

Perkančioji organizacija, kuriai teikiamas pasiūlymas:

VŠĮ Kauno klinikinė ligoninė

PASILDYMAS

Dezinfekcinių medžiagų pirkimas

Data: 2018 m. gruodžio 20 d.

Nr.: 406773

Vieta: Kaunas

Tiekėjo pavadinimas / <i>Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/</i>	L.R. Tamulio firma „Medialika“
Įmonės kodas / <i>Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių kodai/</i>	134565744
ĮVVM mokesčio kodas / <i>Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visų dalyvių kodai/</i>	LT345657415
Banko pavadinimas, banko kodas, sąskaitos Nr.	AB SEB Bankas, Nr. LT09704406002905474
Tiekėjo adresas / <i>Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/</i>	Radvilių Dvaro g. 4, LT-48320 Kaunas
Telefono numeris	(8 37) 22 22 23/ 32 45 01
Fakso numeris	(8 37) 42 43 63
El. pašto adresas	info@medialika.lt
Asmens, pasirašiusio pasiūlymą saugiu elektroniniu parašu, vardas, pavardė, pareigos	Komercijos direktorė Rita Rutkevičienė
Asmens, įgalioto pasirašyti sutartį, vardas, pavardė, pareigos	Komercijos direktorė Rita Rutkevičienė

1. Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:

1) pirkimo skelbime, paskelbtame Viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka;

2) pirkimo sąlygose ir kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).

Siūlomas pirkimo objektas visiškai atitinka pirkimo sąlygose nustatytus reikalavimus ir jo kaina yra:

Nr.	Pavadinimas	Kiekis	Mato vienetas	Kaina be PVM	Suma be PVM	Prekės pavadinimas	Siūlomo produkto parametrai
1.	Paviršių valymui ir dezinfekcijai maisto paruošimo skyriuje, skyrių virtuvėlose, maisto išdavimo/paskirstymo vietose						
1.1.	Paviršių valymui ir dezinfekcijai maisto paruošimo skyriuje, skyrių virtuvėlose, maisto išdavimo/paskirstymo vietose	40000 vnt.		0,04	1.600,00	Chlor-Clean dez. priemonė (200 tab.)	Atitinka techninius reikalavimus
1.1.1.	Veikliosios medžiagos: aktyvusis chloras, soda ($\geq 1,5$ g 1 tab.), plovikliai.						Atitinka techninius reikalavimus
1.1.2.	Naikina bakterijas (įsk. M.terrae) grybelius ir virusus (HBV, HIV, lipofilinius virusus).						Atitinka techninius reikalavimus
1.1.3.	Pagamintas darbinis tirpalas gerai valo ir dezinfekuoja, neutralizuoja rūgštis, pašalina riebalus, nepalieka dėmių ant paviršių						Atitinka techninius reikalavimus
1.1.4.	Užterštų paviršių prieš dezinfekciją nereikia papildomai valyti. Po dezinfekcijos paviršių, nekontaktuojančių su maistu nebūtina perplauti vandeniu						Atitinka techninius reikalavimus

1.1.5.	Biocidas								Atitinka techninius reikalavimus
1.1.6.	Pakuotė: tabletės dėžutėse								Atitinka techninius reikalavimus
1.1.7.	Pateikti: produkto/priemonės aprašymą (katalogą) originalo kalba, naudojimo instrukciją (lietuvių k.), biocidinio produkto autorizacijos dokumentus, saugos duomenų lapus (lietuvių k.)								Atitinka techninius reikalavimus
1.1.8.	Veikliosios medžiagos: aktyvusis chloras. soda (≥ 1.5 g 1 tab.), plovikliai.								Atitinka techninius reikalavimus
1.1.9.	Veikliosios medžiagos: aktyvusis chloras, soda (≥ 1.5 g 1 tab.), plovikliai.								Atitinka techninius reikalavimus
						Suma be PVM	1.600,00		
						PVM suma	336,00		
						Suma su PVM	1.936,00		
2.	Priemonės įprastiniam ir pagrindiniam paviršių valymui								
2.1.	Priemonės įprastiniam ir pagrindiniam paviršių valymui ir dezinfekcija	1900 L			3.60		6.840,00	BetaGuard (2L: 5L)	
2.1.1.	Veiklioji medžiaga (dvikomponentė):- ketvirtiniai amonio junginiai ir alkilaminal								Atitinka techninius reikalavimus
2.1.2.	Sudėtyje neturi būti chloro, aldehidų, fenolių, guanidino junginių, rūgščių, alkoholio, aldehidų								Atitinka techninius reikalavimus
2.1.3.	Koncentratas Vidutinio lygio antimikrobinė medžiaga, pasižymi plačiu veikimo spektru: bakterijoms (tame tarpe ir TBC, MRSA), virusams (ŽIV, HBV, HCV, Rota, Nora), grybeliams- pateikti veikimą patvirtinančius dokumentus								Atitinka techninius reikalavimus
2.1.4.	Kasdieninei dezinfekcijai pakanka 0,25 % koncentracijos darbinio tirpalų								Atitinka techninius reikalavimus
2.1.5.	Pasizymyi geromis valymo savybėmis esant stipriam užterštumui, neputoja, malonaus kvapo.								Atitinka techninius reikalavimus
2.1.6.	Patogus dozavimas gaminant darbinius tirpalus (galimybė naudoti kalibruotas dozavimo pompas).								Atitinka techninius reikalavimus
2.1.7.	Sertifikuota pagal Medicininių prietaisų Direktyvą 93/42/EEB ir autorizuota kaip biocidas;								Atitinka techninius reikalavimus
2.1.8.	Pakuotė: ≤ 1								Atitinka techninius reikalavimus
2.1.9.	Pateikti: produkto/priemonės aprašymą (katalogą) originalo kalba; naudojimo instrukciją (lietuvių k.); biocidinio produkto autorizacijos dokumentus; Atitikties Medicininių produktų Direktyvai 93/42 EEB deklaracijas (originalo k. ir vertimą į lietuvių k.), saugos duomenų lapus (lietuvių k.)								Atitinka techninius reikalavimus
2.1.10.									Atitinka techninius reikalavimus

