**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA MANEKENAMS SU PRIEDAIS IR MULIAŽAMS MOKYMUISI ĮSIGYTI**

*.*

| **Eil. Nr.** | **Aprašymas, funkcijos, parametrai** | **Techniniai parametrai** | **Atitikimas techniniams parametrams** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | **Suaugusio žmogaus gaivinimo manekenas ir papildomos funkcijos - 2 vnt.** | | |
| 1.1. | Paskirtis | Pusės kūno (torso) suaugusio žmogaus gaivinimo manekenas skirtas gaivinimo įgūdžių mokymui ir tobulinimui | Pusės kūno (torso) suaugusio žmogaus gaivinimo manekenas skirtas gaivinimo įgūdžių mokymui ir tobulinimui  *Žr.dok. 1\_p.d.\_Little\_Anne\_QCPR.pdf* |
| 1.2. | Gaivinimo manekeno savybės | 1. Galima suspausti nosį, pakreipti galvą, pakelti smakrą. 2. Krūtinės ląstos kilnojimasis ventiliacijos metu. 3. Žandikaulio traukos manevras. 4. Kvėpavimo takai užsiveria, kai kaklas yra nepakankamai ištiestas. 5. Gaivinimo manekeno torse įmontuotas gaivinimo kokybės jutiklis, fiksuojantis paspaudimų ir ventiliacijos efektyvumą. 6. Bevieliu būdu susijungia su išmaniuoju įrenginiu (telefonu, planšete) ir perduoda gaivinimo rezultatus realiu laiku. 7. Veikia iš keičiamų standartinių maitinimo elementų. | 1.Galima suspausti nosį, pakreipti galvą, pakelti smakrą.  2.Krūtinės ląstos kilnojimasis ventiliacijos metu.  3.Žandikaulio traukos manevras.  4.Kvėpavimo takai užsiveria, kai kaklas yra nepakankamai ištiestas.  5.Gaivinimo manekeno torse įmontuotas gaivinimo kokybės jutiklis, fiksuojantis paspaudimų ir ventiliacijos efektyvumą.  6.Bevieliu būdu susijungia su išmaniuoju įrenginiu (telefonu, planšete) ir perduoda gaivinimo rezultatus realiu laiku.  7.Veikia iš keičiamų standartinių maitinimo elementų.  *Žr.dok. 1\_p.d.\_Little\_Anne\_QCPR.pdf* |
| 1.3. | Gaivinimo programėlės savybės | Į išmanųjį įrenginį atsisiųsta programėlė turi turėti ne mažiau kaip šias savybes:   1. Galima pasirinkti instruktoriaus ir mokinio prieigą. 2. Teikia realiu metu atliekamo gaivinimo matavimus ir apibendrinančius rezultatus po gaivinimo. 3. Grįžtamąjį ryšį realiuoju laiku apima: 4. Suspaudimo gylis; 5. Suspaudimo dažnis; 6. Neužbaigtas atleidimas; 7. Ventiliavimo tūris; 8. Kompresijos ir ventiliavimo skaitiklis; 9. Sesijos trukmė; 10. Paspaudimų trukmė; 11. Bendras ir ilgiausios pauzės laikas. 12. Apibendrinantys paspaudimų rezultatai po gaivinimo: 13. Bendras paspaudimų skaičius; 14. Vidutinis paspaudimų gylis; 15. Vidutinis paspaudimų dažnis; 16. Vidutinis paspaudimo balas (%); 17. Paspaudimai su geru atleidimu (%); 18. Paspaudimai su geru gyliu (%); 19. Paspaudimai su teisinga rankų padėtimi (%). 20. Apibendrinantys ventiliavimo rezultatai po gaivinimo: 21. Bendras įpūtimų skaičius; 22. Įpūtimų skaičius geru tūriu. | Į išmanųjį įrenginį atsisiųsta programėlė turi šias savybes:  1.Galima pasirinkti instruktoriaus ir mokinio prieigą.  2.Teikia realiu metu atliekamo gaivinimo matavimus ir apibendrinančius rezultatus po gaivinimo.  