

# Lietuva: Fizinių savybių nustatymo prietaisai

## Mokslinių tyrimų laboratorijos įrangos: elektronikos prototipavimo įrangos, pirkimas

Skelbimas apie sutarties arba koncesijos skyrimą. Įprasta tvarka

### 1 Pirkėjas

---

#### 1.1 Pirkėjas

*Oficialus pavadinimas:* Lietuvos inžinerijos kolegija (PV)

*Pirkėjo teisinė forma:* Viešosios teisės reglamentuojama įstaiga, kontroliuojama centrinės valdžios institucijos

*Perkančiosios organizacijos veiklos sritis:* Švietimas

### 2 Procedūra

---

#### 2.1 Procedūra

*Pavadinimas:* Mokslinių tyrimų laboratorijos įrangos: elektronikos prototipavimo įrangos, pirkimas

*Aprašymas:* Pirkimo objektas: Mokslinių tyrimų laboratorijos įranga: elektronikos prototipavimo įranga. Pirkimo objektas skaidomas į 10 pirkimo objekto dalių: 1 pirkimo objekto dalis: Termo mechaninė polimerų charakterizavimo sistema, 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas; sumontavimas pagal gamintojo reikalavimus; instaliavimas; sukongigūravimas; suderinimas; paleidimas; įrangos parametrų nustatymas; pilnas paruošimas eksploatacijai ir apmokymai. 2 pirkimo objekto dalis: Stacionari mikrotermografinė sistema su kolaboratyvaus roboto adaptacijos įrangos komplektu bei video inspekcijos skaitmenine – optine sistema, 1 kompl., kurios sudėtinės dalys yra sekančios: 2.1. Stacionari mikrotermografinė sistema, 1 vnt.; 2.2. Kolaboratyvaus roboto adaptacijos įranga, 1 vnt.; 2.3. Video inspekcijos skaitmeninė – optinė sistema, 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas; sumontavimas pagal gamintojo reikalavimus; instaliavimas; sukongigūravimas; suderinimas; paleidimas; įrangos parametrų nustatymas; pilnas paruošimas eksploatacijai ir apmokymai. 3 pirkimo objekto dalis: Fizikinių parametrų matavimo įrangos komplektas, 1 kompl. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas. 4 pirkimo objekto dalis: Spektro RF ir mikrobangų analizatorius nešiojamas (rankinis) – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 5 pirkimo objekto dalis: Skaitmeninis osciloskopas - 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 6 pirkimo objekto dalis: Programuojamas stalinis maitinimo šaltinis – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 7 pirkimo objekto dalis: Elektroninė programuojama apkrova DC – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 8 pirkimo objekto dalis: Signalų generatorius – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 9 pirkimo objekto dalis: Software defined radio (SDR) tyrimo įrangos komplektas – 1 kompl. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 10 pirkimo objekto dalis: Potenciostatas – galvanostatas elektroninio impedanso spektroskopijos (EIS) prietaisai – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas.

*Procedūros identifikatorius:* 80145a63-3eae-4b52-b30c-e780d28e38ca

*Ankstesnis skelbimas:* a79c2677-b1cc-4bfd-b2da-fb3b8df2ebc9-04

*Pirkimo būdas:* Atviras

*Procedūra pagreitinta:* ne

#### 2.1.1 Tikslas

*Sutarties objektas:* Prekės

*Pagrindinis klasifikacijos kodas (cpv):* 38400000 Fizinių savybių nustatymo prietaisai

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 38000000 Laboratorinė, optinė ir precizinė įranga (išskyrus akinius)

Kiti klasifikacijos kodai (cpv): 48781000 Sistemų valdymo programinės įrangos paketai

Kiti klasifikacijos kodai (cpv): 31720000 Elektromechaniniai įrenginiai

Kiti klasifikacijos kodai (cpv): 38510000 Mikroskopai

Kiti klasifikacijos kodai (cpv): 30210000 Duomenų apdorojimo mašinos (techninė įranga)

### 2.1.2 Sutarties vykdymo vieta

Šalies administracinis vienetas (NUTS): Kauno apskritis (LT022)

Šalis: Lietuva

### 2.1.3 Vertė

Numatoma vertė be PVM: 0 Euro

### 2.1.4 Bendra informacija

Teisinis pagrindas:

Direktyva 2014/24/ES

## 5 Pirkimo dalis

---

### 5.1 Techninės ID dalies: LOT-0001

*Pavadinimas:* 1 pirkimo objekto dalis: Termo mechaninė polimerų charakterizavimo sistema

*Aprašymas:* Pirkimo objektas: Mokslinių tyrimų laboratorijos įranga: elektronikos prototipavimo įranga. Pirkimo objektas skaidomas į 10 pirkimo objekto dalių: 1 pirkimo objekto dalis: Termo mechaninė polimerų charakterizavimo sistema, 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas; sumontavimas pagal gamintojo reikalavimus; instaliavimas; sukongigūravimas; suderinimas; paleidimas; įrangos parametrų nustatymas; pilnas paruošimas eksploatacijai ir apmokymai. 2 pirkimo objekto dalis: Stacionari mikrotermografinė sistema su kolaboratyvaus roboto adaptacijos įrangos komplektu bei video inspekcijos skaitmenine – optine sistema, 1 kompl., kurios sudėtinės dalys yra sekančios: 2.1. Stacionari mikrotermografinė sistema, 1 vnt.; 2.2. Kolaboratyvaus roboto adaptacijos įranga, 1 vnt.; 2.3. Video inspekcijos skaitmeninė – optinė sistema, 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas; sumontavimas pagal gamintojo reikalavimus; instaliavimas; sukongigūravimas; suderinimas; paleidimas; įrangos parametrų nustatymas; pilnas paruošimas eksploatacijai ir apmokymai. 3 pirkimo objekto dalis: Fizikinių parametrų matavimo įrangos komplektas, 1 kompl. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas. 4 pirkimo objekto dalis: Spektro RF ir mikrobangų analizatorius nešiojamas (rankinis) – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 5 pirkimo objekto dalis: Skaitmeninis osciloskopas - 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 6 pirkimo objekto dalis: Programuojamas stalinis maitinimo šaltinis – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 7 pirkimo objekto dalis: Elektroninė programuojama apkrova DC – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 8 pirkimo objekto dalis: Signalų generatorius – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 9 pirkimo objekto dalis: Software defined radio (SDR) tyrimo įrangos komplektas – 1 kompl. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 10 pirkimo objekto dalis: Potenciozstatas – galvanostatas elektroninio impedanso spektroskopijos (EIS) prietaisas – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas.

*Vidaus identifikatorius:* 1

#### 5.1.1 Tikslas

*Sutarties objektas:* Prekės

*Pagrindinis klasifikacijos kodas (cpv):* 38400000 Fizinių savybių nustatymo prietaisai

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 38000000 Laboratorinė, optinė ir precizinė įranga (išskyrus akinius)

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 48781000 Sistemų valdymo programinės įrangos paketai

Kiti klasifikacijos kodai (cpv): 31720000 Elektromechaniniai įrenginiai

Kiti klasifikacijos kodai (cpv): 38510000 Mikroskopai

Kiti klasifikacijos kodai (cpv): 30210000 Duomenų apdorojimo mašinos (techninė įranga)

### 5.1.2 Sutarties vykdymo vieta

Šalies administracinis vienetas (NUTS): Kauno apskritis (LT022)

Šalis: Lietuva

Papildoma informacija:

### 5.1.5 Vertė

Numatoma vertė be PVM: 0 Euro

### 5.1.6 Bendra informacija

Pirkimo projektas, visiškai arba iš dalies finansuojamas iš ES fondų

Pirkimui taikoma Sutartis dėl viešųjų pirkimų (SVP): taip

### 5.1.7 Strateginis viešasis pirkimas

Strateginio viešojo pirkimo tikslas: Poveikio aplinkai mažinimas

Aprašymas: Vykdomas žaliojo pirkimas

Poveikio aplinkai mažinimo metodas: Kita

Žaliojo viešasis pirkimas: kriterijai: Nacionaliniai žaliojo viešojo pirkimo kriterijai

