



Jarosław, dnia 31.08.2018 r.

Wszyscy potencjalni wykonawcy, którzy pobrali Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia na dostawę sprzętu do Pracowni Umiejętności Pielęgniarskich z Centrum Symulacji OSCE oraz Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej w ramach realizowanych projektów pn.:

1. „Rozbudowa bazy dydaktycznej PWSTE w Jarosławiu w celu dostosowania efektów kształcenia do wymogów stawianych przez rynek pracy” współfinansowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 (nr wniosku RPPK.06.04.02-18-0001/17) oraz
2. „Wdrożenie programu rozwoju PWSTE w Jarosławiu z wykorzystaniem Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej” (nr WND - POWR.05.03.00-00-0092/17).

Postępowanie nr : DAG/PN/10/18

Zamawiający cytuje treść zapytania i udziela odpowiedzi:

Pytanie 2

Dotyczy SIWZ pkt. VI.II. 4a i 4b

Czy Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie dokumentów wymienionych w punkcie VI.II. 4a i 4b po wybraniu oferty, zamiast na etapie składania ofert?

Odpowiedź na pytanie 2

Zamawiający nie wyraża zgody na dostarczenie dokumentów wymienionych w punkcie VI.II. 4a i 4b po wybraniu oferty.

Pytanie 3

Dotyczy Części III Meble - Zadanie 4 (Zabudowa meblowa ze zlewozmywakiem)

Prosimy o doprecyzowanie ilości baterii łokciowych przy szafce nr 1 / szafka stojąca meblowa (wraz z bateriami łokciowymi ściennymi z przedłużonym uchwytem lekarskim).

Odpowiedź na pytanie 3

Jedna bateria łokciowa ścienna z przedłużonym uchwytem lekarskim.

Pytanie 4

Dotyczy Części III Meble - Zadanie 6, Zadanie 11 (Zestaw wyposażenia biurowego)

Czy Zamawiający dopuści krzesło do biurka obrotowe o poniższych wymiarach:

- ✓ Wysokość siedziska: 425-555 mm,
- ✓ Wysokość oparcia: 525-590 mm
- ✓ Średnica podstawy: 630 mm
- ✓ Wysokość całego krzesła: 950-1145 mm

Odpowiedź na pytanie 4

Zamawiający nie wyraża zgody. Opis przedmiotu zamówienia pozostaje bez zmian.

Pytanie 5

Dotyczy Części III Meble - Zadanie 10 (Meble medyczne do Sali Wysokiej Wierności)

Czy Zamawiający dopuści wózek medyczny wielofunkcyjny o poniższych parametrach:

- ✓ Stelaż z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo na biało
- ✓ Podstawa stalowa, lakierowana proszkowo wyposażona w koła w obudowie ze stali ocynkowanej o średnicy 75mm
- ✓ Blat ze stali kwasoodpornej
- ✓ Wymiary wewnętrzne szuflad: 37,5 x 28 x 10,5 cm
- ✓ Wymiary ogólne: 50 x 40 x 80 cm
- ✓ 2xblat o wymiarach 45 x 32 x 1 cm z podniesionym rantem

Odpowiedź na pytanie 5

Zamawiający nie wyraża zgody. Opis przedmiotu zamówienia pozostaje bez zmian.

Pytanie 6

Dotyczy Części I Sprzęt medyczny - Zadanie 13 (Łóżka na stanowisko intensywnej terapii)

Czy Zamawiający dopuści łóżko z dźwigniami uruchamiającymi centralną blokadę z czytelnymi, kolorowymi piktogramami dzięki czemu personel w łatwy i szybki sposób jest w stanie ocenić stan blokady kół, zatem nie ma potrzeby wyposażenia łóżka w alarm odblokowanych kół, czy Zamawiający dopuści łóżko bez alarmu?

Odpowiedź na pytanie 6

Zamawiający uznaje na zasadzie równoważności wyżej opisane łóżko.

