



Zakład Komunalny  
„Kleszczów” Sp. z o.o.

Zakład Komunalny „Kleszczów” Sp. z o.o.

97-410 Kleszczów, ul. Główna 41

tel. (44) 731 58 58, fax (44) 731-31-13

e-mail: sekretariat@zkkleszczow.pl

www.zkkleszczow.pl

Kleszczów, dnia 31.12.2020 r.

## ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Zakład Komunalny „Kleszczów” Sp. z o.o. zaprasza do złożenia oferty na „Dostawę śrubowej sprężarki” znak ZK/9/2020.

### Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa śrubowej sprężarki o podanych poniżej parametrach technicznych:

- urządzenie fabrycznie nowe, z produkcji nie starszej niż 2020r,
- wydajność: 4,0 m<sup>3</sup>/h do 5,0 m<sup>3</sup>/h przy nominalnym ciśnieniu roboczym 7 bar,
- regulacja ciśnienia roboczego: pokrywająca przedział od 5 do 8 bar,
- moc zainstalowanego silnika: nie większa niż 40 kW,
- napęd bezpośredni pomiędzy silnikiem i blokiem sprężarkowym (bez przekładni, pasów, sprzęgła),
- silnik chłodzony cieczą z filtrem paliwa z separatorem wody,
- emisja spalin zgodna z obowiązującą normą europejską,
- wyłącznik główny akumulatora,
- monitorowanie temperatury oleju, ciśnienia powietrza, stanów awaryjnych,
- panel sterowania dostępny bez konieczności otwierania karoserii, wyposażony w manometr oraz licznik motogodzin, wyłącznik awaryjny, kontrolka podgrzewania, kontrolka ciśnienia oleju w silniku, kontrolka temperatury silnika i sprężarki, kontrolka niskiego poziomu paliwa z czujnikiem wody w filtrze paliwa, system kontroli zużycia filtra cząstek stałych,
- automatyczna kontrola pracy: temperatury kompresora, temperatury oleju silnika, ciśnienia oleju silnika, ładowania akumulatora, niskiego poziomu paliwa, wody w paliwie, niskiego poziomu płynu chłodzącego silnika, układ automatycznego rozprężania sprężarki po wyłączeniu silnika,
- wyłączenie awaryjne w przypadku: wysokiej temperatury sprężarki, niskiego ciśnienia oleju silnika, wysokiej temperatury silnika, niskiego napięcia ładowania akumulatora,
- śrubowy moduł sprężający,
- bęben do zwijania węża pneumatycznego,
- wbudowany osuszacz powietrza (chłodnica końcowa sprężonego powietrza),
- dyszel łamany ze złączem kulowym i oczkowym,
- oświetlenie drogowe,
- koło manewrowe,
- elastyczny wąż długości 10m ze złączami kłowymi dla dodatkowych urządzeń (poza urządzeniem przeciskowym),
- złącza kłowe (należy podać wymiar),
- układ „soft start” łagodny rozruch sprężarki (sprężarka nie buduje ciśnienia podczas uruchamiania, silnik natychmiast przechodzi do biegu jałowego)

### Warunki udziału w postępowaniu:

1. Dostawca świadczy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
2. Wymagana jest minimalna 12-miesięczna gwarancja na silnik i element sprężający.

NIP 769-19-43-770, REGON 592130741

wpisany do Krajowego Rejestru Sądowego – Rejestru Przedsiębiorców pod numerem KRS: 0000074575 w Sądzie Rejonowym dla Łodzi-Śródmieścia,  
Kapitał zakładowy: 25.700.000,00 PLN

3. Wraz z dostawą wymagane jest dostarczenie:
  - Certyfikatu CE urządzenia,
  - DTR/instrukcji obsługi sprężarki i silnika w języku polskim,
  - certyfikatu zbiornika ciśnieniowego (UDT),
  - katalogu części zamiennych,
  - świadectwo homologacji dla Wydziału Komunikacji.
4. Przeprowadzenie uruchomienia ze szkoleniem pracowników z obsługi, zakończone protokołem.
5. Dostawa urządzenia do siedziby Zamawiającego.
6. Termin dostawy od podpisania umowy nie dłużej niż 90 dni.
7. Kompatybilność między sprężarką a urządzeniem przeciskowym TERRA HAMMER T155F.

### Kryteria wyboru oferty cenowej

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował niżej opisanymi kryteriami:

Oznaczenie kryterium	Opis kryterium	Waga / Max. liczba punktów	Sposób oceny wg wzoru
K1	Cena brutto oferty	60% 60 pkt	$K1 = \frac{\text{Cena najtańszej oferty}}{\text{Cena badanej oferty}} \times 60 \text{ pkt}$
K2	Termin dostawy (nie dłuższy niż 90 dni)	4% 4 pkt	$K2 = (90 - X_{ob}) / (90 - X_{min}) \times 4 \text{ pkt}$
K3	Gwarancja na silnik (w przedziale 12-60 mcy)	6% 6 pkt	$K3 = (X_{ob} - 12) / 48 \times 6 \text{ pkt}$
K4	Gwarancja na śrubowy moduł sprężający (w przedziale 12-60 mcy)	12% 12 pkt	$K4 = (X_{ob} - 12) / 48 \times 12 \text{ pkt}$
K5	Wydajność: 4,0m <sup>3</sup> /h do 5,0m <sup>3</sup> /h przy nominalnym ciśnieniu roboczym 7 bar	8% 8 pkt	$K5 = (X_{ob} - 4) \times 8 \text{ pkt}$
K6	Silnik wolnośący	5% 5 pkt	K6: TAK = 5 pkt, NIE = 0 pkt
K7	Silnik z rozrzędem na: a) kołach zębatych, b) łańcuch rozrzędu, c) pasek	5% 5 pkt	K7: a) 5 pkt, b) 3 pkt, c) 0 pkt.

$X_{ob}$ =wartość zaoferowana w badanej ofercie

$X_{min}$ =najniższa zaoferowana wartość spośród wszystkich ofert nie podlegających odrzuceniu

Dotyczy K2: W przypadku, gdy  $X_{min}=90$  to do wyliczeń przyjmuje się maksymalną ilość punktów w tym kryterium.

Oferty będą oceniane w odniesieniu do najkorzystniejszych warunków przedstawionych przez Wykonawców w zakresie każdego kryterium.

Zamawiający jako **najkorzystniejszą ofertę (N)** wybierze ofertę Wykonawcy, która uzyska najwyższą ilość punktów, jako sumę w ramach wszystkich kryteriów oceny ofert:

$$N = K1 + K2 + K3 + K4 + K5 + K6 + K7$$

W przypadku zadeklarowania przez Wykonawcę w ofercie okresu udzielonej gwarancji dłuższej niż wskazany, Zamawiający do obliczenia przyznanej punktacji przyjmie maksymalną wartość z zapytania, do umowy natomiast przyjmie okres wskazany w ofercie Wykonawcy.

W przypadku nie wskazania przez Wykonawcę okresu gwarancji lub zaznaczenia w formularzu ofertowym kilku okresów gwarancji, Zamawiający przyjmie minimalny okres gwarancji wskazany w zapytaniu.

Przedłożona oferta cenowa winna zawierać ostateczną sumaryczną cenę obejmującą wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia niezbędne do jego wykonania oraz wszystkie obowiązujące w Polsce podatki i opłaty związane z realizacją zamówienia, w tym podatek VAT - dotyczy podmiotów będących płatnikiem podatku VAT.



Cenę oferty oraz ceny jednostkowe należy umieścić w formularzu oferty, którego wzór stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zaproszenia.

Wszelkich obliczeń należy dokonać z dokładnością do pełnych groszy z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, przy czym końcówki poniżej 0,5 grosza pomija się, a końcówki 0,5 grosza i wyższe zaokrągla się do 1 grosza.

### **Wymagane dokumenty**

Wykonawcy zobowiązani są złożyć wypełniony formularz oferty.

Zamawiający w uzgodnieniu z wykonawcą poprawi oczywiste lub nieistotne omyłki, jeśli takie znajdują się w ofercie.

### **Miejsce i termin składania ofert cenowych**

Oferty proszę przekazać do dnia 08.01.2021r. do godz. 13:00

- 1) drogą elektroniczną na adres: sekretariat@zkkleszczow.pl
- 2) osobiście w siedzibie Spółki, Kleszczów ul. Główna 41
- 3) drogą listowną na ww. adres.

Oferta przesłana drogą elektroniczną winna stanowić skan dokumentów wypełnionych i podpisanych własnoręcznie. Oferty przesłane po ww. terminie nie będą rozpatrywane.

W razie pytań lub wątpliwości informacji udziela:

- w sprawach technicznych - p. Bruno Siemieniuk, email: bruno.siemieniuk@zkkleszczow.pl, tel. 788 555 555,
- w sprawach formalnych – p. Joanna Matuszczak, e-mail: joanna.matuszczak@zkkleszczow.pl, tel. 44 731 58 58

Niniejsze zaproszenie nie stanowi czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w rozumieniu przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych ani nie stanowi zobowiązania do zawarcia umowy. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania lub odstąpienia od zawarcia umowy w każdym czasie bez podania przyczyny.

CZŁONEK ZARZĄDU  
  
inż. Bruno Siemieniuk