

Pakiet 1 - Źródło punktowe do urządzenia SPECT/CT - Symbia T6

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (ilość x cena jedn. netto)	VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)	Nazwa Producenta
1.	1. Źródło testowe dedykowane do automatycznej kontroli parametrów fizycznych posiadanego przez szpital urządzenia hybrydowego SPECT/CT „Symbia T6” firmy Siemens, 2. Ilość: 1 sztuka, 3. Rodzaj źródła: źródło zamknięte, punktowe, 4. Rodzaj radionuklidu: Co-57, 5. Kształt oraz wymiar źródła: zgodne ze specyfikacją producenta urządzenia, 6. Aktywność nominalna: 50 µCi (1,85 MBq), 7. Data kalibracji: aktywność nominalna na październik 2025 r.	sztuka	1					
2.	Transport zestawu źródeł z poz. 1	transport	1					nie dotyczy
				RAZEM:				

UWAGA:

W rubryce VAT (%) dopuszcza się wpisanie zamiennie liczbowej lub procentowej wartości stawki podatku VAT.

Okres gwarancji: 12 miesięcy. Gwarancja obejmuje uszkodzenia mechaniczne dostarczanego źródła, niekontrolowane rozszczelnienie źródła w trakcie prawidłowego użytkowania, utrata jednorodności źródła.

Oświadczamy, że w/w oferowany przedmiot zamówienia jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania w zakresie wymaganym przez Zamawiającego bez żadnych dodatkowych inwestycji.

Oświadczamy, iż zaofiarowane źródło jest kompatybilne i przeznaczone do posiadanego przez szpital urządzenia hybrydowego SPECT/CT Symbia T6 firmy Siemens.

.....
data, podpis

Z-ca Kierownika Zakładu Radiologii, Diagnostyki
Obrazowej i Medycyny Nuklearnej

dr n. med. Katarzyna Lipka
specjalista radiodiagnostyki
specjalista medycyny nuklearnej

Wojciech

Pakiet 2 - Źródło płaskie do urządzenia SPECT/CT - Symbia T6

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (ilość x cena jedn. netto)	VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)	Nazwa Producenta
1.	1. Źródło testowe, dedykowane do kontroli parametrów fizycznych posiadanego przez szpital urządzenia hybrydowego SPECT/CT „Symbia T6” firmy Siemens, 2. Ilość: 1 sztuka, 3. Rodzaj źródła: źródło zamknięte, płaskie, nie elastyczne (typu Feather Lite Model), 4. Rodzaj radionuklidu: Co-57, 5. Kształt oraz wymiar źródła: prostokąt, tolerancja wymiaru źródła płaskiego (Source Activity Dimention) powinna mieścić się w zakresie: 553-620 mm x 387-445 mm (21,8-24,5 in x 15,3-17,5 in), 6. Aktywność nominalna: 10 mCi (370 MBq), 7. Data kalibracji: aktywność nominalna na październik 2025 r.	sztuka	1					
2.	Transport zestawu źródeł z poz. 1	transport	1					
				RAZEM:				

UWAGA:

W rubryce VAT (%) dopuszcza się wpisanie zamiennie liczbowej lub procentowej wartości stawki podatku VAT.

Okres gwarancji: 12 miesięcy. Gwarancja obejmuje uszkodzenia mechaniczne dostarczanego źródła, niekontrolowane rozszczelnienie źródła w trakcie prawidłowego użytkowania, utrata jednorodności źródła.

Oświadczamy, że w/w oferowany przedmiot zamówienia jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania w zakresie wymaganym przez Zamawiającego bez żadnych dodatkowych inwestycji.

Oświadczamy, iż zaoferowane źródło jest kompatybilne i przeznaczone do posiadanego przez szpital urządzenia hybrydowego SPECT/CT Symbia T6 firmy Siemens.

.....
data, podpis

Z-ca Kierownika Zakładu Radiologii, Diagnostyki
Obrazowej i Medycyny Nuklearnej

dr n. med. Katarzyna Lipka
specjalista radiodiagnostyki
specjalista medycyny nuklearnej

Pakiet 3 - Zestaw zamkniętych źródeł promieniotwórczych do testów skanera PET/CT - Biograph Vision 600 Edge

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (ilość x cena jedn. netto)	VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)	Nazwa Producenta
1a	1. Źródło testowe, dedykowane do automatycznej kontroli parametrów fizycznych posiadanego przez szpital urządzenia hybrydowego PET/CT „Biograph Vision 600 Edge” firmy Siemens, 2. Ilość: 1 sztuka, 3. Rodzaj źródła: źródło zamknięte, w postaci jednorodnego fantomu cylindrycznego, 4. Rodzaj radionuklidu: Ge-68, 5. Kształt oraz wymiar źródła: cylinder o wymiarach 20 cm (średnica) x 35 cm (długość), 6. Aktywność nominalna: w zakresie od 2,0 mCi do 3 mCi (od 74 MBq do 111 MBq), 7. Data kalibracji: aktywność nominalna na listopad 2025 r.	zestaw	1					
1b	1. Źródło testowe, dedykowane do automatycznej kontroli parametrów fizycznych posiadanego przez szpital urządzenia hybrydowego PET/CT „Biograph Vision 600 Edge” firmy Siemens, 2. Ilość: 2 sztuki (1 komplet), 3. Rodzaj źródła: źródło zamknięte, w postaci podwójnego źródła liniowego (komplet), 4. Rodzaj radionuklidu: Ge-68, 5. Kształt oraz wymiar źródła: zgodne ze specyfikacją producenta urządzenia, 6. Aktywność nominalna: w zakresie od 1,0 mCi do 1,25 mCi (od 37 MBq do 46,25) każde, 7. Data kalibracji: aktywność nominalna na listopada 2025 r.							
2.	Transport zestawu źródeł z poz. 1	transport	1					nie dotyczy
				RAZEM:				

UWAGA:

W rubryce VAT (%) dopuszcza się wpisanie zamiennie liczbowej lub procentowej wartości stawki podatku VAT.

W/w źródła winny być dedykowane do wykonania wymaganych procedur kontrolnych w tym testów, konserwacji i rutynowej kontroli parametrów fizycznych skanera hybrydowego PET/CT Biograph Vision 600 Edge firmy Siemens.

Okres gwarancji: 12 miesięcy. Gwarancja obejmuje uszkodzenia mechaniczne dostarczanego źródła, niekontrolowane rozszczelnienie źródła w trakcie prawidłowego użytkowania, utrata jednorodności źródła.

W/w źródła są źródłami zamkniętymi.

Oświadczamy, że w/w oferowany przedmiot zamówienia jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania w zakresie wymaganym przez Zamawiającego bez żadnych dodatkowych inwestycji.

.....
data, podpis

Z-ca Kierownika Zakładu Radiologii, Diagnostyki
Obrazowej i Medycyny Nuklearnej
dr n. med. Katarzyna Lipka
specjalista radiodiagnostyki
specjalista medycyny nuklearnej