



Mazowieckie Centrum Rehabilitacji „STOCER” Sp. z o.o.

05-510 Konstancin – Jeziorna, ul. Wierzejewskiego 12
tel. 22 711 90 00, fax: 22 711 90 02, e-mail: stocer@stocer.pl
NIP 123-11-94-950 REGON 142013120

Konstancin-Jeziorna, 25.11.2021

Do wszystkich
uczestników postępowania
Znak sprawy – PN 58/2021

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym o szacunkowej wartości **powyżej progu**, którego przedmiotem jest dostawa, nr ogłoszenia 2021/S 209-546488 z dnia 27.10.2021 r. **Znak sprawy – PN-58/2021 – Dostawa pierwszego wyposażenia dla pomieszczeń diagnostyki obrazowej, izby przyjęć i poradni w budynku głównym Szpitala w Konstancinie-Jeziornie przy ul. Wierzejewskiego 12.**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019 r. poz. 2019) – dalej: p.z.p., wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego (MCR STOCER Sp. z o.o.) z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyjaśnienie, czy w Pakiecie nr 1 obowiązują opisy z Załącznika nr 1 (sporządzony w exelu), czy rozszerzone opisy z pozostałych załączników? Chodzi o pozycje 17, 19, 23 – Część 1, pozycje 10, 12, 13 – Część 4 oraz pozycja 10 – Część 5. Są rozbieżności w wymaganych opisach i wymiarach.

Odpowiedź: Obowiązują wymogi załączników z rozszerzonymi opisami.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wymaga aby instrumenty chirurgiczne zawarte w pakiecie 8 były oznaczone kodem QR? Kod QR będzie zawierał nazwę szpitala lub oddziału, dane producenta oraz datę produkcji narzędzia chirurgicznego. Każde narzędzie będzie oznakowane indywidualnie kodem QR, kod QR będzie umieszczony bezpośrednio na narzędziu (nie na opakowaniu). Możliwość odczytania kodu zapewni aplikacja zainstalowana na telefonie.

Kod QR ułatwia identyfikację narzędzia np. w procesie sterylizacji lub przy ewentualnych reklamacjach, zawarte w nim dane umożliwiają szybką weryfikację danego instrumentu."

Odpowiedź: Zamawiający wymaga kodów QR.

Pytanie 3- Pakiet 15

Czy Zamawiający dopuści:

- Wiertarka ortopedyczna dwuprzyciskowa z funkcją oscylacji .
- Metalowa obudowa wiertarki w postaci rękojeści pistoletowej ze stopów metali nierdzewnych
- Zabezpieczenie napędu przed przypadkowym uruchomieniem (przycisk blokady na obudowie)
- Obroty wiercenia: lewo, prawo i oscylacja
- Wbudowane dwa przyciski do niezależnego uruchamiania obrotów lewo/prawo oraz uruchamiania trybu oscylacyjnego napędu (wciśnięte dwa przyciski)
- Funkcja blokowania przycisku uruchamiania obrotów w lewą stronę realizowana przełącznikiem w napędzie
- Płynna regulacja ruchu obrotowego i oscylacyjnego
- Moment obrotowy regulowany za pomocą nasadek
- Zakres prędkości obrotowej z nasadkami wiertarskimi min.: 0 – 1350 obr/min
- Maksymalny moment obrotowy z nasadkami wiertarskimi min. 4.0 Nm
- Zakres prędkości obrotowej z nasadkami do rozwiercania min.: 0 – 330 obr/min
- Maksymalny moment obrotowy z nasadkami do rozwiercania min. 16.0 Nm
- Napęd wyposażony w silnik bezszczotkowy
- Napęd niewymagający konserwacji i smarowania
- Zabezpieczenie silnika napędu przed przeciążeniem

- Kaniulacja wzdłuż osi napędu min.: $4.3 \pm 5\%$ mm
- Zatraskowy montaż akumulatorów, nasadek i adapterów - niewymagający użycia dodatkowych narzędzi
- Możliwość zasilania napędu akumulatorami sterylnymi i niesterylnymi
- Kompatybilność z akumulatorami: Li-Ion
- Zestawy akumulatorowe dołączane od dołu rękojeści napędu - system zatraskowy
- Napięcie zasilania napędu: 10,95 V lub 14,6 V
- Waga napędu : max. 720 g
- Współpraca z min. 25 różnymi nasadkami do: wiercenia, rozwiercania, cięcia oraz z nasadką przezierną
- Nasadka do drutów Kirschnera z płynnym zakresem roboczym średnic min.: 0.6-2.0 mm - 2szt.
- Nasadka do drutów Kirschnera z płynnym zakresem roboczym średnic min.: 1.8-3.2 mm - 2szt.
- Nasadka piły oscylacyjnej – 2szt.
- Płynna regulacja prędkości oscylacji nasadki piły w zakresie min.: 0 – 13 500 osc/min
- Możliwość ustawienia głowicy nasadki piły w 8 pozycjach (zakres 360°)
- Skok ostrza (wychylenie katowe) nasadki piły min.: $5^\circ \pm 5\%$
- Możliwość ustawienia ostrza w głowicy nasadki piły w 5 pozycjach (zakres 180°)
- Wymiana ostrzy w głowicy nasadki piły za pomocą szybkozłączki
- Nasadka wiertarska trójszczękowa bezkluczykowa z zakresem roboczym średnic min.: 0,3 -7,4 mm - 2szt.
- Kaniulacja nasadki wiertarskiej trójszczękowej bezkluczykowej min.: $4.3 \pm 5\%$ mm
- Nasadka wiertarska trójszczękowa z kluczem z zakresem roboczym średnica min.: 0,5 – 7,4 mm – 2 szt.
- Kaniulacja nasadki wiertarskiej trójszczękowej z kluczem min.: $4.3 \pm 5\%$ mm
- Nasadka wiertarska z gniazdem zatraskowym typu mały AO - 2 szt.
- Nasadka do rozwiercania z gniazdem zatraskowym typu Hudson/ Modified Trinkle - 2 szt.
- Nasadka do rozwiercania z gniazdem zatraskowym typu duży AO - 2 szt.
- Dedykowany pojemnik sterylizacyjny z wyjmowaną tacą do napędu wiertarskiego wraz z akcesoriami – 2szt.
- Taca sterylizacyjna wyposażona w dedykowane uchwyty (organizery) z elastomeru termoplastycznego dopasowane do stabilnego umiejscowienia każdego z elementów zestawu
- Wszystkie narożniki tacy usztywnione i zabezpieczone elementami z tworzywa PEEK
- Ładowarka uniwersalna 4-portowa – 1szt.
- Ładowarka wyposażona w 4 wymienne moduły do ładowania akumulatorów
- Możliwość jednoczesnego niezależnego ładowania do 4 akumulatorów
- Ładowanie akumulatorów z różnymi rodzajami ogniwi: LI-Ion, NiMH
- Elektroniczna kontrola procesu testowania, ładowania i rozładowania (kondycjonowania) w zależności od rodzaju ogniwa akumulatora
- Ekran informacyjny - dla każdego modułu ładowania akumulatora wyświetlający informacje min.: ładowanie, rozładowywanie, gotowość i konieczność wymiany, liczba pełnych cykli ładowania oraz graficzne przedstawienie możliwości akumulowania energii przez akumulator (w odniesieniu do nowego akumulatora)
- Przyciski szybkiej aktywacji - umożliwiają współdziałanie z ładowarką. Ekran informacyjny wyświetla odpowiednie etykiety przycisków w zależności od sekwencji ładowania zestawu baterii
- Maksymalny czas trwania typowej sekwencji ładowania pojedynczego akumulatora: 40 min
- Wskaźniki świetlne na baterii (5 lampek LED) informujące o stanie naładowania, każda 20% stanu baterii
- Napięcie wejściowe ładowarki: 230V~, 1.5A, 50-60 Hz
- Akumulator niesterylny mały– 4 szt.
- Pojemność akumulatora min: 10,95 V, 2000 mAh
- Waga akumulatora wraz z obudową: 388 g
- Typ ogniwa akumulatorów: Li-Ion
- Akumulatory wyposażone w elektroniczny moduł pamięci do rejestracji min. liczby cykli ładowania akumulatora, rzeczywistej pojemności kumulowanej przez ogniwa
- Dedykowana obudowa sterylna do małego akumulatora niesterylnego
- Dedykowane obudowy sterylne wyposażone w szczelny mechanizm blokujący zabezpieczający pojemnik przed

przypadkowym otwarciem

• Dedykowana osłona sterylna do zakładania akumulatora

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie 4- Pakiet 8

Czy Zamawiający w pozycji 27,28,29,30 dopuści nożyczki standard (bez opcji "super cut" ze zwykłą krawędzią)?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 5- Pakiet 10

