



DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM CHOROÓB PŁUC
WE WROCŁAWIU
53-439 WROCŁAW UL. GRABISZYŃSKA 105



Telefon centrala: (71) 334-94-00, fax: (71) 362-13-06
NIP 894-24-56-112, REGON 000294295
strona internetowa: www.dcchp.pl
e-mail: dcchp@dcchp.pl

L.Dz. *015/1658/2019*

Wrocław, 08.05.2019 r.

Dotyczy: odpowiedzi na pytania do SIWZ oraz poprawienia omyłek pisarskich. w zał. nr 2 do oferty - sprawa BZP.3810.18.2019.TP

Przedmiot zamówienia: Zakup automatycznego zestawu do barwienia tkanek.

Działając w imieniu Dolnośląskiego Centrum Chorób Płuc we Wrocławiu ul. Grabiszyńska 105, zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2009 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.). Zamawiający odpowiada na pytania dotyczące SIWZ:

Część I

Pytanie nr 1

„Zamawiający żąda wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 10% ceny całkowitej podanej w ofercie najpóźniej w dniu podpisania umowy”

Wykonawca zwraca się z prośbą do Zamawiającego o zmniejszenie ustalonego procentu zabezpieczenia należytego wykonania umowy do 5% całkowitej ceny brutto wskazując, iż wymóg zabezpieczenia realizacji umowy na tak wysokim poziomie, przy tak dużej wartości zamówienia istotnie ogranicza konkurencję, mając na uwadze, iż oznacza konieczność poniesienia kosztów z tego tytułu ze środków własnych Wykonawcy gdyż jest ono wnoszone jeszcze przed zawarciem umowy. W tym miejscu należy wskazać, iż nawet wniesienie zabezpieczenia w gwarancji (bez względu na typ) oznacza, że Wykonawca musi zapewnić odpowiednią kwotę Gwarantowi tytułem zabezpieczenia sumy gwarancyjnej. Należy podkreślić, że zamówienia publiczne są adresowane do podmiotów zawodowo zajmujących się przedmiotem zamówienia (profesjonalistów), a zatem prawdopodobieństwo wadliwego wykonania umowy jest faktycznie niewielkie. Ponadto w ocenie Wykonawcy maksymalna wartość zabezpieczenia nie powinna dotyczyć postępowań o tak dużej wartości jak przedmiotowe postępowanie i powinna mając na uwadze zasady konkurencyjności obowiązujące w przedmiotowym postępowaniu, a w szczególności zasady odpowiedzialności ustalone w umowie poprzez kary umowne i możliwość ich potrącenia z wynagrodzenia należnego Wykonawcy.

Odp: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę SIWZ.

Pytanie nr 2

Prosimy o modyfikację zapisów § 10 w taki sposób, aby wysokość kary umownej naliczana była od wartości netto a nie brutto. VAT jest należnością publicznoprawną, którą wykonawca jest zobowiązany odprowadzić do urzędu skarbowego. Ponadto sama kwota podatku VAT wliczona do ceny oferty nie ma wpływu na korzyści ekonomiczne osiągnięte przez wykonawcę z tytułu wykonania zamówienia.

Odp: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę SIWZ.

Pytanie nr 3

Dotyczy wzoru umowy:

Wykonawca zwraca się z wnioskiem do Zamawiającego o dodanie zapisów do projektu umowy w §10, mając na względzie zgodną z prawem i równorzędną relację łączącą Zamawiającego z Wykonawcą zgodnie i niewykraczające poza dopuszczalne zgodnie z art. 3531 k.c. granice swobody umów:

„Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną w przypadku rozwiązania umowy z przyczyn, za które odpowiada Zamawiający w wysokości 10% wynagrodzenia netto.”

Odp: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę SIWZ.

Pytanie nr 4

W związku z obecnie (od dnia 18.04.2019r.) obowiązującymi przepisami pozwalającymi na stosowanie faktur elektronicznych (art. 2 pkt 32 oraz art. 106n ust. 1 Ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług) oraz planowanym w sierpniu br. upowszechnieniem stosowania elektronicznego fakturowania w zamówieniach publicznych dzięki obowiązkowi przyjmowania e-faktur przez Zamawiających (Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/55/UE z 16 kwietnia 2014 r. w sprawie fakturowania elektronicznego w zamówieniach publicznych), zwracamy się z prośbą o wskazanie w umowie w §4 adresu e-mail, na który Wykonawca może przysyłać fakturę w formie elektronicznej.

