

Zamawiający:  
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny  
ul. Bialska 104/118,42-200 Częstochowa  
tel. i faks: 34/ 367-37-53

Częstochowa, dnia ...*OK*...-05-2015r.

**Znak sprawy: DAZ.26.030.2015**

L.dz. *MSS* /15

**Wykonawcy ubiegający się o udzielenie  
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, akcesoriów i materiałów eksploatacyjnych do analizatorów będących własnością zamawiającego

### **WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ**

Działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – tekst jednolity, Dz. U. z 2013, poz. 907 ze zmianami, Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia /dalej: SIWZ/.

#### **Pytania 1 - do Części nr 1**

**1.** Czy Zamawiający w poz. 16 CK (IFCC) dopuści odczynnik konfekcjonowany 2 x 25 ml?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**2.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Magnezu wykonywanego metodą z Xylidyl Blue, konfekcjonowanie 8 x 10 ml?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**3.** Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Amylazy wykonywanej metodą IFCC, konfekcjonowanie 8 x 5 ml?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**4.** Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie czy Wykonawca ma wyliczyć ilość naczynek na 0,5 ml na wszystkie ilości oznaczeń wyszczególnione w załączniku cenowym, doliczając kubeczki na kontrolę i kalibrację?

**Odpowiedź:** Wykonawca ma wyliczyć ilość naczynek 0,5 ml dla wszystkich ilości oznaczeń wyszczególnionych w formularzu asortymentowo-cenowym dla części Nr 1 doliczając kubeczki na kontrolę i kalibrację.

**5.** Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie czy Wykonawca ma wycenić 2 zestawy konserwacyjne 6- m-cy i 2 zestawy konserwacyjne 12 m-cy zgodnie z zaleceniami producenta?

**Odpowiedź:** Wykonawca ma wycenić 2 zestawy konserwacyjne na 6 miesięcy i 2 zestawy konserwacyjne na 12 miesięcy.

**6.** Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie, czy przez pojęcie "bezpłatne przeglądy serwisowe co najmniej raz w roku lub według zaleceń producenta obejmujące wymianę niezbędnych części zużywalnych ujętych w formularzu asortymentowo - cenowym (zestaw konserwacyjny)" Zamawiający oczekuje bezpłatnego dojazdu i robocizny i pokryje koszty zestawów konserwacyjnych wyszczególnionych w załączniku cenowym?

**Odpowiedź:** Zamawiający oczekuje bezpłatnego dojazdu i roboczogodziny serwisu. Zamawiający pokryje koszty zestawów konserwacyjnych, które zamówi przed przeglądem.

**7.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby część odczynników wymagała rekonstrukcji (dodania jednego odczynnika do drugiego) przed włożeniem ich do aparatu?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza możliwość rekonstrukcji części odczynników. Zamawiający nie wyraża zgody na odczynniki liofilizowane poza materiałami (surowicami) kontrolnymi i kalibratorami.



## **Pytania 2 – dotyczą części Nr 1**

**1.** Punkt nr 2 wymagań: Jest: „ Wykonawca zapewni przegląd okresowy oraz serwis analizatora. Koszty dojazdu i roboczo-godziny serwisu – ponosi Wykonawca. Zamawiający pokrywa koszty części, które zostały wymienione po awarii analizatora”

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację zapisu na : „Wykonawca zapewni przegląd okresowy oraz serwis analizatora w czasie trwania umowy. Zamawiający pokrywa koszty dojazdu, robocizny oraz części, które zostały wymienione przy awarii analizatora”?

Uzasadnienie: Zamawiający jest właścicielem analizatora i wszelkie koszty wynikające z obsługi serwisowej są po stronie Zamawiającego.