Poz.2 Czy Zamawiający dopuści: Rama na 4 kołach skrętnych plus tzw. 5-te koło i systemem podnoszenia na dwóch cylindrycznych kolumnach sterowanych za pomocą pedałów umieszczonych po obu stronach wózka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6- Pakiet 10

Poz.3 Czy Zamawiający dopuści: Regulacja wysokości leża i pozycji Trendelenburga/anty-Trendelenburga odbywa się przy pomocy jednego dedykowanego pedału umieszczonego po obu dłuższych stronach wózka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7- Pakiet 10

Poz.4 Czy Zamawiający dopuści: Platforma leża 2 segmentowa wykonana w formie jednolitego odlewu, zaokrąglona (bez ostrych krawędzi i rogów), łatwa do dezynfekcji, wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na działanie środków chemicznych i uszkodzenia ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8- Pakiet 10

Poz.7 Czy Zamawiający dopuści: Bariereki boczne chromowane, składane (wyróżnione kolorystycznie elementy aktywujące) z gładką, wyprofilowaną szczytową powierzchnią tworzywową ułatwiającą prowadzenie wózka oraz nie rysującą ścian?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9- Pakiet 10

Poz.9 Czy Zamawiający dopuści: Uchwyty na worki urologiczne na każdej dłuższej stronie wózka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10- Pakiet 10

Poz.10 Czy Zamawiający dopuści: Składane, ergonomiczne rączki do prowadzenia wózka zlokalizowane od strony głowy i/lub nóg pacjenta ułatwiające dostęp do pacjenta (m.in. podczas akcji reanimacyjnej). Rączki składane poniżej poziomu materaca?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11- Pakiet 10

Poz.11 Czy Zamawiający dopuści: Cztery koła o średnicy 200 mm, nie pozostawiające śladów, plus 5-te koło kierunkowe, z systemem hamulcowym uruchamianym przez dźwignie w czterech rogach podstawy ramy: jednoczesna blokada/zwolnienie blokady 4 kół?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 12- Pakiet 10

Poz.16 Czy Zamawiający dopuści: Podwozie zabudowane pokrywą z tworzywa sztucznego z miejscem do przechowywania rzeczy pacjenta lub dodatkowego sprzętu (np. butli z tlenem), z udźwigniem 27 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 13- Pakiet 10

Poz.13 Czy Zamawiający dopuści: Konstrukcja wózka wykonana ze stali lakierowanej proszkowo, łatwa do dezynfekcji, wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na działanie środków chemicznych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 14- Pakiet 10

Poz.14 Czy Zamawiający dopuści: Wymiary leża: 193x62 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 15- Pakiet 10

Poz.15 Czy Zamawiający dopuści: Całkowite wymiary: 217x79 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 16- Pakiet 10

Poz.16 Czy Zamawiający dopuści: Wymiary segmentu pleców: 57x62 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 17- Pakiet 10

Poz.17 Czy Zamawiający dopuści: Regulowana wysokość leża: 56 - 86 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 18- Pakiet 10

Poz.18 Czy Zamawiający dopuści: Rozstaw kół: 130 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 19- Pakiet 10

Poz. 19 Czy Zamawiający dopuści: Regulacja segmentu oparcia pleców: 0°/90°?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 20- Pakiet 10

Poz.20 Czy Zamawiający dopuści: Trendelenburg: 16°, Anty-Trendelenburg: 16°?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 21- Pakiet 10

Poz.21 Czy Zamawiający dopuści: Dopuszczalne obciążenie robocze z akcesoriami: 250 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 22- Pakiet 10

Poz.23 Czy Zamawiający dopuści: Maksymalny udźwig: 250 kg, w tym dopuszczalna waga przewożonego pacjenta 215 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 23- Pakiet 10

Poz.24 Czy Zamawiający dopuści: Całkowita waga bez materaca: 120 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 24- Pakiet 10

Poz.25 Czy Zamawiający dopuści: Wyrób medyczny klasy I, spełniający wymogi europejskiej dyrektywy 93/42/EWG, z uwzględnieniem zmian wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.

Produkt wykonany zgodnie z procesem produkcji i z certyfikatem ISO 10993-1:2009, ISO 10993-5:2009, ISO 10993-10:2010?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 25- Pakiet 1

Część 1 – Poradnia Artykuły Medyczne.

Pozycja 1 Taboret obrotowy – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie taboretu o minimalnej wysokości 590 mm oraz maksymalnej wysokości 790 mm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymagamy minimalnej wysokości 450 mm.

Pytanie 26- Pakiet 1

Część 1 – Poradnia Artykuły Medyczne.

Pozycja 2-7 Szafki (meble) – Czy mając na uwadze zwiększenie konkurencyjności, Zamawiający dopuści meble z certyfikatami równoważnymi?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 27- Pakiet 1

Część 1 – Poradnia Artykuły Medyczne.

Pozycja 8 Szafka ze stali nierdzewnej - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie szafki ze stali nierdzewnej z wymaganymi certyfikatami, ale wykonanej w innej technologii od opisanej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 28- Pakiet 1

Część 1 – Poradnia Artykuły Medyczne.

Pozycja 9-11 Szafki (meble) – Czy mając na uwadze zwiększenie konkurencyjności, Zamawiający dopuści meble z certyfikatami równoważnymi?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 29- Pakiet 1

Część 1 – Poradnia Artykuły Medyczne.

Pozycja 12 Stolik zabiegowy na narzędzia z płytą ruchomą – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stolika Mayo wykonanego w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9, o wymaganych parametrach, ale z regulacją wysokości w zakresie 950-1320 mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 30- Pakiet 1

Część 1 – Poradnia Artykuły Medyczne.

Pozycja 15 Wózek zabiegowy z trzema blatami - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka zabiegowego wykonanego w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9, o wymaganych parametrach, ale o wymiarach 1015x600x900 mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 31- Pakiet 1

Część 1 – Poradnia Artykuły Medyczne.

Pozycja 16 Wózek na brudną bieliznę - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka na brudną bieliznę wykonanego w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9, o wymaganych parametrach, ale o wymiarach 445x495x850 mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 32- Pakiet 1

Pozycja 17 Wózek do mycia pacjenta – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka do mycia pacjenta o poniższych parametrach:

Pkt.2 – Jednosekcyjna platforma materaca z cylindryczną poduszką pod głową.

Pkt.3 – Regulacja wysokości w zakresie 520-880 mm.

Pkt.4 – Wymiary zewnętrzne wózka 1980 x740 mm.

Pkt.5 – Platforma materaca 1860 x 630 mm.

Pkt.6 – Rama leża bez kółek odbojowych w narożach.

Pkt.7 – Cztery koła o średnicy 100 mm z indywidualną blokadą kół.

Pkt.7 – Cztery koła o średnicy 125 mm z centralną blokadą kół.

Pkt.9 – Maksymalne obciążenie 170 kg.



Zdjęcie poglądowe.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 33- Pakiet 1

Część 1 – Poradnia Artykuły Medyczne.

Pozycja 19 Stół zabiegowy - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu zabiegowego o poniższych parametrach:

Pkt.2 – Błat stołu 3 segmentowy, do wyboru 16 kolorów tapicerki.

Pkt.2 – Długość stołu 2130 mm.

Pkt.4 – Szerokość leża 580 mm, szerokość całkowita z podłokietnikami 840 mm.

Pkt.5 – Bez dodatkowego podglówka.

Pkt.5 – Z dodatkowym podglówkiem o długości innej od podanej.

Pkt.6 – Regulacja segmentu głowy w zakresie 0-80 stopni.

Pkt.7 – Regulacja segmentu głowy za pomocą siłownika elektrycznego.

Pkt.8 – Elektryczna regulacja wysokości w zakresie 570-890 mm.

Pkt.9 – Regulacja wysokości elektryczna za pomocą pilota przewodowego.

Pkt.10 – 4 podwójne koła o średnicy 100 mm zamontowane na stałe bez konieczności stosowania dźwigni do ich wysuwania, co jest rozwiązaniem lepszym i bardziej funkcjonalnym.

Pkt.11 – Stół na kołach jezdnych z możliwością ich zablokowania.

