

SP ZZOZ POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY
w Stalowej Woli
37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4
tel. 15 843 32 05, 15 843 32 71
fax 15 842 06 72, woj. podkarpackie
REGON 000312567, NIP 865-20-75-413

OGŁOSZENIE

SPZZOZ Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli posiada do sprzedaży 2 agregaty sprężarkowe tłokowe AB 40-380 B produkcji Przedsiębiorstwa Produkcji Sprężarek *Airpol* Sp. z o.o. 61-022 Poznań, ul. Krańcowa 15 .

1. nr fabr. 288 rok produkcji 2000

2. nr fabr. 313 rok produkcji 2001

po demontażu ze stacji sprężarkowni .

Zainteresowani kupnem proszeni są o składanie ofert pisemnych zawierających nazwę podmiotu i oferowaną cenę zakupu na adres : **SPZZOZ Powiatowy Szpital Specjalistyczny 37-450 Stalowa Wola ul. Staszica 4** w terminie do 27.10.2017 roku .

Dodatkowych informacji udziela Pan **Janusz Zaguła** – tel. **510 039 822**

Załącznikiem niniejszego ogłoszenia jest opis techniczny agregatu .

Z-ca DYREKTORA
ds. Administracyjno-Exploatacyjnych
mgr inż. Antoni Bochnak

1. Opis techniczny.

Agregaty sprężarkowe bezolejowe AB40-380B służą do zasilania sprężonym powietrzem maszyn i urządzeń pneumatycznych. Sprężarka i silnik umieszczone są na ramie. Silnik napędza sprężarkę poprzez przekładnię pasową. Zastosowana sprężarka powietrza jest tłokową sprężarką dwustopniową o układzie cylindrów V, chłodzoną powietrzem. W skład układu chłodzenia wchodzi wentylator i chłodnica międzystopniowa. Regulacja wydajności agregatu odbywa się automatycznie: po osiągnięciu ciśnienia maksymalnego następuje wyłączenie agregatu, natomiast gdy ciśnienie osiągnie dolną nastawioną wartość, agregat załączy się ponownie.

2. Dane techniczne.

Typ agregatu		AB40-380B
wydajność	m ³ /h	40
nadciśnienie tłoczenia	MPa	1,0
temp. powietrza na tłoczeniu	°C	40 pow. temp. otoczenia
temp. otoczenia	°C	0÷40
wymiary (dł.x szer.x wys.)	mm	1330 x 600 x 860
masa	kg	220
typ sprężarki		BV5.13.7B
ilość cylindrów I/II stopnia		1/1
średnica cylindrów I/II stopnia	mm	130/72
skok tłoka	mm	55
prędkość obrotowa	obr/min	1250
typ silnika		Sg-132S-2B
moc	kW	7,5
prędkość obrotowa	obr/min	2920
prąd znamionowy	A	14,6
napięcie zasilania	V	380
masa	kg	71