



ZAPYTANIE OFERTOWE
Do wniosku nr 3 z dnia 29.11.2023r.

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 elewacji budynku biurowego na terenie Zakładu Odzysku Odpadów w Sianowie przy ulicy Łubuszan 80.
Kod CPV 45453000 - 7 Roboty remontowe i renowacyjne
2. Pożądany termin wykonania zamówienia: 29.12.2023r.
Zamawiający dopuszcza częściowe rozliczenie przedmiotowego remontu w zależności od stopnia zaawansowania prac.
Zamawiający wymaga, aby ocieplenie ścian budynku płytami styropianowymi zostało zrealizowane w terminie: do dnia 29.12.2023r.
Zamawiający dopuszcza, aby pozostałe roboty remontowe zostały zrealizowane po ustąpieniu niekorzystnych warunków atmosferycznych.
3. Warunki udziału w postępowaniu (*jeżeli dotyczy*) oraz sposób ich weryfikacji (*wymagane dokumenty - jeżeli dotyczy*):
Przedmiotem zamówienia jest wykonanie remontu elewacji budynku biurowego na terenie Zakładu Odzysku Odpadów w Sianowie przy ulicy Łubuszan 80.
Zakres robót obejmuje wykonanie remontu elewacji budynku biurowego na terenie Zakładu Odzysku Odpadów w Sianowie przy ulicy Łubuszan 80 poprzez ocieplenie ścian budynku płytami styropianowymi, położenie tynków zewnętrznych oraz malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą elewacyjną.
Szczegółowy zakres robót określony jest w Projekcie Wykonawczym oraz Przedmiarze Robót.
Miejsce realizacji – Zakład Odzysku Odpadów, ul. Łubuszan 80, 76-004 Sianów, działka numer 99/2 obręb 0004, Sianów 4.
Przedmiar Robót.

I. Prace rozbiórkowe		
1	<i>KNR 4-01W 0545-04-040</i> Rozebrawie rynien z blachy nie nadającej się do użytku krotność= 1,00	37,50 m
1. 18,75*2		37,50
2	<i>KNR 4-01W 0545-06-040</i> Rozebrawie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku krotność= 1,00	17,40 m
1. 4,35*4		17,40
3	<i>KNR 4-01W 0545-08-050</i> Rozebrawie obróbek murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku krotność= 1,00	17,44 m ²
1. 13,25*2*0,30+18,97*2*0,25		17,44
2. Obróbki blacharskie, naprawa pokrycia dachowego		
4	<i>KNR 2-02W 0410-01-050</i> Obłożenie ogniomurów płytami OSB krotność= 1,00	13,25 m ²
1. 13,25*0,50*2		13,25
5	<i>KNR 2-02W 0519-07-040</i> Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 50 cm z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej o grubości 0,60 mm krotność= 1,00	37,50 m
1. 18,75*2		37,50
6	<i>KNR 2-02W 0526-0601-040</i> Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu 50 cm z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej o grubości 0,60 mm krotność= 1,00	17,40 m
1. 4,35*4		17,40
7	<i>KNR 2-02W 0514-0101-050</i> Różne obróbki z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej o grubości 0,60 mm, przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm krotność= 1,00	18,75 m ²
1. 37,50*0,25*2		18,75
8	<i>KNR 2-02W 0514-0201-050</i> Różne obróbki z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej o grubości 0,60 mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm krotność= 1,00	15,90 m ²
1. 13,25*0,60*2		15,90
9	<i>TZKNBK 1923 0105-0107-050</i> Wykonanie i montaż obróbek blacharskich. Podokienniki o szerokości 25-50 cm krotność= 1,00	8,33 m ²
1. 1,70*0,35*14		8,33
10	<i>KNR 2-02W 0504-02-050</i> Naprawa pokryć dachowych. Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną krotność= 1,00	22,50 m ²
1. 18,75*0,60*2		22,50
3. Elewacja		
11	<i>KNR 4-01I 0304-01-060</i> Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogazzone/ krotność= 1,00	1,86 m ³
1. 0,58*6,67*0,5*4*0,24		1,86
12	<i>KNR 4-01I 0726-0201-050</i> Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III /wap. suchogazzone/ ścian, loggii, balkonów, podłóże z cegły, pustaków cer. gazo-1 pianobet. w jednym miejscu do 2m ² krotność= 1,00	7,74 m ²
1. 0,58*6,67*0,5*4		7,74

