ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SIWZ

FORMULARZ OFERTY

1. Dane Wykonawcy:

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa i adres Wykonawcy: | ............................................................................................................................... |
| Województwo: | ............................................................................................................................... |
| KRS lub inny organ rejestrowy: | ................................................................................................................................ |
| Wielkość przedsiębiorstwa | 1. mikroprzedsiębiorstwo; 2. małe przedsiębiorstwo; 3. średnie przedsiębiorstwo; 4.żadne z powyższych. (właściwe podkreślić) |
| Osoby upoważniona do kontaktu | Imię i nazwisko …................................................; Tel./fax ......................................... Adres e-mail:...................................................... |
| Nr rachunku bankowego: | ................................................................................................................................ |

1. Oferuję dostawę, zgodnie z wymogami zawartymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ NR 1 GAZA OPATRUNKOWA | | | | | | | | | | | |
| Lp | Przedmiot zamówienia | Rozmiar (podać) | Producent, typ, nr kat. | Klasa wyrobu medycznego | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena brutto |
| 1 | Gaza opatrunkowa jałowa  (1m x 0,5m) |  |  |  | szt. | 20000 |  |  |  |  |  |
| 2 | Gaza opatrunkowa jałowa  (1m x 1m) |  |  |  | szt. | 60000 |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | | | | | | |  |  |
| .......................................................................................  Data i podpis wykonawcy | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ NR 2 KOMPRESY GAZOWE NIEJAŁOWE | | | | | | | | | | | |
| Lp | Przedmiot zamówienia | Rozmiar (podać) | Producent, typ, nr kat. | Klasa wyrobu medycznego | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena brutto |
| 1 | Kompresy z gazy opatrunkowej niejałowe (5cm x 5cm) |  |  |  | op. | 600 |  |  |  |  |  |
| 2 | Kompresy z gazy opatrunkowej niejałowe (7,5cm x 7,5cm) |  |  |  | op. | 3000 |  |  |  |  |  |
| 3 | Kompresy z gazy opatrunkowej niejałowe (10cm x 10cm) |  |  |  | op. | 6000 |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | | | | | | |  |  |
| .......................................................................................  Data i podpis wykonawcy | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ NR 3 RĘKAWY OPATRUNKOWE | | | | | | | | | | | |
| Lp | Przedmiot zamówienia | Rozmiar (podać) | Producent, typ, nr kat. | Klasa wyrobu medycznego | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena brutto |
| 1 | Rękaw opatrunkowy  (1 cm x 25 m) |  |  |  | op. | 25 |  |  |  |  |  |
| 2 | Rękaw opatrunkowy  (2 cm x 25 m) |  |  |  | op. | 100 |  |  |  |  |  |
| 3 | Rękaw opatrunkowy  (3 cm x 25 m) |  |  |  | op. | 800 |  |  |  |  |  |
| 4 | Rękaw opatrunkowy  (5 cm x 25 m) |  |  |  | op. | 200 |  |  |  |  |  |
| 5 | Rękaw opatrunkowy  (6,5 cm x 25 m) |  |  |  | op. | 120 |  |  |  |  |  |
| 6 | Rękaw opatrunkowy  (8,5 cm x 25 m) |  |  |  | op. | 60 |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | | | | | | |  |  |
| .......................................................................................  Data i podpis wykonawcy | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ NR 4 LIGNINA | | | | | | | | | | | |
| Lp | Przedmiot zamówienia | Rozmiar (podać) | Producent, typ, nr kat. | Klasa wyrobu medycznego | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena brutto |
| 1 | Lignina (wata celulozowa higieniczna) arkusze (40 x 60 cm) |  |  |  | kg | 8000 |  |  |  |  |  |
| .......................................................................................  Data i podpis wykonawcy | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ NR 5 WATA, GAZA OPATRUNKOWA BIELONA | | | | | | | | | | | |
| Lp | Przedmiot zamówienia | Rozmiar (podać) | Producent, typ, nr kat. | Klasa wyrobu medycznego | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena brutto |
| 1 | Wata opatrunkowa bawełniano – wiskozowa op. 500g |  |  |  | op. | 100 |  |  |  |  |  |
| 2 | Gaza opatrunkowa bielona (szer. 90 cm) |  |  |  | m.b. | 1000 |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | | | | | | |  |  |
| .......................................................................................  Data i podpis wykonawcy | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ NR 6 OPASKI OPATRUNKOWE DZIANE I OPASKI OPATRUNKOWE ELASTYCZNE | | | | | | | | | | | |
| Lp | Przedmiot zamówienia | Rozmiar (podać) | Producent, typ, nr kat. | Klasa wyrobu medycznego | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena brutto |
| 1 | Opaska opatrunkowa, podtrzymująca dziana (4m x 5cm) |  |  |  | szt. | 8000 |  |  |  |  |  |
| 2 | Opaska opatrunkowa, podtrzymująca dziana (4m x10cm) |  |  |  | szt. | 50000 |  |  |  |  |  |
| 3 | Opaska opatrunkowa, podtrzymująca, dziana, (4m x15cm) |  |  |  | szt. | 40000 |  |  |  |  |  |
| 4 | Opaska elastyczna (5m x 8cm) |  |  |  | szt. | 400 |  |  |  |  |  |
| 5 | Opaska elastyczna tkana (5m x 10cm) |  |  |  | szt. | 1800 |  |  |  |  |  |
| 6 | Opaska elastyczna tkana (5m x12cm) |  |  |  | szt. | 4000 |  |  |  |  |  |
| 7 | Opaska elastyczna (5m x 15cm) |  |  |  | szt. | 8000 |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | | | | | | |  |  |
| .......................................................................................  Data i podpis wykonawcy | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ NR 7 PIELUCHOMAJTKI JEDNORAZOWEGO UŻYTKU DLA DOROSŁYCH, BARDZO CHŁONNE PODKŁADY | | | | | | | | | | | |
| Lp | Przedmiot zamówienia | Rozmiar (podać) | Producent, typ, nr kat. | Klasa wyrobu medycznego | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena brutto |
| 1 | Pieluchomajtki (obwód 55-80cm) |  |  |  | szt. | 900 |  |  |  |  |  |
| 2 | Pieluchomajtki (obwód 75-110cm) |  |  |  | szt. | 1200 |  |  |  |  |  |
| 3 | Pieluchomajtki (obwód 100-150cm) |  |  |  | szt. | 60000 |  |  |  |  |  |
| 4 | Pieluchomajtki (obwód 130-170cm) |  |  |  | szt. | 45000 |  |  |  |  |  |
| 5 | Bardzo chłonne podkłady (60 cm x 90 cm) |  |  |  | szt. | 72000 |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | | | | | | |  |  |
| .......................................................................................  Data i podpis wykonawcy | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ NR 8 TUPFERY I SETONY Z GAZY JAŁOWE, PODKŁADY GINEKOLOGICZNE | | | | | | | | | | | |
| Lp | Przedmiot zamówienia | Rozmiar (podać) | Producent, typ, nr kat. | Klasa wyrobu medycznego | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena brutto |
| 1 | Tupfery typu FASOLKA  (9,5 cm x 9,5 cm) |  |  |  | op. | 240 |  |  |  |  |  |
| 2 | Tupfery typu FASOLKA  (15 cm x 15 cm) |  |  |  | op. | 300 |  |  |  |  |  |
| 3 | Tupfery typu KULA z przedłużoną nitką o 20-25 cm (20 cm x 20 cm) |  |  |  | op. | 6000 |  |  |  |  |  |
| 4 | Tupfery typu ROŻEK  (12 cm x 12 cm) |  |  |  | op. | 900 |  |  |  |  |  |
| 5 | Setony z gazy (10 cm x 5 m) |  |  |  | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| 6 | Setony z gazy (5 cm x 3 m) |  |  |  | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 7 | Podkłady ginekologiczne  (34 cm x 9 cm) |  |  |  | op. | 12000 |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | | | | | | |  |  |
| .......................................................................................  Data i podpis wykonawcy | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ NR 9 ZESTAWY KOMPRESÓW JAŁOWYCH STERYLIZOWANYCH PARĄ WODNĄ | | | | | | | | | | | |
| Lp | Przedmiot zamówienia | Rozmiar (podać) | Producent, typ, nr kat. | Klasa wyrobu medycznego | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena brutto |
| 1 | Kompres op. 3 szt. (5 x 5 cm) |  |  |  | zestaw | 300000 |  |  |  |  |  |
| 2 | Kompres op. 5 szt. (5 x 5 cm) |  |  |  | zestaw | 200000 |  |  |  |  |  |
| 3 | Kompres op.10 szt. (5 x 5 cm ) |  |  |  | zestaw | 20000 |  |  |  |  |  |
