**FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY**

**Źródła kalibracyjne do** **skanera PET/CT SIEMENS Biograph mCT:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa artykułu** | **Nazwa handlowa** | **Nazwa producenta** | **Nr katalogowy jeśli**  **oferowany art.**  **posiada nr kat.,** | **j.m** | **Ilość**  **zamawiana** | **Cena**  **jedn.**  **netto za szt.** | **Wartość netto\*** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | 5 | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1 | Źródło Ge-68 w postaci jednorodnego, szczelnego fantomu cylindrycznego o wymiarach 20cm (średnica) x 27cm (długość) oraz radioaktywności < 2,5 mCi (<92,5 MBq) |  |  |  | Szt. | 1 |  |  |  |  |
| 2 | Źródło Ge-68 w postaci podwójnego źródła liniowego o radioaktywności < 1,25 mCi (<46MBq). |  |  |  | Kpl. | 1 |  |  |  |  |
| RAZEM: | | | | | | | |  |  |  |