

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Dostawa materiałów zużywalnych na potrzeby kierunku Pielęgniarstwo”.

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów zużywalnych na potrzeby kierunku Pielęgniarstwo do Państwowej Uczelni Zawodowej im. prof. Stanisława Tarnowskiego w Tarnobrzegu, ul. Sienkiewicza 50, 39-400 Tarnobrzeg.
2. Wszystkie dostarczone materiały muszą być fabrycznie nowe, nieużywane wolne od jakichkolwiek wad fizycznych.
3. Termin realizacji zamówienia do 20 dni kalendarzowych licząc od dnia zawarcia umowy.
4. Poniżej przedstawione zostało zestawienie wszystkich wymaganych materiałów zużywalnych.

L.P.	Nazwa	Opis Przedmiotu	Ilość (j.m.)
1	Rękawice medyczne	- rodzaj rękawicy: niesterylne - surowiec: nityl - wykończenie mankietu: równomiernie - rolowany brzeg - kształt: uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń - rozmiar M (30 opakowań) oraz L (20 opakowań) - ilość w opakowaniu jednostkowym: 100 sztuk	50 opakowań
2	Rękawice medyczne	- rodzaj rękawicy: sterylne - surowiec: lateks - wykończenie mankietu: równomiernie - rolowany brzeg - kształt: uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń - rozmiar M (1 opakowanie) oraz L (2 opakowania) - ilość w opakowaniu jednostkowym: 50 sztuk	3 opakowania
3	Igły iniekcyjne dispoFine lub równoważne	- rozmiar 1,2 mm x 25mm - ilość w opakowaniu jednostkowym: 100 sztuk	100 opakowań
4	Igły iniekcyjne dispoFine lub równoważne	- rozmiar 0,8 mm x 25 mm - ilość w opakowaniu jednostkowym: 100 sztuk	100 opakowań
5	Igły iniekcyjne dispoFine lub równoważne	- rozmiar 0,9 mm x 25mm - ilość w opakowaniu jednostkowym: 100 sztuk	100 opakowań
6	Strzykawka 2 ml BD lub równoważna	Właściwości: - przezroczysty cylinder umożliwia pełną kontrolę wizualną zawartości - płynny przesuw tłoka, - kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed	10 opakowań

		<p>przypadkowym wysunięciem tłoka,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyraźna, czytelna i trwała skala, - jednorazowego użytku - niepirogenna, nietoksyczna - sterylizowana tlenkiem etylenu - pakowanie: 1 szt./papier-foolia - ilość w opakowaniu jednostkowym: 100 sztuk 	
7	Strzykawka 5 ml BD lub równoważna	<p>Właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przezroczysty cylinder umożliwia pełną kontrolę wizualną zawartości - płynny przesuw tłoka, - kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka, - wyraźna, czytelna i trwała skala, - jednorazowego użytku - niepirogenna, nietoksyczna - sterylizowana tlenkiem etylenu - pakowanie: 1 szt./papier-foolia - ilość w opakowaniu jednostkowym: 100 sztuk 	10 opakowań
8	Strzykawka 10 ml BD lub równoważna	<p>Właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przezroczysty cylinder umożliwia pełną kontrolę wizualną zawartości - płynny przesuw tłoka, - kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka, - wyraźna, czytelna i trwała skala, - jednorazowego użytku - niepirogenna, nietoksyczna - sterylizowana tlenkiem etylenu - pakowanie: 1 szt./papier-foolia - ilość w opakowaniu jednostkowym: 100 sztuk 	10 opakowań
9	Strzykawka tuberkulinowa z igłą	<p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność: 1ml - rozmiar: G25 - rozmiar igły: 0,5 x 16 mm - ilość w opakowaniu jednostkowym: 100 sztuk 	4 opakowania
10	Strzykawka typ Jeaneta	<ul style="list-style-type: none"> - strzykawka jednorazowego użycia, pakowana pojedynczo. - pojemność: 100 ml 	10 sztuk
11	Strzykawka Enteralna	<ul style="list-style-type: none"> - strzykawka sterylna, jednorazowego użycia, pakowana pojedynczo. - pojemność: 60 ml 	10 sztuk
12	Okleina do wenflonu	<p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jałowy, włókninowy, do mocowania kaniul, z wkładem chłonnym - dostępne rozmiary: 6cm x 8cm - ilość w opakowaniu jednostkowym: 50 sztuk 	8 opakowań
13	Wenflon	<p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozmiar: 1x33mm 20G 	300 sztuk
14	Probówka morfologiczna EDTA K2 lub równoważna	<p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność 4 ml - rozmiar 13x75 mm - ilość w opakowaniu jednostkowym: 100 sztuk 	2 opakowania

