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.***