

Formularz cenowy dla Zadania nr 1

Zestawienie fabrycznie nowych opon do samochodów ciężarowych dla RZUOK:

Lp.	Czynność	Marka pojazdu, dla którego jest przeznaczona	Rozmiar opony	Proponowana opona (marka, model, indeksy)	Wymagania minimalne: indeks nośności prędkości zużycia paliwa przyczepności na mokrej nawierzchni	Rodzaj osi P-prowadząca N-napędowa	Ilość sztuk	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka Vat w %	Wartość Vat w PLN	Wartość brutto w PLN
1	Dostawa i montaż	Mercedes-Benz Arocs	13 R22.5		156/151 K D B	P	6					
2	Sukcesywna dostawa i montaż	Mercedes-Benz Arocs	13 R22.5		156/151 K D B	P	2					
3	Dostawa i montaż	Mercedes-Benz Arocs	13 R22.5		156/151 K D B	N	16					
4	Sukcesywna dostawa i montaż	Mercedes-Benz Arocs	13 R22.5		156/151 K D B	N	8					
Razem							32	x	- zł	x	- zł	- zł

Parametry techniczne i wymagania:

- szosowo-terenowe
- radialne w najwyższej klasie (premium)
- bezdętkowe
- pneumatyczne
- wysoka odporność bieżnika na uszkodzenia, szczególnie na przebiecia, przecięcia i wyrwanie elementów bieżnika w kontakcie z potłuczonym szkłem, ostrymi krawędziami metali, itp. (jakość dostarczonego ogumienia musi pozwalać na wielokrotną wulkanizację)
- przystosowane do pracy w bardzo trudnych warunkach tj. poruszanie się po miękkim i grząskim terenie (składowisko odpadów komunalnych)
- opasanie, osłona oraz pasek z kordu stalowego
- całoroczne

Zestawienie fabrycznie nowych opon do samochodów ciężarowych dla bazy technicznej Saniko:

Lp.	Czynność	Marka pojazdu, dla którego jest przeznaczona	Rozmiar opony	Proponowana opona (marka, model, indeksy)	Wymagania minimalne: indeks nośności prędkości zużycia paliwa przyczepności na mokrej nawierzchni	Rodzaj osi P-prowadząca N-napędowa	Ilość sztuk	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka Vat w %	Wartość Vat w PLN	Wartość brutto w PLN
1	Sukcesywna dostawa i montaż	Brodway	215/75 R17.5		132/130 L D C	P	2					
2	Sukcesywna dostawa i montaż	Fuso Canter	205/75 R17.5		124/122 M E C	P	2					
3	Sukcesywna dostawa i montaż	John Deere 5090M	340/85 R 24		125A8/122B	P	2					
4	Sukcesywna dostawa i montaż	Kubota B2050	23x10.50-12		127 B	P	2					
5	Sukcesywna dostawa i montaż	Mercedes-Benz Atego	295/80 R 22.5		154/149 M C C	P	4					
6	Sukcesywna dostawa i montaż	Mercedes-Benz Atego	315/70 R 22.5		154/149 M C C	P	14					
7	Sukcesywna dostawa i montaż	Mercedes-Benz Atego	315/80 R 22.5		154/149 M C C	P	14					
8	Sukcesywna dostawa i montaż	Mercedes-Benz Atego	10R 22.5		132/130 L D C	P	2					
9	Sukcesywna dostawa i montaż	Mercedes-Benz Axor	315/80 R 22.5		154/149 M C C	P	8					
10	Sukcesywna dostawa i montaż	Mercedes-Benz Axor	12R 22.5		152/148 K D C	P	2					
11	Sukcesywna dostawa i montaż	Mercedes-Benz Econic	315/80 R 22.5		154/149 M C C	P	16					
12	Sukcesywna dostawa i montaż	Mercedes-Benz Econic	315/70 R 22.5		154/149 M C C	P	12					

