



WSZ-EP-31/.....657/2015

Konin, dn. ..20.SIE.. 2015

Wg rozdzielnika

WYJAŚNIENIA DO SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego powyżej 207 000 euro na dostawę wyposażenia sześciu stanowisk intensywnej terapii dla Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Koninie (nr sprawy: WSZ-EP-31/2015)

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), uprzejmie wyjaśniamy:

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Pakiet 21 – Wózek opatrunkowy – 2 sztuki

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek , którego nielakierowana konstrukcja wykonana blachy aluminiowej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygładzającym odpornym na wilgoć - pomiędzy ściankami wypełnienie izolacyjne o konstrukcji plastra miodu zapewniające sztywność i wygłuszenie? Pod względem funkcjonalnym jest to rozwiązanie tożsame z wymaganym, które charakteryzuje się dokładnie takimi samymi parametrami oraz gwarantuje długi okres eksploatacji wózka bez ryzyka występowania uszkodzeń mechanicznych i odprysków powierzchni lakierowanych.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek z frontami szuflad wyposażonymi w aluminiowy uchwyt w kształcie litery C o długości 560mm i średnicy Ø10mm, a więc bez potrzeby obecności owalnego przetłoczenia pod uchwytem? Jest to rozwiązanie korzystniejsze od wymaganego, gdyż uchwyt zlokalizowany jest na całej szerokości szuflady, co umożliwia jej otwarcie niezależnie od pozycji użytkownika (w przypadku rozwiązania wymaganego przez Zamawiającego użytkownik musi stać frontalnie do wózka aby otworzyć szufladę, co zmniejsza funkcjonalność wózka).

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek, którego fronty szuflad wykonane są z termoutwardzonego tworzywa HPL charakteryzującego się najwyższą odpornością na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne (4 kolory do wyboru: czerwony, niebieski, zielony i żółty)? Jest to rozwiązanie równie korzystne jak to wymagane przez Zamawiającego, gdyż oferowane tworzywo cechuje m.in. wytrzymałość na zginanie i rozrywanie, twardość powierzchni, odporność na związki chemiczne i biologiczne, odporność na promieniowanie UV, odporność na uderzenia i co najważniejsze trwałość.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek z blatem zagłębionym i z burtami z trzech stron o wys. 70mm o wymiarach 730x530mm – blat wykonany z tworzywa Baydur (odpowiednik ABS)? Oferowane rozwiązanie jest optymalnie dostosowane do zapewnienia dużej powierzchni roboczej i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w listwę odbojową wzdłuż całej podstawy wózka zamiast krążków odbojowych nad kołami? Jest to rozwiązanie korzystniejsze, chroniące wózek w każdym miejscu przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ponadto nie poszerza wózka tak, jak dzieje się to w przypadku zastosowania odbojników.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.



Dotyczy przedmiotu zamówienia: Pakiet 16 – Wózek reanimacyjny – 1 sztuka

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek , którego nielakierowana konstrukcja wykonana jest z podwójnej blachy aluminiowej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygładzającym odpornym na wilgoć - pomiędzy ściankami wypełnienie izolacyjne o konstrukcji plastra miodu zapewniające sztywność i wygłuszenie? Pod względem funkcjonalnym jest to rozwiązanie tożsame z wymaganym, które charakteryzuje się dokładnie takimi samymi parametrami oraz gwarantuje długi okres eksploatacji wózka bez ryzyka występowania uszkodzeń mechanicznych i odprysków powierzchni lakierowanych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek z metalowym kontenerem szufladowym, szczelnym z wewnętrznymi elementami usztywniającymi i wygłuszającymi, posadowionym pomiędzy 4 kolumnami nośnymi z anodyzowanego aluminium (tak jak na rysunku poniżej)? Jest to rozwiązanie tożsame z wymaganym, które i tak dla użytkownika końcowego nie ma żadnego wpływu na funkcjonalność wózka.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek z frontami szuflad wyposażonymi w aluminiowy uchwyt w kształcie litery C o długości 560mm i średnicy $\varnothing 10$ mm, a więc bez potrzeby obecności owalnego przetłoczenia pod uchwytem? Jest to rozwiązanie korzystniejsze od wymaganego, gdyż uchwyt zlokalizowany jest na całej szerokości szuflady, co umożliwi jej otwarcie niezależnie od pozycji użytkownika (w przypadku rozwiązania wymaganego przez Zamawiającego użytkownik musi stać frontalnie do wózka aby otworzyć szufladę, co zmniejsza funkcjonalność wózka).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek, którego fronty szuflad wykonane są z termoutwardzonego tworzywa HPL charakteryzującego się najwyższą odpornością na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne (4 kolory do wyboru: czerwony, niebieski, zielony i żółty)? Jest to rozwiązanie równie korzystne jak to wymagane przez Zamawiającego, gdyż oferowane tworzywo cechuje m.in. wytrzymałość na zginanie i rozrywanie, twardość powierzchni, odporność na związki chemiczne i biologiczne, odporność na promieniowanie UV, odporność na uderzenia i co najważniejsze trwałość.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek z wkładami szuflad wykonanymi z tworzywa ABS o wymiarach 400x600mm o następujących wysokościach:
- 1 wkład o wysokości użytkowej 50mm z podziałem na 4 części
 - 2 wkłady o wysokości użytkowej 100mm z podziałem na 4 części
 - 1 wkład o wysokości użytkowej 200mm bez podziału?
- Oferowane rozwiązanie pozwala na przechowywanie większej ilości materiałów medycznych i leków. Szuflady w 3 rozmiarach są praktyczniejsze i pozwalają na lepszą segregację zawartości szuflad.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek z blatem zagłębionym i z burtami z trzech stron o wys. 70mm o wymiarach 730x530mm – blat wykonany z tworzywa Baydur (odpowiednik ABS)? Oferowane rozwiązanie jest optymalnie dostosowane do zapewnienia dużej powierzchni roboczej i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w listwę odbojową wzdłuż całej podstawy wózka zamiast krążków odbojowych nad kołami? Jest to

rozwiązanie korzystniejsze, chroniące wózek w każdym miejscu przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ponadto nie poszerza wózka tak, jak dzieje się to w przypadku zastosowania odbojników.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek o wymiarach całkowitych wynoszących 835x645x940mm (pod uwagę brane skrajne elementy wózka tj. podstawa i blat) [szerokość x głębokość x wysokość]? Podane wymiary tylko nieznacznie odbiegają od wymaganych i nie są odczuwalne w praktyce. Poza tym wózki zostały zaprojektowane w sposób gwarantujący komfort pracy personelu medycznego i optymalne wykorzystanie przestrzeni.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w 2 szyny sprzętowe ze stali nierdzewnej o wymiarach 25x10mm – długość użytkowa 710mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

15. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w 2 tworzywowe pojemniki na cewniki (a więc bez potrzeby podziału wewnętrznego) o wymiarach 120x80x500mm? Oferowane rozwiązanie będzie równie funkcjonalne.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

16. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w półkę pod defibrylator z wzmocnieniem ze stali nierdzewnej z rantami – montowaną na wysięgniku teleskopowym z możliwością regulacji wysokości i rozmiaru w zakresie 280x280-380mm o nośności 12kg? Jest to rozwiązanie umożliwiające przewożenie większości defibrylatorów i jest w zupełności wystarczające.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

17. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w tworzywowy pojemnik na odpady o pojemności 8l z możliwością stosowania wymiennych worków zamiast stelaża z workiem na odpady? Ze względów sanitarnych jest to rozwiązanie znacznie korzystniejsze, gdyż eliminuje się ryzyko rozdarcia worka i skażenia sali.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

18. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek z tworzywową, przezroczystą deską reanimacyjną wysuwaną spod blatu o wymiarach 600x400mm z 3 uchwytyami (dwa po bokach i jeden w górnej części deski)? Łatwiejszy dostęp brak ograniczenia miejsca na tylnej ściance wózka czyni proponowane rozwiązanie korzystniejszym od wymaganego przy zachowaniu takiej samej funkcjonalności.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Pakiet 17 – Wózek zabiegowy – 3 sztuki

19. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek , którego nielakierowana konstrukcja wykonana z podwójnej blachy aluminiowej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygladzającym odpornym na wilgoć - pomiędzy ściankami wypełnienie izolacyjne o konstrukcji plastra miodu zapewniające sztywność i wygłuszenie? Pod względem funkcjonalnym jest to rozwiązanie tożsame z wymaganym, które charakteryzuje się dokładnie takimi samymi parametrami oraz gwarantuje długi okres eksploatacji wózka bez ryzyka występowania uszkodzeń mechanicznych i odprysków powierzchni lakierowanych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

20. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w wysuwany spod prawej strony blatu pulpit roboczy? Jest to rozwiązanie tożsame z wymaganym, które nie utrudnia dostępu do szuflad podczas korzystania z pulpitu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

21. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek z metalowym kontenerem szufladowym, szczelnym z wewnętrznymi elementami usztywniającymi i wygłuszającymi, posadowionym pomiędzy 4 kolumnami nośnymi z anodyzowanego aluminium? Jest to rozwiązanie tożsame z wymaganym, które i tak dla użytkownika końcowego nie ma żadnego wpływu na funkcjonalność wózka.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

22. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek z frontami szuflad wyposażonymi w aluminiowy uchwyt w kształcie litery C o długości 560mm i średnicy \varnothing 10mm, a więc bez potrzeby obecności owalnego przetłoczenia pod uchwytem? Jest to rozwiązanie korzystniejsze od wymaganego, gdyż uchwyt zlokalizowany jest na całej szerokości szuflady, co umożliwi jej otwarcie niezależnie od pozycji użytkownika (w przypadku rozwiązania wymaganego przez Zamawiającego użytkownik musi stać frontalnie do wózka aby otworzyć szufladę, co zmniejsza funkcjonalność wózka).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

23. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek, którego fronty szuflad wykonane są z termoutwardzonego tworzywa HPL charakteryzującego się najwyższą odpornością na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne (4 kolory do wyboru: czerwony, niebieski, zielony i żółty)? Jest to rozwiązanie równie korzystne jak to wymagane przez Zamawiającego, gdyż oferowane tworzywo cechuje m.in. wytrzymałość na zginanie i rozrywanie, twardość powierzchni, odporność na związki chemiczne i biologiczne, odporność na promieniowanie UV, odporność na uderzenia i co najważniejsze trwałość.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

24. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek z wkładami szuflad wykonanymi z tworzywa ABS o wymiarach 400x600mm o następujących wysokościach:

- 1 wkład o wysokości użytkowej 50mm z podziałem na 4 części
- 2 wkłady o wysokości użytkowej 100mm z podziałem na 4 części
- 1 wkład o wysokości użytkowej 200mm bez podziału?

Oferowane rozwiązanie pozwala na przechowywanie większej ilości materiałów medycznych i leków. Szuflady w 3 rozmiarach są praktyczniejsze i pozwalają na lepszą segregację zawartości szuflad.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

25. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek z blatem zagłębionym i z burtami z trzech stron o wys. 70mm o wymiarach 730x530mm – blat wykonany z tworzywa Baydur (odpowiednik ABS)? Oferowane rozwiązanie jest optymalnie dostosowane do zapewnienia dużej powierzchni roboczej i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

26. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w listwę odbojową wzdłuż całej podstawy wózka zamiast krążków odbojowych nad kołami? Jest to rozwiązanie korzystniejsze, chroniące wózek w każdym miejscu przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ponadto nie poszerza wózka tak, jak dzieje się to w przypadku zastosowania odbojników.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.



27. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek o wymiarach całkowitych wynoszących 835x645x940mm (pod uwagę brane skrajne elementy wózka tj. podstawa i blat) [szerokość x głębokość x wysokość]? Podane wymiary tylko nieznacznie odbiegają od wymaganych i nie są odczuwalne w praktyce. Poza tym wózki zostały zaprojektowane w sposób gwarantujący komfort pracy personelu medycznego i optymalne wykorzystanie przestrzeni.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

28. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w 2 szyny sprzętowe ze stali nierdzewnej o wymiarach 25x10mm – długość użytkowa 710mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

29. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w 2 tworzywowe pojemniki na cewniki (a więc bez potrzeby podziału wewnętrznego) o wymiarach 120x80x500mm? Oferowane rozwiązanie będzie równie funkcjonalne.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

30. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w tworzywowy pojemnik na odpady o pojemności 8l z możliwością stosowania wymiennych worków zamiast stelaża z workiem na odpady? Ze względów sanitarnych jest to rozwiązanie znacznie korzystniejsze, gdyż eliminuje się ryzyko rozdarcia worka i skażenia sali.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

31. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w uchwyt z pojemnikiem na zużyte igły o regulowanej średnicy 100-200mm zawieszonym na stelażu aluminiowym pod nadstawką? Oferowane rozwiązanie będzie równie funkcjonalne.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

32. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek bez miski? Biorąc pod uwagę fakt, że wózek będzie wyposażony w kosz na odpady oraz pojemnik na zużyte igły nie ma potrzeby stosowania miski, która jest rozwiązaniem niepraktycznym i mało higienicznym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

33. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek z zestawem uchylnych dozowników na materiały opatrunkowo-zabiegowe zawieszonym na stelażu aluminiowym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Finansowych
Tomasz Ciesielski