**2 priedas**

**PASIŪLYMAS**

**DĖL 300 kW SAULĖS FOTOELEKTRINĖS JĖGAINĖS ĮRANGOS SU MONTAVMU PIRKIMO**

**A dalis. Duomenys apie tiekėją, pasiūlymo kaina bei techninė informacija**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Data*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Vieta*

|  |  |
| --- | --- |
| Tiekėjo pavadinimas |  |
| Tiekėjo adresas |  |
| Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė |  |
| Telefono numeris |  |
| Fakso numeris |  |
| El. pašto adresas |  |

Pasiūlymas teikiamas su subrangovu(-ais) *(jei taikoma):*

Subrangovo pavadinimas\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Subrangovo adresas\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Telefono numeris\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fakso numeris\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

El. pašto adresas\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:

1)Konkurso skelbime, paskelbtame svetainėje www.esinvesticijos.lt 2023-01-17.

2) Konkurso sąlygose;

3) Konkurso sąlygų prieduose.

Šioje dalyje nurodome techninę informaciją bei duomenis apie mūsų pasirengimą įvykdyti numatomą sudaryti pirkimo sutartį.

Mes siūlome Saulės fotoelektrinės jėgainės rangos darbus ir įrangą:

| **Eil. Nr.** | **Prekių/paslaugų/darbų pavadinimas** | **Kiekis** | **Mato**  **vnt.** | **Vnt. kaina,**  **Eur (be PVM)** | **Vnt. kaina,**  **Eur (su PVM)** | **Kaina, Eur (be PVM)** | **Kaina, Eur (su PVM)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. | Fotomoduliai (Nurodyti gamintoją, modelį bei skaičių) |  | Kompl. |  |  |  |  |
| 2. | Inverteriai (Nurodyti gamintoją, modelį bei skaičių) Siūlant su optimizatoriais nurodyti optimizatorių skaičių. |  | Kompl. |  |  |  |  |
| 3. | Montavimo konstrukcijos ir konstruktyvai (Nurodyti gamintoją ir modelį) |  | Kompl. |  |  |  |  |
| 4. | Montavimo medžiagos (kabeliai, tvirtinimo elementai, skydai, apskaitos priemonės ir pan.) |  | Kompl |  |  |  |  |
| 5. | Saulės fotoelektrinės jėgainės montavimo, derinimo, eksploatacinių bandymų darbai |  | Kompl. |  |  |  |  |
| 6. | Pridavimo VERT, ESO (Statybos inspekcijai ir kitoms institucijoms, jei to reikalauja įstatymai pridavimo metu), pridavimo eksploatuoti Pirkėjui darbai |  | Kompl. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | IŠ VISO (bendra pasiūlymo kaina) | | | |  |  |

Suma žodžiais:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, jis lentelės 6 ir 8 skilčių nepildo ir nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemoka.

Siūlomas objektas visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus ir jų savybės tokios:

| **Eil.Nr.** | **Prekių techniniai rodikliai** | **Rodiklių reikšmės** |
| --- | --- | --- |
| Gamybos efektyvumas | |  |
|  | Saulės jėgainės teorinis santykinis našumas (*SN*), apskaičiuojamas pagal Pirkimo sąlygose pateiktą formulę. |  |
|  | Metinis Saulės jėgainės pagaminamos elektros energijos iš 1 kWp kiekis (kWh) pirmaisiais metais |  |
|  | Metinis pagaminamos elektros energijos iš 1 kWp kiekis (kWh) po 10 metų Saulės jėgainės eksploatacijos |  |
|  | Metinis pagaminamos elektros energijos iš 1 kWp kiekis (kWh) po 25 metų Saulės jėgainės eksploatacijos |  |
| Fotomodulių garantijos ir kokybiniai parametrai: | |  |
|  | Efektyvumo garantija po 10 metų eksploatacijos, lyginant su nominalia: |  |
|  | Efektyvumo garantija po 25 metų eksploatacijos, lyginant su nominalia: |  |
|  | Fotoelektrinių modulių techninė garantija: |  |
| Inverterių garantijos ir kokybiniai parametrai: | |  |
|  | Inverterių gamintojo garantija: |  |
|  | Efektyvumas (EURO) |  |
|  | Žemiausia inverterių darbinė temperatūra, to, C: |  |
| Jėgainės monitoringas: | |  |
|  | Modulių darbinių parametrų stebėjimas (Įtampa (V), srovė (A), galia (W), pagamintas energijos kiekis (kWh)) ne daugiau kaip dviejų modulių tikslumu |  |
|  | Saulės fotoelektrinės montavimo projektinių sprendinių pagrįstumas ir priimtinumas vertinamas pagal Pirkimo sąlygose pateiktus skaičiavimus. |  |
|  | Fotoelektrinių modulių gamintojo garantija,  apdrausta trečios šalies (draudimo bendrovės) Draudimo apsaugos trukmė – ne mažiau 10 metų;  Draudimo suma – ne mažesnė modulių kaina. Pateikiamas draudimo polisas |  |

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

| **Eil.Nr.** | **Pateiktų dokumentų pavadinimas** | **Dokumento puslapių skaičius** |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Pasiūlymas galioja iki 20 \_\_-\_\_\_-\_\_\_ d.

Aš, žemiau pasirašęs (-iusi), patvirtinu, kad visa mūsų pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga ir kad mes nenuslėpėme jokios informacijos, kurią buvo prašoma pateikti konkurso dalyvius.

Aš patvirtinu, kad nedalyvavau rengiant pirkimo dokumentus ir nesu susijęs su jokia kita šiame konkurse dalyvaujančia įmone ar kita suinteresuota šalimi.

Aš suprantu, kad išaiškėjus aukščiau nurodytoms aplinkybėms būsiu pašalintas (-a) iš šio konkurso procedūros, ir mano pasiūlymas bus atmestas.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| *Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigos* |  | *parašas* |  | *Vardas Pavardė* |

