

Nr postępowania: ZP/29/2020/PN/GRANT

Trzebnica, dnia 12.11.2020r.

### ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA (1)

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Zakup sprzętu medycznego, wyrobów medycznych jednorazowego użytku, środków do dezynfekcji rąk oraz szafek i regałów na sprzęt medyczny w ramach projektu „Przeciwdziałanie wykluczeniu społecznemu spowodowanemu przez COVID-19”**

Szpital im. Św. Jadwigi Śląskiej w Trzebnicy (Zamawiający) zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.1843 t.j.) odpowiada na poniższe zapytania Wykonawców:

1. Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stan epidemii jak i czas trwania skutków epidemii oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątpienia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, przewiduje możliwość wprowadzenia do treści istotnych warunków umowy klauzul pozwalających na zmianę treści zobowiązania wykonawcy w zakresie terminu dostawy na: w miarę dostępności u ich producenta? Jeżeli tak, to czy w Zamawiający wprowadzi klauzulę pozwalającą w zgodzie z dyspozycją z art. 144 ust. 1 pkt 1 p.z.p. dokonać aneksowania umowy z wykonawcą - aby termin dostawy został dostosowany do bieżących uwarunkowań rynkowych związanych z nadzwyczajną sytuacją (stan epidemii) z jaką mamy obecnie do czynienia?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

2. Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stan epidemii jak i czas trwania skutków epidemii oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątpienia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, potwierdzi że zgodnie z art. 15r. 1. oraz Art. 15r. 2. Ustawy z dnia 19.06.2020 r. o dopłatach do oprocentowania kredytów bankowych udzielanych przedsiębiorcom dotkniętym skutkami COVID-19 oraz o uproszczonym postępowaniu o zatwierdzenie układu w związku z wystąpieniem COVID-19, zwanej tarczą 4.0 (Dz. U. poz. 1086), nie będzie naliczał kar umownych, w przypadku kiedy problemy z dostawami lub reklamacją wynikają bezpośrednio ze stanu epidemii?

**Odpowiedź:** Zamawiający wskazuje, że ewentualne decyzje o odstąpieniu od dochodzenia kar umownych w oparciu o obowiązujące przepisy prawa, będą mogły być podejmowane indywidualnie dopiero po analizie każdego przypadku niewykonania lub niewłaściwego wykonania umowy.

3. Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stan epidemii jak i czas trwania skutków epidemii oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątpienia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, wprowadzi zapis do treści istotnych warunków umowy – pozwalający wykonawcy w razie wystąpienia szczególnych okoliczności na zmianę treści zobowiązania wykonawcy w zakresie możliwości odstąpienia jednostronnie od umowy o zamówienie publiczne przez wykonawcę z przyczyn leżących po jego stronie, ale spowodowanych czynnikami od niego niezależnymi bez ponoszenia przez niego negatywnych skutków natury prawno-finansowych z tym związanych?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

4. Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stanem epidemii jak i czas trwania skutków epidemii oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątpienia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, przewiduje możliwość wprowadzenia do treści istotnych warunków umowy – klauzul pozwalających na zmianę treści zobowiązania wykonawcy w zakresie możliwości waloryzacji cen ze względu na zmianę cen przez producenta, jeżeli wykonawca nie jest producentem? Jeżeli tak, to czy Zamawiający wprowadzi klauzulę pozwalającą w zgodzie z dyspozycją z art. 144 ust. 1 pkt 1 p.z.p. dokonać aneksowania umowy z wykonawcą w taki sposób, aby waloryzacja cen została dostosowana do bieżących uwarunkowań rynkowych związanych z nadzwyczajną sytuacją (stan epidemii) z jaką mamy obecnie do czynienia?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

