

Do Wykonawców w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji opublikowanym w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem: 2023/BZP 00293332/01 z dnia 2023-07-06

## PYTANIA I ODPOWIEDZI

### 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. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022.1710) Zamawiający zamieszcza treść zapytań wraz z wyjaśnieniami na stronie internetowej, na której udostępniana jest specyfikacja, bez ujawniania źródła zapytania.

Do Zamawiającego wpłynęło pytanie o następującej treści (*pisownia oryginalna*):

#### **Pytanie 1:**

W części nr 1, Zamawiający wskazał w pozycjach 11, 12 oraz 13 opony o wysokości bieżnika L5. Opony w tych rozmiarach nie produkuje się z bieżnikiem określanym wysokością L5. Proszę o skorygowanie opisu.

#### **Odpowiedź na pytanie 1:**

Zamawiający koryguje opis przedmiotu zamówienia w zakresie związanym z treścią Pytania 1, jak poniżej:

poz. 11 opona całoroczna, ilość przekładek min. 14, bezdętkowa, diagonalna lub radialna

poz. 12 opona dętkowa, całoroczna, zwiększona przyczepność na nawierzchniach błotnistych, ilość przekładek min. 18, diagonalna lub radialna

poz. 13 opona całoroczna, bezdętkowa, ilość przekładek (PR) min. 6, diagonalna

#### **Pytanie 2:**

W części nr 1, Zamawiający wymaga w pozycji 12 opon o wysokim indeksie prędkości (opona szybkiebieżna). Zastosowanie sugeruje lepsze, przemysłowe rozwiązanie. Czy zatem Zamawiający dopuszcza dostawę opon o konstrukcji przemysłowej, diagonalnej, dętkowej o indeksie prędkości do 40 km/h, i nośności minimalnej wynoszącej 5000 kg przy 25 km/h?

#### **Odpowiedź na pytanie 2:**

Zamawiający dopuszcza dostawę opon o konstrukcji przemysłowej, diagonalnej, dętkowej o indeksie prędkości do 40 km/h, i nośności minimalnej wynoszącej 5000 kg przy 25 km/h.

#### **Pytanie 3:**

W warunkach dostawy Zamawiający wymaga by wszystkie zaoferowane opony były o konstrukcji radialnej bezdętkowej. W przypadku pozycji nr 3-10 w części pierwszej jest to niemożliwe z uwagi na konstrukcję opon (opony pełne). W przypadku pozycji nr 11 i 12 możliwe, lecz zapis w zapytaniu sugeruje opony diagonalne, co jest technicznie uzasadnione i prawidłowe. A w przypadku pozycji nr 13 niemożliwe z uwagi na produkcję żądanego rozmiaru wyłącznie w technologii diagonalnej, dętkowej. Proszę o wyłączenie z wymagań punktu nr 7 na stronie 33 pozycji od 3 do 13.

**Odpowiedź na pytanie 3 :**

Zamawiający koryguje opis przedmiotu zamówienia w zakresie związanym z treścią Pytania 3, jak poniżej:

poz. 3-10 opony do wózków jezdniowych, pełne, gładkie na średnicy wewnętrznej  
poz. 11, 12, 13 odpowiedź zgodnie z Odpowiedzią do Pytania 1.

Pkt 7 / str. 33 SWZ - opis nie dotyczy pozycji 3-13

**Pytanie 4:**

W części nr 1, w pozycji 13, opony do wózka elektrycznego Yamaha, opony z indeksem 82A4 lub wyższym nie są produkowane przez żadnego z producentów zrzeszonego w organizacji ETRTO. Dostawca proponuje dostawę opon z indeksem 82A3, który nadal będzie w zupełności wystarczający, lub wyłączenie tej pozycji z wymogu produkcji opon przez producenta zrzeszonego w ETRTO

**Odpowiedź na pytanie 4:**

Zamawiający zgadza się na opony 18x8,50-8 z indeksem 82A3. Producent musi być zrzeszony w ETRTO.

W nawiązaniu do udzielonych powyżej odpowiedzi **Zamawiający** na podstawie art.286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022.1710) **zmienia treść SWZ** w następujący sposób:

1. W załączniku nr 1A Opis przedmiotu zamówienia - Część nr 1 do SWZ, Zamawiający zmienia odpowiednio zapisy w wybranych pozycjach i kolumnach, nadając im treść, jak poniżej:

Lp	pojazd	rozmiar	opis	indeks nośności	indeks prędkości	ilość do zamówienia w szt.
3	Wózek Unicarriers 3,0	6,5-10	opony do wózków jezdniowych, pełne, gładkie na średnicy wewnętrznej			2
4	Wózek Unicarriers 3,0	28x9,15	opony do wózków jezdniowych, pełne, gładkie na średnicy wewnętrznej			14
5	Wózek Nissan chwytek	7,00-12	opony do wózków jezdniowych, pełne, gładkie na średnicy wewnętrznej			2
6	Wózek Nissan widlak	7,00-12	opony do wózków jezdniowych, pełne, gładkie na średnicy wewnętrznej			2

7	Wózek TCM	7,00-12	opony do wózków jezdniowych, pełne, gładkie na średnicy wewnętrznej			2
8	Wózek Nissan chwytek	6,00-9	opony do wózków jezdniowych, pełne, gładkie na średnicy wewnętrznej			2
9	Wózek Nissan widlak	6,00-9	opony do wózków jezdniowych, pełne, gładkie na średnicy wewnętrznej			2
10	Wózek TCM	6,00-9	opony do wózków jezdniowych, pełne, gładkie na średnicy wewnętrznej			2
11	Przerzucarka Topturn	14,5-20	opona całoroczna, ilość przekładek min. 14, bezdętkowa, diagonalna lub radialna	138	B	8
12	Dwukółka do sita Pronar	12,00-20	opona dętkowa, całoroczna, zwiększona przyczepność na nawierzchniach błotnistych, ilość przekładek min. 18, diagonalna lub radialna	156	A8	2
13	Wózek elektryczny Yamaha	18x8,50-8	opona całoroczna, bezdętkowa, ilość przekładek (PR) min. 6, diagonalna	82	A3	8

