**Załącznik nr 1 do Umowy**

Załącznik nr 2 do SWKO

**ARKUSZ ASORTYMENTOWO-CENOWY (CENNIK) – po zmianie**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | |
| Wymagania: 1) Próbki krwi do badań immunohematologicznych przyjmowane są 24 h na dobę przez 7 dni w tygodniu, po uprzednim telefonicznym zgłoszeniu. 2)Badanie zlecone w trybie pilnym wykonywane jest niezwłocznie zgodnie z kolejnością zlecanych do Wykonawcy badań pilnych z podmiotów leczniczych, z uwzględnieniem priorytetu dla badań ratujących życie, natomiast badanie zlecone w trybie normalnym wykonywane jest w dniu dostarczenia próbki lub dniu następnym. 3) Próbka krwi wraz ze zleceniem na wykonanie badania dostarczana jest przez upoważnioną przez Zleceniodawcę osobę. 4) Każdy wynik badania zaopatrzony jest w czytelny podpis i pieczątkę osoby wykonującej badanie oraz czytelny podpis i pieczątkę diagnosty laboratoryjnego upoważnionego do autoryzacji wyniku badania. 5) Trzy egzemplarze wyniku badania umieszczane są w zamkniętej kopercie opisanej nazwiskiem i imieniem pacjenta, numerem badania i adresem Zleceniodawcy. Wyniki badań obierane są przez osobę upoważnioną przez Zleceniodawcę. 6)W przypadku badań wykonywanych w trybie pilnym, skan wyniku może być przekazywany drogą elektroniczną, w postaci zaszyfrowanego pliku na adres e-mail Zleceniodawcy……………. Kod do odszyfrowania wyników należy przesłać innym źródłem komunikacji SMS na nr telefonu …………… lub w odrębnym e-mail na wskazany wyżej adres. 7) Badania muszą być wykonywane przez ośrodki zlokalizowane w pobliżu jednostek zlecających. | | | | | | | | |
| **L.p.** | **Nazwa badania** | **Ilość** | **JM** | **Cena** | | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | Grupa krwi (układ ABO i antygen RhD oraz badanie przeglądowe przeciwciał) w trybie pilnym | 30 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 2 | Grupa krwi (układ ABO i antygen RhD) | 150 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 3 | Odpis wyniku grupy krwi | 10 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 4 | Badania przeglądowe przeciwciał antyerocytarnych | 60 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 5 | Identyfikacja przeciwciał p/c antyerytrocytarnych w PTA z uzyciem surowicy antyglobulinowej poliwalentnej-mikrometoda | 200 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 6 | Identyfikacja przeciwciał antyerotrocytarnych w PTA z użyciem surowicy antyglobulinowej poliwalentnej - met. probówkowa | 10 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 7 | Identyfikacja przeciwciał antyerotrocytarnych w PTA z użyciem surowicy antyglobulinowej monowalentnej - metodą probówkową | 5 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 8 | Badanie surowicy w kierunku obecności komplementu | 60 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 9 | Identyfikacja przeciwciał-test solny | 30 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 10 | Wykrywanie przeciwciał - test solny | 20 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 11 | Identyfikacja przeciwciał - test papainowy | 160 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 12 | Fenotyp układu Rh i antygen K+Cw | 160 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 13 | Oznaczenie antygenów k (cellano) | 5 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 14 | Oznaczenie antygenu M i N | 20 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 15 | Oznaczenie antygenów Sis | 5 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 16 | Oznaczenie antygenów P1 | 10 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 17 | Oznaczenie antygenów Le"a" i Le"b" | 10 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 18 | Oznaczenie antygenów Jk"a" i jk"b" | 20 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 19 | Oznaczenie antygenu Lu"a" i Lu"b" | 5 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 20 | Oznaczenie antygenu Fy"a" i Fy"b" | 10 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 21 | Oznaczenie antygenu A1 | 10 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 22 | Oznaczenie słabo wyrażonego antygenu RhD | 10 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 23 | BTA-mikrometoda z użyciem surowicy antyglobulinowej monowalentnej (IgG) | 40 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 24 | BTA-mikrometoda z użyciem surowicy antyglobulinowej poliwalentenj (IgG+C3d) | 40 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 25 | BTA-mikrometoda z użyciem surowic antyglobulinowych monowalentnych (IgG, IgA, IgM, C3c i C3d) | 30 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 26 | Badanie obecności p/c w surowicy biorcy z jednym rodzajem krwinek czerownych o wymaganym fenotypie | 30 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 27 | Próba zgodności serologicznej przed przetoczeniem z 1 jednostką krwi | 30 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 28 | Próba zgodności serologicznej przed przetoczeniem z 1 jednotką krwi u pacjentów z allo lub auto przeciwciałami | 150 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 29 | Właściwa próba zgodności przed przetoczeniem x n (n=liczba jednostek krwi: n>1) | 500 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 30 | Diagnostyka NAIH typu ciepłego | 15 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 31 | Elucja przeciwciał-metoda kwaśnej glicyny | 40 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 32 | Autoabsorpcja autoprzeciwciał z zastosowaniem PEG x n (n=liczba badań) | 2 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 33 | Diagnostyka NAIH typu zimnego | 4 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 34 | Amplituda zimnych przeciwciał | 5 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 35 | Identyfikacja przeciwciał antyerotrocytarnych w PTA z użyciem surowicy antyglobulinowej monowalentnej oraz krwinek papainowych-mikrometoda | 2 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 36 | Analiza reakcji poprzetoczeniowej po KKCz, KpK, Kg/Badania serologiczne | 10 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 37 | Analiza reakcji poprzetoczeniowej po podaniu KKP, FFP, krioprecypitatu, osocza bez krioprecypitatu, /badania serologiczne/ | 2 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 38 | Analiza reakcji poprzetoczeniowej /badania przeciwciał anty HLA u biorcy po reakcji poprzetoczeniowej // | 10 | badanie |  | | - | zw. | - |
| 39 | Analiza reakcji poprzetoczeniowej /badania mikrobiologiczne/ | 10 | badanie |  | | - | zw. | - |
|  | | | | | | | | |
| **RAZEM:** | | | | |  |  |  |  |

……………………

/miejscowość i data/

…………………………

Pieczęć i podpis Oferenta