3.Grįžtamąjį ryšį realiuoju laiku apima:  a.Suspaudimo gylis;  b.Suspaudimo dažnis;  c.Neužbaigtas atleidimas;  d.Ventiliavimo tūris;  e.Kompresijos ir ventiliavimo skaitiklis;  f.Sesijos trukmė;  g.Paspaudimų trukmė;  h.Bendras ir ilgiausios pauzės laikas.  4.Apibendrinantys paspaudimų rezultatai po gaivinimo:  a.Bendras paspaudimų skaičius;  b.Vidutinis paspaudimų gylis;  c.Vidutinis paspaudimų dažnis;  d.Vidutinis paspaudimo balas (%);  e.Paspaudimai su geru atleidimu (%);  f.Paspaudimai su geru gyliu (%);  g.Paspaudimai su teisinga rankų padėtimi (%).  5.Apibendrinantys ventiliavimo rezultatai po gaivinimo:  a.Bendras įpūtimų skaičius;  b.Įpūtimų skaičius geru tūriu.  *Žr.dok.\_1\_p.d.\_QCPR\_programele.pdf* |
| 1.4. | Komplektą sudaro | 1. Gaivinimo manekenas, 2 vnt. 2. Švarkelis gaivinimo manekenui, 2 vnt. 3. Minkštas nešiojimo krepšys - kilimėlis, 2 vnt. 4. Papildomi plaučiai gaivinimo manekenui, 2 vnt. 5. Papildoma veido oda gaivinimo manekenui, 2 vnt. 6. Maitinimo elementų komplektas, 1 vnt. | 1.Gaivinimo manekenas, 2 vnt.  2.Švarkelis gaivinimo manekenui, 2 vnt.  3.Minkštas nešiojimo krepšys - kilimėlis, 2 vnt.  4.Papildomi plaučiai gaivinimo manekenui, 2 vnt.  5.Papildoma veido oda gaivinimo manekenui, 2 vnt.  6.Maitinimo elementų komplektas, 1 vnt.  *Žr.dok. 1\_p.d.\_Little\_Anne\_QCPR.pdf* |
| 1.5. | CE ženklinimas | Prekė turi CE ženklinimą (*kartu su pasiūlymu būtina pateikti galiojančio dokumento, liudijančio siūlomos prekės žymėjimą CE ženklu, kopiją*). | Prekė turi CE ženklinimą (*kartu su pasiūlymu pateikiama galiojančio dokumento, liudijančio siūlomos prekės žymėjimą CE ženklu, kopija*).  Žr.Dok. DoC\_Little\_Anne\_QCPR.pdf |
| 1.6. | Garantija | ≥ 12 mėn. | 12 mėn. |
| 2. | **Mokomasis automatinis išorinis defibriliatorius – 1 vnt.** | | |
| 2.1. | Savybės | 1. Iš anksto nustatyti ne mažiau kaip 6 scenarijai (suaugusiems ir vaikams). 2. Valdomas į išmanųjį įrenginį atsisiųsta programėle, skirta mokymo funkcijai užtikrinti. 3. Teikia garsinius (balsu duodamus) nurodymus. 4. Scenarijai keičiami pasirinktinai išmaniajame įrenginyje arba rankiniu būdu defibriliatoriaus įrenginyje (būtini abu pasirinkimai). 5. Veikia iš standartinių maitinimo elementų. 6. Garsiniai nurodymai duodami lietuvių arba anglų kalba. | 1. Iš anksto nustatyti 6 scenarijai (suaugusiems ir vaikams). 2. Valdomas į išmanųjį įrenginį atsisiųsta programėle, skirta mokymo funkcijai užtikrinti. 3. Teikia garsinius (balsu duodamus) nurodymus. 4. Scenarijai keičiami pasirinktinai išmaniajame įrenginyje arba rankiniu būdu defibriliatoriaus įrenginyje (yra abu pasirinkimai). 5. Veikia iš standartinių maitinimo elementų. 6. Garsiniai nurodymai duodami anglų kalba.   *Žr.dok.2\_p.d.\_AED\_Trainer\_IFU.pdf*  *Žr.dok.2\_p.d.\_IPI\_AED\_Trainer.pdf* |
| 2.2. | Komplektą sudaro | 1. Mokomasis automatinis išorinis defibriliatorius, 1 vnt. 2. Dėklas defibriliatoriui, 1 vnt. 3. Padai defibriliaciniai, 1 pora 4. Maitinimo elementų komplektas, 1 vnt. 5. Instrukcija naudotojui. | 1. Mokomasis automatinis išorinis defibriliatorius, 1 vnt. 2. Dėklas defibriliatoriui, 1 vnt. 3. Padai defibriliaciniai, 1 pora 4. Maitinimo elementų komplektas, 1 vnt. 5. Instrukcija naudotojui. |
| 2.3. | CE ženklinimas | Prekė turi CE ženklinimą (*kartu su pasiūlymu būtina pateikti galiojančio dokumento, liudijančio siūlomos prekės žymėjimą CE ženklu, kopiją*). | Prekė turi CE ženklinimą (*kartu su pasiūlymu pateikiama galiojančio dokumento, liudijančio siūlomos prekės žymėjimą CE ženklu, kopija*).  Žr.Dok. DoC\_AED\_Trainer.pdf |
| 2.4. | Garantija | ≥ 12 mėn. | 12 mėn. |
| 3. | **Pėdos muliažas su žaizdomis – 1 vnt.** | | |
| 3.1. | Paskirtis | Senyvo amžiaus žmogaus pėdos muliažas su žaizdomis, skirtas identifikuoti ir nustatyti žaizdų stadijas bei jų galimas priežastis, jas valyti ir tvarstyti. | Senyvo amžiaus žmogaus pėdos muliažas su žaizdomis, skirtas identifikuoti ir nustatyti žaizdų stadijas bei jų galimas priežastis, jas valyti ir tvarstyti.  [*https://vatainc.com/products/wilma-wound-foot?variant=43747130966147*](https://vatainc.com/products/wilma-wound-foot?variant=43747130966147) |
| 3.2. | Pėdos muliažo savybės | 1. Pagamintas iš lanksčios medžiagos. 2. Turi būti galimybė judinti pirštus, kad būtų galima apžiūrėti, uždėti tvarsčius. | 1.Pagamintas iš lanksčios medžiagos.  2. Yra galimybė judinti pirštus, kad būtų galima apžiūrėti, uždėti tvarsčius.  [*https://vatainc.com/products/wilma-wound-foot?variant=43747130966147*](https://vatainc.com/products/wilma-wound-foot?variant=43747130966147) |
| 3.3. | Pėdos muliažas turi turėti ne mažiau nei šias žaizdas: | 1. Pragulos: pirmos, antros, trečios ir ketvirtos stadijos pragulos; 2. Giliųjų audinių traumos žaizda. Palpuojant turi justis fliuktuacija. 3. Šašas; 4. Gilioji opa, diabetinė neuropatinė etiologija; 5. Nuospauda; 6. Amputuotas pirštas; 7. Sausa piršto gangrena dėl išemijos; 8. Maceracija tarp pirštų; 9. Dalinio storio žaizdos; 10. Įaugęs nagas; 11. Grybelinis sustorėjęs nagas; 12. Pūslė; 13. Plaktukinė kojos pirštų deformacija; 14. Chirurginė žaizda. | Pėdos muliažas turi šias žaizdas:  1. Pragulos: pirmos, antros, trečios ir ketvirtos stadijos pragulos;  2. Giliųjų audinių traumos žaizda. Palpuojant jaučiasi fliuktuacija.  3. Šašas;  4. Gilioji opa, diabetinė neuropatinė etiologija;  5. Nuospauda;  6. Amputuotas pirštas;  7. Sausa piršto gangrena dėl išemijos;  8. Maceracija tarp pirštų;  9. Dalinio storio žaizdos;  10. Įaugęs nagas;  11. Grybelinis sustorėjęs nagas;  12. Pūslė;  13. Plaktukinė kojos pirštų deformacija;  14. Chirurginė žaizda.  *3\_p.d.\_Wilma-wound-foot.pdf* |
| 3.4. | Komplektą sudaro | 1. Pėdos muliažas su žaizdomis, 1 vnt. 2. Pėdos muliažo stovas, 1 vnt. | 1. Pėdos muliažas su žaizdomis, 1 vnt.  2. Pėdos muliažo stovas, 1 vnt. |
| 3.5. | Garantija | ≥ 12 mėn. | 12 mėn. |
| 4. | **Sėdmenų muliažas su žaizdomis – 1 vnt.** | | |
| 4.1. | Paskirtis | Senyvo amžiaus žmogaus sėdmenų muliažas, skirtas identifikuoti ir įvertinti žaizdas. | Senyvo amžiaus žmogaus sėdmenų muliažas, skirtas identifikuoti ir įvertinti žaizdas.  <https://vatainc.com/products/seymour-ii-wound-care-model> |
| 4.2. | Sėdmenų su pragulomis muliažo savybės | 1. Muliažas tur būti pagamintas iš lanksčios, tikroviškos medžiagos. 2. Turi būti galimybė pakartotinai uždėti ir nuimti tvarsčius, naudoti neigiamo slėgio žaizdų terapijos prietaisus. | 1.Muliažas pagamintas iš lanksčios, tikroviškos medžiagos.  2. Yra galimybė pakartotinai uždėti ir nuimti tvarsčius, naudoti neigiamo slėgio žaizdų terapijos prietaisus.  <https://vatainc.com/products/seymour-ii-wound-care-model> |
| 4.3. | Sėdmenų su pragulomis muliažas turi turėti ne mažiau nei šias žaizdas: | 1. Pirmos stadijos pragula; 2. Antros stadijos pragula; 3. Trečios stadijos pragula su nekroziniais audiniais, granuliaciniu audiniu; 4. Ketvirtos stadijos pragula su įdubimu, tuneliniu išsikišimu, nekroziniais audiniais, atviru kaulu (su osteomielitu) ir susisukusiais žaizdos kraštais; 5. Giliųjų audinių traumos žaizda; 6. Chirurginė žaizda su originaliomis siūlių žymėmis; 7. Neklasifikuojama nekrozė; 8. Nubrozdinta žaizda. | 1.Pirmos stadijos pragula;  2.Antros stadijos pragula;  3.Trečios stadijos pragula su nekroziniais audiniais, granuliaciniu audiniu;  4.Ketvirtos stadijos pragula su įdubimu, tuneliniu išsikišimu, nekroziniais audiniais, atviru kaulu (su osteomielitu) ir susisukusiais žaizdos kraštais;  5.Giliųjų audinių traumos žaizda;  6.Chirurginė žaizda su originaliomis siūlių žymėmis;  7.Neklasifikuojama nekrozė;  8.Nubrozdinta žaizda.  *Žr.dok.\_4\_p.d.\_SeymourII-Wound-Care-Model.pdf* |
| 4.4. | Garantija | ≥ 12 mėn. | 12 mėn. |
| 5. | **Suaugusio žmogaus slaugos simuliacinė sistema su valdymo įrenginiu – 1 kompl.** | | |
| 5.1. | Paskirtis | Suaugusio žmogaus dydžio simuliacinė slaugos mokymo sistema, skirta įvairių klinikinių ir slaugos procedūrų mokymui. | Suaugusio žmogaus dydžio simuliacinė slaugos mokymo sistema, skirta įvairių klinikinių ir slaugos procedūrų mokymui.  *Žr.dok. 5\_p.d.\_Nursing\_Anne.pdf* |
| 5.2. | Bendrieji reikalavimai | 1. Sistema apima viso kūno manekeną, valdymo įrenginį, mokomąją programinę įrangą ir papildomus priedus, leidžiančius imituoti įvairias klinikines situacijas. 2. Tiekėjas užtikrina įrangos pristatymą ir sumontavimą (įskaičiuota į įrangos kainą); 3. Tiekėjas personalą apmoko dirbti su simuliacine sistema (mokymai lietuvių kalba); 4. Manekenas pilnai artikuliuotas – galima judinti visas galūnes. | 1. Sistema apima viso kūno manekeną, valdymo įrenginį, mokomąją programinę įrangą ir papildomus priedus, leidžiančius imituoti įvairias klinikines situacijas. 2. Tiekėjas užtikrina įrangos pristatymą ir sumontavimą (įskaičiuota į įrangos kainą); 3. Tiekėjas personalą apmoko dirbti su simuliacine sistema (mokymai lietuvių kalba); 4. Manekenas pilnai artikuliuotas – galima judinti visas galūnes.   *Žr.dok. 5\_p.d.\_Nursing\_Anne.pdf*  *Žr.dok.5\_p.d.\_Nursing\_Anne\_Brosiura.pdf* |
| 5.3. | Funkcijos | 1. **Įvairios procedūros:**    1. Nosies tvarstymas;    2. Burnos ertmės ir dantų protezų priežiūra;    3. Kvėpavimo takų atvėrimas ir atsiurbimas (orofaringiniai, nazofaringiniai, endotrachėjiniai vamzdeliai);    4. Tracheostomijos priežiūra;    5. Nazogastrinio vamzdelio įvedimas, priežiūra, vaistų skyrimas;    6. Skrandžio plovimas ir zondavimas;    7. Deguonies terapijos procedūros;    8. Keičiamos stomos sritys: kolostoma, ileostoma, cistostoma;    9. Galimybė atlikti rankiniu arba automatiniu būdu miego arterijos pulsacijos imitavimą;    10. Išskleisti rankų ir kojų pirštai – tvarstymui. 2. **Injekcijos:**    * + - 1. Raumeninės injekcijos: į deltinius raumenis, abiejų šlaunų, sėdmenų.          2. Veninės injekcijos: bent 4 skirtingos vietos (pvz., bazilinė, vidurinė, prieškubitalinė, dorsalinė venos).  Genitalijos ir šlapimo sistema: Keičiamos vyriškos (1 vnt.) ir moteriškos (1 vnt.) genitalijos;  Pilnas šlapimo takų kateterizavimas su skysčiais;  Klizmos procedūros su skysčiais. | **1. Įvairios procedūros:**  a. Nosies tvarstymas;  b. Burnos ertmės ir dantų protezų priežiūra;  c. Kvėpavimo takų atvėrimas ir atsiurbimas (orofaringiniai, nazofaringiniai, endotrachėjiniai vamzdeliai);  d. Tracheostomijos priežiūra;  e. Nazogastrinio vamzdelio įvedimas, priežiūra, vaistų skyrimas;  f. Skrandžio plovimas ir zondavimas;  g. Deguonies terapijos procedūros;  h. Keičiamos stomos sritys: kolostoma, ileostoma, cistostoma;  i. Yra galimybė atlikti rankiniu miego arterijos pulsacijos imitavimą;  j. Išskleisti rankų ir kojų pirštai – tvarstymui.  **2. Injekcijos:**  a. Raumeninės injekcijos: į deltinius raumenis, abiejų šlaunų, sėdmenų.  b. Veninės injekcijos: 4 skirtingos vietos (bazilinė, vidurinė, prieškubitalinė, dorsalinė venos).  **3. Genitalijos ir šlapimo sistema:**  a. Keičiamos vyriškos (1 vnt.) ir moteriškos (1 vnt.) genitalijos;  b. Pilnas šlapimo takų kateterizavimas su skysčiais;  c. Klizmos procedūros su skysčiais.  *Žr.dok. 5\_p.d.\_Nursing\_Anne.pdf*  *Žr.dok.5\_p.d.\_Nursing\_Anne\_Brosiura.pdf* |
| 5.4. | Galimybė papildomai įsigyti bei integruoti mokymo modulį | Žaizdų priežiūros ir vertinimo modulis. | Yra galimybė papildomai įsigyti bei integruoti mokymo modulį - žaizdų priežiūros ir vertinimo modulis. *Žr.dok.5\_p.d.\_Nursing\_Anne.pdf*  *Žr.dok.5\_p.d.\_Nursing\_Anne\_Brosiura.pdf* |
| 5.5. | Valdymo įrenginys | 1. Belaidis, suderinamas su slaugos manekenu. 2. Į valdymo įrenginį instaliuota programinė įranga, skirta slaugos manekenui valdyti, keisti situacijas simuliacijos metu, pateikianti atliekamų veiksmų vertinimą. 3. Spalvotas lietimui jautrus ekranas (įstrižainė ne mažiau 5 colių); 4. Turi interneto, USB, DC ir ausinių jungtis; 5. Indikatorius (-iai), rodantis (-ys) baterijos ir įjungimo būklę; 6. Įkraunama ličio jonų baterija, užtikrinanti valdymo įrenginio veikimą ne trumpiau kaip 3 valandas be papildomo įkrovimo. | 1. Belaidis, suderinamas su slaugos manekenu. 2. Į valdymo įrenginį instaliuota programinė įranga, skirta slaugos manekenui valdyti, keisti situacijas simuliacijos metu, pateikianti atliekamų veiksmų vertinimą. 3. Spalvotas lietimui jautrus ekranas (įstrižainė 5,7 colių); 4. Turi interneto, USB, DC ir ausinių jungtis; 5. Indikatorius, rodantis baterijos ir įjungimo būklę; 6. Įkraunama ličio jonų baterija, užtikrinanti valdymo įrenginio veikimą 3 valandas be papildomo įkrovimo.   *Žr.dok.5\_p.d.\_SimPad\_PLUS\_User\_Guide.pdf*  *Žr.dok.* *5\_p.d.\_SimPad\_PLUS\_IPI.pdf* |
