

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

Dotyczy zapytania cenowego w celu ustalenia szacunkowej wartości zamówienia na **dzierżawę analizatorów do wykonywania oznaczeń parametrów krytycznych, wapnia zjonizowanego i elektrolitów w moczu wraz z dostawą odczynników i materiałów zużywalnych przez okres 36 miesięcy** dla Zakładu Analityki i Biochemii Klinicznej umieszczonego w dniu 10.01.2025 r. na stronie Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie - Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach.

W związku ze złożonymi pytaniami odnośnie ww. zapytania przekazujemy Państwu treść pytań i udzielonych odpowiedzi:

Pytanie 1 Dotyczy Załącznik nr 2 do zapytania DZ/DZ-072-06/24

P A R A M E T R Y W Y M A G A N E- zadanie nr 1 pkt. 21

Prosimy o informację czy Zamawiający wyrazi zgodę aby jako jedną z alternatywnych form świadczenia usług serwisowych, dodatkowo do telefonicznych i stacjonarnych, był zdalny nadzór serwisowy nad analizatorem/analizatorami realizowany za pomocą usługi IoT i zdalnego dostępu zgodnie z podanymi poniżej wytycznymi. Jeśli nie, to czy Zamawiający wymaga aby Wykonawca dostarczył zewnętrzne łącze SafeConnect zapewniające bezpieczne podłączenie we własnym zakresie?

Rodzaj rozwiązania	Nazwa usługi/serwera	Adresy URL (FQDN)	Porty	Adresy IP
--------------------	----------------------	-------------------	-------	-----------

Pomoc zdalna	Pomoc zdalna (globalna)	Remotedk.radiometer.net	TLS (https) TCP/443	195.41.216.184
		Remotedk4.radiometer.net		195.41.216.193
		Remotedk5.radiometer.net		195.41.216.196
		Remotedk6.radiometer.net		195.41.216.195
		Remotedk7.radiometer.net		195.41.216.197
		Remotedk8.radiometer.net		195.41.216.194
		Remotedk10.radiometer.net		195.41.216.188
		Remotedk11.radiometer.net		195.41.216.131
	Remotedk12.radiometer.net	195.41.216.210		
Pomoc zdalna	Pomoc zdalna (CN)	Remotecn.radiometer.net	TLS (https) TCP/443	58.247.178.253
Analizy danych (RadCon)	Device Insights (RadCon/gen. 1)	heimdall.radiometer.net	TLS (https) TCP/443	195.41.216.173
Analizy danych	Device Insights (IoT gen. 2) Serwer udostępniania urządzeń	global.azure-devices-provisioning.net	TLS (https) TCP/443	Różne adresy IP
Analizy danych	Device Insights (IoT gen. 2) Microsoft Azure IOT Hub	lc-westeuropa-iothub.azure-devices.net	TLS (https) TCP/443	40.113.176.171
Analizy danych	Device Insights (IoT gen. 2) Usługi Microsoft Azure API Management	lc-westeuropa-iotgw-apim.azure-api.net	TLS (https) TCP/443	52.142.194.244

Analizy danych	Device Insights (IoT gen. 2) Usługa analityczna Microsoft Cloud Log	185db0bb-4ac1-4449-9920-d85ee8b30bc2.ods.opinsights.azure.com	TLS (https) TCP/443	Różne adresy IP
Analizy danych	Device Insights (IoT gen. 2) Microsoft Device Code Authentication (MFA)	login.microsoftonline.com	TLS (https) TCP/443	Różne adresy IP

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na takie rozwiązanie. Jednak dopuszcza możliwość serwisu zdanego zgodnie z polityką zamawiającego. Zdalny dostęp odbywa na podstawie wniosku i jest realizowany poprzez systemy Zagajającego zgodnie z przyjętymi zasadami.

Pytanie nr 2 Dotyczy załącznika nr 2 do zapytania DZ/DZ-072-06/24 – Parametry wymagane zadanie nr 1

W pkt. 2 Zamawiający wymaga między innymi aby analizator był wyposażony w ręczny czytnik kodów kreskowych.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie analizatora z wbudowanym czytnikiem kodów kreskowych?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 3 Dotyczy załącznika nr 2 do zapytania DZ/DZ-072-06/24 – Parametry wymagane zadanie nr 1

W pkt. 8 Zamawiający wymaga możliwości wykonywania badań w krwi pełnej, surowicy, osoczu oraz materiale kontrolnym.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie analizatora za pomocą którego możliwe jest wykonywanie oznaczeń w krwi pełnej oraz materiale kontrolnym.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 4 Dotyczy załącznika nr 2 do zapytania DZ/DZ-072-06/24 – Parametry wymagane zadanie nr 1

W pkt. 17 Zamawiający wymaga pokrycia kosztów uczestnictwa w zewnątrzlaboratoryjnej kontroli jakości. Prosimy o informację czy Oferent może zaoferować dowolną zewnątrzlaboratoryjną kontrolę jakości spełniającą wymaganą w pkt 17 wymagania pkt 17, a jeżeli nie, wówczas prosimy o podanie nazwy producenta/lub dostawcy kontroli jakości.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem zachowania wymaganej minimalnej częstotliwości i zakresu oznaczeń wyszczególnionych w parametrach wymaganych.

Pytanie nr 5 Dotyczy załącznika nr 2 do zapytania DZ/DZ-072-06/24 – Parametry wymagane zadanie nr 1

W pkt. 18 Zamawiający wymaga podłączenia aparatu do sieci informatycznej Asseco.

Prosimy o podanie wskazanie do jakiego systemu ma być podłączony analizator, tj. AMMS czy Infomedica.

Odpowiedź: System Infomedica Laboratorium

Pytanie nr 6 Dotyczy załącznika nr 2 do zapytania DZ/DZ-072-06/24 – specyfikacja asortymentowo-cenowa ODCZYNNIKI – zadanie nr 1

W pkt. 2 Zamawiający wymaga wyspecyfikowania odczynników i materiałów eksploatacyjnych dla:

2 300 oznaczeń gazometrii i oksymetrii

5 500 oznaczeń gazometrii, oksymetrii elektrolitów oraz metabolitów

6 500 oznaczeń chlorków w surowicy

Ze względu na fakt że oferowany analizator parametrów krytycznych nie wykonuje oznaczeń z surowicy prosimy o wyrażenie zgody na możliwość oznaczania chlorków w krwi pełnej.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

F
Dzielnica
i
mgr Urszula Wójcieszek

KIEROWNIK
Zakładu Analizy i Biochemii Klinicznej
Mrochem-Kwarciak

M. Wójcieszek