**Załącznik nr 1: Dostawa drobnego sprzętu i materiałów medycznych.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Rodzaj, nazwa** | **Ilość szt./kompl.** | **Szacunkowa wartość zł brutto** |
| **1.** | **Plecak ratowniczy z wyposażeniem** | **1** |  |
| 1.1 | Plecak wykonany z wytrzymałego materiału | 1 |
| 1.2 | Pojemność plecaka nie mniejsza niż 80 l | 1 |
| 1.3 | Minimum 5 komór na sprzęt wykonany z materiału zmywalnego w tym środkami dezynfekcyjnymi bez utraty właściwości powierzchni materiału | 1 |
| 1.4 | Zestaw saszetek kodowanych kolorami w min. 5 kolorach z okienkiem kontrolnym zawartości | 1 |
| 1.5 | Aparat do mierzenia ciśnienia z mankietami dla różnych grup wiekowych pacjentów (różne rozmiary mankietów) | 1 |
| 1.6 | Stetoskop  | 1 |
| 1.7 | Worek samorozprężny z osprzętem | 1 |
| 1.8 | Zestaw rurek Gudela, różne rozmiary | 4 |
| 1.9 | Zestaw rurek Bermana, różne rozmiary | 2 |
| 1.10 | Zestaw 3 rurek krtaniowych, różne rozmiary | 1 |
| 1.11 | Zestaw 3 masek krtaniowych, różne rozmiary | 1 |
| 1.12 | Ssak ręczny | 1 |
| 1.13 | Zestaw do rozcinania ubrań z obrotowym stopniowo ostrzem | 1 |
| 1.14 | Nożyczki ratownicze | 2 |
| 1.15 | Zestaw umożliwiający umieszczenie i segregację sprzętu jednorazowego użytku, strzykawek, igieł, venflonów itp. | 1 |
| 1.16 | Folia do ogrzewania pacjenta wielokrotnegoużytku | 1 |
| 1.17 | Zestaw bandaży, kompresorów gazowych, gaz opatrunkowych, sól fizjologiczna, płyn do dezynfekcji, rękawiczki lateksowe | 1 |
| **2.** | **Zestaw drobnego sprzętu medycznego do sali wysokiej wierności** | **1** |  |
| 2.1 | Dreny jednorazowego użycia do obsługi ssaka elektrycznego | 2 |  |
| 2.2 | Materiały opatrunkowe specjalistyczne | 10 |
| 2.3 | Komora inhalacyjna z maską do 1 roku życia | 1 |
| 2.4 | Resuscytatory dla noworodka, dziecka i dorosłego (worek ambu) | 1 |
| 2.5 | Zestaw do odbarczenia odmy opłucnowej | 1 |
| 2.6 | CiśnieniomierzCiśnieniomierz SOH naramienny analogowy zintegrowany z zegarem stetoskop, 3 mankiety Dorośli, Dzieci, Niemowlęta. Przystosowany dla osób prawo i leworęcznych (obracany zegar), wyposażony w przyciskowy zawór spustowy, zakres pomiaru ciśnienia od 0 do 300 mm Hg, stetoskop w zestawie.  | 2 |
| 2.7 | Cewniki Nelatona dla dzieci do cewnikowania pęcherza moczowego | 2 |
| 2.8 | Pojemnik do drenażu rany typu redon | 2 |
| 2.9 | Żaneta | 5 |
| 2.10 | Maska tlenowa z rezerwuarem | 4 |
| **3.** | **Zestaw drobnego sprzętu medycznego do sali wysokiej wierności Zestaw drobnego sprzętu medycznego do sali OSCE** | **1** |  |
| 3.1 | Zestawy do płukania oka | 3 |  |
| 3.2 | Zestawy do płukania ucha | 3 |
| 3.3 | Kamerton 128 Hz | 1 |
| 3.4 | Fałdomierz do oceny stanu odżywienia | 1 |
| 3.5 | Młotek neurologiczny | 1 |
| 3.6 | Tablice Ishihary | 1 |
| 3.7 | Latarka neurologiczna | 2 |
| 3.8 | Pompa perystaltyczna | 1 |
| 3.9 | Zestawy do obsługi pompy perystaltycznej | 1 |
| 3.10 | Zestaw do oznaczania ciśnienia żylnego | 1 |
| 3.11 | Monofilament – neuropen | 2 |
| 3.12 | Orchidometr | 2 |
| 3.13 | Skoliometr | 2 |
| 3.14 | Touch - test – przyrząd do badania czucia dwupunktowego | 2 |
| **4.** | **Zestaw drobnego sprzętu medycznego do sali ALS** | **1** |  |
| 4.1 | Maseczki tlenowe | 3 |  |
| 4.2 | Cewniki (wąsy) | 3 |
| 4.3 | Maski do nebulizacji | 1 |
| 4.4 | Zestaw do intubacji z laryngoskopem i zestawem rurek intubacyjnych | 1 |
| 4.5 | Resuscytatory dla noworodka, dziecka i dorosłego (worek ambu) | 1 |
| 4.6 | Komplet maseczek krtaniowych i rurek krtaniowych (komplet) | 1 |
| 4.7 | Zestaw do konikopunkcji | 1 |
| 4.8 | Zestaw do odbarczenia odmy opłucnowej | 1 |
| 4.9 | Zestaw do nakłucia lędźwiowego / znieczulenia regionalnego | 1 |
| 4.10 | Wkłucie centralne | 2 |
| 4.11 | Kaniula IPC | 2 |
| 4.12 | Aparat do szybkiego przetaczania krwi (używany do pomiaru IPC) | 2 |
| 4.13 | Skala do pomiaru Ośrodkowego Ciśnienia Żylnego | 2 |
| 4.14 | System pomiaru diurezy godzinowej | 2 |
| 4.15 | Cewnik do odsysania | 2 |
| 4.16 | Oklejenie do wkłucia z Chlorhexydyną 2% | 2 |
| 4.17 | Oklejenie do wkłucia zwykłe (opakowanie) | 1 |
| 4.18 | Opaska do mocowania rurki tracheostomijnej | 2 |
| 4.19 | Wymiennik ciepła i wilgoci (kominek)Kompaktowy, lekki filtr dla pacjentów oddychających spontanicznie.Zawiera wygodny, samootwierający / zamykający port ssącyposiada dodatkowy port umożliwiający dostarczanie tlenu, tzw. sztuczny nos | 1 |
| 4.20 | Szczoteczka, gąbeczka do toalety jamy ustnej: zestaw 6 - ciu szczoteczek: gazik zasysający, zasysająca szczoteczka do zębów | 2 |
| 4.21 | Komory utrzymujące wilgotność gałek ocznych u pacjenta nieprzytomnego – przeźroczyste | 2 |  |
| 4.22 | Urządzenie do pomiaru ciśnienia w balonie rurki intubacyjnej i tracheostomijnej | 2 |
| 4.23 | Zestaw do odbytu u pacjenta z ciągłymi wodnistymi stolcami | 2 |
| 4.24 | Bandaż do kompresjoterapii (z oznaczeniami naciągu) | 2 |
| 4.25 | CiśnieniomierzCiśnieniomierz SOH naramienny analogowy zintegrowany z zegarem stetoskop, 3 mankiety dorośli, dzieci, niemowlęta. Przystosowany dla osób prawo i leworęcznych (obracany zegar), wyposażony w przyciskowy zawór spustowy, zakres pomiaru ciśnienia od 0 do 300 mm Hg, stetoskop w zestawie.  | 2 |
| 4.26 | Tip Therm | 2 |  |
| **5.** | **Zestaw drobnego sprzętu medycznego do sali BLS** | **1** |  |
| 5.1 | Maseczki tlenowe | 3 |  |
| 5.2 | Cewniki (wąsy) | 3 |
| 5.3 | Maski do nebulizacji | 1 |
| 5.4 | Resuscytatory dla noworodka, dziecka i dorosłego (worek ambu) | 1 |
| 5.5 | Komplet maseczek krtaniowych i rurek krtaniowych (komplet) | 1 |
| 5.6 | Zestaw do odbarczenia odmy opłucnowej | 1 |
| **6.** | **Zestaw drobnego sprzętu medycznego do sali ćwiczeń umiejętności pielęgniarskich** | **1** |  |
| 6.1 | Glukometry najnowszej generacji | 2 |  |
| 6.2 | Testy do oznaczania ciał ketonowych w moczu | 2 |
| 6.3 | Stetoskopy dobrej jakości | 3 |
| 6.4 | Stetoskop dydaktyczny | 1 |
| 6.5 | Dreny jednorazowego użycia do obsługi ssaka elektrycznego | 2 |
| 6.6 | Zestaw do nakłucia szpiku kostnego | 1 |
| 6.7 | Zestaw do nakłucia jamy opłucnej | 1 |
| 6.8 | Zestaw do nakłucia jamy otrzewnowej | 1 |
| 6.9 | Termometry elektroniczne bezdotykowe | 2 |
| 6.10 | Zestaw do cewnikowania | 4 |
| 6.11 | Kule | 1 |
| 6.12 | Chodziki | 1 |
| 6.13 | Reduktory tlenowe | 1 |
| 6.14 | Pincety | 4 |
| 6.15 | Nożyczki chirurgiczne | 4 |
| 6.16 | Pulsoksymetr | 2 |
| 6.17 | Aparat Trifflo | 2 |
| 6.18 | Testy paskowe do oznaczania poziomu cholesterolu (opakowanie) | 1 |
| 6.19 | Test do wykrywania poziomu białka C-reaktywnego CRP-Screen, szybki | 1 |
| 6.20 | Zestaw do usuwania szwów | 1 |
| 6.21 | Żaneta | 10 |
| **7.** | **Zestaw drobnego sprzętu medycznego do sali umiejętności technicznych** | **1** |  |
| 7.1 | Glukometry najnowszej generacji | 1 |  |
| 7.2 | Testy do oznaczania ciał ketonowych w moczu | 1 |
| 7.3 | Zestawy do wkłuć (porty naczyniowe)  | 8 |
| 7.4 | Stetoskopy dobrej jakości | 2 |
| 7.5 | Zestaw do nakłucia szpiku kostnego | 1 |
| 7.6 | Zestaw do nakłucia jamy opłucnej | 1 |
| 7.7 | Zestaw do nakłucia jamy otrzewnowej | 1 |
| 7.8 | Termometry Brauna | 1 |
| 7.9 | Zestaw do cewnikowania | 2 |
| 7.10 | Pikflometr | 1 |
| 7.11 | Pincety | 2 |
| 7.12 | Nożyczki chirurgiczne | 2 |
| 7.13 | Pulsoksymetr | 1 |
| 7.14 | Mocny sztywny kufer torba medycznaZ 3 warstwowymi ściankami, zewnętrzna i wewnętrzna z tkaniny typu Codura, środkowa z grubej pianki technicznej, z mocnymi zamkami typu heavy duty, nici tytanowe – odporne na działanie kwasów i pranie chemiczne.W przedniej kieszeni i w centralnej komorze kieszonki z siatki do zaczepiania ampułek lub opatrunków, Taśmy odblaskowe oraz krzyż św. Andrzeja, Wymiary ok. 40x20x30 cmPojemność ok. 30 l. | 3 |
| 7.15 | Kaftan bezpieczeństwa do unieruchomienia pacjenta | 2 |
| 7.16 | Pasy magnetyczne do unieruchomienia pacjenta (komplet) | 2 |
| 7.17 | Testy paskowe do oznaczania poziomu cholesterolu (opakowanie) | 1 |
| 7.18 | Test do wykrywania poziomu białka C-reaktywnego CRP-Screen, szybki | 1 |
| 7.19 | Zestaw do usuwania szwów | 1 |
| 7.20 | Żaneta | 5 |

