**ZAŁACZNIK nr 1a – Formularz asortymentowo - cenowy**

**Pakiet nr 1 – Zestaw źródeł kalibracyjnych do skanera PET/CT Siemens Biograph mCT**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | j.m | Ilość zamawiana | Cena jednostkowa za 1 szt. | Wartość netto  (poz. 4 x5) | Vat (%) | Wartość brutto  (poz. 6 x7) | Nazwa handlowa | Nazwa producenta | Nr katalogowy (jeśli posiada) |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. |
| 1. | 1. Nuklid: gadolin Gd-153,  2. Postać: źródło punktowe zatopione w ceramicznym krążku,  3. Średnica źródła punktowego (części aktywnej): 2 mm,  4. Aktywność nominalna: 3,7 MBq każde | szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |  |

**UWAGA: Dokument podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym / podpisem zaufanym / podpisem osobistym**

**ZAŁACZNIK nr 1a – Formularz asortymentowo - cenowy**

**Pakiet nr 2 – Źródła kalibracyjne do gamma kamery typu SPECT/CT "Bright View XCT" firmy Philips na potrzeby Zakładu Medycyny Nuklearnej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | j.m | Ilość zamawiana | Cena jednostkowa za 1 szt. | Wartość netto  (poz. 4 x5) | Vat (%) | Wartość brutto  (poz. 6 x7) | Nazwa handlowa | Nazwa producenta | Nr katalogowy (jeśli posiada) |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. |
| 1. | Płaskie, zamknięte, kalibracyjne źródło promieniotwórcze:   1. Nuklid: koblat Co-57, 2. Postać: źródło płaskie 3. Wymiary: 20,25” x 16” 4. Aktywność znamionowa:370MBq | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |

**UWAGA: Dokument podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym / podpisem zaufanym / podpisem osobistym**

**ZAŁACZNIK nr 1a – Formularz asortymentowo - cenowy**

**Pakiet nr 3 – Zestaw źródeł kalibracyjnych do skanera PET/CT Siemens Biograph mCT**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | j.m | Ilość zamawiana | Cena jednostkowa za 1 szt. | Wartość netto  (poz. 4 x5) | Vat (%) | Wartość brutto  (poz. 6 x7) | Nazwa handlowa | Nazwa producenta | Nr katalogowy (jeśli posiada) |
| 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 <2,5mCi (<92,5 MBq) | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Źródło Ge-68 w postaci podwójnego źródła liniowego o radioaktywności <1,25mCi (<46MBq) – (komplet 2 szt.) | komplet | 1 |  |  |  |  |  |  |  |

**UWAGA: Dokument podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym / podpisem zaufanym / podpisem osobistym**