2.2.	Kalibruotos dozavimo pompas ≤ 5 l koncentrato talpomis Skirta dozuoti dezinfekcinės priemonės koncentratui, gaminant darbinį tirpalą. Užsukama ant priemonės (koncentrato) talpos Paprasčiausiai ir patogiai naudoti (to paties gamintojo kaip ir priemonė)	100 vnt.	1,00	100,00	Dozavimo pompa 2-5L talpos bakeliams	Atitinka techninius reikalavimus
2.2.1.			Suma be PVM	6.940,00		
			PVM suma	363,00		
			Suma su PVM	7.303,00		
3.	Priemonė aerozolinei (baigiamajai) patalpų paviršių dezinfekcija					
3.1.	Priemonė aerozolinei (baigiamajai) patalpų paviršių dezinfekcijai	100 vnt.	-	-		
3.1.1.	Veiklioji medžiaga - vandenilio peroksidas					
	Priemonė, skirta visų patalpų, kuriose yra didelė rizika dauginis pavojingiems patogeniniams mikroorganizmams, aukšto lygio dezinfekcijai, naudojant automatinius vandenilio peroksido pūrsikičius (generatorius).					
3.1.2.	Biocidas					
3.1.3.	Įranga (generatorių, 3 vnt.) pateikti panaudai. Apmokyti dirbti personalą, neatlygintinai vykdyti įrangos techninę priežiūrą ir remontą					
3.1.4.	visa priemonių pirkimo sutarties galiojimo laikotarpį					
3.1.5.	Pakuotė: kasetės (tinkamos įrenginiui)					
3.1.6.	pateikti: produkto/priemonės aprašymą (katalogą) originalo kalba, naudojimo instrukciją (lietuvių k.), biocidinio produkto autorizacijos dokumentus, saugos duomenų lapus (lietuvių k.)					
			Suma be PVM	-		
			PVM suma	-		
			Suma su PVM	-		
4.	Priemonės išsiliejusių biologinių skysčių apšalinimui ir dezinfekcija					
4.1.	Priemonės išsiliejusių biologinių skysčių apšalinimui ir dezinfekcija	4000 g	0,20	800,00	Granulės, 10 gr	Atitinka techninius reikalavimus
4.1.1.	Skirtos išsiliejusiems, išsiliejusiems skysčiams (įsk. žmogaus biologinius skysčius) absorbuoti;					Atitinka techninius reikalavimus
4.1.2.	Trumpas absorbcijos laikas: ≤ 2 min; 1gr., granulė turi absorbuoti ne mažiau kaip 100 ml.skysčių;					Atitinka techninius reikalavimus
4.1.3.	Granulės turi būti tinkamos kenksmingumo pašalinimui - deginant, t.y. nepriskirtos pavojingoms cheminėms medžiagoms					Atitinka techninius reikalavimus
4.1.4.	Turi būti tiktai naudoti ir skysčių surinkimo talpose esantiems skysčiams surinkti.					Atitinka techninius reikalavimus
4.1.5.	Pakuotė: ≥10 (+/-5) gramų.					Atitinka techninius reikalavimus

