



SZP-ET/351/2020

Złotów, dnia 30 listopada 2020 r.

Do wiadomości uczestników postępowania

Dotyczy postępowania nr 30/ZP/2020

Szpital Powiatowy im. Alfreda Sokołowskiego w Złotowie, dalej zwany Zamawiającym, informuje o wpłynięciu zapytań dotyczących prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, oznaczonego symbolem 30/ZP/2020, którego przedmiotem jest: **„Wyposażenie bloku operacyjnego”**.

Pytanie 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu operacyjnego wyposażonymi w listwy bez ograniczników zabezpieczających korpuse mocujące wyposażenie przed ich przypadkowym wypadnięciem? Wyposażenie dedykowane do oferowanego stołu operacyjnego nie jest wsuwane na listwę, może być założone i zdjęte w dowolnym miejscu na listwie w związku z tym ograniczniki zabezpieczające są niepotrzebne. – dotyczy l.p. 5

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści równoważny do opisanego w SIWZ system antykolizyjny uniemożliwiający (w przypadku funkcji przechyłów bocznych i wzdłużnych przy wszystkich segmentach blatu ustawionych w jednej płaszczyźnie i stole w normalnej konfiguracji wpięcia zagłówka i podnóżka) uderzenie blatu o podłogę i spowodowanie zagrożenia życia pacjenta oraz uszkodzenia stołu? – dotyczy l.p. 6

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu o długości wynoszącej 2100 mm? Proponowany parametr jest korzystniejszy od wymaganego w SIWZ – dotyczy l.p. 7

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 4

Czy Wykonawca może zaoferować stół z zakresem regulacji oparcia pleców -35/+75 stopni? W przypadku pozycji fotelowych i Fowlera oferowany parametr 75 stopni pozwala bezproblemowo prowadzić zabiegi niezależnie od dyscypliny, zaś proponowany parametr nieznacznie różni się od wymaganego – dotyczy l.p. 10

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z regulacją nachylenia podglówka w zakresie +45/-45 stopni? Jest to parametr nieznacznie różniący się od wymaganego, co pozostaje bez wpływu na użytkowanie stołu i jego funkcjonalność – dotyczy l.p. 11

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z regulacją nachylenia segmentu nóg w zakresie +20/-90stopni? Proponowany parametr różni się minimalnie od wymaganego, co nie ma wpływu na walory kliniczne stołu – dotyczy l.p. 15

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z przesuwem wzdłużnym elektrohydraulicznym (regulacja z pilota) 420mm? Proponowany parametr jest równoważny do wymaganego w SIWZ – dotyczy l.p. 16

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę za zaoferowanie pilota bez wyświetlacza LCD, wyposażonego w podświetlane przyciski i wyraźne ikony dla poszczególnych funkcji? Pilot wyposażony w przycisk aktywujący wszystkie funkcje oraz w przycisk do zmiany orientacji blatu. Z uwagi na brak wyświetlacza – po włączeniu pilota przy realizacji poszczególnych funkcji nie wyświetla się piktogram przedstawiający wykonywany ruch stołu oraz aktualna wartość regulowanego parametru. Realizacja zadania odbywa się podświetlanymi przyciskami z konkretnymi ikonami dla danej funkcji. Z uwagi na brak wyświetlacza – po włączeniu pilota nie wyświetla się na wyświetlaczu informacja o procentowym stanie naładowania baterii stołu. Po włączeniu pilota – diody (3 kolory) sygnalizują stan naładowania. Diody zmieniające kolor w zależności od poziomu naładowania pilota. Oferowane rozwiązanie jest równoważne do opisanego w SIWZ. – dotyczy l.p. 18

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 9

Stal nierdzewna AISI 304 (1.4301) to gatunek stali stosowany przez bardzo wielu producentów wysokiej jakości stołów operacyjnych zarówno na rynku polskim, jak i zagranicznym. W przypadku produkcji stołów operacyjnych, wykorzystanie stali AISI 304 (1.4301) jest w zupełności wystarczające pod względem właściwości antykorozyjnych, ponieważ nie mamy do czynienia ze środowiskiem wysoko agresywnym, oraz właściwości biozgodnych, ponieważ tkanki pacjenta nie są w bezpośrednim kontakcie z konstrukcją stołu (jak w przypadku wymogów dla stali 316). Wymóg stali 316 nie ma więc uzasadnienia klinicznego a stanowi jedynie zbyt wygórowane i nieuzasadnione żądanie Zamawiającego. Dodam, że jest to gatunek stali stosowany przez jednego producenta a mianowicie firmę Famed, która jako jedyna spełnia ten parametr. Proszę zatem o dopuszczenie stołu o konstrukcji ze stali nierdzewnej w gatunku AISI 304 (1.4301) – dotyczy l.p. 21

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z obciążeniem statycznym 320 kg? Zwracamy Państwu uwagę na fakt, że praktyczny obszar zastosowań pojedynczego stołu operacyjnego - nawet w przypadku zastosowania poszerzeń bariatrycznych - kończy się na poziomie około 300 kg. Przy masie

większej, problemem staje się objętość pacjenta wykluczająca możliwość bezpiecznego prowadzenia zabiegów na powierzchni pojedynczego stołu operacyjnego nawet poszerzonego o boczne przystawki blatu – w takim wypadku stosuje się dwa stoły ustawione jeden obok drugiego – dotyczy l.p. 29

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 11

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności przystawkę ortopedyczną, której parametry stanowią znaczną przewagę technologiczną wobec rozwiązań opisanych w SIWZ. Oferowany wysokiej jakości stół wraz z nowoczesnym wyposażeniem daje Użytkownikowi gwarancję pozyskania wyrobu, który doskonale sprawdzi się przy wysokospecjalistycznych operacjach ortopedycznych – dotyczy l.p. 30

Specjalistyczna przystawka ortopedyczna kończyn górnych wykonana z włókna węglowego. Przystawka montowana w miejsce podnóżków stołu operacyjnego.
Przystawka wyposażona w siedzisko wykonane z włókien węglowych, umożliwiające pełne obrazowanie 360 stopni za pomocą ramienia C, bez potrzeby przemieszczenia pacjenta w czasie wykonywania procedur ortopedycznych wymagających monitorowania rentgenowskiego. Siedzisko nie może posiadać elementów metalowych w części centralnej, aby nie zakłócać obrazowania śródoperacyjnego;
Siedzisko musi być wyposażone w lekkie, odemowalne segmenty podpierające mięśnie pośladkowe, wykonane z kompozytów włókien węglowych, wpinane za pomocą szybkozłączy, dla umożliwienia nieskrępowanego dostępu bocznego i dolnego do biodra,
Przystawka musi być wyposażona w podnóżki szybkozłączne, z możliwością odchylenia na boki o wartość co najmniej 20 stopni w obu kierunkach płaszczyzny poziomej, montowane w interfejs siedziska przystawki;
Interfejs siedziska do montażu przystawki musi posiadać system szybkozłącznego mocowania podnóżków, z automatyczną blokadą po wsunięciu ich w gniazda; nie dopuszcza się śrub mocujących podnóżki przystawki ortopedycznej;
Podnóżki winny być wyposażone w materace przeciwodleżynowe o grubości dopasowanej do materacy stołu operacyjnego, odemowalne w razie potrzeby;
Podnóżki powinny być wyposażone w sworznie, umożliwiające ich szybki montaż
Podnóżki zintegrowane z możliwością montażu aparatu naciągowego, z szybką możliwością regulacji odsunięcia aparatu, oraz systemem automatycznej blokady w punktach oddalenia; Podnóżki powinny dawać możliwość obrazowania z użyciem ramienia C i stanowić dodatkową, poręczną podporę dla nóg pacjenta w czasie wykonywania wybranych procedur ortopedycznych; W celu usprawnienia czasów pozycjonowania nie dopuszcza się systemów zakładających wyciąganie podnóżka w przy korzystaniu z systemu naciągowego – gniazdo montażu aparatu naciągowego musi być częścią stelaża podnóżka
Przystawka powinna być wyposażona w lekki, łatwy w obsłudze aparat naciągowy, z funkcją samoczynnego, automatycznego ustawiania się i rotowania buta utrzymującego stopę pacjenta z wykorzystaniem mechanizmu Cardana oraz blokadą położenia;
Przystawka wyposażona w lekki but do mocowania stopy, wykonany z kompozytów włókien węglowych, z systemem higienicznej wkładki przeciwodleżynowej, z systemem szybkiego zwalniania i regulacji siły opinania w stylu zapadkowym na stopie pacjenta – tym snowboardowy
Siedzisko przystawki winno być wyposażone w interfejs do mocowania sztycy wykonanej z włókna węglowego, służącej do montażu przynajmniej dwóch wałków oporowych wykonanych z pianki przeciwodleżynowej, o dwóch średnicach – zależnie od wysokości pacjenta i typu wykonywanego zabiegu;

Zestaw musi zawierać dostawkę montowaną w segment siedziska, służącą do pozycjonowania kończyny do procedur gwoździowania kości piszczelowej, z dwustopniową regulacją kąta nachylenia oraz możliwością montażu aparatu naciągowego, z systemem szybkiej konwersji w zależności od operowanej kończyny lewej lub prawej; Dostawka musi być wyposażona w wałek podporowy pod kolano oraz prześwietlaną sztycę mocującą wałka; oraz system nieskiego buta płytowego do mocowania stopy pacjenta dla zapewnienia nieskrępowanego dostępu w okolicach stawu skokowego;

W zestawie wózek do przewozu i przechowywania elementów przystawki, o kompaktowych wymiarach – powierzchnia składowania zestawu zainstalowanego na wózku nie przekraczająca wymiarów 1,5 x 1 m;

Stół wyposażony w przystawkę do artroskopii barku montowaną za pomocą adaptera w gniazdach krótkiego oparcia lub w gniazdach segmentu przedłużającego. Przystawka składa się z 3 szt. Materacy, w tym 2szt bocznych materacy montowanych na odejmowanych podporach do adaptera łączącego, dzięki czemu istnieje możliwość swobodnej konfiguracji liczby założonych materacy i otwarcia dostępu operacyjnego do barku; Przystawka wyposażona dodatkowo w regulowany zagłówek do podparcia głowy pacjenta, montowany do środkowego segmentu.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 12

Czy w postępowaniu n „Wyposażenie bloku operacyjnego” nr 30/ZP/2020 część nr 2 Zamawiający dopuści realizację przedmiotu zamówienia w terminie 10 tygodni od momentu podpisania umowy? Wykonawca swoją prośbę motywuje stanem epidemii oraz końcem roku rozliczeniowego, utrudniającym szybką realizację zamówienia.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Sporządzono w 1 egz.:

1. adresat (strona internetowa, zakładka zamówienia publiczne: szpital.zlotow.pl)

2. a/a

Sporządził: Bożena Michałek – Specjalista ds. zamówień publicznych, Dział Techniczno-Administracyjny,
tel. 67 263 22 33 wew. 329, fax. 672635878, e-mail: przetargi@szpital.zlotow.pl