

## Minimalne parametry techniczne, jakie musi spełniać dostarczany sprzęt oraz sposób oceny oferty

Wymagane przez Zamawiającego minimalne parametry techniczne.	
Rok produkcji	2015 rok
Moc silnika	min. 9,5kW
Przekładnia	hydrostatyczna
Powierzchnia koszenia	pow 6000m <sup>2</sup>
Napęd	bezstopniowy
Pojemność zbiornika na skoszoną trawę	min. 300 l
Szerokość cięcia:	min. 105 cm
Wysokość cięcia:	min. 40 mm (regulowana)
Gwarancja:	minimum 2 lata
Zestaw do mulczowania	opcjonalny
Autoryzowany serwis	max. 30 km od Kobióra

### Sposób oceny ofert:

Kryterium oceny ofert:

- 80% - cena ofertowa
- 10% - gwarancja
- 5% - moc silnika
- 5% - pojemność zbiornika na skoszoną trawę

Punkty za kryterium „Cena” zostaną obliczone według wzoru:

$$\frac{\text{Cena oferty najtańszej}}{\text{Cena oferty badanej}} \times 80 = \text{liczba punktów}$$

Punkty za pozostałe kryteria (Moc silnika, szerokość koszenia, pojemność zbiornika na skoszoną trawę), zostaną obliczone według wzoru:

$$K = \frac{\text{Ocena kryterium oferty badanej}}{\text{Ocena kryterium oferty o najwyższej punktacji}} \times 5 = \text{liczba punktów}$$

Minimalne wymagania określone przez Zamawiającego		Wartość kryterium powyżej minimalnej	Ocena
K <sub>1</sub>	Moc silnika: 9,5 kW	9,6 – 10,5 kW	1
		10,6 – 11,5 kW	2
		powyżej 11,5 kW	3
K <sub>2</sub>	Pojemność zbiornika na skoszoną trawę : 300l	301l – 350l	1
		351 – 400l	2
		powyżej 400l	3

Punkty za kryterium – gwarancja, zostaną obliczone według wzoru:

$$G = \frac{\text{Ocena kryterium oferty badanej}}{\text{Ocena kryterium oferty o najwyższej punktacji}} \times 10 = \text{liczba punktów}$$

Minimalne wymagania określone przez Zamawiającego		Wartość kryterium powyżej minimalnej	Ocena
K <sub>1</sub>	Gwarancja (minimum 2 lata)	3 lata	1
		4 lata	2
		5 lat i więcej	3

Za najkorzystniejszą uznana zostanie oferta, która uzyska największą łączną ilość punktów wynikającą ze zsumowania liczby punktów uzyskanych we wszystkich kryteriach oceny ofert w danym zakresie (Suma = liczba punktów „C” + liczba punktów „K<sub>1</sub>” + liczba punktów „K<sub>2</sub>” + liczba punktów „G”)