

Strona internetowa

Dotyczy postępowania w trybie podstawowym na: „Budowę drogi gminnej ul. Jutrzenki na odcinku od ul. Wenus do ul. Geodetów w Józefosławiu na terenie gminy Piaseczno wraz z budową i przebudową sieci infrastruktury technicznej w ramach zadania „ul. Jutrzenki na odcinku od ul. Wenus do ul. Geodetów, Józefosław”.

Zamawiający informuje, że Wykonawcy na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11.09.2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zmianami) zwrócili się z zapytaniami o wyjaśnienie treści SWZ. Treść pytań w załączeniu.

Pytanie 1:

Czy w związku z brakiem w kryteriach oceny oferty „doświadczenia kierownika/ów” (jest tylko - cena oferty – 60% i gwarancja 40%) oraz w warunkach udziału w postępowaniu szczególnych wymagań dot. doświadczenia kierownika budowy i kierowników robót, Zamawiający dopuści w składanym na wezwanie załączniku nr 6 (wykaz osób) w kolumnie nr 3, która brzmi – „Wymagane doświadczenie na przydzielonym stanowisku w celu wykazania spełniania warunku po uzyskaniu uprawnień Wartość, gdzie realizowane, kto zamawiającym” wpisanie – „NIE DOTYCZY” ?

Odpowiedź 1:

W związku z brakiem wymogu dotyczącego doświadczenia Kierownika / Kierowników Zamawiający wyraża zgodę na wpisanie w kolumnie nr 3 załączniku nr 6 „NIE DOTYCZY”.

Pytanie 2:

Czy kosztorys dostarczany Zamawiającemu zgodnie z Częścią XI pkt 3 SWZ może mieć układ zgodny z załącznikiem?

Odpowiedź 2:

Zamawiający informuje, że kosztorys dostarczany Zamawiającemu zgodnie z Częścią XI pkt 3 SWZ może mieć układ zgodny z przekazanym załącznikiem.

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniem Zamawiający udostępnia, bez ujawniania źródła zapytania na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Z up. Burmistrza
Miasta i Gminy Piaseczno
mgr Piotr Borkowski
Kierownik Referatu Zamówień Publicznych

Otrzymują
RZP a/a
Strona internetowa

Główny Specjalista



mgr Irena Miszkowska

Przedmiot: Fizyka

Temat: ...

...

L

...

...

...

...

...

...

Główny specjalista

...

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia		j.m.	Poszcz	Razem	Cena jedn.	Wartość
Budowa ul. Jutrzenki (droga gminna) na odcinku od ul. Wenus do ul. Geodetów w Józefosławiu na terenie gminy Piaseczno wraz z budową i przebudową sieci infrastruktury technicznej								
D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE								
1								
1.1	KNR 2-01 0119-03 + analiza własna		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.471+0.050	km	0.521			
				km	RAZEM	0,521		0
1.2	KNR 5-12 0101-02 + analiza własna		Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej 0.471+0.050	km	0.521			
				km	RAZEM	0,521		0
1.3	KNR 2-01 0103-01 + KNR 2-01 0106-01		Scinanie drzew piłą mechaniczną (śr. do 10 cm) Ręczne karczowanie pni (śr. do 10 cm) 194	szt.	194.000			
				szt.	RAZEM	194		0
1.4	KNR 2-01 0103-01 + KNR 2-01 0106-01		Scinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm) Ręczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm) 14	szt.	14.000			
				szt.	RAZEM	14		0
1.5	KNR 2-01 0103-02 + KNR 2-01 0105-02		Scinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) 3	szt.	3.000			
				szt.	RAZEM	3		0
1.6	KNR 2-01 0103-03 + KNR 2-01 0105-03		Scinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) 1	szt.	1.000			
				szt.	RAZEM	1		0
1.7	KNR 2-01 0108-05		Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia 0.01	ha	0.010			
				ha	RAZEM	0,01		0
1.8	KNR 2-01 0110-01 0110-04 + analiza własna		Wywożenie dłużyc 28.1	m ³	28.100			
				m ³	RAZEM	28,1		0
1.9	KNR 2-01 0110-02 0110-05+ analiza własna		Wywożenie karpiny 3.2	mp	3.200			
				mp	RAZEM	3,2		0
1.10	KNR 2-01 0110-03 0110-05+ analiza własna		Wywożenie gałęzi 7.8	mp	7.800			
				mp	RAZEM	7,8		0
1.11	analiza własna		Przesłabienie wiaty śmieciłkowej z dz. ew. nr 191/11 (wraz z wykonaniem fundamentu) 1	kpl.	1.000			
				kpl.	RAZEM	1		0
1.12	analiza własna		Rozbiórka budynku gospodarczego na dz. ew. nr 127/16 i 127/14 (z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórk) 1	kpl.	1.000			
				kpl.	RAZEM	1		0
1.13	KNR 2-01 0126-01 0126-02		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości średniej 30 cm ze spryz-mowaniem w bliskości robót do wykorzystania przy humusowaniu 814,8* 1	m ³	81.480			
				m ³	RAZEM	81,48		0
1.14	KNR 2-01 0126-01 + KNR 2-01 0211-08 0214-03 0126-02+ analiza własna		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości średniej 30 cm za z wywozem na odkład 2092*0.3-81.48	m ³	546.120			
				m ³	RAZEM	546,12		0
					RAZEM	546,12		0

