

cześć 5

Formularz asortymentowo-cenowy

Część 5 Dzierżawa aparatu do identyfikacji i oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów i zakup podłoży do aparatu wraz z dzierżawą klimatyzatora

Lp.	Nazwa produktu	Opakowanie jednostkowe	Ilość opakowań	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość VAT	Wartość brutto	Nazwa oferowanego preparatu/ objętość/ numer katalogowy
1	Identyfikacja bakterii Gram-dodatnich	20 szt.	50	320,00 zł	16 000,00 zł	8%	1 280,00 zł	17 280,00 zł	VITEK2 GP (20 KART) / 20 / 21342
2	Identyfikacja bakterii Gram-ujemnych	20 szt.	75	320,00 zł	24 000,00 zł	8%	1 920,00 zł	25 920,00 zł	VITEK2 GN (20 KART) / 20 / 21341
3	Identyfikacja bakterii z rodzaju <i>Neisseria</i> , <i>Haemophilus</i>	20 szt.	9	351,06 zł	3 159,54 zł	8%	252,76 zł	3 412,30 zł	VITEK2 NH (20 KART) / 20 / 21346
4	Identyfikacja bakterii beztlenowych	20 szt.	30	438,64 zł	13 159,20 zł	8%	1 052,74 zł	14 211,94 zł	VITEK2 ANC (20 KART) / 20 / 21347
5	Identyfikacja drożdżaków	20szt.	18	395,43 zł	7 117,74 zł	8%	569,42 zł	7 687,16 zł	VITEK2 YST (20 KART) / 20 / 21343
6	Lekowrażliwość ziarniaków Gram-dodatnich	20szt.	50	348,00 zł	17 400,00 zł	8%	1 392,00 zł	18 792,00 zł	418671 / AST-P643TEST KIT 20 CARDS // 421040 / AST-ST03 TEST KIT 20 CARDS // 418673 / AST-P644TEST KIT 20 CARDS
7	Lekowrażliwość bakterii Gram-ujemnych	20szt.	75	348,00 zł	26 100,00 zł	8%	2 088,00 zł	28 188,00 zł	424789 / AST-N458 TEST KIT 20 CARDS // 424807 / AST-N459 TEST KIT 20 CARDS // 424808 / AST-N460 TEST KIT 20 CARDS
8	Lekowrażliwość bakterii Gram-ujemnych wieloopornych	20 szt.	20	245,00 zł	4 900,00 zł	8%	392,00 zł	5 292,00 zł	AST-XN35 TEST KIT 20 CARDS / 20 / 424810
9	Lekowrażliwość drożdżaków	20 szt.	18	433,06 zł	7 795,08 zł	8%	623,61 zł	8 418,69 zł	AST YS08 TEST KIT 20 CARDS / 20 / 420739
10	Materiały zużywalne do testów z pozycji 1-9*	nd.	1						

część 5

10.1	SALINE SOLUTION 3x500ML	1500	18	134,55 zł	2 421,90 zł	23%	557,04 zł	2 978,94 zł	SALINE SOLUTION 3x500ML / 1500 / V1204
10.2	PIPETTE TIPS - 100 - 1000 UL (96 szt)	96	11	69,77 zł	767,47 zł	23%	176,52 zł	943,99 zł	PIPETTE TIPS - 100 - 1000 UL (96 szt) / 96 / 30501
10.3	PIPETTE TIPS 0,5-250 ul (96 szt)	96	20	69,77 zł	1 395,40 zł	23%	320,94 zł	1 716,34 zł	PIPETTE TIPS 0,5-250 ul (96 szt) / 96 / 30507
10.4	UNSENSITISED TUBES 1x2000 szt.	2000	5	983,06 zł	4 915,30 zł	23%	1 130,52 zł	6 045,82 zł	UNSENSITISED TUBES 1x2000 szt. / 2000 / 69285
	Razem				129 131,63 zł		11 755,55 zł	140 887,18 zł	

*rozszerzyć tabelę asortymentowo-cenową o konieczne materiały zużywalne

umowa na 36 miesięcy

cześć 5

Lp.	Typ opłaty	jednostka miary	ilość rat	rata miesięczna netto	Wartość netto	Vat %	Vat PLN	Wartość brutto	Nazwa aparatu
1	Dzierżawa aparatu używanego z pełną gwarancją i serwisem	1 szt.	36	300,00 zł	10 800,00 zł	23%	2 484,00 zł	13 284,00 zł	Vitek 2 Compact 15
2	Dzierżawa klimatyzatora z pełną gwarancją i serwisem	1 szt.	36	100,00 zł	3 600,00 zł	23%	828,00 zł	4 428,00 zł	Klimatyzator Whirlpool SPIW318L
	Razem				14 400,00 zł		3 312,00 zł	17 712,00 zł	

umowa: 36 miesięcy

Razem: 143 531,63 zł 15 067,55 zł 158 599,18 zł

Lp. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. PARAMETRY APARATU WYMAGANE:

