

Łódź, dnia 23-11-2023 r.

Znak spr.: NS.270.18.2023

Zamawiający:Zakład Usługowo – Produkcyjny Lasów Państwowych w Łodzi
ul. Legionów 113 91-073 Łódź**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY - CZĘŚĆ 2 i 3**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa mulczerów leśnych”

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), Zamawiający informuje:

Do upływu terminu składania ofert wpłynęło siedem ofert:

Nr oferty	Nazwa i siedziba wykonawcy	Część	Cena oferty brutto PLN
1	NOVAFARM Sp. z o.o. 95-040 Koluszki ul. Kraszewskiego 43	1	1 231 996,00
		2	1 231 996,00
		3	1 231 996,00
2	HEMPOL Sp. z o.o. ul. Szafirowa 4 62-002 Suchy Las	2	1 397 280,00
3	Agro-Sieć Maszyny Sp. z o. o. ul. Magazynowa 2 86-200 Chelmno	2	1 720 000,00
4	PPUH FAO FAR Janusz Glajcar ul. Cieszyńska 43-400 Puńców, Cieszyn	1	1 175 830,80
		2	1 307 736,00
		3	1 175 830,80
5	ROLBUD Pędziwiatr – Adam Pędziwiatr ul. Starowiejska 2 96-130 Głuchów	1	1 460 000,00
6	4SEASONSTECH Sp. z o.o. Nowe Zduny 82A 99-440 Zduny	1	1 225 080,00
7	Business Service Polska Tadeusz Kubic Wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 14 50 – 370 Wrocław	1	1 180 800,00
		2	1 525 200,00
		3	1 574 400,00

CZĘŚĆ 2

- wybrano ofertę najkorzystniejszą:

Oferta nr 2 - HEMPOL Sp. z o.o. ul. Szafirowa 4, 62-002 Suchy Las

Uzasadnienie:

Zgodnie z art. 239 ust.1 Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia. Oferta Wykonawcy otrzymała najwyższą liczbę punktów za kryteria określone w SWZ. Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia, a jego oferta nie podlega odrzuceniu.

Punktacja ofert

Nr oferty	Nazwa i siedziba wykonawcy	Punktacja za kryterium: Cena oferty 60%	Punktacja za kryterium: Gwarancja 5%	Punktacja za kryterium: Parametry techniczne 35%	Razem punkty	Pozycja w rankingu ofert	
1	NOVAFARM Sp. z o.o. 95-040 Koluszki ul. Kraszewskiego 43	60pkt	0 pkt	Wzmocniona obudowa zwiększająca żywotność maszyny	8 pkt	86 pkt	2
				Kute osady noży, frezy – wzmocnione (przystosowane do pracy w ciężkich warunkach terenowych)	9 pkt		
				Sprzęgło hydrauliczne	0 pkt		
				Napęd wału roboczego jednostronny – przekładnia zębata smarowana olejem	9 pkt		
2	HEMPOL Sp. z o.o. ul. Szafirowa 4 62-002 Suchy Las	52,90 pkt	5 pkt	Wzmocniona obudowa zwiększająca żywotność maszyny	8 pkt	92,90 pkt	1
				Kute osady noży, frezy – wzmocnione (przystosowane do pracy w ciężkich warunkach terenowych)	9 pkt		
				Sprzęgło hydrauliczne	9 pkt		
				Napęd wału roboczego jednostronny – przekładnia zębata smarowana olejem	9 pkt		
3	Agro-Sieć Maszyny Sp. z o. o. ul. Magazynowa 2 86-200 Chełmno	42,97 pkt	5 pkt	Wzmocniona obudowa zwiększająca żywotność maszyny	8 pkt	73,97 pkt	5
				Kute osady noży, frezy – wzmocnione (przystosowane do pracy w ciężkich warunkach terenowych)	9 pkt		

Nr oferty	Nazwa i siedziba wykonawcy	Punktacja za kryterium: Cena oferty 60%	Punktacja za kryterium: Gwarancja 5%	Punktacja za kryterium: Parametry techniczne 35%		Razem punkty	Pozycja w rankingu ofert
				Sprzęgło hydrauliczne	9 pkt		
				Napęd wału roboczego jednostronny – przekładnia zębata smarowana olejem	0 pkt		
4	PPUH FAO FAR Janusz Glajcar ul. Cieszyńska 43-400 Puńców, Cieszyn	56,52 pkt	0 pkt	Wzmocniona obudowa zwiększająca żywotność maszyny	8 pkt	82,52 pkt	3
				Kute osady noży, frezy – wzmocnione (przystosowane do pracy w ciężkich warunkach terenowych)	9 pkt		
				Sprzęgło hydrauliczne	9 pkt		
				Napęd wału roboczego jednostronny – przekładnia zębata smarowana olejem	0 pkt		
7	Business Service Polska Tadeusz Kubic Wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 14 50 – 370 Wrocław	48,46 pkt	5 pkt	Wzmocniona obudowa zwiększająca żywotność maszyny	8 pkt	79,46 pkt	4
				Kute osady noży, frezy – wzmocnione (przystosowane do pracy w ciężkich warunkach terenowych)	9 pkt		
				Sprzęgło hydrauliczne	9 pkt		
				Napęd wału roboczego jednostronny – przekładnia zębata smarowana olejem	0 pkt		

CZĘŚĆ 3

- wybrano ofertę najkorzystniejszą:

Oferta nr 4 - PPUH FAO FAR Janusz Glajcar ul. Cieszyńska, 43-400 Puńców, Cieszyn

Uzasadnienie:

Zgodnie z art. 239 ust.1 Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia. Oferta Wykonawcy otrzymała najwyższą liczbę punktów za kryteria określone w SWZ. Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia, a jego oferta nie podlega odrzuceniu.

