

Valstybinis patologijos centras, viešosios įstaigos Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikų filialas (toliau - VPC), įsigys žemiau išvardintus medicinines darbo priemones, skirtas patologijos tyrimams.

Pasiūlymas turi tenkinti žemiau išvardintas sąlygas:

1. Pirkime pateikti pirkimo objekto pavyzdžių gali būti reikalaujama dėl jų vertinimo pagal techninės specifikacijos reikalavimus ir įsitikinimo, jog siūlomos prekės pilnai atitinka techninėje specifikacijoje nustatytus reikalavimus. Perkantoji organizacija raštu gali prašyti galimo laimėtojo arba ir kitų dalyvių pateikti pirkimo pavyzdžius per 7 kalendorines dienas. Jei dalyvis nepateiks pirkimo objekto pavyzdžių per nustatytą terminą, jo pasiūlymas bus atmetas kaip neatitinkantis pirkimo dokumentų reikalavimų. Prekių pavyzdžiai bus testuojami Valstybinėje patologijos centre, VšĮ VUL SK filiale atliekant diagnostikos procedūras ir bus negrąžinami. Pavyzdžiai turi būti nemokami ir pateikiami su prekių perdavimą įrodančiu dokumentu. Jei tiekiejas nepateiks visų siūlomų prekių pavyzdžių (bei papildomų priemonių reikalingų testavimui atlikti), jo pasiūlymas bus atmetas kaip neatitinkantis pirkimo dokumento reikalavimų.

2. Tiekiejų pasiūlytos prekių kainos pirkimo dalims, bus vertinamos pagal mažiausią pasiūlytą perkamo maksimalaus kiekio sumą Eur su PVM visi pirkimo daliai. Pirkimo dalys, susidedančios iš kelių pirkimo objekto dalių, bus vertinamos pagal mažiausios įkainių sumos kriterijų su PVM.

3. Pirkimo dalies objektai neskaidomi į dalis, todėl pasiūlymai teikiami visai pirkimo daliai.

4. Tiekėjas turi pateikti informaciją, įrodančią parduodamos prekės atitikinį kokybės ir techniniams reikalavimams, nurodytiems pirkimo dokumentų techninėje specifikacijoje: gamintojo parengtus katalogus ir siūlomų prekių techninių charakteristikų aprašymus. Taip pat tiekėjas turi pateikti nuorodą į gamintojo interneto svetainę, kurioje perkančiosios organizacijos vertintojai galėtų patikrinti teikiamų duomenų autentiškumą.

5. Pateiktų prekių galiojimo terminas pristatymo metu turi būti ne trumpesnis nei 6 mėn. nuo gamintojo nustatyto galiojimo termino pabaigos.



6. Sūtāties vykdydmo metu Pardavējas jspareigoja laikyti aplinkos apsaugos reikalavimus: mažinti populierius sunaudojoti, atsistakiti nebūtinio dokumentu kopijavimo ir spausdinimo, dokumentacija, perdavimo-priėmimo aktai (jei tokie yra būtini), Priėjū turi būti pateikiami elektroniniu formatu ir pasirašomi elektroniniu būdu, škaistais faktūras / PVM škaistais faktūras už prekes teikti tik elektroniniu būdu, Pirkėjo prašoma informacija teikti tik elektroniniu formatu. Esant būtinybei spausdinti, turi būti naudojamas perdirbtas popierius, kuris atitinka minimalius aplinkos apsaugos kriterijus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos ministro 2022-12-13 įsakymu Nr. D1-401 1-ame skirnyje „Pomerius ir jo ožaminį“. Siekiant mažinti poveikį aplinkai, sudarant elektroninė sūtatis, kuri abiejų šalių pasirašyta kvalifikacijos kriterijais patvirtintais. Sūtatis sudarita lietuvių kalba. 7. Visoms nurodytoms konkrečioms medžiagoms ir/ar konkrečioms pavadinimams, standartams tiekėjas gali siūlyti lygiavertę prekę. Tiekėjas, siūlantis lygiavertę prekę privalo savo pasiūlymą patikimoms priemonėmis įrodyti, kad siūloma prekė yra lygiavertė ir atitinka techninėje specifikacijoje keliamus reikalavimus.

8. Būtinieji reikalavimai: 8 stulpelyje 1 mato vnt. įkainis, Eur be pvm pateikiamas ne daugiau kaip 4 skaičiai po kablelio.

9. Būtinieji reikalavimai: 13 stulpelyje perkamo maksimalaus kiekio suma Eur su pvm pateikiama ne daugiau kaip du skaičiai po kablelio.

Pirkimo dalies Nr.	Pirkimo dalies objekto Nr.	Pavadinimas	Techniniai reikalavimai/paskirtis	Pageidaujama pakuotė	Mato vienetas	Perkamų prekių mato vnt. kiekis	1 mato vnt. įkainis, Eur be PVM	PVM dydis %	Tiekėjo siūloma pakuotė	Tiekėjo siūlomos pakuotės kaina, Eur be PVM	Perkamo maksimalus kiekio suma, Eur be PVM	Perkamo maksimalaus kiekio suma Eur su PVM	Siūlomos prekės pavadinimas, gamintojas, katalogo Nr., prekės kodas, nsl	BVPŽ kodų grupė /BVPŽ kodas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Darbo priemonės su 21 % PVM														
1		Dažymo indelis stačiakampis	Pagamintas iš stiklo, su stikliniu dangteliu, Helledahl tipo, su grioveliais, 8/16 objektinių stiklėlių dažymui, 105 x 60 x 55 mm (+5mm) dydžio		vnt	30								33140000-3
2	2.1	Krio mėgintuvėlis biologinių mėginių šaldymui	Krio mėgintuvėlis pagamintas iš PP 2 ml talpos, su švirsiniu užsakmu dangteliu, atsparus šaldymui iki -196 °C, plokščiu (neužapvalintu) dugnu. Sterilus, savyje neturintis Dnasės, Rnazės.		vnt	25 000								33140000-3
	2.2	Dėžutė užšaldytų biologinių mėginių archyvimui	Plastikinė, skirta užšaldytų mėginių saugojimui žemoje iki -196 °C temperatūroje. Su permatomu dangteliu, kuriame tamsia spalva įspaustos saugojamų mėginių pozicijų vietos/numeriai. Dėžutės talpa nuo 80 iki 100 šaldymui pritaikyti 2 ml talpos buteliukų siūlomų pozicijoje aukščiau.		vnt	600								33140000-3
				2 pirkimo dalies suma be pvm										
				PVM suma										
				2 pirkimo dalies suma su pvm										
3		Petri lėkštelės	Pagaminta iš PP arba PS, skaidri, kvadratinė lėkštelė su dangteliu, matmenys 9 cm (±1) ilgio, 9 cm (±1) pločio, 1 cm (±1) aukščio		vnt	160								33140000-3
4		Petri lėkštelės su petri padeliu	Pagaminta iš PP arba PS, skaidri, apvali lėkštelė su dangteliu ir petri padeliu, skersmuo 47 (±4) mm		vnt	150								33140000-3
5		Užšaldytų mėginių dėžučių stovas	Nerūdijančio plieno stovas tinkantis šaldymui žemoje temperatūroje (-80° temp.). Pritaikytas Forma 8600 Series šaldikliui, 481 L. Stovo aukštis 67,3cm ± 0,5 cm, plotis 14cm ±0,5cm. Į stovą telpa 12 dėžučių (dėžutės plotis 13cm, ilgis 13cm). Stovas pateikiamas su kriodėžučių tvirtinimo elementu – stovėliu		vnt	1								33140000-3
