



# SOSNOWIECKI SZPITAL MIEJSKI sp. z o.o.

Sosnowiec, dnia 06.07.2018r.

## INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

### OGŁOSZENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o., 41-219 Sosnowiec, ul. Szpitalna 1, zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej powyżej 221 000 euro na **DOSTAWĘ ODCZYNNIKÓW LABORATORYJNYCH WRAZ Z DZIERŻAWĄ ANALIZATORÓW**

Znak sprawy **ZP-2200- 28/18**

Do postępowania wpłynęły oferty:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto	Ilość punktów w kryterium cena	Ilość punktów w kryterium jakość	Suma punktów
2	Beckman Coulter Polska sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 181B, 02-222 Warszawa	<del>1 048 104,60 zł</del> 1 052 251,80 zł	90	10	100
3	Siemens Healthcare sp. z o.o., ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa	<del>1 062 168,06 zł</del> 1 109 523,22 zł	85,54	5	90,54
4	Roche Diagnostics Polska sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyńskie 6B, 01-531 Warszawa	<del>1 150 860,48 zł</del>	----	-----	----

I. Zamawiający poinformował Wykonawcę Roche Diagnostics Polska sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyńskie 6B, 01-531 Warszawa, że zgodnie z art. 87 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo zamówień publicznych poprawiono w ofercie Wykonawcy w formularzu asortymentowo-cenowym inne omyłki polegające na niezgodności oferty z SIWZ niepowodujące istotnych zmian w treści oferty, tj.:

**1. Stwierdzono niedoszacowanie odczynników w zakresie:**

#### ANALIZATOR 1

1) Troponina: 16000 badań/3lat + 1185 oznaczeń do kontroli wewnątrzlaboratoryjnej + 160 oznaczeń kalibracji + powtórki 1600 oznaczeń (10 % - zgodnie z SIWZ) = 18945 testów oferowane 176 opakowań po 100 testów = 17600 testów



**SOSNOWIECKI SZPITAL  
MIEJSKI  
sp. z o.o.**

41-219 SOSNOWIEC  
UL. SZPITALNA 1

TEL. (32) 4130 100  
FAX (32) 4130 112

www.szpital.sosnowiec.pl

REGON 240837054

NIP 6443504464

ZAREJESTROWANY  
W SĄDZIE REJONOWYM  
KATOWICE - WSCHÓD  
W KATOWICACH  
WYDZIAŁ VIII GOSPODARCZY  
KRAJOWEGO REJESTRU  
SĄDOWEGO POD NUMEREM  
0000476320

Zostało za-

12 01

18945 testów wymaganych – 17600 testów zaoferowanych = 1345 testy brakujące co w zaokrągleniu do pełnego opakowania daje brakujące 14 opakowań odczynnika

$14 \times 650,00 \text{ zł netto} = 9100,00 \text{ zł netto} + 8\% = 9828,00 \text{ zł brutto}$

**2) TSH:** 18000 badań/3 lata + 2190 oznaczeń do kontroli wewnątrzlaboratoryjnej + 628 oznaczeń kalibracji + powtórki 1800 oznaczeń (10 % - zgodnie z SIWZ) = 22618 oznaczeń

Zaoferowano 99 opakowań po 200 testów = 19800 testów

22618 testy wymagane – 19800 testów zaoferowanych = 2818 testów brakujących co w zaokrągleniu do pełnego opakowania daje brakujące 15 opakowań odczynnika

$15 \times 500,00 \text{ zł netto} = 7500,00 \text{ zł netto} + 8\% = 8100,00 \text{ zł brutto}$

**3) FT4:** 7500 badań/3 lata + 1570 oznaczeń do kontroli wewnątrzlaboratoryjnej + 628 oznaczeń kalibracji + powtórki 750 oznaczeń (10 % - zgodnie z SIWZ) = 10448 oznaczeń

Zaoferowano 42 opakowania po 200 testów = 8400 testów

10448 testy wymagane – 8400 testów zaoferowanych = 2048 testów brakujących co w zaokrągleniu do pełnego opakowania daje brakujące 11 opakowań odczynnika

$11 \times 600,00 \text{ zł netto} = 6600,00 \text{ zł netto} + 8\% = 7128,00 \text{ zł brutto}$

**4) FT3:** 7000 badań/3 lata + 1570 oznaczeń do kontroli wewnątrzlaboratoryjnej + 628 oznaczeń kalibracji + powtórki 700 oznaczeń (10 % - zgodnie z SIWZ) = 9898 oznaczeń

Zaoferowano 39 opakowania po 200 testów = 7800 testów

9898 testy wymagane – 7800 testów zaoferowanych = 2098 testów brakujących co w zaokrągleniu do pełnego opakowania daje brakujące 11 opakowań odczynnika

$11 \times 600,00 \text{ zł netto} = 6600,00 \text{ zł netto} + 8\% = 7128,00 \text{ zł brutto}$

**5) PSA:** 10000 badań/3 lata + 1570 oznaczeń do kontroli wewnątrzlaboratoryjnej + 628 oznaczeń kalibracji + powtórki 1000 oznaczeń (10 % - zgodnie z SIWZ) = 13198 oznaczeń

Zaoferowano 110 opakowań po 100 testów = 11000 testów

13198 testy wymagane – 11000 testów zaoferowanych = 2198 testy brakujące co w zaokrągleniu do pełnego opakowania daje brakujące 22 opakowania odczynnika

$22 \times 950,00 \text{ zł netto} = 20900 \text{ zł netto} + 8\% = 22572,00 \text{ zł brutto}$

**6) HBsAg:** 43000 badań/3 lata + 2190 oznaczeń do kontroli wewnątrzlaboratoryjnej + 160 oznaczeń kalibracji + powtórki 4300 oznaczeń (10 % - zgodnie z SIWZ) = 49650 oznaczeń

Zaoferowano 489 opakowań po 100 testów = 48900 testy

49650 testów wymaganych – 48900 testów zaoferowanych = 750 testów brakujących co w zaokrągleniu do pełnego opakowania daje brakujące 8 opakowań odczynnika

$8 \times 250,00 \text{ zł netto} = 2000,00 \text{ zł netto} + 8\% = 2160,00 \text{ zł brutto}$

**8) Witamina B12:** 7000 badań/3 lata + 706 oznaczeń do kontroli wewnątrzlaboratoryjnej + 628 oznaczeń kalibracji + powtórki 700 oznaczeń (10 % - zgodnie z SIWZ) = 9034 oznaczenia

Zaoferowano 77 opakowań po 100 testów = 7700 testów

9034 testów wymaganych – 7700 testów zaoferowanych = 1334 testów brakujących co w zaokrągleniu do pełnego opakowania daje brakujące 14 opakowania odczynnika

$14 \times 950,00 \text{ zł netto} = 13300,00 \text{ zł netto} + 8\% = 14364,00 \text{ zł brutto}$

**9)  $\beta$ -HCG :** 2500 badań/3 lata + 2190 oznaczeń do kontroli wewnątrzlaboratoryjnej + 628 oznaczeń kalibracji + powtórki 250 oznaczeń (10 % - zgodnie z SIWZ) = 5568 oznaczenia

Zaoferowano 28 opakowań po 100 testów = 2800 testów

5568 testów wymaganych – 2800 testów zaoferowanych = 2768 testów brakujących co w zaokrągleniu do pełnego opakowania daje brakujące 28 opakowania odczynnika

$28 \times 680,00 \text{ zł netto} = 19040,00 \text{ zł netto} + 8\% = 20563,00 \text{ zł brutto}$

## **ANALIZATOR 2**

**1) Troponina:** 32000 badań/3 lat + 1185 oznaczeń do kontroli wewnątrzlaboratoryjnej + 160 oznaczeń kalibracji + powtórki 3200 oznaczeń (10 % - zgodnie z SIWZ) = 36545 testów

Zostało zaoferowane 352 opakowania po 100 testów = 35200 testów

36545 testów wymaganych – 35200 testów zaoferowanych = 1345 testy brakujące co w zaokrągleniu do pełnego opakowania daje brakujące 14 opakowań odczynnika  
 $14 \times 650,00\text{zł netto} = 9100,00 \text{ zł netto} + 8\% = 9828,00\text{zł brutto}$

2) TSH: Czas trwania umowy wynosi 1095 dni. Jedno opakowanie odczynnika po otwarciu posiada stabilność przez 42 dni, zgodnie z informacją zawartą w załączonej ulotce odczynnikowej.  
1095 dni trwania kontraktu : 42 dni stabilność po otwarciu 1 opakowania = 26,07 opakowań w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę = 27 opakowań na 3 lata – zaoferowano 14 opakowań – brakuje 13 opakowań TSH test III generacji

$13 \times 500,00\text{zł netto} = 6500,00\text{zł netto} + 8\% = 7020,00\text{zł brutto}$

3) HbsAg: 5600 badań/3 lata + 2190 oznaczeń do kontroli wewnątrzlaboratoryjnej + 160 oznaczeń kalibracji + powtórki 560 oznaczeń (10% - zgodnie z SIWZ) = 8510 oznaczeń

Zaoferowano 62 opakowań po 100 testów = 6200 testy

8510 testów wymaganych – 6200 testów zaoferowanych = 2310 testów brakujących co w zaokrągleniu do pełnego opakowania daje brakujące 24 opakowania odczynnika

$24 \times 250,00\text{zł netto} = 6000,00\text{zł netto} + 8\% = 6480,00\text{zł brutto}$

## 2. Stwierdzono niedoszacowanie w zakresie materiałów kontrolnych

### ANALIZATOR 1

#### Pozycja 10 formularza asortymentowo-cenowego

1. HbsAg G2 PC Elecsys – brak ze względu na ilość 7 opakowań ( biorąc pod uwagę materiał kontrolny niezbędny do wykonania kontroli dla HbsAg oraz dla HbsAg testu potwierdzenia )

$7 \times 357,00\text{zł netto} = 2499,00\text{zł netto} + 8\% = 2698,92\text{zł brutto}$

2. PreciControl Universal Elecsys V2 - brak ze względu na ilość 22 opakowań

$22 \times 177,00\text{zł netto} = 3894,00\text{zł netto} + 8\% = 4205,52\text{zł brutto}$

3. Troponin PC Elecsys - brak ze względu na ilość 9 opakowań

$9 \times 285,00\text{zł netto} = 2565,00\text{zł netto} + 8\% = 2770,20\text{zł brutto}$

### ANALIZATOR 2

#### Pozycja 4 formularza asortymentowo-cenowego

1. PreciControl Universal Elecsys V2 - brak ze względu na ilość 10 opakowań

$10 \times 177,00\text{zł netto} = 1770,00\text{zł netto} + 8\% = 1911,60\text{zł brutto}$

2. Troponin PC Elecsys - brak ze względu na ilość 34 opakowania

$34 \times 285,00\text{zł netto} = 9690,00\text{zł netto} + 8\% = 10465,20\text{zł brutto}$

## 3. Stwierdzono niedoszacowanie w zakresie zaoferowanych kalibratorów:

### ANALIZATOR 1

#### Pozycja 11 formularza asortymentowo-cenowego

1. FT3 G3 CS Elecsys – brak 5 opakowań

$5 \times 180,00\text{zł netto} = 900,00\text{zł netto} + 8\% = 972,00\text{zł brutto}$

2. FT4 G2CS Elecsys – brak 5 opakowań

$5 \times 180,00\text{zł netto} = 900,00\text{zł netto} + 8\% = 972,00\text{zł brutto}$

3. HCG+beta CS Elecsys V2 - brak 6 opakowań

$6 \times 180,00\text{zł netto} = 1080,00\text{zł netto} + 8\% = 1166,40\text{zł brutto}$

4. TSH CS Elecsys V2 - brak 14 opakowań

$14 \times 180,00\text{zł netto} = 2520,00\text{zł netto} + 8\% = 2721,60\text{zł brutto}$

5. Total PSA G2 CS Elecsys V2.1 - brak 10 opakowań

$10 \times 180,00\text{zł netto} = 1800,00\text{zł netto} + 8\% = 1944,00\text{zł brutto}$

6. Troponin T hs STAT CS Elecsys - brak 1 opakowania

$1 \times 180,00\text{zł netto} = 180,00\text{zł netto} + 8\% = 194,40\text{zł brutto}$

7. Vitamin B12 G2 CS Elecsys V2 - brak 8 opakowań

$8 \times 180,00\text{zł netto} = 1440,00\text{zł netto} + 8\% = 1555,20\text{zł brutto}$

### ANALIZATOR 2

#### Pozycja 5 formularza asortymentowo-cenowego

1. TSH CS Elecsys V2 - brak 14 opakowań

$14 \times 180,00\text{zł netto} = 2520,00\text{zł netto} + 8\% = 2721,60\text{zł brutto}$

2. Troponin T hs STAT CS Elecsys - brak 1 opakowania

$1 \times 180,00\text{zł netto} = 180,00\text{zł netto} + 8\% = 194,40\text{zł brutto}$

Wykonawca Roche Diagnostics Polska sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyńskie 6B, 01-531 Warszawa nie wyraził zgody na poprawienie innej omyłki.

Zamawiający na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 7 odrzuca ofertę Wykonawcy Roche Diagnostics Polska sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyńskie 6B, 01-531 Warszawa ponieważ Wykonawca nie wyraził zgody na poprawienie innej omyłki polegającej na niezgodności oferty z SIWZ, nie powodującej istotnych zmian w treści oferty.

**II.** Zamawiający na podstawie art. 26 ust. 3 Pzp wezwał Wykonawcę Siemens Healthcare sp. z o.o., ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa do uzupełnienia dokumentów wskazanych w pkt. V część A SIWZ pkt. 4:

ulotki odczynnikowe do materiałów kontrolnych i kalibratorów na podstawie zapisów zawartych w SIWZ w Formularzu asortymentowo-cenowym w części „wymagania dotyczące odczynników I warunki graniczne” - pkt 7.

Zamawiający poinformował Wykonawcę Siemens Healthcare sp. z o.o., ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa, że zgodnie z art. 87 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo zamówień publicznych poprawiono w ofercie Wykonawcy w formularzu asortymentowo-cenowym inne omyłki polegające na niezgodności oferty z SIWZ niepowodujące istotnych zmian w treści oferty, tj.:

**Stwierdzono niedoszacowanie odczynników w zakresie:**

#### **ANALIZATOR 1**

**1.** HBsAg test potwierdzenia: ze względu na trwałość odczynnika po otwarciu ( 41 dni )

Czas trwania umowy 1095 dni : 41 dni = 26,71 opakowania, w zaokrągleniu do pełnego opakowania = 27 opakowań odczynnika niezbędnego do zabezpieczenia prawidłowej pracy analizatora w okresie trwania umowy. Zaoferowano 19 opakowań – brak 8 opakowań.

**8 x 400,00zł netto = 3200,00zł netto + 8% = 3456,00zł brutto**

**2.** Witamina B12: 7000 badań/3 lata + 942 oznaczeń do kontroli wewnątrzlaboratoryjnej + 240 oznaczeń kalibracji + powtórki 700 oznaczenia( 10 % - zgodnie z SIWZ) = 8882 oznaczenia

Zaoferowano 24 opakowania po 100 testów = 2400 testów

8882 testów wymaganych – 2400 testów zaoferowanych = 6482 testów brakujących

6482 : 100 = 64,82 opakowania w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę 65 opakowań

**65 x 300,00zł netto = 19500zł netto + 8% = 21060,00zł brutto**

**Stwierdzono niedoszacowanie w zakresie materiałów kontrolnych**

#### **1. Pozycja 10.1**

QC IMMUNOASSAY PLUS Lyphocheck 370

Ilość materiału kontrolnego potrzebna do wykonania kontroli dla TSH, FT4, FT3, β-hCG, PSA i Witamina B12 ( zgodnie z Załącznikiem do Pakietu nr 1)

125 μl ( objętość martwa) + 220μl (TSH) + 35μl(FT4) + 60μl (FT3) + 60μl ( β-hCG) + 45μl (PSA) + 120μl (Wit. B12) = 665 μl

Z jednej buteleczki materiału kontrolnego otrzymujemy 7 porcji materiału kontrolnego po 700μl.

Zaoferowano 15 opakowań ( 4x3 x 5ml) = w sumie 15opakowań x 4 buteleczek x 3 poziomy = 180 buteleczek materiału kontrolnego wszystkich 3 poziomów po 5ml.

180 buteleczek materiału kontrolnego x 7 porcji = 1260 porcji materiału kontrolnego

Czas trwania umowy 36 miesięcy ( 1095 dni) – 2280 oznaczeń ( porcji materiału kontrolnego)

2280 ( porcji materiału kontrolnego wymaganych ) - 1260 ( porcji materiału kontrolnego zaoferowanych ) =

1020 porcji materiału kontrolnego brakujących

1020 porcji x 700μl = 714000μl = 714 ml co stanowi 142,8 buteleczki materiału kontrolnego w zaokrągleniu 143 buteleczki.

143: 12(ilość buteleczek w opakowaniu) = 11,92 w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę 12 opakowań

**12x 483,84zł = 5806,08zł netto + 8% = 6270,57zł brutto**

#### **2. Pozycja 10.2, 10.3, 10.4**

QC Cardiac Markers Plus LT L1 Liquicheck 146

QC Cardiac Markers Plus LT L2 Liquicheck 147

QC Cardiac Markers Plus LT L3 Liquicheck 148

Czas trwania umowy wynosi 1095 dni. Jedna buteleczka kontroli po otwarciu posiada stabilność przez 30 dni, zgodnie z informacją zawartą w załączonej ulotce odczynnikowej.

1095 dni trwania kontraktu : 30 dni stabilność po otwarciu 1 buteleczki = 36,5 buteleczek jednego poziomu w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę = 37 buteleczek – zaoferowano 6 opakowań x 6x3 ml co daje

36 buteleczek jednego poziomu kontroli.

Brakuje po jednym opakowaniu każdej z trzech kontroli.

**3 x 307,44zł netto = 922,32zł netto + 8% = 996,11zł brutto**

### **3. Pozycja 10.5**

#### **QC HBSAG**

Ilość materiału kontrolnego potrzebna do wykonania kontroli dla HBsAg i HBsAg testu potwierdzenia, ( na podstawie danych zawartych przez Oferenta w Załączniku zgodnie z Wymaganiami dotyczącymi analizatorów immunochemicznych Warunki Graniczne – punkt 8 oraz wyjaśnieniami Zamawiającego Pytanie 61)

125 µl ( objętość martwa) + 120 µl (HBS AG) = 245 µl

Dla oznaczeń HbsAg potrzeba 1095dni ( czas trwania umowy) x 245µl = 268275µl = 269ml jednego poziomu materiału kontrolnego

Dla oznaczeń HbsAg test potwierdzenia potrzeba 700 dni ( ilość badań) x 245µl = 171500µl = 172ml jednego poziomu materiału kontrolnego.

269ml(kontrola dodatnia ) + 172ml( kontrola dodatnia) = 441ml

W sumie potrzeba 441ml kontroli dodatniej.

Zaoferowano 17 opakowań (2x2x10 ml) = 680 ml materiału kontrolnego na dwóch poziomach.

340ml kontroli dodatnie.

441ml kontroli dodatniej wymagane - 340 ml materiału kontrolnego kontroli dodatniej zaoferowane = 101 ml kontroli dodatniej brakujące.

101ml kontroli dodatniej brakujące – co stanowi w zaokrągleniu 6 opakowań materiału kontrolnego QC HBSAG

**6 x 310,00 zł netto = 1860,00 zł netto + 8% = 2008,80zł brutto**

**Stwierdzono niedoszacowanie w zakresie zaoferowanych kalibratorów:**

#### **1) Kalibrator A 2PK**

Czas trwania umowy wynosi 1095 dni. Jedno opakowanie kalibratora po otwarciu posiada stabilność przez 56 dni, zgodnie z informacją zawartą w załączonej ulotce odczynnikowej.

1095 dni trwania kontraktu : 56 dni stabilność po otwarciu 1 opakowania = 19,55opakowań w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę = 20opakowań – zaoferowano 6 opakowań – brakuje 14 opakowań Kalibratora A 2PK

**14 x 170,00zł netto = 2380,00zł netto + 8% = 2570,40zł brutto**

#### **1) Kalibrator B 2PK**

Czas trwania umowy wynosi 1095 dni. Jedno opakowanie kalibratora po otwarciu posiada stabilność przez 56 dni, zgodnie z informacją zawartą w załączonej ulotce odczynnikowej.

1095 dni trwania kontraktu : 56 dni stabilność po otwarciu 1 opakowania = 19,55opakowań w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę = 20opakowań – zaoferowano 8 opakowań – brakuje 12 opakowań Kalibratora B 2PK

**12 x 200,00zł netto = 2400,00zł netto + 8% = 2592,00zł brutto**

#### **1) Kalibrator C 2PK**

Czas trwania umowy wynosi 1095 dni. Jedno opakowanie kalibratora po otwarciu posiada stabilność przez 56 dni, zgodnie z informacją zawartą w załączonej ulotce odczynnikowej.

1095 dni trwania kontraktu : 56 dni stabilność po otwarciu 1 opakowania = 19,55opakowań w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę = 20opakowań – zaoferowano 6 opakowań – brakuje 14 opakowań Kalibratora C 2PK

**14 x 135,00zł netto = 1820,00zł netto + 8% = 1965,60zł brutto**

#### **1) Kalibrator Q 2PK**

Czas trwania umowy wynosi 1095 dni. Jedno opakowanie kalibratora po otwarciu posiada stabilność przez 42 dni, zgodnie z informacją zawartą w załączonej ulotce odczynnikowej.

