

## 1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

<b>ROBOTA BUDOWLANA*</b>		<b>DOSTAWA*</b>	<b>USŁUGA*</b>
Nazwa zamówienia		<b>Dostawa wyposażenia warsztatowego (mebli i sprzętu) na cele Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych</b>	
Szczegółowy opis zamówienia			
<b>Część 1</b>	Wózek ręczny magazynowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał stal,</li> <li>- koła pneumatyczne 3.00-4</li> <li>- ładowność wózka minimalnie 150 kg</li> <li>- wysokość: od 110 do 115 cm;</li> <li>- szerokość na osi kół : maksymalnie 56 cm;</li> <li>- grubość blachy podestu ładowniczego minimum 3 mm,</li> <li>- wymiary podestu ładowniczego: szerokość od 38 cm do 42 cm głębokość od 16 cm do 20 cm;</li> <li>- ciężar maksymalnie 10 kg.</li> </ul>	
<b>Część 2</b>	Platformowa waga przemysłowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zasilanie sieciowe – 230 V</li> <li>- zakres ważenia – 150 kg</li> <li>- dokładność ważenia (minimalnie): 0,3 kg</li> <li>- wyświetlacz LCD</li> <li>- podświetlany wyświetlacz</li> <li>- metalowa obudowa wyświetlacza</li> <li>- interfejs umożliwiający połączenie z komputerem</li> <li>- przystosowana do pracy w temperaturach ujemnych</li> <li>- szalka ze stali nierdzewnej</li> <li>- wymiary platformy długość : od 430 cm do 460 cm szerokość: od 48 do 52 cm</li> <li>- funkcja tarowania</li> <li>- funkcja zerowania</li> <li>- regulowanie poziomu wagi (regulowane nóżki)</li> </ul>	
<b>Część 3</b>	Regał ocynkowany magazynowy 5 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- minimum 4 półki</li> <li>- półki stalowe wykonane z blachy stalowej o grubości minimum 1 mm, podwójnie doginanej</li> <li>- udźwig na półkę minimum 150 kg</li> <li>- wymiary: wysokość: od 200 cm do 220 cm głębokość: od 55 do 60 cm szerokość: od 95 do 100 cm</li> </ul>	



<b>Część 4</b>	Stół	<p>wysokość: od 88 cm do 90 cm</p> <p>szerokość: od 220 cm do 240 cm</p> <p>głębokość: od 75 cm do 80 cm</p> <p>nośność blatu: min 250 kg</p> <p>nośność półki: min 250 kg</p> <p>materiał blatu: drewno (grubość min. 20 mm)</p> <p>wypełnienie półki: płyta wiórowa</p> <p>wymiary półki: min 165x60 cm</p> <p>liczba półek: 1</p>
<b>Część 5</b>	Stół ślusarski z szafką	<p>Wymiary stołu:</p> <p>długość: od 2100 mm do 2200 mm</p> <p>szerokość: od 680 mm do 700 mm</p> <p>wysokość od 830 do 850 mm</p> <p>Blat o wymiarach:</p> <p>długość: od 2100 mm do 2200 mm</p> <p>szerokość: od 680 mm do 700 mm</p> <p>wysokość: od 58 mm do 60 mm</p> <p>Moduł typ A o wymiarach z drzwiami z półką w środku</p> <p>wysokość: od 680 do 710 mm</p> <p>szerokość: od 630 mm do 650 mm</p> <p>głębokość: od 600 mm do 620 mm z drzwiami z półką w środku</p> <p>Półka dolna o wymiarach:</p> <p>szerokość: od 1200 mm do 1300 mm</p> <p>długość od 600 mm do 610 mm</p> <p>wysokość od 18 mm do 20 mm</p>
<b>Część 6</b>	Imadło ślusarskie 3 szt.	<p>typ: obrotowe</p> <p>rozmiar szczęk: minimum 100 mm</p> <p>rozwarcie maksymalne: minimum 90 mm</p> <p>możliwość obrotu: 360°</p> <p>materiał: żeliwo</p>
<b>Część 7</b>	Szlifierka kątowa	<p>Zasilanie: przewodowe 230V</p> <p>Moc znamionowa: minimum 820 W</p> <p>Prędkość obr. na biegu jałowym: około 11000 obr./min</p> <p>Średnica tarczy: 125 mm</p> <p>Gwint wrzeciona: M14</p> <p>Wymiary (D x S x W):</p> <p>od 268 x 137 x 105 mm</p> <p>do 272 x 130 x 107</p> <p>Waga: 1,7 - 3,2 kg</p>



