**PAKIET**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa- postać/oferowana nazwa handlowa/producent** | **Jm** | **Ilość****na okres****2 lat** | **Cena****jedn.****Netto za op.** | **Wartość****netto** | **VAT** | **Wartość****brutto** |
| **%** | **Wartość** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | **Paski testowe** pakowane po 50 szt. posiadające dokument potwierdzający spełnianie Normy ISO 15197: 2015. Enzym wykorzystywany w paskach do badania: dehydrogenaza glukozowa, metoda elektrochemiczna .Czas pomiaru nie dłuższy niż 5 sek.,zakres pomiaru od min. 20mg/dl do max 600mg/dl, żywotność baterii min. 1000 pomiarów, dwie litowe baterie, pojemność pamięci min. 450 pomiarów z datami, wymagana ilość krwi – max. 0,7 μl. Zakres wartości hematokrytu od min. 10 do max 65%. Termin ważności pasków od otwarcia fiolki min. 6 miesięcy. Automatyczny wyrzut paska po badaniu. Typ glukometru: odpowiedni do pracy ciągłej***Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć 75 szt. glukometrów*** (posiadającychdokument potwierdzający spełnienie Normy ISO 15197:2015)***, które należy ująć w cenie pakietu.*** Do oferty należy dołączyć instrukcję obsługi glukometru oraz pasków testowych w języku polskim. **Koszty kalibracji, w tym płyn kontrolny itp. Należy ująć w cenie oferty.** | **op.** | 1800 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Razem****wartość****netto:** |  | **Razem****wartość****brutto:** |  |