Arkusz cenowy **- Część 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **j.m.** | **Cena jedn. netto**  **(PLN)** | **Ilość** | **Wartość netto (PLN)** |  | **VAT %** | **VAT (PLN)** | **Wartość brutto (PLN)** |
|  | Sprzęt do rehabilitacji w zakresie: ( wg załącznika 1.3) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Aparat 2-kanałowy do magnetoterapii 2 kpl., | kpl |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 2 | Aparat do terapii ultradźwiękowej z głowicą bezobsługową | kpl |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | Aparat 2-kanałowy do elektroterapii i terapii podciśnieniowej | kpl |  | 3 |  |  |  |  |  |
| 4 | Diatermia krótkofalowa | kpl |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Drabinka gimnastyczna | szt |  | 4 |  |  |  |  |  |
| 6 | Dwukanałowy aparat do terapii energotonowej | kpl |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | Krzesło do masażu składane | szt |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 8 | Laser biostymulacyjny ze skanerem | kpl |  | 3 |  |  |  |  |  |
| 9 | Leżanka drewniana do zabiegów fizykoterapeutycznych | szt |  | 13 |  |  |  |  |  |
| 10 | Platforma wibracyjna dla dzieci i dorosłych | szt |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | Rower pionowy rehabilitacyjny | szt |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 12 | STEP do ćwiczeń fitness | szt |  | 4 |  |  |  |  |  |
| 13 | Stół do terapii metodą Bobath | szt |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 14 | Stymulator 4-kanałowy bezprzewodowy | szt |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 15 | Szyna do kończyny dolnej z modułem stawu skokowego | szt |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 16 | Dodatkowa butla 30 l na ciekły azot | szt |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 17 | Urządzenie do krioterapii na ciekły azot | szt |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 18 | Urządzenie do terapii radiofalowej 1 kpl., | kpl |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 19 | **Zestaw** do integracji sensomotorycznej | szt |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 20 | Stół rehabilitacyjny 2-częściowy 2 szt. | szt |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM WARTOŚĆ (PLN)** | x | | x |  |  | x |  |  |

|  |
| --- |
|  |

*………………………………………………………….*

*Data; kwalifikowany podpis elektroniczny*