Oznaczenie sprawy MCMG-ZP.2710.2.2022

Załącznik nr 2B do SWZ

**FORMULARZ WARUNKÓW TECHNICZNYCH**

*(Załącznik nr 1 do umowy nr ……...)*

………………………………..

**(Nazwa Wykonawcy)**

**CZĘŚĆ 2**

**DOSTAWA URZĄDZEŃ, WYPOSAŻENIA MEDYCZNEGO I NIEMEDYCZNEGO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dostawa urządzeń, wyposażenia medycznego i niemedycznego dla Centrum Zdrowego**  **i Aktywnego Seniora – całość dostawy Felińskiego.** | | | | |  |
| **Poz. 1 w „Formularzu cenowym” Stojak na piłki gimnastyczne – 2 szt. „F”** | | | | |  |
|  | | | | |  |
| **Lp.** | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
| **1** | **2** | | | **3** |  |
| 1. | Stojak regał - półka na dziewięć dużych piłek gimnastycznych | | |  |  |
| 2. | pojemne i wytrzymałe na obciążenia nawet do 400kg/m2 | | |  |  |
| 3. | odporne na działanie temperatur od -40ºC do +80ºC | | |  |  |
| 4. | trwałe, stabilne łączenia | | |  |  |
| 5. | łatwe w czyszczeniu | | |  |  |
| 6. | zbudowane z profili o wymiarze 45mm x 45mm lub fi 25mm | | |  |  |
| **Typ model** | | |  | |  |
| **Producent** | | |  | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | |  | |  |
| **Rok produkcji** | | |  | |  |
| **Poz. 2 w „Formularzu cenowym” Piłka gimnastyczna średnica 55 cm 8 szt. „F”** | | | | |  |
|  | | | | |  |
| **Lp.** | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
| **1** | **2** | | | **3** |  |
| 1. | Średnica piłki 55 cm | | |  |  |
| 2. | Piłka wykonana z materiału PCV | | |  |  |
| 3. | Maksymalne obciążenie 300 kg | | |  |  |
| **Typ model** | |  | | |  |
| **Producent** | |  | | |  |
| **Kraj pochodzenia** | |  | | |  |
| **Rok produkcji** | |  | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Poz. 3 w „Formularzu cenowym” Piłka gimnastyczna średnica 65 cm 3 szt. „F”** | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | |  |
| **Lp.** | | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
| **1** | | **2** | | | | | | | | **3** |  |
| 1 | | Średnica piłki 65 cm | | | | | | | |  |  |
| 2 | | Piłka wykonana z materiału PCV | | | | | | | |  |  |
| 3 | | Maksymalne obciążenie 150-200kg | | | | | | | |  |  |
| **Typ model** | | |  | | | | | | | |  |
| **Producent** | | |  | | | | | | | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | |  | | | | | | | |  |
| **Rok produkcji** | | |  | | | | | | | |  |
| **Poz. 4 w „Formularzu cenowym” Easyball-piłka do ćwiczeń- mała 25-27 cm –11 szt. „F”** | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | |  |
| **Lp.** | | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
| **1** | | **2** | | | | | | | | **3** |  |
| 1 | | Piłka rehabilitacyjna ogólnorozwojowa | | | | | | | |  |  |
| 2 | | Duża elastyczność | | | | | | | |  |  |
| 3 | | Miękka formuła | | | | | | | |  |  |
| 4 | | Odporna na obciążenia | | | | | | | |  |  |
| 5 | | Wykonanie: materiał PCV | | | | | | | |  |  |
| **Typ model** | | | | | | |  | | | |  |
| **Producent** | | | | | | |  | | | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | | | | | |  | | | |  |
| **Rok produkcji** | | | | | | |  | | | |  |
| **Poz. 5 w „Formularzu cenowym” Mata do jogi – 11 szt. „F”** | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | |  |
| **Lp.** | | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
| **1** | | **2** | | | | | | | | **3** |  |
| 1 | | wykonana z amortyzującego tworzywa NBR | | | | | | | |  |  |
| 2 | | Grubość 1 cm | | | | | | | |  |  |
| 3 | | Długość 180cm +/-5% | | | | | | | |  |  |
| 4 | | Szerokość 60 cm +/-5% | | | | | | | |  |  |
| **Typ model** | | | | | | |  | | | |  |
| **Producent** | | | | | | |  | | | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | | | | | |  | | | |  |
| **Rok produkcji** | | | | | | |  | | | |  |
| **Poz. 6 w „Formularzu cenowym” Pasek do jogi – 11 szt. „F”** | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | |  |
| **Lp.** | | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
| **1** | | **2** | | | | | | | | **3** |  |
| 1 | | Szerokość 3cm | | | | | | | |  |  |
| 2 | | Długość : 250-300 cm | | | | | | | |  |  |
| 3 | | Materiał: bawełna | | | | | | | |  |  |
| **Typ model** | | | | | | |  | | | |  |
| **Producent** | | | | | | |  | | | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | | | | | |  | | | |  |
| **Rok produkcji** | | | | | | |  | | | |  |
| **Poz. 7 w „Formularzu cenowym” Klocek do jogi – 22 szt. „F”** | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | |  |
| **Lp.** | | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
| **1** | | **2** | | | | | | | | **3** |  |
| 1. | | Materiał wykonania : Pianka EVA | | | | | | | |  |  |
| 2. | | Długość 23 cm +/-1 cm | | | | | | | |  |  |
| 3. | | Szerokość 15 cm +/-1cm | | | | | | | |  |  |
| 4. | | Wysokość 7,6 cm +/-0,5cm | | | | | | | |  |  |
| **Typ model** | | | | | | |  | | | |  |
| **Producent** | | | | | | |  | | | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | | | | | |  | | | |  |
| **Rok produkcji** | | | | | | |  | | | |  |
| **Poz. 8 w „Formularzu cenowym” Hantle 0,75 kg (para) –6 szt. „F”** | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | |  |
| **Lp.** | | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
| **1** | | **2** | | | | | | | | **3** |  |
| 1 | | Waga : 2x 0,75 kg | | | | | | | |  |  |
| 2 | | Materiał: żeliwne pokryte winylem | | | | | | | |  |  |
| **Typ model** | | | |  | | | | | | |  |
| **Producent** | | | |  | | | | | | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | | |  | | | | | | |  |
| **Rok produkcji** | | | |  | | | | | | |  |
| **Poz. 9 w „Formularzu cenowym” Hantle 1 kg (para) – 5 szt. „F”** | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | |  |
| **Lp.** | | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
| **1** | | **2** | | | | | | | | **3** |  |
| 1. | | Waga : 2x1 kg | | | | | | | |  |  |
| 2. | | Materiał: żeliwne pokryte winylem | | | | | | | |  |  |
| **Typ model** | | | | |  | | | | | |  |
| **Producent** | | | | |  | | | | | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | | | |  | | | | | |  |
| **Rok produkcji** | | | | |  | | | | | |  |
|  | | | | |  | | | | | |  |
| **Poz. 10 w „Formularzu cenowym” Obciążniki na ręce i nogi (para) – 11 szt. „F”** | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | |  |
| **Lp.** | | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
| **1** | | **2** | | | | | | | | **3** |  |
| 1. | | Waga 2x 1 kg | | | | | | | |  |  |
| 2. | | Zapięcie: pasek na rzep | | | | | | | |  |  |
| 3. | | Wykonane z dobrze dopasowującego się materiału neoprenowego | | | | | | | |  |  |
| **Typ model** | | | | |  | | | | | |  |
| **Producent** | | | | |  | | | | | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | | | |  | | | | | |  |
| **Rok produkcji** | | | | |  | | | | | |  |
| **Poz. 11 i 12 w „Formularzu cenowym” Taśmy do ćwiczeń – 11 szt. „F”** | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | |  |
| **Lp.** | | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
| **1** | | **2** | | | | | | | |  |  |
| 1. | | Taśma o wysokiej elastyczności i wytrzymałości | | | | | | | |  |  |
| 2. | | Materiał: lateks | | | | | | | |  |  |
| 3. | | Długość 1,5-2m | | | | | | | |  |  |
| 4. | | Szerokość 15 cm | | | | | | | |  |  |
| 5. | | Opór żółta słaby x6szt , Opór czerwona średni x5szt. | | | | | | | |  |  |
| **Typ model** | | | | | | | | |  | |  |
| **Producent** | | | | | | | | |  | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | | | | | | | |  | |  |
| **Rok produkcji** | | | | | | | | |  | |  |
| **Poz. 13 i 14 w „Formularzu cenowym” Gumy Mini Band- 11 szt. „F”** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |
| **1** | | **2** | | | | | | | | **3** |
| 1 | | Materiał: guma | | | | | | | |  |
| 2 | | Długość 30 cm | | | | | | | |  |
| 3 | | Szerokość 5 cm | | | | | | | |  |
| 4 | | Obwód 60 cm | | | | | | | |  |
| 5 | | Grubość: 0,4mm, 0,8 mm | | | | | | | |  |
| 6 | | Opór: 1-3kg x 5szt,Opór 5-10 kg x 6szt. | | | | | | | |  |
| **Typ model** | | | | | | | | |  | |
| **Producent** | | | | | | | | |  | |
| **Kraj pochodzenia** | | | | | | | | |  | |
| **Rok produkcji** | | | | | | | | |  | |
| **Poz. 15 w „Formularzu cenowym” Tubing do ćwiczeń – 11 szt. „F”** | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | |  |
| **Lp.** | | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
| **1** | | **2** | | | | | | | | **3** |  |
| 1 | | Expander gumowy z uchwytami | | | | | | | |  |  |
| 2 | | Wytrzymały materiał, odporny na rozciąganie | | | | | | | |  |  |
| 3 | | Możliwość wykorzystania do treningu i rehabilitacji | | | | | | | |  |  |
| 4 | | Wykonane z bezpiecznego dla skóry, antypoślizgowego lateksu | | | | | | | |  |  |
| 5 | | Piankowe rączki dla większego komfortu dłoni | | | | | | | |  |  |
| **Typ model** | | | | | | | |  | | |  |
| **Producent** | | | | | | | |  | | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | | | | | | |  | | |  |
| **Rok produkcji** | | | | | | | |  | | |  |
| **Poz. 16 w „Formularzu cenowym” Dysk do ćwiczeń balansowych – 11 szt. „F”** | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | |  |
| **Lp.** | | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
| **1** | | **2** | | | | | | | | **3** |  |
| 2 | | Poduszka sensomotoryczna do treningu stabilizacji, równowagi i koordynacji ruchowej | | | | | | | |  |  |
| 3 | | Materiał PCV | | | | | | | |  |  |
| 4 | | Średnica 33 cm | | | | | | | |  |  |
| **Typ model** | | | | | | | |  | | |  |
| **Producent** | | | | | | | |  | | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | | | | | | |  | | |  |
| **Rok produkcji** | | | | | | | |  | | |  |
| **Poz. 17 i 18 w „Formularzu cenowym” Rolery małe i średnie 11 szt. „F”** | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | |  |
| **Lp.** | | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
