Kraków, dnia 17.07.2025 roku  **DO WSZYSTKICH, KOGO TO DOTYCZY**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

*dot. sprawy:* **178/ZP-podprogowe/5WSzKzP/2025**

Szanowni Państwo,

uprzejmie informuję, że w sprawie ogłoszonego przez 5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie Zapytania Ofertowego zgodnie z regulaminem postępowania w sprawie udzielenia oraz zawierania umów na dostawy, usługi i roboty budowlane nie objęte ustawą Pzp z dnia 11 września 2019 na: **DOSTAWA ŁOPATEK DO ROZWIERACZA, DO OPERACJI KRĘGOSŁUPA,** wpłynęły pytania.

Treść pytania, wraz z odpowiedzią na nie przedstawiam poniżej:

**Pytanie 1:**

Zwracamy się z pytaniem, czy zamiast łopatek tytanowych z Mediconu, możemy zaproponować następujące rozwiązania:

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa przedmiotu zamówienia | Proponowane rozwiązanie |
| Łopatka tytanowa do rozwieraczy kręgosłupowych typu Caspar, szerokość 20mm, głębokość 40mm, 7 zębów, nr kat. 57.59.93 | Łopatka X-Ray do rozwieraczy kręgosłupowych typu Caspar, szerokość 23mm, głębokość 40mm, 8 zębów, nr kat. 57.59.79 |
| Łopatka tytanowa do rozwieraczy kręgosłupowych typu Caspar, szerokość 20mm, głębokość 50mm, 7 zębów, nr kat. 57.59.95 | Łopatka X-Ray do rozwieraczy kręgosłupowych typu Caspar, szerokość 23mm, głębokość 50mm, 8 zębów, nr kat. 57.59.81 |

lub łopatki od innego producenta (PROMED):

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa przedmiotu zamówienia | Proponowane rozwiązanie |
| Łopatka tytanowa do rozwieraczy kręgosłupowych typu Caspar, szerokość 20mm, głębokość 40mm, 7 zębów, nr kat. 57.59.93 | Łopatka tytanowa do rozwieraczy kręgosłupowych typu Caspar, szerokość 25mm, głębokość 40mm, 7 zębów, nr kat. 27.5142 |
| Łopatka tytanowa do rozwieraczy kręgosłupowych typu Caspar, szerokość 20mm, głębokość 50mm, 7 zębów, nr kat. 57.59.95 | Łopatka tytanowa do rozwieraczy kręgosłupowych typu Caspar, szerokość 25mm, głębokość 50mm, 7 zębów, nr kat. 27.5144 |

**Odpowiedź:** **NIE. Zamawiający nie wyraża zgody.**

Z poważaniem,

Anna Lipska

Sekcja Zamówień Publicznych