

	Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg tel. 55 230-41-84 , fax. 55 230-41-50 https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblagwww.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl	Nr sprawy: ZP/50/2023
	Postępowanie w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawy asortymentu stosowanego w chirurgii urazowo-ortopedycznej - uzupełnienie	

Elbląg, dnia 05.10.2023r.

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: Postępowanie w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawy asortymentu stosowanego w chirurgii urazowo-ortopedycznej - uzupełnienie

Nr sprawy: **ZP/50/2023.**

Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu, ul. Komeńskiego 35 informuje, że zgodnie z art. 284 ust.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. ustawy Pzp udziela wyjaśnień na pytania, które wpłynęły pytania od Wykonawców zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy Pzp o poniższej treści:

Pytanie nr 1 –dot. Pakietu nr 1

W związku z ogłoszeniem przetargu membrany o treści:

„Biodegradowalne podłoże włókninowe wspomagające regenerację chrząstki szklistej. Składające się w 100% z kwasu hialuronowego. Stosowane w chirurgii stawowej i artroskopii z uszkodzeniami III i IV stopnia. Produkt jałowy przechowywany w temperaturze pokojowej. Rozmiar : 2 x 2 cm”

chcemy zwrócić uwagę, że czas biorozpadu czystego kwasu hialuronowego wynosi 7 do 14 dni i nie ma możliwości odbudowy tkanki chrzęstnej w tym okresie.

Domyślamy się, że forma zapytania ofertowego wynika z haseł reklamowych niektórych firm produkujących membrany na bazie kwasu hialuronowego. Jako przykład tego typu membrany można podać Hyalofast. Opis ze strony przedstawiciela producenta w Polsce:

Hyalofast™ to biały podkład włókninowy składający się w całości z HYAFF®, półsyntetycznej pochodniej kwasu hialuronowego. Czym jest HYAFF? Według właściciela patentu, amerykańskiej firmy Anika to ester benzylowy kwasu hialuronowego. Produkt nie jest dopuszczony do obrotu w USA. Pytanie jaki enzym powoduje rozpad estru i co powstaje w jego wyniku? Cząstka alkoholu benzylowego to silnie drażniący związek aromatyczny, gdyby ulegał utlenieniu to mamy kolejno aldehyd i kwas benzoowy. Świetny konserwant, ale wszystkie te związki są toksyczne i nie mają żadnej biokompatybilności(H302, H41)

Na pewno membrana nie jest zbudowana z czystego kwasu hialuronowego.

Membrana, który my oferujemy jest zbudowana na bazie PGA(polyglikamid) tkana z kwasem hialuronowym. Polyglikamid ma wysoką biokompatybilność i jego rozpad w organizmie jest ściśle określony czasowo i bezpieczny chemicznie. Jest to składnik powszechnie stosowany do produkcji nici chirurgicznych.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga produktu zgodnie z opisem zawartym w załączniku asortymentowo-cenowym.

Z Dyrektor
 Szpitala Miejskiego św. Jana Pawła II w Elblągu
 (-)
 lek. Mirosław Gorbaczewski