

Wszyscy oferenci

dot. przetargu nieograniczonego na przebudowę skrzyżowania ul. Wileńskiej i Ogrodowej w Wołominie w ramach zadania modernizacja skrzyżowania ul. Wileńskiej i Ogrodowej w Wołominie

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) do Zamawiającego wpłynęło zapytanie. W związku z powyższym Zamawiający udziela niniejszych wyjaśnień:

Pytanie 1

Jaką ilość łąwy należy przyjąć w poz. 14 kosztorysu ofertowego na roboty drogowe?

Odpowiedź: W przedmiarze na roboty drogowe podano omyłkowo długość elementu, a nie m³ łąwy. Należy przyjąć 2,425 m³ łąwy.

Pytanie 2

Jaką grubość podbudowy z mieszanki mineralno-bitumicznej należy przyjąć w poz. 37 kosztorysu ofertowego na roboty drogowe?

Odpowiedź: Grubość podbudowy z mieszanki mineralno - bitumicznej powinna wynosić zgodnie z dokumentacją projektową 13 cm.

Pytanie 3

Jaką ilość ziemi urodzajnej należy rozścielić w ramach w/w inwestycji?

Odpowiedź: W przedmiarze na roboty drogowe podano omyłkowo powierzchnię, a nie m³ ziemi urodzajnej. A zatem podaną ilość 229,210 m² należy pomnożyć przez grubość rozścielanej ziemi urodzajnej. Grubość ta wynosi 15 cm, co daje 34,382 m³ humusowania. Należy przyjąć 34,382 m³ ziemi urodzajnej.

Pytanie 4

Czy zamówienie obejmuje roboty techniczne?

Odpowiedź: Tak, Zamówienie obejmuje roboty teletechniczne. Przedmiar został umieszczony na stronie.

Pytanie 5

Czy aby spełnić warunek udziału w w/w postępowaniu w zakresie potencjału technicznego, wystarczy załączyć do oferty oświadczenie o dysponowaniu odpowiednim sprzętem wymaganym w Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST) Wykonania i Odbioru Robót stanowiącej załącznik do SIWZ?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający uzna złożenie oświadczenia o dysponowaniu odpowiednim sprzętem wymaganym.

STAROSTA

Kazimierz Rakowski

INSPEKTOR

Wioletta Szalek

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Wołomin, przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych		
1	Element	PRZEBUDOWA KANALIZACJI KABLOWEJ PIERWOTNEJ		
1.1	KNR 501/401/2 analogia	Przesunięcie studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych, SK-2/1, grunt kategorii III	szt	1,00
1.2	KNR 501/409/2	Budowa gardeł dodatkowych z kostki betonowej (bloczków), SK-2, grunt kategorii III	szt	1,00
1.3	KNP 1901/169/2 (2)	Uszczelnienie otworów wprowadzeń kablowych, w studni kablowej, otwór zajęty	szt	6,00
1.4	KNR 502/201/8	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii IV, przepust rurą dwudzielną	m	1,4
1.5	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii IV, przepust rurą dwudzielną, dwa otwory w ciągu	m	1,8
1.6	KNR 502/201/8	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii IV, przepust rurą dwudzielną, dwa otwory w ciągu	m	2,5
1.7	KNR 501/505/6	Podwyższenie o 20 cm ramy studni 600x1000	szt	1,00
1.8	KNR 501/505/5	Podwyższenie o 20 cm ramy studni 500x1000	szt	1,00

