

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część – 12 – Manometr anoraktalny – 1 komplet**TABELA 1**

<p style="text-align: center;">OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA</p> <p style="text-align: center;">MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY TECHNICZNE, FUNKCJONALNE I UŻYTKOWE</p>	<p style="text-align: center;">POTWIERDZAM SPEŁNIANIE PARAMETRÓW MINIMALNYCH WYMAGANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO</p>
1	2
I. DANE PODSTAWOWE:	
1. Rok produkcji 2021	TAK
II. PARAMETRY TECHNICZNE	
1. Anoraktalna manometria wysokiej rozdzielczości	
1) Stacja robocza: przeznaczona do współpracy z dedykowanym medycznym oprogramowaniem analitycznym w jęz. polskim wyposażona we wszystkie niezbędne elementy wymagane do pracy – osprzęt i oprogramowanie w jęz. polskim	TAK
2) Monitor LCD min. 21” i drukarka laser kolor	TAK
3) Wózek jezdny z blokowanymi kółkami, transformatorem wyposażonym w 4 gniazda	TAK
4) System automatycznej kalibracji cewników wysokiej rozdzielczości w zakresie 0-300 mm Hg	TAK

2. Anoraktalny cewnik wysokiej rozdzielczości	
1) Elektroniczne ciśnieniowe sensory pomiarowe	TAK
2) Obwodowy pomiar ciśnienia dla każdego kanału pomiarowego	TAK
3) Liczba radialnych ciśnieniowych kanałów pomiarowych min. 12 kanałów	TAK
4) Odległość między kanałami pomiarowymi min.6 mm	TAK
5) Rozdzielczość - 144 ciśnieniowe punkty pomiarowe	TAK
6) Ciągły pomiar ciśnienia w odbycie i odbytnicy bez konieczności przemieszczania cewnika	TAK
7) Oprogramowanie analityczne w jęz. polskim	TAK
8) Wbudowane szczegółowe instrukcje dla prowadzącego badanie na każdym etapie klinicznego protokołu badawczego	TAK
9) Obraz ciśnień wysokiej rozdzielczości przedstawiony w czasie rzeczywistym w postaci skali barwowej lub konwencjonalnych linii przebiegów ciśnienia z możliwością zmiany trybu wyświetlania: przebiegi liniowe/kontury barwowe	TAK
10) Wyświetlanie ciśnienia na tle anatomicznego obrazu zwieracza odbytu z uwidocznieniem graficznych markerów dystalnej i proksymalnej granicy kanału odbytu i ich parametrów odległościowych	TAK
11) Funkcja wprowadzania zdarzeń typu relaksacja, skurcz, parcie, kaszel, objętość wypełnienia balonu	TAK
12) Analiza parametrów zmiany ciśnienia w dowolnie wybranym przez użytkownika obszarze rejestracji	TAK
13) Rejestracja ciśnienia spoczynkowego, skurczu, progów czucia w zależności od objętości wypełnienia balonu	TAK
14) Funkcja generowania elektronicznego sensora pokazującego maksymalne ciśnienie w obszarze o granicach zdefiniowanych przez użytkownika	TAK
15) Przeglądanie przebiegu zarejestrowanego badania w postaci dynamicznego odtworzenia badania lub obrazów statycznych	TAK

16) Generowanie i zapisywanie raportu z badania w formacie DOC lub /i PDF	TAK
17) Raport z badania zawierający dane dotyczące wartości ciśnienia spoczynkowego, ciśnienia skurczu, symulowanej defekacji, występowaniu RAIR, % relaksacji przy odruchu rektoanalnym – RAIR, progach czucia	TAK
18) Dołączanie do raportu z badania: opisu procedury badawczej, wskazań do badania oraz interpretacji i komentarzy przy użyciu zdefiniowanych wzorów	TAK
19) Dołączanie do raportu z badania graficznych obrazów zdarzeń typu relaksacja, skurcz, parcie, odruch rektoanalny RAIR, w postaci obrazu wysokiej rozdzielczości w skali barwowej i klasycznych liniowych przebiegów zmiany ciśnienia	TAK
20) Koszulki ochronne do anoraktalnego cewnika wysokiej rozdzielczości, zintegrowane z balonem (op.)	TAK

TABELA 2

Oferta cenowa i przedmiotowa w zakresie Części 12 – Manometr anoraktalny – 1 komplet				
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
Manometr anoraktalny		1 komplet		

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.