

## **Wyjaśnienie treści do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (siwz) nr 1**

Ostróda, dnia 22.11.2019 r.

DT.2610.10.2019.MT

### **Wszyscy wykonawcy**

**Dotyczy:** postępowania przetargowego pn. „**Budowa kładki dla pieszych w m. Durąg**”, znak DT.2610.10.2019.MT

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. t. j. z 2019 r., poz. 1843), w związku z zapytaniem skierowanym przez Wykonawcę, Zamawiający informuje:

#### **Pytanie 1:**

Łożyska elastomerowe.

Brak SST, prosimy o uzupełnienie.

#### **Odpowiedź:**

Należy zastosować łożyska elastomerowe niekotwione (ewentualnie klejone do konstrukcji stalowej)-typ B(1) z dopuszczalnym przesuwem 15mm z 2 warstwami elastomeru o gr.21mm. Schemat łożyskowania jak dla obiektów wąskich  $B/L < 0,15$ . Na jednym przyczółku w jego osi i w osi podłużnic należy ułożyć 2 łożyska w obudowie nieprzesuwnej, a na drugim przyczółku łożysko w obudowie przesuwnej jednokierunkowo pod jedną podłużnicę i obudowie przesuwnej dwukierunkowo pod drugą podłużnicę.

#### **Pytanie 2:**

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych.

Prosimy o uszczegółowienie SST (rodzaj farby, grubość warstwy itp.)

#### **Odpowiedź:**

Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni stalowych należy wykonać zestawem epoksydowym w następujący sposób:

-gruntowanie (malowanie na warsztacie wytwórczym)-nałożyć dwuskładnikową farbę epoksydową pigmentowaną fosforanem cynku w jednej warstwie na grubość warstwy suchej 80  $\mu\text{m}$

-malowanie międzywarstwowe (malowanie na warsztacie wytwórczym)- należy nałożyć dwuskładnikową, farbę epoksydową pigmentowaną fosforanem cynku, w jednej warstwie na grubość warstwy suchej 80  $\mu\text{m}$

-malowanie nawierzchniowe (malowanie na warsztacie lub po montażu, w warunkach polowych)-nałożyć dwuskładnikową, półpołyskową nawierzchniową farbę epoksydową w danym kolorze: wg kolorystyki ral, najlepiej w jednej warstwie na sumaryczną grubość warstwy suchej 40  $\mu\text{m}$

-sumaryczna długość całego systemu 200  $\mu\text{m}$

Sposób prowadzenia prac związanych z antykorozyjnym zabezpieczaniem stali nie może powodować skażenia środowiska, a w szczególności zanieczyszczać wody rzeki.

#### **Pytanie 3:**

Powłoka antypoślizgowa na płycie żelbetowej.

Prosimy o uszczegółowienie SST (rodzaj materiału).

#### **Odpowiedź:**

Wykonanie powłok antykorozyjnych zrealizować z użyciem technik malarskich ze szczególnym uwzględnieniem redukcji nasiąkliwości betonu, zwiększenia odporność powierzchni na mróz i mgłę oraz zwiększenia chropowatości powierzchni w celu zapewnienia/poprawienia bezpieczeństwa użytkowników. Proponuje się powłoki malarskie, powłoki malarskie grubowarstwowe lub wyprawy z komponentów żywicznych.

Sposób prowadzenia prac związanych z antykorozyjnym zabezpieczaniem betonu nie może powodować skażenia środowiska, a w szczególności zanieczyszczać wody rzeki.

Wybrany środek musi zostać przedstawiony do akceptacji Zamawiającego przed wbudowaniem.

**Pytanie 4:**

Zgodnie PZT należy wyciąć drzewo.

Czy Zamawiający posiada decyzję na wycinkę drzew.

**Odpowiedź:**

Zamawiający przed przystąpieniem do wykonywania robót przeprowadzi prace związane z wycinką drzewa,

Wykonawca w zakresie robót ziemnych zobowiązany będzie do usunięcia i utylizacji karpny.

Z poważaniem

DYREKTOR

Małgorzata Ostrowska