

02.05.2007. MK noteikumi Nr.283 "Noteikumi par valsts aģentūras "Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra" sniegto publisko maksas pakalpojumu cenrādi" ("LV", 73 (3649), 08.05.2007.) [spēkā ar 09.05.2007.] ar grozījumiem:

- 07.07.2008. MK noteikumi Nr.497 ("LV", 104 (3888), 09.07.2008.) [spēkā ar 10.07.2008.]
- 05.05.2009. MK noteikumi Nr.379 ("LV", 71 (4057), 08.05.2009.) [spēkā ar 09.05.2009.]

Redakcijas: [09.05.2007] [10.07.2008] [09.05.2009]

Redakcija uz 09.05.2009.

Ministru kabineta noteikumi Nr.283

Rīgā 2007.gada 2.maijā (prot. Nr.26 1.§)

Noteikumi par valsts aģentūras "Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra" sniegto publisko maksas pakalpojumu cenrādi

Izdoti saskaņā ar Likuma par budžetu un finanšu vadību 5.panta devīto daļu

1. Noteikumi nosaka valsts aģentūras "Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra" sniegto publisko maksas pakalpojumu cenrādi.
2. Valsts aģentūra "Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra" sniedz publiskos maksas pakalpojumus saskaņā ar cenrādi (pielikums).
3. Šo noteikumu pielikuma 1.12., 1.20., 1.21., 1.28., 1.31., 1.34., 1.35. un 1.36.apakšpunktā minētajai cenai atbilstoši pasūtījuma apjomam piemēro šādus koeficientus:
 - 3.1. koeficientu 1,00, ja pasūtījuma apjoms ir no 1 līdz 10 karšu lapām, karšu lapu slāņiem, datnēm;
 - 3.2. koeficientu 0,95, ja pasūtījuma apjoms ir no 11 līdz 50 karšu lapām, karšu lapu slāņiem, datnēm;
 - 3.3. koeficientu 0,90, ja pasūtījuma apjoms ir no 51 līdz 100 karšu lapām, karšu lapu slāņiem, datnēm;
 - 3.4. koeficientu 0,85, ja pasūtījuma apjoms ir no 101 līdz 250 karšu lapām, karšu lapu slāņiem, datnēm;
 - 3.5. koeficientu 0,80, ja pasūtījuma apjoms ir no 251 līdz 500 karšu lapām, karšu lapu slāņiem, datnēm;
 - 3.6. koeficientu 0,75, ja pasūtījuma apjoms ir no 501 līdz 1000 karšu lapām, karšu lapu slāņiem, datnēm;

3.7. koeficientu 0,70, ja pasūtījuma apjoms ir no 1001 līdz 1500 karšu lapām, karšu lapu slāņiem, datnēm;

3.8. koeficientu 0,65, ja pasūtījuma apjoms ir no 1501 līdz 2000 karšu lapām, karšu lapu slāņiem, datnēm;

3.9. koeficientu 0,60, ja pasūtījuma apjoms ir lielāks

Ministru prezidents A.Kalvītis

Aizsardzības ministra vietā - finanšu ministrs O.Spurdziņš

Pielikums
Ministru kabineta
2007.gada 2.maija noteikumiem Nr.283

Valsts aģentūras “Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra” sniegto publisko maksas pakalpojumu cenrādis

(Pielikums MK 05.05.2009. noteikumu Nr.379 redakcijā)

I. Publiskie maksas pakalpojumi

Nr. p.k.	Pakalpojuma veids	Mērvienība	Cena bez PVN (Ls)	PVN (Ls)	Cena ar PVN (Ls)
1. Kartogrāfija					
1.1.	Satelītkartes mērogā 1:50 000 sagatavošana izsniegšanai neizmainītā veidā (pakalpojuma saturs: datu atrašana, atlase, pārbaude un sagrupēšana ierakstam bez ierakstīšanas informācijas nesējā). Standarta produkta datu vektora formāts – apveidfails (SHP), slānis, produkts izgatavots LKS-92 koordinātu sistēmā:				
1.1.1.	ja pasūta līdz 10 kartes lapām	1 kartes lapas 1 slānis	2,55	0,53	3,08
1.1.2.	ja pasūta 10–30 kartes lapas	1 kartes lapas 1 slānis	1,75	0,37	2,12
1.1.3.	ja pasūta 31–70 kartes lapas	1 kartes lapas 1 slānis	1,55	0,28	1,83
1.1.4.	ja pasūta vairāk par 70 kartes lapām	1 kartes lapas 1 slānis	1,35	0,33	1,68
1.1.5.	ja pasūta pilnu satelītkartes komplektu visai Latvijas teritorijai (131 kartes lapa, 8 slāņi)	1 pilns satelītkartes komplekts	1415,00	297,15	1712,15
1.2.	Satelītkartes mērogā 1:50 000 datu transformēšana:				
1.2.1.	datu transformēšana lietotāja koordinātu sistēmā	1 kartes lapa	3,46	0,73	4,19
1.2.2.	karšu lapu izgriešana lietotāja izvēlētajā apjomā	1 kartes lapa	1,57	0,33	1,90

1.2.3.	karšu lapu apvienošana	1 kartes lapa	1,44	0,30	1,74
1.3.	Satelītkartes datu sagatavošana lietotāja izvēlētajā formātā:				
1.3.1.	<i>ESRI Geodatabase</i>	1 kartes lapas 1 slānis	0,19	0,03	0,22
1.3.2.	<i>DGN, DXF</i>	1 kartes lapas 1 slānis	0,44	0,09	0,53
1.3.3.	cits formāts	1 kartes lapas 1 slānis	2,07	0,43	2,50
1.4.	Topogrāfiskās kartes mērogā 1:50 000 sagatavošana izsniegšanai (pakalpojuma saturs: datu sakārtošana pasūtītājam nepieciešamajā veidā (bez ierakstīšanas informācijas nesējā), standarta produkta datu vektora formāts – apveidfails (SHP), slānis, produkts izgatavots LKS-92 koordinātu sistēmā atbilstoši tehnoloģiskajai dokumentācijai “Topogrāfiskās kartes M 1:50000 civilās versijas pamatprasības un kodēšanas sistēma”, ņemot vērā, ka “vienkāršais slānis” ir ģeodēziskie un uzmērīšanas punkti, apbūve, industriālie un sociālie objekti, punktveida objekti, elektropārvades līnijas, naftas vadi, gāzes vadi, dzelzceļi, ar dzelzceļiem un autoceļiem saistītie ārpusmēroga objekti, tilti un ar tiem saistītie objekti, ar hidrogrāfiju saistītie punktveida objekti, hidrotehniskās būves, ar veģetāciju saistītie punktveida objekti, ar reljefu saistītie punktveida objekti, robežas un koordinātu tīkls, bet “sarežģītais slānis” ir ārpusmēroga apbūve, autoceļi, dažādi līnijveida objekti (izņemot tos, kas iekļauti vienkāršajos slāņos), ūdensteces, zemes lietojumu veidi, izolīnijas, nosaukumi):				
1.4.1.	1 lapas vienkāršā slāņa sakārtošana	1 slānis	6,59	1,38	7,97
1.4.2.	1 lapas sarežģītā slāņa sakārtošana	1 slānis	20,90	4,39	25,29
1.4.3.	ja pasūta 10–30 kartes lapas:				
1.4.3.1.	1 lapas vienkāršā slāņa sakārtošana	1 slānis	4,61	0,97	5,58
1.4.3.2.	1 lapas sarežģītā slāņa sakārtošana	1 slānis	14,63	3,07	17,70
1.4.4.	ja pasūta 31–70 kartes lapas:				
1.4.4.1.	1 lapas vienkāršā slāņa sakārtošana	1 slānis	3,30	0,69	3,99
1.4.4.2.	1 lapas sarežģītā slāņa sakārtošana	1 slānis	10,45	2,19	12,64
1.4.5.	ja pasūta vairāk par 70 kartes lapām:				
1.4.5.1.	1 lapas vienkāršā slāņa sakārtošana	1 slānis	2,31	0,49	2,80
1.4.5.2.	1 lapas sarežģītā slāņa sakārtošana	1 slānis	7,32	1,54	8,86
1.4.6.	ja pasūta pilnu topogrāfiskās kartes komplektu visai Latvijas teritorijai (131 kartes lapa, 19 slāņi)	1 pilns topogrāfiskās kartes komplekts	10343,00	2172,03	12515,03
1.5.	Satelītkartes rastra datu komplekta sagatavošana izsniegšanai par visu Latvijas teritoriju neizmainītā veidā (produkta datu formāts – <i>GEOTIFF</i> , produkts izgatavots LKS-92 koordinātu sistēmā)	1 datu komplekts	100,00	21,00	121,00
1.6.	Standarta komplektācijas satelītkartes mērogā 1:50 000 ierakstīšana datu nesējā neizmainītā veidā vienā 700 MB kompaktdiskā (CD) (rastra formāts – <i>JPG, PNG, GIF</i>)	1 karšu komplekts	11,06	2,32	13,38
1.7.	Satelītkartes pārlika izgatavošana un	1 CD	6,70	1,41	8,11

