

SZPITAL W PYSKOWICACH
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Szpitalna 2, 44-120 Pyskowice
tel. /32/ 233-24-24
NIP 9691608096 Regon 276247465

Pyskowice 28.07.2016r.

Wyjaśnienia treści SIWZ nr 3

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Numer sprawy: Sp/AZP/382/13/2016.

Nazwa zadania: „Modernizacja budynku szpitala i oddziałów szpitalnych w tym doposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną”- zakup diatermii z przystawką argonową do pracowni endoskopowej- 1 kpl

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

Pytanie nr 1.

Niniejszym działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.; dalej: ustawa pzp) mając na uwadze dokumentację dla przedmiotowego postępowania o udzielenie przedmiotowego zamówienia publicznego a w szczególności specyfikację istotnych warunków zamówienia; dalej: siwz zwracamy się z wnioskiem o wyjaśnienie, czy Zamawiający w celu zapewnienia zakupu najwyższej jakości sprzętu do zabiegów endoskopowych z użyciem zestawu do koagulacji wyposażonego w przystawkę argonową z zastosowaniem najnowszych technologii dopuści w miejsce wymaganego zestawu o parametrach określonych w załączniku do SIWZ, zestaw o parametrach różniących od wymaganych (lepszych) bez zachowania pierwotnie powyżej wskazanych wymagań (Załącznik).

W załączeniu przedstawiamy zestawienie powołanych parametrów.

Załączniki:

Zestawienie parametrów technicznych.

Parametry techniczno - użytkowe

Zestaw do koagulacji z przystawką argonową

Lp	PARAMETR/WARUNEK	
1	Aparat fabrycznie nowy- nie używany wcześniej do prezentacji .	
2	Rok produkcji 2016	
3	Producent/ Typ	
	PARAMETRY	
A		
	APARAT DO KOAGULACJI (DIATERMIA)	
1	Automatyczne dopasowanie mocy wyjściowej aparatu dla cięcia (kontrola łuku w zależności od parametrów osprzętu, struktury i właściwości tkanki), kontrolowanego procesorem minimum 32-bitowym	
2	Odporność aparatu na impuls defibrylacji	
3	Płaski panel sterowania z przyciskami podfoliowymi do regulacji parametrów – łatwy do utrzymania w czystości	
4	Aparat wyposażony w gniazda przyłączeniowe: - 2 gniazda monopolarne z możliwością podłączenia kabli w standardzie 3-pin oraz 1-pin 4mm i 8mm bez dodatkowych adapterów, - 1 gniazda bipolarne z możliwością podłączenia kabli w standardzie 3-pin, i 2-pin, bez dodatkowych adapterów - gniazdo elektrody neutralnej płaskie dwupinowe z dodatkowym pinem uruchamiającym system bezpieczeństwa	
5	Regulacja ręczna ograniczenia mocy maksymalnej w całym zakresie pracy aparatu dla cięcia i koagulacji z krokiem co 1W , w trybie pracy „MICRO” co 0,1W	
6	System monitorujący poprawność aplikacji i stanu połączenia elektrody biernej z pacjentem	
7	Czytelny i prosty system monitorujący poprawność aplikacji i stan połączenia elektrody biernej, wyświetlanie informacji o elektrodzie: - dzielona - niedzielona - brak elektrody - wskaźnik poprawności przylegania elektrody.	
8	Automatyczna kontrola funkcji aparatu po załączeniu do sieci i podczas zabiegu	

9	Sygnalizacja dźwiękowa i wizualna awarii z wyświetleniem kodu błędu.	
10	Wyswietlanie mocy: - cięcia monopolarnego - koagulacji monopolarnej - koagulacji bipolarnej - stopnia i poziomu hemostazy na osobnych wyświetlaczach	
11	Urządzenie z możliwością zapamiętania 100 programów z minimum 4 programami predefiniowanymi przez producenta w języku polskim. Pozostałe programy dające możliwość zaprogramowania parametrów i wpisania nazwy procedury medycznej lub nazwiska operatora.”.	
12	Sygnalizacja akustyczna i wizualna aktualnego trybu pracy, różne sygnały dźwiękowe dla wszystkich rodzajów pracy.	
13	Wyświetlanie rodzaju programu lub menu generatora	
14	Możliwość zmian głośności dźwięków dla wszystkich trybów pracy	
15	Znamionowa częstotliwość pracy diatermii 330 kHz	
16	Znamionowa impulsowa (koagulacja typu spray) częstotliwość pracy diatermii 1 MHz	
17	Minimum 10 stopni hemostazy dla cięcia monopolarnego.	
18	Maksymalna moc wyjściowa cięcia 300 W	
20	Maksymalna moc znamionowa koagulacji monopolarnej 120 W \pm 10% dla wszystkich dostępnych rodzajów koagulacji	
21	Trzy rodzaje koagulacji monopolarnej – łagodna, forsowna, spray	
22	Maksymalna moc znamionowa koagulacji bipolarnej 120 W	
23	Ograniczenie mocy dla Mikro koagulacji bipolarnej do 50W	
24	Aktywacja funkcji monopolarnej i bipolarnej przez włącznik nożny lub z uchwytu	
25	Aktywacja koagulacji bipolarnej z funkcją AUTOSTART regulowaną z dokładnością co 0,05 sekundy w zakresie od 0,5s do 2,5s	
26	Możliwość integracji dodatkowych urządzeń chirurgicznych, np. odsysacz dymu, przystawka argonowa, przystawka umożliwiająca wykonywanie zabiegów ESD	
27	Tryby pracy umożliwiające realizację zabiegów gastroenterologicznych, co najmniej: papilotomia, polipektomia, endoskopowa dysekcja podśluzówkowa, miotomia endoskopowa.	
28	Program do polipektomii i do papilotomii/dysekcji podśluzówkowej z możliwością regulacji szybkości cięcia (minimum 3 prędkości)	
30	System bezpieczeństwa rozpoznający w trakcie realizacji procedur polipektomii stan pętli tnącej: - aktywacja prądu cięcia możliwa tylko przy właściwym zaciągnięciu pętli - automatyczne zakończenie procesu cięcia (pętla całkowicie schowana w tubie) – aparat	

	odcina dopływ prądu.	
31	Minimum 4 programy, w których można używać argonu, zarówno w chirurgii otwartej, laparoskopowej, jak i endoskopowej	
32	Zalaminowana, skrócona instrukcja obsługi oraz wykaz kodów błędów, wysuwane i chowane pod aparatem	
B		
	PRZYSTAWKA ARGONOWA	
1	Możliwość podłączenia dwóch butli z argonem	
2	Automatyczne przełączanie z butli pustej na pełną	
3	Przycisk służący do wypełnienia instrumentów gazem	
4	Ciągły autotest systemu, monitorowanie ciśnienia gazu na końcówce elektrody	
5	Wykrywanie niedrożności sondy	
6	Wszystkie parametry pracy regulowane z ekranu aparatu , ustawione wartości wyświetlane na ekranie aparatu, wyświetlanie błędów, ostrzeżeń i komunikatów na ekranie aparatu	
7	Wskaźniki napełnienia butli na ekranie przystawki	
8	Automatyczne przełączanie z butli pustej na pełną	
9	Wyświetlanie wartości przepływu dla cięcia i koagulacji	
10	Regulacja przepływu w zakresach: - 0,1-1,0 l/min, krok regulacji co 0,1 l/min - 1,0-3,0 l/min, krok regulacji co 0,2 l/min - 3,0-9,5 l/min, krok regulacji co 0,5 l/min	
11	Możliwość skutecznego zapłonu argonu przy mocy poniżej 5W	
C	AKCESORIA DO DIATERMII	
1	Monopolarna , jednorazowa, dzielona elektroda neutralna dla dorosłych i dzieci o powierzchni 90 cm ² +/- 10%, podłoże z elastycznej pianki ułatwiającej właściwą aplikację elektrody , chroniącą powierzchnię pracującą elektrody przed podciekaniem płynów w trakcie zabiegu, pierścień bezpieczeństwa gwarantujący równomierny rozkład prądu. Elektroda współpracująca z systemami nadzoru nad jakością pracy elektrody na przekład	

	z systemem EASY Opakowanie 100 sztuk. 1 opakowanie.	
2	Kabel elektrody neutralnej długość min 4,5m 1 sztuka	
3	Podwójny wyłącznik nożny (cięcie koagulacja) uruchamiający funkcje mono i bipolarnie urządzenia .Kabel przyłączeniowy min. 4m. 1 sztuka	
4	Wózek do montażu zestawu 1 komplet : - podstawa jezdna z czterema kołami odprowadzającymi ładunki elektrostatyczne z czego dwa koła z blokadą - uchwyt na butlę gazową - dodatkowy koszyk na akcesoria	
5	Kabel monopolarny do podłączania instrumentów endoskopowych, wtyczka od strony instrumentu osiowa 2,8mm, wtyczka od strony urządzenia o średnicy 4mm długość kabla min. 4,5m	
D		
	AKCESORIA DO PRYZYSTAWKI ARGONOWEJ	
1	Reduktor ciśnienia argon ze złączem DIN 477 numer 6, 1 szt.	
2	Butla na argon, 4.8 l, zawór DIN 477 nr 6, pusta 1 sztuka	
3	Kabel przyłączeniowy elastycznych sond argonowych, wtyczka zasilająca 3 pinowa, złącze gazowe „LauerLock” długość kabla 2,5m, żywotność minimum 100 sterylizacji 2 szt.	
4	Elastyczna sonda argonowa wielorazowego użytku średnica 2,3mm wypływ czołowy, długość 2,2m 2 szt.	
5	Jednorazowy sterylnie pakowany zestaw filtrów gazowych , opakowanie 50 szt , 1 opakowanie	
6	Adapter do płukania elastycznych sond argonowych opakowanie 5 szt. , 1 opakowanie	
7	Wielorazowy chwytak palczasty 3 – ramienny do wyciągania dużych polipów i ciał obcych, osłonka pokryta tworzywem, śr. Kanału 2,8mm, dł. robocza 2300mm, szerokość otwarcia (średnica) 20mm – 1 szt.	
8	Wielorazowy chwytak palczasty 5 – ramienny do wyciągania małych polipów i ciał obcych, osłonka pokryta tworzywem, śr. Kanału 2,8mm, dł. robocza 2300mm, szerokość otwarcia (średnica) 20mm – 1 szt.	
9	Wielorazowa klipsownica endoskopowa, min. Śr. Kanału roboczego 2,8mm, dł. robocza 2300mm, współpraca ze sterylnymi klipsami w kartridżach – 1 szt	
10	Jednorazowe klipsy do klipsownicy wielorazowego użytku- sterylne , umieszczone na kartridżu, do krwawiących owrzodzeń i do hemostazy twardszych zmian, dł. ramion klipsa ok. 6mm, kąt rozwarcia 135° – 80 szt	

Odpowiedź

Nie, zgodnie z SIWZ zamawiający w postępowaniu nie dopuszcza rozwiązań wariantowych

Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. W związku z faktem że udzielone odpowiedzi nie powodują modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert. Wszystkie ustalenia dotyczące miejsca i terminu składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Zastępca Dyrektora
ds. administracyjno-eksploatacyjnych

mgr Dariusz Kulinski