

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa fabrycznie nowego, profesjonalnego sprzętu do utrzymania czystości i zieleni przeznaczonego dla użytkowników profesjonalnych przy pielęgnacji dużych terenów komunalnych dla Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zielonej Górze.

I. Wykaz sprzętu

lp.	Rodzaj sprzętu	Dane techniczne	MIN.	MAX.	Dodatkowe wyposażenie/opis	ilość szt.
1	Kosa spalinowa przeznaczona dla użytkowników profesjonalnych przy pielęgnacji wielkopowierzchniowych trawników na terenach komunalnych	Narzędzie tnące			Głowica żyłkowa/trójząb	10
		Moc (kW/km)	2	3		
		Ciężar (kg)	6,5	8,8		
		Średnica cięcia (mm)	500			
		Długość sprzętu (cm)	170	190		
		Akustyka (dB)		110		
		Rodzaj paliwa			benzyna	
		uchwyt			oburęczny	
		Szelki				
2	Kosiarka spalinowa przeznaczona dla użytkowników profesjonalnych przy pielęgnacji wielkopowierzchniowych trawników na terenach komunalnych	Narzędzie tnące			noże	31
		Pojemność silnika (cm3)	170	200		
		Ciężar (kg)	40	49,5		
		Szerokość koszenia (mm)	460			
		Akustyka (dB)		99		
		Moc silnika (kW)	2,6		czterosuwowy	
		Uchwyt			miękki	

		Wysokość koszenia (mm)	80	120		
		Pojemność kosza (l)	70			
		Obudowa			aluminiowa, stalowa, metalowa	
		Powierzchnia koszenia (m ²)	2000		min.2000 m ² nieprzerwanej pracy	
		Napęd (km/h)	3,5			
3	Pilarka spalinowa przeznaczona do profesjonalnych prac leśnych (ścinka, okrzesywanie, przycinanie)	Narzędzie tnące			Prowadnica 37 cm	4
		Pojemność silnika (cm ³)	50			
		Ciężar (kg)	4,8	5,8		
		Akustyka (dB)		120		
		odległość między kolejnymi ogniwami prowadzącymi łańcuch			325"	
		Moc (kW)	3			
4	Pilarka spalinowa do profesjonalnej pielęgnacji drzew (przycinanie, formowanie korony) przeznaczona dla arborystów, profesjonalnych ogrodników oraz firm usługowych	Pojemność (cm ³)	31,2	35,7		7
		Moc (KW)	1,8	1,9		
		Ciężar (kg)	3,7	4		
		Narzędzie tnące			Prowadnica 33-35cm,	

5	Pilarka spalinowa do profesjonalnego pozyskiwania drewna mało- i średniowymiarowego w przedsiębiorstwach komunalnych (ścinania, okrzesywania)	Pojemność (cm ³)	70			5
		Moc (kW)	4,4			
		Ciężar (kg)	4,9	7,3		
		Narzędzie tnące			Prowadnica 50cm	
6	Piła na wysięgniku, spalinowa do profesjonalnych prac w przedsiębiorstwach komunalnych przy okrzesywaniu drzew na wysokości, usuwanie martwych bądź uszkodzonych części żywych drzew	Narzędzie tnące			prowadnica	2
		Pojemność silnika (cm ³)	36			
		Ciężar (kg)	7	8		
		Akustyka (dB)		95		
		odległość między kolejnymi ogniwami prowadzącymi łańcuch			1/4 "	
		Długość	270	400		
		Moc (kW)	1,4	2		
7	Nożyce na wysięgniku do profesjonalnych prac w przedsiębiorstwach komunalnych	Narzędzie tnące			Listwa	1
		Pojemność silnika (cm ³)	26			
		Ciężar (kg)		6		
		Akustyka (dB)		100		
		Długość listwy tnącej (cm)	60			
		Moc kw/km	0,75			

8	Pilarka lekka do profesjonalnych prac w przedsiębiorstwach komunalnych	Narzędzie tnące			przewodnica	2
		Pojemność silnika (cm ³)	31			
		Ciężar (kg)		3,3		
		Akustyka (dB)		120		
		Moc kw/km	1,4			
		odległość między kolejnymi ogniwami prowadzącymi łańcucha			1/4 "	
9	Dmuchawa akumulatorowa do profesjonalnych prac w przedsiębiorstwach komunalnych	Siła nadmuchu (N)	15			8
		Ciężar bez akumulatora (kg)		3		
		Akustyka (dB)		90		
		Regulowana rura wydechowa				
		Napięcie znamionowe akumulatora (V)	36			
10	Kosa akumulatorowa do profesjonalnych prac w przedsiębiorstwach komunalnych	Ciężar bez akumulatora (kg)		5		5
		Akustyka (dB)		95		
		Narzędzie tnące			Głowica żyłkowa	
		Średnica cięcia (mm)	420			
		Napięcie znamionowe akumulatora (V)	36			
		Przystawka do chwastów pasująca do kosi w komplecie				
11	Pilarka akumulatorowa do profesjonalnych prac w przedsiębiorstwach komunalnych	Ciężar bez akumulatora (kg)		2,5		1
		Akustyka (dB)		95		

		Długość prowadnicy (cm)	30			
		odległość między kolejnymi ogniwami prowadzącymi łańcucha				1/4 "
		Napięcie znamionowe akumulatora (V)	36			
12	Zamiatarka do profesjonalnych prac w przedsiębiorstwach komunalnych, do terenów wielkopowierzchniowych	Ciężar bez akumulatora (kg)		16		2
		Akustyka (dB)		80		
		Szerokość robocza (cm)	75			
		Wydajność zmiatania (m ² /h)	3000			
		Pojemność zbiornika na zmiotki (L)	50			
		Napięcie znamionowe akumulatora (V)	36			
13	Akumulator do profesjonalnego użytku	Technologia akumulatora			litowo-jonowy	8
		Ciężar akumulatora (kg)		2		
		Pojemność akumulatora (ah)	8,8			
		Napięcie znamionowe akumulatora (V)	36			
14	Multi ładowarka do profesjonalnego użytku	Napięcie znamionowe (V)	220	240		2
		Prąd znamionowy A	2,3			
		Prąd (A)	6,5			
15	Urządzenie do wypalania chwastów do profesjonalnych prac w przedsiębiorstwach komunalnych	Szerokość robocza (cm)	75			1
		Regulator przepływu gazu				
		Ciężar (kg)		35		

		Maksymalne zużycie (kg/h)		4,8		
		Palnik ręczny				
16	Opryskiwacz ciśnieniowy do profesjonalnego użytku	Pojemność zbiornika (L)	6			5
		Lanca				
		Pas				
		Wąż				
		Ciśnienie (bar)	3,5			
17	Agregat prądowórczy do zasilania w energię urządzeń elektrycznych do profesjonalnego użytku	Materiał			Aluminium, stal, miedź	2
		Moc silnika (kW)	4,4	4,8		
		Maksymalna moc wyjściowa (kW)	2,8	3,3		
		Napięcie (V)	230	230		
		Zapłon ręczny				
		Stabilizacja napięcia			AVR	
		Czas pracy (h)	6		min. 6 h nieprzerwanej pracy	
18	Zamiatarka spalinowa do profesjonalnych prac w przedsiębiorstwach komunalnych do terenów wielkopowierzchniowych	Szerokość robocza (cm)	80			8
		Moc znamionowa silnika (kW)	4,1	4,4		
		Rozruch ręczny				
		Szczotka				
19	Wertykulator spalinowy do użytku profesjonalnego w przedsiębiorstwach komunalnych	Szerokość robocza (cm)	36	40		5
		Głębokość robocza (cm)	1,5	4		
		Moc (kW)	3,5	4		
		Pojemność kosza (L)	40			
20	Nożyce do żywopłotu do profesjonalnych prac w zakresie usług komunalnych	Narzędzie tnące			Listwa 60cm	3