**Odpowiedź:** Zamawiający zachowuje zapisy SIWZ.

**2.** Punkt nr 3 wymagań: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na następującą modyfikację zapisów? :

„Warunki przeglądu i serwisu na czas trwania umowy dla analizatora biochemicznego Konelab 20 I będącego własnością Zamawiającego:

**1)** Wykonawca zapewni przeglądy okresowe wymagane przez producenta oraz serwis analizatora w czasie trwania umowy. Zamawiający pokrywa koszty dojazdu, robocizny oraz części, które zostały wymienione przy awarii analizatora. Wykonawca jest zobowiązany przed dokonaniem naprawy do przedstawienia Zamawiającemu – Działowi Aparatury Medycznej i Teletechniki oferty cenowej zawierającej wycenę kosztów dojazdu, robocizny oraz wymienianych części do akceptacji.

**Odpowiedź:** Zamawiający zachowuje zapisy SIWZ.

**3)** Czas reakcji serwisu (przyjazd inżyniera serwisowego - podjęcie naprawy po pisemnej akceptacji przez Zamawiającego oferty cenowej na naprawę) – maksimum 2 dni robocze, naprawa analizatora max. do 2 dni roboczych od daty akceptacji oferty przez Zamawiającego

Uzasadnienie: Zamawiający jest właścicielem analizatora i wszelkie koszty wynikające z obsługi serwisowej są po stronie Zamawiającego. Prócz tego to Zamawiający a nie Oferent jest zobowiązany do porównania cen rynkowych

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza w części Nr 1 czas reakcji serwisu (przyjazd inżyniera serwisowego - podjęcie naprawy po pisemnej akceptacji przez Zamawiającego oferty cenowej na naprawę) – maksimum 2 dni robocze, naprawa analizatora max. do 2 dni roboczych od daty akceptacji oferty przez Zamawiającego.

W związku z powyższym w formularzu asortymentowo-cenowym dla części Nr 1 w pkt. 3 ppkt.3) otrzymuje brzmienie:

„3) czas reakcji serwisu (przyjazd inżyniera serwisowego - podjęcie naprawy po pisemnej akceptacji przez Zamawiającego oferty cenowej na naprawę) – ..... dni robocze (minimum 1 dzień roboczy, maksimum 2 dni robocze), naprawa analizatora max. do 2 dni roboczych od daty akceptacji oferty przez Zamawiającego”.

**3.** Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie odczynników płynnych, gotowe do użycia w zakresie 80% wymaganego asortymentu i 4 odczynników „obsługowych”, dla których trzeba przygotowywać odczynnik roboczy poprzez zmieszanie w odpowiedniej proporcji dwóch składników płynnych ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**4.** Czy w pozycji nr 3 załącznika cenowego (Magnez) Zamawiający dopuści odczynnik o innej niż wymagana wielkości konfekcjonowania jednostkowego, z możliwością odmierzenia małych porcji odczynnika przed wstawieniem na pokład odczynnikowy, zgodnie z dziennym zapotrzebowaniem.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**5.** Czy w pozycji nr 15 załącznika cenowego (Amylaza w surowicy i moczu) wyraża zgodę na zaoferowanie odczynnika o innej niż wymagana metodzie oznaczania (ale zgodnej z rekomendacją IFCC) z zastosowaniem substratu CNP-G7.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**6.** Czy Zamawiający w pozycji nr 16 załącznika cenowego wyraża zgodę na zaoferowanie płynnych, gotowych do użycia dwóch odczynników do oznaczenia CK o objętościach odpowiednio dla odczynnika A=20 ml i odczynnika B=5 ml. Użytkownik testu ma możliwość odmierzenia małych porcji odczynników przed wstawieniem na pokład aparatu, zgodnie z dziennym zapotrzebowaniem.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**7.** Prosimy o dokładne wyjaśnienie na jakiej podstawie Zamawiający stwierdzi i udokumentuje błędne (mniejsze) oszacowanie przez Wykonawcę ilość w pozycjach 23 do 39 skoro nie podaje wymaganej ilości ?

W jaki sposób Zamawiający dokona właściwej oceny ofert w przypadku gdy zaproponowane zostaną przez różnych Dostawców te same odczynniki ale w różnych ilościach opakowań ? Biorąc pod uwagę ,że jedyne kryterium oceny stanowi cena – aż 95 %, tym samym na etapie oceny ofert nie będzie można odrzucić oferty niedoszacowanej .



