

**ZESTAWIENIE MASZYN, URZĄDZEŃ I SPRZĘTU,
OPIS STANU TECHNICZNEGO ORAZ CENY WYWOŁACZE**

Lp.	Nazwa maszyny, urządzenia lub sprzętu, typ, nr fabryczny i podstawowe dane techniczne	Rok prod.	Opis stanu technicznego	Cena wywoławcza brutto (z VAT) [PLN]
1	Kompaktor odpadów HSW 534E-LA (adaptowana ładowarka kołowa HSW 534E)	2011	Aktualny stan techniczny maszyny niezadowolający. Maszyna niesprawną technicznie. Uszkodzony silnik, skrzynia biegów oraz klimatyzacja kabiny. Z maszyny zostały zdemontowane walce jezdne oraz odłączono łyżkę roboczą. Na blachach kabiny i obudowy silnika występują liczne ogniska korozji powierzchniowej. Powłoka malarska z ubytkami, przebarwiona i zmatowiała. Maszyna wyłączona z użytkowania od kwietnia 2020 r.	73 776
1	Rozdrabniacz odpadów dwuwalowy CASTOR 600 Nr ser. 01/2011, ilość tarczy tnących 32, szerokość tarczy 17,5 mm, wymiary otworu mechanizmu tnącego 600 x 500 mm, moc silnika 11 kW, obroty silnika 1 440 obr./min, wymiary gabarytowe: długość 1 318 mm, szerokość 1 000 mm, wysokość 2 310 mm, ciężar ok. 1 300 kg	2011	Rozdrabniacz odpadów jest kompletny. Maszyna wyłączona z eksploatacji ok. 2014 r. Brak zasilania w obiekcie uniemożliwił uruchomienie silnika napędowego. Zużycie zespołów adekwatne do okresu eksploatacji. Na obudowie maszyny, ramie i koszu zasypowym występują liczne ogniska korozji powierzchniowej. Powłoka malarska z ubytkami, przebarwiona i zmatowiała. Ogólny stan techniczny rozdrabniacza ocenia się jako dobry. Maszyna wymaga przeglądu technicznego, konserwacji i malowania.	19 280
2	Zamiatarka samojezdna ZK-10 Nr fabr. 01/11, prędkość robocza 5 km/h, teoretyczna wydajność 9 000 m ² /h, szerokość zamiatania: z jedną szczotką 1 450 mm, z dwiema szczotkami 1 800 mm, średnica szczotki talerzowej 600 mm, średnica szczotki walcowej 670 mm, max objętość zmiotek 0,7 m ³ , pojemność zbiornika wody 510 dm ³ , silnik spalinowy Diesel Perkins AD3.152UR o pojemności 2 500 cm ³ i mocy 34,6 kW, max prędkość jazdy 24 km/h, wymiary pojazdu: długość 3 630 mm, szerokość 1 600 mm, wysokość 2 430 mm, ciężar 2 500 kg, stan licznika 69,8 h	2011	Zamiatarka samojezdna jest kompletna, jednak niesprawną technicznie. Maszyna wyłączona z eksploatacji ok. 2015 - 2016 r. Rozładowany akumulator uniemożliwił uruchomienie silnika spalinowego zamiatarki. Zużycie zespołów znaczne. Powłoka malarska z ubytkami, przebarwiona i zmatowiała. Szczotki znacznie zużyte. Ogólny stan techniczny zamiatarki ocenia się jako średni. Maszyna wymaga przeglądu technicznego, naprawy i konserwacji oraz wymiany opon i akumulatora.	18 128
3	Prasa do puszek aluminiowych Strautmann BalePres 700, nr ser. 155.10.051, nacisk max 4 t, wymiary beli (długość x szerokość x wysokość) 700 x 500 x 700 mm, ciężar beli ok. 40 kg, moc silnika 1,5 kW, moc całkowita 1,8 kW, wymiary gabarytowe: szerokość 959 mm, głębokość 713 mm, wysokość 2 298 mm, ciężar 405 kg	2011	Prasa do puszek aluminiowych jest kompletna. Maszyna wyłączona z eksploatacji ok. 2012 - 2013 r. ze względu na niską wydajność. Brak zasilania w budynku uniemożliwił uruchomienie silnika napędowego. Zużycie zespołów nieduże. Na elementach obudowy występują ogniska korozji powierzchniowej. Powłoka malarska z ubytkami, przebarwiona i zmatowiała. Ogólny stan techniczny prasy ocenia się jako dobry. Maszyna wymaga przeglądu technicznego i konserwacji.	3 653
4	Magazyn gazów technicznych (stojak metalowy) Brak tabliczki znamionowej, wymiary 155 x 130 x 220 cm	2011	Wykonany z kształtowników stalowych i siatki stalowej. Konstrukcja ocynkowana. Stan techniczny magazynu (stojaka) ocenia się jako dobry.	646
5.1	Aparatura do kontroli procesu kompostowania: 1. Wilgotnościomierz DRAMIŃSKI HAY METER, zakres pomiaru wilgotności 10 - 80%, zakres pomiaru temperatury 1 - 100°C	2011	Aparatura do kontroli procesu kompostowania jest kompletna i sprawna technicznie, jednak nienowoczesna i częściowo zużyta (wpływ na zużycie miał przede wszystkim czas i związane z nim zmiany postępujące w układach elektronicznych przyrządów). Zużycie przyrządów nieduże. Stan techniczny aparatury ocenia się jako dość dobry.	157
5.2"	3. Pehametr ELMETRON CP-411, pomiar pH, redox i temperatury, zakres pH 0,00 ÷ 14,00	2011		212

6	Szafa sterownicza linii sortowniczej LSz43/R3BW 295/7, wymiary 120 x 40 x 180 cm, moc 70 kW	2011	Szafa sterownicza z osprzętem zdemontowana została w IV kw. 2020 r. Zużycie osprzętu znaczne. Powłoka malarska szafy przebarwiona i zmatowiała. Ogólny stan techniczny szafy ocenia się jako niezadowolający. Do wykorzystania może być przydatna część osprzętu.	4 844
7	Wentylator procesowy SL3FU - 4 szt. Wydajność ok. 60 m ³ /min, moc silnika 7,5 kW 4 szt. x 15 000 PLN = 60 000 PLN	2011	Wentylatory procesowe zdemontowane zostały w II kw. 2020 r. Zużycie urządzeń znaczne - adekwatne do okresu użytkowania. Ogólny stan techniczny wentylatorów ocenia się jako niezadowolający.	1 938
8	Wentylator promieniowy Mv1 - 2 szt. Wydajność ok. 50 m ³ /min, moc silnika 3,0 kW 2 szt. x 12 000 PLN = 24 000 PLN	2011	Wentylatory procesowe zdemontowane zostały w II kw. 2020 r. Zużycie urządzeń znaczne - adekwatne do okresu użytkowania. Ogólny stan techniczny wentylatorów ocenia się jako niezadowolający.	775
9	Panel zraszania kompostowni odpadów organicznych, ciśnienie 3 bary, wydajność ok. 1,5 ÷ 3,5 m ³ /h	2011	Panel zraszania zdemontowany został w II kw. 2020 r. Panel dostosowany do danej kompostowni odpadów i możliwość zastosowania jego w innym obiekcie ograniczona. Do wykorzystania może być przydatny osprzęt.	323
10	Szafa sterownicza z systemem automatyki modułów kompostujących, wymiary 120 x 50 x 220 cm	2011	Szafa sterownicza z osprzętem zdemontowana została w II kw. 2020 r. Zużycie osprzętu znaczne. Powłoka malarska szafy przebarwiona i zmatowiała. Ogólny stan techniczny szafy ocenia się jako niezadowolający. Do wykorzystania może być przydatna część osprzętu.	2 066