



Uczestnicy postępowania

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie „przetargu nieograniczonego” /ogłoszenie w BZP nr 552036-N-2020 z dnia 18.06.2020 r./ na dostawę sprzętu medycznego dla Powiatowego Zakładu Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Starachowicach

Działając w imieniu Powiatowego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Starachowicach w związku z otrzymanym a przedstawionymi poniżej pytaniami dotyczącym treści SIWZ niniejszym udzielamy następujących odpowiedzi, zgodnie z art. 38 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – „Prawo zamówień publicznych” – (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 oraz z 2020 r. poz. 288):

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wymaga aby wózek do aparatu EKG posiadał tacę do postawienia drukarki laserowej zewnętrznej?

Ad 1: Zamawiający nie wymaga aby wózek do aparatu EKG posiadał tacę do postawienia drukarki laserowej zewnętrznej.

Pytanie nr 2

Poproszę o wyjaśnienie, czy walizka na sprzęt medyczny ma być na aparat EKG. Jeśli tak, to czy Zamawiający dopuści zamiast walizki torbę na aparat EKG ?

Ad 2: Zamawiający potwierdza, iż walizka na sprzęt medyczny ma być na aparat EKG. Zamawiający dopuszcza zamiast walizki torbę na aparat EKG.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści aparat EKG , który nie posiada pomiaru SpO2 i pulsu, pletyzmografu – tryb pulsoksymetru lub prosimy o ustalenie tego parametru jako punktowany ?

Ad 3: Zamawiający dopuszcza aparat EKG, który nie posiada pomiaru SpO2 i pulsu, pletyzmografu – tryb pulsoksymetru.

Pytanie nr 4

Dotyczy wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu naprawy urządzeń, w przypadku kiedy naprawa wymagała będzie sprowadzenia części zamiennych z zagranicy do 10 dni roboczych?

Ad 4: Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

Pytanie nr 5

Zadanie 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Pulsoksymetru Amerykańskiej Firmy MASIMO RAD-97 bez pomiaru EKG, pracujący 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, zarówno do pomiarów ciągłych jak i wyrwykowych, o wadze 1,36 kg, o wymiarach 22,9 cm x 16,5 cm x 10,2 cm, o zasilaniu sieciowym 110/220 47-63 Hz oraz akumulatorowym z wewnętrznego akumulatora litowego do 7 godzin ciągłego monitorowania, bez możliwości zasilania samochodowego, z panelem bez przycisków, z wyświetlaczem dotykowym LCD , z pomiarem tętna 25-240 bpm w rozdzielczości 1 bpm, z dokładnością pomiaru saturacji 60-80% dla dorosłych i dzieci +-3% (bez ruchu), z możliwością obserwacji trendów graficznych z ostatnich 96 godzin, bez portu RS 232, z intuicyjnym menu w języku angielskim. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Ad 5: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający prosi o złożenie oferty zgodnej z SIWZ.

Pytanie nr 6

Zadanie 1

Ad pkt 2: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z napędem hybrydowym, tj. część funkcji realizowana jest elektrohydraulicznie z pilota lub panelu (zmiana wysokości blatu, przechyły wzdłużne i boczne,

blokowanie do podłoża); natomiast inna część elektromechanicznie z pilota lub panelu (zmiana kąta oparcia dolnego segmentu pleców, flex / reflex, kątowna regulacja segmentu nóg w pionie, automatyczne poziomowanie, przesuw wzdłużny blatu)? W oferowanym stole regulacja podgłówek oraz podnóżków w płaszczyźnie poziomej (rozchylenie) odbywa się manualnie (podgłówek za pomocą zapadek ze sprężynami blokującymi, podnóżki za pomocą klamki blokującej i gniazda rozetkowego

Ad 6: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 7:

Zadanie 1

Ad pkt 6: Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie konstrukcyjne kolumny z gumowym miechem (osłoną siłowników) znajdującym się w górnej części kolumny, posiadającym przekrój zbliżony do przekroju kolumny - osłona w jednym kawałku, dookólna, zapewniająca szczelność i zakrywająca wszystkie elementy wewnętrzne kolumny pod blatem?

