

## **Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia**

dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych p.n.:

### **Sprężarka tłokowa bezolejowa – 1 zest.**

Nr sprawy: **W1/1000085196**

Rodzaj zamówienia: **DOSTAWA**

#### **1. Nazwa (firma) oraz adres Zamawiającego.**

**Zamawiający:**

**Uniwersytet Śląski w Katowicach**

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

NIP: 634-019-71-34

REGON: 000001347

Strona internetowa: [www.us.edu.pl](http://www.us.edu.pl)

**Realizator prowadzący sprawę, osoby upoważnione do kontaktu:**

Jowita Zielosko

Dział Logistyki, Sekcja Dostaw

Tel. 32/359-12-82

e-mail: [jowita.zielosko@us.edu.pl](mailto:jowita.zielosko@us.edu.pl)

#### **2. Podstawa prawna.**

Przedmiotowe postępowanie jest prowadzone z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych, na podstawie art. 4 pkt 8 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro

Postępowanie prowadzone jest w oparciu o postanowienia § 27 ust. 5 pkt. 2 - 3 Regulaminu ubiegania się i udzielania zamówień publicznych przez Uniwersytet Śląski w Katowicach, wprowadzonego Zarządzeniem Rektora UŚ nr 11 z dnia 27 stycznia 2015 r.

<http://bip.us.edu.pl/sites/bip.us.edu.pl/files/prawo/zal20151100.pdf>

### 3. Przedmiot zamówienia:

#### Sprężarka tłokowa bezolejowa – 1 zest.

Sprężarka tłokowa bezolejowa typu KCT 401-250 w zestawie z:

- 1 szt. osuszacz chłodniczy typu TAH 5
- 1 szt. automatyczny spust kondensatu typu Eco Drain 31
- 1 szt. przyłącze elastyczne DN12x1095 PS58 (łączenie – szybkozłącza)

#### Dane techniczne sprężarki:

Wydajność na ssaniu min. 400 l/min

Wydajność efektywna min. 250 l/min przy 8 bar nadciśnienia

Nadciśnienie max. 10 bar

Ilość cylindrów 2

Ilość stopni 1

Moc silnika 2 do 2,4 kW

Napięcie zasilania 230/400V 50Hz

Zbiornik sprężonego powietrza 200 do 250 l

Przyłącze sprężonego powietrza przewód 6 mm

Wymiary (dł. x szer. x wys.) 720 x 650 x 1770 mm (+/- 5%)

Poziom głośności wg. DIN 45635 max. 75 dB(A)

Waga do 135 kg

#### Dodatkowe parametry konstrukcji zestawu:

- kompletna sprężarka zamontowana na leżącym zbiorniku
- tłumiki drgań pomiędzy zbiornikiem a sprężarką
- zbiornik pokrywany wewnątrz warstwą tworzywa sztucznego
- automatyczna regulacja włącznikiem ciśnieniowym
- odpowietrzanie sprężarki po wyłączeniu za pomocą włącznika ciśnieniowego
- rozruch bezpośredni silnika = proste podłączenie do sieci elektrycznej

- sprężarka chłodzona powietrzem, jedno-stopniowa, dwucylindrowa, bezolejowa, o wysokiej sprawności i mocy silnika
- wszystkie ruchome elementy wyważane elektrodynamicznie
- filtr ssania z tłumikiem
- krótki skok i niska prędkość tłoka
- bezpośrednie sprzęgnięcie silnika i bloku sprężarki
- silnik z wentylatorem chłodzącym silnik i blok chłodzenia, czas pracy 70%, sprężarki, dodatkowy wentylator niska temp. wylotowa na wale, chłodzący cylinder i powietrze wylotowe
- sprężarka z łożyskami długosmarownymi
- teflonowe pierścienie tłoka
- zawór zwrotny, manometr, zawór bezpieczeństwa
- nastawny włącznik ciśnieniowy z włącznikiem zasilania i odciążeniem rozruchu
- zawór spustu kondensatu > łatwe odwadnianie zbiornika
- szybkozłączce do przewodu elastycznego wymiana węży bez wykrecania

#### Dane techniczne dla osuszacza chłodniczego typu TAH 5

Osuszacz chłodniczy z regulacją obejścia gorącego gazu; wysoki przepływ, elektroniczny spust kondensatu, system płytowych wymienników ze stali szlachetnej w wymienniku powietrze-powietrze i efektywnym separatorem, mała wysokość zabudowy i powierzchni ustawczej.

Nadciśnienie robocze 7 bar;

Przepływ 0,35 m<sup>3</sup>/min

Efektywny pobór mocy, przy przepływie= 100% 0,12 kW

Cisn.pkt.rosy osuszacza 3 °C

Ciśnienie różnicowe osuszacza 0,05 bar

Nadciśnienie (min/max) 3,0 bar/16,0 bar

Medium chłodnicze R-134a

Temp. otoczenia (min/max) 3 °C/50 °C

Przyłącze pneumatyczne G 1/2 lub zgodne

Zasilanie 230V / 50Hz

Wymiary (szer.x gł.x wys.) 386 mm x 473 mm x 440 mm (+/- 2%)

Waga do 24 kg

## Dane techniczne: Spust kondensatu typu ECO DRAIN 31

Zakres stosowania:

dla sprężarek o wydajności do 5,0 m<sup>3</sup>/min

dla osuszaczy chł. o wydajności do 10,0 m<sup>3</sup>/min

dla filtrów o wydajności do 50,0 m<sup>3</sup>/min

Typ kondensatu nieagresywny

Max. dopuszczalne ciśnienie pracy 16 bar

Min. ciśnienie pracy 0,8 bar

Przyłącze kondensatu - wejście G ½ lub zgodne

Przyłącze kondensatu - wyjście wąż, fi=8-10 mm bzw. G 1/4

Zasilanie 230 V / 50 - 60 Hz

Pobór mocy do 2,0 Watt

Wymiary (dł. x szer. x wys.) 165 x 74 x 127 mm (+/- 2%)