| 4 | Kompres op. 3 szt. (7,5 x 7,5 cm) |  |  |  | zestaw | 100000 |  |  |  |  |  |
| 5 | Kompres op. 5 szt.(7,5 x 7,5 cm) |  |  |  | zestaw | 60000 |  |  |  |  |  |
| 6 | Kompres op. 10 szt. (7,5 x 7,5 cm) |  |  |  | zestaw | 4000 |  |  |  |  |  |
| 7 | Kompres op. 3 szt. (10 x 10 cm) |  |  |  | zestaw | 72000 |  |  |  |  |  |
| 8 | Kompres op. 5 szt. (10 x 10 cm) |  |  |  | zestaw | 60000 |  |  |  |  |  |
| 9 | Kompres op. 10 szt. (10 x 10 cm) |  |  |  | zestaw | 10000 |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | | | | | | |  |  |
| .......................................................................................  Data i podpis wykonawcy | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ NR 10 NEUROKOMPRESY | | | | | | | | | | | |
| Lp | Przedmiot zamówienia | Rozmiar (podać) | Producent, typ, nr kat. | Klasa wyrobu medycznego | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena brutto |
| 1 | Kompresy (20mm x40mm x10szt. x 25op.) |  |  |  | op. | 10 |  |  |  |  |  |
| 2 | Kompresy (25mm x 75mm x 25op.) |  |  |  | op. | 10 |  |  |  |  |  |
| 3 | Kompresy (20mmx50mm x25op.) |  |  |  | op. | 10 |  |  |  |  |  |
| 4 | Kompresy (20mmx60mm x25op.) |  |  |  | op. | 10 |  |  |  |  |  |
| 5 | Kompresy (25mm x 25mm x 25op.) |  |  |  | op. | 10 |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | | | | | | |  |  |
| .......................................................................................  Data i podpis wykonawcy | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ NR 11 PODKŁADY PODGIPSOWE SYNTETYCZNE | | | | | | | | | | | |
| Lp | Przedmiot zamówienia | Rozmiar (podać) | Producent, typ, nr kat. | Klasa wyrobu medycznego | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena brutto |
| 1 | Podkłady podgipsowe (3m x 10cm) |  |  |  | szt. | 4400 |  |  |  |  |  |
| 2 | Podkłady podgipsowe (3m x 15cm) |  |  |  | szt. | 6900 |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | | | | | | |  |  |
| .......................................................................................  Data i podpis wykonawcy | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ NR 12 TUPFERY JAŁOWE, KOMPRESY ZE 100% GAZY (Z NITKĄ RTG LUB CHIPEM) | | | | | | | | | | | |
| Lp | Przedmiot zamówienia | Rozmiar / ilość w opakowaniu (podać) | Producent, typ, nr kat. | Klasa wyrobu medycznego | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena brutto |
| 1 | Jałowy tupfer kula, op. 10 szt., rozmiar gazy przed zwinięciem 13-15 cm x 13-15 cm |  |  |  | op. | 600 |  |  |  |  |  |
| 2 | Jałowy tupfer fasolka, op. 10 szt., rozmiar gazy przed zwinięciem 8 cm x 8 cm |  |  |  | op. | 400 |  |  |  |  |  |
| 3 | Jałowy tupfer typu fasolka, op. 10 szt., rozmiar gazy przed zwinięciem 12 cm x 12 cm |  |  |  | op. | 180 |  |  |  |  |  |
| 4 | Kompresy (1op. - 10 szt.), (7,5cm x 7,5cm) |  |  |  | op. | 2500 |  |  |  |  |  |
| 5 | Kompresy (konfekcjonowane a,10 szt. 1op. - 20 szt.), (7,5cm x 7,5cm) |  |  |  | op. | 500 |  |  |  |  |  |
| 6 | Kompresy (konfekcjonowane po 10 sztuk, 1op. - 40 szt.), (7,5cm x 7,5cm) |  |  |  | op. | 504 |  |  |  |  |  |
| 7 | Kompresy z gazy (1op. - 10 szt.), (10cm x 10cm) |  |  |  | op. | 10000 |  |  |  |  |  |
| 8 | Kompresy (konfekcjonowane po 10 szt., 1op. - 20 szt.), (10cm x 10cm) |  |  |  | op. | 8000 |  |  |  |  |  |
| 9 | Kompresy (konfekcjonowane po 10 szt., 1op. - 40 szt.), (10cm x10cm) |  |  |  | op. | 2000 |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | | | | | | |  |  |
| .......................................................................................  Data i podpis wykonawcy | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ NR 13 PIELUCHOMAJTKI JEDNORAZOWEGO UŻYTKU DLA DZIECI | | | | | | | | | | | |
| Lp | Przedmiot zamówienia | Rozmiar (podać) | Producent, typ, nr kat. | Klasa wyrobu medycznego | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena brutto |
| 1 | Pieluchomajtki (3-6 kg) |  |  |  | szt. | 15000 |  |  |  |  |  |
| 2 | Pieluchomajtki (5-9 kg) |  |  |  | szt. | 4000 |  |  |  |  |  |
