

Łódź, dnia 26.07.2018 r.

Do wszystkich Wykonawców**ZP/18/2019****Dotyczy: przetargu nieograniczonego na sukcesywne dostawy opon do sprzętu i pojazdów silnikowych.**

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dn. 29.01.2004 r. (t.j. Dz. U. 2018 r., poz.1986 ze zm.), Zamawiający udziela wyjaśnień na zgłoszone w toku przedmiotowego postępowania zapytania o następującej treści:

1. PYTANIE

W opisie przedmiotu zamówienia w poz. 18 i 19 wymagacie Państwo opon o rozmiarze 245/65 R17.5 z przeznaczeniem na przód i tył, natomiast w formularzu asortymentowo-cenowym - załącznik nr 2b występują w poz. 18 i 19 opony o rozmiarze 245/70 R22.5. Nastąpiła prawdopodobnie omyłka pisarska gdyż opony o rozmiarze 245/65 R17.5 nie występują.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż chciałby sprostować w ZAŁĄCZNIKU NR 6 OPZ DO SIWZ – CZĘŚĆ II ZAMÓWIENIA POZ. 18 i 19 omyłkę pisarską. Zapisy powinny brzmieć jak w ZAŁĄCZNIKU NR 2B DO SIWZ – FORMULARZ CENOWY - CZĘŚĆ II ZAMÓWIENIA POZ. 18 i 19, tj.:

POZ. 18**Jest:** 245/65 R 17.5 opony przednie**Powinno być:** 245/70 R 17.5 opony przednie**POZ. 19****Jest:** 245/65 R 17.5 opony tylne**Powinno być:** 245/70 R 17.5 opony tylne

Integralnym załącznikiem do niniejszego pisma jest:
ZMODYFIKOWANY ZAŁĄCZNIK NR 6 OPZ DO SIWZ

Z poważaniem,

PREZES ZARZĄDU

Paweł Jankiewicz

SPECJALISTA

Krzysztof Pałaszewski

Krzysztof Pałaszewski
SPECIALISTA

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„SUKCESYWNE DOSTAWY OPON DO SPRZĘTU I POJAZDÓW SILNIKOWY”

Znak postępowania: ZP/18/2019

ZAMAWIAJACY:

Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania – Łódź Sp. z o.o.

ul. Tokarzewskiego 2, 91-842 Łódź

I. CZĘŚĆ NR I: Sukcesywne dostawy nowych opon przemysłowych do maszyn.

Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy nowych opon przemysłowych do maszyn wraz z wszystkimi wymienionymi w opisie czynnościami, według następującego asortymentu:

L.p.	Przedmiot zamówienia	Przeznaczenie
1	20,5/25 (L5) – Stomil Poznań S28A lub równoważne	Ładowarka kołowa HSW 520G – praca na hali załadunkowej – opona mocno narażona na przebicia, rozcięcia itp.
2	23.5/25 (L5) – Hilo LCH ST L5 lub równoważne	Ładowarka kołowa: 1. HSW 534-E; 2. LiuGong 856H; / praca na hali załadunkowej – opona mocno narażona na przebicia, rozcięcia itp.
3	440/80R28 – Michelin XMCL TL lub równoważne	Koparko-ładowarka Waryński HIDROMEK 102S / praca na składowisku balastu oraz prace ziemne - opona mocno narażona na rozcięcia, przebicia itp.
4	6.50 - 10 (wciskane typu „Quick”) – przód - Solideal Ecomatic lub równoważne	Wózek widłowy Hyster 1.75 XM / praca na hali sortowni oraz na zewnątrz – opona na zmienne warunki atmosferyczne (deszcz, śnieg, piach, błoto itp.)
5	5.00 - 8 (wciskane typu „Quick”) – tył - Solideal Ecomatic lub równoważne	Wózek widłowy Hyster 1.75 XM / praca na hali sortowni oraz na zewnątrz – opona na zmienne warunki atmosferyczne (deszcz, śnieg, piach, błoto itp.)
6	12.00 – 20 (pełne) - Solideal HT STD lub równoważne	Ładowarka teleskopowa MANITOU MT 732-SBE2 / praca na hali
7	12.00-24/8.00 (pełne) - Solideal HT STD lub równoważne	Ładowarka teleskopowa MANITOU MLT 741 LSU / praca na hali

II. CZĘŚĆ NR II: Sukcesywne dostawy nowych opon do pojazdów ciężarowych i osobowych.

Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy nowych opon do samochodów ciężarowych i osobowych, według następującego asortymentu:

