



ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na sukcesywną dostawę leków do Szpitala Miejskiego im. F. Raszei w Poznaniu.

SR/XV-270-31-SS/18

Szpital Miejski im. Franciszka Raszei w Poznaniu, działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), udziela odpowiedzi do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na sukcesywną dostawę leków do Szpitala Miejskiego im. F. Raszei w Poznaniu.

PYTANIE:

Pakiet 2

Ze względu na różne rodzaje opakowań leku Paracetamol o różnym stopniu bezpieczeństwa infuzji prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga ww. pozycji roztworu do infuzji w postaci „RTU” w opakowaniu – butelka z materiału klasy medycznej (LDPE), stojący z portami niewymagającym dezynfekcji przy pierwszym użyciu? Jałowe porty podwyższają bezpieczeństwo przygotowania leku na oddziałach szpitalnych. Nie wymagają użycia środka dezynfekcyjnego, co wpływa także na obniżenia kosztów. Opakowanie RTU daje możliwość pracy w systemie zamkniętym. Flakon z LDPE - materiału klasy medycznej to opakowanie w pełni zapadalne bez potrzeby zewnętrznego napowietrzania (otwierania w czasie infuzji napowietrznika na przebiegu aparatu do przetaczania i zagrożenia pracy w otwartym systemie).

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE:

Pakiet 3

Ze względu na różne rodzaje opakowań leku Metronidazol o różnym stopniu bezpieczeństwa infuzji prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga ww. pozycji roztworu do infuzji w postaci „RTU” w opakowaniu – butelka z materiału klasy medycznej (LDPE), stojący z dwoma jednakowymi portami niewymagającym dezynfekcji przy pierwszym użyciu? Ze względu na konieczność wdrażania zaleceń związanych z bezpieczną farmakoterapią konieczne jest priorytetowe wykorzystywanie w szpitalach leków gotowych do użycia (RTU) w zakresie odpowiednich grup terapeutycznych. (Rezolucja Rady Europy” CM/ResAP(2011)1)

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE:

Czy z uwagi na fakt, iż na rynku są zarejestrowane różne postaci leku, pod tą samą nazwą międzynarodową, Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę w przedmiocie zamówienia występującej postaci leku np.: tabl. powl.-tabl.; tabl.-kaps. tabl.-drażetki; amp.-fiol.; fiol.-amp-strz, tabl.o przedłużonym uwalnianiu – tabl., o zmodyfikowanym uwalnianiu, fiol za worek, worek za – KabiPack i odwrotnie

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wyraża zgodę na zamianę w przedmiocie zamówienia występującej postaci leku:

- tabl. powl.- tabl.;
- tabl.-kaps.



- tabl.-drażetki;
- amp.-fiol.;
- fiol.-amp-strz,
- fiol za worek,
- worek za – KabiPack

i odwrotnie, chyba, że w SIWZ zamawiający zastrzegł braku możliwości zamiany.

PYTANIE:

Dotyczy pozycji, gdzie określona jest liczba opakowań. Czy można wycenić leki w opakowaniu innej wielkości niż żądana przez Zamawiającego, a ilość opakowań odpowiednio przeliczyć tak, aby liczba sztuk, kg, ml itp. była zgodna z SIWZ? Umożliwi to złożenie oferty atrakcyjniejszej pod względem ekonomicznym.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza aby Wykonawca dopuścił leki w opakowaniu innej wielkości niż żądana przez Zamawiającego, a ilość opakowań odpowiednio przeliczyć tak, aby liczba sztuk, kg, ml itp. była zgodna z SIWZ, chyba, że w SIWZ zamawiający zastrzegł braku możliwości zamiany.

PYTANIE:

Prosimy o podanie, w jaki sposób prawidłowo przeliczyć ilość opakowań handlowych w przypadku występowania na rynku opakowań posiadających inną ilość sztuk (tabletek, ampułek, kilogramów itp.), niż umieszczone w SIWZ (czy podawać pełne ilości opakowań zaokrąglone w górę, czy ilość opakowań przeliczyć do dwóch miejsc po przecinku)?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający oczekuje, że Wykonawca wyceni i przeliczy opakowania leków uwzględniając przeliczenia ilości z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

PYTANIE:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę preparatów w postaci:

- Pakiet 2 – fiołki
- Pakiet 4 – KabiPack

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wyraża zgodę na wyżej opisane rozwiązanie.