**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga od Wykonawcy oszacowania wszystkich pozycji tj. od 1 do 39 na podstawie podanych w pozycjach 1 do 22 „w kolumnie 6” deklarowanych ilości badań i według zaleceń producenta.

Ponadto Zamawiający wymaga podania przez Wykonawcę, w formularzu asortymentowo cenowym dla części Nr 1 w pozycjach 23 do 39 w kolumnie 5 oraz w pozycjach 1 do 22 w kolumnie 7 - oferowanej wielkości opakowania jednostkowego wraz z deklarowaną ilością oznaczeń możliwych do uzyskania z opakowania. Na tej podstawie porównanie ofert będzie niezależne od ilości opakowań.

**8.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby materiały informacyjne dot. produktów zostały dołączone do oferty osobno w formie książkowej podpisane tylko na pierwszej stronie bądź na płycie CD

**Odpowiedź:** Zamawiający zachowuje zapisy SIWZ.

Pytania do umowy:

**9.** Dotyczy §7 ust. 2 W propozycji umowy jest „ Wykonawca zapewni: - dla części Nr 1 przegląd okresowy oraz serwis analizatora. Koszty dojazdu i robociznocy godziny serwisu – ponosi Wykonawca. Zamawiający pokrywa koszty części, które zostały wymienione po awarii analizatora ”

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na następującą modyfikację zapisów : „ Wykonawca zapewni przegląd okresowy oraz serwis analizatora w czasie trwania umowy. Zamawiający pokrywa koszty dojazdu, robocizny oraz części, które zostały wymienione przy awarii analizatora ”?

Uzasadnienie: Zamawiający jest właścicielem analizatora i wszelkie koszty wynikające z obsługi serwisowej są po stronie Zamawiającego.

**Odpowiedź:** Zamawiający zachowuje zapisy SIWZ.

**10.** Dotyczy § 7 ust. 3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na następującą modyfikację zapisów:

„Warunki przeglądu i serwisu na czas trwania umowy dla analizatora biochemicznego Konelab 20 I będącego własnością Zamawiającego:

**1)** Wykonawca zapewni przeglądy okresowe wymagane przez producenta oraz serwis analizatora w czasie trwania umowy. Zamawiający pokrywa koszty dojazdu, robocizny oraz części, które zostały wymienione przy awarii analizatora. Wykonawca jest zobowiązany przed dokonaniem naprawy do przedstawienia Zamawiającemu – Działowi Aparatury Medycznej i Teletechniki oferty cenowej zawierającej wycenę kosztów dojazdu, robocizny oraz wymienianych części do akceptacji.

**Odpowiedź:** Zamawiający zachowuje zapisy SIWZ.

**3)** Czas reakcji serwisu (przyjazd inżyniera serwisowego- podjęcie naprawy po pisemnej akceptacji przez Zamawiającego oferty cenowej na naprawę) – maksimum 2 dni robocze, naprawa analizatora max. do 2 dni roboczych od daty akceptacji oferty przez Zamawiającego

Uzasadnienie: Zamawiający jest właścicielem analizatora i wszelkie koszty wynikające z obsługi serwisowej są po stronie Zamawiającego.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza w części Nr 1 czas reakcji serwisu (przyjazd inżyniera serwisowego - podjęcie naprawy po pisemnej akceptacji przez Zamawiającego oferty cenowej na naprawę) – maksimum 2 dni robocze, naprawa analizatora max. do 2 dni roboczych od daty akceptacji oferty przez Zamawiającego. Zapis dotyczący czasu reakcji serwisu i naprawy o niższym brzmieniu zostanie ujęty w umowie z Wykonawcą, który złoży najkorzystniejszą ofertę w części Nr 1:

„czas reakcji serwisu (przyjazd inżyniera serwisowego - podjęcie naprawy po pisemnej akceptacji przez Zamawiającego oferty cenowej na naprawę) – .....dni robocze zgodnie z deklaracją w formularzu asortymentowo -cenowym (minimum 1 dzień roboczy, maksimum 2 dni robocze), naprawa analizatora max. do 2 dni roboczych od daty akceptacji oferty przez Zamawiającego”.

