

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

**Do wniosku nr 2 z dnia 02.10.2023r.**

W związku z art. 2 ust. 1 ppkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.   
z 2023r. poz. 1605 z późn. zm.) zwracamy się z zapytaniem ofertowym o cenę na ~~dostawę~~/~~usługę~~/robotę budowlaną\*

1. Nazwa zamówienia (oraz kod CPV): Wykonanie remontu przepompowni odcieków przy zbiorniku retencyjno-stabilizacyjnym na terenie Zakładu Odzysku Odpadów w Sianowie przy ulicy Łubuszan 80.

Kod CPV 45232152 - 2 Roboty budowlane w zakresie przepompowni.

1. Pożądany termin wykonania zamówienia: 15.12.2023r.
2. Warunki udziału w postępowaniu (*jeżeli dotyczy*) oraz sposób ich weryfikacji (*wymagane dokumenty - jeżeli*

*dotyczy*):

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie remontu przepompowni odcieków przy zbiorniku retencyjno-stabilizacyjnym na terenie Zakładu Odzysku Odpadów w Sianowie przy ulicy Łubuszan 80.

Zakres robót obejmuje wymianę wyposażenia zbiornika przepompowni odcieków:

* pomost obsługowy – stal nierdzewna,
* krata bezpieczeństwa z podestem pod pokrywą,
* drabinka złazowa ze stopniami antypoślizgowymi do dna – stal nierdzewna,
* belka wsporcza – stal nierdzewna,
* prowadnice – stal nierdzewna,
* łańcuchy do pomp i regulatorów pływakowych – stal nierdzewna A4,
* zasuwy z klinem gumowanym żeliwne DN80 + przedłużenie trzpienia (przegubowy) ze stali nierdzewnej szt. 2, (zamykanie i otwieranie w świetle włazu, obsługa z poziomu terenu),
* zawory zwrotne kulowe proste DN80 szt. 2 – żeliwo,
* przewody tłoczne DN80 – stal nierdzewna (ścianka 2mm),
* połączenia kołnierzowe nierdzewne,
* elementy łączne – stal nierdzewna lub materiał wg specyfikacji producenta,
* połączenie z rurociągiem PEHD tłocznym wewnątrz zbiornika za pomocą złączki STAL/PE 80/90,
* nasada T-52 z pokrywą + zawór kulowy 2” – szt. 1,
* połączenie pionów tłocznych kształtkami niskooporowymi (trójnik orłowy) – nie dopuszcza się zastosowania połączeń spawanych pod kątem prostym,
* wymiana pomp na pompy produkcji SULZER – szt. 2.

Szczegółowy zakres robót określony jest w Projekcie Techniczno-Wykonawczym oraz Przedmiarze Robót.

Miejsce realizacji – Zakład Odzysku Odpadów, ul. Łubuszan 80, 76-004 Sianów, działka numer 105 obręb 0004, Sianów 4.

Przedmiar Robót.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, linia, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie

Wykonawcy zostanie udzielone zamówienie, jeśli oferta odpowiadać będzie wszystkim wymogom przedstawionym w zapytaniu ofertowym i zostanie oceniona, jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryterium wyboru.

1. Opis kryteriów wyboru oferty najkorzystniejszej:

Kryterium wyboru oferty jest cena. Cena stanowi 100% kryterium wyboru.

Przy wyborze oferty zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

A - Cena (najkorzystniejsza) - 100 pkt.

Cena oferty najniżej skalkulowanej

Liczba punktów w kryterium „cena” = ------------------------------------------------------ x 100

Cena oferty ocenianej

Liczba punktów w kryterium „Cena” zostanie wyliczona wg. powyższego wzoru.

1. Sposób przygotowania oferty:

Ofertę sporządzić należy na załączonym druku „Formularz ofertowy”.

1. Miejsce i termin składania oferty cenowej:

Ofertę złożyć należy na platformie zakupowej Zamawiającego\*

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o.

ul. Komunalna 5

75-724 Koszalin

Termin złożenia oferty: 16.10.2023r.

Ofertę złożyć należy do dnia 16.10.2023r. do godz. 900.

1. Wskazanie osób upoważnionych przez Zamawiającego do kontaktu z Wykonawcami:

Osobą ze strony zamawiającego upoważnioną do kontaktowania się z Wykonawcami

jest: Jacek Dziębowski (nr telefonu: 94 348 44 36); e-mail: [jacek.dziebowski@pgkkoszalin.pl](mailto:jacek.dziebowski@pgkkoszalin.pl)

**Zamawiający informuje, iż do wyboru oferty najkorzystniejszej nie mają zastosowania przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych**

...................................................................

(data i podpis kierownika Zamawiającego)

Załączniki:

- formularz ofertowy

- wzór umowy

- Dokumentacja techniczno-wykonawcza

- Przedmiar Robót (wyłącznie pkt. 2 niniejszego Przedmiaru)