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:   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:   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 |
| Pozycja 2C - model ludzkiego ucha – 2 sztuki | |
| Model ludzkiego ucha:   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:   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:   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 | |
| Model nerki z nefronem i ciałkiem nerkowym, w przekroju   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   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   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. 6. W komplecie z instrukcją użytkowania w języku polskim | TAK |

TABELA 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Oferta cenowa i przedmiotowa w zakresie Części 2 | | | | | | |
| Poz. | Nazwa | Producent/dystrybutor1 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 |  |  |
| 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.