| 3 | Pieluchomajtki (8-18 kg) |  |  |  | szt. | 4000 |  |  |  |  |  |
| 4 | Pieluchomajtki dla wcześniaków (1-3 kg) |  |  |  | szt. | 9000 |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | | | | | | |  |  |
| .......................................................................................  Data i podpis wykonawcy | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ NR 14 OPASKI GIPSOWE | | | | | | | | | | | |
| Lp | Przedmiot zamówienia | Rozmiar (podać) | Producent, typ, nr kat. | Klasa wyrobu medycznego | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena brutto |
| 1 | Opaska gipsowa szybkowiążąca (3m x 8cm) |  |  |  | szt. | 300 |  |  |  |  |  |
| 2 | Opaska gipsowa szybkowiążąca (3m x 10cm) |  |  |  | szt. | 7000 |  |  |  |  |  |
| 3 | Opaska gipsowa szybkowiążąca (3m x 12cm) |  |  |  | szt. | 2400 |  |  |  |  |  |
| 4 | Opaska gipsowa szybkowiążąca (3m x 15cm) |  |  |  | szt. | 12000 |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | | | | | | |  |  |
| .......................................................................................  Data i podpis wykonawcy | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ NR 15 OPATRUNKI OCZNE | | | | | | | | | | | |
| Lp | Przedmiot zamówienia | Rozmiar (podać) | Producent, typ, nr kat. | Klasa wyrobu medycznego | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena brutto |
| 1 | Opatrunek oczny jałowy  (5,6 cm x 7 cm) |  |  |  | szt. | 6600 |  |  |  |  |  |
| .......................................................................................  Data i podpis wykonawcy | | | | | | | | | | | |

1. Oświadczam, że:
2. akceptuję w całości wszystkie warunki zawarte w SIWZ;
3. składam ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w SIWZ, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia i wzorem umowy;
4. cena zawiera wszystkie koszty, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty;
5. akceptuję warunki płatności określone przez Zamawiającego w SIWZ przedmiotowego postępowania;
6. jestem związany/a niniejszą ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert;
7. przewiduję/nie przewiduję powierzenie podwykonawcom ........................................................................ realizacji zamówienia w części …………….;
8. zapoznałem/am się z postanowieniami umowy, określonymi w SIWZ i zobowiązuję się, w przypadku wyboru mojej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w SIWZ, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego;
9. wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*
10. ofertę niniejszą składamy na \_\_\_\_\_\_\_\_\_ kolejno ponumerowanych stronach.

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r. …………………………………………

*(podpis)*

1) rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

\* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SIWZ

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (SPOZ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ NR 1 GAZA OPATRUNKOWA | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Wymóg graniczny/Rozmiar | Producent, typ, nr kat. |
| 1 | Gaza opatrunkowa jałowa kopertowana 17 nitkowa podwójnie pakowana (wewnętrznie pakowana w serwetę papierową sterylną oraz opakowanie zewnętrzne zapewniające sterylność), bardzo chłonna, bez strzępiących się brzegów, rejestracja w klasie II a, reg.7, 100% gaza bawełniana | 1m x 0,5m |  |
| 2 | Gaza opatrunkowa jałowa kopertowana 17 nitkowa podwójnie pakowana (wewnętrznie pakowana w serwetę papierową sterylną oraz opakowanie zewnętrzne zapewniające sterylność), bardzo chłonna, bez strzępiących się brzegów, rejestracja w klasie II a, reg.7, 100% gaza bawełniana | 1m x 1m |  |
| ~~3~~ | ~~Opakowania jednostkowe wyrobów gazowych sterylnych muszą posiadać bezpieczny, minimum 1cm zgrzew z co najmniej jednej strony, umożliwiający aseptyczne otwarcie.~~ | ~~tak~~ |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ NR 2 KOMPRESY GAZOWE NIEJAŁOWE | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Wymóg graniczny/Rozmiar | Producent, typ, nr kat. |
