**Załącznik nr 1**

...................................., dnia...........................

…………………………………..

 pieczątka firmowa

**Dane wykonawcy:**

**1.** Pełna nazwa . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**2.** Adres . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

 . . . . . . . . . . . . . . . . . .. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**3.** Numer telefonu i faksu. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**4.** Adres e-mail:. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**Propozycja cenowa na wykonanie zadania:**

**Zakup fantomów i akcesoriów szkoleniowych**

Wynagrodzenie całkowite:

**…………..………………** **PLN z VAT**

(słownie zł; …………………………………….……………………………………... złotych)

**…………………………..** **PLN bez VAT**

(słownie zł; …………………………………………………………………………… złotych)

Dostawy cząstkowe przedmiotu zamówienia na podstawie składanych zamówień.

**ZAKUP FANTOMÓW I AKCESORIÓW SZKOLENIOWYCH**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn. wym.** | **Ilość****(szt.)** | **Nazwa producenta/****Nr katalogowy** | **Cena netto jednostki** | **Wartość****Netto**(obliczyć: 4 x 6) | **Stawka****VAT**% | **Kwota****VAT**(obliczyć: 7 x 8) | **Wartość****brutto**(obliczyć: 7 + 9) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | **Głowa do intubacji dorosły:*** trenażer do ćwiczenia procedurprzyrządowego udrożniania dróg oddechowych osoby dorosłej
* budowa trenażera odwzorowuje anatomiczne struktury ludzkich: warg, zębów, języka, podniebienia
 | szt. | 1 | ……….……….(producent)………….…….(nr katalogowy) |  |  |  |  |  |
| 2. | **Podstawa z walizką:*** podstawa umożliwiająca stabilne umieszczenie głowy
* pozwala na ustawienie głowy w pozycjach umożliwiających intubację
* zawiera antypoślizgowe nóżki
* walizka zapewnia bezpieczny transport i przechowywanie akcesoriów
 | szt. | 1 | ……….……….(producent)………….…….(nr katalogowy) |  |  |  |  |  |
| 3. | **Trudne drogi oddechowe:*** anatomicznie poprawne drogi oddechowe kompatybilne z głową zawierające struktury: przełyku, wejścia do krtani, nagłośni, strun głosowych, oskrzeli (prawe i lewe) oraz płuca
* dodatkowy model poglądowy dróg oddechowych w zestawie
* płuca i żołądek, możliwość symulacji wymiotów
* jako powikłanie intubacji – możliwość wywołania laryngospazmu
 | szt. | 1 | ……….……….(producent)………….…….(nr katalogowy) |  |  |  |  |  |
| 4. | **Noga do wkłuć doszpikowych x 2:*** anatomicznie prawidłowy fragment kończyny dolnej do wkłuć doszpikowych
* pozwala na lokalizację miejsca wkłucia
* posiada przestrzeń umożliwiająca zakładanie symulowanej kości piszczelowej
 | szt. | 2 | ……….……….(producent)………….…….(nr katalogowy) |  |  |  |  |  |
| 5. | **Wymienne wkłady do wkłuć w obrębie kości piszczelowej:*** realistyczna budowa z zaznaczeniem guzowatości piszczelowej
* twardość odpowiadająca prawdziwym tkankom
* oprowadzenie płynu podanego przez wlew doszpikowy
 | szt. | 2 | ……….……….(producent)………….…….(nr katalogowy) |  |  |  |  |  |
| 6. | **Wymienna skóra kończyny dolnej:*** wysoka elastyczność umożliwiająca palpację i lokalizację miejsca wkłucia
* skóra zapinana na rzep pozwala na wielokrotne przebijanie i nacinanie
 | szt. | 2 | ……….……….(producent)………….…….(nr katalogowy) |  |  |  |  |  |
| 7. | **Ramię osoby dorosłej do wkłuć x 2:*** trenażer do ćwiczenia procedur wkłucia dożylnego pacjentów dorosłych odwzorowujący cechy ciała ludzkiego takie jak wygląd i rozmiar fizjologiczny
* trenażer w postaci kończyny górnej osoby dorosłej z możliwością wkłucia w dole łokciowym i grzbiecie dłoni
* gładka miękka skóra umożliwiająca palpacje żył
 | szt. | 2 | ……….……….(producent)………….…….(nr katalogowy) |  |  |  |  |  |
| 8. | **System żył:*** umożliwia wkłucia w strukturę odpowiadającą żyłom odpromieniowej, pośrodkowej, odłokciowej, żyły przedłokciowe, żyły grzbietowe dłoni