Pkt.12 – Rama podstawy i konstrukcja nośna powierzchni leżącej wykonana z rur stalowych malowanych proszkowo z termoforowanymi osłonami ABS.

Pkt.13 – Błat stołu na kolumnie.



Zdjęcie poglądowe.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pkt.2 – Błat stołu 2 segmentowy o innej grubości tapicerki, możliwość wyboru tapicerki z 25 dostępnych kolorów.

Pkt.4 – Szerokość stołu w jednym wymiarze 690 mm.

Pkt.6 – Lepszy zakres regulacji segmentu głowy w zakresie -80 stopni do +50 stopni.

Pkt.8 – Elektryczna regulacja wysokości w zakresie 640-870 mm.

Pkt.9 – Regulacja wysokości elektryczna za pomocą pilota przewodowego.

Pkt.10 – Koła wysuwane z podstawy o innej średnicy od podanej.

Pkt.12 – Bez tworzywowej osłony podstawy.



Zdjęcie poglądowe.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie 34- Pakiet 1

Część 1 – Poradnia Artykuły Medyczne.

Pozycja 22 Stół do opasek gipsowych - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu wykonanego w całości ze stali nierdzewnej, o wymaganych parametrach, ale o wysokości 850 mm.

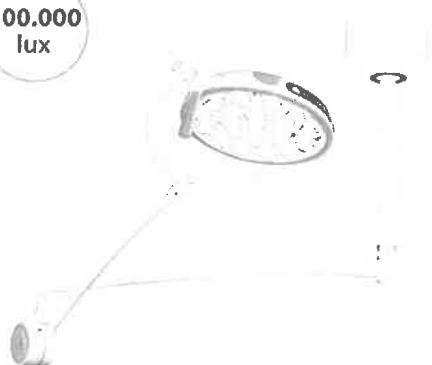
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 35- Pakiet 1

Część 1 – Poradnia Artykuły Medyczne.

Pozycja 23 Lampa sufitowa bezcieniowa - Prosimy Zamawiającego o lampy z 12 źródłami światła LED.

100.000
lux



Zdjęcie poglądowe.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 36- Pakiet 1

Część 1 – Poradnia Artykuły Medyczne.

Pozycja 24 Statyw do kroplówek – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie statywu wykonanego w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9, o wymaganych parametrach, ale z regulacją wysokości w zakresie 1320-2150 mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 37- Pakiet 1

Część 1 – Poradnia Artykuły Medyczne.

Pozycja 28 i 29 Pojemnik na odpady - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pojemnika wykonanego w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9, o wymaganych parametrach, ale o wymiarach całkowitych 445x495x850 mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 38- Pakiet 1

Część 1 – Poradnia Artykuły Medyczne.

Pozycja 30 Metalowy dozownik mydła w płynie – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie dozownika o głębokości 9 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 39- Pakiet 1

Część 1 – Poradnia Artykuły Medyczne.

Pozycja 31 Metalowy dozownik płynu dezynfekcyjnego – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie dozownika o wymiarach 8,2x28,3x22,5 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 40- Pakiet 1

Część 2 – Poradnia Artykuły AGD.

Pozycja 1 Chłodziarko-zamrażarka – Prosimy Zamawiającego o poprawny opis tej pozycji. Chyba doszło do omyłki pisarskiej, ponieważ opis dotyczy czajnika elektrycznego.

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje zapisy załącznika nr 1 do SWZ (modyfikacja dostępna na stronie <https://platformazakupowa.pl/pn/stocer/proceedings>)

Pytanie 41- Pakiet 1

Część 3 – Poradnia Artykuły Biurowe.

Pozycja 1 Sofa rozkładana 3-os. – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Sofy Senja tapicerowanej welurem w 9 kolorach do wyboru.



Zdjęcie poglądowe.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 42- Pakiet 1

Część 3 – Poradnia Artykuły Biurowe.

Pozycja 2 Sofa rozkładana 2-os. – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Sofy Olaf tapicerowanej materiałem.



Zdjęcie poglądowe.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 43- Pakiet 1

Część 3 – Poradnia Artykuły Biurowe.

Pozycja 10 Szafa szatniowa – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie szafy o opisanych wymaganiach, ale z zamkiem cylindrycznym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 44- Pakiet 1

Część 3 – Poradnia Artykuły Biurowe.

Pozycja 11 Szafa szatniowa – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie szafy o opisanych wymaganiach, ale z zamkiem cylindrycznym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 45- Pakiet 1

Część 3 – Poradnia Artykuły Biurowe.

Pozycja 12-15 Meble - Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymaganych certyfikatów. Meble typu biurowego nie muszą posiadać tak restrykcyjnych wymagań (certyfikatów), jak to jest w przypadku mebli medycznych.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie 46- Pakiet 1

Część 3 – Poradnia Artykuły Biurowe.

Pozycja 16 Szafa kartotekowa – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie szafy o wymiarach 157,8x41,5x63,3 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 47- Pakiet 1

Część 3 – Poradnia Artykuły Biurowe.

Pozycja 18 Regał na środki czystości – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie regału o wymiarach 60x43,5x199 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 48- Pakiet 1

Część 3 – Poradnia Artykuły Biurowe.

Pozycja 19 Regał magazynowy 5-półkowy – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie regału o wymiarach 50x100x198 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 49- Pakiet 1

Część 3 – Poradnia Artykuły Biurowe.

Pozycja 20 Szafa skrytkowa – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie szafy o wymiarach skrytki 37x37x15,3 h, wymiarze skrytki w świetle drzwi 27,5x13,8 h oraz kolorze korpusu RAL7035 (szary).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 50- Pakiet 1

Część 3 – Poradnia Artykuły Biurowe.

Pozycja 26 Wieszak szatniowy – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wieszaka szatniowego z 16 haczykami na ramieniu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 51- Pakiet 1

Część 3 – Poradnia Artykuły Biurowe.

Pozycja 29 Regały jezdne – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie regałów o całkowitej długości półek użytkowych 201,6 mb. Podane w opisie wymagania (wymiary) dostosowane są do takiej właśnie łącznej długości półek użytkowych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 52- Pakiet 1

Część 4 – Diagnostyka Artykuły medyczne.

Pozycja 1 Taboret obrotowy – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie taboretu o minimalnej wysokości 590 mm oraz maksymalnej wysokości 790 mm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymagamy minimalnej wysokości 450 mm.

Pytanie 53- Pakiet 1

Część 4 – Diagnostyka Artykuły medyczne.

Pozycja 2-7 Szafki (meble) – Czy mając na uwadze zwiększenie konkurencyjności, Zamawiający dopuści meble z certyfikatami równoważnymi.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 54- Pakiet 1

Część 4 – Diagnostyka Artykuły medyczne.

Pozycja 8 Stolik zabiegowy na narzędzia z płytą ruchomą – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stolika Mayo wykonanego w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9, o wymaganych parametrach, ale z regulacją wysokości w zakresie 950-1320 mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 55- Pakiet 1

Część 4 – Diagnostyka Artykuły medyczne.

Pozycja 12 Stół zabiegowy - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu zabiegowego o poniższych parametrach:

Pkt.2 – Błat stołu 3 segmentowy, do wyboru 16 kolorów tapicerki.

Pkt.2 – Długość stołu 2130 mm.

Pkt.4 – Szerokość leża 580 mm, szerokość całkowita z podłokietnikami 840 mm.

Pkt.5 – Bez dodatkowego podglówka.

Pkt.5 – Z dodatkowym podglówkiem o długości innej od podanej.

Pkt.6 – Regulacja segmentu głowy w zakresie 0-80 stopni.

Pkt.7 – Regulacja segmentu głowy za pomocą siłownika elektrycznego.

Pkt.8 – Elektryczna regulacja wysokości w zakresie 570-890 mm.

Pkt.9 – Regulacja wysokości elektryczna za pomocą pilota przewodowego.

Pkt.10 – 4 podwójne koła o średnicy 100 mm zamontowane na stałe bez konieczności stosowania dźwigni do ich wysuwania, co jest rozwiązaniem lepszym i bardziej funkcjonalnym.

Pkt.11 – Stół na kołach jezdnych z możliwością ich zablokowania.

Pkt.12 – Rama podstawy i konstrukcja nośna powierzchni leżącej wykonana z rur stalowych malowanych proszkowo z termoforowanymi osłonami ABS.

Pkt.13 – Błat stołu na kolumnie.



