



SAMODZIELNY PUBLICZNY
SZPITAL KLINICZNY NR 1
IM. PROF. STANISŁAWA SZYSZKO
Śląskiego Uniwersytetu
Medycznego w Katowicach

Znak sprawy: ZP/82/PN/2024

Zabrze, dnia 16.10.2024 r.

Dyrektor
dr n. med.
Dariusz Budziński

ul. 3-go Maja 13-15
41-800 Zabrze

SEKRETARIAT
fax: (32) 370 45 22
sekretariat@szpital.zabrze.pl

www.szpital.zabrze.pl

**WYKONAWCY
ZAINTERESOWANI POSTĘPOWANIEM**

Dot.: Modyfikacji SWZ nr 1 w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **„DOSTAWA PODŁOŻY I ODCZYNNIKÓW MIKROBIOLOGICZNYCH”**

Zamawiający informuje iż na podstawie **art. 137 ust. 1** ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1320) **modyfikuje treść SWZ w zakresie zapisów pkt. 9.1.3 SWZ oraz załącznika nr 1a do SWZ dla zadania nr 1 i 2.**

**Zamawiający
z up. DYREKTORA
Kierownik Działu Zamówień Publicznych
Adam Strzyżewski**



Załączniki:

1. Pkt 9 SWZ po modyfikacji
2. Załącznik nr 1a do SWZ dla zadania nr 1 i 2 po modyfikacji

9. INFORMACJA O PRZEDMIOTOWYCH ŚRODKACH DOWODOWYCH

- 9.1 W celu potwierdzenia zgodności oferowanych dostaw z wymaganiami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia, zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą:
- 9.1.1 **dokumentów** potwierdzających, że przedmiot zamówienia posiada certyfikat ISO 17025 – **dotyczy zadania nr 1;**
 - 9.1.2 **barwne instrukcje** dotyczące interpretacji wzrostu bakterii na podłożu chromogennym – **dotyczy zadania nr 1;**
 - 9.1.3 *instrukcja, ulotka informacyjna lub inny dokument w języku polskim potwierdzające dolną granicę wykrywalności karbapenemaz 10 CFU/ml; badanie czułości i swoistości, wykonane minimum na 200 próbkach - dotyczy zadania nr 1 pozycja nr 8;*
 - 9.1.4 **pozytywna opinia Krajowego Ośrodka ds. Lekowrażliwości Drobnoustrojów w Warszawie i/lub określenie normy lub międzynarodowych wytycznych** zgodnie z którymi zweryfikowano jakość oferowanego produktu – **dotyczy zadania nr 2 (krążki);**
 - 9.1.5 **dokumenty określające metodykę** potwierdzającą spełnienie wszystkich wymagań określonych w Szczegółowym Formularzu Ofertowym tj załącznik nr 1a do SWZ – **dotyczy zadania nr 2;**
 - 9.1.6 **dokumentów zawierających opis oferowanego przedmiotu (ulotki informacyjne, karty charakterystyki lub broszury lub foldery lub katalogi itp. w języku polskim), w tym:** dane techniczne potwierdzające spełnianie wymaganych przez Zamawiającego parametrów określonych w Szczegółowym Formularzu Ofertowym tj załącznik nr 1a do SWZ **w którym winny być wskazane miejsca (np.: poprzez podanie nr strony), w których zawarte są w załączonych dokumentach o których mowa w pkt 9.1.6 informacje potwierdzające spełnienie wymagań;** W przypadku zastosowania przez producenta innej nazwy parametru niż wymagany przez Zamawiającego, Wykonawca winien udokumentować i wykazać tożsamość nazwy parametru producenta z nazwą parametru wymaganego przez Zamawiającego – **dotyczy zadania nr 3; zadania 4 poz. 2, 3, 6, 7, 8**
- 9.2 Jeżeli wykonawca nie złożył przedmiotowych środków dowodowych lub złożone przedmiotowe środki dowodowe są niekompletne, zamawiający wzywa do ich złożenia lub uzupełnienia w wyznaczonym terminie.
- 9.3 Postanowienia pkt. 9.2 SWZ nie stosuje się, jeżeli przedmiotowy środek dowodowy służy potwierdzeniu zgodności z cechami lub kryteriami określonymi w opisie kryteriów oceny ofert lub, pomimo złożenia przedmiotowego środka dowodowego, oferta podlega odrzuceniu albo zachodzą przesłanki unieważnienia postępowania.
- 9.4 Zamawiający może żądać od wykonawców wyjaśnień dotyczących treści przedmiotowych środków dowodowych (art. 107 ust. 4 Pzp).
- 9.5 W toku badania i oceny ofert zamawiający może żądać od wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert oraz przedmiotowych środków dowodowych.