| 1 | Kompresy z gazy opatrunkowej niejałowe 12 warstwowe 17 nitkowe, z podwijanymi brzegami - 100 szt. w opakowaniu, wyrób medyczny klasa IIa, reg. 7, bardzo chłonna, przepuszczająca powietrze, bez strzępiących się brzegów, 100% gaza bawełniana | 5cm x 5cm |  |
| 2 | Kompresy z gazy opatrunkowej niejałowe 12 warstwowe 17 nitkowe, z podwijanymi brzegami - 100 szt. w opakowaniu, wyrób medyczny klasa IIa, reg. 7, bardzo chłonna, przepuszczająca powietrze, bez strzępiących się brzegów, 100% gaza bawełniana | 7,5cm x 7,5cm |  |
| 3 | Kompresy z gazy opatrunkowej niejałowe 12 warstwowe 17 nitkowe, z podwijanymi brzegami - 100 szt. w opakowaniu, wyrób medyczny klasa IIa, reg. 7, bardzo chłonna, przepuszczająca powietrze, bez strzępiących się brzegów, 100% gaza bawełniana | 10cm x 10cm |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ NR 3 RĘKAWY OPATRUNKOWE | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Wymóg graniczny/Rozmiar | Producent, typ, nr kat. |
| 1 | Rękaw opatrunkowy, o bardzo dużej elastyczności bez dużej siły powracania do stanu poprzedniego, z domieszką bawełny | szer. 1 cm (+/- 3mm)  dł. 25 m w stanie wolnym na palec, (+/- 0,25m) w stanie rozciągniętym na całej długości |  |
| 2 | Rękaw opatrunkowy, o bardzo dużej elastyczności, bez dużej siły powracania do stanu poprzedniego, z domieszką bawełny | szer. 2 cm (+/- 5mm)  dł. 25m w stanie wolnym na dłoń, ramię lub stopę, (+/-0,25m) w stanie rozciągniętym na całej długości |  |
| 3 | Rękaw opatrunkowy, o bardzo dużej elastyczności, bez dużej siły powracania do stanu poprzedniego, z domieszką bawełny | szer. 3 cm (+/- 5mm)  dł. 25m w stanie wolnym na nogę i/lub głowę dziecka, (+/-0,25m) w stanie rozciągniętym na całej długości |  |
| 4 | Rękaw, o bardzo dużej elastyczności, bez dużej siły powracania do stanu poprzedniego, z domieszką bawełny | szer. 5 cm (+/- 5mm)  dł.25 m w stanie wolnym na głowę i tułów dziecka, (+/- 0,25m) w stanie rozciągniętym na całej długości |  |
| 5 | Rękaw opatrunkowy, o bardzo dużej elastyczności bez dużej siły powracania do stanu poprzedniego, z domieszką bawełny | szer. 6,5 cm  dł. 25m w stanie wolnym na tułów, ( +/-0,25m) w stanie rozciągniętym na całej długości |  |
| 6 | Rękaw opatrunkowy, o bardzo dużej elastyczności bez dużej siły powracania do stanu poprzedniego, z domieszką bawełny | szer.8,5 cm  dł.25m w stanie wolnym na bardzo duży tułów, (+/- 0,25m) w stanie rozciągniętym na całej długości |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ NR 4 LIGNINA | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Wymóg graniczny/Rozmiar | Producent, typ, nr kat. |
| 1 | Lignina (wata celulozowa higieniczna) arkusze | 40cmx60cm |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ NR 5 WATA, GAZA OPATRUNKOWA BIELONA | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Wymóg graniczny/Rozmiar | Producent, typ, nr kat. |
| 1 | Wata opatrunkowa bawełniano – wiskozowa | op. 500g |  |
| 2 | Gaza opatrunkowa bielona 17 nitkowa, klasa IIa, reg. 7 | szer. 90 cm |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ NR 6 OPASKI OPATRUNKOWE DZIANE I OPASKI OPATRUNKOWE ELASTYCZNE | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Wymóg graniczny/Rozmiar | Producent, typ, nr kat. |
| 1 | Opaska opatrunkowa, podtrzymująca dziana, pakowana a' 1 szt. | 4m x 5cm |  |
| 2 | Opaska opatrunkowa, podtrzymująca dziana, pakowana a' 1 szt. | 4m x 10cm |  |
| 3 | Opaska opatrunkowa, podtrzymująca, dziana, pakowana a' 1 szt. | 4m x 15cm |  |
| 4 | Opaska elastyczna tkana z zapinką o długości po relaksacji nie mniejszej niż 1,5m, pakowana a' 1 szt. | 5m x 8cm |  |
| 5 | Opaska elastyczna tkana z zapinką o długości po relaksacji nie mniejszej niż 1,5m, pakowana a' 1 szt. | 5m x 10cm |  |
| 6 | Opaska elastyczna tkana z zapinką o długości po relaksacji nie mniejszej niż 1,5m, pakowana a' 1 szt. | 5m x 12cm |  |
| 7 | Opaska elastyczna tkana z dwoma zapinkami o długości po relaksacji nie mniejszej niż 1,5m, pakowana a'1 szt. | 5m x 15cm |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ NR 7 PIELUCHOMAJTKI JEDNORAZOWEGO UŻYTKU DLA DOROSŁYCH, BARDZO CHŁONNE PODKŁADY | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Wymóg graniczny/Rozmiar | Producent, typ, nr kat. |
