

## Opis przedmiotu zamówienia

## Część 1 – PERFORATOR do kości czaszki

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	<ul style="list-style-type: none"><li>Jednorazowe wiertło do wykonywania trepanacji otworowej do kości o grubości 3,0 mm, średnicy 11/14. Produkt sterylny gotowy do użycia. Wejście do głowicy typu Hudson.</li><li>Posiada bezpieczny mechanizm zwalniający.</li><li>Posiada funkcje formowania poduszki kostnej chroniącej oponę twardą</li><li>Dostosowuje się do równych i nieregularnych kości..</li></ul>	Szt.	480					
<b>RAZEM</b>								

**Część 2 – Cranioplast**

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /	Depozyt
1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał do uzupełniania ubytków pokrywy czaszki</li> <li>• polimerowy umożliwiający odtworzenie powierzchni ok. 35 cm<sup>2</sup>.</li> <li>• W jednym opakowaniu komponent w formie proszku, oraz komponent w formie ciekłej. Po połączeniu składników wytwarza się materiał wolno wiążący, który w ostatecznej fazie przybiera formę twardej zastygłej żywicy.</li> </ul> <p>W pakiecie zestaw do mieszania w/w składników: sterylna miska, woreczek do formownia płyta kostnego i szpatuła do mieszania</p>	Szt.	30						5 szt.
<b>RAZEM</b>									

Wykonawca gwarantuje stworzenie depozytu oraz uzupełnienie po zużyciu w ciągu max.48 godzin.

Płatność za implanty zgodna z protokołem zużycia

**Część 3 – Stymulator rdzenia przeciwbólowy**

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stymulator 16-kontaktowy, dwukanałowy, stałonałężeniowy dopuszczony do bezpiecznego badania MRI całego ciała, niezależnie od poziomu implantacji elektrody w kanale kręgowym.</li> <li>Wyposażony w technologię automatycznej zmiany parametrów pracy – Adaptive Stim</li> <li>Możliwość ustawienia do 32 programów, w ramach 8 grup</li> <li>Maksymalne natężenie przypadające na elektrodę 25 mA</li> <li>Maksymalne wymiary: wysokość 68 mm, szerokość 51 mm, grubość 13 mm</li> <li>Kompatybilny z programatorem lekarskim Samsung CT 900 D, programator sterowany bezprzewodowym komunikatorem, obsługującym połączenia bluetooth oraz telemetry.</li> <li>Przedłużacze i łączniki w zestawie kompatybilne z pozostałymi elementami stymulatora</li> </ul>	Szt.	5					
<b>RAZEM</b>								

**Część 4 – Wiertła i ostrza kompatybilne z napędem Midas Rex**

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wiertła i ostrza o różnych kształtach: kulkowe, diamentowe do wyboru</li> <li>Jednorazowe, sterylne pakowane – gotowe do użycia, kodowane kolorami</li> <li>Wiertła współpracujące z kątnicami i prostnicami długości 10-15 cm z możliwością regulacji długości</li> </ul>	Szt.	100					
2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ostrza proste i spiralne do kraniotomu</li> <li>Jednorazowe podwójne sterylne pakowanie</li> <li>kodowane kolorami</li> <li>Frezy: średnica główki 2,3 mm, stożek spiralny lub prosty – do wyboru długość główki 15,9 mm lub 16,4 mm do wyboru zamawiającego</li> </ul>	Szt.	80					
3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ostrza jednorazowe dedykowane do zabiegów w obrębie podstawy czaszki – dojście przeznosowe.</li> <li>Jednorazowe ntegrowana irygacja podłączenie bezpośrednio do napędu nie wymaga dodatkowych nasadek 3mm x 23 cm, do każdego wiertła dren do irygacji</li> </ul>	Szt.	40					
<b>RAZEM</b>								