

Załącznik Nr 4 do ZO

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

L.p.	Nazwa	Minimalne wymagane parametry/dane techniczne/funkcje	Liczba sztuk/kompletów	Cena jednostkowa (z VAT) za 1 szt. w PLN	Wartość całkowita (z VAT) PLN (kol.4 x kol. 5)
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Regał na rzeczy ogrodnicze</b>	Regał na rzeczy ogrodnicze Wykonany z giętej blachy (kształt ceownika), półki z wypełnieniem z płyty wiórowej, spoczywające na łącznikach blachy. Nogi wykonane z wielokrotnie giętej blachy stalowej – kątownika o grubości 1,0 mm z perforacją umożliwiającą regulację mocowania półek co 67 mm Wymiary regału min. 1000x2000x600 Obciążenie min. 150 kg	3		
Ad. 1.	Typ, model, nazwa producenta: ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....(*niepotrzebne skreślić !) ( opis parametrów technicznych )				
2.	<b>Uniwersalna szafa do ogrodu</b>	Uniwersalna szafa do ogrodu Szafa magazynowa zamykana dwuskrzydłowymi drzwiami z zamkiem baskwilowy  Szafa dzielona min. 4 półkami Wymiary: 1740x1000x550 mm	1		



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Rzeczpospolita  
Polska**



**Pomorze  
Zachodnie**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Ad. 2.	Typ, model, nazwa producenta: ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....(*niepotrzebne skreślić !) ( opis parametrów technicznych )			
3.	<b>Stół roboczy</b>	Stół roboczy Wykonany z blatu grubości min. 40 mm Udźwig blatu w zakresie 750 – 1000 kg. Stół wyposażony w jedną szufladę o wymiarach min. 475x550 mm i udźwigu min. 40 kg  Wymiary stołu 1200x840x750 mm	9	
Ad. 3.	Typ, model, nazwa producenta: ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....(*niepotrzebne skreślić !) ( opis parametrów technicznych )			
4.	<b>Myjka do butów</b>	Myjka do butów Minimalne wymagania techniczne: zasilanie 230V Ciśnienie w zakresie bar 110 -120 Wydajność około 360 – 400 lit/h Myjka musi posiadać zbiornik na detergent, lance oraz wąż dl. 6 m. Zbiornik na chemię łatwy w czyszczeniu Myjka musi posiadać koła do transportu	1	



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Rzeczpospolita  
Polska**



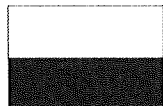
**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Ad.4.	Typ, model, nazwa producenta: ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....(*niepotrzebne skreślić !) ( opis parametrów technicznych )				
5.	<b>Taczka ogrodowa</b>	Taczka ogrodowa Pojemność taczki min. 130 l Taczka posiada 2 koła pneumatyczne, łożyska wałeczkowe  Długość taczki: 136 cm Obciążenie: 200 kg	5		
Ad. 5.	Typ, model, nazwa producenta: ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....(*niepotrzebne skreślić !) ( opis parametrów technicznych )				
6.	<b>Sekator do żywopłotu</b>	Sekator do żywopłotu Wykonany z wysokiej jakości stali Rączki wykonane z lekkiego a zarazem wytrzymałego tworzywa Sekator wyposażony w odbojnik Anti – Shock  Długość min. 580 mm Waga Okło 0,8 – 1 kg	9		
Ad. 6.	Typ, model, nazwa producenta: ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....(*niepotrzebne skreślić !) ( opis parametrów technicznych )				



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Rzeczpospolita  
Polska**



**Pomorze  
Zachodnie**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



7.	<b>Sekator do gałęzi</b>	Sekator do gałęzi Wykonany z trwałego poliamidu wzmocniony włóknem szklanym Ostrze pokryte powłoką PTFE Sekator tnący gałęzie do 38 mm  Długość 460 mm	9		
Ad. 7.	Typ, model, nazwa producenta: ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....(*niepotrzebne skreślić !) <div style="text-align: right;">( opis parametrów technicznych )</div>				
8.	<b>Sekator ręczny</b>	Sekator do cięcia gałęzi Rękojeści pokryte tworzywem izolującym cieplnie, polecany do pracy w niskich temperaturach Sekator wyposażony w pasek do zawieszenia  Waga: około 182 g Długość: 180 – 200 mm Szerokość: około 55 mm	9		
Ad. 8.	Typ, model, nazwa producenta: ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....(*niepotrzebne skreślić !) <div style="text-align: right;">( opis parametrów technicznych )</div>				