- 1 Zamawiający wymaga: analizator wyprodukowany nie wcześniej niż w 2022 roku składający się z: modułu inkubacyjno-pomiarowego, komputera z monitorem i drukarki, czytnika kodów kreskowych, UPS.
- 2 Ilość miejsc inkubacyjno-pomiarowych w aparacie: nie więcej niż 30.
- 3 Mały ciężar aparatu – do 80 kg.
- 4 System wyposażony w komputer będący integralną częścią całości, umożliwiający rejestrację i archiwizację informacji o pacjentach, kontrolę jakości badań, odczyt i automatyczną transmisję wyników oraz ich interpretację.
- 5 Graficzna wersja oprogramowania w języku polskim pracująca w systemie Windows
- 6 Pełna automatyzacja wykonywanych badań, tj.: napełnianie paneli, inkubacja, odczyt wyników i usuwanie paneli po zakończonym odczycie w obrębie aparatu.
- 7 Specjalne urządzenie do pomiaru gęstości zawiesiny bakteryjnej (densytometr).
- 8 Możliwość automatycznego przesyłu danych pomiędzy densytometrem a analizatorem w celu zapewnienia większego stopnia spójności pomiarowej.
- 9 Wprowadzanie danych o próbie czytnikiem kodów kreskowych.
- 10 Możliwość dwukierunkowej transmisji danych i komunikacji aparatu z systemem informatycznym zewnętrznym.
- 11 Możliwość zabezpieczenia danych przed utratą poprzez zgrywanie na zewnętrzny nośnik.
- 12 Kolorymetryczna metoda identyfikacji.
- 13 Turbidymetryczna metoda określania lekowrażliwości.
- 14 Instrukcja obsługi urządzenia oraz opisy paneli w języku polskim wraz z dostawą aparatu
- 15 Bezpłatne przeszkolenie użytkowników w zakresie obsługi aparatu.
- 16 Pełna gwarancji na czas trwania umowy, tj. 36 miesięcy
- 17 Przeglądy okresowe (przynajmniej raz na rok) i naprawa aparatu wykonywane bezpłatnie w ramach gwarancji.
- 18 W przypadku awarii analizatora dłuższej niż 5 dni – wstawienie analizatora zastępczego.
- 19 Wykonawca wraz z instalacją aparatu dostarcza paszport techniczny urządzenia

cześć 5

20 Dołączyć do oferty co najmniej 3 opinie użytkowników z polskich laboratoriów pracujących na aparacie minimum 12 miesięcy dla potwierdzenia jakości aparatu do identyfikacji i oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów.

21 Czas reakcji serwisu w dni robocze - ~~24h~~ 48 h - zgodnie z odpowiedziami na pytania

22 Dzierżawa – 36 miesięcy

II. PARAMETRY PANELI (TESTÓW) WYMAGANE:

- 1 Oznaczenie identyfikacji i lekowrażliwości na oddzielnych panelach (testach)
- 2 Panele identyfikacyjne i antybiogramowe oddzielnie pakowane.
- 3 Panele identyfikacyjne i antybiogramowe zaopatrzone w unikatowy fabryczny kod kreskowy.
- 4 Po napełnieniu panele szczelnie zamknięte, bez możliwości kontaktu z materiałem zakaźnym.
- 5 Panele automatyczne zamykane w systemie, bez udziału użytkownika.
Możliwość identyfikacji następujących drobnoustrojów (ponad 400 gatunków):
bakterie gram-ujemne,
bakterie gram-dodatnie,
bakterie wymagające: *Neisseria spp.*, *Haemophilus spp.*
bakterie beztlenowe i *Corynebacterium spp.*
- 6 Grzyby drożdżopodobne.
Możliwość oznaczania lekowrażliwości następujących drobnoustrojów:
bakterie gram-ujemne,
bakterie gram-dodatnie,
- 7 grzyby drożdżopodobne.
- 8 Średni czas uzyskania wyniku identyfikacji większości drobnoustrojów: 6-8 godz.
- 9 Średni czas uzyskania wyniku lekowrażliwości większości drobnoustrojów: 6-8 godz.
- 10 Wynik oznaczenia wrażliwości podawany w wartościach MIC i w postaci kategorii (S,I,R)
- 11 Interpretacja wrażliwości drobnoustrojów zgodnie z wytycznymi EUCAST i CLSI
- 12 Możliwość oznaczenia następujących mechanizmów oporności: MRSA, MRSE, MRCNS, GISA, HLAR, VRE, MLSb, ampC, ESBL, oraz informacja o podejrzeniu wytwarzania karbapenemaz potwierdzona wydrukiem z aparatu.
- 13 Zaawansowany system ekspertowy przygotowany w oparciu o bazę wiedzy z aktualnych światowych publikacji naukowych, inny niż system oparty o proste reguły oporności.
- 14 Interpretacja wyników przez system ekspertowy wraz z podaniem wskazówek terapeutycznych.
- 15 Oddzielny program do kontroli jakości, będący częścią systemu.
- 16 Panele definiowane przez użytkownika wprowadzane do systemu
- 17 Możliwość dodawania przez użytkownika komentarzy wprowadzanych do systemu
- 18 Minimalny termin ważności paneli biochemicznych - 6 miesięcy.
- 19 Minimalny termin ważności materiałów zużywalnych – 9 miesięcy.
- 20 Instrukcje wykonania paneli w języku polskim dostarczyć wraz z pierwszą dostawą; możliwość dostępu do aktualnych instrukcji przez stronę internetową wykonawcy;
- 21 Wykonawca zobowiązuje się do darmowych aktualizacji oprogramowania.
- 22 Wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnych szkoleń personelu laboratorium dotyczących nowych wersji oprogramowania, metodyki wykonywania paneli biochemicznych.

