

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:327757-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Koszalin: Odczynniki laboratoryjne
2021/S 124-327757**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Szpital Wojewódzki im. Mikołaja Kopernika

Adres pocztowy: ul. T. Chałubińskiego 7

Miejscowość: Koszalin

Kod NUTS: PL426 Koszaliński

Kod pocztowy: 75-449

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Bożena Sterczyńska

E-mail: bozena.sterczynska@swk.med.pl

Tel.: +48 943488104

Faks: +48 943488103

Adresy internetowe:

Główny adres: www.swk.med.pl

Adres profilu nabywcy: <https://www.swk.med.pl/>

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: www.swk.med.pl

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: <https://miniportal.uzp.gov.pl/>

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej

I.5) Główny przedmiot działalności

Zdrowie

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa odczynników, testów, podłoży oraz dzierżawa analizatorów do hodowli drobnoustrojów oraz identyfikacji bakterii

Numer referencyjny: TP.382.074.2021 BS

II.1.2) Główny kod CPV

33696500 Odczynniki laboratoryjne

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników, testów, podłoży oraz dzierżawa analizatorów do hodowli drobnoustrojów oraz identyfikacji bakterii

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak
Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dzierżawa automatycznego systemu do hodowli drobnoustrojów z krwi i płynów ustrojowych oraz dostawa płynnych i stałych podłoży namnażających oraz akcesoriów
Część nr: 1

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

38434500 Analizatory biochemiczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL426 Koszaliński
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Szpital Wojewódzki Im. Mikołaja Kopernika ul. T. Chałubińskiego 7, 75 – 581 Koszalin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Dzierżawa, części zużywalne, serwisowanie oraz okresowa aktualizacja oprogramowania automatycznego systemu do hodowli drobnoustrojów z krwi i płynów ustrojowych, podłączenie do laboratoryjnego systemu informatycznego - 1 szt.

1 Podłoża (butelki) do hodowli drobnoustrojów tlenowych i drożdży z krwi i innych płynów ustrojowych dla dorosłych pacjentów poddanych antybiotykoterapii 5500 szt.

2 Podłoża (butelki) do hodowli drobnoustrojów beztlenowych z krwi i innych płynów ustrojowych dla dorosłych pacjentów poddanych antybiotykoterapii 5500 szt.

3 Podłoża (butelki) "pediatryczne" do hodowli drobnoustrojów z krwi i innych jałowych płynów ustrojowych np. PMR, pobieranych w niewielkich objętościach nawet mniejszych niż 0,5 ml dla pacjentów pediatrycznych poddanych antybiotykoterapii 3500 szt.

4 Podłoża (butelki) do hodowli drobnoustrojów sfagocytowanych (beztlenowe) z czynnikiem lizującym 100 szt.

5 Podłoża (butelki) do selektywnej izolacji grzybów z krwi i innych płynów ustrojowych pacjentów neutropenicznych 100 szt.

6 Gotowy, certyfikowany suplement wzbogacający dla materiałów poniżej 0,5 ml oraz do podłoży pediatrycznych (płyny ustrojowe) w op. 50 szt.

Data ważności suplementu – min. 3 tygodnie od daty przygotowania do użycia 30 op.

7 Probówki próżniowe do analizy z aktywatorem skrzepu/żelem o objętości 8,5ml 100 szt.

8 Nasadki dostosowane do średnicy szyjek butelek do przesiewania pozytywnych podłoży hodowlanych - chroniące przed efektem aerozolowym oraz zakłuciem personelu 10000 szt.

9 Podłoże agarowe z krwią baranią do hodowli drobnoustrojów nie wymagających specjalnych warunków hodowlanych 48000 szt.

10 Podłoże agarowe z kwasem nalidyksowym i kolimycyną oraz krwinkami owczymi 10600 szt.

11 Wybiórcze podłoże do izolacji i wstępnej izolacji paciorkowców z grupy A 1700 szt.

12 Podłoże agarowe czekoladowe z bacytracyną do izolacji bakterii o wysokich wymaganiach odżywczych należących do rodzajów Neisseria, Haemophilus i Streptococcus pneumoniae 9800 szt.

13 Podłoże agarowe czekoladowe do izolacji różnych gatunków Haemophilus z materiałów bogatych we florę bakteryjną 5300 szt.

14 Podłoże agarowe Chapmana do wybiórczej izolacji gronkowców 11600 szt.

15 Podłoże agarowe MacConkey z fioletem krystalicznym 24000 szt.

16 Podłoże agarowe z gentamicyną i chloramfenikolem do wybiórczej izolacji grzybów 20500 szt.

17 Podłoże agarowe Schaedler z wit. K1 i 5 % krwią owczą do hodowli bakterii beztlenowych 8000 szt.

18 Zestaw woreczków zawierający wszystkie elementy potrzebne do wytworzenia atmosfery beztlenowej. W skład wchodzi: woreczek, saszetka generująca środowisko beztlenowe, wskaźnik atmosfery beztlenowej (20 zestawów w opak). 250 szt.

19 Saszetki-generatory wytwarzające atmosferę wzbogaconą w CO₂ (w op. min. 20 szt. saszetek). 400 op.

20 Wskaźniki do pojemników wskazujące uzyskanie odpowiedniego środowiska wzbogaconego w CO₂ (w opak. ok. 50 wskaźników) 10 op.

21 Pojemniki do inkubacji umożliwiające wytworzenie atmosfery wzbogaconej w CO₂ na min 15 płytek 90 mm 2 szt.

22 Pojemniki do inkubacji umożliwiające wytworzenie atmosfery wzbogaconej w CO₂ na min 30 płytek 90 mm 3 szt.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 36

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: tak

Opis opcji:

Podane w formularzu ofertowym ilości służą tylko do celów porównania ofert. Ostateczna wartość przedmiotu umowy zostanie określona na podstawie faktycznej ilości zamówienia, wynikającej z faktycznego zapotrzebowania zamawiającego, pomnożonej przez cenę jednostkową z zastrzeżeniem, że minimalny poziom realizacji umowy nie będzie mniejszy niż 50 % jej maksymalnej wartości.

Jednocześnie Zamawiający, w ramach zastosowanego prawa opcji, zastrzega sobie prawo do zwiększenia lub zmniejszenia ilości poszczególnych pozycji, będących przedmiotem umowy o udzielenie zamówienia, pod warunkiem nie przekroczenia jej maksymalnej wartości

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dostawa testów i odczynników do wstępnej manualnej identyfikacji drobnoustrojów

Część nr: 2

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33696500 Odczynniki laboratoryjne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL426 Koszaliński

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Szpital Wojewódzki Im. Mikołaja Kopernika ul. T. Chałubińskiego 7, 75 – 581 Koszalin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

- 1 Krążki z czynnikiem V 15 op. (1op.=50kr.)
- 2 Krążki z czynnikiem X 15 op. (1op.=50kr.)
- 3 Krążki z czynnikiem VX 15 op. (1op.=50kr.)
- 4 Paski do różnicowania *Moraxella* od *Neisseria* 12 op. (1op.=50szt.)
- 5 Krążki jałowe bez zawartości 60 op. (1op.=50kr.)
- 6 Krążki do różnicowania *E. faecalis* i *E. faecium* 45 op. (1op.=50kr.)
- 7 Krążki identyfikacyjne do *S. pneumoniae* 40 op. (1op.=50kr.)
- 8 Krążki identyfikacyjne do *S. pyogenes* 20 op. (1op.=50kr.)
- 9 Paski identyfikacyjne z cefinazą 10 op. (1op.=50szt.)
- 10 Odczynnik oksydazowy w ampułkach 20 op. (1op.=50 amp.)
- 11 Odczynnik indolowy DMACA w ampułkach 30 op. (1op.=50 amp.)
- 12 Odczynnik dezoksyholanowy w ampułkach 6 op. (1op.=50 amp.)
- 13 10 % KOH w ampułkach 20 op. (1op.=50 amp.)
- 14 Tusz indyjski w ampułkach 1op. (1op.=50 amp.)
- 15 Lactophenol cotton blue w ampułkach 15 op. (1op.=50 amp.)
- 16 Szkiełka do mikrobiologicznej kontroli jakości wysuszone i utrwalone, zawierające w dwóch polach: *S. aureus* ATCC 25923 oraz *E. coli* ATCC 25922 3op. (1op.=10szt.)
- 17 Szkiełka do mikrobiologicznej kontroli jakości wysuszone i utrwalone, zawierające *Candida albicans* ATCC 10231 wraz z leukocytami i erytrocytami 3op. (1op.=10szt.)
- 18 Zestaw do manualnej identyfikacji biochemicznej *Neisseria* i *Haemophilus* oraz *Moraxella catarrhalis* w 4 godzinnej inkubacji 15op. (1op.=20ozn.)
- 19 Zestaw do manualnej identyfikacji biochemicznej *Enterobacteriaceae* w 4 godzinnej inkubacji 30 op. (1op.=20ozn.)
- 20 Zestaw do manualnej identyfikacji biochemicznej niefermentujących pałeczek Gram ujemnych w 4 godzinnej inkubacji 20op. (1op.=20ozn.)
- 21 Zestaw do manualnej identyfikacji biochemicznej grzybów w 4 godzinnej inkubacji 40 op. (1op.=20ozn.)
- 22 Zestaw do manualnej identyfikacji bakterii beztlenowych w 4 godzinnej inkubacji 55op. (1op.=20ozn.)
- 23 Zestaw do manualnej identyfikacji biochemicznej *Corynebacterium* w 4 godzinnej inkubacji 12 op. (1op.=20ozn.)
- 24 Odczynniki do rozwijania testów 4 godzinnych w ilości wystarczającej do wykonania testów Wyliczone przez Wykonawcę
- 25 Test aglutynacyjny do identyfikacji *S. aureus* w oparciu o reakcję aglutynacji fibrynogenu w obecności koagulazy związanej 100 op. (1 op. = 100 ozn.)
- 26 Lateksowy test aglutynacyjny do identyfikacji *Streptococcus* grupy A, B, C, D, F i G 20 op. (1op.=50ozn.)
- 27 Enzym ekstrakcyjny (odczynnik uzupełniający do zestawu lateksowego testu aglutacyjnego do identyfikacji *Streptococcus* grupy A, B, C, D, F i G) 20 op. (1op.= 2x12ml)
- 28 Odczynnik grupowy A (odczynnik uzupełniający do zestawu lateksowego testu aglutacyjnego do identyfikacji *Streptococcus* grupy A, B, C, D, F i G) 5op. (1op.=50ozn.)
- 29 Odczynnik grupowy B (odczynnik uzupełniający do zestawu lateksowego testu aglutacyjnego do identyfikacji *Streptococcus* grupy A, B, C, D, F i G) 5op. (1op.=50ozn.)
- 30 Odczynnik grupowy C (odczynnik uzupełniający do zestawu lateksowego testu aglutacyjnego do identyfikacji *Streptococcus* grupy A, B, C, D, F i G) 5op. (1op.=50ozn.)
- 31 Odczynnik grupowy D (odczynnik uzupełniający do zestawu lateksowego testu aglutacyjnego do identyfikacji *Streptococcus* grupy A, B, C, D, F i G) 5op. (1op.=50ozn.)
- 32 Odczynnik grupowy F (odczynnik uzupełniający do zestawu lateksowego testu aglutacyjnego do identyfikacji *Streptococcus* grupy A, B, C, D, F i G) 5op. (1op.=50ozn.)

