



„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/DZZP/ 681 / 1283 /24

Data: 03.04.2024r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością prowadzenia negocjacji na „Dostawę odczynników do badań równowagi kwasowo-zasadowej i hematologicznych wraz z dzierżawą analizatorów oraz innych testów diagnostycznych na potrzeby „Pro-Medica” w Elku Sp. z o.o.” Znak Sprawy: 1115 / 2024

Na podstawie art. 284 ust. 1-2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

PYTANIE nr 1

Załącznik nr 4 do SWZ - Opis przedmiotu zamówienia, Pakiet 5 – Testy immunochromatograficzne I:
Zamawiający dopuści zaoferowanie testów o czułości względnej dla:

- Antygeny SARS-CoV-2 - 95%,
- Antygeny wirusa grypy A - 87,2%,
- Antygeny wirusa grypy B – 92,5%,
- Antygeny wirusa RSV – 98,5%.

o swoistości względnej dla:

- Antygeny SARS-CoV-2 - > 99,9%,
- Antygeny wirusa grypy A – 94,5%,
- Antygeny wirusa grypy B – 97,5%,
- Antygeny wirusa RSV – 99,1%

spełniający pozostałe wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

PYTANIE nr 2

Załącznik nr 4 do SWZ - Opis przedmiotu zamówienia, Pakiet 4 – Testy diagnostyczne, poz. 2 – Czy Zamawiający dopuści testy o czułości 98,2% i swoistości 97,9%?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

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

Z poważaniem