L.p.	Przedmiot zamówienia	Przeznaczenie opony
1	315/80R22.5 (koła przednie prowadzące), opona na oś prowadzącą zapewniająca przyczepność i trwałość w trudnych warunkach terenowych.	Samochód ciężarowy Mercedes Benz 2527; Daf - manewry po nawierzchniach utwardzonych oraz jazda w ciężkim terenie - opona narażona na przebiccia, rozcięcia itp.
2	315/80R22.5 (koła tylne napędowe) - opona na oś napędową, zapewniająca przyczepność i trwałość w trudnych warunkach terenowych (budowlana)	Samochód ciężarowy Mercedes Benz 2527; Daf - manewry po nawierzchniach utwardzonych oraz jazda w ciężkim terenie - opona narażona na przebiccia, rozcięcia itp.
3	295/80 R 22.5 (koła przednie) - opona na oś prowadzącą, zapewniająca przyczepność i trwałość w trudnych warunkach terenowych.	Samochód ciężarowy MAN TGA 26.310 - manewry po nawierzchniach utwardzonych oraz jazda w ciężkim terenie - opona narażona na przebiccia, rozcięcia itp.
4	295/80 R 22.5 (koła tylne) - opona na oś napędową, zapewniająca przyczepność i trwałość w trudnych warunkach terenowych (budowlana)	Samochód ciężarowy MAN TGA 26.310 - manewry po nawierzchniach utwardzonych oraz jazda w ciężkim terenie - opona narażona na przebiccia, rozcięcia itp.
5	10 R 17.5 (koła przednie) – opona na oś prowadzącą, o wysokiej przyczepności na mokrej i suchej nawierzchni i trwałości.	Samochód ciężarowy STAR SMW 1142 - manewry po nawierzchniach utwardzonych - opona narażona na przebiccia, rozcięcia itp.
6	10 R 17.5 (koła tylne) – opona na oś napędową, o wysokiej przyczepności na mokrej i suchej nawierzchni i trwałości.	Samochód ciężarowy STAR SMW 1142 - manewry po nawierzchniach utwardzonych - opona narażona na przebiccia, rozcięcia itp.
7	215/75 R 15 (Radial 100S) (TERRA TRAC RADIAL A/W lub równoważne)	Samochód osobowy Łada Niva 4x4 - jazda po terenie utwardzonym oraz składowisku balastu - opona narażona na przebiccia, rozcięcia itp.
8	205/65 R16C - letnie	Samochód osobowy Citroen Jumpy - jazda po terenie utwardzonym
9	205/65 R16C - zimowe	Samochód osobowy Citroen Jumpy - jazda po terenie utwardzonym
10	315/80 R 22.5 (koła przednie R-297) lub równoważne	-
11	315/80 R 22.5 (koła tylne M-729) lub równoważne	-
12	305/70 R 19.5 (koła przednie R-227) lub równoważne	-
13	305/70 R 19.5 (koła tylne M-729) lub równoważne	-
14	295/80 R 22.5 (koła przednie – R-297) lub równoważne	-
15	295/80 R 22.5 (koła tylne – M-729) lub równoważne	-

L.p.	Przedmiot zamówienia	Przeznaczenie opony
16	275/70 R 22.5 (koła przednie R-227) lub równoważne	-
17	275/70 R 22.5 (koła tylne M-729) lub równoważne	-
18	245/70 R 17.5 opony przednie	-
19	245/70 R 17.5 opony tylne	-
20	235/65R16C letnie	-
21	235/65R16C zimowe	-
22	175R14C letnie	-

III. Szczegółowe wymagania dotyczące opon zamawianych w CZEŚCI NR I i II

1. Zastosowanie rzeźby bieżnika spełniającej następujące warunki:
 - 1.1. wielosezonowa do stosowania w warunkach letnich i zimowych nie dotyczy opon ze wskazaniem na konkretny sezon;
 - 1.2. przeznaczona do eksploatacji w ciężkich warunkach transportu drogowego, nie dotyczy opon 205/65 R16C.
2. Konstrukcji:
 - 2.1. radialnej (nie dotyczy opon, których symbol lub nazwa wskazuje na inną konstrukcję);
 - 2.2. umożliwiającej kilkukrotne bieżnikowanie (nie dotyczy opon przemysłowych);
 - 2.3. umożliwiającej pogłębianie rzeźby bieżnika (nie dotyczy opon przemysłowych).
3. Zamawiający zastrzega, że wszędzie tam gdzie w treści wszelkiej dokumentacji, stanowiącej opis przedmiotu zamówienia, zostały wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, zamawiający dopuszcza metody, materiały, urządzenia, systemy, technologie, itp. równoważne do przedstawionych w opisie przedmiotu zamówienia. Dopuszcza się więc zaproponowanie w ofercie wszelkich równoważnych odpowiedników rynkowych o właściwościach nie gorszych niż wskazane przez Zamawiającego. Parametry wskazanego standardu określają minimalne warunki techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, jakościowe i funkcjonalne jakie ma spełnić przedmiot zamówienia. Wskazane znaki towarowe, patenty, marki lub nazwy producenta wskazujące pochodzenie określają jedynie klasę produktu, metody, materiałów, urządzeń systemów, technologii itp. W ofercie można przyjąć metody, materiały, urządzenia, systemy, technologie itp. innych marek i producentów, jednak o parametrach technicznych, jakościowych i właściwościach użytkowych oraz funkcjonalnych odpowiadających metodom, materiałom, urządzeniom, systemom, technologiom itp. opisanym w SIWZ. Dodatkowo Zamawiający podkreśla, że równoważne metody, materiały, urządzenia, systemy, technologie itp. nie mogą stanowić zamienników (o gorszej jakości) w stosunku do metod, materiałów, urządzeń, systemów, technologii itp. opisanych w dokumentacji projektowej oraz w specyfikacji wykonania i odbioru robót za pomocą znaków towarowych, patentów pochodzenia.
4. Minimalny okres pełnej gwarancji dla opon wynosi 12 m-cy, licząc od dnia dostawy i nie może być krótszy niż gwarancja producenta.
5. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmniejszenia zamówienia zgodnie z jego potrzebami. W przypadku zmniejszenia ilości, Wykonawcy nie przysługuje żadne roszczenie wobec Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza również w trakcie realizacji umowy przesunięcia w zakupywanych rodzajach opon wg potrzeb Zamawiającego.

6. W części nr I, termin realizacji (dla sukcesywnie składanych zamówień) liczony jest od dnia przesłania Wykonawcy zamówienia (e-mail) przez Zamawiającego, do dnia faktycznie zrealizowanej dostawy (loco magazyn Zamawiającego) i w przypadku opon przemysłowych do maszyn do 5 dni roboczych dla poz. 1-3 (opony pneumatyczne) i do 7 dni roboczych dla poz. 4-7 (opony pełne).
7. W części nr II, termin realizacji (dla sukcesywnie składanych zamówień) liczony jest od dnia przesłania Wykonawcy zamówienia (e-mail) przez Zamawiającego, do dnia faktycznie zrealizowanej dostawy (loco magazyn Zamawiającego) w przypadku opon do samochodów ciężarowych i osobowych do 3 dni roboczych.
8. W części nr I, koszt i termin dostawy opon pełnych powinny uwzględniać wymianę tychże opon (poz. 4-7) oraz wykonanie oczyszczenia i zabezpieczenia antykorozyjnego felg, zgodnie z właściwą procedurą stosowaną w tego typu naprawach (piaskowanie + lakierowanie farbą podkładową oraz lakierem czarnym), dotyczy części nr I).
 - 8.1. Wymiana ogumienia (poz. 4-7):
 - 8.1.1. odebranie kół od Zamawiającego celem wykonania wymiany ogumienia,
 - 8.1.2. transport kół do miejsca wykonania wymiany ogumienia,
 - 8.1.3. zdemontowanie ogumienia zużytego,
 - 8.1.4. wykonanie oczyszczenia i zabezpieczenia antykorozyjnego felg, zgodnie z właściwą procedurą stosowaną w tego typu naprawach (piaskowanie + lakierowanie farbą podkładową oraz lakierem czarnym),
 - 8.1.5. zamontowanie ogumienia nowego,
 - 8.1.6. dostarczenie kół wraz z zamontowanym nowym ogumieniem do Zamawiającego na adres. Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania – Łódź Sp. z o.o., Składowisko Balastu oraz Sortownia Odpadów, ul. Zamiejska 1, 91-001 Łódź.
9. W przypadku zaproponowania przez wykonawcę opony innej, ale równoważnej, w stosunku do wymienionych rodzajów opon, wykonawca wykazuje to w formularzu cenowym poprzez wskazanie typu opony i jej producenta.