

L.p.	Przedmiot Zamówienia/ Wymagany Model	Adres dostawy	Opis Przedmiotu Zamówienia	Ilość sztuk	Wartość netto zł																																																		
1.	Kosiarka samojezdna <b>HUSQVARNA</b> model <b>Rider R216T AWD</b>	ul. Górników Turowa 1, 59-916 Bogatynia	<p>Kosiarka samojezdnna musi spełniać poniżej podane parametry techniczne:</p> <table border="1"> <tr><td>Producent silnika</td><td>Briggs&amp;Straton</td></tr> <tr><td>Moc znamionowa</td><td>9,7 kW</td></tr> <tr><td>Pojemność cylindra</td><td>656 cm<sup>3</sup></td></tr> <tr><td>Cylindry</td><td>2 szt.</td></tr> <tr><td>Człodzenie silnika</td><td>Powietrze</td></tr> <tr><td>Rodzaj paliwa</td><td>Benzyna</td></tr> <tr><td>Pojemność zbiornika paliwa</td><td>12 litrów</td></tr> <tr><td>Prądnica</td><td>16A</td></tr> <tr><td>Rodzaj smarowania silnika</td><td>cisnieniowe</td></tr> <tr><td>Filtr oleju</td><td>tak</td></tr> <tr><td>Emisja spalin</td><td>830g/kWh</td></tr> <tr><td>Długość maszyny</td><td>196 cm</td></tr> <tr><td>Szerokość maszyny</td><td>88,3 cm</td></tr> <tr><td>Wysokość maszyny</td><td>112 cm</td></tr> <tr><td>Wymiary opon przednich</td><td>170/60-8</td></tr> <tr><td>Wymiary opon tylnych</td><td>170/60-8</td></tr> <tr><td>Rozstaw osi</td><td>88,7 cm</td></tr> <tr><td>Waga</td><td>226 kg</td></tr> <tr><td>Układ napędowy</td><td>Hydrostatyczny z napędem na 4 koła Tuff Torq</td></tr> <tr><td>Maksymalna prędkość jazdy do przodu</td><td>9 km/h</td></tr> <tr><td>Maksymalna prędkość jazdy do tyłu</td><td>7 km/h</td></tr> <tr><td>Model przekładni</td><td>K574</td></tr> <tr><td>Cisnienie akustyczne na słuch operatora</td><td>84 dB(A)</td></tr> <tr><td>Poziom hałasu zmierzony</td><td>98 dB(A)</td></tr> <tr><td>Maksymalna emisja akustyczna</td><td>99 dB(A)</td></tr> </table>	Producent silnika	Briggs&Straton	Moc znamionowa	9,7 kW	Pojemność cylindra	656 cm <sup>3</sup>	Cylindry	2 szt.	Człodzenie silnika	Powietrze	Rodzaj paliwa	Benzyna	Pojemność zbiornika paliwa	12 litrów	Prądnica	16A	Rodzaj smarowania silnika	cisnieniowe	Filtr oleju	tak	Emisja spalin	830g/kWh	Długość maszyny	196 cm	Szerokość maszyny	88,3 cm	Wysokość maszyny	112 cm	Wymiary opon przednich	170/60-8	Wymiary opon tylnych	170/60-8	Rozstaw osi	88,7 cm	Waga	226 kg	Układ napędowy	Hydrostatyczny z napędem na 4 koła Tuff Torq	Maksymalna prędkość jazdy do przodu	9 km/h	Maksymalna prędkość jazdy do tyłu	7 km/h	Model przekładni	K574	Cisnienie akustyczne na słuch operatora	84 dB(A)	Poziom hałasu zmierzony	98 dB(A)	Maksymalna emisja akustyczna	99 dB(A)	1.	
Producent silnika	Briggs&Straton																																																						
Moc znamionowa	9,7 kW																																																						
Pojemność cylindra	656 cm <sup>3</sup>																																																						
Cylindry	2 szt.																																																						
Człodzenie silnika	Powietrze																																																						
Rodzaj paliwa	Benzyna																																																						
Pojemność zbiornika paliwa	12 litrów																																																						
Prądnica	16A																																																						
Rodzaj smarowania silnika	cisnieniowe																																																						
Filtr oleju	tak																																																						
Emisja spalin	830g/kWh																																																						
Długość maszyny	196 cm																																																						
Szerokość maszyny	88,3 cm																																																						
Wysokość maszyny	112 cm																																																						
Wymiary opon przednich	170/60-8																																																						
Wymiary opon tylnych	170/60-8																																																						
Rozstaw osi	88,7 cm																																																						
Waga	226 kg																																																						
Układ napędowy	Hydrostatyczny z napędem na 4 koła Tuff Torq																																																						
Maksymalna prędkość jazdy do przodu	9 km/h																																																						
Maksymalna prędkość jazdy do tyłu	7 km/h																																																						
Model przekładni	K574																																																						
Cisnienie akustyczne na słuch operatora	84 dB(A)																																																						
Poziom hałasu zmierzony	98 dB(A)																																																						
Maksymalna emisja akustyczna	99 dB(A)																																																						

		<table border="1"> <tr><td>gwarantowana</td><td></td></tr> <tr><td>Drgania kierownica</td><td>2,5 m/s<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>Drgania fotel</td><td>0,7 m/s<sup>2</sup></td></tr> </table> <p>Ponadto urządzenie musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- urządzenie tnące COMBI 103cm szerokości z funkcją BioClip® (rozdrabnianie) i wyrzutem tylnym;</li> <li>- lemiesz do odśnieżania KOVA posiadający stalową krawędź o szerokości 120 cm wraz z gumową nakładką na lemiesz;</li> <li>- szczotkę obrotową do zamiatania liści, odśnieżania, itp.</li> <li>- przegubowy układ kierowniczy;</li> <li>- możliwość wymiany urządzeń (urządzenie tnące, lemiesz do odśnieżania, szczotka do zamiatania) w zależności od pory roku i potrzeby;</li> </ul>	gwarantowana		Drgania kierownica	2,5 m/s <sup>2</sup>	Drgania fotel	0,7 m/s <sup>2</sup>																											
gwarantowana																																			
Drgania kierownica	2,5 m/s <sup>2</sup>																																		
Drgania fotel	0,7 m/s <sup>2</sup>																																		
2.	Kosiarka samojezdna <b>HUSQVARNA</b> model <b>Rider P524</b>	ul. Młodych Energetyków 6, 59-916 Bogatynia	<p>Kosiarka samojezdna musi spełniać poniżej podane parametry techniczne:</p> <table border="1"> <tr><td>Producent silnika</td><td>Kawasaki</td></tr> <tr><td>Moc znamionowa</td><td>13,9 kW</td></tr> <tr><td>Pojemność cylindra</td><td>726 cm<sup>3</sup></td></tr> <tr><td>Obroty na minutę</td><td>3000 rpm</td></tr> <tr><td>Ilość cylindrów</td><td>2 szt.</td></tr> <tr><td>Chłodzenie silnika</td><td>Powietrze</td></tr> <tr><td>Rodzaj paliwa</td><td>Benzyna</td></tr> <tr><td>Pojemność zbiornika paliwa</td><td>22 litry</td></tr> <tr><td>Prądnicza</td><td>20A</td></tr> <tr><td>Rodzaj smarowania silnika</td><td>cisnieniowe</td></tr> <tr><td>Filtr oleju</td><td>tak</td></tr> <tr><td>Długość maszyny</td><td>205 cm</td></tr> <tr><td>Szerokość maszyny</td><td>98 cm</td></tr> <tr><td>Wysokość maszyny</td><td>115 cm</td></tr> <tr><td>Wymiary opon przednich (średnica)</td><td>18 in (Cali)</td></tr> <tr><td>Wymiary opon tylnych (średnica)</td><td>18 in (Cali)</td></tr> </table>	Producent silnika	Kawasaki	Moc znamionowa	13,9 kW	Pojemność cylindra	726 cm <sup>3</sup>	Obroty na minutę	3000 rpm	Ilość cylindrów	2 szt.	Chłodzenie silnika	Powietrze	Rodzaj paliwa	Benzyna	Pojemność zbiornika paliwa	22 litry	Prądnicza	20A	Rodzaj smarowania silnika	cisnieniowe	Filtr oleju	tak	Długość maszyny	205 cm	Szerokość maszyny	98 cm	Wysokość maszyny	115 cm	Wymiary opon przednich (średnica)	18 in (Cali)	Wymiary opon tylnych (średnica)	18 in (Cali)
Producent silnika	Kawasaki																																		
Moc znamionowa	13,9 kW																																		
Pojemność cylindra	726 cm <sup>3</sup>																																		
Obroty na minutę	3000 rpm																																		
Ilość cylindrów	2 szt.																																		
Chłodzenie silnika	Powietrze																																		
Rodzaj paliwa	Benzyna																																		
Pojemność zbiornika paliwa	22 litry																																		
Prądnicza	20A																																		
Rodzaj smarowania silnika	cisnieniowe																																		
Filtr oleju	tak																																		
Długość maszyny	205 cm																																		
Szerokość maszyny	98 cm																																		
Wysokość maszyny	115 cm																																		
Wymiary opon przednich (średnica)	18 in (Cali)																																		
Wymiary opon tylnych (średnica)	18 in (Cali)																																		