33 Odczynnik grupowy G (odczynnik uzupełniający do zestawu lateksowego testu aglutacyjnego do identyfikacji Streptococcus grupy A, B, C, D, F i G) 5op. (1op.=50ozn.)

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 36

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: tak

Opis opcji:

Podane w formularzu ofertowym ilości służą tylko do celów porównania ofert. Ostateczna wartość przedmiotu umowy zostanie określona na podstawie faktycznej ilości zamówienia, wynikającej z faktycznego zapotrzebowania zamawiającego, pomnożonej przez cenę jednostkową z zastrzeżeniem, że minimalny poziom realizacji umowy nie będzie mniejszy niż 50 % jej maksymalnej wartości.

Jednocześnie Zamawiający, w ramach zastosowanego prawa opcji, zastrzega sobie prawo do zwiększenia lub zmniejszenia ilości poszczególnych pozycji, będących przedmiotem umowy o udzielenie zamówienia, pod warunkiem nie przekroczenia jej maksymalnej wartości

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dostawa krążków antybiogramowych, pasków z podłożami agarowymi, testów do określania lekowrażliwości metodą mikorozcieńczeń i testów do wykrywania mechanizmów oporności u bakterii

Część nr: 3

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33696500 Odczynniki laboratoryjne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL426 Koszaliński

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Szpital Wojewódzki Im. Mikołaja Kopernika ul. T. Chałubińskiego 7, 75 – 581 Koszalin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

- 1 Krążki antybiogramowe o średnicy 6 mm do oznaczania lekowrażliwości metodą manualną zgodnie z obowiązującymi w danym roku rekomendacjami EUCAST, 1 op. = 50 szt. 600 op.
- 2 Paski z gradientem stężeń antybiotyku do oznaczania najmniejszych stężeń hamujących wzrost bakterii zgodnie z obowiązującymi w danym roku rekomendacjami EUCAST, 1 op. = 10 szt. 40 op.
- 3 Paski z gradientem stężeń antymykotyku do oznaczania najmniejszych stężeń hamujących wzrost grzybów zgodnie z obowiązującymi w danym roku rekomendacjami EUCAST, 1 op. = 10 szt. 20 op.
- 4 Zestaw krążków do potwierdzania wytwarzających karbapenemazy Enterobacteriaceae (KPC, MBL, OXA-48), 1 op. = 50 szt. 3 op.
- 5 Zestaw krążków do skryningu organizmów wytwarzających ESBL i/lub AmpC 3 op.
- 6 Mueller Hinton do badania lekowrażliwości metodą dyfuzyjno – krążkową, płytka 90 mm 15000 szt.
- 7 Podłoże Mueller-Hinton z kloksacyliną, płytka 90 mm 600 szt.
- 8 Podłoże agarowe Mueller Hinton z 5 % krwią końską i 20 mg/l NAD do badania lekowrażliwości metodą dyfuzyjno – krążkową, płytka 90 mm 4500 szt.
- 9 Podłoże RPMI (pożywka przeznaczona do oznaczania MIC – najmniejszego stężenia hamującego grzybów z rodzajów Candida, płytka 90 mm 240 szt.
- 10 Testy do oznaczania lekowrażliwości na co najmniej 5 substancji antymykotycznych (anidulafungina, amfoterycyna B, flukonazol, itrakonazol, mikafungina) niewymagających drożdży z rodzaju Candida, Cryptococcus i innych szybko rosnących grzybów drożdżopodobnych. Kolorymetryczny test mikrorozcieńczeniowy ze wskaźnikiem do jakościowego i ilościowego oznaczania minimalnego stężenia hamującego 2000 szt.
- 11 Bulion do zaszczepiania zawiesiny drożdżaków 2000 szt.
 - 11.1 Woda demineralizowana do zaszczepiania zawiesiny drożdżaków 2000 szt.
 - 11.2 Naczynka do zawiesiny drożdżaków 2000 szt.
- 12 Test do oznaczania lekowrażliwości bakterii na kolistynę metodą mikrorozcieńczeń w bulionie 10 szt.
- 13 Końcówki do pipety Thermo Scientific Finnpipette F2 30-300µl, będącej własnością Zamawiającego, 1 op. = 960 szt. (pudełko 10x96 końcówek) 3 op.
- 14 Test do wykrywania karbapenemaz klasy A, B i D u Enterobacteriaceae i Pseudomonas spp., 1 op. = 5 ozn. 60 op.
- 15 Test immunochromatograficzny do jednoczesnej identyfikacji 5 karbapenemaz w jednym oznaczeniu (co najmniej OXA-48, KPC, VIM i NDM) w jednym teście z kolonii bakteryjnej lub dodatkowej hodowli krwi, 1 op. = 20 ozn. 6 op.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 36

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: tak

Opis opcji:

Podane w formularzu ofertowym ilości służą tylko do celów porównania ofert. Ostateczna wartość

przedmiotu umowy zostanie określona na podstawie faktycznej ilości zamówienia, wynikającej z faktycznego

zapotrzebowania zamawiającego, pomnożonej przez cenę jednostkową z zastrzeżeniem, że minimalny poziom realizacji umowy nie będzie mniejszy niż 50 % jej maksymalnej wartości.

Jednocześnie Zamawiający, w ramach zastosowanego prawa opcji, zastrzega sobie prawo do zwiększenia lub zmniejszenia ilości poszczególnych pozycji, będących przedmiotem umowy o udzielenie zamówienia, pod warunkiem nie przekroczenia jej maksymalnej wartości

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Dostawa odczynników, podłoży płynnych i stałych oraz akcesoriów do diagnostyki schorzeń jelitowych
Część nr: 4

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33696500 Odczynniki laboratoryjne

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL426 Koszaliński

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Szpital Wojewódzki Im. Mikołaja Kopernika ul. T. Chałubińskiego 7, 75 – 581 Koszalin

II.2.4) Opis zamówienia:

