

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W LUBLINIE



Z SIEDZIBĄ W BEŁŻYCACH
przetargi@zdp Lublin.pl

24-200 Bełżyce ul. Żeromskiego 3 tel. (81) 516-24-75, fax. 516-24-78

Bełżyce 25.03.2019r.

BiZP.2720-08/10/19

Dot. postępowania przetargowego pn.: „Zabezpieczenie osuwiska nasypu drogi powiatowej nr 2420L Bogucin (skrzyżowanie z S17) – Lublin od km 596+540 do km 597+390 w miejscowości Piotrawin i Panieńszczyzna, gmina Jastków”.

Wyjaśnienie treści SIWZ

Zarząd Dróg Powiatowych w Lublinie z/s w Bełżycach, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 1986 ze zm.) przekazuje treść zapytań do treści SIWZ wraz z wyjaśnieniami, dot. w/w postępowania przetargowego.

Pytanie nr 1

„W katalogu „Materiały do zgłoszenia robót” nie można prawidłowo otworzyć pozycji: „Rys.1 – Plan sytuacyjny – zgłoszenie...” i „Rys. 3- Profil podłużny – zgłoszenie ...”. Pojawia się komunikat: „Nie można znaleźć lub utworzyć czcionki ArialMT. Część znaków może być niepoprawnie wyświetlana lub drukowana”.

Pytanie nr 2

„W katalogu „Projekt Wykonawczy” nie można prawidłowo otworzyć pozycji: „Rys.1 – Plan sytuacyjny – wykonawczy...” i „Rys. 3- Profil podłużny – wykonawczy ...”. Pojawia się komunikat: „Nie można znaleźć lub utworzyć czcionki ArialMT. Część znaków może być niepoprawnie wyświetlana lub drukowana”.

Pytanie nr 3

W katalogu (Przedmiar, kosztorysy) nie można otworzyć kosztorysu „Panieńszczyzna” zapisanego w programie Norma. Prosimy o udostępnienie powyższego kosztorysu w programie Norma, jako plik ATH, co umożliwi otwarcie go w starszych wersach programu.

Odpowiedź na pytanie Nr 1, Nr 2 i Nr 3

Zamawiający informuje, że na stronie www.zdpbelzyce.bip.lubelskie.pl, zamieści pliki w formacie pdf z ograniczonymi wymaganiami, co do posiadanego oprogramowania.

Wszystkie wyjaśnienia oraz omawiane powyżej załączniki do pobrania, zostaną zamieszczone na stronie: www.zdpbelzyce.bip.lubelskie.pl

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
w Lublinie z/s w Bełżycach
mgr inż. Anna Woźnicka