



WARSZAWSKI
UNIwersytet
MEDYCZNY

DZIAŁ APARATURY I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH

Nr referencyjny: AAM/2023/EL/14038

Warszawa, 28-11-2023

Załącznik nr 1 Rozeznanie rynku

Zwracam się z prośbą o przesłanie informacji cenowych i technicznych **na dostawę resetoskopu bipolarnego** o funkcjonalnościach i parametrach technicznych najbardziej zbliżonych do niżej podanych:

Resetoskop bipolarny – 1 zestaw		
1.		do przeprowadzania zaawansowanych zabiegów medycznych w jamie macicy przy udziale technik histeroskopowych
2.	Funkcjonalność podstawowa	oferowane optyki, płaszczce i narzędzia histeroskopowe muszą być kompatybilne z optyką histeroskopową prod. Karl Storz, która jest są na wyposażeniu Zamawiającego. Kompatybilność winna być potwierdzona przez <u>producenta</u> oferowanego zestawu opisanego w punktach od pkt 3 do pkt 12.
Retroskop bipolarny – 1 zestaw, składający się z następujących elementów:		
3.	Optyka histeroskopowa – 1 szt.	- średnica 2,9 mm, długość 30 cm i kąt patrzenia 0°, - autoklawowalna, - wyposażona w min.: układ optyczny z systemem soczewek wałeczkowych typu Hopkinsa, oznakowanie średnicy kompatybilnego światłowodu w postaci cyfrowej lub graficznej
4.		- oznakowanie kodem QR lub DATA MATRIX z zakodowanym numerem seryjnym optyki (wymóg nie jest obowiązkowy)
5.	Element pracujący resetoskopu – 1 szt.	- bipolarny, - w pozycji spoczynkowej koniec dystalny elektrody pozostaje wewnątrz płaszczka; - zastosowanie elektrody dwubiegunowej w technologii bipolarnej bez zaangażowania płaszczka resekoskopu jako części obwodu przepływu prądu HF; - wyposażony w zamknięte uchwyty na palce oraz obrotowe mocowanie do optyki i do płaszczka
6.	Przewód HF – 1 szt.	- bipolarny, - połączenie resekoskopu z diatermią chirurgiczną, - długość min. 300 cm
7.	Płaszcz resekoskopowy – 1 szt.	- obrotowy, przepływowy, rozmiar 15 Fr., - płaszcz zewnętrzny i wewnętrzny, z mechanizmem łączącym typu „klik”; - przyłącza płukania i odsysania zintegrowane z płaszczem zewnętrznym z końcówkami typu LUER-Lock, rozbieralne, metalowe kraniki; - płaszcz wewnętrzny z końcówką ceramiczną ściętą ukośnie.
8.	Obturator – 1 szt.	kompatybilny z płaszczem resekoskopowym opisanym w poz. 7

9.	Mostek do połączenia płaszczka resektoskopowego z optyką – 1 szt.	kanal roboczy do wprowadzania instrumentów histeroskopowych w rozmiarze do 5 Fr.
10.	Elektroda pętlowa tnąca - 10 szt.	- bipolarna, dwubiegunowa, obydwie bieguny umieszczone w końcu dystalnym prowadnicy, - jednorazowa, - sterylna.
11.	Nożyczki histeroskopowe – 1 szt.	- tępą zakończoną, półsztywne, rozmiar 5 Fr., długość w zakresie: (34 cm – 36 cm), - jedno ostrze ruchome, - tubus z przyłączem typu LUER, funkcja przepłukania wnętrza tubusu.
12.	Kleszcze histeroskopowe – 1 szt.	- półsztywne, rozmiar 5 Fr., długość w zakresie: (34 cm – 36 cm), - bransze chwytająco-biopsyjne, obie ruchome, - tubus z przyłączem LUER, funkcja przepłukania wnętrza tubusu.
13.	Pojemnik do sterylizacji i przechowywania instrumentów – 1 szt.	- materiał wykonania - tworzywo sztuczne, - pokrywa przezroczysta, perforowana, - dno pojemnika perforowane, umożliwiające umieszczenie kołków mocujących, wysłane matą silikonową, - wyposażenie pojemnika, min. : kołki mocujące i paski silikonowe do przymocowania instrumentów, - wymiary zewnętrzne (szer. x gł. x wys.) : (525 x 240 x 70) mm ±10 mm.

Termin składania informacji cenowych i technicznych: 01-12-2023 godz. 13.00

Adres składania informacji cenowych i technicznych: aam@wum.edu.pl

Osoba do kontaktu: Grażyna Zagrodzka , tel. 22 57 20 809