

UAB „LIŪTUKAS IR KO“
UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
Įm.k. 135725714

ŠALDYBO ĮRENGINIO PIRKIMAS KONKURSO ŠALYGOS

TURINYS

1. BENDROSIOS NUOSTATOS.....	2
2. PIRKIMO OBJEKTAS.....	2
3. TIEKĖJŲ KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMAI.....	2
4. PASIŪLYMŲ RENGIMAS, PATEIKIMAS, KEITIMAS.....	2
5. KONKURSO ŠALYGŲ PAAIŠKINIMAS IR PATIKSLINIMAS.....	3
6. PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS IR VERTINIMAS.....	4
7. PASIŪLYMŲ ATMETIMO PRIEŽASTYS.....	4
8. DERYBOS.....	5
9. SPRENDIMAS DĖL LAIMĖTOJO NUSTATYMO.....	5
10. PIRKIMO SUTARTIES ŠALYGOS.....	5
11. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS.....	6
12. PRIEDAI.....	6

1. BENDROSIOS NUOSTATOS

1.1 UAB „Liūtukas ir ko“ (toliau vadinama – Pirkėjas) įgyvendindama projektą „UAB Liūtukas ir ko. Technologinės ekoinovacijos“ Nr. 03.3.2-LVPA-K-837-03-0035), bendrai finansuojamą Europos Sąjungos struktūrinės paramos ir Lietuvos Respublikos lėšomis numato įsigyti: **Šaldymo įrenginį, 1 komplektas.**

1.2 Vartojamos pagrindinės sąvokos, apibrėžtos **Projektų finansavimo ir administravimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos finansų ministro 2014 m. spalio 8 d. įsakymu Nr. 1K-316** (toliau – Taisyklės)

1.3 Pirkimas vykdomas vadovaujantis Taisyklėmis, Lietuvos Respublikos civiliniu kodeksu (toliau – Civilinis kodeksas), kitais teisės aktais bei konkurso sąlygomis (toliau – konkurso sąlygos).

1.4 Skelbimas apie pirkimą paskelbtas Europos Sąjungos fondų investicijų svetainėje www.esinvesticijos.lt.

1.5 Pirkimas atliekamas konkurso būdu laikantis lygiateisiškumo, nediskriminavimo, abipusio pripažinimo, proporcingumo, skaidrumo principų.

1.6 Konkursui neįvykus dėl to, kad nebuvo gauta nė vieno pirkėjo nustatytus reikalavimus atitinkančio tiekėjo pasiūlymo, pirkėjas pasilieka teisę pakartotinį pirkimą vykdyti Taisyklių 461.1 punkte nustatyta tvarka.

1.7 Pirkėjo įgaliotas asmuo palaikyti tiesioginį ryšį su tiekėjais ir gauti iš jų su pirkimo procedūromis susijusius pranešimus: Giedrius Gaigalas. Tiesioginis ryšys palaikomas tik elektroniniu paštu adresu giedrius@liutukas.lt

2. PIRKIMO OBJEKTAS

2.1 Perkamas vienas šaldymo įrenginys, kurio savybės nustatytos pateiktoje techninėje specifikacijoje.

2.1. Jei techninėje specifikacijoje apibūdinant pirkimo objektą nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, laikyti, kad priimtini ir savo savybėmis lygiaverčiai objektai.

2.3 Šis pirkimas į dalis neskirstomas, todėl pasiūlymas turi būti pateiktas visam nurodytam prekių kiekiui.

2.4 Prekės turi būti pristatytos per 7 mėnesius nuo sutarties pasirašymo. Prekių pristatymo terminas šalių sutarimu gali būti pratęstas maksimaliam 2 mėnesių terminui, bet ne ilgiau nei Projekto sutarties veiklų įgyvendinimo termino pabaiga. Numatytas terminas apima įrangos transportavimą, sumontavimą, paleidimą, darbuotojų apmokymą ir kitus būtinus darbus

2.5 Prekių pristatymo vieta – Alovės g. 15, Kaunas

3. TIEKĖJŲ KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMAI

3.1 Pirkėjas netikrina tiekėjų, dalyvaujančių pirkime, kvalifikacijos

4. PASIŪLYMŲ RENGIMAS, PATEIKIMAS, KEITIMAS

4.1 Pateikdamas pasiūlymą tiekėjas sutinka su šiomis konkurso sąlygomis ir patvirtina, kad jo pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga ir apima viską, ko reikia tinkamam pirkimo sutarties įvykdymui.

4.2 Pasiūlymas turi būti pateikiamas raštu, pasirašytas tiekėjo arba jo įgalioto asmens.

4.3 Tiekėjo pasiūlymas bei kita korespondencija pateikiama lietuvių arba anglų kalbomis

4.4 Tiekėjas kainos pasiūlymą privalo pateikti pagal konkurso sąlygų 2 priede pateiktą formą. Pasiūlymas teikiamas užklijuotame voke. Ant voko turi būti užrašytas *Pirkėjo pavadinimas, adresas, pirkimo pavadinimas, tiekėjo pavadinimas ir adresas*. Ant voko taip pat gali būti užrašas „Neatplėšti

iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos“. Vokas su pasiūlymu grąžinamas jį atsiuntusiam tiekėjui, jeigu pasiūlymas pateiktas neužklijuotame voke.

4.5 Pasiūlymą sudaro tiekėjo raštu pateiktų dokumentų visuma:

4.5.1. užpildyta pasiūlymo forma, parengta pagal šių pirkimo konkurso sąlygų 2 priedą;

4.5.2. jungtinės veiklos sutartis arba tinkamai patvirtinta jos kopija, jei bendrą pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė;

4.5.3. kita konkurso sąlygose prašoma informacija ir (ar) dokumentai.

4.5.4. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiamas išsamus siūlomo modelio įrangos aprašymas-techninė specifikacija, aprašymas, techninis pasas ar pan.

4.6 Tiekėjas gali pateikti tik vieną pasiūlymą – individualiai arba kaip ūkio subjektų grupės narys. Jei tiekėjas pateikia daugiau kaip vieną pasiūlymą arba ūkio subjektų grupės narys dalyvauja teikiant kelis pasiūlymus, visi tokie pasiūlymai bus atmesti.

4.7 Tiekėjas, pateikdamas pasiūlymą, turi siūlyti visą nurodytą prekių kiekį.

4.8 Tiekėjams nėra leidžiama pateikti alternatyvių pasiūlymų. Tiekėjui pateikus alternatyvų pasiūlymą, jo pasiūlymas ir alternatyvus pasiūlymas (alternatyvūs pasiūlymai) bus atmesti.

4.9 Pasiūlymas turi būti pateiktas iki 2021 m. spalio 14 d. 12 val. (Lietuvos Respublikos laiku) atsiuntus jį paštu, per pasiuntinį, tiesiogiai atvykus šiuo adresu: UAB Liūtukas ir ko, Alovės g. 15, LT-46344 Kaunas. Tiekėjo prašymu Pirkėjas nedelsdamas pateikia rašytinį patvirtinimą, kad tiekėjo pasiūlymas yra gautas, ir nurodo gavimo dieną, valandą ir minutę.

4.10 Pirkėjas neatsako už pašto vėlavimus ar kitus nenumatytus atvejus, dėl kurių pasiūlymai nebuvo gauti ar gauti pavėluotai. Pavėluotai gauti pasiūlymai neatplėšiami ir grąžinami tiekėjui registruotu laišku

4.11 Pasiūlymuose nurodoma prekių kaina pateikiama eurais, turi būti išreikšta ir apskaičiuota taip, kaip nurodyta šių konkurso sąlygų 1 priede. Apskaičiuojant kainą, turi būti atsižvelgta į visą šių konkurso sąlygų 1 priede nurodytą prekių kiekį, kainos sudėtinės dalis, į techninės specifikacijos reikalavimus ir pan. Į prekės kainą turi būti įskaityti visi mokesčiai ir visos tiekėjo išlaidos įrangos transportavimo (pristatymo) iki Pirkėjo, surinkimo, paleidimo, darbuotojų apmokymo išlaidos.

4.12 Pasiūlymas turi galioti ne trumpiau nei iki 2021 m. gruodžio 30 d. Jeigu pasiūlyme nenurodytas jo galiojimo laikas, laikoma, kad pasiūlymas galioja tiek, kiek numatyta pirkimo dokumentuose.

4.13 Kol nesibaigė pasiūlymų galiojimo laikas, pirkėjas turi teisę prašyti, kad tiekėjai pratęstų jų galiojimą iki konkrečiai nurodyto laiko. Tiekėjas gali atmesti tokį prašymą.

4.14 Nesibaigus pasiūlymų pateikimo terminui Pirkėjas turi teisę jį pratęsti. Apie naują pasiūlymų pateikimo terminą Pirkėjas praneša raštu visiems tiekėjams, gavusiems konkurso sąlygas bei paskelbia apie tai Europos Sąjungos fondų investicijų svetainėje www.esinvesticijos.lt.

4.15 Tiekėjas iki galutinio pasiūlymų pateikimo termino turi teisę pakeisti arba atšaukti savo pasiūlymą. Toks pakeitimas arba pranešimas, kad pasiūlymas atšaukiamas, pripažįstamas galiojančiu, jeigu Pirkėjas jį gauna pateiktą raštu iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.

5. KONKURSO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMAS IR PATIKSLINIMAS

5.1 Pirkėjas atsako į kiekvieną Tiekėjo rašytinį prašymą paaiškinti pirkimo sąlygas, jeigu prašymas gautas ne vėliau kaip prieš 3 darbo dienas iki pirkimo pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Į laiku gautą tiekėjo prašymą paaiškinti konkurso sąlygas pirkėjas atsako ne vėliau kaip per 2 darbo dienas nuo jo gavimo dienos ir ne vėliau kaip likus 2 darbo dienoms iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Pirkėjas, atsakydamas tiekėjui, kartu siunčia paaiškinimus ir visiems kitiems tiekėjams, kurie pateikė komercinius pasiūlymus ir patalpina paaiškinimus www.esinvesticijos.lt puslapyje, bet nenurodo, kuris tiekėjas pateikė prašymą paaiškinti konkurso sąlygas.

5.2 Nesibaigus pasiūlymų pateikimo, bet ne vėliau kaip likus 2 darbo dienoms iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos, Pirkėjas turi teisę savo iniciatyva paaiškinti, patikslinti konkurso sąlygas.

53 Jei paskelbus kvietimą dalyvauti pirkime yra keičiama pasiūlymams parengti reikalinga informacija, taip pat kai Tiekėjams teikiami dokumentų paaiškinimai (patikslinimai), Pirkėjas Taisyklių 458 punkte nustatyta tvarka paskelbia pakeistą kvietimą dalyvauti pirkime.

54 Pirkėjas nerengs susitikimų su tiekėjais dėl pirkimo dokumentų paaiškinimų. Bet kokia informacija, konkurso sąlygų paaiškinimai, pranešimai ar kitas pirkėjo ir tiekėjo susirašinėjimas yra vykdomas šiame punkte nurodytu elektroniniu paštu. Tiesioginį ryšį su tiekėjais įgaliotas palaikyti Giedrius Gaigalas. Tiesioginis ryšys palaikomas tik elektroniniu paštu adresu giedrius@liutukas.lt

6. PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS IR VERTINIMAS

6.1 Vokų atplėšimo procedūra vyks 2021 m. Spalio 14 d. 13 val. (Lietuvos Respublikos laiku), dalyviams nedalyvaujant, tiekėjo patalpose Alovės g 15, Kaunas.

6.2 Pirkėjas užtikrina, kad pateiktuose pasiūlymuose pateiktos kainos nebus sužinotos anksčiau nei pasiūlymų pateikimo terminas, nurodytas Konkurso sąlygų 6.1 punkte.

6.1 Pasiūlymų nagrinėjimo, vertinimo ir palyginimo procedūras atlieka Pirkimo organizatorius, tiekėjams ar jų įgaliotiems atstovams nedalyvaujant.

6.2 Pirkimų organizatorius nagrinėja:

6.2.1. ar tiekėjai pasiūlyme pateikė visus duomenis, dokumentus ir informaciją, apibrėžtą šiose konkurso sąlygose ir ar pasiūlymas atitinka šiose konkurso sąlygose nustatytus reikalavimus;

6.2.2. ar nebuvo pasiūlytos neįprastai mažos kainos;

6.3 Iškilus klausimams dėl pasiūlymų turinio ir Pirkimo organizatoriui raštu paprašius šiuos duomenis paaiškinti arba patikslinti, tiekėjai privalo per Pirkimo organizatoriaus nurodytą protingą terminą, kuris negali būti trumpesnis nei 3 darbo dienos, pateikti raštu papildomus paaiškinimus nekeisdami pasiūlymo esmės.

6.4 Jeigu pateiktame pasiūlyme Pirkimo organizatorius randa pasiūlyme nurodytos kainos apskaičiavimo klaidų, ji privalo raštu paprašyti tiekėjų per jos nurodytą protingą terminą ištaisyti pasiūlyme pastebėtas aritmetines klaidas, nekeičiant vokų su pasiūlymais atplėšimo posėdžio metu paskelbtos kainos. Taisydamas pasiūlyme nurodytas aritmetines klaidas, tiekėjas neturi teisės atsisakyti kainos sudedamųjų dalių arba papildyti kainą naujomis dalimis.

6.5 Kai pateiktame pasiūlyme nurodoma neįprastai maža kaina, Pirkimo organizatorius turi teisę, o ketindama atmesti pasiūlymą – privalo tiekėjo raštu paprašyti per Pirkimų organizatoriaus nurodytą protingą terminą pateikti neįprastai mažos pasiūlymo kainos pagrindimą, įskaitant ir detalų kainų sudėtinių dalių pagrindimą.

6.6 Pasiūlymuose nurodytos kainos bus vertinamos eurais.

6.7 Pirkėjo neatmesti pasiūlymai vertinami pagal mažiausios kainos kriterijų. Kainos vertinamos eurais be PVM.

1. PASIŪLYMŲ ATMETIMO PRIEŽASTYS

7.1 Pirkimo organizatorius atmeta pasiūlymą, jeigu:

7.1.1. tiekėjas pateikė daugiau nei vieną pasiūlymą (atmetami visi tiekėjo pasiūlymai);

7.1.2. pasiūlymas neatitiko konkurso sąlygose nustatytų reikalavimų (tiekėjo pasiūlyme nurodytas pirkimo objektas neatitinka reikalavimų, nurodytų techninėje specifikacijoje, ir kt.) arba dalyvis, Pirkėjo prašymu, nekeisdamas pasiūlymo esmės, nepaaiškino arba nepatikslino savo pasiūlymo;

7.13. tiekėjas per Pirkėjo nurodytą terminą neištaisė aritmetinių klaidų ir (ar) nepaaiškino pasiūlymo;

7.14. buvo pasiūlyta neįprastai maža kaina ir tiekėjas Pirkėjo prašymu nepateikė raštiško kainos sudėtinių dalių pagrindimo arba kitaip nepagrindė neįprastai mažos kainos;

7.15. tiekėjas pateikė melagingą informaciją, kurią Pirkėjas gali įrodyti bet kokiomis teisėtomis priemonėmis;

7.16. tiekėjo, kurio pasiūlymas neatmestas dėl kitų priežasčių, buvo pasiūlyta per didelė, nepriimtina pasiūlymo kaina.

7.2 Apie pasiūlymo atmetimą tiekėjas informuojamas per vieną darbo dieną nuo šio sprendimo priėmimo dienos.

2. DERYBOS

Derybos vykdomos nebus.

3. SPRENDIMAS DĖL LAIMĖTOJO NUSTATYMO

9.1 Išnagrinėjusi, įvertinusi ir palyginusi pateiktus pasiūlymus, Pirkimo organizatorius nustato pasiūlymų eilę. Pasiūlymai šioje eilėje surašomi kainos didėjimo tvarka. Jeigu kelių pateiktų pasiūlymų yra vienodos kainos, nustatant pasiūlymų eilę pirmesnis į šią eilę įrašomas tiekėjas, kurio pasiūlymas įregistruotas anksčiausiai.

9.2 Tais atvejais, kai pasiūlymą pateikė tik vienas tiekėjas, pasiūlymų eilė nenustatoma ir jo pasiūlymas laikomas laimėjusiu, jeigu nebuvo atmestas pagal šių konkurso sąlygų nuostatas.

9.3 Mažiausią kainą pasiūlęs tiekėjas yra skelbiamas laimėjusiu konkursą ir jis kviečiamas sudaryti sutartį, nurodant laiką iki kada reikia sudaryti sutartį.

9.4 Jeigu tiekėjas, kurio pasiūlymas pripažintas laimėjusiu, raštu atsisako sudaryti pirkimo sutartį arba iki nurodyto laiko neatvyksta sudaryti pirkimo sutarties, arba atsisako pirkimo sutartį sudaryti pirkimo dokumentuose nustatytais sąlygomis, laikoma, kad jis atsisakė sudaryti pirkimo sutartį. Tuo atveju Pirkimo organizatorius siūlo sudaryti pirkimo sutartį tiekėjui, kurio pasiūlymas pagal sudarytą pasiūlymų eilę yra pirmas potiekėjo, atsisakiusio sudaryti pirkimo sutartį.

7. PIRKIMO SUTARTIES SĄLYGOS

10.1 Pirkimo sutarties sąlygos:

10.1.1 Prekės turi būti pristatytos per 7 mėnesius nuo sutarties pasirašymo. Sutarties pratęsimo galimybė: gali būti pratęsta šalių sutarimu maksimaliam 2 mėnesių terminui. Terminas apima įrangos transportavimą, sumontavimą, paleidimą, darbuotojų apmokymą ir kitus būtinus darbus

10.1.2 Atsiskaitymo sąlygos: 30 % (trisdešimt procentų) nuo bendros sutarties kainos, ne vėliau kaip per 15 (penkiolika) darbo dienų po Sutarties pasirašymo; 30 % (trisdešimt procentų) nuo bendros sutarties kainos ne vėliau kaip per 15 (penkiolika) darbo dienų gavus iš gamyklos gamintojos informaciją kad įranga pagaminta ir paruošta išsiuntimui; 20 % (dvidešimt procentų) nuo bendros sutarties kainos, per 15 (penkiolika) darbo dienų nuo faktinės įrangos montavimo Darbų atlikimo pradžios Darbų atlikimo vietoje; 20 % (dvidešimt procentų) nuo bendros sutarties kainos, pasirašius Darbų ir Prekių perdavimo-priėmimo aktą; Rangovui perdavus visą techninę dokumentaciją ir įvykdžius visus šioje Sutartyje ir/ar papildomose susitarimuose priimtus įsipareigojimus ir Užsakovui pasirašius perdavimo – priėmimo aktą.

10.1.3 Pirkimo sutartis įvykdymo užtikrinimo reikalavimas: nereikalaujamas

10.2 Pirkimo sutartis pasirašoma su laimėjusį pasiūlymą pateikusiu tiekėju šiose konkurso sąlygose nustatytais sąlygomis, vadovaujantis Taisyklėmis ir Civiliniu kodeksu;

10.3 Sudarant pirkimo sutartį, negali būti keičiama laimėjusio tiekėjo galutinio pasiūlymo kaina ir esminės sąlygos, taip pat pirkėjo pirkimo pradžioje nustatytos esminės pirkimo sąlygos;

10.4 Vykdydamas pirkimo sutartį, esminės pirkimo sutarties sąlygos keičiamos nebus, jeigu:

10.4.1. jos pakeičiamos numatant naujas sąlygas, kurios, jeigu būtų nustatytos pirkimo dokumentuose, būtų suteikusios galimybę dalyvauti pirkimo procedūrose kitiems, nei dalyvavo, tiekėjams;

10.4.2. jos pakeičiamos numatant naujas sąlygas, dėl kurių, jeigu jos būtų nustatytos pirkimo dokumentuose, laimėjusiu pasiūlymu galėtų būti pripažintas kito, nei pasirinktas, tiekėjo pasiūlymas;

10.4.3. pirkimo objektas yra pakeičiamas taip, kad į keičiamą pirkimo sutartį įtraukiamos naujos (papildomos) prekės, paslaugos ar darbai;

10.4.4. ekonominė sutarties pusiausvyra pasikeičia asmens, su kuriuo sudaryta sutartis, naudai taip, kaip nebuvo nustatyta pirminės sutarties sąlygose.

10.5 Pirkimo sutartis ar preliminarioji sutartis jos galiojimo laikotarpiu taip pat gali būti keičiama, kai pakeitimu iš esmės nepakeičiamas pirkimo sutarties pobūdis ir bendra atskirų pakeitimų pagal šį punktą vertė neviršija 10 procentų pradinės pirkimo sutarties vertės prekių ar paslaugų pirkimo atveju ir 15 procentų – darbų pirkimo atveju.

