

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 2

| Poz. | OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY TECHNICZNE, FUNKCJONALNE I UŻYTKOWE ORAZ INFORMACJE | Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez zamawiającego | Producent/dystrybutor ¹ i odpowiednio model/typ/symbol/nazwę /numer kat. oferowanego produktu/sprzętu (jeśli istnieją) | Jednostka miary | Ilość | Cena jednostkowa brutto [w PLN] | WARTOŚĆ BRUTTO (cena jednostkowa brutto x ilość) [W PLN] |
|------|---|--|--|--------------------|-------|------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Model czaszki płodu naturalnej wielkości czaszka płodu z widocznymi ciemiączkami | TAK | | szt. | 1 | | |
| 2. | Model czaszki dorosłego człowieka 3-częściowa czaszka naturalnej wielkości dorosłego człowieka. Poszczególne kości zaznaczone na kolorowo, umożliwiając rozpoznanie granic pomiędzy nimi. | TAK | | szt. | 1 | | |
| 3. | Mięśnie stawu łokciowego fantom przedstawiający mięśnie oddziałujące na staw łokciowy, osadzone na kościach ramienia i przedramienia, wielkość naturalna. | TAK | | szt. | 1 | | |
| 4. | Funkcjonalny model stawu barkowego składający się z łopatki, obojczyka, fragmentu kości ramiennej oraz więzadeł stawowych, odzwierciedlający budowę anatomiczną i umożliwiający demonstrację mechaniki stawu | TAK | | szt. | 1 | | |

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 2

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--|-------------|----------|--|--|
| | barkowego, wielkość naturalna. | | | | | | |
| 5. | Staw barkowy z mięśniami przedstawiający kości, mięśnie i władzła barku. | TAK | | szt. | 1 | | |
| 6. | Funkcjonalny model stawu biodrowego model składający się z części kości udowej, stawu biodrowego oraz władzła stawowych, umożliwiający prezentację funkcji stawu. | TAK | | szt. | 1 | | |
| 7. | Funkcjonalny model stawu kolanowego model składający się z dystalnego odcinka kości udowej, proksymalnych odcinków kości piszczelowej i strzałkowej, rzepki, stawu kolanowego, łąkotek, ścięgnem mięśnia czworogłowego uda i władzłami stawowymi, umożliwiający także demonstrację funkcji stawu. | TAK | | szt. | 1 | | |
| 8. | Model struktury wewnętrznej palca model palca przedstawiający kości, mięśnie i ich ścięgna, wielkość naturalna. | TAK | | szt. | 1 | | |
| 9. | Pierwszy i drugi kręg szyjny połączenie kręgu szczytowego z obrotowym, elementy ruchome, wielkość naturalna. | TAK | | szt. | 2 | | |

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 2

| | | | | | | | |
|-----|---|-----|--|------|---|--|--|
| 10. | Splot szyjny i ramienny model przedstawiający elementy kostne (szyjny odcinek kręgosłupa i staw ramienny) wraz z korzeniami i gałęziami splotu szyjnego i ramiennego. | TAK | | szt. | 1 | | |
| 11. | Lędźwiowa część kręgosłupa z unerwieniem model przedstawiający budowę anatomiczną dolnego odcinka kręgosłupa wraz ze strukturami nerwowymi, przedstawiający zmiany zwyrodnieniowe w obrębie kości i połączeń kości miednicy i lędźwiowego odcinka kręgosłupa. | TAK | | szt. | 1 | | |
| 12. | Model kręgu z rdzeniem kręgowym model przedstawiający przekrój przez kręg szyjny, kanał kręgowy i otwory międzykręgowe wraz z zawartością. | TAK | | szt. | 1 | | |
| 13. | Model zatok przezroczysty model zatoki przynosowych (czołowe, szczękowe, klinowe i sitowe) naturalnej wielkości. | TAK | | szt. | 1 | | |
| 14. | Przepuklina pachwinowa model przedstawiający kanał pachwinowy wraz z przepukliną. | TAK | | szt. | 1 | | |

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 2

| | | | | | | | |
|---|---|-----|--|------|---|--|--|
| 15. | Model wątroby model przedstawiający podział wątroby na 8 segmentów wraz z ich unaczynieniem, wielkość naturalna lub pomniejszona. | TAK | | szt. | 1 | | |
| 16. | Wątroba z trzustką i dwunastnicą model przedstawiający wzajemne ułożenie wątroby z pęcherzykiem żółciowym, trzustki, śledziony, żołądka i dwunastnicy , wielkość naturalna. | TAK | | szt. | 1 | | |
| 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 któregośkolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego, nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy.