**Załącznik nr 2**

**FORMULARZ WYMAGANYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH**

 *– wniosek 2023/EL/14038*

Składając ofertę w zaproszeniu do składania ofert cenowych, znak sprawy AAM/2023/EL/14038/1W51/24 oferujemy dostawę i instalację resektoskopu
bipolarnego – 1 zestaw spełniającego poniższe wymagania:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | Opis parametrów | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | Parametry techniczne oferowane |
| **1** | 2 | **3** | 4 |
| Resektoskop bipolarny – 1 zestaw |
| **Producent (marka) …………………………………………………………..………………………… *(Należy podać)*****Model ………………………………………………………………………………………..………...… *(Należy podać)*****Fabrycznie nowe urządzenie, nieużywane, nieeksponowane. Rok produkcji nie wcześniej niż 2023 r.**  |
| 1.
 | Funkcjonalność podstawowa | do przeprowadzania zaawansowanych zabiegów medycznych w trybie ambulatoryjnym przy udziale technik histeroskopowych  | *.............................**Tak/Nie* |
|  | oferowane optyki, płaszcze i narzędzia histeroskopowe opisane w punktach od pkt 3 do pkt 12 muszą być kompatybilne z optyką histeroskopową prod. Karl Storz, która jest są na wyposażeniu Zamawiającego | *.............................**Tak/Nie* |
| **Resektoskop bipolarny – 1 zestaw, składający się z następujących elementów:** |
|  | 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 | *.............................**Tak/Nie* |
|  | **Parametr punktowany** - oznakowanie kodem QR lub DATA MATRIX z zakodowanym numerem seryjnym optyki **TAK – 20 pkt****NIE – 0 pkt****Brak oznakowanie kodem QR lub DATA MATRIX z zakodowanym numerem seryjnym optyki nie skutkuje odrzuceniem oferty – wymóg w tym zakresie jest fakultatywny.** | *.............................**Tak/Nie* |
|  | Element pracujący resektoskopu – 1 szt. | - bipolarny, - w pozycji spoczynkowej koniec dystalny elektrody pozostaje wewnątrz płaszcza; - zastosowanie elektrody dwubiegunowej w technologii bipolarnej bez zaangażowania płaszcza resektoskopu jako części obwodu przepływu prądu HF;- wyposażony w zamknięte uchwyty na palce oraz obrotowe mocowanie do optyki i do płaszcza  | *.............................**Tak/Nie* |
|  | Przewód HF – 1 szt. | - bipolarny,- połączenie resektoskopu z diatermią chirurgiczną, - długość min. 300 cm  | *.............................**Tak/Nie* |
|  | Płaszcz resektoskopowy – 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. | *.............................**Tak/Nie* |
|  | Obturator – 1 szt. | kompatybilny z płaszczem resektoskopowym opisanym w poz. 7 | *.............................**Tak/Nie* |
|  | Mostek do połączenia płaszcza resektoskopowego z optyką – 1 szt. | kanał roboczy do wprowadzania instrumentów histeroskopowych w rozmiarze do 5 Fr. | *.............................**Tak/Nie* |
|  | Elektroda pętlowa tnąca - 10 szt. | - bipolarna, dwubiegunowa, obydwa bieguny umieszczone w końcu dystalnym prowadnicy, - jednorazowa, - sterylna. | *.............................**Tak/Nie* |
|  | Nożyczki histeroskopowe – 1 szt. | - tępo zakończone, półsztywne, rozmiar 5 Fr., długość w zakresie: (34 cm – 36 cm),- jedno ostrze ruchome,- tubus z przyłączem typu LUER, funkcja przepłukania wnętrza tubusu. | *.............................**Tak/Nie* |
|  | 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. | *.............................**Tak/Nie* |
|  | Pojemnik do sterylizacji i przechowywania instrumentów – 1 szt. | - materiał wykonania - tworzywo sztuczne, - pokrywa przeźroczysta, 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.  | *.............................**Tak/Nie* |
|  | Wyrób medyczny  | wymagany dla pozycji opisanych w punktach: od pkt 3 do pkt 12. | *.............................**Tak/Nie* |

*.......................................* …………………………………………………………….…

 (miejscowość, data) (podpis i pieczątka osoby/ osób uprawnionych do wystąpienia w imieniu wykonawcy)