



ZL3.510/ 67 /2019

Słupsk, dnia 30.07.2019r.

Zamawiający:

Zarząd Infrastruktury Miejskiej w Słupsku,

który działa w imieniu i na rzecz Miasta Słupsk,

Plac Zwycięstwa 3, 76-200 Słupsk

Adres Zamawiającego: 76-200 Słupsk, ul. Przemysłowa 73

Numer telefonu: +48 59 841 00 91,

Adres e-mail: zamowienia@zimslupsk.com

Adres strony internetowej: <http://www.zimslupsk.com>

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

dot. postępowania, którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro (art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych) pod nazwą:
„Wykonanie słupków ulicznych wraz z kierunkowskazami„

Zarząd Infrastruktury Miejskiej w Słupsku, który działa w imieniu i na rzecz Miasta Słupsk, jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, zawiadamia iż wniesiono zapytania dotyczące przedmiotu zamówienia w ww. postępowaniu. Treść wniosku wraz z odpowiedzią Zamawiającego zestawiono poniżej.

Pytanie nr 1: W opisie średnica rury o długości 240cm to 82,2mm a na rysunku to 82,5mm – występuje rozbieżność – prosimy o informację, który wymiar jest prawidłowy.

Odpowiedź nr 1: Zewnętrzna średnica rury to 82.5 mm.

Pytanie nr 2: Nie podano grubości rury o średnicy 82,2mm i długości 240cm – prosimy o doprecyzowanie.

Odpowiedź nr 2: Grubość ścianki rury zewnętrznej o średnicy 82.5mm to 4 mm.

Pytanie nr 3: Nie podano grubości rury będącej pierścieniami dystansującymi – prosimy o doprecyzowanie.

Odpowiedź nr 3: Grubość ścianki pierścienia dystansowego tak jak rury zewnętrznej tj. 4mm.

Pytanie nr 4: Górna część słupka – w opisie jest, że średnica zewnętrzna ma być adekwatna do średnicy wewnętrznej 82,2mm, na rysunku natomiast rura górna ma średnicę 73mm i grubość ścianki 3,65mm – prosimy o wyjaśnienie które wymiary są poprawne.

Odpowiedź nr 4: W rurę zewnętrzną o średnicy 82.5 mm wsunięta jest rura o średnicy 73mm.

Pytanie nr 5: Z wymiarów na rysunku rury w górnej części (średnica 73mm) oraz pierścieni montażowych (średnica 82,5mm i grubość ścianki 5mm) wynika, że pierścieni w takim wymiarze nie uda się nałożyć na rurę – średnica wewnętrzna pierścieni będzie – $82,5 - 2 * 5,0 = 72,5\text{mm}$, a średnica zewnętrzna rury to 73mm – prosimy o sprecyzowanie i korektę.

Odpowiedź nr 5: Korekta w grubości ścianki rury: 4mm.

Pytanie nr 6: Nie podano grubości blachy o wymiarach 130x160mm przyspawanej do pierścieni montażowych – prosimy o doprecyzowanie.

Odpowiedź nr 6: Grubość blachy 130x160 oraz 130x185 przyspawanych do pierścieni montażowych wynosi 3mm.

Pytanie nr 7: Brak rysunku pierścieni o wysokości 185mm – prosimy o dołożenie rysunku.

Odpowiedź nr 7: Pierścień montażowy o wysokości 185mm ma poza wysokością takie same parametry co pierścień 160mm.

Pytanie nr 8: Płyta kompozytowa w opisie do „DUBONT” natomiast na rysunku „DIBONT” - prosimy o informację który zapis jest prawidłowy.

Odpowiedź nr 8: Prawidłowy zapis to "DIBONT".

Pytanie nr 9: Brak określenia jaki ma być wydruk – jak tylko, że ma być laminat UV – prosimy o doprecyzowanie.

Odpowiedź nr 9: Druk pełen bezpośrednio na płycie "DIBONT" zabezpieczony laminatem UV.

Pytanie nr 10: wg nas miejsce połączenia tablicy ze słupkiem jest niewystarczające pod względem konstrukcyjnym – czy to połączenie zostało obliczone wytrzymałościowo (z założeniem, że tabliczki będą wisiały w 2 strefie wiatrowej).

Odpowiedź nr 10: Połączenie tablicy ze słupkiem zostało przeliczone, ważne jest połączenie w bruzdzie i spawanie punktowe dwustronne.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część zapytanie ofertowego i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

DYREKTOR
Zarządu Infrastruktury Miejskiej
w Słupsku

mgr inż. Jarosław Borecki