2.pielikums

Iekšlietu ministrijas

informatīvajam ziņojumam

„Par Latvijas Republikas un Krievijas Federācijas

valsts robežas joslas iekārtošanai

nepieciešamo papildus finansējumu”

**Valsts robežsardze**

**(budžeta programma 10.00.00 „Valsts robežsardzes darbība”)**

**Prioritārie pasākumi 2015., 2016., 2017., 2018.un 2019. gadam**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.**  **k.** | | **Darba nosaukums** | | **Kopējās izmaksas**  **EUR**  **(ieskaitot PVN)** |
| **2014.gads** | | | | |
|  | Papildus tehniskā risinājuma projekta dokumentācijas izstrāde | | | 3 243 |
|  | **Kopā:** | | | **3 243** |
| **2015.gads** | | | | |
| **1.** | | **Satiksmes organizācija būvdarbu laikā:** | |  |
|  | | Mobililizācija, demobilizācija, būvlaukuma ierīkošana, uzturēšana, nojaukšana, satiksmes organizēšana un darba vietu aprīkojums (ceļu darbiem). | | 14 200 |
| **Kopā:** | | | | **14 200** |
| **2.** | | **Sagatavošanas darbi:** | |  |
| 2.1. | | Apauguma likvidēšana (celmu un sakņu novākšana), aizvedot uz uzņēmēja atbērtni | | 302 890 |
| 2.2. | | Grāvju tīrīšana | | 66 225 |
| 2.3. | | Asfaltbetona seguma frēzēšana | | 435 |
| **Kopā:** | | | | **369 550** |
| **3.** | | **Būvju demotāža uz robežas:** | |  |
| 3.1. | | Dzelzsbetona caurteku demontāža uz robežas | | 4 260 |
| 3.2. | | Dzelzsbetona tiltu demontāža uz robežas | | 8 520 |
| **Kopā:** | | | | **12 780** |
| **4.** | | **Zemes darbi:** | |  |
| 4.1. | | Planēšanas darbi | | 74 089 |
| 4.2. | | Apvidus virsmas (arī zemes klātnes virsmas) armēšana vai atdalīšana (ģeorežģis) | | 38 650 |
| **Kopā:** | | | | **112 739** |
| **5.** | | **Būvuzraudzības pakalpojums:** | | **70 511** |
| **Kopā 2015.gads:** | | | | **579 780** |
| **Saskaņā ar likumu “Par valsts budžetu 2014.gadam” iedalītais un plānotais finansējums 2015.gadā** | | | | **579 780** |
|  | | | |  |
| **2016.gads** | | | | |
| **6.** | | **Satiksmes organizācija būvdarbu laikā:** |  | |
|  | | Mobililizācija, demobilizācija, būvlaukuma ierīkošana, uzturēšana, nojaukšana, satiksmes organizēšana un darba vietu aprīkojums (ceļu darbiem). | 14 200 | |
| **Kopā:** | | | **14 200** | |
| **7.** | | **Zemes darbi:** | |  |
|  | | Apvidus virsmas (arī zemes klātnes virsmas) armēšana vai atdalīšana (ģeorežģis) | | 636 320 |
|  | | Apvidus virsmas (arī zemes klātnes virsmas) armēšana vai atdalīšana (ģeotekstils) | | 255 932 |
|  | | Uzbēruma konstruktīvās kārtas būvniecība | | 124 654 |
| **Kopā:** | | | | **1 016 906** |
| **Būvuzraudzības pakalpojums:** | | | | **26 366** |
| **Kopā 2015.gads:** | | | | **1 057 472** |
| **Saskaņā ar likumu “Par valsts budžetu 2014.gadam” iedalītais un plānotais finansējums 2015.gadā** | | | | **1 057 472** |
| **2017.gads** | | | | |
| **8.** | | **Satiksmes organizācija būvdarbu laikā:** |  | |
|  | | Mobililizācija, demobilizācija, būvlaukuma ierīkošana, uzturēšana, nojaukšana, satiksmes organizēšana un darba vietu aprīkojums (ceļu darbiem). | 14 200 | |
| **Kopā:** | | | **14 200** | |
| **9.** | | **Zemes darbi:** | |  |
|  | | Zilezera iztekas gala aizbēršana | | 8 520 |
|  | | Pēdu kontroles zonas izveide | | 477 802 |
|  | | Uzbēruma konstruktīvās kārtas būvniecība | | 1 224 914 |
| **Kopā:** | | | | **1 711 236** |
| **10.** | | **Caurtekas un konstrukcijas:** | |  |
|  | | Dzelzsbetona caurteku demontāža | | 14 910 |
|  | | Plastmasas caurteku uzstādīšana, d=800 mm, A tips | | 111 238 |
|  | | Plastmasas caurteku uzstādīšana, d=800 mm, B tips | | 229 074 |
|  | | Plastmasas caurteku uzstādīšana, d = 1000 mm, A tips | | 153 898 |
|  | | Plastmasas caurteku uzstādīšana, d = 1000 mm, B tips | | 404 296 |
|  | | Metāla caurteku uzstādīšana, d = 1100 mm, B tips | | 12 544 |
|  | | Metāla caurteku uzstādīšana, d = 1200 mm, A tips | | 10 992 |
|  | | Metāla caurteku uzstādīšana, d = 1200 mm, B tips | | 18 104 |
|  | | Metāla caurteku uzstādīšana, d = 1300 mm, B tips | | 4 264 |
|  | | Metāla caurteku uzstādīšana, d = 1500 mm, A tips | | 5 514 |
|  | | Metāla caurteku uzstādīšana, d = 1500 mm, B tips | | 7 082 |
|  | | Metāla konstrukcijas SC-15B uzstādīšana | | 34 596 |
|  | | Metāla konstrukcijas SC-19B uzstādīšana | | 36 342 |
|  | | Metāla konstrukcijas SC-22B uzstādīšana | | 39 858 |
|  | | Metāla konstrukcijas SC-34B uzstādīšana | | 43 888 |
|  | | Metāla konstrukcijas SC-35B uzstādīšana | | 51 010 |
|  | | Metāla konstrukcijas SC-37B uzstādīšana | | 57 428 |
|  | | Metāla konstrukcijas SC-39B uzstādīšana | | 125 522 |
|  | | Metāla konstrukcijas SC-51B uzstādīšana | | 113 884 |
|  | | Metāla konstrukcijas C-HCPA-05T uzstādīšana | | 4 420 |
|  | | Metāla konstrukcijas C-HCPA-06T uzstādīšana | | 4 088 |
|  | | Metāla konstrukcijas C-HCPA-07T uzstādīšana | | 8 346 |
|  | | Metāla konstrukcijas C-HCPA-08T uzstādīšana | | 8 518 |
|  | | Metāla konstrukcijas C-HCPA-09T uzstādīšana | | 5 442 |
|  | | Metāla konstrukcijas C-HCPA-10T uzstādīšana | | 6 424 |
|  | | Metāla konstrukcijas C-HCPA-16T uzstādīšana | | 5 864 |
|  | | Metāla konstrukcijas C-HCPA-17T uzstādīšana | | 6 112 |
|  | | Metāla konstrukcijas C-HCPA-18T uzstādīšana | | 13 382 |
|  | | Metāla konstrukcijas C-HCPA-25T uzstādīšana | | 9 942 |
|  | | Metāla konstrukcijas C-HCPA-26T uzstādīšana | | 9 012 |
|  | | Metāla konstrukcijas C-HCPA-29T uzstādīšana | | 10 142 |
|  | | Metāla konstrukcijas C-HCPA-30T uzstādīšana | | 9 172 |
|  | | Metāla konstrukcijas C-HCPA-34T uzstādīšana | | 9 612 |
|  | | Metāla konstrukcijas C-BC7T uzstādīšana | | 23 260 |
|  | | Metāla konstrukcijas C-VM6T uzstādīšana | | 11 340 |
|  | | **Kopā:** | | **1 619 520** |
| **11.** | | **Laipas:** | |  |
|  | | Koka konstrukcijas laipu izbūve (2 m platas laipas ar celtspēju līdz 500 kg – kvadriciklu pārvietošanās nodrošināšanai, kopā 77 520 m) | | 3 093 994 |
|  | | Koka klāja konstrukcijas laipas uz polimērmateriāla pontoniem izbūve. Laipu izbūvei ar pontoniem paredzēti pontoni P615 x 695. Pontonu celtspeja līdz 500 kg. | | 3 070 892 |
|  | | Enkursaites ar atsvariem | | 67 904 |
|  | | Kokmateriāli laipu līmeņošanai | | 96 283 |
|  | **Kopā:** | | | **6 329 073** |
| **12.** | **Būvuzraudzības pakalpojums:** | | | **114 656** |
|  | | **Kopā 2017.gadā:** | | **9 788 685** |
|  | | **Saskaņā ar likumu “Par valsts budžetu 2014.gadam” iedalītais un plānotais finansējums 2016.gadā** | | **561 489** |
|  | | **Kopā papildu nepieciešams 2016.gadā (9 788 685– 561 489= 9 227 196)** | | **9 227 196** |
| **2018.gads** | | | | |
| **13.** | | **Aprīkojums:** | |  |
|  | | Žoga izbūve stabilā apvidus gruntī | | 585 431 |
|  | | Žoga izbūve vājas nestspējas gruntī | | 641 130 |
|  | | Virzienspraužu uzstādīšana | | 2 698 |
|  | | Apzaļumošana (augu zeme apsēta ar zālāja sēklām) | | 293 436 |
|  | | Nostiprināšana ar ģeosintētiskiem materiāliem | | 293 436 |
|  | | Nostiprināšana ar gabioniem | | 22 720 |
|  | | **Kopā:** | | **1 838 851** |
| **14.** | | **Iekārtie tilti:** (Ietves gabarīts uz tilta 2,5 m; slodze ko kvadracikla vai sniega motocikla 5kN uz asi; izkliedētā gājēju slodze saskaņā ar LVS EN 1991-2:2,5 kN/m2; margu aukstums 1,1 m). Materiālu sagāde, tiltu būvniecības darbu uzsākšana. | |  |
|  | | Zilupes tilts | | 43 452 |
|  | | Ludzas tilts | | 35 045 |
|  | | Rītupes tilts | | 37 274 |
|  | | Liepnas tilts | | 39 650 |
|  | | **Kopā:** | | **155 421** |
| **15.** | | **Satiksmes organizācija būvdarbu laikā:** | |  |
|  | | Mobililizācija, demobilizācija, būvlaukuma ierīkošana, uzturēšana, nojaukšana, satiksmes organizēšana un darba vietu aprīkojums (ceļu darbiem). | | 14 200 |
|  | | **Kopā:** | | **14 200** |
| **16.** | | **Būvuzraudzības pakalpojums:** | | **40 170** |
|  | | **Kopā papildus 2018.gadā:** | | **2 034 442** |
| **2019.gads** | | | | |
| **17.** | | **Aprīkojums:** | |  |
|  | | Žoga izbūve stabilā apvidus gruntī | | 1 538 613 |
|  | | Žoga izbūve vājas nestspējas gruntī | | 722 638 |
|  | | Virzienspraužu uzstādīšana | | 6 788 |
|  | | Apzaļumošana (augu zeme apsēta ar zālāja sēklām) | | 569 529 |
|  | | Nostiprināšana ar ģeosintētiskiem materiāliem | | 569 529 |
|  | | Nostiprināšana ar gabioniem | | 31 807 |
| **Kopā:** | | | | **3 438 904** |
| **18.** | | **Iekārtie tilti:** (Ietves gabarīts uz tilta 2,5 m; slodze ko kvadracikla vai sniega motocikla 5kN uz asi; izkliedētā gājēju slodze saskaņā ar LVS EN 1991-2:2,5 kN/m2; margu aukstums 1,1 m). Tiltu būvniecības darbu pabeigšana. | |  |
|  | | Zilupes tilts | | 43 451 |
|  | | Ludzas tilts | | 35 045 |
|  | | Rītupes tilts | | 37 274 |
|  | | Liepnas tilts | | 39 652 |
|  | | **Kopā:** | | **155 422** |
| **Kopā 2019.gads:** | | | | **3 624 667** |
| **Pavisam kopā papildus (2015., 2016., 2017., 2018., 2019g.):** | | | | **14 886 305** |

Iekšlietu ministrs R.Kozlovskis

Vīza: valsts sekretāre \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ I.Pētersone - Godmane

07.11.2014. 10:25

1019

S.Krilova, 67075699,

[sandra.krilova@rs.gov.lv](mailto:sandra.krilova@rs.gov.lv)

B.Graustiņa, 67075758,

[baiba.graustina@rs.gov.lv](mailto:baiba.graustina@rs.gov.lv)