**PASIŪLYMAS**

**DĖL 300 kW SAULĖS FOTOELEKTRINĖS JĖGAINĖS ĮRANGOS SU MONTAVMU PIRKIMO**

**B dalis. Techniniai ir kokybiniai įrangos atitikties parametrai**

|  |
| --- |
|  |
| *data* |
|  |
| *Vieta* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pastatas** | **Parametrai** | **Reikšmės** | **Siūloma rodiklio reikšmė, kartu pateikiant nuorodą į siūlomą rodiklio reikšmę įrodantį dokumentą**  (tiekėjas turi nurodyti dokumento pavadinimą bei jo puslapį, kuriame pateikiama informacija apie atitikimą tiekėjo siūlomą rodiklį; apsiribojimas vien įrašais „atitinka“ ir/arba „taip“ negalimas) |
| Pastatai išvardinti techninės specifikacijos 1.2 punkte. | Bendra saulės fotoelektrinės jėgainės įrengtoji galia | 300 kW (paklaida ±1 kW) |  |
| Užtikrintas bendras metinis pagamintas elektros kiekis | ≥270 000 kWh |  |
| Montavimo vieta | Potencialios montavimo vietos pažymėtos, priede Nr. 3. |  |
| Montavimo konstrukcija | Aliuminio lydinio arba alternatyvi panašių savybių pagal ilgaamžiškumą ir svorį. Nerūdijančio plieno varžtai.  1. Jėgainės fotomodulių laikančios konstrukcijos medžiaga - aliuminio lydinys su anoduota danga arba nerūdijančio plieno.  2. Jėgainės fotomodulių laikančios konstrukcijos ir pačių modulių visi tvirtinimo elementai, esantys ant pastato stogo (lauke) turi būti nerūdijančio plieno.  3. Po atraminėmis konstrukcijomis tiekėjas ant stogo dangos privalo padėti lauko sąlygoms atsparios medžiagos *(cemento/drožlių plokštės, jūrinės faneros, betono ar analogiško atsparumo aplinkos poveikiui medžiagos)* plokštes ne mažesnio negu 15 mm storio ir tokių matmenų, kad apkrova į stogo dangą neviršytų 0,2 kg/cm2 esant maksimaliai apkrovai įvertinus nuosavą svorį, maksimalią sniego bei vėjo apkrovą kartu paėmus.  *Pastaba: draudžiamas bet kokių metalinių konstrukcijų elementų kontaktas su prilydomos stogo dangos paklotu, aprašytu 4 punkte.*  4. Po 3 punkte aprašytomis plokštėmis tiekėjas privalo padėti ne mažiau negu 50 mm platesnius ir ne mažiau negu 50 mm ilgesnius prilydomos bituminės ne mažesnio negu 4 mm storio dangos paklotus ir juos prilydyti prie esamos stogo dangos.  5. Visos kiaurymes, kurias tiekėjas padarys kabelių įvedimui į patalpos vidų, paties tikėjo savo sąskaita bus užsandarintos užtikrinant visišką sandarumą.  6. Tiekėjas užtikrina, kad elektrinė yra suprojektuota taip, jog jos konstrukcijos apkrova į pastato stogo konstrukciją nebus didesnė nei 50 kg/m2 esant maksimaliai apkrovai (įvertinus nuosavą svorį, maksimalią sniego bei vėjo apkrovą kartu paėmus).  7. Tiekėjas užtikrina, kad elektrinė yra suprojektuota taip, jog jos konstrukcijos apkrova į pastato stogo konstrukciją nebus didesnė nei 50 kg/m2 esant maksimaliai apkrovai (įvertinus nuosavą svorį, maksimalią sniego bei vėjo apkrovą kartu paėmus).  Pasiūlyme nurodyti būdą. |  |
| Montavimo kampas stogo dangos atžvilgiu, laipsniai | Pasiūlyme nurodyti būdą bei pagrįstumą. |  |
| Fotomodulių išdėstymas pasaulio šalių atžvilgiu ir posvyrio kampas horizonto atžvilgiu laipsniais | Pasiūlyme turi būti nurodytas ekonomiškiausias išdėstymas su pagrindimu. |  |