### 5.1.10 Skyrimo kriterijai

Kriterijus:

Rūšis: Kaina

Aprašymas: Vertinama pagal mažiausią kainą

Kategorija skyrimo kriterijaus slenkstis: Lyginamasis svoris (procentinė dalis, tikslus skaičius)

Skyrimo kriterijus: skaičius: 100

### 5.1.15 Metodai

Preliminarioji sutartis:

Preliminariosios sutarties nėra

Informacija apie dinaminę pirkimo sistemą:

Dinaminės pirkimo sistemos nėra

### 5.1.16 Išsamesnė informacija, tarpininkavimas ir peržiūra

Peržiūros organizacija: Vilniaus apygardos teismas

Organizacija, teikianti neinternetinę prieigą prie pirkimo dokumentų: Lietuvos inžinerijos kolegija (PV)

Organizacija, teikianti daugiau informacijos apie peržiūros procedūras: Lietuvos inžinerijos kolegija (PV)

Organizacija, atliekanti mokėjimus: Lietuvos inžinerijos kolegija (PV)

### 5.1 Techninės ID dalies: LOT-0002

Pavadinimas: 2 pirkimo objekto dalis: Stacionari mikrotermografinė sistema su kolaboratyvaus roboto adaptacijos įrangos komplektu bei video inspekcijos skaitmenine – optine sistema

Aprašymas: Pirkimo objektas: Mokslinių tyrimų laboratorijos įranga: elektronikos prototipavimo įranga. Pirkimo objektas skaidomas į 10 pirkimo objekto dalių: 1 pirkimo objekto dalis: Termo mechaninė polimerų charakterizavimo sistema, 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas; sumontavimas pagal gamintojo reikalavimus; instaliavimas; sukonfigūravimas; suderinimas; paleidimas; įrangos parametrų nustatymas; pilnas paruošimas eksploatacijai ir apmokymai. 2 pirkimo objekto dalis: Stacionari mikrotermografinė sistema su kolaboratyvaus roboto adaptacijos įrangos komplektu bei video inspekcijos skaitmenine – optine sistema, 1 kompl., kurios sudėtinės dalys yra sekančios: 2.1. Stacionari mikrotermografinė sistema, 1 vnt.; 2.2. Kolaboratyvaus roboto adaptacijos įranga, 1

vnt.; 2.3. Video inspekcijos skaitmeninė – optinė sistema, 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas; sumontavimas pagal gamintojo reikalavimus; instaliavimas; sukonfigūravimas; suderinimas; paleidimas; įrangos parametrų nustatymas; pilnas paruošimas eksploatacijai ir apmokymai. 3 pirkimo objekto dalis: Fizikinių parametrų matavimo įrangos komplektas, 1 kompl. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas. 4 pirkimo objekto dalis: Spektro RF ir mikrobangų analizatorius nešiojamas (rankinis) – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 5 pirkimo objekto dalis: Skaitmeninis osciloskopas - 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 6 pirkimo objekto dalis: Programuojamas stalinis maitinimo šaltinis – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 7 pirkimo objekto dalis: Elektroninė programuojama apkrova DC – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 8 pirkimo objekto dalis: Signalų generatorius – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 9 pirkimo objekto dalis: Software defined radio (SDR) tyrimo įrangos komplektas – 1 kompl. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 10 pirkimo objekto dalis: Potencio statas – galvanostatas elektroninio impedanso spektroskopijos (EIS) prietaisas – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas.

*Vidaus identifikatorius: 2*

#### **5.1.1 Tikslas**

*Sutarties objektas: Prekės*

*Pagrindinis klasifikacijos kodas (cpv): 38400000 Fizinų savybių nustatymo prietaisai*

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv): 38000000 Laboratorinė, optinė ir precizinė įranga (išskyrus akinius)*

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv): 48781000 Sistemų valdymo programinės įrangos paketai*

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv): 31720000 Elektromechaniniai įrenginiai*

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv): 38510000 Mikroskopai*

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv): 30210000 Duomenų apdorojimo mašinos (techninė įranga)*

#### **5.1.2 Sutarties vykdymo vieta**

*Šalies administracinis vienetas (NUTS): Kauno apskritis (LT022)*

*Šalis: Lietuva*

*Papildoma informacija:*

#### **5.1.5 Vertė**

*Numatoma vertė be PVM: 0 Euro*

#### **5.1.6 Bendra informacija**

*Pirkimo projektas, visiškai arba iš dalies finansuojamas iš ES fondų*

*Pirkimui taikoma Sutartis dėl viešųjų pirkimų (SVP): taip*

#### **5.1.7 Strateginis viešasis pirkimas**

*Strateginio viešojo pirkimo tikslas: Poveikio aplinkai mažinimas*

*Aprašymas: Žaliojo pirkimas*

*Poveikio aplinkai mažinimo metodas: Kita*

*Žaliojo viešasis pirkimas: kriterijai: Nacionaliniai žaliojo viešojo pirkimo kriterijai*

#### **5.1.10 Skyrimo kriterijai**

*Kriterijus:*

*Rūšis: Kaina*

*Aprašymas: Vertinama pagal kainą*

*Kategorija skyrimo kriterijaus slenkstis: Lyginamasis svoris (procentinė dalis, tikslus skaičius)*

*Skyrimo kriterijus: skaičius: 100*

#### **5.1.15 Metodai**

*Preliminarioji sutartis:*

Preliminariosios sutarties nėra

*Informacija apie dinaminę pirkimo sistemą:*

Dinaminės pirkimo sistemos nėra

### **5.1.16 Išsamesnė informacija, tarpininkavimas ir peržiūra**

*Peržiūros organizacija:* Vilniaus apygardos teismas

*Organizacija, teikianti neinternetinę prieigą prie pirkimo dokumentų:* Lietuvos inžinerijos kolegija (PV)

*Organizacija, teikianti daugiau informacijos apie peržiūros procedūras:* Lietuvos inžinerijos kolegija (PV)

*Organizacija, atliekanti mokėjimus:* Lietuvos inžinerijos kolegija (PV)

### **5.1 Techninės ID dalies: LOT-0003**

*Pavadinimas:* 3 pirkimo objekto dalis: Fizikinių parametrų matavimo įrangos komplektas

*Aprašymas:* Pirkimo objektas: Mokslinių tyrimų laboratorijos įranga: elektronikos prototipavimo įranga. Pirkimo objektas skaidomas į 10 pirkimo objekto dalių: 1 pirkimo objekto dalis: Termo mechaninė polimerų charakterizavimo sistema, 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas; sumontavimas pagal gamintojo reikalavimus; instaliavimas; sukonfigūravimas; suderinimas; paleidimas; įrangos parametrų nustatymas; pilnas paruošimas eksploatacijai ir apmokymai. 2 pirkimo objekto dalis: Stacionari mikrotermografinė sistema su kolaboratyvaus roboto adaptacijos įrangos komplektu bei video inspekcijos skaitmenine – optine sistema, 1 kompl., kurios sudėtinės dalys yra sekančios: 2.1. Stacionari mikrotermografinė sistema, 1 vnt.; 2.2. Kolaboratyvaus roboto adaptacijos įranga, 1 vnt.; 2.3. Video inspekcijos skaitmeninė – optinė sistema, 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas; sumontavimas pagal gamintojo reikalavimus; instaliavimas; sukonfigūravimas; suderinimas; paleidimas; įrangos parametrų nustatymas; pilnas paruošimas eksploatacijai ir apmokymai. 3 pirkimo objekto dalis: Fizikinių parametrų matavimo įrangos komplektas, 1 kompl. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas. 4 pirkimo objekto dalis: Spektro RF ir mikrobangų analizatorius nešiojamas (rankinis) – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 5 pirkimo objekto dalis: Skaitmeninis osciloskopas - 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 6 pirkimo objekto dalis: Programuojamas stalinis maitinimo šaltinis – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 7 pirkimo objekto dalis: Elektroninė programuojama apkrova DC – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 8 pirkimo objekto dalis: Signalų generatorius – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 9 pirkimo objekto dalis: Software defined radio (SDR) tyrimo įrangos komplektas – 1 kompl. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 10 pirkimo objekto dalis: Potenciostatas – galvanostatas elektroninio impedanso spektroskopijos (EIS) prietaisas – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas.

*Vidaus identifikatorius:* 3

#### **5.1.1 Tikslas**

*Sutarties objektas:* Prekės

*Pagrindinis klasifikacijos kodas (cpv):* 38400000 Fizinių savybių nustatymo prietaisai

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 38000000 Laboratorinė, optinė ir precizinė įranga (išskyrus akinius)

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 48781000 Sistemų valdymo programinės įrangos paketai

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 31720000 Elektromechaniniai įrenginiai

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 38510000 Mikroskopai

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 30210000 Duomenų apdorojimo mašinos (techninė įranga)

#### **5.1.2 Sutarties vykdymo vieta**

*Šalies administracinis vienetas (NUTS):* Kauno apskritis (LT022)

*Šalis:* Lietuva

*Papildoma informacija:*

### 5.1.5 Vertė

Numatoma vertė be PVM: 0 Euro

### 5.1.6 Bendra informacija

Pirkimo projektas, visiškai arba iš dalies finansuojamas iš ES fondų

Pirkimui taikoma Sutartis dėl viešųjų pirkimų (SVP): taip

### 5.1.7 Strateginis viešasis pirkimas

Strateginio viešojo pirkimo tikslas: Poveikio aplinkai mažinimas

Aprašymas: žaliojo

Poveikio aplinkai mažinimo metodas: Kita

Žaliojo viešasis pirkimas: kriterijai: Nacionaliniai žaliojo viešojo pirkimo kriterijai

### 5.1.10 Skyrimo kriterijai

Kriterijus:

Rūšis: Kaina

Aprašymas: vertinama kaina

Kategorija skyrimo kriterijaus slenkstis: Lyginamasis svoris (procentinė dalis, tikslus skaičius)

Skyrimo kriterijus: skaičius: 100

### 5.1.15 Metodai

Preliminarioji sutartis:

Preliminariosios sutarties nėra

Informacija apie dinaminę pirkimo sistemą:

Dinaminės pirkimo sistemos nėra

### 5.1.16 Išsamesnė informacija, tarpininkavimas ir peržiūra

Peržiūros organizacija: Vilniaus apygardos teismas

Organizacija, teikianti neinternetinę prieigą prie pirkimo dokumentų: Lietuvos inžinerijos kolegija (PV)

Organizacija, teikianti daugiau informacijos apie peržiūros procedūras: Lietuvos inžinerijos kolegija (PV)

Organizacija, atliekanti mokėjimus: Lietuvos inžinerijos kolegija (PV)

### 5.1 Techninės ID dalies: LOT-0004

Pavadinimas: 4 pirkimo objekto dalis: Spektro RF ir mikrobangų analizatorius nešiojamas (rankinis)

Aprašymas: Pirkimo objektas: Mokslinių tyrimų laboratorijos įranga: elektronikos prototipavimo įranga. Pirkimo objektas skaidomas į 10 pirkimo objekto dalių: 1 pirkimo objekto dalis: Termo mechaninė polimerų charakterizavimo sistema, 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas; sumontavimas pagal gamintojo reikalavimus; instaliavimas; sukonfigūravimas; suderinimas; paleidimas; įrangos parametrų nustatymas; pilnas paruošimas eksploatacijai ir apmokymai. 2 pirkimo objekto dalis: Stacionari mikrotermografinė sistema su kolaboratyvaus roboto adaptacijos įrangos komplektu bei video inspekcijos skaitmeninė – optinė sistema, 1 kompl., kurios sudėtinės dalys yra sekančios: 2.1. Stacionari mikrotermografinė sistema, 1 vnt.; 2.2. Kolaboratyvaus roboto adaptacijos įranga, 1 vnt.; 2.3. Video inspekcijos skaitmeninė – optinė sistema, 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas; sumontavimas pagal gamintojo reikalavimus; instaliavimas; sukonfigūravimas; suderinimas; paleidimas; įrangos parametrų nustatymas; pilnas paruošimas eksploatacijai ir apmokymai. 3 pirkimo objekto dalis: Fizikinių parametrų matavimo įrangos komplektas, 1 kompl. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas. 4 pirkimo objekto dalis: Spektro RF ir mikrobangų analizatorius nešiojamas (rankinis) – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 5 pirkimo objekto dalis: Skaitmeninis osciloskopas - 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 6 pirkimo objekto dalis: Programuojamas stalinis maitinimo šaltinis – 1 vnt. Į šios pirkimo

objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 7 pirkimo objekto dalis: Elektroninė programuojama apkrova DC – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 8 pirkimo objekto dalis: Signalų generatorius – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 9 pirkimo objekto dalis: Software defined radio (SDR) tyrimo įrangos komplektas – 1 kompl. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 10 pirkimo objekto dalis: Potencio statas – galvanostatas elektroninio impedanso spektroskopijos (EIS) prietaisas – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas.

*Vidaus identifikatorius:* 4

#### **5.1.1 Tikslas**

*Sutarties objektas:* Prekės

*Pagrindinis klasifikacijos kodas (cpv):* 38400000 Fizinų savybių nustatymo prietaisai

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 38000000 Laboratorinė, optinė ir precizinė įranga (išskyrus akinius)

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 48781000 Sistemų valdymo programinės įrangos paketai

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 31720000 Elektromechaniniai įrenginiai

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 38510000 Mikroskopai

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 30210000 Duomenų apdorojimo mašinos (techninė įranga)

#### **5.1.2 Sutarties vykdymo vieta**

*Šalies administracinis vienetas (NUTS):* Kauno apskritis (LT022)

*Šalis:* Lietuva

*Papildoma informacija:*

#### **5.1.5 Vertė**

*Numatoma vertė be PVM:* 0 Euro

#### **5.1.6 Bendra informacija**

Pirkimo projektas, visiškai arba iš dalies finansuojamas iš ES fondų

*Pirkimui taikoma Sutartis dėl viešųjų pirkimų (SVP):* taip

#### **5.1.7 Strateginis viešasis pirkimas**

*Strateginio viešojo pirkimo tikslas:* Poveikio aplinkai mažinimas

*Aprašymas:* žaliojo

*Poveikio aplinkai mažinimo metodas:* Kita

*Žaliojo viešojo pirkimo kriterijai:* Nacionaliniai žaliojo viešojo pirkimo kriterijai

#### **5.1.10 Skyrimo kriterijai**

*Kriterijus:*

*Rūšis:* Kaina

*Aprašymas:* vertinama kaina

*Kategorija skyrimo kriterijaus slenkstis:* Lyginamasis svoris (procentinė dalis, tikslus skaičius)

*Skyrimo kriterijus: skaičius:* 100

#### **5.1.15 Metodai**

*Preliminarioji sutartis:*

Preliminariosios sutarties nėra

*Informacija apie dinaminę pirkimo sistemą:*

Dinaminės pirkimo sistemos nėra

#### **5.1.16 Išsamesnė informacija, tarpininkavimas ir peržiūra**

*Peržiūros organizacija:* Vilniaus apygardos teismas

*Organizacija, teikianti neinternetinę prieigą prie pirkimo dokumentų:* Lietuvos inžinerijos kolegija (PV)

*Organizacija, teikianti daugiau informacijos apie peržiūros procedūras:* Lietuvos inžinerijos kolegija (PV)

## 5.1 Techninės ID dalies: LOT-0005

*Pavadinimas:* 5 pirkimo objekto dalis: Skaitmeninis osciloskopas

*Aprašymas:* Pirkimo objektas: Mokslinių tyrimų laboratorijos įranga: elektronikos prototipavimo įranga. Pirkimo objektas skaidomas į 10 pirkimo objekto dalių: 1 pirkimo objekto dalis: Termo mechaninė polimerų charakterizavimo sistema, 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas; sumontavimas pagal gamintojo reikalavimus; instaliavimas; sukonfigūravimas; suderinimas; paleidimas; įrangos parametrų nustatymas; pilnas paruošimas eksploatacijai ir apmokymai. 2 pirkimo objekto dalis: Stacionari mikrotermografinė sistema su kolaboratyvaus roboto adaptacijos įrangos komplektu bei video inspekcijos skaitmenine – optine sistema, 1 kompl., kurios sudėtinės dalys yra sekančios: 2.1. Stacionari mikrotermografinė sistema, 1 vnt.; 2.2. Kolaboratyvaus roboto adaptacijos įranga, 1 vnt.; 2.3. Video inspekcijos skaitmeninė – optinė sistema, 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas; sumontavimas pagal gamintojo reikalavimus; instaliavimas; sukonfigūravimas; suderinimas; paleidimas; įrangos parametrų nustatymas; pilnas paruošimas eksploatacijai ir apmokymai. 3 pirkimo objekto dalis: Fizikinių parametrų matavimo įrangos komplektas, 1 kompl. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas. 4 pirkimo objekto dalis: Spektro RF ir mikrobangų analizatorius nešiojamas (rankinis) – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 5 pirkimo objekto dalis: Skaitmeninis osciloskopas - 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 6 pirkimo objekto dalis: Programuojamas stalinis maitinimo šaltinis – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 7 pirkimo objekto dalis: Elektroninė programuojama apkrova DC – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 8 pirkimo objekto dalis: Signalų generatorius – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 9 pirkimo objekto dalis: Software defined radio (SDR) tyrimo įrangos komplektas – 1 kompl. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 10 pirkimo objekto dalis: Potencio statas – galvanostatas elektroninio impedanso spektroskopijos (EIS) prietaisas – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas.

*Vidaus identifikatorius:* 5

### 5.1.1 Tikslas

*Sutarties objektas:* Prekės

*Pagrindinis klasifikacijos kodas (cpv):* 38400000 Fizinių savybių nustatymo prietaisai

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 38000000 Laboratorinė, optinė ir precizinė įranga (išskyrus akinius)

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 48781000 Sistemų valdymo programinės įrangos paketai

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 31720000 Elektromechaniniai įrenginiai

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 38510000 Mikroskopai

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 30210000 Duomenų apdorojimo mašinos (techninė įranga)

### 5.1.2 Sutarties vykdymo vieta

*Šalies administracinis vienetas (NUTS):* Kauno apskritis (LT022)

*Šalis:* Lietuva

*Papildoma informacija:*

### 5.1.5 Vertė

*Numatoma vertė be PVM:* 0 Euro

### 5.1.6 Bendra informacija

Pirkimo projektas, visiškai arba iš dalies finansuojamas iš ES fondų

*Pirkimui taikoma Sutartis dėl viešųjų pirkimų (SVP):* taip

### 5.1.7 Strateginis viešasis pirkimas

*Strateginio viešojo pirkimo tikslas:* Poveikio aplinkai mažinimas

*Aprašymas:* žalasis

*Poveikio aplinkai mažinimo metodas:* Kita

*Žalasis viešasis pirkimas: kriterijai:* Nacionaliniai žaliojo viešojo pirkimo kriterijai

#### **5.1.10 Skyrimo kriterijai**

*Kriterijus:*

*Rūšis:* Kaina

*Aprašymas:* vertinama kaina

*Kategorija skyrimo kriterijaus slenkstis:* Lyginamasis svoris (procentinė dalis, tikslus skaičius)

*Skyrimo kriterijus: skaičius:* 100

#### **5.1.15 Metodai**

*Preliminarioji sutartis:*

Preliminariosios sutarties nėra

*Informacija apie dinaminę pirkimo sistemą:*

Dinaminės pirkimo sistemos nėra

#### **5.1.16 Išsamesnė informacija, tarpininkavimas ir peržiūra**

*Peržiūros organizacija:* Vilniaus apygardos teismas

*Organizacija, teikianti neinternetinę prieigą prie pirkimo dokumentų:* Lietuvos inžinerijos kolegija (PV)

*Organizacija, teikianti daugiau informacijos apie peržiūros procedūras:* Lietuvos inžinerijos kolegija (PV)

*Organizacija, atliekanti mokėjimus:* Lietuvos inžinerijos kolegija (PV)

#### **5.1 Techninės ID dalies: LOT-0006**

*Pavadinimas:* 6 pirkimo objekto dalis: Programuojamas stalinis maitinimo šaltinis

*Aprašymas:* Pirkimo objektas: Mokslinių tyrimų laboratorijos įranga: elektronikos prototipavimo įranga. Pirkimo objektas skaidomas į 10 pirkimo objekto dalių: 1 pirkimo objekto dalis: Termo mechaninė polimerų charakterizavimo sistema, 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas; sumontavimas pagal gamintojo reikalavimus; instaliavimas; sukonfigūravimas; suderinimas; paleidimas; įrangos parametrų nustatymas; pilnas paruošimas eksploatacijai ir apmokymai. 2 pirkimo objekto dalis: Stacionari mikrotermografinė sistema su kolaboratyvaus roboto adaptacijos įrangos komplektu bei video inspekcijos skaitmenine – optine sistema, 1 kompl., kurios sudėtinės dalys yra sekančios: 2.1. Stacionari mikrotermografinė sistema, 1 vnt.; 2.2. Kolaboratyvaus roboto adaptacijos įranga, 1 vnt.; 2.3. Video inspekcijos skaitmeninė – optinė sistema, 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas; sumontavimas pagal gamintojo reikalavimus; instaliavimas; sukonfigūravimas; suderinimas; paleidimas; įrangos parametrų nustatymas; pilnas paruošimas eksploatacijai ir apmokymai. 3 pirkimo objekto dalis: Fizikinių parametrų matavimo įrangos komplektas, 1 kompl. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas. 4 pirkimo objekto dalis: Spektro RF ir mikrobangų analizatorius nešiojamas (rankinis) – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 5 pirkimo objekto dalis: Skaitmeninis osciloskopas - 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 6 pirkimo objekto dalis: Programuojamas stalinis maitinimo šaltinis – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 7 pirkimo objekto dalis: Elektroninė programuojama apkrova DC – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 8 pirkimo objekto dalis: Signalų generatorius – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 9 pirkimo objekto dalis: Software defined radio (SDR) tyrimo įrangos komplektas – 1 kompl. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 10 pirkimo objekto dalis: Potenciostatas – galvanostatas elektroninio impedanso spektroskopijos (EIS) prietaisas – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas.

*Vidaus identifikatorius:* 6

### 5.1.1 Tikslas

*Sutarties objektas:* Prekės

*Pagrindinis klasifikacijos kodas (cpv):* 38400000 Fizinių savybių nustatymo prietaisai

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 38000000 Laboratorinė, optinė ir precizinė įranga (išskyrus akinius)

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 48781000 Sistemų valdymo programinės įrangos paketai

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 31720000 Elektromechaniniai įrenginiai

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 38510000 Mikroskopai

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 30210000 Duomenų apdorojimo mašinos (techninė įranga)

### 5.1.2 Sutarties vykdymo vieta

*Šalies administracinis vienetas (NUTS):* Kauno apskritis (LT022)

*Šalis:* Lietuva

*Papildoma informacija:*

### 5.1.5 Vertė

*Numatoma vertė be PVM:* 0 Euro

### 5.1.6 Bendra informacija

Pirkimo projektas, visiškai arba iš dalies finansuojamas iš ES fondų

*Pirkimui taikoma Sutartis dėl viešųjų pirkimų (SVP):* taip

### 5.1.7 Strateginis viešasis pirkimas

*Strateginio viešojo pirkimo tikslas:* Poveikio aplinkai mažinimas

*Aprašymas:* Žaliojo

*Poveikio aplinkai mažinimo metodas:* Kita

*Žaliojo viešasis pirkimas: kriterijai:* Nacionaliniai žaliojo viešojo pirkimo kriterijai

### 5.1.10 Skyrimo kriterijai

*Kriterijus:*

*Rūšis:* Kaina

*Aprašymas:* vertinama kaina

*Kategorija skyrimo kriterijaus slenkstis:* Lyginamasis svoris (procentinė dalis, tikslus skaičius)

*Skyrimo kriterijus: skaičius:* 100

### 5.1.15 Metodai

*Preliminarioji sutartis:*

Preliminariosios sutarties nėra

*Informacija apie dinaminę pirkimo sistemą:*

Dinaminės pirkimo sistemos nėra

### 5.1.16 Išsamesnė informacija, tarpininkavimas ir peržiūra

*Peržiūros organizacija:* Vilniaus apygardos teismas

*Organizacija, teikianti neinternetinę prieigą prie pirkimo dokumentų:* Lietuvos inžinerijos kolegija (PV)

*Organizacija, teikianti daugiau informacijos apie peržiūros procedūras:* Lietuvos inžinerijos kolegija (PV)

*Organizacija, atliekanti mokėjimus:* Lietuvos inžinerijos kolegija (PV)

### 5.1 Techninės ID dalies: LOT-0007

*Pavadinimas:* 7 pirkimo objekto dalis: Elektroninė programuojama apkrova DC

*Aprašymas:* Pirkimo objektas: Mokslinių tyrimų laboratorijos įranga: elektronikos prototipavimo įranga. Pirkimo objektas skaidomas į 10 pirkimo objekto dalių: 1 pirkimo objekto dalis: Termo mechaninė polimerų charakterizavimo sistema, 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas; sumontavimas pagal gamintojo reikalavimus;

instaliavimas; sukonfigūravimas; suderinimas; paleidimas; įrangos parametrų nustatymas; pilnas paruošimas eksploatacijai ir apmokymai. 2 pirkimo objekto dalis: Stacionari mikrotermografinė sistema su kolaboratyvaus roboto adaptacijos įrangos komplektu bei video inspekcijos skaitmeninė – optinė sistema, 1 kompl., kurios sudėtinės dalys yra sekančios: 2.1. Stacionari mikrotermografinė sistema, 1 vnt.; 2.2. Kolaboratyvaus roboto adaptacijos įranga, 1 vnt.; 2.3. Video inspekcijos skaitmeninė – optinė sistema, 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas; sumontavimas pagal gamintojo reikalavimus; instaliavimas; sukonfigūravimas; suderinimas; paleidimas; įrangos parametrų nustatymas; pilnas paruošimas eksploatacijai ir apmokymai. 3 pirkimo objekto dalis: Fizikinių parametrų matavimo įrangos komplektas, 1 kompl. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas. 4 pirkimo objekto dalis: Spektro RF ir mikrobangų analizatorius nešiojamas (rankinis) – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 5 pirkimo objekto dalis: Skaitmeninis osciloskopas - 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 6 pirkimo objekto dalis: Programuojamas stalinis maitinimo šaltinis – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 7 pirkimo objekto dalis: Elektroninė programuojama apkrova DC – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 8 pirkimo objekto dalis: Signalų generatorius – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 9 pirkimo objekto dalis: Software defined radio (SDR) tyrimo įrangos komplektas – 1 kompl. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 10 pirkimo objekto dalis: Potenciostatas – galvanostatas elektroninio impedanso spektroskopijos (EIS) prietaisas – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas.

*Vidaus identifikatorius: 7*

#### **5.1.1 Tikslas**

*Sutarties objektas: Prekės*

*Pagrindinis klasifikacijos kodas (cpv): 38400000 Fizinių savybių nustatymo prietaisai*

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv): 38000000 Laboratorinė, optinė ir precizinė įranga (išskyrus akinius)*

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv): 48781000 Sistemų valdymo programinės įrangos paketai*

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv): 31720000 Elektromechaniniai įrenginiai*

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv): 38510000 Mikroskopai*

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv): 30210000 Duomenų apdorojimo mašinos (techninė įranga)*

#### **5.1.2 Sutarties vykdymo vieta**

*Šalies administracinis vienetas (NUTS): Kauno apskritis (LT022)*

*Šalis: Lietuva*

*Papildoma informacija:*

#### **5.1.5 Vertė**

*Numatoma vertė be PVM: 0 Euro*

#### **5.1.6 Bendra informacija**

*Pirkimo projektas, visiškai arba iš dalies finansuojamas iš ES fondų*

*Pirkimui taikoma Sutartis dėl viešųjų pirkimų (SVP): taip*

#### **5.1.7 Strateginis viešasis pirkimas**

*Strateginio viešojo pirkimo tikslas: Poveikio aplinkai mažinimas*

*Aprašymas: žaliojo pirkimas*

*Poveikio aplinkai mažinimo metodas: Kita*

*Žaliojo viešasis pirkimas: kriterijai: Nacionaliniai žaliojo viešojo pirkimo kriterijai*

#### **5.1.10 Skyrimo kriterijai**

*Kriterijus:*

*Rūšis: Kaina*

*Aprašymas:* vertinama kaina

*Kategorija skyrimo kriterijaus slenkstis:* Lyginamasis svoris (procentinė dalis, tikslus skaičius)

*Skyrimo kriterijus:* skaičius: 100

### **5.1.15 Metodai**

*Preliminarioji sutartis:*

Preliminariosios sutarties nėra

*Informacija apie dinaminę pirkimo sistemą:*

Dinaminės pirkimo sistemos nėra

### **5.1.16 Išsamesnė informacija, tarpininkavimas ir peržiūra**

*Peržiūros organizacija:* Vilniaus apygardos teismas

*Organizacija, teikianti neinternetinę prieigą prie pirkimo dokumentų:* Lietuvos inžinerijos kolegija (PV)

*Organizacija, teikianti daugiau informacijos apie peržiūros procedūras:* Lietuvos inžinerijos kolegija (PV)

*Organizacija, atliekanti mokėjimus:* Lietuvos inžinerijos kolegija (PV)

### **5.1 Techninės ID dalies: LOT-0008**

*Pavadinimas:* 8 pirkimo objekto dalis: Signalų generatorius

*Aprašymas:* Pirkimo objektas: Mokslinių tyrimų laboratorijos įranga: elektronikos prototipavimo įranga. Pirkimo objektas skaidomas į 10 pirkimo objekto dalių: 1 pirkimo objekto dalis: Termo mechaninė polimerų charakterizavimo sistema, 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas; sumontavimas pagal gamintojo reikalavimus; instaliavimas; sukonfigūravimas; suderinimas; paleidimas; įrangos parametrų nustatymas; pilnas paruošimas eksploatacijai ir apmokymai. 2 pirkimo objekto dalis: Stacionari mikrotermografinė sistema su kolaboratyvaus roboto adaptacijos įrangos komplektu bei video inspekcijos skaitmenine – optine sistema, 1 kompl., kurios sudėtinės dalys yra sekančios: 2.1. Stacionari mikrotermografinė sistema, 1 vnt.; 2.2. Kolaboratyvaus roboto adaptacijos įranga, 1 vnt.; 2.3. Video inspekcijos skaitmeninė – optinė sistema, 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas; sumontavimas pagal gamintojo reikalavimus; instaliavimas; sukonfigūravimas; suderinimas; paleidimas; įrangos parametrų nustatymas; pilnas paruošimas eksploatacijai ir apmokymai. 3 pirkimo objekto dalis: Fizikinių parametrų matavimo įrangos komplektas, 1 kompl. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas. 4 pirkimo objekto dalis: Spektro RF ir mikrobangų analizatorius nešiojamas (rankinis) – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 5 pirkimo objekto dalis: Skaitmeninis osciloskopas - 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 6 pirkimo objekto dalis: Programuojamas stalinis maitinimo šaltinis – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 7 pirkimo objekto dalis: Elektroninė programuojama apkrova DC – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 8 pirkimo objekto dalis: Signalų generatorius – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 9 pirkimo objekto dalis: Software defined radio (SDR) tyrimo įrangos komplektas – 1 kompl. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 10 pirkimo objekto dalis: Potenciostatas – galvanostatas elektroninio impedanso spektroskopijos (EIS) prietaisas – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas.

