

Krosno, dnia 24.03.2017 r.

Wykonawcy

Dotyczy postępowania pn. „Budowa niezbędnej infrastruktury bazy surowca z autorskimi technologiami wraz z instalacjami” oraz „Wiaty do technologii wstępnej ewaporacji wody wolnej surowca drzewnego” Przedmiot zamówienia w ramach w/w zapytania ofertowego obejmuje etap II robot budowlanych - „Branżę drogową i instalacje podziemne” w ramach projektu pn.: „Wzrost innowacyjności i konkurencyjności firmy PANMAR poprzez wdrożenie autorskich rozwiązań technologicznych” nr: 5/2017/UE/1.4.1

W dniu 21 marca 2017 r. do siedziby Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące toczącego się postępowania. Poniżej Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Dotyczących DRÓG i OGRODZENIA:

Pytanie 1

W dokumentacji brak jest jednoznacznej informacji na temat ogrodzenia. Na rysunku 1 PZ A znajduje się informacja, że ogrodzenie ma zostać wykonane z paneli kratowych systemowych ocynkowanych powlekanych powłoką poliesterową lub z siatki zgrzewanej ocynkowanej z powłoką PCV. Prosimy w związku z powyższym o jednoznaczną informację na temat rodzaju ogrodzenia, czy mają to być panele systemowe, czy siatka zgrzewana.

Odpowiedź:

Projektowane nowe ogrodzenie (340 mb) należy wycenić z paneli kratowych systemowych, ocynkowanych / siatki zgrzewanej, ocynkowanej. Dobór typu i producenta leży po stronie zamawiającego.

Pytanie 2

Prosimy o potwierdzenie, że w pozycji numer 1.3.3.4 dotyczącej podbudowy górnej z kruszywa łamanego krotkość powinna wynosić $k = -3$, ponieważ zgodnie z przekrojami i opisem warstwa górna z kruszywa łamanego ma mieć grubość 5cm. Zatem pozycja 1.3.3.3 oraz 1.3.3.4 powinny dać łącznie grubość 5 cm ($8\text{cm} - 3\text{cm} = 5\text{cm}$).

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że warstwa górna powinna dać grubość 5cm ($8\text{cm} - 3\text{cm}$)

Pytanie 3

Prosimy o korektę pozycji numer 1.1.2.2 dotyczącej wywozu humusu. Naszym zdaniem przedmiar powinien wynosić $16278,20 * 0,10 = 1627,82\text{m}^3$.

Odpowiedź:

Zamawiający, potwierdza, że wywóz humusa w pozycji numer 1.1.2.2 wynosi $16278,20 * 0,10 = 1627,82\text{m}^3$.

Pytanie 4

Z rysunku „1D - Plan sytuacyjny” wynika, że na nawierzchnie z kostki brukowej gr. 6 cm (chodniki) składa się wyłącznie odbojówka wokół budynku administracyjnego, oraz dojścia do budynku pompowni i zbiornika wody przeciwpożarowej ok. 100m^2 . Natomiast w przedmiarze ilość nawierzchni z kostki brukowej grubości 6 cm wynosi 541m^2 , prosimy w związku z powyższym o informację, jaką ilość nawierzchni z kostki brukowej gr. 6 cm należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć 140m^2 – kostki betonowej 6 cm.

PANMAR
WSPÓLWŁAŚCICIEL
Szymon Sznyd
Krzysztof Sznyd

PANMAR
WSPÓLWŁAŚCICIEL
Bożena Czekalska
Bożena Czekalska