Poniatowskiego wraz z montażem bramy z napędem- etap II”

Odpowiedź na pytanie z dnia 28.11.2024 r.

Pytanie nr 1

Proszę o wyjaśnienie SIWZ w zakresie parametrów ogrodzenia systemowego, w związku z rozbieżnością pomiędzy zapisami STWiOR a SIWZ w zakresie wysokości przęsła panela i średnicy drutów. Zgodnie z zapisami STWiOR dla panela ogrodzeniowego jest następująca: „Panele ogrodzeniowe wykonane z drutu stalowego Ø 4mm (stal węglowa zgodnie z PN- EN 10219-1:2007), ocynkowane ogniowo (proces cynkowania zgodny z PN-EN ISO 1461:2011), zabezpieczone antykorozyjnie w systemie duplex malowaniem proszkowym farbami epoksydowymi dwuskładnikowymi o dużej zawartości płynu cynkowego, w kolorze RAL 7016 antracytowy o gładkim połysku. Druty paneli o średnicy 4mm, wymiar oczek 50x 200mm. Szerokość paneli 250cm, wysokość 153cm. Panele jednostronnie zakończone ostrymi końcówkami o długości 30mm.”, co jest niezgodne z opisem w SWZ: „Panele ogrodzeniowe: panel kratowy Vega 2D, wysokość przęsła min. 1630 mm, zabezpieczony poprzez pokrycie warstwą ocynku i powłokę kryjącą (farbą), średnica drutu poziomego (podwójny): 2x6mm, średnica drutu pionowego: 5 mm, wymiar oczek prostokątnych: 50x200 mm, zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 mm, szerokość panelu 2500 mm (51 prętów), kolor RAL 7016 (antracyt)”

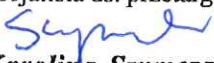
Odpowiedź nr 1

Zamawiający informuje, iż wymaga zgodnie z SIWZ paneli ogrodzeniowych o parametrach:

- panel kratowy Vega 2D,
- wysokość przęsła min. 1630 mm,
- zabezpieczony poprzez pokrycie warstwą ocynku i powłokę kryjącą (farbą),

- średnica drutu poziomego (podwójny): 2x6 mm,
- średnica drutu pionowego: 5 mm,
- wymiar oczek prostokątnych: 50x200 mm,
- zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 mm
- szerokość panelu 2500 mm (51 prętów), kolor: RAL 7016 (antracyt).

Specjalista ds. przetargów


Karolina Szymczak