**11.** §6 ust. 2 pkt 1 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację zapisu na:

„wymiany przedmiotu umowy wadliwego jakościowo lub niekompatybilnego na wolny od wad lub kompatybilny w terminie pięciu dni roboczych licząc od dnia przesłania reklamacji faksem lub drogą elektroniczną (e-mail),”?

**Odpowiedź:** Zamawiający zachowuje zapisy SIWZ.

**12.** §6 ust. 2 pkt 2 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację zapisu na:

„uzupełnienia braków ilościowych w terminie pięciu dni roboczych od dnia przesłania reklamacji faksem lub drogą elektroniczną (e-mail).”?

**Odpowiedź:** Zamawiający zachowuje zapisy SIWZ.

**13.** §7 ust. 2 (część nr 1) – Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację zapisu na:

„Wykonawca zapewni przegląd okresowy oraz serwis analizatora w czasie trwania umowy. Zamawiający pokrywa koszty dojazdu, robocizny oraz części, które zostały wymienione przy awarii analizatora.

Uzasadnienie: Zamawiający jest właścicielem analizatora i wszelkie koszty wynikające z obsługi serwisowej są po stronie Zamawiającego.”?

**Odpowiedź:** Zamawiający zachowuje zapisy SIWZ.



**14.** §7 ust. 3 pkt 1 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację zapisu na:

„Wykonawca zapewni przeglądy okresowe wymagane przez producenta oraz serwis analizatora w czasie trwania umowy. Zamawiający pokrywa koszty dojazdu, robocizny oraz części, które zostały wymienione przy awarii analizatora. Wykonawca jest zobowiązany przed dokonaniem naprawy do przedstawienia Zamawiającemu – Działowi Aparatury Medycznej i Teletechniki oferty cenowej zawierającej wycenę kosztów dojazdu, robocizny oraz wymienianych części do akceptacji.”?

**Odpowiedź:** Zamawiający zachowuje zapisy SIWZ.

**15.** §7 ust. 3 pkt 2 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację zapisu na:

„Czas reakcji serwisu (przyjazd inżyniera serwisowego- podjęcie naprawy po pisemnej akceptacji przez Zamawiającego oferty cenowej na naprawę) – maksimum 2 dni robocze, naprawa analizatora max. do 2 dni roboczych od daty akceptacji oferty przez Zamawiającego.”?

Uzasadnienie: Zamawiający jest właścicielem analizatora i wszelkie koszty wynikające z obsługi serwisowej są po stronie Zamawiającego.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza w części Nr 1 czas reakcji serwisu (przyjazd inżyniera serwisowego - podjęcie naprawy po pisemnej akceptacji przez Zamawiającego oferty cenowej na naprawę) – maksimum 2 dni robocze, naprawa analizatora max. do 2 dni roboczych od daty akceptacji oferty przez Zamawiającego. Zapis dotyczący czasu reakcji serwisu i naprawy o poniższym brzmieniu zostanie ujęty w umowie z Wykonawcą, który złoży najkorzystniejszą ofertę w części Nr 1:

„czas reakcji serwisu (przyjazd inżyniera serwisowego - podjęcie naprawy po pisemnej akceptacji przez Zamawiającego oferty cenowej na naprawę) – .....dni robocze zgodnie z deklaracją w formularzu asortymentowo -cenowym (minimum 1 dzień roboczy, maksimum 2 dni robocze), naprawa analizatora max. do 2 dni roboczych od daty akceptacji oferty przez Zamawiającego”.

**16.** §8 ust. 3 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację zapisu na:

„Zapłata wynagrodzenia za dostawę przedmiotu umowy nastąpi w formie polecenia przelewu, na rachunek bankowy wskazany na fakturze, w terminie do 60 dni od daty prawidłowego wystawienia faktury VAT. W przypadku gdy dzień zapłaty przypada na dzień ustawowo wolny, płatność nastąpi w pierwszym dniu roboczym następującym po tym dniu.”?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą modyfikację.

