

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Dostawa aparatu do barwień histochemicznych wraz z odczynnikami dla Zakładu Patomorfologii

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 890047446
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Sokołowskiego 4
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Wałbrzych
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 58-309
- 1.4.4.) **Województwo:** dolnośląskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL517 - Wałbrzyski
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** malgorzata.slomiana@zdrowie.walbrzych.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://www.zdrowie.walbrzych.pl/>
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Zdrowie

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00443055
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2023-10-13

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00429609
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest nowy aparat do automatycznych barwień histochemicznych na materiale tkankowym i cytologicznym oraz zestaw do wykonywania oznaczeń metodą histochemiczną wraz ze wszystkimi niezbędnymi odczynnikami, akcesoriami i materiałami zużywalnymi, kompatybilnymi z oferowanym systemem do wykonywania barwień w Zakładzie Patomorfologii na okres 24 miesiące.

Parametry techniczne aparatu do automatycznych barwień histochemicznych

1. Aparat fabrycznie nowy, nie starszy niż z 2022 roku Tak, podać rok
2. Aparat do automatycznych barwień histochemicznych, zapewniający etapy podgrzewania preparatu po skrojeniu, bezksylenowe odparafinowanie oraz barwienie na pokładzie urządzenia Tak
3. Aparat nablatowy, wymiary (+/- 2cm) wysokość 50cm, głębokość 65cm, szerokość 80cm, waga (+/- 5kg) 70kg Tak
4. Aparat pracujący w oparciu o technikę wykonywania barwień zapobiegającą parowaniu odczynników Tak
5. Pojemność stacji odczynnikowej min. 50 pozycji Tak
6. Możliwość barwienia min. 45 szkiełek Tak
7. Możliwość zastosowania min. 7 i maks. 14 protokołów barwienia w jednym cyklu pracy urządzenia Tak
8. Rejestracja i identyfikacja odczynnika za pomocą kodów paskowych/chipów Tak
9. Aparat z możliwością indywidualnego podgrzewania szkiełek Tak
10. Czas najkrócej trwającego barwienia 7min, najdłużej trwającego barwienia 1godz 30min Tak
11. Aparat umożliwiający nastawienie barwień na noc Tak
12. Możliwość skanowania odczynników i szkiełek opatrzonych kodami kreskowymi zarówno na pokładzie urządzenia jak i poza nim Tak
13. Aparat zapewniający segregację odpadów płynnych na bezpieczne i niebezpieczne, automatyczna segregacja odpadów

na:

- a) rozpuszczalne w wodzie,
- b) alkoholowe,
- c) pierwiastki śladowe,
- d) barwniki mieszane. Tak

14. Możliwość podłączenia aparatu do systemu wentylacji w laboratorium Tak

15. Aparat wyposażony w składany ekran dotykowy, klawiaturę oraz mysz wykonane z materiału chroniącego te urządzenia przed przypadkowym zalaniem Tak

16. Aparat zintegrowany z oprogramowaniem, które obecnie jest wykorzystywane w Zakładzie Patomorfologii pod względem tworzenia raportów dziennych, miesięcznych, statystyk, podglądu zleceń i monitorowania stanu odczynników Tak

17. Aparat z wbudowanym zasilaczem oraz możliwością podłączenia zasilania awaryjnego Tak

18. Dostawa urządzenia do 4 tygodni Tak

19. Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny Tak

20. Minimalny okres gwarancji 24 miesiące Tak

21. Wykonawca przeprowadzi montaż aparatu wraz z instruktażem pracowników, potwierdzony stosownymi dokumentami Tak

22. Aparat posiadający deklarację zgodności, certyfikat CE lub równoważny zgodnie z wymogami UE. Tak

UWAGA: W tabelach należy wpisać „TAK” lub „NIE” w zależności od tego, czy proponowany sprzęt spełnia wskazany parametr. Parametry określone jako „TAK” są parametrami granicznymi wymaganymi przez Zamawiającego, oferta nie spełniająca wymogów granicznych podlega odrzuceniu bez dalszego rozpatrywania.

