

CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO
W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 na: „**Dostawa wyposażenia i pomocy dydaktycznych dla Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Województwa Łódzkiego w Piotrkowie Trybunalskim**” - w podziale na trzy części - Nr postępowania: CKZiUWł.3601.4.2021

Wyjaśnienia i zmiana treści SWZ

Szanowni Państwo,

I. Wyjaśnienia treści SWZ

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129) – dalej „ustawa PZP” Zamawiający informuje, że w dniu 09.08.2021 i 10.08.2021 r. wpłynęły zapytania o wyjaśnienie zapisów specyfikacji warunków zamówienia w prowadzonym w trybie podstawowym w postępowaniu, pn.: „Dostawa wyposażenia i pomocy dydaktycznych dla Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Województwa Łódzkiego w Piotrkowie Trybunalskim”

Treść pytań oraz wyjaśnienia są następujące:

Pytania z 09.08.2021 r.

CZĘŚĆ III. Wyposażenie pracowni w pozostały sprzęt.

Pytanie nr 1

W związku z faktem, że przedmiot zamówienia przeznaczony jest dla użytkownika działającego w obszarze edukacyjnym, zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający zaakceptuje w zamawianych komputerach system operacyjny Windows 10 Pro Education dostarczany w ramach programu STF („Shape The Future”), który jest optymalny kosztowo i dedykowany dla jednostek edukacyjnych typu przedszkola, szkoły podstawowe, zawodowe, średnie oraz szkoły policealne?

Odpowiedź na pytanie 1

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Z pozyskanych informacji ze strony Microsoft wynika, że Zamawiający nie spełnia wymagań kwalifikacyjnych, aby skorzystać z programu Shape the Future. Program ten skierowany jest do szkół podstawowych i średnich.

CZĘŚĆ I. Wyposażenie pracowni Asystent osoby niepełnosprawnej.

Pytanie nr 2

Pozycja 3

Ortezy zestaw.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ortozy kręgosłupa o poniższym opisie:

Model wykonany z ażurowej, elastycznej tkaniny pozwalającej na idealne dopasowanie do ciała. Zastosowane materiały są przyjazne dla skóry, zapewniają ponadto dobrą wentylację. Pas lędźwiowo-krzyżowy posiada taśmy boczne, które dają możliwość regulacji oraz dostosowania poziomu stabilizacji. Szeroki wybór rozmiarów pozwala na idealne dopasowanie do każdego użytkownika. System dociągaczy zapinanych z przodu dodatkowo stabilizuje odcinek lędźwiowy. Pas wzmocniony jest metalowymi fiszbinami odzwierciedlającymi kształt lordozy lędźwiowej z możliwością indywidualnego formowania. Zastosowane materiały cechują się wysokim komfortem użytkowania oraz idealnym dopasowaniem do anatomicznym kształtów kręgosłupa. Zapewniają również dobrą wentylację, która pozwala na pochłanianie oraz odprowadzanie wilgoci.

Odpowiedź na pytanie 2

Zamawiający dopuszcza również produkt o proponowanych parametrach.

Pytanie nr 3

Pozycja 6 – Podnośnik osób niepełnosprawnych.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie podnośnika dla pacjentów o poniższym opisie:

Rama Stalowa, malowana proszkowo

Długość podstawy 950 mm

Szerokość podstawy 520-580 mm

Wysokość uchwytów 1230 mm

Wysokość podnoszenia 780-1870 mm

Wysokość kótek 115 mm

Zasilanie DC 24V 8000N

Bateria DC 24V 5AH, około 60 podniesień
na w pełni naładowanych bateriach

Ładowarka 24V-1A Czas ładowania 5 godzin

Przednie koła 3" pełne koła

Tylne koła 4" pełne koła z blokadą

Uchwyt do pchania Uchwyt do pchania z
zaokrąglonymi narożnikami

Maksymalna waga użytkownika 150 kg

Opcje dodatkowe / wersje Standardowe nosidło

Standardowa pozycja / Standardowa pozycja + Pozycja wspomagająca stanie

Opakowanie 1300x570x350 mm

Masa podnośnika 40 kg

Masa całkowita podnośnika z opakowaniem 46 kg

Odpowiedź na pytanie 3

Zamawiający dopuszcza również produkt o proponowanych parametrach. Zastrzega jednocześnie aby urządzenie wyposażone było w elektryczne wyłączanie awaryjne.

Pytanie nr 4

Pozycja 7 – Symulator starości.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie symulatora o poniższym opisie:

Symulator odczuć starczych dający możliwość doświadczenia fizycznego ograniczenia w podeszłym wieku. Zestaw zawiera:

- kombinezon/ogrodniczki kręgosłupa/kamizelka obciążająca kręgosłup, ograniczająca postawę do przyjęcia wygiętej pozycji specyficznej dla okresu starczego
 - wyposażony w regulowane pasy/paski dające możliwość dowolnie ograniczyć zakres ruchów
 - okulary/gogle imitujące utratę widzenia obwodowego, zaburzenia widzenia, zmiany w funkcji wzroku z powodu np. zaćmy
 - rękawice ograniczające czucie, imitujące utratę częściowego czucia rąk i palców (prawa i lewa)
 - zatyczki do uszu
 - Elementy usztywniające i ograniczające ruchy: obciążniki kostkowe, nadgarstkowe, (lewy i prawy); ograniczniki ruchomości na łokcie i kolana (lewy i prawy); kołnierzy szyjny
- Torba do przechowywania i transportu.

Odpowiedź na pytanie 4

Zamawiający nie dopuszcza produktu o proponowanych parametrach z uwagi na brak kilku cech wskazanych w opisie Zamawiającego takich jak: gogle umożliwiające doświadczenie zmian wzrokowych takich jak: utrata widzenia perfekcyjnego, pogorszenie wzroku spowodowane kataraktą, rozmazany obraz, utrudnione rozpoznawanie kolorów. Obciążniki zakładane na nadgarstki i kostki u nóg, pozwalające odczuć osłabienie siły mięśniowej. Składana laska pozwalająca na doświadczenie ograniczeń w poruszaniu się osoby niepełnosprawnej przy pomocy laski.

Pytanie nr 5

Pozycja 14 – Apteczka medyczna.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie apteczki o poniższym opisie:

1. Zapewnienie komfortu termicznego
o Koc ratunkowy NRC (folia życia) – 2 sztuki
2. Tamowanie krwotoków i opatrywanie ran
o Opatrunek osobisty typu "A"
o Opatrunek indywidualny typu "W" mały
o Kompresy gazowe jałowe, 10 x 10 cm – 5 sztuk
o Kompresy gazowe jałowe, 5 x 5 cm – 3 sztuki
o Gaza opatrunkowa jałowa, 1/2 m² – 2 sztuki
o Opaska dziana podtrzymująca, 5 cm x 4 m – 2 sztuki
o Opaska dziana podtrzymująca, 10 cm x 4 m – 2 sztuki
o Chusta trójkątna tekstylna – 2 sztuki

- o Opaska elastyczna, 8 cm x 4 m – 2 sztuki
- o Opaska elastyczna, 10 cm x 4 m – 2 sztuki
- o Plaster z opatrunkiem chłonnym 5 cm x 7,2 cm – 6 sztuk
- o Plaster z opatrunkiem chłonnym 10 cm x 8 cm – 6 sztuk
- o Elastyczna siatka opatrunkowa nr 3
- o Elastyczna siatka opatrunkowa nr 6
- o Plaster tkaninowy z opatrunkiem w rozmiarze 6 cm x 1 m
- o Przylepiec bez opatrunku w rozmiarze 1,25 cm x 5 m
- o Przylepiec bez opatrunku w rozmiarze 5 cm x 5 m

3. Opatrywanie oparzeń

- o Opatrunek hydrożelowy o rozmiarze 10 x 10 cm

4. Zestaw uzupełniający

- o Rękawice ochronne wykonane z nitrilu – 10 sztuk
- o Nożyczki ratownicze ze stopką
- o Środek do dezynfekcji rąk AHD 1000, 250 ml
- o Agrafka – 5 sztuk
- o Pęseta
- Maseczka do sztucznego oddychania M2
- o Gaziki nasączone alkoholem – 10 sztuk

Materiał i użyte komponenty

Do uszycia torby posłużyły najlepsze materiały i komponenty gwarantujące najwyższą jakość. Torba została uszyta z atestowanego materiału CODURA, który charakteryzuje się niezwykłą odpornością na przetarcia, ścieranie oraz wpływ niekorzystnych warunków atmosferycznych. Ponadto, CODURA jest bardzo lekka. Torba posiada także wzmocniony, a zarazem sztywny stelaż. Przy konstruowaniu torby użyto także markowych komponentów tj.:

- profesjonalne i niełatliwe zamki błyskawiczne YKK 10 mm,
- niezwykle wytrzymałe elementy plastikowe firmy NEXUS,
- certyfikowane taśmy odblaskowe firmy VizLite,
- tytanowe nici Reutex.

Funkcjonalności torby

Torba do zestawu pierwszej pomocy typu „A” cechuje wysoka funkcjonalność i przemyślane rozwiązania konstrukcyjne, które sprawiają, że dostęp do wyposażenia jest intuicyjny, a wszystkie sprzęty mają odpowiednie miejsce. Torba składa się z komory głównej, w której znajdują się dwie przegródki na materiały opatrunkowe, natomiast wewnątrz na klapie znajduje się siatkowana kieszeń na zamek.

Charakterystyka torby

- waga: 0,48 kg,
- wymiary: 32 x 24 x 17 cm,
- torba jest zbudowany na wzmocnionym stelażu, który gwarantuje trwałość oraz bezpieczeństwo wyposażenia,
- torbę można nosić na ramieniu za pomocą pojedynczego paska, w rękę za pomocą podwójnej, zapinanej rączki,
- na torbie umieszczono haftowany krzyż św. Andrzeja oraz elementy odblaskowe dla bezpieczeństwa użytkowników podczas zmroku.

Odpowiedź na pytanie 5

Zamawiający dopuszcza również produkt o proponowanych parametrach.

Pytanie nr 6

Pozycja 16 – Szafka przyłóżkowa.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie szafki przyłóżkowej z wbudowanym blatem bocznym o poniższym opisie:

Szafka przyłóżkowa z podwójnym frontem, wbudowany pochylany blat boczny na posiłki z obrzeżem zatrzymującym płyny, wymiary w cm: 62x49x90/110 wys. Szafka przyłóżkowa wykonana ze stalowej blachy z perforowanym dnem zapewniającym dostęp powietrza. Warstwowy laminowany blat, fronty szuflad i drzwi z wbudowanymi uchwytami. Wyposażona z jednej strony w zewnętrzny uchwyt na butelkę, szufladę z wyciąganym pojemnikiem plastikowym dla łatwiejszego czyszczenia i dezynfekcji, wewnętrzną półkę z pomalowanej stalowej blachy, drzwi po obydwóch stronach otwierające się pod kątem 185°. Blat boczny na posiłki z tworzywa sztucznego ABS z obrzeżem zatrzymującym płyny, pochylany, z regulacją wysokości i pochYLENIEM DO 40° W Dwie strony.

Maksymalne obciążenie bocznego blatu na posiłki: 15 kg.

Podstawa na 4 podwójnych kółkach o średnicy 50 mm z hamulcem i plastikowymi krążkami odbojowymi. Powłoka epoksydowa z dodatkiem antybakteryjnym.

Wymiary blatu na posiłki w cm: 56x40.

Waga szafki przyłóżkowej: 30 kg.

Odpowiedź na pytanie 6

Zamawiający dopuszcza również produkt o proponowanych parametrach.

Pytanie nr 7

Pozycja 19 – Materac przeciwoleżynowy.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie materaca zmiennociśnieniowego z zakresem regulacji ciśnienia 45-100 mmHg oraz wymiarach 190x85x11 cm.

Pozostałe zapisy wymogów pozostają bez zmian.

Odpowiedź na pytanie 7

Zamawiający dopuszcza również produkt o proponowanych parametrach.

Pytanie nr 8

Pozycja 22 – Łóżko szpitalne.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie łóżka szpitalnego o wymiarach zewnętrznych: 2180 mm długości i 990 mm szerokości, wykonanego z ABS oraz z rur stalowych powleczonych żywicą epoksydową.

Pozostałe zapisy wymogów pozostają bez zmian.

Odpowiedź na pytanie 8

Zamawiający dopuszcza również produkt o proponowanych parametrach.

Pytanie nr 9

Pozycja 23 – Fantom osoby dorosłej do resuscytacji.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fantomu o poniższym opisie:

Fantom o budowie i wyglądzie osoby dorosłej posiadający ruchome stawy. Przeznaczony do treningu ewakuacji, rozpoznawania i opatrywania ran i urazów oraz masażu serca i wentylacji. Posiada wyraźnie zaznaczone anatomiczne punkty orientacyjne tj. mostek, wyrostek mieczykowaty, klatkę piersiową umożliwiające wykrycie właściwego miejsca ucisku podczas wykonywania pośredniego masażu serca. Dodatkowo wyposażony w manualny generator tętna na tętnicy szyjnej. System dróg oddechowych posiada kulkową zastawkę w zaworze odcinającym, dzięki której prawidłowa wentylacja możliwa jest tylko wtedy, gdy głowa jest odchylona we właściwy sposób. Wymienne części twarzowe mogą być wielokrotnie dezynfekowane po każdorazowym użyciu, dzięki czemu pozwalają na sprawny przebieg ćwiczeń z zachowaniem zasad higieny. Model wyposażony dodatkowo w konsolę ze wskaźnikami świetlnymi informującymi o poprawności wykonywania czynności podczas RKO tj.:

- ułożenie dłoni podczas masażu pośredniego serca,
- głębokości ucisku klatki piersiowej,
- podawaniu odpowiedniej objętości powietrza podczas wentylacji.