1095 dni trwania kontraktu : 42 dni stabilność po otwarciu 1 opakowania = 26,07opakowań w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę = 27opakowań – zaoferowano 6 opakowań – brakuje 21 opakowań Kalibratora Q 2PK

**21 x 110,00zł netto = 2310,00zł netto + 8% = 2494,80zł brutto**

### **ANALIZATOR 2**

**Stwierdzono niedoszacowanie w zakresie materiałów kontrolnych**

#### **1. Pozycja 4.1**

QC IMMUNOASSAY PLUS Lyphocheck 370

Ilość materiału kontrolnego potrzebna do wykonania kontroli dla TSH

125 µl ( objętość martwa) + 220µl (TSH) = 345 µl

Z jednej buteleczki materiału kontrolnego otrzymujemy 13 porcji materiału kontrolnego po 370µl.

Zaoferowano 10 opakowań ( 4x3x5ml) = w sumie 10 opakowań x 4 buteleczek x 3 poziomy = 120 buteleczek materiału kontrolnego wszystkich 3 poziomów po 5ml.

120 buteleczek materiału kontrolnego x 13 porcji = 1560 porcji materiału kontrolnego

Czas trwania umowy 36 miesięcy ( 1095 dni) – 2280 oznaczeń ( porcji materiału kontrolnego)

2280 ( porcji materiału kontrolnego wymaganych ) - 1260 ( porcji materiału kontrolnego zaoferowanych ) = 720 porcji materiału kontrolnego brakujących

720 porcji x 370µl = 266400µl = 266,4 ml co stanowi 53,28 buteleczek materiału kontrolnego w zaokrągleniu 54 buteleczki.

54: 12(ilość buteleczek w opakowaniu) = 4,5 w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę 5 opakowań

**5x 483,84zł = 2419,20zł netto + 8% = 2612,74zł brutto**

#### **Pozycja 4.2, 4.3, 4.4**

QC Cardiac Markers Plus LT L1 Liquicheck 146 – zaoferowano 10 opakowań

QC Cardiac Markers Plus LT L2 Liquicheck 147 - zaoferowano 11 opakowań

QC Cardiac Markers Plus LT L3 Liquicheck 148 - zaoferowano 10 opakowań

Ilość materiału kontrolnego potrzebna do wykonania kontroli dla troponiny, ( na podstawie danych zawartych przez Oferenta w Załączniku zgodnie z Wymaganiami dotyczącymi analizatorów immunochemicznych Warunki Graniczne – punkt 8 oraz wyjaśnieniami Zamawiającego Pytanie 61)

125 µl ( objętość martwa) + 120 µl (Troponina) = 245 µl

Z jednej buteleczki materiału kontrolnego otrzymujemy 11 porcji materiału kontrolnego po 260µl.

Zaoferowano 10+11+10 opakowań ( 6 x 3 ml) z każdego poziomu kontroli = w sumie 31 opakowań x 6 buteleczek = 186 buteleczek materiału kontrolnego wszystkich 3 poziomów po 3 ml.

186 buteleczek materiału kontrolnego x 11 porcji = 2046 porcji materiału kontrolnego

Czas trwania umowy 36 miesięcy ( 1095 dni) – 2280 oznaczeń ( porcji materiału kontrolnego)

2280 ( porcji materiału kontrolnego wymaganych )- 2046 ( porcji materiału kontrolnego zaoferowanych )=

234 porcji materiału kontrolnego brakujących

234 porcji x 260µl = 60840µl = 60,84 ml co stanowi 20,28 buteleczek materiału kontrolnego w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę 21 buteleczek

Brak 4 opakowań materiału kontrolnego

4x 307,44zł netto = 1229,76zł netto+ 8% = 1328,14zł brutto

QC Cardiac Marcers Plus LT L1 Liquicheck 146 – brak 2 opakowań

QC Cardiac Marcers Plus LT L2 Liquicheck 147 - brak 1 opakowania

QC Cardiac Marcers Plus LT L3 Liquicheck 148 - brak 1 opakowań

Wykonawca Siemens Healthcare sp. z o.o., ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa wyraził zgodę na poprawienie innych omyłek polegających na niezgodności oferty ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, niepowodujących istotnych zmian w treści oferty. Zamawiający poprawił omyłki rachunkowe. W konsekwencji wprowadzonych poprawek cena oferty wynosi: 1 026 836,31 zł netto oraz 1 109 523,22 zł brutto.

**III.** Zamawiający zgodnie z art. 26 ust. 1 Pzp wezwał Wykonawcę Beckman Coulter Polska sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 181B, 02-222 Warszawa do złożenia aktualnych na dzień złożenia oświadczeń i dokumentów potwierdzających spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez zamawiającego oraz brak podstaw wykluczenia tj. wskazanych w pkt. V SIWZ część B, pkt. 3:

Wykonawca w określonym terminie uzupełnił dokumenty potwierdzające spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez zamawiającego oraz brak podstaw wykluczenia.

