

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Dostawy
Dostawa odczynników do laboratorium Szpitala w Pyskowicach Sp. z o.o.**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: SZPITAL W PYSKOWICACH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 276247465

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. Szpitalna 2

1.5.2.) Miejscowość: Pyskowice

1.5.3.) Kod pocztowy: 44-120

1.5.4.) Województwo: śląskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL229 - Gliwicki

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: szpital_pyskowice@poczta.onet.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://www.szpitalpyskowice.com.pl/>

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://bip.szpitalpyskowice.powiatgliwicki.finn.pl/bipkod/28663678>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - związki podmiotów, o których mowa w art. 4 pkt 1 lub 2 ustawy lub podmiotów, o których mowa w art. 4 pkt. 3 ustawy

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Zdrowie

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Dostawa odczynników do laboratorium Szpitala w Pyskowicach Sp. z o.o.

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-7311c934-0dcf-11ed-9a86-f6f4c648a056

2.5.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00373798

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2023-08-30

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Tak

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2022/BZP 00062597/04/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.2.5 Dostawa odczynników do laboratorium

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy: Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00306956/01

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: Sp/AZP/382/4/2022

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Tak

4.3.1) Wartość zamówienia stanowiącego przedmiot tego postępowania (bez VAT): 579922,00 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

Część 1**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Pakiet I. Odczynniki dedykowane do aparatu STARLYTE V

1. Paki do oznaczania Na⁺/K⁺ na 150 oznaczeń.
2. Opakowania muszą pasować bezpośrednio do aparatu bez złączek pośrednich, w przypadku zaproponowania odczynników równoważnych do oryginalnych równoważność musi być potwierdzona specyfikacją techniczną.
3. Płyn czyszczący A.
4. Kondycjoner elektrody Na⁺.
5. Materiały kontrolne na 3 poziomach z ulotką uwzględniającą wartości elektrolitów i parametrów gazometrycznych dla różnych analizatorów 30 kontrolki w opakowaniu po 2 ml na 3 poziomach – 8 opakowań.

4.5.3.) Główny kod CPV: 33696500-0 - Odczynniki laboratoryjne

4.5.5.) Wartość części: 15000 PLN

Część 2**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Pakiet II. Analityka ogólna.

1. Odczynnik Mac-Williamsa opakowanie po 0,5 l – 10 opakowań
2. Odczynnik Ehrlicha opakowanie po 0,5 l – 10 opakowań
3. Barwnik Giemzy opakowanie po 0,5l – 6 opakowań
4. Barwnik May-Grunwalda opakowanie po 0,5l – 6 opakowań
5. Odczynnik Nonne Apelta 100 ml – 1 opakowanie
6. Odczynnik Pandye'go 100 ml – 1 opakowanie
7. Odczynnik Samsona 100 ml – 1 opakowanie
8. Zestaw do barwienia metodą Grama wraz z instrukcją w języku polskim – 1 zestaw
9. Uniwersalny papierek wskaźnikowy do pomiaru pH – 200 oznaczeń
10. Płyn Lugola 100 ml – 2 opakowania
11. Odczynnik Sudan III 100 ml - 1 opakowanie

4.5.3.) Główny kod CPV: 33696500-0 - Odczynniki laboratoryjne

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

33696200-7 - Odczynniki do badania krwi

4.5.5.) Wartość części: 4650 PLN

Część 3**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Pakiet III. Testy manualne.

1. Testy kasetkowe na krew utajoną w kale bez konieczności stosowania diety, minimalna czułość 10 ng/ml z dołączoną kontrolą dodatnią – 200 oznaczeń.
2. Testy paskowe lub kasetkowe do oznaczania β HCG w moczu – 100 oznaczeń.
3. Zestaw lateksowy do oznaczania reagin syfilisa z kontrolą dodatnią i ujemną. Płytką reakcyjną powinna być sztywna i w jednolita – 600 testów.
4. Zestaw lateksowy do oznaczania CRP z kontrolą dodatnią i ujemną, o wartościach oczekiwanych < 6,0 mg/l lub < 5 mg/l. Płytką reakcyjną powinna być sztywna i pola reakcyjne powinny być jednolicie czarne - na 100 oznaczeń.
5. Zestaw lateksowy do oznaczania czynnika reumatoidalnego RF z kontrolą dodatnią i ujemną na 100 oznaczeń.
6. Zestaw lateksowy do oznaczania antygenu Helicobacter Pylori w kale z kontrolą pozytywną oraz z aplikatorem – 50 oznaczeń.

4.5.3.) Główny kod CPV: 33696500-0 - Odczynniki laboratoryjne

4.5.5.) Wartość części: 3300 PLN**Część 4****4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Pakiet IV. Parazytologia

Zestaw diagnostyczny do pobierania, filtrowania i zagęszczania próbek kału w celu wykrycia pasożytów – 80 oznaczeń. Zestaw jednorazowego użytku, gotowy do użycia, składający się z łopatką do pobierania próbki kału, próbówki z utrwalaczem, próbówki osadowej.

Utrwalacz bez dodatku formaliny, alkoholu, octanu etylu, Tritonu X oraz metali ciężkich.

Próbówki wyposażone w dwa poziome filtry o średnicy porów 400 i 250 µm.