| Monitoringo internetu sistema | 1.Suminė pagaminta elektros energija iš kiekvieno keitiklio atskirai ir bendras visos SE  2.Įtampos ir srovės kokybiniai rodikliai iš kiekvieno keitiklio atskirai ir bendras visos SE  3.Momentinė generuojama aktyvioji galia iš kiekvieno keitiklio atskirai ir bendras visos SE  4.Momentines generuojamas ir vartojamas reaktyviąsias galias iš kiekvieno keitiklio atskirai ir bendras visos SE  5.cos φ iš kiekvieno keitiklio atskirai ir bendras visos SE  6.Momentines generuojamas ir vartojamas pilnutinės galias iš kiekvieno keitiklio atskirai ir bendras visos SE  7.Aukščiau nurodytų parametrų istorinius duomenis už pasirinkta laikotarpį ne mažiau kaip už 3 praėjusius metus iš kiekvieno keitiklio atskirai ir bendrą visos SE  8.Monitoringo internetu sistema su serverio paslauga, neatlygintina viso jėgainės eksploatavimo metu, su galimybe užsakovui vykdyti stebėseną on-line režimu serveryje, SE darbą (momentinius ir istorinius duomenis), bei kitus jėgainės parametrus) |  |
| Elektros energijos skirstymas | Generuojama elektros energija naudojama Pirkėjo elektros energijos poreikiui tenkinti. |  |
| Naudojama įranga | Nauja, neeksploatuota, naujos technologijos, nesenesnė kaip 2021 metų gamybos. |  |
|  | Apsauga nuo viršįtampių | Turi būti įrengta apsauga nuo viršįtampių. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atliekami darbai** | **Aprašymas** | **Siūloma rodiklio reikšmė, kartu pateikiant nuorodą į siūlomą rodiklio reikšmę įrodantį dokumentą**  (tiekėjas turi nurodyti dokumento pavadinimą bei jo puslapį, kuriame pateikiama informacija apie atitikimą tiekėjo siūlomą rodiklį; apsiribojimas vien įrašais „atitinka“ ir/arba „taip“ negalimas) |
| 300 kW Saulės Jėgainės fotovoltinių modulių tvirtinimo konstrukcijų sumontavimas | Suprojektuotą saulės elektrinę, įrengti (sumontuoti) ant pastatų stogų. Elektrinės fotomodulių laikančios konstrukcijos, jungiamosios konstrukcijos, kabelių pravedimo konstruktyvai naudojamos medžiagos ir jų įrengimas turi atitikti saulės jėgainių įrengimo reglamentuojančių įstatymų reikalavimams. Turi būti pasirinktos aliuminio lydinio arba analogiškos, lengvos, patikimos, ilgaamžės konstrukcijos. Saulės elektrinės įrengimo metu poveikis esamiems stogams turi būti minimalus. Tiekėjas prisiima pilną atsakomybę už tinkamos medžiagų panaudojimą ir konstrukcijos įrengimą. Jei saulės elektrinės įrengimo metu bus sugadinta stogo danga, ji turi būti atstatyta. |  |
| Inverterių (keitiklio), elektros energijos apskaitos prietaisų, kabelių bei kitos el. įrangos montavimas | Saulės fotomodulių jungimas grupėmis (linijomis), inverterių montavimas, paskirstymo skydo, elektros saugos ir komutavimo įrangos montavimas, saulės fotomodulių grupių jungimas į srovės keitiklius, inverterių jungimas į paskirstymo skydą, įžeminimo kontūro įrengimas, srovės keitiklių kalibravimo derinimo darbai, nuotolinio stebėjimo (monitoringo) įrangos montavimas. Montuojant konstruktyvus, kabelius, bei kitą įrangą negali būti sugadinta stogo danga ir pastato estetinė išvaizda, taip pat turi būti užtikrinti visi elektrotechnikos taisyklių, priešgaisriniai ir kiti projektiniai reikalavimai. Saulės elektrinės pagamintos elektros energijos apskaitymui įrengti apskaitos prietaisus, kurių pagalba bus fiksuojami stebėsenos rodikliai. |  |
| Fotovoltinių modulių montavimas paleidimo – derinimo darbai | Montuojant fotovoltinius modulius, vengti šešėliavimo. Sujungiant DC grandines, įvertinti srovių pokyčius dėl galimo šešėliavimo ir kitų trukdžių, bei užtikrinti tolygų fotomodulių grandinių darbą, kas sąlygotų maksimalų pagaminamos elektros energijos kiekį. Atlikti visus elektrinės bandymų ir derinimo darbus. Paruošti elektrinės eksploatavimo instrukciją, apmokyti Pirkėjo personalą saugiai eksploatuoti. Priduoti elektrinę elektros energijos skirstymo operatoriui ir kitose teisės aktuose nurodytoms institucijoms, kaip statybos inspekcija ir kt. Gauti kompetentingų institucijų pažymą apie elektrinės atitikimą teisės aktų reikalavimams. Gauti iš valstybės institucijų leidimą gaminti elektros energiją ir leidimą pateikti Pirkėjui. Darbų priėmimo-pridavimo aktu saulės elektrinę perduoti (priduoti) eksploatuoti Pirkėjui. |  |
| Visi darbai | Tiekėjas informuotas, jog Pirkėjas yra veikianti gamybinė įmonė, vykdanti savo veiklą Saulės fotoelektrinės jėgainės įrengimo vietoje. Todėl Tiekėjas privalo organizuoti visus darbus taip, kad netrukdytų Pirkėjo veiklos Saulės fotoelektrinės jėgainės įrengimo vietoje ar bent minimaliai trukdytų Pirkėjo gamybinei veiklai, o bet koks numatomas Pirkėjo veiklos Saulės fotoelektrinės jėgainės įrengimo vietoje laikinas sustabdymas (įskaitant jo trukmę), siekiant atlikti Tiekėjo vykdytinus darbus, privalo būti suderintas su Pirkėjui arba (i) pasirašant Sutartį sudaromame darbų atlikimo grafike, arba (ii) suderinus su Pirkėju ne vėliau kaip prieš 14 (keturiolika) dienų iki numatomo Pirkėjo veiklos sustabdymo, siekiant atlikti Tiekėjo vykdytinus darbus |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | | **Įrangos techniniai ir kokybiniai rodikliai** | **Minimalūs reikalavimai** | | **Siūloma rodiklio reikšmė, kartu pateikiant nuorodą į siūlomą rodiklio reikšmę įrodantį dokumentą**  (tiekėjas turi nurodyti dokumento pavadinimą bei jo puslapį, kuriame pateikiama informacija apie atitikimą tiekėjo siūlomą rodiklį; apsiribojimas vien įrašais „atitinka“ ir/arba „taip“ negalimas) | | |
| I. | | **FOTOELEKTRINIAI MODULIAI:** | | |  | | |
| 1. | | **Siūlomi moduliai turi atitikti šių standartų reikalavimus:** | | |  | | |
| 1.1. | | IEC 61215 | | Taip |  | | |
| 1.2. | | IEC 61730 | | Taip |  | | |
| 1.3. | | Apsaugos klasė (jungiamai dėžutei) | | ≥ IP65  Lygiaverčių ar geresnių savybių |  | | |
| 1.4. | | CE atitikties deklaracija | | Taip |  | | |
| 2. | | **Fotoelektrinių modulių gamybos kokybiniai Kriterijai** | | |  | | |
| 2.1. | | Voltamperinių charakteristikų matavimas saulės simuliatoriuje | | Taip |  | | |
| 2.2. | | Gamintojo garantijos moduliams: | | |  | | |
| 2.2.1. | | Produkto garantija | | ≥ 10 metų |  | | |
| 2.2.2. | | Efektyvumo garantija po 10 metų eksploatacijos | | ≥ 90 % |  | | |
| 2.2.3. | | Efektyvumo garantija po 25 metų eksploatacijos, lyginant su nominalia | | ≥ 80 % |  | | |
| 2.2.4. | | Fotoelektrinių modulių efektyvumas pagal STC %: | | ≥ 20 |  | | |
| 3. | | **Techiniai ir kokybiniai reikalavimai fotoelementų moduliams** | | |  | | |
| 3.1. | |  | | |  | | |
| 3.1.1. | | Nominali galia PMPP, W | | Nenurodyta |  | | |
| 3.1.2. | | Sistemos įtampa, V | | Nenurodyta |  | | |
| 3.2. | | **Mechaninis atsparumas** | |  |  | | |
| 3.2.1. | | Jėgainės konstrukcija ir visi jos lauke esantys elementai turi atlaikyti ne mažiau 28m/s vėjo apkrovą ir be mažiau 1,6kN/m2 sniego apkrovą | | Taip |  | | |
