Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 191236-2014 z dnia 2014-06-05 r.](http://bzp0.portal.uzp.gov.pl/index.php?ogloszenie=show&pozycja=191236&rok=2014-06-05) Ogłoszenie o zamówieniu - Witnica  
Przedmiotem zamówienia jest dostawa - stacjonarnej sprężarki powietrza. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: 1/Stacjonarna sprężarka powietrza - sztuk 1 o następujących parametrach: -Silnik: elektryczny, trójfazowy 400 V - 50 Hz...  
Termin składania ofert: 2014-06-16

**Numer ogłoszenia: 196158 - 2014; data zamieszczenia: 10.06.2014**  
  
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 191236 - 2014 data 05.06.2014 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Witnica, ul. Krajowej Rady Narodowej 6, 66-460 Witnica, woj. lubuskie, tel. 095 7216446, fax. 095 7515218.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

* **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4).
* **W ogłoszeniu jest:** Przedmiotem zamówienia jest dostawa - stacjonarnej sprężarki powietrza. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: 1/Stacjonarna sprężarka powietrza - sztuk 1 o następujących parametrach: -Silnik: elektryczny, trójfazowy 400 V - 50 Hz -Minimalna moc : 5 kW -Minimalna wydajność :250 l/min -Minimalna liczba stopni sprężania: 3 -Maksymalny czas napełniania /6 l / 0-300 bar/: 7 min -Ciśnienie napełniania: od 200 do 330 bar -Dopuszczalny poziom hałasu: 75 dB -Maksymalne wymiary /wys.x szer.x gł./: 100 x 100 x 70 cm -Waga maksymalna: 200 kg Wyposażenie funkcjonalne sprężarki: -wbudowany układ automatycznego spustu kondensatu, -system automatycznego zatrzymania pracy urządzenia w przypadku przekroczenia nominalnych parametrów pracy; -licznik godzin pracy; -filtr powietrza z wymiennym wkładem z aktywnego węgla i sitem molekularnym; -filtr powietrza dolotowego; -panel napełniający wyposażony w minimalnie: / 2 wyjścia 300 bar, 2 wyjścia 225 bar, 2 manometry, 1 reduktor ciśnienia/ -przyłącze 300 BAR -przyłącze 230 BAR Gniazdo wyjściowe posiadające gwint R5/8 wewnętrzny. Automat oddechowe Zamawiającego posiada taki sam gwint ale zewnętrzny. Uszczelnienie następuje na o-ringu po wkręceniu automatu do końca gniazda. O-ring znajduje się w gnieździe automatu oddechowego. Połączenie powinno posiadać podział na 200at i 300at. Zawory na 200at posiadają krótki gwint a na 300at długi gwint. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania zamówienia zgodnie z określonymi parametrami..
* **W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiotem zamówienia jest dostawa - stacjonarnej sprężarki powietrza. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: 1/Stacjonarna sprężarka powietrza - sztuk 1 o następujących parametrach: -Silnik: elektryczny, trójfazowy 400 V - 50 Hz -Minimalna moc : 5 kW -Minimalna wydajność :250 l/min -Minimalna liczba stopni sprężania: 3 -Maksymalny czas napełniania (6 l / 0-300 bar): 7 min -Ciśnienie napełniania: od 200 do 330 bar -Dopuszczalny poziom hałasu: 75 dB -Maksymalne wymiary /wys.x szer.x gł./: 100 x 100 x 70 cm -Waga maksymalna: 200 kg Wyposażenie funkcjonalne sprężarki: -wbudowany układ automatycznego spustu kondensatu, -system automatycznego zatrzymania pracy urządzenia w przypadku przekroczenia nominalnych parametrów pracy; -licznik godzin pracy; -filtr powietrza z wymiennym wkładem z aktywnego węgla i sitem molekularnym; -filtr powietrza dolotowego; -panel napełniający wyposażony w minimalnie: /2 wyjścia 300 bar, 2 wyjścia 225 bar, 2 manometry, 1 reduktor ciśnienia/ -przyłącze 300 BAR -przyłącze 230 BAR Gniazdo wyjściowe posiadające gwint R5/8/ wewnętrzny. Automat oddechowe Zamawiającego posiada taki sam gwint ale zewnętrzny. Uszczelnienie następuje na o-ringu po wkręceniu automatu do końca gniazda. O-ring znajduje się w gnieździe automatu oddechowego. Połączenie powinno posiadać podział na 200at i 300at. Zawory na 200at posiadają krótki gwint a na 300at długi gwint. -Sprężarka powinna być wyposażona w przyrząd do kontroli masek, automatów oddechowych, aparatów oddechowych na sprzężone powietrze i ubrań gazoszczelnych w zakresie niskiego ciśnienia /manometr od -30 do +30 mbar, kl. 1,6/ i średniego ciśnienia /manometr 0 - 16 bar, kl. 1,0/ wraz z szybko złączami umożliwiającymi kontrolę masek posiadanych przez Zamawiającego i partnerów niemieckich projektu. -Zaślepki zaworów wdechowego i wydechowego maski, -Przyłącza wtykowe do masek wraz ze szybko złączem, Zamawiający informuje, że zarówno Zamawiający jak i partnerzy posiadają na stanie sprzęt typu AUER Ultra Elite MSA oraz AUER PS i PF i MSA-AUER w związku z powyższym Wykonawca ma dostosować ofertowany sprzęt do posiadanych przez Zamawiającego i partnera obecnie sprzętu..
* **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.4).
* **W ogłoszeniu jest:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 16.06.2014 godzina 10:30, miejsce: Urząd Miasta i Gminy Witnica, ul. KRN 6; 66-460 Witnica; Sekretariat...
* **W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 23.06.2014 godzina 10:30, miejsce: Urząd Miasta i Gminy Witnica, ul. KRN 6; 66-460 Witnica; Sekretariat...