Modyfikacja nr 1 SWZ
 „DOSTAWA PODŁOŻY I ODCZYNNIKÓW MIKROBIOLOGICZNYCH”

znak: ZP/82/PN/2024

Załącznik nr 1a do SWZ po Modyfikacji

SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWY

ZADANIE NR 1 – PODŁOŻA CHROMOGENNE I ODCZYNNIKI MIKROBIOLOGICZNE

Lp	Nazwa produktu	Producent	Nr katalogowy / nr strony w przedmiotowych środkach dowodowych	Ilość oznaczeń	Ilość oznaczeń w opakowaniu	Ilość opakowań	Cena 1 op. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	Podłoże typu BHI agar z 6 mg/ml wankomycyny			400						
2	Transparentne, skriningowe podłoże chromogenne dla oznaczania oporności typu ESBL dla pałeczek G(-) umożliwiające odróżnianie za pomocą zabarwienia szczepy E.coli, KESC, Proteae, Enterococcus			2700						
3	Skriningowe podłoże chromogenne dla oznaczania oporności typu VRE			1700						
4	Skriningowe podłoże chromogenne dwudzielne S.aureus/MRSA			1200						
5	Transparentne, selektywne chromogenne skriningowe podłoże dla Streptococcus z grupy B			2500						
6	Transparentne, chromogenne podłoże do wstępnej identyfikacji E.coli, KESC, Proteae, Enterococcus i innych patogenów odpowiedzialnych za infekcje dróg moczowych			3500						

Modyfikacja nr 1 SWZ
 „DOSTAWA PODŁOŻY I ODCZYNNIKÓW MIKROBIOLOGICZNYCH”

znak: **ZP/82/PN/2024**

7	Płytki odciskowe z podziałką do badań jałowości powierzchni typu Countact o śr. 55mm		450						
8	Transparentne chromogenne podłoża do wykrywania karbapenemaz		3500						
9	Podłoże do oznaczania lekowrażliwości beztlenowców zgodne z EUCAST		300						
10	Roztwór EDTA do wykrywania karbapenemaz z klasy B, obj. 1 szt.=2 ml		40						
11	0,5 molowy roztwór kwasu fenyloboronowego do wykrywania karbapenemaz z klasy A, obj. 1 szt.=2 ml		30						
12	Testy do kontroli sterylizacji parowej w ampułkach op. max 50 szt.		200						
RAZEM:									

WYMAGANIA

1. Wszystkie podłoża chromogenne i inne niż wymienione w punkcie 1– minimalny termin ważności 7 tyg.
2. Poz. 12 – minimalny termin ważności 5 tygodni
3. Poz. 7 – minimalny termin ważności 2 miesiące
4. Wszystkie podłoża chromogenne od 1 producenta celem zachowania standaryzacji i powtarzalności badania
5. Certyfikat ISO 17025
6. Barwne instrukcje dotyczące interpretacji wzrostu bakterii na podłożu chromogennym (przedmiotowe środki dowodowe)
7. *Poz. 8 – dolna granica wykrywalności karbapenemaz 10 CFU/ml; Badanie czułości i swoistości, wykonane minimum na 200 próbkach (załączyć instrukcję/ulotkę lub inny dokument potwierdzający)*

