

1. SZACOWANIE WARTOŚCI ZAMÓWIENIA:

ROBOTA BUDOWLANA*		DOSTAWA*	USŁUGA*
Nazwa zamówienia		<i>Dostawa wyposażenia warsztatowego (mebli i sprzętu) na cele Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych.</i>	
Szczegółowy opis zamówienia		<p>Postępowanie służy jedynie oszacowaniu wartości zamówienia, celem zabezpieczenia odpowiedniej ilości środków finansowych w budżecie jednostki i nie zakończy się wyborem oferty.</p> <p>Po zapoznaniu się z ofertami, Zamawiający ogłosi odrębne postępowanie mające na celu wyłonienie Wykonawcy.</p> <p>PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA PODZIELONY JEST NA CZĘŚCI. DOPUSZCZA SIĘ MOŻLIWOŚĆ SKŁADANIA OFERT CZĘŚCIOWYCH.</p>	
Część 1	Wózek ręczny magazynowy	<ul style="list-style-type: none"> - materiał stal, - koła pneumatyczne 3.00-4 - ładowność wózka minimalnie 150 kg - wysokość: od 110 do 115 cm; - szerokość na osi kół : maksymalnie 56 cm; - grubość blachy podestu ładowniczego minimum 3 mm, - wymiary podestu ładowniczego: <ul style="list-style-type: none"> szerokość od 38 cm do 42 cm głębokość od 16 cm do 20 cm; - ciężar maksymalnie 10 kg. 	
Część 2	Platformowa waga przemysłowa	<ul style="list-style-type: none"> - zasilanie sieciowe – 230 V - zakres ważenia – 150 kg - dokładność ważenia (minimalnie): 0,3 kg - wyświetlacz LCD - podświetlany wyświetlacz - metalowa obudowa wyświetlacza - interfejs umożliwiający połączenie z komputerem - przystosowana do pracy w temperaturach ujemnych - szalka ze stali nierdzewnej - wymiary platformy <ul style="list-style-type: none"> długość : od 430 cm do 460 cm szerokość: od 48 do 52 cm - funkcja tarowania - funkcja zerowania - regulowanie poziomu wagi (regulowane nóżki) 	



Część 3	Regał ocynkowany magazynowy 5 szt.	<ul style="list-style-type: none"> - minimum 4 półki - półki stalowe wykonane z blachy stalowej o grubości minimum 1 mm, podwójnie doginanej - udźwig na półkę minimum 150 kg - wymiary: <ul style="list-style-type: none"> wysokość: od 200 cm do 220 cm głębokość: od 55 do 60 cm szerokość: od 95 do 100 cm
Część 4	Stół	<ul style="list-style-type: none"> wysokość: od 88 cm do 90 cm szerokość: od 220 cm do 240 cm głębokość: od 75 cm do 80 cm nośność blatu: min 250 kg nośność półki: min 250 kg materiał blatu: drewno (grubość min. 20 mm) wypełnienie półki: płyta wiórowa wymiary półki: min 165x60 cm liczba półek: 1
Część 5	Stół ślusarski z szafką	<ul style="list-style-type: none"> Wymiary stołu: <ul style="list-style-type: none"> długość: od 2100 mm do 2200 mm szerokość: od 680 mm do 700 mm wysokość od 830 do 850 mm Blat o wymiarach: <ul style="list-style-type: none"> długość: od 2100 mm do 2200 mm szerokość: od 680 mm do 700 mm wysokość: od 58 mm do 60 mm Moduł typ A o wymiarach z drzwiami z półką w środku <ul style="list-style-type: none"> wysokość: od 680 do 710 mm szerokość: od 630 mm do 650 mm głębokość: od 600 mm do 620 mm z drzwiami z półką w środku Półka dolna o wymiarach: <ul style="list-style-type: none"> szerokość: od 1200 mm do 1300 mm długość od 600 mm do 610 mm wysokość od 18 mm do 20 mm
Część 6	Imadło ślusarskie 3 szt.	<ul style="list-style-type: none"> typ: obrotowe rozmiar szczęk: minimum 100 mm rozwarcie maksymalne: minimum 90 mm możliwość obrotu: 360° materiał: żeliwo