Próbówka wyposażona w dwa szklane kuleczki ułatwiające homogenizację próbki.

Próbówki kompatybilne z rotorami wirówek na 15 ml.

Ilość probówek w opakowaniu 50.

Próbówki posiadają właściwą etykietę identyfikacyjną zgodną z dyrektywą 98/79/EC.

4.5.3.) Główny kod CPV: 33696500-0 - Odczynniki laboratoryjne

4.5.5.) Wartość części: 1400 PLN

Część 5**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Pakiet V. Analiza moczu. Dostawa odczynników oraz materiałów zużywalnych wraz z dzierżawą czytnika pasków do moczu.

1. Testy paskowe 10 parametrowe do badania moczu na 5000 oznaczeń wraz z bezpłatnym użyczeniem czytnika do pasków na okres trwania umowy z międzynarodową kontrolą jakości wykonywanych oznaczeń (cztery razy do roku) oraz z moczem kontrolnym na 2 poziomach. Kontrole wykonywane są codziennie na 1 poziomie naprzemiennie. Paski do kalibracji aparatu.

2. Czytnik pasków do moczu o następujących minimalnych wymaganiach:

- automatyczny podajnik pasków
- możliwość odczytu z pasków od 8 do 11 parametrów
- wydajność nie mniejsza niż 500 oznaczeń na godzinę
- wyświetlacz graficzny LCD dotykowy
- wbudowana drukarka termiczna
- podłączenie do komputera i do laboratoryjnego systemu informatycznego będącego w posiadaniu Zamawiającego na koszt wykonawcy
- możliwość podłączenia klawiatury i czytnika kodów kreskowych
- automatyczna kalibracja przy użyciu paska standardowego wielokrotnego użytku
- oprogramowanie w języku polskim
- pamięć minimum 2000 badań
- pamięć wyników kontroli jakości minimum 50 wyników
- flagowanie wyników patologicznych
- kompensacja własnego zabarwienia moczu
- czytnik i paski oraz kontrola jakości wewnątrz muszą pochodzić od jednego producenta
- bezpłatne przeglądy i przeglądy okresowe w okresie dzierżawy zgodnie z wymaganiami producenta monitorowane przez firmę Wyzierżawiającą
- bezpłatny serwis, czas reakcji do 24 godzin w dni robocze

4.5.3.) Główny kod CPV: 33696500-0 - Odczynniki laboratoryjne

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

33696700-2 - Odczynniki urologiczne

4.5.5.) Wartość części: 16000 PLN

Część 6**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Pakiet VI. Gazometria. Dostawa odczynników oraz materiałów zużywalnych wraz z dzierżawą analizatora RKZ.

1. Przewidywana ilość oznaczeń – 2700.

2. Analizator fabrycznie nowy lub używany, nie starszy niż rok produkcji 2020

3. Odczynniki konfekcjonowane w oddzielnych butelkach

4. Parametry mierzone: pH, pCO₂, pO₂, Ca ++, ctHb, MetHb, COHb, bilirubina.

5. Oprogramowanie analizatora w języku polskim.

6. Sposób podawania: kapilarna, strzykawka.

7. Rodzaj próbki: krew pełna, surowica, osocze, roztwory wodne (materiał kontrolny).

8. Możliwość podłączenia czytnika kodów kreskowych.

9. Oferent pokrywa koszty podłączenia analizatorów do laboratoryjnego systemu informatycznego będącego w posiadaniu zamawiającego.
10. W przypadku trzykrotnie powtarzającej się awarii tego samego typu wymiana analizatora na taki sam (nowy lub używany).
11. W przypadku awarii analizatora, próbki w celu ich analizy są dostarczane do wskazanego przez Zamawiającego laboratorium na koszt Wykonawcy (opłatę za badanie i transport).
12. Analizator objęty gwarancją i bezpłatnym serwisem przez cały okres trwania umowy, czas reakcji serwisu 24 godz. w dni robocze. Dostępność telefoniczna serwisanta 7 dni w tygodniu.
13. Gwarancja w trakcie obowiązywania umowy obejmuje również wykonanie przeglądów – co najmniej 1 przegląd aparatu w każdym roku obowiązywania umowy z wpisem do paszportu i wydaniem certyfikatu poprawności działania analizatora.
14. Instrukcja obsługi w języku polskim.
15. Aparat oznakowany znakiem CE oraz posiadający deklarację zgodności z wymaganiami Unii Europejskiej EC.
16. Zapewnienie bezpłatnego przeniesienia i reinstalacji analizatorów w trakcie trwania umowy do innego pomieszczenia laboratoryjnego.
17. Analizator powinien posiadać możliwość zabezpieczenia torów pomiarowych przed skrzepami.
18. Stabilność odczynników po otwarciu powyżej 5 tygodni.
19. Aparat powinien posiadać 1 do 3 torów pomiarowych
20. Elektrody bezobsługowe z możliwością wymiany membran i uzupełniania płynów.
21. Elektrody wymieniane niezależnie od siebie, w zależności od stopnia zużycia danej elektrody.
22. Możliwość zamówienia kompatybilnych kapilar, mieszadełek, zatyczek do kapilar a także sitek zabezpieczających przed skrzepami w trakcie trwania umowy. Krew pobierana do kapilar 70% pobrań, do strzykawkę 30% pobrań.
23. Kontrola wewnątrzlaboratoryjna wykonywana na własnym materiale kontrolnym.
24. Automatyczne kalibracje, czyszczenie torów pomiarowych oraz kondycjonowania elektrod.
25. Automatyczne monitorowanie poziomu odczynników.
26. Dwukierunkowa komunikacja z analizatorem.
27. Bezpłatny pakiet startowy.

4.5.3.) Główny kod CPV: 33696500-0 - Odczynniki laboratoryjne

4.5.5.) Wartość części: 61000 PLN

Część 7

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Pakiet VII . Hematologia. Dostawa odczynników oraz materiałów zużywalnych wraz z dzierżawą analizatora hematologicznego 5 DIFF na: 9900oznaczeń CBC i 2500 DIFF wraz z kontrolami.

1. Odczynniki do oznaczeń CBC + 5 DIFF
2. Krew kontrolna na 3 poziomach
3. Materiały eksploatacyjne i płyny

Wymagania dotyczące realizacji zamówienia

1. Wykonawca dostarczy, zainstaluje i uruchomi analizatory a także przeprowadzi szkolenie dla użytkowników oraz zapewni serwis 7 dni w tygodniu. Naprawy i przeglądy w okresie dzierżawy wykonawca będzie wykonywał na własny koszt.
2. W przypadku awarii lub innej sytuacji wymagającej usług serwisowych wymagana jest obecność serwisanta do 24 godzin w dni robocze od momentu zgłoszenia awarii.
3. Koszty przeglądów technicznych, konserwacji, napraw, wymiany części uszkodzonych nie z winy użytkownika urządzenia ponosi wykonawca.
4. Na czas trwania umowy Wykonawca zapewni analizator 3-DIFF jako backup oraz odczynniki w ilości niezbędnej do wykonania badań w przypadku awarii aparatu głównego a także bezpłatny pakiet startowy.
5. Wykonawca zapewni opiekę merytoryczną i aplikacyjną przez cały okres dzierżawy analizatorów.
6. Zamawiający wymaga, aby wykonawca dostarczył wraz z aparatem pełną dokumentację, wszelkie instrukcje, aplikacje oraz opisy parametrów technicznych w języku polskim.

Wymagane parametry techniczno-eksploatacyjne dla analizatora hematologicznego CBC+5DIFF

1. Analizator hematologiczny CBC + 5-DIFF z wbudowanym podajnikiem próbek, wewnętrznym skanerem kodów kreskowych oraz automatycznym mieszaniem.
2. Parametry dotyczące krwinek czerwonych:
 - erytrocyty RBC
 - hematokryt HCT
 - stężenie hemoglobiny HGB
 - średnia objętość krwinki czerwonej MCV
 - średnia zawartość hemoglobiny w erytrocytach MCH
 - średnie stężenie hemoglobiny w erytrocytach MCHC
 - rozpiętość rozkładu objętości erytrocytów, odchylenie standardowe RDW-SD
 - rozpiętość rozkładu erytrocytów, współczynnik zmienności RDW-CV
3. Parametry dotyczące krwinek białych:
 - liczba krwinek białych WBC
 - granulocyty obojętnochłonne/neutrofile/NEUT (# i %)
 - limfocyty LYMPH (# i %)

- monocyty MONO (# i %)
- granulocyty kwasochłonne/eozynofile/EO (# i %)
- granulocyty zasadochłonne/bazofile/BASO (# i %)
- niedojrzałe granulocyty IG (# i %)
- 4. Parametry dotyczące płytek krwi:
 - liczba płytek krwi PLT
 - średnia objętość płytki krwi MPV
 - rozpiętość rozkładu objętości PDW
 - duże płytki P-LCC
 - odsetek dużych płytek wyodrębnionych z całej populacji P-LCR
 - płytkokryt PCT
- 5. Metody pomiaru: impedancja elektryczna z ogniskowaniem hydrodynamicznym, optyczny pomiar hemoglobiny w dedykowanej komorze, cytometria przepływowa z laserem półprzewodnikowym, bez barwienia leukocytów.
- 6. Obsługa analizatora za pomocą wbudowanego kolorowego ekranu dotykowego (minimum 10") i klawiszy, bez konieczności używania zewnętrznego komputera.
- 7. Minimalna ilość parametrów: 33
- 8. Wydajność w trybie automatycznego podajnika: min. 90 próbek/godz. (CBC+ 5-DIFF)
- 9. Minimum 7 statywów z 10 pozycjami na próbki każdy. Możliwość ciągłego ładowania próbek
- 10. Praca w trybie probówek zamkniętych (podajnik) i otwartych (tryb manualny) oraz tryb rozcieńczenia wstępnego (krew włósniczkowa).
- 11. Możliwość wykonania pomiaru z dowolnych probówek, w tym pediatrycznych i mikrometody.
- 12. Maksymalna objętość próbki w trybie podajnikowym i manualnym: 40 µl (CBC+5-DIFF), 25 µl (CBC) oraz 20 µl w trybie rozcieńczenia wstępnego.
- 13. Wykrywanie niewystarczającej objętości pobranej próbki i mikroskrzepów.
- 14. Wyniki pomiaru próbki, łącznie z 3 histogramami, 3 kolorowymi skatergramami i flagami wyświetlane w jednym oknie, bez konieczności przechodzenia do innych okien/ekranów.
- 15. Wprowadzanie odczynników i wartości materiałów kontrolnych do analizatora za pomocą czytnika kodów kreskowych.
- 16. Mieszadło kołyskowe
- 17. Walidacja wyników na poziomie oprogramowania analizatora; możliwość porównania aktualnego wyniku z poprzednimi wynikami pacjenta
- 18. Wyeliminowanie zjawiska koincydencji.
- 19. Skondensowane hemolizaty na pokładzie analizatora
- 20. Kontrola wykonywana codziennie przez 7 dni w tygodniu na 2 poziomach naprzemiennie. Poziom normalny – wykonywany codziennie, patologiczny wysoki i poziom niski naprzemiennie. Kontrole wykonywane do utraty ich stabilności.
- 21. Odczynniki całkowicie bezcyjankowe.
- 22. Aparaty, odczynniki, kontrole i kalibratory od jednego producenta.
- 23. Wpięcie analizatorów do systemu LSI będącego w posiadaniu zamawiającego na koszt wykonawcy.
- 24. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do umowy harmonogram dostaw krwi kontrolnej.
- 25. Do oferty powinna być załączona broszura/ulotka w języku polskim potwierdzająca spełnianie wszystkich powyższych parametrów.
- 26. W przypadku wątpliwości zamawiaczy zastrzega sobie prawo zażądania pełnej instrukcji obsługi lub demonstracji aparatu w siedzibie zamawiającego na koszt wykonawcy.

4.5.3.) Główny kod CPV: 33696500-0 - Odczynniki laboratoryjne

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

33696200-7 - Odczynniki do badania krwi

4.5.5.) Wartość części: 53000 PLN

Część 8

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Pakiet VIII. Koagulologia. Dostawa odczynników i materiałów zużywalnych wraz z dzierżawą analizatora koagulologicznego.

1. Odczynnik do oznaczania PT na 4000 oznaczeń.
2. Odczynnik do oznaczania APTT na 2800 oznaczeń.
3. Odczynnik do oznaczania Fibrynogenu na 250 oznaczeń.
4. Materiały kontrolne na 3 poziomach.
5. Materiały eksploatacyjne i płyny.

Wymagane parametry dla analizatora koagulologicznego.

1. Automatyczny analizator koagulologiczny pracujący w otwartym systemie odczynnikowym (pozwalającym na stosowanie odczynników innych producentów).
2. Pomiary metodą krzepnięciaową i chromogenną.
3. Obsługa za pomocą wbudowanego ekranu dotykowego, bez konieczności używania zewnętrznego komputera.
4. Wydajność: min. 50 testów/godz. dla PT.
5. Pomiary w pojedynczych kuwetach reakcyjnych, nie w segmentach kuwet.
6. Możliwość jednorazowego załadowania do aparatu min. 50 kuwet, ich automatyczne pobieranie oraz utylizacja.

7. Odczynnik do PT dostarczony z gotową krzywą kalibracyjną dla fibrynogenu wyliczanego, bez konieczności używania kalibratora.
8. Pokład odczynnikowy z pozycjami chłodzonymi (w tym na PT) i niechłodzonymi.
9. Termostatowanie odczynników do 37°C dopiero w igle, nie na pokładzie odczynnikowym.
10. Możliwość zdefiniowania różnych pojemników odczynnikowych (w tym naczynek próbkowych) i automatyczne dostosowanie się poziomu schodzenia igły dla różnych pojemników.
11. Próbkę rutynowe umieszczane w wyjmowanych statywach.
12. Możliwość dostawienia próbki citowej.
13. Kod kreskowy próbki citowej odczytywany przez wbudowany czytnik kodów.
14. Czujniki wykrywania poziomu dla próbek, odczynników, wody destylowanej i ścieków.
15. Monitorowanie objętości odczynników na pokładzie.
16. Automatyczne rozcieńczanie kalibratorów oraz próbek.
17. Wbudowany skaner kodów kreskowych dla probówek.
18. Kontrola jakości z wykresami Levey Jenningsa.
19. Minimum 6 plików kontroli jakości, pozwalających na jednoczesne wprowadzenie 6 różnych materiałów kontrolnych dla każdego z testów.
20. Wbudowana drukarka termiczna.
21. Analizator pracujący w oparciu o pompy próżniowe lub ciśnieniowe (bezobsługowe).
22. Możliwość dwukierunkowej komunikacji z systemem laboratoryjnym na zasadzie zapytań.
23. Dołączona do oferty ulotka analizatora potwierdzająca spełnianie wymagań oraz instrukcje używania odczynników PT, APTT oraz przykładowa ulotka z wartościami dla kontroli jakości.
24. Podłączenie do systemu LSI będącego w posiadaniu zamawiającego na koszt wykonawcy.
25. Podana ilość oznaczeń uwzględnia pacjentów, kontrole, kalibracje i ewentualne powtórzenia.
26. Podana ilość oznaczeń uwzględnia kontrole na 3 poziomach (codziennie na dwóch poziomach – poziomy patologiczne wykonywane naprzemiennie).
27. Materiały kontrolne na 3 poziomach zmianowane dla zaoferowanego analizatora z możliwością mrożenia.
28. Odczynnik do oznaczania PT – odczynnik ciekły gotowy do użycia. Stabilność po otwarciu w temp. lodówki - min. 2 miesiące. Maksymalna objętość buteleczki z odczynnikiem – 10 ml. ISI 1.0 ± 0.3
29. Odczynnik do APTT – ciekły odczynnik z aktywatorem (krzemionka); kompletny zestaw z chlorkiem wapnia. Maksymalna objętość buteleczki z odczynnikiem – 10 ml. Stabilność odczynnika w temp. lodówki – min. 30 dni.
30. Do oferty powinna być załączona broszura/ulotka w języku polskim potwierdzająca spełnienie wszystkich powyższych parametrów.
31. W przypadku wątpliwości zamawiający zastrzega sobie prawo zażądania pełnej instrukcji obsługi lub demonstracji aparatu w siedzibie zamawiającego na koszt wykonawcy.

4.5.3.) Główny kod CPV: 33696500-0 - Odczynniki laboratoryjne

4.5.5.) Wartość części: 16000 PLN

Część 9

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Pakiet IX dostawy odczynników i materiałów zużywalnych wraz z dzierżawą aparatu biochemicznego.

1. α-Amylaza direct substrate na 2420 oznaczeń
2. Albumina na 200 oznaczeń
3. Aminotransferaza alaninowa (ALT/GPT) na 2650 oznaczenia
4. Aminotransferaza asparaginowa (AST/GOT) na 2670 oznaczenia
5. Białko całkowite na 630 oznaczeń
6. Białko C-reaktywne (CRP) na 6800 oznaczeń
7. Białko w moczu i PMR na 200 oznaczeń
8. Bilirubina całkowita na 6500 oznaczenia
9. Cholesterol na 1750 oznaczeń
10. Cholesterol HDL Direct na 1000 oznaczeń
11. D-dimer na 1814 oznaczeń
12. Fosfataza alkaliczna (ALP) AMP-IFCC na 840 oznaczeń
13. Gamma glutamylotransferaza (GGT) 840 oznaczeń
14. Glukoza Oxy na 5230 oznaczeń
15. Kinaza kreatyninowa (CK) na 200 oznaczeń
16. Kreatynina z kompensacją na 7200 oznaczeń
17. Magnez na 260 oznaczenia
18. Kwas moczowy na 890 oznaczeń
19. Mocznik / Bun UV na 2450 oznaczeń
20. Triglicerydy na 1400 oznaczeń
21. Żelazo – ferrozyna na 900 oznaczeń
22. Wapń Arsenazo na 200 oznaczeń
23. Izoenzym kinazy kreatynowej CK-MB na 4000 oznaczeń
24. Ferrytyna na 200 oznaczeń

