

Zarządzenie nr 498/24
Burmistrza Kolbuszowej
z dnia 16 sierpnia 2024 r.

w sprawie przeznaczenia do sprzedaży
zbędnych urządzeń pochodzących z demontażu w modernizowanej oczyszczalni ścieków
w Kolbuszowej Dolnej

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 Ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym
(t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.).

Burmistrz Kolbuszowej zarządza co następuje:

§ 1.

1. Ogłosić przetarg ofertowy na sprzedaż **zbędnych urządzeń pochodzących z demontażu w modernizowanej oczyszczalni ścieków w Kolbuszowej Dolnej** stanowiących własność Gminy Kolbuszowa oraz ustalić cenę wywoławczą:

Lp.	Rodzaj urządzenia	Ilość	Cena wywoławcza zł brutto
1.	Dmuchawa II typ RB-LP V 60 producent Comprot Wrocław rok budowy 1997 moc silnika 30 kW wydajność 17 m3/minutę, ciśnienie 0,55 MPa sprawna technicznie, przebieg - ok. 60.000 godz.	1 sztuka	2.361,60 (tj. 1.920,00 netto)
2.	Dmuchawa III typ RB-LP V 60 producent Comprot Wrocław rok budowy 1997 moc silnika 30 kW wydajność 17 m3/minutę, ciśnienie 0,55 MPa sprawna technicznie, przebieg - ok. 70.000 godz.	1 sztuka	2.361,60 (tj. 1.920,00 netto)
3.	Ostona dźwiękochłonna dmuchawy j/w , rok budowy 1997, wymiary około: szerokość 1,32 m, długość 2,0 m, wysokość 1,35 m	1 sztuka	1.692,48 (tj. 1.376,00 netto)
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.	1 sztuka	16.924,80 (tj. 13.760,00 netto)
5.	Transformator olejowy trójfazowy II typ 6TBN250-24T napięcie 15 kV moc 250 kVA masa całkowita 1120 kg rok budowy 1997.	1 sztuka	16.924,80 (tj. 13.760,00 netto)
6.	Pompa Sarlin , rok produkcji 1997, moc 12,5 kW, numer fabryczny 123676, waga 220 kg (przed uruchomieniem wymaga pomiarów rezystancji izolacji)	1 sztuka	1.574,40 (tj. 1.280,00 netto)
7.	Mieszadło Redor z kierownicą typ MD 80487/222 moc silnika 1,5kW, waga ok. 190 kg (przed uruchomieniem wymaga pomiarów rezystancji izolacji)	1 sztuki	787,20 (tj. 640,00 netto)
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)	1 sztuki	747,84 (tj. 608,00 netto)

9.	Mieszadło Redor typ MD 8048/222, moc solnika 3 kW, waga ok. 190 kg (przed uruchomieniem wymaga pomiarów rezystancji izolacji)	2 sztuki	629,76 (tj. 512,00 netto/ sztuka)
10.	Mieszadło Redor typ SS22, moc 1,1 kW, waga ok. 45 kg (przed uruchomieniem wymaga pomiarów rezystancji izolacji)	2 sztuki	393,60 / sztuka (tj. 320,00 zł netto/ sztuka)
11.	Mieszadło Redor pompujące, typ MPSS300, moc 3,0 kW (przed uruchomieniem wymaga pomiarów rezystancji izolacji)	2 sztuki	472,32 / sztuka (tj. 384,00 zł netto/ sztuka)
12.	Pompa Flygd podnośnik hydrauliczny typ 3085.182, moc 1,3 kW, waga ok. 80 kg (przed uruchomieniem wymaga pomiarów rezystancji izolacji)	2 sztuki	551,04 / sztuka (tj. 448,00 zł netto/ sztuka)
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	2 sztuki	2.361,60 / sztuka (tj. 1.920,00 zł netto/ sztuka)

2. Dopuszcza się sprzedaż pojedynczego urządzenia. Dopuszcza się składanie ofert częściowych.

§ 2.

Ustalić termin składania ofert na dzień **27 sierpnia 2024r. godz. 10:00.**

§ 3.

Powołać Komisję Przetargową do przeprowadzenia przetargu w następującym składzie:

1. Magdalena Drąg – Przewodniczący komisji.
2. Monika Fryzeł – Członek komisji.
3. Aneta Gierlak – Członek komisji.
4. Anna Łoboda – Członek komisji.

§ 4.

Tryb i zasady przeprowadzenia przetargu ofertowego na sprzedaż urządzeń określa Regulamin, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego Zarządzenia.

§ 5.

Wykonanie zarządzenia powierza się Komisji Przetargowej do przeprowadzenia przetargu ofertowego.

§ 6.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ KOLBUSZOWEJ

Grzegorz Romaniuk