

FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 1

ZACISKI DOHEMOSTAZY BRZEGU PŁATA SKÓRNEGO – BLOK OPERACYJNY OGÓLNY

| L.p. | Przedmiot zamówienia | Nr katalogowy/ Nazwa | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto w zł | Wartość netto w zł (kol. 5x6) | Stawka podatku VAT w % | Wartość brutto w zł [(kol. 7 x kol. 8) +kol. 7] | Producent |
|--------------|---|-------------------------|------|-------|-----------------------|-------------------------------|------------------------|---|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Zaciski plastikowe do hemostazy brzegu płata skórniego czepca, jednorazowe, sterylne, 20 magazynków w opakowaniu (opakowanie 20 magazynków po 10 zacisków) | | Op. | 60 | | | | | |
| 2 | Dzierżawa instrumentarium w dwóch kompletach | | M-c | 24 | | | | | |
| RAZEM | | | X | X | X | | X | | X |

.....
/podpis oraz pieczęć osoby lub osób uprawnionych/

FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 2

KLIPSY DO TĘTNIAKÓW MÓZGOWYCH – BLOK OPERACYJNY OGÓLNY

| L.p. | Przedmiot zamówienia | Nr katalogowy/ Nazwa | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto w zł | Wartość netto w zł (kol. 5x6) | Stawka podatku VAT w % | Wartość brutto w zł [(kol. 7 x kol. 8) +kol. 7] | Producent |
|--------------|--|-------------------------|------|-------|-----------------------|-------------------------------|------------------------|---|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Klipsy do okluzji trwałej permanentnej, tętniaków mózgowych wykonane ze stopu tytanowego, standardowe, pakowane sterylne z podaną etykietą deklarowaną siłą ścisku w stanie sterylnym | | Szt. | 250 | | | | | |
| 2. | Klipsy do okluzji trwałej permanentnej, tętniaków mózgowych wykonane ze stopu tytanowego mini, standardowe, pakowane sterylne z podaną etykietą deklarowaną siłą ścisku w stanie sterylnym | | Szt. | 150 | | | | | |
| 3. | Klipsy „beleczkowe” tytanowe z beleczkami ustawionymi pod kątem 45 i 90 stopni, do okluzji tętniaków gigantycznych i wrzecionowatych. | | Szt. | 10 | | | | | |
| 4. | Dzierżawa - aplikatory do klipsów kompatybilne z klipsami w/w – 2 szt. oraz innego niezbędnego instrumentarium dzierżawa | | M-c. | 24 | | | | | |
| RAZEM | | | X | X | X | | X | | X |

.....
/podpis oraz pieczęć osoby lub osób uprawnionych/

Załącznik Nr 2 do SIWZ

FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 3

BIOMETRYCA STOSOWANA DO REKONSTRUKCJI OPONY TWARDEJ – BLOK OPERACYJNY OGÓLNY

| L.p. | Przedmiot zamówienia | Nr katalogowy/ Nazwa | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto w zł | Wartość netto w zł (kol. 5x6) | Stawka podatku VAT w % | Wartość brutto w zł [(kol. 7 x kol. 8) +kol. 7] | Producent |
|--------------|---|-------------------------|------|-------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------|--|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Przezroczysta biometryca stosowana do rekonstrukcji opony twardej, jako tymczasowe zastąpienie opony twardej oraz jako biometryca do regeneracji opony twardej, może być stosowana wraz z klejem fibrynowym lub szwami. Zbudowana z włókien kolagenu końskiego zapewniających szybką migrację i formatowanie nowej matrycy komórkowej. 1cm biometrycy kolagenowej zawiera 5,6mg naturalnych włókien kolagenowych pochodzenia końskiego. | | | | | | | | |
| | 5x5cm | | Szt. | 20 | | | | | |
| | 5x10cm | | Szt. | 10 | | | | | |
| | 10x10cm | | Szt. | 20 | | | | | |
| 2 | Klej tkankowy, stosowany przy plastyce opony do uszczelniania. | | Szt. | 50 | | | | | |
| RAZEM | | | X | X | X | | X | | X |

.....
/podpis oraz pieczęć osoby lub osób uprawnionych/

FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 4

HEMOSTATYK USZCZELNIAJĄCY – BLOK OPERACYJNY OGÓLNY

| L.p. | Przedmiot zamówienia | Nr katalogowy/ Nazwa | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto w zł | Wartość netto w zł (kol. 5x6) | Stawka podatku VAT w % | Wartość brutto w zł [(kol. 7 x kol. 8) +kol. 7] | Producent |
|--------------|---|-------------------------|------|-------|-----------------------|-------------------------------|------------------------|---|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Hemostatyk uszczelniający – miękki, cienki, sprężysty i elastyczny opatrunek z kolagenu uzyskiwanego z bydlęcej skóry właściwej, pokryty powłoką z glutarenu tetrasukcynoimidylu eteru pentaerytrytolowego glikolu polietylenowego, strona nieaktywna oznaczona niebieskimi kwadratami z biokompatybilnego barwnika – błękitu brylantynowego : 2,7x2,7cm x 5szt. | | Szt. | 20 | | | | | |
| 2. | Hemostatyk uszczelniający – miękki, cienki, sprężysty i elastyczny opatrunek z kolagenu uzyskiwanego z bydlęcej skóry właściwej, pokryty powłoką z glutarenu tetrasukcynoimidylu eteru pentaerytrytolowego glikolu polietylenowego, strona nieaktywna oznaczona niebieskimi kwadratami z biokompatybilnego barwnika – błękitu brylantynowego : 4,5x4,5cm x 3szt. | | Szt. | 20 | | | | | |
| 3. | Hemostatyk uszczelniający – miękki, cienki, sprężysty i elastyczny opatrunek z kolagenu uzyskiwanego z bydlęcej skóry właściwej, pokryty powłoką z glutarenu tetrasukcynoimidylu eteru pentaerytrytolowego glikolu polietylenowego, strona nieaktywna oznaczona niebieskimi kwadratami z biokompatybilnego barwnika – błękitu brylantynowego : 4,5x9,0cm x 5szt. | | Szt. | 25 | | | | | |
| RAZEM | | | X | X | X | | X | | X |

.....
/podpis oraz pieczęć osoby lub osób uprawnionych/