

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA ZADANIA 1**ZADANIE 1****Manekin do zaawansowanych zabiegów pielęgnacyjnych - 1 sztuka**

Oferowany przedmiot zamówienia

(podać np. typ, model, nr katalogowy producenta)

	Parametry graniczne	TAK	UWAGI
1.	Manekin do nauki zabiegów pielęgnacyjnych z kończynami, dokładny anatomicznie z realistycznymi połączeniami stawowymi	Tak	
2.	Głowa z anatomicznymi punktami orientacyjnymi, tchawicą i przelykiem, wraz z symulowanymi płucami i żołądkiem	Tak	
3.	Możliwość rozbudowy o moduł do nauki badania piersi z symulacją różnej wielkości guzków	Tak	
4.	Możliwość rozbudowy o moduł do opatrywania rany po mastektomii z drenem	Tak	
5.	Możliwość rozbudowy o moduł dna macicy z zamienną skurczoną i rozpulchnioną macicą do praktyki masażu dna macicy	Tak	
6.	Możliwość rozbudowy o moduł do oceny i pielęgnacji ran	Tak	
7.	Symulacja stomii: kolostomii, ileostomii i przetoki nadłonowej z możliwością stosowania zestawów do irygacji kolostomii oraz stałych worków kolostomijnych jedno i dwuczęściowych	Tak	
8.	Zamienne genitalia żeńskie i męskie z zaworami przyłączeniowymi i zbiornikami moczowym i okrężnicy umożliwiające pełne cewnikowanie pęcherza moczowego oraz wykonanie lewatywy z zastosowaniem płynu do realistycznego zwrotu	Tak	
9.	Możliwość podania (zakropienia leków do oka, ucha i nosa włącznie z tamponowaniem nosa)	Tak	
10.	Pielęgnacja jamy ustnej i protez zębowych	Tak	

11.	Wprowadzanie zgłębnika i odsysanie odcinka gardłowego i krtaniowego dróg oddechowych	Tak	
12.	Zabezpieczanie i pielęgnacja rurki tracheotomijnej, pielęgnacji tracheotomii i odsysania	Tak	
13.	Płukanie żołądka i odżywianie przez zgłębnik oraz wprowadzanie zgłębnika nosowo- jelitowego i przełykowego	Tak	
14.	Wykonywanie wkłuc dożylnych; dostęp do żyły środkowej, odłokciowej i promieniowej	Tak	
15.	Wykonywanie wkłuc domięśniowych w mięsień naramienny, grzbietowo- pośladkowy i mięsień obszerny boczny	Tak	
16.	Kontrola tętna na tętnicy szyjnej	Tak	

.....
 podpis osoby uprawnionej do składania
 oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy