Załącznik nr 1.

Wykonawca:

…………………………………………

…………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres,*

*w zależności od podmiotu:*

*NIP:………………….…………………*

*KRS: ……………………………………*

Osoba/y upoważniona/e do kontaktu:

……………………….………………

Nr tel. …………………..…………

mail …………………..……………

**OFERTA**

**W odpowiedzi na ogłoszenie dotyczące udzielenia zamówienia publicznego na: Dostawa odczynników i materiałów eksploatacyjnych wraz z dzierżawą analizatorów do oznaczania białek specyficznych, znak sprawy SzSPOO.SZP.3810.78.2025, przedstawiamy następującą o**fertę:

Cena łączna brutto ………………………………………………….. PLN

(słownie: ………………………………………………………………….)

Cena łączna netto …………………………………………………… PLN

(słownie: ………………………………………………………………….)

**Cena łączna brutto i netto obejmuje ceny odczynników, materiałów eksploatacyjnych i dzierżawy sprzętu w całym okresie obowiązywania umowy.**

**Czynsz dzierżawny za sprzęt**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa aparatu** | **Czynsz dzierżawny**  **miesięczny netto**  **PLN** | **Podatek**  **VAT %** | **Czynsz dzierżawny miesięczny brutto PLN** | **Wartość netto za 36 miesięcy** | **Wartość brutto za 36 miesięcy** |
| **Analizator(producent, model):…………………………………………………………………………………………………………………………**  **wraz z osprzętem typu zestaw komputerowy, drukarka, UPS, stół** |  |  |  |  |  |
| **Razem:** | | | |  |  |

**Odczynniki, kalibratory, materiały zużywalne wraz z dzierżawą automatycznego analizatora do oznaczeń białek specyficznych metodą immunoturbidymetryczną w surowicy i moczu na okres 36 miesięcy.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa oznaczenia** | **Nazwa odczynnika**  **/producent/** | **Nr. katalogowy** | **Szacunkowa ilość oznaczeń na 36 miesięcy** | **Ilość testów w jednym opakowaniu** | **Ilość opakowań** | **Cena jednostk. za opak. netto**  **PLN** | **Wartość netto PLN** | **Stawka Vat**  **%** | **Wartość brutto PLN** |
| A | **ODCZYNNIKI** | | | | | | | | | |
| **1.** | **Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy** |  |  | **10800** |  |  |  |  |  |  |
| **2.** | **Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy** |  |  | **10600** |  |  |  |  |  |  |
| **3.** | **Wolne lekkie łańcuchy lambda w moczu** |  |  | **2100** |  |  |  |  |  |  |
| **4.** | **Wolne lekkie łańcuchy kappa w moczu** |  |  | **2100** |  |  |  |  |  |  |
| **5.** | **B2-mikroglobulina** |  |  | **15680** |  |  |  |  |  |  |
| **6.** | **C3** |  |  | **1000** |  |  |  |  |  |  |
| **7.** | **C4** |  |  | **1000** |  |  |  |  |  |  |
| **8.** | **Hevylity IgA kappa** |  |  | **900** |  |  |  |  |  |  |
| **9.** | **Hevylity IgA lambda** |  |  | **900** |  |  |  |  |  |  |
| **10.** | **Hevylity IgG kappa** |  |  | **1050** |  |  |  |  |  |  |
| **11.** | **Hevylity IgG lambda** |  |  | **1050** |  |  |  |  |  |  |
| **B** | **KALIBRATORY I MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Liczba badań uwzględnia niezbędne do wykonania kalibracje ,kontrole ,rozcieńczenia.

Zestawy odczynnikowy do oznaczania wolnych lekkich łańcuchów rekomendowany przez Polską Grupę Szpiczakową

**Termin dostawy odczynników: ………… dni robocze(max. 3)**

**Zestawienie parametrów wymaganych dla odczynników i analizatora do oznaczeń białek specyficznych w surowicy i moczu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **ZESTAWIENIE PARAMETRÓW WYMAGANYCH DLA ANALIZATORA I ODCZYNNIKÓW** | **POZIOM WYMAGANEGO PARAMETRU** | **NALEŻY PODAĆ**  **TAK/NIE** |
| 1. | Automatyczny analizator do oznaczania białek specyficznych metodą turbidymetrii.  Analizator nie starszy niż rok produkcji 2023 |  |  |
| 2. | Analizator dostarczony wraz ze stołem na kółkach, zestawem komputerowym , drukarką i UPS |  |  |
| 3. | Wydajność analizatora minimum 120 oznaczeń/godzinę |  |  |
| 4. | Chłodzenie odczynników na pokładzie analizatora. |  |  |
| 5. | Odczynniki i analizator tego samego producenta. |  |  |
| 6. | Kuwety jednorazowego użytku minimum 200 |  |  |
| 7. | Identyfikacja próbek badanych, materiałów kontrolnych i odczynników za pomocą kodu kreskowego, czytany przez wbudowany czytnik analizatora. |  |  |
| 8. | Analizator powinien posiadać co najmniej 50 pozycji na próbki badane. |  |  |
| 9. | Możliwość ciągłego doładowywania odczynników, kuwet i próbek bez przerywania pracy analizatora. |  |  |
| 10. | Automatyczne wykonanie powtórzenia i rozcieńczenia próbki po przekroczeniu liniowości metody, do uzyskania ostatecznego wyniku, bez konieczności rozcieńczenia manualnego. |  |  |
| 11. | Automatyczna detekcja nadmiaru antygenu i automatyczne powtórzenia dla wolnych lekkich łańcuchów kappa i lambda |  |  |
| 12. | Możliwość wstawienia dwóch serii odczynnika na pokład, automatyczna kalibracja nowej serii |  |  |
| 13. | Możliwość użycia próbek pierwotnych i wtórnych |  |  |
| 14. | Podłączenie analizatora do systemu informatycznego jaki posiada Zamawiający, na koszt Wykonawcy. Dwukierunkowa komunikacja. |  |  |
| 15. | Instrukcja obsługi analizatora w języku polskim |  |  |
| 16. | Czas naprawy max do 5 dni roboczych od momentu zgłoszenia, w przypadku braku możliwości naprawy do 10 dni roboczych dostarczenie analizatora zastępczego o takich samych parametrach na czas naprawy.. |  |  |
| 17. | Zabezpieczenie opieki serwisowej w okresie dzierżawy wraz z kosztami pracy i części niezbędnych do naprawy i serwisu aparatu, w tym okresowe przeglądy serwisowe wg zaleceń producenta minimum 1 raz w roku.. |  |  |
| 18. | W przypadku trzech awarii tego samego modułu wykonawca /dostawca zobowiązuje się do wymiany aparatu na fabrycznie nowy, jeżeli nie ma możliwości naprawy do 10 dni roboczych. W razie niesprawności aparatu powyżej 3 dni wykonawca zobowiązuje się do wykonania oznaczeń na takim samym sprzęcie na własny koszt do momentu dostawy nowego sprzętu. |  |  |
| 19. | Bezpłatne szkolenia aplikacyjne dotyczące obsługi analizatora dla operatorów, zakończone uzyskaniem certyfikatów w ramach ceny umowy. Wykonawca zapewni szkolenia zewnętrzne i wewnętrzne dla dwóch operatorów w każdym roku trwania umowy. |  |  |
| 20. | Instalacja analizatora do 2 tygodni od zawarcia umowy. |  |  |
| 21. | Termin dostaw odczynników do 3 dni roboczych |  |  |
| 22. | Kontrola zewnątrzlaboratoryjna co najmniej 3 raz w roku. |  |  |