

Zamawiający:																		"EKO-REGION" sp. z o. o., ul. Bawelniana 18, 97-400 Bełchatów.											
Przedmiot zamówienia:																		Dostawa taśm, dostawa i wymiana taśm gumowych oraz wykonanie ogumowania (regeneracji) wałów napędowych dla maszyn i urządzeń znajdujących się w obiektach Zamawiającego.											
1		Nazwa i adres Wykonawcy																											
2		NIP, REGON																											
3		Numer telefonu																											
4		E-mail																											
ZESTAWIENIE CEN JEDNOSTKOWYCH																													
	Wers	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
		Rodzaj taśmy gumowej / Rodzaj wału przeznaczanego do ogumowania (regeneracji)	Szerokość taśmy/wału [mm]	Ilość progów w linii/podziałka	Przewidywana ilość nb taśmy	Cena netto za 1 mb taśmy	Wartość netto (kolumna 4 x 5)	Przewidywana ilość taśmy do wymiany lub dostawy lub wykonania ogumowania (regeneracji) walu [sztuki]	Cena netto za wymianę 1 sztuki taśmy	Wartość netto (kolumna 7 x 8)	Cena netto za ogumienie (regenerację) 1 sztuki walu	Wartość netto (kolumna 7x10)	Transport walu netto do ogumowania (transport walu w obie strony przewidziany dla wykonania ogumowania (regeneracji) 1 szt. walu)	Wartość netto (kolumna 7x12)	Dojazd serwisu /Dostawa netto (dojazd serwisu w obie strony przewidziany dla wymiany 1 szt. taśmy lub dostawa taśmy niewymagającej wymiany)	Wartość netto (kolumna 7x14)	Oplata dodatkowa netto w przypadku zamówienia w trybie awaryjnym	Wartość netto (kolumna 7x16)	Wartość netto kolumn 6+9+11+13+15+17	Podatek VAT 23% (komórka z kolumny 18 wers 91 razy 23%)	Wartość brutto (komórka z kolumny 18 wers 91 dodać komórka z kolumny 19 wers 91)								
Rodzaj taśmy gumowej																													
TAŚMY	1																												
	2																												
	3																												
Regeneracja wałów napędowych do podanych rodzajów taśm gumowych																													
Regeneracja wałów napędowych do podanych rodzajów taśm gumowych	1																												
	2																												
	3																												
																				Łącznie:									