4.1.6.	Priemonės forma - granulės.						Atitinka techninius reikalavimus
4.1.7.	Reikalinga pateikti šios dalies pavzdį						Atitinka techninius reikalavimus
				Suma be PVM	800,00		
				PVM suma	168,00		
				Suma su PVM	968,00		
5.	Priemonės priešgrybelinei profilaktikai drėgnose patalpos						
5.1.	Priemonės priešgrybelinei profilaktikai drėgnose patalpos	350 L		3.60	1.260,00	BetaGuard (2L; 5L)	Atitinka techninius reikalavimus
5.1.1.	Koncentratas. Veikia grybelius, bakterijas (įsk. MRSA), Papova virusus.						Atitinka techninius reikalavimus
5.1.2.	Darbinis tirpalas skirtas kūno, paviršių valymui ir dezinfekcijai fizioterapijos skyriuose: baseinuose, voniose, prausyklose, dušo kabinuose. Priemonė turi užkirsti kelią grybelinių ir bakterinių odos ligų plitimui. Išvalytomis ir dezinfekuotomis grindimis galima vaikščioti basomis kojoms.						Atitinka techninius reikalavimus
5.1.3.	Pritaikyta dozavimo įrenginiais. Kojų grybelio profilaktikai priemonė galima naudoti purskiant pramoninės gamybos įrenginiais.						Atitinka techninius reikalavimus
5.1.4.							Atitinka techninius reikalavimus
5.1.5.	Biocidas.						Atitinka techninius reikalavimus
5.1.6.	Pakuotė: ≤ 6 l Pateikti: produkto/priemonės aprašymą (kataloga) originalo kalba, naudojimo instrukciją (lietuvių k.), biocidinio produkto autorizacijos dokumentus, saugos duomenų lapus (lietuvių k.)						Atitinka techninius reikalavimus
5.1.7.							Atitinka techninius reikalavimus
5.1.8.	Veiklioji medžiaga - ketvirtiniai amonio junginiai (≥ 10g)						Atitinka techninius reikalavimus
5.2.	Dozavimo pompos ≤ 1 koncentrato talpa	10 vnt.		1,00	10,00	Dozavimo pompa 2-5L talpos bakeliams	Atitinka techninius reikalavimus
5.2.1.	Skirta dozuoti dezinfekcinės priemonės koncentratui, gaminant darbinį tirpalą. Užsukama ant priemonės (koncentrato) talpos Paprasta ir patogiu naudoti (to paties gamintojo kaip ir priemonė)						Atitinka techninius reikalavimus
				Suma be PVM	1.270,00		
				PVM suma	65,10		
				Suma su PVM	1.335,10		
6.	Sporicidinė priemonė valymui-dezinfekcijai putomis						
6.1.	Sporicidinė priemonė valymui-dezinfekcijai putomis	1000 L		-	-		

7.	Sporicidinės servetėlės greitam med. prietaisų ir paviršių valymui-dezinfekcijai									
7.1.	Sporicidinės servetėlės greitam med. prietaisų ir paviršių valymui-dezinfekcijai	300000 vnt.	-							
7.1.1.	Aktyvioji medžiaga – vandenilio peroksidas									
7.1.2.	Servetėlės valo ir dezinfekuoja vienu metu, saugios vartotojui – nereikalingos papildomos apsaugos priemonės; tinka naudoti med. prietaisų ir patalpų paviršių greitai dezinfekcijai									
7.1.3.	Priemonė tinkama inkubatorių valymui ir dezinfekcijai (pateikti tinkamumo naudoti patvirtinimą)									
7.1.4.	Veiksmingumas pagal EN standartus ir eksozicija: baktericidinis sut. su EN13727 iki 2 min, EN16615 iki 2 min; jesticidinis sut. su EN13624 iki 15 min, EN16615 iki 1 min; fungicidinis sut. su EN13624 iki 30 min, EN16615 iki 5 min; tuberkulicidinis/mikobaktericidinis sut. su EN14348 iki 30 min, EN16615 iki 5 min; virucidinis sut. su EN14476 (Adeno), iki 30 sek; virucidinis sut. su EN14476 (Noro), iki 15 min; sporicidinis sut. su EN13704 (B. subtilis), iki 60 min, EN16615 iki 30 min; sporicidinis sut. su EN13704 (C. difficile), iki 15 min, EN16615 iki 5 min									
7.1.5.	Sertifikuotas pagal Medicininių prietaisų Direktyvą 93/42/EEB ir autorizuotas kaip biocidas									
7.1.6.	Pateiktą patvirtinimus naudoti įvairios sudėties paviršių dezinfekcijai (metalas, plastikas, polimerai, guma ir kt.), mikrobiologinių testų, sutinkamai su ES standartais, rezultatus									
7.1.7.	Pakuotė: ≤ 100 servetėlių.									
7.1.8.	Pateiktą: produkto/priemonės aprašymą (katalogą) originalo kalba; naudojimo instrukciją (lietuvių k.); biocidinio produkto autorizacijos dokumentus; Atitikties Medicininių produktų Direktyvai 93/42 EEB deklaracijas (originalo k. ir vertimą į lietuvių k.), saugos duomenų lapus (lietuvių k.)									
			Suma be PVM	-						
			PVM suma	-						
			Suma su PVM	-						
8.	Operacinės patalpų, med. prietaisų aukšto lygio valymui ir dezinfekcijai	700 kg	13,00							
8.1.	Operacinės patalpų, med. prietaisų aukšto lygio valymui ir dezinfekcijai				9.100,00					
8.1.1.	Veiklioji medžiaga – peracto rūgštis, sudėtyje turi turėti vaiklių, citrinos rūgšties									Atitinka techninius reikalavimus
8.1.2.	Priemonės forma: granulės									Atitinka techninius reikalavimus
8.1.3.	Darbinio tirpalo pH apie 5,0									Atitinka techninius reikalavimus
8.1.4.	Ekonomiška naudoti- darbiniai tirpalai mažos (0,5 %) koncentracijos, eksozicija ≤ 60 min									Atitinka techninius reikalavimus
8.1.5.	Neturi kvapo (nedezodoruotas), nepalieka apnašų, nereikia nuplauti, nesukelia metalinių paviršių korozijos									Atitinka techninius reikalavimus

8.1.6.	Patogus dozavimas (komplektuojama su kalibruota dozavimo matuokle)					Atitinka techninius reikalavimus
8.1.7.	Pasivymi baktericidiniu (isk. TBC), virucidiniu, fungicidiniu ir sporicidiniu (isk Cl. difficile) aktyvumu					Atitinka techninius reikalavimus
8.1.8.	Sertifikuota pagal Medicininiu prietaisų Direktyvą 93/42/EEB ir autorizuota kaip biocidas					Atitinka techninius reikalavimus
8.1.9.	Pakuotė: ≤ 1 kg Pateikto: produkto/priemonės aprašymą (katalogą) originalo kalba; naudojimo instrukciją (lietuvių k.); biocidinio produkto autorizacijos dokumentus; Atitikties Medicininiu produktų Direktyvai 93/42 EEB deklaracijas (originalo k. ir vertimą į lietuvių k.), saugos duomenų lapus (lietuvių k.)					Atitinka techninius reikalavimus
8.1.10.				Suma be PVM	9.100,00	
				PVM suma	455,00	
				Suma su PVM	9.555,00	
9.	Druska vandens minkštinimui					
9.1.	Druska vandens minkštinimui	15000 kg				
9.1.1.	Forma - tabletės (atsparios mechaniniam poveikiui), tirpsta palaipsniui, aprūpindamos būtinu druskos kiekiu jonų pasikeitimui.					
9.1.2.	Naudojama vandens minkštinimo filtrams, tinkama buitiniams ir gamybiniams įrenginiams					
9.1.3.	Pakuotė: 20-25 kg maišuose					
9.1.4.	Koncentruota, labai gryna (sudėtyje neturi jokių likutinių medžiagų).			Suma be PVM	-	
				PVM suma	-	
				Suma su PVM	-	
10.	Rankų plovimo, antiseptikos ir priežiūros priemonės					
10.1.	Losjonas rankų plovimui	500 L				
10.1.1.	pH neutralus, be antimikrobinio poveikio, muilų, šarmų ir dažančių medžiagų					
10.1.2.	Turi odos apsaugos ir priežiūros priemonių, tinka jautriai, sausai odai					
10.1.3.	Pakuotė: 0.5 l					
10.2.	Losjonas rankų plovimui	500 L				
10.2.1.	pH neutralus, be antimikrobinio poveikio, muilų, šarmų ir dažančių medžiagų					
10.2.2.	Turi odos apsaugos ir priežiūros priemonių, tinka jautriai, sausai odai					
10.2.3.	Pakuotė: 1.0 ltr					
10.3.	Losjonas rankų plovimui	1000 L				
10.3.1.	pH neutralus, be antimikrobinio poveikio, muilų, šarmų ir dažančių medžiagų					

10.3.2.	Turi odos apsaugos ir priežiūros priemonių, tinka jautriai, sausai odai							
10.3.3.	Pakuotė: 5,0 ltr							
10.4.	Antiseptikas			1000 L				
10.4.1.	Veikliosios medžiagos – propanolio alkoholiai ir metecroniumetilsulfatas							
10.4.2.	Sudėtyje neturi būti triklozano, chlorheksidino, fenolių.							
10.4.3.	Paruoštas naudojimui, chirurginei ir higieninei rankų antiseptikai, pasižymi greitu veikimu (1,5 min. chirurginei rankų antiseptikai), Vidutinio lygio antimikrobinė medžiaga, pasižymi plėčiu veikimo spektru, veikia bakterijas (ir TB), grybelius, virusus (ŽIV, HBV, BVDV, HCV, Vaccinia, Rota, Noro) - EN1500, EN12791, EN13624, EN13727, EN14348, EN14476							
10.4.4.	Nealergizuojantis, apsaugantis rankas nuo prakaitavimo ilgą laiką dirbant su pirštinėmis.							
10.4.6.	Sudėtyje turi turėti odos apsaugos ir priežiūros priemonių							
10.4.7.	Biocidas							
10.4.8.	Pakuotė: 0,5							
10.4.9.	Pateikti: produkto/priemonės aprašymą (katalogą) originalo kalba, naudojimo instrukciją (lietuvių k.), biocidinio produkto autorizacijos dokumentus, saugos duomenų lapus (lietuvių k.)							
10.5.	Antiseptikas			500 L				
10.5.1.	Veikliosios medžiagos – propanolio alkoholiai ir metecroniumetilsulfatas							
10.5.2.	Sudėtyje neturi būti triklozano, chlorheksidino, fenolių.							
10.5.3.	Paruoštas naudojimui, chirurginei ir higieninei rankų antiseptikai, pasižymi greitu veikimu (1,5 min. chirurginei rankų antiseptikai), Vidutinio lygio antimikrobinė medžiaga, pasižymi plėčiu veikimo spektru, veikia bakterijas (ir TB), grybelius, virusus (ŽIV, HBV, BVDV, HCV, Vaccinia, Rota, Noro) - EN1500, EN12791, EN13624, EN13727, EN14348, EN14476							
10.5.4.	Nealergizuojantis, apsaugantis rankas nuo prakaitavimo ilgą laiką dirbant su pirštinėmis.							
10.5.6.	Sudėtyje turi turėti odos apsaugos ir priežiūros priemonių							
10.5.7.	Biocidas							
10.5.8.	Pakuotė: 1,0							
10.5.9.	Pateikti: produkto/priemonės aprašymą (katalogą) originalo kalba, naudojimo instrukciją (lietuvių k.), biocidinio produkto autorizacijos dokumentus, saugos duomenų lapus (lietuvių k.)							
10.6.	Antiseptikas			550 L				
10.6.1.	Veikliosios medžiagos – propanolio alkoholiai ir metecroniumetilsulfatas							
10.6.2.	Sudėtyje neturi būti triklozano, chlorheksidino, fenolių. Paruoštas naudojimui, chirurginei ir higieninei rankų antiseptikai, pasižymi greitu veikimu (1,5 min. chirurginei rankų antiseptikai),							
10.6.3.	Vidutinio lygio antimikrobinė medžiaga, pasižymi plėčiu veikimo spektru, veikia bakterijas (ir TB), grybelius, virusus (ŽIV, HBV, BVDV, HCV, Vaccinia, Rota, Noro) - EN1500, EN12791, EN13624, EN13727, EN14348, EN14476							
10.6.4.								

