



D/06/2018/PL

L.dz. DZP: 353/2018

Opole, 10.04.2018 r.

**Do:**  
**Uczestnicy postępowania**  
**o udzielenie zamówienia**  
**publicznego**

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej **nieprzekraczającej** kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8, w związku z art. 6a (dla części nr 6, 9 i 12), ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.), zwaną dalej „ustawą”, pn.: „**Dostawa wyposażenia na potrzeby Kierunku Lekarskiego w Collegium Medicum Uniwersytetu Opolskiego**”.

**Na podstawie art. 38 ustawy Zamawiający udziela wyjaśnień do złożonych zapytań dotyczących przedmiotowego postępowania:**

**Pytanie nr 1:**

**Część nr 2 pozycja nr 1, 2, 3**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania resuscytatorów o poniższych parametrach?

Resuscytator silikonowy – dorośli	wielokrotnego użycia, pojemność 1500/1350, zawór ciśnieniowy 60±10 cm słupa wody, zastawka pacjenta, 2 maski dla dorosłych w zestawie: 4 i 5, 1 rezerwuuar tlenu o pojemności do 2600 ml, możliwość obrotu maski o 360 stopni, może być sterylizowany w autoklawie, temperatura przechowywania: -40 - +60st.C, gwarancja≥12 m-cy	2
Resuscytator silikonowy – dzieci	wielokrotnego użycia, pojemność 550/350 ml, zawór ciśnieniowy max. do 40±10 cm słupa wody, zastawka pacjenta, 3 maski dla dzieci w zestawie: 1, 2, 3, możliwość obrotu maski o 360 stopni, 1 rezerwuuar tlenu o pojemności do 2500 ml, może być sterylizowany w autoklawie, temperatura przechowywania: -40 +60st.C, gwarancja≥12 m-cy	2
Resuscytator silikonowy - wcześniaki (2 maski w zestawie: 0/0, 0/1)	wielokrotnego użytku, pojemność 280 ml, zawór ciśnieniowy max. do 40±10 cm słupa wody, zastawka pacjenta, 2 maski: 0 i 1 w zestawie, możliwość obrotu maski o 360 stopni, 1 rezerwuuar tlenu do 600 ml, może być sterylizowany w autoklawie, temperatura przechowywania: -40 - +60st.C, gwarancja≥12 m-cy	2

Dopuszczenie powyższej możliwości nie wpłynie na wartość funkcjonalno-użytkową resuscytatorów, a umożliwi złożenie ofert przez większą ilość wykonawców, co wpłynie na konkurencyjność ofert.

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie nr 2:**

**Dotyczy: Część nr 3**

Czy Zamawiający dopuści łóżko bez alarmu niezablokowanego hamulca?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie nr 3:**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z Części 2, pozycji 7 tj. pulsoksymetru przenośnego? Wydzielenie umożliwi zwiększenie konkurencyjności i złożenie oferty w korzystnych dla Zamawiającego cenach.

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie nr 4:**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z Części 13, pozycji 1 tj. pulsoksymetru? Wydzielenie umożliwi zwiększenie konkurencyjności i złożenie oferty w korzystnych dla Zamawiającego cenach.

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie nr 5:**

W przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytanie 2, proszę o informację czy zamawiający dopuści wysokiej klasy pulsoksymetr amerykańskiej firmy Masimo, spełniający wymagania SIWZ, o wadze 50g (bez baterii), z zakresem pomiaru tętna 25-240 ud/min?

**Odpowiedź: TAK bez wydzielania**

**Pytanie nr 6:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na rezygnację z konieczności dostarczenia sprzętu zastępczego w przypadku naprawy wydłużającej się ponad wyznaczony termin?

Obowiązek taki ciążyący na wykonawcy powoduje, iż zobowiązany jest on do posiadania na stanie dodatkowego egzemplarza sprzętu będącego przedmiotem umowy a jego koszty uwzględnić w cenie oferty. Rezygnacja z tego zapisu pozwoli wykonawcy przedstawić ofertę najkorzystniejszą pod względem finansowym.

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie nr 7:**

Zwracamy się z prośbą o zmniejszenie wysokości kar umownych w §6 ust. 5) do 0,2% wartości brutto niedostarczonego w terminie urządzenia za każdy dzień zwłoki.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmniejszenie wysokości kar umownych**

**Pytanie nr 8:**

Zwracamy się z prośbą o zmniejszenie wysokości kar umownych w §6 ust. 6) do 0,2% wartości brutto uszkodzonego urządzenia za każdy dzień zwłoki.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmniejszenie wysokości kar umownych**

**Pytanie nr 9:**

**Dotyczy części nr 2**

Czy Zamawiający dopuści wysyłkę sprzętu firmą kurierską wraz ze wszystkimi dokumentami potrzebnymi do dokonania odbioru? Sprzęt prosty w obsłudze, dla wykwalifikowanego personelu nie powinien sprawić żadnych problemów. Wszystko dokładnie opisuje instrukcja obsługi. Rezygnacja z tego wymogu pozwoli uniknąć dodatkowych (niepotrzebnych) kosztów, które podwyższą znacznie wartość oferty.

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie nr 10:**

**Dotyczy części nr 2**

**Czy Zamawiający dopuści w poz.1 Resuscytator silikonowy - dorośli:**

Zakres stosowania:

Pacjenci o wadze ciała >30 kg.

Częstotliwość wentylacji: dorośli: 12 - 15 razy/min.

Maksymalna ilość oddechów: 45/min.

Maksymalna częstość oddechu: zależy od wdmuchiwanej objętości powietrza.

Objętość martwa: 7ml dla resuscytatora=135ml dla maski nr 5.

Objętość worka resuscytatora/wdech: około 1500/1200ml dla dorosłych.

Objętość worka rezerwuaru tlenu: 2500ml.

Zawór ograniczający ciśnienie: 60 ± 10cm H<sub>2</sub>O.

Średnica zawór pacjenta/łącznik pacjenta: 22/15mm.

STĘŻENIA TLENU: (przy dostarczaniu tlenu z zewnętrznego źródła) 90 - 95%.

Temperatura pracy: od -18°C do 50°C.

Temperatura przechowywania: od -40°C do 50°C .

**UWAGA:**

Resuscytator jest produkowany przy zastosowaniu ścisłych norm spełniających standardy bezpieczeństwa i jakości.

Modele wyposażone w silikonowy worek resuscytatora cechują się wytrzymałością termiczną, która umożliwia sterylizację zestawu przed ponownym użyciem.

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie nr 11:**

**Dotyczy części nr 2**

**Czy Zamawiający dopuści w poz.2 Resuscytator silikonowy - dzieci:**

Zakres stosowania:

Dzieci o wadze ciała: 7 - 30 kg.

Częstotliwość wentylacji dzieci: 14 - 20 razy/min.

Maksymalna ilość oddechów: 105/min.

Maksymalna częstość oddechu: zależy od wdmuchiwanej objętości powietrza.

Objętość martwa: 7ml dla resuscytatora=75ml dla maski nr 3.

Objętość - worek resuscytatora/wdech: około 300ml.

Objętość worka rezerwuaru tlenu: 2500ml.

Zawór ograniczający ciśnienie:  $40 \pm 10$  cm H<sub>2</sub>O.

Średnica zawór pacjenta/łącznik pacjenta: 15mm.

STĘŻENIA TLENU: (przy dostarczaniu tlenu z zewnętrznego źródła) 90 - 95%.

Temperatura pracy: od -18°C do 50°C.

Temperatura przechowywania: od -40°C do 50°C.

**UWAGA:**

Resuscytator jest produkowany przy zastosowaniu ścisłych norm spełniających standardy bezpieczeństwa i jakości.

Modele wyposażone w silikonowy worek resuscytatora cechują się wytrzymałością termiczną, która umożliwia sterylizację zestawu przed ponownym użyciem.

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie nr 12:**

**Dotyczy części nr 2**

**Czy Zamawiający dopuści w poz.3 Resuscytator silikonowy - wcześniaki:**

Zakres stosowania:

Pacjenci o wadze ciała <7 kg.

Częstotliwość wentylacji: noworodki: 35 - 40 razy/min.

Maksymalna ilość oddechów: 98/min.

Maksymalna częstość oddechu: zależy od wdmuchiwanej objętości powietrza.

Objętość martwa: 7ml dla resuscytatora=25ml dla maski nr 1.

Objętość worek resuscytatora/wdech: około 280/100ml dla noworodków.

Objętość worka rezerwuaru tlenu: 600ml.

Zawór ograniczający ciśnienie:  $40 \pm 10$  cm H<sub>2</sub>O.

Średnica zawór pacjenta/łącznik pacjenta: 22/15mm.

STĘŻENIA TLENU: (przy dostarczaniu tlenu z zewnętrznego źródła) 90%.

Temperatura pracy: od -18°C do 50°C.

Temperatura przechowywania: od -40°C do 50°C .

**UWAGA:**

Resuscytator jest produkowany przy zastosowaniu ścisłych norm spełniających standardy bezpieczeństwa i jakości.

Modele wyposażone w silikonowy worek resuscytatora cechują się wytrzymałością termiczną, która umożliwia sterylizację zestawu przed ponownym użyciem.

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie nr 13:**

**Dotyczy części nr 2**

**Czy Zamawiający dopuści w poz.4 i 5 - Stetoskop internistyczny i pediatryczny**

Czy Zamawiający wymagać będzie stetoskopów, posiadających głowicę ze stali nierdzewnej z dwutonową (tzw. "pływającą") membraną, która umożliwia osłuchiwanie zarówno tonów niskich jak i wysokich bez konieczności przestawiania głowicy z opcji membrany na lejek. Stetoskop posiada również lejek.

Parametr korzystniejszy dla Zamawiającego, zwiększający komfort pracy użytkownika.

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie nr 14:**

**Dotyczy części nr 2**

**Czy Zamawiający dopuści w poz.6 - Ciśnieniomierz zegarowy**

Czy Zamawiający dopuści mankiety do ciśnieniomierza w ramiarzach: 22-32 cm i 17-22 cm?

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie nr 15:**

**Dotyczy części nr 2**

**Czy Zamawiający dopuści w poz.7 - Pulsoksymetr:**

Pomiar saturacji tlenu i tętna u dorosłych i dzieci powyżej 5. roku życia.

Małe i lekkie urządzenie umożliwiające wykonanie pomiaru w szpitalu, w przychodni, jak również w domu.

Używając dodatkowych przejściówek (pediatryczna lub neonatologiczna), można jednym urządzeniem dokonywać pomiaru u osoby w każdym wieku (od noworodka po osobę dorosłą).

Parametry:

Technologia bezprzewodowa, skuteczne przekazywanie danych do PC

Pomiar saturacji tlenu i tętna u dorosłych i dzieci powyżej 5. roku życia.

Duży kolorowy wyświetlacz, krzywa pletyzmograficzna

Automatyczne włączanie / wyłączanie

2AAA baterie alkaliczne

Wskaźnik niskiego napięcia baterii.

monitorowanie SpO2 (saturacji tlenu) w zakresie 70-100%,

pomiar tętna w zakresie 30- 240 uderzeń,

pomiar perfuzji w zakresie 0,2-20%,

wysoka dokładność wyników,

sygnał dźwiękowy i wizualny,

automatycznie się włącza po nałożeniu na palec,

po zakończeniu pomiaru automatycznie wyłącza się po 8 sekundach,

niskie zużycie energii- do 30 godzin ciągłej pracy.

Wyposażenie:

Pulsoksymetr

2 baterie AAA

płytką z oprogramowaniem (język angielski)

zawieszka, pokrowiec

**Odpowiedź: NIE**

***Treść odpowiedzi przygotowana przez Realizatora i Wnioskodawcę.***

Zgodnie z pkt. 12.6. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej SIWZ, w przypadku rozbieżności pomiędzy treścią SIWZ, a treścią udzielonych odpowiedzi, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.

Ponadto działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy Zamawiający zmienia zapisy *SIWZ*, której treść znajduje się w załączeniu. **Wprowadzone zmiany zostały zaznaczone kolorem zielonym.**

Dotychczasowy **termin składania i otwarcia ofert ulega zmianie**, tj.: **do dnia 13.04.2018 r.** Składanie ofert do godziny 10:00, otwarcie ofert godzina 10:30. Miejsce: Uniwersytet Opolski, Dział Zamówień Publicznych, 45-040 Opole, Pl. Kopernika 11A, pokój nr 2-3.

Uwzględniając powyższe zmianie ulega treść:

1. SIWZ: pkt. 16.3., pkt. 17.1.1. , pkt. 17.2.1.
2. Ogłoszenia o zamówieniu nr **539493-N-2018** zamieszczonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu **04.04.2018 r.**

**KANCLERZ**

*mgr Zbigniew Budziszewski*

*Załączniki do niniejszego pisma:*

- *SIWZ po modyfikacji*
- *Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zamieszczone w BZP*