10.6 Už pirkimo sutarties projekto pateikimą atsakingas Užsakovas

10.7 Tiekėjui, laiku neįvykdžius sutarties sąlygų, bus taikomi 0,01 proc. delspinigiai nuo nepristatytų prekių vertės už kiekvieną uždelstą dieną.“

10.8 Užsakovui, laiku neįvykdžius sutarties sąlygų bus taikomi 0,01 proc. delspinigiai nuo neapmokėtų prekių vertės už kiekvieną uždelstą dieną.“

8. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

11.1 Tiekėjams pasiūlymų rengimo ir dalyvavimo *konkurse* išlaidos neatlyginamos.

11.2 Pirkėjas bet kuriuo metu iki pirkimo sutarties sudarymo turi teisę nutraukti pirkimo procedūras, jeigu atsirado aplinkybių, kurių nebuvo galima numatyti. Priėmęs sprendimą nutraukti pirkimo procedūras, pirkėjas ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo apie šį sprendimą praneša visiems pasiūlymus pateikusiems tiekėjams, o jeigu pirkimo procedūros nutraukiamos iki galutinio pasiūlymo pateikimo termino, visiems pirkimo sąlygas ir (arba) pirkimų dokumentus įsigijusiems tiekėjams.

11.3 Pirkėjas, ne vėliau kaip per 3 darbo dienas po pirkimo sutarties sudarymo, informuoja raštu visus pasiūlymus pateikusius tiekėjus apie pirkimo sutarties sudarymą, nuroydamas tiekėją su kuriuo sudaryta pirkimo sutartis, bei jo pasiūlytą kainą.

11.4 Informacija, pateikta pasiūlymuose, išskyrus nurodytą konkurso sąlygų 11.3 p., tiekėjams ir tretiesiems asmenims, išskyrus asmenis, administruojančius ir audituojančius ES fondų lėšų naudojimą, neskelbiami.

9. PRIEDAI

12.1 Techninė specifikacija;

12.2 Pasiūlymo forma;

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

PAGRINDINIAI REIKALAVIMAI ŠALDYMO ĮRENGINIUI

2.1 UAB „Liūtukas ir ko“ (toliau vadinama – Pirkėjas) įgyvendindama projektą „UAB Liūtukas ir ko. Technologinės ekoinovacijos“ Nr. 03.3.2-LVPA-K-837-03-0035), bendrai finansuojamą Europos Sąjungos struktūrinės paramos ir Lietuvos Respublikos lėšomis numato įsigyti: **Šaldymo įrenginį.**

2.2 Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiamas išsamus siūlomo modelio įrangos aprašymas-techninė specifikacija, aprašymas, techninis pasas ar pan.

2.3 Įrangai suteikiama garantija 5 (penki) metai nuo paleidimo ir priėmimo perdavimo akto pasirašymo.

2.4 Įranga parduodama su 5 (penkių) metų techninio aptarnavimo sutartimi, visos eksploatacinės įrangos

2.5 išlaidos (medžiagų bei darbų) bei visi kaštai susiję su įrangos eksploatacija turi būti įtraukti į įrangos kainą (išskyrus energetinius kaštus).

2.6 Įrangos tiekėjas įsipareigoja tiekti įrangos palaikymą, vykdyti gedimų monitoringą ir užtikrinti remonto darbus 24val. per parą 7d. per savaitę.

2.7 Gedimo atveju įrangos tiekėjas įsipareigoja atvykti ir pradėti įrangos gedimo šalinimo darbus ne vėliau kaip po 2 (dviejų) valandų po gedimo.

2.8 Įrangos remonto darbams užtrukus ilgiau kaip 10 (dešimt) valandų, įrangos tiekėjas savo kaštais ir resursais įsipareigoja suteikti rezervinę (pakaitinę) įrangą iki įranga bus sutvarkyta ar pakeista.

