

Szpital Powiatowy w Limanowej Imienia Miłosierdzia Bożego
Sekcja Zamówień Publicznych
ul. Piłsudskiego 61
34-600 Limanowa

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie Tryb podstawowy bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na **"Dostawy produktów leczniczych ujęte w 10 zadaniach asortymentowych"** – znak sprawy **NZ/52/D/P/L/2023**. Zamawiający, **Szpital Powiatowy w Limanowej Imienia Miłosierdzia Bożego, Sekcja Zamówień Publicznych**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1710), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

PAK 1 POZ 11. Czy zamawiający oczekuje aby produkt posiadał chemiczną i fizyczną stabilność 24 h w temperaturze 25°C i w warunkach ochrony przed światłem?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający nie wymaga.

PAK 1 POZ 24. Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania bezpiecznych ampułek wykonanych z polietylenu, z zakończeniem luer lock, pasujących do wszystkich strzykawek i pracujących w systemie bezigłowym? W myśl Dyrektywy Rady nr 2010/32/UE (dziennik Urzędowy Unii Europejskiej 1.6.2010) z dnia 10 maja 2010 w sprawie wykonania umowy ramowej dotyczącej zapobiegania zranieniom ostrymi narzędziami w sektorze szpitali i opieki zdrowotnej, należy stosować rozwiązania zapobiegające lub uniemożliwiające zakłucia i zranienia wśród personelu przygotowującego leki do podaży pacjentowi. Ampułki wykonane z polietylenu spełniają zapisy Dyrektywy Rady nr 2010/32/UE, ponieważ: są wykonane z plastiku, dzięki czemu nie istnieje ryzyko stłuczenia produktu leczniczego i narażenia szpitala na straty finansowe, eliminują ryzyko zranienia personelu podczas otwierania i przygotowywania leku dla pacjenta, eliminują ryzyko zranienia i skażenia personelu ponieważ posiadają zakończenie luer lock i możliwość podłączenia strzykawki bezpośrednio do ampułki bez konieczności zastosowania igły. Dodatkowo stosowanie plastikowych ampułek bezigłowych powoduje oszczędności finansowe dla szpitala, ponieważ nie wymagają one dezynfekcji - oszczędność środków do dezynfekcji i czasu personelu, oraz nie wymagają stosowania specjalnych igieł posiadających filtry zabezpieczające: przed przedostawaniem się cząstek stałych powstających w wyniku uderzenia gumy zabezpieczającej fiolkę szklaną, przed przedostawaniem się do produktu leczniczego okruszków szkła podczas otwierania szklanej ampułki. Bezpieczne rozwiązania - plastikowe ampułki bezigłowe pasujące do wszystkich strzykawek - posiadają patronat Polskiego Stowarzyszenia Pielęgniarek

Epidemiologicznych, Naczelnej Izby Pielęgniarek i Położnych oraz Polskiego Towarzystwa Pielęgniarek Anestezjologicznych i Intensywnej Opieki co znajduje potwierdzenie na stronie www.zyciewplynie.pl.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Czy w Zadaniu nr 4, pozycji nr 4, Zamawiający miał na uwadze preparat Azithromycinum w dawce 500mg x 6 tabl. powł. ?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak.

Zamawiający