- 1 Roztwór 0,9 % NaCl (5 ml, plastikowa probówka z korkiem) 660 szt.
- 2 Roztwór 0,9 % NaCl (3 ml, plastikowa probówka z korkiem) 24000 szt.
- 3 Selenite F Bulion (5 ml, plastikowa probówka z korkiem) 2400 szt.
- 4 Woda peptonowa (3 ml, szklana probówka z korkiem) 360 szt.
- 5 Wybiórcza izolacja *Trichomonas vaginalis* (2,5 ml, plastikowa probówka z korkiem) 360 szt.
- 6 Agar do określania zdolności ruchu *Enterococcus* spp. (3 ml, plastikowa probówka z korkiem) 50 szt.
- 7 Thioglycollate Bulion (5 ml, plastikowa probówka z korkiem) 9600 szt.
- 8 BHI bulion (5 ml, plastikowa probówka z korkiem) 540 szt.
- 9 BHI bulion (30 ml, fiolka) 12 szt.
- 10 Todd-Hewitt bulion z kolistyną i kwasem nalidyksowym (5 ml, plastikowa probówka z korkiem) 4800 szt.
- 11 Bulion tryptozowo-sojowy (5 ml, plastikowa probówka z korkiem) 300 szt.
- 12 EDTA: inhibitor do wykrywania mechanizmu oporności typu MBL (2 ml, plastikowa probówka z korkiem) 20 szt.
- 13 Kwas fenyloboronowy: potwierdzenie mechanizmu oporności typu KPC (2 ml, plastikowa probówka z korkiem) 20 szt.
- 14 Wodorotlenek potasu KOH - suplement do podłoża mikrobiologicznych, stężenie 40 % (butelka 100 ml) 15 szt.
- 15 Osocze królicze (2 ml x 10 szt.) 25 op.
- 16 Deoksyholan sodu (sole żółci) o stężeniu 2 % do potwierdzania obecności *Streptococcus pneumoniae* (2 ml, probówka plastikowa z korkiem) 6 szt.
- 17 Podłoże agarowe z krwią baranią, hamujące wzrost bakterii z rodzaju *Proteus* spp., płytką 90 mm 1500 szt.
- 18 Podłoże agarowe chromogenne do izolacji i różnicowania paciorkowców z grupy D, płytką 90 mm 1500 szt.
- 19 Podłoże agarowe chromogenne do różnicowania i izolacji grzybów drożdżopodobnych, płytką 90 mm 2000 szt.
- 20 Podłoże agarowe chromogenne do selektywnej izolacji i różnicowania *Candida auris* od innych klinicznych szczepów *Candida*, płytką 90 mm 100 szt.
- 21 Podłoże agarowe Sabouraud z dekstrozą do izolacji i oznaczania ilościowego grzybów, płytką 90 mm 2000 szt.
- 22 Podłoże agarowe chromogenne do wykrywania i izolacji *Enterobacteriaceae* produkujących karbapenemazy, płytką 90 mm 2500 szt.
- 23 Podłoże agarowe chromogenne do wybiórczej izolacji *Salmonella* spp., włączając laktozo(+) *Salmonella* w próbkach klinicznych, płytką 90 mm 1000 szt.
- 24 Podłoże agarowe do izolacji *Salmonella* spp. oraz *Shigella*, płytką 90 mm 4200 szt.
- 25 Podłoże agarowe Hektoen do wybiórczej izolacji i różnicowania patogenów jelitowych, płytką 90 mm 4200 szt.
- 26 Podłoże agarowe Thayer Martin do wybiórczej izolacji *Neisseria gonorrhoeae* i *Neisseria meningitidis*, płytką 90 mm 500 szt.
- 27 Podłoże agarowe Mueller Hinton z 5 % krwią końską i 20 mg/l NAD do badania lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krażkową, płytką 90 mm 2000 szt.
- 28 Podłoże agarowe *Yersinia* CIN z zawartością cefsulodyny, irgasanu i nowobiocyny, płytką 90 mm 4200 szt.
- 29 Podłoże agarowe chromogenne do wykrywania i bezpośredniego różnicowania patogennych szczepów *Yersinia enterocolitica*, płytką 90 mm 500 szt.
- 30 Podłoże agarowe MacConkey z fioletem krystalicznym 10000 szt.
- 31 Surowica poliwalentna HM do szybkiej identyfikacji antygenów rzęskowych *Salmonella* (buteleczka 5 ml) 6 szt.

32 Surowica poliwalentna Hgm do szybkiej identyfikacji antygenów rzęskowych Salmonella (butelecza 5 ml) 6 szt.

33 Zestaw surowic OA do szybkiej identyfikacji antygenów somatycznych Salmonella (butelecza 5 ml) 6 szt.

34 Zestaw surowic OB do szybkiej identyfikacji antygenów somatycznych Salmonella (butelecza 5 ml) 6 szt.

35 Zestaw surowic OC do szybkiej identyfikacji antygenów somatycznych Salmonella (butelecza 5 ml) 6 szt.

36 Zestaw surowic OD do szybkiej identyfikacji antygenów somatycznych Salmonella (butelecza 5 ml) 6 szt.

37 Zestaw surowic OE do szybkiej identyfikacji antygenów somatycznych Salmonella (butelecza 5 ml) 6 szt.

Ze względu na ograniczoną ilość znaków pozostałe informacje dotyczące pozycji 38-43 w SWZ

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 36

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: tak

Opis opcji:

Podane w formularzu ofertowym ilości służą tylko do celów porównania ofert. Ostateczna wartość przedmiotu umowy zostanie określona na podstawie faktycznej ilości zamówienia, wynikającej z faktycznego zapotrzebowania zamawiającego, pomnożonej przez cenę jednostkową z zastrzeżeniem, że minimalny poziom realizacji umowy nie będzie mniejszy niż 50 % jej maksymalnej wartości.