Waga do 1,0 kg

**Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany treści ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia lub stosownych załączników do ogłoszenia (w tym opisu przedmiotu zamówienia) przed upływem terminu składania ofert, o czym poinformuje Wykonawców ubiegających się o zamówienie, zamieszczając stosowną informację na stronie internetowej, na której zamieszczone zostało ogłoszenie.**

*Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych w przypadkach, w których Zamawiający wskazuje znaki towarowe, patent lub pochodzenie przedmiotu zamówienia, z zachowaniem przez Wykonawcę zasad i wymogów opisanych wyżej. Wpisanie znaków towarowych jest uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą innych dostatecznie dokładnych określeń. Użyte w specyfikacji określenia wskazujące znaki towarowe, patent, symbol, producenta lub pochodzenie przedmiotu zamówienia należy odczytywać z wyrazami „lub równoważne”. Wykonawca oferując przedmiot równoważny do opisanego w specyfikacji jest zobowiązany zachować równoważność w zakresie parametrów użytkowych, funkcjonalnych i jakościowych, które muszą być na poziomie nie niższym od parametrów wskazanych przez Zamawiającego oraz winien przedstawić dokumentację techniczną oferowanego przedmiotu zamówienia.*

#### 4. Warunki realizacji zamówienia.

- 1) **Wymagany termin realizacji zamówienia:** 4 tygodnie od daty zawarcia Umowy
- 2) **Miejsce realizacji zamówienia:** Uniwersytet Śląski, laboratorium Analiz Chemicznych, ul. Szkolna 9, 40-006 Katowice
- 3) **Termin gwarancji:** min. 18 miesięcy;
- 4) **Pozostałe warunki realizacji zamówienia:** Zamawiający może odmówić przyjęcia przedmiotu zamówienia w dniu uznane u Zamawiającego za wolne od pracy
- 5) **Warunki płatności:**  
Termin płatności: 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej Faktury Vat

#### 5. Opis kryteriów oceny ofert.

Kryterium: **Cena**.  
Waga kryterium: **100%**

#### 6. Opis sposobu przygotowania ofert.

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko: *jedną ofertę w niniejszym postępowaniu*
2. Ofertę należy przedstawić *w języku polskim, w formie pisemnej lub elektronicznej*
3. Oferta powinna zawierać informacje na temat:
  - *ceny i wartości netto;*
  - *ceny i wartości brutto;*
  - *cena winna być podana w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku;*
  - *symbolu i producenta oferowanego przedmiotu zamówienia wraz z opisem technicznym urządzenia;*
  - *cena winna zawierać wszelkie koszty związane ze sprzedażą oraz dostarczeniem i ubezpieczeniem podczas transportu przedmiotu zamówienia, a w szczególności cenę przedmiotu zamówienia, koszt jego rozładunku, wniesienia do miejsce wskazanego w Umowie, a także podatki, opłaty i inne należności związane z realizacją przedmiotowego zamówienia.*
4. Oferta oraz wszystkie oświadczenia składane przez Wykonawcę w toku postępowania winny być podpisane przez osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy, zgodnie z zasadą reprezentacji wynikającą z postanowień odpowiednich przepisów prawnych bądź umowy, uchwały lub prawidłowo sporządzonego pełnomocnictwa.
5. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie (np. konsorcja, spółki cywilne) – należy ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego (należy dołączyć do oferty prawidłowo sporządzone pełnomocnictwo lub umowę).
6. Oferta Wykonawcy winna być podpisana w sposób umożliwiający identyfikację osoby składającej podpis (np. czytelny podpis składający się z pełnego imienia i nazwiska lub podpis nieczytelny opatrzony pieczęcią imienną).

**7. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w kopercie zaklejonej i zatytułowanej; (adres dostarczenia dokumentacji: Uniwersytet Śląski, Dział Logistyki, pok. 420, ul. Bankowa 12 , 40-007 Katowice) lub wysłać mailem na adres: jowita.zielosko@us.edu.pl**

*Nazwa i adres Wykonawcy*

**Numer Sprawy: W1/1000085196**

**„Sprężarka tłokowa bezolejowa – 1 zest.**

## **8. Termin składania ofert**

Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w terminie do dnia **29 czerwca 2016 roku, do godziny 09:00**. Oferty złożone po tym terminie nie będą uwzględniane.

## **9. Opis sposobu obliczenia ceny**

1. Cena podana w ofercie powinna stanowić sumę kwot wszystkich elementów składających się na koszt realizacji przedmiotu zamówienia.
2. Cena powinna być podana do 2-go miejsca po przecinku zgodnie z zasadami matematycznego zaokrąglania, tj. „5” na 3 miejscu po przecinku – zaokrąglenie w górę, a poniżej „5” – zaokrąglenie w dół.
3. Ocenie będzie podlegała cena oferty z podatkiem VAT w odpowiedniej wysokości.
4. Cena podana w ofercie nie ulegnie zwiększeniu i nie będzie podlegała waloryzacji podczas trwania umowy.
5. Cena winna być wyrażona w polskich złotych; w PLN będą również prowadzone rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

## **10. Uwagi końcowe**

1. Z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zostanie zawarta Umowa w formie pisemnej.
2. Przedmiot zamówienia winien być fabrycznie nowy i pochodzić z bieżącej produkcji.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny.
4. Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o wyjaśnienie treści oferty.