



## 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. +48 774 062 530, faks +48 774 062 567

Kędzierzyn-Koźle, 13.01.2020r.

SPZOZ . AZ . 2020 .

### WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJE TREŚCI SIWZ NR 5

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę i montaż sprzętu medycznego w SP ZOZ w Kędzierzynie-Koźlu – 6 zadań częściowych, sygn. AZ-P.2019.28, wyjaśnienia i modyfikacje treści SIWZ nr 5.

Zamawiający - Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie-Koźlu, działając na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4 oraz art. 12a oraz 38 ust. 4a pkt 2 ustawy z 29.01.2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 1843 z późn. zm., dalej Pzp) niniejszym wyjaśnia i informuje o modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz zmianie ogłoszenia o zamówieniu w niniejszym postępowaniu.

#### **Pytanie 1, zadanie częściowe nr 1:**

##### **a) Kolumna anestezyjologiczna:**

Ze względu na fakt iż opisana przez Zamawiającego kolumna anestezyjologiczna wskazuje na konkretnego producenta i jego konkretny produkt co jest niezgodne z ustawą PZP, dlatego prosimy o dopuszczenie do postępowania kolumny anestezyjologicznej o parametrach wymienionych poniżej która jest w pełni funkcjonalną kolumną anestezyjologiczną mającą zastosowanie na blokach operacyjnych.

Ogólne	
1.	Sufitowa jednostka anestezyjologiczna – urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb.
2.	Urządzenie łatwe w utrzymaniu czystości – gładkie powierzchnie profili konstrukcyjnych bez widocznych śrub lub nitów mocujących, wszelkie zaślepki na konsoli montowane bezśrubowo
3.	Zestaw przyłączy elektryczno-gazowych. Płyta interfejsowa z przewodami elastycznymi zakończonymi zaworami odcinającymi do podłączenia sztywnego z instalacją szpitalną.
4.	Tworzywowa zaoblona obudowa sufitowa zakrywająca elementy montażowe
5.	Zawiesie sufitowe posiadające regulację umożliwiającą montaż i dostosowanie do wymaganej wysokości
6.	Waga kolumny bez elementów wyposażenia dodatkowego max 220 kg
7.	Dopuszczalne obciążenie min. 150 kg
Konsola	
8.	Konsola wykonana całkowicie z aluminium malowanego standardowo na kolory z palety RAL 9002 i 9006 – z możliwością wyboru kolorystyki lakierowania poszczególnych ścianek z palety RAL celem dostosowania jej do koloru sali operacyjnej
9.	Kształt konsoli trapezoidalny – nie dopuszcza się kształtów okrągłych i prostokątnych
10.	Profil konstrukcyjny konsoli dzielony z osobnym kanałem dla przewodów elektrycznych oraz dla przewodów gazowych
11.	Kanały prowadzone pionowe wzdłuż wysokości konsoli
12.	Ścianki konsoli o grubości min. 2 mm
13.	Gniazda gazowe montowane na dwóch bocznych ściankach umieszczone w pionowym rzędzie
14.	Gniazda elektryczne, wyrównania potencjału oraz teletechniczne montowane na dwóch tylnych ściankach kanału w pionowym rzędzie
15.	Możliwość wyboru przez Zamawiającego konfiguracji montażu gniazd elektrycznych oraz gazowych – do wyboru montaż na ściankach bocznych (gniazd gazowych) lub na ściankach tylnych (gniazda elektryczne)
16.	Konsola pionowa o wysokości min. 1000 mm
17.	Całkowita szerokość konsoli bez elementów wyposażenia zewnętrznego 300 mm +/- 10 mm
18.	Całkowita głębokość konsoli bez elementów wyposażenia zewnętrznego 240 mm +/- 10 mm
19.	Kąt mocowania ścianek bocznych w stosunku do ścianki frontowej na której znajduje się profil montażowy ok. 90°
20.	Możliwość obrotu konsoli o min. 330° z możliwością ograniczenia kąta obrotu min. co 22°
21.	Punkty poboru gazów medycznych zgodne ze standardem szwedzkim SS8752430 (tzw. typ AGA):

