Grębocice, dnia 21.02.2021 r.

**ZAPYTANIE W CELU USTALENIA SZACUNKOWEJ WARTOŚCI ZAMÓWIENIA**

Dotyczy: Przenośnika do transportu osadu na oczyszczalni ścieków w Grębocicach.

Gmina Grębocice, w związku z zamiarem wszczęcia postępowania na dostawę i montaż przenośnika ślimakowego na potrzeby transportu osadu na oczyszczalni ścieków w miejsce jego składowania (do wiaty na osad) zgodnie z ustawą z dnia 11 września 2019 r Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 poz. 1129), kieruje zapytanie o przedstawienie informacji o szacunkowej wartości zamówienia na ww. usługę.

Przedstawione zapytanie nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem o zamówieniu publicznym i służy wyłącznie do uzyskania informacji o szacunkowej wartości zamówienia.

**Przedmiotem szacowania jest przenośnik służący do transportu osadu końcowego w miejsce jego składowania (do wiaty na osad).**

**Przenośnik ślimakowy ma być podwieszony do konstrukcji stalowej wiaty – schemat lokalizacyjny zaznaczono na rysunkach, należy uwzgędnić wymaganą konstrukcję montażową pod rurociąg (zawiesia, płatwie, wieszaki, estakady, słupy).**

**Należy przewidzieć wprowadzenie przenośnika w przestrzeni ponad bramą wg. schematu rysunku (prowadzenie bram segmentowych wykonane jest w poziomie a nie w płaszczyźnie połaci).**

**Linia ewakuacji osadu:**

**1. PS200/11.8** przenośnik ślimakowy bezwałowy osadu moc napędu 2,2-3.0 kW; długość koryta 11813 mm, wykonanie stal nierdzewna AISI 304 oprócz napędu i ślimaka, ślimak ze stali specjalnej o podwyższonej odporności na ścieranie zabezpieczonej antykorozyjnie, koryto wyłożone wykładziną przeciwcierną PEHD-1000, średnica spirali 200mm, komplet podpór wraz z dodatkowa podporą przy ścianie zewnętrznej hali odwadniania, lej zasypowy, wyrzut osadu, ogrzewany i ocieplony w części zewnętrznej (3,0m)

**2. PS200/7.0** przenośnik rewersyjny ślimakowy bezwałowy osadu moc napędu 2,2-3.0 kW; długość koryta 7000 mm, wykonanie stal nierdzewna AISI 304 oprócz napędu i ślimaka, ślimak ze stali specjalnej o podwyższonej odporności na ścieranie zabezpieczonej antykorozyjnie, koryto wyłożone wykładziną przeciwcierną PEHD-1000, średnica spirali 200mm, komplet podpór, lej zasypowy, dwa wyrzuty osadu z zasuwą automatyczną, komplet zawiesi

**3. PS200/9.9** przenośnik ślimakowy bezwałowy osadu moc napędu 2,2 kW; długość koryta 9900 mm, wykonanie stal nierdzewna AISI 304 oprócz napędu i ślimaka, ślimak ze stali specjalnej o podwyższonej odporności na ścieranie zabezpieczonej antykorozyjnie, koryto wyłożone wykładziną przeciwcierną PEHD-1000, średnica spirali 200mm, komplet podpór, lej zasypowy, dwa wyrzuty osadu z zasuwą automatyczną, komplet zawiesi,

**4.** **PS200/9.5** przenośnik ślimakowy bezwałowy osadu moc napędu 2,2 kW; długość koryta 9453 mm, wykonanie stal nierdzewna AISI 304 oprócz napędu i ślimaka, ślimak ze stali specjalnej o podwyższonej odporności na ścieranie zabezpieczonej antykorozyjnie, koryto wyłożone wykładziną przeciwcierną PEHD-1000, średnica spirali 200mm, komplet podpór, lej zasypowy, dwa wyrzuty osadu z zasuwą automatyczną, komplet zawiesi,

**5.** **Automatyczny układ sterowania przenośnikami i osadu**. Szafa wyposażona we wszystkie elementy wymagane do automatycznej pracy instalacji, komunikacja z szafą prasy za pomocą styków bezpotencjałowych. Możliwość Komunikacji z komputerem dyspozytorni po odpowiednim protokole.

6. **Okablowanie zasilające i sterownicze** napędów przenośników i zasuw odcinających automatycznych, koryta, rurki kablowe, przewody, puszki połaczeniowe

Termin dostawy: do 12 tygodni od daty zawarcia umowy

Gwarancja techniczna: 60 miesięcy

Podpisane informacje o szacunkowej wartości zadania powinny być złożone w formie elektronicznej na adres e-mail: budownictwo2@grebocice.com.pl, w terminie do 28.02.2022r. do godz. 12:00 W tytule maila należy wpisać: Oferta – szacowanie wartości.

 **Z-ca Wójta Gminy**

 **Grębocice**

 **/-/ Michał Pelczar**