



Eko Dolina



l.dz./...../ OWP-P/22/2015/Opony

Łężyce, 2015-07-09

Do Wykonawców w przetargu nieograniczonym ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem: 148134-2015 dnia 18.06.2015r.

PYTANIA I ODPOWIEDZI, ZMIANA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Sukcesywne dostawy opon do sprzętu i pojazdów silnikowych”

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013.907 z późn. zmianami) Zamawiający zamieszcza treść zapytań wraz z wyjaśnieniami na stronie internetowej, na której udostępniana jest specyfikacja, bez ujawniania źródła zapytania.

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

Pytanie nr 1:

Proszę o informację w opisie przedmiotu zamówienia, podpunktów: 14, 15, 16, przy podanych przy Państwa indeksach tych opon czyli 84T, przy rozmiarze opony nie występuje literka C. Czy w związku z tym dopuszczacie zaoferowanie opon bez oznaczenia C, czy mamy szukać opon z oznaczeniem C ale wtedy będą one miały wyższe indeksy.

Odpowiedź Zamawiającego:

W załączniku nr 1A do SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia oraz w załączniku nr 1B do SIWZ - formularz ofertowy w poz. 14, 15 i 16 w zapisie rozmiaru 175/70 R14, litera C błędnie sugeruje oponę dostawczą, natomiast indeksy nośności jednoznacznie wskazują na oponę osobową. Wobec powyższego, Zamawiający wskazuje, iż prawidłowe oznaczenie opon w w/w załącznikach i pozycjach to 175/70 R14XL o indeksie nośności 88 i o indeksie prędkości T.

Pytanie nr 2:

W przypadku pod punktu 9 Nie występuje opona radialna w tym rozmiarze z podanym przez Państwa indeksem 156 A8, dodatkowo większość największych producentów nie produkuje tego rozmiaru. Czy zatem w związku z tym dopuszczacie rozmiar 340/80R18 który obecnie jest najczęściej stosowanym. Proszę o doprecyzowanie jaki bieżnik Państwo oczekują czy jodła, czy hokejka czy kostkowy? I proszę o podanie w związku z tym jakie mają być indeksy, gdyż najwięksi producenci mają indeksy od 136A do 143A.

Odpowiedź Zamawiającego:

Opona w rozmiarze 320/80R18 była założona fabrycznie. W związku z zaprzestaniem dostarczania opon w takim rozmiarze przez producentów Zamawiający zgadza się na dostarczenie opon w zamiennym rozmiarze, tzn. 340/80R18 o indeksie nośności 143 i indeksie prędkości A8 bez wskazania wymogu co do kształtu i kierunkowości bieżnika. Z powodu poruszania się maszyny po twardym podłożu opony muszą mieć stalowe opasanie pod bieżnikiem.

Eko Dolina Sp. z o.o.
Łężyce,
Al. Parku Krajobrazowego 99
84-207 Koleczkowo

Tel.: +48 58 672 50 00
Fax: +48 58 672 74 74
ekodolina@ekodolina.pl
www.ekodolina.pl

KRS 000030282
Regon: 191680713
NIP 588 18 34 882

Sąd Rejonowy w Gdańsku VIII Wydz. Gosp.
R-k bankowy: Bank PEKAO S.A. III o/Gdynia 28124035231111000043351129
Wys. Kapitału Zaki. 22.279.100 zł
Prezes Zarządu – Cezary Jakubowski,

Pytanie nr 3:

Odnosnie 19,5 R22,5 podpunkt 10, proszę o informację jakie opony stosowali Państwo do tej pory, będzie to dla mnie wyznacznik, jakie opony mogę zaoferować? Proszę o informację czy w tym rozmiarze można zaoferować opony bieżnikowane.

Odpowiedź Zamawiającego:

Opony w tym rozmiarze występują na rynku wyłącznie jako bieżnikowane (na montażu fabrycznym przyczepa została wyposażona w opony bieżnikowane).
W związku z powyższym opony z poz. nr 10 zostają wyłączone z wymogu dostarczenia opon nie nalewanych.

Pytanie nr 4:

Sugeruję rozpatrzenie zmiany rozmiaru przodu koparko ładowarki Komatsu, poz. nr 9, z 320/80 R18 na 340/80 R18 – opona szersza z wyższym indeksem obciążenia. Dobrej klasy opony radialne w rozmiarze 320/80 R18 są niedostępne. Bez żadnej kolizji w napędzie maszyna może pracować na rozmiarze 340/80 R18, który jest stosowany w większości koparko ładowarek na feldze 18". Jest dostępna w różnych markach i bieżnikach.

Dla rozmiaru 340/80 R18 indeksy są następujące: indeks nośności 143, indeks prędkości A8. Zawarcie w opisie, oprócz odporności na uszkodzenia, wymogu niekierunkowego bieżnika i stalowego opasania pod bieżnikiem, co prawda sugeruje producenta, ale zapewnia produkt najwyższej odporności i żywotności. Ten sam opis należałoby wnieść do rozmiaru na tył, tzn. 440/80 R28.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udzielił odpowiedzi przy pytaniu nr 2.

Pytanie nr 5:

W poz. 14, 15 i 16 Opisu przedmiotu zamówienia, w zapisie rozmiaru 175/70 R14, litera C sugeruje oponę dostawczą, natomiast indeksy nośności jednoznacznie wskazują na oponę osobową. Wobec powyższego, chcąc być w zgodzie z indeksami, litera C jest do usunięcia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udzielił odpowiedzi przy pytaniu nr 1.

Pytanie nr 6:

W uwagach, pod tabelą, punkt nr 9, jest wymóg, że opony nie mogą być nalewane. Proponuję wyłączenie z tego wymogu opon do przyczepy asenizacyjnej, rozmiar 19.5 R22.5, poz. nr 10, ponieważ opony z podanymi indeksami występują jako bieżnikowane. Przyczepa na pierwszym montażu była wyposażona właśnie w takie bieżnikowane opony. Brak jest możliwości dostarczenia innych opon dokładnie w tym rozmiarze i z podanymi indeksami.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udzielił odpowiedzi przy pytaniu nr 3.

Zamawiający w odpowiedzi na powyższe pytania zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2013.907 z późn. zmianami) zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

Było:**Załącznik nr 1A do SIWZ****OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy fabrycznie nowych opon (wyprodukowanych nie wcześniej niż 12 m-cy od dnia dostawy i później) do sprzętu i pojazdów silnikowych o następujących parametrach:

Lp.	Pojazd	Rozmiar	Opis	Indeks nośności	Indeks prędkości	Ilość w sztukach
1	Ładowarka Komatsu WA-380	23,5 R25	wysoka odporność na przebicia	185	B	12
2	Ładowarka Komatsu WA-320	23,5 R25	wysoka odporność na przebicia	185	B	4
3	Ładowarka Liebherr L 556	23,5 R25	wysoka odporność na przebicia	185	B	4
4	Ładowarka Komatsu WA-200	20,5 R25	wysoka odporność na przebicia	177	B	8
5	Ładowarka Liebherr L 514	17,5 R25	wysoka odporność na przebicia	167	B	4
6	Mercedesy Actros-hakowce	P 385/65 R22,5	Opony na oś kierowaną w wykonaniu szosowo-terenowym. Opony do stosowania na krótkich przejazdach, po wszystkich rodzajach nawierzchni, włącznie z dojazdami na placie budowy, gdzie wymagana jest dobra trakcja i zachodzi ryzyko częstych uszkodzeń opon.	158/160	J	4
7	Volvo wywrotka,	315/80 R22,5	Opony napędowe w	154/150	K	24

	Volvo HDS, Renault hakowiec		wykonaniu szosowo-terenowym. Opony do stosowania na krótkich przejazdach, po wszystkich rodzajach nawierzchni, włącznie z dojazdami na place budowy, gdzie wymagana jest dobra trakcja i zachodzi ryzyko częstych uszkodzeń opon.			
8	MAN beczkowóz	315/80 R22,5	Opony napędowe w wykonaniu szosowo-terenowym. Opony do stosowania na krótkich przejazdach, po wszystkich rodzajach nawierzchni, włącznie z dojazdami na place budowy, gdzie wymagana jest dobra trakcja i zachodzi ryzyko częstych uszkodzeń opon.	154/150	K	4
9	Koparko-ładowarka Komatsu WB 93R2	320/80R18	wysoka odporność na przebicia,	156	A8	2
		440/80 R28		156	A8	2
10	Przyczepa asenizacyjna	19,5 R22,5	wysoka odporność na przebicia	170	D	2

11	Wózki Nissan 1,8 T	P. 6,50 - 10/5.00	Opony pełne, gładkie na średnicy wew.			4
		T. 5,00 - 8/3.00				8
12	Wózki Nissan 2,0T, TCM	P. 7.00-12	Opony pełne, gładkie na średnicy wew.			8
		T. 6.00-9				10
13	Samochód osobowy Lancia Thesis	235/40 R18	zimowe	95	V	4
14	Samochód osobowo- towarowy Fiat Doblo	175/70 R14C	zimowe	84	T	4
15	Samochód osobowo- towarowy Opel Combo	175/70 R14C	letnie	84	T	4
16	Samochód osobowo- towarowy Opel Combo	175/70 R14C	zimowe	84	T	4