Zdjęcie poglądowe.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pkt.2 – Błat stołu 2 segmentowy o innej grubości tapicerki, możliwość wyboru tapicerki z 25 dostępnych kolorów.

Pkt.4 – Szerokość stołu w jednym wymiarze 690 mm.

Pkt.6 – Lepszy zakres regulacji segmentu głowy w zakresie -80 stopni do +50 stopni.

Pkt.8 – Elektryczna regulacja wysokości w zakresie 640-870 mm.

Pkt.9 – Regulacja wysokości elektryczna za pomocą pilota przewodowego.

Pkt.10 – Koła wysuwane z podstawy o innej średnicy od podanej.

Pkt.12 – Bez tworzywowej osłony podstawy.

Pozycja 13 Lampa sufitowa bezcieniowa - Prosimy Zamawiającego o lampy z 12 źródłami światła LED.



Zdjęcie poglądowe.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie 56- Pakiet 1

Część 4 – Diagnostyka Artykuły medyczne.

Pozycja 14 Statyw do kroplówek – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie statywu wykonanego w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9, o wymaganych parametrach, ale z regulacją wysokości w zakresie 1320-2150 mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 57- Pakiet 1

Część 4 – Diagnostyka Artykuły medyczne.

Pozycja 17 Pojemnik na odpady - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pojemnika wykonanego w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9, o wymaganych parametrach, ale o wymiarach całkowitych 445x495x850 mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 58- Pakiet 1

Część 4 – Diagnostyka Artykuły medyczne.

Pozycja 18 Metalowy dozownik mydła w płynie – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie dozownika o głębokości 9 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 59- Pakiet 1

Część 4 – Diagnostyka Artykuły medyczne.

Pozycja 19 Metalowy dozownik płynu dezynfekcyjnego – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie dozownika o wymiarach 8,2x28,3x22,5 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 60- Pakiet 1

Część 5 – Diagnostyka Artykuły Biurowe.

Pozycja 1 Sofa rozkładana 3-os. – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Sofy Senja tapicerowanej welurem w 9 kolorach do wyboru.



Zdjęcie poglądowe.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 61- Pakiet 1

Część 5 – Diagnostyka Artykuły Biurowe.

Pozycja 8 Szafa szatniowa – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie szafy o opisanych wymaganiach, ale z zamkiem cylindrycznym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 62- Pakiet 1

Część 5 – Diagnostyka Artykuły Biurowe.

Pozycja 9 Szafa szatniowa – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie szafy o opisanych wymaganiach, ale z zamkiem cylindrycznym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 63- Pakiet 1**Część 5 – Diagnostyka Artykuły Biurowe.**

Pozycja 11 Szafa kartotekowa – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie szafy o wymiarach 157,8x41,5x63,3 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 64- Pakiet 1**Część 5 – Diagnostyka Artykuły Biurowe.**

Pozycja 12 Regał na środki czystości – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie regału o wymiarach 60x43,5x199 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 65- Pakiet 1**Część 5 – Diagnostyka Artykuły Biurowe.**

Pozycja 13 Regał magazynowy 5-półkowy – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie regału o wymiarach 50x100x198 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 66- Pakiet 1**Część 6 – Diagnostyka Artykuły AGD.**

Pozycja 1 Chłodziarko-zamrażarka – Prosimy Zamawiającego o poprawny opis tej pozycji. Chyba doszło do omyłki pisarskiej, ponieważ opis dotyczy czajnika elektrycznego.

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje zapisy załącznika nr 1 do SWZ (modyfikacja dostępna na stronie <https://platformazakupowa.pl/pn/stocer/proceedings>)

Pytanie 67- Pakiet 4

Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator rok produkcji 2021 renomowanego producenta o następujących parametrach technicznych?

Dwufazowa fala defibrylacji
Ekran kolorowy typu TFT o przekątnej minimum 8,4’’
Monitorowanie – monitorowanie EKG, NIBP, SpO2, możliwość wyświetlania na ekranie <u>wszystkich monitorowanych parametrów</u> w formie cyfrowej
Metronom z możliwością ustawić rytmu częstotliwości uciśnień dla pacjentów <u>zaintubowanych</u> i <u>nie zaintubowanych</u> oraz dla <u>dorosłych</u> i <u>dzieci</u> .
Urządzenie wyposażone w trybie AED w algorytm wykrywający ruch pacjenta.
Ustawianie granic alarmowych monitorowanych parametrów
Defibrylacja ręczna w zakresie od 1 do 360 J
Zakres wyboru energii 100J-360J, w trybie AED.
Defibrylacja półautomatyczna (AED) z systemem doradczym w języku polskim zgodny z aktualnymi wytycznymi ERC/AHA z 2015 roku.
Czas ładowania do energii 200 J poniżej 5 s
Wykonanie defibrylacji w trybie AED za pomocą elektrod jednorazowych
Ilość stopni dostępności energii zewnętrznej 25
Wartości defibrylacji w trybie AED programowane przez użytkownika w zakresie 100 do 360J
Możliwość wykonania kardiowersji
Monitorowanie EKG min. z 3 odprowadzeń.
Pomiar częstości akcji serca
Nieinwazyjny pomiar ciśnienia krwi (NIBP)
Stymulacja zewnętrzna nieinwazyjna: tryby stymulacji: sztywny i na żądanie
Pomiar SpO2 – czujnik dla dorosłych i noworodków
Ładowanie akumulatora w czasie 3 godzin
Urządzenie wyposażone w uniwersalne łyżki defibrylacyjne dla dorosłych i dzieci
Wbudowana drukarka termiczna. Możliwość wydruku w czasie rzeczywistym

min. 3 krzywych, papier do drukarki o szerokości 80 mm
Codzienny autotest bez udziału użytkownika, bez konieczności manualnego włączania urządzenia w trybie pracy akumulatorowej oraz z zasilania zewnętrznego 230V
Zakres wzmocnienia sygnału EKG 7 poziomów wzmocnienia od 0,25 do 4 cm/Mv.
Możliwość rozbudowy o moduł WiFi i EtCO2
Zakres pomiaru tętna 15-300 u/min.
Zasilanie sieciowo – akumulatorowe
Ekran monitora kolorowy
Ciężar defibrylatora wraz z akumulatorem 7,2 kg
Zasilanie i ładowanie akumulatorów bezpośrednio z sieci napięcia zmiennego 230 V

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie 68- Pakiet 4

Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator rok produkcji 2021 renomowanego producenta o następujących parametrach technicznych?

Dwa tryby pracy: ręczny i półautomatyczny AED
Min. 20 poziomów energii wyładowania w zakresie od 1 do 200J, ograniczenie energii wyładowania do 50 J przy defibrylacji wewnętrznej
Czas ładowania do maksymalnej energii (200 J) < 6 sekund
Dwufazowy kształt fali wyładowania – zapewniający wysoką skuteczność defibrylacji przy obniżonej (oszczędzającej pacjenta) energii wyładowania;
Kardiowersja synchroniczna R (synchronizacja sygnałem EKG z elektrod defibrylujących, elektrod EKG).
Defibrylacja przy użyciu odpowiednich elektrod samoprzylepnych

Ustawianie poziomów energii przy pomocy pokrętła na płycie czołowej defibrylatora
Przycisk ładowania impulsu defibracyjnego na płycie czołowej oraz łyżkach zewnętrznych
Przycisk wyładowania impulsu defibracyjnego na płycie czołowej oraz łyżkach zewnętrznych
System dopasowania impulsu defibracji w zależności od impedancji ciała pacjenta
Wskaźnik sprawności defibrylatora na przedniej ścianie urządzenia
Na łyżkach zewnętrznych wbudowany kilkustopniowy wskaźnik jakości kontaktu z pacjentem.
Defibrilacja synchroniczna: maksymalny czas od chwili wykrycia fali R do chwili wyładowania impulsu defibracyjnego do 25 ms
Przycisk do przełączania z trybu dla dorosłych na tryb dziecięcy z automatyczną zmianą limitów granic alarmowych we wszystkich trybach oraz zmianą poziomu energii wyładowania w trybie AED
Tryb AED
Energia wyładowania 150J dla dorosłych oraz 50 J dla dzieci i niemowląt
Komendy głosowe oraz komunikaty na ekranie prowadzące proces reanimacji w trybie AED - w polskiej wersji językowej, zgodne z aktualnymi wytycznymi ERC/PRC
Monitorowanie EKG
Sygnal EKG z elektrod defibracyjnych i z elektrod EKG – z czytelną sygnalizacją braku kontaktu;
Pomiar częstości akcji serca w zakresie minimum 16 – 300 uderzeń na minutę
Wzmocnienie sygnału EKG. Regulacja ręczna: 1/4x, 1/2x, 1x, 2x, 4x i automatyczna
Regulowane alarmy górnej i dolnej granicy częstości akcji serca
Jednoczesna prezentacja 3 krzywych EKG na ekranie
Wyposażenie defibrylatora: przewód EKG 5 odprowadzeniowy x 1 szt.
Pomiar stymulacji przezskórnej. Tryby pracy: „Rytm Sztywny” i „Na Żądanie”. Częstość impulsów stymulatora regulowana w zakresie min. 30 -180 imp/min. Prąd stymulacji regulowany w zakresie min. 10 -200mA
Pomiar pulsoksymetrii SpO ₂ . Pomiar SpO ₂ w zakresie: 0-100%. Pomiar tętna w zakresie min. 30-300 ud./min. W komplecie czujnik gumowy dla dorosłych
Pomiar nieinwazyjnego ciśnienia krwi NIBP Możliwość ustawienia pomiaru w czasie w zakresie min. od 1 do 120 minut.
Monitor - Ekran kolorowy o przekątnej min. 6,5 cala
Rejestrator termiczny – szerokość zapisu 40 - 50 mm;
Rejestrowane dane: data, czas, parametry zapisywanego sygnału EKG, parametry defibracji. (energia rzeczywista wyładowania – dostarczona pacjentowi).
Zintegrowane zasilanie sieciowo-akumulatorowe
Ładowanie akumulatorów z sieci 230 V AC / 50 Hz – zasilacz zintegrowany w urządzeniu. Akumulatory bez efektu pamięci. Wskaźnik stanu akumulatorów na ekranie. Sygnal alarmowy (wizualny i dźwiękowy) niskiego stanu naładowania.

Czas pracy na akumulatorze: w przypadku monitorowania min. 1,5 godz., a w przypadku defibrylacji min. 100 wyładowań z energią 200J
Ciężar urządzenia do 8 kg z elektrodami zewnętrznymi i akumulatorem.
Automatyczny test sprawności defibrylatora z sygnalizacją dźwiękową i wizualną ewentualnego błędu.
Instrukcja w języku polskim
Oprogramowanie defibrylatora w języku polskim
Wyposażenie defibrylatora: -łyżki twarde -kabel przyłączeniowy do elektrod samoprzylepnych -komplet elektrod samoprzylepnych dla dorosłych -kabel EKG 5-odprowadzeniowy dla dorosłych -wielorazowy czujnik SpO2 typu klips dla dorosłych -mankiet do pomiaru NIBP(rozmiar średni dla dorosłych) -wąż połączeniowy NIBP
Deklaracja zgodności, CE oraz wpis do rejestru wyrobów medycznych
Autoryzowany serwis z dostępem do oryginalnych części zamiennych od producenta(autoryzacja)
Szkolenie personelu w zakresie prawidłowej obsługi i eksploatacji dostarczonego sprzętu

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie 69- Pakiet 4

Czy Zamawiający w ramach dostawy defibrylatorów będzie wymagał dostarczenia wózków jezdnych wyposażonych w rączkę do prowadzenia i koszyk na akcesoria, zapewniających komfort użytkownika.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie 70 – Pakiet 4

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności wysokiej klasy defibrylator charakteryzujący się między innymi:

- Czas ładowania do energii maksymalnej poniżej 7 sekund
- Dostępność 20 poziomów energii
- Zakres wyboru energii zarówno w trybie manualnym jak i doradczym 1 – 200 J w technologii rektalinearnej
- Ekran o przekątnej 6,5 cala
- Natężenie prądu stymulacji w zakresie 0-140 mA przy użyciu szerokiego (40ms) impulsu prostokątnego
- Szybkość wydruku 25 mm/sek lub 50 mm/sek
- Wydruk jednocześnie 3 krzywych
- Czas wydruku 10 s lub ciągły
- Kombinacja 24-godzinnych trendów z rozdzielczością 1 min., 1000 zdarzeń i 32 zrzutów ekranowych (monitorowanie, defibrylacja, stymulacja, procedury terapeutyczne)
- Zakres pomiaru HR z EKG 30-300 ud/min.
- Dokładność pomiaru HR +/- 3 bpm
- Wzmocnienie EKG: 0,125; 0,25; 0,5; 1; 2; 4 cm/mV, AUTO
- Pomiar impedancyjny częstości oddechów w zakresie 2-150 odd./min.
- Szybkość przesuwu krzywej respiracji co najmniej: 3,13 mm/s, 6,25mm/s, 12.5mm/s
- Zakres pomiarowy saturacji 1-100%
- Zakres pomiarowy pulsu z SpO2 25-240 bpm
- Zakres pomiaru ciśnienia 10-260 mmHg
- Zakres programowania interwałów w trybie Auto 1-60 minut
- Głośność alarmów konfigurowana – 3 poziomy

- Zakres pomiarowy inwazyjnego pomiaru ciśnienia -30~+300 mmHg
- Kapnometria: zakres pomiarowy 0-150 mmHg z dokładnością 2 mmHg
- Zakres pomiaru respiracji: 0 – 149 oddechów na minutę.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 71- Pakiet 11

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający określeniu „Meyra” nie miał na myśli konkretnego producenta i dopuszcza do zaferowania wózki inwalidzkiej innych producentów, pod warunkiem spełnienia minimalnych warunków i parametrów opisanych w załączniku nr 1 do SWZ. Nazwa „Meyra” może bowiem wskazywać na konkretnego producenta / markę wózków inwalidzkich „Meyra”, co jest niedozwolone w postępowaniach przetargowych ze środków publicznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wózki inwalidzkie innych firm spełniające kryteria zapisane w SWZ.

Pytanie 72- Pakiet 11

Czy Zamawiający dopuszcza do zaferowania kolor karbonowy (ciemny grafit)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 73- Pakiet 10

W zakresie pkt. 3: Czy Zamawiający pod pojęciem „sterowniki nożne” rozumie także pedały nożne?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 74- Pakiet 10

W zakresie pkt. 4: Czy Zamawiający dopuszcza zaferowanie wózka z ramą podstawy wykonaną z kształtowników stalowych (a nie rurek stalowych)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 75- Pakiet 10

W zakresie pkt. 7: Czy Zamawiający dopuszcza zaferowanie wózka z poręczami: 5 szczebli pionowych, wysokość poręczy 38 cm powyżej poziomu leża, boczna listwa ochronna – metalowa z powłoką tworzywową?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 76- Pakiet 10

W zakresie pkt. 8: Czy Zamawiający dopuszcza zaferowanie wózka z krążkami odbojowymi tworzywowymi?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 77- Pakiet 10

W zakresie pkt. 10: Czy Zamawiający dopuszcza zaferowanie wózka z ergonomicznymi uchwytami do pchania: od strony nóg zamontowanymi na stałe, od strony głowy składanymi poniżej poziomu leża?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 78- Pakiet 10

Czy zatem Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym wózek wyposażony jest w centralną blokadę kół aktywowaną dźwignią nożną od strony głowy i nóg pacjenta z funkcjami działania:

- blokada pełna - hamulec centralny czterech kół głównych wózka (pozycja 1);
- jazda swobodna czterech kół głównych wózka (pozycja 2);
- opuszczenie pod podstawą piątego koła ułatwiającego manewrowanie i pełniące rolę koła do jazdy kierunkowej na wprost (pozycja 3)?