Zestaw niezbędnych odczynników oraz akcesoriów do aparatu do barwień histochemicznych:

1) Zestaw do wykonywania oznaczeń metodą histochemiczną wraz ze wszystkimi niezbędnymi odczynnikami, akcesoriami i materiałami zużywalnymi kompatybilnymi z systemem automatycznego barwienia histochemicznego na okres 2 lat:

~ odczynnik do odparafinowania i uwadniania (opakowanie 115 ml / 100 testów) – ilość opakowań 2

~ bufor do przepłukiwania (koncentrat x50 opakowanie 4x200 ml) - ilość opakowań 3

~ szkiełka podstawowe o podwyższonej adhezji (opakowanie 5x100 szkiełek) - ilość opakowań 2

~ etykiety do szkiełek (opakowanie 1500 etykiet) – ilość opakowań 1

~ zestaw do konserwacji systemu do barwienia (opakowanie 100 ml wystarcza na co najmniej 33 protokoły konserwacji) – ilość opakowań 6

~ szkiełka nakrywkowe (opakowanie 1000 szkiełek) – ilość opakowań 1

~ medium do zamykania o niskiej lepkości (opakowanie 473 ml gotowego odczynnika na co najmniej 6000 preparatów) – ilość opakowań 1

~ zestaw barwiący (opakowanie na 50 oznaczeń) ilość opakowań 20

2) Lista barwień histochemicznych gotowych do użycia do wyboru w zależności od potrzeb na okres dwóch lat:

– Barwienie Acid – Fast Bacteria (FSB),

– Barwienie Alcian Blue pH 2,5,

– Barwienie Alcjan Blue/Pas,

– Barwienie Alcjan Blue/Pas/Hematoxylin,

– Barwienie Kongo Red,

– Barwienie Elastyna,

– Barwienie Giemsa,

– Barwienie zielony Trichrom Gomarięgo,

– Barwienie GMS (Grocott Methenamine Silver),

– Barwienie Gram,

– Barwienie Gram Yellow,

– Barwienie żelazo,

– Barwienie Trichrom Masson,

– Barwienie Mucykarmin,

– Barwienie PAS,

– Barwienie Retikulina z podbarwieniem tła,

– Barwienie Helicobacter Pylori Warthin – Starry,

– Barwienie Orceina.

3) Ilość odczynników oraz materiałów eksploatacyjnych skalkulowane tak aby można było wykonać 1000 barwień histochemicznych w ciągu dwóch lat. Cena pojedynczego barwienia uwzględnia koszt wszystkich niezbędnych do wykonania barwienia histochemicznego odczynników (barwniki, bufor, odczynniki do odparafinowania) oraz materiałów eksploatacyjnych (szkiełka o podwyższonej adhezji dedykowane do aparatu).

4) Odczynniki do barwień histochemicznych w postaci płynnej, gotowe do użycia lub/oraz koncentraty do rozcieńczenia.

5) Odczynniki oraz protokoły sprawdzone oraz zwalidowane.

6) Termin ważności odczynników do oznaczeń histochemicznych min. 4 miesiące od chwili dostawy.

7) Termin dostawy maks. 5 dni roboczych.

8) Wraz z dostawą odczynników należy dostarczyć karty charakterystyk w formie pisemnej lub elektronicznej w języku polskim.

9) Odczynniki oraz materiały eksploatacyjne do barwień histochemicznych przeznaczone do diagnostyki in vitro muszą posiadać certyfikat CE (lub równoważny) lub stosowne oświadczenie.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest nowy aparat do automatycznych barwień histochemicznych na materiale tkankowym i cytologicznym oraz zestaw do wykonywania oznaczeń metodą histochemiczną wraz ze wszystkimi niezbędnymi odczynnikami, akcesoriami i materiałami zużywalnymi, kompatybilnymi z oferowanym systemem do wykonywania barwień w Zakładzie Patomorfologii na okres 24 miesiące.

L.P. ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY JEDNOST. MIARY IŁOŚĆ

1. Aparat do automatycznych barwień histochemicznych szt. 1
2. Zestaw do wykonywania oznaczeń metodą histochemiczną wraz z odczynnikami, akcesoriami i materiałami zużywalnymi kompatybilnymi z oferowanym systemem do wykonywania barwień histochemicznych na okres 24 miesiące zestaw 1

Wyszczególnienie do poz. nr 2 – zestaw do wykonywania oznaczeń metodą histochemiczną wraz z odczynnikami, akcesoriami i materiałami zużywalnymi kompatybilnymi z oferowanym systemem do wykonywania barwień histochemicznych na okres 24 miesiące

Lp.	Nazwa	Wielkość opakowania	Cena netto	Cena brutto	Ilość opakowań
2.1	Odczynnik do odparafinowania i uwadniania.	Opakowanie 115ml/100 testów			2
2.2	Bufor do przepłukiwania (koncentrat x50).	Opakowanie 4 x 200ml			3
2.3	Szkiełka podstawowe o podwyższonej adhezji.	Opakowanie 5 x 100 szkiełek			2
2.4	Etykiety do szkiełek.	Opakowanie 1500 etykiet			1
2.5	Zestaw do konserwacji systemu do barwienia.	Opakowanie 100ml wystarcza na co najmniej 33 protokoły obserwacji.			6
2.6	Szkiełka nakrywkowe.	Opakowanie 1000 szkiełek.			1
2.7	Medium do zamykania o niskiej lepkości.	Opakowanie 473ml gotowego odczynnika na co najmniej 6000 preparatów.			1
2.8	Zestaw barwiący.	Opakowanie 50 oznaczeń.			20
SUMA poz. 2.1-2.8					

Parametry techniczne aparatu do automatycznych barwień histochemicznych

1. Aparat fabrycznie nowy, nie starszy niż z 2022 roku Tak, podać rok
 2. Aparat do automatycznych barwień histochemicznych, zapewniający etapy podgrzewania preparatu po skrojeniu, bezksylenowe odparafinowanie oraz barwienie na pokładzie urządzenia Tak
 3. Aparat nablatowy, wymiary (+/- 2cm) wysokość 50cm, głębokość 65cm, szerokość 80cm, waga (+/- 5kg) 70kg Tak
 4. Aparat pracujący w oparciu o technikę wykonywania barwień zapobiegającą parowaniu odczynników Tak
 5. Pojemność stacji odczynnikowej min. 50 pozycji Tak
 6. Możliwość barwienia min. 45 szkiełek Tak
 7. Możliwość zastosowania min. 7 i maks. 14 protokołów barwienia w jednym cyklu pracy urządzenia Tak
 8. Rejestracja i identyfikacja odczynnika za pomocą kodów paskowych/chipów Tak
 9. Aparat z możliwością indywidualnego podgrzewania szkiełek Tak
 10. Czas najkrócej trwającego barwienia 7min, najdłużej trwającego barwienia 1godz 30min Tak
 11. Aparat umożliwiający nastawienie barwień na noc Tak
 12. Możliwość skanowania odczynników i szkiełek opatrzonych kodami kreskowymi zarówno na pokładzie urządzenia jak i poza nim Tak
 13. Aparat zapewniający segregację odpadów płynnych na bezpieczne i niebezpieczne, automatyczna segregacja odpadów na:
 - a) rozpuszczalne w wodzie,
 - b) alkoholowe,
 - c) pierwiastki śladowe,
 - d) barwniki mieszane. Tak
 14. Możliwość podłączenia aparatu do systemu wentylacji w laboratorium Tak
 15. Aparat wyposażony w składany ekran dotykowy, klawiaturę oraz mysz wykonane z materiału chroniącego te urządzenia przed przypadkowym zalaniem Tak
 16. Aparat zintegrowany z oprogramowaniem, które obecnie jest wykorzystywane w Zakładzie Patomorfologii pod względem tworzenia raportów dziennych, miesięcznych, statystyk, podglądu zleceń i monitorowania stanu odczynników Tak
 17. Aparat z wbudowanym zasilaczem oraz możliwością podłączenia zasilania awaryjnego Tak
 18. Dostawa urządzenia do 4 tygodni Tak
 19. Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny Tak
 20. Minimalny okres gwarancji 24 miesiące Tak
 21. Wykonawca przeprowadzi montaż aparatu wraz z instruktażem pracowników, potwierdzony stosownymi dokumentami Tak
 22. Aparat posiadający deklarację zgodności, certyfikat CE lub równoważny zgodnie z wymogami UE. Tak
- UWAGA: W tabelach należy wpisać „TAK” lub „NIE” w zależności od tego, czy proponowany sprzęt spełnia wskazany parametr. Parametry określone jako „TAK” są parametrami granicznymi wymaganymi przez Zamawiającego, oferta nie spełniająca wymogów granicznych podlega odrzuceniu bez dalszego rozpatrywania.