Uwaga:

1. Bieżnik w oponach do ładowarek musi być w klasie L3
2. Rzeczywista wysokość bieżnika (nie katalogowa) powinna wynosić nie mniej niż:
Dla opon o rozmiarze 23,5 R25 33mm
3. Opony do wózków widłowych tj. 6.50-10/5.00; 5.00-8/3.00; 7.00-12; 6.00-9;
16/6-8.4-33 powinny być trójwarstwowe i mieć stopkę standardową (felgi dzielone)
4. Gwarancja producenta opon nie krótsza niż 36-m-cy.
5. Wszystkie opony, których prędkość wynosi powyżej 80km/h muszą posiadać homologację
ECE. Pozostałe opony muszą być dopuszczone do użytku na terenie Unii Europejskiej.
6. Wszystkie opony (oprócz opon pełnych) muszą być bezdętkowe.
8. Cały zakres danego asortymentu (poszczególne partie dostaw) muszą być
o jednakowej rzeźbie bieżnika.
9. Opony nie mogą być nalewane.
10. klasa energetyczna dla opon zimowych nie może być niższa niż E, dla opon letnich nie
może być niższa niż C, a klasa przyczepności na mokrej nawierzchni odpowiednio C i B,
(parametry te dotyczą opon do samochodów osobowych).
11. Transport zapewnia Wykonawca na własny koszt.
12. Termin dostawy jednostkowej – 7 dni roboczych.

Jest:

Załącznik nr 1A do SIWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy fabrycznie nowych opon (wyprodukowanych nie wcześniej niż 12 m-cy od dnia dostawy i później) do sprzętu i pojazdów silnikowych o następujących parametrach:

Lp.	Pojazd	Rozmiar	Opis	Indeks nośności	Indeks prędkości	Ilość w sztukach
1	Ładowarka Komatsu WA-380	23,5 R25	wysoka odporność na przebicia	185	B	12
2	Ładowarka Komatsu WA-320	23,5 R25	wysoka odporność na przebicia	185	B	4
3	Ładowarka Liebherr L 556	23,5 R25	wysoka odporność na przebicia	185	B	4
4	Ładowarka Komatsu WA-200	20,5 R25	wysoka odporność na przebicia	177	B	8
5	Ładowarka Liebherr L 514	17,5 R25	wysoka odporność na przebicia	167	B	4
6	Mercedesy Actros-hakowce	P 385/65 R22,5	Opony na oś kierowaną w wykonaniu szosowo-terenowym. Opony do stosowania na krótkich przejazdach, po wszystkich rodzajach nawierzchni, włącznie z dojazdami na place budowy, gdzie wymagana jest dobra trakcja i zachodzi ryzyko częstych uszkodzeń opon.	158/160	J	4

7	Volvo wywrotka, Volvo HDS, Renault hakowiec	315/80 R22,5	Opony napędowe w wykonaniu szosowo- terenowym. Opony do stosowania na krótkich przejazdach, po wszystkich rodzajach nawierzchni, włącznie z dojazdami na plac budowy, gdzie wymagana jest dobra trakcja i zachodzi ryzyko częstych uszkodzeń opon.	154/150	K	24
8	MAN beczkowóz	315/80 R22,5	Opony napędowe w wykonaniu szosowo- terenowym. Opony do stosowania na krótkich przejazdach, po wszystkich rodzajach nawierzchni, włącznie z dojazdami na plac budowy, gdzie wymagana jest dobra trakcja i zachodzi ryzyko częstych uszkodzeń opon.	154/150	K	4
9	Koparko- ładowarka Komatsu WB 93R2	340/80R18	wysoka odporność na przebicia, stalowe opasanie pod bieżnikiem	143	A8	2
		440/80 R28		156	A8	2

10	Przyczepa asenizacyjna	19,5 R22,5	wysoka odporność na przebicia	170	D	2
11	Wózki Nissan 1,8 T	P. 6,50 – 10/5.00	Opony pełne, gładkie na średnicy wew.			4
		T. 5,00 – 8/3.00				8
12	Wózki Nissan 2,0T, TCM	P. 7.00-12	Opony pełne, gładkie na średnicy wew.			8
		T. 6.00-9				10
13	Samochód osobowy Lancia Thesis	235/40 R18	zimowe	95	V	4
14	Samochód osobowo-towarowy Fiat Doblo	175/70 R14XL	zimowe	88	T	4
15	Samochód osobowo-towarowy Opel Combo	175/70 R14XL	letnie	88	T	4
16	Samochód osobowo-towarowy Opel Combo	175/70 R14XL	zimowe	88	T	4

Uwaga:

3. Bieżnik w oponach do ładowarek musi być w klasie L3
4. Rzeczywista wysokość bieżnika (nie katalogowa) powinna wynosić nie mniej niż:
Dla opon o rozmiarze 23,5 R25 33mm
4. Opony do wózków widłowych tj. 6.50-10/5.00; 5.00-8/3.00; 7.00-12; 6.00-9; 16/6-8.4-33 powinny być trójwarstwowe i mieć stopkę standardową (felgi dzielone)
6. Gwarancja producenta opon nie krótsza niż 36-m-cy.
7. Wszystkie opony, których prędkość wynosi powyżej 80km/h muszą posiadać homologację ECE. Pozostałe opony muszą być dopuszczone do użytku na terenie Unii Europejskiej.
6. Wszystkie opony (oprócz opon pełnych) muszą być bezdętkowe.
8. Cały zakres danego asortymentu (poszczególne partie dostaw) muszą być o jednakowej rzeźbie bieżnika.
9. Opony nie mogą być nalewane – **nie dotyczy opon do przyczepy asenizacyjnej, opisanych w pozycji nr 10, które mogą być nalewane.**
10. klasa energetyczna dla opon zimowych nie może być niższa niż E, dla opon letnich nie może być niższa niż C, a klasa przyczepności na mokrej nawierzchni odpowiednio C i B, (parametry te dotyczą opon do samochodów osobowych).
11. Transport zapewnia Wykonawca na własny koszt.
12. Termin dostawy jednostkowej – 7 dni roboczych.

Było:
Załącznik nr 1B do SIWZ

FORMULARZ CENOWY

LP	SPRZĘT CHARAKTER PRACY	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	Ładowarka Komatsu WA-380	23,5 R25	Wysoka odporność na przebiecia, indeks nośności 185, indeks prędkości B	12				
2	Ładowarka Komatsu WA-320	23,5 R25	Wysoka odporność na przebiecia, indeks nośności 185, indeks prędkości B	4				
3	Ładowarka Liebherr L 556	23,5 R25	Wysoka odporność na przebiecia, indeks nośności 185, indeks prędkości B	4				
4	Ładowarka Komatsu WA-200	20,5 R25	Wysoka odporność na przebiecia, indeks nośności 177, indeks prędkości B	8				
5	Ładowarka Liebherr L514	17,5 R25	Wysoka odporność na przebiecia, indeks nośności 167, indeks prędkości B	4				
6	Mercedes Actros - hakowce	P 385/65 R22,5	Opony na oś kierowaną w wykonaniu szosowo-terenowym. Opony do stosowania na krótkich przejazdach, po wszystkich rodzajach nawierzchni, włącznie z dojazdami na plac budowy, gdzie wymagana jest dobra trakcja i zachodzi ryzyko częstych uszkodzeń; indeks nośności 158/160, indeks prędkości J	4				
7	Volvo wywrotka, Volvo HDS, Renault hakowiec	315/80 R22,5	Opony napędowe w wykonaniu szosowo- terenowym. Opony do stosowania na krótkich przejazdach, po wszystkich rodzajach nawierzchni, włącznie z dojazdami na plac budowy, gdzie wymagana jest dobra trakcja i zachodzi ryzyko częstych uszkodzeń, indeks nośności 154/150, indeks prędkości K	24				
8	MAN beczkowóz	315/80 R22,5	Opony napędowe w wykonaniu szosowo- terenowym. Opony do stosowania na krótkich przejazdach, po wszystkich rodzajach nawierzchni, włącznie z	4				

			dojazdami na placie budowy, gdzie wymagana jest dobra trakcja i zachodzi ryzyko częstych uszkodzeń; indeks nośności 154/150, indeks prędkości K					
9	Koparko-ladowarka Komatsu WB 93R2	320/80R18	Wysoka odporność na przebiccia, indeks nośności 156, indeks prędkości AB	2				
		440/80 R28		2				
10	Przyczepa asenizacyjna	19,5 R22,5	Wysoka odporność na przebiccia, indeks nośności 170, indeks prędkości D	2				
11	Wózki Nissan 1,8 T	P. 6.50 – 10/5.00	Opony pełne, gładkie na średnicy wew.,	4				
		T. 5.00 – 8/3.00		8				
12	Wózki Nissan 2,0 T TCM	P. 7.00-12	Opony pełne, gładkie na średnicy wew.	8				
		T.6.00-9		10				
13	Samochód osobowy Lancia Thesis	235/40 R18	Zimowe, indeks nośności 95, indeks prędkości V	4				
14	Samochód osobowo – towarowy Fiat Doblo	175/70 R14C	Zimowe, indeks nośności 84, indeks prędkości T	4				
15	Samochód osobowo – towarowy Opel Combo	175/70 R14C	Letnie, indeks nośności 84, indeks prędkości T	4				
16	Samochód osobowo – towarowy Opel Combo	175/70 R14C	Zimowe, indeks nośności 84, indeks prędkości T	4				
	RAZEM			116				**

* - Wypełnia Wykonawca

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

..... dnia.....2015r.

..... podpis Wykonawcy

Jeżeli:
Załącznik nr 1B do SIWZ

FORMULARZ CENOWY

LP	SPRZĘT CHARAKTER PRACY	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	Ładowarka Komatsu WA-380	23,5 R25	Wysoka odporność na przebiecia, indeks nośności 185, indeks prędkości B	12				
2	Ładowarka Komatsu WA-320	23,5 R25	Wysoka odporność na przebiecia, indeks nośności 185, indeks prędkości B	4				
3	Ładowarka Liebherr L 556	23,5 R25	Wysoka odporność na przebiecia, indeks nośności 185, indeks prędkości B	4				
4	Ładowarka Komatsu WA-200	20,5 R25	Wysoka odporność na przebiecia, indeks nośności 177, indeks prędkości B	8				
5	Ładowarka Liebherr L514	17,5 R25	Wysoka odporność na przebiecia, indeks nośności 167, indeks prędkości B	4				
6	Mercedes Actros - hakowce	P 385/65 R22,5	Opony na oś kierowaną w wykonaniu szosowo-terenowym. Opony do stosowania na krótkich przejazdach, po wszystkich rodzajach nawierzchni, włącznie z dojazdami na placie budowy, gdzie wymagana jest dobra trakcja i zachodzi ryzyko częstych uszkodzeń; indeks nośności 158/160, indeks prędkości J	4				
7	Volvo wywrotka, Volvo HDS, Renault hakowiec	315/80 R22,5	Opony napędowe w wykonaniu szosowo- terenowym. Opony do stosowania na krótkich przejazdach, po wszystkich rodzajach nawierzchni, włącznie z dojazdami na placie budowy, gdzie wymagana jest dobra trakcja i zachodzi ryzyko częstych uszkodzeń, indeks nośności 154/150, indeks prędkości K	24				
8	MAN bezczkwóz	315/80 R22,5	Opony napędowe w wykonaniu szosowo- terenowym. Opony do stosowania na krótkich przejazdach, po wszystkich rodzajach nawierzchni, włącznie z	4				

9	Koparko-ladowarka Komatsu WB 93R2	340/80R18 440/80 R28	dojazdami na placie budowy, gdzie wymagana jest dobra trakcja i zachodzi ryzyko częstych uszkodzeń; indeks nośności 154/150, indeks prędkości K	2					
10	Przyczepa asenizacyjna	19,5 R22,5	Wysoka odporność na przebiecia, stalowe opasanie pod bieżnikiem, indeks nośności 143 - dot. rozmiaru 340/80R18 oraz 156 - dot. rozmiaru 440/80 R28, indeks prędkości A8	2					
11	Wózki Nissan 1,8 T	P. 6,50 - 10/5,00 T. 5,00 - 8/3,00	Wysoka odporność na przebiecia, indeks nośności 170, indeks prędkości D	4					
12	Wózki Nissan 2,0 T TCM	P. 7.00-12 T.6.00-9	Opony pełne, gładkie na średnicy wew., Opony pełne, gładkie na średnicy wew.	8 10					
13	Samochód osobowy Lancia Thesis	235/40 R18	Zimowe, indeks nośności 95, indeks prędkości V	4					
14	Samochód osobowo - towarowy Fiat Doblo	175/70 R14XL	Zimowe, indeks nośności 88, indeks prędkości T	4					
15	Samochód osobowo - towarowy Opel Combo	175/70 R14XL	Letnie, indeks nośności 88, indeks prędkości T	4					
16	Samochód osobowo - towarowy Opel Combo	175/70 R14XL	Zimowe, indeks nośności 88, indeks prędkości T	4					
	RAZEM			116					**

* - Wypełnia Wykonawca

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

Podpisano dnia 08.07.2015r.

AROKURENT

Podpis Zamawiającego

..... podpis Wykonawcy