

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Janusza Korczaka w Słupsku Sp. z o.o.

ul. Hubalczyków 1, 76-200 Słupsk tel. 59 8460 600, faks 59 8460 605
e-mail: sekretariat@szpital.slupsk.pl www.szpital.slupsk.pl



JEDNOSTKA
SAMORZĄDU
WOJEWÓDZTWA
POMORSKIEGO



Słupsk, dnia 19.03.2021 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa wyrobów medycznych” – sprawa nr 13/PN/2021

SPROSTOWANIE ODPOWIEDZI NA PYTANIE NR 33

Zamawiający dokonuje **sprostowania** odpowiedzi, której udzielił w dniu 18.03.2021 r. na **pytanie nr 33** w następujący sposób:

Przed zmianą:

Jednostką miary w części 8 pozycja V pkt 1 jest sztuka.

Po zmianie:

Jednostką miary w części 8 pozycja V pkt 1 jest opakowanie zawierające 12 sztuk nici.

Ponadto:

Zamawiający działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zmianami, dalej „Ustawa”) **dokonuje zmiany w treści SWZ** – Zamawiający zmienia w załączniku nr 2 do IDW, tj. Formularzu asortymentowo-ilościowym, w części nr 8 pozycja V pkt 1 **jednostkę miary** ze sztuki na opakowanie zawierające 12 szt. oraz **ilość jednostki miary** z 10 na 1.

Zgodnie z art. 137 ust. 2 Ustawy Zamawiający udostępniła dokonaną zmianę treści SWZ na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Prosimy o uwzględnienie w składanych ofertach wprowadzonych zmian.

Jednocześnie informujemy, iż termin składania ofert ulega zmianie.

W związku z udzielonymi odpowiedziami, zgodnie z art. 137 ust. 6 Ustawy, Zamawiający przedłuża termin składania ofert na dzień **01.04.2021 roku do godz. 09:00**, a termin otwarcia ofert na dzień **01.04.2021 roku o godz. 11:00**.

Zmianie ulega pkt 16 i 17 Instrukcji dla Wykonawców.

Zmianie ulega pkt 12.1 Instrukcji dla Wykonawców, tj. termin związania ofertą. Było 28.06.2021r., jest **29.06.2021r.**

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 19.03.2021 r.

KIEROWNIK
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych

Piotr Piszczak

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY - CZĘŚĆ NR 8

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m	Ilość j.m	Wartość netto za j.m	Wartość netto razem	Vat w %	Cena (wartość brutto) razem	Producent, nazwa handlowa	Nr katalogowy	
I	Zestaw implantów do rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego.									
1	Płytki z 2 otworami wykonana ze stopu tytanu o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami o dł.12mm stale połączona z pętlą z nici niewchłanialnej dl.min. 50mm pozwalającą na zawieszenie przeszczepu w kanale udowym bądź piszczelowym oraz z nici do przecignięcia implantu na zewnątrz korówkę. Pętlą do podciągnięcia przeszczepu z możliwością zmniejszenia długości pętli za pomocą lejców-fiksacja przeszczepu w kanale. Możliwość podciągnięcia przeszczepu w lini ciągniętego przeszczepu lub przeciwnie do ciągniętego przeszczepu. Pakowane sterylne.	kpl.	20							
2	Mocowanie piszczelowe-implant biowchłaniały typu śruba.Zbudowany w 30% z dwufosforanu wapnia i w 70% z PLDLA. Śruba o konikalnym kształcie ułatwiającym wprowadzenie z miękkim gwintem na całej długości.Implanty w rozmiarach od 6-10mm.dł 23mm,8-12mm.dł.28mm oraz 9-12mm.dł.35mm.W celu łatwiejszego i precyzyjniejszego wprowadzenia gniazdo śruby stożkowe,sześcioramienne.									
II	Wiertło do rekonstrukcji ACL.									
1	Drut wierzący o średnicy 2,4mm z okiem i miarką co 5mm, zakończony ostrym grotem. Steryliny.	szt.	2							
III	Drut celowniczy									
1	Drut celowniczy o średnicy do śrub interferencyjnych biowchłaniających. Dostępne o średnicach 1,1mm i 2,0mm. Steryliny. Wielkość do wyboru zamawiającego.	szt.	2							
IV	Implanty do rekonstrukcji obrąbka barkowego i stożka rotatorów.									
1	Implant Biokompozytowy lub PEEK do stabilizacji niestabilności stawu barkowego, implant wbijany o średnicy 2,9 lub 3,5mm oraz 4,5mm. Założony na jednorazowy podajnik ze znacznikiem pozwalającym na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu. Wielkość do wyboru zamawiającego.	kpl.	2							

2	Implant Biokompozytowy lub PEEK do stabilizacji stożka rotatorów, implant wkręcany o średnicy 4,75 lub 5,5mm z tytanowym lub PEEKowym tympem do mocowania przeszczepu. Założony na jednorazowy wkrętak ze znacznikiem pozwalającym na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu. Wielkość do wyboru zamawiającego	kpl.	5																	
3	Implant Biokompozytowy do małych stawów, implant wbijany o średnicy 2,5mm dł 8mm. Założony na jednorazowy podajnik ze znacznikiem pozwalającym na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu.	kpl.	5																	
4	Silikonowe kaniule do barku o średnicy 6mm,8mm,10mm i dł. 20mm-50mm Wielkość do wyboru zamawiającego	szt.	10																	
V Specjalistyczny szew do zabiegów ortopedycznych																				
1	Nici wzmocnione o dwurodzajowej strukturze, biało/niebieska . W rozmiarach 2 i 5. Polietylenowe włókna wewnętrzne i plecione poliestrowe włókna zewnętrzne.	Op. zawierają 12 sztuk	40 1																	
2	Nici wzmocnione o dwurodzajowej strukturze, biało/czarna,niebieska dedykowana do rekonstrukcji stożka rotatorów	szt.	2																	
VI Narzędzie do Artroskopii barku.																				
1	Igły do narzędzia do przesywania odrąbka barkowego lub stożka rotatorów. Igły jednorazowe.	szt.	5																	
VII System do rekonstrukcji AC JOINT																				
1	System do rekonstrukcji stawu obojczykowego barkowego za pomocą 2 podłużnych płytek połączonych nitami. Płytką z 2 otworami wykonana ze stopu tytanu o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi końcami stale połączona z pętlą z nici niewchłaniającej pozwalającą na zawieszenie przeszczepu w kości. Pętla do podciągnięcia pętli za pomocą lejców - fiksacja przeszczepu w kanale. Implant w wersji sterylnej, pakowany pojedynczo.	kpl.	2																	
												X					X			X
Ogółem																				

* numer katalogowy lub inna cecha oferowanego produktu pozwalająca na jego identyfikację