Część 7	Szlifierka kątowa	Zasilanie: przewodowe 230V Moc znamionowa: minimum 820 W Prędkość obr. na biegu jałowym: około 11000 obr./min Średnica tarczy: 125 mm Gwint wrzeciona: M14 Wymiary (D x S x W): od 268 x 137 x 105 mm do 272 x 130 x 107 Waga: 1,7 - 3,2 kg
Część 8	Szlifierka kątowa akumulatorowa 3 szt.	materiał: guma + abs + stal rodzaj zasilania: akumulator litowy napięcie: 18 (v) moc wejściowa: minimum 850 (w) moc wyjściowa: minimum 850 (w) średnica mielenia od 120 mm do 125 mm średnica krojenia od 98 mm do 102 mm prędkość bez obciążenia: około 11000 (obr / min) średnica wrzeciona: od 12,3 mm do 12,8 mm rozmiar uchwytu: 6 mm
Część 9	Wiertarka z zestawem wiertel 2 szt.	Zasilanie: przewodowe 230V Moc: minimum 500 W uchwyt: szybkozaciskowy uchwyt wiertarski 13 mm Liczba udarów: około 45000/min Siła udaru: od 1,2 J do 1,5 J Wiertła do betonu minimum: 4,5,6,8,10mm
Część 10	Wiertarka akumulatorowa 3 szt.	Rodzaj zasilania: akumulatorowe Akumulator minimum: 1x 1500 mAh Li-Ion Ilość biegów: 2 Obroty: 0-360 / 0-1400 rpm Sprzęgło momentu obrotowego: tak Liczba ustawień momentu obrotowego: minimum 8 Udar: tak Liczba udarów minimum: 2100 BPM Wielkość uchwytu: 10mm Maks. średnica wiercenia w drewnie: 25mm Maks. średnica wiercenia w stali: 10mm Maks średnica wiercenia w betonie: 10mm Lampka LED: tak Typ ładowarki: ładowarka: minimum 400mA Wiertła:



		3 Wiertła do metalu HSS TiN 4 Wiertła do betonu 5 Wiertła łopatkowych do drewna Bity 8-50mm : (4szt. SL; 4szt. PH) Minimum 5 uchwytów do bitów
Część 11	Zestaw narzędzi ręcznych 6 kpl.	Każdy komplet zawiera minimum: 1x Taśma miernicza 5m 1x Młot pazurowy 22x Klucze sześciokątne norma DIN 911 rozmiary: 1 – 22 mm 4x Wkrętaki precyzyjne: płaskie - rozmiar grotu: od 0.4 x 2.5 mm do 0,6 x 4 mm krzyżowe – rozmiar grotu: PZ0 Torx – rozmiar grotu: TX6 sześciokątny – rozmiar grotu: 2 mm 10x Klucze płasko-oczkowe – rozmiary: 6, 8, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 19, 22 mm 2x Rękojeści nasadowe z grzechotką 1/4" i 3/8" 4x 3/8" głębokie wkładki 11/12/13/15mm 6x 1/4" głębokie nasadki 5/6/7/8/9/10mm 28x nasadki 1/4" 8x Nasadek 3/8" 1x Szczypce długie 6" 1x Uchwyt do bitów 50mm 48x zestaw bitów 1/4" 1x 3/8" gniazdo wtykowe 21mm 1x 3/8" Drążek 1x Pręt przedłużający 60 mm 1x Adapter 3/8 (żeński) * 1/4 (męski) Walizka
Część 12	Miotła 1szt.	długość trzonka od 120 cm do 130 cm długość całkowita głowni od 280 mm do 310 mm wysokość włosia: od 60 mm do 70 mm materiał: drewno włosie: mieszanka (naturalne oraz PET)
Część 13	Miotła 3 szt.	wysokość miotły: od 140 cm do 150 cm szerokość głowicy: od 450 mm do 500 mm wysokość głowicy: do 90 mm do 100 mm materiał trzonka: drewno lub tworzywo sztuczne



		włosie szczotki: tworzywo sztuczne korpus szczotki: drewno
Część 14	Łopata do śniegu 2 szt.	wysokość głowicy od 330 mm do 360 mm. szerokość głowicy: od 450 mm 480 mm waga łopaty: od 0,8 kg do 1 kg długość łopaty: od 110 cm do 120 cm
Część 15	Ręczny podnośnik magazynowy	<ul style="list-style-type: none"> - rodzaj: ręczny - waga wózka: maksymalnie 80 kg - udźwig minimalny: 2500 kg - rodzaj kół: nylon lub poliuretan - rodzaj rolek: podwójne - długość wideł: od 1000 mm do 1100 mm - szerokość całkowita wózka: maksymalnie 600 mm - wysokość minimalna wideł wózka: 80 mm - wysokość maksymalna wideł wózka: minimum 200 mm duży kąt obrotu dyszla wraz z kołami sterującymi: 180°
Termin realizacji		Do dnia 30 czerwca 2022 roku.

*** Wybrać jedną z pozycji, pozostałe wykreślić.**