Pytanie 7

Dotyczy Części I Sprzęt medyczny - Zadanie 49 (Zestaw do nauki przemieszczania pacjentów)

Czy Zamawiający dopuści zestaw do nauki przemieszczania pacjentów bez kompletu pasów obejmujących nogi oraz zestawu rolek (min. 3 szt.) przeznaczonych do transportu pacjenta z łóżek na inne miejsce przeznaczone do leżenia? Pozostałe wyposażenie bez zmian.

Odpowiedź na pytanie 7

Zamawiający nie wyraża zgody. Opis przedmiotu zamówienia pozostaje bez zmian.

Pytanie 8

Dotyczy Części I Sprzęt medyczny - Zadanie 1 (Mobilny Symulator Pielęgniarski)

Możliwość nagrywania dźwięków przez użytkownika za pomocą bezprzewodowego mikrofonu.

Uważamy, że bezprzewodowa, dwukierunkowa transmisja dźwięku w pełni pokrywa zapotrzebowanie na dostęp do dźwięków symulatora, gdyż pozwala dynamicznie zmieniać odgłosy, intonować je w zależności od odpowiedniego scenariusza w odróżnieniu od statycznych, nagranych dźwięków, wobec tego prosimy o uznanie na zasadzie równoważności symulatora posiadającego bezprzewodową, dwukierunkową transmisję dźwięku.

Odpowiedź na pytanie 8

Zamawiający uznaje na zasadzie równoważności wyżej opisaną bezprzewodową, dwukierunkową transmisję dźwięku.

Pytanie 9

Dotyczy Części I Sprzęt medyczny - Zadanie 2 (Fantom rocznego dziecka)

Sporządzony przez Zamawiającego opis SIWZ uniemożliwia złożenie ofert, ponieważ jego poszczególne zapisy wykluczają się nawzajem. W związku z tym prosimy o uznanie na zasadzie równoważności poniższych zmian:

możliwość wkłucia dożylnego/transfuzji: żyła ramienna, udowa i grzbietowa stopy; możliwość wkłucia domięśniowego: w mięsień naramienny i mięsień obszerny boczny uda; możliwość wkłucia podskórnego w udo

a/ Czy Zamawiający uzna na zasadzie równoważności możliwość wkłucia dożylnego/transfuzji: żyła grzbietowa stopy, odpiszczelowa, żyły ręki i nadgarstka oraz symulację wkłuć domięśniowych i podskórnych w uda i ramiona?

Odpowiedź na pytanie 9a

Zamawiający uznaje na zasadzie równoważności możliwość wkłucia dożylnego/transfuzji: żyła grzbietowa stopy, odpiszczelowa, żyły ręki i nadgarstka oraz symulację wkłuć domięśniowych i podskórnych w uda i ramiona.

możliwość zgłębnikowania żołądka: płukania żołądka, dekompresji żołądka, osłuchiwanie do lokalizacji rurki, karmienia przez nos, płukania żołądka

b/ Czy Zamawiający uzna na zasadzie równoważności: zgłębnikowanie żołądka, symulacja karmienia przez nos i usta oraz symulację płukania żołądka? W zamian oferujemy możliwość założenia cewnika PICC na lewym ręku.

Odpowiedź na pytanie 9b

Zamawiający nie wyraża zgody, zapis pozostaje bez zmian.

możliwość wykonania lewatywy: symulacja lewatywy

c/ Czy Zamawiający uzna na zasadzie równoważności możliwość symulacji lewatywy bez użycia płynu?

Odpowiedź na pytanie 9c

Zamawiający uznaje na zasadzie równoważności możliwość symulacji lewatywy bez użycia płynu.

komendy głosowe w języku angielskim; monitoring EKG; osłuchiwanie serca i płuc: osłuchiwanie odgłosów stanów prawidłowych i chorobowych serca, płuc i jelit

d/ Czy Zamawiający uzna na zasadzie równoważności symulator posiadający monitoring EKG bez dźwięków osłuchowych serca i płuc – są to funkcje symulatorów wysokiej wierności

Odpowiedź na pytanie 9d

Zamawiający nie wyraża zgody, zapis pozostaje bez zmian. Rozpoznanie rynku wskazuje, że opisane parametry posiadają tradycyjne fantomy pielęgnacyjno-reanimacyjne; nie są to wyłącznie funkcje symulatorów wysokiej wierności.

Pytanie 10

Dotyczy Części I Sprzęt medyczny - Zadanie 3 (Fantom pięcioletniego dziecka)

Sporządzony przez Zamawiającego opis SIWZ uniemożliwia złożenie ofert, ponieważ jego poszczególne zapisy wykluczają się nawzajem. W związku z tym prosimy o uznanie na zasadzie równoważności fantom PALS pięcioletniego dziecka o następujących parametrach:

Zawansowany fantom PALS do realistycznej symulacji zaawansowanych zabiegów ratowniczych obejmujących m.in. scenariusze intubacji, blokadę dróg oddechowych, wkłucia dożylna, defibrylację, wymuszanie i rozpoznawanie odgłosów serca, płuc oraz perystaltyki. Posiada ponadto nogę do treningu wkłuc doszypikowych.

Właściwości manekina:

- Puls na tętnicy szyjnej generowany manualnie za pomocą pompki
- Manekin posiada giętki język, chrząstkę nalewkową, nagłośnię, dołek nagłośniowy, struny głosowe, tchawicę i sztuczne płuca
- Posiada otwór w szyi i wymienną skórę do praktycznego stosowania technik nacięcia chrząstki pierścieniowej i tchawicy
- Głowa odchylana do przodu, do tyłu oraz na boki po 90 stopni w każdą stronę
- Manekin umożliwia trening następujących czynności:
- Intubacja przez usta i nos
- Intubacja palcowa
- Wprowadzanie rurki ustno-gardłowej i odsysanie
- Wprowadzanie rurki nosowo-gardłowej i odsysanie
- Wentylacja za pomocą worka resuscytacyjnego
- Możliwość osłuchiwanie żołądka w celu sprawdzenia prawidłowości umieszczenia rurek w drogach oddechowych
- Wkłucia i dożylna podawanie leków
- Manekin posiada ramię IV do wkłuc z ruchomym nadgarstkiem, stawem barkowym, wymienną skórą i systemem żył wypełnianych sztuczną krwią pozwalające na obwodowe i miejscowe wkłucia dożylna
- Wenepunkcja żył dołu łokciowego i grzbietowych żył ręki
- dostęp dożylny obejmuje żyły: pośrodkową, odłokciową i odpromieniową
- Możliwość wkłuc podskórnych i domięśniowych obustronnych mięśni naramiennych, obustronnych udowych, brzusznych i pośladkowych
- Noga do wkłuc doszypikowych z zaznaczonym guzem piszczelowym i kostką przyśrodkową
- pozwalająca na wstrzykiwanie płynu
- umożliwiającą realistyczną aspirację

Dzięki wykorzystaniu symulatora czynności życiowych manekin PALS umożliwia ponadto:

- Nabywanie umiejętności z zakresu kardiologii
- Symulację tonów serca (zsynchronizowane z zaprogramowanym EKG)
- Symulację szmerów płuc (zsynchronizowane z częstością oddechu 0 – 60 /min; ustawiane obustronnie lub oddzielnie dla każdego płuca)
- Symulację odgłosów perystaltyki (normalne i anormalne)
- Symulację odgłosów pacjenta

Zestaw zawiera:

- Manekin pięcioletniego dziecka - pełna postać
- Ramię IV do wkłuc z systemem żył
- Noga do wkłuc doszypikowych
- Lubrykant

- ubranie (spodnie, kurtka)
- torba transportowa
- instrukcja obsługi

Odpowiedź na pytanie 10

Zamawiający nie wyraża zgody, zapis pozostaje bez zmian.

