**Sprawa nr ZP/65/ 2020**

............................... dnia ................

..................................................................

(nazwa i adres Wykonawcy)

**Załącznik nr 1-formularz cenowy**

**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej**

**Centralny Szpital Kliniczny**

**Uniwersytetu Medycznego w Łodzi**

**Łódź, ul. Pomorska 251**

**Oferujemy dostawy generatorów/radiofarmaceutyków/zestawów do znakowania technetem   
na potrzeby Centralnego Szpitala Klinicznego w Łodzi, zgodnie z opisem i warunkami zawartymi w SIWZ za cenę:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | Asortyment | Nazwa handlowa oferowanego asortymentu  oraz producenta | Nazwa i nr dokumentu dopuszczającgo  do obrotu | J.m.\* | Ilość  j.m. w opakow.\*\* | Orientacyjna ilość opakow.\*\* | Cena jedn. netto  [ zł] | Wartość netto  [zł] | Stawka VAT  [%] | Wartość brutto  [zł] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **pakiet nr 1 generator radionuklidowy 99Mo/99mTc** | | | | | | | | | | |
| 1 | **82 GBq 99mTc** |  |  | szt. | 1 | **52** |  |  |  |  |
| 2 | **75 GBq 99mTc** |  |  | szt. | 1 | **1** |  |  |  |  |
| 3 | **65 GBq 99mTc** |  |  | szt. | 1 | **1** |  |  |  |  |
| 4 | **55 GBq 99mTc** |  |  | szt. | 1 | **1** |  |  |  |  |
| 5 | **45 GBq 99mTc** |  |  | szt. | 1 | **1** |  |  |  |  |
| 6 | **35 GBq 99mTc** |  |  | szt. | 1 | **1** |  |  |  |  |
| **pakiet nr 2 89SrCl2 chlorek strontu do wstrzykiwań** | | | | | | | | | | |
| 7 | **89SrCl2** chlorek strontu do wstrzykiwań |  |  | **150MBq** | 1 | **10** |  |  |  |  |
| **pakiet nr 3 131I-MIBG metajodobenzylguanidyna do wstrzykiwań (diagnostyczna)** | | | | | | | | | | |
| 8 | **131I-MIBG** |  |  | **37 MBq** | 1 | **20** |  |  |  |  |
| 9 | **131I-MIBG** |  |  | **74 MBq** | 1 | **25** |  |  |  |  |
| **pakiet nr 4 123I-MIBG metajodobenzylguanidyna do wstrzykiwań (diagnostyczna)** | | | | | | | | | | |
| 10 | **123I-MIBG** |  |  | **550 MBq** | 1 | **1** |  |  |  |  |
| 11 | **123I-MIBG** |  |  | **480 MBq** | 1 | **1** |  |  |  |  |
| 12 | **123I-MIBG** |  |  | **440 MBq** | 1 | **1** |  |  |  |  |
| 13 | **123I-MIBG** |  |  | **370 MBq** | 1 | **3** |  |  |  |  |
| 14 | **123I-MIBG** |  |  | **200÷300 MBq** | 1 | **3** |  |  |  |  |
| 15 | **123I-MIBG** |  |  | **70÷180 MBq** | 1 | **3** |  |  |  |  |
| **pakiet nr 5 153Sm-EDTMP samar do wstrzykiwań** | | | | | | | | | | |
| 16 | **153Sm-EDTMP** |  |  | **2,0÷2,3 GBq** | 1 | **5** |  |  |  |  |
| 17 | **153Sm-EDTMP** |  |  | **2,5÷2,7 GBq** | 1 | **5** |  |  |  |  |
| 18 | **153Sm-EDTMP** |  |  | **3,0 GBq** | 1 | **2** |  |  |  |  |
| 19 | **153Sm-EDTMP** |  |  | **3,5 GBq** | 1 | **2** |  |  |  |  |
| 20 | **153Sm-EDTMP** |  |  | **4,0 GBq** | 1 | **2** |  |  |  |  |
| **pakiet nr 6 90Y cytrynian itru do wstrzykiwań** | | | | | | | | | | |
| 21 | **90Y cytrynian itru** |  |  | **555 MBq** | 1 | **50** |  |  |  |  |
| 22 | **90Y cytrynian itru** |  |  | **407 MBq** | 1 | **1** |  |  |  |  |
| 23 | **90Y cytrynian itru** |  |  | **259 MBq** | 1 | **1** |  |  |  |  |
| **pakiet nr 7 Norchol-131 do wstrzykiwań** | | | | | | | | | | |
| 24 | **Norchol-131** |  |  | **37 MBq** | 1 | **3** |  |  |  |  |
