

WYJAŚNIENIA I ZMIANY DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę LEKÓW - 15. Nr sprawy : ZP-19-041UN

W związku z pytaniem Wykonawcy, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art.38 ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164, z późn. zm.), udzielam następującej odpowiedzi :

- 1) Czy Zamawiający zmniejszy wartość kary umownej określonej w par. 5.1 z 5% do wartości max. 0,2%? Obecna kara jest **rażąco wygórowana. Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.**
- 2) Czy Zamawiający zmniejszy wartość kary umownej określonej w par. 5.2 z 20% do wartości max. 5%? Obecna kara jest **rażąco wygórowana. Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.**
- 3) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie insuliny w pakiecie nr 25, 26 w postaci wstrzykiwaczy SoloSTAR? **Odp.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.**
- 4) Dot. pakietu nr 20 poz. 1. Czy Zamawiający dopuści w w/w pozycji preparat w postaci fiołki? **Odp.: Zgodnie z SIWZ.**
- 5) Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 32 poz. nr 1 worek 3- komorowy o objętości 1500 ml, energii niebiałkowej 780 kcal oraz emulsji tłuszczowej Clinoleic mającą w składzie oliwę z oliwek? Emulsja tłuszczowa bazująca na oliwie z oliwek zawiera niemal trzykrotnie mniej kwasów wielonienasyconych niż emulsje tłuszczowe oparte na oleju sojowym. (Goulet O, et al. Am J Clin Nutr. 1999;70(3):338-345, 2. Sala-Vila A, et al. Curr Opin Clin Nutr Metab Care. 2007;10(2):165-174) Według badań (1. Driscoll DF, et al. Clin Nutr. 2001;20(2):151-157, 2. Pironi L, et al. Nutrition. 2003;19(9):784-788, 3. Eritsland J. Am J Clin Nutr. 2000;71(suppl 1):197S-201S), emulsje z dużą ilością wielonienasyconych kwasów tłuszczowych są bardziej podatne na zjawisko koalescencji i peroksydacji, co w konsekwencji może prowadzić do uszkodzenia narządów, w tym: serca (np. uszkodzenie mięśnia sercowego (wg badań 1. Kannan M, et al. Exp Biol Med. 2004;229(6):553-559, 2. Yesilbursa D, et al. Heart Vessels. 2006;21(1):33-37), układu nerwowego (wg badania Endo H, et al. J Cereb Blood Flow Metab. 2007;27(5):975-982, nerek, płuc, wątroby i układu krwiotwórczego (wg badań Himmelfarb J, et al. J Am Soc Nephrol. 2004;15(9):2449-2456, Hammerschmidt S, et al. Curr Resp Med Rev. 2006;2(1):39-52, Cogger VC, et al. Pharmacol Toxicol. 2001;89(6):306-311, Ambrosio G, et al. Cardiovasc Res. 1997;34(3):445-452.) **Odp.: Zgodnie z SIWZ.**
- 6) Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 32 poz. nr 2 worek 3- komorowy o objętości 2000 ml, energii niebiałkowej 1040 kcal oraz emulsji tłuszczowej Clinoleic mającą w składzie oliwę z oliwek? Emulsja tłuszczowa bazująca na oliwie z oliwek zawiera niemal trzykrotnie mniej kwasów wielonienasyconych niż emulsje tłuszczowe oparte na oleju sojowym. (Goulet O, et al. Am J Clin Nutr. 1999;70(3):338-345, 2. Sala-Vila A, et al. Curr Opin Clin Nutr Metab Care. 2007;10(2):165-174) Według badań (1. Driscoll DF, et al. Clin Nutr. 2001;20(2):151-157, 2. Pironi L, et al. Nutrition. 2003;19(9):784-788, 3. Eritsland J. Am J Clin Nutr. 2000;71(suppl 1):197S-201S), emulsje z dużą ilością wielonienasyconych kwasów tłuszczowych są bardziej podatne na zjawisko koalescencji i peroksydacji, co w konsekwencji może prowadzić do uszkodzenia narządów, w tym: serca (np. uszkodzenie mięśnia sercowego (wg badań 1. Kannan M, et al. Exp Biol Med. 2004;229(6):553-559, 2. Yesilbursa D, et al. **Odp.: Zgodnie z SIWZ.**
- 7) Heart Vessels. 2006;21(1):33-37), układu nerwowego (wg badania Endo H, et al. J Cereb Blood Flow Metab. 2007;27(5):975-982, nerek, płuc, wątroby i układu krwiotwórczego (wg badań Himmelfarb J, et al. J Am Soc Nephrol. 2004;15(9):2449-2456, Hammerschmidt S, et al. Curr Resp Med Rev. 2006;2(1):39-52, Cogger VC, et al. Pharmacol Toxicol. 2001;89(6):306-311, Ambrosio G, et al. Cardiovasc Res. 1997;34(3):445-452.) **Odp.: Zgodnie z SIWZ.**
- 8) Czy Zamawiający w pakiecie nr 32 poz. nr 3 zawierającym preparaty do żywienia pozajelitowego omyłkowo umieścił linie kompatybilne z pompą AMIKA do podaży żywienia dojelitowego? **Odp.: Zamawiający**

ZP-19-041UN - LEKI 15

omyłkowo umieścić nazwę pompy AMICA. Zamawiający wymaga linii kompatybilnych z pompą AMBIX do żywienia pozajelitowego.

- 9) Do §5 ust.1 projektu umowy. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu dotyczącego kar umownych za niedostarczenie w terminie zamówionej partii towaru lub towaru podlegającego reklamacji poprzez wprowadzenie zapisu o karze w wysokości 1% wartości niedostarczonego w terminie zamówienia za każdy dzień opóźnienia? Zwracamy przy tym uwagę na niewspółmierność kar przewidzianych w umowie. Zamawiającemu, za opóźnienie świadczenia pieniężnego, może zostać naliczona kara w wysokości nie większej niż 9,5% w skali roku, liczona od kwoty, której dotyczy opóźnienie. Natomiast dla Wykonawcy zamówienia, za opóźnienie świadczenia, przewidziana jest kara w wysokości 1825% w skali roku (5% x 365 dni). **Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.**
- 10) Do §5 ust.2 projektu umowy. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu dotyczącego kary umownej za odstąpienie od umowy w wymiarze 10% wartości brutto NIEZREALIZOWANEJ części przedmiotu umowy/pakietu? **Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.**
- 11) Do treści §5 ust.4 projektu umowy prosimy o dodanie słów, zgodnych z przesłanką wynikającą z art. 552 k.c.: "... z wyłączeniem powołania się przez Wykonawcę na okoliczności, które zgodnie z przepisami prawa powszechnie obowiązującego uprawniają Sprzedającego do odmowy dostarczenia towaru Kupującemu." **Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.**

Powyższe odpowiedzi są wiążące i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty w ramach niniejszego postępowania.

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY - PAKIET Nr 7

L.p.	Nazwa międzynarodowa	Postać	Dawka	Zamawiana ilość sztuk	Cena jedn.netto za sztukę/opak*	VAT%	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa i wielkość oferowanego opakowania dawka, postać, producent, kod EAN
1	Meropenemum Wymaga się aby trwałość produktu po rozpuszczeniu w jednym z rozpuszczalników (0,9%NaCl lub 5% glukoza) wynosiła minimum 3 godziny.	Pr do p.r-ru do wstrz/ i inf	1 g	30000					

*niepotrzebne skreślić

 PODPIS WYKONAWCY

