



# Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego

Uniwersytetu Medycznego  
im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

ul. Długa 1/ 2, 61-848 Poznań  
tel. centrala 61 854 90 00  
tel. sekretariat: 61 854 91 21, fax. 61 852 94 72  
e-mail: szpital@skpp.edu.pl  
*Dyrektor Naczelny dr hab. med. Szczepan Cofta*

Nasz znak EZP/102/20

Poznań, dnia 05.08. 2020 roku

## Szanowni Wykonawcy !

Dotyczy: postępowania przetargowego na zakup (dostawa) wyrobów medycznych jednorazowego użytku – protezy naczyniowe-4 pakiety.

I. Zamawiający informuje ,że na podstawie art. 38 pkt.4 ustawy Prawo zamówień publicznych wprowadził zmiany do treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia w załączniku nr 1 „Wykaz Przedmiotu zamówienia” w zakresie pakietu nr 2 zmiana dotyczy wpisania w pozycji 7 ilości sztuk „5”(zmiany zaznaczone pogrubioną czcionką) w sposób jak poniżej :

### PAKIET 2

lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość sztuk	Cena jedn. brutto Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP Cena jedn. brutto	Wartość pozycji brutto Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP	Cena jednostkowa bez podatku VAT Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP)	Wartość bez podatku VAT Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP	Stawka podatku VAT dla wykonawców w z terytorium kraju RP lub nie objętych wewnątrz pólnotowym nabyciem towarów	Producent / nazwa własna/ numer katalogowy ( jeśli Wykonawca posiada) ilość sztuk w opakowaniu
	Protezy naczyniowe posrebrzane tlenkiem srebra, antybakteryjne <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>dziana</b> impregnowana proteza naczyniowa, impregnowana jonami srebra</li><li>• bezaldehydowa technika impregnacji</li><li>• dwustronnie welurowana – zapewnia lepsze gojenie</li><li>• długotrwałe działanie antybakteryjne – utrata jonów srebra do 2% w skali jednego roku</li></ul> Protezy naczyniowe dziane, przeciwdrobnoustrojowe, impregnowane solami srebra,uszczelniane kolagenem Przepuszczalność dla wody: ≤5 ml / cm <sup>2</sup> / min dla ciśnienia 102 mmHg Dostępne w następujących rozmiarach::							
1.	14 mm x 7 mm, dł. 40 - 50 cm	10						
2.	16 mm x 8 mm, dł. 40 - 50 cm	25						

3.	18 mm x 9 mm, dł. 40 - 50 cm	25						
4.	20 mm x 10 mm, dł. 40 - 50 cm	10						
5.	8 mm x 40 cm	10						
6.	14 mm x 40 cm	10						
7.	<b>18 mm x 40 cm</b>	<b>5</b>						
8.	20 mm x 40 cm	5						
9.	7 mm x 40 cm	5						
10.	8 mm x 40 cm	25						
	<b>Suma</b>	<b>xxxx</b>	xxxxxxx		xxxxxxxx		xxxxxxxx	Xxxxxxxx

W załączeniu do odpowiedzi obowiązujący Pakiet nr 2.

II. ponadto ,informujemy, że do siedziby Zamawiającego wpłynęły zapytania o następującej treści:

**Pytanie nr 1 dot. pakietu nr 2**

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów protez uszczelnianych żelatyną wchłanianą na drodze hydrolizy, impregnowanych przy użyciu aldehydu, nieposrebrzanych tlenkiem srebra, nieimpregnowanych solami srebra, ale z możliwością łączenia jonowego powleczenia protezy z antybiotykiem.

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 2 dot. pakietu nr 2**

Prosimy o dopuszczenie w pozycjach 7 i 8 w miejsce pierwotnych parametrów protez o długości 25cm lub 50cm.

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 3 dot. pakietu nr 2**

Prosimy o dopuszczenie w pozycji 6 i 9 w miejsce pierwotnych parametrów protez o długości 30cm lub 60cm.

