

część 1 – perforator do kości czaszki

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy/ Producent
1	Jednorazowy perforator do kości czaszki o grubości min. 2,0mm, średnicy 11/14 produkt sterylny gotowy do użycia. Wejście do głowicy typu Hudson.	Szt.	14					
RAZEM								

.....
Data i podpis Wykonawcy

część 2 Osprzęt do lasera VISU MAX używanego do przeszczepów rogówek

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy/ Producent
1	Sztuczna komora jednorazowego użytku kompatybilna z laserem VISU MAX., złożona z podstawy, uchwytu do tkanki i ringu. Komora z dwoma portami do kontroli ciśnienia w komorze.	Szt.	50					
2	Soczewka nagałkowa M, do procedury femto, kompatybilna z laserem Zeiss VisuMax	Szt.	50					
RAZEM								

.....
Data i podpis Wykonawcy

Część 3- Pierścień napinający torebkę soczewki.

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy/ Producent	Depozyt
1	Pierścień napinający torebkę soczewki (RING). Sterylny, jednorazowy, umieszczony w injektorze wykonany z PMMA. Średnica pierścienia 11 mm. Pierścień zakończony z obu stron otworami do manipulacji. Kształt elipsoidalny.	szt.	30						10 szt
RAZEM									

.....
Data i podpis Wykonawcy

Część 4 – Płytki do wewnętrznej stabilizacji przegrody nosa

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy	Producent
1.	Płytki do wewnętrznej stabilizacji przegrody nosowej wykorzystywane są w czasie wykonania zabiegów septoplastyki	Szt.	240						
RAZEM									

.....
Data i podpis Wykonawcy

Część 5 – Filtry bakteryjne do dyfuzji

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy/ Producent
1.	Filtr antybakteryjny z ustnikiem	Szt.	200					
2.	Łącznik filtra antybakteryjnego/Łącznik maski Rhinomanometru	Szt.	4					
RAZEM								

.....
Data i podpis Wykonawcy

Część 6 – Infuzory do precyzyjnego podawania cytostatyków

Lp.	Nazwa odczynnika	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy/ Producent
1	przenośnych, jałowych aspirogennych systemów infuzyjnych wykorzystujących zbiornik elastomerowy oraz ogranicznik przepływu, zapewniający przepływ leku przez określony czas przy nominalnej prędkości przepływu w systemie zamkniętym . Urządzenie wyposażone w filtr cząstek stałych wbudowany w zbiornik elastomerowy(bez filtra na przebiegu linii- zapewniając tym samym podanie leku w bezpiecznym dla pacjenta i personelu systemie zamkniętym).W elementach mających kontakt z podawanym lekiem wolne od DEHP. Zbiornik elastomeru umieszczony w zewnętrznej obudowie blokującej promieniowanie UV do dł. fali 380 nm, umożliwiającej wizualną kontrolę postępu wlewu. Port do napełnienia wbudowany kapturek, wyposażony w połączenie Luer- lock , zapewniające możliwość szczelnego podłączenia strzykawki i zabezpieczenia portu korkiem po wypełnieniu. System sprawdzony pod względem stabilności ze stosowanymi cytostatykami (np. 5-Fu) Urządzenie pakowane pojedynczo, dla każdego pacjenta futerał .Objętość nominalna 240 ml, a max. 300 ml, nominalna prędkość przepływu 5ml/h , nominalny czas pracy 48h.	szt.	260					
RAZEM								

.....
Data i podpis Wykonawcy