25. Etanol na 350 oznaczeń
 26. Sód na 9700 oznaczeń
 27. Potas na 9700 oznaczeń
 28. Chlor na 9700 oznaczeń
 29. Kalibratory/standardy dla wyżej wymienionych parametrów.
 30. Materiał kontrolny dla wyżej wymienionych parametrów
 31. Materiały eksploatacyjne i płyny
 32. Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) na 200 oznaczeń
- Wymagania dotyczące aparatu
1. Analizator biochemiczny wyposażony w przystawkę ISE (Na/K/Cl).
 2. Wydajność analizatora: testy fotometryczne – min. 400 testów/godz.; przystawka ISE – min. 80 próbek/godz.
 3. Pomiar ISE metodą bezpośrednią; wszystkie elektrody w pełni bezobsługowe.
 4. Wszystkie odczynniki do ISE w szczelnie zamkniętym paku automatycznie rozpoznawanym przez analizator.
 5. System odczynnikowy w pełni otwarty (nie dotyczy ISE).
 6. Dwie niezależne igły odczynnikowe dla R1 i R2, nie powodujące spadku wydajności w przypadku reakcji dwuodczynnikowych.
 7. W pełni bezobsługowy układ optyczny, nie wymagający wymiany jego elementów. Optyka oparta na diodach LED.
 8. Bezobsługowy układ dozujący, nie wymagający wymiany tłoków, strzykawek, wężyków (nie dotyczy ISE).
 9. Termostatowanie rotora reakcyjnego – sucha łaźnia.
 10. Automatyczne prześwietlanie kuwet w czasie rzeczywistym i pomijanie kuwet poza zakresem.
 11. Ilość pozycji w rotorze próbkowym: min. 80 pozycji odczytywanych automatycznie przez wbudowany czytnik kodów kreskowych i min. 30 dodatkowych pozycji.
 12. Kalibratory i kontrole umieszczane na dowolnych pozycjach rotora próbkowego.
 13. Automatyczna kalibracja przystawki ISE.
 14. Próbkki citowe – możliwość umieszczenia próbek citowych na dowolnych pozycjach rotora próbkowego i możliwość zmiany dowolnej próbki rutynowej znajdującej się na pokładzie na citową w trakcie pracy aparatu.
 15. Chłodzony rotor odczynnikowy z min. 80 pozycjami na odczynniki.
 16. Wszystkie odczynniki w barkodowanych buteleczkach tego samego producenta, co analizator (nie dotyczy ISE i jednego dodatkowego parametru). Uwzględnić stabilność odczynników na pokładzie analizatora lub w zewnętrznej lodówce.
 17. Oprogramowanie sterujące pracą analizatora w języku polskim.
 18. Możliwość dostawiania próbek i odczynników do sesji roboczej w toku w czasie nie dłuższym niż 1 minuta (wstrzymanie pracy igieł).
 19. Automatyczne rozcieńczanie próbek poza liniowością lub zdefiniowanym zakresem.
 20. Możliwość zlecenia ręcznego powtórzenia próbki z własnym współczynnikiem rozcieńczenia i zagęszczenia.
 21. Możliwość odczytu bardzo ciemnych reakcji do 3.5 A.
 22. Automatyczne podejmowanie pracy analizatora po uderzeniu w próbkę lub naczynko.
 23. Czas gotowości analizatora do pracy od pełnego wyłączenia nie dłuższy niż 20 minut.
 24. W przypadku analizatorów wymagających stacji uzdatniania wody, pobór wody maks. 15 litrów/godz. i dostarczenie stacji wody spełniającej wymagania analizatora.
 25. Maksymalne zużycie prądu nie więcej niż 1000 VA.
 26. Oprogramowanie analizatorów w języku polskim.
 27. Dostarczenie wyposażenia dodatkowego wymaganego do pracy analizatora.
 28. Przeglądy serwisowe co 6 miesięcy.
 29. Podłączenie analizatora do oprogramowania LIS będącego w posiadaniu zamawiającego na koszt wykonawcy.
 30. Podana ilość oznaczeń uwzględnia pacjentów, kontrole, kalibracje i ewentualne powtórki.
 31. Podana ilość oznaczeń uwzględnia kontrolę codzienną na 2 poziomach (parametry w moczu codziennie na 1 poziomie – poziom I i II wykonywane naprzemiennie)
 32. Automatycznie tworzenie pełnej kopii zapasowej wyników, kalibracji i wszystkich ustawień aparatu przed każdą nową sesją roboczą.
 33. Do oferty powinna być załączona broszura/ulotka w języku polskim potwierdzająca spełnione wszystkich powyższych parametrów.
 34. W przypadku wątpliwości Zamawiający zastrzega sobie prawo zażądania pełnej instrukcji obsługi lub demonstracji aparatu w siedzibie zamawiającego na koszt wykonawcy.
- Odczynniki do analizatora immunochemicznego
1. CEA 125 na 300 oznaczeń
 2. CA 19-9 na 350 na oznaczeń
 3. CEA na 470 na oznaczenia
 4. Hbs Ag na 1700 na oznaczeń
 5. HCG + β HCG na 350 oznaczenia
 6. NT-proBNP na 1100 oznaczenia
 7. PSA na 350 oznaczeń
 8. TSH 3 gen. na 2500 oznaczeń
 9. Prokalcytonina na 1400 oznaczenia
 10. Troponina T na 2700 oznaczeń
 12. anty-HCV na 300 oznaczeń
 13. anty-HIV na 300 oznaczeń

14. FT3 na 370 oznaczeń
15. FT4 na 470 oznaczeń
16. Witamina B12 na 300 oznaczeń
17. Witamina D3 metabolit 25(OH) na 300 oznaczeń
18. Kalibratory/standardy dla wyżej wymienionych parametrów.
19. Materiał kontrolny dla wyżej wymienionych parametrów.
20. Materiały eksploatacyjne i płyny.

Parametry wymagane dla analizatora immunochemicznego

1. Analizator immunochemiczny wraz z wyposażeniem
2. Metoda badań chemiluminescencja lub elektrochemiluminescencja.
3. Jednorazowe końcówki do pipetowania materiałów (oznaczanie z całkowitym wykluczeniem kontaminacji).
4. Aparat kompaktowy o niewielkich wymiarach umożliwiający instalację i pracę na stole laboratoryjnym.
5. Mała objętość próbki badanej, maksymalnie 50 µl.
6. Automatyczne rozcieńczanie próbek badanych.
7. Minimalna wydajność aparatu 80 oznaczeń na godzinę.
8. Szybkość otrzymania pierwszego wyniku poniżej 30 minut.
9. Priorytetowe oznaczanie próbek pilnych bez zaburzenia rutynowej pracy.
10. Automatyczne monitorowanie stanu odczynników.
11. Próbki identyfikowane za pomocą kodów kreskowych z możliwością manualnego wprowadzania danych identyfikacyjnych oraz zleceń.
12. Odczynniki przekalibrowane fabrycznie – krzywa kalibracyjna zapisana w kodzie kreskowym wczytywana automatycznie do pamięci aparatu.
13. Analizator wyposażony w drukarkę laserową i UPS.
14. Podłączenie aparatu do systemu LIS będącego w posiadaniu zamawiającego na koszt wykonawcy.
15. Możliwość pobierania materiału z próbek pierwotnych po odwirowaniu bez konieczności przelewania materiału badanego.
16. Analizator zaopatrzony w detektor wykrywania skrzepów i mikroskrzepów w materiale badanym.
17. Analizator dostosowany do pracy w trybie cito.
18. Minimum 18 pozycji odczynnikowych.
19. Wbudowany program kontroli jakości umożliwiający drukowanie wyników.
20. Aparat oznakowany znakiem CE (deklarację CE należy dołączyć do oferty).
21. Wszystkie odczynniki, kalibratory i kontrole muszą pochodzić od jednego producenta.
22. Przeglądy techniczne analizatora wykonywane co najmniej raz w roku w ramach kosztów dzierżawy.
23. Instalacja i szkolenie u zamawiającego w ramach kosztów dzierżawy.
24. Podana ilość oznaczeń uwzględnia pacjentów, kontrole, kalibracje i ewentualne powtórki.
25. Do oferty powinna być załączona broszura/ulotka w języku polskim potwierdzająca spełnienie wszystkich powyższych parametrów.
26. W przypadku wątpliwości Zamawiający zastrzega sobie prawo zażądania pełnej instrukcji obsługi lub demonstracji aparatu w siedzibie zamawiającego na koszt wykonawcy.

