



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

Wadium: 11.550,00 zł

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 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 wewnątrzwspólnotowym nabyciem towarów	Producent / nazwa własna/ numer katalogowy (jeśli Wykonawca posiada) ilość sztuk w opakowaniu
	<p>Protezy naczyniowe posrebrzane tlenkiem srebra, antybakteryjne</p> <ul style="list-style-type: none"> • dziana impregnowana proteza naczyniowa, impregnowana jonami srebra • bezaldehydowa technika impregnacji • dwustronnie welurowana – zapewnia lepsze gojenie • długotrwałe działanie antybakteryjne – utrata jonów srebra do 2% w skali jednego roku <p>Protezy naczyniowe dziane, przeciwdrobnoustrojowe, impregnowane solami srebra,uszczelniane kolagenem</p> <p>Przepuszczalność dla wody: ≤5 ml / cm² / min dla ciśnienia 102 mmHg</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						
6.	14 mm x 40 cm	10						
7.	18 mm x 40 cm	5						
8.	20 mm x 40 cm	5						
9.	7 mm x 40 cm	5						
10.	8 mm x 40 cm	25						
	Suma	xxxx	xxxxxxx		xxxxxxx		xxxxxxx	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 zaginięcie i zagniatanie oraz gojenia się. Atrium zaprojektowało trwalszą i bardziej wytrzymałą protezę naczyniową, mniej zwartą niż inne wmacniane protezy z PTFE i lub pokrywane heparyną protezy z PTFE. Film wmacniający 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 wyrywanie 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. *Maria Boryska*
specjalista farmacji szpitalnej, 1° z farmacji aptecznej

Maria Boryska

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 obiekty: ul. Długa 1/2, ul. Szamarzewskiego 84, Osiedle Rusa 55



Pakiet nr 2

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>Ip. Przedmiot zamówienia</p> <p>Protezy naczyniowe posrebrzane tlenkiem srebra, antybakteryjne</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>dziana</u> impregnowana proteza naczyniowa, impregnowana jonami srebra • bezaldehydowa technika impregnacji • dwustronnie welurowana – zapewnia lepsze gojenie • długotrwałe działanie antybakteryjne – utrata jonów srebra do 2% w skali jednego roku <p>Protezy naczyniowe dziane, przeciwdrobnoustrojowe, impregnowane solami srebra, uszczelniane kolagenem</p> <p>Przepuszczalność dla wody: ≤5 ml / cm² / min dla ciśnienia 102 mmHg</p> <p>Dostępne w następujących rozmiarach::</p>						
1.						
2.						
3.						
4						
5.						