| 25 | **Norchol-131** |  |  | **74 MBq** | 1 | **1** |  |  |  |  |
| **pakiet nr 8** | | | | | | | | | | |
| 26 | **Ioflupane (123I**) do wstrzykiwań |  |  | **370 MBq** | 1 | **80** |  |  |  |  |
| **pakiet nr 9** | | | | | | | | | | |
| 27 | **123I-IBZM** do wstrzykiwań |  |  | **185 MBq** | 1 | **4** |  |  |  |  |
| **pakiet nr 10 Na131I kapsułki** | | | | | | | | | | |
| 28 | **Na131I** kaps. do diagn. |  |  | **4 MBq** | 1 | **350** |  |  |  |  |
| 29 | **Na131I** kapsułki do terapii |  |  | **40-100 MBq** | 1 | **2** |  |  |  |  |
| 30 | **Na131I** kapsułki do terapii |  |  | **101-250 MBq** | 1 | **3** |  |  |  |  |
| 31 | **Na131I** kapsułki do terapii |  |  | **251-450 MBq** | 1 | **35** |  |  |  |  |
| 32 | **Na131I** kapsułki do terapii |  |  | **451-650 MBq** | 1 | **120** |  |  |  |  |
| 33 | **Na131I** kapsułki do terapii |  |  | **651-800 MBq** | 1 | **160** |  |  |  |  |
| **pakiet nr 11** | | | | | | | | | | |
| 34 | **99mTc – DTPA** zestaw do scynt. dynamicznej nerek |  |  | fiolka | 3 | **1** |  |  |  |  |
| 35 | **99mTc – DTPA** zestaw do scynt. dynamicznej nerek |  |  | fiolka | 6 | **20** |  |  |  |  |
| 36 | **99mTc – DMSA** zestaw do scynt. statycznej nerek |  |  | fiolka | 3 | **6** |  |  |  |  |
| **pakiet nr 12** | | | | | | | | | | |
| 37 | **99mTc – MBrIDA** zestaw do scynt. dróg żółciowych |  |  | fiolka | 3 | **2** |  |  |  |  |
| 38 | **99mTc – MBrIDA** zestaw do scynt. dróg żółciowych |  |  | fiolka | 6 | **3** |  |  |  |  |
| 39 | **99mTc – Koloid** zestaw do scyntygrafii wątroby |  |  | fiolka | 6 | **4** |  |  |  |  |
| **pakiet nr 13** | | | | | | | | | | |
| 40 | **99mTc – Mikrosfery** lub **99mTc-Makroagregaty**  zestaw do scyntygrafii perfuzyjnej płuc |  |  | fiolka | 6 | **22** |  |  |  |  |
| **pakiet nr 14** | | | | | | | | | | |
| 41 | **99mTc – Nanokoloid** zestaw do scynt. naczyń układu chłonnego i węzła wartowniczego |  |  | fiolka | 6 | **20** |  |  |  |  |
| **pakiet nr 15** | | | | | | | | | | |
| 42 | **99mTc – MDP** zestaw do scyntygrafii kośćca |  |  | fiolka | 6 | **45** |  |  |  |  |
| **pakiet nr 16** | | | | | | | | | | |
| 43 | **99mTc – HmPAO lub 99mTc-ECD** zestaw do scynt. perfuz. mózgowia |  |  | fiolka | 6 | **3** |  |  |  |  |
| **pakiet nr 17** | | | | | | | | | | |
| 44 | **99mTc – MIBI** zestaw do scyntygrafii perfuzyjnej serca |  |  | fiolka | 6 | **70** |  |  |  |  |
| **pakiet nr 18** | | | | | | | | | | |
| 45 | **99mTc-Pirofosforany** zestaw do znakowania erytrocytów in vivo |  |  | fiolka | 6 | **8** |  |  |  |  |
| **pakiet nr 19** | | | | | | | | | | |
| 46 | **99mTc – Tektrotyd** zestaw do scyntygraf. oceny ekspresji receptorów somatostatynowych |  |  | zestaw | 1 | **45** |  |  |  |  |
| **pakiet nr 20** | | | | | | | | | | |
| 47 | **99mTc – EC** zestaw do scyntygrafii dynamicznej nerek |  |  | zestaw | 4 | **40** |  |  |  |  |
| **pakiet nr 21** | | | | | | | | | | |
| 48 | **99mTc-IgG** zestaw do diagnostyki zmian zapalnych |  |  | zestaw | 1 | **10** |  |  |  |  |
| **pakiet nr 22** | | | | | | | | | | |
| 49 | **99mTc-HMDP** zestaw do scyntygrafii |  |  | zestaw | 5 | **3** |  |  |  |  |