Zamawiający zgodnie z art. 26 ust. 1 Pzp wezwał Wykonawcę do złożenia aktualnych na dzień złożenia oświadczeń i dokumentów potwierdzających spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez zamawiającego oraz brak podstaw wykluczenia tj. wskazanych w pkt. V SIWZ część B, pkt. 2:

Wykonawca w określonym terminie uzupełnił dokumenty potwierdzające brak podstaw wykluczenia.

Zamawiający zgodnie z art. 87 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo zamówień publicznych poprawił w ofercie Wykonawcy Beckman Coulter Polska sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 181B, 02-222 Warszawa w formularzu asortymentowo-cenowym inne omyłki polegające na niezgodności oferty z SIWZ niepowodujące istotnych zmian w treści oferty, tj.:

#### **1. Stwierdzono niedoszacowanie w następujących pozycjach oferty:**

##### **ANALIZATOR 1**

##### **Odczynniki:**

HBsAg: 43000 badań/3 lata + 2190 oznaczeń do kontroli wewnątrzlaboratoryjnej + 80 oznaczeń kalibracji + powtórki 4300 oznaczenia (10% - zgodnie z SIWZ) = 49570 oznaczeń  
Zaofierowano 495 opakowań po 100 testów = 49500 testów  
49570 testów wymaganych – 49500 testów zaofierowanych = 70 testów brakujących, w zaokrągleniu brak 1 opakowania.

1 x 420,00 zł netto = 420,00 zł netto + 8% = 453,60 zł brutto.

## **ANALIZATOR 2**

### **Odczynniki:**

HBsAg: 5600 badań/3 lata + 2190 oznaczeń do kontroli wewnątrzlaboratoryjnej + 80 oznaczeń kalibracji + powtórki 560 oznaczenia (10% - zgodnie z SIWZ) = 8430 oznaczeń  
Zaofierowano 84 opakowań po 100 testów = 8400 testów  
8430 testów wymaganych – 8400 testów zaofierowanych = 30 testów brakujących, w zaokrągleniu brak 1 opakowania.

1 x 420,00 zł netto = 420,00 zł netto + 8% = 453,60 zł brutto.

## **ANALIZATOR 1**

### **Materiały eksploatacyjne:**

#### **Pozycja 11.14 Access TSH Calibrators**

Czas trwania umowy wynosi 1095 dni. Jedno opakowanie kalibratora po otwarciu posiada stabilność przez 90 dni, zgodnie z informacją zawartą w załączonej ulotce odczynnikowej.  
1095 dni trwania kontraktu : 90 dni stabilność po otwarciu 1 opakowania = 12,17 opakowań w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę = 13 opakowań – zaofierowano 10 opakowań – brakuje 3 opakowania Access TSH Calibrators

3 x 150,00 zł netto = 450,00 zł netto + 8% = 486,00 zł brutto

#### **Pozycja 11.15 Access Free T4 Calibrator Kit**

Czas trwania umowy wynosi 1095 dni. Jedno opakowanie kalibratora po otwarciu posiada stabilność przez 140 dni, zgodnie z informacją zawartą w załączonej ulotce odczynnikowej.  
1095 dni trwania kontraktu : 140 dni stabilność po otwarciu 1 opakowania = 7,82 opakowania w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę = 8 opakowań – zaofierowano 5 opakowań – brakuje 3 opakowania Access Free T4 Calibrator Kit

3 x 150,00 zł netto = 450,00 zł netto + 8% = 486,00 zł brutto

#### **Pozycja 11.16 Access Free T3 Calibrator Kit**

Czas trwania umowy wynosi 1095 dni. Jedno opakowanie kalibratora po otwarciu posiada stabilność przez 4 miesiące, zgodnie z informacją zawartą w załączonej ulotce odczynnikowej.  
36 miesięcy trwania kontraktu : 4 miesiące stabilność po otwarciu 1 opakowania = 9 opakowań – zaofierowano 8 opakowań – brakuje 1 opakowanie Access Free T3 Calibrator Kit

1 x 150,00 zł netto = 150,00 zł netto + 8% = 162,00 zł brutto

#### **Pozycja 11.17 Access Total $\beta$ hCG/ Dil-Total $\beta$ hCG Calibrator Kit**

Czas trwania umowy wynosi 1095 dni. Jedno opakowanie kalibratora po otwarciu posiada stabilność przez 120 dni, zgodnie z informacją zawartą w załączonej ulotce odczynnikowej.  
1095 dni trwania kontraktu : 120 dni stabilność po otwarciu 1 opakowania = 9,125 opakowania w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę = 10 opakowań – zaofierowano 8 opakowań – brakuje 2 opakowania Access Total  $\beta$ hCG/ Dil-Total  $\beta$ hCG Calibrator Kit

2 x 150,00 zł netto = 300,00 zł netto + 8% = 324,00 zł brutto

#### **Pozycja 11.21 Access HBS AG Calibrator Kit**

Czas trwania umowy wynosi 1095 dni. Jedno opakowanie kalibratora po otwarciu posiada stabilność przez 90 dni, zgodnie z informacją zawartą w załączonej ulotce odczynnikowej.  
1095 dni trwania kontraktu : 90 dni stabilność po otwarciu 1 opakowania = 12,17 opakowań w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę = 13 opakowań – zaofierowano 10 opakowań – brakuje 3 opakowania Access HBS AG Calibrator Kit

3 x 240,00 zł netto = 720,00 zł netto + 8% = 777,60 zł brutto

## **ANALIZATOR 2**

### **Materiały eksploatacyjne:**

#### **Pozycja 5.13 Access TSH Calibrators**

Czas trwania umowy wynosi 1095 dni. Jedno opakowanie kalibratora po otwarciu posiada stabilność przez 90 dni, zgodnie z informacją zawartą w załączonej ulotce odczynnikowej.

1095 dni trwania kontraktu : 90 dni stabilność po otwarciu 1 opakowania = 12,17opakowań w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę = 13 opakowań – zaoferowano 10 opakowań – brakuje 3 opakowania Access TSH Calibrators

3 x 150,00zł netto = 450,00zł netto + 8% = 486,00zł brutto

**Pozycja 5.15 Access HBS AG Calibrator Kit**

Czas trwania umowy wynosi 1095 dni. Jedno opakowanie kalibratora po otwarciu posiada stabilność przez 90 dni, zgodnie z informacją zawartą w załączonej ulotce odczynnikowej.

1095 dni trwania kontraktu : 90 dni stabilność po otwarciu 1 opakowania = 12,17opakowań w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę = 13 opakowań – zaoferowano 10 opakowań – brakuje 3 opakowania Access HBS AG Calibrator Kit

2 x 240,00zł netto = 480,00zł netto + 8% = 518,40zł brutto

Wykonawca Beckman Coulter Polska sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 181B, 02-222 Warszawa wyraził zgodę na poprawienie innych omyłek polegających na niezgodności oferty ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, niepowodujących istotnych zmian w treści oferty. Zamawiający poprawił omyłki rachunkowe. W konsekwencji wprowadzonych poprawek cena oferty wynosi: 972 960,00 zł netto oraz 1 052 251,80 zł brutto.

Informacje dotyczące pozostałych kryteriów oceny ofert:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Możliwość wykonania badania po jednorazowym <u>zaaspirowaniu materiału</u> pkt	Możliwość dostawiania odczynników podczas <u>pracy analizatora</u> pkt
2	Beckman Coulter Polska sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 181B, 02-222 Warszawa	<u>TAK</u> 5	<u>TAK</u> 5
3	Siemens Healthcare sp. z o.o., ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa	<u>NIE</u> 0	<u>TAK</u> 5
4	Roche Diagnostics Polska sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6B, 01-531 Warszawa	<u>NIE</u>	<u>NIE</u>

Zamawiający uznał oferty Wykonawców:

Beckman Coulter Polska sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 181B, 02-222 Warszawa oraz Siemens Healthcare sp. z o.o., ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa za ważne.

Zamawiający zawrze umowę z Wykonawcą Beckman Coulter Polska sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 181B, 02-222 Warszawa.

Zamawiający zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt 6) ustawy Pzp informuje, że w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nie ustanawiał dynamicznego systemu zakupów.

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 94 ustawy Prawo zamówień publicznych, umowa do przedmiotowego zamówienia będzie zawarta z dniem 17.07.2018r.

DYREKTOR  
DS. FINANSOWO-EKONOMICZNYCH  
CZŁONEK ZARZĄDU  
*mgr Robert Mędyala*

DYREKTOR  
DS. ROZWOJU I JAKOŚCI  
CZŁONEK ZARZĄDU  
*mgr inż. Włodzisław Danilowicz*