

Nr sprawy 6ZAPspzoz2024

Mogilno, 19.03.2024r.

Wykonawcy,
którzy złożyli pytania

WYJAŚNIENIA NR II ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ ZAPYTANIA OFERTOWEGO

dot. zapytania ofertowego nr 6ZAPspzoz2024 – dzierżawa analizatora równowagi kwasowo - zasadowej RKZ wraz z dostawą odczynników.



W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego pytania dotyczące zapytania ofertowego informujemy:

1. Dot. Zał. Nr 2 PARAMETRY WYMAGANE ANALIZATORA DO GAZOMETRII pkt. 1. Zwracamy się z prośbą o usunięcie części zapisu „... a jego części składowe fabrycznie nowe”.

Wykonawca zapewnia autoryzowany serwis zgodnie z pozostałymi warunkami SWZ utrzymując urządzenie w pełnej sprawności przez cały okres trwania umowy, w razie konieczności wymieniając uszkodzone podzespoły na koszt oferenta. Dodatkowo wymiana wszystkich części składowych aparatu na fabrycznie nowe, bez konieczności spowodowanej nieprawidłową pracą analizatora, spowodowałaby przedstawienie mniej korzystnej finansowo oferty dla Zamawiającego.

Ad. Zamawiający wyraża zgodę na usunięcie zapisu „ ...a jego części składowe fabrycznie nowe”.

2. Dot. Zał. Nr 2 WYMAGANE WARUNKI DODATKOWE pkt. 7

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu kalkulacji ilości elektrod i pozostałych podzespołów wg. harmonogramu przeglądów oraz czasu ich gwarancji.

Wykonawca obowiązuje się do skalkulowania realnego zużycia ilości elektrod i pozostałych podzespołów w o parciu o ich średnią żywotność, która jest znacznie dłuższa niż czas gwarancji deklarowany przez producenta. Powyższy sposób kalkulacji przyczyni się do przedstawienia korzystniejszej finansowo oferty dla Zamawiającego, przy jednoczesnym zapewnieniu wystarczającej ilości elektrod i podzespołów koniecznych do prawidłowej pracy analizatora.

Ad. Zamawiający zgadza się na odstąpienie do wymogu kalkulacji ilości elektrod i pozostałych podzespołów.

3. Czy Zamawiający dopuści analizator zgodnie z załączoną specyfikacją?

Ad. Zamawiający nie dopuszcza analizatora zaproponowanego przez firmę.

4. Wnioskujemy o przesunięcie terminu składania ofert celem umożliwienia skalkulowania oferty i jej przygotowania z uwzględnieniem stanowiska Zamawiającego.

Ad. Zamawiający wyraża zgodę. Termin składania ofert zostanie przesunięty do dnia 22.03.2024 r. godzina 9:00.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi stają się integralną częścią zapytania ofertowego i będą wiążące przy składaniu ofert.

Otrzymują:

