

Krosno, dnia 11.07.2017 r.

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO POSTĘPOWANIA

nr. EZ/214/52/2017

„Zakup i dostawa wózka anestezyjologicznego”

Pytanie nr 1.

Czy zamawiający dopuści wózek anestezyjologiczny (o przemyślanej konstrukcji, z rozwiązaniami użytkowymi stanowiącymi o jego wysokiej funkcjonalności i komforcie użytkowania) o następujących parametrach:

- Konstrukcja wózka z anodowanego wytłaczanego aluminium
- Części boczne i tył wózka wykonane z tworzywa sztucznego o wysokiej trwałości
- Błat wykonany z odpornego tworzywa ABS w kolorze szarości z pogłębieniem
- Konstrukcja wózka wyposażona w centralny system zamknięcia szuflad na klucz
- Wymiary bazy wózka: 571 x 594 x 1050 h
- Wózek wyposażony w 5 szuflad:
 - 3 szuflady o wys. 156 h mm
 - 1 szuflada o wys. 236 h mm
- Szuflady wykonane w formie odlewu (z natryskowo formowanego tworzywa stanowiącego połączenie PC i ABS – łączącego zalety obu tych tworzyw, w tym wysokiej odporności na m.in. uszkodzenia mechaniczne), bez miejsc łączenia i składania gwarantujące łatwe utrzymanie w czystości
- Szuflady z ergonomicznymi uchwytami na całej długości szuflady, czoła szuflad z miejscem na umieszczenie opisu zawartości, z całkowitym wysuwem, samo domykające się, wyjmowane bez użycia narzędzi
- Podstawa wózka na stalowej ramie, zabezpieczona odbojem na całym obwodzie wykonanym z ABS
- Układ jezdny wysoce mobilny: 4 obrotowe koła Ø 150 mm, w tym 2 z blokadą, z nie brudzącym podłoża bieżnikiem
- Dodatkowe akcesoria montowane na aluminiowych szynach mocowanych z boku, dostosowanych do zawieszenia na szynie 10x25mm, umożliwiających dowolną konfigurację osprzętu przez Użytkownika
- 4 szyny instrumentalne mocowane do narożników wózka, z możliwością zmiany wysokości
- Nadstawka z 12 uchylnymi, transparentnymi pojemnikami w 2 rzędach (po 6 pojemników w rzędzie), stelaż nadstawki stalowy z szynami z możliwością zmiany wysokości
- 1 przestrzeń wbudowana w tył wózka z przeznaczeniem na pudełko na rękawiczki
- 1 kosz na odpady, otwierany kolanem o poj. 8 litów (mocowany na prawej stronie wózka na szynie na akcesoria)
- 1 uchwyt na pojemnik na odpady ostre (mocowany po prawej stronie wózka na szynie na akcesoria)
- Uchwyty do prowadzenia wózka, zintegrowane w blacie – uniesione z 3 stron, specjalnie wyprofilowane brzożki blatu
- Możliwość wyboru kolorystyki oznaczeń uchwytów szuflad (9 kolorów oznaczeń do wyboru)
- Z tyłu wózka – wbudowana przestrzeń na cewniki
- Dół wózka zabezpieczony odbojem na całym obwodzie wykonanym z ABS

Odpowiedź na pytanie nr 1.

NIE DOPUŚCI

Pytanie nr 2.

Czy zamawiający dopuści wózek anestezjologiczny (o przemyślanej konstrukcji, z rozwiązaniami użytkowymi stanowiącymi o jego wysokiej funkcjonalności i komforcie użytkowania) o następujących parametrach:

- Konstrukcja wózka z anodowanego wytłoczonego aluminium
- Części boczne i tył wózka wykonane z tworzywa sztucznego o wysokiej trwałości
- Błat wykonany z odpornego tworzywa ABS zabezpieczony przed zsuwaniem się przedmiotów
- Konstrukcja wózka wyposażona w centralny system zamknięcia szuflad na klucz
- Wymiary zewnętrzne wózka: 662 x 594 x 1050 h mm
- Wózek wyposażony w 4 szuflady:
 - 3 szuflady o wys. 156 h mm
 - 1 szuflada o wys. 236 h mm
- Szuflady wykonane w formie odlewu (z natryskowo formowanego tworzywa stanowiącego połączenie PC i ABS – łączącego zalety obu tych tworzyw, w tym wysokiej odporności na m.in. uszkodzenia mechaniczne), bez miejsc łączenia i składania gwarantujące łatwe utrzymanie w czystości
- Szuflady z ergonomicznymi uchwytami na całej długości szuflady, czoła szuflad z miejscem na umieszczenie opisu zawartości, z całkowitym wysuwem, samo domykające się, wyjmowane bez użycia narzędzi
- Układ jezdny wysoce mobilny: 4 obrotowe koła Ø 150 mm, w tym 2 z blokadą, nie brudzące podłoża, rozmieszczone w sposób zapewniający doskonałą zwrotność wózka
- Dodatkowe akcesoria montowane na aluminiowych szynach mocowanych z boku, dostosowanych do zawieszenia na szynie 10x25mm, umożliwiającą dowolną konfigurację osprzętu przez Użytkownika
- 4 szyny instrumentalne mocowane do narożników wózka, z możliwością zmiany wysokości
- Nadstawka z 12 uchylnymi, transparentnymi pojemnikami w 2 rzędach (po 6 pojemników w rzędzie), stelaż nadstawki stalowy z szynami z możliwością zmiany wysokości
- 1 przestrzeń wbudowana w tył wózka z przeznaczeniem na pudełko na rękawiczki
- 1 kosz na odpady, otwierany kolanem o poj. 8 litów (mocowany na prawej stronie wózka na szynie na akcesoria)
- 1 uchwyt na pojemnik na odpady ostre (mocowany po prawej stronie wózka na szynie na akcesoria)
- Uchwyty do prowadzenia wózka, zintegrowane w blacie – uniesione z 3 stron, specjalnie wyprofilowane brzegi blatu
- Możliwość wyboru kolorystyki oznaczeń uchwytów szuflad (9 kolorów oznaczeń do wyboru)
- Z tyłu wózka – wbudowana przestrzeń na cewniki
- Trzy uchylne o 30°, transparentne półki boczne z tworzywa, wyjmowane, z lewej strony wózka
- Półka boczna wysuwana spod blatu roboczego
- Dół wózka zabezpieczony odbojem na całym obwodzie wykonanym z ABS

Odpowiedź na pytanie nr 2.

NIE DOPUŚCI

Z poważaniem
ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Ekonomicznych
WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA PODKARPACKIEGO
Im. Jana Pawła II w Krośnie

mgr Piotr Czerwiński