Ad 7: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 8

Zadanie 1

Ad pkt 7: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z czterema podwójnymi kołami skrętnymi, niezabudowanymi dla lepszego utrzymania ich w czystości, które można tak obrócić, aby były niemal całkowicie schowane pod podstawą, ale też w różnych sytuacjach skrętnych wychodzą poza jej obrys?

Ad 8: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 9

Zadanie 1

Ad pkt 9: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, którego nie można w przyszłości rozbudować o dodatkowe koło z napędem elektrycznym? Konfiguracji takiej należy dokonać na etapie zamówienia.

Ad 9: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający prosi o złożenie oferty zgodnej z SIWZ.

Pytanie nr 10

Zadanie 1

Czy Zamawiający wymaga stołu operacyjnego z piątym kołem z napędem elektrycznym, wysuwającym pod podstawą, sterowanym pilotem kablowym?

Ad 10: Zamawiający prosi o złożenie oferty zgodnej z SIWZ.

Pytanie nr 11

Zadanie 1

Ad pkt 11: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie innego kształtu podstawy stołu, tj. równoległoboku, wąskiego przy kolumnie, rozszerzonego w dwóch rogach od strony segmentu nóg na kształt litery V dla pewniejszej stabilności. Rozwiązanie zapewnia taką samą lub lepszą stabilność jak opisane w zestawieniu parametrów wymaganych, ponadto umożliwi dojście operującego maksymalnie blisko do kolumny i blatu stołu.

Ad 11: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12

Zadanie 1

Ad pkt 13: Prosimy Zamawiającego o zrównanie punktacji systemu mocowania elementów blatu za pomocą gniazda wpustowego z systemem mocowania za pomocą haków. System hakowy jest równie szybki, a przy tym pewniejszy i wygodniejszy, stąd przyznanie mu 0 pkt. wydaje się nieuzasadnione.

Ad 12: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 13

Zadanie 1

Ad pkt 17: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z zakresem dostępu aparatu RTG (ramienia C) na odcinku 920 mm licząc (w linii poziomej) od powierzchni największego stalowego elementu kolumny do brzegu blatu od strony głowy bez funkcji przesuwu wzdłużnego? Parametr ten nieznacznie odbiega od wymogów SIWZ.

Ad 13: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający prosi o złożenie oferty zgodnej z SIWZ.

Pytanie nr 14

Zadanie 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zawansowany stół operacyjny, w którym zastosowano na tyle duży przesuw wzdłużny blatu, że dzięki niemu jest możliwy dostęp aparatu RTG (ramienia C) na powierzchni nawet większej niż opisana w pkt. 17 (tj. min. 960 mm licząc w linii poziomej od powierzchni największego stalowego elementu kolumny stołu do brzegu blatu od strony głowy oraz min. 840 mm - licząc w linii poziomej od powierzchni największego stalowego elementu kolumny stołu do brzegu blatu od strony nóg pacjenta)? Osiągnięcie powyższych wymogów możliwe jest właśnie dzięki przesuwowi wzdłużnemu.

Ad 14: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 15**Zadanie 1**

Dot. pkt. 18: Prosimy o dopuszczenie większego zakresu dla regulacji Flex i Re-flex, tj.: 230 stopni dla pozycji Flex (a więc blat jeszcze bardziej rozarty) i 90 stopni dla pozycji Re-flex (a więc blat jeszcze bardziej złożony). Parametr lepszy niż wymagany w SIWZ.

Ad 15: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 16**Zadanie 1**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół operacyjny, w którym pilot nie wyświetla informacji o stanie naładowania baterii w stole? Informacja taka podawana jest na panelu sterowania umieszczonym na kolumnie.

Ad 16: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 17**Zadanie 1**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół operacyjny, w którym pilot dla bezpieczeństwa przechodzi w stan uśpienia po zadanim czasie od ostatniego użycia, a ponowne jego użycie wymaga uaktywnienia go oznaczonym wyraźnie klawiszem odblokowującym?

Ad 17: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 18**Zadanie 1**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół operacyjny, w którym panel sterowania zlokalizowany jest na ścianie kolumny od strony głowy pacjenta? Rozwiązanie to jest coraz powszechniej stosowane w wysokiej klasy stołach operacyjnych i wynika z doświadczeń i badań nad ergonomią pracy operujących. Chirurg lub asystent, stojący lub siedzący bowiem podczas operacji przy wzdłużnej krawędzi stołu, ma łatwiejszy dostęp do panelu sterującego, mając go po swojej lewej lub prawej stronie. Jeśli panel umieszczony jest frontem do operującego, dostęp do urządzenia jest trudniejszy, a dla np. anesteziologa asystującego przy operacji – wręcz niemożliwy.