	izsniegšana neizmainītā veidā (komplektā ietilpst satelītkartes dati un lietošanas programma)				
1.8.	Latvijas topogrāfiskā karte mērogā 1:50 000 (<i>JPG</i> formātā visa Latvijas teritorija)	1 CD	10,32	2,17	12,49
1.9.	Rastra karšu mērogā 1:50 000 izgatavošana no satelītkartes vai topogrāfiskās kartes datubāzes:				
1.9.1.	rastra kartes mērogā 1:50 000 izgatavošana (formāts – <i>TIFF, JPG, PNG, GIF, BMP</i>) (produkts izgatavots LKS-92 sistēmā):	1 rastra kartes lapa	5,53	1,16	6,69
1.9.1.1.	ja izgatavojamo karšu apjoms pārsniedz 30 kartes lapas	1 rastra kartes lapa	3,87	0,81	4,68
1.9.1.2.	ja izgatavojamo karšu apjoms pārsniedz 70 kartes lapas	1 rastra kartes lapa	2,76	0,58	3,34
1.9.2.	rastra kartes mērogā 1:50 000 izgatavošana ar piesaisti koordinātu tīklam (formāts <i>TIFF, JPG, MrSID</i>) (produkts izgatavots LKS-92 sistēmā):	1 rastra kartes lapa	7,31	1,54	8,85
1.9.2.1.	ja izgatavojamo karšu apjoms pārsniedz 30 kartes lapas	1 rastra kartes lapa	5,12	1,08	6,20
1.9.2.2.	ja izgatavojamo karšu apjoms pārsniedz 70 kartes lapas	1 rastra kartes lapa	3,66	0,77	4,43
1.10.	Latvijas pārskata kartes mērogā 1:250 000 sagatavošana izsniegšanai:				
1.10.1.	rastra formātā (<i>TIFF</i>)	1 datu komplekts	22,73	4,77	27,50
1.10.2.	vektoru formātā (<i>SHP</i>)	1 datu komplekts	221,35	46,48	267,83
1.11.	Individuālo karšu izgatavošana pēc pasūtītāja noteiktajiem parametriem no aģentūras uzturētajiem datiem, ar kuriem aģentūrai ir tiesības rīkoties patstāvīgi:				
1.11.1.	fragmentu izgriešana un transformēšana	1 stunda	7,67	1,61	9,28
1.11.2.	vienkāršu objektu datu atlase, sakārtošana un pārbaude	1 stunda	8,80	1,85	10,65
1.11.3.	sarežģītu objektu datu atlase, sakārtošana un pārbaude	1 stunda	9,73	2,04	11,77
1.12.	Aerofotografēšanas atbalstpunkta marķēšana	1 atbalstpunkts	59,97	12,59	72,56
1.13.	Aerofotografēšanas atbalstpunkta uzmērīšana	1 atbalstpunkts	78,36	16,46	94,82
1.14.	Aeroainu skenēšana	1 aeroaina	11,25	2,36	13,61
1.15.	Aeroainu fotokopiju izgatavošana	1 aeroaina	8,85	1,86	10,71
1.16.	Digitālās aeroainas sagatavošana	1 aeroaina	6,85	1,44	8,29
1.17.	Aerotriangulācija vienai ortofotokartei	1 lapa (2 modeļi)	25,13	5,28	30,41
1.18.	Ortofotokartes mērogā 1:10 000 izgatavošana (produkts izgatavots LKS-92 sistēmā) (pakalpojuma saturs: ortofotokartes izgatavošana no oriģināliem aero vai kosmiskajiem uzņēmumiem)	25 km ²	115,93	24,35	140,28
1.19.	Ortofotokartes mērogā 1:5 000 izgatavošana	7,5 km ²	126,75	26,62	153,37

	(produkts izgatavots LKS-92 sistēmā) (pakalpojuma saturs: ortofotokartes izgatavošana no oriģināliem aero vai kosmiskajiem uzņēmumiem)				
1.20.	Ortofotokartes mērogā 1:2 000 izgatavošana (produkts izgatavots LKS-92 sistēmā) (pakalpojuma saturs: ortofotokartes izgatavošana no oriģināliem aero vai kosmiskajiem uzņēmumiem)	1 km ²	143,27	30,09	173,36
1.21.	Ortofotokartes mērogā 1:1 000 izgatavošana (produkts izgatavots LKS-92 sistēmā) (pakalpojuma saturs: ortofotokartes izgatavošana no oriģināliem aero vai kosmiskajiem uzņēmumiem)	1 km ²	170,73	35,85	206,58
1.22.	Ortofotokaršu izsniegšana atkarībā no fotografēšanas gadiem (bez ierakstīšanas informācijas nesējā) (<i>GEOTIFF</i> formāts, LKS-92 koordinātu sistēmā):				
1.22.1.	aerofotografēšana veikta pirms 3 gadiem	1 datne/1 lapa	15,00	3,51	18,51
1.22.2.	aerofotografēšana veikta pirms 2 gadiem	1 datne/1 lapa	20,00	4,20	24,20
1.22.3.	aerofotografēšana veikta agrāk nekā pirms 2 gadiem	1 datne/1 lapa	25,12	5,28	30,40
1.23.	Ortofotokaršu mērogā 1:10 000 izsniegšana (bez ierakstīšanas informācijas nesējā <i>MrSID</i> formātā ar piesaisti koordinātu tīklam):				
1.23.1.	no aerofotografēšanas materiāliem, kas vecāki par 2003.gadu (1 datne atbilst mēroga 1:100 000 nomenklatūras lapai)	1 datne	9,60	2,02	11,62
1.23.2.	no 2003. līdz 2005.gada aerofotografēšanas materiāliem (1 datne atbilst mēroga 1:50 000 nomenklatūras lapai)	1 datne	21,40	4,49	25,89
1.23.3.	no 2007. līdz 2009.gada aerofotografēšanas materiāliem (1 datne atbilst mēroga 1:50 000 nomenklatūras lapai)	1 datne	173,99	36,54	210,36
1.24.	Ortofotokaršu mērogā 1:10 000 un mērogā 1:2 000 apstrāde, izmantojot <i>Adobe Illustrator</i>	1 kartes lapa	7,04	1,48	8,52
1.25.	Ortofotokartes sagatavošana un izsniegšana citos rastra formātos (<i>MrSID</i> , <i>JPG</i>)	1 stunda	13,52	2,84	16,36
1.26.	Zemes virsmas augstuma modeļu izgatavošana (pakalpojuma saturs: veidojot ortofotokarti, iegūst digitālā augstuma modeļa datus, kurus pārveido atbilstoši pasūtītāja nosacījumiem):				
1.26.1.	ar regulāro tīkla soli 20 m (mērogs 1:10 000)	1 kartes lapa 25 km ²	43,98	9,24	53,22
1.26.2.	ar regulāro tīkla soli 5–7 m (mērogi 1:1 000, 1:2 000)	1 kartes lapa 1 km ²	165,00	34,65	199,65
1.26.3.	kopijas izgatavošana ar regulārā tīkla soli 20 m (mērogs 1:10 000)	1 kartes lapa 25 km ²	4,02	0,84	4,86
1.27.	Zemes virsmas augstuma modeļa (reljefa slāņa) vizualizācija horizontāļu veidā mērogā 1:10 000 (solis starp pamathorizontālēm – 2 m, starp palīghorizontālēm – 1 m)	1 stunda	11,03	2,32	13,35

1.28.	Vienkāršotās topogrāfiskās kartes mērogā 1:10 000 aktualizācija (pakalpojuma saturs: vienkāršotās topogrāfiskās kartes mērogā 1:10 000 informācijas atjaunošana atbilstoši jaunākajiem aerofotografēšanas materiāliem un situācijai)	1 kartes lapa 3.kategorijas 25 km ²	1135,18	238,39	1373,57
1.29.	Zemes virsmas augstuma modeļa (reljefa slāņa) savietošana ar vienkāršotās topogrāfiskās kartes mērogā 1:10 000 situāciju (pakalpojuma saturs: iegūto reljefa slāni salīdzina ar pārējiem kartes objektu slāņiem, precizē un labo, nodrošinot to savstarpējo sasaisti)	1 kartes lapa 3.kategorijas 25 km ²	250,00	52,50	302,50
1.30.	Topogrāfiskā plāna mērogā 1:2 000 izgatavošana bez reljefa (vektora formāts – <i>DGN</i>)	1 kartes lapa 3.kategorijas 1 km ²	1869,36	392,57	2261,93
1.31.	Reljefa slāņa mērogā 1:2 000 izgatavošana un savietošana ar situāciju topogrāfiskajā plānā mērogā 1:2 000 (pakalpojuma saturs: iegūto reljefa slāni salīdzina ar pārējiem kartes objektu slāņiem, precizē un labo, nodrošinot to savstarpējo sasaisti)	1 kartes lapa 3.kategorijas 1 km ²	210,87	44,28	255,15
1.32.	Pilnās topogrāfiskās kartes mērogā 1:10 000 izgatavošana (vektora formāts – <i>DGN</i>) (kartes izgatavošana atbilstoši tehnoloģiskajai dokumentācijai “Topogrāfiskās kartes mērogā 1:10 000 objektu saraksts”)	1 kartes lapa 3.kategorijas 25 km ²	3445,29	723,51	4168,80
1.33.	Topogrāfisko karšu un plānu sagatavošana izsniegšanai (bez ierakstīšanas informācijas nesējā):				
1.33.1.	vienkāršotās topogrāfiskās kartes mērogā 1:10 000 sagatavošana izsniegšanai (vektora formāts – <i>DGN</i>)	1 kartes lapa 25 km ²	34,00	7,14	41,14
1.33.2.	pilnās topogrāfiskās kartes mērogā 1:10 000 sagatavošana izsniegšanai (vektora formāts – <i>DGN</i>)	1 kartes lapa 25 km ²	103,00	21,63	124,63
1.33.3.	topogrāfiskā plāna mērogā 1:2 000 sagatavošana izsniegšanai (vektora formāts – <i>DGN</i>)	1 kartes lapa 1 km ²	56,00	11,76	67,76
1.34.	Topogrāfisko plānu un karšu sasaistīšana ar datubāzi (mērogi 1:10 000 un 1:2 000) (pakalpojuma saturs: grafisko datu sasaiste ar lietotāja tabulām, kas satur atsauci uz pasūtītāja datu ģeogrāfisko atrašanās vietu)	1 kartes lapa 3.kategorija	125,65	23,39	152,04
1.35.	Ortofoto, topogrāfisko plānu un karšu izgriešana lietotāja izvēlētajā teritorijā mērogā 1:10 000 (25 km ²)	1 izgriezums	18,85	3,96	22,81
1.36.	Topogrāfisko karšu mērogā 1:10 000 un topogrāfisko plānu mērogā 1:2 000 konvertēšana <i>SHP</i> , <i>DWG</i> un citos formātos	1 stunda	12,56	2,64	15,20

1.37.	Topogrāfisko karšu mērogā 1:10 000 transformēšana uz citu formātu (<i>JPG, TIFF, MrSID</i>)	1 stunda	8,80	1,85	10,65
1.38.	Topogrāfisko karšu un plānu aizrāmja noformējuma sagatavošana	1 stunda	11,80	2,48	14,28
1.39.	Skenēšana:				
1.39.1.	A4 formāta lapa	1 lapa	2,83	0,59	3,42
1.39.2.	A3 formāta lapa	1 lapa	3,71	0,78	4,49
1.39.3.	A2 formāta lapa	1 lapa	5,34	1,12	6,46
1.39.4.	A1 formāta lapa	1 lapa	5,65	1,19	6,84
1.39.5.	A0 formāta lapa	1 lapa	6,53	1,37	7,90
1.40.	Skenēšana ar piesaisti koordinātu tīklam	1 lapa	8,42	1,77	10,19
1.41.	Skenēšana ar piesaisti koordinātu tīklam un vairāku karšu apvienošanu vienā	1 lapa	10,30	2,16	12,46
2. Ģeodēzija					
2.1.	Kamerālie darbi (projektēšana, aprēķini, datu analīze un pārskata sastādīšana)	1 stunda	15,31	3,22	18,53
2.2.	Nivelēšana:				
2.2.1.	nivelēšanas gājiena veikšana darba repera ierīkošanai (vienā virzienā)	1 km	33,04	6,94	39,98
2.2.2.	nivelēšanas līniju rekognoscēšana	1 km	3,90	0,82	4,72
2.2.3.	nivelēšanas grunts reperu apsekošana un noformējuma atjaunošana	1 punkts	8,04	1,69	9,73
2.2.4.	nivelēšanas sienas reperu un marku apsekošana un atjaunošana	1 punkts	5,03	1,06	6,09
2.2.5.	nivelēšanas grunts reperu ierīkošana	1 punkts	79,65	16,73	96,38
2.2.6.	nivelēšanas sienas reperu un marku ierīkošana	1 punkts	17,59	3,69	21,28
2.2.7.	nivelēšana ar paaugstinājuma vidējo kļūdu līdz 0,5 mm/km	1 km	97,50	20,48	117,98
2.2.8.	nivelēšana ar paaugstinājuma vidējo kļūdu līdz 1,0 mm/km	1 km	38,95	8,18	47,13
2.2.9.	nivelēšana ar paaugstinājuma vidējo kļūdu līdz 3,0 mm/km	1 km	31,41	6,60	38,01
2.3.	GPS uzmērīšanas tīkla punkta ierīkošana	1 punkts	51,51	10,82	62,33
2.4.	GPS bāzes staciju datu abonēšana:				
2.4.1.	GPS bāzes staciju datu abonēšana reālajā laikā uz 1 gadu	1 gads	380,55	79,92	460,47
2.4.2.	GPS bāzes staciju datu abonēšana reālajā laikā uz 1 mēnesi	1 mēnesis	55,31	11,62	66,93
2.4.3.	GPS bāzes staciju datu abonēšana reālajā laikā uz 1 dienu	1 diena	10,93	2,30	13,23
2.4.4.	GPS bāzes staciju DGPS datu abonēšana reālajā laikā vienam lietotājam	1 gads	99,94	20,99	120,93
2.5.	GPS bāzes staciju dati pēcprādei (līdz 2 mēnešiem)		bez maksas		
3. Ģeotelpiskās informācijas kopiju, izdruku, CD ierakstu sagatavošana					
3.1.	Vienpusējas kopijas izgatavošana:				

3.1.1.	A4 formāta lapa	1 lapa	0,25	0,05	0,30
3.1.2.	A3 formāta lapa	1 lapa	0,50	0,11	0,61
3.2.	Vienpusējas kopijas izgatavošana no pasūtītāja oriģināla:				
3.2.1.	A4 formāta lapa	1 lapa	0,13	0,03	0,16
3.2.2.	A3 formāta lapa	1 lapa	0,25	0,05	0,30
3.3.	Melnbaltās datorizdrukas izgatavošana atbilstoši formātam:				
3.3.1.	A4 formāta lapa	1 lapa	0,12	0,03	0,15
3.3.2.	A3 formāta lapa	1 lapa	0,75	0,19	0,94
3.3.3.	A2 formāta lapa	1 lapa	1,70	0,38	2,08
3.3.4.	A1 formāta lapa	1 lapa	3,14	0,66	3,80
3.3.5.	A0 formāta lapa	1 lapa	5,21	1,09	6,30
3.4.	Ortofotokartes vai vektordatu sagatavošana ploterizdrukai	1 stunda	12,34	2,59	14,93
3.5.	Krāsu ploterizdruka uz papīra:				
3.5.1.	līdz A4 formāta lapai	1 ploterizdruka	1,05	0,22	1,27
3.5.2.	līdz A3 formāta lapai	1 ploterizdruka	2,12	0,45	2,57
3.5.3.	līdz A2 formāta lapai	1 ploterizdruka	4,03	0,85	4,89
3.5.4.	līdz A1 formāta lapai	1 ploterizdruka	6,44	1,35	7,79
3.5.5.	līdz A0 formāta lapai	1 ploterizdruka	9,44	1,98	11,42
3.6.	Krāsu ploterizdruka uz fotopapīra:				
3.6.1.	līdz A4 formāta lapai	1 ploterizdruka	3,04	0,64	3,68
3.6.2.	līdz A3 formāta lapai	1 ploterizdruka	5,80	1,22	7,02
3.6.3.	līdz A2 formāta lapai	1 ploterizdruka	11,20	2,35	13,55
3.6.4.	līdz A1 formāta lapai	1 ploterizdruka	20,63	4,33	24,99
3.6.5.	līdz A0 formāta lapai	1 ploterizdruka	41,12	8,64	49,76
3.7.	Datu apstrāde, sagatavošana un noformēšana digitālā formā	1 stunda	12,56	2,64	15,20
3.8.	Ģeotelpiskās informācijas datu pārvešana uz informācijas nesēju:				
3.8.1.	CD-ROM matrica ar noformēšanu	1 CD-ROM	4,90	1,03	5,93
3.8.2.	DVD-ROM matrica ar noformēšanu	1 DVD-ROM	5,03	1,06	6,09
3.8.3.	lokālais disks – 2HD	1 lokālais disks – 2HD	0,82	0,17	0,99
4. Citi darbi					
4.1.	Speciālistu konsultācijas ģeodēzijas, kartogrāfijas un ģeoinformācijas nozares jautājumos:				
4.1.1.	mutiski	1 stunda	9,73	2,04	11,77

4.1.2.	rakstiski	1 standarta lapa	12,07	2,53	14,60
4.2.	Vidējā vienas cilvēkstundas pašizmaksa papildu darbos, kas nepieciešami, lai nodrošinātu pasūtījuma izpildi	1 stunda	6,28	1,32	7,60
4.3.	Aģentūras transporta izmantošana, lai nodrošinātu pasūtījuma izpildi	1 km	0,30	0,06	0,36
4.4.	Aģentūras arhīva un aprites materiālu fonda izmantošana	1 stunda	3,78	0,79	4,57
4.5.	Eksperta pakalpojumi ģeoinformācijas nozares jautājumos	1 stunda	17,52	3,68	21,20
4.6.	Tematisko karšu izstrāde un citi ar ģeotelpiskās informācijas sagatavošanu saistītie pakalpojumi	1 stunda	14,60	3,07	17,67
4.7.	Datu abonēšana	1 mēneša abonēšanas maksā	59,66	12,53	71,19
4.8.	Ģeodēzisko vai kartogrāfisko datu sagatavošana izvietojumam uz <i>FTP</i> (datu pārsūtīšanas protokola servera) abonētu vajadzībām	1 datne	3,14	0,66	3,80
5. Vispārpoligrāfiskās produkcijas iespiešana					
5.1.	Krāsu dalījums vispārpoligrāfiskajai produkcijai:				
5.1.1.	A4 formāta filma	1 filma	2,62	0,55	3,17
5.1.2.	A3 formāta filma	1 filma	3,64	0,76	4,40
5.1.3.	A2 formāta filma	1 filma	4,81	1,01	5,82
5.1.4.	A1 formāta filma	1 filma	8,45	1,77	10,22
5.1.5.	B1 formāta filma	1 filma	10,45	2,19	12,64
5.2.	Vispārpoligrāfiskās produkcijas iespiešana, izmantojot iespiedmašīnu SM-102:				
5.2.1.	vienpusēji:				
5.2.1.1.	ofsetpapīrs 60–90 g	1000 loksnes	5,16	1,08	6,24
5.2.1.2.	ofsetpapīrs 100–200 g	1000 loksnes	5,38	1,13	6,51
5.2.1.3.	ofsetpapīrs vairāk par 200 g	1000 loksnes	8,77	1,84	10,61
5.2.1.4.	krītpapīrs 60–90 g	1000 loksnes	5,72	1,20	6,92
5.2.1.5.	krītpapīrs 100–200 g	1000 loksnes	6,09	1,28	7,37
5.2.1.6.	krītpapīrs vairāk par 200 g	1000 loksnes	9,99	2,10	12,09
5.2.1.7.	lakošana	1000 loksnes	8,45	1,77	10,22
5.2.1.8.	formu pierīkošana	1 forma	11,75	2,47	14,22
5.2.1.9.	krāsu sistēmas mazgāšana	1 sekcija	7,02	1,47	8,49
5.2.2.	divpusēji:				
5.2.2.1.	ofsetpapīrs 60–90 g	1000 loksnes	10,41	2,19	12,60
5.2.2.2.	ofsetpapīrs 100–200 g	1000 loksnes	10,78	2,26	13,04
5.2.2.3.	ofsetpapīrs vairāk par 200 g	1000 loksnes	17,74	3,73	21,47
5.2.2.4.	krītpapīrs 60–90 g	1000 loksnes	11,43	2,40	13,83
5.2.2.5.	krītpapīrs 100–200 g	1000 loksnes	12,08	2,54	14,62
5.2.2.6.	krītpapīrs vairāk par 200 g	1000 loksnes	19,95	4,19	24,14
5.2.2.7.	lakošana	1000 loksnes	16,89	3,55	20,44
5.3.	Vispārpoligrāfiskās produkcijas iespiešana, izmantojot iespiedmašīnu <i>Planeta (Warimat)</i> :				

5.3.1.	vienpusēji:				
5.3.1.1.	ofsetpapīrs 60–90 g	1000 loksnes	6,48	1,36	7,84
5.3.1.2.	ofsetpapīrs 100–200 g	1000 loksnes	6,81	1,43	8,24
5.3.1.3.	ofsetpapīrs vairāk par 200 g	1000 loksnes	10,71	2,25	12,96
5.3.1.4.	krītpapīrs 60–90 g	1000 loksnes	7,12	1,50	8,60
5.3.1.5.	krītpapīrs 100–200 g	1000 loksnes	7,62	1,60	9,22
5.3.1.6.	krītpapīrs vairāk par 200 g	1000 loksnes	12,28	2,58	14,86
5.3.1.7.	lakošana	1000 loksnes	11,47	2,41	13,86
5.3.1.8.	formu pierīkošana	1 forma	14,64	3,07	17,71
5.3.1.9.	krāsu sistēmas mazgāšana	1 sekcija	8,84	1,86	10,70
5.3.2.	divpusēji:				
5.3.2.1.	ofsetpapīrs 60–90 g	1000 loksnes	12,88	2,70	15,58
5.3.2.2.	ofsetpapīrs 100–200 g	1000 loksnes	13,72	2,88	16,60
5.3.2.3.	ofsetpapīrs vairāk par 200 g	1000 loksnes	21,34	4,48	25,82
5.3.2.4.	krītpapīrs 60–90 g	1000 loksnes	14,21	2,98	17,19
5.3.2.5.	krītpapīrs 100–200 g	1000 loksnes	15,17	3,19	18,36
5.3.2.6.	krītpapīrs vairāk par 200 g	1000 loksnes	24,63	5,17	29,80
5.3.2.7.	lakošana	1000 loksnes	22,84	4,80	27,64
5.4.	Papīra ruļļu iztīšana:				
5.4.1.	no 1 ruļļa	1000 loksnes	3,92	0,82	4,74
5.4.2.	no 2 ruļļiem	1000 loksnes	2,51	0,53	3,06
5.4.3.	no 3 ruļļiem	1000 loksnes	1,92	0,40	2,32
5.4.4.	no 4 ruļļiem	1000 loksnes	1,85	0,39	2,24
5.5.	Papīra apgriešana pirms drukas:				
5.5.1.	formātā līdz 84 x 100 – ofsetpapīrs	1000 loksnes	1,77	0,37	2,14
5.5.2.	formātā līdz 84 x 100 – krītpapīrs	1000 loksnes	2,01	0,42	2,43
5.5.3.	formātā līdz 106 x 124 – ofsetpapīrs	1000 loksnes	2,01	0,42	2,43
5.5.4.	formātā līdz 106 x 124 – krītpapīrs	1000 loksnes	2,30	0,48	2,78
5.6.	Lokšņu locīšana:				
5.6.1.	izmantojot lokšņu locīšanas iekārtu <i>Stahlfolder KD 94 Top Line</i> :				
5.6.1.1.	1 locījums – ofsetpapīrs	1000 loksnes	1,32	0,28	1,60
5.6.1.2.	2 locījumi – ofsetpapīrs	1000 loksnes	1,62	0,34	1,96
5.6.1.3.	3 locījumi – ofsetpapīrs	1000 loksnes	2,30	0,48	2,78
5.6.1.4.	4 locījumi – ofsetpapīrs	1000 loksnes	2,77	0,58	3,35
5.6.1.5.	5 un 6 locījumi – ofsetpapīrs	1000 loksnes	4,23	0,89	5,12
5.6.1.6.	presēšana – ofsetpapīrs	1000 loksnes	1,54	0,32	1,86
5.6.1.7.	1 locījums – krītpapīrs	1000 loksnes	1,77	0,37	2,14
5.6.1.8.	2 locījumi – krītpapīrs	1000 loksnes	2,01	0,42	2,43
5.6.1.9.	3 locījumi – krītpapīrs	1000 loksnes	2,83	0,59	3,42
5.6.1.10.	4 locījumi – krītpapīrs	1000 loksnes	3,45	0,72	4,17
5.6.1.11.	5 un 6 locījumi – krītpapīrs	1000 loksnes	5,07	1,06	6,13
5.6.2.	izmantojot lokāmo mašīnu N 5090:				
5.6.2.1.	1 locījums – ofsetpapīrs	1000 loksnes	2,01	0,42	2,43
5.6.2.2.	2 locījumi – ofsetpapīrs	1000 loksnes	2,30	0,48	2,78

5.6.2.3.	3 locījumi – ofsetpapīrs	1000 loksnes	3,45	0,72	4,17
5.6.2.4.	4 locījumi – ofsetpapīrs	1000 loksnes	3,63	0,76	4,39
5.6.2.5.	5 un 6 locījumi – ofsetpapīrs	1000 loksnes	5,07	1,06	6,13
5.6.2.6.	presēšana – ofsetpapīrs	1000 loksnes	1,54	0,32	1,86
5.6.2.7.	1 locījums – krītpapīrs	1000 loksnes	2,24	0,47	2,71
5.6.2.8.	2 locījumi – krītpapīrs	1000 loksnes	2,54	0,53	3,07
5.6.2.9.	3 locījumi – krītpapīrs	1000 loksnes	3,63	0,76	4,39
5.6.2.10.	4 locījumi – krītpapīrs	1000 loksnes	3,91	0,82	4,73
5.6.2.11.	5 un 6 locījumi – krītpapīrs	1000 loksnes	5,07	1,06	6,13
5.6.2.12.	formāta maiņa	1 reize	4,59	0,96	5,55
5.6.3.	lokšņu locīšana ar rokām:				
5.6.3.1.	1 locījums – ofsetpapīrs	1000 loksnes	16,31	3,43	19,74
5.6.3.2.	2, 3, 4 locījumi – ofsetpapīrs	1000 loksnes	65,32	13,72	79,04
5.6.3.3.	5, 6, 7 locījumi – ofsetpapīrs	1000 loksnes	162,11	34,04	196,15
5.6.3.4.	1 locījums – krītpapīrs	1000 loksnes	23,02	4,83	27,85
5.6.3.5.	2, 3, 4 locījumi – krītpapīrs	1000 loksnes	97,26	20,42	117,68
5.6.3.6.	5, 6, 7 locījumi – krītpapīrs	1000 loksnes	243,38	51,11	244,49
5.7.	Lokšņu komplektēšana:				
5.7.1.	1–10 salocītas loksnes	1000 gab.	27,26	5,72	32,98
5.7.2.	11–20 salocītas loksnes	1000 gab.	75,19	15,79	90,98
5.7.3.	21 un vairāk salocītu lokšņu	1000 gab.	140,96	29,60	170,56
5.7.4.	ielikšana vākos	1000 gab.	36,19	7,60	73,79
5.8.	Vispārpoligrāfiskās produkcijas kontrolēšana:				
5.8.1.	divpusēja druka:				
5.8.1.1.	1 krāsa	1000 loksnes	4,53	0,95	5,48
5.8.1.2.	2 krāsas	1000 loksnes	5,40	1,13	6,53
5.8.1.3.	4 krāsas	1000 loksnes	6,34	1,33	7,67
5.8.2.	vienpusēja druka:				
5.8.2.1.	1 krāsa	1000 loksnes	4,40	0,92	5,32
5.8.2.2.	2 krāsas	1000 loksnes	4,93	1,04	5,97
5.8.2.3.	4 krāsas	1000 loksnes	5,40	1,13	6,53
5.9.	Gatavās produkcijas griešana:				
5.9.1.	ofsetpapīrs:				
5.9.1.1.	apgriešana no 4 malām	1000 loksnes	3,14	0,66	3,80
5.9.1.2.	apgriešana no 4 malām un griešana 2 daļās	1000 loksnes	3,51	0,74	4,25
5.9.1.3.	apgriešana no 4 malām un griešana 4 daļās	1000 loksnes	3,65	0,77	4,42
5.9.1.4.	apgriešana no 4 malām un griešana 6–8 daļās	1000 loksnes	4,06	0,85	4,91
5.9.1.5.	apgriešana no 4 malām un griešana vairāk nekā 8 daļās	1000 loksnes	4,72	0,99	5,71
5.9.2.	krītpapīrs:				
5.9.2.1.	apgriešana no 4 malām	1000 loksnes	3,39	0,71	4,10
5.9.2.2.	apgriešana no 4 malām un griešana 2 daļās	1000 loksnes	3,69	0,77	4,46
5.9.2.3.	apgriešana no 4 malām un griešana 4 daļās	1000 loksnes	4,20	0,88	5,08
5.9.2.4.	apgriešana no 4 malām un griešana 6–8 daļās	1000 loksnes	4,67	0,94	5,65
5.9.2.5.	apgriešana no 4 malām un griešana vairāk nekā 8	1000 loksnes	5,40	1,13	6,53

	daļās				
5.10.	Brošūru un žurnālu šūšana:				
5.10.1.	izmantojot šūšanas un griešanas agregātu:				
5.10.1.1.	šūšana ar 1–2 pašuzlicējiem	1000 eks.	7,06	1,48	8,54
5.10.1.2.	šūšana ar 3–4 pašuzlicējiem	1000 eks.	13,87	2,91	16,78
5.10.1.3.	šūšana ar 5–6 pašuzlicējiem	1000 eks.	23,25	4,88	28,13
5.10.1.4.	šūšana, burtnīcu uzliekot ar rokām	1000 eks.	30,30	6,36	36,66
5.10.1.5.	šūšana ar sakomplektētas brošūras uzlikšanu	1000 eks.	36,64	7,69	44,33
5.10.1.6.	formāta maiņa	1 reize	9,73	2,04	11,77
5.10.2.	izmantojot stieples šujmašīnu:				
5.10.2.1.	brošūra (A5 formāts)	1000 eks.	39,00	8,19	47,19
5.10.2.2.	brošūra (A4 formāts)	1000 eks.	46,52	9,77	56,29
5.11.	Grāmatu līmēšana:				
5.11.1.	izmantojot līmēšanas mašīnu <i>Eurobind</i> :				
5.11.1.1.	muguriņas biezums līdz 1 cm	1000 eks.	52,93	11,12	64,05
5.11.1.2.	muguriņas biezums 1–1,5 cm	1000 eks.	58,75	12,34	71,09
5.11.1.3.	muguriņas biezums vairāk par 1,5 cm	1000 eks.	66,56	13,98	80,54
5.11.2.	izmantojot līmēšanas mašīnu <i>Fostbind</i> :				
5.11.2.1.	muguriņas biezums līdz 1 cm	1000 eks.	88,34	18,55	106,89
5.11.2.2.	muguriņas biezums 1–1,5 cm	1000 eks.	105,74	22,21	127,95
5.11.2.3.	muguriņas biezums vairāk par 1,5 cm	1000 eks.	162,60	34,15	196,75
5.12.	Gatavu grāmatu un brošūru apgriešana no 3 malām:				
5.12.1.	izmantojot 3 nažu griežamo mašīnu	1000 eks.	7,29	1,53	8,82
5.12.2.	izmantojot 1 naža griežamo mašīnu	1000 eks.	24,42	5,13	29,55
5.13.	Mapju izgatavošana ar auklām, atlokiem	1000 eks.	122,16	25,65	147,81
5.14.	Mapju rievošana:				
5.14.1.	1–3 rievas	1000 eks.	9,87	2,07	11,94
5.14.2.	4–6 rievas	1000 eks.	13,87	2,91	16,78
5.14.3.	7–8 rievas	1000 eks.	21,63	4,54	26,17
5.15.	Produkcijas saiņošana:				
5.15.1.	kartes, grāmatas, žurnāli	1000 gab.	5,19	1,09	6,28
5.15.2.	veidlapas, reklāmas bukleti	1000 gab.	0,16	0,03	0,19
5.16.	Formu kopēšana	1 gab.	6,55	1,38	7,93
5.17.	Reprogrāfija un projektu īstenošana:				
5.17.1.	vispārpoligrāfisko izdevumu vāka noformējuma izstrāde	1 izdevuma vāks	139,37	29,27	168,64
5.17.2.	grāmatas atvēruma mākslinieciskās koncepcijas izstrāde	1 koncepcija	40,65	8,54	49,19
5.17.3.	tehniskā maketēšana	1 lpp.	1,43	0,30	1,73
5.17.4.	reklāmas bukletu maketēšana (A4, divpusējs)	1 gab.	29,60	6,22	35,82
5.17.5.	plakātu mākslinieciskā noformējuma izstrāde (A1, A0, B1)	1 gab.	49,36	10,37	59,73
5.17.6.	vizītkartes mākslinieciskā noformējuma izstrāde	1 vizītkarte	9,55	2,01	11,56
5.17.7.	logotipa izveide	1 logotips	79,56	16,71	96,27
5.17.8.	attēlu sagatavošana krāsu dalījumam (skenēšana, apstrāde):				

5.17.8.1.	melnbalts līdz A5 formātam	1 attēls	0,95	0,20	1,15
5.17.8.2.	melnbalts līdz A4 formātam	1 attēls	1,91	0,40	2,31
5.17.8.3.	melnbalts līdz A3 formātam	1 attēls	3,34	0,70	4,04
5.17.8.4.	krāsains līdz A5 formātam	1 attēls	1,91	0,40	2,31
5.17.8.5.	krāsains līdz A4 formātam	1 attēls	4,30	0,90	5,20
5.17.8.6.	krāsains līdz A3 formātam	1 attēls	6,68	1,40	8,08
5.17.9.	projektu īstenošanas izstrāde:				
5.17.9.1.	autora darbs (1 lpp. – 1800 rakstu zīmes)	1 lpp.	7,55	1,59	9,14
5.17.9.2.	tehniskā redaktora darbs	1 grāmata	203,25	42,68	245,93
5.17.9.3.	redaktors latviešu valodā (1 lpp. – 1800 rakstu zīmes)	1 lpp.	2,32	0,49	2,81
5.17.9.4.	redaktors svešvalodā (1 lpp. – 1800 rakstu zīmes)	1 lpp.	3,48	0,73	4,21
5.17.9.5.	korektors latviešu valodā (1 lpp. – 1800 rakstu zīmes)	1 lpp.	1,74	0,37	2,11
5.17.9.6.	korektors svešvalodā (1 lpp. – 1800 rakstu zīmes)	1 lpp.	2,90	0,61	3,51
5.17.9.7.	tuks uz latviešu valodu (1 lpp. – 1800 rakstu zīmes)	1 lpp.	8,13	1,71	9,84
5.17.9.8.	tuks uz svešvalodu (1 lpp. – 1800 rakstu zīmes)	1 lpp.	9,87	2,07	11,94
5.18.	Iespiešana, izmantojot vienkrāsas B3 formāta iespiedmašīnu:				
5.18.1.	vienpusēji	1000 eks.	14,49	3,04	17,53
5.18.2.	divpusēji	1000 eks.	16,23	3,41	19,64
5.19.	Aplokšņu izgatavošana:				
5.19.1.	C4 formāts	1000 eks.	145,58	30,57	176,15
5.19.2.	C5 formāts	1000 eks.	129,35	27,16	156,51
5.19.3.	C6 formāts	1000 eks.	112,31	23,59	135,90
5.20.	Grāmatu (diplomdarbi, albumi) iesiešana cietajos vākos, izmantojot iesienamo mašīnu <i>OPUS</i>	1 eks.	2,52	0,53	3,05
5.21.	Lokšņu laminēšana:				
5.21.1.	loksnes garums līdz 350 mm	1000 loksnes	21,99	4,62	26,61
5.21.2.	loksnes garums līdz 600 mm	1000 loksnes	28,84	6,06	34,90
5.21.3.	loksnes garums vairāk par 600 mm	1000 loksnes	35,72	7,50	43,22
5.22.	Lokšņu rievošana:				
5.22.1.	izciršana, rievošana	1000 loksnes	31,61	6,64	38,25
5.22.2.	rievošana ar <i>ENDEVOR</i> , 1–3 rievās	1000 loksnes	16,37	3,44	19,81
5.22.3.	rievošana ar <i>ENDEVOR</i> , 4–6 rievās	1000 loksnes	33,12	6,96	40,08
5.23.	Piezīmju bloku izgatavošana:				
5.23.1.	A5 formāts	1000 eks.	144,33	30,31	174,64
5.23.2.	A4 formāts	1000 eks.	170,93	35,90	206,83
5.24.	Kalendāru, brošūru, grāmatu caurumošana	1000 eks.	12,03	2,53	14,56
5.25.	Karstspiede (zeltīšana)	1000 loksnes	62,52	13,13	75,65
5.26.	Melnā ploterizdruka:				
5.26.1.	līdz A4 formātam (krāsas noklājums līdz 50 %)	1 ploterizdruka	0,59	0,12	0,71
5.26.2.	līdz A4 formātam (krāsas noklājums līdz 100 %)	1 ploterizdruka	1,16	0,24	1,40
5.26.3.	līdz A3 formātam (krāsas noklājums līdz 50 %)	1 ploterizdruka	1,16	0,24	1,40
5.26.4.	līdz A3 formātam (krāsas noklājums līdz 100 %)	1 ploterizdruka	1,77	0,37	2,14

5.26.5.	līdz A1 formātam (krāsas noklājums līdz 50 %)	1 ploterizdruka	1,77	0,37	2,14
5.26.6.	līdz A1 formātam (krāsas noklājums līdz 100 %)	1 ploterizdruka	2,35	0,49	2,84
5.27.	Spirālošana	1 eks.	0,07	0,01	0,08
II. Preču piegāde					
6. Kartogrāfiskie izdevumi (t.i., iespiestie izdevumi, izņemot atlantus)					
6.1.	Latvijas satelītkarte mērogā 1:50 000:	1 kartes lapa	0,80	0,17	0,97
6.1.1.	ja pasūtījuma apjoms pārsniedz 150 eksemplāru karšu lapas vienā pasūtījumā	1 kartes lapa	0,65	0,14	0,79
6.2.	Latvijas topogrāfiskā karte mērogā 1:50 000:	1 kartes lapa	1,50	0,32	1,82
6.2.1.	ja pasūtījuma apjoms pārsniedz 150 eksemplāru karšu lapas vienā pasūtījumā	1 kartes lapa	1,30	0,27	1,57
6.3.	Latvijas topogrāfiskā karte mērogā 1:25 000:	1 kartes lapa	1,00	0,21	1,21
6.3.1.	ja pasūtījuma apjoms pārsniedz 150 eksemplāru karšu lapas vienā pasūtījumā	1 kartes lapa	0,81	0,17	0,98
6.4.	Individuālas komplektācijas topogrāfiskā karte	1 kartes lapas eksemplārs	10,00	2,10	12,10
6.5.	Krāsainā ortofotokarte	1 kartes lapa	1,44	0,30	1,74
6.6.	Topogrāfiskā karte mērogā 1:10 000 – standarta variants	1 kartes lapa	1,23	0,26	1,49
6.7.	Topogrāfiskā karte mērogā 1:10 000 – abpusējais variants	1 kartes lapa	2,19	0,46	2,65
6.8.	Topogrāfiskās karte mērogā 1:10 000 – nestandarta variants	1 kartes lapa	1,54	0,32	1,86
6.9.	Latvijas teritorijas pārskata karte mērogā 1:250 000 (uz 3 lapām) (visa Latvijas teritorija)	1 komplekts	5,12	1,08	6,20
6.10.	Laminēta Latvijas teritorijas pārskata karte mērogā 1:250 000 (visa Latvijas teritorija)	1 kartes lapa	17,33	3,64	20,97
6.11.	Latvijas topogrāfiskā karte mērogā 1:100 000 (Ventspils)	1 kartes lapa	1,70	0,36	2,06
6.12.	Topogrāfiskā karte mērogā 1:2 000	1 kartes lapa	1,16	0,24	1,40
6.13.	Grāmata “Ģeodēzija”	1 eks.	6,29	1,32	7,61
6.14.	Grāmata “Latvijas ciemi”	1 eks.	12,98	2,73	15,71
6.15.	Grāmata “Staburaga pagasts”	1 eks.	3,58	0,75	4,33
6.16.	Grāmata “Zaubes pagasts”	1 eks.	4,83	1,01	5,84
6.17.	Grāmata “Liepas pagasts”	1 eks.	6,94	1,46	8,40
7. Grāmatu sagatavošana un piegāde					
7.1.	Krāsu dalījums vispārpoligrāfiskajai produkcijai:				
7.1.1.	A4 formāta filma	1 filma	2,62	0,55	3,17
7.1.2.	A3 formāta filma	1 filma	3,64	0,76	4,40
7.1.3.	A2 formāta filma	1 filma	4,81	1,01	5,82
7.1.4.	A1 formāta filma	1 filma	8,45	1,77	10,22
7.1.5.	B1 formāta filma	1 filma	10,45	2,19	12,64
7.2.	Vispārpoligrāfiskās produkcijas iespiešana, izmantojot iespiedmašīnu SM-102:				
7.2.1.	vienpusēji:				
7.2.1.1.	ofsetpapīrs 60–90 g	1000 loksnes	5,16	1,08	6,24
7.2.1.2.	ofsetpapīrs 100–200 g	1000 loksnes	5,38	1,13	6,51

7.2.1.3.	ofsetpapīrs vairāk par 200 g	1000 loksnes	8,77	1,84	10,61
7.2.1.4.	krītpapīrs 60–90 g	1000 loksnes	5,72	1,20	6,92
7.2.1.5.	krītpapīrs 100–200 g	1000 loksnes	6,09	1,28	7,37
7.2.1.6.	krītpapīrs vairāk par 200 g	1000 loksnes	9,99	2,10	12,09
7.2.1.7.	lakošana	1000 loksnes	8,45	0,77	10,22
7.2.1.8.	formu pierīkošana	1 forma	11,75	2,47	14,22
7.2.1.9.	krāsu sistēmas mazgāšana	1 sekcija	7,02	1,47	8,49
7.2.2.	divpusēji:				
7.2.2.1.	ofsetpapīrs 60–90 g	1000 loksnes	10,41	2,19	12,60
7.2.2.2.	ofsetpapīrs 100–200 g	1000 loksnes	10,78	2,26	13,04
7.2.2.3.	ofsetpapīrs vairāk par 200 g	1000 loksnes	17,74	3,73	21,47
7.2.2.4.	krītpapīrs 60–90 g	1000 loksnes	11,43	2,40	13,83
7.2.2.5.	krītpapīrs 100–200 g	1000 loksnes	12,08	2,54	14,62
7.2.2.6.	krītpapīrs vairāk par 200 g	1000 loksnes	19,95	4,19	24,14
7.2.2.7.	lakošana	1000 loksnes	16,89	3,55	20,44
7.3.	Vispārpoligrāfiskās produkcijas iespiešana, izmantojot iespiedmašīnu <i>Planeta (Warimat)</i> :				
7.3.1.	vienpusēji:				
7.3.1.1.	ofsetpapīrs 60–90 g	1000 loksnes	6,48	1,36	7,84
7.3.1.2.	ofsetpapīrs 100–200 g	1000 loksnes	6,81	1,43	8,24
7.3.1.3.	ofsetpapīrs vairāk par 200 g	1000 loksnes	10,71	2,25	12,96
7.3.1.4.	krītpapīrs 60–90 g	1000 loksnes	7,12	1,50	8,60
7.3.1.5.	krītpapīrs 100–200 g	1000 loksnes	7,62	1,60	9,22
7.3.1.6.	krītpapīrs vairāk par 200 g	1000 loksnes	12,28	2,58	14,86
7.3.1.7.	lakošana	1000 loksnes	11,47	2,41	13,86
7.3.1.8.	formu pierīkošana	1 forma	14,64	3,07	17,71
7.3.1.9.	krāsu sistēmas mazgāšana	1 sekcija	8,84	1,86	10,70
7.3.2.	divpusēji:				
7.3.2.1.	ofsetpapīrs 60–90 g	1000 loksnes	12,88	2,70	15,58
7.3.2.2.	ofsetpapīrs 100–200 g	1000 loksnes	13,72	2,88	16,60
7.3.2.3.	ofsetpapīrs vairāk par 200 g	1000 loksnes	21,34	4,48	25,82
7.3.2.4.	krītpapīrs 60–90 g	1000 loksnes	14,21	2,98	17,19
7.3.2.5.	krītpapīrs 100–200 g	1000 loksnes	15,17	3,19	18,36
7.3.2.6.	krītpapīrs vairāk par 200 g	1000 loksnes	24,63	5,17	29,80
7.3.2.7.	lakošana	1000 loksnes	22,84	4,80	27,64
7.4.	Papīra ruļļu iztīšana:				
7.4.1.	no 1 ruļļa	1000 loksnes	3,92	0,82	4,74
7.4.2.	no 2 ruļļiem	1000 loksnes	2,51	0,53	3,06
7.4.3.	no 3 ruļļiem	1000 loksnes	1,92	0,40	2,32
7.4.4.	no 4 ruļļiem	1000 loksnes	1,85	0,39	2,24
7.5.	Papīra apgriešana pirms drukas:				
7.5.1.	formātā līdz 84 x 100 – ofsetpapīrs	1000 loksnes	1,77	0,37	2,14
7.5.2.	formātā līdz 84 x 100 – krītpapīrs	1000 loksnes	2,01	0,42	2,43
7.5.3.	formātā līdz 106 x 124 – ofsetpapīrs	1000 loksnes	2,01	0,42	2,43
7.5.4.	formātā līdz 106 x 124 – krītpapīrs	1000 loksnes	2,30	0,48	2,78

7.6.	Lokšņu locīšana:				
7.6.1.	izmantojot lokšņu locīšanas iekārtu <i>Stahlfolder KD 94 Top Line</i> :				
7.6.1.1.	1 locījums – ofsetpapīrs	1000 loksnes	1,32	0,28	1,60
7.6.1.2.	2 locījumi – ofsetpapīrs	1000 loksnes	1,62	0,34	1,96
7.6.1.3.	3 locījumi – ofsetpapīrs	1000 loksnes	2,30	0,48	2,78
7.6.1.4.	4 locījumi – ofsetpapīrs	1000 loksnes	2,77	0,58	3,35
7.6.1.5.	5 un 6 locījumi – ofsetpapīrs	1000 loksnes	4,23	0,89	5,12
7.6.1.6.	presēšana – ofsetpapīrs	1000 loksnes	1,54	0,32	1,86
7.6.1.7.	1 locījums – krītpapīrs	1000 loksnes	1,77	0,37	2,14
7.6.1.8.	2 locījumi – krītpapīrs	1000 loksnes	2,01	0,42	2,43
7.6.1.9.	3 locījumi – krītpapīrs	1000 loksnes	2,83	0,59	3,42
7.6.1.10.	4 locījumi – krītpapīrs	1000 loksnes	3,45	0,72	4,17
7.6.1.11.	5 un 6 locījumi – krītpapīrs	1000 loksnes	5,07	1,06	6,13
7.6.2.	izmantojot lokāmo mašīnu N 5090:				
7.6.2.1.	1 locījums – ofsetpapīrs	1000 loksnes	2,01	0,42	2,43
7.6.2.2.	2 locījumi – ofsetpapīrs	1000 loksnes	2,30	0,48	2,78
7.6.2.3.	3 locījumi – ofsetpapīrs	1000 loksnes	3,45	0,72	4,17
7.6.2.4.	4 locījumi – ofsetpapīrs	1000 loksnes	3,63	0,76	4,39
7.6.2.5.	5 un 6 locījumi – ofsetpapīrs	1000 loksnes	5,07	1,06	6,13
7.6.2.6.	presēšana – ofsetpapīrs	1000 loksnes	1,54	0,32	1,86
7.6.2.7.	1 locījums – krītpapīrs	1000 loksnes	2,24	0,47	2,71
7.6.2.8.	2 locījumi – krītpapīrs	1000 loksnes	2,54	0,53	3,07
7.6.2.9.	3 locījumi – krītpapīrs	1000 loksnes	3,63	0,76	4,39
7.6.2.10.	4 locījumi – krītpapīrs	1000 loksnes	3,91	0,82	4,73
7.6.2.11.	5 un 6 locījumi – krītpapīrs	1000 loksnes	5,07	1,06	6,13
7.6.2.12.	formāta maiņa	1 reize	4,59	0,96	5,55
7.6.3.	lokšņu locīšana ar rokām:				
7.6.3.1.	1 locījums – ofsetpapīrs	1000 loksnes	16,31	3,43	19,74
7.6.3.2.	2, 3, 4 locījumi – ofsetpapīrs	1000 loksnes	65,32	13,72	79,04
7.6.3.3.	5, 6, 7 locījumi – ofsetpapīrs	1000 loksnes	162,11	34,04	196,15
7.6.3.4.	1 locījums – krītpapīrs	1000 loksnes	23,02	4,83	27,85
7.6.3.5.	2, 3, 4 locījumi – krītpapīrs	1000 loksnes	97,26	20,42	117,68
7.6.3.6.	5, 6, 7 locījumi – krītpapīrs	1000 loksnes	243,38	51,11	244,49
7.7.	Lokšņu komplektēšana:				
7.7.1.	1–10 salocītas loksnes	1000 gab.	27,26	5,72	32,98
7.7.2.	11–20 salocītas loksnes	1000 gab.	75,19	15,79	90,98
7.7.3.	21 un vairāk salocītu lokšņu	1000 gab.	140,96	29,60	170,56
7.7.4.	ieliekot vākos	1000 gab.	36,19	7,60	73,79
7.8.	Vispārpolygonogrāfiskās produkcijas kontrolēšana:				
7.8.1.	divpusēja druka:				
7.8.1.1.	1 krāsa	1000 loksnes	4,53	0,95	5,48
7.8.1.2.	2 krāsas	1000 loksnes	5,40	1,13	6,53
7.8.1.3.	4 krāsas	1000 loksnes	6,34	1,33	7,67
7.8.2.	vienpusēja druka:				