| 5.6. | Valdymo įrenginio pagalba slaugos manekenui suteikiamos papildomos funkcijos | 1. **Plaučių garsai:**     1. Plaučių garsai sutampantys su kvėpavimo dažniu;    2. Vieno ar abiejų plaučių garsų išklausymo pasirinkimas. 2. **Širdies garsai:**    * + - 1. Širdies garsai sutampantys su valdymo įrenginyje nustatytu EKG ritmu; 3. **Kraujospūdis ir pulsas:**   Reguliuojamas pulso stiprumas;  Reguliuojamas širdies ritmas;  Brachialinis ir radialinis pulsai aktyvūs apčiuopos metu;  Pulso stiprumas priklauso nuo kraujospūdžio;  Reguliuojamas kraujo spaudimo lygis (sistolinis/diastolinis)  Kraujo spaudimo išklausymas;  Korotkofo garsai sutampantys su EKG  Pulsas sinchronizuotas su EKG.   1. **Žarnyno garsai:**    1. Normalūs ir nenormalūs    2. Vaisiaus širdies tonai 2. **Balso garsai:** gamykliškai sukurti garsai, įrašyti balso garsai ir balsas realiuoju laiku (per ausines). | **1. Plaučių garsai:**  a. Plaučių garsai sutampantys su kvėpavimo dažniu;  b. Vieno ar abiejų plaučių garsų išklausymo pasirinkimas.  **2. Širdies garsai:**  a. Širdies garsai sutampantys su valdymo įrenginyje nustatytu EKG ritmu;  **3. Kraujospūdis ir pulsas:**  a. Reguliuojamas pulso stiprumas;  b. Reguliuojamas širdies ritmas;  c. Brachialinis ir radialinis pulsai aktyvūs apčiuopos metu;  d. Pulso stiprumas priklauso nuo kraujospūdžio;  e. Reguliuojamas kraujo spaudimo lygis (sistolinis/diastolinis)  f. Kraujo spaudimo išklausymas;  g. Korotkofo garsai sutampantys su EKG  h. Pulsas sinchronizuotas su EKG.  **4. Žarnyno garsai:**  a. Normalūs ir nenormalūs  b. Vaisiaus širdies tonai  **5. Balso garsai:** gamykliškai sukurti garsai, įrašyti balso garsai ir balsas realiuoju laiku (per ausines).  *Žr.dok.5\_p.d.\_SimPad\_PLUS\_User\_Guide.pdf*  *Žr.dok.5\_p.d.\_Nursing\_Anne\_Brosiura.pdf* |
| 5.7. | Papildoma komplektacija | 1. Simuliacinis paciento monitorius, 1 vnt.; 2. Manžetė kraujospūdžiui matuoti, 1 vnt.; 3. Manekeno rūbai, 1 vnt.; 4. Švirkštas 100 ml, 1 vnt.; 5. Simuliacinis kraujas, 2 but.; 6. Papildoma IV ranka, 1 vnt.; 7. Papildoma IV rankos oda su venomis, 1 kompl.; 8. Įkroviklis, 1 vnt. | 1. Simuliacinis paciento monitorius, 1 vnt.; 2. Manžetė kraujospūdžiui matuoti, 1 vnt.; 3. Manekeno rūbai, 1 vnt.; 4. Švirkštas 100 ml, 1 vnt.; 5. Simuliacinis kraujas, 2 but.; 6. Papildoma IV ranka, 1 vnt.; 7. Papildoma IV rankos oda su venomis, 1 kompl.; 8. Įkroviklis, 1 vnt. |
| 5.8. | CE ženklinimas | Prekė turi CE ženklinimą (*kartu su pasiūlymu būtina pateikti galiojančio dokumento, liudijančio siūlomos prekės žymėjimą CE ženklu, kopiją*). | Prekė turi CE ženklinimą (*kartu su pasiūlymu pateikiama galiojančio dokumento, liudijančio siūlomos prekės žymėjimą CE ženklu, kopija*).  *Žr.dok.DoC\_Nursing\_Anne\_Simpad.pdf* |
| 5.9. | Garantija | ≥ 12 mėn. | 12 mėn. |

Viešojo pirkimo komisijai pareikalavus, turi būti pateikti siūlomų prekių pavyzdžiai.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_