



Łódź, dnia...<sup>16</sup> grudnia 2024 r.

**Numer sprawy: WZ-091-140/24**

**OFERENCI BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU**

**Dotyczy postępowania na: „Dostawę akumulatorów do pojazdów”, nr sprawy: WZ-091-140/24**

Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne – Łódź Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Łodzi, NIP: 725-000-56-28, REGON: 470040290, kapitał zakładowy w wysokości: 727 890 597,00 zł - jako Zamawiający w ww. postępowaniu prowadzonym w trybie Zapytania ofertowego, z zachowaniem przepisów kodeksu cywilnego - przedstawia poniżej treść pytań dotyczących Zapytania ofertowego wraz z odpowiedziami.

**Pytanie nr 1:**

w pozycji 3 akumulatory o pojemnościach 60Ah z mocowaniem B13 są w skrzynce standaryzowanej L2 o wymiarach 242x175x190. W opisie Państwa w tej pozycji wymiar wysokości określony jest 210mm +2%, więc patrząc literalnie skrzynka L2 nie spełnia warunków.

**Odpowiedź nr 1:**

**Zamawiający w poniższej pozycji asortymentowej nr 3, traktuje podany wymiar jako maksymalny.**

3	084-0003-0004-0	AKUMULATOR KWASOWY NAŁADOWANY 60AH 12V (TOLERANCJA+10%); PRĄD ROZRUCHU MIN. 400A; BIEG. P+(0); TYP BIEGUNÓW 1; MOCOWANIE B13; WYMIARY GABARYTOWE DOPUSZCZALNE: (DXSXW) 242+5%X175+1%X210+2%; ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 50342; WYPOSAŻONY W UCHWYT
---	-----------------	--

**Pytanie nr 2:**

Podobna sytuacja jest np. z pozycją 6, gdzie przedmiotem zamówienia jest konkretny model akumulatora OPTIMA 50Ah 815A, którego katalogowe wymiary wynoszą 254x175x200, więc są poniżej wartości określonych w kolumnie 3 - przedmiot zamówienia.

**Odpowiedź nr 2:**

**Zamawiający w poniższej pozycji asortymentowej nr 6, zmienia wymiary gabarytowe dopuszczalne na: (DXSXW) 254+4%X175+4%X200+4%.**

6	084-0003-0012-0	AKUMULATOR KWASOWY AGM OPTIMA NAŁADOWANY 50AH 12V (TOLERANCJA+10%); PRĄD ROZRUCHU MIN. 815A; WYMIARY GABARYTOWE DOPUSZCZALNE: (DXSXW) <del>260+4%X190+4%X210+4%;</del> 254+4%X175+4%X200+4%; ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 50342
---	-----------------	--

**Pytanie nr 3:**

Czy w związku z powyższym należy traktować podawane w kolumnie 3 załącznika 1 wymiary jako maksymalne, czy będą Państwo rozważać korekty wymiarów w pozycjach, których są takie niezgodności?

**Odpowiedź nr 3:****Zamawiający traktuje podane wymiary jako maksymalne.****Pytanie nr 4:**

Jeszcze mamy zapytanie do pozycji 21. Sprawdziliśmy w WEBASTO i pod numerem katalogowym 7803720A kryje się akumulator EUROPOWER 12V 13Ah EV15-12 o wymiarach 151x98x94. Czy w związku z powyższym można zaproponować ten model lub odpowiednik spełniający wymagania?

**Odpowiedź nr 4:****Zamawiający informuje, iż w poniższej pozycji asortymentowej nr 21, dopuszcza produkt równoważny.**

21	084-0003-0040-0	AKUMULATOR KWASOWY AGM NAŁADOWANY 13AH 12V (TOLERANCJA+10%); PRĄD 5-SEK. 180A; MAX. PRĄD ŁADOWANIA 3,9A; BIEGUNY KONEKTOROWE 6,3; MOCOWANIE B0; WYMIARY GABARYTOWE DOPUSZCZALNY: (DXSXW) 151X98X94+4
----	-----------------	--

**Pytanie nr 5:**

Dodatkowo pytanie do pozycji 23. W trakcie realizacji poprzedniego przetargu okazało się, że w pozycji 23 było zapotrzebowanie i były realizowane akumulatory z lewym plusem, pomimo, że w opisie był również P+. Proszę o sprecyzowanie biegunowości.

**Odpowiedź nr 5:****Zamawiający informuje, iż w poniższej pozycji asortymentowej nr 23, nie zmienia przedmiotu zamówienia.**

23	084-0003-0052-0	AKUMULATOR KWASOWY AGM NAŁADOWANY 33AH 12V (TOLERANCJA+10%); BIEG. P+(0); TYP BIEGUNÓW - ŚRUBY M6; MOCOWANIE B0 ; WYMIARY DOPUSZCZALNE PRZY PODSTAWIE: (DXS) 195+1%X130+1%; WYS. 172+2%; ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 50342; WYPOSAŻONY W UCHWYT
----	-----------------	--

**Pytanie nr 6:**

Czy Zamawiający dopuści wysokość mniejszą niż 210 mm?

3	084-0003-0004-0	AKUMULATOR KWASOWY NAŁADOWANY 60AH 12V (TOLERANCJA+10%); PRĄD ROZRUCHU MIN. 400A; BIEG. P+(0); TYP BIEGUNÓW 1; MOCOWANIE B13; WYMIARY GABARYTOWE DOPUSZCZALNE: (DXSXW) 242+5%X175+1%X210+2%; ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 50342; WYPOSAŻONY W UCHWYT
---	-----------------	--

**Odpowiedź nr 6:****Zamawiający nie dopuszcza powyższej pozycji asortymentowej o wysokości mniejszej niż 210 mm.****Pytanie nr 7:**

Czy Zamawiający dopuści wysokość 270?

4	084-0003-0007-0	AKUMULATOR KWASOWY NAŁADOWANY 120AH 12V (TOLERANCJA+10%); PRĄD ROZRUCHU MIN. 400A; BIEG. L+(3); TYP BIEGUNÓW 1; MOCOWANIE B0; WYMIARY DOPUSZCZALNE PRZ PODSTAWIE: (DXS) 490+1%X175+1%; WYS. 212+4%; ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 50342; WYPOSAŻONY W UCHWYT
---	-----------------	---

**Odpowiedź nr 7:**

**Zamawiający nie dopuszcza powyższej pozycji asortymentowej nr 4, o wysokości 270 mm .**

**Pytanie nr 8:**

Czy Zamawiający dopuszcza rozmiar 513x223x223?

9	084-0003-0020-0	AKUMULATOR KWASOWY NAŁADOWANY 180AH 12V (TOLERANCJA+10%); PRĄD ROZRUCHU MIN. 1000A; BIEG. L+(3); TYP BIEGUNÓW 1; MOCOWANIE B0; WYMIARY DOPUSZCZALNE PRZY PODSTAWIE: (DXS) 474+0,25%X210+1%; WYS. 223+1%; ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 50342; WYPOSAŻONY W UCHWYT
---	-----------------	--

**Odpowiedź nr 8:**

**Zamawiający nie dopuszcza powyższej pozycji asortymentowej nr 9, o rozmiarach: 513x223x223.**

**Pytanie nr 9:**

Czy Zamawiający dopuszcza akumulator o mniejszych rozmiarach niż wskazane?

10	084-0003-0022-0	AKUMULATOR KWASOWY NAŁADOWANY 60AH 12V (TOLERANCJA+10%); PRĄD ROZRUCHU MIN. 590A; BIEG. P+(0); TYP BIEGUNÓW 1; MOCOWANIE B13; WYMIARY DOPUSZCZALNE PRZY PODSTAWIE: (DXS) 278+0,25%X175+1%; WYS. 175+4%; ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 50342; WYPOSAŻONY W UCHWYT
----	-----------------	---

**Odpowiedź nr 9:**

**Zamawiający dopuszcza powyższą pozycję asortymentową nr 10 , o mniejszych rozmiarach niż wskazane.**

**Pytanie nr 10:**

Czy Zamawiający dopuszcza akumulator o min długości 516 mm i szerokości 223?

11	084-0003-0023-0	AKUMULATOR KWASOWY NAŁADOWANY 200AH 12V (TOLERANCJA+10%); PRĄD ROZRUCHU MIN. 1000A; BIEG. L+(3); TYP BIEGUNÓW 1; MOCOWANIE B0; WYMIARY DOPUSZCZALNE PRZY PODSTAWIE: (DXS) 474+0,25%X210+1%; WYS. 223+4%; ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 50342; WYPOSAŻONY W UCHWYT
----	-----------------	--

**Odpowiedź nr 10:**

**Zamawiający dopuszcza powyższą pozycję asortymentową nr 11 , o rozmiarach: min długości 516 mm i szerokości 223.**

**Pytanie nr 11:**

Czy Zamawiający dopuszcza wymiary o min długości 516 mm i szerokości 223?

12	084-0003-0024-0	AKUMULATOR KWASOWY NAŁADOWANY 220AH 12V (TOLERANCJA+10%); PRĄD ROZRUCHU MIN. 1200A; BIEG. L+(3); TYP BIEGUNÓW 1; MOCOWANIE B0; WYMIARY DOPUSZCZALNE PRZY PODSTAWIE: (DXS) 474+0,25%X264+1%; WYS. 234+2%; ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 50342; WYPOSAŻONY W UCHWYT
----	-----------------	--

**Odpowiedź nr 11:**

**Zamawiający nie dopuszcza powyższej pozycji asortymentowej nr 12, o rozmiarach: min długości 516 mm i szerokości 223.**

**Pytanie nr 12:**

Czy Zamawiający dopuści produkt innego producenta o tych samych parametrach ?

16	084-0003-0029-0	AKUMULATOR TROJAN 12V 105AH 27TMX
----	-----------------	-----------------------------------

**Odpowiedź nr 12:**

**Zamawiający nie dopuszcza powyższej pozycji asortymentowej nr 16, innego producenta, o tych samych parametrach.**

**Pytanie nr 13:**

Proszę o podanie modelu aktualnie używanego produktu. Proszę o określenie minimalnych oraz maksymalnych dopuszczanych parametrów.

**Odpowiedź nr 13:**

**Zamawiający informuje, iż zmienia pozycję asortymentową nr 17 :**

**z:**

17	084-0003-0030-0	AKUMULATOR 88AH 400A 12V 35X17X19CM MERCEDES VITO "+" Z PRAWEJ STRONY SZEROKIEJ
----	-----------------	---

**na:**

17	084-0003-0030-0	AKUMULATOR 74AH 680 A ,12V, 275X175X175, POLARYZACJA P+
----	-----------------	---

**Pytanie nr 14:**

Proszę o podanie modelu aktualnie używanego produktu. Proszę o określenie minimalnych oraz maksymalnych dopuszczalnych parametrów.

**Odpowiedź nr 14:**

**Zamawiający informuje, iż zmienia pozycję asortymentową nr 20 :**

**z:**

20	084-0003-0038-0	AKUMULATOR KWASOWY NAŁADOWANY;120AH 12V (TOLERANCJA+10%); PRĄD ROZRUCHU 760A; BIEG. L+(3); TYP BIEGUNÓW 1; MOCOWANIE B0; WYMIARY GABARYTOWE DOPUSZCZALNE;; ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 50342; WYPOSAŻONY W UCHWYT
----	-----------------	--

**na:**

20	084-0003-0038-0	AKUMULATOR KWASOWY NAŁADOWANY;120AH 12V (TOLERANCJA+10%); PRĄD ROZRUCHU 680-760A; BIEG. L+(3); TYP BIEGUNÓW 1; MOCOWANIE B0; WYMIARY GABARYTOWE DOPUSZCZALNE: (DXSXW) 515X190X225+ - 5%; ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 50342; WYPOSAŻONY W UCHWYT
----	-----------------	--

**Pytanie nr 15:**

Proszę o podanie modelu aktualnie używanego produktu. Proszę o określenie minimalnych oraz maksymalnych dopuszczalnych parametrów.

21	084-0003-0040-0	AKUMULATOR KWASOWY AGM NAŁADOWANY 13AH 12V (TOLERANCJA+10%); PRĄD 5-SEK. 180A; MAX. PRĄD ŁADOWANIA 3,9A; BIEGUNY KONEKTOROWE 6,3; MOCOWANIE B0; WYMIARY GABARYTOWE DOPUSZCZALNY: (DXSXW) 151X98X94+4
----	-----------------	--

**Odpowiedź nr 15:**

**Zamawiający informuje, iż w poniższej pozycji asortymentowej nr 21 - dopuszcza produkt równoważny.**

**Pytanie nr 16:**

Prosimy o podanie: minimalna i maksymalna pojemność oraz rozruch ?

23	084-0003-0052-0	AKUMULATOR KWASOWY AGM NAŁADOWANY 33AH 12V (TOLERANCJA+10%); BIEG. P+(0); TYP BIEGUNÓW - ŚRUBY M6; MOCOWANIE B0 ; WYMIARY DOPUSZCZALNE PRZY PODSTAWIE: (DXS) 195+1%X130+1%; WYS. 172+2%; ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 50342; WYPOSAŻONY W UCHWYT
----	-----------------	--

**Odpowiedź nr 16:**

**Zamawiający nie dopuszcza produktu równoważnego w powyższej pozycji asortymentowej nr 23.**

**PROKURENT**  
Dyrektor Wykonawczy  
MPK - Łódź Spółka z o.o. (2)  
*Krzysztof Kamiński*

