

K-dzpz/39-ZO/2022

Tarnów, 30.12.2022 r.

**Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w zapytaniu ofertowym**

Dotyczy: Zapytania ofertowego nr K-dzpz/39-ZO/2022 z dnia 21.12.2022 r. na „**Dostawę produktów i środków medycznych do Akademii Nauk Stosowanych w Tarnowie**”.

Pytanie nr 1:

w związku z zainteresowaniem w/w postępowaniem, zwracam się z uprzejmą prośbą o udostępnienie załącznika zawierającego szczegółowy opis przedmiotu zamówienia. Udostępniony przez Państwa formularz asortymentowo-cenowy, stanowiący załącznik nr 1 do zapytania ofertowego zawiera jedynie nazwę wyrobu, nie uwzględniając szczegółowych parametrów technicznych, co może spowodować nieporównywalność złożonych ofert.

Odpowiedź ANS w Tarnowie do pytania nr 1:

Aparat sprężynowy do mierzenia ciśnienia tętniczego krwi, z oddzielnym stetoskopem

Ekonomiczny, zaawansowany technicznie i trwałe ciśnieniomierz zegarowy z ergonomicznym przyciskiem zaworu powietrza. Ze stetoskopem. Odporny na urazy mechaniczne i nadmierny wzrost ciśnienia.

Aparat przeznaczony jest do kontroli ciśnienia tętniczego krwi tradycyjną metodą osłuchową z wykorzystaniem stetoskopu.

Manualny pomiar ciśnienia krwi polegający na wysłuchiowaniu tonów Korotkowa pozwala na dużo dokładniejsze określenie wartości ciśnienia skurczowego/rozkurczowego.

Cechy charakterystyczne produktu:

- Innowacyjny duży przycisk zaworu odpowietrzającego ułatwiający precyzyjną kontrolę ciśnienia powietrza. Automatycznie zamykanie się podczas pompowania.
- Tarcza 60 mm średnicy
- Manometr aneroidowy odporny na wstrząsy
- Nierdzewny mechanizm pomiarowy zabezpieczony przed nadmiernym wzrostem ciśnienia
- Maksymalny błąd pomiaru +/- 3 mm Hg
- Stetoskop jest zintegrowany z mankietem
- Praktyczna klamra mankieta (D-ring) ułatwiająca samodzielne założenie mankieta na rzep jedną ręką

- Mankiet nie zawierający lateksu.
- W zestawie pokrowiec i karta pomiaru ciśnienia krwi

Stetoskop elektroniczny cyfrowy

Jest zaawansowanym technologicznie urządzeniem medycznym i ma takie cechy, jak elektronicznie wzmacniana **jakość dźwięku**, **nagrywanie dźwięku** i zmniejszone zakłócenia **szumów** (co poprawia diagnozowanie). Ponadto możliwość rejestrowania dźwięku serca i płuc pacjenta i zintegrowanie z elektronicznymi systemami szpitalnymi.

Ramię IV do nauki iniekcji - wersja deluxe lub NA_LF00698

Model ramienia do nauki iniekcji daje nieograniczony dostęp do głównych żył na przedramieniu dłoni oraz do wykonania iniekcji śródmięśniowej w obszarze mięśnia naramiennego (wkładka wykonana z pianki, która po wyciśnięciu nadaje się do ponownego użycia).

Żyła dołu łokciowego, odłokciowa oraz odpromieniowa łącznie z grzbietowym dostępem do żył pozwalają studentowi na praktyczną naukę różnych umiejętności iniekcji na tym samym modelu.

Model dostarczany jest ze zbiornikiem na krew oraz sztuczną krwią.

I. Specyfikacja techniczna

Waga: 6 kg

Wymiary: 96.5x48x25 cm

Sztuczna krew

Torba na sztuczną krew

II. Akcesoria/elementy zużywalne

Wymienna skóra (NA_PP00390)

Wymienne żyły (NA_PP00367)

Sztuczna krew (NA_LF00845)

Ramię IV do nauki iniekcji:

1. łatwy w obsłudze, bezawaryjny i ekonomiczny fantom ramienia do nauki iniekcji
2. ekonomiczny dzięki wymiennym żyłom oraz skórze, które mogą być wielokrotnie nakłuwane
3. to sprawdzony fantom, łączący w sobie realizm i użyteczność z atrakcyjną ceną
4. dzięki rzeczywistemu odwzorowaniu skóry i żył modelu ćwiczenia przeprowadzane są niemalże jak w naturalnych warunkach.

Wózek zabiegowy, anestezyjologiczny

Pełna możliwość konfiguracji pod własne potrzeby sprawia, że wózek można dostosować do przydzielanych zadań.



Wszystko pod ręką

Niska waga własna oraz kompaktowe wymiary sprawiają, że podjechanie wózkiem do stanowiska pacjenta nie stanowi żadnego problemu. Pomaga w tym także smukła konstrukcja i wyposażenie, które nie wystaje poza obrys wózka.

Higiena i ergonomia

Tworzywowa obudowa z jednobryłowych odlewów i konstrukcja ze stali bardzo usprawniają dezynfekcję wózka oraz utrzymanie go w czystości. Nawet uchwyty do prowadzenia ukształtowane są w ten sposób, iż pełnią również funkcję ogranicznika blatu głównego, a dodatkowe relingi umożliwiają mocowanie dodatkowego wyposażenia.

Wózek zabiegowy (oddziałowy) służący na oddziały szpitalne w drobnych zabiegach - worek na odpady, druciany kosz, trzy półki oraz cztery koła jezdne w tym dwa z blokadą

Wózek oddziałowy przeznaczony do szpitali na oddziały szpitalne służące w drobnych zabiegach. Wózek posiada cztery koła, worek na odpady, druciany kosz, trzy półki oraz cztery koła jezdne w tym dwa z blokadą.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Długość: 645 mm
Szerokość 425 mm
Wysokość 905 mm

Model do badania jąder, symbol LF01143

Skóra modelu jest miękka i cienka. Model posiada kilka wyczuwalnych guzków.

Cechy:

- miękka, cienka skórka,
- delikatna struktura wewnętrzna,
- model zawiera 4 guzki
- w skład zestawu wchodzi: model, puder, karta opisowa
- torba ochronna

Rektor ANS w Tarnowie
dr hab. Małgorzata Kołpa