

Rudnik nad Sanem, 07.08.2019 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY DOTYCZĄCE ZAPYTANIA OFERTOWEGO Z DNIA 24.07.2019 DOSTAWA – KOMPRESOR ŚRUBOWY

NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:

WPPH "Wiktrans" s.c. Stanisław Krawiec, Sławomir Krawiec, Daniel Krawiec

Adres: Stróżańska 65a, 37-420 Rudnik nad Sanem

Telefon: 48 15 876 14 88

E-mail: info@wiktrans.pl

Adres strony internetowej: www.wiktrans.pl

NIP: 8651001269

PODSTAWA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:

1. Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w oparciu o Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014 – 2020 z dnia z dnia 19 lipca 2017 r. wydane przez Ministerstwo Rozwoju oraz na podstawie Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 z dnia z dnia 16 grudnia 2016 r.

2. Sposób upublicznienia zapytania ofertowego:

- opublikowanie ogłoszenia w bazie konkurencyjności

(bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl)

- www.wiktrans.pl

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa Kompresora śrubowego wraz ze zbiornikiem powietrza 1000 L.

1. Opis zamówienia:

Minimalne wymagane parametry techniczne:

- moc: minimum 22 kW

- wolnostojąca,

- chłodzona powietrzem,

- wyposażona w falownik (przetwornicę częstotliwości) umożliwiający płynną regulację obrotów silnika,

- zintegrowany osuszacz ziębniczy,

- wymagane ciśnienie robocze minimum 8 bar

- wydajność min. 210 m³/h przy ciśnieniu roboczym 8 bar

- stały napęd (przełożenie bezpośrednie)

- wydajność minimalna nie więcej niż 25% wydajności maksymalnej

- filtr lub filtry zapewniające wymogi dotyczące powietrza wg ISO: 1:4:2

- wolnostojący zbiornik pionowy min. 1000l (dokumentacja do UDT dla zbiornika),
- przewód pomiędzy kompresorem i zbiornikiem (minimum 2 metry)

NAJKORZYSTNIEJSZĄ WYBRANO OFERTĘ FIRMY:

Nazwa i adres wybranego wykonawcy	Wysokość proponowanej przez Oferenta (Wykonawcę) ceny netto za realizację przedmiotu zamówienia	Oferowany okres gwarancji	Oferowany czas reakcji serwisowej
Herma Jarosław Szczyrbak	38 700 zł	24 miesiące	3 h

UZASADNIENIE WYBORU

W terminie składania ofert złożono łącznie 11 ofert, złożone oferty spełniły warunki udziału w postępowaniu. Poniżej zamieszczone zostało zestawienie przedstawiające uzyskane przez poszczególnych Oferentów punkty za spełnienie danego kryterium.

Zestawienie punktacji ofert:

Nazwa i adres oferenta	Wysokość proponowanej przez Oferenta (Wykonawcę) ceny netto za realizację przedmiotu zamówienia	Oferowany okres gwarancji	Oferowany czas reakcji serwisowej	Suma punktów
Herma Jarosław Szczyrbak	80,00	10	10	100,00
Walter kompressortechnik Polska sp. z o.o.	79,38	10	10	99,38
Czemar sp. z o.o.	78,98	10	0	88,98
Res-Kompresor sp. z o.o.	76,48	10	0	86,48
Air Master s.c. Marcin Fiut, Wojciech Krzyżak	70,52	10	0	80,52
Air Control Piotr Róg	58,68	10	10	78,68
ABC-Kompresory Włodzimierz Micherdziński	65,83	10	0	75,83

Pneumatik S.A.	54,84	10	10	74,84
Gardner Denver Polska sp. z o.o.	53,63	10	0	63,63
Atlas Copco Polska sp. z o.o.	49,77	10	0	59,77
Grados Dariusz Sewruk	35,19	10	0	45,19

Wybrana została oferta firmy Herma Jarosław Szczyrbak, ponieważ oferta ta uzyskała największą liczbę punktów w ramach oceny ofert. Ponadto cena z oferty najkorzystniejszej nie przewyższa kwoty jaką zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie ww. zamówienia.

Zatwierdził:

Sławomir Krawiec