1. wszyscy uczestnicy
2. a/a

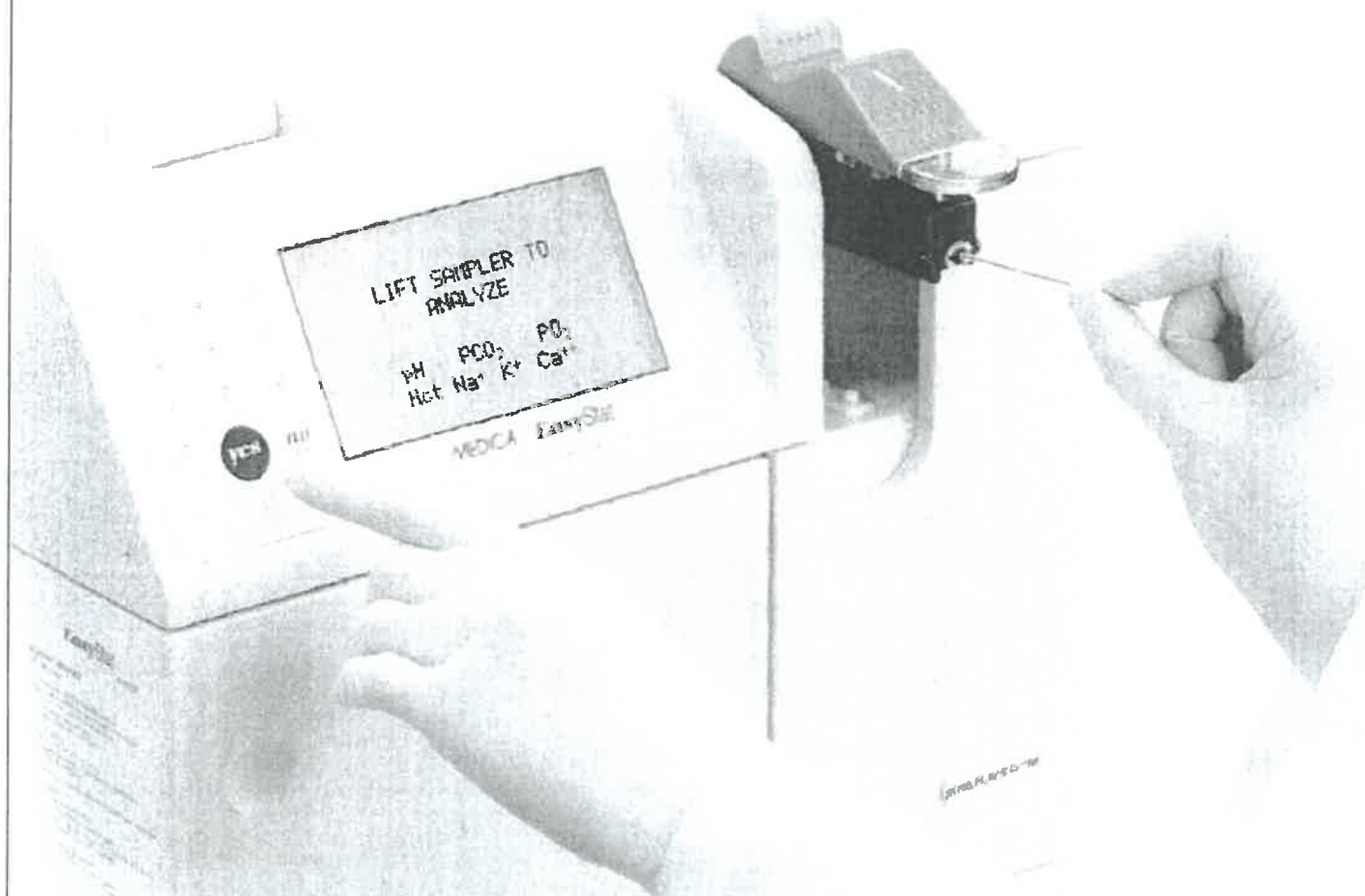
Zatwierdził:
Z-ca Dyrektora ds. Organizacyjno Technicznych
Jarosław Głowacki
/podpis na oryginale/

Z-CA DYREKTORA
ds. Organizacyjno-Technicznych
Samodzielnego Publicznego
Zakładu Opieki Zdrowotnej w Mogilni.

Jarosław Głowacki

EasyStat www.medicacorp.com

MEDICA
Products for Health Care



ALPHA DIAGNOSTICS Sp. z o.o.
02-677 Warszawa, ul. Taśmowa 1
tel. (22) 631-40-13, fax (22) 632-42-11
REGON: 002016130, NIP: 527-010-30-95

Specjalista ds. przetargów
Elżbieta Szczecińska
Elżbieta Szczecińska

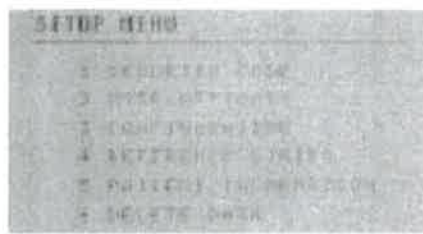
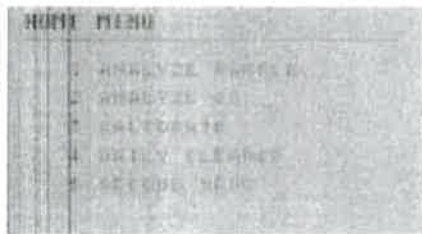
EasyStat łatwy w obsłudze i użytkowaniu

