



WSS5/L/EFT/04/06/2020

SOSNOWIEC 10-06-2020

ZAPYTANIE OFERTOWE

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu zaprasza Państwa do złożenia oferty na dostawę materiałów wykazanych w załączniku -pakiet numer 1 oraz 2, wraz z dzierżawą.

Proszę o podanie kosztów dostawy, formy płatności, terminu ważności oferty i terminu realizacji zamówienia.

Z poważaniem

SPECJALISTA

ds. Logistyki

Ewelina Fira-Topór

Ewelina Fira-Topór

Sp. form. pr. R.O.G. 20
RADCA PRAWNY

Magdalena Graja - Pietryga
Magdalena Graja - Pietryga
OP - 1071



VIII EDYCJA



XX EDYCJA



XVI EDYCJA



2013



DEKRA



DEKRA



REGISTRACJA

System zamknięty pobierania

Pakiet Nr 4

System do pobierania krwi z zastosowaniem jednorazowego, zamkniętego systemu próżniowego pobierania

Lp.	Nazwa oznaczanego parametru	Nr katalog	Ilość sztuk/ 3 lata	Ilość opakowań	Wielkość opakowania w sztukach	Cena netto za sztukę	Cena netto za op	Wartość netto	WAT (%)	Wartość brutto	Producent
1	Probówka do pozyskania surowicy – 2 – 3 ml z aktywatorem wykrzepiania		270 000								
2	Probówka do pozyskania surowicy – 4 -5 ml z aktywatorem wykrzepiania		105 000								
3	Probówka do pozyskania surowicy – 9 -10 ml z aktywatorem wykrzepiania		1 000								
4	Probówka – 9 -10 ml bez aktywatora wykrzepiania – jalone		1 000								
5	Probówka z EDTA do wykonywania badań serologicznych o pojemności 8 – 10 ml		80 000								
6	Probówka z żelalem separującym o pojemności 4 – 6 ml		200								

System zamknięty pobierania

7	Probówka z żelcem separującym o pojemności 8 – 10 ml		200																	
8	Probówka do badań hematologicznych 2 – 3 ml z K3EDTA		255 200																	
9	Probówka do analizy OB 1,5 – 3,5 ml z cytrynianem sodu 3,8%		17 000																	
10	Probówka do badań koagulologicznych 2,5 – 5,0 ml z cytrynianem sodu 3,2%		150 000																	
11	Probówka do pozyskiwania osocza 1,2 – 2 ml z EDTA lub szczawian potasu i fluorek sodu		11 000																	
12	Probówka do badań toksykologicznych 4 – 6 ml z heparyną litową		8 000																	
13	Igły systemowe 0,9x37-40 mm w tym 25% z zabezpieczeniem przed ew. zakłuciem		122 400																	
14	Igły systemowe 0,8x37-40 mm w tym 25% z zabezpieczeniem przed ew. zakłuciem		182 000																	
15	Igły systemowe 0,7x37-40 mm		3 000																	

System zamknięty pobierania

16	Igła motylek 0,8-0,9x19-25 mm		2 000																
17	Łącznik do igieł typu LUER		54 000																
18	Strzykawką do gazometrii z krwi tętniczej, strzykawką z heparyną litową, dostosowana do aparatów firm Radiometer, Roche Diagnostics		20 000																
19	Inne elementy jednorazowe (np. łączniki i inne nie ujęte wyżej) niezbędne do funkcjonowania systemu jako całość do pobierania krwi do badań – próżniowo. Należy ująć elementy zużywalne do dzierżawionego aparatu do OB		na okres 3 lat																
20	Stazy do pobierania krwi – automatyczne z możliwością łatwego blokowania i zwalniania ucisku przez osobę pobierającą, łatwe w utrzymanie czystości, bezpieczne dla Pacjenta zabezpieczające przed możliwością spowodowania urazu przy zwalnianiu stazy.		50 szt																

System zamknięty pobierania

21	Zewnętrzna kontrola jakości dla badania OB wykonywanego w próbkach systemu przy użyciu dzierżawionego aparatu.		2 razy w każdym roku dzierżawy aparatu						
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Warunki graniczne:

