



KOMPETENCJE WIEDZA INNOWACJE

Zintegrowany program rozwoju WSEI
III ETAP



Akademia WSEI

LUBELSKA AKADEMIA WSEI

CENTRUM PROJEKTÓW I WSPÓŁPRACY MIĘDZYNARODOWEJ
ul. Projektowa 4, 20-209 Lublin (Pokój 107), tel.: +48 81 749 32 49

www.wsei.lublin.pl

Lublin, 30.05.2023 r.

Lubelska Akademia WSEI w Lublinie ogłasza postępowanie prowadzone zgodnie z zasadą konkurencyjności na zakup i dostawę sprzętu jako wyposażenia sal dydaktycznych Lubelskiej Akademii WSEI.

I. Postanowienia wstępne.

1. Postępowanie odbywa się na podstawie Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.
2. Organizatorem postępowania jest Lubelska Akademia WSEI z siedzibą przy ul. Projektowa 4, 20-209 Lublin.
3. Postępowanie przeprowadzane jest w ramach umowy POWR.03.05.00-00-ZR11/18.

II. Przedmiot.

1. Przedmiotem postępowania jest usługa dostawy sprzętu medycznego jako wyposażenia sal dydaktycznych Lubelskiej Akademii WSEI.
2. Organizator nie dopuszcza składanie ofert częściowych, oraz wariantowych obejmujących poszczególne pozycje opisane w części III pkt. 2.
3. Ogłoszenie o postępowaniu wraz z załącznikami dostępne jest na stronach: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/> i <http://www.wsei.lublin.pl/>
4. W celu **złożenia oferty** Oferent ma obowiązek zapoznać się z <https://archiwum-bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
5. Po zamknięciu ogłoszenia zarówno dla ogłoszeniodawcy, jak i pozostałych użytkowników lista złożonych ofert jest widoczna wraz z wybranymi danymi. Dla oferenta, który złożył ofertę, jest ona dodatkowo oznaczona dopiskiem „Moja oferta”. Po upływie terminu składania ofert oferent nie ma możliwości dalszych działań na swoich ofertach złożonych do zamkniętego już ogłoszenia.
6. Jeżeli oferent nie złoży oferty za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności, organizator ręcznie doda oferty, które wpłynęły do Lubelskiej Akademii WSEI poza Bazą –drogą pocztową. Dodanie oferty również składa się z trzech kroków:
 - wprowadzenia danych podmiotu czyli potencjalnego wykonawcy,
 - wprowadzenia danych oferty,
 - dodania załączników (o ile zostały przesłane przez oferenta).

III. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

1. Wspólny słownik zamówień (CPV):
 - 33196000 - 0 Pomoce medyczne
 - 39162100 – 6 Pomoce dydaktyczne
 - 33190000 - 8 Różne urządzenia i produkty medyczne
 - 30195400 – 6 Tablice do wycierania na sucho lub akcesoria
 - 34152000 – 7 Symulatory szkoleniowe



**KOMPETENCJE
WIEDZA
INNOWACJE**

Zintegrowany program rozwoju WSEI
III ETAP



Akademia WSEI

LUBELSKA AKADEMIA WSEI

CENTRUM PROJEKTÓW I WSPÓŁPRACY MIĘDZYNARODOWEJ
ul. Projektowa 4, 20-209 Lublin (Pokój 107), tel.: +48 81 749 32 49

www.wsei.lublin.pl

38000000 - 5 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

33793000 - 5 Laboratoryjne wyroby szklane

33192000 - 2 Meble medyczne

33195000 - 3 System monitorowania pacjentów

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

L.p.	Nazwa produktu	Opis	Ilość
1.	Model do wkłuć dożylnych	Model ramienia do wkłuć dożylnych z wymienną skórą wykonany z trwałego materiału silikonowego. Model do ćwiczeń: Iniekcje dożylnie, Prawidłowe nakłucie żył obwodowych do pobierania krwi. Nakłucia można wykonać w żyłach: odłokciowej, odpromieniowej, żyły łokciowej pośrodkowej, sieci żylny grzbietowej ręki, Zakładania wenflonów. W zestawie znajduje się: ramię do wkłuć z systemem żylnym, butelka do infuzji – 1 szt., stojak – 1 szt., butelka sztucznej krwi (250 ml koncentratu sztucznej krwi w proszku) – 1 szt., plastikowy kubek – 1 szt., 1 strzykawka jednorazowa i 2 igły, 2 zestawy rurek żylnych, 1 talk, wymienna skóra.	1
2.	Trenażer do Nauki Wkłuć Dożylnych - 7 elementów	Zestaw szkoleniowy do nauki wkłuć dożylnych i pobierania krwi, iniekcji dożylny IV, z silikonu spożywczego dla realistycznego i długotrwałego używania, model zaprojektowany z funkcją powrotu krwi, jeśli jest wstrzykiwana prawidłowo, spowoduje efekt powrotu krwi, model zawiera jedno naczynie krwionośne, które można wykorzystać do transfuzji krwi, treningu iniekcji, treningu infuzyjnego i treningu szwów skórnych. Zestaw zawiera: trenażer oraz 6 akcesoriów niezbędnych do nauki wkłuć dożylnych	20
3.	Model do cewnikowania - żeński	Model do cewnikowania żeński przeznaczony do nauki i treningu cewnikowania żeńskiego pęcherza moczowego, wkładka płciowa umieszczona na stojaku przymocowana magnesami. Materiał wkładki płciowej elastyczny i miękki, cewnikowanie żeńskiego pęcherza z realistycznym oporem, wargi sromowe można rozchylić, ewakuacja płynu po prawidłowym wprowadzeniu cewnika, kontrola cewnika poprzez przezroczysty pęcherz. Symulator trzyma się podłoża dzięki antypoślizgowym podkładkom, łatwy do czyszczenia. Zestaw zawiera: stojak z wkładką, płciową, cewnik z przezroczystym pęcherzem, butelka, rurki z łącznikami.	1
4.	Model do cewnikowania - męski	"Model do cewnikowania męskiego pęcherza z realistycznym oporem, 3 wersje prostaty, elastyczny i miękki napletek, ewakuacja płynu po prawidłowym wprowadzeniu cewnika, symulator dobrze trzyma się podłoża dzięki antypoślizgowym podkładkom	1
5.	Model do demonstracji zgłębnikowania żołądka	Model instruktażowy do demonstracji zgłębnikowania żołądka wykonany w formie przekroju środkowego przez nos, usta, gardło, tchawicę, przełyk i żołądek. Model umożliwiający demonstrację przeprowadzania zgłębnika lub sondy przez nos lub usta a następnie przełyk i do żołądka, wyposażony w otwór tracheostomijny do celów demonstracji aspiracji wewnątrztrachealnej przy użyciu rurki dotchawiczej	1