5. Czy w zadaniu nr 11 – Zamawiający mógłby dopuścić alkoholowy środek do dezynfekcji rąk w żelu na bazie etanolu, o pH (przy 20°C): 7,5 - 8,5, zawierający składniki pielęgnujące, niezawierający drażniących składników, o spektrum działania B włącznie z MRSA, F (C. albicans), Tbc, V (Adeno, Polio, MNV), do higienicznej dezynfekcji rąk wg normy EN 1500 30 sek. i chirurgicznej dezynfekcji rąk wg. EN 12791 1,5 min.?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

6. Dot. zadania nr 6. Czy Zamawiający zaakceptuje wysokiej klasy materac przeciwodleżynowy o dopuszczalnym obciążeniu większym od minimalnego i wynoszącego 130 kilogramów, którego wysokość wynosi 6 cm? Zaakceptowanie tego wyrobu podniesie konkurencyjność procedury bez upośledzenia funkcjonalności.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie materaca przeciwodleżynowego o wysokości 6 cm.

7. Dotyczy zadania nr 4. Czy Zamawiający dopuści wideolaryngoskop o poniższych parametrach:

- Wideolaryngoskop z prowadnicą z jednorazowymi łyżkami w trzech rozmiarach
- Ekran LCD 2,4 cala, zintegrowany z rękojeścią, źródło światła LED
- Proporcje obrazu 4:3
- Rozdzielczość wideo 320 x 240 (QVGA)
- Rozdzielczość kamery 640 x 480 VGA

- Technologia ekranu TFT
- Wyświetlacz LCD ustawiony w stałej pozycji z maksymalnym kątem widzenia do 160°
- Powłoka przeciwmgielna w każdej łyżce, zapobiega parowaniu kamery.
- Możliwość podłączenia do monitora i robienia z niego zdjęć.
- Zasilany trzema bateriami AAA gwarantującymi czas pracy 90 minut, na wyposażeniu 3 komplety baterii, pozwalające na 4h pracy
- Posiada wskaźnik naładowania baterii
- Łyżki w 3 rozmiarach, standardowe oraz z kanałem prowadzącym rurkę intubacyjną, które są łyżkami do trudnej intubacji umożliwiającymi skuteczną intubację ciężkich przypadków klinicznych. Powłoka przeciwmgielna w każdej łyżce, zapobiega parowaniu kamery. 6 łyżek w zestawie. Łyżki czyste mikrobiologicznie

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

8. Dotyczy zadania nr 2:

- 1) Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2190mm oraz szerokości 1000mm?
- 2) W związku z wymogiem i przeznaczeniem łóżka na OIOM, stosowaniem zasady jednego łóżka przez cały pobyt pacjenta w szpitalu czy łóżka ma posiadać szerokość max 1 metra? Rozwiązanie w znaczący sposób ułatwia transport pacjenta na łóżku z oddziału na badania, prześwietlenia itp. Obecny zapis 1040mm (+/-20mm) pozwala na zaoferowanie łóżka o szerokości 1060mm, co przy drzwiach o szerokości 110cm będzie przysparzało personelowi kłopotów przy przejeżdżaniu przez drzwi. Zakładając, że oddział posiada drzwi 110cm.
- 3) Czy w pkt 3 zamawiający przyzna 10pkt w przypadku zaoferowania łóżka z przedłużeniem 22cm realizowanym elektrycznie za pomocą panelu centralnego i paneli wbudowanych w barierki boczne?
- 4) Czy Zamawiający dopuści łóżko z krążkami jednoosiowymi?
- 5) Czy Zamawiający dopuści łóżko z szynami bocznymi lakierowanymi proszkowo, wyposażonymi w tworzywowe przesuwne haczyki?
- 6) Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szczyty wykonane z tworzywowego odlewu (poliuretan), zabezpieczone przed przypadkowym wypadnięciem, mocowane w orientacji pionowej? W związku z przeznaczeniem łóżek na OIOM wymóg możliwości położenia szczytu od strony głowy w pozycji poziomej w celu zwiększenia pola przezierności wydaje się być bezcelowy, gdyż wymagałoby to przesuwania pacjenta w kierunku szczytu głowy. Pacjenci na OIOM z urazami wielonarządowymi nie powinni być repozycjonowani lub zmiana pozycji powinna być ograniczona do minimum. Wątpliwości budzi również wytrzymałość takiej konstrukcji, zatem istnieje ryzyko złamania szczytu pod pacjentem co może grozić śmiercią lub drastycznym pogorszeniem się stanu zdrowia pacjenta.
- 7) Czy z uwagi na przeznaczenie łóżka na OIOM, na którym wymagany jest natychmiastowy dostęp do pacjenta w sytuacji utraty czynności życiowych, łóżko ma posiadać możliwość odblokowania szczytów za pomocą jednego przycisku lub pokrętła? Rozwiązanie w znaczący sposób zmniejsza czas uzyskania nieograniczonego dostępu do pacjenta.
- 8) Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem opartym na 3 kolumnach o przekroju koła, które stanowią powierzchnie łatwą do dezynfekcji, skracającą czas czyszczenia i dezynfekcji do absolutnego minimum? Zwracamy uwagę, iż wymagana konstrukcja zbliżona do pantografu jest przestarzałą konstrukcją, stosowaną w ubiegłym stuleciu. Konstrukcja ta posiada wiele zakamarków, miejsc trudnodostępnych do dezynfekcji, w zasadzie niemożliwych do wyczyszczenia. OIOM jest oddziałem, na którym skuteczna dezynfekcja łóżek pomiędzy pacjentami jest kluczowa w celu zabezpieczenia pacjentów przed