W tym rozwiązaniu nie ma już potrzeby, aby któreś z kół głównych miało dodatkowo funkcję jazdy kierunkowej na wprost.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 79- Pakiet 10

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wózek o wymiarach:

- leże 1920 x 630 mm;
- całkowite wymiary wraz z krążkami odbojowymi 2130 x 800 mm;
- wymiary segmentu pleców 700 x 630 mm;
- rozstaw kół 128,5 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 80- Pakiet 10

Zamawiający w odpowiedziach z dn. 8.11.2021 r. dopuścił regulację anty-Trendelenburga w zakresie 0-14 stopni. Czy zatem Zamawiający dopuszcza zakres wyższy, tj. 0-16 stopni?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 81- Pakiet 10

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek o dopuszczalnym obciążeniu 230 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 82- Pakiet 10

W zakresie pkt. 24: Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga, aby całkowita waga wózka nie przekroczyła 120 kg?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 83

W związku z treścią §7 wzoru umowy Wykonawca wskazuje, iż Zamawiający nie wprowadził regulacji dotyczących limitu całkowitej odpowiedzialności Wykonawcy. Powyższe działanie uniemożliwia precyzyjne określenie granic ryzyk projektowych. Wykonawca wskazuje w tym miejscu na dokument pn. Analiza dobrych praktyk w zakresie realizacji umów IT, ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki projektów informatycznych (...) - dokument opublikowany na stronie Urzędu Zamówień publicznych w sekcji Repozytorium Wiedzy/Dobre praktyki/Dobre praktyki w branży IT (Rozdział IV. Odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy IT / 2. Granica odpowiedzialności umownej / 6. Kary umowne

Mając na uwadze powyższe Wykonawca prosi o wprowadzenie do wzoru Umowy klauzul zbliżonych do rekomendowanych w treści przywołanych wyżej dokumentu tj. o wprowadzenie zapisu:

„Niezależnie od zastrzeżonych kar umownych Zamawiający może dochodzić odszkodowania uzupełniającego, na zasadach określonych w Kodeksie Cywilnym, do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody, z tym zastrzeżeniem, że Wykonawca nie odpowiada za utracone korzyści, a łączna odpowiedzialność Wykonawcy ze wszystkich tytułów ograniczona jest do wysokości wynagrodzenia, o którym mowa w § 4 ust. 1.”

Zapis w zaproponowanym przez Wykonawcę brzmieniu nie ogranicza odpowiedzialności Wykonawcy za szkody wyrządzone Zamawiającemu z winy umyślnej. Zgodnie ustawą Kodeks cywilny odpowiedzialności za szkodę z winy umyślnej nie można ograniczyć. Zaproponowany zapis ma na celu ograniczenie odpowiedzialności za szkody wyrządzone jedynie z winy nieumyślnej.

Odpowiedź: Zamawiający zmienia § 7 ust. 2 projektu umowy poprzez nadanie brzmienia:

„Zamawiający ma prawo żądać od Wykonawcy odszkodowania za poniesioną szkodę rzeczywistą, jeżeli Wykonawca nie wykonuje, bądź nienależyte wykonuje zobowiązania umowne.”

Pytanie 84

W związku z treścią §1 ust. 5 wzoru umowy (pakiet 13 - moduł kolejkowy) Wykonawca prosi o wskazanie liczby osób podlegających szkoleniu oraz o potwierdzenie możliwości przeprowadzania szkoleń w trybie zdalnym (online).

Odpowiedź: 10 osób, Zamawiający potwierdza możliwość przeprowadzenia szkolenia w trybie online.

Pytanie 85

W związku z treścią Załącznika nr 1 do SWZ- Pakiet 13

Prosimy o potwierdzenie, że funkcjonalność "Wbudowana przeglądarka Chromium" oraz "Złącze LAN" dla Monitor informacyjny (2 szt.) może zostać uzyskana przy użyciu zewnętrznego urządzenia np. NUC.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytanie 86

W związku z treścią Załącznika nr 1 do SWZ- Pakiet 13

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje jedynie realizacji dostawy sprzętu. Montaż urządzeń pozostaje po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytanie 87

W związku z treścią Załącznika nr 1 do SWZ- Pakiet 13

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje jedynie dostawy Monitora bez uchwytu montażowego.

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje dostawy z uchwytem.

Pytanie 88

W związku z treścią Załącznika nr 1 do SWZ- Pakiet 13 "Uruchomienie/parametryzacja/konfiguracja systemu kolejkowego, infokiosków, monitorów informacyjnych i wyświetlaczy przy gabinetach lekarskich i rejestracji". Prosimy o informację w jakim zakresie Zamawiający oczekuje wykonania wymienionych zadań. Prosimy o wskazanie ilości infokiosków, monitorów informacyjnych, wyświetlaczy przy gabinetach do uruchomienia/konfiguracji.

Odpowiedź: 2 infokioski, 3 monitory informacyjne, 36 wyświetlaczy.

Pytanie 89

W związku z treścią Załącznika nr 1 do SWZ- Pakiet 13

Prosimy o informację jakie drukarki zainstalowane są obecnie w infokioskach będących na wyposażeniu Zamawiającego.

Odpowiedź: Drukarki w infokioskach będą kompatybilne z oferowanym oprogramowaniem.

Pytanie 90

W związku z treścią Załącznika nr 1 do SWZ- Pakiet 13

Prosimy o potwierdzenie, że w punktach w których zamontowane mają zostać dostarczane Wyświetlacze jest lub będzie możliwość podłączenia się do sieci LAN oraz zasilającej 230V.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytanie 91

W związku z treścią Załącznika nr 1 do SWZ- Pakiet 13

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zapewni we własnym zakresie budowę sieci LAN oraz 230V od punktów dystrybucyjnych do punktów, gdzie mają zostać zainstalowane wyświetlacze.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytanie 92

W związku z treścią Załącznika nr 1 do SWZ- Pakiet 13

W przypadku gdy do chwili instalacji dostarczanych wyświetlaczy nie będzie dostępna sieć LAN oraz 230V w punktach gdzie wyświetlacze mają zostać zainstalowane prosimy o przekazanie planów budynku na podstawie których możliwe będzie zaprojektowanie podłączenia w/w urządzeń do infrastruktury Zamawiającego.

Odpowiedź: Nie dotyczy, dostawa bez instalacji.

Pytanie 93

W związku z treścią Załącznika nr 1 do SWZ- Pakiet 13

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zapewni odpowiednią ilość gniazd połączeniowych LAN do podłączenia dostarczanych urządzeń w punktach dystrybucyjnych/serwerowni.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytanie 94- Pakiet 13

Prosimy o informację Czy zamawiający wymaga aby system kolejkowy był zintegrowany ze szpitalnym systemem medycznym dostępnym aktualnie w Szpitalu?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby system kolejkowy był zintegrowany ze szpitalnym systemem informatycznym.

Pytanie 95

Dotyczy wzoru umowy w § 5 pkt 9

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu dostarczenia urządzenia zastępczego. Wyjaśniamy, że przedmiotem zamówienia jest wysoce specjalistyczny aparat densytometryczny i w tym przypadku nie ma możliwości dostarczenia aparatu zastępczego,

w tak krótkim czasie, gdyż wymaga to przede wszystkim uzyskania pozwolenia Sanepidu na eksploataowanie zastępczego aparatu.

Uruchomienie zastępczego aparatu jest możliwe po wcześniejszym uzyskaniu przez Zamawiającego pozwolenia od Sanepidu na uruchomienie i eksploataowanie zastępczego aparatu, co wiąże się z długim okresem oczekiwania, który może wynieść nawet do miesiąca, a w tym czasie można już naprawić uszkodzony system.

W związku z powyższym, bardzo prosimy o przychylenie się do naszej prośby, poprzez odstąpienie od wymogu dostarczenia urządzenia zastępczego, jako niezasadnego w przypadku wysoce specjalistycznego sprzętu

densytometrycznego.

Odpowiedź: Zamawiający zmienia § 5 ust. 9 umowy poprzez nadanie brzmienia:

„Wykonawca, na czas naprawy, dostarczy Zamawiającemu sprzęt zastępczy, o parametrach technicznych nie gorszych niż przedmiot umowy, jeśli czas naprawy przekracza czas określony w umowie/SWZ. Powyższe zastrzeżenie nie dotyczy Pakietu 2.”

Pytanie 96

Dotyczy wzoru umowy w § 5 pkt 14

Zwracamy się z prośbą o skrócenie terminu gwarancji dla nowo zainstalowanych w trakcie naprawy części do 3 miesięcy zgodnie z gwarancją udzieloną przez producenta.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje SWZ.

Pytanie 97

Dotyczy wzoru umowy w § 7 pkt 3

Mając na uwadze tzw. równe traktowanie obu Stron, a w tym przypadku zabezpieczenie interesów także Wykonawcy, prosimy o określenie również kary dla Zamawiającego w z tytułu odstąpienia od umowy przez Strony, z przyczyn, za które Zamawiający ponosi odpowiedzialność. Zwracamy się z prośbą o zastosowanie kary 10% wartości umowy brutto w przypadku kary zarówno dla Wykonawcy jak i Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dodaje w § 7 ust. 3¹ w brzmieniu:

- 3¹ W przypadku odstąpienia przez Zamawiającego od wykonania niniejszej umowy lub postanowień niniejszej umowy z przyczyn nie będących po stronie Wykonawcy, bądź odstąpienia Wykonawcy od umowy z przyczyn będących po stronie Zamawiającego, Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną w wysokości 10 % wynagrodzenia umownego netto.

