



## Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie – Koźlu

ul. 24 Kwietnia 5, 47-200 Kędzierzyn – Koźle

NIP: 749-17-90-304, REGON: 000314661

tel. +48 774 062 400, faks +48 774 062 544, spzoz@e-szpital.eu, www.e-szpital.eu

Dział Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych, ul. 24 Kwietnia 5, 47-200 Kędzierzyn-Koźle  
tel. +48 774 062 566, faks +48 774 062 567 [mrowakowski@e-szpital.eu](mailto:mrowakowski@e-szpital.eu)

Kędzierzyn-Koźle, 25.07.2022r

SPZOZ . AZ . 2022 .18

### Wyjaśnienia i modyfikacje treści SWZ nr 2

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego dla SP ZOZ w Kędzierzynie-Koźlu – 5 zadań częściowych.

Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie-Koźlu, działając na podstawie art. 135 ust. 2 i ust. 6 oraz art. 137 ust. 1 ustawy z 11.09.2019r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 1129 z późn. zm., dalej Pzp) niniejszym wyjaśnia i modyfikuje treść Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Lp.	Pytanie																																													
<b>Zadanie częściowe nr 2 – Tor wizyjny urologiczny</b>																																														
1.	<b>Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niektórych elementów przedmiotu zamówienia tj. wózka sprzętowego oraz wysięgnika na płyny, które nie podlegają ustawie z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 211 ze zm.), a zatem obowiązkowi wystawienia deklaracji zgodności oraz obowiązkowi oznakowania znakiem CE (tzw. wyrób niemedyyczny), dla którego stawka VAT wynosi 23%?</b>																																													
	<b>Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę i wymaga w takiej sytuacji dodania odpowiedniego wiersza/-y w tabeli formularza cenowego dla asortymentu z różną stawką VAT.</b>																																													
<b>Zadanie częściowe nr 4 – Pompa histeroskopowa</b>																																														
2.	Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania w pełni równoważny, o identycznych lub bardzo zbliżonych parametrach, następujący zestaw: <table border="1"><thead><tr><th>Lp.</th><th>Wymagane parametry i właściwości urządzenia</th><th>Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów ( tak/nie)</th></tr></thead><tbody><tr><td>1.</td><td>Przepływ w zakresie 50-500 ml/min</td><td></td></tr><tr><td>2.</td><td>zakres ciśnienia: 15-150 mmHg</td><td></td></tr><tr><td>3.</td><td>zasilanie: 100-230 V~, 50-60 Hz</td><td></td></tr><tr><td>4.</td><td>klasa bezpieczeństwa: I</td><td></td></tr><tr><td>5.</td><td>EN 60601-1, klasyfikacja wyrobu medycznego. 93/42/EEC, IIb</td><td></td></tr><tr><td>6.</td><td>wymiary (szerokość x wysokość x głębokość): 380 x 145 x 350 mm</td><td></td></tr><tr><td>7.</td><td>Waga max.: 8 kg</td><td></td></tr><tr><td>8.</td><td>zakres temperatury i wilgotność: - podczas zabiegu: 10°C do 40°C / 30-75%</td><td></td></tr><tr><td>9.</td><td>zakres temperatury i wilgotność: - przechowywanie i transport: -20°C do 60°C / 10-85%</td><td></td></tr><tr><td>10.</td><td>pamięć ostatnich ustawień</td><td></td></tr><tr><td>11.</td><td>duży i czytelny wyświetlacz</td><td></td></tr><tr><td>12.</td><td>możliwość kalibracji systemu pomiarowego przez użytkownika; zapewniająca rzeczywisty pomiar ciśnienia w obszarze roboczym; możliwość regulacji wysokości worka z płynami względem pompy w zakresie 0-150 cm</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Wyposażenie dodatkowe</td><td></td></tr><tr><td>13.</td><td>Bezprzewodowe źródło światła LED podłączane bezpośrednio do optyki endoskopowej.</td><td></td></tr></tbody></table>	Lp.	Wymagane parametry i właściwości urządzenia	Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów ( tak/nie)	1.	Przepływ w zakresie 50-500 ml/min		2.	zakres ciśnienia: 15-150 mmHg		3.	zasilanie: 100-230 V~, 50-60 Hz		4.	klasa bezpieczeństwa: I		5.	EN 60601-1, klasyfikacja wyrobu medycznego. 93/42/EEC, IIb		6.	wymiary (szerokość x wysokość x głębokość): 380 x 145 x 350 mm		7.	Waga max.: 8 kg		8.	zakres temperatury i wilgotność: - podczas zabiegu: 10°C do 40°C / 30-75%		9.	zakres temperatury i wilgotność: - przechowywanie i transport: -20°C do 60°C / 10-85%		10.	pamięć ostatnich ustawień		11.	duży i czytelny wyświetlacz		12.	możliwość kalibracji systemu pomiarowego przez użytkownika; zapewniająca rzeczywisty pomiar ciśnienia w obszarze roboczym; możliwość regulacji wysokości worka z płynami względem pompy w zakresie 0-150 cm			Wyposażenie dodatkowe		13.	Bezprzewodowe źródło światła LED podłączane bezpośrednio do optyki endoskopowej.	
Lp.	Wymagane parametry i właściwości urządzenia	Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów ( tak/nie)																																												
1.	Przepływ w zakresie 50-500 ml/min																																													
2.	zakres ciśnienia: 15-150 mmHg																																													
3.	zasilanie: 100-230 V~, 50-60 Hz																																													
4.	klasa bezpieczeństwa: I																																													
5.	EN 60601-1, klasyfikacja wyrobu medycznego. 93/42/EEC, IIb																																													
6.	wymiary (szerokość x wysokość x głębokość): 380 x 145 x 350 mm																																													
7.	Waga max.: 8 kg																																													
8.	zakres temperatury i wilgotność: - podczas zabiegu: 10°C do 40°C / 30-75%																																													
9.	zakres temperatury i wilgotność: - przechowywanie i transport: -20°C do 60°C / 10-85%																																													
10.	pamięć ostatnich ustawień																																													
11.	duży i czytelny wyświetlacz																																													
12.	możliwość kalibracji systemu pomiarowego przez użytkownika; zapewniająca rzeczywisty pomiar ciśnienia w obszarze roboczym; możliwość regulacji wysokości worka z płynami względem pompy w zakresie 0-150 cm																																													
	Wyposażenie dodatkowe																																													
13.	Bezprzewodowe źródło światła LED podłączane bezpośrednio do optyki endoskopowej.																																													

