



Świebodzin, dnia 03.12.2020 r.

Informacja o wyborze oferty

Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Świebodzinie, niniejszym informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie zasady konkurencyjności w ramach zapytania ofertowego pn. **„Budowa instalacji fotowoltaicznych na niektórych obiektach wodociągowo-kanalizacyjnych ZWKiUK Sp. z o.o. – część II, III”**.

Do upływu terminu składania ofert tj. 19.11.2020 godzina 12:00 złożonych zostało 5 ofert, które otrzymały następującą ocenę punktową, zgodnie z kryterium oceny ofert, określonym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

CZĘŚĆ II - Budowa instalacji fotowoltaicznej na obiekcie miejskiej oczyszczalni ścieków na ulicy Młyńskiej w Świebodzinie

Oferta nr 1:

KOMTECH Piotr Martuszewski

ul. Barbackiego 15

33-300 Nowy Sącz

Cena netto: 717 000,00 zł

Cena brutto: 881 910,00 zł

Data wpływu oferty do Zamawiającego: **18.11.2020 godz. 12:45**

Otrzymane punkty za kryterium cena: $C = (620\ 201,87/881\ 910,00) * 80 = 56,26$ pkt.

Okres gwarancji: 84 miesiące – **20 pkt.**

Łącznie punktów: $56,26 + 20 = 76,26$ pkt.

Ocena punktowa: 76,26 pkt.

Oferta nr 2:

KONSORCJUM POLSKA HYBRYDOWA ENERGIA KPHE

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Spółka Komandytowa

ul. Rubież nr 46

61-612 Poznań

Cena netto: 683 640,00 zł

Cena brutto: 840 877,20 zł

Data wpływu oferty do Zamawiającego: **18.11.2020 godz. 13:50**

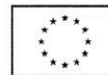
Otrzymane punkty za kryterium cena: $C = (620\ 201,87/840\ 877,20) * 80 = 59,00$ pkt.

Okres gwarancji: 84 miesiące – **20 pkt.**

Łącznie punktów: $59,00 + 20 = 79,00$ pkt.

Ocena punktowa: 79,00 pkt.

GA



Oferta nr 3:

EKO-SOLAR Sp. z o.o.

Wszeradów 2

46-100 Namysłów

Cena netto: 504 229,16 zł

Cena brutto: 620 201,87 zł

Data wpływu oferty do Zamawiającego: **19.11.2020 godz. 8:30**

Otrzymane punkty za kryterium cena: $C = (620\ 201,87/620\ 201,87) * 80 = 80,00$ pkt.

Okres gwarancji: 84 miesiące – **20 pkt.**

łącznie punktów: 80,00 + 20 = **100,00 pkt.**

Ocena punktowa: 100,00 pkt.

Oferta nr 4:

Smart EPC Sp. z o.o.

ul. Portowa 28

44-102 Gliwice

Cena netto: 606 300,00 zł

Cena brutto: 745 749,00 zł

Data wpływu oferty do Zamawiającego: **19.11.2020 godz. 8:35**

Otrzymane punkty za kryterium cena: $C = (620\ 201,87/745\ 749,00) * 80 = 66,53$ pkt.

Okres gwarancji: 84 miesiące – **20 pkt.**

łącznie punktów: 66,53 + 20 = **86,53 pkt.**

Ocena punktowa: 86,53 pkt.

Oferta nr 5:

RM Proinvest Sp. z o.o. - lider konsorcjum

ul. Zimna 3

65-707 Zielona Góra

RM Solar Sp. z o.o. - konsorcjant

ul. Zimna 3

65-707 Zielona Góra

Cena netto: 619 000,00 zł

Cena brutto: 761 370,00 zł

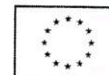
Data wpływu oferty do Zamawiającego: **19.11.2020 godz. 8:50**

Otrzymane punkty za kryterium cena: $C = (620\ 201,87/761\ 370,00) * 80 = 65,17$ pkt.