Zestaw niezbędnych odczynników oraz akcesoriów do aparatu do barwień histochemicznych:

- 1) Zestaw do wykonywania oznaczeń metodą histochemiczną wraz ze wszystkimi niezbędnymi odczynnikami, akcesoriami i materiałami zużywalnymi kompatybilnymi z systemem automatycznego barwienia histochemicznego na okres 2 lat:
 - odczynnik do odparafinowania i uwadniania (opakowanie 115 ml / 100 testów) – ilość opakowań 2
 - bufor do przepłukiwania (koncentrat x50 opakowanie 4x200 ml) - ilość opakowań 3
 - szkiełka podstawowe o podwyższonej adhezji (opakowanie 5x100 szkiełek) - ilość opakowań 2
 - etykiety do szkiełek (opakowanie 1500 etykiet) – ilość opakowań 1
 - zestaw do konserwacji systemu do barwienia (opakowanie 100 ml wystarcza na co najmniej 33 protokoły konserwacji) – ilość opakowań 6
 - szkiełka nakrywkowe (opakowanie 1000 szkiełek) – ilość opakowań 1
 - medium do zamykania o niskiej lepkości (opakowanie 473 ml gotowego odczynnika na co najmniej 6000 preparatów) – ilość opakowań 1
 - zestaw barwiący (opakowanie na 50 oznaczeń) ilość opakowań 20

2) Lista barwień histochemicznych gotowych do użycia do wyboru w zależności od potrzeb na okres dwóch lat:

- Barwienie Acid – Fast Bacteria (FSB),
- Barwienie Alcian Blue pH 2,5,
- Barwienie Alcjan Blue/Pas,
- Barwienie Alcjan Blue/Pas/Hematoxylin,
- Barwienie Kongo Red,
- Barwienie Elastyna,
- Barwienie Giemsa,
- Barwienie zielony Trichrom Gomarięgo,
- Barwienie GMS (Grocott Methenamine Silver),
- Barwienie Gram,
- Barwienie Gram Yellow,
- Barwienie żelazo,
- Barwienie Trichrom Masson,
- Barwienie Mucykarmin,
- Barwienie PAS,
- Barwienie Retikulina z podbarwieniem tła,
- Barwienie Helicobacter Pylori Warthin – Starry,
- Barwienie Orceina.

3) Ilość odczynników oraz materiałów eksploatacyjnych skalkulowane tak aby można było wykonać 1000 barwień histochemicznych w ciągu dwóch lat. Cena pojedynczego barwienia uwzględnia koszt wszystkich niezbędnych do wykonania barwienia histochemicznego odczynników (barwniki, bufor, odczynniki do odparafinowania) oraz materiałów eksploatacyjnych (szkiełka o podwyższonej adhezji dedykowane do aparatu).

4) Odczynniki do barwień histochemicznych w postaci płynnej, gotowe do użycia lub/oraz koncentraty do rozcieńczenia.

5) Odczynniki oraz protokoły sprawdzone oraz zwalidowane.

6) Termin ważności odczynników do oznaczeń histochemicznych min. 4 miesiące od chwili dostawy.

7) Termin dostawy maks. 5 dni roboczych.

8) Wraz z dostawą odczynników należy dostarczyć karty charakterystyk w formie pisemnej lub elektronicznej w języku polskim.

9) Odczynniki oraz materiały eksploatacyjne do barwień histochemicznych przeznaczone do diagnostyki in vitro muszą posiadać certyfikat CE (lub równoważny) lub stosowne oświadczenie.