## \*zestaw / fiolka - ilość produktu leczniczego przeznaczona do wykonania jednokrotnej procedury znakowania izotopem 99mTc, zgodnie z informacją producenta;

*\*\**wielkość opakowania – zawartość ilości zestawów / fiolek (zgodnie z powyższą definicją) w opakowaniu jednostkowym

|  |  |
| --- | --- |
| **lp.** | **Słownie wartość [zł] brutto:** |
| **pakiet nr 1 RAZEM** |  |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 6 |  |
| **pakiet nr 2 RAZEM** |  |
| 7 |  |
| **pakiet nr 3 RAZEM** |  |
| 8 |  |
| 9 |  |
| **pakiet nr 4 RAZEM** |  |
| 10 |  |
| 11 |  |
| 12 |  |
| 13 |  |
| 14 |  |
| 15 |  |
| **pakiet nr 5 RAZEM** |  |
| 16 |  |
| 17 |  |
| 18 |  |
| 19 |  |
| 20 |  |
| **pakiet nr 6 RAZEM** |  |
| 21 |  |
| 22 |  |
| 23 |  |
| **pakiet nr 7 RAZEM** |  |
| 24 |  |
| 25 |  |
| **pakiet nr 8 RAZEM** |  |
| 26 |  |
| **pakiet nr 9 RAZEM** |  |
| 27 |  |
| **pakiet nr 10 RAZEM** |  |
| 28 |  |
| 29 |  |
| 30 |  |
| 31 |  |
| 32 |  |
| 33 |  |
| **pakiet nr 11 RAZEM** |  |
| 34 |  |
| 35 |  |
| 36 |  |
| **pakiet nr 12 RAZEM** |  |
| 37 |  |
| 38 |  |
| 39 |  |
| **pakiet nr 13 RAZEM** |  |
| 40 |  |
| **pakiet nr 14 RAZEM** |  |
| 41 |  |
| **pakiet nr 15 RAZEM** |  |
| 42 |  |
| **pakiet nr 16 RAZEM** |  |
| 43 |  |
| **pakiet nr 17 RAZEM** |  |
| 44 |  |
| **pakiet nr 18 RAZEM** |  |
| 45 |  |
| **pakiet nr 19 RAZEM** |  |
| 46 |  |
| **pakiet nr 20 RAZEM** |  |
| 47 |  |
| **pakiet nr 21 RAZEM** |  |
| 48 |  |
| **pakiet nr 22 RAZEM** |  |
| 49 |  |

1. W podanej cenie brutto zawierają się wszystkie koszty, jakie musimy ponieść, aby zrealizować przedmiot zamówienia, zgodny z opisem i warunkami w SIWZ.
2. Termin realizacji zamówienia: od 01.01.2021 do 31.12.2021 r.
3. Proponujemy termin płatności w ciągu (min. 30) ……..…......................…. dni od dnia dostarczenia faktury do siedziby Zamawiającego.
4. Będziemy dostarczać generatory w (dzień tygodnia) …………………………….. do godziny ………………………………….
5. Będziemy dostarczać zestawy do znakowania technetem - tabela 1B SIWZ, w ciągu ……………. dni od złożenia zapotrzebowania przez Zamawiającego, z terminem ważności (minimum 6) ........................ miesięcy od daty dostarczenia Zamawiającemu.
6. Zobowiązujemy się dostarczyć przedmiot zamówienia na własne ryzyko i koszt Zamawiającego.
7. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i przyjmujemy ją bez zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
8. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w SIWZ – 60 dni od terminu składania ofert.
9. Oświadczamy, że nie zamierzamy\* / zamierzamy\* powierzyć podwykonawcom wykonanie następujących części zamówienia: .....................................................................................................................................................................................................................
10. Oświadczamy, że zawarte w SIWZ postanowienia umowy zostały przez nas zaakceptowane i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

Data: ..................................... ...................................................................

podpis i pieczęć Wykonawcy