Jednocześnie Zamawiający, w ramach zastosowanego prawa opcji, zastrzega sobie prawo do zwiększenia lub zmniejszenia ilości poszczególnych pozycji, będących przedmiotem umowy o udzielenie zamówienia, pod warunkiem nie przekroczenia jej maksymalnej wartości

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dzierżawa automatycznego analizatora do identyfikacji bakterii z określaniem ich lekowrażliwości, do identyfikacji grzybów, dostawa testów do identyfikacji i lekowrażliwości wraz z akcesoriami
Część nr: 5

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33696500 Odczynniki laboratoryjne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL426 Koszaliński

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Szpital Wojewódzki Im. Mikołaja Kopernika ul. T. Chałubińskiego 7, 75 – 581 Koszalin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Dzierżawa, części zużywalne, serwisowanie oraz okresowa aktualizacja oprogramowania automatycznego analizatora do identyfikacji i lekowrażliwości bakterii, identyfikacji grzybów, podłączenie do laboratoryjnego systemu informatycznego - 1 szt.

1 Testy do identyfikacji drobnoustrojów Gram-dodatnich - napełnianie, inkubacja i odczyt testów w aparacie 5500 szt.

2 Testy do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów Gram-dodatnich wraz z oznaczaniem wartości MIC - napełnianie, inkubacja i odczyt testów w aparacie 5500 szt.

3 Testy do identyfikacji drobnoustrojów Gram-ujemnych - napełnianie, inkubacja i odczyt testów w aparacie 5500 szt.

4 Testy do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów Gram-ujemnych wraz z oznaczaniem wartości MIC - napełnianie, inkubacja i odczyt testów w aparacie 5500 szt.

5 Testy do identyfikacji Neisseria i Haemophilus - napełnianie, inkubacja i odczyt testów w aparacie 300 szt.

6 Testy do identyfikacji drobnoustrojów beztlenowych - napełnianie, inkubacja i odczyt testów w aparacie 500 szt.

7 Testy do identyfikacji grzybów drożdżopodobnych - napełnianie, inkubacja i odczyt testów w aparacie 500 szt.

8 Akcesoria niezbędne do wykonania testów w analizatorze do identyfikacji i lekowrażliwości w przeliczeniu na ilość zamówionych wszystkich rodzajów testów (podaje wykonawca w podpunktach) podaje wykonawca w podpunktach

9 Podłoże agarowe chromogenne do różnicowania i izolacji MRSA 900 szt.

10 Podłoże agarowe chromogenne do różnicowania i izolacji pałeczek grupy KESC 3600 szt.

11 Dwudzielne podłoże agarowe: chromogenne do różnicowania i izolacji pałeczek grupy KESC/z kwasem nalidyksowym i kolimycyną oraz krwinkami owczymi – izolacja drobnoustrojów w moczu 6000 szt.

12 Wybiórcze podłoże do izolacji chorobotwórczych grzybów ze skóry, włosów i paznokci 1000 szt.

13 Podłoże agarowe do izolacji i identyfikacji paciorkowców z grupy B 5000 szt.

14 Podłoże agarowe chromogenne do identyfikacji paciorkowców z grupy B 5000 szt.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 36

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: tak

Opis opcji:

Podane w formularzu ofertowym ilości służą tylko do celów porównania ofert. Ostateczna wartość przedmiotu umowy zostanie określona na podstawie faktycznej ilości zamówienia, wynikającej z faktycznego zapotrzebowania zamawiającego, pomnożonej przez cenę jednostkową z zastrzeżeniem, że minimalny poziom realizacji umowy nie będzie mniejszy niż 50 % jej maksymalnej wartości.

Jednocześnie Zamawiający, w ramach zastosowanego prawa opcji, zastrzega sobie prawo do zwiększenia lub zmniejszenia ilości poszczególnych pozycji, będących przedmiotem umowy o udzielenie zamówienia, pod warunkiem nie przekroczenia jej maksymalnej wartości

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dostawa testów, odczynników i drobnego sprzętu laboratoryjnego do diagnostyki schorzeń układu moczowo-płciowego

Część nr: 6

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33696500 Odczynniki laboratoryjne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL426 Koszaliński

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Szpital Wojewódzki Im. Mikołaja Kopernika ul. T. Chałubińskiego 7, 75 – 581 Koszalin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Test immunochromatograficzny kasetkowy do wykrywania antygenów Chlamydia trachomatis w drogach moczowo – płciowych 3 op. (1op.=20szt.)

