

Załącznik nr 1 do SIWZ

Gmina Pietrowice Wielkie  
ul. Szkolna 5  
47-480 Pietrowice Wielkie

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia do postępowania nr OP.271.17.2020 o udzielenie zamówienia publicznego pn.  
Zakup i dostawa wyposażenia PSZOK w ramach projektu pn.:  
„Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Pietrowicach Wielkich”.**

Lp.	Nazwa / Rodzaj	Ilość	Wymagane parametry	Przeznaczenie
1.	Kontener stalowy o pojemności 36 m <sup>3</sup> , zamknięty od góry (dopuszczalna plandeka), dodatkowo drzwi otwierane na dłuższym boku	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaczepy przystosowane do transportu samochodowego bramowcem i hakowcem,</li> <li>• co najmniej 1 drzwi otwierane na krótszym boku (dwa skrzydła z podwójnym wzmocnieniem),</li> <li>• wzmocnienia konstrukcyjne,</li> <li>• ściany o minimalnej grubości 3mm,</li> <li>• podłogi o minimalnej grubości 5mm,</li> <li>• płyty zakończone rolkami,</li> <li>• zabezpieczenie antykorozyjne przez malowanie farbą podkładową i nawierzchniową,</li> <li>• spoiny ciągłe,</li> <li>• kolor zielony.</li> </ul>	Kontenery przeznaczone do zbierania frakcji gromadzonych w większych ilościach.
2.	Kontener stalowy o pojemności 12 m <sup>3</sup> , otwarty, z obniżoną burtą	1		
3.	Kontener stalowy o pojemności 7 m <sup>3</sup> , zamykany od góry, z klapami wrzutowymi lub jedną klapą z podnośnikiem korbowy	6		
4.	Kontener stalowy o pojemności 4 m <sup>3</sup>	3		

5.	Pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 1,1 m <sup>3</sup> , wyposażony w 4 kółka z hamulcem	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zamykane klapą,</li> <li>• kolor zielony.</li> </ul>	Pojemniki przeznaczone do zbierania frakcji gromadzonych w średnich ilościach.
6.	Pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 0,24 m <sup>3</sup> , wyposażony w 2 kółka	2		
7.	Pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 0,12 m <sup>3</sup> , wyposażony w 2 kółka	2		
8.	Pojemnik specjalistyczny z tworzywa sztucznego pojemności min. 120 l	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonany z materiału HDPE,</li> <li>• szczelnie zamknięty,</li> <li>• kółka w ilości zależnej od wielkości pojemnika,</li> <li>• kolor czerwony.</li> </ul>	Pojemnik przeznaczony do odbioru przeterminowanych leków.
9.	Pojemnik specjalistyczny z tworzywa sztucznego pojemności min. 120 l	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• szczelnie zamknięty,</li> <li>• kółka w ilości zależnej od wielkości pojemnika,</li> <li>• kolor żółty.</li> </ul>	Pojemnik przeznaczony do odbioru zużytych baterii i akumulatorów.
10.	Pojemnik specjalistyczny z tworzywa sztucznego pojemności min. 20 l	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• szczelnie zamknięty,</li> <li>• kolor czerwony.</li> </ul>	Pojemnik przeznaczony do odbioru odpadów ostrych, wytworzonych podczas iniekcji domowych (igły, strzykawki).
11.	Pojemnik specjalistyczny z tworzywa sztucznego o wymiarach wewnętrznych min. 154x40x30 cm	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• szczelnie zamknięty,</li> <li>• pozwalający magazynować świetlówki różnej długości do 150 cm,</li> <li>• kolor dowolny.</li> </ul>	Pojemnik przeznaczony do odbioru lamp, żarówek typu świetlówki.

12.	Pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności ok. 40-48 l	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>z zamknięciem,</li> <li>kolor czarny lub szary.</li> </ul>	Pojemniki przeznaczone do odbioru rzeczy używanych.
13.	Koszopaleta (gitterbox) o ładowności 1500 kg	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>podstawa: na nogach o wys. 100 mm,</li> <li>ściany boczne: kratowe, siatka metalowa 50 x 50 mm z drutu 4 mm wbudowana w ramę stalową z profili L, jedna z dłuższych ścian podzielona na połowy, dolna część odchylana do góry, otwierana górna część,</li> <li>nośność: 1500 kg,</li> <li>długość: 1200 mm,</li> <li>długość zewnętrzna: 1240 mm,</li> <li>szerokość: 800 mm,</li> <li>szerokość zewnętrzna: 835 mm,</li> <li>wysokość: 800 mm,</li> <li>wysokość zewnętrzna: 970 mm,</li> <li>podłoga: deski drewniane o profilu omega wstawione w stalowy profil typu L,</li> <li>wymiary do wjazdu wózkiem widłowym 760/590 mm</li> <li>stal ocynkowana.</li> </ul>	Kosze przeznaczone do zbierania odpadów takich jak: farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice oraz zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne.
14.	Kosz siatkowy na kółkach o ładowności min. 200 kg	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary około 800x600x1015 mm</li> <li>możliwość regulacji dna kosza,</li> <li>4 kółka skrętne,</li> <li>stal ocynkowana.</li> </ul>	Kosze przeznaczone do punktu wymiany rzeczy używanych.