



Łódź, 09.04.2026 r.

Nr sprawy: APT / 26 / 2026

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

Dotyczy: dostawy wyrobów medycznych dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi.

W toku prowadzonego postępowania, do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania:

L.P.	PYTANIE	ODPOWIEŹ						
1	<p>1. Czy w celu zaoferowania pełnego asortymentu niezbędnego do przeprowadzenia procedury zabiegowej Zamawiający zmodyfikuje formularz cenowy o dodatkową pozycje i nada im brzmienie:</p> <table border="1"> <tr> <td>System do rozwiercania / płukania kanału śródszpikowego oraz pobierania materiału kostnego. System złożony z jednorazowej tuby ssącej o średnicy 11mm z przyłączanymi głowicami rozwiercającymi o średnicy od 10 do 18mm z otworami doprowadzającymi roztwór płuczający zapakowane sterylnie. Długość tuby ssącej - 520mm. Wał rozwiertaka przyłączany do systemu głowica/tuba wykonany z elastycznego stopu tytanu – nitinolu. System umożliwiający jednoczesne płukanie i rozwiercanie, zmniejszając podczas pracy ciśnienie wewnątrz kanału śródszpikowego oraz temperaturę (chłodzenie). Możliwość przyłączenia filtra umożliwiającego pozyskanie materiału – gruzu kostnego. Zestaw złożony z tuby ssącej+filtru do pozyskania materiału kostnego+ uszczelki zamykająca odpływ z przewodnicy rozwiertaka+zatrzask zabezpieczający zestaw</td> <td>szt.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>głowica rozwiertaka o średnicy od 10mm do 18mm , z systemem zatrzaskowym do wału rozwiertaka</td> <td>szt.</td> <td>6</td> </tr> </table>	System do rozwiercania / płukania kanału śródszpikowego oraz pobierania materiału kostnego. System złożony z jednorazowej tuby ssącej o średnicy 11mm z przyłączanymi głowicami rozwiercającymi o średnicy od 10 do 18mm z otworami doprowadzającymi roztwór płuczający zapakowane sterylnie. Długość tuby ssącej - 520mm. Wał rozwiertaka przyłączany do systemu głowica/tuba wykonany z elastycznego stopu tytanu – nitinolu. System umożliwiający jednoczesne płukanie i rozwiercanie, zmniejszając podczas pracy ciśnienie wewnątrz kanału śródszpikowego oraz temperaturę (chłodzenie). Możliwość przyłączenia filtra umożliwiającego pozyskanie materiału – gruzu kostnego. Zestaw złożony z tuby ssącej+filtru do pozyskania materiału kostnego+ uszczelki zamykająca odpływ z przewodnicy rozwiertaka+zatrzask zabezpieczający zestaw	szt.	3	głowica rozwiertaka o średnicy od 10mm do 18mm , z systemem zatrzaskowym do wału rozwiertaka	szt.	6	<p>Zamawiający nie wyraża zgody . Wymaga zgodnie z OPZ .</p>
System do rozwiercania / płukania kanału śródszpikowego oraz pobierania materiału kostnego. System złożony z jednorazowej tuby ssącej o średnicy 11mm z przyłączanymi głowicami rozwiercającymi o średnicy od 10 do 18mm z otworami doprowadzającymi roztwór płuczający zapakowane sterylnie. Długość tuby ssącej - 520mm. Wał rozwiertaka przyłączany do systemu głowica/tuba wykonany z elastycznego stopu tytanu – nitinolu. System umożliwiający jednoczesne płukanie i rozwiercanie, zmniejszając podczas pracy ciśnienie wewnątrz kanału śródszpikowego oraz temperaturę (chłodzenie). Możliwość przyłączenia filtra umożliwiającego pozyskanie materiału – gruzu kostnego. Zestaw złożony z tuby ssącej+filtru do pozyskania materiału kostnego+ uszczelki zamykająca odpływ z przewodnicy rozwiertaka+zatrzask zabezpieczający zestaw	szt.	3						
głowica rozwiertaka o średnicy od 10mm do 18mm , z systemem zatrzaskowym do wału rozwiertaka	szt.	6						