10.6.5.	Nealergizuojantis, apsaugantis rankas nuo prakaitavimo ilgą laiką dirbant su pirštinėmis.						
10.6.6.	Sudėtyje turi turėti odos apsaugos ir priežiūros priemonių						
10.6.7.	Biocidas						
10.6.8.	Pakuotė: 5,0 Pateikti: produkto/priemonės aprašymą (katalogą) originalo kalba, naudojimo instrukciją (lietuvių k.), biocidinio produkto autorizacijos dokumentus, saugos duomenų lapus (lietuvių k.)						
10.6.9.							
10.7.	Antiseptikas			550 L			
10.7.1.	Veiklioji medžiaga - etanolis (100 g tirpalo ne mažiau 80 g)						
10.7.2.	Sudėtyje neturi būti chlorheksidino, fenolių, triklozano, dažų ir kvapo medžiagų Skirtas higieninei rankų antiseptikai; trumpa ekspozicija - 30 s						
10.7.3.							
10.7.4.	Pasižymi baktericidiniu (įsk. TBC) fungicidiniu, pilnu virucidiniu aktyvumu (EN1500, EN12791, EN13624, EN13727, EN14348, EN14476).						
10.7.5.	Turi turėti odos apsaugos ir priežiūros komponentų, nealergizuoti, nedžiovinanti rankų odos						
10.7.6.	Biocidas.						
10.7.7.	Pakuotė: 0,5 Pateikti: produkto/priemonės aprašymą (katalogą) originalo kalba, naudojimo instrukciją (lietuvių k.), biocidinio produkto autorizacijos dokumentus, saugos duomenų lapus (lietuvių k.)						
10.7.8.							
10.8.	Antiseptikas			1500 L			
10.8.1.	Veiklioji medžiaga - etanolis (100 g tirpalo ne mažiau 80 g)						
10.8.2.	Sudėtyje neturi būti chlorheksidino, fenolių, triklozano, dažų ir kvapo medžiagų Skirtas higieninei rankų antiseptikai; trumpa ekspozicija - 30 s						
10.8.3.							
10.8.4.	Pasižymi baktericidiniu (įsk. TBC) fungicidiniu, pilnu virucidiniu aktyvumu (EN1500, EN12791, EN13624, EN13727, EN14348, EN14476).						
10.8.5.	Turi turėti odos apsaugos ir priežiūros komponentų, nealergizuoti, nedžiovinanti rankų odos						
10.8.6.	Biocidas.						
10.8.7.	Pakuotė: 5,0 Pateikti: produkto/priemonės aprašymą (katalogą) originalo kalba, naudojimo instrukciją (lietuvių k.), biocidinio produkto autorizacijos dokumentus, saugos duomenų lapus (lietuvių k.)						
10.8.8.							
10.9.	Kremas personalo rankų priežiūrai			250 L			
10.9.1.	Skystos konsistencijos, pH-neutralus						
10.9.2.	Turi skatinti pažeistos odos atsinajimą, drėkinti odą, didinti jos elastingumą						
10.9.3.	Pakuotė: ≤ 500 ml						
10.10.	Dozatoriai skirti 10 dalyje perkamoms priemonėms			150 vnt.			

	Tinka naudoti asmens sveikatos priežiūros įstaigose (turi būti įrašyta biocido autorizacijos liudijime ar jo prieduose arba saugos duomenų lapuose); Biocidas Pakuotė: vienkartinės plastikinės talpos (maišeliai), ≤ 700 ml; su integruota dozavimo pompa. Tinkama naudoti ligininės dozatoriuose						Atitinka techninius reikalavimus
11.2.1.	Ant sienos tvirtinamos dozavimo sistemos paspaudimo mechanizmas-alkūninis; su ilga rankena, skirta spausti alkūne (rankenos ilgis ≥12cm), pritaikyti vienkartinėms rankų higienos priemonių talpoms						Atitinka techninius reikalavimus
11.2.2.	Uždari, skaidrūs (matosi talpos pavadinimas, kiekis); atsparūs dezinfekcijai (galimybė plauti automatinuose plautuvuose);						Atitinka techninius reikalavimus
11.2.3.	Priemonės veiklioji medžiaga- alkoholis (≥70proc.), didesnė dalis- etanolis; atitinka LST EN 1500 ir LST EN 12791 arba lygiavertį (pateikti atitkima standartui patvirtinancius dokumentus);						Atitinka techninius reikalavimus
11.2.4.	Sudėtyje turi turėti rankų odą tausojančių medžiagų (pateikti gamintojo patvirtinancius dokumentus); Sudėtyje neturi būti triklosano, jodo, ketvirtinių amonių junginių, peroksidų, dažo medžiagų, kvapiklių						Atitinka techninius reikalavimus
11.2.5.	Talpa (įsk. dozavimo sistema) vienkartinio naudojimo, talpos dydis nuo 700 iki 900 ml. Dozavimo sistemoje turi būti mechanizmas, apsaugantis nuo išorės teršalų patekimo (pateikti gamintojo patvirtinancius dokumentus).						Atitinka techninius reikalavimus
11.2.6.	Pateikti biocidų autorizacijos liudijimą ir priedus, saugos duomenų lapus; naudojimo instrukciją (lietuvių k)						Atitinka techninius reikalavimus
11.2.7.							Atitinka techninius reikalavimus
11.3.	Rankų kremo, dozavimo ir laikiklių sistema	200 kompl.	7,00	1.400,00			Sterisol rankų kremas/ losjonas (0,7 l)
11.3.1.	Skirtas rankų priežiūrai po dažno rankų plovimo ar antiseptikos, apsaugantis rankų odą nuo nuriebalinimo ir sausėjimo, regeneruojantis, pH apie - 5,5.						Atitinka techninius reikalavimus
11.3.2.	Talpa nuo 700 iki 900ml						Atitinka techninius reikalavimus
11.3.3.	Laikikliai uždari, skaidrūs (matosi talpos pavadinimas, kiekis); atsparūs dezinfekcijai (galimybė plauti automatinuose plautuvuose); tvirtinami ant sienos						Atitinka techninius reikalavimus
11.4.	Laikikliai ant lovos	5 vnt.	0,01	0,05			Sterisol laikiklis ant lovų
11.4.1.	Tvirtinami ant lovos galo; pritaikyti vienkartinėms rankų antiseptikos priemonių talpoms (talpos dydis nuo 700 iki 900 ml.)						Atitinka techninius reikalavimus
11.4.2.	Uždari (apsaugo talpą nuo išorės veiksmų); skaidrūs (matosi talpos pavadinimas, kiekis); atsparūs dezinfekcijai (galimybė plauti automatinuose plautuvuose); su rankena, skirta spausti alkūne; Dozavimo sistemoje turi būti mechanizmas, apsaugantis nuo išorės teršalų patekimo (pateikti gamintojo patvirtinancius dokumentus).						Atitinka techninius reikalavimus
		Suma be PVM		14.600,05			
		PVM suma		3.066,01			

				Suma su PVM	17.666,06
12.	Vienkartinės chirurginės/higieninės rankų paruošimo sistemos				
12.1.	Rankų plovimo priemonė	1500 L	-		
12.1.1.	Sudėtyje neturi būti dažo medžiagų				
12.1.2.	Skirtas naudoti rankų plovimui sveikatos priežiūros įstaigose prieš higieninę ir chirurginę rankų antiseptiką.				
12.1.3.	Pakuotė: 1 l (vienkartinė plastikinė talpa su integruota dozavimo pompa)				
12.1.4.	Dozatorius priemonei (pagal poreikį) skirti panaudai	2500 L	-		
12.2.	Antiseptikas				
12.2.1.	Veikliosios medžiagos – etanolis (ne mažiau 70%); isopropanolis; (be propanolio, triksano, jodo, fenolio, peroksidų, ketvirtinių amonio junginių; kvepiančių, dažančių medžiagų). Tikotropinis hidroalkoholinis gelis, tinkamas naudoti, kai nėra vandens, tiek prieš atliekant paciento apžiūrą, tiek po jos;				
12.2.2.	Priemonės forma - tikotropinis hidroalkoholinis gelis, tinkamas naudoti, kai nėra vandens, tiek prieš atliekant paciento apžiūrą, tiek po jos;				
12.2.3.	Veikia bakterijas (EN1040, EN13272) mikobakterijas (EN14348)-30sek.; mieles/pelėsius (EN1275, EN13624) -30sek.; virusus (EN14476 Poliovirus-60 sek.; Adenovirus -30 sek.; ŽIV, HCV, HBV, Herpes, Vaccinia, Rotavirus, RSV -30 sek. (pateikti atitinkamą standartui patvirtinancius dokumentus);				
12.2.4.	Trumpas ekspozicijos laikas: higieninei dezinfekcijai- 30 sek., chirurginei dezinfekcijai - 90 sek.; Pakuotė: vienkartinė 1000 ml, su integruota dozavimo pompa, kurioje įmontuotas mechanizmas, apsaugantis nuo išorės teršalų patekimo (pateikti gamintojo patvirtinancius dokumentus);				
12.2.5.	Biocidas				
12.2.6.	Dozatorius pateikti panaudai				
12.2.7.	Pateikti: produkto/priemonės aprašymą (katalogą) originalo kalba, naudojimo instrukciją (lietuvių k.), biocidinio produkto autorizacijos dokumentus, saugos duomenų lapus (lietuvių k.)				
12.2.8.	Priemonė rankų odos priežiūrai	200L	-		
12.3.	Regeneruojančiai veikia pažeistą odą, ją drėkina ir didina jos elastingumą, greitai ir lengvai įsigeria, nealergizuoja; odai neutralus pH; aliejiaus vandenyje emulsija; apsaugo odą nuo išsausėjimo; Pakuotė: ± 0,5 litro talpa su dozavimo pompa				
12.3.1.				Suma be PVM	-
				PVM suma	-
				Suma su PVM	-
13.	Rankų plovimo, antiseptikos ir priežiūros priemonės				
13.1.	Rankų plovimo priemonė	400L	-		

12

13.1.1.	Skirta rankų plovimui prieš higieninę, chirurginę rankų antiseptiką						
13.1.2.	Be antimikrobinio poveikio.						
13.1.3.	Sudėtyje neturi būti muilų ir šarmų, pH neutralus						
13.1.4.	Turi turėti odos apsaugos ir priežiūros priemonių						
13.1.5.	Pakuotė: 0,5 l						
13.2.	Rankų plovimo priemonė			250 L			
13.2.1.	Skirta rankų plovimui prieš higieninę, chirurginę rankų antiseptiką						
13.2.2.	Be antimikrobinio poveikio.						
13.2.3.	Sudėtyje neturi būti muilų ir šarmų, pH neutralus						
13.2.4.	Turi turėti odos apsaugos ir priežiūros priemonių						
13.2.5.	Pakuotė: ≤ 6 l						
13.3.	Antiseptikas			1000 L			
13.3.1.	Veikliosios medžiagos – etanolis (100 g tirpalo ne mažiau kaip 89 g). Sudėtyje turi turėti odos apsaugos priemonių: glicerino, pantenolio, vitamino E, miristilalkoholio ir pieno rūgšties; neutralus odai pH - 5,5. Sudėtyje turi turėti odos apsaugos priemonių: glicerino, pantenolio, vitamino E, miristilalkoholio ir pieno rūgšties; neutralus odai pH - 5,5.						
13.3.2.	Vidutinio lygio antimikrobinė medžiaga, pasižyminti baktericidiniu sut. su EN13727, tuberkulocidiniu ir mikobaktericidiniu sut. su EN14348, fungicidiniu sut. su EN13624, virucidiniu sut. su EN14476 aktyvumu, veikia Noro ir Rota virusus, ekspozicijos laikas ne ilgiau 15 sek., ekspozicija higieninei rankų dezinfekcijai sut. su EN 1500 – ne ilgiau 20 sek., chirurginei rankų dezinfekcijai sut. su EN 12791 – ne ilgiau 90 s. Vidutinio lygio antimikrobinė medžiaga, pasižyminti baktericidiniu sut. su EN13727, tuberkulocidiniu ir mikobaktericidiniu sut. su EN14348, fungicidiniu sut. su EN13624, virucidiniu sut. su EN14476 aktyvumu, veikia Noro ir Rota virusus, ekspozicijos laikas ne ilgiau 15 sek., ekspozicija higieninei rankų dezinfekcijai sut. su EN 1500 – ne ilgiau 20 sek., chirurginei rankų dezinfekcijai sut. su EN 12791 – ne ilgiau 90 s. Nealergizuojantis, apsaugantis rankas nuo prakaitavimo ilgą laiką dirbant su pirštinėmis, malonaus, neerzinančio kvapo, tinkamas naudoti ligoninės dozatoriuose.						
13.3.3.	Biocidas						
13.3.4.	Pakuotė: 0,5 l						
13.3.5.	Pateikti: produkto/priemonės aprašyma (kataloga) originalo kalba, naudojimo instrukciją (lietuvių k.), biocidinio produkto autorizacijos dokumentus, saugos duomenų lapus (lietuvių k.)						
13.3.6.							
13.3.7.							
13.4.	Antiseptikas			300 L			
13.4.1.	Veikliosios medžiagos – etanolis (100 g tirpalo ne mažiau kaip 89 g). Sudėtyje turi turėti odos apsaugos priemonių: glicerino, pantenolio, vitamino E, miristilalkoholio ir pieno rūgšties; neutralus odai pH - 5,5.						
13.4.2.	Vidutinio lygio antimikrobinė medžiaga, pasižyminti baktericidiniu sut. su EN13727, tuberkulocidiniu ir mikobaktericidiniu sut. su EN14348, fungicidiniu sut. su EN13624, virucidiniu sut. su EN14476 aktyvumu, veikia Noro ir Rota virusus, ekspozicijos laikas ne ilgiau 15 sek., ekspozicija higieninei rankų dezinfekcijai sut. su EN 1500 – ne ilgiau 20 sek., chirurginei rankų dezinfekcijai sut. su EN 12791 – ne ilgiau 90 s. Nealergizuojantis, apsaugantis rankas nuo prakaitavimo ilgą laiką dirbant su pirštinėmis, malonaus, neerzinančio kvapo, tinkamas naudoti ligoninės dozatoriuose						
13.4.3.							
13.4.4.							

13 -

13.4.5.	Biocidas							
13.4.6.	Pakuotė: 1,0 l. Pateikti: produkto/priemonės aprašymą (kataloga) originalo kalba, naudojimo instrukciją (lietuvių k.), biocidinio produkto autorizacijos dokumentus, saugos duomenų lapus (lietuvių k.)							
13.4.7.								
13.5.	Antiseptikas				500 L			
13.5.1.	Veikliosios medžiagos – etanolis (100 g tirpalo ne mažiau kaip 89 g). Sudėtyje turi turėti odos apsaugos priemonių; glicerino, pantenolio, vitamino E, miristilalkoholio ir pieno rūgšties; neutralus odai pH - 5,5							
13.5.2.	Vidutinio lygio antimikrobinė medžiaga, pasižyminti baktericidiniu sut. su EN13727, tuberkulicidiniu ir mikobaktericidiniu sut. su EN14348, fungicidiniu sut. su EN13624, virucidiniu sut. su EN14476 aktyvumu, veikia Noro ir Rota virusus, ekspozicijos laikas ne ilgiau 15 sek., ekspozicija higieninei rankų dezinfekcijai sut. su EN 1500 – ne ilgiau 20 sek., chirurginei rankų dezinfekcijai sut. su EN 12791 – ne ilgiau 90 s.							
13.5.3.	Nealergizuojantis, apsaugantis rankas nuo praitavimo ilgą laiką dirbant su pirštinėmis, malonaus, neerzinancio kvapo, tinkamas naudoti liginės dozatoriuose							
13.5.4.	Biocidas							
13.5.5.	Pakuotė: ≤ 6 l							
13.5.6.	Pateikti: produkto/priemonės aprašymą (kataloga) originalo kalba, naudojimo instrukciją (lietuvių k.), biocidinio produkto autorizacijos dokumentus, saugos duomenų lapus (lietuvių k.)							
13.5.7.								
13.6.	Priemonė rankų priežiūrai				200 L			
13.6.1.	Drėkina, regeneruoja ir maitina rankų odą, gerai susigeria, su bičių vašku, nepalieka riebalinio apnašo, įdedamas į liginėje naudojamus sieninius dozatorius							
13.6.2.	Pakuotė: ≤ 500 ml							
13.7.	Dozatoriai				50 vnt.			
13.7.1.	Sieniniai alkūniniai dozatoriai skirti rankų plovimo, antiseptikos ir priežiūros priemonėms perkamoms 13 pozicijoje							
13.7.2.	Korpusas pagamintas iš atsparaus plastiko, montuojamas prie sienos, turi specialų rėmą, savyje talpinantį pozicijos priemonių talpas, ranka arba alkūne nuspaudžiamą strėlę, dozavimo keitiklį su galimybe reguliuoti priemonės kiekį (nuo 0,5 iki 1,5 ml. vienam paspaudimui). Korpuso paviršius lygus, lengvai valomas ir dezinfekuojamas							
13.7.3.								
13.7.4.	Pakuotė: dozatorius 1,0 l talpoms							
13.8.	Dozatoriai				100 vnt.			
13.8.1.	Sieniniai alkūniniai dozatoriai skirti rankų plovimo, antiseptikos ir priežiūros priemonėms.							
13.8.2.	Korpusas pagamintas iš atsparaus plastiko, montuojamas prie sienos, turi specialų rėmą, savyje talpinantį pozicijos priemonių talpas, ranka arba alkūne nuspaudžiamą strėlę, dozavimo keitiklį su galimybe reguliuoti priemonės kiekį (nuo 0,5 iki 1,5 ml. vienam paspaudimui). Korpuso paviršius lygus, lengvai valomas ir dezinfekuojamas							
13.8.3.								
13.8.4.	Pakuotė: dozatorius 0,5 l talpoms							