

Słupno, 07.03.2019r.

SZP.271.1.3.2019

WYKONAWCY

dotyczy: postępowania przetargowego dla zadania pn." Arkadia Mazowiecka – Przebudowa drogi gminnej w m. Liszyno – Słupno wraz z przebudową mostu i infrastrukturą – Rozwój infrastruktury drogowej - ETAP III (BZP nr 515959-N-2019 z dnia 20.02.2019r.)

Zamawiający – Gmina Słupno zgodnie z art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018r., poz. 1986 ze zmianami) poniżej zamieszcza zapytanie wraz z odpowiedzią oraz dokonuje stosownych zmian SIWZ na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp.

Pytanie

W udostępnionej przez Zamawiającego na stronie internetowej dokumentacji przetargowej dot. zadania pt:"Arkadia Mazowiecka - Przebudowa drogi gminnej w m. Liszyno - Słupno wraz z przebudową mostu i infrastrukturą - Etap III" brakuje strony nr. 10 w przedmiarze robót, w związku z powyższym zwracamy się z prośbą o uzupełnienie na stronie Zamawiającego dokumentacji przetargowej, gdyż jest to niezbędne do prawidłowego skalkulowania ceny ofertowej.

Odpowiedź:

Zamawiający w załączeniu zamieszcza stronę nr 10 przedmiaru.

WOJT

Marcin Zawadka

Otrzymują:
1. Adresat
2. SZP a/a
Sporządziła: Marzena Załęska

Roboty rozbiórkowe i budowlane

4. Podbudowy
4.9. Podbudowy z kruszywa, żuźla i tłucznia kamiennego

Data : 2016-08-19

Str: 10

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
4.10	D-04.05.00	Podbudowy i ulepszone podłoża z gruntów lub kruszyw stabilizowanych spoiwami hydraulicznymi, wapnem, popiołami i żużlem		
4.10.1	D-04.05.01	Podbudowa i ulepszone podłoża z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem		
81	D-04.05.01	KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 25 cm (jezdnie)	22 100,000	m2
		ul. Pocztowa:	14670 =	14 670,000
		ul. Żurawia:	4190 =	4 190,000
		ul. Bociania:	2730 =	2 730,000
		ul. Orła:	510 =	510,000
		Razem =		<u>22 100,000</u> m2
82	D-04.05.01	KNR 231-0111-04-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	22 100,000	m2
83	D-04.05.01	KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 20 cm (zatoki autobusowe, postojowe)	750,000	m2
		ul. Pocztowa:	750 =	750,000
		Razem =		<u>750,000</u> m2
84	D-04.05.01	KNR 231-0111-04-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	750,000	m2
85	D-04.05.01	KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm (chodniki)	6 385,000	m2
		ul. Pocztowa:	3290 =	3 290,000
		ul. Żurawia:	1770 =	1 770,000
		ul. Bociania:	1325 =	1 325,000
		Razem =		<u>6 385,000</u> m2
86	D-04.05.01	KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm (ciągi pieszo-rowerowe)	5 770,000	m2
		ul. Pocztowa:	5770 =	5 770,000
		Razem =		<u>5 770,000</u> m2