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 4 dot. pakietu nr 4**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu protezy PTFE o dwuwarstwowej budowie ściany amerykańskiego producenta Atrium Medical, Innowacyjna proteza wykonana technologią kompleksowego wzmocnienia [Composite Reinforcement Technology™(CRT)] celem zapewnienia optymalnej odporności radialnej na zaginanie i zagniatanie oraz gojenia się. Atrium zaprojektowało trwalszą i bardziej wytrzymałą protezę naczyniową, mniej zwartą niż inne wzmocnione protezy z PTFE i lub pokrywane heparyną protezy z PTFE. Film wzmocniający na powierzchni zewnętrznej wykonany w technologii Soft-Wrap o porowatości 60µm został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu naturalnego procesu gojenia się protezy. Redukuje ryzyko wystąpienia „efektu suwaka”, ułatwia szycie i zapewnia wysoką odporność szwów na wrywanie jak również siłę radialną na poszerzanie i rozerwanie.

Rozmiary zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź**

Wykonawca może zaproponować przedmiot zamówieni, o którym mowa w zapytaniu. Spełnia on oczekiwania Zamawiającego.

*Apteka*  
*Szpitala Klinicznego Przemienienia Pańskiego*  
*UM w Poznaniu*  
*ul. Długa 1/2, 61-848 Poznań*  
*mgr farm. Małgorzata Borowska*  
*specjalista farmacji szpitalnej, 1° z formacji aptecznej*

.....  
*Przewodnicząca Komisji Przetargowej*

*Z wyrazami szacunku*

*Dyrektor Szpitala*  
*dr hab. med. Szczepan Cofta*  
.....  
*Dyrektor Szpitala*

W załączeniu :  
Obowiązujący Pakiet nr 2

*Oprac. Beata Zoellner*



*salus aegroti, educatio, scientio*  
**SZPITAL TRADYCYJNY I INNOWACYJNY**  
**www.skpp.edu.pl, e-mail: szpital@skpp.edu.pl**  
NIP 778-13-43-588, REGON 000288828, KRS 000000185  
nasze objekty: ul. Długa 1/2, ul. Szamarzewskiego 84, Osiedle Rusa 55



**Pakiet nr 2**

Ip.	Przedmiot zamówienia	Ilość sztuk	Cena jedn. brutto Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP Cena jedn. brutto	Wartość pozycji brutto Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP	Cena jednostkowa bez podatku VAT Wypełnia Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP)	Wartość bez podatku VAT Wypełnia Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP	Stawka podatku VAT dla wykonawców z terytorium kraju RP lub nie objętych wewnątrzwspólnotowym nabyciem towarów	Producent / nazwa własna/ numer katalogowy ( jeśli Wykonawca posiada) ilość sztuk w opakowaniu klasa wyrobu medycznego
	<p><b>Protezy naczyniowe posrebrzane tlenkiem srebra, antybakteryjne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>dziana</b> impregnowana proteza naczyniowa, impregnowana jonami srebra</li> <li>• bezaldehydowa technika impregnacji</li> <li>• dwustronnie welurowana – zapewnia lepsze gojenie</li> <li>• długotrwałe działanie antybakteryjne – utrata jonów srebra do 2% w skali jednego roku</li> </ul> <p><b>Protezy naczyniowe dziane, przeciwdrobnoustrojowe, solami impregnowane</b> srebra, uszczelniane kolagenem</p> <p><b>Przepuszczalność dla wody: ≤5 ml / cm<sup>2</sup> / min dla ciśnienia 102 mmHg</b></p> <p>Dostępne w następujących rozmiarach::</p>							
1.	14 mm x 7 mm, dł. 40 - 50 cm	10						
2.	16 mm x 8 mm, dł. 40 - 50 cm	25						
3.	18 mm x 9 mm, dł. 40 - 50 cm	25						
4	20 mm x 10 mm, dł. 40 - 50 cm	10						
5.	8 mm x 40 cm	10						