1.15	KNR 2-31 0810-02+ analiza własna	Rozebranie wraz z wywozem nawierzchni z kostki betonowej i prefabrykatów betonowych na podсыpce cementowo-piaskowej wraz z podbudową 3595	m2 m2	3595,000 RAZEM	0
1.16	KNR 2-31 0814-01 + KNR 4-04 1103-01 + KNR 4-04 1103-04 1103.05 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie z wywozem obrzeży na podсыpce (lub ławie betonowej) 175	m m	175,000 RAZEM	0
1.17	KNR AT-03 0107-01	Rozbiórka z wywozem krawężników i oporników betonowych wraz z ławą betonową 570	m m	570,000 RAZEM	0
1.18	KNR 4-04 0102-02 + KNR 4-04 0403-01 + analiza własna	Rozebranie ogrodzenia (wraz z furtkami) na działce ew. 117/20 64	m m	64,000 RAZEM	0
1.19	KNR 4-04 0102-02 + KNR 4-04 0403-01 + analiza własna	Rozebranie ogrodzenia na działce ew. 118/16 34	m m	34,000 RAZEM	0
1.20	KNR 4-04 0102-02 + KNR 4-04 0403-01 + analiza własna	Rozebranie ogrodzenia (wraz z furtkami i bramami) na działce ew. 119/10 26	m m	26,000 RAZEM	0
1.21	KNR 4-04 0102-02 + KNR 4-04 0403-01 + analiza własna	Rozebranie ogrodzenia na działce ew. 119/11 58	m m	58,000 RAZEM	0
1.22	KNR 4-04 0102-02 + KNR 4-04 0403-01 + analiza własna	Rozebranie ogrodzenia na działce ew. 119/14 18.5	m m	18,500 RAZEM	0
1.23	KNR 4-04 0102-02 + KNR 4-04 0403-01 + analiza własna	Rozebranie ogrodzenia (wraz z furtkami i bramami) na działce ew. 127/14 31.78	m m	31,780 RAZEM	0
1.24	KNR 4-04 0102-02 + KNR 4-04 0403-01 + analiza własna	Rozebranie ogrodzenia (wraz z furtkami i bramami) na działce ew. 127/16 31.81	m m	31,810 RAZEM	0
1.25	KNR 4-04 0102-02 + KNR 4-04 0403-01 + analiza własna	Rozebranie ogrodzenia na działce ew. 127/17 19.16	m m	19,160 RAZEM	0
1.26	KNR 4-04 0102-02 + KNR 4-04 0403-01 + analiza własna	Rozebranie ogrodzenia (wraz z furtkami i bramami) na działce ew. 127/21 1127/19 69.9	m m	69,900 RAZEM	0
2		D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
2.1	KNR 2-01 0207-01 0214-03	Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat I-IV z transportem urobku na odkład 957.9	m ³ m ³	957,900 RAZEM	0
				957,9	0