Punktacja ofert

Nr oferty	Nazwa i siedziba wykonawcy	Punktacja za kryterium: Cena oferty 60%	Punktacja za kryterium: Gwarancja 5%	Punktacja za kryterium: Parametry techniczne 35%	Razem punkty	Pozycja w rankingu ofert								
1	NOVAFARM Sp. z o.o. 95-040 Koluszki ul. Kraszewskiego 43	57,26pkt	0 pkt	<table border="1"> <tr> <td>Wzmocniona obudowa zwiększająca żywotność maszyny</td> <td>9 pkt</td> </tr> <tr> <td>System osiowania zapewniający optymalne kąty wałka</td> <td>9 pkt</td> </tr> <tr> <td>Sprzęgło odśrodkowe</td> <td>9 pkt</td> </tr> <tr> <td>Zabezpieczenie przed wypadaniem elementów rozdrabnianych z tyłu i z przodu</td> <td>8 pkt</td> </tr> </table>	Wzmocniona obudowa zwiększająca żywotność maszyny	9 pkt	System osiowania zapewniający optymalne kąty wałka	9 pkt	Sprzęgło odśrodkowe	9 pkt	Zabezpieczenie przed wypadaniem elementów rozdrabnianych z tyłu i z przodu	8 pkt	92,26 pkt	2
Wzmocniona obudowa zwiększająca żywotność maszyny	9 pkt													
System osiowania zapewniający optymalne kąty wałka	9 pkt													
Sprzęgło odśrodkowe	9 pkt													
Zabezpieczenie przed wypadaniem elementów rozdrabnianych z tyłu i z przodu	8 pkt													
4	PPUH FAO FAR Janusz Glajcar ul. Cieszyńska 43-400 Puńców, Cieszyn	60pkt	0 pkt	<table border="1"> <tr> <td>Wzmocniona obudowa zwiększająca żywotność maszyny</td> <td>9 pkt</td> </tr> <tr> <td>System osiowania zapewniający optymalne kąty wałka</td> <td>9 pkt</td> </tr> <tr> <td>Sprzęgło odśrodkowe</td> <td>9 pkt</td> </tr> <tr> <td>Zabezpieczenie przed wypadaniem elementów rozdrabnianych z tyłu i z przodu</td> <td>8 pkt</td> </tr> </table>	Wzmocniona obudowa zwiększająca żywotność maszyny	9 pkt	System osiowania zapewniający optymalne kąty wałka	9 pkt	Sprzęgło odśrodkowe	9 pkt	Zabezpieczenie przed wypadaniem elementów rozdrabnianych z tyłu i z przodu	8 pkt	95 pkt	1
Wzmocniona obudowa zwiększająca żywotność maszyny	9 pkt													
System osiowania zapewniający optymalne kąty wałka	9 pkt													
Sprzęgło odśrodkowe	9 pkt													
Zabezpieczenie przed wypadaniem elementów rozdrabnianych z tyłu i z przodu	8 pkt													
7	Business Service Polska Tadeusz Kubiec Wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 14 50 – 370 Wrocław	44,81 pkt	5 pkt	<table border="1"> <tr> <td>Wzmocniona obudowa zwiększająca żywotność maszyny</td> <td>9 pkt</td> </tr> <tr> <td>System osiowania zapewniający optymalne kąty wałka</td> <td>9 pkt</td> </tr> <tr> <td>Sprzęgło odśrodkowe</td> <td>9 pkt</td> </tr> <tr> <td>Zabezpieczenie przed wypadaniem elementów rozdrabnianych z tyłu i z przodu</td> <td>8 pkt</td> </tr> </table>	Wzmocniona obudowa zwiększająca żywotność maszyny	9 pkt	System osiowania zapewniający optymalne kąty wałka	9 pkt	Sprzęgło odśrodkowe	9 pkt	Zabezpieczenie przed wypadaniem elementów rozdrabnianych z tyłu i z przodu	8 pkt	84,81 pkt	2
Wzmocniona obudowa zwiększająca żywotność maszyny	9 pkt													
System osiowania zapewniający optymalne kąty wałka	9 pkt													
Sprzęgło odśrodkowe	9 pkt													
Zabezpieczenie przed wypadaniem elementów rozdrabnianych z tyłu i z przodu	8 pkt													

Z poważaniem

Bartłomiej Kowalski

Zastępca Dyrektora
Zakładu Usługowo Produkcyjnego
Lasów Państwowych

/ podpisano elektronicznie /