Pytanie 11

Dotyczy Części I Sprzęt medyczny - Zadanie 9 (Wysokiej klasy symulator pacjenta dorosłego) **Konfiguracja sieci bezprzewodowej w paśmie 2,4 GHz i/lub 5 GHz.**

a/ Czy Zamawiający uzna pracę w sieci bezprzewodowej w paśmie 2,4 GHz ale o możliwej regulacji kanałów?

Odpowiedź na pytanie 11a

Zamawiający wyraża zgodę.

Funkcje pocenia, ślinienia, łzawienia oraz wypływu płynu z uszu i oczu.

b/ Czy Zamawiający uzna na zasadzie równoważności funkcje ślinienia, łzawienia i wypływu płynu z oczu? Pozostawienia tego parametru wskazuje na konkretnego producenta i uniemożliwia złożenia oferty innym Wykonawcom

Odpowiedź na pytanie 11b

Zamawiający nie uzna braku wymienionych w zapytaniu funkcji, ponieważ w procesie dydaktycznych (w symulacji wysokiej wierności) istotne są wszystkie funkcje.

Wywołanie szczękocisku

c/ Czy Zamawiający zrezygnuje z tego parametru lub zmieni go na dodatkowo punktowany? Pozostawienia tego parametru wskazuje na konkretnego producenta i uniemożliwia złożenia oferty innym Wykonawcom

Odpowiedź na pytanie 11c

Zamawiający nie zrezygnuje z funkcji wywołania szczękocisku, ponieważ jest to ważna funkcja w procesie dydaktycznym, w symulacji wysokiej wierności.

Funkcja ograniczenia zakresu ruchów szyi.

d/ Czy Zamawiający zrezygnuje z tego parametru lub zmieni go na dodatkowo punktowany? Pozostawienia tego parametru wskazuje na konkretnego producenta i uniemożliwia złożenia oferty innym Wykonawcom

Odpowiedź na pytanie 11d

Zamawiający nie zrezygnuje z funkcji ograniczenia zakresu ruchów szyi, ponieważ jest to ważna funkcja w procesie dydaktycznym, w symulacji wysokiej wierności.

Częstość pracy serca w zapisie EKG w zakresie nie mniejszym niż 0–180/min.

e/ Czy Zamawiający uzna na zasadzie równoważności zakres regulacji tętna 30 -220/min?

Odpowiedź na pytanie 11e

Zamawiający nie wyraża zgody, zapis pozostaje bez zmian.

Generowanie minimum trzech rodzajów skurczów dodatkowych w zapisie EKG

f/ Czy Zamawiający uzna za spełnienie tego parametru generowanie 1 rodzaju skurczu dodatkowego – PVC z określeniem częstości wystąpienia w zapisie EKG?

Odpowiedź na pytanie 11f

Zamawiający nie wyraża zgody, zapis pozostaje bez zmian.

Generowanie minimum 2 rodzajów artefaktów w zapisie EKG. Artefakty w zapisie EKG mogą być powodowane zewnętrznymi czynnikami, takimi jak defibrylacja czy uciskanie klatki piersiowej.

g/ Czy Zamawiający zrezygnuje z tego parametru lub zmieni go na dodatkowo punktowany? Pozostawienia tego parametru wskazuje na konkretnego producenta i uniemożliwia złożenia oferty innym Wykonawcom

Odpowiedź na pytanie 11g

Zamawiający nie wyraża zgody, zapis pozostaje bez zmian.

