**Pytanie:**

1. Czy w zapytaniu ofertowym w punkcie „VI. Oferta, 2. Oferta powinna zawierać, podpunkt 9) wykaz wykonanych w okresie ostatnich trzech lat co najmniej 3 dostaw odpowiadających” nie doszło do omyłki pisarskiej i zamiast wykazania dostaw symulatorów Zamawiający miał na myśli dostawy sprzętu/aparatury/urządzeń medycznych?

**Odpowiedź:**

Zapis w części VI pkt. 2 Oferta powinna zawierać ppkt 9 przyjmuje brzmienie: „Wykaz wykonanych w okresie ostatnich trzech lat (jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie) co najmniej 3 dostaw odpowiadających swoim rodzajem i wartością (powyżej 50000 zł. brutto każda) dostawom stanowiącym przedmiot zamówienia; wykaz musi **zawierać nazwę/rodzaj sprzętu,** wartość, instytucję dla której zrealizowano dostawę. Warunek uznaje się za spełniony poprzez załączenie do oferty tabelarycznego zestawienie dostaw i przedstawienia referencji lub protokołów zdawczo – odbiorczych bez uwag, potwierdzających zawarte w zestawieniu informacje.

**Pytanie:**

1. Biorąc udział w innych przetargach w PWSZ o identycznej tematyce spotykaliśmy się z 3 sztukami wózków reanimacyjnych. U Państwa są tylko dwie. Jeden w zadaniu 2 i jeden w zadaniu 7. Czy nie doszło do pomyłki? Czy Zamawiający wymaga trzech sztuk zamiast dwóch?

**Odpowiedź:**

Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie zgodnie ze specyfikacjami ogłosiła postępowanie m.in. na:

**Poz. 2.6 Wózek reanimacyjny dla dzieci z wyposażeniem – 1 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Opis** | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **Parametry oferowane** |
|  | **Model** | Podać |  |
|  | **Producent** | Podać |  |
|  | **Kraj pochodzenia** | Podać |  |
|  | **Rok produkcji 2018** | Podać |  |
|  | Wózek wykonany z lekkich i trwałych materiałów syntetycznych i stalowych pokrytych powłoką epoksydową z dodatkiem antybakteryjnym dla zapewnienie higieny i bezpieczeństwa | TAK |  |
|  | Każdy element łatwy w wyciu i dezynfekcji | TAK |  |
|  | Blat wykonany z termoformowanego tworzywa sztucznego, odporny na uderzenia i zadrapania, łatwy w myciu i dezynfekcji. | TAK |  |
|  | Blat z wyprofilowanym uchwytem przydatnym w manewrowaniu wózkiem. | TAK |  |
|  | Szuflady formowane wtryskowo, plastikowe  z zaokrąglonymi krawędziami i wnętrzem oraz wbudowanymi zmiennymi kolorowymi uchwytami i mocowaniami na etykiety. | TAK |  |
|  | Wygodne ergonomiczne uchwyty szuflad | TAK |  |
|  | Szuflady zamontowane na ukrytych prowadnicach metalowych z możliwością całkowitego wyciągnięcia, ze sprężynowym zamknięciem tłumiącym hałasy z samodomykaniem | TAK |  |
|  | Szuflady zamykane za pomocą centralnego zamka ze składanym kluczem | TAK |  |
|  | Szeroka paleta rozmiarów i kolorów szuflad oraz dodatkowych akcesoriów. | TAK |  |
|  | Wymiary wózka: szerokość 74 cm, głębokość 60 cm, wysokość 104 cm, wysokość z nadstawką 171 cm (bez akcesoriów) |  |  |
|  | Wysokość blatu górnego na poziomie 100 cm,  zaokrąglone krawędzie wózka. | TAK |  |
|  | Podstawa wykonana z termoformowanego tworzywa odpornego na uderzenia i zadrapania, łatwa w myciu i dezynfekcji | TAK |  |
|  | Wysokiej jakości 4 koła skrętne kauczukowe o średnicy 125 mm amortyzujące wstrząsy z odbojnikami chroniącymi przed uszkodzeniem, z których 2 przednie wyposażone w hamulce sterowane nożnie, zamontowane na stalowej ramie. | TAK |  |
|  | Wózek zamykany centralnie na klucz antyszokowy, ze zgięciem/składaniem. | TAK |  |
|  | Ergonomiczna wysokość robocza blatu - odpowiednie rozmieszczenie szuflad i uchwytów | TAK |  |
|  | Blat z wyprofilowanymi uchwytami do prowadzenia wózka | TAK |  |
|  | 3 szuflady o szerokości 45 cm i wysokości 15 cm z niebieskimi uchwytami,  1 szuflada o szerokości 45 cm i wysokości 22,5 cm z uchwytem zielonym | TAK |  |
|  | Z lewego boku wózka 3 uchylne szufladki z półprzezroczystego plastiku o kącie otwarcia 40° z możliwością wyciągnięcia do mycia i dezynfekcji | TAK |  |
|  | Dodatkowa półka wysuwana spod blatu bocznego z lewej strony | TAK |  |
|  | Po prawej stronie wózka na bocznej ścianie 2 metalowe uchwyty na dodatkowe akcesoria. | TAK |  |
|  | Nadstawka z uchwytem o regulowanej wysokości | TAK |  |
|  | Nadstawka składająca się z 9 transparentnych uchylnych pojemników, 5 mniejszych w górnej części oraz 4 większych w dolnej części | TAK |  |
|  | Wieszak kroplówki z 2 haczykami montowany do nadstawki | TAK |  |
|  | Uchwyt z miseczką nerkowatą mocowany do nadstawki | TAK |  |
|  | Pojemnik na zużyty sprzęt jednorazowy w kolorze żółtym, zamontowany w szynie bocznej nadstawki | TAK |  |
|  | Pojemnik na sprzęt do dezynfekcji, montowany do szyny nadstawki, z możliwością wlewania płynu dezynfekcyjnego i zabezpieczony zamknięciem w górnej części w postaci pokrywy. Pojemni w kolorze niebieskim dla łatwej identyfikacji. | TAK |  |
|  | Wyposażenie dodatkowe; kosz na odpady z systemem otwierania za pomocą kolana, o pojemności 10 litrów, mocowany do uchwytów bocznych wózka z prawej strony.  Kosz wykonany z lekkiego tworzywa sztucznego w kolorze szarym. | TAK |  |
|  | WYRÓB MEDYCZNY KLASY I, SPEŁNIAJĄCY WYMOGI EUROPEJSKIEJ DYREKTYWY 93/42/EEC,  Z UWZGLĘDNIENIEM ZMIAN WPROWADZONYCH DYREKTYWĄ 2007/47/EC.  WYRÓB MEDYCZNY WYKONANY ZGODNIE Z CERTYFIKATAMI ISO 9001 ORAZ ISO 13485. | TAK, PODAĆ |  |

**Poz. 7.11 Wózek reanimacyjny – 1 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Opis** | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **Parametry oferowane** |
|  | **Model** | Podać |  |
|  | **Producent** | Podać |  |
|  | **Kraj pochodzenia** | Podać |  |
|  | **Rok produkcji 2018** | Podać |  |
|  | Wózek wykonany z lekkich i trwałych materiałów syntetycznych i stalowych pokrytych powłoką epoksydową z dodatkiem antybakteryjnym dla zapewnienie higieny i bezpieczeństwa | TAK |  |
|  | Każdy element łatwy w wyciu i dezynfekcji | TAK |  |
|  | Blat wykonany z termoformowanego tworzywa sztucznego, odporny na uderzenia i zadrapania, łatwy w myciu i dezynfekcji. | TAK |  |
|  | Blat z wyprofilowanym uchwytem przydatnym w manewrowaniu wózkiem. | TAK |  |
|  | Szuflady formowane wtryskowo, plastikowe  z zaokrąglonymi krawędziami i wnętrzem oraz wbudowanymi zmiennymi kolorowymi uchwytami i mocowaniami na etykiety. | TAK |  |
|  | Wygodne ergonomiczne uchwyty szuflad | TAK |  |
|  | Szuflady zamontowane na ukrytych prowadnicach metalowych z możliwością całkowitego wyciągnięcia, ze sprężynowym zamknięciem tłumiącym hałasy z samodomykaniem | TAK |  |
|  | Szuflady zamykane za pomocą centralnego zamka ze składanym kluczem | TAK |  |
|  | Szeroka paleta rozmiarów i kolorów szuflad oraz dodatkowych akcesoriów. | TAK |  |
|  | Wymiary wózka: szerokość 74 cm, głębokość 60 cm, wysokość 104 cm, wysokość z nadstawką 171 cm (bez akcesoriów) |  |  |
|  | Wysokość blatu górnego na poziomie 100 cm,  zaokrąglone krawędzie wózka. | TAK |  |
|  | Podstawa wykonana z termoformowanego tworzywa odpornego na uderzenia i zadrapania, łatwa w myciu i dezynfekcji | TAK |  |
|  | Wysokiej jakości 4 koła skrętne kauczukowe o średnicy 125 mm amortyzujące wstrząsy z odbojnikami chroniącymi przed uszkodzeniem, z których 2 przednie wyposażone w hamulce sterowane nożnie, zamontowane na stalowej ramie. | TAK |  |
|  | Wózek zamykany centralnie na klucz antyszokowy, ze zgięciem/składaniem. | TAK |  |
|  | Ergonomiczna wysokość robocza blatu - odpowiednie rozmieszczenie szuflad i uchwytów | TAK |  |
|  | Blat z wyprofilowanymi uchwytami do prowadzenia wózka | TAK |  |
|  | 3 szuflady o szerokości 45 cm i wysokości 15 cm z niebieskimi uchwytami,  1 szuflada o szerokości 45 cm i wysokości 22,5 cm z uchwytem zielonym | TAK |  |
|  | Z lewego boku wózka 3 uchylne szufladki z półprzezroczystego plastiku o kącie otwarcia 40° z możliwością wyciągnięcia do mycia i dezynfekcji | TAK |  |
|  | Dodatkowa półka wysuwana spod blatu bocznego z lewej strony | TAK |  |
|  | Po prawej stronie wózka na bocznej ścianie 2 metalowe uchwyty na dodatkowe akcesoria. | TAK |  |
|  | Nadstawka z uchwytem o regulowanej wysokości | TAK |  |
|  | Nadstawka składająca się z 9 transparentnych uchylnych pojemników, 5 mniejszych w górnej części oraz 4 większych w dolnej części | TAK |  |
|  | Wieszak kroplówki z 2 haczykami montowany do nadstawki | TAK |  |
|  | Uchwyt z miseczką nerkowatą mocowany do nadstawki | TAK |  |
|  | Pojemnik na zużyty sprzęt jednorazowy w kolorze żółtym, zamontowany w szynie bocznej nadstawki | TAK |  |
|  | Pojemnik na sprzęt do dezynfekcji, montowany do szyny nadstawki, z możliwością wlewania płynu dezynfekcyjnego i zabezpieczony zamknięciem w górnej części w postaci pokrywy. Pojemni w kolorze niebieskim dla łatwej identyfikacji. | TAK |  |
|  | Wyposażenie dodatkowe; kosz na odpady z systemem otwierania za pomocą kolana, o pojemności 10 litrów, mocowany do uchwytów bocznych wózka z prawej strony.  Kosz wykonany z lekkiego tworzywa sztucznego w kolorze szarym. | TAK |  |
|  | WYRÓB MEDYCZNY KLASY I, SPEŁNIAJĄCY WYMOGI EUROPEJSKIEJ DYREKTYWY 93/42/EEC,  Z UWZGLĘDNIENIEM ZMIAN WPROWADZONYCH DYREKTYWĄ 2007/47/EC.  WYRÓB MEDYCZNY WYKONANY ZGODNIE Z CERTYFIKATAMI ISO 9001 ORAZ ISO 13485. | TAK, PODAĆ |  |

