



DZIAŁ APARATURY I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH

Nr referencyjny
AAM/2023/EL/8960

Warszawa, 11.09.2023 r.

Załącznik nr 1 Rozeznanie rynku

Zwracam się z prośbą o przesłanie informacji cenowych i technicznych na dostawę **modeli kończyny górnej do nauki iniekcji dożylnych, domięśniowych i śródskórnych z możliwością wymiany żył i skóry – 2 sztuki** o funkcjonalnościach i parametrach najbardziej zbliżonych do niżej podanych:

Funkcjonalność	<ul style="list-style-type: none">- model kończyny górnej dorosłego człowieka do nauki iniekcji dożylnych, śródskórnych i domięśniowych,- system żylny umożliwiający iniekcje w pierwszorządowe i drugorzędowe systemy żył,- iniekcje domięśniowe w mięsień naramienny,- iniekcje śródskórne wykonywane w przedramię,- wyczuwalny moment przebiccia igły przez ścianę żyły,- możliwość wymiany żył i skóry, które mogą być wielokrotnie nakłuwane,- skóra obszaru iniekcji przypomina ludzką,- sieć żył w ramieniu i dłoni.
Budowa anatomiczna	Dostępny: Żyła odłokciowa Żyła odpromieniowa Żyły dłoniowe palców Żyły grzbietowe śródreżca Żyła pośrodkowa odłokciowa Żyła pośrodkowa przedramienia Żyła pośrodkowa odpromieniowa Żyła pośrodkowa łokcia Żyły w nadgarstku
Zestaw zawiera	<ul style="list-style-type: none">- model ramienia ze skórą i żyłami,- worek na krew 500 ml,- torba transportowa.

Termin składania informacji cenowych i technicznych: 14.09.2023 r. godz. 14:00.

Adres składania informacji cenowych i technicznych: ewa.gajda-sawicka@wum.edu.pl,
aam@wum.edu.pl

Osoba do kontaktu: Ewa Gajda-Sawicka, tel.: (22) 57 20 831.