Funkcja wywołania objawów sinicy.

h/ Czy Zamawiający zrezygnuje z tego parametru lub zmieni go na dodatkowo punktowany? Pozostawienia tego parametru wskazuje na konkretnego producenta i uniemożliwia złożenia oferty innym Wykonawcom

Odpowiedź na pytanie 11h

Zamawiający nie zrezygnuje z funkcji wywołania objawów sinicy, ponieważ jest to ważna funkcja w procesie dydaktycznym, w symulacji wysokiej wierności.

Regulacja czasu trwania pomiaru ciśnienia na symulowanym monitorze pacjenta.

i/ Czy Zamawiający uzna za spełnienie tego parametru funkcję automatycznego pomiaru ciśnienia krwi na symulowanym monitorze pacjenta co jakiś czas (ustawiony przez instruktora)?

Odpowiedź na pytanie 11i

Zamawiający uznaje za spełnienie tego parametru funkcję automatycznego pomiaru ciśnienia krwi na symulowanym monitorze pacjenta co jakiś czas (ustawiony przez instruktora).

Dostęp do żyły dołu łokciowego z automatycznym rozpoznawaniem rodzaju i dawki podanego leku oraz fizjologiczną reakcją na podane leki i ich dawki.

j/ Czy w zakresie tego parametru Zamawiający uzna nasz opis trybu automatycznego zamieszczony w punkcie 13 ?

Odpowiedź na pytanie 11j

Wykonawca nie zamieścił, opisu trybu automatycznego, dlatego trudno odnieść się do tak postawionego pytania. Prosimy o sprecyzowanie pytania.

Opcja nagrywania własnych odgłosów i wykorzystywania ich w symulacji z opcją regulacji głośności.

k/ Czy Zamawiający zrezygnuje z tego parametru lub zmieni go na dodatkowo punktowany? Pozostawienia tego parametru wskazuje na konkretnego producenta i uniemożliwia złożenia oferty innym Wykonawcom

Odpowiedź na pytanie 11k

Zamawiający nie zrezygnuje z opisanego parametru ze względu na istotność parametru w procesie dydaktycznym w symulacji wysokiej wierności.

Wyświetlanie trendów tętna, EKG i SpO2 oraz ciśnienia tętniczego

l/ Czy Zamawiający uzna na zasadzie równoważności zapis: „Wyświetlanie krzywych EKG i wartości numerycznych tętna, SpO2 oraz ciśnienia tętniczego”

Odpowiedź na pytanie 11l

Zamawiający uznaje na zasadzie równoważności zapis: „Wyświetlanie krzywych EKG i wartości numerycznych tętna, SpO2 oraz ciśnienia tętniczego”.

Pytanie 12

Dotyczy Części I Sprzęt medyczny - Zadanie 10 (Wysokiej klasy symulator dziecka)

Funkcja wkluc domięśniowych, podskórnych i doszpicowych. W komplecie minimum 5 zestawów zużywalnych elementów.

a/ Czy Zamawiający uzna na zasadzie zgodności Symulator dziecka posiadający funkcję wkluc doszpicowych i dożylnych, jednak bez możliwości wykonywania wkluc domięśniowych i podskórnych? W zamian oferujemy możliwość wydzielania płynu z oczu, nosa i ust.

Odpowiedź na pytanie 12a

Zamawiający nie wyraża zgody, zapis pozostaje bez zmian. Możliwość wydzielania płynu z oczu, nosa i ust nie jest równoważna z możliwością wykonywania wkluc domięśniowych i podskórnych.

Możliwość symulacji napadu drgawek.

b/ Czy Zamawiający uzna Symulator dziecka który nie posiada funkcji drgawek ale w zamian oferuje mrugające oczy z możliwością regulacji stopnia rozszerzania źrenic?

Odpowiedź na pytanie 12b

Zamawiający nie uzna braku funkcji możliwości symulacji napadu drgawek, ponieważ jest to ważna funkcja w procesie dydaktycznym, w symulacji wysokiej wierności.

Pytanie 13

Dotyczy Części I Sprzęt medyczny - Zadanie 11 (Wysokiej klasy symulator niemowlęcia)

Możliwość wykonania konikotomii. W komplecie 5 sztuk wymiennych skór szyi i dwie rolki taśmy zaklejającej otwór w tchawicy.

a/ Czy Zamawiający zrezygnuje z tego parametru lub zmieni go na dodatkowo punktowany? Pozostawienie tego parametru wskazuje na konkretnego producenta i uniemożliwia złożenia oferty innym Wykonawcom. W zamian oferujemy funkcję wydzielin z oczu, uszu i ust co w przypadku niemowlęcia jest bardziej kluczowe dla symulacji.

Odpowiedź na pytanie 13a

Zamawiający nie zrezygnuje z wymienionego parametru ze względu na jego istotność w procesie dydaktycznym, w symulacji wysokiej wierności.

Automatyczna funkcja sinienia w przypadku niedotlenienia

b/ Czy Zamawiający zrezygnuje z tego parametru lub zmieni go na dodatkowo punktowany? Pozostawienie tego parametru wskazuje na konkretnego producenta i uniemożliwia złożenia oferty innym Wykonawcom. W zamian oferujemy symulator z możliwością odbarczenia odmy opłucnowej bez elementów zużywalnych co pozwala na zaoszczędzenie kosztów eksploatacji.

Odpowiedź na pytanie 13b

Zamawiający nie rezygnuje z funkcji sinienia w przypadku niedotlenienia, ponieważ jest to ważna funkcja w procesie dydaktycznym, w symulacji wysokiej wierności.

Możliwość wykonania wkłucia podskórnego i domięśniowego. W komplecie wymienne zużywalne elementy w ilości 5 sztuk każdego elementu.

c/ Czy Zamawiający rezygnuje z tego parametru lub zmieni go na dodatkowo punktowany? Pozostawienia tego parametru wskazuje na konkretnego producenta i uniemożliwia złożenia oferty innym Wykonawcom.

Odpowiedź na pytanie 13c

Zamawiający nie rezygnuje z możliwości wkłucia podskórnego i domięśniowego, ponieważ są to ważne funkcje w procesie dydaktycznym, w symulacji wysokiej wierności.

Pytanie 14

Dotyczy Części I Sprzęt medyczny - Zadanie 29 (Dostawa zestawu wyposażenia prezentacyjnego i komunikacyjnego do Sali Debriefingu)

Głośnik 100V (3 szt.) w Sali OSCE zapewniający możliwość komunikacji instruktora z salą.

a/ Czy Zamawiający uzna na zasadzie równoważności głośnik w technologii IP? Zapewni to nieograniczoną łączność wysokiej jakości z systemem AV.

Odpowiedź na pytanie 14a

Zamawiający uznaje na zasadzie równoważności głośnik w technologii IP.

Wzmacniacz doysterowania głośnika 100V w Sali OSCE zapewniający możliwość regulacji głośności, barwy tonu oraz źródła do podłączenia sygnału audio z miksera oraz bezpośrednio z mikrofonu podłączanego do miksera

b/ W przypadku zastosowania głośnika w technologii IP (poprzednie pytanie) nie jest wymagany oddzielny wzmacniacz 100V gdyż głośnik IP posiada wbudowany wzmacniacz.

Odpowiedź na pytanie 14b

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 15

Dotyczy Części I Sprzęt medyczny - Zadanie 39 (Zaawansowany fantom pielęgnacyjny osoby dorosłej)

Opcja nagrywania własnych odgłosów i wykorzystywania ich w symulacji z opcją regulacji głośności.

a/ Czy Zamawiający rezygnuje z tego parametru lub zmieni go na dodatkowo punktowany? Pozostawienia tego parametru wskazuje na konkretnego producenta i uniemożliwia złożenia oferty innym Wykonawcom

Odpowiedź na pytanie 15a

Zamawiający nie rezygnuje z opisanego parametru ze względu na jego istotność w procesie dydaktycznym w zajęciach z wykorzystaniem symulacji medycznej.

