

**Załącznik nr 3 Formularz Cenowy**

<b>Rodzaj opony</b>	<b>ILOŚĆ sztuk</b>	<b>PRODUCENT OPONY/ MODEL/ Kraj produkcji</b>	<b>CENA JEDNOSTKOWA NETTO ZA 1SZT.</b>	<b>CENA NETTO za całą ILOŚĆ SZT. rubryki.1x3</b>	<b>CENA BRUTTO Stawka vat .....</b>
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
315/80 R22,5 napędowe wg. etykiety D B 75dB wytrzymałość 156/150K M+S Opona bezdętkowa, ma być przystosowana do ekstremalnych mieszanych warunków pracy charakteryzującą się wysoką przyczepnością i doskonałym potencjałem przebiegu, musi posiadać wysoką odporność na zniszczenia spowodowane pęknięciami, przecięciami i kamieniami. Solidna budowa karkasu zapewniająca odporność na uderzenia oraz bieżnikowalność.	34				
315/80 R22,5 kierunkowe wg. etykiety D C 70dB wytrzymałość 156/150K M+S. Opona bezdętkowa, z wysoką odpornością na zniszczenia spowodowane pęknięciami, przecięciami i kamieniami. Solidna budowa karkasu zapewniająca odporność na uderzenia oraz bieżnikowalność. Opona na oś sterującą ma być przeznaczona do pracy w wymagających mieszanych warunkach eksploatacyjnych.	18				
195/70 R15C M+S wg. etykiety C A 73dB, 104/102 R	4				
215/75 R16C M+S wg. etykiety E C 73dB, 116/114 N	6				
265/70 R19,5 przyczepy - 143-141J M+S, opona przystosowana do przyczep niskopodwoziowych i nacze	12				
265/70 R19,5 kierunkowa wg. etykiety D C 74dB; Opona bezdętkowa, z wysoką odpornością na zniszczenia spowodowane pęknięciami, przecięciami i kamieniami. Solidna budowa karkasu zapewniająca odporność na uderzenia oraz bieżnikowalność. Opona na oś sterującą ma być przeznaczona do pracy w	2				

wymagających mieszanych warunkach eksploatacyjnych. Opony na oś napędową M+S, bieżnik-kostka, odporna na uderzenia przeznaczona do pracy w wymagających mieszanych warunkach eksploatacji.					
265/70 R19,5 napędowa wg. etykiety D C 74dB; Opona bezdętkowa, z wysoką odpornością na zniszczenia spowodowane pęknięciami, przecięciami i kamieniami. Solidna budowa karkasu zapewniająca odporność na uderzenia oraz bieżnikowalność. Opona na oś sterującą ma być przeznaczona do pracy w wymagających mieszanych warunkach eksploatacyjnych. Opony na oś napędową M+S, bieżnik-kostka, odporna na uderzenia przeznaczona do pracy w wymagających mieszanych warunkach eksploatacji.	4				
245/70 R17,5 napędowa wg. etykiety E C 75dB; Opona bezdętkowa, z wysoką odpornością na zniszczenia spowodowane pęknięciami, przecięciami. Solidna budowa karkasu zapewniająca odporność na uderzenia oraz bieżnikowalność. Opona na oś sterującą ma być przeznaczona do pracy w wymagających mieszanych warunkach eksploatacyjnych. Opony na oś napędową M+S, bieżnik-kostka, odporna na uderzenia przeznaczona do pracy w wymagających mieszanych warunkach eksploatacji.	4				
245/70 R17,5 kierunkowa wg. etykiety E C 69 dB; Opona bezdętkowa, z wysoką odpornością na zniszczenia spowodowane pęknięciami, przecięciami. Solidna budowa karkasu zapewniająca odporność na uderzenia oraz bieżnikowalność. Opona na oś sterującą ma być przeznaczona do pracy w wymagających mieszanych warunkach eksploatacyjnych. Opony na oś napędową M+S, bieżnik-kostka, odporna na uderzenia przeznaczona do pracy w wymagających mieszanych warunkach eksploatacji.	2				
31x15,5 - 15NHS wzmacniane, odporne na przebicia, klasa minimum L-3	4				
15.5 – 25 16PR (min. L3) Kostka wielokierunkowa radialna –wzmacniane, odporne na przebicia, klasa minimum E3/L3-W2 16 płucien radialnych,	8				

przeznaczone do pracy na podłożu betonowo asfaltowym. Zamawiający nie dopuszcza opon jednokierunkowych ani z bieżnikiem „jodełka”!					
335/80 R20 (min. L3) Kostka wielokierunkowa, wzmacniane, odporne na przebicia, klasa minimum L-3; przystosowane do pracy na podłożu betonowo asfaltowym. Zamawiający nie dopuszcza opon jednokierunkowych ani z bieżnikiem „jodełka”!	8				
460/70 R24 IND (min. L4) Kostka wielokierunkowa wzór kostka 159/A8 obciążenie przy 10km/h min.6500kg na postoju min. 10000kg, przeznaczenie-przemysłowa, odporna na przebicia i przecięcia; opona dwukierunkowa z bieżnikiem kostka. Zamawiający nie dopuszcza opon jednokierunkowych ani z bieżnikiem „jodełka”!	8				
20,5 R25 wzór kostka 186/193 A2 ścieralność L3/E3, karkas oznaczony min. dwiema gwiazdkami, przeznaczony do pracy przy dużych obciążeniach, poprzecznie przesunięte, stożkowe kostki bieżnika, zoptymalizowana rzeźba bieżnika	4				
<b>Cena brutto za całość zamówienia</b>					