13	<i>KNR 00-17 2608-01-050</i> <i>Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie</i> <i>krotność= 1,00</i>	258,02 m ²
1. $(18,77*4,35+13,25*4,92)*2-1,05*1,65*14-1,05*2,62*3-1,50*2,10$		258,02
14	<i>KNR 00-17 2608-03-050</i> <i>Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką poprzez gruntowanie jednokrotnie</i> <i>krotność= 1,00</i>	258,02 m ²
1. 258,02		258,02
15	<i>KNR 00-17 2609-01-050</i> <i>Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką - moką przy użyciu gotowych zapraw klejących. Przyklejenie płyt styropianowych do ścian</i> <i>krotność= 1,00</i>	261,73 m ²
1. $(18,97*4,35+13,45*4,92)*2-1,05*1,65*14-1,05*2,62*3-1,50*2,10$		261,73
16	<i>KNR 00-17 2609-02-050</i> <i>Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką - moką przy użyciu gotowych zapraw klejących. Przyklejenie płyt styropianowych do ościeży</i> <i>krotność= 1,00</i>	26,16 m ²
1. $((1,65*2+1,05)*14+(2,62*2+1,63)*3+2,10*2+1,50)*0,3$		26,16
17	<i>KNR 00-17 2609-03-020</i> <i>Ocieplenie ścian metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących.Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu</i> <i>krotność= 1,00</i>	1 701,25 szt
1. 261,73*6,5		1 701,25
18	<i>KNR 00-17 2609-06-050</i> <i>Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących.Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach</i> <i>krotność= 1,00</i>	261,73 m ²
1. 261,73		261,73
19	<i>KNR 00-17 2609-07-050</i> <i>Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących.Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach</i> <i>krotność= 1,00</i>	26,16 m ²
1. 17,44*1,50		26,16
20	<i>KNR 00-17 2609-08-040</i> <i>Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących.Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym</i> <i>krotność= 1,00</i>	106,89 m
1. $4,92*4+(1,65*2+1,05)*14+(2,62*2+1,63)*3+2,10*2+1,50$		106,89
21	<i>KNR 00-17 2608-03-050</i> <i>Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką poprzez gruntowanie pod malowanie jednokrotnie</i> <i>krotność= 1,00</i>	305,12 m ²
1. $(18,97*4,35+13,45*4,92)*2+0,58*6,67*0,5*4$		305,12
22	<i>KNR 2-021 1505-10-050</i> <i>Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków gładkich zewnętrznych farbą elewacyjną</i> <i>krotność= 1,00</i>	305,12 m ²
1. $(18,97*4,35+13,45*4,92)*2+0,58*6,67*0,5*4$		305,12
23	<i>AW001-090</i> <i>Daszek aluminiowy Gutta BS Plus 200 x 90 x 14,5 cm z panelem bocznym</i> <i>krotność= 1,00</i>	1,00 kpl
1. 1,00		1,00

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

4. 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.

$$\text{Liczba punktów w kryterium „cena”} = \frac{\text{Cena oferty najniżej skalkulowanej}}{\text{Cena oferty ocenianej}} \times 100$$

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

5. Sposób przygotowania oferty:
Ofertę sporządzić należy na załączonym druku „Formularz ofertowy”.
6. 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: 04.12.2023r.
Ofertę złożyć należy do dnia 04.12.2023r. do godz. 9⁰⁰.
7. 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

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 wykonawcza
- Przedmiar Robót