7.8.2.1.	1 krāsa	1000 loksnes	4,40	0,92	5,32
7.8.2.2.	2 krāsas	1000 loksnes	4,93	1,04	5,97
7.8.2.3.	4 krāsas	1000 loksnes	5,40	1,13	6,53
7.9.	Gatavās produkcijas griešana:				
7.9.1.	ofsetpapīrs:				
7.9.1.1.	apgriešana no 4 malām	1000 loksnes	3,14	0,66	3,80
7.9.1.2.	apgriešana no 4 malām un griešana 2 daļās	1000 loksnes	3,51	0,74	4,25
7.9.1.3.	apgriešana no 4 malām un griešana 4 daļās	1000 loksnes	3,65	0,77	4,42
7.9.1.4.	apgriešana no 4 malām un griešana 6–8 daļās	1000 loksnes	4,06	0,85	4,91
7.9.1.5.	apgriešana no 4 malām un griešana vairāk nekā 8 daļās	1000 loksnes	4,72	0,99	5,71
7.9.2.	krītpapīrs:				
7.9.2.1.	apgriešana no 4 malām	1000 loksnes	3,39	0,71	4,10
7.9.2.2.	apgriešana no 4 malām un griešana 2 daļās	1000 loksnes	3,69	0,77	4,46
7.9.2.3.	apgriešana no 4 malām un griešana 4 daļās	1000 loksnes	4,20	0,88	5,08
7.9.2.4.	apgriešana no 4 malām un griešana 6–8 daļās	1000 loksnes	4,67	0,94	5,65
7.9.2.5.	apgriešana no 4 malām un griešana vairāk nekā 8 daļās	1000 loksnes	5,40	1,13	6,53
7.10.	Grāmatu līmēšana:				
7.10.1.	izmantojot līmēšanas mašīnu <i>Eurobind</i> :				
7.10.1.1.	muguriņas biezums līdz 1 cm	1000 eks.	52,93	11,12	64,05
7.10.1.2.	muguriņas biezums 1–1,5 cm	1000 eks.	58,75	12,34	71,09
7.10.1.3.	muguriņas biezums vairāk par 1,5 cm	1000 eks.	66,56	13,98	80,54
7.10.2.	izmantojot līmēšanas mašīnu <i>Fostbind</i> :				
7.10.2.1.	muguriņas biezums līdz 1 cm	1000 eks.	88,34	18,55	106,89
7.10.2.2.	muguriņas biezums 1–1,5 cm	1000 eks.	105,74	22,21	127,95
7.10.2.3.	muguriņas biezums vairāk par 1,5 cm	1000 eks.	162,60	34,15	196,75
7.11.	Gatavu grāmatu un brošūru apgriešana no 3 malām:				
7.11.1.	izmantojot 3 nažu griežamo mašīnu	1000 eks.	7,29	1,53	8,82
7.11.2.	izmantojot 1 naža griežamo mašīnu	1000 eks.	24,42	5,13	29,55
7.12.	Produkcijas saiņošana:				
7.12.1.	kartes, grāmatas	1000 gab.	5,19	1,09	6,28
7.12.2.	veidlapas	1000 gab.	0,16	0,03	0,19
7.13.	Formu kopēšana	1 gab.	6,55	1,38	7,93
7.14.	Reprogrāfija un projektu īstenošana:				
7.14.1.	vispārpoligrāfisko izdevumu vāka noformējuma izstrāde	1 izdevuma vāks	139,37	29,27	168,64
7.14.2.	grāmatas atvēruma mākslinieciskās koncepcijas izstrāde	1 koncepcija	40,65	8,54	49,19
7.14.3.	tehniskā maketēšana	1 lpp.	1,43	0,30	1,73
7.14.4.	attēlu sagatavošana krāsu dalījuma (skenēšana, apstrāde):				
7.14.4.1.	melnbalti līdz A5 formātam	1 attēls	0,95	0,20	1,15
7.14.4.2.	melnbalti līdz A4 formātam	1 attēls	1,91	0,40	2,31
7.14.4.3.	melnbalti līdz A3 formātam	1 attēls	3,34	0,70	4,04
7.14.4.4.	krāsaini līdz formātam	1 attēls	1,91	0,40	2,31

7.14.4.5.	krāsaini līdz A4 formātam	1 attēls	4,30	0,90	5,20
7.14.4.6.	krāsaini līdz A3 formātam	1 attēls	6,68	1,40	8,08
7.14.5.	projektu īstenošanas izstrāde:				
7.14.5.1.	autora darbs (1 lpp. – 1800 rakstu zīmes)	1 lpp.	7,55	1,59	9,14
7.14.5.2.	tehniskā redaktora darbs	1 grāmata	203,25	42,68	245,93
7.14.5.3.	redaktors latviešu valodā (1 lpp. – 1800 rakstu zīmes)	1 lpp.	2,32	0,49	2,81
7.14.5.4.	redaktors svešvalodā (1 lpp. – 1800 rakstu zīmes)	1 lpp.	3,48	0,73	4,21
7.14.5.5.	korektors latviešu valodā (1 lpp. – 1800 rakstu zīmes)	1 lpp.	1,74	0,37	2,11
7.14.5.6.	korektors svešvalodā (1 lpp. – 1800 rakstu zīmes)	1 lpp.	2,90	0,61	3,51
7.14.5.7.	tuks uz latviešu valodu (1 lpp. – 1800 rakstu zīmes)	1 lpp.	8,13	0,71	9,84
7.14.5.8.	tuks uz svešvalodu (1 lpp. – 1800 rakstu zīmes)	1 lpp.	9,87	2,07	11,94
7.15.	Iespēšana, izmantojot vienkrāsas B3 formāta iespiedmašīnu:				
7.15.1.	vienpusēji	1000 eks.	14,49	3,04	17,53
7.15.2.	divpusēji	1000 eks.	16,23	3,41	19,64
7.16.	Aplokšņu izgatavošana:				
7.16.1.	C4 formāts	1000 eks.	145,58	30,57	176,15
7.16.2.	C5 formāts	1000 eks.	129,35	27,16	156,51
7.16.3.	C6 formāts	1000 eks.	112,31	23,59	135,90
7.17.	Grāmatu (diplomdarbi, albumi) iesiešana cietajos vākos, izmantojot iesienamo mašīnu <i>OPUS</i>	1 eks.	2,52	0,53	3,05
7.18.	Lokšņu laminēšana:				
7.18.1.	loksnes garums līdz 350 mm	1000 loksnes	21,99	4,62	26,61
7.18.2.	loksnes garums līdz 600 mm	1000 loksnes	28,84	6,06	34,90
7.18.3.	loksnes garums vairāk par 600 mm	1000 loksnes	35,72	7,50	43,22
7.19.	Lokšņu rievošana:				
7.19.1.	izciršana, rievošana	1000 loksnes	31,61	6,64	38,25
7.19.2.	rievošana ar ENDEVOR, 1–3 rievās	1000 loksnes	16,37	3,44	19,81
7.19.3.	rievošana ar ENDEVOR, 4–6 rievās	1000 loksnes	33,12	6,96	40,08
7.20.	Piezīmju bloku izgatavošana:				
7.20.1.	A5 formāts	1000 eks.	144,33	30,31	174,64
7.20.2.	A4 formāts	1000 eks.	170,93	35,90	206,83
7.21.	Kalendāru, brošūru un grāmatu caurumošana	1000 eks.	12,03	2,53	14,56
7.22.	Karstspiede (zeltīšana)	1000 loksnes	62,52	13,13	75,65
7.23.	Melnā ploterizdruka:				
7.23.1.	līdz A4 formātam (krāsas noklājums līdz 50 %)	1 ploterizdruka	0,59	0,12	0,71
7.23.2.	līdz A4 formātam (krāsas noklājums līdz 100 %)	1 ploterizdruka	1,16	0,24	1,40
7.23.3.	līdz A3 formātam (krāsas noklājums līdz 50 %)	1 ploterizdruka	1,16	0,24	1,40
7.23.4.	līdz A3 formātam (krāsas noklājums līdz 100 %)	1 ploterizdruka	1,77	0,37	2,14
7.23.5.	līdz A1 formātam (krāsas noklājums līdz 50 %)	1	1,77	0,37	2,14

		ploterizdruka			
7.23.6.	līdz A1 formātam (krāsas noklājums līdz 100 %)	1 ploterizdruka	2,35	0,49	2,84
7.24.	Spirālošana	1 eks.	0,07	0,01	0,08