2.2	KNR 2-01 0235-01 + KNR 1 0409-03 + KNR AT-06 0108-01 + KNR AT-06 0108-04	Wykonanie nasypu z pozyskaniem i transportem gruntu 1151,7		m ³ m ³	1151,700			0
3		D.04.00.00 POBUDOWY		RAZEM			1151,7	0
3.1	KNR 2-31 0103-04 Stale globalne:	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV K12=1752.6 K11 = 1291.1 K21=53.3 K22=839.1 K3=1206.9 K4=57.6 K6=17.3 K61=46 K62=48 K71=425.9 K72=123 K8=86.9 K9PUWAGI=46.2 K11+K12+K21+K22+K3+K4+K5+K61+K62+K71+K72+K8+K9PUWAGI		m ² m ²	5993.900			0
3.2	KNR 2-23 0104-01 0104-02 + analiza własna Stale globalne:	Warstwa mrozochronna z mieszanek niezwiązanej 0/16,0 mm wg WT-4, gr. 10 cm K22=839.1 K21=53.3 K3=1206.9 K9PUWAGI=46.2 K21+K22+K3+K9PUWAGI		m ² m ²	2145.500		5993,9	0
3.3	KNR 6 0111-01 z.o.2.7. 9902-02 Stale globalne:	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym drogowym gr. 10 cm C 3/4 K8=86.9 K5=17.3 K5+K8		m ² m ²	104.200		2145,5	0
3.4	KNR 6 0111-02+ analiza własna Stale globalne:	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym drogowym gr. 15 cm C3/4 K72=123 K71=425.9 K71+K72		m ² m ²	548.900		104,2	0
3.5	KNR 6 0111-02+ analiza własna Stale globalne:	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym drogowym gr. 20 cm C3/4 K12=123 K11=425.9 K11 = 1291.1 K11+K61		m ² m ²	1337.100		548,9	0
3.6	KNR 6 0111-02+ analiza własna Stale globalne:	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym drogowym gr. 25 cm C3/4 K12=123 K11=425.9 K12=1752.6 K62=48 K12+K4+K62		m ² m ²	1858.200		1337,1	0
3.7	KNR 2-23 0104-01 0104-02 Stale globalne:	Warstwa podbudowy z mieszanek niezwiązanej 0/31,5mm wg WT-4, gr. 10 cm K12=123 K11=425.9 K12=1752.6 K62=48 K12+K4+K62		m ² m ²	53.300		1858,2	0
3.8	KNR 2-23 0104-01 0104-02 Stale globalne:	Warstwa podbudowy z mieszanek niezwiązanej 0/31,5mm wg WT-4, gr. 15 cm K3=1206.9 K22=839.1 K5=17.3 K9PUWAGI=46.2 K22+K3+K5+K9PUWAGI		m ² m ²	2109.500		53,3	0
3.9	KNR 2-23 0104-01 0104-02 Stale globalne:	Warstwa podbudowy z mieszanek niezwiązanej 0/31,5mm wg WT-4, gr. 20 cm K12=1752.6 K11 = 1291.1 K4=57.6 K61=46 K62=48 K71=425.9 K72=123 K8=86.9 K11+K12+K4+K61+K62+K71+K72+K8		m ² m ²	3831.100		2109,5	0
3.10	KNR AT-03 0202-01 Stale globalne:	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy z mieszanek niezwiązanej K12=1752.6 K11 = 1291.1 K3=1206.9 K72=123 K11+K12+K3+K72		m ² m ²	4373.600		3831,1	0
3.11	KNR AT-03 0202-01 Stale globalne:	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej z betonu asfaltowego K12=1752.6 K11 = 1291.1 K72=123 K11+K12+K72		m ² m ²	3166.700		4373,6	0
4		D.05.00.00 NAWIERZCHNIE		RAZEM			3166,7	0

