



„Pro-Medica” w Elku Sp. z o.o.
19-300 Elk, ul. Baranki 24,
tel. 87 620-95-71 wew. 51 - Automatyczna Centrala
tel. 87 621-96-20 - Sekretariat, Zarząd Spółki

Dział Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych
tel. 87 620-95-93
tel. 87 620-95-76
tel. 87 620-96-26

e-mail: zaopatrzenie-pm@elk.com.pl
e-mail: przetargi@promedica.elk.pl
www.promedica.elk.com.pl

Odpowiedź na Zapytanie 1

Wszyscy uczestnicy postępowania

Znak: P-M/Z/ 5319 /2021

Data: 15.11.2021 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji „Dostawę odczynników do oznaczania równowagi kwasowo-zasadowej wraz z dzierżawą 2 analizatorów na potrzeby „Pro-Medica” w Elku Sp. z o. o” Znak Sprawy: 5254 / 2021

Na podstawie art. 284 ust. 1-2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

PYTANIE nr 1 dotyczy Załącznika nr 4 do SWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia

Zamawiający w pkt 2 wymaga: Parametry mierzone: pH, pCO₂, pO₂, Na⁺, K⁺, Ca²⁺, Hct

Prosimy o informację czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie analizatora mierzącego jednocześnie i z jednej próbki parametry: pH, pCO₂, pO₂, ctHb, MetHb, O₂Hb, HHb, COHb, HbF, sO₂, Na⁺, K⁺, Ca²⁺, Cl⁻, bilirubina.

Natomiast Hct jest dostępny jako parametr wyliczany ze zmierzonej w oksymetrze hemoglobiny? W związku z tym, iż metodą uznaną za referencyjną dla pomiaru hematokrytu jest metoda wirówkowa, która nie może być i nie jest stosowana w żadnym dostępnym na rynku analizatorze parametrów krytycznych, prosimy o informację czy Zamawiający dopuści wyliczenie hematokrytu ze zmierzonego stężenia hemoglobiny całkowitej? Metoda ta jest zbliżona do metody wirówkowej uznanej za referencyjną ze stosowaną w analizatorach metodą konduktometryczną.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wyliczenie Hct ze zmierzonego stężenia Hb całkowitej, ale nie wymaga.

PYTANIE nr 2

Zamawiający w pkt 5 wymaga: Minimalna objętość próbki - 70 µL.

Czy Zamawiający dopuści analizator wykonujący oznaczenie z próbki o objętości minimalnej 65 µL?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga objętości minimalnej 65 µl.

PYTANIE nr 3

Zamawiający w pkt 12 wymaga: Termin ważności odczynników po instalacji w aparacie nie krótszy niż 1 miesiąc. Prosimy o informację czy Zamawiający dopuści termin ważności odczynników po instalacji w aparacie nie krótszy niż 30 dni?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza termin ważności odczynników po instalacji w aparacie nie krótszy niż 30 dni.

PYTANIE nr 4

Zamawiający w pkt 13 wymaga: Każdy odczynnik konfekcjonowany oddzielnie, w niezależnym pojemniku umożliwiającym jego wymianę odpowiednio do stopnia zużycia

Czy Zamawiający dopuści analizator pracujący w oparciu o dwa elementy zużywalne (mierzące wszystkie parametry) tj. wielotestowe kasety sensorowe (pomiarowe) oraz pakiety odczynnikowe zawierające odczynniki, kalibratory i płyny kontroli jakości inne niż kalibratory i płyny płuczące?



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

PYTANIE nr 5

Zamawiający w pkt 16 wymaga: Długa żywotność elektrod /min.6 m-cy/. Elektrody całkowicie bezobsługowe
Czy Zamawiający dopuści analizator pracujący w oparciu o wielotestowe kasety sensorowe zawierające wszystkie elektrody. Element całkowicie bezobsługowy o trwałości 30 dni od daty instalacji.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE nr 6 dotyczy Załącznika nr 5 do SWZ, Projektowane postanowienia umowy, § 2 pkt 8:

„Dostarczone odczynniki muszą posiadać długie terminy ważności gwarantujące optymalne wykorzystanie zamawianych produktów –minimum 6 miesięcy od dostarczenia zamówienia”.

Ze względu na zastosowane technologie i cykl produkcyjny producenta, okres gwarancji wynosi maksymalnie 4 miesiące od daty produkcji. Wykonawca nie ma wpływu na okres gwarancji określony przez producenta. Wykonawca może zaproponować możliwość złożenia rocznego a nawet dwurocznego harmonogramu dostaw w oparciu o planowane zużycie. Analizator pracuje jedynie na dwóch materiałach zużywalnych z określonym przewidywalnym terminem przydatności, co pozwala na dokładne przewidzenie ilości potrzebnych elementów zapewniających nieprzerwaną pracę. Łatwość planowania wymiany elementów zużywalnych w połączeniu z harmonogramem dostaw pozwoli na zmniejszenie stanów magazynowych. Czy w związku z powyższymi faktami Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie odczynników i materiałów zużywalnych z 3 miesięcznym terminem ważności, licząc od daty dostawy?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Wykonawcy zobowiązani są do uwzględnienia w ofercie treści udzielonych odpowiedzi i dokonanych zmian, stanowią one bowiem integralną część SWZ.

Z poważaniem