*Vidaus identifikatorius:* 8

#### **5.1.1 Tikslas**

*Sutarties objektas:* Prekės

*Pagrindinis klasifikacijos kodas (cpv):* 38400000 Fizinių savybių nustatymo prietaisai

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 38000000 Laboratorinė, optinė ir precizinė įranga (išskyrus akinius)

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 48781000 Sistemų valdymo programinės įrangos paketai

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 31720000 Elektromechaniniai įrenginiai

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 38510000 Mikroskopai

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 30210000 Duomenų apdorojimo mašinos (techninė įranga)

### **5.1.2 Sutarties vykdymo vieta**

Šalies administracinis vienetas (NUTS): Kauno apskritis (LT022)

Šalis: Lietuva

Papildoma informacija:

### **5.1.5 Vertė**

Numatoma vertė be PVM: 0 Euro

### **5.1.6 Bendra informacija**

Pirkimo projektas, visiškai arba iš dalies finansuojamas iš ES fondų

Pirkimui taikoma Sutartis dėl viešųjų pirkimų (SVP): taip

### **5.1.7 Strateginis viešasis pirkimas**

Strateginio viešojo pirkimo tikslas: Poveikio aplinkai mažinimas

Aprašymas: žaliojo

Poveikio aplinkai mažinimo metodas: Kita

Žaliojo viešojo pirkimo kriterijai: Nacionaliniai žaliojo viešojo pirkimo kriterijai

### **5.1.10 Skyrimo kriterijai**

Kriterijus:

Rūšis: Kaina

Aprašymas: vertinama kaina

Kategorija skyrimo kriterijaus slenkstis: Lyginamasis svoris (procentinė dalis, tikslus skaičius)

Skyrimo kriterijus: skaičius: 100

### **5.1.15 Metodai**

Preliminarioji sutartis:

Preliminariosios sutarties nėra

Informacija apie dinaminę pirkimo sistemą:

Dinaminės pirkimo sistemos nėra

### **5.1.16 Išsamesnė informacija, tarpininkavimas ir peržiūra**

Peržiūros organizacija: Vilniaus apygardos teismas

Organizacija, teikianti neinternetinę prieigą prie pirkimo dokumentų: Lietuvos inžinerijos kolegija (PV)

Organizacija, teikianti daugiau informacijos apie peržiūros procedūras: Lietuvos inžinerijos kolegija (PV)

Organizacija, atliekanti mokėjimus: Lietuvos inžinerijos kolegija (PV)

### **5.1 Techninės ID dalies: LOT-0009**

Pavadinimas: 9 pirkimo objekto dalis: Software defined radio (SDR) tyrimo įrangos komplektas

Aprašymas: Pirkimo objektas: Mokslinių tyrimų laboratorijos įranga: elektronikos prototipavimo įranga. Pirkimo objektas skaidomas į 10 pirkimo objekto dalių: 1 pirkimo objekto dalis: Termo mechaninė polimerų charakterizavimo sistema, 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas; sumontavimas pagal gamintojo reikalavimus; instaliavimas; sukonfigūravimas; suderinimas; paleidimas; įrangos parametrų nustatymas; pilnas paruošimas eksploatacijai ir apmokymai. 2 pirkimo objekto dalis: Stacionari mikrotermografinė sistema su kolaboratyvaus roboto adaptacijos įrangos komplektu bei video inspekcijos skaitmenine – optine sistema, 1 kompl., kurios sudėtinės dalys yra sekančios: 2.1. Stacionari mikrotermografinė sistema, 1 vnt.; 2.2. Kolaboratyvaus roboto adaptacijos įranga, 1 vnt.; 2.3. Video inspekcijos skaitmeninė – optinė sistema, 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas; sumontavimas pagal gamintojo reikalavimus; instaliavimas; sukonfigūravimas; suderinimas; paleidimas; įrangos parametrų nustatymas; pilnas paruošimas eksploatacijai ir apmokymai. 3 pirkimo objekto dalis: Fizikinių parametrų matavimo įrangos komplektas, 1 kompl. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos,

kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas. 4 pirkimo objekto dalis: Spektro RF ir mikrobangų analizatorius nešiojamas (rankinis) – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 5 pirkimo objekto dalis: Skaitmeninis osciloskopas - 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 6 pirkimo objekto dalis: Programuojamas stalinis maitinimo šaltinis – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 7 pirkimo objekto dalis: Elektroninė programuojama apkrova DC – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 8 pirkimo objekto dalis: Signalų generatorius – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 9 pirkimo objekto dalis: Software defined radio (SDR) tyrimo įrangos komplektas – 1 kompl. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 10 pirkimo objekto dalis: Potenciostatas – galvanostatas elektroninio impedanso spektroskopijos (EIS) prietaisas – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas.

*Vidaus identifikatorius: 9*

#### **5.1.1 Tikslas**

*Sutarties objektas: Prekės*

*Pagrindinis klasifikacijos kodas (cpv): 38400000 Fizinių savybių nustatymo prietaisai*

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv): 38000000 Laboratorinė, optinė ir precizinė įranga (išskyrus akinius)*

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv): 48781000 Sistemų valdymo programinės įrangos paketai*

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv): 31720000 Elektromechaniniai įrenginiai*

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv): 38510000 Mikroskopai*

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv): 30210000 Duomenų apdorojimo mašinos (techninė įranga)*

#### **5.1.2 Sutarties vykdymo vieta**

*Šalies administracinis vienetas (NUTS): Kauno apskritis (LT022)*

*Šalis: Lietuva*

*Papildoma informacija:*

#### **5.1.5 Vertė**

*Numatoma vertė be PVM: 0 Euro*

#### **5.1.6 Bendra informacija**

*Pirkimo projektas, visiškai arba iš dalies finansuojamas iš ES fondų*

*Pirkimui taikoma Sutartis dėl viešųjų pirkimų (SVP): taip*

#### **5.1.7 Strateginis viešasis pirkimas**

*Strateginio viešojo pirkimo tikslas: Poveikio aplinkai mažinimas*

*Aprašymas: žaliojo*

*Poveikio aplinkai mažinimo metodas: Kita*

*Žaliojo viešasis pirkimas: kriterijai: Nacionaliniai žaliojo viešojo pirkimo kriterijai*

#### **5.1.10 Skyrimo kriterijai**

*Kriterijus:*

*Rūšis: Kaina*

*Aprašymas: vertinama kaina*

*Kategorija skyrimo kriterijaus slenkstis: Lyginamasis svoris (procentinė dalis, tikslus skaičius)*

*Skyrimo kriterijus: skaičius: 100*

#### **5.1.15 Metodai**

*Preliminarioji sutartis:*

*Preliminariosios sutarties nėra*

*Informacija apie dinaminę pirkimo sistemą:*

*Dinaminės pirkimo sistemos nėra*

### **5.1.16 Išsamesnė informacija, tarpininkavimas ir peržiūra**

*Peržiūros organizacija:* Vilniaus apygardos teismas

*Organizacija, teikianti neinternetinę prieigą prie pirkimo dokumentų:* Lietuvos inžinerijos kolegija (PV)

*Organizacija, teikianti daugiau informacijos apie peržiūros procedūras:* Lietuvos inžinerijos kolegija (PV)

*Organizacija, atliekanti mokėjimus:* Lietuvos inžinerijos kolegija (PV)

### **5.1 Techninės ID dalies: LOT-0010**

*Pavadinimas:* 10 pirkimo objekto dalis: Potencio statas – galvanostatas elektroninio impedanso spektroskopijos (EIS) prietaisas

*Aprašymas:* Pirkimo objektas: Mokslinių tyrimų laboratorijos įranga: elektronikos prototipavimo įranga. Pirkimo objektas skaidomas į 10 pirkimo objekto dalių: 1 pirkimo objekto dalis: Termo mechaninė polimerų charakterizavimo sistema, 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas; sumontavimas pagal gamintojo reikalavimus; instaliavimas; sukonfigūravimas; suderinimas; paleidimas; įrangos parametrų nustatymas; pilnas paruošimas eksploatacijai ir apmokymai. 2 pirkimo objekto dalis: Stacionari mikrotermografinė sistema su kolaboratyvaus roboto adaptacijos įrangos komplektu bei video inspekcijos skaitmeninė – optinė sistema, 1 kompl., kurios sudėtinės dalys yra sekančios: 2.1. Stacionari mikrotermografinė sistema, 1 vnt.; 2.2. Kolaboratyvaus roboto adaptacijos įranga, 1 vnt.; 2.3. Video inspekcijos skaitmeninė – optinė sistema, 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas; sumontavimas pagal gamintojo reikalavimus; instaliavimas; sukonfigūravimas; suderinimas; paleidimas; įrangos parametrų nustatymas; pilnas paruošimas eksploatacijai ir apmokymai. 3 pirkimo objekto dalis: Fizikinių parametrų matavimo įrangos komplektas, 1 kompl. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktos: visos papildomos medžiagos, kurios reikalingos tinkamam komponentų apjungimui į vientisą sistemą; pristatymas. 4 pirkimo objekto dalis: Spektro RF ir mikrobangų analizatorius nešiojamas (rankinis) – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 5 pirkimo objekto dalis: Skaitmeninis osciloskopas - 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 6 pirkimo objekto dalis: Programuojamas stalinis maitinimo šaltinis – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 7 pirkimo objekto dalis: Elektroninė programuojama apkrova DC – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 8 pirkimo objekto dalis: Signalų generatorius – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 9 pirkimo objekto dalis: Software defined radio (SDR) tyrimo įrangos komplektas – 1 kompl. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas. 10 pirkimo objekto dalis: Potencio statas – galvanostatas elektroninio impedanso spektroskopijos (EIS) prietaisas – 1 vnt. Į šios pirkimo objekto dalies apimtį yra įtrauktas ir pristatymas.

*Vidaus identifikatorius:* 10

#### **5.1.1 Tikslas**

*Sutarties objektas:* Prekės

*Pagrindinis klasifikacijos kodas (cpv):* 38400000 Fizinių savybių nustatymo prietaisai

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 38000000 Laboratorinė, optinė ir precizinė įranga (išskyrus akinius)

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 48781000 Sistemų valdymo programinės įrangos paketai

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 31720000 Elektromechaniniai įrenginiai

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 38510000 Mikroskopai

*Kiti klasifikacijos kodai (cpv):* 30210000 Duomenų apdorojimo mašinos (techninė įranga)

#### **5.1.2 Sutarties vykdymo vieta**

*Šalies administracinis vienetas (NUTS):* Kauno apskritis (LT022)

*Šalis:* Lietuva

*Papildoma informacija:*

#### **5.1.5 Vertė**

*Numatoma vertė be PVM:* 0 Euro

### **5.1.6 Bendra informacija**

Pirkimo projektas, visiškai arba iš dalies finansuojamas iš ES fondų

*Pirkimui taikoma Sutartis dėl viešųjų pirkimų (SVP): taip*

### **5.1.7 Strateginis viešasis pirkimas**

*Strateginio viešojo pirkimo tikslas: Poveikio aplinkai mažinimas*

*Aprašymas: žalasis*

*Poveikio aplinkai mažinimo metodas: Kita*

*Žalasis viešasis pirkimas: kriterijai: Nacionaliniai žaliojo viešojo pirkimo kriterijai*

### **5.1.10 Skyrimo kriterijai**

*Kriterijus:*

*Rūšis: Kaina*

*Aprašymas: vertinama kaina*

*Kategorija skyrimo kriterijaus slenkstis: Lyginamasis svoris (procentinė dalis, tikslus skaičius)*

*Skyrimo kriterijus: skaičius: 100*

### **5.1.15 Metodai**

*Preliminarioji sutartis:*

*Preliminariosios sutarties nėra*

*Informacija apie dinaminę pirkimo sistemą:*

*Dinaminės pirkimo sistemos nėra*

### **5.1.16 Išsamesnė informacija, tarpininkavimas ir peržiūra**

*Peržiūros organizacija: Vilniaus apygardos teismas*

*Organizacija, teikianti neinternetinę prieigą prie pirkimo dokumentų: Lietuvos inžinerijos kolegija (PV)*

*Organizacija, teikianti daugiau informacijos apie peržiūros procedūras: Lietuvos inžinerijos kolegija (PV)*

*Organizacija, atliekanti mokėjimus: Lietuvos inžinerijos kolegija (PV)*

## **6 Rezultatai**

---

*Visų šiame pranešime suteiktų sutarčių vertė: 461 825 Euro*

### **6.1 Rezultatai: pirkimo dalies ID: LOT-0001**

Pasirinktas bent vienas laimėtojas.

#### **6.1.2 Informacija apie laimėtojus**

*Laimėtojas:*

*Oficialus pavadinimas: UAB Labostera*

*Pasiūlymas:*

*Pasiūlymo identifikatorius: 000083002*

*Pirkimo dalies arba pirkimo dalių grupės identifikatorius: LOT-0001*

*Pasiūlymo vertė: 24 725 Euro*

*Subranga: Ne*

*Informacija apie sutartį:*

*Sutarties identifikatorius: 46107*

*Data, kurią buvo pasirinktas laimėtojas: 20/08/2025*

*Sutarties sudarymo data: 22/08/2025*

*Informacija apie Europos Sąjungos fondus*

*ES finansuojamo projekto arba programos pavadinimas:* Europos Sąjungos ekonomikos gaivinimo priemonė (EURI) finansavimo išlaidos (2021/2027)

*ES fondų identifikatorius:* Nr. 10-019-P-0005, „Inžinerijos mokslų plėtra aukštojo neuniversitetinio mokslo įstaigose Lietuvoje: Lietuvos inžinerijos kolegijos sukūrimas“

#### **6.1.4 Statistinė informacija**

*Gauti pasiūlymai arba dalyvavimo prašymai:*

*Pateikimas: rūšys:* Pasiūlymai

*Gautų pasiūlymų ar dalyvavimo prašymų skaičius:* 1

#### **6.1 Rezultatai: pirkimo dalies ID: LOT-0002**

Pasirinktas bent vienas laimėtojas.

#### **6.1.2 Informacija apie laimėtojus**

*Laimėtojas:*

*Oficialus pavadinimas:* UAB Labostera

*Pasiūlymas:*

*Pasiūlymo identifikatorius:* 000083002

*Pirkimo dalies arba pirkimo dalių grupės identifikatorius:* LOT-0002

*Pasiūlymo vertė:* 437 100 Euro

*Subranga:* Ne

*Informacija apie sutartį:*

*Sutarties identifikatorius:* 46108

*Data, kurią buvo pasirinktas laimėtojas:* 20/08/2025

*Sutarties sudarymo data:* 22/08/2025

*Informacija apie Europos Sąjungos fondus*

*ES finansuojamo projekto arba programos pavadinimas:* Europos Sąjungos ekonomikos gaivinimo priemonė (EURI) finansavimo išlaidos (2021/2027)

*ES fondų identifikatorius:* Nr. 10-019-P-0005, „Inžinerijos mokslų plėtra aukštojo neuniversitetinio mokslo įstaigose Lietuvoje: Lietuvos inžinerijos kolegijos sukūrimas“

#### **6.1.4 Statistinė informacija**

*Gauti pasiūlymai arba dalyvavimo prašymai:*

*Pateikimas: rūšys:* Pasiūlymai

*Gautų pasiūlymų ar dalyvavimo prašymų skaičius:* 1

#### **6.1 Rezultatai: pirkimo dalies ID: LOT-0003**

Nepasirinktas nė vienas laimėtojas ir konkursas baigtas.

*Priežastis, dėl kurios laimėtojas nebuvo pasirinktas:* Pirkėjo sprendimas ne dėl to, kad gautas dalyvio prašymas peržiūrėti sprendimą dėl sutarties skyrimo, o dėl techninių ar procedūrinių klaidų

#### **6.1.4 Statistinė informacija**

*Gauti pasiūlymai arba dalyvavimo prašymai:*

*Pateikimas: rūšys:* Pasiūlymai

*Gautų pasiūlymų ar dalyvavimo prašymų skaičius:* 0

#### **6.1 Rezultatai: pirkimo dalies ID: LOT-0004**

Nepasirinktas nė vienas laimėtojas ir konkursas baigtas.

