

Grozījumi:

MK 21.08.2018. noteikumi Nr.530 / LV, 168 (6254), 24.08.2018. / Stājas spēkā 25.08.2018.

Ministru kabineta noteikumi Nr. 421

Rīgā 2017. gada 25. jūlijā (prot. Nr. 37 1. §)

Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras maksas pakalpojumu cenrādis un tā piemērošanas kārtība

Izdoti saskaņā ar Likuma par budžetu un finanšu vadību 5. panta deviņo daļu, Ģeotelpiskās informācijas likuma 10. panta ceturto daļu, 15. panta otro daļu, 26. panta sesto un septīto daļu (Grozīta ar MK 21.08.2018. noteikumiem Nr. 530)

I. Vispārīgie jautājumi

1. Noteikumi nosaka Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras (turpmāk – aģentūra) sniegto maksas pakalpojumu cenrādi un tā piemērošanas kārtību.

2. Maksu par aģentūras sniegtajiem pakalpojumiem nosaka saskaņā ar cenrādi (pielikums).

3. Noteikumos lietoti šādi termini:

3.1. (svītrots ar MK 21.08.2018. noteikumiem Nr. 530);

3.2. datne – ģeotelpiskās informācijas pamatdatu datne, kurā ietverta informācija par teritoriju Latvijas Republikā atbilstoši 1993. gada topogrāfisko karšu sistēmas (TKS-93) nomenklatūras kartes lapai attiecīgajā mērogā;

3.3. lietotājs – ģeoinformācijas sistēmu pakalpojuma izmantotājs (valsts vai pašvaldības iestāde, juridiska vai fiziska persona). Vienam lietotājam var būt vairāki lietotāja identifikatori ar vienlaicīga pieslēguma iespējām;

3.4. lietotāja identifikators – lietotājam izsniegtais lietotāja identifikators (lietotāja vārds un parole);

3.5. punkts – ģeodēzisko mērījumu vieta, kurai nosaka ģeodēziskos raksturlielumus.

II. Cenrāža I nodaļas 1. punkta piemērošanas kārtība

4. Ja vienā punktā nepieciešams veikt vairākus dažādus ģeodēziskos mērījumus (piemēram, koordinātu noteikšanu un smaguma spēka noteikšanu), pakalpojuma kopējo cenu nosaka, summējot nepieciešamajiem mērījumiem noteikto cenu.

5. Cenrāža I nodaļas 1.1.1. apakšpunktā norādītā pakalpojuma minimālā mērvienība ir 1 km. Ja mērījums pārsniedz 1 km, cenu nosaka proporcionāli attālumam, kāds nepieciešams pakalpojuma izpildei (piemēram, nivelēšana ar paaugstinājuma mērījuma standartnovirzi, ne sliktāku kā $0,5 \text{ mm/km}$, $-1,3 \text{ km/1 km} = 1,3$).

6. Ja apkārtējās vides ietekmē ģeomagnētisko vērtību nav iespējams noteikt, veicot mērījumu vienā punktā, pakalpojuma cenu nosaka, cenrāža I nodaļas 1.1.2.1. un 1.1.2.2. apakšpunktā norādīto summu reizinot ar uzmērīto punktu skaitu, kas nepieciešami, lai attiecīgajai vietai noteiktu ģeomagnētisko vērtību.

7. Ģeodēzisko mērījumu raksturlielumu precizitāti punktam veido cenrāža I nodaļas 1.1. apakšpunktā norādīto mērījumu precizitāte un mērījumu izejas punkta attiecīgā ģeodēziskā raksturlieluma precizitāte.

III. Cenrāža I nodaļas 2. punkta piemērošanas kārtība

8. Cenrāža I nodaļas 2. punktā minētie ģeotelpiskās informācijas pamatdati sagatavoti Latvijas 1992. gada ģeodēzisko koordinātu sistēmā Merkatora transversālās projekcijas plaknes koordinātās (LKS-92 TM).

9. Cenrāža I nodaļas 2. punktā norādītā pakalpojumu cena noteikta par ģeotelpiskās informācijas pamatdatu pakalpojumu vienā datu formātā.

10. Datu izplatītajam papildus cenrāža I nodaļas 2.2. apakšpunktā norādītajai cenai par ģeotelpiskās informācijas pamatdatu izmantošanu nosaka cenu atbilstoši pakārtoti izsniegtajām atļaujām vai sublicencēm (sublicenču skaits) saskaņā ar cenrāža I nodaļas 2.1. apakšpunktā attiecīgajam pakalpojumam norādīto cenu.

11. Cenrāža I nodaļas 2. punktā, izņemot 2.1.2.1., 2.1.2.2., 2.1.3.4., 2.2.2.1., 2.2.2.2. un 2.2.3.4. apakšpunktu, norādīto pakalpojumu mazākais iespējamais apjoms ir viena datne. Cenrāža I nodaļas 2. punktā norādīto pakalpojumu cena ģeotelpiskās informācijas pamatdatu vektordatu formātos ((*ESRI Shapefile*, *ESRI ArcGIS Personal Geodatabase*, *ESRI ArcGIS File Geodatabase*) tiek noteikta proporcionāli teritorijai, piemēram:

11.1. topogrāfiskajam plānam mērogā $1:2\ 000 - 1,35 \text{ km}^2/1 \text{ km}^2 = 1,35$;

11.2. topogrāfiskajai kartei mērogā $1:10\ 000 - 230 \text{ km}^2/25 \text{ km}^2 = 9,2$;

11.3. topogrāfiskajai kartei mērogā $1:50\ 000 - 800 \text{ km}^2/625 \text{ km}^2 = 1,28$;

11.4. digitālajam reljefa modelim, vizualizētam horizontālu veidā, mērogā $1:10\ 000 - 230 \text{ km}^2/25 \text{ km}^2 = 9,2$.

12. Cenrāža I nodaļas 2.1.2.1., 2.1.2.2., 2.1.3.4., 2.2.2.1., 2.2.2.2. un 2.2.3.4. apakšpunktā norādīto pakalpojumu mazākais iespējamais apjoms ir četras datnes.

13. Cenrāža I nodaļas 2. punktā norādīto pakalpojumu cenu nosaka, summējot to ar cenrāža I nodaļas 4.1. apakšpunktā norādīto pakalpojuma cenu, ja nepieciešama ģeotelpiskās informācijas pamatdatu papildu apstrāde.

14. Cenrāža I nodaļas 2. punktā norādīto pakalpojumu cenā ir iekļauta piekļuve ģeotelpiskās informācijas pamatdatiem vienā no veidiem:

- 14.1. ierakstīšana pasūtītāja elektronisko datu nesējā;
- 14.2. ierakstīšana aģentūras elektronisko datu nesējā (DVD-ROM vai zibatmiņa);
- 14.3. lejupielādēšana, izmantojot datu apmaiņas protokola serveri (FTP);
- 14.4. lejupielādēšana, izmantojot *Web Feature Service (WFS)*, *Web Coverage (WCS)* un iepriekš definēto datu lejupielādes (*Atom*) protokolus.

IV. Cenrāža I nodaļas 3. punkta piemērošanas kārtība

15. Cenrāža I nodaļas 3.1.1., 3.1.2., 3.2.1. un 3.2.2. apakšpunktā norādītajā abonēšanas maksā par tīmekļa pakalpes izmantošanu iekļauta Latvijas pārskata kartes (mērogā 1:1 000 000, 1:500 000 un 1:250 000) datu abonēšana.

16. Cenrāža I nodaļas 3.1.1., 3.1.2., 3.2.1. un 3.2.2. apakšpunktā norādītā abonēšanas maksa piemērojama visiem 3.3. apakšpunktā noteiktajiem pakalpojumiem, summējot attiecīgajā 3.1.1., 3.1.2., 3.2.1. un 3.2.2. apakšpunktā un 3.3. apakšpunktā norādītā pakalpojuma cenu atbilstoši abonēšanas laikam. Cenrāža I nodaļas 3.1.1., 3.1.2., 3.2.1. un 3.2.2. apakšpunktā norādītā abonēšanas maksa piemērojama viena lietotāja identifikatoram neatkarīgi no abonējamo ģeotelpiskās informācijas pamatdatu kopu skaita. Ja lietotāja identifikatoram ir pieslēgums vairāku dažādu ģeotelpiskās informācijas pamatdatu kopu pakalpojumu izmantošanai un ir dažāds abonēšanas laiks, pakalpojuma cenu summē ar abonēšanas maksu par ilgāko periodu.

17. Cenrāža I nodaļas 3.3. apakšpunktā iekļauta šādu ģeotelpiskās informācijas pamatdatu abonēšana:

- 17.1. ortofotokarte krāsainā spektrā Latvijas teritorijai;
- 17.2. ortofotokarte infrasarkanā spektrā Latvijas teritorijai;
- 17.3. topogrāfiskā karte mērogā 1:10 000 Latvijas teritorijai;
- 17.4. topogrāfiskā karte mērogā 1:50 000 Latvijas teritorijai;
- 17.5. digitālā reljefa modeļa pamatdati ar regulāro tīkla soli 20 m visai Latvijas teritorijai;
- 17.6. valsts ģeodēziskā tīkla datubāzes informācija Latvijas teritorijai;
- 17.7. vietvārdu datubāzes informācija Latvijas teritorijai;
- 17.8. topogrāfiskais plāns mērogā 1:2 000 atbilstoši aktuālākajai informācijai par atsevišķām Latvijas pilsētu teritorijām.

18. Cenrāža I nodaļas 3.3. apakšpunktā norādīto pakalpojumu cena noteikta par viena sagatavošanas cikla ģeotelpiskās informācijas pamatdatu abonēšanu vienai datu kopai.

V. Cenrāža I nodaļas 4. un 5. punkta piemērošanas kārtība

19. Cenrāža I nodaļas 4. un 5. punktā norādīto pakalpojumu kopējo cenu nosaka, sagatavojot individuālu pakalpojuma izpildes tāmi. Tāmi sagatavo, izmantojot šādu cenu aprēķina formulu:

$$I_{mp} = (H_{izm} \times S) + L_{izm}, \text{ kur}$$

I_{mp} – pakalpojuma cena;

H_{izm} – speciālistu izmaksas saskaņā ar cenrāža I nodaļas 4.1. (5.1.) apakšpunktu;

S – speciālistu plānotais darba apjoms (stundu skaits);

L_{izm} – līgumpartneru sniegtā pakalpojuma vai papildu materiālu iegādes izmaksas atbilstoši līgumpartneru sagatavotajai izmaksu tāmei.

20. Cenrāža I nodaļas 4.2.4. un 5.2.4. apakšpunktā norādītās A1 formāta izdrukas uz papīra mazākais iespējamais izmērs attiecīgā formāta izdrukām ir 594 mm × 841 mm. Pasūtot garāku izdrukku, pakalpojuma cenu nosaka proporcionāli izdrukas garumam (piemēram, 1200 mm/841 mm = 1,43 lapas).

21. Cenrāža I nodaļas 4.2.5. un 5.2.5. apakšpunktā norādītās A0 formāta izdrukas uz papīra mazākais iespējamais izmērs attiecīgā formāta izdrukām ir 841 mm × 1189 mm. Pasūtot garāku izdrukku, pakalpojuma cenu nosaka proporcionāli izdrukas garumam (piemēram, 2400 mm/1189 mm = 2,02 lapas).

VI. Cenrāža II nodaļas piemērošanas kārtība

22. Pakalpojumiem, kuru apjomu nosaka loksnēs, cenu aprēķina proporcionāli lokšņu skaitam (piemēram, 650/1000 = 0,65).

23. Pakalpojumiem, kuros tiek izmantotas drukas formas, pakalpojuma cenai tiek papildus rēķināta formu cena.

24. Ja pakalpojuma izpildē izmantoti citu līgumpartneru (kas nav attiecīgā pakalpojuma saņēmējs) materiāli vai pakalpojums, cenrāža II nodaļas 6. punktā norādīto pakalpojumu cenu aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$I_{mp} = (H_1 \times S_1) + (H_2 \times S_2) + \dots + (H_n \times S_n) + M_{izm} + L_{izm}, \text{ kur}$$

I_{mp} – pakalpojuma cena;

$H_{1...n}$ – pakalpojumu izmaksas, ko nosaka saskaņā ar cenrāža II nodaļas 6.1., 6.2., 6.3. un 6.4. apakšpunktā norādītajām pozīcijām;

$S_{1...n}$ – pakalpojuma apjoms (mērvienību skaits);

M_{izm} – materiālu (papīra) izmaksas, kas atbilst piegādāto materiālu izmaksām;

L_{izm} – līgumpartneru sniegtā pakalpojuma izmaksas atbilstoši līgumpartneru pavadzīmei–rēķinam.

VII. Noslēguma jautājumi

25. Atzīt par spēku zaudējušiem Ministru kabineta 2013. gada 6. augusta noteikumus Nr. 527 "Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras maksas pakalpojumu cenrādis un tā piemērošanas kārtība" (Latvijas Vēstnesis, 2013, 158. nr.).

26. Pakalpojumam, kura izpilde ir uzsākta vai par kuru noslēgts līgums līdz 2017. gada 31. jūlijam, pakalpojuma sniegšanas nosacījumi un maksa ir piemērojama atbilstoši maksas pakalpojumu cenrāža nosacījumiem līdz 2017. gada 31. jūlijam. Maksa par Pastāvīgo globālās pozicionēšanas bāzes staciju sistēmas "Latvijas pozicionēšanas sistēma" un ģeotelpiskās informācijas pamatdatu abonēšanas pakalpojumiem, kuru abonēšanas periods ir sācies līdz 2017. gada 31. jūlijam, ir aprēķināma atbilstoši maksas pakalpojumu cenrāža nosacījumiem līdz 2017. gada 31. jūlijam, bet ne ilgāk kā līdz abonēšanas perioda beigām.

27. Noteikumi stājas spēkā 2017. gada 1. augustā.

Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras maksas pakalpojumu cenrādis*(Pielikums grozīts ar MK 21.08.2018. noteikumiem Nr. 530)***I. Ģeotelpiskās informācijas produkti un pakalpojumi**

| 1. Ģeodēzija | | | | | |
|---------------------|--|------------|---------------------|-------------|--------------------|
| Nr. p. k. | Pakalpojuma veids* | Mērvienība | Cena bez PVN (euro) | PVN (euro)* | Cena ar PVN (euro) |
| 1.1. | Ģeodēziskie mērījumi (ģeodēzisko mērījumu darba plānošana, ģeodēziskais mērījums uz lauka, ģeodēziskā mērījuma apstrāde, ģeodēzisko mērījumu atskaites sagatavošana): | | | | |
| 1.1.1. | augstuma noteikšana ar nivelēšanu (ģeometriskā nivelēšana no vīdus): | | | | |
| 1.1.1.1. | nivelēšana ar paaugstinājuma mērījuma standartnovirzi, ne sliktāku kā 0,5 mm/km | 1 km | 440,78 | 0 | 440,78 |
| 1.1.1.2. | nivelēšana ar paaugstinājuma mērījuma standartnovirzi, ne sliktāku kā 1,0 mm/km | 1 km | 397,79 | 0 | 397,79 |
| 1.1.2. | ģeomagnētisko un gravimetrisko vērtību noteikšana: | | | | |
| 1.1.2.1. | kopējā magnētiskā lauka intensitātes vērtības noteikšana ar precizitāti 10 nT (nanoteslas) | 1 punkts | 89,71 | 0 | 89,71 |
| 1.1.2.2. | magnētiskās deklinācijas un inklinācijas noteikšana ar standartnovirzi, ne sliktāku kā 0,1° (cenu nosaka, summējot šajā apakšpunktā un 1.1.2.1. apakšpunktā noteikto cenu) | 1 punkts | 66,48 | 0 | 66,48 |
| 1.1.2.3. | smaguma spēka vērtības noteikšana ar standartnovirzi 10–25 µGal (mikrogal) | 1 punkts | 183,81 | 0 | 183,81 |
| 1.2. | <i>(Svītrots ar MK 21.08.2018. noteikumiem Nr. 530)</i> | | | | |

Piezīme. * Pievienotās vērtības nodokli nepiemēro saskaņā ar Pievienotās vērtības nodokļa likuma 3. panta astoto daļu.

| 2. Kartogrāfija (ģeotelpiskās informācijas pamatdati) | | | | | |
|--|---|-------------------------------|---------------------|-------------|--------------------|
| Ģeotelpiskās informācijas pamatdati gala lietotājam, pakalpojumu sniedzējam un datu izplatītājam piemērojami atbilstoši normatīvajiem aktiem par ģeotelpisko datu kopas izmantošanas noteikumu obligāto saturu un izmantošanas atļaujas saņemšanas kārtību | | | | | |
| Nr. p. k. | Pakalpojuma veids* | Mērvienība | Cena bez PVN (euro) | PVN (euro)* | Cena ar PVN (euro) |
| 2.1. | Ģeotelpiskās informācijas pamatdati gala lietotājam: | | | | |
| 2.1.1. | topogrāfiskās kartes un plāni: | | | | |
| 2.1.1.1. | topogrāfiskais plāns mērogā 1:2000 (vektordatu formāts – DGN, ESRI Shapefile, ESRI ArcGIS Personal Geodatabase, ESRI ArcGIS File Geodatabase, rastra datu formāts – TIFF) | 1 datne/ 1 km ² | 13,64 | 0 | 13,64 |
| 2.1.1.2. | topogrāfiskais plāns mērogā 1:2000 (vektordatu formāts – DGN, ESRI Shapefile, ESRI ArcGIS Personal Geodatabase, ESRI ArcGIS File Geodatabase, rastra datu formāts – TIFF) | Rīgas pilsētas teritorija | 1077,22 | 0 | 1077,22 |

| | | | | | |
|----------|---|------------------------------------|---------|---|---------|
| 2.1.1.3. | topogrāfiskā karte mērogā 1:10 000 bez reljefa datiem (vektordatu formāts – DGN, ESRI Shapefile, ESRI ArcGIS Personal Geodatabase, ESRI ArcGIS File Geodatabase, rastra datu formāts – TIFF, JPEG) | 1 datne/ 25 km ² | 10,85 | 0 | 10,85 |
| 2.1.1.4. | topogrāfiskās kartes mērogā 1:10 000 visai Latvijas teritorijai bez reljefa datiem (vektordatu formāts – DGN, ESRI Shapefile, ESRI ArcGIS Personal Geodatabase, ESRI ArcGIS File Geodatabase, rastra datu formāts – TIFF, JPEG) | Latvijas teritorija | 4089,15 | 0 | 4089,15 |
| 2.1.1.5. | topogrāfiskā karte mērogā 1:50 000 (vektordatu formāts – ESRI Shapefile, ESRI ArcGIS Personal Geodatabase, ESRI ArcGIS File Geodatabase, rastra datu formāts – TIFF, JPEG) | 1 datne/ 625 km ² | 45,30 | 0 | 45,30 |
| 2.1.1.6. | topogrāfiskā karte mērogā 1:50 000 visai Latvijas teritorijai (vektordatu formāts – ESRI Shapefile, ESRI ArcGIS Personal Geodatabase, ESRI ArcGIS File Geodatabase, rastra datu formāts – TIFF, JPEG) | Latvijas teritorija | 1014,16 | 0 | 1014,16 |
| 2.1.1.7. | Latvijas pārskata karte mērogā 1:250 000 (vektordatu formāts – ESRI Shapefile, ESRI ArcGIS Personal Geodatabase, ESRI ArcGIS File Geodatabase, rastra datu formāts – TIFF, JPEG) | Latvijas teritorija | 87,75 | 0 | 87,75 |
| 2.1.2. | ortofotokarte: | | | | |
| 2.1.2.1. | ortofotokarte krāsainā spektrā (rastra datu formāts – TIFF) | 1 datne**/ 6,25 km ² | 2,49 | 0 | 2,49 |
| 2.1.2.2. | ortofotokarte infrasarkanā spektrā (rastra datu formāts – TIFF) | 1 datne**/ 6,25 km ² | 2,49 | 0 | 2,49 |
| 2.1.2.3. | ortofotokarte visai Latvijas teritorijai krāsainā spektrā (rastra datu formāts – TIFF, MrSID) | Latvijas teritorija | 4548,31 | 0 | 4548,31 |
| 2.1.2.4. | ortofotokarte visai Latvijas teritorijai infrasarkanā spektrā (rastra datu formāts – TIFF, MrSID) | Latvijas teritorija | 4548,31 | 0 | 4548,31 |
| 2.1.2.5. | ortofotokarte krāsainā spektrā (rastra datu formāts – MrSID) atbilstoši mēroga 1:50 000 nomenklatūras lapām | 1 datne/ 625 km ² | 27,76 | 0 | 27,76 |
| 2.1.2.6. | ortofotokarte infrasarkanā spektrā (rastra datu formāts – MrSID) atbilstoši mēroga 1:50 000 nomenklatūras lapām | 1 datne/ 625 km ² | 27,76 | 0 | 27,76 |
| 2.1.3. | digitālais augstuma modelis: | | | | |
| 2.1.3.1. | digitālā reljefa modeļa pamatdati ar regulāro tīkla soli 20 m no datiem, kas iegūti ar lāzerskenēšanas un fotogrammetrijas metodi (teksta ASCII datu formāts) | 1 datne/ 625 km ² | 38,56 | 0 | 38,56 |
| 2.1.3.2. | digitālā reljefa modeļa pamatdati ar regulāro tīkla soli 20 m visai Latvijas teritorijai no datiem, kas iegūti ar lāzerskenēšanas un fotogrammetrijas metodi (teksta ASCII datu formāts) | Latvijas teritorija | 307,62 | 0 | 307,62 |
| 2.1.3.3. | digitālā reljefa modeļa pamatdati ar regulāro tīkla soli 5 m no datiem, kas iegūti ar lāzerskenēšanas metodi (teksta ASCII datu formāts) | 1 datne/25 km ² | 19,50 | 0 | 19,50 |
| 2.1.3.4. | digitālā augstuma modeļa pamatdati no datiem, kas iegūti ar lāzerskenēšanas metodi, kuriem veikta iegūto punktu automātiskā klasificēšana un zemes virsmas slāņa punktu manuālā sakārtošana (LAS datu formāts) | 1 datne/ 1 km ² | 1,80 | 0 | 1,80 |
| 2.1.3.5. | digitālais reljefa modelis, vizualizēts horizontāļu veidā, mērogā 1:10 000 (vektordatu formāts – DGN, ESRI Shapefile, ESRI ArcGIS Personal Geodatabase, ESRI ArcGIS File Geodatabase) | 1 datne/ 25 km ² | 11,16 | 0 | 11,16 |
| 2.2. | Ģeotelpiskās informācijas pamatdati pakalpojuma sniedzējam un izplatītājam: | | | | |

