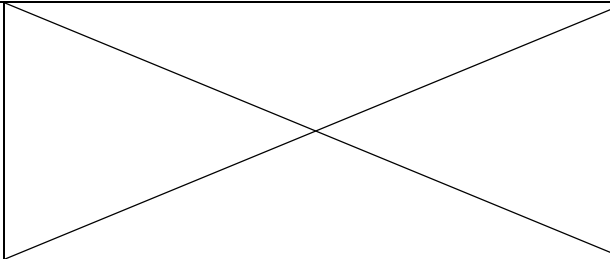
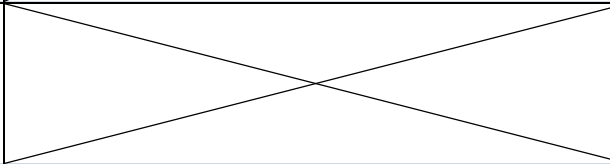
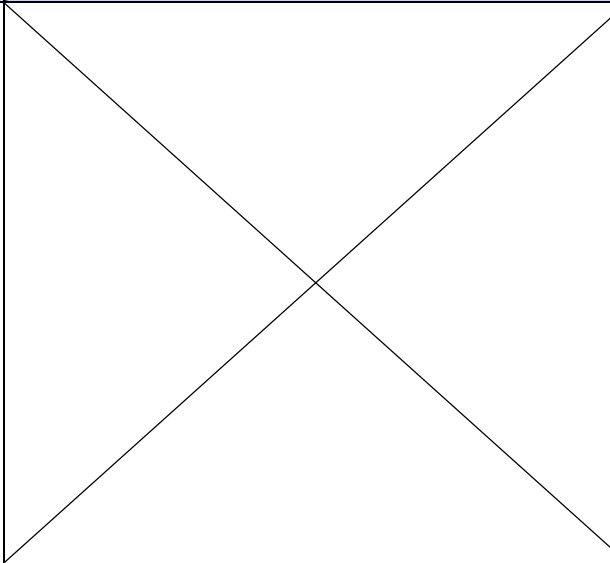


FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część – 20 – Histeroskop diagnostyczno - operacyjny– 1 szt.**TABELA 1**

Lp.	MINIMALNE WYMAGANE TECHNICZNE, FUNKCJONALNE I UŻYTKOWE PARAMETRY	POTWIERDZAM SPEŁNIANIE PARAMETRÓW MINIMALNYCH WYMAGANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE (PODAĆ, OPISAĆ)
1	2	3	4
DANE PODSTAWOWE:			
1.	Rok produkcji 2021	TAK	
PARAMETRY TECHNICZNE			
2.	Część robocza kleszczyków chwytających typ aligator, średnicy 5 Fr, długości roboczej 330-340 mm, półsztywnych. (Kleszczyki rozkładane, dwuczęściowe, możliwość zakupu samej części roboczej i samodzielnego złożenie z rękojeścią. Połączenie wkładu roboczego z rękojeścią typu „click”. Kleszczyki z blokadą antyprzeciążeniową, 360 st. obrotowe (pierścień obrotowy na części roboczej), z kanałem do płukania) – wkład – 1 szt	TAK	
3.	Część robocza do nożyczek średnicy 5 Fr, długości roboczej 330-340 mm, półsztywnych. (Nożyczki rozkładane, dwuczęściowe, możliwość zakupu samej części roboczej i samodzielnego złożenie z rękojeścią. Połączenie wkładu roboczego z rękojeścią typu „click”. Kleszczyki z blokadą antyprzeciążeniową, 360 st. obrotowe (pierścień obrotowy na części roboczej), z kanałem do płukania) -wkład – 1 szt	TAK	

4.	Część robocza kleszczyków biopsyjnych łyżeczkowych , średnicy 5 Fr, długości roboczej 330-340 mm, półsztywnych. (Kleszczyki rozkładane, dwuczęściowe, możliwość zakupu samej części roboczej i samodzielnego złożenie z rękojeścią. Połączenie wkładu roboczego z rękojeścią typu „click”. Kleszczyki z blokadą antyprzeciążeniową, 360 st. obrotowe (pierścień obrotowy na części roboczej), z kanałem do płukania) – wkład – 1 szt	TAK	
5.	Rękojeść typu „click” do wkładów opisanych powyżej – 1 szt	TAK	
6.	Histeroskop kompaktowy (zintegrowany z optyką) diagnostyczno – operacyjny – 1 szt a) ciągły przepływ b) profil okrągły c) średnica zewnętrzna max 3,8 mm d) okular skośny e) kanał roboczy „na wprost” dla instrumentów 5 Fr f) odrębne dwa kanały - „dopływ” i „odpływ” g) długość robocza 215 -220 mm h) kąt patrzenia 30 stopni i) Optyka soczewkowa (nie oparta na systemie włókien światłowodowych) j) kosz do sterylizacji histeroskopu kompaktowego k) w zestawie z zapasowymi uszczelkami instrumentowymi l) ergonomiczny uchwyt ułatwiający pracę m) kraniki regulacji przepływu	TAK	
	Parametr fakultatywny -punktowany: Kraniki regulacji przepływu wymienne/wyjmowane, wykonane z plastiku z możliwością samodzielnej wymiany w warunkach sterylnych	Parametr punktowany Tak – 5 pkt Nie – 0 pkt	

	<p>Proszę podać w kolumnie 4, czy Wykonawca oferuje ten parametr. Jeżeli Wykonawca oferuje proszę wpisać – TAK, jeśli Wykonawca nie oferuje, <u>(co oznacza, że kraniki regulacji przepływu są niewymienne)</u> proszę wpisać – NIE.</p>		
7.	Elektroda bipolarna, średnica 5 Fr, końcówka igłowa, długość robocza 350-360 mm z kablem do diatermii EMED – 1 szt	TAK	X
8.	Pojemnik do sterylizacji instrumentarium – 1 szt Wymiary wewnętrzne: - długość 500-520 mm, - szerokość 120-150 mm, - głębokość 60 – 70 mm Pojemnik z wkładami typu „jeź” do wyłożenia spodu jak i mocowanymi do pokrywy pojemnika	TAK	X

TABELA 2

Oferta cenowa i przedmiotowa w zakresie Części 20 – Histeroskop diagnostyczno - operacyjny– 1 szt.				
Nazwa	<i>Producent/dystrybutor¹ oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/ nr katalogowy całego oferowanego sprzętu/produktu/komponentu (jeśli istnieją) oraz kraj pochodzenia</i>	Ilość	Cena jednostkowa Brutto [w PLN]	Kwota ogółem Brutto (cena jedn. brutto x ilość) [w PLN] – do przeniesienia do Formularza OFERTA) [kol.5 = kol.4 x kol.3]
1	2	3	4	5
Histeroskop diagnostyczno - operacyjny		1 szt.		

¹ Wykonawca zobowiązany jest wskazać producenta danego produktu lub jego dystrybutora bądź markę, pod którą produkt został wprowadzony na rynek.

Uwaga: Brak któregośkolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo-Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego oraz brak informacji wymaganych w Tabeli 1 i 2 nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy.