

Nowa jakość edukacji - bezpieczeństwo wewnętrzne – NOJAK

Projekt finansowany ze środków funduszy norweskich oraz środków krajowych.

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

Dotyczy: Ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia

dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych p.n.:

DOSTAWA MATERIAŁÓW MEDYCZNYCH

Nr sprawy: **82540/2016**

Rodzaj zamówienia: **DOSTAWA**

W związku z otrzymanym pytaniem do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, które wpłynęło do Zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu, Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie Wykonawcy:

Pytanie nr. 1

Czy Zamawiający w pozycji nr 7 dopuści możliwość zaoferowania deski ortopedycznej z kompletem pasów i stabilizacja głowy (komplet) o parametrach :

- 1) wykonana z tworzywa sztucznego;
- 2) zmywalna;
- 3) przepuszczalna dla promieni X, co umożliwia diagnostykę RTG;
- 4) 4 komplety pasów zabezpieczających
- 5) mocowanie pasów w min. 5 punktach na dłuższej stronie deski oraz możliwość przepinania pasów bez poruszania pacjenta (poszkodowanego);
- 6) zestaw klocków – poduszek do unieruchomienia głowy i kręgosłupa szyjnego, posiadający możliwość zmiany punktu pracy pasów mocujących, a także obserwacji uszu poszkodowanego oraz wpływu zamocowania zestawu na możliwości transportowe noszy;
- 7) wyposażona w 14 dużych uchwytów do przenoszenia rozmieszczonych na obwodzie deski umożliwiających bezpieczny i wygodny uchwyt oraz pracę w grubych rękawicach;
- 8) udźwig 450 kg ;
- 9) odległość uchwytów deski od podłoża – 2,5 cm;
- 10) zwężenie końca dystalnego deski ułatwiające pracę w ciasnych pomieszczeniach
- 11) dodatnia pływalność noszy;

Nowa jakość edukacji - bezpieczeństwo wewnętrzne – NOJAK

Projekt finansowany ze środków funduszy norweskich oraz środków krajowych.

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

PASY STABILIZUJACE

- 1) konstrukcja pasa dwuczęściowa, kodowane kolorami
- 2) możliwość regulacji długości
- 3) zapięcie pasów w postaci szybkozłącza z tworzywa sztucznego
- 4) mocowanie pasa do trzpieni za pomocą metalowych obrotowych karabińczyków

STABILIZACJA GŁOWY

- 1) system 2 klocków z otworami usznymi
- 2) podkładka z rzepem do przyczepiania klocków
- 3) paski do mocowania stabilizatora do deski

Odpowiedz Zamawiającego na pytanie nr. 1

Zamawiający informuje, że dopuszcza jako równoważną deskę ortopedyczną o następujących parametrach technicznych:

- 1) wykonana z tworzywa sztucznego;
- 2) zmywalna;
- 3) przepuszczalna dla promieni X, co umożliwia diagnostykę RTG;
- 4) 4 komplety pasów zabezpieczających
- 5) mocowanie pasów w min. 5 punktach na dłuższej stronie deski oraz możliwość przepinania pasów bez poruszania pacjenta (poszkodowanego);
- 6) zestaw klocków – poduszek do unieruchomienia głowy i kręgosłupa szyjnego, posiadający możliwość zmiany punktu pracy pasów mocujących, a także obserwacji uszu poszkodowanego oraz wpływu zamocowania zestawu na możliwości transportowe noszy;
- 7) wyposażona w 14 dużych uchwytów do przenoszenia rozmieszczonych na obwodzie deski umożliwiających bezpieczny i wygodny uchwyt oraz pracę w grubych rękawicach;
- 8) udźwig 450 kg ;
- 9) odległość uchwytów deski od podłoża – 2,5 cm;
- 10) zwężenie końca dystalnego deski ułatwiające pracę w ciasnych pomieszczeniach
- 11) dodatnia pływalność noszy;

PASY STABILIZUJACE

- 5) konstrukcja pasa dwuczęściowa, kodowane kolorami
- 6) możliwość regulacji długości
- 7) zapięcie pasów w postaci szybkozłącza z tworzywa sztucznego
- 8) mocowanie pasa do trzpieni za pomocą metalowych obrotowych karabińczyków

Nowa jakość edukacji - bezpieczeństwo wewnętrzne – NOJAK

Projekt finansowany ze środków funduszy norweskich oraz środków krajowych.

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

STABILIZACJA GŁOWY

- 4) system 2 klocków z otworami usznymi
- 5) podkładka z rzepem do przyczepiania klocków
- 6) paski do mocowania stabilizatora do deski

Pytanie nr. 2

Czy Zamawiający w pozycji nr 8 dopuści możliwość zaoferowania kołnierza ortopedycznego regulowanego dla dorosłych o parametrach:

Sztywny kołnierz stabilizujący kręgosłup szyjny w neutralnej i bezpiecznej pozycji, jednoczęściowy.

Specjalnie zaprojektowany kształt pozwala na podparcie głowy w co najmniej trzech najbardziej niewralgicznych punktach co sprawia, że jest ona właściwie ustabilizowana.

Kołnierze zostały wykonane z pianki polietylenowej, z zamkniętymi komórkami aby zabezpieczyć kołnierz przed wchłanianiem krwi, wody etc. oraz o wysokiej gęstości z pianką co zapewnia opatentowane wsparcie podbródka.

Regulacja wielu wysokości pasuje niemal dla wszystkich dorosłych (4 pozycje) i dzieci (3 pozycje).

Duży otwór znajdujący się w przedniej części kołnierza umożliwia dostęp do tchawicy i kontrolę tętna na tętnicach szyjnych.

Konstrukcja kołnierza zapewnia komfort i bezpieczeństwo poszkodowanego. Jest nietoksyczny, hipoalergiczna pianka redukuje podrażnienia skóry. Nie posiada lateksu. Jest łatwo zmywalny.

Kołnierze zapinane są na rzepy. Kołnierze są przepuszczalne dla promieni RTG oraz kompatybilne z CT i MRI.

Odpowiedz Zamawiającego : nr. 2

Zamawiający informuje iż wymaga minimum 16 stopniowej regulacji kołnierza ortopedycznego, nie dopuszcza kołnierza o gorszych parametrach technicznych -mniejszej ilości regulacji.

Z poważaniem

Waldemar Ogonek

POWYŻSZE WYJAŚNIENIA SĄ WIĄŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.