**17.** §8 ust. 4 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację zapisu na:

„W przypadku nieterminowej zapłaty wynagrodzenia przez Zamawiającego, Wykonawcy nie przysługuje prawo wstrzymania świadczenia dostaw objętych niniejszą umową pod warunkiem, iż opóźnienie w płatności nie przekracza 50 dni. W przypadku zwłoki w zapłacie wynagrodzenia za dokonane dostawy Wykonawca może naliczyć odsetki w wysokości ustawowej.”?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą modyfikację.

**18.** §10 ust. 1 pkt 1 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację zapisu na:

„za opóźnienie w realizacji dostawy w terminie określonym w § 4 ust. 1 karę umowną w wysokości 0,5 % wartości brutto zamówionego a nie dostarczonego w terminie towaru, za każdy dzień opóźnienia,”?

Uzasadnienie: Kara winna być liczona od części nienależytej realizacji zamówienia. Jeśli np. Wykonawca dostarczy 9 z 10 opakowań w terminie, a z uwagi na chwilowy brak asortymentu w magazynie 1 opakowanie dostarczy z jednodniowym opóźnieniem, to kara umowna liczona od wartości całego zamówienia jest karą nieuzasadnioną. Prosimy, by kara ta była liczona od faktycznie dostarczonego towaru z opóźnieniem.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą modyfikację.

**19.** §10 ust. 1 pkt 3 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację zapisu na:

„za niezrealizowanie w całości dostawy w zakresie zgodnym z zamówieniem – karę w wysokości 5% kwoty brutto od niezrealizowanej zamówionej części umowy,”?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą modyfikację.

**20.** §10 ust. 1 pkt 4 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację zapisu na:

„za odstąpienie od umowy z przyczyn niezależnych od Zamawiającego – 5% wartości brutto od niezrealizowanego przedmiotu zamówienia.”?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą modyfikację.

**21.** §4 ust. 3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby karty charakterystyk substancji niebezpiecznych (dla tych odczynników które zgodnie z przepisami prawa tego wymagają) zostały przekazane Zamawiającemu na etapie podpisania umowy na płycie CD?

Uzasadnienie: Towar wysyłany jest z magazynu na podstawie składanych zamówień, osoby pracujące w magazynie nie mają wiedzy która dostawa jest pierwsza.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza. Zapis dotyczący dostarczenia kart charakterystyki wraz z umową na płycie CD (dla tych odczynników, które zgodnie z przepisami prawa tego wymagają) zostanie ujęty w umowie z Wykonawcą, który złoży najkorzystniejszą ofertę w części Nr 1.



**22.** §7 ust. 1 pkt 2) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na termin ważności dla akcesoriów i materiałów zużywalnych min. 6 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza. Powyższy termin ważności zostanie ujęty w §7 ust.1 w pkt.2) umowy z Wykonawcą, który złoży najkorzystniejszą ofertę w części Nr 1.

**Pytania 3 :** Część nr 1 – dostawa odczynników, akcesoriów i materiałów zużywalnych do analizatora biochemicznego Konelab 20 I będącego własnością Zamawiającego na okres 24 miesięcy dla potrzeb Laboratorium Analityki Medycznej przy al. Pokoju 44:

**a)** Czy Zamawiający dopuści inne metody?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza inne metody w przypadku odczynnika do Amylazy i Magnezu, a pozostałe zapisy SIWZ zachowuje bez zmian.

**b)** Czy Zamawiający dopuści większe opakowania jednostkowe opakowań jednostkowych?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza większą wielkość opakowania jednostkowego do CK, a pozostałe zapisy SIWZ zachowuje bez zmian.

**c)** Czy Zamawiający dopuści pominięcie w wycenie roztworu do hemolizy, surowic i kalibratorów w przypadku gdy zawarte są już w innych pozycjach?

**Odpowiedź:** Zamawiający zachowuje zapisy SIWZ.

**d)** Czy Ze względu na specyfikę produktu Zamawiający dopuści dostawę płynów myjących, lampy i zestawów konserwacyjnych w terminie do 10 dni roboczych?