**Poz. 7.12 Wózek transportowy – 1 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Opis** | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **Parametry oferowane** |
|  | **Model** | Podać |  |
|  | **Producent** | Podać |  |
|  | **Kraj pochodzenia** | Podać |  |
|  | **Rok produkcji 2018** | Podać |  |
|  | Wymiary wózka; długość całkowita 210x80 cm, wymiary leża 200x60 cm.  Regulacja wysokości w zakresie 52 cm – 90 cm (+/- 2 cm) | TAK podać |  |
|  | Wózek hydrauliczny z regulacją wysokości, na ramie stalowej, z szybko wyjmowalnymi w nagłych przypadkach, uchwytami do pchania od strony głowy i nóg. | TAK |  |
|  | Regulacja wysokości za pomocą siłownika hydraulicznego, przy pomocy pedałów umieszczonych po obu stronach wózka. | TAK |  |
|  | Składane barierki boczne, szybko opuszczane, wysokość 39 cm powyżej ramy leża, wyposażone w listwę odbojową z wstrząsoodpornego plastiku. | TAK |  |
|  | Regulacja oparcia pleców wspomagana przy pomocy pompy gazowej, dźwignią umieszczoną po bocznej stronie. Kąt regulacji min. 90 stopni. | TAK |  |
|  | Miejsca na montaż wieszaka kroplówek w czterech narożach ramy leża. | TAK |  |
|  | Konstrukcja wózka wykonana z zamkniętych profili stalowych malowanych proszkowo zabezpieczona warstwą antybakteryjną BioCote | TAK |  |
|  | Bezpieczne obciążenie robocze pozwalające na bezpieczną pracę w sytuacjach ratowania życia np. reanimacji min 220 kg | TAK |  |
|  | Konstrukcja uchwytów bocznych i od strony nóg, zapewniająca lepsze podtrzymywanie materaca, z wieszakiem na torbę z rzeczami pacjenta. | TAK |  |
|  | W rogach wózka odbojniki zabezpieczające przed uszkodzeniami.  Listwa boczna do dodatkowej ochrony przed uszkodzeniem podczas transportu. | TAK |  |
|  | Czytelne oznakowanie funkcji pedałów umieszczone na podwoziu | TAK |  |
|  | Nie pozostawiające śladów, antystatyczne koła o średnicy 200 mm, z blokadą dźwigniową w czterech rogach ramy jezdnej, o następujących możliwościach ustawień: jednoczesne zablokowanie / odblokowanie czterech kół; 3 koła obrotowe i jedno koło kierunkowe po stronie głowy. | TAK |  |
|  | Po obu stronach wózka listwa na akcesoria z haczykami na dodatkowy sprzęt. | TAK |  |
|  | Schowek/ uchwyt na wieszak kroplówki wbudowany w podstawie wózka do odkładania statywu, gdy nie jest używany. | TAK |  |

**Poz. 7.13 wózek inwalidzki – 1 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Opis** | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **Parametry oferowane** |
|  | **Model** | Podać |  |
|  | **Producent** | Podać |  |
|  | **Kraj pochodzenia** | Podać |  |
|  | **Rok produkcji min. 2017** | Podać |  |
|  | Składana, rama stalowa o konstrukcji krzyżakowej | Tak |  |
|  | Tapicerka wykonana z nylony | Tak |  |
|  | Pas zabezpieczający przed wypadnięciem | Tak |  |
|  | Podnóżki odchylane i zdejmowana | Tak |  |
|  | Tylna kieszonka | Tak |  |
|  | Demontowane podłokietniki | Tak |  |
|  | Zabezpieczający pas pod łydkami | Tak |  |
|  | Przednie koła pełne, rozmiar 200X45 | Tak, podać |  |
|  | Tylne koła pompowane, rozmiar 24” | Tak, podać |  |
|  | Wyposażony w hamulce | Tak |  |
|  | Szerokość siedziska 42 cm | Tak, podać |  |
|  | Szerokość całkowita 60 cm | Tak, podać |  |
|  | Waga 20,8 kg | Tak, podać |  |
|  | Maksymalne obciążenie 120 kg | Tak, podać |  |

**Pytanie:**

Poz. 2.6 Wózek reanimacyjny dla dzieci z wyposażeniem

1. Czy w tabeli technicznej punkt 6. nie doszło do omyłki pisarskiej i zamiast wycie, opis powinien zawierać słowo mycie?

**Odpowiedź:**

Opis przedmiotu zawiera słowo mycie. Błąd mógł powstać z powodu autokorekty programu WORD.

**Pytanie:**

Poz. 2.11 pompa strzykawkowa

1. Czy Zamawiający dopuści poz. 2.11 pompa strzykawkowa czas podjęcia naprawy przez serwis max 48 h od momentu zgłoszenia? Serwisy często znajdują się na drugim końcu Polski i nie jest fizycznie możliwe wysłanie serwisanta i podjęcie naprawy w ciągu 8 h od zgłoszenia.

**Odpowiedź:**

Organizator postępowania nie dopuszcza zmian w opisie wymagań dotyczących czasu reakcji i czasu naprawy z uwagi na istotny interes Organizatora. Z uwagi na dużą liczbę studentów Uczelnia nie może pozwolić sobie wstrzymanie dydaktyki. W związku z tym, nie jest możliwa zmiana wymagań. 8 godzinny czas reakcji jest w naszej ocenie wystarczający.

**Pytanie:**

Czy Zamawiający zgodzi się na wydłużenie czasu oczekiwania na usunięcie uszkodzenia do 7 dni roboczych? Należy mieć na uwadze ewentualność zamówienia części zamiennych, dlatego prosimy o zmianę z 5 na 7 dni.

**Odpowiedź:**

Organizator postępowania nie dopuszcza zmian w opisie wymagań dotyczących czasu reakcji i czasu naprawy z uwagi na istotny interes Organizatora. Z uwagi na dużą liczbę studentów Uczelnia nie może pozwolić sobie wstrzymanie dydaktyki. W związku z tym, nie jest możliwa zmiana wymagań. 5 dni jest wystarczającym terminem w którym możliwe jest zamówienie części i dokonanie naprawy.

**Pytanie:**

Poz. 2.12 pompa objętościowa

1. Czy Zamawiający dopuści poz. 2.11 pompa strzykawkowa czas podjęcia naprawy przez serwis max 48 h od momentu zgłoszenia? Serwisy często znajdują się na drugim końcu Polski i nie jest fizycznie możliwe wysłanie serwisanta i podjęcie naprawy w ciągu 8 h od zgłoszenia.

**Odpowiedź:**

Organizator postępowania nie dopuszcza zmian w opisie wymagań dotyczących czasu reakcji i czasu naprawy z uwagi na istotny interes Organizatora. Z uwagi na dużą liczbę studentów Uczelnia nie może pozwolić sobie wstrzymanie dydaktyki. W związku z tym, nie jest możliwa zmiana wymagań. 8 godzinny czas reakcji jest w naszej ocenie wystarczający.

**Pytanie:**

1. Czy Zamawiający zgodzi się na wydłużenie czasu oczekiwania na usunięcie uszkodzenia do 7 dni roboczych? Należy mieć na uwadze ewentualność zamówienia części zamiennych, dlatego prosimy o zmianę z 5 na 7 dni.

**Odpowiedź:**

Organizator postępowania nie dopuszcza zmian w opisie wymagań dotyczących czasu reakcji i czasu naprawy z uwagi na istotny interes Organizatora. Z uwagi na dużą liczbę studentów Uczelnia nie może pozwolić sobie wstrzymanie dydaktyki. W związku z tym, nie jest możliwa zmiana wymagań. 5 dni jest wystarczającym terminem w którym możliwe jest zamówienie części i dokonanie naprawy.

**Pytanie:**

Poz. 7.11 Wózek reanimacyjny

1. Czy w tabeli technicznej punkt 6. nie doszło do omyłki pisarskiej i zamiast wycie, opis powinien zawierać słowo mycie?

**Odpowiedź:**

Opis przedmiotu zawiera słowo mycie. Błąd mógł powstać z powodu autokorekty programu WORD.

**Pytanie:**

Poz. 7.14 zestaw do nauki przemieszczania pacjentów

Płyta ślizgowa łamana

1. Czy Zamawiający dopuści płytę o wymiarach 180 x 50 cm? Większa powierzchnia jest znacznie praktyczniejsza.

**Odpowiedź:**

Organizator postepowania nie dopuszcza płyty o większych wymiarach z uwagi na ograniczenia lokalowe. Mata ma przeznaczenie edukacyjne.

**Pytanie:**

Prześcieradło-nosze z 6 uchwytami

1. Czy zamawiający zezwoli na zaproponowanie prześcieradła o 8 uchwytach? Pozostałe parametry bez zmian. Prześcieradło z 8 uchwytami praktyczniejsze w użytkowaniu. Może być użytkowane przez większą liczbę personelu.

**Odpowiedź:**

Organizator nie dopuszcza zmiany opisu wymagań technicznych.

**Pytanie:**

Cyt. „Na Państwa stronie brak załącznika nr 5 odnośnie postępowań:

- Zakup, dostawa, montaż̇ i uruchomienie sprzętu medycznego jako wyposażenia sal MCSM WSEI w Lublinie”

**Odpowiedź:**

Załącznik na stronie Uczelni został zamieszczony.