13	Sukcesywna dostawa i montaż	Mitsubishi Canter	205/75 R17.5		124/122 M E C	P	4				
14	Sukcesywna dostawa i montaż	Pronar	360/70 R24		122A8/122B	P	2				
15	Sukcesywna dostawa i montaż	Renault Midlum	245/70 R 22.5		124/122 M E C	P	2				
16	Sukcesywna dostawa i montaż	Renault Midlum	305/70 R 22.5		153L/150 M C B	P	6				
17	Sukcesywna dostawa i montaż	Renault Midlum	265/70 R 19.5		124/122 M E C	P	2				
18	Sukcesywna dostawa i montaż	Scania L250	315/80 R 22.5		154/149 M C C	P	2				
19	Sukcesywna dostawa i montaż	Scania P320	315/80 R 22.5		154/149 M C C	P	20				
20	Sukcesywna dostawa i montaż	Star L84	11R 22.5		132/130 L D C	P	2				
21	Sukcesywna dostawa i montaż	Ursus	6.00-16		88A6/80A8	P	2				
22	Sukcesywna dostawa i montaż	Wasa 300	215/75 R17.5		132/130 L D C	P	2				
23	Sukcesywna dostawa i montaż	Wasa 300+	245/70 R17.5		132/130 L D C	P	2				
24	Sukcesywna dostawa i montaż	Fuso Canter	205/75 R17.5		124/122 M E C	N	4				
25	Sukcesywna dostawa i montaż	John Deere 5090M	420/85 R 34		142A8/142B	N	2				
26	Sukcesywna dostawa i montaż	Kubota B2050	31x13.50-15		127 B	N	2				
27	Sukcesywna dostawa i montaż	Mercedes-Benz Atego	10R 22.5		154/150 L E C	N	4				
28	Sukcesywna dostawa i montaż	Mercedes-Benz Atego	295/80 R 22.5		126/124 M D C	N	4				
29	Sukcesywna dostawa i montaż	Mercedes-Benz Atego	315/70 R 22.5		126/124 M D C	N	20				
30	Sukcesywna dostawa i montaż	Mercedes-Benz Atego	315/80 R 22.5		126/124 M D C	N	16				
31	Sukcesywna dostawa i montaż	Mercedes-Benz Axor	12R 22.5		152/148 L E C	N	4				
32	Sukcesywna dostawa i montaż	Mercedes-Benz Axor	315/80 R 22.5		126/124 M D C	N	8				
33	Sukcesywna dostawa i montaż	Mercedes-Benz Econic	315/70 R 22.5		126/124 M D C	N	12				
34	Sukcesywna dostawa i montaż	Mercedes-Benz Econic	315/80 R 22.5		126/124 M D C	N	16				
35	Sukcesywna dostawa i montaż	Mitsubishi Canter	205/75 R17.5		124/122 M E C	N	8				
36	Sukcesywna dostawa i montaż	Pronar	420/85 R38		144A8/144B	N	2				
37	Sukcesywna dostawa i montaż	Renault Midlum	245/70 R 22.5		124/122 M E C	N	4				
38	Sukcesywna dostawa i montaż	Renault Midlum	265/70 R 19.5		124/122 M E C	N	4				
39	Sukcesywna dostawa i montaż	Renault Midlum	305/70 R 22.5		153/150 L D C	N	12				
40	Sukcesywna dostawa i montaż	Scania L250	315/80 R 22.5		126/124 M D C	N	4				
41	Sukcesywna dostawa i montaż	Scania L320	315/80 R 22.5		126/124 M D C	N	4				
42	Sukcesywna dostawa i montaż	Scania P320	315/80 R 22.5		126/124 M D C	N	16				
43	Sukcesywna dostawa i montaż	Star L84	11R 22.5		148/145 L E C	N	4				

44	Sukcesywna dostawa i montaż	Ursus	14.9-28		130A6/122A8	N	2						
							Razem	278	x	- zł	x	- zł	- zł

	Wartość netto w PLN	Stawka Vat w %	Wartość Vat w PLN	Wartość brutto w PLN
Wartość oferty dla Zadania Nr 1	- zł		- zł	- zł

słownie:

Parametry techniczne i wymagania:

- radialne/diagonalne
- całoroczne
- bezdętkowe
- odporność bieżnika na uszkodzenia, szczególnie na przebicia i przecięcia (jakość dostarczonego ogumienia musi pozwalać na wielokrotną wulkanizację)

Uwaga:**Prosimy nie zmieniać formy załącznika.**

Zamawiający wymaga, aby cena przedmiotu zamówienia zawarta w Formularzu cenowym Wykonawcy obejmowała wszelkie koszty związane z należywym wykonaniem umowy, w szczególności: koszt zakupu nowych opon, koszt kompleksowej wymiany opon (zdemontowanie kół i ogumienia zużytego oraz zamontowanie ogumienia nowego i kół), koszt wyważania kół, koszt robocizny, koszt dojazdu serwisu mobilnego, koszt naprawy opon, koszt zagospodarowania starych, zużytych opon, które Wykonawca wymieni na nowe, koszt okresu gwarancji jakości i pozostałe koszty przewidziane w SIWZ.

Składając ofertę Wykonawca oświadcza, że:

- posiada certyfikat lub inny dokument uprawniający do rozpatrywania ewentualnych reklamacji;
- posiada stały zapas opon zapewniający terminową realizację zamówienia;
- dostarczone opony posiadają co najmniej takie parametry techniczne jak aktualnie będące w użytkowaniu przez Zamawiającego.

.....
miejsowość, data.....
podpis i pieczęć uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy