



CERTYFIKAT PN-EN ISO 9001:2015-10

Gostyń, dnia 8 grudnia 2023 r.

Dotyczy postępowania pn: Dostawa produktów leczniczych, wyrobów medycznych, surowców farmaceutycznych i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla Apteki Szpitalnej SPZOZ w Gostyniu.

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: SPZOZ.XII.231.1/4/2023

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na poniższe pytania do SWZ:

Pytanie nr 1

Dotyczy Pakietu nr 5 poz. 51

Czy Zamawiający w pozycji 51 pakiet 5 dopuści do postępowania produkt Citra-Lock™ (cytrynian sodu) w stężeniu 4% w postaci fiołki 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?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga w pakiecie nr 5 pozycja 51 Heparinum natricum 5000j.m./ ml; roztwór do wstrzykiwań; opakowanie – 10 fiołek a 5 ml. Substancja czynna Heparinum natricum stosowana jest w wielu wskazaniach, nie tylko w celu utrzymania prawidłowej drożności cewnika i/lub portu dożylnego ograniczając krwawienia (pacjenci z HIT), stosowany jako skuteczne i bezpieczne rozwiązanie przeciwzakrzepowe i przeciwbakteryjne. W związku z powyższym Zamawiający nie dopuszcza zaferowania produktu Citra-Lock™ (cytrynian sodu) w stężeniu 4% w postaci fiołki x 5ml z systemem Luer Slip, Luer Lock.

Pytanie nr 2

Dotyczy Pakietu nr 5 poz. 51

Czy Zamawiający dopuści produkt o pojemności 5 ml pakowany po 20 szt. w kartonie z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ, tj. Heparinum natricum 5000j.m./ ml; roztwór do wstrzykiwań; opakowanie – 10 fiołek a 5 ml i nie dopuszcza opakowań a 20 sztuk.

Pytanie nr 3

Dotyczy projektu umowy

Prośba o wyjaśnienie:

1) Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia od Wykonawcy kary umownej w przypadku:

- a) niedotrzymania przez Wykonawcę terminu dostawy w wysokości **0,5%** wartości netto przedmiotu danej dostawy, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w wykonaniu danej dostawy, jednak nie więcej niż **10%** wartości netto danej dostawy, przy czym za pierwszy dzień opóźnienia uważany będzie dzień następnny po złożeniu zamówienia, jeżeli dostawa nastąpi po godzinie w tym dniu,
- b) odstąpienia od Umowy przez Wykonawcę lub przez Zamawiającego, z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, w wysokości **10%** niezrealizowanej części kwoty netto określonej w § 4 ust. 2 Umowy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 4

Dotyczy Pakietu nr 25 poz. 8 i 9

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 25 dla pozycji nr 8 i 9: mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia – gotowe do spożycia Hipp 1 BIO Combiotik 90 ml z L-metylofolian wapnia jako źródło folianów, z dodatkiem oligosacharydów – GOS z



CERTYFIKAT PN-EN ISO 9001:2015-10

laktozy. Na 100 ml zawiera: białko 1,3 g, tłuszcz 3,6 g (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). Pakowane po 24 szt. x 90ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia – gotowe do spożycia Hipp 1 BIO Combiotik 90 ml z L-metylofolian wapnia jako źródło folianów, z dodatkiem oligosacharydów – GOS z laktozy. Na 100 ml zawiera: białko 1,3 g, tłuszcz 3,6 g (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). Pakowane po 24 szt. x 90ml w pakiecie nr 25 pozycja nr 8, w pozycji nr 9 nie dopuści.

Pytanie nr 5

Dotyczy Pakietu nr 27 poz. 11

Czy Zamawiający w pozycji 11 miał na myśli opatrunek hydrokoloidowy zbudowany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, zapewniający wilgotne środowisko gojenia ran, wodoodporny, rozmiar 10x10?

Odpowiedź: Zamawiający określił w SWZ wymagania dotyczące wymagań i je podtrzymuje, zezwala natomiast, by został zaferowany opatrunek hydrokoloidowy zbudowany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, zapewniający wilgotne środowisko gojenia ran, wodoodporny, rozmiar 10x10.

Pytanie nr 6

Dotyczy Pakietu nr 27 poz. 12

Czy Zamawiający w pozycji 12 miał na myśli opatrunek hydrokoloidowy zbudowany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, zapewniający wilgotne środowisko gojenia ran, wodoodporny, rozmiar 15x15?

Odpowiedź: Zamawiający określił w SWZ wymagania dotyczące wymagań i je podtrzymuje, zezwala natomiast, by został zaferowany opatrunek hydrokoloidowy zbudowany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, zapewniający wilgotne środowisko gojenia ran, wodoodporny, rozmiar 15x15.

Pytanie nr 7

Dotyczy Pakietu nr 27 poz. 13

Czy Zamawiający w pozycji 13 miał na myśli Opatrunek hydrokoloidowy cienki i elastyczny wykonany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej –zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia ran, półprzezroczysty, samoprzylepny, wodoodporny, 10x10?

Odpowiedź: Zamawiający określił w SWZ wymagania dotyczące wymagań i je podtrzymuje, zezwala natomiast, by został zaferowany Opatrunek hydrokoloidowy cienki i elastyczny wykonany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej –zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia ran, półprzezroczysty, samoprzylepny, wodoodporny, 10x10.

Pytanie nr 8

Dotyczy Pakietu nr 27 poz. 14

Czy Zamawiający w pozycji 14 miał na myśli Opatrunek hydrokoloidowy cienki i elastyczny wykonany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej –zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia ran, półprzezroczysty, samoprzylepny, wodoodporny, 10x10?



CERTYFIKAT PN-EN ISO 9001:2015-10

Odpowiedź: Zamawiający określił w SWZ wymagania dotyczące wymagań i je podtrzymuje, zezwala natomiast, by został zaofertowany Opatrunek hydrokoloidowy cienki i elastyczny wykonany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej – zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia ran, półprzezroczysty, samoprzylepny, wodoodporny, jednak nie w rozmiarze 10x10 lecz pierwotnym 15x15.

Pytanie nr 9

Dotyczy Pakietu nr 27 poz. 15

Czy Zamawiający w pozycji 15 miał na myśli opatrunek hydrokoloidowy zbudowany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, zapewniający wilgotne środowisko gojenia ran, wodoodporny, rozmiar 15x20?

Odpowiedź: Zamawiający określił w SWZ wymagania dotyczące wymagań i je podtrzymuje, zezwala natomiast, by został zaofertowany opatrunek hydrokoloidowy zbudowany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, zapewniający wilgotne środowisko gojenia ran, wodoodporny, rozmiar 15x20.

Pytanie nr 10

Dotyczy Pakietu nr 27 poz. 16

Czy Zamawiający w pozycji 16 miał na myśli opatrunek hydrokoloidowy zbudowany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, zapewniający wilgotne środowisko gojenia ran, wodoodporny, rozmiar 20x20?

Odpowiedź: Zamawiający określił w SWZ wymagania dotyczące wymagań i je podtrzymuje, zezwala natomiast, by został zaofertowany opatrunek hydrokoloidowy zbudowany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, zapewniający wilgotne środowisko gojenia ran, wodoodporny, rozmiar 20x20.