* system żył trenażera wypełniony sztuczną krwią zwiększający realizm przeprowadzanego ćwiczenia,
* możliwość aspiracji krwi i wykonaniu wlewu dożylnego
* możliwość wymiany samego modułu żył dołu łokciowego
 | szt. | 2  | ……….……….(producent)………….…….(nr katalogowy) |  |  |  |  |  |
| 9. | **Stojak i zbiornik na krew:*** praktyczny stojak pozwalający na wytworzenie ciśnienia w łożysku naczyniowym
* system zapobiegający przelewowi krwi
* łatwy montaż na klipsy
 | szt. | 2 | ……….……….(producent)………….…….(nr katalogowy) |  |  |  |  |  |
| 10. | **Głowa do intubacji dziecka 5-8 lat:*** głowa dziecka ok. 5- 8 letniego
* budowa trenażera odwzorowuje anatomiczne struktury ludzkich: warg, zębów, języka, podniebienia, wejścia do krtani i nagłośni
* możliwość wentylacji workiem samorozprężalnym
 | szt. | 1  | ……….……….(producent)………….…….(nr katalogowy) |  |  |  |  |  |
| 11. | **Podstawa do trenażera:*** umożliwia stabilne mocowanie głowy
* moduł umożliwiający trening wentylacji i uciskania klatki piersiowej
 | szt. | 1  | ……….……….(producent)………….…….(nr katalogowy) |  |  |  |  |  |
| 12. | **Moduł oceny tętna:*** moduł umożliwia palpacyjną ocenę tętna na tętnicach szyjnych
* sterowany ręcznie przez instruktora
* realistyczne odczucie pomiaru
* kompatybilny z głową do intubacji dziecka
 | szt. | 1 | ……….……….(producent)………….…….(nr katalogowy) |  |  |  |  |  |
| 13. | **AED szkoleniowe x 2:*** defibrylator treningowy AED do bezpiecznej nauki automatycznej defibrylacji zewnętrznej
* defibrylator wydaje użytkownikowi takie same polecenia trybu doradczego jak prawdziwy defibrylator półautomatyczny (w języku polskim) stosowany w przestrzeni publicznej
* minimum 5 wbudowanych scenariuszy zdarzeń zawierających różne kombinacje defibrylacji, wyników analizy, ich kolejności, itd.
* wbudowany metronom
* regulacja głośności oraz możliwość zastosowania pauzy
* polecenia wydawane w języku polskim
* czas pracy na bateriach minimum 10 godzin
* sterowanie zdalne
 | szt. | 2 | ……….……….(producent)………….…….(nr katalogowy) |  |  |  |  |  |
| 14. | **Generator rytmów serca z możliwością defibrylacji x 2:*** dompaktowe urządzenie zbierające energię wyładowania z defibrylatora
* możliwość generowania rytmów serca: asystolia, migotanie komór, częstoskurcz komorowy, rytm zatokowy, bradykardia itp.
* pilot umożliwiający określenie położenia elektrod: poprawne/niepoprawne
* generowanie artefaktów uciskania klatki piersiowej
* zaprogramowane scenariusze obejmujące ilość defibrylacji, z automatyczną zmianą rytmu serca po wyładowaniu
* możliwość sterowania z poziomu darmowej aplikacji na urządzenia mobilne
* urządzenie kompatybilne z defibrylatorami wiodących producentów
* w zestawie pilot sterujący, bateria, elektrody treningowe, pokrowiec
 | szt. | 2 | ……….……….(producent)………….…….(nr katalogowy) |  |  |  |  |  |
| **Razem:** |  | **XX** | **XX** |  |

Brak podania przez Wykonawcę nazw producentów i numerów katalogowych dla każdej pozycji spowoduje odrzucenie oferty. Jeśli producent nie nadaje nazwy/numeru katalogowego należy wpisać tę informację w formularzu, np.: „brak nr katalogowego”.

**Gwarancja i serwis:**

- Gwarancja na zakupiony sprzęt min. 24 miesiące.

- Czas reakcji serwisowe max. 24 godzin od zgłoszenia.

- Czas naprawy otrzymanego sprzętu dydaktycznego bez użycia części max. 7 dni.

- Czas naprawy otrzymanego sprzętu dydaktycznego z użyciem części zamiennych max. 14 dni.

**Dostawa w terminie: do 7 dni roboczych od daty złożenia zamówienia.**

Przez „dzień roboczy” Zamawiający rozumie dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

Maksymalny termin dostawy wynosi 7 dni roboczych. W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę terminu dostawy dłuższego niż 7 dni roboczych oferta Wykonawcy zostanie odrzucona.