Forma prawna: Podmiot leczniczy niebędący przedsiębiorcą

Nr wpisu do Krajowego Rejestru Sądowego: 0000034320

Odp: Zamawiający dopuszcza .adres mailowy do przesłania zostanie wskazany w umowie z Wykonawcą.

Pytania do Modułu barwiącego

1. Punkt 2. Prosimy o dopuszczenie aparatu do barwienia histologicznego i cytologicznego sterowanego mikroprocesorowo z kolorowym ekranem dotykowym, jest to rozwiązanie lepsze od opisanego w SIWZ.

Odp: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem, że wymieniony ekran jest integralnym elementem urządzenia, a nie osobnym monitorem.

2. Punkt 5. Prosimy o dopuszczenie urządzenia posiadającego 6 stacji płuczających w których przepływ wody załączany jest tylko w momencie kiedy znajdują się koszyk ze szkiełkami, a strumień przepływu został jest stały, jest to rozwiązanie lepsze od opisanego w SIWZ.

Odp: Zamawiający dopuszcza.

3. Punkt 7. Prosimy o dopuszczenie urządzenia posiadającego stacje grzewcze ze stałą temperaturą grzania zwalidowaną przez producenta barwiarki względem procesu barwienia, jest to rozwiązanie lepsze od opisanego w SIWZ.

Odp: Zamawiający nie dopuszcza - wymagana możliwość regulacji temperatury.

4. Punkt 10. Prosimy o dopuszczenie urządzenia posiadającego zintegrowany dotykowy, łatwy w obsłudze panel sterowania z możliwością wprowadzenia i zapamiętania 50 programów każdy po 50 kroków w których można nastawić czas barwienia preparatów w poszczególnych odczytnikach, odczytnik oraz agitację.

Odp: Zamawiający dopuszcza.

5. Punkt 11. Prosimy o dopuszczenie urządzenia z możliwością regulacji czasu inkubacji w zakresie od 1sekundy do 59 minut i 59 sekund

Odp: Zamawiający dopuszcza.

6. Punkt 15. Ze względu na brak podania czasów oraz kroków barwienia dla „szybkich programów H&E” prosimy o dopuszczenie urządzenia posiadającego przepustowość do 400 szkiełek na godzinę w zależności od wybranych protokołów

Odp: Zamawiający dopuszcza.

7. Punkt 18. Prosimy o dopuszczenie urządzenia o głębokości 720mm (mogącego stać na blacie laboratoryjnym o standardowej szerokości) pozostałe wymiary zgodne z SIWZ

Odp: Zamawiający dopuszcza.

8. Punkt 18a. Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wadze 87 kg

Odp: Zamawiający dopuszcza.

Pytania do Modułu nakrywającego

9. Punkt 20. Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wydajności około 250 szkiełek na godzinę

Odp: Zamawiający dopuszcza.

10. Punkt 26. Prosimy o dopuszczenie urządzenia z możliwością precyzyjnej korekcji ścieżki medium w osi X. W nowszych typach urządzeń dodatkowa korekcja w osi Y nie jest potrzebna. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odp: Zamawiający dopuszcza.

11. Punkt 30. Prosimy o dopuszczenie urządzenia z systemem alarmującym w przypadku braku szkiełek nakrywkowych. Jest to rozwiązanie równorzędne z wymaganym w SIWZ ponieważ umożliwia powstanie przestojów podczas pracy.

Odp: Zamawiający dopuszcza.

12. Punkt 34. Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wymiarach szerokość 645mm głębokość 675mm wysokość 500mm i wadze 48 kg.

Odp: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem, że po zmontowaniu szerokość całego zestawu nie przekroczy 170 cm


Część II

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o następujących parametrach w odniesieniu do wymaganych?

Lp.	Parametry techniczne i użytkowe	
.	MODUŁ BARWIĄCY	
1.	Programowany aparat do barwienia histologicznego i cytologicznego sterowany mikroprocesorowo z wyświetlaczem LCD.	Programowany aparat do barwienia histologicznego i cytologicznego sterowany mikroprocesorowo z dotykowym monitorem LCD

Forma prawna: Podmiot leczniczy niebędący przedsiębiorcą

Nr wpisu do Krajowego Rejestru Sądowego: 0000034320

mgr inż. 

		Odp: Zamawiający nie dopuszcza – brak miejsca na osobny monitor.
	Całkowita ilość stacji minimum 26	Całkowita ilość stacji 40 Odp: Zamawiający dopuszcza.
	Minimum 18 stacji odczynnikowych, pojemność stacji nie większa niż 450 ml.	28 stacji odczynnikowych, pojemność stacji 485 ml Odp: Zamawiający dopuszcza.
	5 stacji myjących z regulacją strumienia wody.	5 stacji myjących z regulacją strumienia wody Odp: Zamawiający dopuszcza.
	1 stacja załadownicza i wyjściowa umożliwiająca załadowanie i rozładowanie barwiarki bez konieczności otwierania pokrywy osłaniającej przed emisją oparów.	2 stacje załadownicze i 3 stacje wyjściowe umożliwiające załadowanie i rozładowanie barwiarki bez konieczności otwierania pokrywy osłaniającej przed emisją oparów Odp: Zamawiający dopuszcza.
	Regulacja temperatury stacji grzewczej w zakresie 30-65°C.	stacje grzewcze o temperaturze 60°C Odp: Zamawiający nie dopuszcza- wymaga możliwość regulacji temperatury.
	Koszyczki na szkiełka o pojemności od 10-30 sztuk	Koszyczki na szkiełka o pojemności od 30 sztuk Odp: Zamawiający dopuszcza.
	Możliwość doboru elementów (adaptorów) umożliwiających korzystanie z koszyczków na preparaty różnych producentów.	Możliwość doboru elementów (adaptorów) umożliwiających korzystanie z koszyczków na preparaty różnych producentów Odp: Zamawiający dopuszcza.
0.	Zintegrowany, łatwy w obsłudze panel sterowania dający możliwość wprowadzenia i zapamiętania 15 programów pracy (składających się z 25 kroków) w których można sterować min: kolejnością stacji, czasem barwienia preparatu w poszczególnym pojemniku oraz czasem okresowych ruchów (agitacji) szkiełek podczas barwienia.	Dotykowy monitor z łatwym w obsłudze oprogramowaniem dającym możliwość wprowadzenia i zapamiętania 18 programów pracy (składających się z 100 kroków) w których można sterować min: kolejnością stacji, czasem barwienia preparatu w poszczególnym pojemniku. Funkcja agitacji automatyczna, dostępna dla wszystkich stacji barwiących Odp: Zamawiający nie dopuszcza- jeżeli monitor nie jest integralnym elementem urządzenia (nie mamy miejsca na osobny monitor.)
0A.	Możliwość uruchomienia min. 11 programów równocześnie.	Możliwość uruchomienia 10 programów równocześnie
1.	Możliwość regulacji czasu inkubacji w każdej stacji w zakresie od 0 sekund do 99 minut i 59 sekund.	Możliwość regulacji czasu inkubacji w każdej stacji w zakresie od 0 sekund do 99 minut i 59 sekund Odp: Zamawiający dopuszcza.
2.	Urządzenie musi posiadać regulowaną funkcję agitacji	Funkcja agitacji automatyczna, dostępna dla wszystkich stacji barwiących Odp: Zamawiający dopuszcza.
3.	Urządzenie musi posiadać filtr z aktywnym węglem który zatrzymuje opary ksyłenu.	Urządzenie musi posiadać filtr z aktywnym węglem który zatrzymuje opary ksyłenu. Odp: Zamawiający dopuszcza jeżeli urządzenie posiada filtr (w zapytaniu nie jest to jednoznacznie wyrażone).
4.	Wydajność urządzenia rzędu 200-400 szkiełek / godzinę przy barwieniu rutynowym.	Urządzenie z możliwością barwienia 10 koszyków jednocześnie (wydajność wyrażona w ilości szkiełek na godzinę zależna od rodzaju protokołu stosowanego przez użytkownika – czas trwania protokołu oraz ilość kroków)