Ad 18: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 19**Zadanie 1**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół operacyjny z panelem sterowania awaryjnego wyposażonym w zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem działającym w następujący sposób:

- 1) po zadanim czasie nieużywania funkcji sterowanie wchodzi w stan uśpienia (blokady)
- 2) wówczas wywołanie dowolnej regulacji wymaga jednokrotnego krótkiego naciśnięcia wyraźnie oznaczonego klawisza odblokowującego, po czym można dokonywać dowolnej regulacji.

Rozwiązanie to jest korzystniejsze od wymaganego opisem przedmiotu zamówienia, gdyż operator może odbezpieczyć stół i regulować nim jedną dłonią, bez konieczności przytrzymywania dwóch klawiszy równocześnie. Przy tym rozwiązanie to pozostaje nadal w pełni bezpieczne.

Ad 19: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 20**Zadanie 1**

Ad pkt 27: Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół wyposażony w demontowane materace, łączenia na materacach zespalane szczelnym, bezszwowym systemem, antystatyczne, o grubości 80 mm, zbudowane z pianki o dwóch różnych gęstościach, wykazujące właściwości przeciwdrożdżynowe, odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. Materace posiadają tzw. „pamięć kształtu”.

Ad 20: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 21**Zadanie 1**

Ad pkt. 37: Czy Zamawiający dopuści do zaferowania płytę z włókna węglowego o długości 1200, bez wózka do jej przewożenia?

Ad 21: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 22**Zadanie 1**

Ad pkt 41: Czy Zamawiający dopuści do zaferowania podgłówek podkowiasty z adaptorem, ale bez płyty przedłużającej?

Ad 22: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 23**Zadanie 1**

Ad pkt 44: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania materac żelowy pod głowę o wymiarach 230 x 145 x 280 mm, co bardzo nieznacznie odbiega od wymiarów opisanych w SIWZ (240 x 140 x 280 mm)?

Ad 23: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 24**Zadanie 1**

Ad pkt 11: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie innego kształtu podstawy stołu, tj. równoległoboku, wąskiego przy kolumnie. Rozwiązanie zapewnia taką samą lub lepszą stabilność jak opisane w zestawieniu parametrów wymaganych, ponadto umożliwia dojście operującego maksymalnie blisko do kolumny i blatu stołu.

Ad 23: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 25**Zadanie 1**

Dot. pkt. 18: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu z regulacją pionową podnóżków w zakresie -90 / 50 stopni

Ad 25: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 26**Zadanie 1**

Dot. pkt. 18: Prosimy o dopuszczenie większego zakresu dla regulacji Re-flex, tj.: 100 stopni (a więc blat jeszcze bardziej złożony). Parametr lepszy niż wymagany w SIWZ.

Ad 26: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 27**Zadanie 1****Punkt 2**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny w którym wszystkie funkcje sterowane z pilota i panelu dodatkowego wspomagane są przez układ elektromechaniczny jest to rozwiązane równoważna nie wpływające na walory użytkowe?

Ad 27: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 28**Zadanie 1****Punkt 6**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny w którym ze względu na całkowite osłonięcie przegubów łączących blat z kolumną zastosowana jest osłona gumowa? Takie rozwiązanie stosowane jest przez większość producentów stołów operacyjnych.

Ad 28: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający prosi o złożenie oferty zgodnej z SIWZ.

Pytanie nr 29**Zadanie 1****Punkt 7**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny w którym koła nie są zabudowane w podstawie co daje nam możliwość ciągłej oceny wizualnej ich stanu, a w przypadku zablokowania stołu istnieje możliwość ich obracania i ustawienia w dowolny sposób?

Ad 29: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 30**Zadanie 1****Punkt 9**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny bez możliwości rozbudowy w funkcję jazdy? Rozwiązanie polegające na opcji jazdy podraża cenę systemu i w rzeczywistości nie jest stosowane w realiach standardowej pracy na bloku operacyjnym.