| | | | | | |
|----------|---|------------------------------------|---------|---|---------|
| 2.2.1. | topogrāfiskās kartes un plāni: | | | | |
| 2.2.1.1. | topogrāfiskais plāns mērogā 1:2000 (vektordatu formāts – <i>DGN, ESRI Shapefile, ESRI ArcGIS Personal Geodatabase, ESRI ArcGIS File Geodatabase</i> , rastra datu formāts – <i>TIFF</i>) | 1 datne/ 1 km ² | 16,70 | 0 | 16,70 |
| 2.2.1.2. | topogrāfiskais plāns mērogā 1:2000 (vektordatu formāts – <i>DGN, ESRI Shapefile, ESRI ArcGIS Personal Geodatabase, ESRI ArcGIS File Geodatabase</i> , rastra datu formāts – <i>TIFF</i>) | Rīgas pilsētas teritorija | 1123,67 | 0 | 1123,67 |
| 2.2.1.3. | topogrāfiskā karte mērogā 1:10 000 bez reljefa datiem (vektordatu formāts – <i>DGN, ESRI Shapefile, ESRI ArcGIS Personal Geodatabase, ESRI ArcGIS File Geodatabase</i> , rastra datu formāts – <i>TIFF, JPEG</i>) | 1 datne/ 25 km ² | 11,75 | 0 | 11,75 |
| 2.2.1.4. | topogrāfiskā karte mērogā 1:10 000 visai Latvijas teritorijai bez reljefa datiem (vektordatu formāts – <i>DGN, ESRI Shapefile, ESRI ArcGIS Personal Geodatabase, ESRI ArcGIS File Geodatabase</i> , rastra datu formāts – <i>TIFF, JPEG</i>) | Latvijas teritorija | 4228,50 | 0 | 4228,50 |
| 2.2.1.5. | topogrāfiskā karte mērogā 1:50 000 (vektordatu formāts – <i>ESRI Shapefile, ESRI ArcGIS Personal Geodatabase, ESRI ArcGIS File Geodatabase</i> , rastra datu formāts – <i>TIFF, JPEG</i>) | 1 datne/ 625 km ² | 44,13 | 0 | 44,13 |
| 2.2.1.6. | topogrāfiskā karte mērogā 1:50 000 visai Latvijas teritorijai (vektordatu formāts – <i>ESRI Shapefile, ESRI ArcGIS Personal Geodatabase, ESRI ArcGIS File Geodatabase</i> , rastra datu formāts – <i>TIFF, JPEG</i>) | Latvijas teritorija | 1037,39 | 0 | 1037,39 |
| 2.2.1.7. | Latvijas pārskata karte mērogā 1:250 000 (vektordatu formāts – <i>ESRI Shapefile, ESRI ArcGIS Personal Geodatabase, ESRI ArcGIS File Geodatabase</i> , rastra datu formāts – <i>TIFF, JPEG</i>) | Latvijas teritorija | 110,98 | 0 | 110,98 |
| 2.2.2. | ortofotokarte: | | | | |
| 2.2.2.1. | ortofotokarte krāsainā spektrā (rastra datu formāts – <i>TIFF</i>) | 1 datne**/ 6,25 km ² | 3,07 | 0 | 3,07 |
| 2.2.2.2. | ortofotokarte infrasarkanā spektrā (rastra datu formāts – <i>TIFF</i>) | 1 datne**/ 6,25 km ² | 3,07 | 0 | 3,07 |
| 2.2.2.3. | ortofotokarte visai Latvijas teritorijai krāsainā spektrā (rastra datu formāts – <i>TIFF, MrSID</i>) | Latvijas teritorija | 4734,08 | 0 | 4734,08 |
| 2.2.2.4. | ortofotokarte visai Latvijas teritorijai infrasarkanā spektrā (rastra datu formāts – <i>TIFF, MrSID</i>) | Latvijas teritorija | 4734,08 | 0 | 4734,08 |
| 2.2.2.5. | ortofotokarte krāsainā spektrā (rastra datu formāts – <i>MrSID</i>) atbilstoši mēroga 1:50 000 nomenklatūras lapām | 1 datne/ 625 km ² | 32,21 | 0 | 32,21 |
| 2.2.2.6. | ortofotokarte infrasarkanā spektrā (rastra datu formāts – <i>MrSID</i>) atbilstoši mēroga 1:50 000 nomenklatūras lapām | 1 datne/ 625 km ² | 32,21 | 0 | 32,21 |
| 2.2.3. | digitālais augstuma modelis: | | | | |
| 2.2.3.1. | digitālā reljefa modeļa pamatdati ar regulāro tīkla soli 20 m no datiem, kas iegūti ar lāzerskenēšanas un fotogrammetrijas metodi (teksta <i>ASCII</i> datu formāts) | 1 datne/ 625 km ² | 41,45 | 0 | 41,45 |
| 2.2.3.2. | digitālā reljefa modeļa pamatdati ar regulāro tīkla soli 20 m visai Latvijas teritorijai no datiem, kas iegūti ar lāzerskenēšanas un fotogrammetrijas metodi (teksta <i>ASCII</i> datu formāts) | Latvijas teritorija | 400,50 | 0 | 400,50 |
| 2.2.3.3. | digitālā reljefa modeļa pamatdati ar regulāro tīkla soli 5 m no datiem, kas iegūti ar lāzerskenēšanas metodi (teksta <i>ASCII</i> datu formāts) | 1 datne/25 km ² | 22,40 | 0 | 22,40 |

