



## Świątokrzyskie Centrum Psychiatrii w Morawicy

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
26-026 Morawica, ul. Spacerowa 5



REGON 000290110  
NIP 657-21-87-534

www.morawica.com.pl  
szpital@morawica.com.pl

centrala  
Izba Przyjęć  
fax

(41) 36 41 399  
(41) 36 41 302  
(41) 36 41 299

Sąd Rejonowy w Kielcach, X Wydział Gospodarczy KRS Nr 0000009702

Morawica, dnia 06.05.2022 r.

**WSZYSCY WYKONAWCY**

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 ust.1 ustawy PZP (Dz.U. z 2021r. Poz 1129) pn. „Zakup materiałów i wyposażenia w celu przeciwdziałania i zwalczaniu Covid 19” Nr postępowania EGP-252-13/2022

Świątokrzyskie Centrum Psychiatrii w Morawicy jako Zamawiający działając na podst. art. 284 ust 6 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych poniżej przekazuje odpowiedzi na zadane pytania Wykonawców:

#### Pytanie 1

Cześć nr 2.7 – Pulsoksymetri

Czy Zamawiający dopuści aparat zasilany baterią zapewniającą 10 godzin pracy ciągłej?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

#### Pytanie 2

Cześć nr 2.7 – Pulsoksymetri

Czy Zamawiający dopuści aparat bez możliwości wprowadzania danych pacjenta?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

#### Pytanie 3

Cześć nr 2.7 – Pulsoksymetri

Czy Zamawiający dopuści aparat o wadze 273 g, które nieznacznie wykracza poza dopuszczalny próg?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

#### Pytanie 4

Cześć nr 2.7 – Pulsoksymetri

Czy Zamawiający dopuści aparat o wysokości 15,4 cm, która nieznacznie wykracza poza dopuszczalny próg?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

#### Pytanie 5

Część 2.3 – Wózek anestezjologiczny – 17 szt.

Prosimy o doprecyzowanie, ile szuflad mają posiadać wózki.

**Odpowiedź:** 5 sztuk.

### Pytanie 6

Prosimy o możliwość zaoferowania wózków o poniższych parametrach:

- Zaprojektowany tak aby spełnić wszystkie wymogi oddziałów intensywnej terapii
- Wózek wyposażony w centralny zamek i dodatkowy wysuwany z boku (z lewej strony) blat o wymiarach 360 x 360 mm, wykonany z wysokiej jakości tworzywa
- Zbudowany z blachy stalowej, pokrytej wysokiej jakości farbą epoksydową, odporną na zarysowania i korozję, aby zwiększyć trwałość i żywotność. Wszystkie elementy wózka ergonomiczne, zaokrąglone, bez rogów i kątów prostych, zaprojektowane w celu łatwej i dokładnej dezynfekcji
- Wózek wyposażony w blat roboczy posiadający wyprofilowane brzegi służące jako uchwyty ułatwiające prowadzenie wózka oraz zabezpieczające przed ściekaniem rozlanych płynów oraz przed spadaniem drobnych przedmiotów, wykonany z formowanego, estetycznego i wysokiej jakości tworzywa sztucznego ABS łatwego do dezynfekcji
- Korpus wózka w kolorze szarym, możliwość wyboru kolorystyki uchwytów szuflad (do wyboru kolor żółty, pomarańczowy, czerwony, zielony, jasnoniebieski, niebieski)
- Wózek wyposażony w 4 koła jezdne w osłonie tworzywowej, o średnicy 150 mm, z czego 2 z blokadą
- Podstawa wózka osłonięta estetycznym tworzywem ABS bez rogów i kątów prostych zaprojektowana w celu łatwej i dokładnej dezynfekcji
- Zabezpieczenie wszystkich szuflad z prawej strony za pomocą centralnego zamka na klucz
- Szuflady samoczynne domykane, na prowadnicach łożyskowych, wykonane z blachy stalowej, gięte w całości w celu uzyskania gładkiej powierzchni (nie spawane) w celu łatwego czyszczenia i dezynfekcji, fronty i uchwyty szuflad wykonane z estetycznego tworzywa sztucznego
- Regulowany wieszak na płyny infuzyjne
- Obrotowa podstawa pod defibrylator
- Płyta umożliwiająca przeprowadzenie RKO
- Uchwyt na butlę z tlenem
- Uchwyt na pojemnik na zużyte materiały – m.in. igły, strzykawki, próbówki
- Wymiary: szerokość 720 mm, głębokość 610 mm, wysokość do blatu 1000 mm

**Odpowiedź:** Zamawiający załącza nowy formularz asortymentowo-cenowy dla części nr 2.3 – wózek anestezyjologiczny

### Pytanie 7

Proszę o informację, czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę lamp bakteriobójczych (część 2.13) za pośrednictwem firmy kurierskiej, co nie zmienia w żaden sposób odpowiedzialności Wykonawcy za ich jakości prawidłowe działanie. Lampy byłyby wysłane zmontowane, gotowe do pracy, a montaż końcowy polegałby jedynie na zmontowaniu statywu lampy z podstawą, jest to bardzo proste i nie wymaga od montażysty żadnych specjalnych kwalifikacji, a cała operacja nie zajmuje więcej niż 2 - 3 minuty na jedną lampę.

Czy Zamawiający odstąpi od szkolenia w zakresie obsługi lampy, jest to bardzo proste i polega jedynie na włączeniu wtyczki przewodu do gniazdka i uruchomienie lampy przełącznikiem. Opcja dostawy za pośrednictwem firmy kurierskiej i bez konieczności przeprowadzenia szkolenia znacznie obniży wartość oferty

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

### Pytanie 8

Części 2.18 - reduktory tlenowe i reduktory z wózkami

poz. 1 : Proszę o wyjaśnienie co Zamawiający miał na myśli opisując reduktor wraz z filtrami wymiennymi jednorazowymi ?

poz. 2 : Proszę o wyjaśnienie co Zamawiający miał na myśli opisując reduktor wraz z filtrami wymiennymi jednorazowymi ?

**Odpowiedź:** Reduktor A 36 - do tlenu medycznego z nawilżaczem jednorazowego użytku.

### Pytanie 9

**części 14 - Aparat do biodekontaminacji-zamgławiacz**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie fabrycznie nowe posiadające rok produkcji 2020r.?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ



**Pytanie 10****części 14 - Aparat do biodekontaminacji-zamgławiacz**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu naprawy do 7 dni, natomiast do 14 dni w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 11****części 14. Aparat do biodekontaminacji-zamgławiacz**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu na następujący „Liczba napraw uprawniających do wymiany wadliwej części urządzenia na nowe ( 3 naprawy)”?  
**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 12**

Prosimy o modyfikację: - par. 5 ust. 1 pkt 2 lit. b na następujący: " za zwłokę w realizacji przedmiotu umowy - w wysokości 0,5% wartości niedostarczonego towaru netto za każdy dzień zwłoki ponad termin określony w umowie"; - par. 5 ust. 1 pkt 2 lit. b na następujący: "za zwłokę w usunięciu wad, braków lub niezgodności towaru z umową, stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji/rękojmi – w wysokości 0,5% kwoty netto reklamowanego towaru licząc za każdy dzień zwłoki ponad termin określony w umowie".

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na dokonanie zaproponowanych zmian.

**Pytanie 13****Część 2.11 – Aparat EKG**

Czy zamawiający dopuści aparat EKG o następujących parametrach:

1.	Aparat EKG 12-kanalowy z analizą i interpretacją danych z badań.
2.	Tryby pracy: 1) automatyczny, 2) ręczny.
3.	Wykonywanie pomiarów HR, PR, QRS, QT, QTc oraz pomiarów osi P, R, T.
4.	CMR >100dbB
5.	Pomiar HR 30-300
6.	Automatyczna interpretacja wyników badań z podaniem kryterium rozpoznania.
7.	Algorytm interpretacji 12-kanalowego zapisu EKG, uwzględniający wiek i płeć osoby badanej – dorosłych i dzieci.
8.	Kolorowy, wysokiej rozdzielczości, ekran LCD 4,3" 482x272
9.	Klawiatura membranowa alfanumeryczna wraz z klawiszami funkcyjnymi
10.	Wyświetlanie na ekranie LCD: 1) aktualnego czasu; 2) częstości rytmu; 3) czułości, prędkości zapisu i rodzaju filtru. 4) Kontaktu elektrod
11.	Pamięć wewnętrzna do przechowywania 1000 zapisów EKG, wykonanych w trybie automatycznym
12.	Interfejs USB, umożliwiający zapis EKG na nośniku PenDrive.
13.	Pasmo przenoszenia: 0,05 ÷ 300 Hz.
14.	Kontrola kontaktu każdej elektrody ze skórą pacjenta. 1 Wyświetlanie na ekranie LCD ostrzeżeń o braku kontaktu elektrody ze skórą pacjenta.
15.	Wyświetlanie na ekranie LCD komunikatu informującego o ostrym zawale serca pacjenta.
16.	Drukarka termiczna 8 pkt/mm, wbudowana w aparat, papier 100 x 150 mm, składanka
17.	Prędkość zapisu: 5, 10, 25 i 50 mm/s.
18.	Jednoczesna rejestracja sygnału EKG z 3-ech, 6-ciu i 12-tu odprowadzeń.
19.	Formaty wydruku: 6x2, 3x4, 3x4 +1, 3x4 + 3
20.	Wydruki w trybie ręcznym: 3, 6, kanałów z konfigurowaną grupą kanałów.

21.	Wydruk daty i godziny badania.
22.	Czułość: 5, 10 i 20 mm/mV.
23.	Filtr zakłóceń pochodzących od elektroenergetycznej sieci zasilającej.
24.	Cyfrowe filtry zakłóceń mięśniowych(25/40/150 Hz) i pływania linii izoelektrycznej.
25.	Obwody wejściowe aparatu zabezpieczone przed impulsami defibrylatora.
26.	Wykrywanie impulsów stymulatora.
1	Częstotliwość próbkowania dla detekcji impulsów stymulatora:32 000 próbek /s / kanał.
27.	Częstotliwość cyfrowego próbkowania EKG dla analizy i zapisu: 1000 próbek / s / kanał.
28.	Rozdzielczość przetwarzania: 24 bitów.
29.	Komunikacja 2x USB
30.	Możliwość rozbudowy o oprogramowanie do analizy, archiwizacji badań EKG zainstalowanego na serwerze użytkownika lub na dysku wirtualnym
31.	Format danych SCP-PDF
32.	Możliwość rozbudowy o moduł Wi-Fi, LAN
33.	Możliwość rozbudowy eksportu danych w formacie HL7
34.	Możliwość rozbudowy o czytnik kodów kreskowych i kart magnetycznych
35.	Komunikacja użytkownika z aparatem w języku polskim.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

#### Pytanie 14

##### Część 2.12

Czy zamawiający dopuści defibrylator o następujących parametrach:

1.	Dwufazowa fala defibrylacji
2.	Defibrylacja w zakresie min. 200 J
3.	Funkcja analizy rytmu serca
4.	Czas ładowania do energii 200 J max 12s
5.	Wskazówki wizualne LED
6.	Max. trzy przyciski
7.	Autotest wykonywany raz dziennie, raz w tygodniu, raz w miesiącu.
8.	Algorytm z systemem doradczym w języku polskim zgodny z aktualnymi wytycznymi AHA prowadzący przez proces defibrylacji.
9.	Archiwizacja zdarzeń EKG, 1500
10.	Eksport danych za pomocą podczerwieni
11.	Możliwość wykonania 100 defibrylacji z energią 200 J lub 120 defibrylacji z energią 150 J na w pełni naładowanych akumulatorach
12.	Masa defibrylatora 1,9 kg
13.	Wymiary 256 x 220 x 80 mm
14.	Klasa szczelności IP 55

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

#### Pytanie 15

##### części 2.7 Pulsoksymetry

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pulsoksymetru RAD-G amerykańskiej firmy MASIMO, pracującego w technologii Masimo SET, stanowiącej tzw. „złoty standard” pomiarów pulsoksymetrycznych – pomiar pomimo ruchu i przy niskiej perfuzji, z eliminacją artefaktów ruchowych dzięki eliminacji sygnałów z krwi żyłnej, z podświetlanym kolorowym wyświetlaczem i nieobrotowym ekranem, bez alarmów dźwiękowych, z



ładowaniem akumulatorowym, bez możliwości wprowadzenia danych pacjenta, z zakresem pomiaru tętna 25-240 uderzeń na minutę, o wadze 270 g, o wymiarach 7,4 cm x 19,8 cm x 2,5 cm, bez możliwości analizy trendów. Producent nie podaje głośności alarmów (w dB). Pulsoksymetr w wytrzymałej obudowie zewnętrznej umożliwiającej pracę w różnych środowiskach o następujących parametrach technicznych:

1	Pulsoksymetr dla noworodków, dzieci i dorosłych, stacjonarno-transportowy, w technologii Masimo.
2	Technologia saturacji Masimo - Masimo SET – pomiar pomimo ruchu i przy niskiej perfuzji dzięki eliminacji sygnału z krwi żyłnej, analiza pomiaru saturacji poprzez fale red, Infrared oraz filtry adaptacyjne
3	Aparat prezentuje dane: Spo2, częstość pulsu, wykres krzywej pletyzmograficznej, indeks perfuzji w postaci cyfrowej, komunikaty alarmowe, czułość
4	Dodatkowy pomiar z czujnika saturacji – <b>PVI – stopień nawodnienia pacjenta</b>
5	Dodatkowy pomiar z czujnika saturacji – <b>RRp – pomiar ilości oddechów</b>
6	Zasilanie sieciowe 110/220 47-63 Hz oraz akumulatorowe z wewnętrznego akumulatora jonowo - litowego 24 godziny ciągłego monitorowania
7	Waga 0,27 kg
8	Niewielkie wymiary 7,4 cm x 19,8 cm x 2,5 cm
9	Zakres pomiaru saturacji 0-100%
11	Zakres pomiaru pulsu 25 -240 uderzeń na minutę
12	Dokładność pomiaru w całym zakresie +/- 3 bpm
13	Dwa tryby - Ciągły tryb monitorowania parametrów i spot checkowy
14	Wysokiej rozdzielczości ekran LCD, kolorowy, dotykowy,
15	Czas uśredniania 2,4,8,10,12,14 lub 16 sekund
16	Wskaźnik pomiaru perfuzji (PI), oceniający perfuzję w miejscu pomiaru, wyświetlany w sposób cyfrowy
17	Zakres pomiaru perfuzji 0,02% - 20%
18	Możliwość ustawienie czułości pomiaru w 3 zakresach: pacjent stabilny rzadziej monitorowany; pacjent stabilny z perfuzją dobrą i słabą; pacjent z bardzo niską perfuzją od 0,02% PI (chłodne, obrzęknięte kończyny, krytyczne parametry)
19	Czujnik dla dzieci i dorosłych > 3 kg

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

#### Pytanie 16

części 2.7 Pulsoksymetri

Ponieważ pomiar saturacji polega na pomiarze wysycenia krwi tętniczej, a w trakcie ruchu pacjenta sztucznie wzbudza się również puls żylny, co powoduje, że dochodzi do wymieszania wysokiej wartości wysycenia tętniczego z niską wartością wysycenia żylnego, a w konsekwencji tego dochodzi do błędów pomiarowych i fałszywych alarmów, czy Zamawiający wymaga technologii saturacji, która eliminuje puls żylny, dzięki czemu wykazuje minimum 97 % prawdziwych alarmów i eliminuje minimum 95 % fałszywych alarmów (potwierdzone niezależnymi badaniami Klinicznymi)?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

#### Pytanie 17

części 2.7 Pulsoksymetri

Czy Zamawiający oczekuje dodatkowych parametrów w postaci PVI – stopień nawodnienia pacjentów i RRp – ilość liczonych oddechów, pozwalających na dodatkowe monitorowanie parametrów u pacjentów podczas Covid?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

#### Pytanie 18

dot. załącznika nr 3 do SWZ, § 5 pkt. 1.

Prosimy Zamawiającego o zmianę zapisów dotyczących kar umownych na następujące:

1. W zakresie odpowiedzialności odszkodowawczej, strony ustanawiają odpowiedzialność w formie kar umownych w następujących wypadkach i wysokościach:

1) Zamawiający zapłaci kary umowne Wykonawcy:

a) za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Zamawianego - w wysokości 5 % wynagrodzenia netto o którym mowa w § 2 ust. 1, od niezrealizowanej części umowy

2) Wykonawca zapłaci kary umowne Zamawiającemu:

- a) za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy - w wysokości 5% wynagrodzenia netto o którym mowa w § 2 ust. 1, od niezrealizowanej części umowy.
- b) za zwłokę w realizacji przedmiotu umowy - w wysokości 0,5 % kwoty netto za niedostarczony przedmiot umowy za każdy dzień zwłoki ponad termin określony w umowie
- c) za zwłokę w usunięciu wad, braków lub niezgodności towaru z umową, stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji/rękojmi – w wysokości 0,5 % kwoty netto towaru , którego dotyczy zwłoka, licząc za każdy dzień zwłoki ponad termin określony w umowie.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę postanowienia.

#### **Pytanie 19**

##### **Część 2.7**

- prosimy o dopuszczenie wyświetlacza LCD TFT 3,5 cala o rozdzielczości 320x480 pikseli
- prosimy o dopuszczenie pulsoksymetru z wbudowanym akumulatorem Li-ion o pojemności 4400 mAh, zapewniającym min.

15h pracy, w kpl. ze stacją dokującą do ładowania

- prosimy o dopuszczenie wagi 250 g
- prosimy o dopuszczenie wymiarów: 15,8x78,5x3,15 cm
- prosimy o dopuszczenie regulowanej głośności alarmów od 45 do 85dBa (z odległości 1m)
- prosimy o odstąpienie od wymogu obrótu ekranu o 90 stopni za pomocą przycisku - ze względu na kompaktowe wymiary urządzenie nie wymaga takiej funkcjonalności
- prosimy o dopuszczenie możliwości analizy trendów dla 30 ostatnich wpisów z poziomu urządzenia oraz trendów
- długoterminowych gromadzonych w trybie "zapisywania" za pomocą dedykowanego oprogramowania komputerowego.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

#### **Pytanie 20**

##### **część nr 2.17 (ładowarka)**

Czy Zamawiający dopuści laryngoskopy w zestawie z rękojeścią akumulatorową LED DUAL o parametrach:

automatycznie ładuje baterie NIMH, NICD oraz LION niezależnie od poziomu ich naładowania oraz napięcia wyjściowego:

- jednocześnie ładuje małe oraz średnie rękojeści
- lampa na ładowarce zapala się gdy po prawidłowym umieszczeniu rękojeści
- po zakończeniu ładowania lampa na ładowarce przestaje migać
- ładowarka automatycznie ładuje baterie NIMH, NIDC oraz LION
- baterie 1000mAh, 3,5V NIMH ładują się 4 godziny - czas pracy wynosi 2 godziny

wraz z antypoślizgową, radełkowaną rękojeścią w rozmiarze M o cechach:

- Akumulator NiMH 3,5V 1000 mAh
- Rękojeść dwumodułowa – moduł zewnętrzny do sterylizacji; moduł wewnętrzny (wkład baterijny i źródło światła) może być ładowany w tym samym czasie
- 2 godziny ładowania – czas pracy 2 godziny
- Rękojeść do użytku z ładowarką SG Manufacturers, Heine (NT 300 E 356878)
- Metalowa obudowa żarówki
- 50.000 godzin żywotności diody LED
- Ponad 1,00000 Lux
- Zielony standard ułatwiający montaż zgodny z ISO 7376:2009
- Zbudowane z wysokiej jakości stali nierdzewnej,

W zestawie z 4 rozmiarami łyżek typu MacIntosh do laryngoskopu o cechach:

- Wymienny światłowód
- średnica światłowodu 3.00
- 3000 włókien światłowodowych
- 3500 lux przy żarówce halogenowej/ksenonowej 2.5V



10000 lux przy żarówce halogenowej/ksenonowej 3.5V

- Brak ostrych krawędzi
  - Zakrzywione Ostrze
  - Sterylizacja w temperaturze 134°C , ilość cykli sterylizacji - 4000 razy
  - Brak niekorzystnych efektów przy sterylizacji tlenkiem etylenu oraz w autoklawie
- Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej - matowe wykończenie  
Brak refleksów świetlnych
- Zielony standard - zgodnie z normą ISO 7376/3?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie 21**

##### **część nr 2.17 (ładowarka)**

Czy Zamawiający dopuści wyroby niesklasyfikowane jako wyroby medyczne w zakresie w/w pozycji (ładowarka do laryngoskopu)? Uzasadnienie: nie wszystkie produkty, które będą zaoferowane przez Wykonawców zostały zakwalifikowane przez Wytwórcę jako wyroby medyczne – np. materiały zużywalne / eksploatacyjne - (O klasyfikacji wyrobów/odczynników wg Dyrektywy nr 98/79/EU lub 93/42/EU decyduje wytwórca danego wyrobu, a wyroby niesklasyfikowane jako wyroby medyczne nie podlegają Ustawie o Wyrobach Medycznych) w związku z tym nie podlegają Ustawie o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010r. i nie są objęte obowiązkiem posiadania deklaracji zgodności CE oraz innych dokumentów dopuszczających je do obrotu. Czy Zamawiający dopuści w powyższym zakresie laryngoskopy objęte stawką VAT 8% wycenione osobno z ładowarką, objętą stawką VAT 23 %?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający wyraża zgodę

#### **Pytanie 22**

##### **Umowa § 5 ust. 2 pkt. b, c**

1. Zadaniem kar umownych winno być skuteczne zmotywowanie i skłonienie kontrahenta do prawidłowego wykonania umowy, a nie zniechęcanie do udziału w zamówieniach publicznych. W ocenie Wykonawcy zaproponowane kary umowne są rażąco wysokie. Na rynku wyrobów medycznych przyjęto się, iż wysokość kary to 0,1 % - 0,2 % za dzień zwłoki w wykonaniu zamówienia/wykonaniu napraw gwarancyjnych, w związku z tym, prosimy o obniżenie kary umownej do przyjętego w branży poziomu.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

#### **Pytanie 23**

##### **Część nr 2.3**

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że w zakresie wózków anestezjologicznych z części Nr 2.3. nie jest wymagany montaż/uruchomienie oraz przeszkolenie personelu. Pragniemy zauważyć, iż oferowane wózki dostarczane są gotowe do użytku, są proste w obsłudze, a konieczność realizacji powyższych wymogów dla oferowanych wózków przyczyniłaby się jedynie do bezzasadnego zawyżenia ceny ofertowej.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

#### **Pytanie 24**

##### **Część nr 2.3 – Termin realizacji**

1. Prosimy Zamawiającego o wydłużenie terminu dostawy do 7 tygodni od daty zawarcia umowy. Pragniemy zauważyć, iż wyrób ten jest produkowany pod konkretne zamówienie, a cykl jego produkcji nie jest możliwy do skrócenia. Wydłużenie terminu realizacji umożliwi Wykonawcom wykonanie umowy z należytą starannością. W przypadku braku zgody na wydłużenie terminu dostawy do 7 tygodni, zwracamy się z prośbą o wydłużenie do maksymalnego możliwego dla Zamawiającego terminu realizacji.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

#### **Pytanie 25**

##### **część 2.3 - Wózek anestezjologiczny (17 szt.)**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka wyposażonego w centralny zamek zamykający wszystkie szuflady na klucz, oraz z dodatkową blokadą na plombę dla jednej szuflady.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ



**Pytanie 26****część 2.3 - Wózek anestezjologiczny (17 szt.)**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka wyposażonego w dodatkowy blat wysuwany i wsuwany ręcznie, nie automatycznie.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 27****część 2.3 - Wózek anestezjologiczny (17 szt.)**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka trwałych i wytrzymałych materiałów:

- konstrukcja wózka z anodowanego aluminium, z bokami malowanymi proszkowo, z tylną ścianą dodatkowo wzmocnioną – trójwarstwową (aluminium – polietylen – aluminium)
- podstawa ze zintegrowanym odbojem/zderzakiem (wokół całej podstawy), blat główny oraz wysuwany blat dodatkowy - z ABS w kolorze jasnej szarości,
- szuflady z wtryskowo formowanego ABS (bez szczelin i łączeń) w kolorze jasnej szarości, z ergonomicznym uchwytem na całej długości, z miejscem na umieszczenie opisu zawartości oraz możliwością oznaczenia kolorem (do wyboru 10 kolorów nakładek na uchwyty szuflad).

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 28****część 2.3 - Wózek anestezjologiczny (17 szt.)**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie szuflad o wymiarach:

610x470x76 mm

610x470x156 mm

610x470x236 mm

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 29****część 2.3 - Wózek anestezjologiczny (17 szt.)**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie szuflad w następującej konfiguracji ilościowej:

610x470x76 mm x 2 szt.

610x470x156 mm x 1 szt.

610x470x236 mm x 1 szt.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 30****część 2.3 - Wózek anestezjologiczny (17 szt.)**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie szuflad w następującej konfiguracji ilościowej:

610x470x76 mm x 1 szt.

610x470x156 mm x 2 szt.

610x470x236 mm x 1 szt.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 31****część 2.3 - Wózek anestezjologiczny (17 szt.)**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie szuflad w następującej konfiguracji ilościowej:

610x470x76 mm x 3 szt.

610x470x156 mm x 1 szt.

610x470x236 mm x 1 szt.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 32****część 2.3 - Wózek anestezjologiczny (17 szt.)**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie szuflad w następującej konfiguracji ilościowej:

610x470x76 mm x 2 szt.

610x470x156 mm x 2 szt.

610x470x236 mm x 1 szt.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

### **Pytanie 33**

#### **część 2.3 - Wózek anestesjologiczny (17 szt.)**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z uchwytem na butlę zamocowanym z boku wózka na narożniku, z możliwością zmiany jego wysokości.

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający wyraża zgodę.

### **Pytanie 34**

#### **część 2.3 - Wózek anestesjologiczny (17 szt.)**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z płytą do przeprowadzania RKO mocowaną z tyłu wózka, bez możliwości zmiany jej wysokości.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

### **Pytanie 35**

#### **część 2.3 - Wózek anestesjologiczny (17 szt.)**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie aby uchwyt na zużyte materiały mocowany był na listwie aluminiowej z boku wózka, której wysokość może być łatwo i szybko regulowana.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

### **Pytanie 36**

#### **część 2.13 – Lampa bakteriobójcza**

Czy Zamawiający dopuści lampę bakteriobójczą o mocy 85W? Do dezynfekcji powietrza w pomieszczeniu o powierzchni 20m<sup>2</sup> potrzebna jest lampa o mocy promienników 2x30W + wentylator (15W) razem 85W.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

### **Pytanie 37**

#### **części 14 - Aparat do biodekontaminacji-zamgławiacz**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie o równoważnej funkcjonalności spełniające normę PN 17272?

Urządzenie do automatycznej dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i powietrza.

Urządzenie mobilne do dezynfekcji powietrza, powierzchni oraz wyposażenia poprzez zamgławianie .

Możliwość przenoszenia urządzenia za pomocą wbudowanej wzmocnionej rączki.

Waga 5 kg i małe gabaryty (338 mm x 280 mm x 430 mm) pozwalają na łatwe przenoszenie urządzenia.

Zasilanie 230V, 50Hz, moc 1050W

Prędkość wydmuchu 80 m/s.

Dezynfekcja pomieszczeń o kubaturze od 10 do 1000 m<sup>3</sup>.

Pojemność zainstalowanego pojemnika z płynem 1000 ml.

Zużycie środka do 1 ml/m<sup>3</sup>.

Wielkość kropli: 4 do 5 mikronów

Temperatura pracy urządzenia 10-40°C.

Regulator poziomu zużycia środka względem kubatury pomieszczenia.

Wbudowany timer do ustawiania opóźnionego startu urządzenia.

Automatyczne wyłączanie po przeprowadzonej dyfuzji.

Czas pracy urządzenia do 60 minut

Obudowa z tworzywa sztucznego.

Możliwość rejestracji oraz archiwizacji przeprowadzanych procesów zamgławiania poprzez dedykowaną aplikację na urządzenia mobilne, zapis daty i godziny rozpoczęcia/zakończenia procesu, nazwy, czasu, ilości zużytego środka.

Bezpieczny dla urządzeń elektronicznych i elektrycznych.

Panel dotykowy z podświetleniem led.

Przeznaczony dla wszystkich powierzchni znajdujących się w:

- Gabinetach medycznych
- Gabinetach stomatologicznych
- Szpitalach
- Karetkach
- Szkołach
- Hotelach

- Gastronomii

Normy i badania  
EN 14476, EN 13697, EN 13727, EN 13624,  
Kompatybilny ze środkiem na bazie nadtlenu wodoru.  
Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny na terenie kraju.  
**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający wyraża zgodę

#### **Pytanie 38**

Proszę o informację czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę lamp bakteriobójczych (pak. 2.13) za pośrednictwem firmy kurierskiej oraz odstąpi od wymogu szkolenia, co nie zmienia w żaden sposób odpowiedzialności Wykonawcy za ich jakość i prawidłowe działanie. Lampy byłyby wysłane zmontowane, gotowe do pracy, a montaż polegałby jedynie na zmocowaniu statywu lampy z podstawą, jest to bardzo proste i nie wymaga od montażysty żadnych specjalnych kwalifikacji. Obsługa lampy polega jedynie na włączeniu wtyczki przewodu do gniazdka i uruchomienie lampy przełącznikiem. Opcja dostawy za pośrednictwem firmy kurierskiej znacznie obniży wartość oferty.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

#### **Pytanie 39**

##### **części nr 2.22 – Automatyczne urządzenie do kompresji klatki piersiowej w trakcie resuscytacji**

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego, czy dopuści urządzenie do kompresji klatki piersiowej umożliwiające prowadzenie ucisków u pacjentów z wysokością mostka 14-34 cm (więcej niż oczekuje Zamawiający), szerokość klatki piersiowej do 48 cm (więcej niż oczekuje Zamawiający), wyposażony w akumulator litowo polimerowy o pojemności 3100 mAh, o czasie pracy 90-120 minut, w zestawie torboplecak o wymiarach 55x50x24 cm (wysokość, szerokość, głębokość), o wadze 9,5 kg (zgodnie z opisem), urządzenie spełnia pozostałe parametry OPZ?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

#### **Pytanie 40**

##### **części nr 2.22 – Automatyczne urządzenie do kompresji klatki piersiowej w trakcie resuscytacji**

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego, czy zgodzi się na wydłużenie terminu dostawy z 1 do 2,5 miesięcy od podpisania umowy? Aktualna sytuacja na rynku półprzewodników jest trudna. Pandemia COVID-19 spowodowała przerwanie łańcuchów dostaw, a wojna na Ukrainie dodatkowo wpływa w sposób niekorzystny na dostępność części, a tym samym terminów produkcyjnych.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

#### **Pytanie 41**

Czy Zamawiający w części 2.10 pozycji 1 dopuści dozownik automatyczny naścienny do systemu zamkniętego o pojemności 1L? Dzięki zastosowaniu systemu zamkniętego Zamawiający uzyska gwarancję higieny i bezpieczeństwa użytkowania. Produkt dezynfekujący jest konfekcjonowany we wkłady o pojemności 1L. Dozownik zasilany na baterie. Kolor biały, czujnik na podczerwień, konstrukcja z plastiku ABS o dużej odporności na alkohol.

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

### **ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

Jednocześnie Świętokrzyskie Centrum Psychiatrii w Morawicy jako Zamawiający działając na podst. art. 286 ust. 3 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, przedłuża termin składania ofert i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu

Nowy termin składania i otwarcia ofert.

**Termin składania ofert: 12.05.2022 r. godz. 9:00**

**Termin otwarcia ofert: 12.05.2022 r. godz. 9:15**

W związku z powyższym zmianie ulegają:



- zapisy rozdziału XVI pkt. 3 ppkt. 2, które otrzymują brzmienie:

Termin składania oferty w formie lub postaci elektronicznej nie później niż do dnia 12.05.2022 r. godz. 9<sup>00</sup>

- zapisy rozdziału XVI pkt. 4 ppkt. 1, które otrzymują brzmienie:

Otwarcie ofert nastąpi dnia 12.05.2022 r. godz. 9<sup>15</sup>, nie później jednak niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert

- zapisy rozdziału XV pkt. 1, które otrzymują brzmienie:

Wykonawca jest związany ofertą przez 30 dni od upływu terminu składania ofert tj.: do dnia 10.06.2022 r., przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

**Powyższe informacje prosimy uwzględnić przy sporządzaniu oferty.**

Treść odpowiedzi i zmian do przedmiotowego postępowania zamieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/morawica> w dniu **06.05.2022 r.**

DYREKTOR  
Świętokrzyskiego Centrum Psychiatrii  
w Morawicy  
*Piotr Kiełbowski*