Forma prawna: Podmiot leczniczy niebędący przedsiębiorcą

Nr wpisu do Krajowego Rejestru Sądowego: 0000034320

		Odp: Zamawiający dopuszcza.
5.	Wydajność urządzenia rzędu 650 szkiełek / godzinę przy szybkich programach H&E.	Urządzenie z możliwością barwienia 10 koszyków jednocześnie (wydajność wyrażona w ilości szkiełek na godzinę zależna od rodzaju protokołu stosowanego przez użytkownika – czas trwania protokołu oraz ilość kroków) Odp: Zamawiający dopuszcza.
6.	Pełna integracja elektroniczno-mechaniczna z urządzeniem do automatycznego nakrywania szkiełek mikroskopowych – kompletny system barwienia i nakrywania.	Pełna integracja elektroniczno-mechaniczna z urządzeniem do automatycznego nakrywania szkiełek mikroskopowych – kompletny system barwienia i nakrywania Odp: Zamawiający dopuszcza.
7.	Urządzenie musi komunikować się z modulem nakrywającym w celu przekazywania koszyczków ze szkiełkami.	Urządzenie musi komunikować się z modulem nakrywającym w celu przekazywania koszyczków ze szkiełkami Odp: Zamawiający dopuszcza- jeżeli komunikuje się jak opisano w SIWZ.
8.	Wymiary nie większe niż: Szerokość: 1090mm; Głębokość: 670mm; Wysokość: 960mm;	Wymiary niż: Szerokość: 1220mm + 400mm na monitor; Głębokość: 770mm; Wysokość: 780mm; Odp: Zamawiający nie dopuszcza nie ma miejsca na osobny monitor
8a.	waga urządzenia nie przekraczająca 70 kg	waga urządzenia 155 kg Odp: Zamawiający nie dopuszcza- urządzenie ponad dwukrotnie przekracza dopuszczoną wagę
	MODUŁ NAKRYWAJĄCY	
	Model.....	
9.	Automat do zamykania preparatów tkanek, komórek lub rozmazów na szkiełkach mikroskopowych przy użyciu różnych preparatów do zamykania.	Automat do zamykania preparatów tkanek, komórek lub rozmazów na szkiełkach mikroskopowych przy użyciu różnych preparatów do zamykania Odp: Zamawiający dopuszcza.
10.	Wydajność urządzenia minimum 360-400 szkiełek na godzinę (1 szkiełko na ok. 9 sekund).	Wydajność urządzenia 180 szkiełek na godzinę z funkcją odkładania nakrytych preparatów bezpośrednio na plastikowe tacki na szkiełka Odp: Zamawiający dopuszcza.
11.	Urządzenie wyposażone w stację transferową służącą do automatycznej komunikacji oraz integracji mechanicznej i elektronicznej z barwiarką histologiczną w celu pobierania koszyków ze szkiełkami.	Urządzenie z możliwością automatycznej komunikacji oraz integracji mechanicznej i elektronicznej z barwiarką histologiczną w celu pobierania koszyków ze szkiełkami. Odp: Zamawiający dopuszcza.
12.	Pełna integracja elektroniczno-mechaniczna z urządzeniem do automatycznego barwienia – kompletny system barwienia i nakrywania.	Pełna integracja elektroniczno-mechaniczna z urządzeniem do automatycznego barwienia – kompletny system barwienia i nakrywania. Odp: Zamawiający dopuszcza.
13.	Możliwość nakrywania szkiełek niezależnie, z pominięciem barwienia w module barwiącym.	Możliwość nakrywania szkiełek niezależnie, z pominięciem barwienia w module barwiącym Odp: Zamawiający dopuszcza.
14.	Urządzenie musi pracować z dostępnymi na rynku mediami do zaklejania.	Urządzenie musi pracować z dostępnymi na rynku mediami do zaklejania. Odp: Zamawiający dopuszcza- jeśli pracuje jak określono w SIWZ

