

## Duomenų perdavimo paslaugos

PATVIRTINTA  
Lietuvos Respublikos krašto apsaugos ministro  
2018 m. vasario 6 d. įsakymu Nr. V-128

### 1. TARPINSTITUCINIO DUOMENŲ PERDAVIMO PASLAUGOS

#### Vienkartinis atlyginimas

<b>Paslaugos/ komponentės pavadinimas</b> (Paslaugos/komponentės eilės numeris pagal 2018-02-06 LR KAM ministro įsakymu Nr. V-128 patvirtintus Saugaus valstybinio duomenų perdavimo tinklo tvarkytojui valstybės įmonei „Infostruktūra“ mokamo atlyginimo už naudojimąsi Saugiu valstybiniu duomenų perdavimo tinklu dydžius)		<b>Kaina, € be PVM</b>
1.	Prieigos įrengimas Saugiam valstybiniame duomenų perdavimo tinkle (toliau – SVDPT):	
1.1.	per varinę prieigą:	
1.1.1.	naudojant varinę dvilaidę prieigą	258,34
1.1.2.	naudojant skaitmeninę skirtąją liniją	264,13
1.1.3.	naudojant ADSL prieigą	76,75
1.2.	per optinę prieigą:	
1.2.1.	naudojant šviesolaidinį kabelį (1 km.)	85,15
1.2.2.	naudojant plačiajuosčio ryšio optinę prieigą	130,91
1.2.3.	naudojant vietinę šviesolaidinę prieigą	85,15
1.2.4.	naudojant Fttx prieigą	65,16
1.3.	per bevielę prieigą:	
1.3.1.	naudojant radijo relinę prieigą	193,47
2.	Vartų į SVDPT įdiegimas	52,58
3.	Šifruoto duomenų perdavimo kanalo nuo vartų į SVDPT sritį R sukūrimas	170,90
4.	Šifruoto duomenų perdavimo kanalo nuo vartų į SVDPT sritį D arba E sukūrimas	144,61
5.	Saugaus duomenų perdavimo kanalo, einančio per bendro naudojimo tinklus į SVDPT sritį E, sukūrimas:	
5.1.	kai įdiegiamas programinis šifravimo agentas	23,66
5.2.	kai įdiegiamas aparatinis šifravimo įrenginys	23,66
6.	Saugaus duomenų perdavimo kanalo tarp SVDPT srities R ir srities D (arba srities E) sukūrimas	18,40
7.	Vartotojų grupės sukūrimas:	
7.1.	SVDPT tinklo srityje R (arba D srityje)	210,34
7.2.	SVDPT tinklo srityje E	184,05
8.	Vienos vartotojo darbo vietos (tarnybinės stoties, tinklo įrenginio) registravimas vartotojų grupėje SVDPT srityje E, D arba R	10,52
9.	Institucijos virtualaus tinklo sukūrimas	170,90
10.	Duomenų šifravimo įrangos įdiegimas (vieno įrenginio)	47,33
11.	Šifruotos duomenų perdavimo saugumo srities sukūrimas institucijos virtualiame tinkle	34,18

## Duomenų perdavimo paslaugos

12.	Techninės ir programinės įrangos, skirtos įslaptintos informacijos, žymimos slaptumo žyma „Riboto naudojimo“, apsaugai, įdiegimas kliento infrastruktūroje	1615,97
13.	Sąsajos su viešaisiais elektroninių ryšių tinklais sukūrimas	60,47

Pastabos:

1. Kainoraščio 1 lentelės 1 punkte nurodytos paslaugos teikiamos Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių institucijų, įstaigų ir įmonių (toliau – institucijos) užsakymu.

2. Kainoraščio 1 lentelės 2 punkte nurodyta paslauga suteikiama institucijos, turinčios prieigą iki SVDPT, vietiniame tinkle.

3. Kainoraščio 1 lentelės 3 – 5 punktuose nurodytos paslaugos užsakomos priklausomai nuo institucijos poreikio užtikrinti atitinkamą perduodamos informacijos saugumo lygį ir nuo perduodamų duomenų masto.

