

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY - Część 2

TABELA 1

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY TECHNICZNE, FUNKCJONALNE I UŻYTKOWE		POTWIERDZAM SPEŁNIANIE PARAMETRÓW MINIMALNYCH WYMAGANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO
1	2	
Pozycja 2A - modele faz porodu – 1 komplet		
Modele faz porodu: <ol style="list-style-type: none"> 1. Zestaw 5 modeli przedstawiających kolejne fazy porodu, w skali 1:2. 2. Modele muszą być trwałe, wykonane z bezpiecznych materiałów, odpornych na codzienne użytkowanie edukacyjne. 3. Modele muszą odzwierciedlać detale anatomiczne oraz istotne aspekty fizjologiczne danego organu i układu. 4. Wymiary modeli muszą być zgodne z podaną skalą lub powiększeniem. 5. Elementy demontowalne modelu muszą być łatwe do montażu i demontażu. 6. W komplecie z instrukcją użytkowania w języku polskim. 		TAK
Pozycja 2B - model narządu Cortiego wewnątrz ślimaka – 2 sztuki		
Model narządu Cortiego wewnątrz ślimaka: <ol style="list-style-type: none"> 1. Model anatomiczny z dostępem do materiałów 3D, umożliwiający szczegółowe poznanie struktury narządu Cortiego 2. Modele muszą być trwałe, wykonane z bezpiecznych materiałów, odpornych na codzienne użytkowanie edukacyjne. 3. Modele muszą odzwierciedlać detale anatomiczne oraz istotne aspekty fizjologiczne danego organu i układu. 4. Elementy demontowalne modelu muszą być łatwe do montażu i demontażu. 5. W komplecie z instrukcją użytkowania w języku polskim 		TAK

Zamówienie realizowane jest w ramach projektu pn.:

„Modernizacja i wyposażenie bazy dydaktycznej pod potrzeby centrum nauk przedklinicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego”, Umowa nr KPOD.07.05-IP.10-0005/25/KPO/2157/2025/222, współfinansowanego ze środków **Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO)** w ramach inwestycji **D2.1.1 – Inwestycje związane z modernizacją i wyposażeniem obiektów dydaktycznych w związku ze zwiększeniem limitów przyjęć na studia medyczne.**

Celem zamówienia jest realizacja działań przyczyniających się do osiągnięcia wskaźnika **D31G** dotyczy Części 1-3

Pozycja 2C - model ludzkiego ucha – 2 sztuki	
Model ludzkiego ucha: <ol style="list-style-type: none"> 1. Powiększony 3-krotnie model ucha z demontowalną błoną bębenkową oraz kosteczkami słuchowymi, z dwuczęściowym błędnikiem zawierającym ślimak i nerw przedsionkowo-ślimakowy. 2. Modele muszą być trwałe, wykonane z bezpiecznych materiałów, odpornych na codzienne użytkowanie edukacyjne. 3. Modele muszą odzwierciedlać detale anatomiczne oraz istotne aspekty fizjologiczne danego organu i układu. 4. Wymiary modeli muszą być zgodne z podaną skalą lub powiększeniem. 5. Elementy demontowalne modelu muszą być łatwe do montażu i demontażu. 6. W komplecie z instrukcją użytkowania w języku polskim 	TAK
Pozycja 2D - model wątroby z patologiami – 2 sztuki	
Model wątroby z patologiami: <ol style="list-style-type: none"> 1. Model przedstawiający wątrobę z wybranymi patologiami: marskość, niedrożność dróg żółciowych, kamienie żółciowe oraz nowotwór. 2. Modele muszą być trwałe, wykonane z bezpiecznych materiałów, odpornych na codzienne użytkowanie edukacyjne. 3. Modele muszą odzwierciedlać detale anatomiczne oraz istotne aspekty fizjologiczne danego organu i układu. 4. Elementy demontowalne modelu muszą być łatwe do montażu i demontażu 5. W komplecie z instrukcją użytkowania w języku polskim 	TAK
Pozycja 2E - Model jajników i jajowodów z etapami zapłodnienia – 1 sztuka	
Model jajników i jajowodów z etapami zapłodnienia: <ol style="list-style-type: none"> 1. Szczegółowy model anatomiczny jajników i jajowodów wraz z obrazem kolejnych etapów zapłodnienia. 2. Modele muszą być trwałe, wykonane z bezpiecznych materiałów, odpornych na codzienne użytkowanie edukacyjne. 3. Modele muszą odzwierciedlać detale anatomiczne oraz istotne aspekty fizjologiczne danego organu i układu. 4. Elementy demontowalne modelu muszą być łatwe do montażu i demontażu 5. W komplecie z instrukcją użytkowania w języku polskim 	TAK
Pozycja 2F - Model nerki z nefronem i ciałkiem nerkowym, w przekroju – 2 sztuki	