| 1 | Pieluchomajtki o podwyższonej chłonności dla dorosłych, minimalna chłonność pieluchomajtek 1600g wg normy ISO 11948-1 lub równoważnej, wykonane z materiału oddychającego na całej powierzchni laminatu oraz rozprowadzające wilgoć równomiernie, z elastycznymi przylepco-rzepami, umożliwiającymi wielokrotne mocowanie, ściągaczami elastycznymi z przodu i z tyłu, falbankami wewnętrznymi skierowanymi na zewnątrz, z indykatorem wilgotności | SMALL lub równoważny  obwód  55-80cm (+/- 10 cm) |  |
| 2 | Pieluchomajtki o podwyższonej chłonności dla dorosłych, minimalna chłonność pieluchomajtek 2300g wg normy ISO 11948-1 lub równoważnej, wykonane z materiału oddychającego na całej powierzchni laminatu oraz rozprowadzające wilgoć równomiernie, z elastycznymi przylepco-rzepami, umożliwiającymi wielokrotne mocowanie, ściągaczami elastycznymi z przodu i z tyłu, falbankami wewnętrznymi skierowanymi na zewnątrz, z indykatorem wilgotności | MEDIUM lub równoważny  obwód  75-110cm (+/- 10 cm) |  |
| 3 | Pieluchomajtki o podwyższonej chłonności dla dorosłych, minimalna chłonność pieluchomajtek 2600g wg normy ISO 11948-1 lub równoważnej, wykonane z materiału oddychającego na całej powierzchni laminatu oraz rozprowadzające wilgoć równomiernie, z elastycznymi przylepco-rzepami umożliwiającymi wielokrotne mocowanie, ściągaczami elastycznymi z przodu i z tyłu, falbankami wewnętrznymi skierowanymi na zewnątrz, z indykatorem wilgotności | LERGE lub równoważny  obwód  100-150cm (+/-10 cm) |  |
| 4 | Pieluchomajtki o podwyższonej chłonności dla dorosłych, minimalna chłonność pieluchomajtek 2600g wg normy ISO 11948-1 lub równoważnej, wykonane z materiału oddychającego na całej powierzchni laminatu oraz rozprowadzające wilgoć równomiernie, z elastycznymi przylepco-rzepami umożliwiającymi wielokrotne mocowanie, ściągaczami elastycznymi z przodu i tyłu, falbankami wewnętrznymi skierowanymi na zewnątrz, z indykatorem wilgotności | EXTRA LARGE lub równoważny  obwód  130-170cm (+/-10 cm) |  |
| 5 | Bardzo chłonne podkłady. Minimalna chłonność podkładów 1750g wg normy ISO 11984-1 lub równoważnej, podkłady z wkładem celulozowym i folią | 60cmx90cm (+/-5 cm) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ NR 8 TUPFERY I SETONY Z GAZY JAŁOWE, PODKŁADY GINEKOLOGICZNE | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Wymóg graniczny/Rozmiar | Producent, typ, nr kat. |
| 1 | Tupfery typu FASOLKA z gazy 17-nitkowej z nitką RTG, jałowe, pakowane po 5 szt. | 9,5 cm x 9,5 cm |  |
| 2 | Tupfery typu FASOLKA z gazy 17-nitkowej z nitką RTG, jałowe, pakowane po 5 szt. | 15 cm x 15 cm |  |
| 3 | Tupfery typu KULA z gazy 17 nitkowej z przedłużoną nitką 20-25 cm, jałowe, pakowane po 5 szt. | 20 cm x 20 cm |  |
| 4 | Tupfery typu ROŻEK z gazy 17-nitkowej, jałowe, pakowane po 5 szt. | 12 cm x 12 cm |  |
| 5 | Setony z gazy 8-warstwowe, 17-nitkowe, jałowe, pakowane po 1 szt. | 10 cm x 5 m |  |
| 6 | Setony z gazy 4-warstwowe, 17-nitkowe, jałowe, pakowane po 1 szt. | 5 cm x 3 m |  |
| 7 | Podkłady ginekologiczne, pakowane po10 szt. | 34 cm x 9 cm (+/- 1 cm) |  |
| 8 | Uwaga dot. poz. 1-7  Opakowania jednostkowe wyrobów gazowych sterylnych muszą posiadać bezpieczny, minimum 1cm margines od zgrzewu, co najmniej z jednej strony, umożliwiający aseptyczne otwarcie. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ NR 9 ZESTAWY KOMPRESÓW JAŁOWYCH STERYLIZOWANYCH PARĄ WODNĄ | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Wymóg graniczny/ ilość w opakowaniu | Producent, typ, nr kat. |
| 1 | Kompres 5 x 5 17N 12W | 3 szt. |  |
| 2 | Kompres 5 x 5 17N 12W | 5 szt. |  |
| 3 | Kompres 5 x 5 17N 12W | 10 szt. |  |
| 4 | Kompres 7,5 x 7,5 17N 12W | 3 szt. |  |
| 5 | Kompres 7,5 x 7,5 17N 12W | 5 szt. |  |
| 6 | Kompres 7,5 x 7,5 17N 12W | 10 szt. |  |
| 7 | Kompres 10 x 10 17N 12W | 3 szt. |  |
| 8 | Kompres 10 x 10 17N 12W | 5 szt. |  |
| 9 | Kompres 10 x 10 17N 12W | 10 szt. |  |