4. Kainoraščio 1 lentelės 6 punkte nurodyta paslauga gali būti suteikiama prie SVDPT srities R prisijungusiai institucijai, norinčiai gauti duomenis iš juridinių asmenų, kurie negali būti prijungti prie šios srities. Jei saugus duomenų perdavimo kanalas sukuriamas tarp SVDPT srities R ir SVDPT srities E, papildomai turi būti sukurta vartotojų grupė SVDPT-E srityje (kainoraščio 1 lentelės 7.2 papunktis).

5. Kainoraščio 1 lentelės 7 punkte nurodytas paslaugas gali užsakyti institucija (toliau – vartotojų grupę užsakiusi institucija), kuri turi savo informacinę sistemą ir kuriai reikia saugiai gauti ir teikti duomenis kitoms institucijoms (būsimoms vartotojų grupės narėms).

6. Kainoraščio 1 lentelės 8 punkte nurodytos paslaugos gali būti teikiamos institucijoms (vartotojų grupės narėms), kurios vartotojų grupę užsakiusiai institucijai teiks arba gaus iš jos duomenis.

7. Kainoraščio 1 lentelės 9 - 11 punktuose nurodytos paslaugos gali būti teikiamos institucijai, turinčiai prieigą prie SVDPT (kainoraščio 1 lentelės 1 punktas), kurios padaliniai išsidėstę keliose geografiškai nutolusiose vietose (tame pačiame mieste ar skirtingose vietovėse). Vietiniai padalinių tinklai gali būti sujungti į vieną regioninį institucijos tinklą – duomenims perduoti tarp institucijos padalinių SVDPT kamieninėje dalyje sukuriamas atskirtas nuo kitų SVDPT dalių virtualus regioninis tinklas (kainoraščio 1 lentelės 9 punktas). Priklausomai nuo šiuo tinklu perduodamų duomenų saugos lygio institucijos padaliniuose gali būti įdiegiama duomenų šifravimo įranga (kainoraščio 1 lentelės 10 punktas), taip pat sukuriama atskiros šifruotos duomenų perdavimo saugumo sritys (kainoraščio 1 lentelės 11 punktas).

