

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Dostawa odczynników do laboratorium Szpitala w Pyskowicach Sp. z o.o.

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** SZPITAL W PYSKOWICACH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 276247465
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** ul. Szpitalna 2
- 1.4.2.) Miejscowość:** Pyskowice
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 44-120
- 1.4.4.) Województwo:** śląskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL229 - Gliwicki
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** szpital_pyskowice@poczta.onet.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://www.szpitalpyskowice.com.pl/>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - związki podmiotów, o których mowa w art. 4 pkt 1 lub 2 ustawy lub podmiotów, o których mowa w art. 4 pkt. 3 ustawy
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Zdrowie

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00336179/01
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2022-09-06 17:09

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00306956/01
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 6)**

Przed zmianą:

Pakiet VI. Gazometria. Dostawa odczynników oraz materiałów zużywalnych wraz z dzierżawą analizatora RKZ.

1. Przewidywana ilość oznaczeń – 2700.
2. Analizator fabrycznie nowy lub używany, nie starszy niż rok produkcji 2021.
3. Analizator bezbutlowy.
4. Parametry mierzone: pH, pCO₂, pO₂, Ca ++, Hct, MetHb, COHb, bilirubina.
5. Oprogramowanie analizatora w języku polskim.
6. Sposób podawania: kapilara, strzykawka.
7. Rodzaj próbki: krew pełna, surowica, osocze, roztwory wodne (materiał kontrolny).
8. Możliwość podłączenia czytnika kodów kreskowych.
9. Oferent pokrywa koszty podłączenia analizatorów do laboratoryjnego systemu informatycznego będącego w posiadaniu zamawiającego.
10. W przypadku trzykrotnie powtarzającej się awarii tego samego typu wymiana analizatora na taki sam (nowy lub używany).
11. W przypadku awarii analizatora, próbki w celu ich analizy są dostarczane do wskazanego przez Zamawiającego laboratorium na koszt Wykonawcy (opłatę za badanie i transport).
12. Analizator objęty gwarancją i bezpłatnym serwisem przez cały okres trwania umowy, czas reakcji serwisu 24 godz. w dni robocze. Dostępność telefoniczna serwisanta 7 dni w tygodniu.

13. Gwarancja w trakcie obowiązywania umowy obejmuje również wykonanie przeglądów – co najmniej 1 przegląd aparatu w każdym roku obowiązywania umowy z wpisem do paszportu i wydaniem certyfikatu poprawności działania analizatora.
14. Instrukcja obsługi w języku polskim.
15. Aparat oznakowany znakiem CE oraz posiadający deklarację zgodności z wymaganiami Unii Europejskiej EC.
16. Zapewnienie bezpłatnego przeniesienia i reinstalacji analizatorów w trakcie trwania umowy do innego pomieszczenia laboratoryjnego.
17. Analizator powinien posiadać możliwość zabezpieczenia torów pomiarowych przed skrzepami.
18. Stabilność odczynników po otwarciu powyżej 5 tygodni.
19. Aparat powinien posiadać co najmniej 3 równoległe tory pomiarowe.
20. Elektrody bezobsługowe nie wymagające wymiany membran i uzupełniania płynów.
21. Elektrody wymieniane niezależnie od siebie, w zależności od stopnia zużycia danej elektrody.
22. Możliwość zamówienia kompatybilnych kapilar, mieszadełek, zatyczek do kapilar a także siatek zabezpieczających przed skrzepami w trakcie trwania umowy. Krew pobierana do kapilar 70% pobrań, do strzykawek 30% pobrań.
23. Kontrola wewnątrzlaboratoryjna wykonywana na własnym materiale kontrolnym.
24. Automatyczne kalibracje, czyszczenie torów pomiarowych oraz kondycjonowania elektrod.
25. Automatyczne monitorowanie poziomu odczynników.
26. Dwukierunkowa komunikacja z analizatorem.
27. Bezpłatny pakiet startowy.

Po zmianie:

Pakiet VI. Gazometria. Dostawa odczynników oraz materiałów zużywalnych wraz z dzierżawą analizatora RKZ.

1. Przewidywana ilość oznaczeń – 2700.
2. Analizator fabrycznie nowy lub używany, nie starszy niż rok produkcji 2020
3. Odczynniki konfekcjonowane w oddzielnych butelkach
4. Parametry mierzone: pH, pCO₂, pO₂, Ca ++, ctHb, Methb, COHb, bilirubina.
5. Oprogramowanie analizatora w języku polskim.
6. Sposób podawania: kapilara, strzykawka.
7. Rodzaj próbki: krew pełna, surowica, osocze, roztwory wodne (materiał kontrolny).
8. Możliwość podłączenia czytnika kodów kreskowych.
9. Oferent pokrywa koszty podłączenia analizatorów do laboratoryjnego systemu informatycznego będącego w posiadaniu zamawiającego.
10. W przypadku trzykrotnie powtarzającej się awarii tego samego typu wymiana analizatora na taki sam (nowy lub używany).
11. W przypadku awarii analizatora, próbki w celu ich analizy są dostarczane do wskazanego przez Zamawiającego laboratorium na koszt Wykonawcy (opłatę za badanie i transport).
12. Analizator objęty gwarancją i bezpłatnym serwisem przez cały okres trwania umowy, czas reakcji serwisu 24 godz. w dni robocze. Dostępność telefoniczna serwisanta 7 dni w tygodniu.
13. Gwarancja w trakcie obowiązywania umowy obejmuje również wykonanie przeglądów – co najmniej 1 przegląd aparatu w każdym roku obowiązywania umowy z wpisem do paszportu i wydaniem certyfikatu poprawności działania analizatora.
14. Instrukcja obsługi w języku polskim.
15. Aparat oznakowany znakiem CE oraz posiadający deklarację zgodności z wymaganiami Unii Europejskiej EC.
16. Zapewnienie bezpłatnego przeniesienia i reinstalacji analizatorów w trakcie trwania umowy do innego pomieszczenia laboratoryjnego.
17. Analizator powinien posiadać możliwość zabezpieczenia torów pomiarowych przed skrzepami.
18. Stabilność odczynników po otwarciu powyżej 5 tygodni.
19. Aparat powinien posiadać 1 do 3 torów pomiarowych
20. Elektrody bezobsługowe z możliwością wymiany membran i uzupełniania płynów.
21. Elektrody wymieniane niezależnie od siebie, w zależności od stopnia zużycia danej elektrody.
22. Możliwość zamówienia kompatybilnych kapilar, mieszadełek, zatyczek do kapilar a także siatek zabezpieczających przed skrzepami w trakcie trwania umowy. Krew pobierana do kapilar 70% pobrań, do strzykawek 30% pobrań.
23. Kontrola wewnątrzlaboratoryjna wykonywana na własnym materiale kontrolnym.
24. Automatyczne kalibracje, czyszczenie torów pomiarowych oraz kondycjonowania elektrod.
25. Automatyczne monitorowanie poziomu odczynników.
26. Dwukierunkowa komunikacja z analizatorem.
27. Bezpłatny pakiet startowy.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2022-09-09 11:00

Po zmianie:

2022-09-16 11:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2022-09-09 11:15

Po zmianie:

2022-09-16 11:15

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2022-10-08

Po zmianie:

2022-10-15