|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Charakterystyka materiału | Opakowanie | Ilość opakowań | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT % | Cena jednostkowa brutto | Wartość brutto | Nazwa handlowa materiału ,numer katalogowy, podstawowe parametry charakteryzujące  |
| 1. | Kaniula nosowa do badania zaburzeń snu w warunkach domowych aparatem  ApneaLink Air – jednorazowa, bez latexu,1szt./op |  Szt. | 400 |  |  |  |  |  |
| 2 | Sylikon do maski do aparatu ResMed- AirSense 10 AUTOSET Pełnotwarzowr- AirFit F10 - M | Szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| 3 | Sylikon do maski do aparatu ResMed- AirSense 10 AUTOSET Pełnotwarzowr- AirFit F10 - L | Szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| 4 | Sylikon do maski do aparatu ResMed- AirSense 10 AUTOSET Pełnotwarzowr- AirFit F10 - S | Szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| 5 | Maski do aparatuResMed- AirSense 10 AUTOSETPełnotwarzowe- AirFit F30 - M | Szt. | 5 |  |  |  |  |  |
| 6 | Maski do aparatuResMed- AirSense 10 AUTOSETPełnotwarzowe- AirFit F30 - S | Szt. | 5 |  |  |  |  |  |
| 7 | Maski do aparatuResMed- AirSense 10 AUTOSETNosowe- AirFit N10 | Szt. | 4 |  |  |  |  |  |
| 8 | Maski do aparatuResMed- AirSense 10 AUTOSETNosowe- AirFit Ni30 | Szt. | 4 |  |  |  |  |  |
| 9 | Nawilżacz HumidAir | Szt. | 3 |  |  |  |  |  |
| 10 | Filtry do AirSense 10 autoset | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 11 | Rury ClimateLineAir | Szt. | 3 |  |  |  |  |  |
| 12 | Kaniula nosowa NOX z filtrem do badania zaburzeń snu – jednorazowa, dł. 90 cm,1szt./op |  Szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 13. | Pasy mocujące NOX RIP –L – x20szt./op | Op. | 2 |  |  |  |  |  |
| 14 | Pasy mocujące NOX RIP –M– x20szt./op | Op. | 2 |  |  |  |  |  |
| 15 | Emulsja ścierna do skóry wrażliwej stosowana przed badaniami EEG,EMG,EP,EKG. | Op. tuba a ‘ 114 g( z możliwością opakowań o podobnej gramaturze z odpowiednim przeliczeniem) | 20 |  |  |  |  |  |
| 16 | Pasta przewodząco –klejąca do stosowania w EEG,EMG,EP,EGG, lekka, zmywalna, nie wysycha, nie posiada grudek. | Op. tuba a’ 114 g( z możliwością opakowań o podobnej gramaturze z odpowiednim przeliczeniem) | 20 |  |  |  |  |  |
| 17  | Pasta przewodząca do badań: EEG,EMG,EP,EKG. | Op. tuba a’ 114 g( z możliwością opakowań o podobnej gramaturze z odpowiednim przeliczeniem) | 20 |  |  |  |  |  |
| 18 | Elektroda N 40,8x 34mm z wysokiej jakości czujnikiem Ag/AgCl i doskonale przewodząco-przylepnym żelem dla aparatu NOX A1 MED. 10 AL. | Op. a’ 50szt | 25 |  |  |  |  |  |
| 19 | Elektroda Neuroline 715 –z wysokiej jakości czujnikiem Ag/AgCl, przezroczystym obszarem czujnika, z doskonale przylepno-przewodzącym żelem , dł.80 cm, jednorazowa, op/1szt | Szt. | 300 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Wartość brutto |  | x |

 Wykonawca

 ( *data i podpis )*

 ………………………………….