|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część 1** | | | | |
| **L.P.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Parametr graniczny** | **Punktacja** | **Opis oferowanego wyrobu medycznego** |
|  | **SHUNT SZYJNY** | | | |
| 1 | producent, nazwa wyrobu | podać | – |  |
| 2 | numer katalogowy | podać | – |  |
| 3 | balon szyjny wewnętrzny: wykonany z lateksu, średnica 8 mm, max. pojemność cieczy 0,25 ml. | TAK | – |  |
| 4 | dostępne średnice min. 8F, 9F, 10F | TAK, podać | – |  |
| 5 | dostępna długość 31 cm dla średnic: 8F, 9F, 10F | TAK | – |  |
| 6 | dostępna długość 15 cm dla średnic: 9F, 10F | TAK | – |  |
| 7 | t-port do infuzji i płukania, monitorowania przepływu i ciśnienia krwi, drożności oraz bezpiecznego usuwania cząstek zatorowych | TAK | – |  |
| 8 | oznaczenia głębokości wskazujące na długość wprowadzenia shuntu w tętnice szyjne | TAK/NIE | 3/0 |  |

............................................. Podpis Wykonawcy

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część 2** | | | | |
| **L.p.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Parametr Graniczny** | **Punktacja** | **Opis oferowanego**  **wyrobu medycznego** |
| **ELEKTRODA EKG PEDIATRYCZNA** | | | | |
| 1. | producent | podać | - |  |
| 2. | numer katalogowy | podać | - |  |
| 3. | elektroda EKG pediatryczna ze złączem zatrzaskowym | TAK | - |  |
| 4. | średnica elektrody max. 30 [mm] | TAK | - |  |
| 5. | dobre odprowadzenie sygnału, dobre dopasowanie i przyleganie elektrody do ciała pacjenta (nieodklejanie się elektrody) | opisać | 1,2,3,4,5 |  |
| **ELEKTRODA EKG DLA DOROSŁYCH DO DŁUGOOKRESOWEGO MONITOROWANIA** | | | | |
| 1. | producent | podać | - |  |
| 2. | numer katalogowy | podać | - |  |
| 3. | elektroda EKG dla dorosłych do długookresowego monitorowania o kształcie owalnym o rozmiarze min. 55 x 33 [mm] | TAK | - |  |
| 4. | elektroda o podłożu piankowym z hydrożelem stałym | TAK | - |  |
| 5. | powierzchnia klejąca o rozmiarze min. 48 x 33 [mm] | TAK | - |  |
| 6. | elektroda bezlatexowa - potwierdzone katalogiem (ulotką) producenta lub fabrycznym oznaczeniem (np. symbolem graficznym) przez producenta na opakowaniu jednostkowym wyrobu | TAK, dołączyć do oferty | - |  |
| 7. | złącze zatrzaskowe Ag/AgCl | TAK | - |  |
| 8. | opakowanie jednostkowe zawierające min: nazwę producenta, REF, numer serii, datę przydatności do użytku | TAK | - |  |
| 9. | dobre odprowadzenie sygnału, dobre dopasowanie i przyleganie elektrody do ciała pacjenta (nieodklejanie się elektrody) | opisać | 1,2,3,4,5 |  |
| **ELEKTRODA EKG DO BADAŃ WYSIŁKOWYCH** | | | | |
| 1. | producent | podać | - |  |
| 2. | numer katalogowy | podać | - |  |
| 3. | elektroda EKG do badań wysiłkowych o kształcie owalnym o rozmiarze min. 45 x 50 [mm] | TAK | - |  |
| 4. | elektroda o podłożu piankowym z żelem płynnym | TAK | - |  |
| 5. | złącze zatrzaskowe Ag/AgCl | TAK | - |  |
| 6. | elektroda bezlatexowa - potwierdzone katalogiem (ulotką) producenta lub fabrycznym oznaczeniem (np. symbolem graficznym) przez producenta na opakowaniu jednostkowym wyrobu | TAK, dołączyć do oferty | - |  |
| 7. | opakowanie jednostkowe zawierające min: nazwę producenta, REF, numer serii, datę przydatności do użytku | TAK | - |  |
| 8. | dobre odprowadzenie sygnału, dobre dopasowanie i przyleganie elektrody do ciała pacjenta (nieodklejanie się elektrody), odporne na zamoczenie | opisać | 1,2,3,4,5 |  |
| **ELEKTRODA EKG DO BADAŃ HOLTERA** | | | | |
| 1. | producent | podać | - |  |
| 2. | numer katalogowy | podać | - |  |
| 3. | elektroda EKG do badań Holtera o kształcie owalnym o rozmiarze min. 45 x 50 [mm] | TAK | - |  |
| 4. | elektroda o podłożu piankowym z żelem płynnym | TAK | - |  |
| 5. | złącze zatrzaskowe Ag/AgCl | TAK | - |  |
| 6. | elektroda bezlatexowa - potwierdzone katalogiem (ulotką) producenta lub fabrycznym oznaczeniem (np. symbolem graficznym) przez producenta na opakowaniu jednostkowym wyrobu | TAK, dołączyć do oferty | - |  |
| 7. | opakowanie jednostkowe zawierające min: nazwę producenta, REF, numer serii, datę przydatności do użytku | TAK | - |  |
| 8. | dobre odprowadzenie sygnału, dobre dopasowanie i przyleganie elektrody do ciała pacjenta (nieodklejanie się elektrody), odporne na zamoczenie | opisać | 1,2,3,4,5 |  |
| **ELEKTRODA EKG DLA DOROSŁYCH DLA WRAŻLIWEJ SKÓRY** | | | | |
| 1. | producent | podać | - |  |
| 2. | numer katalogowy | podać | - |  |
| 3. | elektroda EKG dla dorosłych o rozmiarze min. 55 [mm] | TAK | - |  |
| 4. | złącze zatrzaskowe | TAK | - |  |
| 5. | elektroda wykonana z podłoża włókninowego - potwierdzone oznaczeniem przez producenta na opakowaniu jednostkowym | TAK | - |  |
| 6. | elektroda bezlatexowa - potwierdzone katalogiem (ulotką) producenta lub fabrycznym oznaczeniem (np. symbolem graficznym) przez producenta na opakowaniu jednostkowym wyrobu | TAK, dołączyć do oferty | - |  |
| 7. | opakowanie jednostkowe zawierające min: nazwę producenta, REF, numer serii, datę przydatności do użytku | TAK | - |  |
| 8. | miękkość i delikatność materiału elektrody, dobre odprowadzenie sygnału, dobre dopasowanie i przyleganie elektrody do ciała pacjenta (nieodklejanie się elektrody) | opisać | 1,2,3,4,5 |  |
| **ELEKTRODA DO BADAŃ RTG, MRI, CT** | | | | |
| 1. | producent | podać | - |  |
| 2. | numer katalogowy | podać | - |  |
| 3. | elektroda EKG do badań RTG, MR, CT o kształcie owalnym o rozmiarze min. 45 x 50 [mm] | TAK | - |  |
| 4. | elektroda o podłożu piankowym z hydrożelem stałym | TAK | - |  |
| 5. | złącze zatrzaskowe | TAK | - |  |
| 6. | kompatybilność MRI do 3,0 tesli, przezierność w RTG | TAK | - |  |
| 7. | elektroda wyposażona w zdzierak do naskórka | TAK/NIE | 1/0 |  |
| 8. | elektroda bezlatexowa - potwierdzone katalogiem (ulotką) producenta lub fabrycznym oznaczeniem (np. symbolem graficznym) przez producenta na opakowaniu jednostkowym wyrobu | TAK, dołączyć do oferty | - |  |
| 9. | opakowanie jednostkowe zawierające min: nazwę producenta, REF, numer serii, datę przydatności do użytku | TAK | - |  |
| 10. | dobre odprowadzenie sygnału, dobre dopasowanie i przyleganie elektrody do ciała pacjenta (nieodklejanie się elektrody), odporne na zamoczenie | opisać | 1,2,3,4,5 |  |
| **ŻEL DO EKG** | | | | |
| 1. | producent | podać | - |  |
| 2. | numer katalogowy | podać | - |  |
| 3. | żel do EKG Signagel firmy Parker nr katalogowy 15-25 lub równoważne | TAK | - |  |
| 4. | żel w opakowaniu 250 - 260 [ml] | TAK | - |  |
| 5. | żel hipoalergiczny, rozpuszczalny w wodzie, nie zmieniający zabarwienia | TAK | - |  |
| 6. | nazwa żelu i nazwa producenta - fabrycznie oznaczona przez producenta  na opakowaniu jednostkowym | TAK | - |  |
| 7. | lepkość zapewniająca dobrą przyczepność do powierzchni ciała pacjenta podczas badania, wysokie przewodnictwo elektryczne, odporność na wysychanie | opisać | 1,2,3 |  |
| **ŻEL DO USG** | | | | |
| 1. | producent | podać | - |  |
| 2. | numer katalogowy | podać | - |  |
| 3. | żel do USG w opakowaniu 250 - 260 [ml] | TAK | - |  |
| 4. | instrukcja użycia w języku polskim | TAK, dołączyć do oferty | - |  |
| 5. | żel do stosowania ze wszystkimi dostępnymi w handlu ultrasonografami – potwierdzone przez producenta w instrukcji użycia | TAK | - |  |
| 6. | żel hipoalergiczny, rozpuszczalny w wodzie | TAK | - |  |
| 7. | nazwa żelu i nazwa producenta - fabrycznie oznaczona przez producenta na opakowaniu jednostkowym | TAK | - |  |
| 8. | lepkość zapewniająca dobrą przyczepność do powierzchni ciała pacjenta podczas badania, wysokie przewodnictwo ultradźwięków, odporność na wysychanie | opisać | 1,2,3 |  |
| **ŻEL DO USG 5 litrowy** | | | | |
| 1. | producent | podać | - |  |
| 2. | numer katalogowy | podać | - |  |
| 3. | żel transmisyjny do USG w opakowaniu 5 litrowym z dozownikiem 250 - 260 [ml] | TAK | - |  |
| 4. | instrukcja użycia w języku polskim | TAK, dołączyć do oferty | - |  |
| 5. | żel do stosowania ze wszystkimi dostępnymi w handlu ultrasonografami – potwierdzone przez producenta w instrukcji użycia | TAK | - |  |
| 6. | żel hipoalergiczny, rozpuszczalny w wodzie | TAK | - |  |
| 7. | nazwa żelu i nazwa producenta - fabrycznie oznaczona przez producenta  na opakowaniu jednostkowym i dozowniku | TAK | - |  |
| 8. | lepkość zapewniająca dobrą przyczepność do powierzchni ciała pacjenta podczas badania, wysokie przewodnictwo ultradźwięków, odporność na wysychanie | opisać | 1,2,3 |  |