| | | | | | |
|----------|---|------------------------------|---------|---|---------|
| 2.2.3.4. | digitālā augstuma modeļa pamatdati no datiem, kas iegūti ar lāzerskenēšanas metodi, kuriem veikta iegūto punktu automātiskā klasificēšana un zemes virsmas slāņa punktu manuālā sakārtošana (LAS datu formāts) | 1 datne/ 1 km ² | 2,06 | 0 | 2,06 |
| 2.2.3.5. | digitālais reljefa modelis, vizualizēts horizontāļu veidā, mērogā 1:10 000 (vektordatu formāts – DGN, ESRI Shapefile, ESRI ArcGIS Personal Geodatabase, ESRI ArcGIS File Geodatabase) | 1 datne/ 25 km ² | 15,73 | 0 | 15,73 |
| 2.3. | Ģeotelpiskās informācijas pamatdatu atjauninājumi noslēgtā līguma ietvaros: | | | | |
| 2.3.1. | topogrāfiskās kartes un plāni: | | | | |
| 2.3.1.1. | topogrāfiskais plāns mērogā 1:2000 (vektordatu formāts – DGN, ESRI Shapefile, ESRI ArcGIS Personal Geodatabase, ESRI ArcGIS File Geodatabase, rastra datu formāts – TIFF, JPEG) | 1 datne/ 1 km ² | 8,04 | 0 | 8,04 |
| 2.3.1.2. | topogrāfiskā karte mērogā 1:10 000 bez reljefa datiem (vektordatu formāts – DGN, ESRI Shapefile, ESRI ArcGIS Personal Geodatabase, ESRI ArcGIS File Geodatabase, rastra datu formāts – TIFF, JPEG) | 1 datne/ 25 km ² | 4,08 | 0 | 4,08 |
| 2.3.1.3. | topogrāfiskā karte mērogā 1:10 000 visai Latvijas teritorijai bez reljefa datiem (vektordatu formāts – DGN, ESRI Shapefile, ESRI ArcGIS Personal Geodatabase, ESRI ArcGIS File Geodatabase, rastra datu formāts – TIFF, JPEG) | Latvijas teritorija | 1165,88 | 0 | 1165,88 |
| 2.3.1.4. | topogrāfiskā karte mērogā 1:50 000 (vektordatu formāts – ESRI Shapefile, ESRI ArcGIS Personal Geodatabase, ESRI ArcGIS File Geodatabase, rastra datu formāts – TIFF, JPEG) | 1 datne/ 625 km ² | 14,74 | 0 | 14,74 |
| 2.3.1.5. | Latvijas pārskata karte mērogā 1:250 000 (vektordatu formāts – ESRI Shapefile, ESRI ArcGIS Personal Geodatabase, ESRI ArcGIS File Geodatabase, rastra datu formāts – TIFF, JPEG) | Latvijas teritorija | 35,20 | 0 | 35,20 |
| 2.3.2. | ortofotokarte: | | | | |
| 2.3.2.1. | ortofotokarte krāsainā spektrā (rastra datu formāts – TIFF) | 1 datne | 1,79 | 0 | 1,79 |
| 2.3.2.2. | ortofotokarte infrasarkanā spektrā (rastra datu formāts – TIFF) | 1 datne | 1,79 | 0 | 1,79 |
| 2.3.2.3. | ortofotokarte visai Latvijas teritorijai krāsainā spektrā (rastra datu formāts – TIFF, MrSID) | Latvijas teritorija | 1465,15 | 0 | 1465,15 |
| 2.3.2.4. | ortofotokarte visai Latvijas teritorijai infrasarkanā spektrā (rastra datu formāts – TIFF, MrSID) | Latvijas teritorija | 1465,15 | 0 | 1465,15 |
| 2.3.2.5. | ortofotokarte krāsainā spektrā (rastra datu formāts – MrSID) atbilstoši mēroga 1:50 000 nomenklatūras lapām | 1 datne/ 625 km ² | 18,19 | 0 | 18,19 |
| 2.3.2.6. | ortofotokarte infrasarkanā spektrā (rastra datu formāts – MrSID) atbilstoši mēroga 1:50 000 nomenklatūras lapām | 1 datne/ 625 km ² | 18,19 | 0 | 18,19 |
| 2.3.3. | digitālais augstuma modelis: | | | | |
| 2.3.3.1. | digitālā reljefa modeļa pamatdati ar regulāro tīkla soli 20 m no datiem, kas iegūti ar lāzerskenēšanas un fotogrammetrijas metodi (teksta ASCII datu formāts) | 1 datne/ 625 km ² | 13,97 | 0 | 13,97 |
| 2.3.3.2. | digitālā reljefa modeļa pamatdati ar regulāro tīkla soli 20 m visai Latvijas teritorijai no datiem, kas iegūti ar lāzerskenēšanas un fotogrammetrijas metodi (teksta ASCII datu formāts) | Latvijas teritorija | 164,59 | 0 | 164,59 |

Piezīmes.

1. * Pievienotās vērtības nodokli nepiemēro saskaņā ar Pievienotās vērtības nodokļa likuma 3. panta astoto daļu.

2. **2003.–2005. gadā sagatavotajām ortofotokartēm viena datne atbilst 25 km².

| 3. Ģeoinformācijas sistēmas | | | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------|---------------------|-------------|--------------------|
| Nr. p. k. | Pakalpojuma veids* | Mērvienība | Cena bez PVN (euro) | PVN (euro)* | Cena ar PVN (euro) |
| 3.1. | Ģeotelpiskās informācijas pamatdatu abonēšana gala lietotājam (gala lietotāji abonē ģeotelpiskās informācijas pamatdatus atbilstoši normatīvajiem aktiem par ģeotelpisko datu kopas izmantošanas noteikumu obligāto saturu un izmantošanas atļaujas saņemšanas kārtību): | | | | |
| 3.1.1. | abonēšanas maksa par tīmekļa pakalpi (WMS pakalpojums) un Latvijas pārskata kartēm: | | | | |
| 3.1.1.1. | abonēšanas maksa 1 gadam | 1 lietotāja identifikators | 297,47 | 0 | 297,47 |
| 3.1.1.2. | abonēšanas maksa 6 mēnešiem | 1 lietotāja identifikators | 176,91 | 0 | 176,91 |
| 3.1.1.3. | abonēšanas maksa 1 mēnesim | 1 lietotāja identifikators | 43,55 | 0 | 43,55 |
| 3.1.2. | abonēšanas maksa par tīmekļa pakalpi (WMS/WMTS vai REST pakalpojums) un Latvijas pārskata kartēm: | | | | |
| 3.1.2.1. | abonēšanas maksa 1 gadam | 1 lietotāja identifikators | 431,85 | 0 | 431,85 |
| 3.1.2.2. | abonēšanas maksa 6 mēnešiem | 1 lietotāja identifikators | 227,07 | 0 | 227,07 |
| 3.1.2.3. | abonēšanas maksa 1 mēnesim | 1 lietotāja identifikators | 65,96 | 0 | 65,96 |
| 3.2. | Ģeotelpiskās informācijas pamatdatu abonēšana pakalpojuma sniedzējiem (pakalpojumu sniedzēji ģeotelpiskās informācijas pamatdatus abonē atbilstoši normatīvajiem aktiem par ģeotelpisko datu kopas izmantošanas noteikumu obligāto saturu un izmantošanas atļaujas saņemšanas kārtību): | | | | |
| 3.2.1. | abonēšanas maksa par tīmekļa pakalpi (WMS pakalpojums) un Latvijas pārskata kartēm: | | | | |
| 3.2.1.1. | abonēšanas maksa 1 gadam | 1 lietotāja identifikators | 374,26 | 0 | 374,26 |
| 3.2.1.2. | abonēšanas maksa 6 mēnešiem | 1 lietotāja identifikators | 220,68 | 0 | 220,68 |
| 3.2.1.3. | abonēšanas maksa 1 mēnesim | 1 lietotāja identifikators | 49,95 | 0 | 49,95 |
| 3.2.2. | abonēšanas maksa par tīmekļa pakalpi (WMS/WMTS vai REST pakalpojums) un Latvijas pārskata kartēm: | | | | |
| 3.2.2.1. | abonēšanas maksa 1 gadam | 1 lietotāja identifikators | 483,04 | 0 | 483,04 |
| 3.2.2.2. | abonēšanas maksa 6 mēnešiem | 1 lietotāja identifikators | 278,25 | 0 | 278,25 |
| 3.2.2.3. | abonēšanas maksa 1 mēnesim | 1 lietotāja identifikators | 85,14 | 0 | 85,14 |
| 3.3. | Ģeotelpiskās informācijas pamatdatu abonēšana: | | | | |
| 3.3.1. | datu abonēšana 1 lietotāja identifikatoram 1 gadam | 1 datu kopa | 159,99 | 0 | 159,99 |
| 3.3.2. | datu abonēšana 1 lietotāja identifikatoram 6 mēnešiem | 1 datu kopa | 83,19 | 0 | 83,19 |
| 3.3.3. | datu abonēšana 1 lietotāja identifikatoram 1 mēnesim | 1 datu kopa | 19,20 | 0 | 19,20 |