2. W załączniku nr 1C Formularz cenowy - Część nr 1 do SWZ, Zamawiający zmienia odpowiednio zapisy w wybranych pozycjach i kolumnach, nadając im treść, jak poniżej:

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
3	Unicarriers 3,0	6,50-10	opony do wózków jezdniowych, pełne, gładkie na średnicy wewnętrznej	2				
4	Unicarriers 3,0	28x9,15	opony do wózków jezdniowych, pełne, gładkie na średnicy wewnętrznej	14				
5	Nissan chwytek	7,00-12	opony do wózków jezdniowych, pełne, gładkie na średnicy wewnętrznej	2				
6	Nissan widlak	7,00-12	opony do wózków jezdniowych, pełne, gładkie na średnicy wewnętrznej	2				
7	TCM	7,00-12	opony do wózków jezdniowych, pełne, gładkie na średnicy wewnętrznej	2				
8	Nissan chwytek	6,00-9	opony do wózków jezdniowych, pełne, gładkie na średnicy wewnętrznej	2				
9	Nissan widlak	6,00-9	opony do wózków jezdniowych, pełne, gładkie na średnicy wewnętrznej	2				
10	TCM	6,00-9	opony do wózków	2				

			jezdniowych, pełne, gładkie na średnicy wewnętrznej				
11	Przerzucarka Topturn	14,5-20	opona całoroczna, ilość przekładek min. 14, bezdętkowa, diagonalna lub radialna, indeks nośności 138, indeks prędkości B	8			
12	Dwukółka do sita Pronar	12,00-20	opona dętkowa, całoroczna, zwiększona pryczepność na nawierzchniach błotnistych, ilość przekładek min. 18, diagonalna lub radialna, indeks nośności 156, indeks prędkości A8	2			
13	Wózek Yamaha	18x8,50- 8	opona całoroczna, bezdętkowa, ilość przekładek (PR) min. 6, diagonalna, indeks nośności 82, indeks prędkości A3	8			

3. Ponadto, w nawiązaniu do udzielonej wcześniej odpowiedzi na pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza w pozycji 10 oponę 225/60R17 letnią Run Flat, ale z klasą energetyczną D?. Ponieważ nie występuje opona o wymaganych parametrach w klasie energetycznej C. Jak to ujął Zamawiający.

**Zamawiający zmienia udzieloną wcześniej odpowiedź, która po zmianie ma treść:**  
Zamawiający zmienia w pozycji 10 (opona 225/60R17 letnia Run Flat) wymaganą (minimum) klasę energetyczną z C na D.

Mając powyższe na uwadze oraz na podstawie art.286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022.1710) **zmienia treść SWZ** w następujący sposób:

- a) W załączniku nr 1B Opis przedmiotu zamówienia - Część nr 2 do SWZ, Zamawiający zmienia odpowiednio zapisy w pozycji 10 i 14 oraz w kolumnie „opis”, nadając im treść, jak poniżej:

Lp.	pojazd	rozmiar	opis	indeks nośności	indeks prędkości	ilość do zamówienia w szt.
10	Jeep Compass	225/60 R17 letnie run flat	Klasa energetyczna dla opon letnich nie może być niższa niż <b>D</b> , a klasa przyczepności na mokrej nawierzchni dla opon zimowych nie może być niższa niż B	99	H	4
14	Dacia Duster	215/60 R17 letnie run flat	Klasa energetyczna dla opon letnich nie może być niższa niż <b>D</b> , a klasa przyczepności na mokrej nawierzchni dla opon zimowych nie może być niższa niż B	99	H	4

- b) W załączniku nr 1D Formularz cenowy - Część nr 2 do SWZ, Zamawiający zmienia odpowiednio zapisy w pozycji 10 i 14 oraz w kolumnie „opis”, nadając im treść, jak poniżej:

LP	SPRZĘT CHARAKTER PRACY	OPONY		ilość szt.	Producent opony/Model oraz klasa energetyczna	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
10	Jeep Compass	225/60 R17 letnie run flat	Klasa energetyczna dla opon letnich nie może być niższa niż <b>D</b> , a klasa przyczepności na mokrej nawierzchni dla opon zimowych nie może być niższa niż B	4				
14	Dacia Duster	215/60 R17 letnie run flat	Klasa energetyczna dla opon letnich nie może być niższa niż <b>D</b> , a klasa przyczepności na mokrej nawierzchni dla opon zimowych nie może być niższa niż B	4				

4. Zmienia treść wybranych artykułów w SWZ, nadając im treść, jak poniżej:

a) **XXI. Termin związania ofertą**

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia **22.08.2023 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

**b) XXIII. Sposób oraz termin składania ofert**

- 1, Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy umieścić na Platformie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/ekodolina> do dnia 24.07.2023r. do godz. 13:00. Do oferty należy dołączyć wszystkie wymagane w SWZ dokumenty.

**c) XXIV. Termin otwarcia ofert**

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 24.07.2023 r. o godz. 14:00 za pośrednictwem Platformy Zakupowej w siedzibie Zamawiającego:  
„Eko Dolina” Sp. z o.o.  
Łężyce, Aleja Parku Krajobrazowego 99  
84-207 Koleczkowo  
budynek administracyjny – w Dziale Zamówień Publicznych.

Podpis Zamawiającego

PREZES ZARZĄDU

*Mabela*  
Izabela Brecińska