

Nazwa i adres oferenta

Zwracam/y się z prośbą o przedstawienie oferty na:

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

- | | |
|---------------------------------|------|
| 1. Cena | 60 % |
| 2. Termin realizacji zamówienia | 20 % |
| 3. Okres gwarancji | 20 % |

Termin składania ofert upływa w dniu: **31.12.2021**

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.

Oferty należy składać na adres mailowy: cargolift@przesladunekgdansk.pl

Przedmiotem zamówienia jest:

- 1) budowa placu składowego o powierzchni 9207 m²,
- 2) wykonanie ogrodzenia panelowego o długości około 424 m oraz wysokości 2 m wyposażonego w bramę przesuwną sterowaną elektrycznie o szerokości 10 m oraz wysokości 2 m,
- 3) wykonanie oświetlenia placu składowego składającego się z 7 lamp LED o wysokości słupa 6,0 m,
- 4) wykonanie przyłącza kanalizacji deszczowej składającego się z osadnika oraz separatora wód opadowych wraz z wylotem do rowu melioracyjnego około 350 mb,
- 5) wykonanie zjazdu z drogi gminnej około 250 m²,
- 6) wykonanie dokumentacji oraz mapy powykonawczej.

Zakres prac budowlanych:

- Korytowanie na gł. 60cm – 9207 m²
- Profilowanie i dogęszczanie podłoża – 9207 m²
- Mieszanka niezwiązana C50/30 stabilizowana georusztem TX190L + geotkanina LF 15 – 9207 m²
- Geokrata komórkowa MK wypełniona piaskiem gruboziarnistym gr. 20 cm/2 warstwy – 9207 m²
- Warstwy piasku gruboziarnistego gr 15 cm – 9207 m²
- Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 25 cm C90/3 stabilizowane georusztem trójosiowym TX160 – 9207m²
- Podsypka cementowo – piaskowa 3cm – 9207 m²
- Kostka betonowa typu TT gr. 10cm – 9207 m²
- Opornik betonowy na ławie betonowej – ok. 500 mb