4.5.3.) Główny kod CPV: 33696500-0 - Odczynniki laboratoryjne

4.5.5.) Wartość części: 350000 PLN

Część 10

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Pakiet X

Dostawa odczynników do badań z zakresu immunohematologii metodą aglutynacji kolumnowej, wraz z dzierżawą aparatu z pełną usługą serwisową

1. Badanie grupy krwi dorosłego z rewersem na jednej karcie w zakresie anty-A, anty-B, anty-DVI+, anty-DVI-, A1B - 3600 oznaczeń (podać nazwy klonów).
2. Badania potwierdzenia grupy krwi pacjenta – inne klony anty- A, anty-B, anty-D niż w pozycji nr 1 – 3600 oznaczeń (podać nazwy klonów).
3. Karta do screeningu przeciwciał na 3 krw. wzorcowych w PTA LISS –3000 oznaczeń.
4. Próba zgodności w PTA LISS –1100 oznaczeń.
5. Badanie grupy krwi noworodka na jednej karcie: anty-A, anty-B, anty-DVI+ -ctl-BTA – 90 oznaczeń (podać nazwy klonów).
6. Badanie potwierdzenia grupy krwi noworodka A-B-D (inny klon anty-D niż w pozycji nr 5) – 90 oznaczeń (podać nazwy klonów)
7. Odczynniki do potwierdzania słabej ekspresji antygenu D –100 testów.
8. Zestaw 3 krwinek wzorcowych do screeningu p/c (opakowanie po maksimum 200 testów) –3600 oznaczeń.
9. Zestaw 2 krwinek A1, B do badania grupy krwi (opakowanie po maksimum 200 testów) –3600 oznaczeń.
10. Bezpośredni test antyglobulinowy z surowicą anty-IgG –280 oznaczeń
11. Odczynnik LISS dedykowany do mikrometody – 4500 ml
12. Międzynarodowa zewnętrzna kontrola jakości (surowica o krwinki badane) dla metod mikrokolumnowych i probówkowych potwierdzona certyfikatem z możliwością wpisywania online (2 razy w roku).
13. Kończówki do pipet – 12000 sztuk.

Szczegółowe warunki dzierżawy sprzętu wraz z ofertą.

1. Zasada metody oparta na aglutynacji krwinek czerwonych z wykorzystaniem kart 6- kolumnowych lub wielokrotności 3 kolumn
 2. Kolumny wypełnione żelowym i widocznym podłożem separującym
 3. Badanie przeglądowe przeciwciał pośrednim testem antyglobulinowym
 4. Mikrokarty wypełnione surowicą antyglobulinową poliwalentną
 5. Próba zgodności pomiędzy biorcą o dawcą krwi – pośredni test antyglobulinowy
 6. Bezpośredni test antyglobulinowy do kwalifikacji z surowicą monowalentną anti-IgG
 7. Krwinki firmowe do badania przeglądowego przeciwciał gotowe do użycia zawieszane w roztworze o niskiej sile jonowej. Krwinki trzypanelowe zawierające wszystkie znaczące klinicznie antygeny w tym antygen Cw (opakowanie nie większe niż 200 testów)
 8. Termin ważności odczynników minimum 9 miesięcy oraz 5 tygodni dla krwinek firmowych od daty dostawy.
 9. Mikrokarty wypełnione odczynnikami bezpośrednio przez producenta, gotowe do użycia.
 10. Odczynnik LISS ważny minimum 6 miesięcy od momentu otwarcia opakowania.
 11. Międzynarodowa zewnątrz laboratoryjna kontrola jakości (surowica i krwinki badane) dla metod mikrokolumnowych i probówkowych potwierdzona certyfikatem z możliwością wpisywania wyników online (2 razy w roku)
 12. Dostawa produktów – zgodnie z zadeklarowanym harmonogramem na dany rok przez czas trwania umowy.
 13. Sprzęt i odczynniki muszą pochodzić od jednego producenta w celu walidacji metody.
 14. Wszystkie karty przechowywane w temperaturze pokojowej 18 – 25 st.C
 15. W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z ofertą:
 - deklaracje zgodności (dotyczy wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro) oraz certyfikaty jednostki notyfikowanej dla oferowanych kart i odczynników (dotyczy wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro z listy A i B)
 - oryginalne instrukcje stosowania kart i odczynników producenta wraz z tłumaczeniem na język polski
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania Zamawiającego do przedstawienia próbek po 1 szt. kart dla pozycji 1, 2, 5 oraz 6.