9.	<b>Grabie ogrodowe</b>	Grabie ogrodowe Trzonek grabi wykonany z drewna, głowica metalowa Szerokość: 390 mm Ciężar około 600 g Długość około 1590 - 1670	9		
Ad. 9.	Typ, model, nazwa producenta: ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....( *niepotrzebne skreślić !) <div style="text-align: right;">( opis parametrów technicznych )</div>				
10.	<b>Grabie ogrodnicze</b>	Grabie ogrodnicze Trzonek wykonany ze stali, głowica metalowa Zewnętrzne zęby z dodatkowym zagięciem do środka  Grabie posiadają co najmniej 12 zębów Specjalny kształt głowicy umożliwia wyrównywanie gleby  Długość: 1670 mm Szerokość: około 410 mm	9		
Ad. 10.	Typ, model, nazwa producenta: ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....( *niepotrzebne skreślić !) <div style="text-align: right;">( opis parametrów technicznych )</div>				

11.	<b>Łopatka ogrodnicza:</b>	Łopatka ogrodnicza Hartowana głowica Łopatka z kątem nachylenia trzonka 40 stopni Kąt nachylenia rączki 15- 17 stopni Długość: 1320 mm Waga 1,9 – 2 kg	9		
Ad. 11.	Typ, model, nazwa producenta: ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....(*niepotrzebne skreślić !) ( opis parametrów technicznych )				
12.	<b>Pazurki ogrodnicze</b>	Pazurki ogrodnicze Mocowane na aluminiowym trzonku, głowica wykonana z hartowanej stali dł. 305 mm, szer. 125 mm Waga: 417 g	9		
Ad. 12.	Typ, model, nazwa producenta: ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....(*niepotrzebne skreślić !) ( opis parametrów technicznych )				



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Rzeczpospolita  
Polska**



**Pomorze  
Zachodnie**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



13.	<b>Dołownik drewniany</b>	Dołownik drewniany z profilowaną rączką zapewnia wytrzymałość i wygodę, ostrze stalowe Długość całkowita narzędzia: 285 mm Długość części metalowej: 125 mm średnica: ok. 30 mm	9		
Ad. 13.	Typ, model, nazwa producenta: ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....(*niepotrzebne skreślić !) <div style="text-align: right;">( opis parametrów technicznych )</div>				
14.	<b>Dołownik stalowy</b>	Dołownik stalowy to wysokiej jakości produkt wykonany z metalu Długość całkowita: 25 cm Długość kolca: 7 cm	9		
Ad. 14.	Typ, model, nazwa producenta: ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....(*niepotrzebne skreślić !) <div style="text-align: right;">( opis parametrów technicznych )</div>				



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Rzeczpospolita  
Polska**



**Pomorze  
Zachodnie**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



15.	<b>Rękawice robocze</b>	<p>Rękawice robocze pokryte spienionym lateksem Rękawica na poliestrową wkładkę przylegającą do dłoni Rękawice dostępne w rozmiarach – 7 – 10 Rękawica zakończona ściągaczem</p> <p>Kolor lateksu: niebieski</p>	100		
Ad. 15.	<p>Typ, model, nazwa producenta: ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....( *niepotrzebne skreślić !)</p> <p style="text-align: right;">( opis parametrów technicznych )</p>				
16.	<b>Rękawice jednorazowe</b>	<p>Rękawice jednorazowe Wykonane z nitylu z dopuszczeniami medycznymi Rękawica odporna na chemie</p> <p>Kolor rękawic: czarny Opakowanie 100 szt.</p>	1		
Ad. 16.	<p>Typ, model, nazwa producenta: ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....( *niepotrzebne skreślić !)</p> <p style="text-align: right;">( opis parametrów technicznych )</p>				





**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



**Rzeczpospolita  
Polska**



**Fundusze  
Europejskie**  
Program Regionalny



Lp.	Nazwa	Minimalne wymagane parametry/dane techniczne/funkcje	Liczba sztuk/kompletów	Cena jednostkowa (z VAT) za 1 szt. w PLN	Wartość całkowita (z VAT) PLN (kol.4 x kol.5)
1	2	3	4	5	6
17	<b>Worki plastikowe</b>	Worki przeznaczone do segregacji po 10 szt. Wykonane z folii LDPE Pojemność worków 120 l Wymiary: 700 x 1150mm	8		
Ad. 17.	Typ, model, nazwa producenta: ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny..... (opis parametrów technicznych) (*niepotrzebne skreślić !)				
18	<b>Paleta wysiewna, rozsadowa, wielodoniczka</b>	Paleta wysiewna, rozsadowa, wielodoniczka Wykonana z pogrubionej warstwy plastiku min. 0,8 mm Odporna na uszkodzenia i zarysowania Wymagania: 45 komór – 6 szt. 54 komory – 6 szt.	12		
Ad. 18.	Typ, model, nazwa producenta: ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny..... (opis parametrów technicznych) (*niepotrzebne skreślić !)				



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Rzeczpospolita  
Polska**



**Pomorze  
Zachodnie**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



19	<b>Chwytek do zbierania śmieci</b>	Chwytek do zbierania śmieci Uniwersalny chwytek do liści, papieru, gałęzi Gumowe końcówki chwytaka gwarantujące dobry chwyt Długość: 870 mm Szerokość: 240 mm Waga 400g	9		
Ad. 19.	Typ, model, nazwa producenta: ..... ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....( *niepotrzebne skreślić !) <div style="text-align: right;">( opis parametrów technicznych )</div>				
20	<b>Wąż do podlewania</b>	Wąż do podlewania 1/2" Długość 30 m. na bębnie Całość na wózku metalowym z bębniem Wyposażenie: 8 funkcyjny pistolet do podlewania, wbijany zraszacz obrotowy3 ramienny Wąż 3 warstwowy w kolorze żółtym	2		
Ad.20.	Typ, model, nazwa producenta: ..... ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....( *niepotrzebne skreślić !) <div style="text-align: right;">( opis parametrów technicznych )</div>				

21	<b>Kamizelka odblaskowa</b>	Kamizelka odblaskowa Wykonana z tkaniny poliestrowo – bawełnianej Kamizelka posiada podwójny uchwyt na identyfikator Kamizelka na zamek  Kolor pomarańczowy/zielony	9		
Ad. 21.	Typ, model, nazwa producenta: ..... ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....(*niepotrzebne skreślić !) <div style="text-align: right;">( opis parametrów technicznych )</div>				
22	<b>Rękawice robocze</b>	Rękawice robocze Wykonane z elastycznej tkaniny Zapinane na rzep Część chwytana wykonana z koziej skóry Wykonanie w kat.II EN388 EN 420  Kolor biało/czerwony	9		
Ad. 22.	Typ, model, nazwa producenta: ..... ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....(*niepotrzebne skreślić !) <div style="text-align: right;">( opis parametrów technicznych )</div>				

23	<b>Ubiór roboczy</b>	Ubiór roboczy Kombinezon ostrzegawczy wykonany z tkaniny poliestrowo – bawełnianej z wykończeniem plamoodpornym TEXPEL Posiada 5 obszernych kieszeni, zamek dwustronny błyskawiczny Certyfikat zgodności na EN ISO 2047 Wykonanie w wersji ostrzegawczej z materiału Kingsmill roz. S - 3XL	9		
Ad. 23.	Typ, model, nazwa producenta: ..... ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....( *niepotrzebne skreślić !) ( opis parametrów technicznych )				
24	<b>Kosiarka spalinowa</b>	Kosiarka spalinowa Wymagania techniczne: Poj. Skokowa silnika 140 cm Moc 2.2 KW Szerokość koszenia: min. 46 cm Regulacja koszenia min. 5 stopniowa Po. kosza 60 l Regulacja kierownicy Koła 180/240 mm Łożyska kulkowe Poziom wibracji 6,48 m/s Waga max. 32 kg.	1		