……………………………………………………

Podpis Wykonawcy

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część 3** | | | | |
| **L.p.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Parametr Graniczny** | **Punktacja** | **Opis oferowanego**  **wyrobu medycznego** |
| **STERYLNY POKROWIEC NA PRZEWODY** | | | | |
| 1. | producent | podać | – |  |
| 2. | numer katalogowy | podać | – |  |
| 3. | sterylny, przezroczysty, foliowy pokrowiec jednorazowego użytku na głowicę kamery i przewody (światłowód) | TAK | – |  |
| 4. | pokrowiec składany teleskopowo ułatwiający zakładanie | TAK | – |  |
| 5. | pokrowiec posiadający samouszczelniającą końcówkę zapewniającą dobre uszczelnienie głowicy kamery (samouszczelniająca końcówka wykonana z elastycznego materiału i posiadająca otwór o średnicy około 5 [mm] na głowice kamery) | TAK | – |  |
| 6. | rozmiar pokrowca:  - szerokość 18 [cm] z tolerancją rozmiaru +/- 1 [cm];  - długość 250 [cm] z tolerancją rozmiaru +/- 5 [cm] | TAK | – |  |
| 7. | pokrowiec zgodny z normą ISO 10993 lub równoważną – potwierdzone kartą techniczną producenta | TAK, dołączyć do oferty | – |  |
| 8. | opakowanie jednostkowe posiadające nacięcie ułatwiające aseptyczne otwieranie i zawierające i zawierające etykietę z nazwą producenta, numerem REF, numerem serii LOT, datą przydatności do użytku | TAK | – |  |
| 9. | wytrzymałość pokrowca | opisać | 1,2,3 |  |
| 10. | wyrób zaklasyfikowany przez producenta jako wyrób medyczny i spełniający wymagania dla wyrobu medycznego | TAK | - |  |

............................................. Podpis Wykonawcy