



**„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](mailto:zaopatrzenie-pm@elk.com.pl)

e-mail: [przetargi@promedica.elk.pl](mailto:przetargi@promedica.elk.pl)

[www.promedica.elk.com.pl](http://www.promedica.elk.com.pl)

## Odpowiedź na Zapytanie 12

### Wszyscy uczestnicy postępowania

**Znak: P-M/DZZP/ 1618 / 2641 / 24**

**Data:01.08.2024 r.**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na **dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku na potrzeby „Pro-Medica” w Elku Sp. z o.o. Znak Sprawy 2133/2024.**

Na podstawie art. 135 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 wpłynęło następujące pytanie:

#### **PYTANIE nr 1 dot. Pakietu nr 84 poz.1-6 - Załącznik Nr 3 do SWZ – Formularz Asortymentowo-Cenowy**

Pakiet nr 84. poz.1-6

Czy Zamawiający, w trosce o zachowanie uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania system równoważny do opisanego – wkłady posiadają w pokrywie jeden króciec przyłączeniowy (do pacjenta) oraz wtyk „próżnia”, zabezpieczony filtrem hydrofobowo antybakteryjnym. Króciec pacjenta jest uniwersalny: gładki, rozszerzający się, dostosowany do drenów o różnej średnicy; nie jest obrotowy, ponieważ obrotowy jest cały wkład, w tym sensie, że można go umieścić w kanistrze w dowolnej pozycji i tym samym skierować króciec w stronę pacjenta. Pojemniki wielorazowe o kształcie okrągłym (z powodzeniem stosowane przy inkubatorach i aparatach anestezyjolog.), wyposażone są w zaczep do mocowania (identyczny, jak w opisanym systemie). Pojemniki 1000 ml oraz 2000 ml nie posiadają innych przyłączy (brak króćca przy pojemniku - próżnia podłączana bezpośrednio do wkładu, by uzyskać lepsze parametry ssania). Łącznik do podłączenia próżni w kanistrze 3000 ml ma kształt litery T i nie jest obrotowy. Pozostałe jak w SIWZ.

Zgoda Zamawiającego umożliwi zaoferowanie systemu najnowocześniejszego na rynku, ze względu na opatentowaną, antybakteryjną technologię produkcji wkładów i pojemników (co jest potwierdzone badaniami laboratoryjnymi wg. ISO 22196). Deklarujemy bezpłatną wymianę wyposażenia obecnie używanego na oddziałach (pojemniki mocowane w identyczny sposób, jak obecne).

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

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

***Z poważaniem***