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Akademia WSEI

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny





**KOMPETENCJE
WIEDZA
INNOWACJE**

Zintegrowany program rozwoju WSEI
III ETAP



Akademia WSEI

LUBELSKA AKADEMIA WSEI

CENTRUM PROJEKTÓW I WSPÓŁPRACY MIĘDZYNARODOWEJ
ul. Projektowa 4, 20-209 Lublin (Pokój 107), tel.: +48 81 749 32 49

www.wsei.lublin.pl

6.	Fantom głowy dorosłego do intubacji	"Realistyczny fantom głowy osoby dorosłej przeznaczony do nauki intubacji i zaopatrywania dróg oddechowych. Umożliwiający trening następujących umiejętności: nauka anatomii dróg oddechowych, intubacja dotchawicza, intubacja nosowo-tchawicza, stosowanie maski krtaniowej np. LMA zabezpieczanie, odsysanie dróg oddechowych. Zestaw zawiera: Fantom głowy osoby dorosłej na podstawie, futerał ochronny, lubrykant, instrukcja użytkowania. waga: ok. 4,5kg."	1
7.	Sztuczna krew	Koncentrat sztucznej krwi 250 ml, proporcje mieszania dla symulowanej krwi: Do 1,5 l wody dodać 250 ml koncentratu sztucznej krwi. Możliwość dostosowania lepkości do swoich konkretnych potrzeb.	15
8.	Wymienne żyły	Wymienne żyły do zaawansowanego trenażera ramienia do nauki iniekcji dożylnych, śródskórnych i domięśniowych	2
9.	Wózki laboratoryjne	3 łatwo dostępne półki uzupełnione o praktyczną szufladę, półki o wymiarach 44 x 30 x 14 cm i szuflada o wymiarach 18 x 35 x 8 cm oferują dużo miejsca na akcesoria, 4 koła wykonane z plastiku (ABS + PCV) z dwoma hamulcami + uchwyt do pchania, obracany o 360° kosz do wygodnego wyrzucania śmieci, konstrukcja wykonana z rurek ze stali nierdzewnej i plastikowych półek przystosowana do obciążenia 30 kg	3
10.	Wanienki do mycia głowy	Zestaw prysznic i basen do mycia włosów składa się z przenośnego prysznica oraz pojemnego na 10 litrów basenu do mycia włosów. Nadmuchiwany basen stanowi zabezpieczenie przed wylaniem wody i mydlin. Zestaw używany na krześle jak i na łóżku. Podwójne komory powietrzne są niezależne od siebie i dmuchane, można je uzupełniać ustnie lub pompką. Zbiornik na wodę do 8 litrów wody. Woda z miski usuwana za pomocą zintegrowanej rurki.	3
11.	Pompy do podaży diet	Pompa do żywienia dojelitowego oraz sprzęt jednorazowy przeznaczone do żywienia dojelitowego i nawadniania. Pompa wraz z zestawami jest przeznaczona do podawania pacjentom produktów żywieniowych i płynów nawadniających za pomocą zestawu do podaży w instynktowny i wygodny sposób.	2
12.	Pompa strzykawkowa	Pięć trybów infuzji oraz biblioteka leków. Kompaktowa i lekka konstrukcja umożliwiająca łatwe przemieszczanie i przenoszenie. Obrót uchwytu o 90° wygodny montaż do drążka poziomego lub pionowego (drążek o średnicy 12-35 mm). Automatycznie identyfikująca różne typy i rozmiary strzykawek od 5 ml do 60 ml. Dostarczanie precyzyjne dawki leków nawet najmniejszym pacjentom. Przepływy dostarczane z dokładnością +/- 2% już od 0,1 ml/h. Łatwe w obsłudze klawisze numeryczne, duży kolorowy wyświetlacz i do 1600 zapisów w historii. Długotrwała bateria: żywotność baterii do 5 godzin przy przepływie 5 ml/h. Wbudowane, regulowane alarmy wizualne i dźwiękowe zapewniające bezpieczną i stabilną infuzję. Niezawodna konstrukcja oraz system podwójnego procesora zapewniający wysoki poziom bezpieczeństwa podczas pracy. Tryb nocny zapewniający pacjentom lepszy wypoczynek poprzez wyciszenie dźwięku klawiszy i zmniejszenie jasności ekranu.	2



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Akademia WSEI

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny





**KOMPETENCJE
WIEDZA
INNOWACJE**

Zintegrowany program rozwoju WSEI
III ETAP



Akademia WSEI

LUBELSKA AKADEMIA WSEI

CENTRUM PROJEKTÓW I WSPÓŁPRACY MIĘDZYNARODOWEJ
ul. Projektowa 4, 20-209 Lublin (Pokój 107), tel.: +48 81 749 32 49

www.wsei.lublin.pl

13.	Ssaki medyczne	Przeznaczony do odsysania płynów ustrojowych z okolic jamy ustnej, nosa i tchawicy. Wyposażony jest w manometr oraz regulator podciśnienia (bar i kPa). Zastosowanie u dorosłych i dzieci. Dane techniczne: Pompa: bezolejowa i bezobsługowa pompa tłokowa, Zasilanie: 220-230 V / 50-60 Hz, Klasyfikacja ISO 10079-1: wysokie podciśnienie / niski przepływ, Maksymalne podciśnienie (regulowane): -0.75 bar -75 kPa -563 mmHg, Maksymalny przepływ: 16 l/min, Poziom hałasu: 60,5 dB, Cykl pracy: praca ciągła, Stopień ochrony IP: IP21, Waga: 3,49 kg (ze wszystkimi akcesoriami)	4
14.	Fantom męski do badania per rectum	Trenażer doskonale odwzorowuje anatomię okolicy pośladkowej. Podstawowe funkcje i właściwości: Palpacyjne badanie prostaty, Palpacyjne badanie per rectum, Wprowadzanie i zastosowanie proktoskopu, Komunikacje między pacjentem, Prostate nie jest widoczna dla ćwiczącego podczas czynności treningowych, Realistyczne napięcie zwieracza, Prostaty są w łatwy sposób wymienne, Wyczuwalna kość krzyżowa, Trenażer można używać w pozycji półstojącej oraz leżącej na boku, Model wolny od lateksu. W skład modelu wchodzi dwa wymienne krocza: normalne do badania prostaty oraz patologiczne charakterystyczne dla występowania polipa i raka. Model zawiera pięć wymiennych prostat: normalna, łagodna dwustronna, nowotworowa dwustronna, łagodna jednostronna, nowotworowa jednostronna.	2
15.	Fantom do badania piersi	Model Piersi z Wymiennymi 15 Guzkami w pięciu różnych rozmiarach, które można dowolnie umieszczać wewnątrz piersi. Zestaw zawiera: Model Piersi, 15 guzków w pięciu różnych rozmiarach, Talk, Pokrowiec ochronny na pierś, Instrukcja obsługi, Torba ochronna (miękka walizka).	4
16.	Fantom do badania ginekologicznego	Trenażer Ginekologiczny przedstawia część miedniczą pełnoletniej kobiety, przeznaczony jest do rozwijania i doskonalenia diagnostycznych umiejętności. Wykonany z wysokogatunkowego silikonu, dzięki czemu przeprowadzane badania są realistyczne. Posiada 4 łatwo wymienne macice i 6 szyjek macicy z różnymi patologiami. dokładna anatomia z dolnym odcinkiem kręgosłupa, kością łonową i krzyżową, możliwość wypełnienia pęcherza, elastyczny kanał pochwy, elastyczna skóra umożliwia wprawę w nauce używania wziernika, możliwość realistycznego rozchylenia warg sromowych, cewka moczowa zaprojektowana do cewnikowania cewnikiem 14CH, ścianę brzucha szybko się zdejmuje, w prosty sposób można wymienić macicę i szyjkę macicy.	1
17.	Pozycjonowanie pacjenta	Zestaw zawiera: poduszka wałek, poduszka okrągła pod kark, poduszka pozycjonująca nogi, poduszka do siedzenia kwadrat, pozycjonująca ciało podczas snu, klin pozycjonujący ze spadem, klin pozycjonujący miednicę	5
18.	Taca na leki	Taca do podawania leków z miejscem na 32 kieliszki. Taca posiada 16 zestawów w których znajdują się po 2 miejsca na kieliszki oraz miejsce na umieszczenie opisu identyfikującego pacjentów.	3
19.	Zestaw Preparatów - Ludzkie tkanki zmienione chorobowo	Zestaw 10 preparatów tematycznych, trwałych, barwionych, które są przeznaczone do obserwacji pod mikroskopami biologicznymi w świetle przechodzącym. Zawierają wycinki histopatologiczne ludzkich tkanek, zmienionych chorobowo. W skład zestawu wchodzi następujące preparaty: Zapalenie migdałków podniebiennych, Marskość wątroby, Stłuszczenie serca, Gruźlica prosówkowa płuc, Przewlekła białaczka szpikowa śledziony, Przewlekłe zapalenie płuc, Żółtaczką, Przewlekłe kłębuszkowe zapalenie nerek, Czerniak skóry, Przerzutowy rak wątroby	1



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Akademia WSEI

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny





**KOMPETENCJE
WIEDZA
INNOWACJE**

Zintegrowany program rozwoju WSEI
III ETAP



Akademia WSEI

LUBELSKA AKADEMIA WSEI

CENTRUM PROJEKTÓW I WSPÓŁPRACY MIĘDZYNARODOWEJ
ul. Projektowa 4, 20-209 Lublin (Pokój 107), tel.: +48 81 749 32 49

w w w . w s e i . l u b l i n . p l

20.	Choroby ludzkie (patologia), zestaw studencki podstawowy (6 preparatów)	Gotowe szkiełka mikroskopowe. Zawierające szkiełka typowych mikroorganizmów, podziału komórek i rozwoju embrionalnego, a także tkanek i narządów roślin, zwierząt i ludzi. W komplecie: 6 preparatów mikroskopowych w plastikowym pudełku, broszura z tekstem objaśniającym, pudełko kartonowe (Gruźlica płuc, t.s. z ogniskami bakteryjnymi, Antracoza płuc (płuca palaczy), Struma tarczycy (Wole), Ostre krwotoczne zapalenie nerek (Nerki), Marskość wątroby, t.s. (nadużywanie alkoholu), Eberthella typhi (dur brzuszny), rozmaz.	1
21.	Histologia człowieka 25 szt. - preparaty	Lista preparatów: Mózdzek, Okrężnica, Rdzeń kręgowy, Dwunastnica, Trzustka, Tętnica i żyła, Śledziona, Przętyk, Tarczycy, Jądro, Sperma, Wątroba, Nerw, Nerka, Włos, Jajnik, Skóra, Jelito cienkie, Mięśnie rozciągnięte / prążkowane, Mięśnie serca, Szyjka macicy, Wyrostek robaczkowy, Gruczoł sutkowy (sutek), Macica, Żołądek.	1
22.	Tkanki człowieka zmienione chorobowo 10 szt. - preparaty	Lista preparatów: Gruźlica (prosówka) wątroby, Pylica węglowa płuc, Malaria - zaatakowana krew, Niedotlenienie płuca, Rak jądra, Amyloid - degeneracja wątroby (skrobiawica), Grypowe zapalenie płuc, Wola tarczycy, Okrężnica - przewlekłe zapalenie, Rak przerzutowy wątroby.	1
23.	Mikroskop	Powiększenie obrazu w szerokim zakresie: od 102x do 1024x, wyposażenie w 3 obiektywy o mocy 4x, 10x i 40x, soczewki ze szlachetnego szkła, Model wyposażony w dwa sztuczne źródła światła: główną lampę, kierunkowe światło górne, wyposażony we współosiową śrubę makro- i mikrometryczną, stolik posiada precyzyjne, ruchome mocowanie próbek ze skalą, w zestawie gotowe preparaty i narzędzia do ich przygotowywania, soczewka Barlowa 1,6x	5
24.	Funkcjonalny model kręgosłupa z rdzeniem kręgowym	Montaż na elastycznym metalowym pręcie spiralnym (stabilny, elastyczny), elastyczne dyski międzykręgowe - wykonane z pianki, które ściskają się po jednej stronie i rozszerzają po przeciwnej stronie, Model posiada nerwy rdzeniowe i tętnicę kręgową, Elastyczne dyski międzykręgowe zapobiegają nienaturalnej szczelinie między trzonem kręgowym a dyskiem międzykręgowym, gdy kręgosłup jest zgięty. Wszystkie części kości są odlane z naturalnego kręgosłupa i pokazują anatomiczne detale takie jak szczeliny, wyrostki, otwory, bruzdy, guzki. Elastyczne krążki międzykręgowe, wychodzące nerwy rdzeniowe i naturalna ruchliwość bardzo dobrze pokazują wzajemne oddziaływanie między krążkiem międzykręgowym, kręgiem i nerwami. Staw krzyżowy ruchomy w naturalnym zakresie - ok. 2 stopnie ruchomości. Miednicę można zdemontować,	2
25.	Funkcjonalny model stawu barkowego / ramiennego	Model stawu barkowego: kość ramienna, główka kości ramiennej, obojczyk, łopatka, więzadła, wyrostek barkowy. Wymiary: 20x11x11cm	2
26.	Funkcjonalny model stawu kolanowego naturalnej wielkości	Model anatomiczny stawu kolanowego naturalnej wielkości: część kości udowej, część kości strzałkowej, część kości piszczelowej, rzepka i łąkotka. Całość umieszczona jest na podstawie. Wymiary: 12 x 12 x 30,5cm	2





**KOMPETENCJE
WIEDZA
INNOWACJE**

Zintegrowany program rozwoju WSEI
III ETAP



Akademia WSEI

LUBELSKA AKADEMIA WSEI

CENTRUM PROJEKTÓW I WSPÓŁPRACY MIĘDZYNARODOWEJ
ul. Projektowa 4, 20-209 Lublin (Pokój 107), tel.: +48 81 749 32 49

