

W związku z planowanym zakupem **sprężarki tłokowej bezolejowej** dla Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, uprzejmie proszę o przygotowanie oferty cenowej.

Oferty proszę składać do dnia 23 stycznia 2013, do godz. 15:00.

Sprawę prowadzi Jowita Zielosko, nr tel.: 32/359-12-82.

Oferty proszę przysyłać na adres mailowy: jowita.zielosko@us.edu.pl

lub w formie papierowej na adres Uniwersytet Śląski, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, Dział Logistyki pok. 420,

Nr Sprawy: 1000044440

Lp.	Parametry wymagane przez Zamawiającego	Ilość	j.m.	Cena brutto	Wartość brutto
1	<p>Tłokowa sprężarka bezolejowa do pracy ciągłej w laboratorium chemicznym wraz z osuszaczem powietrza i elektronicznym spustem kondensatu.</p> <p><u>Parametry:</u> Tłokowa bezolejowa sprężarka suchego powietrza chłodzona powietrzem, jednostopniowa, jednocylindrowa zasilana prądem zmiennym 230V. Wersja w obudowie dźwiękochonnej zamontowana na zbiorniku powietrza o pojemności 90 litrów. Filtr wlotowy powietrza. Wydajność przepływu odolejonego powietrza 0,06 m³/min (1,02 litra/s). Moc silnika 0,55 kW. Ciśnienie maksymalne powietrza = 10 bar. Czas pracy ciągłej sprężarki 5000 godzin. poziom hałasu: 65 dB(A). wymiary (w mm) 1060x340x964. masa 64 kg. Sprężarka powinna zawierać zintegrowany kolumnowy, adsorpcyjny osuszacz sprężonego powietrza wraz z filtrami oraz regenerowanym upustem sprężonego powietrza. Przeznaczony do współpracy ze sprężarkami nabudowanymi na zbiornikach 90 l. Czasowy spust kondensatu pod zbiornikiem dla sprężarki montowanej na zbiorniku. Pomiar poziomu kondensatu w zbiorniku i w zależności od potrzeb umożliwiający jego w pełni automatyczne odprowadzenie z instalacji sprężonego powietrza. Osuszacz oparty o filtry DD, PD oraz membranowe serii SD bez konieczności utylizacji adsorbentu: - DD: wstępny, usuwający wodę i aerozole oleju do 0,1 mg/m³ - PD: precyzyjny, usuwający wodę i aerozole oleju do 0,01 mg/m³ Sprężarka z wyposażeniem tj. wraz z zbiornikiem i osuszaczem powinna być zamontowana na kółkach jezdnych. Przykładowy model: COPCO Typ LFX 0,7 E - 90</p>	1	szk.		

Faktura Vat płatna przelewem.

Dostawa, transport na koszt Sprzedawcy.

Z Oferentem, który zaproponuje najkorzystniejszą ofertę cenową, zgodną z wymaganiami Zamawiającego zostanie zawarta Umowa w formie pisemnej.

Po uzyskaniu informacji o zamiarze sfinalizowana zakupu, Oferent winien w terminie 3 dni dostarczyć do siedziby Zamawiającego oryginał oferty wraz z podpisaną Umową.

Dostawa materiałów wraz z Fakturą VAT winna się odbyć w ciągu 5 tygodni od daty podpisania Umowy.

Do oferty cenowej należy dołączyć opis techniczny urządzenia wraz z podaniem jego typu, modelu i producenta.