Ad 30: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający prosi o złożenie oferty zgodnej z SIWZ.

Pytanie nr 31**Zadanie 1****Punkt 10**

Prosimy o odstąpienie od wymogu możliwości rozbudowy o manetkę sterowania w przyszłości i punktowania parametru który w rzeczywistości może nigdy nie zostać dokupiony i zainstalowany?

Ad 31: Zamawiający nie wyraża zgody na odstąpienie od w/w wymogu.

Pytanie nr 32**Zadanie 1**

Punkt 11

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny z podstawą prostą z wycięciem od strony nóg, podstawa zawieszona na odpowiedniej wysokości dającej możliwość wsunięcia pod nią stóp przez operatora pozwalając tym samym na dobry dostęp do pola operacyjnego?

Ad 32: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 33**Zadanie 1**

Punkt 17

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny w którym długość blatu i konstrukcja kolumny pozwalają na dostęp aparatem RTG ramię C w zakresie 628mm licząc od strony nóg i 895mm licząc od strony głowy bez wykorzystania przesuwu wzdłużnego? Natomiast zastosowanie przesuwu wzdłużnego pozwala na monitorowanie pacjenta bez jego przemieszczenia.

Ad 33: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający prosi o złożenie oferty zgodnej z SIWZ.

Pytanie nr 34**Zadanie 1**

Punkt 18

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny w którym regulacja wysokości wynosi 660-1030mm?

Ad 34: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający prosi o złożenie oferty zgodnej z SIWZ.

Pytanie nr 35**Zadanie 1**

Punkt 18

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny w którym pozycja flex/reflex wynosi odpowiednio 240°/100° co jest parametrem lepszym od wymaganego?

Ad 35: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 36**Zadanie 1**

Punkt 18

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny w którym wybór orientacji ułożenia pacjenta ze względów bezpieczeństwa realizowany jest tylko z panelu umieszczonego na kolumnie stołu?

Ad 36: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga produktu zgodnego z SIWZ.

Pytanie nr 37**Zadanie 1**

Punkt 19

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny wyposażony w podglówek z regulacją w dwóch płaszczyznach wspomagany sprężyną gazową gdzie kąt wychylenia podglówka wynosi +45°/-30°?

Ad 37: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga produktu zgodnego z SIWZ.

Pytanie nr 38**Zadanie 1**

Punkt 20

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny wyposażony w pilota który dezaktywuje się po czasie dla oszczędzania energii?

Ad 38: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 39**Zadanie 1**

Punkt 20

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny w którym informacja o orientacji blatu wyświetlana jest na panelu umieszczonym na kolumnie stołu?

Ad 39: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga produktu zgodnego z SIWZ.

Pytanie nr 40**Zadanie 1**

Punkt 21

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny w którym pilot nie posiada możliwości zapamiętania pozycji blatu?

Ad 40: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga produktu zgodnego z SIWZ.

Pytanie nr 41

Zadanie 1

Punkt 28

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny w którym maksymalne całkowite obciążenie wynosi 400kg?

Ad 41: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga produktu zgodnego z SIWZ.

Pytanie nr 42

Zadanie 1

Punkt 37

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny wyposażony w płytę z włókna węglowego o wymiarach 530x1200mm?

Ad 42: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 43

Zadanie 1

Punkt 39

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny wyposażony w podporę o długości 580mm?

Ad 43: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 44

Zadanie 1

Punkt 44

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny wyposażony w materac piankowy pod głowę przy ułożeniu na brzuchu o wymiarach 250x150x280mm?

Ad 44: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 45

Zadanie 1

Punkt 18

Czy Zamawiający będzie wymagał aby pozycja 0 realizowana była poprzez pojedyncze naciśnięcie odpowiedniego przycisku powodujące poziomowanie się blatu, a nie poprzez konieczność naciskania przycisku za każdym razem kiedy poziomowane są kolejne segmenty blatu?

Ad 45: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga produktu zgodnego z SIWZ.

Sprawę prowadzi:
Sylwia Staszewska
tel. 412739364
adres email: s.staszewska@szpital.starachowice.pl

DYREKTOR
Powiatowego Zakładu Opieki Zdrowotnej
w Starachowicach
Grzegorz Kaleta