Piezīme. * Pievienotās vērtības nodokli nepiemēro saskaņā ar Pievienotās vērtības nodokļa likuma 3.panta astoto daļu.

| 4. Citi ar Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras ģeotelpisko informāciju saistītie pakalpojumi |
|---|
| Valsts ģeodēziskā punkta ierīkošana, apsekošana un sakārtošana, <i>LatPos</i> pēcapstrādes datu ar ieraksta intervālu viena sekunde, vecāku par diviem mēnešiem, izsniegšana, plānu sagatavošana un aktualizācija, digitālā zemes virsmas modeļa vektorizēšana, lāzerskenēto datu apstrāde, individuālo karšu sagatavošana pēc pasūtītāja parametriem, izmantojot ģeotelpiskās informācijas pamatdatus, ģeotelpiskās informācijas pamatdatu konvertēšana uz dažādiem grafiskajiem datu formātiem, datubāzes veidošana, sasaistot ģeotelpiskās informācijas pamatdatus ar pasūtītāja iesniegto informāciju, ģeotelpiskās informācijas pamatdatu atlase, kā arī citi pakalpojumi, kas saistīti ar |

Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras ģeotelpiskās informācijas apstrādi, aktualizēšanu un sniegšanu

| Nr. p. k. | Pakalpojuma veids* | Mērvienība | Cena bez PVN (euro) | PVN (euro)* | Cena ar PVN (euro) |
|-----------|---|---------------|---------------------|-------------|--------------------|
| 4.1. | Speciālista pakalpojumi | 1 stunda | 17,07 | 0 | 17,07 |
| 4.2. | Ģeotelpiskās informācijas izdruka uz plotera: | | | | |
| 4.2.1. | A4 formāta izdruka uz papīra | 1 lapa | 1,53 | 0 | 1,53 |
| 4.2.2. | A3 formāta izdruka uz papīra | 1 lapa | 2,65 | 0 | 2,65 |
| 4.2.3. | A2 formāta izdruka uz papīra | 1 lapa | 4,34 | 0 | 4,34 |
| 4.2.4. | A1 formāta izdruka uz papīra | 1 lapa | 9,70 | 0 | 9,70 |
| 4.2.5. | A0 formāta izdruka uz papīra | 1 lapa | 14,07 | 0 | 14,07 |
| 4.3. | Ģeotelpiskās informācijas izdrukas tipogrāfiskā formā: | | | | |
| 4.3.1. | Latvijas topogrāfiskā karte mērogā 1:50 000 | 1 kartes lapa | 1,48 | 0 | 1,48 |
| 4.3.2. | Latvijas topogrāfiskā karte mērogā 1:10 000 | 1 kartes lapa | 1,48 | 0 | 1,48 |
| 4.3.3. | Latvijas topogrāfiskā karte mērogā 1:25 000 | 1 kartes lapa | 1,48 | 0 | 1,48 |
| 4.3.4. | Latvijas topogrāfiskā karte mērogā 1:100 000 | 1 kartes lapa | 1,48 | 0 | 1,48 |
| 4.3.5. | Topogrāfiskā karte mērogā 1:2 000 | 1 kartes lapa | 1,48 | 0 | 1,48 |
| 4.3.6. | Latvijas satelītkarte mērogā 1:50 000 | 1 kartes lapa | 1,48 | 0 | 1,48 |
| 4.3.7. | Latvijas teritorijas pārskata karte mērogā 1:250 000 | 1 komplekts | 5,71 | 0 | 5,71 |
| 4.3.8. | laminēta Latvijas teritorijas pārskata karte mērogā 1:250 000 (2008. gada izdevums) | 1 komplekts | 23,17 | 0 | 23,17 |

Piezīme. * Pievienotās vērtības nodokli nepiemēro saskaņā ar Pievienotās vērtības nodokļa likuma 3. panta astoto daļu.

5. Citi pakalpojumi ģeoinformācijas jomā

| Nr. p. k. | Pakalpojuma veids | Mērvienība | Cena bez PVN (euro) | PVN (euro) | Cena ar PVN (euro) |
|-----------|--|---------------|---------------------|------------|--------------------|
| 5.1. | Speciālistu pakalpojumi | 1 stunda | 17,07 | 3,58 | 20,65 |
| 5.2. | Ģeotelpiskās informācijas izdruka uz plotera: | | | | |
| 5.2.1. | A4 formāta izdruka uz papīra | 1 lapa | 1,53 | 0,32 | 1,85 |
| 5.2.2. | A3 formāta izdruka uz papīra | 1 lapa | 2,65 | 0,56 | 3,21 |
| 5.2.3. | A2 formāta izdruka uz papīra | 1 lapa | 4,34 | 0,91 | 5,25 |
| 5.2.4. | A1 formāta izdruka uz papīra | 1 lapa | 9,70 | 2,04 | 11,74 |
| 5.2.5. | A0 formāta izdruka uz papīra | 1 lapa | 14,07 | 2,95 | 17,02 |
| 5.3. | Ģeotelpiskās informācijas digitālo datu nodošana: | | | | |
| 5.3.1. | ģeotelpiskās informācijas ierakstīšana datu nesējā (DVD vai zibatmiņā) | 1 datu nesējs | 2,61 | 0,55 | 3,16 |
| 5.3.2. | ģeotelpiskās informācijas ierakstīšana pasūtītāja datu nesējā | 1 datu nesējs | 1,73 | 0,36 | 2,09 |
| 5.4. | Informācijas elektronizēšana (skenēšana): | | | | |
| 5.4.1. | A3 formāta lapa | 1 lapa | 2,95 | 0,62 | 3,57 |
| 5.4.2. | A2 formāta lapa | 1 lapa | 3,99 | 0,84 | 4,83 |
| 5.4.3. | A1 formāta lapa | 1 lapa | 4,38 | 0,92 | 5,30 |
| 5.4.4. | A0 formāta lapa | 1 lapa | 4,97 | 1,04 | 6,01 |

II. Poligrāfijas pakalpojumi

6. Poligrāfiskās produkcijas izgatavošana

| Nr. p. k. | Pakalpojuma veids | Mērvienība | Cena bez PVN (euro) | PVN (euro) | Cena ar PVN (euro) |
|-----------|---|------------|---------------------|------------|--------------------|
| 6.1. | Reprogrāfa – datordizaina speciālista – pakalpojumi | 1 stunda | 17,41 | 3,66 | 21,07 |

| | | | | | |
|-----------|---|--------------|--------|-------|--------|
| 6.2. | Poligrāfiskā iespiešana: | | | | |
| 6.2.1. | formu izgatavošana no digitālā materiāla B1 formātā | 1 gab. | 8,48 | 1,78 | 10,26 |
| 6.2.2. | iespiešana: | | | | |
| 6.2.2.1. | no 60 g līdz 90 g, viļņpusējā iespiešana | 1000 loksnes | 8,13 | 1,71 | 9,84 |
| 6.2.2.2. | no 91 g līdz 150 g, viļņpusējā iespiešana | 1000 loksnes | 11,35 | 2,38 | 13,73 |
| 6.2.2.3. | no 151 g līdz 250 g, viļņpusējā iespiešana | 1000 loksnes | 14,54 | 3,05 | 17,59 |
| 6.2.2.4. | no 251 g un vairāk, viļņpusējā iespiešana | 1000 loksnes | 17,73 | 3,72 | 21,45 |
| 6.2.2.5. | no 60 g līdz 90 g, divļņpusējā iespiešana | 1000 loksnes | 16,36 | 3,44 | 19,80 |
| 6.2.2.6. | no 91 g līdz 150 g, divļņpusējā iespiešana | 1000 loksnes | 20,49 | 4,30 | 24,79 |
| 6.2.2.7. | no 151 g līdz 250 g, divļņpusējā iespiešana | 1000 loksnes | 26,22 | 5,51 | 31,73 |
| 6.2.2.8. | no 251 g un vairāk, divļņpusējā iespiešana | 1000 loksnes | 31,96 | 6,71 | 38,67 |
| 6.2.3. | formu pierīkošana: | | | | |
| 6.2.3.1. | formu pierīkošana, drukājot ar procesa krāsām | 1 forma | 9,61 | 2,02 | 11,63 |
| 6.2.3.2. | formu pierīkošana, drukājot ar pantoņu krāsām | 1 forma | 11,55 | 2,43 | 13,98 |
| 6.2.4. | krāsu sistēmas mazgāšana: | | | | |
| 6.2.4.1. | krāsu sistēmas mazgāšana, drukājot ar procesa krāsām | 1 sekcija | 6,28 | 1,32 | 7,60 |
| 6.2.4.2. | krāsu sistēmas mazgāšana, drukājot ar pantoņu krāsām | 1 sekcija | 7,50 | 1,58 | 9,08 |
| 6.2.5. | lakošana: | | | | |
| 6.2.5.1. | lakošana (viļņpusēja lakošana ar ofsetlaku) | 1000 loksnes | 15,64 | 3,28 | 18,92 |
| 6.2.5.2. | lakošana (divļņpusēja lakošana ar ofsetlaku) | 1000 loksnes | 28,06 | 5,89 | 33,95 |
| 6.2.6. | iespiestās produkcijas kvalitātes kontrole (papildus 6.2.2. apakšpunktā norādītajai cenai): | | | | |
| 6.2.6.1. | 1 krāsa, viļņpusējā druka | 1000 loksnes | 6,82 | 1,43 | 8,25 |
| 6.2.6.2. | 2 krāsas, viļņpusējā druka | 1000 loksnes | 7,67 | 1,61 | 9,28 |
| 6.2.6.3. | 4 krāsas, viļņpusējā druka | 1000 loksnes | 8,47 | 1,78 | 10,25 |
| 6.2.6.4. | 1 krāsa, divļņpusējā druka | 1000 loksnes | 6,82 | 1,43 | 8,25 |
| 6.2.6.5. | 2 krāsas, divļņpusējā druka | 1000 loksnes | 8,71 | 1,83 | 10,54 |
| 6.2.6.6. | 4 krāsas, divļņpusējā druka | 1000 loksnes | 9,97 | 2,09 | 12,06 |
| 6.3. | Pēcapstrādes darbi poligrāfiskās produkcijas izgatavošanai: | | | | |
| 6.3.1. | lokšņu locīšana | | | | |
| 6.3.1.1. | formāta maiņa | 1 reize | 6,00 | 1,26 | 7,26 |
| 6.3.1.2. | 1 locījums, ofsetpapīrs | 1000 loksnes | 1,74 | 0,37 | 2,11 |
| 6.3.1.3. | 2 locījumi, ofsetpapīrs | 1000 loksnes | 1,83 | 0,38 | 2,21 |
| 6.3.1.4. | 3 locījumi, ofsetpapīrs | 1000 loksnes | 2,99 | 0,63 | 3,62 |
| 6.3.1.5. | 4 locījumi, ofsetpapīrs | 1000 loksnes | 3,20 | 0,67 | 3,87 |
| 6.3.1.6. | 5 un 6 locījumi, ofsetpapīrs | 1000 loksnes | 5,60 | 1,18 | 6,78 |
| 6.3.1.7. | presēšana, ofsetpapīrs | 1000 loksnes | 1,93 | 0,41 | 2,34 |
| 6.3.1.8. | 1 locījums, krītpapīrs | 1000 loksnes | 2,23 | 0,47 | 2,70 |
| 6.3.1.9. | 2 locījumi, krītpapīrs | 1000 loksnes | 2,50 | 0,53 | 3,03 |
| 6.3.1.10. | 3 locījumi, krītpapīrs | 1000 loksnes | 3,68 | 0,77 | 4,45 |
| 6.3.1.11. | 4 locījumi, krītpapīrs | 1000 loksnes | 4,54 | 0,95 | 5,49 |
| 6.3.1.12. | 5 un 6 locījumi, krītpapīrs | 1000 loksnes | 6,68 | 1,40 | 8,08 |
| 6.3.1.13. | 1 locījums ar rokām, ofsetpapīrs | 1000 loksnes | 15,77 | 3,31 | 19,08 |
| 6.3.1.14. | 2, 3, 4 locījumi ar rokām, ofsetpapīrs | 1000 loksnes | 63,35 | 13,30 | 76,65 |
| 6.3.1.15. | 5, 6, 7 locījumi ar rokām, ofsetpapīrs | 1000 loksnes | 136,46 | 28,66 | 165,12 |
| 6.3.1.16. | 1 locījums ar rokām, krītpapīrs | 1000 loksnes | 23,41 | 4,92 | 28,33 |
| 6.3.1.17. | 2, 3, 4 locījumi ar rokām, krītpapīrs | 1000 loksnes | 99,02 | 20,79 | 119,81 |
| 6.3.1.18. | 5, 6, 7 locījumi ar rokām, krītpapīrs | 1000 loksnes | 198,04 | 41,59 | 239,63 |
| 6.3.2. | salocīto burtņīcu komplektēšana: | | | | |