**Odpowiedź:** Zamawiający zachowuje zapisy SIWZ.

**e)** Czy Zamawiający dopuści odczynniki, które nie można wstawić bezpośrednio na pokład aparatu i gdzie trzeba przygotowywać odczynnik roboczy?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza możliwość rekonstytucji części odczynników. Zamawiający nie wyraża zgody na odczynniki liofilizowane poza materiałami (surowicami) kontrolnymi i kalibratorami.

**f)** Czy Zamawiający zrezygnuje z konieczności zapewnienia przeglądu i serwisu analizatora?

**Odpowiedź:** Zamawiający zachowuje zapisy SIWZ.

**g)** Czy Zamawiający zrezygnuje z konieczności przedłożenia oferty cenowej napraw z podaniem cen rynkowych oferowanych przez inne firmy?

**Odpowiedź:** Zamawiający zachowuje zapisy SIWZ.

**h)** Czy Zamawiający dopuści czas reakcji serwisu do 2 dni roboczych, a naprawę do 4 dni roboczych od daty zgłoszenia?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza w części Nr 1 czas reakcji serwisu (przyjazd inżyniera serwisowego - podjęcie naprawy po pisemnej akceptacji przez Zamawiającego oferty cenowej na naprawę) – maksimum 2 dni robocze, naprawa analizatora max. do 2 dni roboczych od daty akceptacji oferty przez Zamawiającego.

W związku z powyższym w formularzu asortymentowo-cenowym dla części Nr 1 w pkt. 3 ppkt.3) otrzymuje brzmienie:

„3) czas reakcji serwisu (przyjazd inżyniera serwisowego - podjęcie naprawy po pisemnej akceptacji przez Zamawiającego oferty cenowej na naprawę) – ..... dni robocze (minimum 1 dzień roboczy, maksimum 2 dni robocze), naprawa analizatora max. do 2 dni roboczych od daty akceptacji oferty przez Zamawiającego”.

**i)** Czy Zamawiający dopuści dostarczenie urządzenia zastępczego w przypadku napraw przekraczających 4 dni robocze?

**Odpowiedź:** Zamawiający zachowuje zapisy SIWZ.

**j)** Czy podana ilość badań uwzględnia kontrole i kalibracje?

**Odpowiedź:** Podana ilość badań nie uwzględnia kontroli i kalibracji.

**W przypadku zaferowania asortymentu o parametrach i wymaganiach dopuszczonych przez Zamawiającego niniejszymi wyjaśnieniami Wykonawca winien to zaznaczyć w swojej ofercie, w odpowiednim formularzu asortymentowo-cenowym.**

**W związku z udzielonymi wyjaśnieniami Zamawiający w załączeniu przedstawia aktualnie obowiązujący formularz asortymentowo-cenowy dla części Nr 1.**

Konieczne jest bezwzględne ujęcie w składanej ofercie zmian wprowadzonych do SIWZ w wyniku udzielonych wyjaśnień niniejszym pismem.

Zamawiający zachowuje wyznaczony termin składania ofert **na dzień 07.05.2015 r. do godz. 10:00.**

W oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy PZP niniejsze wyjaśnienia stanowiące integralną część SIWZ, udostępnia się Wszystkim Zainteresowanym przedmiotowym postępowaniem, zamieszczając je na stronie internetowej Zamawiającego.

Zatwierdził:

**DYREKTOR**  
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego  
Im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie

lek. med. Barbara Magnuszewska-Pankiewicz



**ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SIWZ**  
 Oznaczenie sprawy: **DAZ.26.030.2015**  
**Załącznik Nr 1 do umowy Nr DAZ.26.030.....2015**

....., dnia.....

