**Załącznik nr 3**

**do regulaminu przeprowadzenia przetargu ofertowego na sprzedaż zbędnych urządzeń pochodzących z demontażu w modernizowanej oczyszczalni ścieków w Kolbuszowej Dolnej**

……………………….., data………………………

………………………………………………….

 (imię i nazwisko)

………………………………………………….

(adres)

………………………………………………….

………………………………………………….

(nr NIP, PESEL)

…………………………………………………..

(telefon kontaktowy)

**OFERTA**

**NA ZAKUP ZBĘDNYCH URZĄDZEŃ POCHODZĄCYCH Z DEMONTAŻU W MODERNIZOWANEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KOLBUSZOWEJ DOLNEJ**

 Ja niżej podpisany oświadczam, że zapoznałem się z warunkami postępowania przetargowego określonymi w ogłoszeniu o przetargu na **sprzedaż zbędnych urządzeń pochodzących z demontażu
w modernizowanej oczyszczalni ścieków w Kolbuszowej Dolnej** oraz z treścią wzoru umowy.

 Akceptuję warunki udziału w postępowaniu oraz po zapoznaniu się ze stanem technicznym urządzeń składam ofertę na zakup zbędnych urządzeń pochodzących z demontażu w modernizowanej oczyszczalni ścieków w Kolbuszowej Dolnej:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj urządzenia** | **Ilość** | **Cena wywoławcza zł brutto** |
|  | **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 | **……………..**(tj. ……………… netto) |
|  | **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 | **……………..**(tj. ……………… netto) |
|  | **Osłona dźwiękochłonna** **dmuchawy** j/w, rok budowy 1997, wymiary około: szerokość 1,32 m, długość 2,0 m, wysokość 1,35 m | 1 sztuka | **……………..**(tj. ……………… netto) |
|  | **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 | **……………..**(tj. ……………… netto) |
|  | **Transformator olejowy trójfazowy II** typ 6TBN250-24T napięcie 15 kV moc 250 kVA masa całkowita 1120 kg rok budowy 1997. | 1 sztuka | **……………..**(tj. ……………… netto) |
|  | **Pompa Sarlin,** rok produkcji 1997, moc 12,5 kW, numer fabryczny 123676, waga 220 kg (przed uruchomieniem wymaga pomiarów rezystancji izolacji) | 1 sztuka | **……………..**(tj. ……………… netto) |
|  | **Mieszadło Redor z kierownicą** typ MD 80487/222 moc silnika 1,5kW, waga ok. 190 kg (przed uruchomieniem wymaga pomiarów rezystancji izolacji) | 1 sztuki  | **……………..**(tj. ……………… netto) |
|  | **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 | **……………..**(tj. ……………… netto) |
|  | **Mieszadło Redor** typ MD 8048/222, moc solnika 3 kW, waga ok. 190 kg (przed uruchomieniem wymaga pomiarów rezystancji izolacji) | ………. sztuki | **……………..**(tj. ……………… netto) |
|  | **Mieszadło Redor** typ SS22, moc 1,1 kW, waga ok. 45 kg (przed uruchomieniem wymaga pomiarów rezystancji izolacji) | ……….. sztuki | **……………..**(tj. ……………… netto) |
|  | **Mieszadło Redor** pompujące, typ MPSS300, moc 3,0 kW (przed uruchomieniem wymaga pomiarów rezystancji izolacji) | ……….. sztuki | **……………..**(tj. ……………… netto) |
|  | **Pompa Flygd** podnośnik hydrauliczny typ 3085.182, moc 1,3 kW, waga ok. 80 kg (przed uruchomieniem wymaga pomiarów rezystancji izolacji) | ……….. sztuki | **……………..**(tj. ……………… netto) |
|  | **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 | ………… sztuki | **……………..**(tj. ……………… netto) |

**Oferent wypełnia wiersz dla urządzenia na które składa ofertę. Pozostałe wiersze należy pozostawić puste.**

 ……………………………………

 (podpis oferenta)