część 5

- 23 Dostawca zobowiązuje się dostarczyć karty charakterystyki substancji niebezpiecznej do oferowanych produktów spełniające wymagania przepisów WE 1907/2006 (REACH) – dostarczyć wraz z pierwszą dostawą na płycie CD (jeśli dotyczy);
- 24 Certyfikaty kontroli jakości do oferowanych produktów dostępne na stronie internetowej producenta - dostarczyć przykładowe certyfikaty wraz z ofertą.
Certyfikaty kontroli jakości dostępne pod adresem: <https://resourcecenter.biomerieux.com>
- 25 Możliwość podpisania aneksu do umowy w przypadku pojawienia się nowych lub udoskonalonych paneli do identyfikacji i oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów;
- 26 Możliwość wymiany aparatu na aparat o większej pojemności paneli, w przypadku znacznego zwiększenia ilości wykonywanych badań;
- 27 Oznaczenie CE - *zgodnie z odpowiedziami na pytania*
- 28 Zamówienie pocztą elektroniczną – podać adres poczty elektronicznej: dystrybucja@biomerieux.com
- 29 Realizacja zamówienia w ciągu 3 dni roboczych od daty złożenia zamówienia
- 30 Dostawa bezpośrednio do siedziby laboratorium, adres; ul. 26 Marca 164, 44-300 Wodzisław Śl.
- 31 Dostawca pokrywa koszt dostawy
- 32 umowa na 36 miesięcy

Niespełnienie któregokolwiek z parametrów skutkuje odrzuceniem oferty.

KRYTERIA OCENY:

60% CENA

40% JAKOŚĆ – PARAMETRY PODLEGAJĄCE OCENIE:

Lp.	PARAMETRY PODLEGAJĄCE OCENIE	PUNKTACJA	OFERROWANY PARAMETR
1	Testy biochemiczne i antybiotyki w postaci liofilizatu na panelach testowych, bez konieczności stosowania dodatkowych odczynników do wywołania reakcji biochemicznej	TAK – 10 PKT. NIE – 0 PKT.	TAK
2	Analizator pracujący w sposób ciągły (całą dobę), z możliwością dostawienia kolejnych testów w wolne miejsca inkubacyjno-pomiarowe;	TAK – 10 PKT. NIE – 0 PKT.	TAK
3	Waga 1 testu poniżej 20 gramów	TAK – 10 PKT. NIE – 0 PKT.	TAK
4	Wymiary modułu inkubacyjno-pomiarowego nie większe niż (wys./gł./szer.) 80x80x80 cm.	TAK – 10 PKT. NIE – 0 PKT.	TAK

część 5

W celu potwierdzenia wszystkich wymaganych parametrów należy załączyć do oferty dokumenty od producenta, katalogi, ulotki w języku polskim.

Wykonawca wraz z dostawą aparatu do identyfikacji i oznaczania lekowrażliwości zobowiązuje się do dostarczenia, montażu i serwisowania przez okres dzierżawy, tj.

36 miesięcy urządzenia klimatyzacyjnego. Powierzchnia pomieszczenia, w której będzie znajdować się aparat wynosi 14,94 m², po zakończeniu umowy Zamawiający zastrzega sobie prawo pierwokupu urządzenia za cenę 100 zł netto