1. Wyroby muszą spełniać wszystkie obowiązujące wymagania prawne
2. Probówki zamkniętego systemu próżniowego pobierania krwi wykorzystywane jako probówki pierwotne na analizatory będące na wyposażeniu Centrum Diagnostyki Laboratoryjnej i oddziałów Szpitala: hematologiczny - SYSMEX XN – 1000, koagulologiczny - STA Compact, biochemiczny - Beckman AU 680, immunochemiczny Architect 1000 i Integra 400, serologiczny EFLEXIS – Grifols, cobas B221 i Radiometer ABL 800 Flex oraz dzierżawionego aparatu do OB.
Brak wpływu aktywatora wykrzepiania, żelu separującego na wyniki badań.
3. Minimalny okres ważności oferowanego zamkniętego systemu pobierania krwi powinien wynosić 12 miesięcy licząc od dnia dostarczenia każdej partii dostawy (za wyjątkiem probówek do oznaczeń koagulologicznych).
4. Zamawiający wymaga dołączenia do złożonej oferty próbek po minimum 5 sztuk każdego oferowanego produktu wg asortymentu w tal z wyjątkiem pozycji 20, 21 tabeli
5. Oferowany jednorazowy zamknięty – próżniowy system pobierania krwi musi zapewnić pełne bezpieczeństwo personelu Szpitala przed kontaktem z materiałem biologicznym w trakcie pobierania, transportu pocztą pneumatyczną oraz otwierania probówek do badań
6. Zaoferowany system musi zapewniać wielokrotność otwierania i zamykania probówek
7. Dostarczenie procedury użytkowania w j. polskim
8. Przeszkolenie personelu Szpitala w zakresie pobierania oferowanym systemem, szkolenia okresowe
9. Wszystkie elementy systemu zamkniętego pobierania krwi – próżniowego muszą być ze sobą kompatybilne i być jednorazowego użytku
10. Oświadczenie o dotychczasowym Karty Charakterystyki Substancji Niebezpiecznych wraz z pierwszą dostawą lub oświadczenia producenta o braku takich substancji we wszystkich oferowanych odczynnikach.
11. Zapewnienie udziału w zewnętrznej kontroli jakości badań OB- program na okres 3 lat, minimum 2 razy w roku
12. Czas reklamacji nie może przekroczyć 48 godz. od daty zgłoszenia reklamacji do daty wymiany reklamowanych elementów.

System zamknięty pobierania

10. Dostawa odczynników do 2 dni roboczych od momentu złożenia zamówienia telefonicznie lub faksem.

Wymagana dokumentacja

Pozycja nr 1.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str..... oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

Pozycja nr 2.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str.....oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

Pozycja nr 3.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str..... oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

Pozycja nr 4.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str.....oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

Pozycja nr 5.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str..... oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

Pozycja nr 6.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str.....oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

Pozycja nr 7.

Pozycja nr 8.

System zamknięty pobierania

- deklaracja zgodności,	str.....oferty,	- deklaracja zgodności,	str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne),	str.....oferty,	- certyfikat CE (lub inne),	str.....oferty,
- parametry techniczno – użytkowe,	str.....oferty.	- parametry techniczno – użytkowe,	str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu,	str.....oferty	- oświadczenie o klasie wyrobu,	str.....oferty
itd..			

UWAGA: W sytuacji, gdy oferta dotyczy wyrobów, które nie muszą zgodnie z obowiązującymi przepisami posiadać deklaracji zgodności, certyfikatu CE lub innych należy wpisać *nie dotyczy*.

Dzierżawa aparatu do OB

Dzierżawa aparatu do OB wraz z wyposażeniem do manualnego wykonania badania

Okres dzierżawy w miesiącach	Wartość netto dzierżawy / miesiąc	Wartość netto dzierżawy / 36 miesięcy	Podatek VAT (%)	Wartość brutto dzierżawy/36 miesięcy
36				

Parametry graniczne aparatu

1. Aparat gwarantujący odczyt OB w zaoferowanych próbkach systemu zamkniętego. Rok produkcji nie starszy niż 2017. Udokumentowana przeszłość techniczna aparatu do OB.
2. Dostarczenie 2 statywów do manualnego wykonania oznaczenia OB w przypadku awarii aparatu głównego. Statywy pozwalające na wykonanie badań manualnych z zastosowaniem próbek używanych w dzierżawionym aparacie.
3. Dzierżawiony aparat winien zostać podłączony do Laboratoryjnego Systemu Informatycznego na koszt Wykonawcy
4. Aparat objęty gwarancją oraz bezpłatnym serwisem technicznym w zakresie trwania umowy.
5. Dostawa, instalacja, uruchomienie aparatu na koszt Wykonawcy oraz demontaż po zakończonej umowie i transport zwrotny .
6. Instrukcja obsługi w zakresie eksploatacji i konserwacji aparatu w języku polskim.
7. Bezpłatne szkolenie potwierdzone zaświadczeniem. Przeglądy serwisowe obejmujące wymianę niezbędnych części zużywalnych na koszt Wykonawcy gwarantowane dzierżawą urządzenia
8. Pomoc serwisowa ujęta w dzierżawie z podaniem telefonu i danych osoby odpowiedzialnej, a w przypadku awarii naprawa do 48 godzin. W przypadku przedłużającej się naprawy firma dostarczy urządzenie zastępcze
9. Przedstawienie dokumentów dopuszczających do obrotu na rynku