Forma prawna: Podmiot leczniczy niebędący przedsiębiorcą

Nr wpisu do Krajowego Rejestru Sądowego: 0000034320

11
103 21 21 21 21 21

15.	Urządzenie musi mieć możliwość precyzyjnej regulacji objętości dozowanego medium	Urządzenie musi mieć możliwość precyzyjnej regulacji objętości dozowanego medium Odp: Zamawiający dopuszcza- jeśli pracuje jak określono w SIWZ
16.	Urządzenie musi posiadać możliwość precyzyjnej korekcji położenia ścieżki medium na szkiełku podstawowym w osiach X i Y za pomocą menu urządzenia.	Urządzenie musi posiadać możliwość precyzyjnej korekcji położenia ścieżki medium na szkiełku podstawowym w osiach X i Y za pomocą menu urządzenia Odp: Zamawiający dopuszcza- jeśli pracuje jak określono w SIWZ
17.	Wyświetlanie informacji o ewentualnych błędach i usterkach..	Wyświetlanie informacji o ewentualnych błędach i usterkach. Odp: Zamawiający dopuszcza.
18.	Urządzenie musi posiadać możliwość detekcji i pomijania uszkodzonych szkiełek nakrywkowych, bez konieczności przerywania procesu nakrywania.	Urządzenie bez funkcji detekcji i pomijania uszkodzonych szkiełek nakrywkowych Odp: Zamawiający nie dopuszcza.
19.	Detekcja uszkodzonych szkiełek powinna odbywać się na drodze testu mechanicznego, co minimalizuje awaryjność pracy układu poprzez wyeliminowanie złączy optyczno-elektronicznych.	Urządzenie bez funkcji detekcji i pomijania uszkodzonych szkiełek nakrywkowych Odp: Zamawiający nie dopuszcza.
20.	Urządzenie powinno być wyposażone w system informujący użytkownika o konieczności uzupełniania szkiełek nakrywkowych z pewnym możliwym do zaprogramowania wyprzedzeniem. (np. 20 szkiełek przed osiągnięciem fizycznego końca magazynka szkiełek nakrywkowych urządzenie informuje o konieczności jego uzupełnienia).	Urządzenie posiadające dwa podajniki na szkiełka nakrywkowe o pojemności 100 szkiełek każdy – w przypadku wykorzystania szkiełek z pierwszego podajnika automatycznie stosowanie szkiełek z drugiego podajnika. Odp: W pytaniu nie określono, czy urządzenie jest wyposażone w system opisany w SIWZ System informujący o konieczności uzupełnienia szkiełek jest wymagany.
21.	Pojemność butelki na medium 100 -250 ml.	Pojemność butelki na medium 500 ml Odp: Zamawiający dopuszcza.
22.	Urządzenie musi posiadać system pochłaniania oparów wyposażony w filtr węglowy z możliwością podłączenia do zewnętrznej wentylacji.	Urządzenie musi posiadać system pochłaniania oparów wyposażony w filtr węglowy z możliwością podłączenia do zewnętrznej wentylacji Odp: Zamawiający dopuszcza- jeśli urządzenie posiada opisany system oraz filtr.
33	Możliwość stosowania szkiełek nakrywkowych różnych rozmiarów: 22-24mm x 40-60mm.	Możliwość stosowania szkiełek nakrywkowych różnych rozmiarów: 24x40, 24x50, 24x60 mm Odp: Zamawiający dopuszcza.
34	Wymiary nie większe niż: Szerokość: 420 mm; Głębokość: 550 mm; Wysokość: 980 mm; Waga: minimum 57kg	Wymiary niż: Szerokość: 860 mm; Głębokość: 770 mm; Wysokość: 780 mm; Waga: minimum 80kg Odp: Zamawiający dopuszcza.
	INNE	
33.	Gwarancja min . 24 miesiące. Okres rękojmi równy okresowi gwarancji.	
34.	Autoryzowany serwis gwarancyjny	
35.	Czas reakcji na zgłoszoną awarię Strony ustalają czas reakcji	
35.	Wykonawcy na zgłoszenie awarii - na 48 godziny w dni robocze, licząc od daty telefonicznego wezwania potwierdzonego faksem,	

	przy czym za czas reakcji uważa się czas od wezwania do momentu przyjazdu serwisanta. Jeżeli zgłoszenie usterki będzie miało miejsce w piątek, czas reakcji może być wydłużony do 72 godzin, po uzgodnieniu ze zgłaszającym.	
6.	Termin usunięcia awarii strony będą wspólnie uzgadniać w zależności od rodzaju awarii. W okresie naprawy trwającej dłużej niż 7 dni roboczych Wykonawca zapewnia Zamawiającemu urządzenia zastępcze na życzenie Zamawiającego.	
7.	Dostępność części zamiennych przez okres co najmniej 10 lat od daty instalacji.	

Zamawiający poprawia omyłki pisarskie w zał. nr do oferty parametry techniczne;

Model barwiący jest:

Pkt.2 Programowany aparat do barwienia histologicznego i cytologicznego sterowany mikroprocesorowo z wyświetlaczem LCD.

Powinno być:

Pkt.2 Programowany LINIOWY aparat do barwienia histologicznego i cytologicznego sterowany mikroprocesorowo z wyświetlaczem LCD.

Model nakrywający jest:

Pkt.34. Wymiary nie większe niż:

Szerokość: 420 mm;

Głębokość: 550 mm;

Wysokość: 980 mm;

Waga: minimum 57 kg

Powinno być:

Wymiary nie większe niż:

Szerokość: 420 mm;

Głębokość: 550 mm;

Wysokość: 980 mm;

Waga: maksimum 57 kg

W związku z odpowiedziami na pytania do SIWZ, Zamawiający przesuwa termin składania ofert oraz wnoszenia wadium, poniżej nowy terminarz.

1. Składanie ofert elektronicznych na platformie <http://platformazakupowa.pl/pn/dcchp> do dnia **27.05.2019 roku do godziny 11:00**
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **27.05.2019r. r., o godzinie 12:00**
3. Otwarcie ofert nastąpi poprzez odszyfrowanie i upublicznienie wczytanych na Platformie Załączników (Ofert).<http://platformazakupowa.pl/pn/dcchp>

DYREKTOR CENTRUM

Antyżej Wodny