www.wsei.lublin.pl

27.	Funkcjonalny model stawu biodrowego	Model staw biodrowy wraz z otaczającymi go strukturami i więzadłami (Staw biodrowy, Szyjka kości udowej, Kość udowa (część), Kość biodrowa, Kość łonowa, Grzebień kości biodrowej, Więzadła stawowe). Wymiary 30 x 20 x 13 cm, Model statywowy, Nieruchomy.	2
28.	Funkcjonalny model kończyny dolnej	Model mięśni nogi 13-częściowy, naturalnej wielkości widoczne powierzchowne i głębokie mięśnie nogi człowieka, na modelu łącznie 119 mięśni, widoczne więzadła, nerwy i naczynia krwionośne. Na stabilnej podstawie. Statyw utrzymuje nogę w prostej pozycji. Wymiary: 116,5 x 17 x 24cm (wys. wraz z podstawą x szer. x gł.) Wymiary podstawy: 35 x 28cm. Dostawa wraz z listą wszystkich przedstawionych mięśni	2
29.	Funkcjonalny model nogi kończyny górnej	"Model mięśni ramienia 7-częściowy, naturalnej wielkości, widoczne powierzchowne i głębokie mięśnie, nerwy, więzadła i naczynia, obręcz barkowa, Ze statywem i podstawą. Wymiary podstawy: 70 x 23cm. Wymiary modelu ramienia: 74 x 13,5cm. Możliwość wyjęcia grupy mięśni z modelu: M. deltoideus, M. biceps brachii, M. triceps brachii, M. palmaris longus i M. flexor radialis, M. brachioradialis, M. extensor radialis i rozciągnio dłoniowe	2
30.	Funkcjonalny model stopy	Model stopy - część kości strzałkowej i piszczelowej, kość skokowa, piętowa, sześcienna, łódkowata, klinowata przyśrodkowa, klinowata pośrodkowa, klinowata boczna, kości śródstopia oraz paliczki, staw skokowy górny i dolny ze wszystkimi więzadłami, torebka stawowa. Trójwymiarowy model rzeczywistych rozmiarów (skala 1:1), stabilna podstawa. Wymiary 11 x 21.5 x 20.5 cm, Waga 0.47 kg,	2
31.	Czaszka człowieka	Czaszka człowieka – osteopatyczna, kolorowa – 22 części ,(Kość ciemieniowa lewa i prawa, Guz potyliczny, Kość skroniowa prawa i lewa, Kość klinowa, Kość czołowa, Kość sitowa, Lemiesz, Kość podniebienna prawa i lewa, Małżowina nosowa dolna prawa i lewa, Szczeka z zębami, Kość łzowa prawa i lewa, Kość nosowa prawa i lewa, Kość jarzmowa prawa i lewa, Żuchwa z zębami, osteopatyczna, kolorowa, wielkość i proporcje poszczególnych kości w realnym rozmiarze,	2
32.	Funkcjonalny model ręki i nadgarstka	Model dłoni naturalnej wielkości z dystalnymi fragmentami kości przedramienia, ścięgnami, nerwami i kanałem nadgarstka. Na modelu widoczne struktury: zginacza palców powierzchownego, zginacza długiego kciuka, wspólną pochewkę ścięgien mięśni zginaczy, więzadło poprzeczne nadgarstka,nerw pośrodkowy wraz z jego odgałęzieniami.	2
33.	Model tułowia	Tors z otwartymi plecami i szyją 18 częściowy, na podstawie. Widoczne kręgi, dyski międzykręgowy, rdzeń kręgowy, nerwy rdzeniowe, tętnice kręgowy i wiele innych narządów wewnętrznych. Elementy do demontażu.	2
34.	Funkcjonalny model szkieletu z przyczepami mięśni	Model medyczny naturalnej wielkości, Zestaw: duży plakat anatomiczny z nazwami poszczególnych części ciała, możliwość utworzenia czaszki, części zamienne, Żuchwa ilustrująca aparat żuwący ruchomy, Odpinane ręce i nogi, stawy (łokieć, ręka, kolano)ruchome, Model zmywalny, trwały i nietłukący się. połączenia śrubowe, oczko do powieszenia i możliwość postawienia szkieletu na kółkach, stojak.	2
35.	Funkcjonalny model kręgosłupa	"Elastyczny kręgosłup, wyeksponowany pień mózgu, krzyżowe otwarcie, pełna miednica i płytką potyliczną, dyski L3-L4 wyciągalne, wyłoty nerwów rdzeniowych, kręgową tętnica szyjna, męska miednica, ruchome kikuty"	2



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Akademia WSEI

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny





**KOMPETENCJE
WIEDZA
INNOWACJE**

Zintegrowany program rozwoju WSEI
III ETAP



Akademia WSEI

LUBELSKA AKADEMIA WSEI

CENTRUM PROJEKTÓW I WSPÓŁPRACY MIĘDZYNARODOWEJ
ul. Projektowa 4, 20-209 Lublin (Pokój 107), tel.: +48 81 749 32 49

www.wsei.lublin.pl

36.	Funkcjonalny model płuc	Model płuc-przezroczysty, segmenty drzewa oskrzelowego przedstawione w różnych kolorach, 2-krotne powiększenie, na podstawie.	2
37.	Zmiany zwyrodnieniowe kręgosłupa	Model przedstawia różne stopnie zmian zwyrodnieniowych trzonów kręgów i krążków międzykręgowych na odcinku lędźwiowym kręgosłupa, na podstawie.	1
38.	Aparat EKG	1-kanałowy aparat EKG (12 odprowadzeń), akumulator, drukarka termiczna (8 punktów / mm, częstotliwość zapisu do 150Hz), przetwarzanie sygnałów (filtr częstotliwości mocy, filtr bazowy, filtr EMG), Rejestrowanie w trybie ciągłym w czasie rzeczywistym, do 7 godzin czas czuwania, do 4 godzin druku i zapisu do 150 przebiegów EKG.	2
39.	Spirometr	Urządzenie-personalizacja ustawień według wzrostu, wieku i płci, wyświetlanie wykresu przepływ-objętość, objętość-czas, Dane-przechowywanie, usuwanie, przesyłanie i przeglądanie, wyświetlanie wykresu trendu, wskazanie stanu zdrowia, Funkcja kalibracji, Over - limit funkcji monit dla objętości i przepływu, Transmisja Bluetooth, Zegar czasu rzeczywistego, Wskaźnik mocy baterii. Automatyczne wyłączenie.	1
40.	Pikfłometr mechaniczny	Urządzenie pomagające kontrolować astmę. Urządzenie umożliwia monitorowanie przepływu wydechowego pacjenta. Dokładność: +/- 10 l/min lub 10% odczytu Powtarzalność: +/- 5 l/min lub 5% odczytu Najwyższa oporność przepływu: 0,00384 kPa/l/min przy 720 l/min Zakres pomiarowy: 50 - 800 l/min BTPS Warunki przechowywania: temp.: 10-35OC, wilgotność względna: 30%-75% ATS/ERS Reakcja częstotliwości: Profil A/B różnica poniżej 15 l/min/15%. Ustniki jednorazowe dla dzieci lub dla dorosłych.	5
41.	Pikfłometr elektroniczny	Cyfrowe urządzenie do pomiaru szczytowego przepływu wydechowego (PEF) i wymuszonej objętości wydechowej w ciągu jednej sekundy (FEV1) do monitorowania oddechu pacjentów z astmą. Urządzenie przechowuje 240 pomiarów i posiada port USB umożliwiający przesyłanie pomiarów do komputera PC. Możliwe jest zarządzanie profilem oddechowym pacjenta za pomocą specjalnego oprogramowania analizatora astmy dostarczonego z produktem lub do pobrania z naszej strony internetowej. Wysoka dokładność Z pomiarem szczytowego przepływu wydechowego (PEF) i FEV1. 240 pamięci pomiarów Przechowuje do 240 zmierzonych wartości z datą i godziną. Wskaźnik wyniku Dla lepszego zrozumienia pomiarów. Metoda obracającego się wiatraka Odpowiedni dla dzieci i dorosłych Profesjonalna torba do przenoszenia Zasilany baterią Wyposażony w uchwyt ścienny Oprogramowanie i kabel połączeniowy w zestawie.	1
42.	Goniometr	Służy on do pomiaru zakresu ruchu w stawach. Zakres pomiaru goniometru to pełne 360°, zbudowany jest z elastycznego i wytrzymałego plastiku, zwiększa to jego odporność na wyginanie i pęknięcia. Kolor: Przezroczysty, Materiał: Plastik, Długość: 20 cm, Zakres pomiaru: 360°	5
43.	Otoskop	Zestaw 8 wzierników, po 2 w każdym z 4 rozmiarów umożliwiających dostosowanie otoskopu do ucha pacjenta (wzierniki dla dzieci i dorosłych). Wzierniki nadające się do dezynfekcji. Wbudowana soczewka trzykrotnie powiększająca obraz, intensywna wiązka światła,	3
44.	Fałdomierz + miarka taśmowa	Miernik tkanki tłuszczowej służący do ręcznego, samodzielnego i precyzyjnego pomiaru tkanki tłuszczowej. Wielkość 16.5 x 10 x 0.5 cm. Urządzenie jest wytrzymałe i bardzo proste w użyciu. Fałdomierz wyposażony jest w czytelną miarkę (0 - 70 mm). Wskaźnik pokazujący jak mocno ścisnąć gwarantuje powtarzalność pomiarów.	5
45.	Waga lekarska	Obciążenie maksymalne do 200 kg, Dokładność odczytu do 100 g, składany wzrostomierz, wyświetlacz, Funkcja tary.	1