zakażeniami wewnątrzszpitalnymi. Opisane rozwiązania w przedmiotowym postępowaniu pomimo przeznaczenia łóżka na OIOM przypominają łóżko przeznaczone bardziej do opieki długoterminowej w placówkach ZOL.

- 9) Czy łóżko ma umożliwiać wykonywać zdjęć RTG za pomocą ramienia C?
- 10) Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją kąta nachylenia segmentu uda w zakresie 0-30 stopni?
- 11) Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją przechyłów bocznych w zakresie 0-15 stopni w obu kierunkach?
- 12) Czy Zamawiający dopuści łóżko z funkcją autokontur sterowaną za pomocą panelu wbudowanego w barierki boczne?
- 13) Czy Zamawiający dopuści łóżko z przyciskiem CPR wyrównującym wszystkie segmenty leża oraz przechyły boczne oraz dźwignią CPR opuszczającą segment pleców?
- 14) Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją za pomocą: panelu centralnego przewodowego, zawieszanego na szczycie od strony nóg z regulacją wysokości, pleców, uda, podudzia, przedłużenia leża, przechyłów bocznych i wzdłużnych, krzesła kardiologicznego, antyszokowa, CPR a także paneli wbudowanych w barierki boczne w ekranem LCD z regulacjami tak jak w panelu centralnym z dodatkową pozycją mobilizacyjną?
- 15) Czy Zamawiający dopuści łóżko z bezpiecznym obciążeniem roboczym 250kg?
- 16) Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi tworzywowymi, dzielonymi, zabezpieczającymi pacjenta na 3/4 długości leża (zgodnie ze standardem OIOM), każda barierka umożliwiająca podparcie podczas wstawiania, nie poszerzająca łóżka w pozycji opuszczonej i podniesionej?
- 17) Czy z uwagi na przeznaczenie łóżka barierki boczne zabezpieczające segment pleców mają poruszać się wraz z segmentem pleców podczas jego podnoszenia dzięki czemu pacjenta będzie zabezpieczony w pozycji siedzącej, przy czym zwracamy uwagę, iż najczęściej pacjenci pozycjonowani są pod kątem 30 stopni?
- 18) Czy Zamawiający dopuści łóżko z panelem obsługującym funkcje wagi wbudowanym w barierki boczne?
- 19) Czy Zamawiający dopuści łóżko z alarmem dźwiękowym (pkt 19) 2stopniowym?
- 20) Czy Zamawiający dopuści materac spełniający poniższy opis? Jednocześnie zwracamy uwagę iż opisany zestaw tj. łóżko z przechyłami bocznymi oraz materac z przechyłami bocznymi stanowi zagrożenie dla życia pacjenta, gdyż istnieje ryzyko ustawienia pozycji łóżka 25 stopni w jednym kierunku a następnie ustawienie przechyłu bocznego na materacu, co może skutkować utratą stabilności łóżka i upadkiem pacjenta. Prosimy o dopuszczenie powyższych zapytań dotyczących łóżka i poniższych dotyczących materaca.

Materac powietrzny przeciwoleżynowy. Zestaw pompa i materac pochodzący od tego samego wytwórcy. Materac przeznaczony do profilaktyki i/lub wspomagania leczenia odleżyn wszystkich stopni. System pracy zmiennociśnieniowy co trzecia komora, z możliwością przełączenia na tryb statyczny z automatycznym powrotem do trybu zmiennociśnieniowego po maksymalnie 20 minutach. Komory umieszczone w rzędach napełniają się powietrzem i opróżniają na przemian (co trzecia) w cyklu o regulowanym czasie 5-30 minut. Komory w sekcji głowy pracujące w trybie zmiennociśnieniowym. Materac zbudowany z 18 poprzecznych komór wykonanych z elastycznego, nie usztywnionego poliuretanu wzmocnionego nuulonem, zapewniającego wieloletnie użytkowanie. Wysokość każdej pojedynczej komory 13cm (±1cm). Komory materaca pojedynczo wymienne. Materac o wymiarach 200cm x 85cm x 12,5cm.

Materac z funkcją owiewu ciała pacjenta powietrzem wydobywającym się przez mikrootworki.

Pompa materaca wyposażona w przyciski do płynnej bezstopniowej regulacji ciśnienia powietrza w materacu w zależności od wagi i pozycji pacjenta.

Materac pokryty półprzepuszczalnym pokrowcem - przepuszczającym parę wodną, a zatrzymującym cieczę - wykonanym z dzianiny rozciągliwej dwukierunkowo. Możliwość mycia i dezynfekcji. Materac wyposażony w zasilacz pneumatyczny z panelem sterowania. Na panelu sterowania zasilacza alarmy niskiego ciśnienia, braku zasilania, oznaczone każdy oddzielnym piktogramem i dedykowaną, osobną diodą dla każdego alarmu. Materac kładziony na spodni materac piankowy. Możliwość szybkiego spuszczenia powietrza z materaca za pomocą zaworu CPR. Limit wagi pacjenta 180kg. Możliwość transportu pacjenta na materacu pozbawionym zasilania w czasie nie krótszym niż 12 godz.- tryb transportowy

Przewód elektryczny odłączalny od pompy z zabezpieczeniem przed przypadkowym odłączeniem. Przewód powietrzny z podłączeniem do pompy. Zasilanie 230V 50Hz

**Odpowiedź:**

Dot. pkt. 1), 12), 13) i 14): Zamawiający dopuszcza.

Dot. pozostałych punktów: Nie.

*W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje przedmiot zamówienia dopuszczony przez Zamawiającego niniejszymi odpowiedziami, należy zamieścić odpowiednią adnotację w tabeli w załącznikach 2.2, 2.6 i 2.11 do SIWZ.*

**Jednocześnie Zamawiający doprecyzowuje, że w zadaniu nr 5 zaoferowana chłdnia laboratoryjna powinna utrzymywać w sposób ciągły wymagany przez użytkownika zakres temperatur np. od 3 do 6 stopni C.**

*Niniejsze pismo stanowi integralną część SIWZ i dotyczy wszystkich Wykonawców biorących udział w ww. postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.*

*Z poważaniem,*