

## Szczegółowy opis poszczególnych elementów zamówienia

Lp	Nazwa elementu	ilość
1.	<b>Wypożyczenie sprzętu i urządzeń</b>	
1.1.	wózek paletowy ręczny - udźwig min 3000 kg, długość ramienia min 1 m	1
1.2.	taczki 120 l - konstrukcja stalowa, z jednym bądź dwoma kołami, udźwig min. 150 kg	2
1.3.	wózek ręczny 165 l, 2 lub 4-kołowy, konstrukcja stalowa	2
1.4.	wózek ręczny 230 l, 2 lub 4-kołowy, konstrukcja stalowa	2
1.5.	łopata - wykonana jako lita (trzonek i szufla stanowi jeden element) ze stali	3
1.6.	szpadel - wykonany jako lity (trzonek i szufla stanowi jeden element) ze stali	3
1.7.	miotła - szerokość szczotki min 50 cm. Trzonek metalowy, drewniany bądź z tworzywa sztucznego dł. min. 1m.	4
2.	<b>Przyjęcie odpadów od dostawców indywidualnych</b>	
2.1.	Pojemnik na świetlówki; L60-2szt, L120-2szt, L180-1szt Pojemnik w trzech długościach 60,120,180cm, zamykany, z gąbkami w środku chroniącymi przed rozbiciem. Pojemnik wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na promieniowanie słoneczne i niskie temperatury. Średnica pojemnika 30 cm. (wymiary sxL 30cm x 60,120,180cm)	5
2.2.	Pojemnik na świetlówki i żarówki : 122x35x50cm – 1szt Skrzynia z tworzywa sztucznego ze szczelnie zamykaną klamrami pokrywą	1
2.3.	Pojemnik na urządzenia zawierające preony: 122x35x50cm – 1szt Skrzynia z tworzywa sztucznego ze szczelnie zamykaną klamrami pokrywą.	1
2.4.	Beczka na oleje i tłuszcze jadalne poj. 60L ustawiona na płycie wychwytowej – 1szt Beczka wykonana z polietylenu, odporna na promienie słoneczne i niskie temperatury. Wymiary 40,1x61,2cm (śrxh). Beczka ustawiona jest na płycie wychwytowej 120x80cm poj. wychwyty 100L.	1
2.5.	Pojemnik na zużyty olej. Pojemność 200l – 1szt. Wymiary 76x126x76cm (dxwxh) Pojemnik z polipropylenu o wysokiej jakości, dwupłaszczowy, zbiornik wychwytyjący o poj. 110% pojemności zbiornika wewnętrznego.	1
2.6.	Pojemnik 1 na odpady medyczne (leki), pojemność 60L – 1 szt; wym. 34x80cm Pojemnik 1 na odpady medyczne (leki) z blachy ocynkowanej, malowany proszkowo. Pojemnik z obejmą wewnętrzną do mocowania worka lub wewnętrznego wiadra. W pokrywie pojemnika otwór uniemożliwiający dostęp do zawartości. Pokrywa pojemnika zamykana na klucz.	1
2.7.	Pojemnik 2 na odpady medyczne (leki), pojemność 1100L – 1 szt; Pojemniki 2 wykonane z polietylenu wysokiej gęstości. Odporne na uszkodzenia mechaniczne, promienie słoneczne i niskie temperatury. Pojemniki wyposażone w 4 kółka jezdne. Pojemniki z klapą płaską lub półokrągłą.	1
2.8.	Pojemnik do segregacji baterii poj. 100L. Pojemnik stojący o wymiarach 38x83x64cm. Pojemnik wykonany z laminatu poliestrowo-szklanego. Pojemnik posiada dwa otwory wrzutowe.	1
2.9.	Pojemnik na akumulatory pojemność. 500L – szt. Pojemnik przeznaczony do składowania akumulatorów. Pojemnik wykonany z polietylenu, przystosowany do wózków widłowych. Wymiary pojemnika 120x80x80	1

2.10	Pojemniki na odpady o poj. 1100 l - wykonane z polietylenu wysokiej gęstości, odporne na uszkodzenia mechaniczne, promienie słoneczne i niskie temperatury, Wyposażone w 4 kółka jezdne, pojemniki z klapą płaską lub pół okrągłą	16
2.11	Kontener na odpady wielkogabarytowe - Kontener stalowy, rolkowy przystosowany do odbioru hakowego, lakierowany. Wymiary kontenera; 6x2,3x2,25m Kontener wyposażony w drzwi. Poszycie ścian i drzwi w części wykonane z siatki stalowej. Kontener wyposażony w plandekę zwijaną.	1
2.12	Kontener na odpady - budowlane remontowe - 1 szt. Kontener stalowy, rolkowy przystosowany do odbioru hakowego, lakierowany. Wymiary kontenera; 6x2,3x1,5m (dxxsh) pojemność; 20,5m <sup>3</sup> . Poszycie ścian z blachy. Kontener wyposażony w plandekę zwijaną.	1
2.13	Kontener na zużyte opony – 1 szt. Kontener stalowy, rolkowy przystosowany do odbioru hakowego, lakierowany. Wymiary kontenera; 6x2,3x2,25m (dxxsh) pojemność; 30,9m <sup>3</sup> . Kontener wyposażony w drzwi. Poszycie ścian i drzwi w części wykonane z siatki stalowej. Kontener wyposażony w plandekę zwijaną.	1
2.14	Kontener na szkło – 1 szt. Kontener stalowy, rolkowy przystosowany do odbioru hakowego, lakierowany. Wymiary kontenera; 6x2,3x2,25m (dxxsh) pojemność; 30,9m <sup>3</sup> . Poszycie ścian z blachy. Kontener wyposażony w plandekę zwijaną.	1
2.15	Kontener na odpady biodegradowalne – 1 szt. Kontener stalowy, rolkowy przystosowany do odbioru hakowego, lakierowany. Wymiary kontenera; 6x2,3x1,5m (dxxsh) pojemność; 20,5m <sup>3</sup> . Poszycie ścian z blachy. Kontener wyposażony w plandekę zwijaną.	1
2.16	Pojemnik na odpady komunalne inne Pojemnik stalowy stalowy, pokrywa otwierana wyposażona w otwór wrzutowy, lakierowany. Wymiary kontenera; pojemność; 2,2m <sup>3</sup> . Poszycie ścian z blachy.	1
2.17	Kontener na drewno – 1 szt. Kontener stalowy, rolkowy przystosowany do odbioru hakowego, lakierowany. Wymiary kontenera; 4,5x2,3x1,5m (dxxsh) pojemność; 15,4m <sup>3</sup> . Poszycie ścian z blachy.	1