## Duomenų perdavimo paslaugos

### Mėnesinis atlyginimas

<b>Paslaugos/ komponentės pavadinimas</b> (Paslaugos/komponentės eilės numeris pagal 2018-02-06 LR KAM ministro įsakymu Nr. V-128 patvirtintus Saugaus valstybinio duomenų perdavimo tinklo tvarkytojui valstybės įmonei „Infostruktūra“ mokamo atlyginimo už naudojimąsi Saugiu valstybiniu duomenų perdavimo tinklu dydžius)		<b>Kaina, € be PVM</b>
1.	Prieigos priežiūra SVDPT tinkle:	
1.1.	Per varinę dvilaidę prieigą, kai atstumas nuo kliento iki komunikacinio mazgo yra 1 km.	79,65
1.2.	Per varinę dvilaidę prieigą, kai atstumas nuo kliento iki komunikacinio mazgo yra iki 4 km.	89,78
1.3.	Per varinę keturlaidę prieigą, kai atstumas nuo kliento iki komunikacinio mazgo yra iki 4 km.	126,27
1.4.	per skaitmeninės skirtosios linijos prieigą, kurios pralaidumas iki 192 Kb/s	167,40
1.5.	per skaitmeninės skirtosios linijos prieigą, kurios pralaidumas iki 512 Kb/s	214,03
1.6.	per vienos skaidulos plačiajuosčio ryšio optinę prieigą Vilniaus miesto klientams	62,56
1.7.	per dviejų skaidulų plačiajuosčio ryšio optinę prieigą Vilniaus miesto klientams	62,56
1.8.	per 100 Mb/s pralaidumo plačiajuosčio ryšio liniją, naudojant RAIN optinių kabelių tinklus	82,58
1.9.	per 300 Mb/s pralaidumo plačiajuosčio ryšio liniją, naudojant RAIN optinių kabelių tinklus	83,23
1.10.	per 1 Gb/s pralaidumo plačiajuosčio ryšio liniją, naudojant RAIN optinių kabelių tinklus	344,54
1.11.	per dvi RAIN šviesolaidinio kabelio skaidulas (100 km)	2896,2
1.12.	per vieną RAIN šviesolaidinio kabelio skaidulą (100 km)	2027,34
1.13.	per radijo relinę prieigą	100,21
1.14.	SVDPT prieiga, kurios pralaidumas iki TG (ADSL technologija)	33,02
1.15.	SVDPT prieiga, kurios pralaidumas iki 40 Mb/s (Fttx technologija)	35,26
1.16.	SVDPT prieiga, kurios pralaidumas iki 100 Mb/s (Fttx technologija)	51,19
1.17.	SVDPT prieiga, kurios pralaidumas iki 300 Mb/s (Fttx technologija)	75,40
1.18.	SVDPT prieiga, kurios pralaidumas iki 1 Gb/s (Fttx technologija)	80,80
2.	Vartų į SVDPT priežiūra:	
2.1.	naudojant varinę prieigą ir radijo ryšio liniją	13,32
2.2.	naudojant optinių kabelių tinklus	8,30
3.	Duomenų perdavimo valdymas SVDPT:	
3.1.	128 Kb/s sparta	62,27
3.2.	256 Kb/s sparta	64,59
3.3.	384 Kb/s sparta	66,90
3.4.	512 Kb/s sparta	69,22
3.5.	640 Kb/s sparta	71,54
3.6.	768 Kb/s sparta	73,85
3.7.	896 Kb/s sparta	76,17
3.8.	1024 Kb/s sparta	78,49
3.9.	1152 Kb/s sparta	80,80

## Duomenų perdavimo paslaugos

<b>Paslaugos/ komponentės pavadinimas</b> (Paslaugos/komponentės eilės numeris pagal 2018-02-06 LR KAM ministro įsakymu Nr. V-128 patvirtintus Saugaus valstybinio duomenų perdavimo tinklo tvarkytojui valstybės įmonei „Infostuktūra“ mokamo atlyginimo už naudojimąsi Saugiu valstybinio duomenų perdavimo tinklu dydžius)		<b>Kaina, € be PVM</b>
3.10.	1280 Kb/s sparta	83,12
3.11.	1408 Kb/s sparta	85,44
3.12.	1536 Kb/s sparta	87,75
3.13.	1664 Kb/s sparta	90,07
3.14.	1792 Kb/s sparta	92,39
3.15.	1920 Kb/s sparta	94,71
3.16.	2048 Kb/s sparta	97,02
3.17.	3072 Kb/s sparta	115,56
3.18.	4096 Kb/s sparta	133,80
3.19.	5120 Kb/s sparta	152,34
3.20.	6144 Kb/s sparta	170,88
3.21.	7168 Kb/s sparta	189,41
3.22.	8192 Kb/s sparta	207,95
3.23.	9216 Kb/s sparta	226,48
3.24.	10240 Kb/s sparta	244,73
3.25.	11264 Kb/s sparta	263,26
3.26.	12288 Kb/s sparta	281,80
3.27.	13312 Kb/s sparta	300,34
3.28.	14336 Kb/s sparta	318,87
3.29.	15360 Kb/s sparta	337,12
3.30.	512/512 Kb/s sparta	8,69
3.31.	20480 Kb/s sparta	395,62
3.32.	30720 Kb/s sparta	416,47
3.33.	51200 Kb/s sparta	551,44
3.34.	102400 Kb/s sparta	758,51
3.35.	204800 Kb/s sparta	1003,53
3.36.	512000 Kb/s sparta	1129,52
3.37.	1024/1024 Kb/s sparta	9,85
3.38.	2048/1024 Kb/s sparta	11,87
3.39.	3072/1024 Kb/s sparta	13,61
3.40.	Iki 4096/1024 Kb/s sparta	15,64
3.41.	5120/1024 Kb/s sparta	17,67
3.42.	6144/1024 Kb/s sparta	19,69
3.43.	7168/1024 Kb/s sparta	21,72
3.44.	8192/1024 Kb/s sparta	23,75
3.45.	9216/1024 Kb/s sparta	25,49
3.46.	10240/1024 Kb/s sparta	27,51
3.47.	1 Gb/s sparta	1408,71
3.48.	10 Gb/s sparta	1854,15

## Duomenų perdavimo paslaugos

<b>Paslaugos/ komponentės pavadinimas</b> (Paslaugos/komponentės eilės numeris pagal 2018-02-06 LR KAM ministro įsakymu Nr. V-128 patvirtintus Saugaus valstybinio duomenų perdavimo tinklo tvarkytojui valstybės įmonei „Infrastruktūra“ mokamo atlyginimo už naudojimąsi Saugiu valstybinio duomenų perdavimo tinklu dydžius)		<b>Kaina, € be PVM</b>
3.49.	Iki 4 Mb/s (ADSL technologija)	9,85
3.50.	nuo 4 Mb/s iki 8 Mb/s (ADSL technologija)	13,03
3.51.	nuo 8 Mb/s iki 10 Mb/s (ADSL technologija)	14,48
3.52.	nuo 10 Mb/s iki 12 Mb/s (ADSL technologija)	16,22
3.53.	Iki 40 Mb/s (FTTx technologija)	22,30
3.54.	nuo 40 Mb/s iki 60 Mb/s (FTTx technologija)	30,12
3.55.	nuo 60 Mb/s iki 80 Mb/s (FTTx technologija)	37,94
3.56.	nuo 80 Mb/s iki 100 Mb/s (FTTx technologija)	45,76
4.	Šifruoto duomenų perdavimo kanalo priežiūra SVDPT srityje R	75,59
5.	Saugaus duomenų perdavimo kanalo priežiūra SVDPT srityje E (arba D)	53,58
6.	Šifruoto duomenų perdavimo kanalo, einančio per bendro naudojimo tinklus į SVDPT sritį E, priežiūra:	
6.1.	kai įdiegiamas programinis šifravimo agentas	12,45
6.2.	kai naudojamas aparatinis šifravimo įrenginys	19,17
7.	Saugaus duomenų perdavimo kanalo palaikymas per SVDPT sritį R su SVDPT sritimi D (arba E)	14,77
8.	Vartotojų grupės priežiūra:	
8.1.	SVDPT srityje R	52,71
8.2.	SVDPT srityje E	39,68
9.	Vienos SVDPT vartotojo darbo vietos (tarnybinės stoties, tinklo įrenginio) ryšio su vartotojų grupe priežiūra:	
9.1.	SVDPT R	11,28
9.2.	SVDPT srityje E	6,66
13.	Techninės ir programinės įrangos, skirtos įslaptintos informacijos, žymimos slaptumo žyma „Riboto naudojimo“, apsaugai, įdiegtos kliento infrastruktūroje, priežiūra ir administravimas	191,15
14.	Izoliuoto virtualaus SVDPT potinklio kanalo, skirto ryšiui su viešaisiais resursais, priežiūra:	
14.1.	kai kanalo sparta iki 10240 Kb/s	11,58
14.2.	kai kanalo sparta nuo 10241 Kb/s iki 40960 Kb/s	48,95
14.3.	kai kanalo sparta nuo 40961 Kb/s iki 102400 Kb/s	68,35
14.4.	kai kanalo sparta nuo 102401 Kb/s iki 307200 Kb/s	112,95
14.5.	kai kanalo sparta nuo 307201 Kb/s iki 512000 Kb/s	151,76
14.6.	kai kanalo sparta nuo 512001 Kb/s iki 716800 Kb/s	203,02
14.7.	kai kanalo sparta nuo 716801 Kb/s iki 1024000 Kb/s	263,84