



Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie

73-110 Stargard, ul. Bydgoska 13/15

tel.: 091-577-52-19
fax.: 091-577-52-19 w. 34
e-mail: zdp@zdp.stargard.pl

REGON:811804156
<http://www.zdp.stargard.pl>

Stargard, dnia 19.02.2019 r.

WYKONAWCY

ZDP.1/ZP.3310.1.2019

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) do Zamawiającego zostały wniesione niżej przytoczone pytania, w postępowaniu pn.: **Przebudowa ulicy Jana Pawła II w Dobrzanach**

Pytania:

1. Dokumentacja wykonawcza przewiduje do zastosowania przepust HelCor w zabezpieczeniu antykorozyjnym warstwą cynku o grubości 42µm zgodnie z normą PN-EN 10346 oraz dodatkowo dwustronnie powłoką polimerową Trenchcoating o gr. Min. 250µm zgodnie z PNEN 10169-1, natomiast SST przewiduje zastosowanie zabezpieczenia antykorozyjnego w postaci cynku zgodnie z PN-EN 1461 oraz powłoką malarską z farb epoksydowych o grubości min. 200µ. Informujemy że standardowym rozwiązaniem jest zabezpieczenie warstwą cynku o grubości 42µm zgodnie z normą PN-EN 10346 oraz dodatkowo dwustronnie powłoką polimerową Trenchcoating o gr. min. 250µm zgodnie z PN-EN 10169-1. Prosimy o zmianę SST.
2. Czy prawidłowa jest „j.m” w kosztorysie ofertowym – branża drogowa w poz. 1.3 Rozbiórki elementów dróg poz. 4 i 5 (wpisane jest m3 a czy nie powinno być m2?)
 4. 01.02.04. *Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych (trylinka i JOMBO) z wywozem na plac składowy wskazany przez Zamawiającego w miejscowości Dobrzany.* m3
 5. 01.02.04. *Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych z wywozem na plac składowy wskazany przez Zamawiającego w miejscowości Dobrzany* m3

Odpowiedzi:

Ad. 1

Należy wykonać zabezpieczenie antykorozyjne, zgodnie z dokumentacją wykonawczą, tj. zabezpieczenie antykorozyjne warstwą cynku o grubości 42 µm, zgodnie z normą PN-EN 10346 oraz dodatkowo dwustronnie powłoką polimerową Trenchcoating o gr. min. 250µm, zgodnie z PNEN 10169-1.

Ad. 2

Jednostka obmiarową dla wskazanych pozycji jest m³ (metr sześcienny)

Powyższe wyjaśnienia zostaną doręczone niezwłocznie Wykonawcom, którym przekazano Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia, zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego oraz dołączone do SIWZ i będą stanowić jej integralną część.

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
mgr inż. Ryszard Hadryś