| **1** | | **2** | | | | | | | | **3** |  |
| 1 | | Wałek do masażu powodujący rozluźnienie mięśniowe | | | | | | | |  |  |
| 2 | | materiał: pianka EPP | | | | | | | |  |  |
| 3 | | gładka powierzchnia | | | | | | | |  |  |
| 4 | | Antyalergiczny | | | | | | | |  |  |
| 5 | | Wodoodporny | | | | | | | |  |  |
| 6 | | Małe 15cm 6 szt. | | | | | | | |  |  |
| 7 | | Średnie 45cm 5szt. | | | | | | | |  |  |
| **Typ model** | | | | | | | |  | | |  |
| **Producent** | | | | | | | |  | | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | | | | | | |  | | |  |
| **Rok produkcji** | | | | | | | |  | | |  |
| **Poz. 19 w „Formularzu cenowym” Kijki do nordinc walking (para ) - 5 szt. „F”** | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | |  |
| **Lp.** | | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
| **1** | | **2** | | | | | | | | **3** |  |
| 1. | | wytrzymała rękojeść stabilizująca dłoń | | | | | | | |  |  |
| 2. | | uchwyt z regulowanym paskiem | | | | | | | |  |  |
| 3 | | gumowe końcówki chroniące grot przed uszkodzeniem | | | | | | | |  |  |
| 4. | | system blokujący, które wytrzymuje nacisk ok 100kg. | | | | | | | |  |  |
| 5 | | regulacja w zakresie 63-140 cm | | | | | | | |  |  |
| 6 | | materiał: aluminium | | | | | | | |  |  |
| **Typ model** | | | | | | | | |  | |  |
| **Producent** | | | | | | | | |  | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | | | | | | | |  | |  |
| **Rok produkcji** | | | | | | | | |  | |  |
| **Poz. 20 w „Formularzu cenowym”** **Kij gimnastyczny – 11 szt. „F”** | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | |  |
| **Lp.** | | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
| **1** | | **2** | | | | | | | | **3** |  |
| 1. | | Mocne i wytrzymałe tworzywo. | | | | | | | |  |  |
| 2 | | Uniwersalne zastosowanie. | | | | | | | |  |  |
| 3 | | Materiał: PVC | | | | | | | |  |  |
| 4 | | Łatwa do utrzymania w czystości | | | | | | | |  |  |
| 5 | | Długość: 80 cm | | | | | | | |  |  |
| 6 | | Średnica: 3 cm | | | | | | | |  |  |
| **Typ model** | | | | | |  | | | | |  |
| **Producent** | | | | | |  | | | | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | | | | |  | | | | |  |
| **Rok produkcji** | | | | | |  | | | | |  |
| **Poz. 21 w „Formularzu cenowym” Aparat do pomiaru RR- elektroniczny – 1 szt. „F”** | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | |  |
| **Lp.** | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
| **1** | **2** | | | | | | | | | **3** |  |
| 1. | **Elektroniczny ciśnieniomierz automatyczny umożliwia pomiar ciśnienia tętniczego krwi metodą oscylometryczną na ramieniu.** | | | | | | | | |  |  |
| 2. | **Dwie niezależne pamięci rejestrują 2 x 30 pomiarów z wyliczeniem ich średniej** | | | | | | | | |  |  |
| 3. | **Mankiet: 22 do 32 cm obwodu ramienia.** | | | | | | | | |  |  |
| 4. | **Dokładność: ciśnienie + 3 mmHg** | | | | | | | | |  |  |
| 5. | **Zasilanie: 4 baterie 1,5V AA (LR6)** | | | | | | | | |  |  |
| 6. | **Migający symbol serca na wyświetlonym wyniku pomiaru wskazuje nieregularny rytm serca** | | | | | | | | |  |  |
| 7 | **Zakres pomiarowy ciśnienie systoliczne** 50-250 mmHg +/-3mmHg **, diastoliczne 40-140 mmHg +/- 3mmHg, puls: 40 do 160 uderzeń/minutę +/-5%** | | | | | | | | |  |  |
| 8 | **Waga: ok. 255 g (bez baterii) +/- 5g.** | | | | | | | | |  |  |
| 9 | **Wymiary: 152x100x60mm +/-5mm** | | | | | | | | |  |  |
| 10 | **Zasilanie 4 baterie 1,5 V AA (LR6)** | | | | | | | | |  |  |
| **Typ model** | | | | |  | | | | | |  |
| **Producent** | | | | |  | | | | | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | | | |  | | | | | |  |
| **Rok produkcji** | | | | |  | | | | | |  |
| **Dostawa urządzeń, wyposażenia medycznego i niemedycznego dla Miejskiego Centrum Medycznego "Górna" w Łodzi – pozostałe dostawy zgodnie z oznaczeniami patrz legenda.** | | | | | | | | | | |  | |
| **Poz. 22 w „Formularzu cenowym” Lodówka transportowa – 3 szt. ( „F”, „Rz”, „T”)** | | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | |  | |
| **Lp.** | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | **3** |  | |
| 1. | Lodówka transportowa z zasilaniem 230V / 12V / 24V przystosowana do transportu leków , szczepionek i krwi | | | | | | | | |  |  | |
| 2. | Obudowa lodówki wykonana z tworzywa łatwa w utrzymaniu czystości, odporna na zarysowania i uszkodzenia | | | | | | | | |  |  | |
| 3. | Pojemność komory 40 L +/- 4% | | | | | | | | |  |  | |
| 4. | Wymiary zewnętrzne szer/dług/wys. 550/490/475 mm +/- 10mm | | | | | | | | |  |  | |
| 5. | Waga pustej lodówki max. 20 kg | | | | | | | | |  |  | |
| 6. | Technologia chłodzenia kompresor | | | | | | | | |  |  | |
| 7. | Możliwość doposażenia w funkcję grzania za pomocą wymuszonego obiegu powietrza | | | | | | | | |  |  | |
| 8. | Możliwość instalacji bezprzewodowego monitoringu temperatur | | | | | | | | |  |  | |
| 9. | Zasilanie 230 V z sieci | | | | | | | | |  |  | |
| 10. | Zasilanie 12V / 24V z instalacji samochodowej ( podłączenie do gniazda zapalniczki) | | | | | | | | |  |  | |
| 11. | Zakres pracy lodówki -22°C do +25°C | | | | | | | | |  |  | |
| 12. | Moc 60W | | | | | | | | |  |  | |
| **Typ model** | | | | | | |  | | | |  | |
| **Producent** | | | | | | |  | | | |  | |
| **Kraj pochodzenia** | | | | | | |  | | | |  | |
| **Rok produkcji** | | | | | | |  | | | |  | |
| **Poz. 23 w „Formularzu cenowym” Stolik pod aparaturę 3-półkowy 1 szt. ,,C”** | | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | |  | |
| **Lp.** | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | **3** |  | |
| 1. | Wysokość 900mm | | | | | | | | |  |  | |
| 2. | Głębokość 450mm | | | | | | | | |  |  | |
| 3. | Szerokość 520mm | | | | | | | | |  |  | |
| 4. | Waga 15kg | | | | | | | | |  |  | |
| 5. | Max obciążenie na półkę 15kg | | | | | | | | |  |  | |
| 6 | Prześwit pierwszej półki 140mm | | | | | | | | |  |  | |
| 7 | Prześwit drugiej półki 190mm | | | | | | | | |  |  | |
| 8 | Głębokość półki 320mm | | | | | | | | |  |  | |
| 9 | Szerokość półki 480mm | | | | | | | | |  |  | |
| **Typ model** | | | | |  | | | | | |  | |
| **Producent** | | | | |  | | | | | |  | |
| **Kraj pochodzenia** | | | | |  | | | | | |  | |
| **Rok produkcji** | | | | |  | | | | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Poz. 24 w „Formularzu cenowym” Lampa czołowa czepiec 1 szt. „C”** | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | |  |
| **Lp.** | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
| **1** | **2** | | | | | | | | **3** |  |
| 1 | Regulowana wielkość plamy świetlnej od 8-20 mm przy 40 cm odległości roboczej | | | | | | | |  |  |
| 2 | strumień białego światła 700 razy silniejszy w porównaniu z tradycyjną żarówką | | | | | | | |  |  |
| 3 | temperatura barwowa 5500 Kelvina | | | | | | | |  |  |
| 4 | zasilanie USB, akumulator wewnątrz lampy | | | | | | | |  |  |
| **Typ model** | |  | | | | | | | |  |
| **Producent** | |  | | | | | | | |  |
| **Kraj pochodzenia** | |  | | | | | | | |  |
| **Rok produkcji** | |  | | | | | | | |  |
| **Poz. 25 w „Formularzu cenowym” Zestaw 4 szyn unieruchamiających splint w etui – 4 szt. „F”** | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | |  |
| **Lp.** | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
| **1** | **2** | | | | | | | | **3** |  |
| 1 | Szyna usztywniająca SPLINT do unieruchamiania złamań, zwichnięć, skręceń, urazów narządów ruchu | | | | | | | |  |  |
| 2 | Dzięki specjalnej budowie można ją łatwo transportować w stanie zwiniętym | | | | | | | |  |  |
| 3 | Rozmiar szyn: 1 sztuka - długość: 100 cm, 1 sztuka - długość: 50 cm, 2 sztuki - długość: 5 cm, szerokość każdej szyny: 11 cm | | | | | | | |  |  |
| 4 | Wykonanie :  Pianka: polietylen  Rdzeń: aluminium | | | | | | | |  |  |
| **Typ model** | | | | | |  | | | |  |
| **Producent** | | | | | |  | | | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | | | | |  | | | |  |
| **Rok produkcji** | | | | | |  | | | |  |
| **Poz. 26 w „Formularzu cenowym” Parawan – 5 szt. „F”** | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | |  |
| **Lp.** | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
| **1** | **2** | | | | | | | | **3** |  |
| 1 | Wykonany z rur stalowych, pokrytych warstwą ochronną chromową, | | | | | | | |  |  |
| 2 | Produkowane z wypełnieniem z tkaniny impregnowanej, zmywalnej antystatycznej | | | | | | | |  |  |
| 3 | Wysokość 180 cm +/-2% | | | | | | | |  |  |
| 4 | Szerokość 96 cm +/-2% | | | | | | | |  |  |
| 5 | Waga z tkaniną max. 4,8 kg | | | | | | | |  |  |
| **Typ model** | | | | | |  | | | |  |
| **Producent** | | | | | |  | | | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | | | | |  | | | |  |
| **Rok produkcji** | | | | | |  | | | |  |
| **Poz. 27 w „Formularzu cenowym” Parawan teleskopowy Parawan przyścienny, który może pełnić rolę stojaka do kroplówki – 3 szt. „O”** | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | |  |
| **Lp.** | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
| **1** | **2** | | | | | | | | **3** |  |
| 1 | Wykonany z rur stalowych, pokrytych warstwą ochronną chromową, | | | | | | | |  |  |
| 2 | Wieszaki i główka do zawieszenia kroplówki wykonane ze stali kwasoodpornej | | | | | | | |  |  |
| 3 | Stojak stacjonarny mocowany do ściany z zasłoną | | | | | | | |  |  |
| 4 | Długość max. statywu 1 800 mm +/-2% | | | | | | | |  |  |
| 5 | Długość min. statywu 1 100 mm +/-2% | | | | | | | |  |  |
| **Typ model** | | | | | |  | | | |  |
| **Producent** | | | | | |  | | | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | | | | |  | | | |  |
| **Rok produkcji** | | | | | |  | | | |  |
| **Poz. 28 w „Formularzu cenowym” Fantom piersi – 1 szt. „O”** | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | |  |
| **Lp.** | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
| **1** | **2** | | | | | | | | **3** |  |
| 1. | Model piersi  z 15 guzkami w pięciu różnych rozmiarach, które można dowolnie umieszczać wewnątrz piersi. | | | | | | | |  |  |
| 2. | Guzki w różnych rozmiarach | | | | | | | |  |  |
| 3. | Pokrowiec ochronny na fantom | | | | | | | |  |  |
| **Typ model** | | | | | |  | | | |  |
| **Producent** | | | | | |  | | | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | | | | |  | | | |  |
| **Rok produkcji** | | | | | |  | | | |  |
| **Poz. 29 w „Formularzu cenowym” Fantom noworodka do kąpieli pielęgnacji i karmienia – 1szt. „O”** | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | |  |
| **Lp.** | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
|  |  | | | | | | | |  |  |
| **1** | **2** | | | | | | | | **3** |  |
| 1 | głowa, ręce i stopy wykonane z winylu | | | | | | | |  |  |
| 2 | korpus wykonany z tkaniny (100 % bawełny) z przegubem talerzowym | | | | | | | |  |  |
| 3 | naturalne rozłożenie ciężaru, | | | | | | | |  |  |
| 4 | Idealny do doradztwa w zakresie karmienia piersią | | | | | | | |  |  |
| 5 | Rozmiar 52 cm +/-2% | | | | | | | |  |  |
| 6 | waga 3000g +/-2% | | | | | | | |  |  |
| 7 | obwód głowy 38 cm +/-2% | | | | | | | |  |  |
| **Typ model** | | |  | | | | | | |  |
| **Producent** | | |  | | | | | | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | |  | | | | | | |  |
| **Rok produkcji** | | |  | | | | | | |  |
| **Poz. 30 w „Formularzu cenowym” Aparat do pomiaru RR- elektroniczny – 8 szt. „R”** | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | |  |
| **Lp.** | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
| **1** | **2** | | | | | | | | **3** |  |
| 1. | **Elektroniczny ciśnieniomierz automatyczny umożliwia pomiar ciśnienia tętniczego krwi metodą oscylometryczną na ramieniu.** | | | | | | | |  |  |
| 2. | **Dwie niezależne pamięci rejestrują 2 x 30 pomiarów z wyliczeniem ich średniej** | | | | | | | |  |  |
| 3. | **Mankiet: 22 do 32 cm obwodu ramienia.** | | | | | | | |  |  |
| 4. | **Dokładność: ciśnienie + 3 mmHg** | | | | | | | |  |  |
| 5. | **Zasilanie: 4 baterie 1,5V AA (LR6)** | | | | | | | |  |  |
| 6. | **Migający symbol serca na wyświetlonym wyniku pomiaru wskazuje nieregularny rytm serca** | | | | | | | |  |  |
| 7 | **Zakres pomiarowy ciśnienie systoliczne** 50-250 mmHg +/-3mmHg **, diastoliczne 40-140 mmHg +/- 3mmHg, puls: 40 do 160 uderzeń/minutę +/-5%** | | | | | | | |  |  |
| 8 | **Waga: ok. 255 g (bez baterii) +/- 5g.** | | | | | | | |  |  |
| 9 | **Wymiary: 152x100x60mm +/-5mm** | | | | | | | |  |  |
| 10 | **Zasilanie 4 baterie 1,5 V AA (LR6)** | | | | | | | |  |  |
| **Typ model** | | | |  | | | | | |  |
| **Producent** | | | |  | | | | | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | | |  | | | | | |  |
| **Rok produkcji** | | | |  | | | | | |  |
| **Poz. 31 w „Formularzu cenowym” Przyrząd do ćwiczeń samowspomaganych ( walec z sandałami kobiety rozm. 38 , mężczyźni rozm 42 2 szt. „T”** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |
| **1** | **2** | | | | | | | | **3** |
| 1 | umożliwia ćwiczenia stawu skokowego wokół osi poprzecznej | | | | | | | |  |
| 2 | Szerokość 39 cm | | | | | | | |  |
| 3 | Wysokość 11 cm | | | | | | | |  |
| 4 | Waga 3,5 kg | | | | | | | |  |
| 5 | Sandały nie na rzep | | | | | | | |  |
| **Typ model** | | | | | | |  | | |
| **Producent** | | | | | | |  | | |
| **Kraj pochodzenia** | | | | | | |  | | |
| **Rok produkcji** | | | | | | |  | | |
| **Poz. 32 w „Formularzu cenowym” Taśma Thera Band słaba – 1 szt. „T”** | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | |  |
| **Lp.** | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
| **1** | **2** | | | | | | | | **3** |  |
| 1. | Taśma rehabilitacyjna – słaby opór | | | | | | | |  |  |
| 2. | Słaby opór możliwy do wykorzystania przez dzieci i osoby starsze | | | | | | | |  |  |
| 3. | Optymalna długość pozwalająca na wykonywanie różnego rodzaju ćwiczeń | | | | | | | |  |  |
| 4 | Materiał lateks | | | | | | | |  |  |
| 5 | Długość 1,5 m | | | | | | | |  |  |
| **Typ model** | | | |  | | | | | |  |
| **Producent** | | | |  | | | | | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | | |  | | | | | |  |
| **Rok produkcji** | | | |  | | | | | |  |
| **Poz. 33 w „Formularzu cenowym” Taśma Thera Band średnia – 1 szt. „T”** | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | |  |
| **Lp.** | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
| **1** | **2** | | | | | | | |  |  |
| 1. | Taśma rehabilitacyjna – średni opór | | | | | | | |  |  |
| 2. | Możliwość wykorzystania w treningu, ale też rehabilitacji | | | | | | | |  |  |
| 3. | Średni opór możliwy do wykorzystania przez dzieci i osoby starsze | | | | | | | |  |  |
| 4. | Material: lateks | | | | | | | |  |  |
| 5. | Długość 1,5 m | | | | | | | |  |  |
| 6. | optymalna długość pozwalająca na wykonywanie różnego rodzaju ćwiczeń | | | | | | | |  |  |
| **Typ model** | | | | | | | |  | |  |
| **Producent** | | | | | | | |  | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | | | | | | |  | |  |
| **Rok produkcji** | | | | | | | |  | |  |
| **Poz. 34 w „Formularzu cenowym” Taśma Thera Band mocna 1 szt. „T”** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |
| **1** | **2** | | | | | | | | **3** |
| 1 | Taśma rehabilitacyjna- mocny opór | | | | | | | |  |
| 2 | Optymalna długość pozwalająca na wykonywanie różnego rodzaju ćwiczeń | | | | | | | |  |
| 3 | Mocny opór imitujący trening na maszynach | | | | | | | |  |
| 4 | Materiał: lateks | | | | | | | |  |
| 5 | Długość min.1,5 m max 2,5 | | | | | | | |  |
| **Typ model** | | | | | | | |  | |
| **Producent** | | | | | | | |  | |
| **Kraj pochodzenia** | | | | | | | |  | |
| **Rok produkcji** | | | | | | | |  | |
| **Poz. 35 w „Formularzu cenowym” Waga medyczna ze wzrostomierzem dla dorosłych – 1 szt. „Rz”** | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | |  |
| **Lp.** | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
| **1** | **2** | | | | | | | | **3** |  |
| 1 | Obciążenie maksymalne 150 kg | | | | | | | |  |  |
| 2 | Wzrostomierz za pomocą którego można zmierzyć wzrost pacjenta do 2 m | | | | | | | |  |  |
| 3 | Dokładność odczytu [d] 20 / 50g | | | | | | | |  |  |
| 4 | Wymiary (szer. x wys. x głęb.) 431 × 319 × 92 mm | | | | | | | |  |  |
| 5 | Wyposażona w zasilanie sieciowo akumulatorowe 100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz + akumulator | | | | | | | |  |  |
| 6 | Wyświetlacz LCD z podświetleniem | | | | | | | |  |  |
| 7 | Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym min 8 godzin | | | | | | | |  |  |
| 8 | Interfejs komunikacyjny RS232 | | | | | | | |  |  |
| 9 | Klasa dokładności OIML III | | | | | | | |  |  |
| 10 | Ocena zgodności (legalizacja) | | | | | | | |  |  |
| 11 | Instrukcja obsługi w jęz. polskim | | | | | | | |  |  |
| **Typ model** | | | | | | |  | | |  |
| **Producent** | | | | | | |  | | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | | | | | |  | | |  |
| **Rok produkcji** | | | | | | |  | | |  |
| **Poz. 36 w „Formularzu cenowym” Elektrody silikonowo-węglowe 7x7 cm – 8 szt. „T”** | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | |  |
| **Lp.** | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
| **1** | **2** | | | | | | | | **3** |  |
| 1 | Elektroda do elektroterapii silikonowo-węglowa 7x7 cm | | | | | | | |  |  |
| 2 | posiada specjalny **bolec 4mm do podłączenia przewodu zakończonego gniazdem 4mm.** | | | | | | | |  |  |
| **Typ model** | | | | | | |  | | |  |
| **Producent** | | | | | | |  | | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | | | | | |  | | |  |
| **Rok produkcji** | | | | | | |  | | |  |
| **Poz. 37 w „Formularzu cenowym” Piłka do ćwiczeń 25 cm „T” – 1szt.** | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | |  |
| **Lp.** | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
| **1** | **2** | | | | | | | | **3** |  |
| 1 | Piłka rehabilitacyjna | | | | | | | |  |  |
| 2 | Duża elastyczność | | | | | | | |  |  |
| 3 | Odporna na obciążenia | | | | | | | |  |  |
| 4 | Średnica 25 cm | | | | | | | |  |  |
| **Typ model** | | | | | | |  | | |  |
| **Producent** | | | | | | |  | | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | | | | | |  | | |  |
| **Rok produkcji** | | | | | | |  | | |  |
| **Poz. 38 w „Formularzu cenowym” Drabinka koordynacyjna - 1 „T” szt.** | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | |  |
| **Lp.** | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
| **1** | **2** | | | | | | | | **3** |  |
| 1. | Drabinka koordynacyjna z regulacją odległości | | | | | | | |  |  |
| 2. | Umożliwia prowadzenie treningu, który poprawia koordynację, refleks, balans oraz pracę nóg | | | | | | | |  |  |
| 3 | Tworzywo PCV + polietylen materiał odporny na pęknięcia i uderzenia | | | | | | | |  |  |
| 4. | Posiada **płaskie szczeble odporne na uszkodzenia** | | | | | | | |  |  |
| 5 | Szerokość szczebelka: 50 cm | | | | | | | |  |  |
| 6 | Długość drabinki 8 m | | | | | | | |  |  |
| **Typ model** | | | | | | | |  | |  |
| **Producent** | | | | | | | |  | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | | | | | | |  | |  |
| **Rok produkcji** | | | | | | | |  | |  |
| **Poz. 39 w „Formularzu cenowym” Destylator do wody , bez podłączenia do sieci wodociągowej – 1 szt. „T”** | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | |  |
| **Lp.** | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
| **1** | **2** | | | | | | | | **3** |  |
| 1. | Zasilanie: **230 V (220-240V)** | | | | | | | |  |  |
| 1 | Pobór mocy max : **800W** | | | | | | | |  |  |
| 2 | Pojemność zbiornika na wodę min : **4 litry** | | | | | | | |  |  |
| 3 | Wydajność: **ok. 1 litr na godzinę** | | | | | | | |  |  |
| 4 | Otrzymana woda destylowana jest do Autoklawów i unitów stomatologicznych, nawilżaczy powietrza, rozcieńczania alkoholi i innych płynów, uzupełniania płynów w akumulatorach kwasowych, w ekspresach ciśnieniowych (przygotowanie gorących napojów) | | | | | | | |  |  |
| 5 | Aluminiowy wentylator zapewniający odpowiednią wydajność chłodzenia | | | | | | | |  |  |
| 6 | Odporna na zniszczenie obudowa filtra jest wykonana z polerowanej stali nierdzewnej. | | | | | | | |  |  |
| 7 | Grzałka zbiornika o zwiększonej trwałości i mocy 800 W. | | | | | | | |  |  |
| 8 | Destylarka posiada bezpiecznik w gnieździe na obudowie destylarki oraz dodatkowy przełącznik pozwalający łatwo włączyć i wyłączyć destylarkę. | | | | | | | |  |  |
| **Typ model** | | | | |  | | | | |  |
| **Producent** | | | | |  | | | | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | | | |  | | | | |  |
| **Rok produkcji** | | | | |  | | | | |  |
| **Poz. 40 w „Formularzu cenowym” ZESTAW DO MAGNETOTERAPII -1 szt „T”** | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | |  |
| **Lp.** | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | | | | | | | | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |  |
| **1** | **2** | | | | | | | | **3** |  |
| 1. | Zestaw pola magnetycznego: sterownik, leżanka, aplikatory 75cm; 35cm wysokoprądowe, , półka pod sterownik mocowana do leżanki, | | | | | | | |  |  |
| 2. | Strownik do magnetoterapii z dwoma niezależnymi kanałami zabiegowymi | | | | | | | |  |  |
| 3. | kształt pola: prostokątny zmodyfikowany, trójkątny, sinusoidalny, impulsowy, półprostokątny zmodyfikowany, półtrójkątny, półsinusoidalny, półimpulsowy | | | | | | | |  |  |
| 4. | Współpraca z aplikatorem szpulowym min. 75cm | | | | | | | |  |  |
| 5. | Współpraca z aplikatorem szpulowym min. 35cm | | | | | | | |  |  |
| 6. | Ilość gniazd do podłączenia aplikatorów - 4 | | | | | | | |  |  |
| 7. | 7” kolorowy wyświetlacz z panelem dotykowym | | | | | | | |  |  |
| 8. | Automatyczne rozponawanie typu aplikatora | | | | | | | |  |  |
| 9. | Tryb pracy: programowy i manualny | | | | | | | |  |  |
| 10. | 28 wbudowanych programów zabiegowych dla aplikatora CS35 | | | | | | | |  |  |
| 11. | 50 wbudowanych programów zabiegowych dla aplikatora CS75 | | | | | | | |  |  |
| 12 | 45 wbudowanych programów zabiegowych dla aplikatora CPEP | | | | | | | |  |  |
| 13 | Jednostki chorobowe wybierane po nazwie | | | | | | | |  |  |
| 14 | wizualny wskaźnik obecności pola w postaci oświetlacza | | | | | | | |  |  |
| 15 | sensoryczny wskaźnik aktywności pola w postaci pasów magnetycznych | | | | | | | |  |  |
| 16 | Autotest - bieżąca kontrola sprawności aparatu | | | | | | | |  |  |
| 17 | Maksymalna indukcja: 12,0mT | | | | | | | |  |  |
| 18 | częstotliwość pracy 2 – 140 Hz | | | | | | | |  |  |
| 19 | Spektrum częstotliwości: 0-50 Hz | | | | | | | |  |  |
| 20 | Tryb impulsowy (impuls/przerwa) 1 s/0,5-8 s | | | | | | | |  |  |
| 21 | Zegar zabiegowy 1-60min | | | | | | | |  |  |
| 22 | Zasilanie 230V/450W | | | | | | | |  |  |
| 23 | Leżanka wyprodukowana z materiałównie zakłócających linii sił pola magnetycznego generowanego przez aplikatory. | | | | | | | |  |  |
| 24 | Wymienny zagłówek stołu do magnetoterapii zwiększa komfort pacjenta podczas zabiegu | | | | | | | |  |  |
| 25 | Półka na sterownik mocowana do leżanki | | | | | | | |  |  |
| **Typ model** | | | | | |  | | | |  |
| **Producent** | | | | | |  | | | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | | | | |  | | | |  |
| **Rok produkcji** | | | | | |  | | | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wszystkie sprzęty mają mieć zapewnione** | | |
| **Lp.** | **Parametry techniczno-eksploatacyjne** | **Parametr oferowany**  **(wypełnia Wykonawca pod warunkiem że jest inny i lepszy niż określony w kolumnie 2\*.** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski |  |
| 2. | Okres gwarancji obejmuje bezpłatne przeglądy wg wskazań producenta nie rzadziej niż 1 w roku w tym ostatni przegląd przed zakończeniem okresu gwarancji |  |
| 3. | Okres gwarancji (minimalny)  24 miesiące |  |
| 4. | Certyfikaty i inne dokumenty dopuszczające aparat do użytkowania na ternie Polski i UE wymagane obowiązującymi przepisami prawa , jak atesty, deklaracje zgodności , wpis do rejestru wyrobów medycznych |  |
| 5. | Instrukcja obsługi i użytkowania w języku polskim |  |
| 6. | Gwarancja obowiązująca całe urządzenie ze wszystkimi podzespołami |  |
| 7. | Gwarancja liczona od oddania aparatu do eksploatacji |  |
| 8. | Paszport techniczny- wypełniony |  |
| 9. | Dostarczenie, zainstalowanie i uruchomienie |  |
| 10. | Świadectwo legalizacji w przypadku urządzeń tego wymagających |  |
| 11. | Urządzenia nowe, nieużywane |  |
| 12. | Szkolenie z zakresu obsługi personelu wskazanego przez Zamawiającego z chwilą uruchomienia aparatu |  |

Miejscowość ……. dn……2022 r. . …………………………………………

(***podpis przedstawiciela Wykonawcy)***

Dostawa do:

„F” - [Poradnia ul. Felińskiego 7](https://mcmgorna.pl/poradnie/poradnia-ul-felinskiego-7).

„T”- [Poradnia ul. Tatrzańska 109](https://mcmgorna.pl/poradnie/poradnia-ul-tatrzanska-109).

„O”- [Poradnia ul. Odrzańska 29](https://mcmgorna.pl/poradnie/poradnia-ul-odrzanska-29).

„C”- [Poradnia ul. Cieszkowskiego 6](https://mcmgorna.pl/poradnie/poradnia-ul-cieszkowskiego-6).

„R” - [Poradnia ul. Rzgowska 170](https://mcmgorna.pl/poradnie/poradnia-ul-rzgowska-170).

„P”- [Poradnia ul. Paderewskiego 6](https://mcmgorna.pl/poradnie/poradnia-ul-paderewskiego-6).

***\* Przyjmujemy do wiadomości, że w przypadku niewypełnienia pozycji określonych w kolumnie 3 Zamawiający uzna, że Wykonawca proponuje wymagania minimalne. Wypełnienie kolumny 3 poprzez udzielenie odpowiedzi negatywnej ,,NIE’’ spowoduje odrzucenie oferty, o ile z treści innych dokumentów stanowiących załączniki do oferty nie będzie wynikało, iż oferowane urządzenia spełniają wymagania określone w ww. tabeli.***