Pytanie 98- Pakiet 2

Zamawiający wymaga wiązki ołówkowej, która jest przestarzałą opcją. Wpływa to na bardzo długi czas badania i słabej jakości otrzymywane wyniki. W związku z powyższym prosimy o zmianę na wiązkę wachlarzową, która jest obecnie standardem w densytometrii. Ewentualnie prosimy o dopuszczenie opcji wachlarzowej.

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje zapisy SWZ (modyfikacja dostępna na stronie

<https://platformazakupowa.pl/pn/stocer/proceedings>)

Pytanie 99- Pakiet 2

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający będzie wymagał, aby system posiadał możliwość rozbudowy o oprogramowanie TBS do beleczkowej analizy kręgosłupa?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 100- Pakiet 2

Prosimy o określenie minimalnej wielkości między blatem a detektorami w celu umożliwienia badania osób otyłych. Proponujemy min. 60cm

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 101- Pakiet 2

Prosimy o określenie minimalnej ilości elementów detektora, które świadczą o jakości systemu oraz wpływają na jakość i dokładność otrzymywanych wyników. Proponujemy min. 60 elementów detektora.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 102- Pakiet 2

Prosimy o wyjaśnienie czy system musi umożliwiać skan całego ciała (Total Body)?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 103- Pakiet 2

Prosimy o poprawienie oczywistej omyłki pisarskiej i zmianę zapisu odnośnie systemu operacyjnego min. Windows 10. Systemy operacyjne Win XP/Vista /7 są przestarzałe i nie wspierane przez Microsoft.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza Windows 10.

Pytanie 104- Pakiet 2

Prosimy o dopuszczenie systemu, którego wymiary wynoszą 197x114x142cm oraz wadze 264 kg

Odpowiedź: Zamawiający wymaga systemu o wymiarach 200x82x122 +/- 10 cm, waga do 150 kg.

Pytanie 105

Dot. Pakiet 1 Sa03b Myjnia dezynfektor basenów i kaczek

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania myjnię o wymiarach 1500x450x500 mm (wys. x szer. x gł.) ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 106

W związku z rozbieżnością wymagań w pliku „Załącznik nr 1 do SWZ- Pakiet 1 cz. 1,2,3” oraz pliku „Załącznik do pakietu 1 cz. 1 poz. 19” zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o potwierdzenie, iż wiążącym jest opis wymagań określony dla pakietu 1, część 1, pozycja 19 w pliku „Załącznik do pakietu 1 cz. 1 poz. 19”?

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje zapisy SWZ (modyfikacja dostępna na stronie <https://platformazakupowa.pl/pn/stocer>), jednocześnie potwierdza, iż wiążący jest opis wymagań określony dla pakietu 1, część 1, pozycja 19 w pliku „Załącznik do pakietu 1 cz. 1 poz. 19- modyfikacja”

Pytanie 107

W związku z rozbieżnością wymagań w pliku „Załącznik nr 1 do SWZ- Pakiet 1 cz. 4,5,6” oraz pliku „Załącznik do pakietu 1 cz. 4 poz. 12” zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o potwierdzenie, iż wiążącym jest opis wymagań określony dla pakietu 1, część 4, pozycja 12 w pliku „Załącznik do pakietu 1 cz. 4 poz. 12”?

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje zapisy SWZ (modyfikacja dostępna na stronie <https://platformazakupowa.pl/pn/stocer>), jednocześnie potwierdza, iż wiążący jest opis wymagań określony dla pakietu 1, część 4, pozycja 12 w pliku „Załącznik do pakietu 1 cz. 4 poz. 12-modyfikacja”

Pytanie 108

Załącznik nr 1 do SWZ- Pakiet 1 cz. 1,2,3- modyfikacja, Załącznik nr 1 do SWZ- Pakiet 1 cz. 4,5,6- modyfikacja
Dotyczy Pakiet nr 1 cz.1 Poradnia Art. Medyczne , Pakiet nr 1 cz. 4 Diagnostyka art. Medyczne Poz. 1 Taboret obrotowy symbol Ba02

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania taboret obrotowy o chromowanej konstrukcji, wyposażonej w wygodny chromowany podnóżek, kółka oraz oparcie z siedziskiem obitym materiałem skóropodobnym o poniższych parametrach:
Wysokość: 62-88 cm

Dopuszczalne obciążenie: 120 kg

Podstawa: Ø 62

Siedzisko: Ø 34

Podnóżek regulowany w zakresie: od 26 cm do 46 cm?

Odpowiedź: Wysokość min. 45 cm, może być z opcją bez oparcia.

Pytanie 109

Dotyczy Pakiet nr 1 cz.1 Poradnia Art. Medyczne poz. 12, Pakiet nr 1 cz. 4 Diagnostyka art. Medyczne Poz. 8- Stolik zabiegowy na narzędzia, z płytą ruchomą symbol Df03

Czy Zamawiający dopuści Stolik Mayo o regulacji wysokości w zakresie 950-1320 mm z zachowaniem pozostałych wymogów opisu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 110

Dotyczy Pakiet nr 1 cz.1 Poradnia Art. Medyczne Poz. 17 – Wózek do mycia pacjenta symbol Fd20

W związku z zawartym w Załączniku nr 1 do SWZ- Pakiet 1 cz. 1,2,3- modyfikacja, opisem wózka transportowo – kąpielowego, zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga dostawy wózka do mycia pacjenta zgodnie z załącznikiem do Pakietu nr 1 cz. 1 poz. 17 .

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, iż wymaga dostawy wózka do mycia pacjenta zgodnie z załącznikiem do Pakietu nr 1 cz. 1 poz. 17.

Pytanie 111

Dotyczy Pakiet nr 1 cz.1 Poradnia Art. Medyczne poz. 18, Pakiet nr 1 cz. 4 Diagnostyka art. Medyczne Poz. 11 –

Stanowisko do pobierania krwi symbol Gc04

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stanowisko do pobierania krwi posiadające stabilną stalową konstrukcję malowaną proszkowo w kolorze białym, wyposażony w dwa podłokietniki regulowane w dwóch płaszczyznach (górną i dolną, na boki) oraz regulowane oparcie za pomocą sprężyny gazowej. Siedzisko, oparcie i podłokietniki fotela pokryte materiałem skóropodobnym, o poniższych parametrach:

Szerokość: 80 cm (siedzisko 45 cm)

Wysokość: 125 cm

Dopuszczalne obciążenie: 130 kg

Waga: 40 kg

Głębokość: 80 cm

Regulacja wysokości podłokietników: od 0 cm do 20 cm

Regulacja kąta podłokietników (w poziomie): 180°

Regulacja kąta oparcia: 93° - 180°

Wymiar podłokietników: 40 x 15 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 112

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stanowisko do pobierania krwi o konstrukcji nośnej wykonanej ze stali lakierowanej proszkowo, zabezpieczonej antykorozyjnie posadowione na czterech tworzywowych nóżkach gwarantujących brak przesuwania się fotela po powierzchni podłogi.

Siedzisko, oparcie pleców, podłokietniki pokryte wysoce odpornym na uszkodzenia oraz dezynfekcję materiałem tapicerskim.

Podłokietniki z regulacją wysokości oraz regulacją kąta odchylenia

Długość: 780 mm

Szerokość: 810 mm

Wysokość: 860 mm

Szerokość podstawy: 680 mm

Długość podstawy: 760 mm

Dopuszczalne obciążenie: 120 kg?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 113

Dotyczy Pakiet nr 1 cz.1 Poradnia Art. Medyczne poz. 19, Pakiet nr 1 cz. 4 Diagnostyka art. Medyczne Poz. 12 Stół zabiegowy symbol Gf04

W związku z zawartym w Załączniku nr 1 do SWZ- Pakiet 1 cz. 1,2,3- modyfikacja, opisem stołu zabiegowego, zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga dostawy stołu zabiegowego zgodnie z załącznikiem do Pakietu nr 1 cz. 1 poz. 19 oraz odpowiednio załącznikiem do Pakietu nr 1 cz. 4 poz. 12.