.....  
 Pieczęć Wykonawcy

**Formularz asortymentowo – cenowy**

**Część Nr 1 - dostawa odczynników , akcesoriów i materiałów zużywalnych do analizatora biochemicznego Konelab 20 I będącego własnością Zamawiającego na okres 24 miesięcy dla potrzeb Laboratorium Analityki Medycznej przy al. Pokoju 44**

Lp.	Nazwa asortymentu	Zasada metody	Numer katalogowy (jeżeli posiada)	Producent + nazwa handlowa	Liczba badań na 24 miesiące	Oferowana wielkość opakowania jednostkowego oraz ilość oznaczeń możliwych do uzyskania z opakowania	j.m.	Ilość opakowań jednostkowych dla zabezpieczenia wymaganej liczby badań	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto zł [w zł] [poz.9 x 10]	% VAT	Wartość brutto [w zł] [poz.11+12]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Odczynniki do analizatora biochemicznego Konelab 20 I</b>												
1.	Wapń całkowity	Metoda kolorymetryczna z arsenazo. Pożądane małe opakowanie. Wielkość op. jednostkowego nie > niż 20 ml.			400							
2.	Żelazo	Metoda kolorymetryczna z Ferrenem S. Pożądane małe opakowanie. Wielkość op. jednostkowego nie > niż 20 ml.			2500							
3.	Magnez	Metoda kolorymetryczna z Calmagitem. Pożądane małe opakowanie. Wielkość op. jednostkowego nie > niż 20 ml.			400							





17.	GGTP	Met. kinet. z gamma-glutamyl-p-nitroanilidem i glicyloglicyna. Pożądane małe opakowanie. Wielkość op.jednostkowego nie > niż 10 ml.	1100																		
18.	Aspat	Metoda kinet. z NADH i buforem Tris wg. IFCC. Wielkość op.jednostkowego nie > niż 20 ml.	8400																		
19.	Alat	Metoda kinet. z NADH i buforem Tris wg. IFCC. Wielkość op.jednostkowego nie > niż 20 ml.	8400																		
20.	CRP - ilościowo	Met. Immunoturbidymetryczna.	3600																		
21.	Hemoglobina glikowana	Metodyka HbA <sub>1c</sub> metoda immunoinhibicji turbidymetrycznej dla zhemolizowanej krwi pełnej.	3680																		
22.	Hemoglobina glikowana - roztwór do hemolizy.	Jeżeli wymagany	3680																		
<b>Materiały kontrolne/ kalibracyjne i inne materiały zużywalne konieczne do wykonania kalibracji/ kontroli jakości oraz deklarowanych ilości badań wymienionych w poz. 1-22:</b>																					
	Nazwa asortymentu	Numer katalogowy (jeżeli posiada)	Producent + nazwa handlowa	Oferowana wielkość opakowania jednostkowego oraz ilość oznaczeń możliwych do uzyskania z opakowania	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto zł [w zł] [poz.7 x 8]	% VAT	Wartość brutto [w zł] [poz.9+10]											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11											
23.	Kuwety reakcyjne do Konelab 20I																				
24.	Naczynka na próbki 0,5ml																				