Dzierżawa aparatu do OB

10. Niezależnie od charakterystyki odpadów wytwarzanych przy pracy urządzeń, przedłożonej przez Wykonawcę, Zamawiający wymaga odbioru wszelkich odpadów/ opakowań płynnych, stałych, niebezpiecznych innych niż niebezpieczne na każde wezwanie upoważnionego przedstawiciela Zamawiającego z tym zastrzeżeniem, że odpadów biologicznych Zamawiający nie jest upoważniony przechowywać dłużej niż 72 godziny a innych dłużej niż 7 dni. Opóźnienie w odbiorze odpadów celem utylizacji uprawnia Zamawiającego do Zlecenia odbioru i utylizacji na koszt i ryzyko Wykonawcy podmiotowi trzeciemu, po uprzednim pisemnym wezwaniu Wykonawcy do należytego/ terminowego odbioru odpadów.

Mikrometoda

Pakiet Nr 2

Probówki do pobierania krwi mikrometodą wraz z nakłuwaczami opuszki palca

Lp	Nazwa oznaczanego parametru	Nr katal	Ilość sztuk/ 3 lata	Ilość opakowa ń	Preferowana wielkość opakowania w sztukach	Cena netto za sztukę	Cena netto za op	Wartość ć netto	WAT (%)	Wartość brutto	Producent
1	Probówki do mikrometody z łatwym napełnianiem z możliwością uzyskania krwi włośniczkowej do badań hematologicznych. Możliwość uzyskania 100 ul – 200 ul próbki. Mikroprobówka z EDTAK2										
2	Probówki do mikrometody z łatwym napełnianiem z możliwością uzyskania krwi włośniczkowej do badań biochemicznych. Mikroprobówka z aktywatorem wykrzepiania. Pobranie do 200 ul próbki.										
			200		Max. 100 sztuk						
			100		Max. 100 sztuk						

Mikrometoda

3	<p>Probówki do mikrometody z kapilarą do łatwego ich napełniania z możliwością uzyskania krwi włośniczkowej do badań glukozy. Mikroprobówka z inhibitorem glikolizy. Pobranie do 200 ul próbki. Probówki do pobierania materiału celem walidacji glukometrów z metodą automatyczną laboratoryjną.</p>	500	Max: 100 sztuk						
4.	<p>Nakłuwacze automatyczne o głębokości nakłucia do uzyskania około 150 – 200 ul krwi włośniczkowej. Bezpieczne, bez możliwości powtórnego użycia.</p>	1 000	Max: 100 sztuk						

Warunki graniczne:

1. Wyroby muszą spełniać wszystkie obowiązujące wymagania prawne
2. Brak wplywu aktywatora wykrzepiania na wyniki badań.
3. Zamawiający wymaga dołączenia do złożonej oferty próbek po minimum 5 sztuk każdego oferowanego produktu wg. asortymentu w tabeli
4. Minimalny okres ważności oferowanych produktów pobierania krwi włośniczkowej powinien wynosić dla probówek hematologicznych 2 lata, probówek na skrzep 2, 5 roku, probówki z fluorkiem 1rok, nakłuwaczy 2 lata licząc od dnia dostarczenia każdej partii dostawy
5. Oświadczenie o dołączeniu Karty Charakterystyki Substancji Niebezpiecznych wraz z pierwszą dostawą lub oświadczenia producenta o braku takich substancji we wszystkich oferowanych odczynnikach.
6. Czas reklamacji nie może przekroczyć 48 godz. od daty zgłoszenia reklamacji do daty wymiany reklamowanych elementów.
7. Dostawa asortymentu do 2 dni roboczych od momentu złożenia zamówienia telefonicznie lub faksem.

Mikrometoda

Wymagana dokumentacja

Pozycja nr 1.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str..... oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

Pozycja nr 2.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str.....oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

Pozycja nr 3.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str..... oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

Pozycja nr 4.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str.....oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

UWAGA: W sytuacji, gdy oferta dotyczy wyrobów, które nie muszą zgodnie z obowiązującymi przepisami posiadać deklaracji zgodności, certyfikatu CE lub innych należy wpisać *nie dotyczy*.