<b>Część 8</b>	<b>Szlifierka kątowa akumulatorowa 3 szt.</b>	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
<b>Część 9</b>	<b>Wiertarka z zestawem wiertel 2 szt.</b>	Zasilanie: przewodowe 230V Moc: minimum 500 W uchwyt: szybkozaciskowy uchwyt wiertarski 13 mm Liczba uderzeń: około 45000/min Siła uderzenia: od 1,2 J do 1,5 J Wiertła do betonu minimum: 4,5,6,8,10mm
<b>Część 10</b>	<b>Wiertarka akumulatorowa 3 szt.</b>	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 uderzeń 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 Wiertel łopatkowych do drewna Bity 8-50mm : (4szt. SL; 4szt. PH) Minimum 5 uchwytów do bitów
<b>Część 11</b>	<b>Zestaw narzędzi ręcznych 6 kpl.</b>	Każdy komplet zawiera minimum: 1x Taśma miernicza 5m 1x Młot pazurowy 22x Klucze sześciokątne norma DIN 911 rozmiary: 1 – 22 mm



		<p>4x Wkrętaki precyzyjne:</p> <p>    płaskie - rozmiar grotu:         od 0.4 x 2.5 mm do 0,6 x 4 mm</p> <p>    krzyżowe – rozmiar grotu: PZ0</p> <p>    Torx – rozmiar grotu: TX6</p> <p>    sześciokątny – rozmiar grotu: 2 mm</p> <p>10x Klucze płasko-oczkowe – rozmiary:     6, 8, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 19, 22 mm</p> <p>2x Rękojeści nasadowe z grzechotką 1/4" i 3/8"</p> <p>4x 3/8" głębokie wkładki 11/12/13/15mm</p> <p>6x 1/4" głębokie nasadki 5/6/7/8/9/10mm</p> <p>28x nasadki 1/4"</p> <p>8x Nasadek 3/8"</p> <p>1x Szczypce długie 6"</p> <p>1x Uchwyt do bitów 50mm</p> <p>48x zestaw bitów 1/4"</p> <p>1x 3/8" gniazdo wtykowe 21mm</p> <p>1x 3/8" Drążek</p> <p>1x Pręt przedłużający 60 mm</p> <p>1x Adapter 3/8 (żeński) * 1/4 (męski)</p> <p>Walizka</p>
<b>Część 12</b>	Miotła 1szt.	<p>długość trzonka od 120 cm do 130 cm</p> <p>długość całkowita głowni od 280 mm do 310 mm</p> <p>wysokość włosia: od 60 mm do 70 mm</p> <p>materiał: drewno</p> <p>włosie: mieszanka (naturalne oraz PET)</p>
<b>Część 13</b>	Miotła 3 szt.	<p>wysokość miotły: od 140 cm do 150 cm</p> <p>szerokość głowicy: od 450 mm do 500 mm</p> <p>wysokość głowicy: do 90 mm do 100 mm</p> <p>materiał trzonka: drewno lub tworzywo sztuczne</p> <p>włosie szczotki: tworzywo sztuczne</p> <p>korpus szczotki: drewno</p>
<b>Część 14</b>	Łopata do śniegu 2 szt.	<p>wysokość głowicy od 330 mm do 360 mm.</p> <p>szerokość głowicy: od 450 mm 480 mm</p> <p>waga łopaty: od 0,8 kg do 1 kg</p> <p>długość łopaty: od 110 cm do 120 cm</p>
<b>Część 15</b>	Ręczny podnośnik magazynowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rodzaj: ręczny</li> <li>- waga wózka: maksymalnie 80 kg</li> <li>- udźwig minimalny: 2500 kg</li> <li>- rodzaj kół: nylon lub poliuretan</li> <li>- rodzaj rolek: podwójne</li> <li>- długość wideł: od 1000 mm do 1100 mm</li> <li>- szerokość całkowita wózka: maksymalnie 600 mm</li> <li>- wysokość minimalna wideł wózka: 80 mm</li> </ul>



		- wysokość maksymalna wideł wózka: minimum 200 mm duży kąt obrotu dyszla wraz z kołami sterującymi: 180°
<b>Termin realizacji</b>		<b>Do dnia 31 sierpnia 2022 roku</b>