2 Test płytkowy, immunoenzymatyczny, jednostudzienkowy do równoczesnego wykrywania toksyn A/B Clostridium difficile oraz dehydrogenazy glutaminianowej (GDH) na jednej kasetce. Wykrywalność: toksyna A – min. 0.7 ng/ml, toksyna B – min. 0.2 ng/ml, GDH – min. 0.8 ng/ml. Kontrola dodatnia (antygen) i skalowane pipetki zawarte w zestawie. Czułość, swoistość, dodatnia i ujemna wartość predykcyjna testu wyznaczona w

- oparcu o badania porównawcze min. 1000 próbek z hodowlą bakteryjną (dot. GDH) i hodowlą tkankową (dot. toksyn) i podana w metodyce 36 op. (1op.=25szt.)
- 3 Test płytkowy do wykrywania antygenów adenowirusa i rotawirusa w kale 180 op. (1op.=10szt.)
- 4 Rotawirus kontrola pozytywna 3 op. (1op.=1 butelka)
- 5 Adenowirus kontrola pozytywna 3 op. (1op.=1 butelka)
- 6 Test płytkowy do wykrywania *Campylobacter* spp. kale 36 op. (1op.=10szt.)
- 7 *Campylobacter* kontrola pozytywna 3 op. (1op.=1 wymazówka)
- 8 Test płytkowy do wykrywania antygenów norowirusa genogrupy I i II w kale. Osobne pola odczytu dla GI i GII 180 op. (1op.=10szt.)
- 9 Norowirus genotyp I kontrola pozytywna 3 op. (1op.=1 wymazówka)
- 10 Norowirus genotyp II kontrola pozytywna 3 op. (1op.=1 wymazówka)
- 11 Krążki V+K do selektywnej izolacji *Neisseria meningitidis* 3 op. (1op.=100szt.)
- 12 Wymazówka z drewna pakowana indywidualnie 320 op. (1op.=100szt.)
- 13 Szalka Petriego śr. 90 mm 90 op. (1op.=25szt.)
- 14 Probówka okrągłodenna 5 ml z korkiem 12 op. (1op.=200szt.)
- 15 Probówka okrągłodenna 10 ml z korkiem 3 op. (1op.=200szt.)
- 16 Pipeta Pasteura pakowana indywidualnie 75 op. (1op.=100szt.)
- 17 Szkiełka mikroskopowe z matowym polem do opisu 390 op. (1op.=50szt.)
- 18 Szkiełka nakrywkowe 24 mm x 50 mm 30 op. (1op.=100szt.)
- 19 Taca z PS na 10 szkiełek 3 szt.
- 20 Taca z PS na 20 szkiełek 3 szt.
- 21 Test do szybkiego wykrywania aktywności esterazy octanowej bakterii *Moraxella catarrhalis*, przedstawicieli rodzaju *Campylobacter* 3 op. (1op.=50ozn.)
- 22 Test do szybkiej identyfikacji rodzaju *Enterococcus* oraz *S. pyogenes* z kultury bakteryjnej 12 op. (1op.=50ozn.)
- 23 Odczynnik do testu pyrazy 2 op. (1op.=500 ozn.)
- 24 Test do wykrywania zdolności szczepów bakteryjnych do hydrolizy hipuranu sodu 12 op. (1op.=50ozn.)
- 25 Odczynnik do testu hydrolizy hipuranu sodu 3 op. (1op.=200 ozn.)
- 26 Novobiocyna, krążki do bezodczynnиковego zestawu do identyfikacji gatunków z rodzaju *Staphylococcus* 5 op. (1op.=100ozn.)
- 27 Bezodczynnиковy zestaw do identyfikacji gatunków bakterii fermentujących z rodzin *Enterobacteriaceae* i *Vibrionaceae* w czasie 24 godzin, z wykorzystaniem 24 testów biochemicznych 12 op. (1op.=40ozn.)
- 28 Bezodczynnиковy zestaw do identyfikacji gatunków z rodzaju *Staphylococcus* w czasie do 24 godzin, z wykorzystaniem 24 testów biochemicznych 9 op. (1op.=40ozn.)
- 29 Bezodczynnиковy zestaw do ostatecznej identyfikacji gatunków rodzajów *Streptococcus* i *Enterococcus* w czasie do 24 godzin, z wykorzystaniem 24 testów biochemicznych, wraz z nośnikiem zawiesiny 15 op. (1op.=40ozn.)
- 30 Nośnik zawiesiny dla enterokoków i paciorkowców 30 op. (1op.=20ozn.)
- 31 Końcówki do pipety automatycznej o pojemności 1250 µl 15 op. (1op.=96szt.)
- 32 Końcówki do pipety automatycznej o pojemności 200 µl, sterylne, pakowane w rakach po 96 szt. 60 op. (1op.=96szt.)
- 33 Końcówki do pipety automatycznej o pojemności 1000 µl, sterylne, pakowane w rakach po 100 szt. 6 op. (1op.=100szt.)

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 36
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: tak
Opis opcji:
Podane w formularzu ofertowym ilości służą tylko do celów porównania ofert. Ostateczna wartość przedmiotu umowy zostanie określona na podstawie faktycznej ilości zamówienia, wynikającej z faktycznego zapotrzebowania zamawiającego, pomnożonej przez cenę jednostkową z zastrzeżeniem, że minimalny poziom realizacji umowy nie będzie mniejszy niż 50 % jej maksymalnej wartości.
Jednocześnie Zamawiający, w ramach zastosowanego prawa opcji, zastrzega sobie prawo do zwiększenia lub zmniejszenia ilości poszczególnych pozycji, będących przedmiotem umowy o udzielenie zamówienia, pod warunkiem nie przekroczenia jej maksymalnej wartości
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

- III.1) **Warunki udziału**
- III.1.1) **Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**
Wykaz i krótki opis warunków:
Zamawiający nie określa warunków udziału w postępowaniu
- III.1.2) **Sytuacja ekonomiczna i finansowa**
Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:
-
- III.1.3) **Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**
Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:
-
- III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**
- III.2.2) **Warunki realizacji umowy:**
Umowa realizowana będzie 36 miesięcy od daty jej podpisania. Projekt umowy stanowi załącznik do SWZ. 1. Zgodnie z art. 455 Ustawy PZP dopuszcza się możliwość wprowadzania istotnych zmian postanowień Umowy w następujących okolicznościach:
a) wycofania z produkcji produktu po terminie złożenia oferty Zamawiającemu,
b) wstrzymania wprowadzania produktu do obrotu handlowego po terminie złożenia oferty Zamawiającemu;
c) wystąpienia incydentu medycznego związanego ze stosowaniem produktu po terminie złożenia oferty Zamawiającemu,
— poprzez zastąpienie go innym produktem o cechach co najmniej takich, jakie cechowały pierwotny produkt.
2) w przypadku niezrealizowania przedmiotu umowy w umownym terminie z powodu zmniejszenia potrzeb własnych, poprzez wydłużenie okresu jej realizacji,
3) w przypadku zmiany numeru katalogowego, kodu produktu lub nazwy własnej produktu,

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Opis

IV.1.1) Rodzaj procedury

Procedura otwarta

IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Data: 27/07/2021

Czas lokalny: 10:00

IV.2.3) Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom

IV.2.4) Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:

Polski

IV.2.6) Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Oferta musi zachować ważność do: 24/10/2021

IV.2.7) Warunki otwarcia ofert

Data: 27/07/2021

Czas lokalny: 10:30

Miejsce:

Szpital Wojewódzki Im. Mikołaja Kopernika ul. T. Chałubińskiego 7, 75 – 581 Koszalin

Informacje o osobach upoważnionych i procedurze otwarcia:

Otwarcie ofert nie jest jawne. Zamawiający nie przewiduje uczestnictwa przedstawicieli wykonawcy oraz innych osób w sesji otwarcia ofert

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.2) Informacje na temat procesów elektronicznych

Akceptowane będą faktury elektroniczne

Stosowane będą płatności elektroniczne

VI.3) Informacje dodatkowe:

Informacja i dostęp do danych osobowych: Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Szpital Wojewódzki im. Mikołaja Kopernika, ul. T. Chałubińskiego 7, 75 – 581 Koszalin;

2) inspektorem ochrony danych osobowych w Szpitalu Wojewódzkim im. Mikołaja Kopernika jest Pani Anna Kobusińska, adres e-mail: sekretariat@swk.med.pl, telefon: 94 34 88 545;

3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na „dostawę odczynników, testów, podłóż oraz

dzierżawa analizatorów do hodowli drobnoustrojów oraz identyfikacji bakterii”, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego;

4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 oraz art. 74 ustawy Pzp;

5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, przez okres 5 lat kalendarzowych od dnia zakończenia realizacji umowy;

6) obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;

7) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;

8) posiada Pani/Pan:

a) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;

b) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;

c) na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;

d) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;

9) nie przysługuje Pani/Panu:

a) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;

b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;

c) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587700

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587700

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia. 2) Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu a także wobec postanowień SIWZ, wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia SIWZ na stronie internetowej. 3) Odwołanie wobec czynności innych niż określone w pkt 1 i 2 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587700

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

25/06/2021