		System koszenia, zbieranie, tylny wrzut			
Ad. 24.	Typ, model, nazwa producenta: ..... ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....(*niepotrzebne skreślić !) ( opis parametrów technicznych )				
25	<b>Kosiarka ręczna</b>	Kosiarka ręczna Wymagania techniczne: Szerokość koszenia min. 43 cm Wysokość koszenia 25-76 mm Bezstopniowa regulacja wysokości Ostrza podwójne cięcie laserowe Ilość ostrzy min. 5 szt. Posiada wałek Waga max. 17-18 kg Korpus stalowy	1		
Ad. 25.	Typ, model, nazwa producenta: ..... ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....(*niepotrzebne skreślić !) ( opis parametrów technicznych )				



26	<b>Maszyna do przerobu ziemi, kompostu, humusu</b>	Maszyna do przerobu ziemi, kompostu, humusu: Zasilanie 380 V Moc silnika 3,5 – 4 kW Objętość zbiornika około 1,0 m <sup>3</sup> Maszyna wyposażona w zraszacz wody Parametry zbiornika: 750x1200x1000x2900 mm Możliwość wykonania workownicy przy wyjściu	1		
Ad. 26.	Typ, model, nazwa producenta: ..... ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....(*niepotrzebne skreślić !) <div style="text-align: right;">( opis parametrów technicznych )</div>				
27	<b>Szafa gospodarcza</b>	Szafa gospodarcza wykonana ze stali Podzielona na dwie komory: -jedna do przechowywania szczotek, odzieży ochronnej; -druga z półkami np. na środki czystości Pod górną półką w prawej komorze szafy zamontowane haczyki na odzież lub rękawice Wymiary minimalne: 1700x800x450 mm - max 40-45kg -wykonanie ral 7035	1		

		-szczeliny wentylacyjne w drzwiach i ścianie tylnej zapewniające prawidłową cyrkulację powietrza w szafie -ilość półek min. 4 w lewej komorze			
Ad. 27.	Typ, model, nazwa producenta: ..... ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....(*niepotrzebne skreślić !) ( opis parametrów technicznych )				
28	<b>Regał magazynowy</b>	Regał magazynowy: Wymiary regału min. 1000x2000x400 obciążenie min. 150 kg. Nogi regału wykonane z wielokrotnie giętej blachy stalowej- kątownika o grubości 1,0 mm z perforacją umożliwiającą regulację mocowania półek co 67 mm Nogi wyposażone w stopki z tworzywa zabezpieczające posadzkę przed uszkodzeniem Półki z wypełnieniem z płyty wiórowej o grubości 16 mm, płyta spoczywa na łącznikach regału wykonanych z giętej blachy kształt ceownika Łącznik do regałów scalający konstrukcję	8		



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Rzeczpospolita  
Polska**



**Pomorze  
Zachodnie**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Ad. 28.	Typ, model, nazwa producenta: ..... ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....(*niepotrzebne skreślić !) <div style="text-align: right;">( opis parametrów technicznych )</div>
---------	---

29	<b>Odkurzacz przemysłowy</b>	Odkurzacz przemysłowy dwu silnikowy Wymagania techniczne: -moc silnika 2400 W -przepływ powietrza 2x54l.s -podciśnienie 205 bar -zbiornik 78 litrów -wymiary ok. 61x62x95 cm -waga max. 24 kg Odkurzacz w zestawie z akcesoriami: -wąż ssący -kolanko ze stali nierdzewnej -przedłużka ze stali nierdzewnej -szczotka podłogowa -2x wkładka z włosiem -dysz szczelinowa -szczotka -zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej	1		
Ad. 29.	Typ, model, nazwa producenta: ..... .....				



	<p>* spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....( *niepotrzebne skreślić !)</p> <p>( opis parametrów technicznych )</p>				
30	<b>Urządzenie do mycia posadzek</b>	<p>Urządzenie do mycia posadzek: Minimalne parametry: -wydajność teoretyczna 180 m<sup>2</sup>/h -szerokość czyszczenia 280 mm -zasilanie 230V -moc min. 1kW -długość kabla min. 12 m -poziom hałasu max. 64dB -pojemnik na detergenty 4,2 l -min. 2 szczotki o min. obrotach 650obr/min -nacisk szczotek min 25 kg</p>	1		
Ad. 30.	<p>Typ, model, nazwa producenta: ..... ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....( *niepotrzebne skreślić !)</p> <p>( opis parametrów technicznych )</p>				
31	<b>Szafa ubraniowa</b>	<p>Szafa ubraniowa stalowa: Wyposażona min. w 3 komory Grubość korpusu w przedziale 0,7 -0,8 mm Grubość frontu drzwi 0,8-0,9 mm Drzwi zamykane bębniem</p>	2		



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Rzeczpospolita  
Polska**



**Pomorze  
Zachodnie**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



		Wymiary szafy min: 1740x1800x1000-1200x550mm			
Ad. 31.	Typ, model, nazwa producenta: ..... ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....(*niepotrzebne skreślić !) ( opis parametrów technicznych )				
32.	<b>Szafa ubraniowa</b>	Szafa ubraniowa na ławce: Szafa dwukomorowa, każda komora przedzielona na pół Każda komora posiada górną półkę pod półką haczyki Drzwi z wentylacją i przetłoczeniem na wizytówkę Zamek cylindryczny Front 5005 Stelaż 7035 Głębokość wraz z ławką max. 730 mm Waga ok. 60kg Wymiary całkowite: 2150x800x480 mm	18		
Ad. 32.	Typ, model, nazwa producenta: .....				



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Rzeczpospolita  
Polska**



**Pomorze  
Zachodnie**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



	<p>..... *spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....(*niepotrzebne skreślić !)</p> <p style="text-align: right;">( opis parametrów technicznych )</p>
--	--

33	<b>Szafa na cokole</b>	<p>Szafa na cokole: Szafa dwukomorowa, każda komora przedzielona na pół, każda komora posiada górną półkę pod półką haczyki Drzwi z wentylacją i przetłoczeniem na wizytówkę Zamek cylindryczny Front kolor ral5005 Stelaż kolor ral 7035 Waga 55 kg Wymiary całkowite: 1900x800x480 mm</p>	10		
Ad. 33.	<p>Typ, model, nazwa producenta: ..... ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....(*niepotrzebne skreślić !)</p> <p style="text-align: right;">( opis parametrów technicznych )</p>				
34	<b>Szafa kartotekowa</b>	<p>Szafa kartotekowa Szafa stalowa z zamkiem baskwilowym: Posiadająca min.4 półki Front kolor ral 5005 Stelaż kolor ral 7035</p>	6		



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Rzeczpospolita  
Polska**



**Pomorze  
Zachodnie**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



		Wymiar całkowity: 1900x100x435 mm			
Ad. 34.	Typ, model, nazwa producenta: ..... ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....(*niepotrzebne skreślić !) <div style="text-align: right;">( opis parametrów technicznych )</div>				
35	<b>Krzesło obrotowe</b>	Krzesła obrotowe Podstawowe wykonanie z poliamidu Krzesła na ślizgach z kompletem kółek Podstawa krzesła max 50 mm Wykonanie podstawy z pianki poliuretanowej Regulowany podnózek o średnicy min. 385 mm Wymiary min.: oparcie – 400x290 mm siedzisko – 460 x 420 mm	9		
Ad. 35.	Typ, model, nazwa producenta: ..... ..... * spełnia wyżej wymienione parametry / jest równoważny.....(*niepotrzebne skreślić !) <div style="text-align: right;">( opis parametrów technicznych )</div>				
<b>RAZEM WARTOŚĆ CAŁKOWITA Z VAT W PLN</b>					