Aparatura do metod mikrokolumnowych:

1. Wirówka do mikrokart o pojemności od 6 do 12 miejsc: 1 sztuka z instrukcją obsługi w wersji papierowej w języku polskim
2. Dozownik do diluentu w zakresie 0,5 – 1,0 ml – 1 sztuka
3. Pipeta automatyczna dedykowana do systemu z walidacją – 1 sztuka

Warunki serwisowania

1. Naprawy, przeglądy i walidacja sprzętu: bezpłatne na okres trwania umowy
2. Gwarancja na analizator i osprzęt przez cały okres trwania dzierżawy, dostarczenie urządzenia zastępczego na czas naprawy trwający dłużej niż 48 godzin
3. Usunięcie usterki lub awarii do 24 godzin w dni robocze, od momentu zgłoszenia do naprawy na miejscu. Koszt przejazdu, serwisu, wymiany uszkodzonych i zużywalnych elementów pokrywa Wydzierżawiający.

4.5.3.) Główny kod CPV: 33696500-0 - Odczynniki laboratoryjne

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

33696100-6 - Odczynniki do klasyfikacji grupy krwi

4.5.5.) Wartość części: 110000 PLN

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

Część 1

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 1)

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY (dla części 1)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 1

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 6859,80 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 6859,80 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 6859,80 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA (dla części 1)

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

Wykonawca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Medriv Sp. z o. o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 5660014005

7.3.4) Miejscowość: Warszawa

7.3.7.) Kraj: Polska

7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 1)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-10-03

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 6859,80 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące

Część 2

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 2)

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY (dla części 2)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 1

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 2507,76 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 2507,76 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 2507,76 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA (dla części 2)

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

Wykonawca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: AQUA-MED. ZPAM-KOLASA Sp. J.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 7250014461

7.3.4) Miejscowość: Łódź

7.3.7.) Kraj: Polska

7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 2)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-10-03

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 2507,76 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące

Część 3

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 3)

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY (dla części 3)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 3

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 3

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 1149,12 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 1658,44 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 1149,12 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA (dla części 3)

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

Wykonawca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: BioMaxima S. A.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 9462360625

7.3.4) Miejscowość: Lublin

7.3.7.) Kraj: Polska

7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 3)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-10-06

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 1149,12 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące

Część 4

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 4)

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY (dla części 4)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 1

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 367,20 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 367,20 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 367,20 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA (dla części 4)

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

Wykonawca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Biameditek Sp. z o.o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 5420201357

7.3.4) Miejscowość: Białystok

7.3.7.) Kraj: Polska

7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 4)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-10-03

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 367,20 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące

Część 5

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 5)

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY (dla części 5)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 1

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

- 6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 4587,87 PLN
- 6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 4587,87 PLN
- 6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 4587,87 PLN
- 6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie
- 6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA (dla części 5)

- 7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

Wykonawca

- 7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
- 7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: BioMaxima S.A.
- 7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 9462360625
- 7.3.4) Miejscowość: Lublin
- 7.3.7.) Kraj: Polska
- 7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 5)

- 8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-10-03
- 8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 4587,84 PLN
- 8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące

Część 6

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 6)

- 5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY (dla części 6)

- 6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1
- 6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 1
- 6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0
- 6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0
- 6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0
- 6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0
- 6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 54322,08 PLN
- 6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 54322,08 PLN
- 6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 54322,08 PLN
- 6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie
- 6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA (dla części 6)

- 7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

Wykonawca

- 7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Radiometer Sp. z o.o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 5262723618

7.3.4) Miejscowość: Warszawa

7.3.7.) Kraj: Polska

7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 6)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-10-03

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 54322,08 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące

Część 7

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 7)

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY (dla części 7)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 1

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 64257,86 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 64257,86 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 64257,86 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA (dla części 7)

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

Wykonawca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: BOR-POL Mariusz Borkowski

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 6310206880

7.3.4) Miejscowość: Gliwice

7.3.7.) Kraj: Polska

7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 7)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-10-03

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 64257,86 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące

Część 8**SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 8)**

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY (dla części 8)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 1

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 7668,67 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 7668,67 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 7668,67 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA (dla części 8)

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

Wykonawca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: BOR-POL Mariusz Borkowski

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 6310206880

7.3.4) Miejscowość: Gliwice

7.3.7.) Kraj: Polska

7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 8)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-10-03

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 7668,67 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące

Część 9**SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 9)**

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY (dla części 9)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 1

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 321405,05 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 321405,05 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 321405,05 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA (dla części 9)

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

Wykonawca

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Średni przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: BOR-POL Mariusz Borkowski

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 6310206880

7.3.4) Miejscowość: Gliwice

7.3.7.) Kraj: Polska

7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 9)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-10-03

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 321405,05 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące

Część 10

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 10)

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY (dla części 10)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 1

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 95138,24 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 95138,24 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 35138,24 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA (dla części 10)

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

Wykonawca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: DiaHem AG Diagnostic Products

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 5262960910

7.3.4) Miejscowość: Bulach

7.3.7.) Kraj: Szwajcaria

7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 10)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-10-03

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 95138,24 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące