

# STERILIZACIJOS, DEZINFEKCIJOS PRIEMONIŲ IR ANTISEPTIKOS, DEZINFEKCIJOS MEDŽIAGŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. Prekė turi būti pripažinta Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka ir atitikti reikalavimus nustatytus Lietuvos higienos normoje HN 47-1:2020 „Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: infekcijų kontrolės reikalavimai“. Tiekėjas turi būti pateikti prekės CE sertifikata arba EB atitikties deklaraciją, arba lygiavertius dokumentus, patvirtinančius, kad siūlomos prekės atitinka reglamente (ES) 2017/745 nustatytus reikalavimus taikomus atitinkamai prekei.

2. Kartu su pasiūlymu tiekėjas turi pateikti:

2.1 dokumentus, patvirtinančius siūlomos prekės atitikimą visiems reikalavimams, nurodytiems kiekviename pirkimo dokumentų techninės specifikacijos punkte, t. y. tiekėjas privalo pateikti siūlomų prekių gamintojo katalogus/ bukletus/ brošiūras, naudojimo instrukcijas, kuriuose būtų siūlomos prekės vaizdas (nuotraukos, brėžiniai ar pan.) su išsamiu siūlomų prekių techninių charakteristikų aprašymu – prekės pavadinimu, modeliu (jei yra), gamintoju, kilmės šalimi, techninėmis charakteristikomis pagal techninės specifikacijos reikalavimus, prekių kodais (jei taikoma) bei visa informacija, pagrindžiančia prekės atitikimą techninei specifikacijai anglų ir/ar lietuvių kalba (*pateikiamas dokumentas tiesiogiai suformuotas elektroninėmis priemonėmis arba skaitmeninė dokumento kopija*). **Siūlomų prekių gamintojo kataloguose/ bukletuose/ brošiūrose ir prekės aprašyme privaloma grafiškai nurodyti (t. y. pastebimai pažymėti – spalvotai paženklinti, ir/ar nurodyti rodyklėmis, ir/ar pabraukti) konkrečias teikiamų dokumentų vietas, kur aprašomos reikalaujamų techninių charakteristikų reikšmės bei įrašyti, kurį techninės specifikacijos reikalaujamo techninio parametro punktą jos atitinka;** biocido autorizacijos liudijimą (su priedais), saugos duomenų lapus ir kitus dokumentus patvirtinančius, kad siūlomos prekės atitinka keliamus reikalavimus.

2.2 siūlomų prekių tinkamumą naudoti su nurodyta medicinos priemone (endoskopų plovimo mašina Soluscope S1 (PA versija)) patvirtinančius dokumentus (19 p.o.d).

Atitikimui aukščiau nurodytiems reikalavimams pagrįsti turi būti *pateikiami dokumentai tiesiogiai suformuotas elektroninėmis priemonėmis arba skaitmeninės dokumentų kopijos.*

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Būtinios charakteristikos ir parametrai	Mato vienetas	Maksimalus numatomas pirktinamų kiekis	Atitikimas kokybiniams ir techniniams reikalavimams		
					Siūlomoms prekėms gamintojas, pavadinimas, techniniai parametrai	Gamintojo dokumentai, patvirtinantys siūlomoms prekėms techninius parametrus	
						dokumento pavadinimas	pasiūlymo lapo numeris
20. Bepalvis odos antiseptikas							

20.1.	Bespalvis odos antiseptikas 200ml (± 50ml) buteliukas su purkštuku	<p>Paruoštas naudoti bespalvis skystis, kurio paskirtis: odos dezinfekcija injekcijų, skiepimų, kraujo ėmimo, operacinių pjūvių vietose.</p> <p>Pagrindinė veiklioji medžiaga: alkoholiai, kurių koncentracija ne mažiau 63% ir ne daugiau 75% .</p> <p>Sudėtyje neturi būti chlorheksidino, fenolių, jodo, triklozano.</p> <p>Pasižymi plačiu fungicidiniu, baktericidiniu (naikina Gram-teigiamas ir Gram-neigiamas bakterijas (tarp jų Mycobacterium terrae)), virucidiniu (tarp jų HBV, HIV, HCV, Herpes simplex, Adeno) poveikiu.</p> <p>Odos dezinfekcijos injekcijų, skiepimų, kraujo ėmimo vietose ekspozicija ne ilgiau nei 30sek.</p> <p>Odos dezinfekcijos operacinių pjūvių vietose ekspozicija ne ilgiau nei 3 min.</p>	litras	70	<p>Gamintojas: AS Chemi-Pharm <b>CHEMISEPT G 250 ml</b> (su purkštuku)</p> <p>Paruoštas naudoti bespalvis skystis, kurio paskirtis: odos dezinfekcija injekcijų, skiepimų, kraujo ėmimo, operacinių pjūvių vietose.</p> <p>Pagrindinė veiklioji medžiaga: etanolis 75% .</p> <p>Sudėtyje nėra chlorheksidino, fenolių, jodo, triklozano.</p> <p>Pasižymi plačiu fungicidiniu, baktericidiniu (naikina Gram-teigiamas ir Gram-neigiamas bakterijas (tarp jų Mycobacterium terrae)), virucidiniu (tarp jų HBV, HIV, HCV, Herpes simplex, Adeno) poveikiu.</p> <p>Odos dezinfekcijos injekcijų, skiepimų, kraujo ėmimo vietose ekspozicija ne ilgiau nei 30sek.</p> <p>Odos dezinfekcijos operacinių pjūvių vietose ekspozicija ne ilgiau nei 3 min. Pakuotė 250 ml buteliukas su purkštuku.</p>	<p>Nr.1 Chemisept G aprašymas, biocidinio produkto autorizacijos liudijimas, saugos duomenų lapai.</p> <p>Nr.2 Chemisept G mikrobiologija.</p>	<p>Pateikiamas atskiras dokumentas</p> <p>Pateikiamas atskiras dokumentas</p>
-------	--	--	--------	----	---	--	---

20.2	Bespalvis odos antiseptikas 500ml (± 50ml) su drėkinimo pompa	<p>Paruoštas naudoti bespalvis skystis, kurio paskirtis: odos dezinfekcija injekcijų, skiepijimų, kraujo ėmimo, operacinių pjūvių vietose.</p> <p>Pagrindinė veiklioji medžiaga: alkoholiai, kurių koncentracija ne mažiau 63% ir ne daugiau 75% .</p> <p>Sudėtyje neturi būti chlorheksidino, fenolių, jodo, triklozano.</p> <p>Pasižymi plačiu fungicidiniu, baktericidiniu (naikina Gram-teigiamas ir Gram-neigiamas bakterijas (tarp jų Mycobacterium terrae)), virucidiniu (tarp jų HBV, HIV, HCV, Herpes simplex, Adeno) poveikiu.</p> <p>Odos dezinfekcijos injekcijų, skiepijimų, kraujo ėmimo vietose ekspozicija ne ilgiau nei 30sek.</p> <p>Odos dezinfekcijos operacinių pjūvių vietose ekspozicija ne ilgiau nei 3 min.</p>	litras	320	<p>Gamintojas: AS Chemi-Pharm <b>CHEMISEPT G 500 ml</b> (su drėkinimo pompa)</p> <p>Paruoštas naudoti bespalvis skystis, kurio paskirtis: odos dezinfekcija injekcijų, skiepijimų, kraujo ėmimo, operacinių pjūvių vietose.</p> <p>Pagrindinė veiklioji medžiaga: etanolis 75% .</p> <p>Sudėtyje nėra chlorheksidino, fenolių, jodo, triklozano.</p> <p>Pasižymi plačiu fungicidiniu, baktericidiniu (naikina Gram-teigiamas ir Gram-neigiamas bakterijas (tarp jų Mycobacterium terrae)), virucidiniu (tarp jų HBV, HIV, HCV, Herpes simplex, Adeno) poveikiu.</p> <p>Odos dezinfekcijos injekcijų, skiepijimų, kraujo ėmimo vietose ekspozicija ne ilgiau nei 30sek.</p> <p>Odos dezinfekcijos operacinių pjūvių vietose ekspozicija ne ilgiau nei 3 min. Pakuotė 500 ml buteliukas su drėkinimo pompa.</p>	<p>Nr.1 Chemisept G aprašymas, biocidinio produkto autorizacijos liudijimas, saugos duomenų lapai.</p> <p>Nr.2 Chemisept G mikrobiologija.</p>	<p>Pateikiamas atskiras dokumentas</p> <p>Pateikiamas atskiras dokumentas</p>
------	---	--	--------	-----	---	--	---

20.3	Bespalvis odos antiseptikas 1l (± 100ml)	<p>Paruoštas naudoti bespalvis skystis, kurio paskirtis: odos dezinfekcija injekcijų, skiepijimų, kraujo ėmimo, operacinių pjūvių vietose.</p> <p>Pagrindinė veiklioji medžiaga: alkoholiai, kurių koncentracija ne mažiau 63% ir ne daugiau 75% .</p> <p>Sudėtyje neturi būti chlorheksidino, fenolių, jodo, triklozano.</p> <p>Pasižymi plačiu fungicidiniu, baktericidiniu (naikina Gram-teigiamas ir Gram-neigiamas bakterijas (tarp jų Mycobacterium terrae)), virucidiniu (tarp jų HBV, HIV, HCV, Herpes simplex, Adeno) poveikiu.</p> <p>Odos dezinfekcijos injekcijų, skiepijimų, kraujo ėmimo vietose ekspozicija ne ilgiau nei 30sek.</p> <p>Odos dezinfekcijos operacinių pjūvių vietose ekspozicija ne ilgiau nei 3 min.</p>	litras	140	<p>Gamintojas: AS Chemi-Pharm <b>CHEMISEPT G 1L</b> (su užsukamu kamšteliu)</p> <p>Paruoštas naudoti bespalvis skystis, kurio paskirtis: odos dezinfekcija injekcijų, skiepijimų, kraujo ėmimo, operacinių pjūvių vietose.</p> <p>Pagrindinė veiklioji medžiaga: etanolis 75% .</p> <p>Sudėtyje nėra chlorheksidino, fenolių, jodo, triklozano.</p> <p>Pasižymi plačiu fungicidiniu, baktericidiniu (naikina Gram-teigiamas ir Gram-neigiamas bakterijas (tarp jų Mycobacterium terrae)), virucidiniu (tarp jų HBV, HIV, HCV, Herpes simplex, Adeno) poveikiu.</p> <p>Odos dezinfekcijos injekcijų, skiepijimų, kraujo ėmimo vietose ekspozicija ne ilgiau nei 30sek.</p> <p>Odos dezinfekcijos operacinių pjūvių vietose ekspozicija ne ilgiau nei 3 min. Pakuotė 500 ml buteliukas su drėkinimo pompa.</p>	<p>Nr.1 Chemisept G aprašymas, biocidinio produkto autorizacijos liudijimas, saugos duomenų lapai.</p> <p>Nr.2 Chemisept G mikrobiologija.</p>	<p>Pateikiamas atskiras dokumentas</p> <p>Pateikiamas atskiras dokumentas</p>
------	--	--	--------	-----	--	--	---