

**Szpital Specjalistyczny w Brzozowie**

**Podkarpacki Ośrodek Onkologiczny**

**im. Ks. Bronisława Markiewicza**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sz.S.POO.SZP.3810.68.2025 Brzozów: 03.07.2025 r.

**Dotyczy postępowania**

**o udzielenie zamówienia publicznego:**

**Dzierżawa automatycznego analizatora wraz z dostawą odczynników do oznaczeń parametrów fizykochemicznych moczu i osadu w moczu natywnym**

**Sygn. sprawy Sz.S.POO.SZP.3810.68.2025**

W związku z pytaniami złożonymi w niniejszym postępowaniu przez Wykonawców, Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

**Pytanie nr 1**

**Dotyczy Umowy:**

Czy Zamawiający dopuści możliwość podpisania umowy w formie elektronicznej kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę uprawnioną, zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w rejestrze sądowym lub innym dokumencie, właściwym dla danej formy organizacyjnej Wykonawcy, albo przez osobę umocowaną (na podstawie pełnomocnictwa) przez osoby uprawnione?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 2**

**Dotyczy terminu dostawy i instalacji analizatorów:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie modułu do oceny parametrów fizykochemicznych moczu i modułu do oceny elementów upostaciowanych moczu w terminie do 21 dni od daty podpisania umowy- zgodnie z warunkami umowy, a moduł do cyfrowej weryfikacji elementów upostaciowanych moczu w terminie do 8 tygodni od daty podpisania umowy, co wynika z potrzeby sprowadzenia analizatora na potrzeby Zamawiającego

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie nr 3**

**Dotyczy Załącznika nr 1\_ Opis przedmiotu zamówienia, pkt 39:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przesłanie wymaganych dokumentów z biura Wykonawcy w ślad za podpisaną umową? Prosimy o podanie adresu e-mail.

Wykonawca motywuje prośbę powodami organizacyjnymi.

**Odpowiedź:**

Wykonawca wyraża zgodę. Wymagane dokumenty można przesłać na adres e-mailowy:

laboratorium@szpital-brzozow.pl

**Szpital Specjalistyczny w Brzozowie e-mail: onkologia@szpital-brzozow.pl**

**Podkarpacki Ośrodek Onkologiczny** [**www.szpital-brzozow.pl**](http://www.szpital-brzozow.pl)

**im. Ks. Bronisława Markiewicza**

**36-200 Brzozów, ul. Ks. Józefa Bielawskiego 18**

**Sekretariat tel. 13 43 09 552, tel./faks 13 43 41 420**

**Pytanie nr 4**

**Dotyczy Załącznika nr 1\_ Opis przedmiotu zamówienia, pkt 43:**

Czy Zamawiający dopuści możliwość uzyskania dostępu online 24h na dobę do aktualnych kart charakterystyk na stronie internetowej Wykonawcy?

Jeżeli tak proponujemy uzupełnienie zapisu: *„lub zapewni całodobowy dostęp online do karty charakterystyki na stronie internetowej pod adresem: ………..”*

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza. Nowa treść Załącznika nr 1 opis przedmiotu zamówienia , pkt 43 otrzymuje brzmienie wg załącznika poniżej.

**Pytanie nr 5**

**Dotyczy Załącznika nr 1\_ Opis przedmiotu zamówienia, pkt 46:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby termin ważności odczynników wynosił co najmniej 5 miesięcy z wyłączeniem materiału kontrolnego?

Jeżeli tak prosimy o uzupełnienie ww. postanowienia umowy o treść:

*„z wyłączeniem materiału kontrolnego, dla którego termin ważności wynosi do 2 miesięcy”.*

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę. Nowa treść Załącznika nr 1 opis przedmiotu zamówienia , pkt 46 otrzymuje brzmienie wg załącznika poniżej.