6		Laikiklis/rankenėlė mikrotominiams peiliukams	Žemo profilio mikrotominių peiliukų laikiklis/rankenėlė. Rankenėlė – pagaminta iš cheminės medžiagos bei autoklavavimui atsparus plastiko su nerūdijančio plieno galu peiliuko įstatymui. Bendras ilgis 217 (±5) mm.		vnt	30							SM AS-Pro Thermal Transfer Ribbon, Epredia, A83910001	33140000-3
7		Kalkė	2,5cm pločio kalkės rulonėlis. Kokybiškam, sklandžiam darbui su SlideMade PRO stiklėlių spausdinimo aparatu.	12000 etikečių/pakuotė	vnt	60		144,00	12000 etikečių/pakuotė	144,00	8640,00	10454,40	SlideMate-Pro-Brochure-en-uk.pdf	33140000-3
8		Blokavimo formelės	Daugkartinio naudojimo, tvirta, pagaminta iš aukštos kokybės nerūdijančio plieno. 3 skirtingų dydžių:											33140000-3
	8.1		Bloko formavimo eirtmės matmenys 24x24x5mm		vnt	200								33140000-3
	8.2		Bloko formavimo eirtmės matmenys 10x24x5mm		vnt	200								33140000-3
	8.3		Bloko formavimo eirtmės matmenys 14x24x5mm		vnt	200								33140000-3
				8 pirkimo dalies suma be pvm										
				PVM suma										
				8 pirkimo dalies suma su pvm										
9		Dėžutė 100 stiklėlių laikymui	Plastikinė dėžutė su dangteliu, skirta 100 standartinio dydžio objektinių stiklėlių laikymui/saugojimui. Dangtelis turi susimti, nebūti pritvirtintas prie dėžutės.		vnt	400								33140000-3
10		Dėžutė 50 stiklėlių laikymui	Plastikinė dėžutė su dangteliu skirta 50 standartinio dydžio objektinių stiklėlių laikymui/saugojimui. Dangtelis turi susimti, nebūti pritvirtintas prie dėžutės.		vnt	400								33140000-3
11		Dėžutė 25 stiklėlių laikymui	Plastikinė dėžutė su dangteliu skirta 25 standartinio dydžio objektinių stiklėlių laikymui/saugojimui. Dangtelis turi susimti, nebūti pritvirtintas prie dėžutės.		vnt	400								33140000-3
12		Dėžutė 5 stiklėlių laikymui	Plastikinė dėžutė su dangteliu skirta 5 standartinio dydžio objektinių stiklėlių laikymui/saugojimui		vnt	200								33140000-3
13		Dėžutės parafininių blokų archyvimui	Kartoninė dėžutė parafininiams blokams archyvuoti. Kartono storis ne mažesnis nei 1mm; kartono gramatūra 329g/m2; dėžutė susideda iš trijų dalių: dugnas, sulankstomi į tarpiai, dangtis. Dangtis turi būti pateikiamas su dviem iškirptėmis skirtingose pusėse; dėžutės turi būti pateikiamos išsklaidinėmis, talpinai ne mažiau 200 standartininių blokų; ilgis x plotis x aukštis: 345 x 230 x 50±2mm.		vnt	5000								33140000-3
14	14.1	Plieninė pompa skysčiams, trumposnė	Pagaminta iš nerūdijančio plieno, tinkanti naudoti su dauguma tirpikliu, su 1,2 m ± 0,1 ilgio tirpalų štekėjimo vamzdeliu pagamintu iš PTFE ir prie jo pritvirtintu nerūdijančio plieno čiupu. Panardinimo vamzdelio ilgis 360 mm ± 2, skersmuo 32 mm ± 2, bendras ilgis 480 mm ± 2, beiga 9-22 1/min.		vnt	10								33140000-3

		Plieninė pompa skysčiams, ilgesnė	Pagaminta iš nerūdijančio plieno, tinkanti naudoti su dauguma tirpiklių, su 1,2 m ± 0,1 ilgio tarpalį ištekejimo vamzdeliu pagamintu iš PTFE ir prie jo pritvirtintu nerūdijančio plieno čiupu. Panardinimo vamzdelio ilgis 570 mm ± 2, skersmuo 32 mm ± 2, bendras ilgis 690 mm ± 2, Išiga 9-22 l/min.		vnt	10								33140000-3
	14.2						14 pirkimo dalies suma be pvm							
							PVM suma							
							14 pirkimo dalies suma su pvm							
15	15.1	Pjovimo lenta, didelė	Tvirta, ilgalaikio naudojimo; pagaminta iš polietileno; baltu matiniu šiek tiek grublėtu paviršiumi, be griovelių pakraščiuose, su guminėmis kojelėmis; ilgis- 58 cm (± 2 cm), plotis - 40 cm (± 2 cm), storis - 1.8 cm (± 0.2 cm)		vnt	10								33140000-3
	15.2	Pjovimo lenta, maža	Tvirta, ilgalaikio naudojimo; pagaminta iš polietileno; baltu matiniu šiek tiek grublėtu paviršiumi, be griovelių pakraščiuose, su guminėmis kojelėmis; ilgis -40 cm (± 2 cm), plotis - 30 cm (± 2 cm), storis - 1.8 cm (± 0.2 cm);		vnt	10								33140000-3
							15 pirkimo dalies suma be pvm							
							PVM suma							
							15 pirkimo dalies suma su pvm							
16		Laboratorinė stiklinė, 50 ml	Pagaminta iš stiklo 50 ml talpos, graduota, su snapeliu, atspari karščiui 70 (±2) mm aukščio		vnt	50								33140000-3
17		Laboratorinė stiklinė žema, 150 ml	Pagaminta iš stiklo 150 ml talpos, žema, graduota, su snapeliu, atspari karščiui; skersmuo-60 mm (± 2 mm), aukštis-80 mm (± 2 mm)		vnt	50								33140000-3
18		Dažymo indelis stačiakampio formos su pritvirtintu dangteliu ir įdėklu	Pagamintas iš plastiko, su pritvirtintu dangteliu, Hellendahl tipo, su grioveliais, 8/16 objektinių stiklėlių dažymui, su specialiu įdėklu stikluokams. Ivarių spalvų.		vnt	30								33140000-3
	19.1	Matavimo cilindras, 100 ml	Pagamintas iš stiklo 100 ml talpos, aukštas, graduotas.		vnt	10								33140000-3
	19.2	Matavimo cilindras, 250 ml	Pagamintas iš stiklo 250 ml talpos, aukštas, graduotas.		vnt	10								33140000-3
	19.3	Matavimo cilindras, 500 ml	Pagamintas iš stiklo 500 ml talpos, aukštas, graduotas		vnt	10								33140000-3
							19 pirkimo dalies suma be pvm							
							PVM suma							
							19 pirkimo dalies suma su pvm							
Pincetas														
	20.1	Pincetas smailiais galais, vidutinis	Iš nerūdijančio plieno, 145 - 155 mm ilgio smailiais apvaliais galais		vnt	30								33140000-3
	20.2	Pincetas smailiais galais, ilgas	Iš nerūdijančio plieno, 200 - 210 mm ilgio smailiais apvaliais galais		vnt	30								33140000-3
	20.3	Pincetas kabių išėmimui	Iš nerūdijančio plieno, 140 - 150 mm ilgio, sukibimas vieno dantuko principu		vnt	30								33140000-3
	20.4	Pincetas su specialiais daugybiniais "dantukais"	Iš nerūdijančio plieno, 140 - 150 mm ilgio, sul su audiniu paigai išsidėsčiusių daugybinių dantukų principu		vnt	30								33140000-3
	20.5	Pincetas ausinio sugriebimui mažesnis, russ. Modell arba lygiavertis	Iš nerūdijančio plieno, 150 - 160 mm ilgio, s su ausiniu paigai išsidėsčiusių daugybinių dantukų principu		vnt	30								33140000-3
	20.6	Pincetas ausinio sugriebimui didesnis, russ. Modell arba lygiavertis	Iš nerūdijančio plieno, 250 - 260 mm ilgio, s su ausiniu paigai išsidėsčiusių daugybinių dantukų principu		vnt	30								33140000-3
	20.7	Pincetas ausinio sugriebimui Durante modelo arba lygiavertis	Iš nerūdijančio plieno, 160 - 200 mm ilgio, sukibimas su ausiniu paigai išsidėsčiusių daugybinių dantukų principu		vnt	30								33140000-3
	20.8	Pincetas ausinio sugriebimui trikampiño modelo sugriebimu	Iš nerūdijančio plieno, 200 - 210 mm ilgio, sukibimas su ausiniu trikampio forma išsidėsčiusių dantukų principu		vnt	10								33140000-3
							20 pirkimo dalies suma be pvm							
							PVM suma							
							20 pirkimo dalies suma su pvm							
Zondai														
	21.1	Zondas plonas, standartinis	Zondas 1 mm skersmens pagamintas iš medicininio nerūdijančio plieno, užapvalintais galiukais. Galimybė zondo ilgi rinktis diapazone nuo 130 mm +/- 3mm iki 180 mm +/- 3mm.		vnt	20								33140000-3
	21.2	Zondas su kilpa	Zondas 1-2 mm skersmens pagamintas iš medicininio nerūdijančio plieno, užapvalintais galiukais, viename gale su kilpa pirštui. Zondo ilgis nuo 105 mm +/- 3mm iki 110 mm +/- 3mm.		vnt	15								33140000-3
	21.3	Zondas plonesnis, su praplėtėjimu	Zondas 1,5 mm skersmens pagamintas iš medicininio nerūdijančio plieno, užapvalintais galiukais, viename gale su praplėtėjimu. Zondo ilgis nuo 145 mm +/- 3mm iki 150 mm +/- 3mm.		vnt	14								33140000-3
	21.4	Zondas storesnis, su praplėtėjimu	Zondas 2 mm skersmens pagamintas iš medicininio nerūdijančio plieno, užapvalintais galiukais, viename gale su praplėtėjimu. Zondo ilgis nuo 200 mm +/- 3mm iki 210 mm +/- 3mm.		vnt	12								33140000-3
							21 pirkimo dalies suma be pvm							
							PVM suma							
							21 pirkimo dalies suma su pvm							
Ivairios chirurginės žirklės														
	22.1	Žirkklės chirurginės lenktos	Iš nerūdijančio plieno, 150-180 mm ilgio, lenktais užapvalintais bukais galais		vnt	30								33140000-3
	22.2	Žirkklės chirurginės užapvalintos	Iš nerūdijančio plieno, 150-180 mm ilgio, užapvalintais bukais galais		vnt	30								33140000-3
	22.3	Žirkklės chirurginės smailios, trumpos	Iš nerūdijančio plieno, 100-140 mm ilgio, smailiais galais		vnt	30								33140000-3
	22.4	Žirkklės chirurginės smailios	Iš nerūdijančio plieno, 110-120 mm ilgio, smailiais galais		vnt	30								33140000-3
	22.5	Žirkklės chirurginės tiesios, su praplėtėjusiu vienu galu	Iš nerūdijančio plieno, 150-200 mm ilgio, vienas smailas galas, kitas užapvalintas		vnt	30								33140000-3
							22 pirkimo dalies suma be pvm							
							PVM suma							
							22 pirkimo dalies suma su pvm							
Darbo priemonės elektroninės mikroskopijos tyrimams														
	23.1	Vienaplaukis šepetėlis su kotelu ultramikrotomijai (EM)	Serijinių ultraplonų pjūvių atskyrimui prie stiklinių ultraminųjų peilių pritvirtintoje voneleje/laivelyje		vnt	10								33140000-3

23	23.2	Varinių tinklinių archyvavimo dėžutės	Plastikinė dėžutė su permatomu, tvirtai užsidarančiu dangteliu, skirta varinių tinklinių naudojamų elektroninėje mikroskopijoje (TEM) pėmsimui bei saugojimui. Talpinanti iki 100 tinklinių, darbo patogumui su anti-statinio krūviu bei korpuse tamsia spalva įspausdais (raidine bei skaitmenine išraiška) saugojamų tinklinių su mėginiais pozicijų numeriais.		vnt	20												33140000-3		
	23.3	EM įliejimo formelė	Guminė liejimo formelė/padėkliukas skirta elektroninės mikroskopijos blokų formavimui, 74x61x6 mm dydžio, mėlynos spalvos, su 21 numeruota duobute. Duobutės matmens nurodyti paveikslėlyje. 		vnt	20												33140000-3		
	23.4	Variniai tinkliukai	200 kvadratiinių akučių, 3,05 mm išorinio skersmens, viena blizgancia, kita matine pusėmis varinis tinkliukas, elektroninės mikroskopijos tyrimams atikti. Pakuotėje 100vnt	100vnt/pak	pak.	40												33140000-3		
							23 pirkimo dalies suma be pvm													
							PVM suma													
							23 pirkimo dalies suma su pvm													
24		Stiklinis buteliukas EM 5-10 ml	5-10 ml talpos, skaidraus stiklo buteliukas, plačiu dugnu, plačiu kakliuku, užsakamu plastikiniu dangteliu		vnt	50												33140000-3		
25		Objektyvinių stiklelių padėklai	Pagamintas iš PS, atsparus ksilenos poveikiui, skirtas 20 objektyvinių stiklelių transportavimui/laikymui; 34 x 20 cm dydžio (±1 cm) , baltos spalvos		vnt	1000												33140000-3		
26		Bakas 20 L	Plastikinis bakelis pagamintas iš MDPE medžiagos, stačiakampio formos, bespalvis, užsakomas kamščiu. Bakelį galima naudoti skysčių pakavimui. Hermetiškas uždarymas, kai dangtelis yra visiškai užraktas. Bako išmatavimai : 285 x 245 x 404 mm ±20 mm. Kamščelio skersmuo yra 60 mm ± 20 mm.	20 - 25 L	vnt	50												33140000-3		
27		Medvilninės plonos pirštinaitės be pūkelių	Medvilninės plonos pirštinaitės be pūkelių, nepudruotos, nesterilios, abirankės S, M, L, XL dydžių	12 vnt. pakuotėje	pak.	2												33140000-3		
28		Kamštinė medžiaga	Kamštinė medžiaga bus naudojama audinių paruošime (kartais reikalingas audinių formavimas ant kamštinės medžiagos - prisegant/ formuojant audinį adatomis, todėl kamštinė medžiaga turi būti pakankamai minkšta adatai įsimeigti). Storis 0,3 - 0,6 cm.		m2	6												33140000-3		
29		Aluminio folija	Ypatinai stora aliuminio folija 45cm pločio ir 150m ilgio, 18 mikronų storio. Aliuminio folija naudojama biobanko veiklose tiesiant ją dėl galimo užteršimo nuo bendrų paviršių. Taip pat aliuminio folija naudojama el. mikroskopijos veiklose - dedant mėginį į mikroskopą prieš tai klojama folija, tokiu būdu mėginio įdėjimo metu tampa mažesnė tikimybė oro plaušams patekti ant mėginio, nes folija jų neprileidžia.		vnt.	20												33140000-3		
30		Nagų lakas	Nagu lakas naudojamas FISH tyrimų dengiamojo stiklio sukibimui užtvirtinti kraštuose. Pagendauiamas bespalvis nagu lakas.		vnt.	10												33140000-3		
31	31.1	Mikrogardelių raktelis-atidarytuvas darbai su 3D Histech TMA Master II prietaisu.	Raktelis-atidarytuvas turi tikti darbui su 3D Histech TMA Master II prietaisu.		vnt.	1	33,00	21	vnt	33,00	33,00	39,93	TMA Master I window opener tool - cover and chuck opener , 3DHISTEC, HP-TMA-WOT-100000				33140000-3			
	31.2	Mikrogardelių laikiklis darbui su 3D Histech TMA Master II prietaisu.	Laikiklis turi tikti darbui su 3D Histech TMA Master II prietaisu.		vnt.	1	1300,00	21	vnt	1300,00	1300,00	1573,00	TMA I Driller chuck version new 3DHISTECH HP-TMA-DRI-200200				33140000-3			
							31 pirkimo dalies suma be pvm										1333,00			
							PVM suma										279,93			
							31 pirkimo dalies suma su pvm										1612,93			
Mega bloką darbo priemonės																				
32	32.1	Mega kasetės su papildoma vieta standartinei kasetei	Audiinių parafino bloko formavimui 52,5mmx75mmx18,3mm. Baltos spalvos. Su papildoma vieta standartinę markiruotai histologinei kasetei. 	100 vnt./pak.	pak.	40												33140000-3		
	32.2	Archyvavimo dėžutės Mega bloku kasetėms	Kartoninė dėžutė parafininiams mega blokams archvuoti. Talpina apie 80 vnt mega bloku.	25 vnt./pak.	pak.	20												33140000-3		
	32.3	Archyvavimo dėžutės Mega stikliams	Plastikinė dėžutė su dangteliu, skirta 100 mega stiklių dydžio objektyvinių stiklių laikymui/saugojimui.	26 vnt./pak.	pak.	20												33140000-3		
	32.4	Didelių (Mega) objektyvinių stiklių (76x50mm) dažymo krepselių įdeklai (adapteriai)	Nerūdijančio plieno, dviejų dalių, rėmelių rinkinys, skirtas automatinėms dažymo mašinų objektyvinių stiklių krepseliams. Rėmelis skirtas talpinti didelius stiklius (76x50mm). Objektyvinių stiklių rėmelis telpa į standartinę objektyvinių stiklių vietą kaip skaidrė. Šį papildomą adapterį galima pastatyti tinkamu atstumu, kad atsirastų erdvė dideliai objektyviniam stikliui laikyti.		kompl.	1												33140000-3		
							32 pirkimo dalies suma be pvm													
							PVM suma													
							32 pirkimo dalies suma su pvm													
33		Servetėlės optikai	Mikroskopo binokuliarų, įvairių objektvų, objektyvų stiklių valymui. Lapeliais, matmens 80x100mm. Klasė 541. Ne drėgnos.	500 vnt.	vnt	7500												33140000-3		
34		Imersinis aliejus	Klampumas 450cSt, sklaida 23°C=41. Šviesos laužimo indeksas=1,518. Imersinė terpė fluorescencijos mikroskopavimui. Pakuotėje su aliejaus dozatoriumi.	30 ml	ml	90											Olympus Immersion Oil Type F 30 ml, N6405700; Olympus	33140000-3		
35	35.1	Maišeliai 160 x 220 mm ± 10mm	Pagaminti iš skaidraus PE, nepralaidūs vandeniui, galimas pakartotinas maišelio atidarymas ir uždarymas, su į maišelį integruotais bėgeliais/ruoželiais.		vnt.	8 000												33140000-3		
	35.2	Maišeliai 80 x 120 mm ± 10mm	Pagaminti iš skaidraus PE, nepralaidūs vandeniui, galimas pakartotinas maišelio atidarymas ir uždarymas, su į maišelį integruotais bėgeliais/ruoželiais.		vnt.	8 000												33140000-3		
							35 pirkimo dalies suma be pvm													
							PVM suma													
							35 pirkimo dalies suma su pvm													