

**UZUPEŁNIENIE DO ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO NR 3**

**Dotyczy:** Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Rozbiórka istniejących i budowa dwóch nowych mostów na potoku Bednarka w miejscowości Cieklin”

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019 poz. 1843) Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, (dalej zwanej SIWZ), w przedmiotowym postępowaniu:

**Pytanie 13**

Proszę o wyjaśnienie jakie kosze należy zastosować w związku z rozbieżnościami. Z siatki zgrzewanej czy plecionej?

Zapis z SST M 29.09.01

**2.2.1. Kosze siatkowo-kamienne (gabionowe)**

Do budowy umocnienia skarpy nasypu należy użyć koszy gabionowych, wykonanych z siatki stalowej zgrzewanej o wymiarach podanych w dokumentacji projektowej (niedopuszczalne jest użycie siatki plecionej). Siatka stalowa, z której wykonano kosze powinna być zabezpieczona przed korozją powłoką PCV. Druk stalowy ocynkowany z którego zgrzewana jest siatka, musi być zabezpieczony warstwą cynku 240 g/m<sup>2</sup>. Nominalna grubość warstwy PCV wynosi 0.25mm. Kosze gabionowe powinny być łączone spiralami lub stalowym drutem wiązałkowym, zabezpieczonych powłoką antykorozyjną Zn + PCV, lub klipsami ze stali nierdzewnej. Dla zastosowanego wyrobu należy przedstawić Deklarację Zgodności z odpowiednią Aprobata Techniczną. Wymiary koszy (długość x szerokość x wysokość) 4.00 x 0,50 x 0,50 Wymiary oczka siatki: kwadratowe 76,2x76,2 mm (3"x3") Grubość drutu w siatce: stalowy ocynkowany + PCV o średnicy 2,7mm /3,2mm Grubość drutu w siatce frontowej: stalowy ocynkowany + PCV o średnicy 3,8mm /4,3mm Powłoki antykorozyjne: Zn min 240g/m<sup>2</sup> + 0,25mm PCV Kosze gabionowe posiadają przegrody wewnętrzne z takiej samej siatki jak konstrukcja kosza w odległości co 1m od siebie. Kosze gabionowe na ławie betonowej są docinane do wymaganych kształtów na budowie.

W przedmiarze pozycje opisane:

Wykonanie konstrukcji z koszy siatkowo-kamiennych plecionych z podwójnego drutu ocynkowanego średnicy 2mm "piętrowej" na wodzie - umocnienia skarp koszami siatkowo kamiennymi grubości 50cm.

**Odpowiedź:**

Kosze siatkowo-kamienne powinny być wykonane w technologii opisanej w SST.

**Pytanie 14**

Proszę odnieść się również do wymiarów. Czy są one narzucone 4x0,5x0,5 wg specyfikacji, czy należy wykonać wg projektu?

**Odpowiedź:**

Wymiary koszy należy wykonać zgodnie z częścią rysunkową projektu.

**WICESTAROSTA**

Stanisław Pankiewicz