**KOMPETENCJE
WIEDZA
INNOWACJE**

Zintegrowany program rozwoju WSEI
III ETAP



Akademia WSEI

LUBELSKA AKADEMIA WSEI

CENTRUM PROJEKTÓW I WSPÓŁPRACY MIĘDZYNARODOWEJ
ul. Projektowa 4, 20-209 Lublin (Pokój 107), tel.: +48 81 749 32 49

www.wsei.lublin.pl

46.	Waga niemowlęca	Maksymalna waga - do 20 kg, Dokładność ważenia - +/- 5 gramów, Wyświetlacz LCD, Wybór jednostek: Kg, Lb, St. Funkcja automatycznego wyłączania, Wyjmowany pojemnik do ważenia dziecka, Funkcja tary, Zapisywanie ostatniego wyniku ważenia.	1
47.	Aparat do pomiaru ciśnienia z rękawem na ramię	Ciśnieniomierz manualny do pomiaru ciśnienia na przedramieniu, typu zegarowego. Mechanizm działania oparty na metodzie oscylometrycznej	10
48.	Młotek neurologiczny	Głowica wyposażona w dużą i małą końcówkę. Model z chromowano-platerowaną rękojeścią dobrze wyważoną zapewniającą kontrolę siły uderzenia. Młotek posiada zintegrowany szpikulec wkręcany w głowicę, oraz pędzelek wkręcany w koniec rękojeści.	5
49.	Tablica Snellena	Tablica optometryczna kartonowa (materiał laminowany karton utwardzany). Z nadrukowanym optotypem literowym, wykorzystywana do badania ostrości wzroku	5
50.	Tablice Ishihary (chromatyczne)	Tablice pseudoizochromatyczne przeznaczone do badania widzenia barw u dzieci. Tablice zawierają 10 testów wykonanych z białego matowego papieru o dużej gramaturze.	1
51.	Kamerton (stroik) laryngologiczny	Stalowy kamerton. Przeznaczony do badania neurologicznego, w szczególności przewodnictwa kostnego i powietrznego (audiometria), oceny słuchu i odczuwania wibracji.	1
52.	Leżanka lekarska	Kozetka wykonana z rury stalowej, uchwyt na rolkę podkładu papierowego oraz stopka umożliwiająca poziomowanie leżanki na nierównym podłożu. Kąt nachylenia wezgłowia: +/- 40 stopni. Obciążenie do 150 kg	1
53.	Parawan medyczny	Wykonany z metalowych rurek stabilny. Materiał ekranu w parawanie PRM 1S zakładany jest po uprzednim odkręceniu górnego oraz dolnego prętu parawanu. Szerokość: 94 cm, Wysokość: 165 cm, Głębokość: 58 cm	2
54.	Mobilna dwustronna biała tablica do pisania, magnetyczna	Powierzchnia do pisania suchociernymi markerami z obu stron tablicy, obrót pionowy, powierzchnia magnetyczna umożliwia przyklepienie notatek przy pomocy magnesów, aluminiowa rama, półka na markery, stojak na kółkach - kółka zaopatrzone w hamulce. 1800 x 1200 mm	3
55.	Stojak na kroplówkę	Stojak wykonany ze stali lakierowanej proszkowo, podstawę z kółkami jezdnyymi, regulowana kolumna 4 uchwyty na kroplówki-maksymalne obciążenie jednego uchwytu 0,5kg.	5
56.	Zestaw pozoracji ran	Zestaw do pozoracji ran wielofunkcyjny, zawierający 24 przyklejane rany pozorujące obrażenia różnego rodzaju. Dodatkowo w zestawie do pozoracji ran znajdują się pomocne materiały i narzędzia, (1 butelka koagulantu sztucznej krwi, celuloza metylowa do zagęszczania sztucznej krwi, proszek do sporządzania sztucznej krwi, kawałeczki potłuczonego szkła, wosk stosowany do pozoracji, farbki, klej, atomizer, 3 szpatułki drewniane, 3 szpatułki plastikowe)	1



