

Nr sprawy: P/44/11/2020/SM-RPO

Starachowice, dnia 07.01.2021 r.

**Wykonawcy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego dla Powiatowego Zakładu Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Starachowicach, nr ogłoszenia 769940-N-2020 z dn. 29.12.2020 r.**

**Odpowiedzi na pytania**

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu medycznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego dla Powiatowego Zakładu Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Starachowicach

**Pytanie 1, dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ**

Dotyczy zadania nr 2, zadania nr 3, zadania nr 4

Prosimy o określenie jakie dokładnie ilości miał Zamawiający na myśli :

w zadaniu nr 2 - pompy strzykawkowe

w zadaniu nr 3 - stacje dokujące z pompami strzykawkowymi

w zadanie nr 4 - pompy objętościowe

Odpowiedź:

W zadaniu nr 2 – pompy strzykawkowe, Zamawiający ma na myśli 10 szt. pomp strzykawkowych.

W zadaniu nr 3 - stacje dokujące z pompami strzykawkowymi, Zamawiający ma na myśli 14 szt. stacji dokujących min. 4 sekcyjnych wraz z 56 szt. (14 x 4 szt.) pomp strzykawkowych, kompatybilnych z tymi stacjami.

W zadaniu nr 4, Zamawiający ma na myśli 23 pompy objętościowe.

**Pytanie 2, dotyczy załącznika nr 9 „Szczegółowa wycena-załącznik do umowy”**

Dotyczy zadania nr 2, zadania nr 3, zadania nr 4

Prosimy o określenie jakie dokładnie ilości miał Zamawiający na myśli :

w zadaniu nr 2 - pompy strzykawkowe

w zadaniu nr 3 - stacje dokujące z pompami strzykawkowymi

w zadanie nr 4 - pompy objętościowe

Odpowiedź:

W zadaniu nr 2 – pompy strzykawkowe, Zamawiający ma na myśli 10 szt. pomp strzykawkowych.

W zadaniu nr 3 - stacje dokujące z pompami strzykawkowymi, Zamawiający ma na myśli 14 szt. stacji dokujących min. 4 sekcyjnych wraz z 56 szt. (14 x 4 szt.) pomp strzykawkowych, kompatybilnych z tymi stacjami.

W zadaniu nr 4, Zamawiający ma na myśli 23 pompy objętościowe.

Zamawiający zamieści poprawiony załącznik nr 9 „Szczegółowa wycena-załącznik do umowy” na stronie internetowej.

**Pytanie 3, dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ, zadanie nr 5**

Czy (w pkt. 1 i 3) Zamawiający dopuści wózek wykonany ze stali lakierowanej proszkowo na kolor jasnoszary?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.



**Pytanie 4, dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ, zadanie nr 5**

Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści wymiary zewnętrzne wózka dł. 610 mm, szer. 720 mm, wys. 1080 mm, blat o wymiarach 640 x 545 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, w takim przypadku przyzna 0 pkt. w kryterium jakość.

**Pytanie 5, dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ, zadanie nr 5**

Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści tackę o wym. ok. 255 x 245 x 90 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, w takim przypadku przyzna 0 pkt. w kryterium jakość.

**Pytanie 6, dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ, zadanie nr 5**

Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w pojemnik z tworzywa sztucznego na odpady o poj. 14l zamocowany po prawej stronie wózka (zamiast wiaderka)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 7, dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ, zadanie nr 5**

Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w jeden pojemnik na cewniki zamocowany po prawej stronie wózka?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, wymaga 2 pojemników.

**Pytanie 8, dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ, zadanie nr 5**

Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści wózek na kółkach o średnicy 150 mm, wyposażony w odbojniki z tworzywa, kółka nie powodujące zabrudzeń powierzchni podłogi, 2 kółka z blokadą?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 9, dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ, zadanie nr 5**

Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w rączkę do prowadzenia wózka zamocowaną po prawej stronie?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, w takim przypadku przyzna 0 pkt. w kryterium jakość.

**Pytanie 10, dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ, zadanie nr 5**

Czy (w pkt. 14) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w jeden reling boczny na akcesoria?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 11, dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ, zadanie nr 5**

Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści blat wózka ze wszystkich stron zakończony zagłębieniem oraz z trzech stron (tył i boki) zakończony burtą zapobiegającą spadaniu przedmiotów z blatu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 12, dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ, zadanie nr 6**

Czy (w pkt. 1 i 4) Zamawiający dopuści wózek wykonany ze stali lakierowanej proszkowo na kolor jasnoszary?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 13, dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ, zadanie nr 6**

Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści wymiary zewnętrzne wózka dł. 610 mm, szer. 720 mm, wys. 1080 mm, blat o wymiarach 640 x 545 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 14, dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ, zadanie nr 6**

Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści wysuwany blat boczny z lewej strony o wymiarach 360 x 360 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 15, dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ, zadanie nr 6**

Czy (w pkt. 7) Zamawiający dopuści wózek na kółkach o średnicy 150 mm, wyposażony w odbojniki z tworzywa, kółka nie powodujące zabrudzeń powierzchni podłogi, 2 kółka z blokadą?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 16, dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ, zadanie nr 6**

Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w rączkę do prowadzenia wózka zamocowaną po prawej stronie?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, w takim przypadku przyzna 0 pkt. w kryterium jakości.

**Pytanie 17, dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ, zadanie nr 6**

Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w jeden reling boczny na akcesoria?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 18, dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ, zadanie nr 6**

Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści blat wózka ze wszystkich stron zakończony zagłębieniem oraz z trzech stron (tył i boki) zakończony burtą zapobiegającą spadaniu przedmiotów z blatu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 19, dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ, zadanie nr 8**

Prosimy o dopuszczenie zakresu regulacji:  $15\pm 4$  do  $45\pm 5$  mmHg.

Regulacja w krokach 1-10 w zależności od wagi i ułożenia pacjenta wg zaleceń etykiety umieszczonej na pompie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 20, dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ, zadanie nr 8**

Prosimy o dopuszczenie regulowanego czasu cyklu 10-25 min co 5 min

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 21, dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ, zadanie nr 8**

Prosimy o dopuszczenie wymiarów po napełnieniu: 200x85x21cm

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 22, dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ, zadanie nr 8**

Prosimy o dopuszczenie skuteczności medycznej wg masy pacjenta do 200 kg rozumianej jako skuteczność terapeutyczna w leczeniu odleżyn do 4 stopnia włącznie (wg skali 4 stopniowej).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 23, dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ, zadanie nr 8**

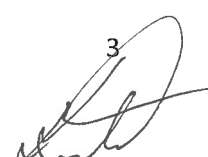
Prosimy o dopuszczenie podstawy wyposażonej w pasy mocujące do ramy leża zapewniające optymalną stabilizację materaca. Komory zabezpieczone przed rozsuwaniem za pomocą pokrowca wewnętrznego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 24, dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ, zadanie nr 8**

Jakie opcje będą punktowane – czy chodzi o możliwości związane z wyborem programu terapii?

3  


Np. dynamiczny, dynamiczny z wypełnieniem siedzenia, statyczny niskociśnieniowy, statyczny niskociśnieniowy z wypełnieniem siedzenia, statyczny pielęgnacyjny z automatycznym powrotem do dynamicznego po 20 minutach

Lub

Czas cyklu regulowany w zakresie od 10 do 25 min w krokach co 5 min

Prosimy o jednoznaczne wskazanie.

Odpowiedź:

Zamawiający określił jakie parametry będzie oceniał w załączniku nr 5 do SIWZ. Patrz zadanie nr 8, poz. nr 3, 4, 13.

#### **Pytanie 25, dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ, zadanie nr 7**

Czy Zamawiający dopuści i przyzna maksymalną liczbę punktów najwyższej jakości, najczęściej wykorzystywanemu urządzeniu do kompresji klatki piersiowej i z sukcesem używane w Pracowniach hemodynamiki w całej Polsce posiadające następujące parametry:

- Prowadzenie uciśnień klatki piersiowej za pomocą mechanicznego tłoka **w trzech trybach**: 30:2, 50:2 oraz możliwość pracy w trybie ciągłym
- Cykl pracy urządzenia: **50% kompresja / 50 % dekompresja**
- Częstość kompresji zawarta w **zakresie od 100 – 120 uciśnień** na minutę z możliwością regulacji prędkości uciśnień
- Wspomaganie odprężenia klatki piersiowej przez element jednorazowego użycia (ograniczając ryzyko zakażeń krzyżowych) do wykonania wspomaganej relaksacji klatki piersiowej pacjenta - podciśnienie podczas ruchu zwrotnego przyspiesza relaksację,
- możliwość uniesienia klatki piersiowej ponad pozycję wyjściową
- Urządzenie przystosowane do wykonywania kompresji u pacjentów o **szerokość klatki piersiowej 44,9 cm** (niezależne randomizowane *Badanie LINC1* dowiodło, że oferowane przez nas urządzenie pasuje na 95% wszystkich pacjentów (Esibov A, et al. „Mechanical chest compressions improved aspects of CPR in the LINC trial.”)
- Urządzenie umożliwiające bezproblemowe i bezpieczne prowadzenie terapii u „niestandardowych” pacjentów:
  - otyłych, bez dodatkowego wspomaganie pracy urządzenia lub zmiany położenia pacjenta,
  - oraz możliwość prowadzenia terapii również u kobiet z implantami piersi
- Możliwość wykonania defibrylacji bez konieczności zdejmowania urządzenia z pacjenta
- **Możliwość ładowania akumulatora w urządzeniu** (ładowarka wbudowana w urządzenie). **Czas ładowania akumulatora od 0 do 100% mniej niż 120 min a czas działania na jednym akumulatorze 45 min nieprzerwanej pracy.** (W przypadku podłączenia urządzenia poprzez zasilacz do źródła zasilania 230V AC lub 12V DC (karetka), urządzenie może pracować **w sposób nieograniczony czasowo** i jednocześnie jest w stanie ładować poprzez ładowarkę wewnętrzną akumulator zamontowany w danym momencie w urządzeniu, co daje pewność praktycznie nieograniczonego czasu użycia aparatu na pacjencie.
- **Praca w zakresie głębokości 45 mm – 53 mm**, gdzie ustawienie wartości głębokości 53 mm jest domyślne z możliwością regulacji i jednoznacznie zawiera się w ramach zaleceń z 2015 roku  
Pragniemy zauważyć, że zgodnie z obowiązującymi wytycznymi AHA- American Heart Association) i ERC- European Resuscitation Council („Guidelines 2015, CPR & ECC AHA, 2015, str.5”) z 2015 roku określono, że w celu poprawy wyników leczenia kluczowe jest prowadzenie wysokiej jakości resuscytacji krążeniowo-oddechowej (RKO). Jednym z elementów, które muszą być spełnione jest uciskanie z siłą

umożliwiająca głębokość ucisku u dorosłych na głębokość co najmniej 5 cm, lecz nie większą niż 6 cm, co przekłada się na wywołanie minimalnego przepływu krwi i dostarczenia tlenu do serca i mózgu.

Konstrukcja w większości przezierna umożliwiająca pracę w pracowni hemodynamiki i przeprowadzenie diagnostyki w różnych pozycjach ramienia C (fot.)

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów i parametrów określonych w zmodyfikowanym załączniku nr 5 do SIWZ. W ocenie parametru „Czas pracy na zasilaniu” –

Zamawiający przyzna 0 pkt. natomiast w ocenie parametru „Czas ładowania akumulatora 0-100%” –

Zamawiający przyzna 30 pkt.

**Pytanie 26, dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ, zadanie nr 7**

Czy Zamawiający dopuści przy zachowaniu pozostałych wymagań SIWZ możliwość stosowania urządzenia w przypadku wysokości klatki piersiowej pacjenta do 34cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 27, dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ, zadanie nr 7**

Czy Zamawiający zgodzi się na wydłużenie terminu dostawy do 7 tygodni od podpisania umowy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 28, dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ, zadanie nr 7**

Czy Zamawiający zgodzi się na wydłużenie terminu naprawy z 5 do 7 dni roboczych bez użycia części zamiennych oraz z 7 do 14 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych.

Obecna sytuacja epidemiczna oraz fakt, że producent nie pochodzi z Polski sprawia, że czas serwisowy może być dłuższy niż pierwotnie wskazał Zamawiający.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Sprawę prowadzi:

Zbigniew Kawalek

tel. 41 273 98 41

adres email: kawalek@szpital.starachowice.pl

DYREKTOR  
Powiatowego Zakładu  
w Starachowicach  
Grzegorz Kaleta

.....  
Dyrektor / Osoba upoważniona

5  
