



SB.271.16.2018

## Do wszystkich Wykonawców

*Dotyczy przetargu nieograniczonego na zadanie:*

***„Budowa mola przy promenadzie, fontanny pływającej na Jeziorze Więcborskim oraz infrastruktury towarzyszącej - ławek z oparciem, stojaków na rowery, lunety widokowej, koszy na odpady zmieszane”***

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), Zamawiający – Gmina Więcbork, ul. Mickiewicza 22, 89-410 Więcbork udziela wyjaśnień na pytania wniesione do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

### **Pytanie 1**

Prosimy o podanie właściwego systemu i grubości powłoki, przewidzianego do wykonania zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji stalowych.

Informacje zawarte w materiałach przetargowych nie precyzują w/w systemu, a wręcz przeciwnie są sprzeczne.

Przedmiar robót określa

- czyszczenie powierzchni stalowej do SA 2 1/2, odtłuszczenie, malowanie natryskiem, malowanie natryskiem (wnioskować można, że do wykonania są dwie powłoki malarskie - bez określenia ich grubości i rodzaju farb).

SST (B,14.02.03) określa

- stopień 3 oczyszczenia konstrukcji - lecz zapis ten odnosi się do powierzchni metalizowanych

- wykonanie powłok malarskich o grubości min. 180 µm (EP 100 µm/ + PUR 80 µm), lecz wykonanych na powierzchniach metalizowanych.

BRAK SST dotyczącego powierzchni metalizowanych.

OPIS ROBÓT - nie zawiera opisów odnoszących się do wykonania powłok antykorozyjnych.

### **Odpowiedź 1**

Do konstrukcji stalowych należy zastosować system zabezpieczenia antykorozyjnego o minimalnej grubości całkowitej powłok malarskich 280 µm. Stopień przygotowania powierzchni stalowej SA 2 1/2, powłoka gruntująca epoksydowa wysokocynkowa (EPZn), powłoka międzywarstwowa epoksydowa z wypełniaczem płatkowym (EP Misc. HB) oraz powłoka wierzchniowa poliuretanowa (PUR).

### **Pytanie 2**

Prosimy o podanie właściwej ilości stali konstrukcyjnej przewidzianej do wykonania pomostu: ilość wynikająca z przedmiaru wynosi 0,251 + 5,285 + 12,875 + 6,021 = 24,432t

Ilość wynikająca z tabel : 0,53956+5,2848 +12,875 + 6,021 = 24,719t

W/w ilości nie dotyczą pali stalowych.

### **Odpowiedź 2**

Właściwą ilość stali podano w tabelach rysunkowych w projekcie wykonawczym branży mostowej (Dokumentacja techniczna cz. 2 – załącznik nr 9 do SIWZ, Branża – mostowa (konstrukcja)).



Załączone przedmiary robót służą tylko do uzupełnienia opisu przedmiotu zamówienia i nie stanowią podstawy do wyliczenia ceny.

*Wszystkie udzielone przez Zamawiającego odpowiedzi na zadane pytania, wyjaśnienia, uzupełnienia stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i są wiążące dla Wykonawców.*

Z up. BURMISTRZA



*mgr inż. Michał Bąk*  
Kierownik Biura ds. Inwestycji, Planowania  
Przestrzennego i Gospodarki Hierarchicznymi

Otrzymują:

- 1) RBIP
- 2) Wykonawcy wg rozdzielnika
- 3) SB aa

Sporządziła: J.J.