Modyfikacja nr 1 SWZ
 „DOSTAWA PODŁOŻY I ODCZYNNIKÓW MIKROBIOLOGICZNYCH”

znak: ZP/82/PN/2024

Załącznik nr 1a do SWZ po Modyfikacji

SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWY

ZADANIE NR 2 – KRAŻKI ANTYBIOTYKOWE ORAZ SZCZEPY WZORCOWE

LP	Nazwa produktu	Producent	Nr katalogowy / nr strony w przedmiotowych środkach dowodowych	Ilość oznaczeń	Ilość opakowań	Cena 1 op. netto (50 krążków)	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1	Amikacyna 30 µg			1000	20				
2	Amoksycylina/Kwas klawulanowy 30 µg			1000	20				
3	Ampicylina/Sulbaktam 10-10 µg			1000	20				
4	Ampicylina 2 µg			700	14				
5	Aztreonam 30 µg			1600	32				
6	Cefepim 30 µg			800	16				
7	Cefoksytyna 30 µg			1700	34				
8	Cefiksim 5 ug			2000	40				
9	Cefotaksym 5 µg			2000	40				
10	Cefotaksym 30 µg			400	8				
11	Ceftazydym 30 µg			2000	40				
12	Ceftazydym 10 µg			300	6				
13	Ceftriaksom 30 µg			250	5				
14	Cefuroksym 30 µg			750	15				
15	Chinuprystyna/dalfoprystyna 15 µg			1000	20				
16	Chloramfenikol 30 µg			150	3				
17	Ciprofloksacyna 5 µg			500	10				
18	Ceftarolina 5 µg			150	3				
19	Cefadroksyl 30 µg			600	12				
20	Kolistyna 10 µg			6000	120				
21	Doripenem 10 µg			150	3				
22	Ertapenem 10 µg			5000	100				
23	Erytromycyna 15 µg			1800	36				
24	Fosfomycyna 200 µg			1500	30				
25	Gentamycyna 10 µg			300	6				

Modyfikacja nr 1 SWZ
 „DOSTAWA PODŁOŻY I ODCZYNNIKÓW MIKROBIOLOGICZNYCH”

znak: **ZP/82/PN/2024**

26	Gentamycyna 30 µg			2750	55			
27	Imipenem 10 µg			5950	119			
28	Klindamycyna 2 µg			1500	30			
29	Lewofloksacyna 5 µg			600	12			
30	Meropenem 10 µg			2000	40			
31	Moksifloksacyna 5 µg			450	9			
32	Mupirocyna 200 µg			1500	30			
33	Nitrofurantoina 100 µg			600	12			
34	Norfloksacyna 10 µg			150	3			
35	Ofloksacyna 5 µg			150	3			
36	Penicylina 1 IU			750	15			
37	Piperacylina/Tazobactam 30-6 µg			300	6			
38	Rifampicyna 5 µg			600	12			
39	Teikoplanina 30 µg			1500	30			
40	Tetracyklina 30 µg			5500	110			
41	Trimetoprim 5 µg			2300	46			
42	Trimetoprim/Sulfametoksazol 1,25-23,75 µg			600	12			
43	Tobramycyna 10 µg			2000	40			
44	Wankomycyna 5 µg			250	5			
45	Cefoperazon/Sulbaktam 105 µg			6600	132			
46	Test cefinazowy			150	3			
47	Temocyлина 30 µg			1000	20			
48	Linezolid 10 µg			600	12			
49	Amoksycyлина/ Kwas klawulanowy 3 µg			600	12			
50	Oxacylina 1 µg			150	3			
51	Ceftazydym/awibaktam 10/4ug			150	3			
52	Krażki bibułowe do różnicowania bakterii z rodzaju Moraxella od bakterii z rodzaju Neisseria			300	6			
53	Krażki bibułowe jałowe do oznaczania mechanizmów oporności bakterii			2850	57			
54	ESCHERICHIA COLI ATCC 25922				3			
55	PSEUDOMONAS AERUGINOSA ATCC 27853				3			
56	STAPHYLOCOCCUS AUREUS ATCC 29213				3			
57	ENTEROCOCCUS FAECALIS ATCC 29212				3			
58	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ATCC 49619				3			
59	HAEMOPHILUS INFLUENZAE ATCC 49766				3			
60	KLEBSIELLA PNEUMONIAE ATCC 700603				3			

Modyfikacja nr 1 SWZ
 „DOSTAWA PODŁOŻY I ODCZYNNIKÓW MIKROBIOLOGICZNYCH”

znak: **ZP/82/PN/2024**

61	ESCHERICHIA COLI ATCC 35218				3			
62	ESCHERICHIA COLI NCTC 13846				3			
63	STAPHYLOCOCCUS AUREUS NCTC 12493				3			
64	ENTEROCOCCUS FAECALIS ATCC 51299				3			
65	CANDIDA PARAPSILOSIS ATCC 22019				3			
66	ESCHERICHIA COLI ATCC 8739				3			
67	ENTEROBACTER HORMACHEI ATCC 700323				2			
68	ENTEROCOCCUS CCASSELIFLAVUS ATCC 700327				2			
69	Fiolki zawierające koraliki z roztworem hipertonicznym do przechowywania szczepów bakterii w temp. -20°C			240	3			
RAZEM:								

WYMAGANIA

I Krążki

- *Wszystkie krążki antybiogramowe od jednego producenta za wyjątkiem pozycji 19,21,45.*
- Średnica krążków 6 mm
- Na każdym pojedynczym krążku stały, wyraźny symbol nazwy międzynarodowej antybiotyku po obu stronach krążka oraz stężenie leku w µg zgodne z zaleceniami EUCAST.
- Fiolki z krążkami zamknięte hermetycznie z pochłaniaczem wilgoci (środek higroskopijny).
- Możliwość przechowywania bez zamrożenia, w temperaturze 2-8 stopni Celsjusza do końca daty ważności (załączyć metodykę).
- Stabilność krążków po otwarciu min 6 tyg. (załączyć metodykę).
- Termin ważności każdego opakowania krążków minimum 12 miesięcy od daty dostarczenia Zamawiającego.
- Krążki antybiogramowe muszą posiadać pozytywną opinię Krajowego Ośrodka ds. Lekowrażliwości Drobnoustrojów w Warszawie i/lub określenie normy lub międzynarodowych wytycznych zgodnie z którymi zweryfikowano jakość oferowanego produktu - proszę dołączyć do oferty;
- krążki do identyfikacji drobnoustrojów powinny zawierać dodatkowo dołączoną metodykę zawierającą zasadę testu, sposób wykonania oznaczenia, interpretację wyniku, wielkości stref zahamowania wzrostu (jeśli dotyczy).

II Szczepy

- Szczepy wzorcowe powinny pochodzić z pierwszego pasażu kolekcji ATCC lub ich odpowiednika NCTC (załączyć metodykę).
- Szczepy powinny mieć formę liofilizowanych krążków, gotowych do ożywienia na podłożu agarowym lub w bulionie, za wyjątkiem poz.66, 67 i 68, które mogą występować w postaci wymazówek minimum 2 szt/op.
- Instrukcja ożywienia szczepów w języku polskim dołączona przy pierwszej dostawie.
- Termin ważności szczepów wzorcowych min 7 miesięcy od daty dostarczenia do Zamawiającego.
- Fiolki zawierają minimum 20 koralików każda. Zamówiony zestaw musi mieć okres ważności minimum 12 miesięcy. Instrukcja w języku polskim.