

Oleśnica 21.01.2023 r.

Znak sprawy: PZS/PN/02/2023

Dotyczy: **Sukcesywna dostawa leków do Powiatowego Zespołu Szpitali**

WYJAŚNIENIA DO SWZ

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęło zapytanie dotyczące SWZ. Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11.09.2020 r. Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz.U.2022.1710 ze zm.), Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1:

Dotyczy Zadanie nr 27, pozycja 24 z 40:

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wydzielenie z Zadania nr 27 poz.24 („Ticagrelorum” 0,09 x 56 tabl ulegające rozpadowi w jamie ustnej) i utworzenie nowego pakietu obejmującego ww. produkt leczniczy.

Lekiem odpowiadającym opisowi w poz. 24 Zadania 27 jest Brilique (ticagrelor) – 90 mg tabletki ulegające rozpadowi w jamie ustnej. Jest on sprzedawany bezpośrednio przez AstraZeneca w tzw. modelu DTH (direct to hospital), z pominięciem hurtowników.

Zadanie nr 27 obejmuje aktualnie 40 pozycji asortymentowych. Wykonawca jest zainteresowany tylko wspomnianym „Ticagrelorum” 0,09 x 56tabl ulegające rozpadowi w jamie ustnej, z uwagi na model dystrybucji. W rezultacie obecny zakres Zadania nr 27 z jednej strony uniemożliwia nam zaoferowanie Brilique (ticagrelor) – 90 mg tabletki ulegające rozpadowi w jamie ustnej, a jednocześnie utrudnia złożenie oferty hurtowniom farmaceutycznym, realizującym kompleksowe zamówienia. Nawet gdyby hurtownia złożyła taką ofertę, to nie zrealizowałyby dostawy Brilique (ticagrelor) – 90 mg tabletki ulegające rozpadowi w jamie ustnej, gdyż obecnie nie ma już możliwość zakupu tego produktu w AstraZeneca.

Chcielibyśmy podkreślić, że system sprzedaży bezpośredniej stosowany przez nas w stosunku do Brilique (ticagrelor) – 90 mg tabletki ulegające rozpadowi w jamie ustnej w żadnym stopniu nie ogranicza konkurencji, a przede wszystkim dostępności leków dla pacjentów. Jako podmiot odpowiedzialny wybraliśmy model DTH, uznając go za optymalny dla zaopatrzenia szpitalnego. Zarazem w pełni zgodny z obowiązującymi regulacjami, w myśl których obowiązek dostaw przewidziany w art. 36z Prawa farmaceutycznego nie ogranicza dostawców leków w wyborze modelu dystrybucji, w szczególności nie stoi na przeszkodzie prowadzeniu przez dostawców leków dystrybucji za pośrednictwem ograniczonej liczby hurtowników lub bezpośrednio do aptek lub szpitali (por. prof. dr hab. Tadeusz Skoczny, r.pr. Marcin Kolański, Ekspertyza naukowa: Obowiązek dostaw leków na rzecz hurtowników w świetle prawa konkurencji i regulacji sektorowych, Uniwersytet Warszawski, Wydział Zarządzania, Centrum Studiów Antymonopolowych i Regulacyjnych).

Wydzielenie leku Brilique (ticagrelor) – 90 mg tabletki ulegające rozpadowi w jamie ustnej do osobnego pakietu nie tylko nie utrudni składania ofert, ale zapewni Zamawiającemu dostawę całego oczekiwanego asortymentu. Zarazem taka zmiana SWZ jest dozwolona na gruncie SWZ, stąd prosimy o pozytywne rozpatrzenie wniosku.

Odpowiedź: odpowiedź: Zamawiający udziela odpowiedzi odmownej.

Uzasadnienie: Art. 90 ust. 1 PZP przewiduje możliwość zmiany ogłoszenia o zamówieniu. Ustawodawca przewidział, że zamawiający może dokonać tej zmiany poprzez wypełnienie i przekazanie do Urzędu

Publikacji UE stosownego formularza. Formularz posiada ograniczenia techniczne, które uniemożliwiają umieszczenie nowego zadania. Zamawiający może dokonać zmiany wyłącznie w ramach zamieszczonych treści ogłoszenia na poszczególnych polach formularza. Czyli może treść zmienić, wykreślić, ale nie może dodawać nowych postanowień.

Dotyczy zadania 1 pozycji 239: Czy Zamawiający wyraża zgodę na złożenie oferty na lek Tullex 20 mg amp. strz. o poj. 0,533 ml x 4 sztuki?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

zadanie 5 pozycja 75 termin składania ofert: 14.03.2023 1. Czy Zamawiający w pozycji 75 zadanie 5 dopuści do postępowania produkt Citra-Lock™ (cytrynian sodu) w stężeniu 4% w postaci bezigłowej ampułki x 5ml z systemem Luer Slip, Luer Lock skuteczność potwierdzona wieloma badaniami klinicznymi do Heparyny, stosowany w celu utrzymania prawidłowej drożności cewnika i/lub portu dożylnego ograniczając krwawienia (pacjenci z HIT), stosowany jako skuteczne i bezpieczne rozwiązanie przeciwzakrzepowe i przeciwbakteryjne? 2. Czy Zamawiający dopuści produkt o pojemności 5 ml pakowany po 20 szt. W kartonie z przeliczeniem zamawianej ilości? Szczegółowe informacje o produkcie w załączeniu

Pliki dołączone do wiadomości: Folder_CitraLock 4%.pdf

Odpowiedź: 1,2 zgodnie z SWZ

Pytania dotyczące Zadania nr 18:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę, na zaproponowanie przez Wykonawcę w pozycji 29 – Natrium phosphoricum monobasicum 50g – 3 op., 6op. po 25g ?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę, na zaproponowanie przez Wykonawcę w pozycji 31 - Torebka termoizolacyjna 13cm x 17cm x 22,5cm x 100szt. – 1op. i w pozycji 32 - Torebka termoizolacyjna 16cm x 8cm x 27cm x 100szt. - 1 op., Torebki termoizolacyjnej 130 x 225mm x 100szt. – po 1op. ?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę, na zaproponowanie przez Wykonawcę w pozycji 33 - Torebka termoizolacyjna 18cm x 9cm x 29cm x 100szt. – 2op., Torebki termoizolacyjnej 210 x 310mm x 50szt. – 4op. ?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

- czy Zamawiający dopuści jako równoważne w **zadaniu nr 5 poz. 1** ekologiczne mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia – gotowe do spożycia Hipp 1 BIO Combiotik 90 ml, pakowane po 24 szt., z L-metylofolian wapnia jako źródło folianów, z dodatkiem oligosacharydów – wyłącznie GOS (pozyskiwane z ekologicznej laktozy). Na 100 ml zawiera: białko 1,3 g, tłuszcz 3,6g, (w tym: kwasy tłuszczowe nasycone 1,6g, kwasy tłuszczowe jednonienasycone 1,5g, kwasy tłuszczowe wielonienasycone 0,5g, w tym: kwas arachidonowy ARA 13,2mg, kwas dokozaheksaenowy DHA 13,2mg, węglowodany 7g {w tym cukry 7 g, (w tym laktoza 7 g)}, błonnik 0,3g, (w tym galaktooligosacharydy 0,3 g).

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

- czy Zamawiający dopuści jako równoważne w **zadaniu nr 5 poz. 4** ekologiczne mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia – gotowe do spożycia Hipp 1 BIO Combiotik 90 ml, pakowane po 24 szt., z L-metylofolian wapnia jako źródło folianów, z dodatkiem oligosacharydów – wyłącznie GOS (pozyskiwane z ekologicznej laktozy). Na 100 ml zawiera: białko 1,3 g, tłuszcz 3,6g, (w tym: kwasy tłuszczowe nasycone 1,6g, kwasy tłuszczowe jednonienasycone 1,5g, kwasy tłuszczowe wielonienasycone 0,5g, w tym: kwas arachidonowy ARA 13,2mg, kwas dokozaheksaenowy DHA 13,2mg, węglowodany 7g {w tym cukry 7 g, (w tym laktoza 7 g)}, błonnik 0,3g, (w tym galaktooligosacharydy 0,3 g).

- **Odpowiedź: zgodnie z SWZ**

- czy Zamawiający dopuści jako równoważne w **zadaniu nr 9 poz. 5** ekologiczne mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia – gotowe do spożycia Hipp 1 BIO Combiotik 90 ml, pakowane po 24 szt., z L-metylofolian wapnia jako źródło folianów, z dodatkiem oligosacharydów – wyłącznie GOS (pozyskiwane z ekologicznej laktozy). Na 100 ml zawiera: białko 1,3 g, tłuszcz 3,6g, (w tym:

kwasy tłuszczowe nasycone 1,6g, kwasy tłuszczowe jednonienasycone 1,5g, kwasy tłuszczowe wielonienasycone 0,5g, w tym: kwas arachidonowy ARA 13,2mg, kwas dokozaheksaenowy DHA 13,2mg, węglowodany 7g {w tym cukry 7 g, (w tym laktoza 7 g)}, błonnik 0,3g, (w tym galaktooligosacharydy 0,3 g).

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

- czy Zamawiający dopuści jako równoważne w **zadaniu nr 9 poz. 7** ekologiczne mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia – gotowe do spożycia Hipp 1 BIO Combiotik 90 ml, pakowane po 24 szt., z L-metylofolian wapnia jako źródło folianów, z dodatkiem oligosacharydów – wyłącznie GOS (pozyskiwane z ekologicznej laktozy). Na 100 ml zawiera: białko 1,3 g, tłuszcz 3,6g, (w tym: kwasy tłuszczowe nasycone 1,6g, kwasy tłuszczowe jednonienasycone 1,5g, kwasy tłuszczowe wielonienasycone 0,5g, w tym: kwas arachidonowy ARA 13,2mg, kwas dokozaheksaenowy DHA 13,2mg, węglowodany 7g {w tym cukry 7 g, (w tym laktoza 7 g)}, błonnik 0,3g, (w tym galaktooligosacharydy 0,3 g).

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

Czy Zamawiający w **Pakiecie 13 poz. 1** dopuści zaferowanie produktu w opakowaniu zbiorczym x 12 szt., wymagana ilość pozostanie bez zmian (po przeliczeniu 0,83 opakowania, po zaokrągleniu 1 opakowanie).

Odpowiedź: dopuści

Czy Zamawiający w **Pakiecie 26 poz. 4** dopuści zaferowanie Accofil48mln j.m./0,5 ml 1 amp.-strzyk.?

Odpowiedź: dopuści

Czy Zamawiający w **Pakiecie 26 poz. 1 i 4** dopuści amp.-strzyk.?

Odpowiedź: dopuści

Pytanie nr 1 – dotyczy pakiet nr 1 poz. 224-225

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie wyrobu medycznego w postaci sterylnego (sterylizacja radiacyjna), rozpuszczalnego w wodzie żelu, używanego do ułatwiania wprowadzania cewników oraz innych urządzeń medycznych podczas zabiegów dotyczących cewki moczowej jak np. cewnikowanie, endoskopia czy cystoskopia oraz do zabiegów odbytniczych i okrężniczych jako żel lubrykacyjny.

100 g żelu zawiera:

- Wodę destylowaną
- Glikol propylenowy, hydroksyetylocelulozę
- 2g chlorowoderek lidokainy
- 0.250g glukonian chloroheksydyny (stężenie 20%)
- hydroksybenzoat metylu
- hydroksybenzoat propylu

Produkt w bezłateksowych i wygodnych ampułkostrzykawkach z podziałką o pojemności: 11ml (11g) w pozycji nr 224 oraz 6ml (6g) w pozycji 225- opakowanie zawiera 25szt.

Odpowiedź: wyrażam zgodę

Zatwierdził:
Główny Księgowy
Powiatowego Zespołu Szpitali
Tomasz Talkowski

Dyrekcja:
ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica,
tel. 71 7767427
fax 71 7767307

Szpital w Oleśnicy:
ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica
tel. centr. 71 7767300
71 7767412

Szpital w Sycowie:
ul. Oleśnicka 25,
56-500 Syców,
tel. centr. 62 7852031

Pogotowie Ratunkowe:
ul. Ludwikowska 10,
56-400 Oleśnica,
tel. 71 3142899