**Pytanie nr 6**

**Dotyczy Załącznika nr 3 do SWZ, Wzór umowy, §2 ust. 2:**

Czy Zamawiający dopuści podpisanie protokołu zdawczo-odbiorczego na podstawie wzoru dostarczonego przez Wykonawcę wraz z przedmiotem dzierżawy?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 7**

**Dotyczy** **Załącznika nr 3 do SWZ, Wzór umowy, §3 ust. 3:**

Prosimy o uzupełnienie ww. postanowienia zapisem w brzmieniu:

*„**z wyłączeniem sytuacji, w której wzrost wykorzystania odczynników będzie spowodowany wzrostem ilości badań, niż deklarowano w SWZ bądź użytkowaniem analizatorów w sposób niezgodny z instrukcją obsługi analizatorów”.*

**Odpowiedź:**

Zamawiający uzupełnia zapis Załącznika nr 3 do SWZ, Wzór umowy, §3 ust. 3, który otrzymuje brzmienie:

„W przypadku, gdy w trakcie obowiązywania umowy okaże się, że do wykonania wskazanej przez zamawiającego liczby badań konieczne jest dostarczenie innych lub większej liczby odczynników niż zadeklarowana przez wykonawcę, wówczas produkty te dostarcza wykonawca na normalnych zasadach nieodpłatnie z wyłączeniem sytuacji, w której wzrost wykorzystania odczynników będzie spowodowany wzrostem ilości badań, niż deklarowano w SWZ bądź użytkowaniem analizatorów w sposób niezgodny z instrukcją obsługi analizatorów”.

**Pytanie nr 8**

**Dotyczy Załącznika nr 3 do SWZ, Wzór umowy, §3 ust. 9:**

Czy Zamawiający dopuści kontakt e-mailowy w sprawach merytorycznych (informowanie o potencjalnych zagrożeniach) i w sprawach dotyczących działań logistycznych, w celu przyspieszenia przepływu informacji między Wykonawcą a Użytkownikiem w trakcie realizacji Umowy?

Jeśli tak to prosimy o podanie adresu e-mail.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszczakontakt e-mailowy w sprawach merytorycznych (informowanie o potencjalnych zagrożeniach) i w sprawach dotyczących działań logistycznych, w celu przyspieszenia przepływu informacji między Wykonawcą a Użytkownikiem w trakcie realizacji Umowy pod adresem:

laboratorium@szpital-brzozow.pl

**Pytanie nr 9**

**Dotyczy Załącznika nr 3 do SWZ, Wzór umowy, §6 ust. 2:**

Czy Zamawiający dopuści możliwość dosyłania faktury papierowej po dostawie towaru lub w formie elektronicznej na e-mail w formacie pliku pdf?

Wykonawca motywuje prośbę powodami technicznymi.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza możliwość dosyłania faktury papierowej po dostawie towaru lub w formie elektronicznej w formacie pliku PDF na adres e-mail: **kancelaria@szpital-brzozow.pl**

**Pytanie nr 10**

**Dotyczy Załącznika nr 3 do SWZ, Wzór umowy, §6 ust. 5:**

Czy Zamawiający dopuści skrócenie terminu z 90 dni na 45 dni?

Zgodnie z Ustawą z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (Dz.U. 2013 poz. 403), Art. 8 ust. 2 **termin płatności nie może przekraczać 60 dni.**

W obecnym brzmieniu Zamawiający może przedłużyć termin płatności do **aż 150 dni** (60+90).

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 11**

**Dotyczy Załącznika nr 3 do SWZ, Wzór umowy, §6 ust. 6:**

Prosimy o usunięcie zapisu lub o jego modyfikację poprzez dodanie zdania:

*„z wyjątkiem okoliczności, gdy Zamawiający zalega z płatnościami za dostarczony towar ponad 45 dni licząc od terminu zapłaty. Wówczas Wykonawca będzie uprawniony do powstrzymania się ze spełnieniem obowiązku kolejnych dostaw do dnia zapłaty całości zaległych należności”.*

Zapis w obecnym brzmieniu stanowi klauzulę abuzywną zgodnie z Art. 433 pkt 3) Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

Ponadto, Zamawiający w niniejszym postępowaniu, na podstawie art. 286 ustawy Prawo zamówień publicznych, dokonuje zmian w specyfikacji warunków zamówienia w zakresie:

1. **Część XIII. Termin związania z ofertą – pkt. 1**

Nowa treść pkt. 1 otrzymuje brzmienie:

Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia 08.08.2025r.

1. **Część XVII. Sposób oraz termin składania ofert – pkt. 4**

Nowa treść pkt. 4 otrzymuje brzmienie:

Termin składania ofert ustala się na dzień: 10.07.2025r. godz.10:00.

1. **Część XVIII. Termin otwarcia ofert – pkt. 1**

Nowa treść pkt. 1 otrzymuje brzmienie:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 10.07.2025r. o godzinie 10:05.

Odpowiedzi na pytania oraz zmiany wprowadzone w specyfikacji warunków zamówienia są wiążące dla wszystkich wykonawców biorących udział w niniejszym postępowaniu.

**Załącznik nr 1 do SWZ**

**Wykonawca:**

**…………………………………………………**

***(pełna nazwa/firma, adres,***

***w zależności od podmiotu:***

***NIP:………………………………………….***

***KRS: ……………………………………..…***

***Tel…………………………………………..***

***E-mail:……………………………………..***

***Osoba do kontaktu:…………………***

**OFERTA**

**Wraz z opisem przedmiotu zamówienia**

**W odpowiedzi na ogłoszenie dotyczące udzielenia zamówienia publicznego na dzierżawa automatycznego analizatora wraz z dostawą odczynników do oznaczeń parametrów fizykochemicznych moczu i osadu moczu w moczu natywnym, ZNAK SPRAWY Sz.S.POO.SZP.3810.68.2025, przedstawiamy następującą ofertę:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabela 1: Dzierżawa analizatora** | |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia**  **(rodzaj oznaczenia)** | **Czynsz dzierżawny Netto PLN**  **za 1 m-c** | **Podatek VAT %** | **Czynsz dzierżawny Brutto PLN**  **za 1 m-c** | **Wartość netto PLN za 36 m-cy** | **Wartość brutto PLN za 36 m-cy** | **Typ (nazwa)**  **producent** |
| 1. | Dzierżawa analizatora wraz z serwisem |  |  |  |  |  |  |
| **Razem:** | | **X** | **X** | **X** |  |  |  |

**Tabela 2: Wykaz odczynników do oferowanych analizatorów niezbędnych do wykonania badań w ilości określonej w opisie przedmiotu zamówienia.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa odczynnika** | **Ilość opak. w okresie umowy do 75 000 oznaczeń** | **Cena jedn. netto za 1 opak.** | **Wartość netto PLN** | **VAT %** | **Wartość brutto PLN** | **Typ (nazwa, numer katalogowy) /producent/ opis ewentualnego wyposażenia dodatkowego w zestawie** |
| 1. | Materiały zużywalne |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Odczynniki do analizatora wykonującego oznaczenia fizyko-chemiczne |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Kontrole |  |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | |  | x |  |  |

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

**Tabela 3: Łączna wartość oferty:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Wartość netto PLN**  **za 36 m-cy** | **Wartość brutto PLN**  **za 36 m-cy** |
| 1. | Tabela 1 Dzierżawa analizatora wraz z serwisem |  |  |
| 2. | Tabela 2 Odczynniki |  |  |
| **Razem:** | |  |  |

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA-dzierżawa automatycznego analizatora wraz z dostawą odczynników do oznaczeń parametrów fizyko-chemicznych moczu i osadu moczu w moczu natywnym na okres 36 miesięcy** |  |  |
|  | **Określenie parametru** | **Wymóg** | **Odpowiedź Wykonawcy** |
| 1. | Analizator w pełni automatyczny, dwumodułowy (lub 3-modułowy)-zintegrowany system do oznaczenia parametrów fizyko-chemicznych i analizy ilościowej elementów upostaciowanych moczu wraz z oprogramowaniem zarządzającym praca systemu. Analizator fabrycznie nowy lub używany nie starszy niż 3 letni | Tak |  |
| 2. | Rok produkcji | Należy podać |  |
| 3. | Nazwa | Należy podać |  |
| 4. | Analizator zabudowany z modułowych aparatów (do oznaczenia parametrów fizyko-chemicznych oraz elementów upostaciowanych) wchodzących w skład systemu – jeden wspólny podajnik (stosowanie tych samych statywów na próbki moczu). | Tak |  |
| 5. | Analizator do oznaczenia parametrów fizyko-chemicznych: | Tak |  |
| 6. | W pełni automatyczny do półilościowych badań fizyko-chemicznych w moczu przy użyciu testów paskowych (mocz aspirowany bezpośrednio z probówki) | Tak |  |
| 7. | Pomiar parametrów w oparciu o metody fotometryczne i refraktometryczne | Tak |  |
| 8. | Wymagane parametry pomiarowe: pH, glukoza, białko, krew, urobilinogen, ketony, bilirubina, azotany, leukocyty, ciężar właściwy, kolor moczu, przejrzystość moczu | Tak |  |
| 9. | Minimalna wydajność analizatora 250próbek/godzinę | Tak |  |
| 10. | Minimalna wymagana objętość moczu-1ml | Tak |  |
| 11. | Pojemność podajnika-80 próbek moczu | Tak |  |
| 12. | Różnicowanie krwinek czerwonych i wolnej hemoglobiny | Tak |  |
| 13. | Kontrola jakości w oparciu o materiał kontrolny o co najmniej dwóch różnych poziomach | Tak |  |
| 14. | Dokładny pomiar ciężaru właściwego moczu w oparciu o metodę refraktometryczną | Tak |  |
| 15. | Analizator do jakościowej analizy elementów upostaciowanych w moczu, w pełni zautomatyzowany przeznaczony do dokładnego ilościowego zliczania elementów upostaciowanych w moczu: | Tak |  |
| 16. | Metoda pomiaru- cytometria przepływowa, konduktometria z ogniskowaniem hydrodynamicznym | Tak |  |
| 17. | Wyniki podawane w ilościach elementów upostaciowanych w mikrolitrze /ul/ moczu | Tak |  |
| 18. | Wyniki prezentowane w skattergramach i histogramach | Tak |  |
| 19. | Wymagane parametry raportowane na wyniku:erytrocyty,leukocyty,nabłonki,bakterie,wałeczki,kryształy,komórki drożdżopodobne ,pasma śluzu, spermatocyty | Tak |  |
| 20. | Dokładny pomiar bakterii z dodatkowym wskazaniem za pomocą oflagowania Gramm(-) i Gramm(+) | Tak |  |
| 21. | Dokładny pomiar erytrocytów z oceną ich morfologii za pomocą ich oflagowania(erytrocyty dysmorficzne i izomorficzne) | Tak |  |
| 22. | Różnicowanie nabłonków z ich dokładnym ilościowym pomiarem | Tak |  |
| 23. | Różnicowanie wałeczków(szkliste, patologiczne)z ich dokładnym ilościowym pomiarem | Tak |  |
| 24. | Ilościowy pomiar erytrocytów nielizowanych | Tak |  |
| 25. | Minimalna wydajność analizatora-100 próbek na godzinę | Tak |  |
| 26. | Minimalna wymagana objętość moczu-2 ml(tryb podajnikowy) | Tak |  |
| 27. | Praca z podajnikiem o minimalnej pojemności-80 próbek moczu | Tak |  |
| 28. | Kontrola jakości w oparciu o materiał kontrolny o co najmniej dwóch różnych poziomach | Tak |  |
| 29. | Dodatkowe parametry (nie raportowane) pozwalające na ocenę osmolarności i konduktywności moczu | Tak |  |
| 30. | Oprogramowanie zarządzające pracą systemu | Tak |  |
| 31. | Oprogramowanie spinające analizatory pozwalające na zarządzanie pracą przy wykonywaniu badania ogólnego moczu | Tak |  |
| 32. | Możliwość wpisania własnych reguł zarządzających pracą podłączonych analizatorów i decydujących o konieczności wykonania dodatkowych oznaczeń | Tak |  |
