

ZP.271.4.6.2023

Zawiadomienie o wyborze oferty, odrzuceniu ofert i unieważnieniu postępowania
prowadzonego w trybie przetargu ofertowego na:

**„Sprzedaż zbędnych urządzeń pochodzących z demontażu w modernizowanej
oczyszczalni ścieków w Kolbuszowej Dolnej”**

I. Urządzenia od nr 1 do nr 13

1. Dmuchawa II typ RB-LP V 60 producent Comprot Wrocław rok budowy 1997 moc silnika 30 kW wydajność 17 m ³ /minutę, ciśnienie 0,55 MPa sprawna technicznie, przebieg - ok. 60.000 godz.
2. Dmuchawa III typ RB-LP V 60 producent Comprot Wrocław rok budowy 1997 moc silnika 30 kW wydajność 17 m ³ /minutę, ciśnienie 0,55 MPa sprawna technicznie, przebieg - ok. 70.000 godz.
3. Osłona dźwiękochłonna dmuchawy j/w, rok budowy 1997, wymiary około: szerokość 1,32 m, długość 2,0 m, wysokość 1,35 m
4. Transformator olejowy trójfazowy I typ TNOSLH-250/15PNS nr fabr. 299792 napięcie 15 kV moc 250 kVA masa całkowita 1120 kg rok budowy 1997.
5. Transformator olejowy trójfazowy II typ 6TBN250-24T napięcie 15 kV moc 250 kVA masa całkowita 1120 kg rok budowy 1997.
6. Pompa Sarlin, rok produkcji 1997, moc 12,5 kW, numer fabryczny 123676, waga 220 kg (przed uruchomieniem wymaga pomiarów rezystancji izolacji)
7. Mieszadło Redor z kierownicą typ MD 80487/222 moc silnika 1,5kW, waga ok. 190 kg (przed uruchomieniem wymaga pomiarów rezystancji izolacji)
8. Mieszadło Redor z kierownicą /bez podstawy/ typ MD 80487/222 moc silnika 1,5kW, waga ok. 190 kg (przed uruchomieniem wymaga pomiarów rezystancji izolacji)
9. Mieszadło Redor typ MD 8048/222, moc solnika 3 kW, waga ok. 190 kg (przed uruchomieniem wymaga pomiarów rezystancji izolacji)
10. Mieszadło Redor typ SS22, moc 1,1 kW, waga ok. 45 kg (przed uruchomieniem wymaga pomiarów rezystancji izolacji)
11. Mieszadło Redor pompujące, typ MPSS300, moc 3,0 kW (przed uruchomieniem wymaga pomiarów rezystancji izolacji)
12. Pompa Flygd podnośnik hydrauliczny typ 3085.182, moc 1,3 kW, waga ok. 80 kg (przed uruchomieniem wymaga pomiarów rezystancji izolacji)
13. Tank FK-40 zbiornik ze stali kwasoodpornej z podwójną ścianką poj. ok. 4 m ³ , wymiary dł. ok. 2,05 m, średnica ok. 1,75 m

Zamawiający odrzuca ofertę na ww. urządzenie złożoną przez Wykonawcę: Jan Grab R.S.G. METAL, ul. Trześciowska II, 27 – 600 SANDOMIERZ, ponieważ zaoferowana cena brutto w wysokości. 15 200,00 zł jest ceną łączną za wszystkie ww. urządzenia i jest niższa niż cena wywoławcza, która wynosi 81 549,00 zł. W związku z powyższym postępowanie na zakup urządzeń od nr 1 do nr 12 zostaje unieważnione ponieważ nie wpłynęła żadna oferta niepodlegająca odrzuceniu.

II. Urządzenie nr 13. Tank FK-40 zbiornik ze stali kwasoodpornej z podwójną ścianką poj. ok. 4 m³, wymiary dł. ok. 2,05 m, średnica ok. 1,75 m

Gmina Kolbuszowa, ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 Kolbuszowa zawiadamia, że w wyniku przeprowadzonego przetargu ofertowego na sprzedaż wybrana została jako najkorzystniejsza oferta Wykonawcy:

**BELLAFARM SP. Z O.O.
MIĄCZYNEK 7, 62 – 093 SKOKI**

Cena wybranej oferty: 7 626,00 zł brutto (słownie: siedem tysięcy sześćset dwadzieścia sześć zł 00/100).


BURMISTRZ KOLBUSZOWEJ
Jan Zuba

Otrzymują:

1. Jan Grab R.S.G. METAL, ul. Trześciowska II, 27 – 600 SANDOMIERZ
2. BELLAFARM SP. Z O.O., MIĄCZYNEK 7, 62 – 093 SKOKI
3. a/a