| 10 | Kompresy z poz. 1-9 winny być zarejestrowane w klasie IIa reg. 7;  Opakowania jednostkowe wyrobów gazowych sterylnych muszą posiadać bezpieczny, minimum 1cm margines od zgrzewu, co najmniej z jednej strony, umożliwiający aseptyczne otwarcie | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ NR 10 NEUROKOMPRESY | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Wymóg graniczny/rozmiar/ ilość w opakowaniu | Producent, typ, nr kat. |
| 1 | Kompresy włókninowe z nitką RTG 40g. Wyrób zarejestrowany w klasie III | 20mm x 40mm x 10szt. x 25op. |  |
| 2 | Kompresy włókninowe z nitką RTG 40g. Wyrób zarejestrowany w klasie III | 25mm x 75mm x 25op. |  |
| 3 | Kompresy włókninowe z nitką RTG 40g. Wyrób zarejestrowany w klasie III | 20mm x 50mm x 25op. |  |
| 4 | Kompresy włókninowe z nitką RTG 40g. Wyrób zarejestrowany w klasie III | 20mm x 60mm x 25op. |  |
| 5 | Kompresy włókninowe z nitką RTG 40g. Wyrób zarejestrowany w klasie III | 25mm x 25mm x 25op. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ NR 11 PODKŁADY PODGIPSOWE SYNTETYCZNE | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Wymóg graniczny/Rozmiar | Producent, typ, nr kat. |
| 1 | Podkłady podgipsowe syntetyczne, możliwość sterylizacji parą wodną, min. gramatura podkładu 90 g/m2 | 3m x 10cm |  |
| 2 | Podkłady podgipsowe syntetyczne, możliwość sterylizacji parą wodną, min. gramatura podkładu 90 g/m2 | 3m x 15cm |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ NR 12 TUPFERY JAŁOWE, KOMPRESY ZE 100% GAZY (Z NITKĄ RTG LUB CHIPEM) | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Wymóg graniczny/Rozmiar | Producent, typ, nr kat. |
| 1 | Tupfer jałowy o kształcie kuli z gazy 20-nitkowej, zwinięty z jednego kawałka gazy z nitką RTG.  Pakowane po 10 szt. Nitka radiacyjna z polipropylenu z minimalną zawartością BaSO4 na poziomie 60%. Czterowarstwowy bezpieczny system pakowania: karton transportowy , opakowanie handlowe (dyspenser) z wygodną perforacją i dwustopniowe opakowanie jednostkowe. Na opakowaniu jednostkowym zewnętrznym typu papier - folia, samoprzylepna kontrolna etykieta dla pielęgniarki lotnej Na opakowaniu jednostkowym, wewnętrznym (jałowym) dodatkowa kontrolna etykieta dla instrumentariuszki - podwójna kontrola zliczania materiału po zabiegach. Sterylizacja parą wodną. Zgodne z kl. IIa reg.7. | Rozmiar gazy przed zwinięciem  13-15 cm x 13-15 cm |  |
| 2 | Tupfer jałowy, o kształcie fasolki, średni z gazy 24-nitkowej mocno zwinięty z jednego kawałka gazy z nitką RTG. Pakowane po 10 szt. Nitka radiacyjna z polipropylenu z minimalną zawartością BaSO4 na poziomie 60%. Czterowarstwowy bezpieczny system pakowania: karton transportowy, opakowanie handlowe (dyspenser) z wygodną perforacją i dwustopniowe opakowanie jednostkowe. Na opakowaniu jednostkowym zewnętrznym typu papier - folia, samoprzylepna kontrolna etykieta dla pielęgniarki lotnej. Na opakowaniu jednostkowym, wewnętrznym (jałowym) w postaci wysuwanego pudełka dodatkowa kontrolna etykieta dla instrumentariuszki - podwójna kontrola zliczania materiału po zabiegach. Sterylizacja parą wodną. Zgodne z kl. IIa reg.7 | Rozmiar gazy przed zwinięciem  8 cm x 8 cm |  |
| 3 | Tupfer jałowy, o kształcie fasolki, średni z gazy 24-nitkowej mocno zwinięty z jednego kawałka gazy z nitką RTG, op. a 10 szt. Nitka radiacyjna z polipropylenu z minimalną zawartością BaSO4 na poziomie 60%. Czterowarstwowy bezpieczny system pakowania: karton transportowy, opakowanie handlowe (dyspenser) z wygodną perforacją i dwustopniowe opakowanie jednostkowe. Na opakowaniu jednostkowym zewnętrznym typu papier - folia, samoprzylepna kontrolna etykieta dla pielęgniarki lotnej Na opakowaniu jednostkowym, wewnętrznym (jałowym) w postaci wysuwanego pudełka dodatkowa kontrolna etykieta dla instrumentariuszki - podwójna kontrola zliczania materiału po zabiegach. Sterylizacja parą wodną. Zgodne z IIa reg.7. | Rozmiar gazy przed zwinięciem  12 cm x 12 cm |  |
| 4 | Kompresy z gazy 100%, 17 nitkowe, min. 12 warstw, jałowe z kontrastem RTG (nitka lub chip), z podwiniętymi 4 brzegami (z możliwością bezpiecznego rozłożenia kompresu na pasek, bez luźnych nitek, (1op. - 10 szt.), opakowanie pojedyncze typu blister w opakowaniu użytkowym z wygodną perforacją. | 7,5 cm x 7,5 cm |  |