2. Wykonawca zapewni przegląd okresowy oraz serwis analizatora. Koszty dojazdu i roboczogodziny serwisu – ponosi Wykonawca. Zamawiający pokrywa koszty części, które zostały wymienione po awarii analizatora.
3. Warunki przeglądu i serwisu na czas trwania umowy dla analizatora biochemicznego Konelab 20 I będącego własnością Zamawiającego:
- 1) Wykonawca na własny koszt zapewni serwis techniczny uwzględniający koszty dojazdu i roboczogodziny serwisu. Zamawiający pokrywa koszty części, które zostały wymienione po awarii analizatora.
- Wykonawca jest zobowiązany przed dokonaniem naprawy do przedstawienia Zamawiającemu – Działowi Aparatury Medycznej i Teletechniki oferty cenowej zawierającej wycenę wymienianej części (z podaniem cen rynkowych oferowanych przez inne firmy).
- 2) Bezpłatne przeglądy serwisowe co najmniej raz w roku lub według zaleceń producenta, obejmujące wymianę niezbędnych części zużywalnych ujętych w formularzu asortymentowo-cenowym (zestaw konserwacyjny).
- 3) Czas reakcji serwisu (przyjazd inżyniera serwisowego - podjęcie naprawy po pisemnej akceptacji przez Zamawiającego oferty cenowej na naprawę) – ..... dni robocze (minimum 1 dzień roboczy, maksimum 2 dni robocze), naprawa analizatora max. do 2 dni roboczych od daty akceptacji oferty przez Zamawiającego".
- Uwaga: nie wypełnienie pola będzie oznaczło zaoferowanie minimalnego czasu reakcji serwisu.
- 4) W przypadku naprawy przekraczającej 2 dni roboczych, Wykonawca podstawi urządzenie zastępcze.
4. W ramach umowy, Wykonawca na koszt własny zapewni udział w programie kontroli jakości StandLab i dostęp do Internetu.
5. W proponowanych ilościach opakowań, należy uwzględnić zużycie odczynnika, kuwet, naczyniek na próbki, na kontrole wykonywane codziennie na 2 poziomach, 1 x dziennie i w razie potrzeby, oraz kalibrację każdego nowego zestawu oraz badań zgodnie z deklarowaną ilością.
6. W formularzu asortymentowo - cenowym należy podać wszystkie odczynniki, materiały kontrolne/ kalibracyjne i inne materiały zużywalne konieczne do wykonania kalibracji/ kontroli jakości badań oraz badania zgodnie z deklarowaną ilością oraz wymagane zestawy konserwacyjne.
7. W przypadku stwierdzenia i udokumentowania przez Zamawiającego błędnego (mniejszego) oszacowania przez Wykonawcę oferowanych ilości odczynników, materiałów eksploatacyjnych, materiałów kontrolnych, itp. Wykonawca jest zobowiązany do uzupełnienia braków na własny koszt.
8. **Oferowany przedmiot zamówienia oraz wymagania określone w części Nr 1 muszą być potwierdzone w załączonym do oferty opisie przedmiotu zamówienia** tj. np.: kartach katalogowych, materiałach informacyjnych, folderach, prospektach, ulotkach metodycznych, opisach. Kserokopie winny być, potwierdzone za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę. W przypadku materiałów obcojęzycznych należy dołączyć opis w j. polskim.
9. Oświadczamy, że oferowany przedmiot zamówienia w części Nr 1 poz. od 1 do 39 jest kompatybilny z analizatorem biochemicznym Konelab 20 I będącym własnością Zamawiającego.



**10.** Oświadczamy, że oferowany przedmiot zamówienia w części Nr 1 poz. .... jest wyrobem medycznym i posiada aktualne dokumenty dopuszczające do obrotu i używania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie i zobowiązujemy się dostarczyć je na żądanie Zamawiającego od chwili otwarcia ofert, a w przypadku wyboru naszej oferty wraz z pierwszą dostawą i w przypadku ich aktualizacji w trakcie trwania umowy\*.

**10.1.** Oświadczamy, że oferowany przedmiot zamówienia w części Nr 1 poz. .... nie jest wyrobem medycznym, jest dopuszczony do obrotu i stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie \*.

**11.** Oświadczamy, że oferowany przedmiot zamówienia w części Nr 1 poz. .... jest substancją niebezpieczną i posiada aktualne karty charakterystyk zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 04.09.2007r.- Dz. U. Nr 174 poz. 122 oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie. Wykonawca dostarczy je na żądanie Zamawiającego od chwili otwarcia ofert, a w przypadku wyboru jego oferty wraz z pierwszą dostawą i w przypadku ich modyfikacji w trakcie trwania umowy \* - jeżeli dotyczy oferowanego asortymentu.

**11.1.** Oświadczamy, że oferowany przedmiot zamówienia w części Nr 1 poz. ....nie jest substancją niebezpieczną\*- jeżeli dotyczy oferowanego asortymentu.

**\* wykreślić jeżeli nie dotyczy**

**Cena oferty winna być skalkulowana w sposób jednoznaczny, obejmując koszty dostawy na adres Zamawiającego, opakowania i ubezpieczenia na czas transportu.**

.....  
Podpisy osób uprawnionych  
do składania oświadczeń woli  
w imieniu Wykonawcy