| | | | | | |
|-----------|--|--------------|--------|-------|--------|
| 6.3.2.1. | 1–10 salocītas burtnīcas | 1000 gab. | 33,28 | 6,99 | 40,27 |
| 6.3.2.2. | 11–20 salocītas burtnīcas | 1000 gab. | 77,56 | 16,29 | 93,85 |
| 6.3.2.3. | 21 un vairāk salocītu burtnīcu | 1000 gab. | 155,10 | 32,57 | 187,67 |
| 6.3.2.4. | ielikšana vākos | 1000 gab. | 25,71 | 5,40 | 31,11 |
| 6.3.3. | izdevuma brošēšana | | | | |
| 6.3.3.1. | formāta maiņa (papildus šūšanai minētajām cenām) | 1 reize | 12,78 | 2,68 | 15,46 |
| 6.3.3.2. | šūšana ar pusautomātisko stieples šujmašīnu, izmantojot 1–2 pašuzlicējus | 1000 eks. | 9,79 | 2,06 | 11,85 |
| 6.3.3.3. | šūšana ar pusautomātisko stieples šujmašīnu, izmantojot 3–4 pašuzlicējus | 1000 eks. | 18,23 | 3,83 | 22,06 |
| 6.3.3.4. | šūšana ar pusautomātisko stieples šujmašīnu, izmantojot 5–6 pašuzlicējus | 1000 eks. | 30,44 | 6,39 | 36,83 |
| 6.3.3.5. | šūšana ar pusautomātisko stieples šujmašīnu, burtnīcas uzliekot ar rokām | 1000 eks. | 39,42 | 8,28 | 47,70 |
| 6.3.3.6. | šūšana ar pusautomātisko stieples šujmašīnu, sakomplektētas brošūras uzlikšana | 1000 eks. | 48,47 | 10,18 | 58,65 |
| 6.3.3.7. | brošūras (A5 formāts) šūšana, izmantojot manuālo stieples šujmašīnu | 1000 eks. | 51,43 | 10,80 | 62,23 |
| 6.3.3.8. | brošūras (A4 formāts) šūšana, izmantojot manuālo stieples šujmašīnu | 1000 eks. | 61,34 | 12,88 | 74,22 |
| 6.3.3.9. | grāmatu, brošūru līmēšana, izmantojot līmēšanas pusautomātisko mašīnu, muguriņas biezums līdz 1 cm | 1000 eks. | 81,00 | 17,01 | 98,01 |
| 6.3.3.10. | grāmatu, brošūru līmēšana, izmantojot līmēšanas pusautomātisko mašīnu, muguriņas biezums 1–1,5 cm | 1000 eks. | 89,83 | 18,86 | 108,69 |
| 6.3.3.11. | grāmatu, brošūru līmēšana, izmantojot līmēšanas pusautomātisko mašīnu, muguriņas biezums vairāk par 1,5 cm | 1000 eks. | 101,71 | 21,36 | 123,07 |
| 6.3.4. | gatavās produkcijas apgriešana: | | | | |
| 6.3.4.1. | ofsetpapīra apgriešana no 4 malām | 1000 loksnes | 4,28 | 0,90 | 5,18 |
| 6.3.4.2. | ofsetpapīra apgriešana no 4 malām un griešana 2 daļās | 1000 loksnes | 4,28 | 0,90 | 5,18 |
| 6.3.4.3. | ofsetpapīra apgriešana no 4 malām un griešana 4 daļās | 1000 loksnes | 4,38 | 0,92 | 5,30 |
| 6.3.4.4. | ofsetpapīra apgriešana no 4 malām un griešana 6–8 daļās | 1000 loksnes | 4,76 | 1,00 | 5,76 |
| 6.3.4.5. | ofsetpapīra apgriešana no 4 malām un griešana vairāk nekā 8 daļās | 1000 loksnes | 5,22 | 1,10 | 6,32 |
| 6.3.4.6. | krītpapīra apgriešana no 4 malām | 1000 loksnes | 4,47 | 0,94 | 5,41 |
| 6.3.4.7. | krītpapīra apgriešana no 4 malām un griešana 2 daļās | 1000 loksnes | 4,68 | 0,98 | 5,66 |
| 6.3.4.8. | krītpapīra apgriešana no 4 malām un griešana 4 daļās | 1000 loksnes | 4,93 | 1,04 | 5,97 |
| 6.3.4.9. | krītpapīra apgriešana no 4 malām un griešana 6–8 daļās | 1000 loksnes | 5,30 | 1,11 | 6,41 |
| 6.3.4.10. | krītpapīra apgriešana no 4 malām un griešana vairāk nekā 8 daļās | 1000 loksnes | 5,78 | 1,21 | 6,99 |
| 6.3.4.11. | apgriešana no 3 malām, izmantojot 3 nažu griežamo mašīnu | 1000 eks. | 5,30 | 1,11 | 6,41 |
| 6.3.4.12. | apgriešana no 3 malām, izmantojot 1 naža griežamo mašīnu | 1000 eks. | 22,36 | 4,70 | 27,06 |
| 6.3.5. | lokšņu laminēšana: | | | | |
| 6.3.5.1. | loksnes garums līdz 350 mm | 1000 loksnes | 30,64 | 6,43 | 37,07 |
| 6.3.5.2. | loksnes garums līdz 600 mm | 1000 loksnes | 40,50 | 8,51 | 49,01 |
| 6.3.5.3. | loksnes garums virs 600 mm | 1000 loksnes | 49,96 | 10,49 | 60,45 |
| 6.3.6. | lokšņu rievošana: | | | | |

| | | | | | |
|----------|---|--------------|--------|-------|--------|
| 6.3.6.1. | izciršana, rievošana | 1000 loksnes | 34,88 | 7,32 | 42,20 |
| 6.3.6.2. | rievošana ar pusautomātisko iekārtu, 1–3 rievās | 1000 loksnes | 21,92 | 4,60 | 26,52 |
| 6.3.6.3. | rievošana ar pusautomātisko iekārtu, 4–6 rievās | 1000 loksnes | 43,97 | 9,23 | 53,20 |
| 6.4. | Citi pakalpojumi: | | | | |
| 6.4.1. | mapju rievošana: | | | | |
| 6.4.1.1. | 1–3 rievās | 1000 eks. | 14,21 | 2,98 | 17,19 |
| 6.4.1.2. | 4–6 rievās | 1000 eks. | 20,38 | 4,28 | 24,66 |
| 6.4.1.3. | 7–8 rievās | 1000 eks. | 31,94 | 6,71 | 38,65 |
| 6.4.2. | aplokšņu izgatavošana: | | | | |
| 6.4.2.1. | C4 formāts | 1000 eks. | 124,43 | 26,13 | 150,56 |
| 6.4.2.2. | C5 formāts | 1000 eks. | 106,35 | 22,33 | 128,68 |
| 6.4.2.3. | C6 formāts | 1000 eks. | 76,62 | 16,09 | 92,71 |
| 6.4.3. | kalendāru, brošūru, grāmatu caurumošana | 1000 eks. | 14,76 | 3,10 | 17,86 |
| 6.4.4. | karstspiede (zelta, sudraba un citas krāsas): | | | | |
| 6.4.4.1. | izmantojot manuālo iekārtu | 1000 loksnes | 84,68 | 17,78 | 102,46 |
| 6.4.4.2. | izmantojot pusautomātisko iekārtu | 1000 loksnes | 79,49 | 16,69 | 96,18 |
| 6.4.4.3. | pieņemšana karstspiede (papildus 6.4.4.1. un 6.4.4.2. apakšpunktam, ja pasūtījums mazāks par 1000 loksņiem) | 1 forma | 26,97 | 5,66 | 32,63 |
| 6.4.5. | produkcijas saiņošana: | | | | |
| 6.4.5.1. | pakās | 1000 gab. | 4,22 | 0,89 | 5,11 |
| 6.4.5.2. | uz paletes | 1000 gab. | 1,76 | 0,37 | 2,13 |
| 6.4.6. | ražošanas tehnika pakalpojums | 1 stunda | 15,34 | 3,22 | 18,56 |

Aizsardzības ministrs *Raimonds Bergmanis*