

Nazwa wykonawcy..... Adres siedziby: miejscowość/miasto: ....., kod pocztowy ....., ul.  
....., nr lokalu ....., NIP .....

Pieczęć.....

.....  
Miejscowość i data

**Małopolska Uczelnia Państwowa  
im. rotmistrza Witolda Pileckiego  
w Oświęcimiu**  
ul. Maksymiliana Kolbego 8  
32-600 Oświęcim

#### OFERTA

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe, którego przedmiotem jest dostawa fantomów i symulatorów na potrzeby Małopolskiej Uczelni Państwowej im. rtm. Witolda Pileckiego w Oświęcimiu, oferuję wykonanie całości zamówienia w cenie równej:

- I. Netto: ..... zł,  
słownie: .....
- II. VAT (stawka .....%).....zł, słownie:.....
- III. Brutto..... zł,  
słownie: .....
- w tym:**

L.P.	Nazwa i opis	Liczba	Cena jednostkowa netto PLN	Stawka VAT [%]	Łączna cena netto PLN	Łączna cena brutto PLN	Nazwa i model oferowanego urządzenia
1	<b>Symulator do zakładania cewnika PICC</b> (Peripherally Inserted Central Catheter), z możliwością kontroli położenia naczynia oraz igły w USG, powinien umożliwiać realistyczny trening wkłuć obwodowych do żył centralnych. Ma pozwolić na naukę zakładania kaniul metodą Seldingera, pozycjonowanie cewnika oraz jego pielęgnację. Musi posiadać odwzorowanie anatomii kończyny górnej i klatki piersiowej. Wymagane są widoczne żebra i obojczyk co ułatwia określenie na jaką długość ma być wprowadzony cewnik oraz pomaga w nauce prawidłowej lokalizacji końcówki cewnika PICC.	1 sztuka					
2	<b>Symulator Chester Chest</b> to zaawansowany fantom tułowia dorosłego z ramieniem, który ma służyć do standardowego treningu długotrwałego dostępu dożylnego. Powinien umożliwiać realistyczną naukę pielęgnacji, wkłuć i obsługi portów naczyniowych, cewników centralnych CVC oraz cewników PICC. Musi posiadać możliwość podłączenia cewnika do żyły szyjnej zewnętrznej i żyły podobojczykowej przez przygotowane porty. Wymagana jest jama do wprowadzenia obwodowego portu naczyniowego. Symulator musi umożliwiać prowadzenie ćwiczeń w pozycji siedzącej i leżącej. Musi mieć zwiększoną swobodę ruchową dzięki czemu, czynności takie jak: mycie, opatrywanie i mocowanie oraz obsługa cewników będą łatwe.	1 sztuka					
3	<b>Ramię zabiegowe do portu naczyniowego</b> to zaawansowany fantom szkoleniowy, który ma za zadanie umożliwić naukę implantacji, pielęgnacji i obsługi podskórnych portów naczyniowych. Symulator musi pozwalać na trenowanie dostępu dożylnego, wkłuć portowych oraz obsługi cewnika w warunkach zbliżonych do rzeczywistych. Model ma realistycznie imitować tkankę podskórną, w której musi mieć miejsce na umieszczenie portu naczyniowego oraz zapewniać dostęp do żył. Ma umożliwiać ćwiczenie podłączania zbiornika krwi, iniekcji oraz pielęgnacji.	2 sztuki					

**Termin dostawy zamówienia:**

10 tygodni od dnia podpisania umowy.

Wykonawca udziela Zamawiającemu pisemnej gwarancji jakości i rękojmi na prawidłowe działanie fantomu na okres minimum **24 miesięcy**.

**Zamawiający zastrzega sobie prawo do:** zwiększenia zamówienia o co najwyżej 20% jego wartości netto, za co wykonawcy przysługuje dodatkowe wynagrodzenie. Prawo opcji obowiązywać będzie w całym okresie trwania umowy oraz gwarancji.

Wykonawca zapewnia na swój koszt załadunek, transport i rozładunek we wskazanym miejscu na terenie Uczelni dostarczonego sprzętu.

Wykonawca oświadcza, że akceptuje warunki realizacji zamówienia określone w zapytaniu ofertowym i wzorze umowy.

Niniejsza oferta jest wiążąca przez okres 30 dni od dnia jej złożenia.

W przypadku wyboru mojej oferty, zobowiązuję się do zawarcia umowy w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego, tj. Małopolską Uczelnię Państwową im. rotmistrza Witolda Pileckiego w Oświęcimiu.

Osobą upoważnioną do kontaktu ze strony Wykonawcy jest:

Imię .....

Nazwisko .....

tel. ....

e-mail .....

Data .....

.....  
Podpis Wykonawcy lub osoby/osób  
upoważnionych do reprezentowania  
(czytelny podpis lub podpis i imienna pieczęć)