**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 procedur przyrządowego 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.