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Akademia WSEI

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny





57.	Fantom noworodka do pielęgnacji	Model ze wskaźnikiem diodowym do nauki RKO / AED, usuwania ciała obcego z dróg oddechowych. Najważniejsze funkcje: realistyczne odwzorowanie anatomii i fizjonomii człowieka, widoczne i wyczuwalne anatomiczne punkty orientacyjne (żebra, mostek, sutki), szybkie i łatwe odnalezienie właściwego miejsca ucisku i przyklejenia elektrod AED, konieczność odchylenia głowy w celu prawidłowego udrożnienia dróg oddechowych, ruchoma żuchwa, widoczne unoszenie i opadanie klatki piersiowej w czasie wentylacji, rękoczyn uciśnięcia nadbrzusza - możliwość nauki udzielenia pomocy przy zadławieniu, unikalny mechanizm pomagający w dostosowaniu siły ucisku, interaktywny mechanizm weryfikacji ćwiczącego - uczeń widzi, słyszy i czuje poprawność wykonywanego ćwiczenia, sygnał świetlny (kolorowe diody) informujący o prawidłowości częstotliwości uciśnięć, sygnał dźwiękowy (klik-klak) oraz relaksacja klatki piersiowej potwierdzająca poprawną głębokość masażu,	2
58.	Bańki bezogniowe - zestaw	Zawartość zestawu: 13 baniek o średnicy 4,9 cm, 1 bańka o średnicy 3,8 cm, 1 bańka o średnicy 3,2 cm, 1 bańka o średnicy 2,8 cm, 1 bańka o średnicy 2,2 cm, 1 pompka ręczną	4
59.	Bańki ogniowe - zestaw	Zawartość zestawu: 2 bańki o średnicy 7 cm, 4 bańki o średnicy 6,5 cm, 6 baniek o średnicy 5,5 cm, 4 bańki o średnicy 5 cm, 2 bańki o średnicy 4,5 cm, ogrzewacz (kwacz), kartonowe pudełko do przechowywania, naczynia wykonane z hartowanego szkła odpornego na wysoką temperaturę, bańki przeznaczone do wielokrotnego użytku, możliwość zastosowania u osób w każdym wieku, łatwe w utrzymaniu czystości.	4
60.	Inhalatory	Zestaw: maska dla dorosłych, maska dla dzieci, nebulizator z przewodem powietrznym, ustnik, zapasowe filtry,	5
61.	Zdjęcia rentgenowskie kości	Komplet 18 zdjęć rentgenowskich składających się na pełny szkielet młodego człowieka wzrostu ok. 150 cm. Zdjęcie wykonane na transparentnych, giętkich i cienkich płytkach plastikowych z możliwością ich demonstracji na podświetlanym szklanym stole lub na rzutniku pisma.	1
62.	Negatoskop	Światło dzienne "Day Light" o temp. barwowej 6500oK. Wysoka równomierność emisji światła na całej powierzchni ekranu. Jednolity ekran, jednoklatkowy.	2

IV. Termin realizacji, związania ofertą i miejsce wykonania zamówienia:

1. Oferent jest związany ofertą 15 dni od daty upływu składania ofert.
2. Termin realizacji zamówienia 30 dni roboczych od dnia podpisania umowy.
3. Miejsce dostawy: Lubelska Akademia WSEI, ul. Projektowa 4, 20-209 Lublin.

V. Wymagania dotyczące osób do wykonania zamówienia.

1. Dostarczone pomoce dydaktyczne muszą być nowe i pełnowartościowe.
2. Wykonawca na każdym etapie realizacji zamówienia jest zobowiązany do uwzględnienia uwag Organizatora postępowania.
3. Wykonawca dostarczy pomoce dydaktyczne zgodnie z opisem tabeli części III pkt. 2 do siedziby Lubelskiej Akademii WSEI wraz z protokołem przekazania uwzględniającym między innymi dane ze zlecenia, pozycje oraz ilość produktów.





KOMPETENCJE WIEDZA INNOWACJE

Zintegrowany program rozwoju WSEI
III ETAP



Akademia WSEI

LUBELSKA AKADEMIA WSEI

CENTRUM PROJEKTÓW I WSPÓŁPRACY MIĘDZYNARODOWEJ
ul. Projektowa 4, 20-209 Lublin (Pokój 107), tel.: +48 81 749 32 49

www.wsei.lublin.pl

4. Wykonawca zobowiązany jest do terminowego i obowiązkowego przekazania przedmiotu umowy.
5. Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania usług osobiście.

VI. Płatności:

- a) **Płatność nastąpi jednorazowo** po zrealizowaniu całości zamówienia i podpisaniu protokołu zdawczo – odbiorczego bez uwag.
- b) **Kary umowne.** Z uwagi na istotny interes Organizatora postępowania do umowy zostanie wprowadzony zapis dotyczący wprowadzenia kar umownych w wysokości 0,25% od całości wartości umowy za każdy dzień opóźnienia w realizacji umowy.
- c) Rozliczenia między Zamawiającym, a Wykonawcą będą prowadzone w PLN. Zamawiający nie przewiduje rozliczeń w innych obcych walutach.
- d) Płatność zostanie uregulowana przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze/rachunku w terminie do 21 dni od daty doręczenia do siedziby Zamawiającego przez Wykonawcę prawidłowo wystawionej faktury VAT/rachunku.

VII. Termin i miejsce złożenia oferty

1. Pisemną ofertę należy złożyć w Kancelarii Lubelskiej Akademii WSEI, ul. Projektowa 4, 20-209 Lublin, pok. 100 lub za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności od dnia 30.05.2023 r. do dnia: **16.06.2023** r. w godzinach od 7: 30 do godz. 15.00.
2. Decyduje data wpływu.
3. Oferty złożone po terminie nie będą brane pod uwagę.

VIII. Sposób porozumiewania się Organizatora z Oferentami

1. **Pytania można składać wyłącznie za pośrednictwem bazy konkurencyjności** do dnia 05.06.2023 r. Odpowiedzi na wszystkie pytania zostaną zamieszczone w Bazie konkurencyjności do 07.06.2023 r.
2. Organizator ponosi odpowiedzialność wyłącznie za informacje udzielone za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności.

IX. Wykaz oświadczeń i dokumentów, jakie mają załączyć do oferty Wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu:

1. Zamawiający dokona oceny spełnienia przez Wykonawców warunków udziału w postępowaniu w oparciu o kompletność oraz prawidłowość złożonych dokumentów i oświadczeń jakich żąda Zamawiający. Ocena zostanie dokonana na podstawie treści tych dokumentów, wg formuły spełnia/nie spełnia. Oświadczenia i dokumenty będą badane pod względem formalno-prawnym, a także, czy informacje w nich zawarte potwierdzają spełnienie wymagań Zamawiającego, w tym w zakresie zgodności ze stanem faktycznym. Z treści załączonych dokumentów musi wynikać jednoznacznie, iż Wykonawca spełnił ww. warunki.
2. Oświadczenia lub dokumenty, które należy złożyć wraz z ofertą:
 - a) Wypełniony formularz ofertowy – **zał. nr 1** do zapytania ofertowego.
 - b) W przypadku podmiotów - aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika Urzędu Skarbowego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków lub aktualne





**KOMPETENCJE
WIEDZA
INNOWACJE**

Zintegrowany program rozwoju WSEI
III ETAP



Akademia WSEI

LUBELSKA AKADEMIA WSEI

CENTRUM PROJEKTÓW I WSPÓŁPRACY MIĘDZYNARODOWEJ
ul. Projektowa 4, 20-209 Lublin (Pokój 107), tel.: +48 81 749 32 49

www.wsei.lublin.pl

- zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu — wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert lub oświadczenie Oferenta o braku zaległości w opłaceniu US (**zał. Nr 2**).
- c) W przypadku podmiotów -aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne lub aktualne potwierdzenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu — wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert lub oświadczenie Oferenta o braku zaległości w opłaceniu ZUS / KRUS (**zał. Nr 3**).
- d) Oświadczenie, że nie otwarto postępowania związanego z likwidacją Oferenta ani nie ogłoszono jego upadłości (**zał. Nr 4**).
- e) Upoważnienie dla osób uprawnionych do reprezentowania Oferenta w toczącym się postępowaniu o ile nie wynika to z załączonych dokumentów (odpis z KRS lub zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej).
- f) Oświadczenie, że Oferent uzyskał wszelkie niezbędne informacje w celu prawidłowego oszacowania wartości zamówienia (**zał. Nr 5**).
- g) Udokumentowane wykonanie tj. zakończenie w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie - co najmniej 2 dostaw odpowiadających przedmiotowi niniejszego zamówienia, tj. dostawy sprzętu na kwotę co najmniej 100 000,00 zł, w tym co najmniej jednego zamówienia na kwotę minimum 50 000,00 zł. Wykaz ma zawierać: przedmiot, jego wartość, daty wykonania i nazwy odbiorców wraz z **referencjami/zaświadczeniami/umowami** – wykaz w celu potwierdzenia spełniania minimalnego warunku udziału w postępowaniu. (**zał. Nr 6**)
- h) Warunki gwarancji/licencji .
- i) Specyfikacja oferowanego sprzętu.
- j) W przypadku gdyby oferta, oświadczenia lub dokumenty zawierały informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, Wykonawca zobowiązany jest uzasadnić zastrzeżenie tych informacji jako tajemnicę przedsiębiorstwa oraz jasno oznaczyć, które dokumenty z oferty stanowią tajemnicę, zabezpieczając te dokumenty w dodatkowej kopercie.

