

Do Wykonawców w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji opublikowanym w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem: 2021/BZP 00019462/01 dnia 18.03.2021r.

MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. SUKCESYWNE DOSTAWY OPON DO SPRZĘTU I POJAZDÓW SILNIKOWYCH

Na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019.2019 z późn. zm.) Zamawiający zamieszcza treść zapytań wraz z wyjaśnieniami na stronie internetowej, na której udostępniana jest specyfikacja, bez ujawniania źródła zapytania oraz na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019.2019 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ poprzez poprawienie oczywistej omyłki pisarskiej.

Do Zamawiającego wpłynęły pytania o następującej treści (*pisownia oryginalna*):

Pytanie nr 1:

Dzień dobry,

Poproszę o wyjaśnienie kwestii klasy wysokości bieżnika opony w rozmiarze 17.5R25. W załączniku nr 1C w pozycji 1 (17.5R25) wymagana jest opona klasy L3, natomiast w załączniku nr 1A w pkt. 11 przy rozmiarze opon 17.5R25 wymagana jest minimalna wysokość bieżnika na poziomie 65 mm. Taka wysokość klasyfikuje oponę w klasie L5, która jest droższa od opon w klasie L3. Która z podanych przez Państwa informacji ma być brana przez nas pod uwagę przy składaniu oferty ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zgodnie z zapisami załącznika nr 1A w pozycji 1 (17.5R25) zapisał, iż opony wycenione i dostarczone przez Wykonawcę muszą być w klasie L5, natomiast w formularzu cenowym (załączniku nr 1C) przy tej samej pozycji wystąpiła oczywista omyłka pisarska polegająca na błędnym wpisaniu klasy L3 zamiast klasy L5

W związku z powyższą odpowiedzią zmianie ulega treść SWZ jak poniżej:

Było:

Załącznik nr 1C

Formularz cenowy – Część nr 1

L P	SPRZĘT	Opony		Ilość szt.	Producent opony/mode l	CENA JEDNOSTK OWA NETTO za 1 szt.	Cena netto za całą ilość sztuk *	Cena brutto za całą ilość sztuk *
		Rozmiar	UWAGI / OPIS					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Liebherr L514	17,5 R25	Wysoka odporność na przebicie, wysoka ochrona obręczy i ściany bocznej, opony w klasie L3, indeks nośności 167, indeks prędkości B	4				

Jest:

Załącznik nr 1C

Formularz cenowy – Część nr 1

L P	SPRZĘT	Opony		Ilość szt.	Producent opony/mode l	CENA JEDNOSTK OWA NETTO za 1 szt.	Cena netto za całą ilość sztuk *	Cena brutto za całą ilość sztuk *
		Rozmiar	UWAGI / OPIS					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Liebherr L514	17,5 R25	Wysoka odporność na przebicie, wysoka ochrona obręczy i ściany bocznej, opony w klasie L5, indeks nośności 167, indeks prędkości B	4				

**Zamawiający dołącza również poprawiony załącznik nr 1C w osobnym pliku zatytułowanym:
„UWAGA!!! Nowy załącznik nr 1C”**

Podpis Zamawiającego

PREZES ZARZĄDU

M. Jędrzejewska
Izabela Jędrzejewska

UWAGA!!! Nowy załącznik nr 1C

Załącznik nr 1C

Formularz cenowy – Część nr 1

LP	SPRZĘT	Opony		Ilość szt.	Producent opony/model	CENA JEDNOSTKOWA NETTO za 1 szt.	Cena netto za całą ilość sztuk *	Cena brutto za całą ilość sztuk *
		Rozmiar	UWAGI / OPIS					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Liebherr L514	17,5 R25	Wysoka odporność na przebiccia, wysoka ochrona obręczy i ściany bocznej, opony w klasie L5, indeks nośności 167, indeks prędkości B	4				
2	Liebherr L550	23,5 R25	Wysoka odporność na przebiccia, wysoka ochrona obręczy i ściany bocznej, opony w klasie premium L5, indeks nośności 201, indeks prędkości A2	4				
3	Liebherr L556	23,5 R25	Wysoka odporność na przebiccia, wysoka ochrona obręczy i ściany bocznej, opony w klasie premium L5, indeks nośności 201, indeks prędkości A2	4				
4	Komatsu WA-320-6	20,5 R25	wysoka odporność na przebiccia, wysoka ochrona obręczy i ściany bocznej, opony w klasie Premium L5, indeks nośności 193, indeks prędkości A2	4				
5	Komatsu WA-320-8	20,5 R25	wysoka odporność na przebiccia, wysoka ochrona obręczy i ściany bocznej, opony w klasie Premium L5, indeks nośności 193, indeks prędkości A2	4				
6	Komatsu WA-100	405/70 R20	wysoka odporność na przebiccia, wysoka ochrona obręczy i ściany bocznej, indeks nośności 155, indeks prędkości A2	8				
	RAZEM			28			**	**

* - Wypełnia Wykonawca

** - Wypełnia Wykonawca (należy przenieść do formularza ofertowego - załącznika nr 1)