		Moc (kW)	0,7	1,2	
		Pojemność skokowa (cm ³)	21,7	22,7	
		Ciężar	4,9	5,3	
21	Wycinarka do darni do profesjonalnego użytku	Pojemność silnika (cm ³)	270	270	1
		Moc (kW)	6,3	6,5	
		Szerokość robocza (cm)	35	40	
		Głębokość robocza (cm)	5	6	
		Ciężar (kg)	179	180	

II. Warunki zamówienia i dostawy,

1. Termin dostarczenia sprzętu przez Wykonawcę ustala się na 14 dni od podpisania umowy z Zamawiającym.
2. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia do siedziby Zamawiającego: ul. Zjednoczenia 110C, 65-120 w Zielonej Górze, w dni robocze w godzinach pracy Zamawiającego od 7:00 do 12:00.
3. Wykonawca zobowiązuje się do terminowego dostarczenia zamówionych ilości sprzętu fabrycznie nowego, nieużywanego, kompletnego, posiadającego wymagane normy. Dostarczony sprzęt będzie złożony, gotowy do natychmiastowego użytkowania.
4. Wykonawca zapewni szkolenie pracowników Zakładu Gospodarki Komunalnej w zakresie obsługi i konserwacji sprzętu w dniu jego dostarczenia oraz wystawi certyfikat uczestnictwa i zakresu przeszkolenia.
5. W dniu dostawy Wykonawca dostarczy Zamawiającemu niżej wymienione dokumenty (w języku polskim):
 - a) katalog części zamiennych
 - b) instrukcję obsługi, eksploatacji, konserwacji i naprawy sprzętu koszącego, katalogi części zamiennych oraz schematy montażu w wersji elektronicznej i/lub papierowej
Katalog części zamiennych musi zawierać numery katalogowe wszystkich części,
 - c) książki gwarancyjne dla sprzętu koszącego oraz osprzętu;
 - d) deklarację zgodności dla wymogów CE dla maszyn i urządzeń, wraz z oceną ryzyka.
6. Okres gwarancji sprzętu wynosi 12 miesięcy od dnia dostarczenia.
7. O udzielenie przedmiotowego zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy są autoryzowanymi przedstawicielami (lub producentami) marki proponowanych sprzętów.

III. Przyjęcie towaru.

1. Przyjęcie przedmiotu zamówienia następuje na podstawie dokumentu dostawy poprzedzone jest próbą sprzętu przeprowadzoną przez Zamawiającego.
2. Dostawa ilościowa i jakościowa potwierdzana jest przez Strony protokołem odbioru.
3. Potwierdzeniem należytej realizacji Zamówienia jest protokół odbioru bez uwag podpisany przez upoważnionych przedstawicieli Stron.

IV. Informacja o serwisie:

Wykonawca zapewnia Autoryzowany Serwis zlokalizowany w odległości nie większej niż 15 km od siedziby Zamawiającego, przy czym czas naprawy sprzętu nie może być dłuższy niż 48 godzin od daty zgłoszenia awarii. Jeżeli naprawa z założenia będzie trwała dłużej niż 72 godziny, Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia sprzętu zamiennego na czas trwania naprawy.

V. Płatność.

1. Płatność za dostarczone danego Zamówienia, następować będzie na podstawie prawidłowo wystawionej przez Wykonawcę faktury VAT w formie papierowej na adres Zamawiającego lub formie elektronicznej na adres e-mail, w terminie do 21 dni od dnia otrzymania przedmiotowej faktury przez Zamawiającego, na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze.
2. Podstawą do wystawienia faktury VAT jest protokół odbioru Zamówienia bez uwag, co do jakości i ilości dostarczanego sprzętu.
3. Na realizację zamówienia zostanie wybrany Wykonawca, który zaoferuje sprzęt zgodny z obowiązującymi wymogami i zaproponuje najlepszą ofertę zgodną ze specyfikacją zamówienia złożoną przez Zamawiającego.