Wraz z analizatorem EasyStat Medica zmienia zasady konstrukcji gazometrów

Cała złożona konstrukcja tradycyjnych gazometrów została zapakowana do nowego kompaktowego formatu o małej podstawie w celu zaoszczędzenia miejsca. Butle z gazem zostały wyeliminowane. Gaz i roztwory zostały zmieszane w celu stworzenia wygodnego w użyciu roztworu odczynnikowego zawierającego również roztwory kalibratorów. Wszystkie komponenty są kombinacją trzech prostych modułów, łatwo dostępnych dla użytkownika. Okresowa obsługa ograniczona została do wymiany przez użytkownika elektrod i plastikowego wężyka pompki perystaltycznej.

Analizator EasyStat Medica dokonuje pomiaru pH, PCO₂, PO₂, Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺, Hct i wylicza jedenaście dodatkowych parametrów. Parametry pacjenta wraz z FIO₂, identyfikatorem pacjenta, temperaturą pacjenta, %FIO₂ mogą być wprowadzone przy użyciu klawiatury i połączone z wynikiem. Parametry mierzone i wyliczane są drukowane i wyświetlane. Proste menu prowadzi użytkownika w trakcie użytkowania aparatu. Modułowa konstrukcja ułatwia obsługę.

EasyStat skupiony jest na dostarczaniu laboratorium ekonomicznych wyników pomiaru próbek. Unikalna konstrukcja elektrod w połączeniu z precyzyjnie kontrolowanymi objętościami kalibratorów zabezpieczają ekonomiczne operacje i niski koszt oznaczenia.



Łatwe podpowiadające menu wraz z klawiszami wyboru

EasyStat może być programowany do założonych protokołów laboratoryjnych. Oprogramowanie pozwala na wybór żądanych opcji, włączając Poziomy Odniesienia, Granice Kontroli Jakości, ID Operatora i Dane Pacjenta.

ALPHA DIAGNOSTICS Sp. z o.o.
02-677 Warszawa, ul. Taśmowa 1
tel. (22) 632-40-13, fax (22) 632-42-11
REGON 1427016130, NIP: 527-010-30-95

Specjalista ds. przetargów
Elżbieta Szczęcińska

...Prosty w obsłudze

EasyStat może być obsługiwany przez każdego, kiedykolwiek i gdziekolwiek

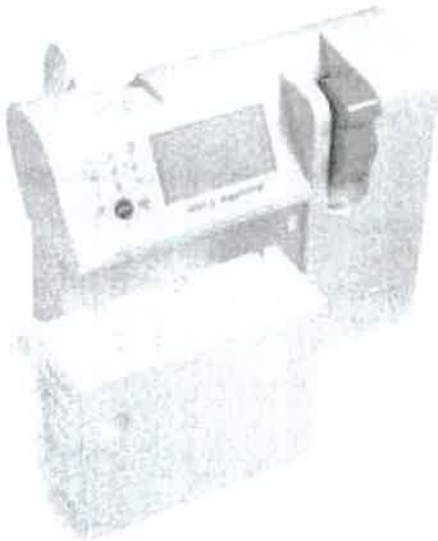
Innowacyjne wykonanie upraszczające obsługę skierowane jest do użytkowników którzy nie chcą korzystać z usług serwisowych. Cały kontakt z serwisem ogranicza się do ewentualnych porad telefonicznych. Oprogramowanie samo pozwala określić stan komponentów i sposób usunięcia usterki. Modułowa konstrukcja umożliwia szybkie rozkładanie i składanie.

Wyjęcie trzech wtykanych modułów – Modułu Odczytników, Modułu Czujnika i Modułu Zaworu nie jest skomplikowane bez użycia narzędzi.

...Prosty w obróbce danych

Zrozumiała kontrola jakości i obróbka danych pomiarowych

Program kontroli jakości w EasyStat wylicza i przechowuje pełne statystyki dla 30 ostatnich trzypoziomowych rezultatów kontroli jakości. Drukuje wykresy Levey-Jenningsa pozwalające wzrokowo identyfikować tendencje. Program obróbki danych porównuje wszystkie wyniki pacjenta z normami przechowywanymi w pamięci i flaguje wyniki patologiczne. Wyniki 64 pacjentów przechowywane są w pamięci.



Wymienny Moduł Odczytników
eliminuje butle z gazem i obiera ścieki

...Prosty w użyciu

Używanie analizatora nigdy nie było tak proste jak teraz

Uniwersalny próbnik pobiera próbki zarówno ze strzykawki jak i kapilary. Wygodne samooczyszczanie igły pozwala na zachowanie integralności próbek i bezpieczeństwa użytkownika.



Pobranie ze strzykawki
ALPHA DIAGNOSTICS Sp. z o.o.
02-677 Warszawa, ul. Taśmowa 1
tel. (22) 631-40-13, fax (22) 632-42-11
REGON: 002016130, NIP: 527-010-30-95



Pobranie z
kapilary

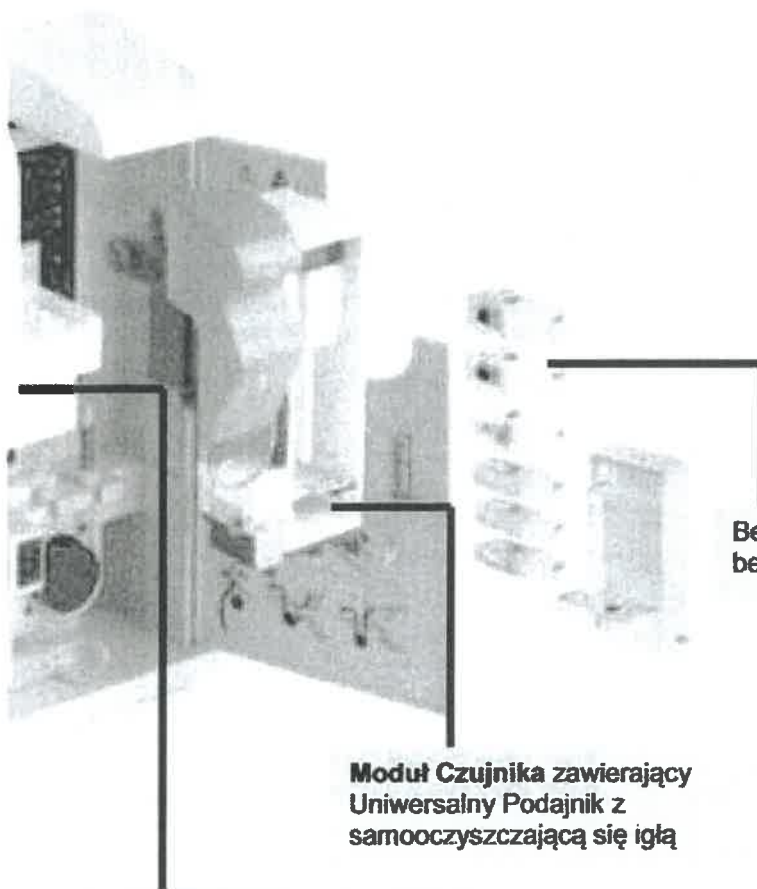
Specjalista ds. przetargów
Elżbieta Szczecińska

Moduł Odczynnikowy dla wygody, bezpieczeństwa i obniżenia kosztów

Zestaw butelek z gazem został zamieniony na roztwory, kalibrowane tonometrycznie, wygodnie zapakowane w pakiet który gromadzi również ścieki chroniąc użytkownika przed skażeniem biologicznym. Układ pamięci Modułu Odczynnikowego śledzi przydatność i zużycie odczynników. Operacje te są zabezpieczone przed przerwaniem.

Jednorazowe, bezobsługowe elektrody

Zaawansowana technologia wykonania i nowatorskie ułożenie w aparacie dają bezprecedensową wygodę przy wymianie elektrod. Membrana wykonana przez Medica jako integralna część elektrody, jest oceniana, jako element którego nie należy specjalnie wymieniać, co zaoszczędza czas i upraszcza obsługę.



Moduł Zaworu zawierający długowieczny zawór ceramiczny sortujący i podgrzewający odczynniki

Moduł Czujnika zawierający Uniwersalny Podajnik z samoczyszczającą się igłą

Bezobsługowe Elektrody do bezawaryjnej instalacji

ALPHA DIAGNOSTICS Sp. z o.o.
02-677 Warszawa, ul. Taśmowa 1
t. (22) 631-40-13, fax (22) 632-42-11
REGON: 002016130, NIP: 527-010-30-95

Specjalista ds. przetargów
Elżbieta Szczecińska

Specyfikacje

Klasyfikacja CLIA

Typ Próbkki

Wielkość Próbkki

Nieznacznie złożony

Krew pełna

120ul Strzykawka 95ul Kapilara

Parametry Mierzone

PH	6.900-7.900
PCO ₂	8.0-150.0mmHg
PO ₂	10-700mmHg
Hct	10-70%
Na+	80-200mmol/L
K+	1.0-20.0mmol/L
Ca++	0.25-5.00mmol/L

Parametry Wyliczane

THb (hemoglobina całkowita)	3.3-23.3g/dL
PH(T) (pH skorelowane temperaturowo)	
PCO ₂ (T) (PCO ₂ skorelowane temperaturowo)	
PO ₂ (T) (PO ₂ skorelowane temperaturowo)	
TCO ₂ (całkowity dwutlenek węgla)	0-50mmol/L
HCO ₃ ⁻ (jony wodorowęglanowe)	0-50mmol/L
BE _v (zasób zasad we krwi)	-25.0 to 25.0mmol/L
BE _{act} (zasób zasad w płynie pozakomórkowym)	-25.0 to 25.0mmol/L
SBC (standardowy wodorowęglan)	0-50mmol/L
%SO _{2c} (nasycenie tlenem skalkulowana do normalnego P ₅₀)	40-100%
A-aDO ₂ (gradient tętniczo-pęcherzykowy tlenu)	0-700mmHg
RI (indeks respiracyjny)	0.0-70.0
Ca++ (7.4) (dla 7.2<pH<7.6)	0.22-5.58mmol/L

Parametry Wejściowe

Temperatura Pacjenta	5-45stC
Hemoglobina	3.0-30.0g/dL
FIO ₂	10-100%
Identyfikator Pacjenta i Operatora	14znaków

Kontrola Temperatury Próbkki

37stC+/-0.2stC

Warunki Klimatyczne

15-30stC (59-86stF), 500-800mmHg (max 15 PSI)
5-85% względnej wilgotności, bez kondensacji
skład atmosfery (21%PO₂)

Czas Pomiaru

<120sek.

Pamięć

64 wyniki wraz z ID operatora i pacjenta, data i czas
30 wyników kontroli jakości dla każdego z 3 poziomów

Kalibracja

Automatyczna lub na życzenie

Wejście/Wyjście

Klawiatura numeryczna, wyświetlacz graficzny, drukarka
termiczna 27 kolumn, port czytnika kodów kreskowych,
RS323

Zasilanie

230VAC, 50-60Hz, 0,4A

Wymiary i Waga

37cm(szer.) x 32cm(wys.) x 18cm(dł.)
7.7kg z pakietem odczytnikowym.

ALPHA DIAGNOSTICS Sp. z o.o.
02-677 Warszawa, ul. Jaśmowa 1
tel. (22) 631-40-13, fax (22) 632-42-11
REGON: 002016130. NIP: 527-010-30 95

Specjalista ds. przetargów

Elżbieta Szczecińska