Odpowiedź na pytanie 9

Zamawiający dopuszcza również produkt o proponowanych parametrach.

Pytanie nr 10

pozycja 24 – Fantom dziecka do resuscytacji krążeniowo-oddechowej.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fantomu o poniższym opisie:

Fantom pięcioletniego dziecka przeznaczony do nauki i ćwiczeń procedury RKO/BLS. Odzworowuje cechy ciała ludzkiego, takie jak ruchome stawy (łokciowy, kolanowy, skokowy), w pełni ruchoma głowa, szczęka z zębami, językiem oraz realistycznie odzworowane ręce, palce u stóp i rąk. Klatka piersiowa posiada żebra, płuca oraz serce i pracuje w realistyczny sposób. Oczy otwierają się i zamykają manualnie, a jedna ze źrenic jest rozszerzona. Dzięki możliwości odchylenia głowy oraz wysunięcia żuchwy można przeprowadzić bezprzyrządowe udrażnianie dróg oddechowych.

W przypadku, gdy głowa nie jest odchylona drogi oddechowe są zablokowane. W zestawie znajduje się urządzenie umożliwiające weryfikację przeprowadzonych uciśnień i wentylacji w czasie rzeczywistym

oraz eksport danych na potrzeby debriefingu. Ponadto fantom stworzony jest do treningu takich czynności jak:

- wentylacja usta-usta
- całościowo wymienne drogi oddechowe umożliwiają higieniczne wykonywanie wentylacji
- wykonywanie procedur okulistycznych, dzięki oczom umieszczonym w realistycznym oczodole
- pomiar tętna na tętnicach: szyjnej, udowej i ramiennej dostęp do żyły udowej
- przeprowadzanie iniekcji domięśniowej (mięsień naramienny i czworogłowy)
- wentylacja dodatnim ciśnieniem

W zestawie:

phantom pięcioletniego dziecka ubrany w koszulkę i szorty

torba transportowa

kontroler umożliwiający weryfikację poprawności wykonanego RKO.

Odpowiedź na pytanie 10

Zamawiający dopuszcza również produkt o proponowanych parametrach.

CZĘŚĆ II. Wyposażenie pracowni technik sterylizacji.

Pytanie nr 1

Dotyczy Załącznika nr 2_poz. 10_AUTOKLAW

Czy Zamawiający dopuści sterylizator o pojemności 6l wyposażony w 3 tace: 1szt. 150 x 240 x19mm i 2 szt. 115 x 240 x 19mm

Odpowiedź na pytanie 1

Zamawiający dopuszcza również produkt o proponowanych parametrach.

CZĘŚĆ I. Wyposażenie pracowni Asystent osoby niepełnosprawnej.

Pytanie nr 2

Wyposażenie pracowni Asystent osoby niepełnosprawnej.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 8 tygodni, z możliwością wcześniejszej dostawy, gdy będzie to możliwe. Prośba jest podyktowana przerwami produkcyjnymi w fabrykach z uwagi na okres urlopowy.

Odpowiedź na pytanie 2

Zamawiający nie dopuszcza zmiany terminu zamówienia z uwagi na obowiązek rozpoczęcia zajęć w roku szkolnym 2021/2022 od września 2021 r.

II. ZMIANA TREŚCI SWZ

Działając w oparciu o art. 286 ust. 1 ustawy PZP, Zamawiający informuje, że zmianie uległy następujące zapisy SWZ:

Zmiana nr 1:

W Rozdziale VIII pkt 1, o treści:

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. **do dnia 11.09.2021 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Zastępuje się następującym:

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. **do dnia 14.09.2021 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Zmiana nr 2:

W Rozdziale XIX pkt 1, o treści:

1. Termin składania ofert: **13.08.2021 r. godzina 12:00.**

Zastępuje się następującym:

1. Termin składania ofert: **16.08.2021 r. godzina 12:00.**

Zmiana nr 3:

W Rozdziale XIX pkt 2, o treści:

2. Termin otwarcia ofert: 13.08.2021 r. godzina 13:00 , z zastrzeżeniem art. 222 ustawy p.z.p.

Zastępuje się następującym:

2. Termin otwarcia ofert: 16.08.2021 r. godzina 13:00 , z zastrzeżeniem art. 222 ustawy p.z.p.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w wyniku dokonanych zmian dokonał zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.