



Toszek, dn. 13.01.2020 r

L. dz. DS/.....184...../2020

ZAPYTANIE OFERTOWE
nr sprawy 3/DEG/AC/2020

1. **Zamawiający: SP ZOZ Szpital Psychiatryczny, ul. Gliwicka 5, 44-180 Toszek** zaprasza do złożenia propozycji ofertowej na:
2. **Przedmiot zamówienia:** „Serwis techniczny analizatorów laboratoryjnych oraz dodatkowych urządzeń laboratoryjnych (przeglądy okresowe , naprawy) na okres jednego roku dla potrzeb Medycznego Laboratorium Diagnostycznego SP ZOZ Szpitala Psychiatrycznego w Toszku”, zgodnie z uszczegółowieniem zawartym w załączniku nr 1 do niniejszego zapytania.

Postępowanie zostanie przeprowadzone z podziałem na 2 pakiety:

Pakiet I	Analizatory Hematologiczne: AVL typ AL 816 i MYTHIC 18 oraz Mieszadło hematologiczne MH-900
Pakiet II	Laboratoryjny sprzęt medyczny

Szczegółowo poniżej:

2.1.PAKIET I – Analizatory Hematologiczne: AVL typ AL 816 i MYTHIC 18 oraz Mieszadło hematologiczne MH-900

Przedmiot zamówienia w zakresie pakietu I obejmuje serwis techniczny (przeglądy okresowe, naprawy) analizatorów Hematologicznych: AVL AL 816 (r. prod. 1998) oraz Mythic 18 (r. prod. 2010) oraz mieszadła hematologicznego MH-900 (r. prod. 1991) na okres jednego roku. Szczegółowo poniżej:

L.p.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Przewidywana ilość na okres trwania umowy (12 miesięcy)
1.	Serwis techniczny (naprawy, przeglądy) analizatorów hematologicznych: AVL Al 816, MYTHIC 18, mieszadła hematologicznego MH - 900	Roboczogodzina pracy serwisanta	50
2.	Dojazd serwisu	ilość dojazdów	12

2.2. PAKIET II – LABORATORYJNY SPRZĘT MEDYCZNY

Przedmiot zamówienia w zakresie pakietu II obejmuje serwis techniczny (przeglądy okresowe 1 raz w roku, naprawy) laboratoryjnego sprzętu medycznego na okres jednego roku. Szczegółowo poniżej:

L.p.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Przewidywana ilość na okres trwania umowy (12 miesięcy)
1.	<p>Serwis techniczny (naprawy, przegląd 1 raz w roku) następujących urządzeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cieplarka elektryczna CL - 65: nr fabr. 250 rok produkcji 1992 – wymiana przekaźnika (należy wliczyć koszt przekaźnika do wyceny), kontrola czujnika temperatury - termostat suchy TS - 92: nr fabr. 113, rok produkcji 1994 – kontrola działania w zakresach temperatury 25°C, 30°C, 37°C - wirówka laboratoryjna MPW - 342: nr fabr. 380, rok produkcji 1999 – sprawdzenie mechanizmu sterowania i sygnalizacji, układu wyważania, blokady pokrywy, prędkości obrotowej i czasu wirowania, konserwacja rotora - wirówka laboratoryjna MPW - 251: nr fabr. 10251024109, rok produkcji 2009 – sprawdzenie mechanizmu sterowania i sygnalizacji, układu wyważania, blokady pokrywy, prędkości obrotowej i czasu wirowania, konserwacja rotora - wirówka laboratoryjna MPW - 215: nr fabr. 10215016509, rok produkcji 2009 – sprawdzenie mechanizmu sterowania i sygnalizacji, układu wyważania, blokady pokrywy, prędkości obrotowej i czasu wirowania, konserwacja rotora - wirówka laboratoryjna MPW - 351: nr fabr. 10351022710, rok produkcji 2010 – sprawdzenie mechanizmu sterowania i sygnalizacji, układu wyważania, blokady pokrywy, prędkości obrotowej i czasu wirowania, konserwacja rotora - mikroskop biologiczny OLYMPUS CX - 31: nr fabr. 8C 05105, rok produkcji 2008 – kontrola podzespołów mikro-makro, przesuwu stolika, oświetlenia, czyszczenie obiektywów i okularów - mikroskop biologiczny OLYMPUS CX - 31: nr fabr. 8C 05787, rok produkcji 2008 – kontrola podzespołów mikro-makro, przesuwu stolika, oświetlenia, czyszczenie obiektywów i okularów - mikroskop biologiczny BIOLAR: nr fabr. 27075, rok produkcji 1990 – kontrola podzespołów mikro-makro, przesuwu stolika, oświetlenia, czyszczenie obiektywów i okularów - mikroskop biologiczny BIOLAR: nr fabr. 17670, rok produkcji 1990 – kontrola podzespołów mikro-makro, przesuwu stolika, oświetlenia, czyszczenie obiektywów i okularów - wytrząsarka S 20: nr fabr. 900391, rok prod. 2001 – kontrola regulacji obrotów oraz działania timera 	Roboczogodzina pracy serwisanta	40
2.	Dojazd serwisu	ilość dojazdów	6

3. Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od daty zawarcia umowy

4. Kryteria wyboru propozycji ofertowych:

W celu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający przyjął następujące kryterium:

cena brutto za realizację zamówienia w zakresie danego pakietu - 100 %

Zasady oceny ofert według ustalonego kryterium:

Ocena ofert dokonywana będzie wg kryterium:

cena brutto za realizację zamówienia, wg wzoru:

Sposób liczenia:

$$C = \frac{C_N}{C_{OB}} \times W_C \quad \text{gdzie:}$$

C – ilość punktów otrzymanych za proponowaną cenę w danym pakiecie

C_N – najniższa cena proponowana przez Wykonawców w danym pakiecie

C_{OB} – cena badanej oferty w danym pakiecie

W_C – wartość wagowa 100 %

Oferty oceniane będą za pomocą systemu punktowego.

Obliczenia będą dokonywane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów w danym pakiecie

5. Istotne postanowienia umowy, które zostaną zawarte w jej treści:

- 5.1 Wykonawca zobowiązuje się zrealizować przedmiot zamówienia przy użyciu materiałów własnych.
- 5.2 Wykonawca zobowiązuje się użyć materiałów odpowiedniej jakości.
- 5.3 Serwis techniczny musi zapewniać:
 - utrzymanie analizatorów w pełnej sprawności techniczno – użytkowej przez okres obowiązywania umowy,
 - zapas części zamiennych do serwisowania sprzętu.
- 5.4 Zakres czynności związanych z serwisem technicznym analizatorów:
 - a) diagnozowanie uszkodzeń,
 - b) wykonywanie napraw pogwarancyjnych,
 - c) przegląd okresowy obejmujący konserwację aparatu raz w roku w terminie 5 dni roboczych od dnia zgłoszenia przez Zleceniodawcę, podczas której będą przeprowadzane następujące czynności:
 - testowanie i kalibracja parametrów elektronicznych, mechanicznych i optycznych,
 - wymiana części zużywalnych,
 - kontrola funkcjonowania aparatu.
- 5.5 Przedstawiciel Zleceniodawcy powiadomi Zleceniobiorcę o wystąpieniu awarii, przesyłając faksem lub pocztą elektroniczną zgłoszenie serwisowe, zawierające szczegółowy opis usterki. W uzasadnionych przypadkach, Zleceniodawca zastrzega sobie możliwość zgłoszenia awarii telefonicznie osobie uprawnionej ze strony Zleceniobiorcy. W przypadku zgłoszenia telefonicznego Zleceniobiorca niezwłocznie potwierdzi dokonanie zgłoszenia w formie elektronicznej lub przy użyciu faksu.
- 5.6 Każdy przegląd winien być wpisany do paszportu technicznego lub karty technicznej urządzenia.
- 5.7 Za naprawę uważa się przywrócenie sprzętu do stanu technicznego sprzed awarii, w związku z czym za usunięcie awarii uważa się zarówno naprawienie uszkodzonego sprzętu, jak również nieodpłatne użyczenie na czas naprawy zamiennika uszkodzonego sprzętu, o takich samych lub lepszych parametrach użytkowych oraz nie wyższym stopniu zużycia fizycznego niż sprzęt uszkodzony.
- 5.8 Awarie usuwane będą w ciągu 48 godzin, licząc od momentu powiadomienia o wystąpieniu awarii. Bieg terminu na usunięcie awarii przerywają dni ustawowo wolne od pracy.
- 5.9 Uszkodzone części podlegają wymianie na części zamienne, które zapewnią prawidłową pracę urządzenia i są dopuszczone do zastosowania przez producenta analizatora.
- 5.10 Z przeprowadzenia czynności usunięcia awarii zostanie sporządzony protokół wykonania usługi serwisowej. Zleceniodawca ma prawo odmówić zaakceptowania protokołu, jeżeli usługa serwisowa nie została przeprowadzona w sposób należyty lub ilość roboczogodzin przekracza faktyczny czas potrzebny na usunięcie awarii.

- 5.11 Dopuszcza się przeprowadzenie naprawy w punkcie serwisowym Zleceniobiorcy, o ile dostarczy on na czas jej trwania sprzęt zastępczy o takich samych lub lepszych parametrach użytkowych oraz nie wyższym stopniu zużycia niż sprzęt uszkodzony.
- 5.12 Fakt zabrania urządzenia do naprawy w punkcie serwisowym oraz jego zwrot zostanie potwierdzony protokołem przekazania sprzętu do naprawy, natomiast dostarczenie i zwrot sprzętu zastępczego, Strony udokumentują protokołem zwrotu sprzętu zastępczego.
- 5.13 Zleceniobiorca udziela min. 6 - miesięcznej gwarancji na wykonanie usługi serwisowej oraz części zamienne.
- 5.14 W razie konieczności wykonania wymiany lub naprawy części niezbędnych do wykonania naprawy analizatora, Zleceniobiorca zobowiązany jest sporządzić kalkulacje kosztów naprawy i przedłożyć Zleceniodawcy. Ww. usługa będzie wykonywana w ramach odrębnego zlecenia.
- 5.15 W przypadku braku możliwości naprawy analizatora lub gdy jego naprawa okaże się nieopłacalna, (trwałe, rozległe uszkodzenie lub brak części zamiennych) Zleceniobiorca przeprowadzi ekspertyzę stanu technicznego analizatora i wystawi stosowne zaświadczenie.
- 5.16 Odbiór przedmiotu umowy nastąpi na podstawie spisanego protokołu odbioru, zawierającego wynik dokonanego sprawdzenia ilości i jakości wykonanych robót, wymienienie istniejących wad, decyzję Zamawiającego co do przyjęcia lub odmowy przyjęcia przedmiotu umowy, oświadczenia i wyjaśnienia Wykonawcy oraz podpisy osób uczestniczących w odbiorze.
- 5.17 Przedmiotem odbioru końcowego będzie przekazanie Zamawiającemu przedmiotu umowy po sprawdzeniu jego należytego wykonania.
- 5.18 Zamawiający może podjąć decyzję o przerwaniu czynności odbioru, jeżeli w czasie jego trwania ujawniono istnienie takich wad i usterek, które uniemożliwiają użytkowanie przedmiotu umowy zgodnie z przeznaczeniem, aż do czasu ich usunięcia.
- 5.19 Wykonawca zobowiązany jest do zawiadomienia Zamawiającego o usunięciu wad oraz do żądania wyznaczenia terminu na odbiór zakwestionowanych uprzednio robót jako wadliwych.
- 5.20 Strony postanawiają, że rozliczenie Wykonawcy za wykonanie przedmiotu umowy nastąpi na podstawie faktury, wystawionej przez Wykonawcę w oparciu o bezusterkowy protokół odbioru przedmiotu umowy.
- 5.21 Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:
- za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Wykonawca – w wysokości 10 % wynagrodzenia umownego za niezrealizowaną część umowy,
 - za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze - w wysokości 0,2 % wynagrodzenia umownego za każdy dzień zwłoki liczony od ostatniego dnia okresu wyznaczonego na usunięcie wad.
 - za odstąpienie od umowy przez Wykonawcę z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Wykonawca – w wysokości 10 % wynagrodzenia umownego za niezrealizowaną część umowy,
- Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną:
- za odstąpienie od umowy przez Wykonawcę z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Zamawiający – w wysokości 10 % wynagrodzenia umownego.
- 5.22 Oprócz przypadków wymienionych w treści tytułu XV Kodeksu Cywilnego Zamawiającemu przysługuje prawo do odstąpienia od umowy bez zapłaty kar umownych w następujących sytuacjach:
- w razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawierania umowy,
 - zostanie ogłoszona upadłość lub rozwiązanie firmy Wykonawcy,
 - zostanie wydany nakaz zajęcia majątku Wykonawcy,
 - Wykonawca nie rozpoczął wykonywania umowy bez uzasadnionych przyczyn oraz nie kontynuuje go pomimo wezwania Zamawiającego złożonego na piśmie.
 - Odstąpienie od umowy może nastąpić w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach.
- 5.23 Ceny przedmiotu umowy określone przez Wykonawcę zostaną ustalone na okres ważności umowy i nie będą podlegały zmianom.

Do oferty należy dołączyć kopię aktualnego certyfikatu obejmującego zakres usług serwisu technicznego ww. analizatorów (dot. każdego pakietu).

Zwracamy się z prośbą o przesłanie propozycji ofertowej wypełnionej zgodnie z załącznikiem nr 1-2 (zgodnie z zakresem składanej oferty) do niniejszego zapytania ofertowego na adres e-mail: zampub@szpitaltoszek.pl

w nieprzekraczalnym terminie do **15.01.2020 r. do godz. 12.00**

z dopiskiem „Propozycja ofertowa – nr postępowania 3/DEG/AC/2020

Osoby do kontaktu:

mgr Ilona Szyguła – Kierownik Laboratorium (32) 233 – 41 – 12 w. 249

mgr Angelika Sierła – Referent (32) 233 – 41 – 12 w. 288

Z poważaniem

Zastępca Dyrektora
dział. Ekonomiczno-Eksploatacyjnych

inż. Erwin Janysek

Załączniki:

1. Propozycja ofertowa.