Okres gwarancji: 84 miesiące – **20 pkt.**

łącznie punktów: 65,17 + 20 = **85,17 pkt.**

Ocena punktowa: 85,17 pkt.



CZĘŚĆ III - Budowa instalacji fotowoltaicznej na obiekcie Stacji Uzdatniania Wody I na ulicy Wodociągowej w Świebodzinie

Oferta nr 1:

KOMTECH Piotr Martuszewski

ul. Barbackiego 15

33-300 Nowy Sącz

Cena netto: 833 000,00 zł

Cena brutto: 1 024 590,00 zł

Data wpływu oferty do Zamawiającego: **18.11.2020 godz. 12:45**

Otrzymane punkty za kryterium cena: $C = (740\,442,30/1\,024\,590,00) * 80 = 57,81$ pkt.

Okres gwarancji: 84 miesiące – **20 pkt.**

Łącznie punktów: $57,81 + 20 = 77,81$ pkt.

Ocena punktowa: 77,81 pkt.

Oferta nr 2:

KONSORCJUM POLSKA HYBRYDOWA ENERGIA KPHE

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Spółka Komandytowa

ul. Rubież nr 46

61-612 Poznań

Cena netto: 782 100,00 zł

Cena brutto: 961 983,00 zł

Data wpływu oferty do Zamawiającego: **18.11.2020 godz. 13:50**

Otrzymane punkty za kryterium cena: $C = (740\,442,30/961\,983,00) * 80 = 61,58$ pkt.

Okres gwarancji: 84 miesiące – **20 pkt.**

Łącznie punktów: $61,58 + 20 = 81,58$ pkt.

Ocena punktowa: 81,58 pkt.

Oferta nr 3:

EKO-SOLAR Sp. z o.o.

Wszeradów 2

46-100 Namysłów

Cena netto: 601 985,61 zł

Cena brutto: 740 442,30 zł

Data wpływu oferty do Zamawiającego: **19.11.2020 godz. 8:30**

Otrzymane punkty za kryterium cena: $C = (740\,442,30/740\,442,30) * 80 = 100,00$ pkt.

Okres gwarancji: 84 miesiące – **20 pkt.**

Łącznie punktów: $80,00 + 20 = 100,00$ pkt.

Ocena punktowa: 100,00 pkt.





Oferta nr 4:

Smart EPC Sp. z o.o.

ul. Portowa 28

44-102 Gliwice

Cena netto: 791 700,00 zł

Cena brutto: 973 791,00 zł

Data wpływu oferty do Zamawiającego: **19.11.2020 godz. 8:35**

Otrzymane punkty za kryterium cena: $C = (740\,442,30/973\,791,00) * 80 = 60,83$ pkt.

Okres gwarancji: 84 miesiące – **20 pkt.**

Łącznie punktów: $60,83 + 20 = 80,83$ pkt.

Ocena punktowa: 80,83 pkt.

Oferta nr 5:

RM Proinvest Sp. z o.o. - lider konsorcjum

ul. Zimna 3

65-707 Zielona Góra

RM Solar Sp. z o.o. - konsorcjant

ul. Zimna 3

65-707 Zielona Góra

Cena netto: 758 000,00 zł

Cena brutto: 932 340,00 zł

Data wpływu oferty do Zamawiającego: **19.11.2020 godz. 8:50**

Otrzymane punkty za kryterium cena: $C = (740\,442,30/932\,340,00) * 80 = 63,53$ pkt.

Okres gwarancji: 84 miesiące – **20 pkt.**

Łącznie punktów: $63,53 + 20 = 83,53$ pkt.

Ocena punktowa: 83,53 pkt.

W postępowaniu nie odrzucono żadnej z ofert. Jako najkorzystniejszą ofertę na realizację części II, III wybrano ofertę firmy **EKO-SOLAR Sp. z o.o.**, Wszeradów 2, 46-100 Namysłów.

Prezes Zarządu

Dariusz Gusta