	Parametry techniczne: • Napięcie: 100-240V • Moc LED: 3-10W • Czas pracy co najmniej 4h • Czas ładowania nie dłuższy niż 5h Zestaw zawiera: baterię litową, ładowarkę, adaptory ( Storz, Wolf, Olympus)	
14.	Dreny wielorazowego użytku do przedmiotowej pompy – 5 szt.	
15.	Dreny jednorazowe do przedmiotowej pompy – 40 szt.	
<b>Odpowiedź: Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanego parametru w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (tak/nie)”</b>		

**Zamawiający modyfikuje dodatkowo zapis :**

**1) Rozdziału XIII ust. 13.1,** który przyjmuje brzmienie:

13.1. Wykonawca jest związany ofertą 90 dni od dnia upływu terminu składania ofert przy czym pierwszym dniem związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, **05.11.2022 r.**

**2) Rozdziału XV ust. 15.1 – 15.3,** który przyjmuje brzmienie:

15.1. Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej pod adresem:

[https://platformazakupowa.pl/pn/spzoz\\_kedzierzynkozle](https://platformazakupowa.pl/pn/spzoz_kedzierzynkozle).

15.2. Ofertę należy złożyć do **dnia 08.08.2022r. do godziny 09:00.**

15.3. Otwarcie ofert nastąpi w **dniu 08.08.2022r. o godz. 09:15.**

**Powyższe odpowiedzi i modyfikacje stanowią integralną część SWZ i stają się wiążące dla Wykonawców.**

.....  
Kierownik zamawiającego