	Rozstaw osi	100 cm		
	Waga	405 kg		
	Układ napędowy	Hydrostatyczny z napędem na 4 koła Kanzaki		
	Maksymalna prędkość jazdy do przodu	13 km/h		
	Maksymalna prędkość jazdy do tyłu	9 km/h		
	Model przekładni	KTM 23		
	Ciśnienie akustyczne na stuch operatora	88 dB(A)		
	Poziom hałasu zmierzony	102 dB(A)		
	Maksymalna emisja akustyczna gwarantowana	104 dB(A)		
	Drgania kierownica	3 m/s <sup>2</sup>		
	Drgania fotel	0,7 m/s <sup>2</sup>		
	Ponadto urządzenie musi posiadać:			
	-Urządzenie tnące Combi 122 cm szerokości z funkcją BioClip® (rozdrabnianie) i wyżutem tylnym;			
	-Lemiesz do odśnieżania <b>P524</b> ze stalową krawędzią o szerokości 120cm wraz z naktadką gumową na lemiesz,			
	-Szczotkę obrotową <b>P524</b> do zamiatania liści, odśnieżania, itp.			
	-Kosiarka bijakowa do <b>P524</b> , szerokość robocza 100 cm;			
3.	Kosiarka bijakowa do <b>HUSQVARNA P524</b> o szerokości roboczej 100 cm	ul. Młodych Energetyków 6, 59-916 Bogatynia	Kosiarka bijakowa musi spełniać poniżej podane parametry techniczne:  Szerokość robocza (przy dwóch rolkach) 100 cm Przekładnia stożkowa	1.  Ponadto urządzenie musi posiadać: - możliwość współpracy z broną o swobodnie zawieszonych prętach (brona dostępna jako opcja) - Wytrzymała przekładnia stożkowa - Możliwość pracy w trudnych terenach porośniętych wysoką trawą oraz niskimi zaroślami

4. Kosiarka spalinowa <b>HUSQVARNA model LC 551SP</b>		ul. Górników Turowa 1, 59-916 Bogatynia	Kosiarka spalinowa musi spełniać poniżej podane parametry techniczne:
Silnik		Kawasaki	1.
Pojemność cylindra	179 cm <sup>3</sup>		
Moc znamionowa	2,9 kW		
Obroty na minutę	2800 rpm		
Rodzaj smarowania silnika	Ciśnieniowe + filtr oleju		
Pojemność zbiornika paliwa	1,9 litra		
Układ napędowy	Jednobiegowy, napęd własny		
Koła napędowe	Tylne		
Predkość	4,1 km/h		
Rozmiar przednich kół	210 mm		
Rozmiar tylnych kół	210 mm		
Waga	50 kg		
Poziom hałasu zmierzony	97,5 dB(A)		
Szerokość cięcia	51 cm		
Zakres wysokości koszenia	Od 26 mm do 74 mm		
Pojemność kosza	65 litrów		
Materiał obudowy	aluminium		
Obrepce	aluminium		
Ponadto urządzenie musi posiadać:			
- Aluminiowe kota z gumowymi oponami			

Nok