	2 x O <sub>2</sub> - tlen 2 x AIR - sprężone powietrze 2 x VAC - próżnia 1 x N <sub>2</sub> O – podtlenek azotu 1 x AGSS - odciąg gazów anestetycznych z zaworem inżektorowym
22.	Konsola wyposażona w manometry kontrolne gazów – po jednym dla każdego z rodzajów gazów
23.	Konsola wyposażona w gniazda elektryczne: 8 x gniazdo elektryczne - gniazda zlicowane z powierzchnią ścianki konsoli gniazda podzielone na min. Dwa obwody 8 x bolec wyrównania potencjałów – gniazdo nie wystające poza obrys ścinaki konsoli o więcej niż 2 mm 2 x gniazdo teletechniczne typu RJ 45 cat.6 – gniazdo zlicowane z powierzchnią ścianki konsoli.
24.	W środkowej części konsoli umieszczone dwie szyny montażowe umożliwiające bezstopniowe mocowanie półek i szuflad na dowolnej wysokości.. Półki i szuflady z możliwością regulacji wysokości przez użytkowników.
25.	System mocowania półek i wyposażenia w szynach montażowych umożliwiający łatwy ich demontaż, zmianę kolejności montażu a także wymianę na inne wyposażenie.
26.	Konsola łączona z ramieniem poprzez łącznik o przekroju okręgu i średnicy min. 11 cm
<b>Ramię nośne</b>	
27.	Poziome pojedyncze ramię nośne o długości min. 900mm – wymiar liczony jako odległość od osi do osi obrotu
28.	Ramię wykonane z aluminium malowanego na kolor z palety RAL
29.	Profil ramienia w kształcie prostokąta (bez powierzchni wypukłych lub wklęsłych) ułatwiający utrzymanie czystości. Krawędzie zaokrąglone
30.	Aluminiowe lub tworzywowe zaślepki zakończenia ramienia
31.	Szerokość profilu 220 mm +/-10 mm
32.	Wysokość profilu 120 mm +/-10 mm
33.	Grubość ścianki profilu min. 9 mm
34.	Pneumatyczny hamulec obrotu ramienia
35.	Hamulec zwalniany poprzez przyciski z graficznym kolorystycznym oznaczeniem umieszczone na pionowo zorientowanych uchwytach montowanych na dwóch bocznych ściankach. Ze względów ergonomicznych nie dopuszcza się przycisków montowanych na szynie sprzętowej
36.	Na ramieniu zamontowany sygnalizator w postaci diody LED odblokowania hamulca w kolorystyce zgodnej z graficznym oznaczeniem na uchwycie regulacyjnym – sygnalizator załączany w przypadku naciśnięcia hamulca
37.	Możliwość obrotu ramienia względem zawieszenia sufitowego min. 330° z możliwością ograniczenia kąta obrotu min. co 22°
<b>Wyposażenie dodatkowe konsoli</b>	
38.	1 x półka z materiału kompozytowego o wymiarach (+/- 5%) 430 mm x 425mm z szufladą z możliwością regulacji bezstopniowej wysokości o głębokości min. 80 mm o wymiarze wewnętrznym min. 320 mm x 320mm (wymiar liczony jako największa szerokość i głębokość szuflady). materiał półki kompozytowy typu Corian całkowicie gładki (nie dopuszcza się materiału w postaci metalu, aluminium oraz płyt meblowych i innych materiałów nie kompozytowych), front szuflady także wykonany z materiału kompozytowego typu Corian całkowicie gładkiego z profilowanym wycięciem służącym za uchwyt – nie dopuszcza się uchwytów wystających poza czoło szuflady ani uchwytów wpuszczanych w czoło szuflady. Półka z szufladą montowana do pionowych szyn montażowych w konsoli.
39.	Dopuszczalne obciążenie szuflady min. 40 kg
40.	1 x półka z materiału kompozytowego mocowana do pionowych szyn w konsoli z możliwością regulacji bezstopniowej wysokości o wymiarach (+/- 5%) 430 mm x 425mm, materiał półki kompozytowy całkowicie gładki
41.	Półki posiadające szyny boczne akcesoryjne montowane z lewej i prawej strony
42.	Szyny akcesoryjne przy półkach zaokrąglone i zaoblone.
43.	Uchwyt pomp infuzyjnych o długości min. 800 mm i obciążalności min. 50 kg
44.	Wieszak kroplówki o długości 800 mm i obciążalności min. 30 kg
<b>Pozostałe wymagania</b>	
45.	Wyrób klasy IIb
46.	Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485:2016 dla producenta
47.	Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o dostępności części zamiennych przez okres minimum 10 lat
48.	Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o zapewnieniu serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego

**b) Kolumna endoskopowa:**

Ze względu na fakt iż opisana przez Zamawiającego kolumna endoskopowa wskazuje na konkretnego producenta i jego konkretny produkt co jest niezgodne z ustawą PZP, dlatego prosimy o dopuszczenie do postępowania kolumny endoskopowej o parametrach wymienionych poniżej:

<b>Ogólne</b>	
1.	Sufitowa jednostka chirurgiczna – urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb.
2.	Urządzenie łatwe w utrzymaniu czystości – gładkie powierzchnie profili konstrukcyjnych bez widocznych śrub lub nitów mocujących, wszelkie zaślepki na konsoli montowane bezśrubowo
3.	Zestaw przyłączy elektryczno-gazowych. Płyta interfejsowa z przewodami elastycznymi zakończonymi zaworami odcinającymi do podłączenia sztywnego z instalacją szpitalną.
4.	Tworzywowa zaoblona obudowa sufitowa zakrywająca elementy montażowe
5.	Zawiesie sufitowe posiadające regulację umożliwiającą montaż i dostosowanie do wymaganej wysokości
6.	Waga kolumny bez elementów wyposażenia dodatkowego max 160 kg
7.	Dopuszczalne obciążenie min. 150 kg
<b>Konsola</b>	
8.	Konsola wykonana całkowicie z aluminium malowanego standardowo na kolory z palety RAL 9002 i 9006 – z możliwością wyboru kolorystyki lakierowania poszczególnych ścianek z palety RAL celem dostosowania jej do koloru sali operacyjnej
9.	Kształt konsoli trapezoidalny – nie dopuszcza się kształtów okrągłych i prostokątnych
10.	Profil konstrukcyjny konsoli dzielony z osobnym kanałem dla przewodów elektrycznych oraz dla przewodów gazowych
11.	Kanały prowadzone pionowe wzdłuż wysokości konsoli
12.	Ścianki konsoli o grubości min. 2 mm
13.	Gniazda gazowe montowane na dwóch bocznych ściankach umieszczone w pionowym rzędzie
14.	Gniazda elektryczne, wyrównania potencjału oraz teletechniczne montowane na dwóch tylnych ściankach kanału w pionowym rzędzie
15.	Możliwość wyboru przez Zamawiającego konfiguracji montażu gniazd elektrycznych oraz gazowych – do wyboru montaż na ściankach bocznych (gniazd gazowych) lub na ściankach tylnych (gniazda elektryczne)
16.	Konsola pionowa o wysokości min. 1000 mm
17.	Całkowita szerokość konsoli bez elementów wyposażenia zewnętrznego 300 mm +/-10 mm
18.	Całkowita głębokość konsoli bez elementów wyposażenia zewnętrznego 240 mm +/-10 mm
19.	Kąt mocowania ścianek bocznych w stosunku do ścianki frontowej na której znajduje się profil montażowy ok. 90°
20.	Możliwość obrotu konsoli o min. 330° z możliwością ograniczenia kąta obrotu min. co 22°
21.	Punkty poboru gazów medycznych zgodne ze standardem szwedzkim SS8752430 (tzw. typ AGA): 2 x AIR - sprężone powietrze 2 x VAC - próżnia
22.	Konsola wyposażona w manometry kontrolne gazów – po jednym dla każdego z rodzajów gazów
23.	Konsola wyposażona w gniazda elektryczne: 12 x gniazdo elektryczne - gniazda zlicowane z powierzchnią ścianki konsoli gniazda podzielone na min. Dwa obwody 12 x bolec wyrównania potencjałów – gniazdo nie wystające poza obrys ścianki konsoli o więcej niż 2 mm 2 x gniazdo teletechniczne typu RJ 45 cat.6 – gniazdo zlicowane z powierzchnią ścianki konsoli.
24.	W środkowej części konsoli umieszczone dwie szyny montażowe umożliwiające bezstopniowe mocowanie półek i szuflad na dowolnej wysokości.. Półki i szuflady z możliwością regulacji wysokości przez użytkowników.
25.	System mocowania półek i wyposażenia w szynach montażowych umożliwiający łatwy ich demontaż, zmianę kolejności montażu a także wymianę na inne wyposażenie.
26.	Konsola łączona z ramieniem poprzez łącznik o przekroju okręgu i średnicy min. 11 cm
<b>Ramię nośne</b>	
27.	Poziome pojedyncze ramię nośne o długości min. 900mm – wymiar liczony jako odległość od osi do osi obrotu
28.	Ramię wykonane z aluminium malowanego na kolor z palety RAL
29.	Profil ramienia w kształcie prostokąta (bez powierzchni wypukłych lub wklęsłych) ułatwiający utrzymanie czystości. Krawędzie zaokrąglone
30.	Aluminiowe lub tworzywowe zaślepki zakończenia ramienia
31.	Szerokość profilu 220 mm +/-10 mm
32.	Wysokość profilu 120 mm +/-10 mm
33.	Grubość ścianki profilu min. 9 mm
34.	Pneumatyczny hamulec obrotu ramienia
35.	Hamulec zwalniany poprzez przyciski z graficznym kolorystycznym oznaczeniem umieszczone na pionowo zorientowanych uchwytach montowanych na dwóch bocznych ściankach. Ze względów ergonomicznych nie dopuszcza się przycisków montowanych na szynie sprzętowej

36.	Na ramieniu zamontowany sygnalizator w postaci diody LED odblokowania hamulca w kolorystyce zgodnej z graficznym oznaczeniem na uchwycie regulacyjnym – sygnalizator załączany w przypadku naciśnięcia hamulca
37.	Możliwość obrotu ramienia względem zawieszenia sufitowego min. 330° z możliwością ograniczenia kąta obrotu min. co 22°
<b>Wyposażenie dodatkowe konsoli</b>	
38.	1 x półka z materiału kompozytowego o wymiarach (+/- 5%) 430 mm x 425mm z szufladą z możliwością regulacji bezstopniowej wysokości o głębokości min. 80 mm o wymiarze wewnętrznym min. 320 mm x 320mm (wymiar liczony jako największa szerokość i głębokość szuflady). materiał półki kompozytowy typu Corian całkowicie gładki (nie dopuszcza się materiału w postaci metalu, aluminium oraz płyt meblowych i innych materiałów nie kompozytowych), front szuflady także wykonany z materiału kompozytowego typu Corian całkowicie gładkiego z profilowanym wycięciem służącym za uchwyt – nie dopuszcza się uchwytów wystających poza czoło szuflady ani uchwytów wpuszczanych w czoło szuflady. Półka z szufladą montowana do pionowych szyn montażowych w konsoli.
39.	Dopuszczalne obciążenie szuflady min. 40 kg
40.	3 x półka z materiału kompozytowego mocowana do pionowych szyn w konsoli z możliwością regulacji bezstopniowej wysokości o wymiarach (+/- 5%) 430 mm x 425mm, materiał półki kompozytowy całkowicie gładki
41.	Półki posiadające szyny boczne akcesoryjne montowane z lewej i prawej strony
42.	Szyny akcesoryjne przy półkach zaokrąglone i zaoblone.
<b>Pozostałe wymagania</b>	
43.	Wyrób klasy IIb
44.	Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485:2016 dla producenta
45.	Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o dostępności części zamiennych przez okres minimum 10 lat
46.	Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o zapewnieniu serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza – zaproponowany sprzęt nie spełnia wymaganych parametrów i właściwości określonych przez Zamawiającego.

Zamawiający [modyfikuje zapisy](#):

#### 1) SIWZ:

Rozdział XIV SIWZ w zakresie ust 14.1. oraz 14.2. przyjmuje brzmienie:

- ust. „14.1. Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej pod adresem: [https://platformazakupowa.pl/pn/spzoz\\_kedzierzynkozle](https://platformazakupowa.pl/pn/spzoz_kedzierzynkozle) w terminie najpóźniej do dnia **21.01.2020 r. do godz. 09.00**”.
- ust. „14.2. Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 21.01.2020 r.** w Samodzielnym Publicznym Zespół Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie-Koźlu, ul. 24 Kwietnia 5, 47-200 Kędzierzyn-Koźle, Budynek Dyrekcji, Dział Zaopatrzenia i zamówień publicznych, pok. Nr 19, o godzinie **09.15** za pomocą platformy zakupowej”.

#### 2) Ogłoszenia o zamówieniu:

- pkt IV.2.2) „Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału” przyjmuje brzmienie:  
Data: **21/01/2020**, Czas lokalny: 09:00”,
- pkt IV.2.7) „Warunki otwarcia ofert” przyjmuje brzmienie:  
„Data: **21/01/2020**  
Czas lokalny: 09:15  
Miejsce: Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej, Dział Logistyki - pokój nr 19, ul. 24 Kwietnia 5, 47-200 Kędzierzyn-Koźle, POLSKA.  
Otwarcie ofert nastąpi z wykorzystaniem platformy zakupowej: [www.platformazakupowa.pl](http://www.platformazakupowa.pl)”.

Zamawiający przypomina, że zgodnie z zapisami SIWZ rozdz. XI („Wymagania dotyczące wadium”) oferta musi być zabezpieczona wadium od daty terminu składania ofert, który uległ zmianie jak wyżej, przez cały okres związania ofertą tj. 60 dni.

**Powyższe odpowiedzi i modyfikacje stanowią integralną część SIWZ i stają się wiążące dla Wykonawców!**

Jacek Mazur

.....  
Pracownik zamawiającego, któremu kierownik zamawiającego powierzył wykonanie zastrzeżonych dla siebie czynności.