................................, dnia...................... ……………………………………..

(pieczęć i podpisy upoważnionego/ych

przedstawicieli wykonawcy)

**Załącznik nr 2: Dostawa materiałów medycznych zużywalnych.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Rodzaj, nazwa** | **Ilość sztuk/opak.** | **Cena jednostkowa zł brutto** | **Cena zł brutto** |
| 1. | Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający alkohole. Bez zawartości chlorheksydyny, posiadający substancje nawilżające i pielęgnujące, łagodny dla skóry rąk. Produkt leczniczy. **Spektrum działania zgodne z normami dla obszaru medycznego (EN 13727, 1500, 12791).**Rodzaj i wielkość opakowania: **500 ml.** | 3 160 szt. |  |  |
| 2.  | Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk posiadający doskonałe właściwości myjące, łagodny dla skóry. Kompatybilny z preparatem do higienicznej dezynfekcji rąk (poz. nr 1).**Spektrum działania zgodne z normami dla obszaru medycznego (EN 1499).**Rodzaj i wielkość opakowania: **500 ml.** | 3 160 szt. |  |  |
| 3.  | Rękawice diagnostyczne nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne: rozmiar M.**Spektrum działania zgodne z normami dla obszaru medycznego (EN 455).**Rodzaj i wielkość opakowania:**100 szt.** | 1580 opakowań |  |  |
| 4.  | Rękawice diagnostyczne nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne: rozmiar L.**Spektrum działania zgodne z normami dla obszaru medycznego (EN 455).**Rodzaj i wielkość opakowania:**100 szt.** | 1580 opakowań |  |  |
| 5. | Wkłady ręcznikowe białe, dwuwarstwowe, wykonane z celulozy, bez zapachu, gramatura min. 2x20,5g/m2, wymiar listka 23x23 cm, sposób złożenia w „ZZ”, pakowane wyłącznie po 170 (+/-5) listków w zgrzewie. Rodzaj i wielkość opakowania: **pakowane wyłącznie po 170 (+/- 5) listków w zgrzewie.** | 3160 opakowań |  |  |

................................, dnia...................... ……………………………………..

(pieczęć i podpisy upoważnionego/ych

przedstawicieli wykonawcy)