Dokumenty sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski.

3. Powyższe dokumenty i oświadczenia muszą być w formie oryginałów lub kserokopii poświadczonych za zgodność z oryginałem przez osobę/osoby upoważnione do reprezentacji Oferenta. W przypadku ofert składanych przez bazę konkurencyjności ww. dokumenty należy podpisać podpisem elektronicznym.
4. Nie ma możliwości składania ofert wariantowych.
5. Wszystkie dokumenty i załączniki powinny być ułożone zgodnie z kolejnością wymienioną w zapytaniu ofertowym.
6. Wymaga się, by oferta była przygotowana na piśmie pod rygorem nieważności w formie zapewniającej pełną czytelność jej treści, napisana na maszynie do pisania, komputerze bądź





**KOMPETENCJE
WIEDZA
INNOWACJE**

Zintegrowany program rozwoju WSEI
III ETAP



Akademia WSEI

LUBELSKA AKADEMIA WSEI

CENTRUM PROJEKTÓW I WSPÓŁPRACY MIĘDZYNARODOWEJ
ul. Projektowa 4, 20-209 Lublin (Pokój 107), tel.: +48 81 749 32 49

w w w . w s e i . l u b l i n . p l

nieścieralnym atramentem. **W przypadku ofert składanych przez bazę konkurencyjności dokumenty należy podpisać podpisem elektronicznym.**

7. Cena oferty jest ceną ryczałtową.

X. Sposób przygotowania oferty

1. Oferta złożona w Kancelarii Lubelskiej Akademii WSEI powinna być umieszczona w zaklejonej kopercie z adnotacją:

a) Nazwa oferenta, dane adresowe oferenta,

b) **„Dotyczy – oferta na usługę dostawy sprzętu medycznego jako wyposażenia sal dydaktycznych Lubelskiej Akademii WSEI.”**

2. Oferta powinna być sporządzona czytelnie w języku polskim i powinna zawierać:

a) Formularz ofertowy – wypełniony i podpisany przez osobę lub podmiot składający ofertę wraz z załącznikami.

b) Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Złożenie większej liczby ofert spowoduje odrzucenie wszystkich ofert złożonych przez danego Wykonawcę.

c) Cena oferty jest ceną ryczałtową. Wszelkie koszty powinny być ujęte w łącznej cenie ryczałtowej.

d) Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem ofert.

e) Oferta winna być przygotowana w języku polskim na formularzu ofertowym załączonym do zapytania ofertowego i podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w Krajowym Rejestrze Sądowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacyjnej firmy Wykonawcy.

f) Do oferty należy załączyć wszystkie dokumenty wymagane w postępowaniu.

g) Załączniki będące kopiami muszą być poświadczone za zgodność z oryginałem przez opatrzenie kopii podpisem osoby uprawnionej oraz dopiskiem „za zgodność z oryginałem”.

h) Dokumenty sporządzone w języku obcym są składane w ofercie wraz z tłumaczeniem na język polski.

i) Załączniki wymagające wypełnienia powinny być wypełnione przez Wykonawców ściśle według warunków i postanowień zawartych w ogłoszeniu. Jeżeli którykolwiek zapis wypełnianych załączników nie dotyczy Wykonawcy, należy to zaznaczyć na dokumencie czyniąc dopisek „nie dotyczy”.

j) Jeżeli oferta zawiera informacje, które stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, Wykonawca jest zobowiązany oznaczyć dokumenty zawierające takie informacje umieszczając je w oddzielnej zamkniętej kopercie z napisem **„TAJEMNICA PRZEDSIĘBIORSTWA”**. Ponadto wykonawca zobowiązany jest do wykazania, że zastrzeżone informacje stanowią tajemnice przedsiębiorstwa (stosowne uzasadnienie należy załączyć do oferty).

3. Powyższe dokumenty i oświadczenia muszą być w formie oryginałów lub kserokopii poświadczonych za zgodność z oryginałem przez osobę/osoby upoważnione do reprezentacji Oferenta. W przypadku ofert składanych przez bazę konkurencyjności ww. dokumenty należy podpisać podpisem elektronicznym.





KOMPETENCJE WIEDZA INNOWACJE

Zintegrowany program rozwoju WSEI
III ETAP



Akademia WSEI

LUBELSKA AKADEMIA WSEI

CENTRUM PROJEKTÓW I WSPÓŁPRACY MIĘDZYNARODOWEJ
ul. Projektowa 4, 20-209 Lublin (Pokój 107), tel.: +48 81 749 32 49

www.wsei.lublin.pl

4. Wymaga się, by oferta była przygotowana na piśmie pod rygorem nieważności w formie zapewniającej pełną czytelność jej treści, napisana na maszynie do pisania, komputerze bądź nieścieralnym atramentem. W przypadku ofert składanych przez bazę konkurencyjności ww. dokumenty należy podpisać podpisem elektronicznym.

XI. Ocena ofert

1. Ocena ofert jest dwuetapowa: I etap - ocena formalna i II etap - ocena merytoryczna.
2. Ocena formalna odbywa się niezwłocznie po otwarciu ofert i ma na celu sprawdzanie czy oferty spełniają formalne wymagania wynikające z treści ogłoszenia. Ocena formalna dokonywana jest na zasadzie „spełnia /nie spełnia”.
3. Organizator odrzuca oferty, jeżeli:
 - a) oferta została złożona po wyznaczonym terminie lub/i w niewłaściwym miejscu,
 - b) do oferty nie załączono wszystkich wymaganych dokumentów przewidzianych w ogłoszeniu i załącznikach/ nie została sporządzona zgodnie z ogłoszeniem o postępowaniu,
 - c) oferta nie została złożona na formularzu oferty dołączonym do ogłoszenia o postępowaniu,
 - d) oferent nie posiada wymaganego doświadczenia,
 - e) oferta nosi ślady naruszenia przed jej otwarciem.
4. Oferty spełniające kryteria oceny formalnej zostaną przekazane do oceny merytorycznej.
5. Kryteria merytoryczne oceny ofert:

cena ofertowa brutto (łącznie – maksymalnie można uzyskać 100 pkt.)

$$\text{Liczba punktów} = \frac{\text{cena oferowana brutto najtańszej oferty}}{\text{cena ofertowa brutto ocenianej oferty}} \times 100$$

6. Porównaniu podlegać będą oferty pod względem ceny całkowitej.
7. Wybór najkorzystniejszej oferty odbywa się na posiedzeniu komisji przetargowej składającej się z pracowników Organizatora przetargu.
8. Organizator przetargu może prowadzić negocjacje cenowe z oferentem, którego oferta została wybrana.
9. W przypadku złożenia w postępowaniu więcej niż jednej oferty, z równą liczbą punktów, oferenci zostaną poproszeni o złożenie **w terminie określonym przez Uczelnię ofert dodatkowych**. Oferenci, składając **oferty dodatkowe**, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach. Zamawiający dokonuje następnie wyboru tej oferty, która przedstawia niższą cenę przeprowadzona zostanie licytacja ustna pomiędzy zainteresowanymi Oferentami lub osobami przez nich notarialnie upoważnionymi, w terminie wskazanym przez Organizatora.
10. Organizator postępowania niezwłocznie po wybraniu oferty albo zamknięciu przetargu bez dokonania wyboru, powiadamia na piśmie oferentów o jego wyniku albo o zamknięciu przetargu bez dokonania wyboru.
11. Po wyborze oferty najkorzystniejszej Organizator wezwie niezwłocznie oferenta, który złożył najkorzystniejszą ofertę do zawarcia umowy. Jeżeli w terminie 5 dni od wezwania do





**KOMPETENCJE
WIEDZA
INNOWACJE**

Zintegrowany program rozwoju WSEI
III ETAP



Akademia WSEI

LUBELSKA AKADEMIA WSEI

CENTRUM PROJEKTÓW I WSPÓŁPRACY MIĘDZYNARODOWEJ
ul. Projektowa 4, 20-209 Lublin (Pokój 107), tel.: +48 81 749 32 49

www.wsei.lublin.pl

podpisania umowy oferent nie zawrze umowy, Organizator może zawrzeć umowę z oferentem, którego oferta była następną w kolejności, pod warunkiem, że nie upłynął termin związania ofertą.

12. Organizator postępowania niezwłocznie po wybraniu oferty albo zamknięciu postępowania bez dokonania wyboru, zamieści odpowiednią informację na stronach:

<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

XII. Określenie warunków zmian umowy

Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy w następujących przypadkach:

1. Zmiany terminu realizacji przedmiotu umowy w przypadku:
 - a) konieczności zmiany harmonogramu projektu i finansowania uwarunkowanych prawidłową realizacją projektu,
 - b) przedłużenia/skrócenia realizacji projektu,
 - c) wystąpienia okoliczności niezależnych od zamawiającego oraz wykonawcy.
2. Po ewentualnych urzędowych zmianach w obowiązujących przepisach podatkowych, w tym zmianach podatku VAT,
3. Zmian będących następstwem zmian wprowadzonych w umowie pomiędzy Zamawiającym a Instytucją Pośredniczącą w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój na lata 2014-2020,
4. W okoliczności zaistnienia, po zawarciu umowy, przypadku siły wyższej, przez którą, na potrzeby niniejszego warunku rozumieć należy zdarzenie zewnętrzne wobec łączącej strony więzi prawnej:
 - a) charakterze niezależnym od stron,
 - b) którego strony nie mogły przewidzieć przed zawarciem umowy,
 - c) którego nie można uniknąć ani któremu strony nie mogły zapobiec przy zachowaniu należytej staranności,
 - d) którego nie można przypisać drugiej stronie

Strona dotknięta działaniem siły wyższej jest zobowiązana do pisemnego powiadomienia o tym fakcie drugiej strony w ciągu 5 dni roboczych, pod rygorem braku możliwości powoływania się na klauzulę siły wyższej.

XIII. Postanowienia końcowe:

1. Organizator zastrzega sobie prawo do:
 - a) odwołania postępowania, unieważnienia go w całości lub w części w każdym czasie bez podania przyczyny,
 - b) zamknięcia postępowania bez dokonania wyboru oferty,
 - c) zmiany terminów wyznaczonych w ogłoszeniu,
 - d) żądania szczegółowych informacji i wyjaśnień od Oferentów na każdym etapie postępowania,
 - e) wyłącznej interpretacji zapisów ogłoszenia.
2. Organizator od chwili udostępnienia warunków, a Oferent od chwili złożenia oferty zgodnie z ogłoszeniem są obowiązani postępować zgodnie z postanowieniami ogłoszenia.
3. Organizator nie może udzielić zamówienia podmiotom powiązanim z nim osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania





**KOMPETENCJE
WIEDZA
INNOWACJE**

Zintegrowany program rozwoju WSEI
III ETAP



Akademia WSEI

LUBELSKA AKADEMIA WSEI

CENTRUM PROJEKTÓW I WSPÓŁPRACY MIĘDZYNARODOWEJ
ul. Projektowa 4, 20-209 Lublin (Pokój 107), tel.: +48 81 749 32 49

w w w . w s e i . l u b l i n . p l

między Organizatorem postępowania lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu organizatora postępowania lub osobami wykonującymi w imieniu organizatora postępowania czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ w wytycznych programowych,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

4. Określając przedmiot zamówienia poprzez wskazanie nazw handlowych, dopuszczamy jednocześnie wszelkie ich odpowiedniki rynkowe nie gorsze niż wskazane. Parametry wskazanego przez nas standardu przedstawiają warunki techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, funkcjonalne. Natomiast wskazana marka lub nazwa handlowa określa klasę produktu, a nie konkretnego producenta. W przypadku zaproponowania przez Oferenta w ofercie produktów - równoważnych - informujemy, że w trakcie badania i oceny ofert Organizator może żądać dostarczenia próbek tych produktów - w celu przeprowadzenia badania ich równoważności. Tu należy zaznaczyć, iż ocena równoważności przedmiotowych próbek będzie przeprowadzana przez niezależną instytucję, która wykonuje tego typu analizy. W związku z tym, iż ciężar udowodnienia równoważności zaproponowanego produktu spoczywa na Oferencie - badanie równoważności zaproponowanych produktów przez uprawnioną do tego instytucję odbędzie się na koszt Oferenta. Dodatkowo, Oferenci proponujący produkty równoważne mają dysponować polskojęzycznymi kartami charakterystyk tychże produktów. Powyższe działania mają nas ustrzec przed zaproponowaniem w ofercie produktów nieodpowiadających parametrami produktom wskazanym przez Organizatora w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

.....
(data i podpis)

Załączniki:

1. Formularz ofertowy (zał. nr 1).
2. Oświadczenie o braku zaległości w opłaceniu US. (zał. nr.2).
3. Oświadczenie o braku zaległości w opłaceniu ZUS lub KRUS. (zał. nr.3).
4. Oświadczenie, że nie otwarto postępowania związanego z likwidacją Oferenta ani nie ogłoszono jego upadłości (zał. nr 4).
5. Oświadczenie, że oferent uzyskał wszelkie niezbędne informacje w celu prawidłowego oszacowania wartości zamówienia.(zał. nr 5).
6. Wykaz wykonanych zamówień (zał. nr 6).

