

Kusznier Cargo Port Spółka Jawna
Ul. Hutnicza 24, 81-061 Gdynia

21-02-2022

Data

Nazwa i adres oferenta

Zmiany do zapytania ofertowego z dnia 17.02.2022 roku dotyczące:

1. uzupełnienia kodów CPC/CPV
2. Zmiana terminu składania ofert.

Zwracam/y się z prośbą o przedstawienie oferty na:

Wykonanie: Dróg dojazdowych, placów parkingowych, placu pod halę magazynowo namiotową, zgodnie z załącznikiem .
Kod CPC/CPV - 45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni; 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

- | | | | |
|----|------------------------------|----|---|
| 1. | Cena | 60 | % |
| 2. | Termin realizacji zamówienia | 40 | % |

Termin składania ofert upływa w dniu:

03-03-2022

Złożona oferta powinna zawierać co najmniej:

- nazwę i adres oferenta,
- opis nawiązujący do parametrów wyszczególnionych w zapytaniu ofertowym,
- wartość oferty brutto (cena podana w ofercie nie może zawierać kosztów ubezpieczenia, cła i akcyzy),
- wartość oferty netto,
- wartość podatku VAT,
- termin ważności oferty.

Przedkładane oferty muszą odpowiadać treści zapytania ofertowego. Ponadto wskazane jest, by oferta zawierała inne dodatkowe informacje, np. warunki płatności, możliwe do uzyskania upusty, kosztorys ofertowy, itp.



Załącznik

Lp		J.m.	ilość
Rozbiórka elementów dróg			
	Rozbiórka warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego wraz z warstwami podbudowy	m2	20.000
	Rozbiórka ścieku trójkątnego	mb	20.000
Roboty ziemne			
	Wykopy wraz z korytowaniem w gruntach nieskalistych-w obrębie działki inwestora	m3	8.550.000
	Wymiana gruntu- 0,5 m – transport urobku w obrębie działki inwestora	m3	3.500.000
	Nasypy – grunt z okopu	m3	730.000
Ulepszone podłoże dla nawierzchni pod 40 ton			
	Osuszenie podłoża przy użyciu spoiw hydraulicznych na gł. 40 cm	m2	7.000.000
	Ułożenie warstwy geosiatki	m2	7.000.000
Odwodnienie korpusu drogowego			
	Odwodnienie liniowe ACO E 600	mb	12.000
	Wpusty deszczowe	kpl.	11.000
	Przepust PECOR-OPTIMA L=29,85mb fi 800mm- bez zabrukowania wlotu i wylotu	kpl.	1.000
	Ściek korytkowy na podbudowie betonowej C35/45	mb	162.000
Podbudowy			
	Warstwa stabilizacji gruntu cementem Rm=2,5Mpa gr.25cm (+ dowóz piasku na warstwę)	m2	7.000.000
	Mieszanka z kruszbetu gr. 25cm – dla nawierzchni pod płyty betonowe	m2	6.000.000
	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C3/4 gr. 30 cm dla nawierzchni z kostki betonowej TT gr. 10 cm	m2	90.000
	Warstwa podbudowy z mieszanki związanej cementem C16/20 gr. 20 cm dla nawierzchni z kostki betonowej TT gr. 10 cm	m2	80.000
Nawierzchnie			

	Warstwa ścieralna z mieszanki niezwiązanej z kruszywa /63 mm-kruszbet ceglany gr. 20 cm	m2	885.000
	Uzupełnienie ubytków nawierzchni ul. Michałki po montażu krawężnika kamiennego	m2	20.000
	Płyty drogowe 1,5x3,0m gr.15 cm na podsypce piaskowej gr.5cm na 40t.	m2	3.600.000
	Płyty drogowe 1,5x3,0m gr.15 cm na podsypce piaskowej gr.5cm na 100t.	m2	1.760.000
	Warstwa ścieralna z kostki betonowej typu TT gr. 10cm koloru szarego ułożona na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm	m2	55.000
	Roboty wykończeniowe		
	Humusowanie gr. 10 cm i obsianie trawą poboczy i skarp w obrębie zjazdu publicznego	m2	90.000
	Umocnienie poboczy z mieszanki niezwiązanej C50/30 gr.15 cm	m2	450.000
	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu		
	Bariery betonowe ul 4 w linii łuków wyokrąglających zjazd publiczny – zmiana na bariery stalowe	mb	14.000
	Elementy ulic		
	Krawężnik betonowy 20x30 wtopiony o świetle +2 cm na ławie betonowej C35/45 gr. 30 cm – na połączenia zjazdu z ul. Michałki	mb	85.000