| 33. | Zarządzanie odczynnikami i procedurami konserwacyjnymi z wszystkich podłączonych analizatorów | Tak |  |
| 34. | Integracja wszystkich wyników w formie graficznej z podłączonych analizatorów | Tak |  |
| 35. | Integracja programów kontroli jakości z wszystkich podłączonych analizatorów | Tak |  |
| 36. | Możliwość ostatecznej walidacji wyników badania ogólnego moczu | Tak |  |
| 37. | Analizator wyposażony w dedykowany stabilny stół laboratoryjny oraz dodatkowy blat roboczy z szafkami zapewniającymi podręczne magazynowanie odczynników. W komplecie z analizatorem dostarczona drukarka kodów kreskowych( z etykietami na cały okres umowy) wraz z biurkiem do analizy wyników | Tak |  |
| 38. | Dostawca zapewnia wpięcie do systemu informatycznego szpitala oraz udział w kontroli Labquality z częstotliwością 2 razy w każdym roku trwania umowy | Tak |  |
| 39. | Analizator oraz odczynniki -wymagany Certyfikat CE do diagnostyki medycznej in vitro potwierdzony Deklaracją zgodności z wymogami określonymi w dyrektywie 98/79/W (Certyfikaty CE IVD).Wymagane dokumenty należy dostarczyć najpóźniej w chwili instalacji analizatora | Tak |  |
| 40. | Zabezpieczenie opieki serwisowej w okresie dzierżawy wraz z kosztami pracy i części niezbędnych do naprawy i serwisu aparatu , w tym okresowe przeglądy wg zleceń producenta minimum 1 raz w roku | Tak |  |
| 41. | Czas naprawy max do 3 dni roboczych od momentu zgłoszenia, w przypadku braku możliwości naprawy do 4 dni roboczych dostarczenie analizatora zastępczego o takich samych parametrach na czas naprawy | Tak |  |
| 42. | W przypadku trzech awarii tego samego modułu dostawca zobowiązuje się do wymiany aparatu na fabrycznie nowy jeśli nie ma możliwości naprawy do 7 dni roboczych | Tak |  |
| 43. | W ramach instalacji Wykonawca dostarczy instrukcje odczynnikowe, instrukcję obsługi analizatora i karty charakterystyki w języku polskim lub zapewni całodobowy dostęp online do kart charakterystyki na stronie internetowej pod następującym adresem:………... | Tak  Należy podać adres |  |
| 44. | Instalacja analizatora w terminie 21 dni od daty podpisania umowy | Tak |  |
| 45. | Termin dostawy odczynników do 3 dni roboczych | Tak |  |
| 46 | Termin ważności odczynników min. 5-m-cy od momentu dostawy, z wyłączeniem materiału kontrolnego, dla którego termin ważności wynosi do 2 miesięcy | Tak |  |
| 47. | Stanowiskowe przeszkolenie personelu z uzyskaniem certyfikatu po instalacji systemu. Wykonawca zapewni aktualizujące szkolenia zewnętrzne i wewnętrzne dla operatora systemu co najmniej jedno w każdym roku trwania kontraktu. | Tak |  |
| 48. | Wykonawca zapewnia ciągłe utrzymanie zapasów pasków do oznaczenia parametrów fizyko-chemicznych moczu(paski z barwną legendą dostosowane do manualnej oceny w razie awarii analizatora)w okresie trwania umowy w liczbie nie mniej niż 100 sztuk | Tak |  |
| 49. | Odczynniki, testy paskowe, kontrole pozwalające na wykonanie 75 000 oznaczeń w ciągu 3 lat  Oferowane odczynniki wpisane do załączonej tabeli nr 2 | Tak |  |
| 50. | Moduł do weryfikacji: analizy obrazowej elementów upostaciowanych moczu(ok.30% moczy)-analizator połączony podajnikiem z dwoma pozostałymi modułami | Tak |  |
| 51. | W pełni zautomatyzowany analizator do analizy obrazowej elementów upostaciowanych moczu pozwalający na weryfikowanie próbek patologicznych. Metoda pomiaru oparta na analizie obrazowej zdjęć elementów upostaciowanych | Tak |  |
| 52. | Analizator pozwalający na różnicowanie elementów na co najmniej 8 klas | Tak |  |
| 53. | Minimalna wydajność analizatora-50 próbek na godzinę. Pojemność podajnika-co najmniej 80 próbek moczu | Tak |  |
| 54. | Minimalna wymagana objętość moczu-1,6 ml(tryb podajnikowy) | Tak |  |