



„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 5

Wszyscy uczestnicy postępowania

Znak: P-M/DZZP/ 4824 /2022

Data: 22.11.2022r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na „Dostawę opatrunków i materiałów szewnych do Apteki Szpitalnej na potrzeby „Pro-Medica” w Elku Sp. z o. o. Znak Sprawy: 4624 / 2022

Na podstawie art. 284 ust. 1-2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

PYTANIE nr 1 dot. Pakietu nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, siatkę dootrzewnową, antyadhezyjną, miękką, niewchłaniającą, 2-warstwową, 2-powierzchniową:

- powierzchnia trzewna jest gładka, wykonana z mikroporowatego politetrafluoroetyleny (ePTFE)
- powierzchnia powięziowa to opatentowana teksturowana powierzchnia CORDUROY®—o cechach ePTFE tzw. “grzbiety” i “doliny.”

Siatka nadająca się do leczenia przepuklin i ubytków ścian brzucha zarówno metodą tradycyjną jak i laparoskopową. Grubość siatki: 1mm, porowatość warstwy gładkiej <3µm, porowatość warstwy teksturowanej 17-22µm, z oznaczeniem strony implantacji, z możliwością przycinania siatki bez ryzyka rozwarstwienia protezy i utraty włókien polipropylenowych oraz posiadającą pamięć kształtu.

Dostępne rozmiary : 10x15mm ; 20x30mm ; 26x34mm?

Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, siatkę dootrzewnową w rozmiarze 10x15mm (kształt owalny)?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE nr 2 dot. Pakietu nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, siatkę dootrzewnową, antyadhezyjną, miękką, niewchłaniającą, 2-warstwową, 2-powierzchniową:

- powierzchnia trzewna jest gładka, wykonana z mikroporowatego politetrafluoroetyleny (ePTFE)
- powierzchnia powięziowa to opatentowana teksturowana powierzchnia CORDUROY®—o cechach ePTFE tzw. “grzbiety” i “doliny.”

Siatka nadająca się do leczenia przepuklin i ubytków ścian brzucha zarówno metodą tradycyjną jak i laparoskopową. Grubość siatki: 1mm, porowatość warstwy gładkiej <3µm, porowatość warstwy teksturowanej 17-22µm, z oznaczeniem strony implantacji, z możliwością przycinania siatki bez ryzyka rozwarstwienia protezy i utraty włókien polipropylenowych oraz posiadającą pamięć kształtu.

Dostępne rozmiary : 10x15mm ; 20x30mm ; 26x34mm?

Poz. 2

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, siatkę dootrzewnową w rozmiarze 20x30mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE nr 3 dot. Pakietu nr 8 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, siatkę dootrzewnową, antyadhezyjną, miękką, niewchłaniającą, 2-warstwową, 2-powierzchniową:

- powierzchnia trzewna jest gładka, wykonana z mikroporowatego politetrafluoroetyleny (ePTFE)
- powierzchnia powięziowa to opatentowana teksturowana powierzchnia CORDUROY®—o cechach ePTFE tzw. “grzbiety” i “doliny.”

Siatka nadająca się do leczenia przepuklin i ubytków ścian brzucha zarówno metodą tradycyjną jak i laparoskopową. Grubość siatki: 1mm, porowatość warstwy gładkiej <3µm, porowatość warstwy teksturowanej 17-22µm, z oznaczeniem strony implantacji, z możliwością przycinania siatki bez ryzyka rozwarstwienia protezy i utraty włókien polipropylenowych oraz posiadającą pamięć kształtu.

Dostępne rozmiary : 10x15mm ; 20x30mm ; 26x34mm?

Poz. 3

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, siatkę dootrzewnową w rozmiarze 26x34mm (kształt owalny)?

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