Zamówienie realizowane jest w ramach projektu pn.:

„Modernizacja i wyposażenie bazy dydaktycznej pod potrzeby centrum nauk przedklinicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego”, Umowa nr KPOD.07.05-IP.10-0005/25/KPO/2157/2025/222, współfinansowanego ze środków Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO) w ramach inwestycji D2.1.1 – Inwestycje związane z modernizacją i wyposażeniem obiektów dydaktycznych w związku ze zwiększeniem limitów przyjęć na studia medyczne.

Celem zamówienia jest realizacja działań przyczyniających się do osiągnięcia wskaźnika D31G dotyczy Części 1-3

Model nerki z nefronem i ciałkiem nerkowym, w przekroju <ol style="list-style-type: none"> 1. model w skali 3:1, z widocznymi strukturami: nadnercze, kora i rdzeń nerki, piramidy nerkowe z brodawkami, miedniczka nerkowa, naczynia krwionośne; 2. nefron w skali 120:1 z kanalikami nerkowymi i pętlą Henlego; 3. ciałko nerkowe w skali 700:1 4. modele zamontowane na podstawie 5. Modele muszą być trwałe, wykonane z bezpiecznych materiałów, odpornych na codzienne użytkowanie edukacyjne. 6. Modele muszą odzwierciedlać detale anatomiczne oraz istotne aspekty fizjologiczne danego organu i układu. 7. Wymiary modeli muszą być zgodne z podaną skalą lub powiększeniem. 8. Elementy demontowalne modelu muszą być łatwe do montażu i demontażu. 9. W komplecie z instrukcją użytkowania w języku polskim 	TAK
Pozycja 2G - Model jajnika powiększony 10x z demontowalnymi częściami – 1 sztuka	
Model jajnika powiększony 10x z demontowalnymi częściami <ol style="list-style-type: none"> 1. Model na podstawie, umożliwiający rozdzielanie i szczegółową obserwację struktur anatomicznych jajnika. 2. Modele muszą być trwałe, wykonane z bezpiecznych materiałów, odpornych na codzienne użytkowanie edukacyjne. 3. Modele muszą odzwierciedlać detale anatomiczne oraz istotne aspekty fizjologiczne danego organu i układu. 4. Wymiary modeli muszą być zgodne z podaną skalą lub powiększeniem. 5. Elementy demontowalne modelu muszą być łatwe do montażu i demontażu 6. W komplecie z instrukcją użytkowania w języku polskim 	TAK
Pozycja 2H - Model anatomiczny serca człowieka – 1 sztuka	
Model anatomiczny serca człowieka <ol style="list-style-type: none"> 1. Model dwuczęściowy z dwukrotnym powiększeniem, umożliwiający demontaż przedniej ściany w celu wizualizacji aparatu zastawkowego 2. Modele muszą być trwałe, wykonane z bezpiecznych materiałów, odpornych na codzienne użytkowanie edukacyjne. 3. Modele muszą odzwierciedlać detale anatomiczne oraz istotne aspekty fizjologiczne danego organu i układu. 4. Wymiary modeli muszą być zgodne z podaną skalą lub powiększeniem. 5. Elementy demontowalne modelu muszą być łatwe do montażu i demontażu. 	TAK

Zamówienie realizowane jest w ramach projektu pn.:

„Modernizacja i wyposażenie bazy dydaktycznej pod potrzeby centrum nauk przedklinicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego”, Umowa nr KPOD.07.05-IP.10-0005/25/KPO/2157/2025/222, współfinansowanego ze środków Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO) w ramach inwestycji D2.1.1 – Inwestycje związane z modernizacją i wyposażeniem obiektów dydaktycznych w związku ze zwiększeniem limitów przyjęć na studia medyczne.

Celem zamówienia jest realizacja działań przyczyniających się do osiągnięcia wskaźnika D31G dotyczy Części 1-3

6. W komplecie z instrukcją użytkowania w języku polskim

TABELA 2
Oferta cenowa i przedmiotowa w zakresie Części 2

Poz.	Nazwa	Producent/dystrybutor ¹ i jeżeli istnieje odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy oferowanego produktu (jeśli Zamawiający wskazuje poniżej poszczególne komponenty, informacje te wymagane są także w odniesieniu do tych komponentów)	Liczba	Jednostka miary	Cena jednostkowa brutto [w PLN]	Wartość brutto (cena jednostkowa brutto x liczba) [w PLN]
1	2	3	4	5	6	7
2A	Modele faz porodu		1	komplet		
2B	Model narządu Cortiego wewnątrz ślimaka		2	sztuka		
2C	Model ludzkiego ucha		2	sztuka		
2D	Model wątroby z patologiami		2	sztuka		
2E	Model jajników i jajowodów z etapami zapłodnienia		1	sztuka		
2F	Model nerki z nefronem i ciałkiem nerkowym, w przekroju		2	sztuka		
2G	Model jajnika powiększony 10x, z demontowalnymi częściami		1	sztuka		

Zamówienie realizowane jest w ramach projektu pn.:

„Modernizacja i wyposażenie bazy dydaktycznej pod potrzeby centrum nauk przedklinicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego”, Umowa nr KPOD.07.05-IP.10-0005/25/KPO/2157/2025/222, współfinansowanego ze środków **Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO)** w ramach inwestycji **D2.1.1 – Inwestycje związane z modernizacją i wyposażeniem obiektów dydaktycznych w związku ze zwiększeniem limitów przyjęć na studia medyczne**.

Celem zamówienia jest realizacja działań przyczyniających się do osiągnięcia wskaźnika **D31G** dotyczy Części 1-3

Znak sprawy: RA-ZP.2610.36.2025

Załącznik nr 1.2 do SWZ

2H	Model anatomiczny serca człowieka		1	sztuka		
KWOTA OGÓŁEM BRUTTO (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do formularza OFERTA)						

¹ Wykonawca zobowiązany jest wskazać producenta danego produktu lub jego dystrybutora bądź markę, pod którą produkt został wprowadzony na rynek.

Uwaga: Brak któregokolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo-Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego oraz brak informacji wymaganych w Tabeli 1 i 2 nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy.

Zamówienie realizowane jest w ramach projektu pn.:

„Modernizacja i doposażenie bazy dydaktycznej pod potrzeby centrum nauk przedklinicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego”, Umowa nr KPOD.07.05-IP.10-0005/25/KPO/2157/2025/222, współfinansowanego ze środków **Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO)** w ramach inwestycji **D2.1.1 – Inwestycje związane z modernizacją i doposażeniem obiektów dydaktycznych w związku ze zwiększeniem limitów przyjęć na studia medyczne.**

Celem zamówienia jest realizacja działań przyczyniających się do osiągnięcia wskaźnika **D31G** dotyczy Części 1-3