Generowanie minimum trzech rodzajów skurczów dodatkowych w zapisie EKG.

b/ Czy Zamawiający rezygnuje z tego parametru lub zmieni go na dodatkowo punktowany? Pozostawienia tego parametru wskazuje na konkretnego producenta i uniemożliwia złożenia oferty innym Wykonawcom

Odpowiedź na pytanie 15b

Zamawiający nie zrezygnuje z opisanego parametru ze względu na jego istotność w zajęciach z wykorzystaniem symulacji medycznej.

Generowanie minimum dwóch rodzajów artefaktów w zapisie EKG. Artefakty w zapisie EKG mogą być powodowane zewnętrznymi czynnikami, takimi jak defibrylacja czy uciskanie klatki piersiowej.

c/ Czy Zamawiający zrezygnuje z tego parametru lub zmieni go na dodatkowo punktowany? Pozostawienia tego parametru wskazuje na konkretnego producenta i uniemożliwia złożenia oferty innym Wykonawcom

Odpowiedź na pytanie 15c

Zamawiający nie zrezygnuje z opisanego parametru ze względu na jego istotność w procesie dydaktycznym w zajęciach z wykorzystaniem symulacji medycznej.

Fantom wyposażony w bezprzewodowy tablet z dotykowym ekranem o przekątnej 5,7 cala do sterowania funkcjami fantomu

d/ Czy Zamawiający uzna na zasadzie równoważności fantom wyposażony w bezprzewodowy tablet z dotykowym ekranem o przekątnej min 5,7 cala do sterowania funkcjami fantomu?

Odpowiedź na pytanie 15d

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania bezprzewodowego tabletu z dotykowym ekranem min 5,7 cala do sterowania funkcjami fantomu.

Pytanie 16

Zamawiający przygotowując zamówienie dokonał jego podziału na 3 części:

- **Część I – Dostawa sprzętu medycznego opisana w zadaniach od 1 do 69; 76 sztuk różnego asortymentu,**
- **Część II – Dostawa drobnego sprzętu medycznego opisana w zadaniach od 1 do 6; 7 sztuk różnego asortymentu,**
- **Część III – Dostawa mebli opisana w zadaniach od 1 do 13; 37 sztuk różnego asortymentu.**

Jednakże, w Części pierwszej znajdują się elementy pasujące do Części II oraz III dlatego prosimy Zamawiającego o wyłączenie Zadań:

4, 5, 6, 7, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 33, 34, 40, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51

Z Części I do Części II oraz Zadań:

13, 26, 41, 42, 44, 52 a także 8 – fragment odnoszący się do mebli „Zestaw dla jednostanowiskowego pokoju kontrolnego: Biurko x1 (pod wymiar), Kontenerek pod biurko x 1, Krzesło x 2, Regał x 1 (na server AV oraz akcesoria i elementy zamienne symulatora)” jako oddzielne pozycje w pakiecie III

Umożliwi to złożenie korzystniejszych ofert cenowych oraz realizację Zamówienia z zakresu funkcjonowania danej firmy.

Odpowiedź na pytanie 16

Zamawiający nie wyraża zgody. Podział na części został dokonany celem dostosowania zamówienia do poszczególnych zadań w ramach realizowanych dwóch projektów.

Mając na uwadze powyższe Zamawiający nie dokonuje żadnych zmian w opisie przedmiotu zamówienia oraz tym samym podtrzymuje termin składania i otwarcia ofert.

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA
TECHNICZNO EKONOMICZNA
im. Ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu
ul. Czarnieckiego 16, 37-500 Jarosław
tel. 16 624 46 42 fax 16 624 46 50

W imieniu Zamawiającego:
KIEROWNIK
Działu Pozyskiwania Funduszy
mgr Tomasz Sikora
Tomasz Sikora