*Priežastis, dėl kurios laimėtojas nebuvo pasirinktas:* Pirkėjo sprendimas ne dėl to, kad gautas dalyvio prašymas peržiūrėti sprendimą dėl sutarties skyrimo, o dėl techninių ar procedūrinių klaidų

#### **6.1.4 Statistinė informacija**

*Gauti pasiūlymai arba dalyvavimo prašymai:*

*Pateikimas: rūšys: Pasiūlymai*

*Gautų pasiūlymų ar dalyvavimo prašymų skaičius: 0*

#### **6.1 Rezultatai: pirkimo dalies ID: LOT-0005**

Nepasirinktas nė vienas laimėtojas ir konkursas baigtas.

*Priežastis, dėl kurios laimėtojas nebuvo pasirinktas:* Pirkėjo sprendimas ne dėl to, kad gautas dalyvio prašymas peržiūrėti sprendimą dėl sutarties skyrimo, o dėl techninių ar procedūrinių klaidų

##### **6.1.4 Statistinė informacija**

*Gauti pasiūlymai arba dalyvavimo prašymai:*

*Pateikimas: rūšys: Pasiūlymai*

*Gautų pasiūlymų ar dalyvavimo prašymų skaičius: 0*

#### **6.1 Rezultatai: pirkimo dalies ID: LOT-0006**

Nepasirinktas nė vienas laimėtojas ir konkursas baigtas.

*Priežastis, dėl kurios laimėtojas nebuvo pasirinktas:* Pirkėjo sprendimas ne dėl to, kad gautas dalyvio prašymas peržiūrėti sprendimą dėl sutarties skyrimo, o dėl techninių ar procedūrinių klaidų

##### **6.1.4 Statistinė informacija**

*Gauti pasiūlymai arba dalyvavimo prašymai:*

*Pateikimas: rūšys: Pasiūlymai*

*Gautų pasiūlymų ar dalyvavimo prašymų skaičius: 0*

#### **6.1 Rezultatai: pirkimo dalies ID: LOT-0007**

Nepasirinktas nė vienas laimėtojas ir konkursas baigtas.

*Priežastis, dėl kurios laimėtojas nebuvo pasirinktas:* Pirkėjo sprendimas ne dėl to, kad gautas dalyvio prašymas peržiūrėti sprendimą dėl sutarties skyrimo, o dėl techninių ar procedūrinių klaidų

##### **6.1.4 Statistinė informacija**

*Gauti pasiūlymai arba dalyvavimo prašymai:*

*Pateikimas: rūšys: Pasiūlymai*

*Gautų pasiūlymų ar dalyvavimo prašymų skaičius: 0*

#### **6.1 Rezultatai: pirkimo dalies ID: LOT-0008**

Nepasirinktas nė vienas laimėtojas ir konkursas baigtas.

*Priežastis, dėl kurios laimėtojas nebuvo pasirinktas:* Pirkėjo sprendimas ne dėl to, kad gautas dalyvio prašymas peržiūrėti sprendimą dėl sutarties skyrimo, o dėl techninių ar procedūrinių klaidų

##### **6.1.4 Statistinė informacija**

*Gauti pasiūlymai arba dalyvavimo prašymai:*

*Pateikimas: rūšys: Pasiūlymai*

*Gautų pasiūlymų ar dalyvavimo prašymų skaičius: 0*

#### **6.1 Rezultatai: pirkimo dalies ID: LOT-0009**

Nepasirinktas nė vienas laimėtojas ir konkursas baigtas.

*Priežastis, dėl kurios laimėtojas nebuvo pasirinktas:* Pirkėjo sprendimas ne dėl to, kad gautas dalyvio prašymas peržiūrėti sprendimą dėl sutarties skyrimo, o dėl techninių ar procedūrinių klaidų

##### **6.1.4 Statistinė informacija**

*Gauti pasiūlymai arba dalyvavimo prašymai:*

*Pateikimas: rūšys: Pasiūlymai*

*Gautų pasiūlymų ar dalyvavimo prašymų skaičius: 0*

#### **6.1 Rezultatai: pirkimo dalies ID: LOT-0010**

Nepasirinktas nė vienas laimėtojas ir konkursas baigtas.

*Priežastis, dėl kurios laimėtojas nebuvo pasirinktas:* Pirkėjo sprendimas ne dėl to, kad gautas dalyvio prašymas peržiūrėti sprendimą dėl sutarties skyrimo, o dėl techninių ar procedūrinių klaidų

#### **6.1.4 Statistinė informacija**

*Gauti pasiūlymai arba dalyvavimo prašymai:*

*Pateikimas: rūšys:* Pasiūlymai

*Gautų pasiūlymų ar dalyvavimo prašymų skaičius: 0*

## 8 Organizacijos

---

### **8.1 ORG-0001**

*Oficialus pavadinimas:* Lietuvos inžinerijos kolegija (PV)

*Registracijos numeris:* 111967869

*Pašto adresas:* Tvirtovės al.35, Kaunas

*Miestas:* Kaunas

*Pašto kodas:* 50155

*Šalies administracinis vienetas (NUTS):* Kauno apskritis (LT022)

*Šalis:* Lietuva

*E. paštas:* [edmundas.simoliunas@lik.tech](mailto:edmundas.simoliunas@lik.tech)

*Telefono numeris:* 00000000000

*Interneto adresas:* [www.lik.tech](http://www.lik.tech)

*Pirkėjo profilis:* [www.lik.tech](http://www.lik.tech)

*Šios organizacijos vaidmenys:*

*Pirkėjas*

*Organizacija, teikianti neinternetinę prieigą prie pirkimo dokumentų*

*Organizacija, teikianti daugiau informacijos apie peržiūros procedūras*

*Organizacija, atliekanti mokėjimus*

### **8.1 ORG-0002**

*Oficialus pavadinimas:* UAB Labostera

*Ekonominės veiklos vykdytojo dydis:* Labai mažas

*Registracijos numeris:* 300084574

*Pašto adresas:* Chemijos g. 13

*Miestas:* Kaunas

*Pašto kodas:* 51327

*Šalies administracinis vienetas (NUTS):* Kauno apskritis (LT022)

*Šalis:* Lietuva

*E. paštas:* [info@labostera.lt](mailto:info@labostera.lt)

*Telefono numeris:* +37068720140

*Interneto adresas:* [www.labostera.lt](http://www.labostera.lt)

*Šios organizacijos vaidmenys:*

*Dalyvis*

*Šių pirkimo dalių laimėtojas:* LOT-0001, LOT-0002

### **8.1 ORG-0003**

*Oficialus pavadinimas:* Vilniaus apygardos teismas

*Registracijos numeris:* 193312970  
*Pašto adresas:* Gedimino pr. 40  
*Miestas:* Vilnius  
*Pašto kodas:* 01501  
*Šalies administracinis vienetas (NUTS):* Vilniaus apskritis (LT011)  
*Šalis:* Lietuva  
*E. paštas:* [vilniaus.apygardos@teismas.lt](mailto:vilniaus.apygardos@teismas.lt)  
*Telefono numeris:* +370 70668369  
*Šios organizacijos vaidmenys:*  
*Peržiūros organizacija*

#### **8.1 ORG-0004**

*Oficialus pavadinimas:* European Dynamics S.A.  
*Registracijos numeris:* 002024901000  
*Padalinys:* European Dynamics S.A.  
*Miestas:* Athens  
*Pašto kodas:* 15125  
*Šalies administracinis vienetas (NUTS):* Βόρειος Τομέας Αθηνών (EL301)  
*Šalis:* Graikija  
*E. paštas:* [eproc-esender@eurodyn.com](mailto:eproc-esender@eurodyn.com)  
*Telefono numeris:* +30 2108094500  
*Šios organizacijos vaidmenys:*  
*TED eSender*

#### *Skelbimo informacija*

---

*Skelbimo identifikatorius / versija:* c98df11a-6f7b-479e-93ff-0f85338d223c - 01  
*Formos tipas:* Rezultatai  
*Skelbimo rūšis:* Skelbimas apie sutarties arba koncesijos skyrimą. Įprasta tvarka  
*Skelbimo išsiuntimo data:* 20/02/2026 13:10 +02:00  
*Kalbos, kuriomis šis skelbimas oficialiai skelbiamas:* lietuvių kalba