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje zapisy SWZ (modyfikacja dostępna na stronie <https://platformazakupowa.pl/pn/stocer>), jednocześnie potwierdza, iż wiążący jest opis wymagań określony dla pakietu 1, część 4, pozycja 12 w pliku „Załącznik do pakietu 1 cz. 4 poz. 12-modyfikacja” oraz określony dla pakietu 1, część 1, pozycja 19 w pliku „Załącznik do pakietu 1 cz. 1 poz. 19- modyfikacja”

Pytanie 114

Dotyczy Pakiet nr 1 cz.1 Poradnia Art. Medyczne Poz. 20 Fotel do gipsowania symbol Gf05

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel o poniższym opisie?

Stół zabiegowy wielofunkcyjny z hydraulicznie podnoszonym 5-częściowym leżem.

Stół posiada ułatwiające transport koła-rolki oraz upraszczającą dezynfekcję zmywalną tapicerkę.

Wyposażenie podstawowe:

tapicerka standardowa,

leżysko 5-segmentowe,

regulacja wysokości w sposób hydrauliczny,

regulacja oparcia pleców sprężyną gazową,

regulacja podglówka sprężyną gazową,
dwa koła-rolki do transportu stołu,
misa ze stali nierdzewnej.

Dane techniczne

Szerokość 60 cm

Wysokość 63 – 105 cm

Długość 200 cm

Kąt odchylenia podglówka 0 – 40°

Kąt odchylenia oparcia pleców 0 – 75°

Obciążenie dopuszczalne 150 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 115

Dotyczy Pakiet nr 1 cz.1 Poradnia Art. Medyczne poz. 23 Pakiet nr 1 cz. 4 Diagnostyka art. Medyczne Poz. 13 Lampa sufitowa bezcieniowa (mała do zabiegów) symbol Gi03

W związku z zawartym w Załączniku nr 1 do SWZ- Pakiet 1 cz. 1,2,3- modyfikacja, opisem Lampy sufitowej bezcieniowej, zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga dostawy lampy sufitowej bezcieniowej zgodnie z załącznikiem do Pakietu nr 1 cz. 1 poz. 23 oraz odpowiednio załącznikiem do Pakietu nr 1 cz. 4 poz. 13.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, iż wymaga dostawy lampy sufitowej bezcieniowej zgodnie z załącznikiem do Pakietu nr 1 cz. 1 poz. 23 oraz odpowiednio załącznikiem do Pakietu nr 1 cz. 4 poz. 13.

Pytanie 116

Dotyczy: Pakiet nr 1 cz. 1- Poradnia Art. Medyczne poz. 26 Myjnia dezynfektor basenów i kaczek symbol Sa03b.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania myjnię o wymiarach 1500x450x500 mm (wys. x szer. x gł.) ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 117

Załącznik nr 1 do SWZ- Pakiet 1 cz. 1 Poz. 33 Leżanka

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania Leżankę drewnianą o dwusegmentowym leżu z tapicerką bezszwową na stelażu z drewna bukowego, z zamontowanym uchwytem na ręcznik papierowy, Długość: 200 cm, Szerokość: 70 cm, Wysokość: 55 cm lub 65 cm, Regulacja kąta nachylenia zagłówek: od 0 ° do + 35 °, Dopuszczalne obciążenie: 200 kg
Waga: 34 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 118

Załącznik nr 1 do SWZ- Pakiet 1 cz. 1 Poz. 34 Stolik rehabilitacyjny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu leków wyposażony w 3 półki oraz 2 szuflady umieszczone pod blatem, którego boczne uchwyty ułatwiające transport oraz roboczy blat wykonane są z tworzywa PP, a konstrukcja ramy z aluminium o wymiarach: Szerokość z uchwytami 90 cm, Szerokość 76 cm, Głębokość 49 cm, Wysokość 104 cm, Wysokość bez kół 94 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 119

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SWZ- Pakiet 1 cz. 2 poz. 11 Modułowy zestaw koszy do segregacji odpadów

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania Kosz poczwórny modułowy do segregacji odpadów wykonanych ze stali nierdzewnej w kolorze szarym RAL 7045, mobilny.

Kosz na śmieci do segregacji każdy o pojemności - 70 litrów, szerokość 132 cm, wysokość 72 cm, waga 44 kg?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie 120

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania Zestaw zawierający 4 wysokiej jakości, plastikowych pojemników na odpady w kolorze zielonym, niebieskim, czerwonym oraz żółtym o pojemności 60 L z pokrywami oraz 2 wózki stalowe z miejscem na 2 pojemniki każdy. Wymiar kosza: szer. 280 mm, gł. 590 mm wys. 600 mm, wózek w kolorze białym o wymiarach szer. 540 x gł. 480 x180 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 121

Czy Zamawiający dopuści do czteromodułowy kosz na odpady wykonany z - Pojemnik + panele z otworami wrzutowymi: Durapol™, Przegrody: materiał Ecoboard™ o pojemności 160 l dostępna w czterech panelach 40 l z otworami wrzutowymi

Wysokość: 851 mm

Długość: 956 mm

Głębokość: 430 mm

Waga: 16 kg ?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie 122

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SWZ- Pakiet 1 cz. 4 Diagnostyka art. medyczne poz. 10 Wózek do przewożenia zwłok SM-31

W związku z zawartym w Załączniku nr 1 do SWZ- Pakiet 1 cz. 4 - modyfikacja, opisem Wózka do przewożenia zwłok zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga dostawy wózka do przewożenia zwłok zgodnie z załącznikiem do Pakietu nr 1 cz. 4 poz. 10.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, iż wymaga dostawy wózka do przewożenia zwłok zgodnie z załącznikiem do Pakietu nr 1 cz. 4 poz. 10.

Pytanie 123- Pakiet 10

Czy Zamawiający dopuści wózek z ramą podstawy wykonanej z profili stalowych, lakierowanych proszkowo oraz z leżem wypełnionym płytą HPL, przezierną dla RTG, o gładkiej powierzchni łatwej do mycia i dezynfekcji, bez konieczności stosowania powłoki antybakteryjnej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 124- Pakiet 10

Czy Wózek ma umożliwiać wykonywanie zdjęć za pomocą standardowego aparatu RTG (Kaseta wsuwana pod leże) oraz za pomocą aparatu typu Ramie C, dzięki czemu nie trzeba przekładać pacjenta z wózka w tym celu?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 125- Pakiet 10

Czy Zamawiający dopuści wózek z odbojami wykonanymi z tworzywa sztucznego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 126- Pakiet 10

Czy Zamawiający dopuści wózek z metalowymi, haczykami zamontowanymi na stałe?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 127- Pakiet 10

Czy Zamawiający dopuści wózek z ergonomicznymi uchwytami do pchania, składane i chowane pod leże w celu ułatwienia ruchów pacjentowi?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 128- Pakiet 10

Czy Zamawiający dopuści wózek z osłoną podstawy bez uchwytów na wysięgnik na płyny infuzyjne, gdyż statyw jest składany chowany na leżu gdy nie jest używany?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 129- Pakiet 10

Czy Zamawiający dopuści wózek z konstrukcją stalową pokrytą lakierem proszkowym, utwardzanym termicznie wykonaną w technologii antybakteryjnej, ograniczającej rozwój bakterii bez konieczności stosowania powłoki BioCote na bazie jonów ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 130- Pakiet 10

Prosimy o odstąpienie od wymogu w pkt 13 tj „Kontrola grubości i odporności powłoki zgodnie z UNI EN ISO 2409./ lub równoważne”.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 131- Pakiet 10

Czy Zamawiający dopuści wózek z leżem o długości 192cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 132- Pakiet 10

Czy Zamawiający dopuści wózek o wymiarach całkowitych 205 x 75,5cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 133- Pakiet 10

Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją wysokości leża w zakresie 58,5 – 90,5cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 134- Pakiet 10

Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją segmentu pleców w zakresie 0-70o?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 135- Pakiet 10

Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją Trendelenburga 12o i antyTrendelenburga 12o?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 136- Pakiet 10

Czy Zamawiający dopuści wózek z bezpiecznym obciążeniem roboczym wraz z akcesoriami 230kg oraz bezpiecznym obciążeniem roboczym 200kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 137- Pakiet 8

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu dostarczenia próbek, w zamian za dołączenie do oferty kart katalogowych potwierdzających spełnienie wymagań określonych w swz?

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje zapisy SWZ (modyfikacja dostępna na stronie <https://platformazakupowa.pl/pn/stocer/proceedings>)

Pytanie 138- Pakiet 8

Prosimy o potwierdzenie, że parametry jakościowe będą potwierdzane na podstawie kart katalogowych?

Odpowiedź: Parametry jakościowe będą potwierdzane na podstawie kart katalogowych i próbek.