15	Probówka morfologiczna S-Monovette EDTA lub równoważna	Parametry: - pojemność 2,6 ml - ilość w opakowaniu jednostkowym: 50 sztuk	6 opakowań
16	Cewnik urologiczny TYP Foley	Zarys lub równoważny CH 16 , 2- drożny, wykonany z lateksu lub lateksowo-silikonowe, posiadają balon do wypełnienia	20 sztuk
17	Cewnik urologiczny TYP Foley	Zarys lub równoważny CH 14 , 2- drożny, wykonany z lateksu lub lateksowo-silikonowe, posiadają balon do wypełnienia	20 sztuk
18	Worek 1,3l napełniany od góry, z zestawem grawitacyjnym	Parametry: - umożliwia żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu metodą grawitacyjną. Skład zestawu: - worek na dietę - komora kroplowa - zacisk rolkowy - port medyczny ENFit®. Służy do podawania leków i płukania dystalnego odcinka zestawu. - złącze ENFit® (żeńskie) do połączenia ze zgłębnikiem z łącznikiem ENFit® - nasadka ochronna - nakrętka do portu medycznego	5 sztuk
19	Worek na mocz	Parametry: - Pojemność: 2000ml, z odpływem i drenem 90cm, sterylny Cechy produktu: - wykonane PCV, bezlateksowe - posiada dokładną skalę pomiarową co 100 ml - wyposażony w zastawkę antyzwrotną - posiadają zawór spustowy - poprzeczny, - typu „T” i wzmocnione otwory na wieszak - dren worka odporny na skręcanie/załamywanie - dren zakończony uniwersalnym łącznikiem schodkowym, dodatkowo zabezpieczony zatyczką - posiada białą, tylną ściankę, która ułatwia wizualną kontrolę moczu	50 sztuk
20	Kompres z gazy KOMPRI LUX 5cm x 5cm lub równoważny	Parametry: - gaza, niejałowy, - ilość w opakowaniu jednostkowym: 100 sztuk	100 opakowań
21	Kompres z gazy KOMPRI LUX 10cm x 10cm lub równoważny	Parametry: - gaza, niejałowy, - ilość w opakowaniu jednostkowym: 100 sztuk	50 opakowań
22	Kompres z gazy KOMPRI LUX 7,5 cm x 7,5 cm lub równoważny	Parametry: - gaza, niejałowy, - ilość w opakowaniu jednostkowym: 100 sztuk	50 opakowań
23	Przylepiec medyczny na szpulce	Parametry: - materiał : tkaninowy - rozmiar: 5 cm x 5m	50 sztuk
24	Przylepiec medyczny	Parametry: - materiał : tkaninowy	50 sztuk

		- rozmiar: 2,5 cm x 10 m	
25	Staza	<p>Właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonana z szerokiego, rozciągliwego paska TPE (termoplastycznego elastomeru) - bezlateksowy materiał chroni przed reakcjami alergicznymi i podrażnieniami skóry - wysoka wytrzymałość na rozciąganie - opaski jednorazowego użytku ograniczają możliwość zakażenia, zmniejszają ryzyko zakażeń szpitalnych - wyrób klasy I niesterylnej - nie zawiera lateksu - dostępna w kolorach: niebieskim i różowym - opakowanie jednostkowe: papierowy dyspenser, który umożliwia wygodne dzielenie perforowanych opasek - długość całkowita rolki: 1125 mm 	10 sztuk
26	Paski testowe do glukozy	<p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dokładność pomiarów, zgodna z normami - czujnik wymaganej ilości krwi - błyskawiczny pomiar stężenia glukozy we krwi – w czasie ok. 5 sekund - minimalna ilość krwi potrzebna do pomiaru, jedyne 0,6 µL - kompatybilne z glukometrem Optium Xido Neo - ilość w opakowaniu jednostkowym: 50 sztuk 	4 opakowania
27	Izopropanol 70%	<ul style="list-style-type: none"> - pojemność: 5 l - zapach: neutralny - dozownik: brak 	1 sztuka