

Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej
Im. św. Jana z Dukli
ul. Dr K. Jaczewskiego 7, 20-090 Lublin
tel./fax 81 / 747-63-27
NIP 712-21-35-822, Regon 431219360

COZL.ZPZ/AW/ 3411/PN- 25/19

Lublin dnia 15.04.2019 roku

Dot. Dostawa odczynników, kalibratorów, kontroli i materiałów zużywalnych z dzierżawą dwóch analizatorów biochemicznych oraz sortera próbek na okres 36 miesięcy

I

Działając w oparciu o zapisy art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986), informuję, że w niniejszym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1

SIWZ VII C.5. – W związku z prowadzeniem postępowania w formie elektronicznej - czy Zamawiający odstąpi od wymogu dostarczania na wezwanie dokumentów w wersji papierowej? Wykonawca, z którym Zamawiający podpisze umowę dostarczy te dokumenty w wersji pisemnej.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 2

SIWZ IX – Czy w przypadku wnoszenia wadium w pieniądzu – Zamawiający wyraża zgodę na umieszczenie na przelewie opisu „Wad. COZL/ZPZ/AW/3411/PN-25/19”? Na przelewie w banku istnieje możliwość wpisania tylko 30 znaków.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 3

Prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na zmodyfikowanie Tabeli A z **Załącznika nr 1 – Kosztorys ofertowy** w następujący sposób:

a) w przypadku tabeli, która jest miejscem do wpisania kalibratorów zmiana zapisu „ilość testów z jednego opakowania*” na „Wielkość opakowania”,

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

b) dodanie tabeli na wpisanie odczynników na wzór pierwotnie ujętej w **Załączniku nr 1 – Kosztorys ofertowy** tabeli na wpisanie kalibratorów.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 4

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie analizatora biochemicznego (o wydajności 400 oznaczeń fotometrycznych /h) oraz systemu preanalitycznego wyprodukowanych w listopadzie 2015 roku. Urządzenia będą w pełni sprawne po kompleksowym przeglądzie technicznym przeprowadzanym przez autoryzowany serwis producenta.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 5

Czy w związku z wymogiem identyfikacji odczynników przy użyciu kodów paskowych Zamawiający wyrazi zgodę, aby 2 odczynniki (Metotreksat, Amikacyna) były identyfikowane poprzez przydzielenie im stałej pozycji w karuzeli odczynnikowej?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 6

Dot. Załącznik nr 2, punkt 23 Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby 5 odczynników (Metotreksat, Gentamycyna, Wankomycyna, Amikacyna, Tobramycyna) i przynależnych im kalibratory pochodziły od innego producenta niż producent aparatu? Odczynniki te posiadają aplikacje producenta odczynników umożliwiające ich użycie na oferowanym sprzęcie? Dodatkowo prosimy o wyrażenie zgody na zaferowanie kodów kreskowych oraz HCL innego producenta niż producent aparatu.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 7

Czy ze względu na właściwości odczynników, Zamawiający wyrazi zgodę, aby dla analitów CRP, HbA1c zaferować dedykowaną kontrolę producenta odczynników

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby w przypadku niektórych odczynników biochemicznych zaproponować możliwość ich porcjowania do oferowanych przez wykonawcę mniejszych opakowań i zaferować ich ilości zgodnie z podaną w ulotce odczynnikowej informacją o trwałości odczynnika po otwarciu przechowywanego w analizatorze? Odczynniki we wtórnych opakowaniach umieszczone będą w przypisanych im miejscach w karuzeli odczynnikowej. Takie rozwiązanie umożliwi bardziej ekonomiczne wykorzystanie odczynników w okresie ich gwarantowanej stabilności na pokładzie analizatora i pozwoli na ekonomiczną kalkulację oferty odczynnikowej i zaferowanie ilości odczynników zgodnie z najlepszą wiedzą i doświadczeniem oferenta o stabilności użytego do porcjowania pierwotnego opakowania odczynnika.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 9

W celu właściwej konfiguracji wyposażenie sortera i możliwości sortowania próbek do statywów dedykowanych prosimy o podanie informacji, do jakich dedykowanych statywów przeznaczonych, do jakich analizatorów mają być sortowane próbki w oferowanym sorterze.

Odpowiedź: Sortowane próbki w oferowanym sorterze mają być przeznaczone do analizatorów takich jak: Sysmex xt1800i, 4000i, Cobase6000, e801, Sysmex Cs2100i.

Pytanie nr 10

Prosimy o wyrażenie zgody na zaferowanie liczby lamp fotometru do oferowanych analizatorów biochemicznych na podstawie najlepszej wiedzy i doświadczenia oferenta, a nie zapisów w instrukcjach obsługi analizatorów.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 11

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku, jeśli serwis producenta analizatora zobowiązuje się do wykonywania wszelkich procedur instalacyjnych, konserwacyjnych i naprawczych elektrody referencyjnej, nie ma konieczności oferowania w postępowaniu przetargowym dodatkowej elektrody referencyjnej i jakichkolwiek płynów niezbędnych do konserwacji tej elektrody. Płyny i kolejne elektrody są dostarczane, wymieniane i uzupełniane przez serwis producenta w razie potrzeby.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 12

Prosimy o potwierdzenie, czy oba analizatory biochemiczne powinny pracować przy użyciu tych samych odczynników.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 13

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga, aby analizatory biochemiczne wyposażone były w automatyczne podajniki próbek w statywach.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 14

Prosimy o potwierdzenie, że przez zapis nr 45 z Załącznika nr 2 Zamawiający rozumie, że oferowany system preanalizacyjny ma gwarantować rozpoznawanie korków w trzech wymiarach przestrzennych (3D) kształtu, rozmiaru oraz koloru korka - zdjęcia wykonywane zarówno od frontu oraz z góry próbki. Precyzyjna identyfikacja korków gwarantuje pełną identyfikację próbki i umożliwia wyeliminowanie błędów preanalizacyjnych związanych błędną identyfikacją materiału badanego.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 15**Pytania do umowy (zał. nr 3):**

§3 ust. 15 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie czasu do 24 godzin?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 16

§3 ust. 15 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację zapisu na: „... Wykonawca pokryje różnice kosztów wykonania oznaczeń przez Wykonawcę zastępczego albo dostarczy analizator zastępczy”?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 17

§4 ust. 1c) – Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację zapisu na: „10 % wartości niezaliczonej części umowy”?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 18

§4 ust. 1e) – Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację zapisu na: „10 % wartości niezaliczonej części umowy”?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 19

§4 ust. 2 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację zapisu na: „10 % wartości niezaliczonej części umowy”?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 20

§4 ust. 3 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę na: „... z terminem ważności nie krótszym niż 6 miesięcy od daty dostawy....”? ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zapis:” z terminem ważności nie krótszym niż 9 miesięcy od daty dostawy..”

Pytanie nr 21

§10 ust. 1 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na dopisanie ppktu g): w przypadku zmiany producenta lub w przypadku zaprzestania produkcji przez dotychczasowego producenta z przyczyn niezależnych od Wykonawcy, o czym Wykonawca nie mógł wiedzieć w chwili zawarcia Umowy, z zastrzeżeniem, że Wykonawca zaoferuje produkty o takich samych (lub lepszych) parametrach technicznych i użytkowych, w takiej samej cenie”?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

II

Zamawiający informuje, że działając w oparciu o zapisy art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) Zamawiający zmienia treść zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Zmiana SIWZ w pkt XX.

1. Było:

Wszelkie informacje związane z miejscem oraz terminem składania i otwarcia ofert zamieszczone są na stronie <https://platformazakupowa.pl/pn/cozl>

MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT:

Oferty za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego (<https://platformazakupowa.pl/pn/cozl>) należy złożyć w terminie do dnia

24 kwietnia 2019 roku do godziny 10:00

OTWARCIE OFERT:

Otwarcie ofert za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego (<https://platformazakupowa.pl/pn/cozl>)

nastąpi w dniu

24 kwietnia 2019 roku o godzinie 10:15

w siedzibie Zamawiającego

Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej im. św. Jana z Dukli,

ul. Dr K. Jaczewskiego 7, 20 – 090 Lublin,

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia - 7 piętro (pokój 99).

SPECJALISTA

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej
im. św. Jana z Dukli

mgr Agnieszka Wąsiewicz

Jest:

Wszelkie informacje związane z miejscem oraz terminem składania i otwarcia ofert zamieszczone są na stronie <https://platformazakupowa.pl/pn/cozl>

MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT:

Oferty za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego (<https://platformazakupowa.pl/pn/cozl>) należy złożyć w terminie do dnia

6 maja 2019 roku do godziny 10:00

OTWARCIE OFERT:

Otwarcie ofert za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego (<https://platformazakupowa.pl/pn/cozl>)

nastąpi w dniu

6 maja 2019 roku o godzinie 10:15

w siedzibie Zamawiającego

Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej im. św. Jana z Dukli,

ul. Dr K. Jaczewskiego 7, 20 – 090 Lublin,

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia - 7 piętro (pokój 99).

2. Zmiana załącznika nr 1 – kosztorys ofertowy: strony zamienne w załączeniu

Zmiany wchodzi w życie z dniem podpisania. Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Ekonomiczno-Finansowych
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej
im. św. Jana z Dukli
mgr Dariusz Ciowiński

KIEROWNIK
Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej
im. św. Jana z Dukli

mgr Martyna Koziej

SPECJALISTA
Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej
im. św. Jana z Dukli

mgr Agnieszka Wąsiewicz

Lista oznaczeń w ciągu 3 lat (materiał surowica)

PARAMETR	LICZBA
Kreatynina w surowicy metoda z kwasem pikrynowym	220 000
Mocznik w surowicy	190 000
SÓD	180 000
POTAS	180 000
CHLORKI	180 000
WAPŃ	130 000
MAGNEZ	122 000
BIAŁKO CAŁKOWITE	100 000
ALBUMINA	32 000
KREATYNINA – met.	5 000
KWAS MOCZOWY	131 000
FOSFORANY	14 000
GLUKOZA	120 000
BILIRUBINA CAŁKOWITA	150 000
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	4 500
CHOLESTEROL	15 000
CHOLESTEROL HDL	11 000
CHOLESTEROL LDL	15 000
TRIGLICERYDY	15 000
TRANSAMINAZA ASPARGINIANOWA	165 000
TRANSAMINAZA ALANINOWA	165 000
FOSFATAZA ZASADOWA	23 000
AMYLAZA	4 500
GAMMA GLUTAMYLOTRANSFERAZA	13 000
DEHYDROGENAZA MLECZANOWA	24 000
BIAŁKO CRP	66 000
Mleczany	1 000

Hemoglobina glikowana	3 000
Kinaza kreatyninowa	3 000
Lipaza	10 000
Metotreksat	3 000
Żelazo	1000
Gentamycyna	1 000
Wankomycyna	1 000
Amikacyna	1 000
Tobramycyna	1 000

Uwaga: Zamawiający pod pojęciem – oznaczenia, rozumie ilość wszystkich testów jakie będą wykorzystane w trakcie trwania umowy do oznaczeń próbek pacjentów, kalibratorów, kontroli, rozcieńczeń, powtórek

Lista oznaczeń w ciągu 3 lat (materiał moczu)

ZMIANA

PARAMETR	LICZBA
SÓD	1500
POTAS	1500
CHLORKI	1500
WAPŃ	1500
MAGNEZ	1500
BIĄŁKO	1500
MOCZNIK	1500
KREATYNINA – met. Z kwasem pikrynowym	1500
FOSFORANY	1500
AMYLAZA	1500

Uwaga: Zamawiający pod pojęciem – oznaczenia, rozumie ilość wszystkich testów jakie będą wykorzystane w trakcie trwania umowy do oznaczeń próbek pacjentów, kalibratorów, kontroli, rozcieńczeń, powtórek

Tabela A - Zapotrzebowanie na odczynniki do wykonania oznaczeń biochemicznych w analizatorach biochemicznych w ciągu 36 m-cy

L P	Nazwa Oznaczenia a*	Nazwa Odczynnika*	Numer Katalogowy *	J.M	Ilość Oznaczeń*	Ilość testów z jednego opakowania*	Ilość Opakowań *	Cena jedn. netto opakowania*	VAT*	Cena jedn. opakowania brutto*	Wartość brutto*
1		KALIBRATORY									
2				op.							
3				op.							

	KONTROLE	Numer Katalogowy*	J.M	Ilość oznaczeń*	Wielkość opakowania*	Ilość Opakowań*	Cena jedn. netto opakowania*	VAT*	Cena jedn. opakowania brutto*	Wartość brutto*
1										
2			op.							

	MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	Numer Katalogowy*	JM	Ilość Oznaczeń*	Wielkość opakowania *	Ilość opakowań*	Cena jedn. netto opakowania*	VAT*	Cena jedn. opakowania brutto*	Wartość brutto*
1										
2			op.							
3			op.							

Razem brutto:

* - należy podać odpowiednią ilość kalibratorów, kontroli i innych potrzebnych akcesoriów do prawidłowej pracy 2 analizatorów w okresie 36 miesięcy.

Informacje dodatkowe:

1. Zamawiający dopuszcza rozbudowanie tabeli o konieczną ilość wierszy dla zaferowania wszystkich potrzebnych kalibratorów, kontroli i materiałów eksploatacyjnych potrzebnych do wykonania podanej ilości oznaczeń
2. Ilość opakowań należy obliczyć poprzez podzielenie ilości badań planowanych przez Zamawiającego przez ilość badań możliwych do wykonania z oferowanych przez Wykonawcę opakowań odczynnika osobno dla każdego rodzaju odczynnika.
3. Zamawiający wymaga zaferowania wyłącznie całych opakowań odczynnika.
4. Zamawiający dopuszcza modyfikację tych ilości przy zastosowaniu zasady zaokrąglania w górę tj zaferowanie ilości opakowań (zestawów), którą zamawiający musi zakupić, aby zostało zrealizowane jego zapotrzebowanie.
5. Przy obliczaniu ilości potrzebnych opakowań Wykonawca uwzględni trwałość zestawów odczynnikowych na pokładzie analizatora.

Tabela B/1 Analizator 1

Kosztorys rocznego czynszu dzierżawnego

DZIERŻAWA	Ilość miesięcy	Dzierżawa netto (zł/miesiąc) *	VAT*	Dzierżawa brutto (zł/miesiąc) *	Wartość brutto (zł) za 12 m-cy *
	36				

*- wypełnia wykonawca

Tabela B/2 Analizator 2

Kosztorys rocznego czynszu dzierżawnego

DZIERŻAWA	Ilość miesięcy	Dzierżawa netto (zł/miesiąc) *	VAT*	Dzierżawa brutto (zł/miesiąc) *	Wartość brutto (zł) za 12 m-cy *
	36				

*- wypełnia wykonawca

Tabela B/3 System preanalizyczny (sorter)

Koszty rocznego czynszu dzierżawnego

DZIERŻAWA	Ilość miesięcy	Dzierżawa netto (zł/miesiąc) *	VAT*	Dzierżawa brutto (zł/miesiąc) *	Wartość brutto (zł) za 12 m-cy *
	36				

*- wypełnia wykonawca

Razem brutto B/1 + B/2 +B/3 :.....

Łączna wartość oferty netto: PLN (słownie: PLN)

Łączna wartość oferty brutto: PLN (słownie: PLN)

UWAGA : Wartość brutto wynosi :

suma wartości brutto: (tabela A)+wartość brutto czynszu dzierżawnego (tabela B/1 + B/2+ B/3).

Łączną wartość należy wpisać w Ofercie Wykonawcy, Zał. Nr 1.

Termin dostaw cząstkowych

Termin dostaw cząstkowych:.....dni robocze *

* - wpisuje wykonawca