| 5 | Kompresy z gazy 100%, 17 nitkowe, min. 12 warstw, jałowe z kontrastem RTG (nitka lub chip), z podwiniętymi 4 brzegami (z możliwością bezpiecznego rozłożenia kompresu na pasek, bez luźnych nitek), (konfekcjonowane a,10 szt. 1op. - 20 szt**.**), opakowanie pojedyncze typu blister w opakowaniu użytkowym z wygodną perforacją. | 7,5 cm x 7,5 cm |  |
| 6 | Kompresy z gazy 100%, 17 nitkowe, min. 12 warstw, jałowe z kontrastem RTG (nitka lub chip), z podwiniętymi 4 brzegami (z możliwością bezpiecznego rozłożenia kompresu na pasek, bez luźnych nitek), (konfekcjonowane po 10 sztuk, 1op. - 40 szt.), opakowanie pojedyncze typu blister w opakowaniu użytkowym, z wygodną perforacją. | 7,5 cm x 7,5 cm |  |
| 7 | Kompresy z gazy 100% 17 nitkowe, min. 12 warstw, jałowe z kontrastem RTG (nitka lub chip), z podwiniętymi 4 brzegami (z możliwością bezpiecznego rozłożenia kompresu na pasek, bez luźnych nitek), (1op. - 10 szt.),opakowanie pojedyncze typu blister w opakowaniu użytkowym, z wygodną perforacją. | 10 cm x 10 cm |  |
| 8 | Kompresy z gazy 100% 17 nitkowe, min. 12 warstw, jałowe z kontrastem RTG (nitka lub chip), z podwiniętymi 4 brzegami (z możliwością bezpiecznego rozłożenia kompresu na pasek, bez luźnych nitek), (konfekcjonowane po 10 szt., 1op. - 20 szt.), opakowanie pojedyncze typu blister w opakowaniu użytkowym, z wygodną perforacją. | 10 cm x 10 cm |  |
| 9 | Kompresy z gazy 100% 17 nitkowe, min. 12 warstw, jałowe z kontrastem RTG (nitka lub chip), z podwiniętymi 4 brzegami (z możliwością bezpiecznego rozłożenia kompresu na pasek, bez luźnych nitek), (konfekcjonowane po 10 szt., 1op. - 40 szt.), opakowanie pojedyncze typu blister w opakowaniu użytkowym, z wygodną perforacją. | 10 cm x10 cm |  |
| 10 | Uwaga dot. poz. 1-9  Wszystkie produkty od jednego producenta ze względu na zastosowanie w Bloku Operacyjnym jako chirurgiczny inwazyjny wyrób medyczny do użytku krótkotrwałego, sterylizowany parą wodną lub tlenkiem etylenu. Pozwoli to na monitorowanie działań niepożądanych.  Opakowania jednostkowe wyrobów gazowych sterylnych muszą posiadać bezpieczny, minimum 1cm margines od zgrzewu, co najmniej z jednej strony, umożliwiający aseptyczne otwarcie | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ NR 13 PIELUCHOMAJTKI JEDNORAZOWEGO UŻYTKU DLA DZIECI | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Wymóg graniczny/Rozmiar | Producent, typ, nr kat. |
| 1 | Pileluchomajtki  (3-6 kg), (5-9 kg), (8-25kg) i dla wcześniaków (1-3 kg) | chłonność:  (3-6 kg) - min. 300 ml,  (5-9 kg) - min. 450 ml,  (8-25kg) - min. 550 ml. |  |
| 2 | Zapinane na rzep, umożliwiające otwieranie i ponowne zapinanie pieluchomajtki | Tak |  |
| 3 | Gumki w części pachwinowej – min. 2 gumki | Tak |  |
| 4 | Falbanki wewnętrzne przymocowane do wkładu chłonnego tworząc barierę dla wilgoci i zapobiegające wypadaniu zawartości | Tak |  |
| 5 | Substancja, która wiąże wilgoć i utrzymuje ją z dala od skóry, nie powodująca alergii i odparzeń | Tak |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ NR 14 OPASKI GIPSOWE | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Wymóg graniczny/Rozmiar | Producent, typ, nr kat. |
| 7 | Opaska gipsowa szybkowiążąca (czas wiązania 3 - 5min.) 3m x 8cm | Parametry wymagane poz. 7-10:   * minimalne utraty gipsu podczas moczenia i nakładania; * brak efektu pękania i kruszenia * podłoże wykonane z bawełnianej gazy * optymalny czas modelowania * opakowania odporne na wilgoć * w procesie wiązania nie może wydzielać dużych ilości ciepła, by nie poparzyć pacjenta |  |
| 8 | Opaska gipsowa szybkowiążąca (czas wiązania 3 - 5min.) 3m x 10cm |  |
| 9 | Opaska gipsowa szybkowiążąca (czas wiązania 3 - 5min.) 3m x 12cm |  |
| 10 | Opaska gipsowa szybkowiążąca (czas wiązania 3 - 5min.) 3m x 15cm |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ NR 15 OPATRUNKI OCZNE | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Wymóg graniczny/Rozmiar | Producent, typ, nr kat. |
| 1 | Opatrunek oczny, jałowy | 5,6 cm (+/- 2 mm) x 7 cm 1W |  |