| 3.3. | | **Kiti parametrai** | |  |  | | |
| 3.3.1 | | Svoris, kg | | Nenurodyta |  | | |
| 3.3.2. | | Saulės elementų tipas | | monokristaliniai/  polikristaliniai  lygiaverčiai ar geresnių savybių. |  | | |
| 3.3.3. | | Modulio rėmas | | Anoduotas Al arba berėmis |  | | |
| 3.3.4. | | Paklaida | | -0/ + 5 Wp |  | | |
| 3.3.5. | | Spalva | | Nenurodyta |  | | |
| 3.3.6. | | Celių skaičius | | Nenurodyta |  | | |
| II. | **INVERTERIAI:** | | |  | |  |
| 1. | **Siūlomi inverteriai turi atitiktį šių direktyvų irstandartų reikalavimus:** | | | | |  |
| 1.1. | CE 2014/35/EU, 2014/30/EU | | | Taip | |  |
| 1.2. | IEC 61727:2004 | | | Taip | |  |
| 1.3. | IEC 62116:2008 | | | Taip | |  |
| 1.4. | IEC 62109 | | | Taip | |  |
| 2. | **Gamintojo konstrukcijų techninė garantija (pilnais metais)** | | | ≥ 10 metų | |  |
| 3. | **Techniniai parametrai:** | | | | |  |
| 3.1. | Fazių skaičius | | | 3 | |  |
|  | Sistemos darbo stebėsena nuotoliniu būdu per integruotą gamyklinį logerį | | | Taip | |  |
|  | Technologija - be transformatoriaus | | | Taip | |  |
| 3.2. | Apsaugos lygis | | | Ne žemesnis kaip IP 65 | |  |
| 3.3. | Efektyvumas EURO | | | ≥ 97 proc | |  |
| 3.4. | Galimos duomenų perdavimo sąsajos | | | RS485, USB, LAN ar kt. | |  |
| 3.5. | Siūlant inverterius be optimizatorių, MPPT (maksimalios galios sekimo taškų) skaičius:  MPPT galios sekimo taškų skaičius - atskiras MPPT kiekvienai nuosekliai sujungtų modulių grupei | | | Taip | |  |
| 3.6 | Siūlant inverterius su optimizatoriais | | | Ant vieno optimizatoriaus pajungti ne daugiau nei 2 moduliai. | |  |
| **III.** | **SAULĖS APŠVIETOS METROLOGINĖ STOTELĖ:** | | | | |  |
| 1. | Viena stotelė, sumontuota daugumos modulių pasvirimo kampu arba atskira stotelė kiekvienai modulių grupei, sumontuotai tuo pačiu kampu. | | | | |  |
| 1.2. | Matavimo įranga (apšvita). Sistemoje turi būti numatytas apšvitos jutiklis, kurio metinio parodymo rezultatai leis vertinti ar saulės moduliai pagamino planuojamą elektros energijos kiekį, esant konkrečiai metinei saulės apšvitai. Jutiklis turi turėti sąsają su jėgainės monitoringo kompiuterine sistema. Būtinas išeigos parametras – W/m2. | | | | |  |
| 1.3 | Matavimo įranga (temperatūra). Sistemoje turi būti numatytas temperatūros jutiklis. Būtinas išeigos parametras – temperatūra, C. | | | | |  |
| **IV.** | Generuojama elektros energija naudojama Pirkėjo elektros poreikiui tenkinti su galimybe perteklinę elektros energiją parduoti elektros energijos skirstymo operatoriui. | | | | |  |
| **V.** | Saulės elektrinės įrenginių metaliniai komponentai turi būti įžeminti kaip tai numato elektros įrenginių įrengimo taisyklės. | | | | |  |
| **VI.** | Turi būti įrengtas elektrinės aktyvios ir reaktyviosios galios reguliatorius su nuotolinio valdymo galimybe iš elektros energijos skirstymo operatoriaus dispečerinio centro SCADA sistemos. Minimalus galios faktoriaus (cos φ) reguliavimas turi būti nuo -0,95 iki 0,95 (pagal elektros energijos skirstymo operatoriaus prijungimo sąlygas). Taip pat tiekėjas privalo įvykdyti kitus ESO reikalavimus įgyvendinant Objekto (elektrinės) prijungimą, pagal ESO prijungimo sąlygas | | | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| *Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigos* |  | *parašas* |  | *Vardas Pavardė* |