4.1	KNR 2-31 0511-03 Staż globalne:	Wykonanie nawierzchni z bet. kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cem.-kruszywowej 1:4 gr. 3 cm koloru szarego (chodniki) K21=53.3 K21	m2 m2	53.300 RAZEM	0
4.2	KNR 2-31 0511-03 Staż globalne:	Wykonanie nawierzchni z bet. kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cem.-kruszywowej 1:4 gr. 3 cm koloru szarego (chodniki) K22=839.1 K22	m2 m2	839.100 RAZEM	0
4.3	KNR 2-31 0511-03 Staż globalne:	Wykonanie nawierzchni z bet. kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cem.-kruszywowej 1:4 gr. 3 cm koloru czerwonego (progii zwalniające) K62=48 K61=46 K61+K62	m2 m2	94.000 RAZEM	0
4.4	KNR 2-31 0511-03 Staż globalne:	Wykonanie nawierzchni z bet. kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cem.-kruszywowej 1:4 gr. 3 cm koloru grafitowego (zjazdy) K71=425.9 K71	m2 m2	425.900 RAZEM	0
4.5	KNR 2-31 0311-01 z.o. 2.12. 9901-04 z.o.2.13. 9902-01 0311-02 Staże globalne:	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 11W - gr. 5 cm K72=123 K72	m2 m2	123.000 RAZEM	0
4.6	KNR 2-31 0311-01 z.o. 2.12. 9901-04 z.o.2.13. 9902-01 0311-02 Staże globalne:	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 11W - gr. 8 cm K12=1752.6 K11 = 1291.1 K11+K12	m2 m2	3043.700 RAZEM	0
4.7	KNR 2-31 0311-05 z.o. 2.12. 9901-04 z.o.2.13. 9902-01 0311-06 Staże globalne:	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S - gr. 4 cm K12=1752.6 K11 = 1291.1 K72=123 K11+K12+K72	m2 m2	3166.700 RAZEM	0
4.8	KNR 2-31 0311-05 z.o. 2.12. 9901-04 z.o.2.13. 9902-01 0311-06 Staże globalne:	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 8S - gr. 4 cm K72=123 K3=1206.9 K3+K72	m2 m2	1329.900 RAZEM	0
4.9	KSNR 6 0503-03 Staże globalne:	Wykonanie nawierzchni z płyt z wypustkami o wymiarach 40x40x5 cm na podsypce cem.-kruszywowej 1:4 gr. 3 cm koloru zóblego K9PUWAGI=46.2 K9PUWAGI	m2 m2	46.200 RAZEM	0
4.10	KNR 2-31 0301-06 z.o.2.13. 9902-02 Staże globalne:	Nawierzchnia ścieralna z kostki granitowej 8/11 cm na podsypce cementowo-kruszywowej 1:4 gr. 5 cm K8=86.9 K5=17.3 K5+K8	m2 m2	104.200 RAZEM	0
4.11	KNR 2-31 0302-02 z.o.2.13. 9902-02 Staże globalne:	Nawierzchnia z kostki kamiennej o wysokości 15/17 cm na podsypce cementowo-kruszywowej 1:4 gr. 5 cm K4=57.6 K4	m2 m2	57.600 RAZEM	0
5		D.07.00.00 OZNAKOWANIE DROGI URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
5.1	KNR 2-31 0818-08	Rozebranie słupków do znaków 8	szt. szt.	8.000 RAZEM	0

6.5	KNNR 6 0404-04	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 6X20x100 cm na podsypce kruszywo- wej gr. 3 cm lub z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15 1185.4	m	RAZEM	178,7	0
			m			
				RAZEM	1185,4	0
7		D.09.00.00 ZIELEN DROGOWA I MAŁA ARCHITEKTURA				
7.1	KNNR 1 0507-01 + KNNR 1 0507-02	Humusowanie powierzchni płaskich i skarp wraz z obsianiem trawą przy grubości warstwy gr. 10 cm z wykorzystaniem wcześniej spyzmowanego humusu 814,8	m2 m2	RAZEM	814,8	0
7.2	KNR 2-21 0301-05+ analiza własna	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dolów, średnica/głębokość: 0,5 m 1226	szł. szł.	RAZEM	1226	0
7.3	analogia KNR 2-21 0213-01	Ręczne rozłożenie kory i agrowłókniny na terenie płaskim grubość warstwy kory 7 cm 442,8	m2 m2	RAZEM	442,8	0
RAZEM NETTO					442,8	0