



Puck, dn. 05.09.2023 r.

**dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na sukcesywne dostawy sprzętu medycznego do zabiegów artroskopowych oraz chirurgicznych, znak ZP/08/2023**

Działając na podstawie art. 286 ust 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) Zamawiający, dokonuje zmiany w polegającej na sprostowaniu oczywistej omyłki pisarskiej w formularzu cenowym.

W zakresie pakietu 9 dokonuje się zmiany numeracji pozycji w celu ułożenia cyfr w sposób chronologiczny. Poniżej prawidłowe wartości liczby porządkowej.

Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, że wskazane w pkt V.7 SWZ wymagane próbki dla pakietu 9, poz. 3 i 5 należało przed zmianą odnosić do wskazanych kolejno w wierszach pozycji asortymentu.

| L.P. | Opis techniczny produktu   | j.m. | ilość | Cena netto za szt | Wartość netto | VAT     | wartość brutto |
|------|--|------|-------|-------------------|---------------|---------|----------------|
| 1    | Igła jednorazowego użytku do szycia ścięgien stożka rotatorów, kompatybilna z urządzeniem „Scorpion”.  | szt  | 20    |                   |               | 8%      |                |
| 2    | Implant tytanowy do artroskopowej rekonstrukcji stożka rotatorów, umieszczony na jednorazowym podajniku, wkręcany, samogwintujący o średnicy od 4,5mm do 6,5mm z dwiema supermocnymi nitkami o rozmiarze USP2 nie wchłaniającymi o różnych kolorach. Pakowany pojedynczo w sterylnym opakowaniu.   | szt  | 70    |                   |               | 8%      |                |
| 3    | Implant węzłowy wykonany z nici w kształcie rurki o średnicy 2,6mm. Implant założony na jednorazowy podajnik skonstruowany w systemie self-punch umożliwiając implantację kotwicy bez wcześniejszego nawiercania, bądź ubijania kości celem utworzenia łoża. Kotwica w wersji przeładowanej dwoma taśmami przesuwными. Kotwica wykonana z poliestru z polietylenem o ultra wysokiej masie cząsteczkowej. | szt  | 10    |                   |               | 8%<br>1 |                |
| 4    | Kotwica do rekonstrukcji artroskopowej stożka rotatorów z wykorzystaniem techniki II rzędu. Wkręcana. Umieszczona na jednorazowym podajniku, o średnicy od 4-5mm, z możliwością przewleczenia co najmniej 4 nici ultra wytrzymałych.   | szt  | 30    |                   |               | 8%      |                |

|   |   |     |    |  |  |    |  |
|---|---|-----|----|--|--|----|--|
| 5 | <p>Implant bezwęzłowy w wersji Biokompozytowej oraz PEEK do stabilizacji tkanki w kości, implant kaniulowany, wkręcany dostępny w średnicach 3,5 mm x 15,8 mm, 4,75 mm x 19,1 mm oraz 5,5 mm x 19,1 mm z PEEKowym początkiem do mocowania przeszczepu. Założony na jednorazowy wkrętak ze znacznikiem pozwalającym na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu. Implant umożliwia śródoperacyjną kontrolę napięcia tkanki. Implant przeładowany jedną dodatkową przez uwnięcią pozwalającą na założenie dodatkowego szwu po pełnym zablokowaniu implantu w kości.</p>   | szt | 30 |  |  | 8% |  |
| 6 | <p>Wykonawca zobowiązany do dostarczenia dwóch instrumentarium służącego do zaopatrzenia uszkodzenia w obrębie stawu barkowego. W skład którego wchodzi: Przeszywacz manualny skierowany na wprost, w prawo oraz lewo pod różnymi kątami. Popychacz do nitki. otwarte urządzenie do obcinania nitki. Urządzenie manualne służące do manipulacji nitkami. Po zakończonym przetargu, szpital ma możliwość wybrania 6 narzędzi artroskopowych z katalogu.</p> <p>Wykonawca zobowiązuje się do szkolenia personelu używającego dostarczonych produktów medycznych.</p> <p>Obowiązek uzupełnienia komisji implantów do 24h od trzymania protokołu zużycia.</p> <p>Zaopatrzenie magazynu we wszystkie rozmiary implantów uznanych przez zamawiającego za niezbędne.</p> |     |    |  |  |    |  |

Z poważaniem

Członek Zarządu  
Iwona Topka

Wyk. K.T.

Data wyk.: 05.09.2023 r.