2.9 Įrangos charakteristikos:

Eil. Nr.	Perkamos prekės pavadinimas	Minimalūs reikalavimai
Šaldymo kamera		
1	Kompresoriai	ne mažiau 4, ne daugiau 5
2	Kompresoriaus tipas spiralinis	Turi būti
3	Kompresoriaus šaldymo galingumas	ne mažiau 15Kw prie -27°C garavimo +45°C Kondensacijos
4	šaldymo reagentas R448A	Turi būti
5	Šaldymo agento kiekis vienam agregatui	Ne mažiau 2.5kg ne daugiau 3.5KG
6	Kompresoriaus svoris	iki 70kg
7	Kompresorius montuojamas ant metalinės dažytos platformos (lauko išpildymas)	Turi būti
8	Kiekvieno kompresoriaus perteklinės šilumos gavimo plokštelinis šilumokaitis, kurio pagalba šildomas gliukolis jį sujungus su grindų šildymo vamzdžiais šildomos grindys šaldymo kameroje	Ne mažiau 5Kw vienam kompresoriui
9	Šaldymo sistemos darbo bei gedimų monitoringas internetu, pilnai kompiuterizuotas valdymas	Turi būti
10	Kondensatorius	Ne mažiau 4 vnt, ne daugiau 5 vnt
11	Kondensatoriaus galia	Ne mažiau 32Kw

12	Kondensatorius montuojamas ant metalinės dažytos platformos (lauko išpildymas)	Turi būti
13	Garintuvas	Ne mažiau 4 vnt, ne daugiau 5 vnt
14	Garintuvo galia	Ne mažiau 15Kw
15	Garintuvas montuojamas prie lubų	Turi būti
16	Šaldymo kameros plotas	380 m ² (+- 2%)
17	Šaldymo kameros tūris	2700 m ³ (+-2%)
18	Kameros sienos storis	ne mažiau 150mm, Food safe padengimas
19	Šaldymo kameros sienos varža	R=8.33 (m ² ·K/W)
20	Kameros užpildo tipas Quad core, λ =0.018 W/mK	Turi būti
21	Šaldymo kameros grindų šildymo sistema	Ne mažiau kaip XPS 300, U=0.18 W/m ² K, apkrova 3t/m ² , su apsauga nuo grunto peršalimo
22	Šaldymo kameros vartai nerūdijančio plieno, nustumiami	Turi būti
23	Šaldymo kameros vartų plotis aukštis, varža, padengimas	2vnt, 3mx3.6m (pxh), R= 5.45 (m ² ·K/W), +-2% nerūdijantis plienas
24	Šaldymo kameros vėdinimo sistema	Turi būti
25	Šaldytuvo pagrindo šildymo sistema	Turi būti
Priėmimo rampos šaldymas		
26	Kompresoriai	Ne mažiau 2 vnt, ne daugiau 3 vnt
27	Kompresoriaus tipas spiralinis	Turi būti
28	Kompresoriaus šaldymo galingumas	ne mažiau 11 Kw prie -0°C garavimo +45°C Kondensacijos
29	šaldymo agentas R448A	Turi būti
30	Kompresoriaus svoris	iki 40kg
31	Šaldymo reagento kiekis vienam kompresoriui	Ne mažiau 4 kg ne daugiau 5.5KG
32	Kondensatorius	Ne mažiau 2 vnt, ne daugiau 3 vnt
33	Vieno kondensatoriaus galia	ne mažiau 21 KW
34	Kondensatorius montuojamas ant metalinės dažytos platformos (lauko išpildymas)	Turi būti
35	Garintuvas dvipusio pūtimo montuojamas ant lubų	Ne mažiau 2 vnt, ne daugiau 3 vnt
36	Garintuvo galia	ne mažiau 11 KW
Šaldymo kamera mažoji		
37	Kompresorius	Turi būti
38	Kompresoriaus tipas spiralinis	Turi būti
39	Kompresoriaus šaldymo galingumas	ne mažiau 11Kw prie -27°C garavimo +45°C Kondensacijos
40	šaldymo agentas R448A	Turi būti
41	Kompresoriaus svoris	iki 70kg
42	Šaldymo reagento kiekis vienam agregatui	ne mažiau 2.5kg ne daugiau 3.5KG
43	Kondensatorius -1vnt	Turi būti
44	Vieno kondensatoriaus galia	ne mažiau 21 KW
45	Kondensatorius montuojamas ant metalinės dažytos platformos (lauko išpildymas)	Turi būti

46	Garintuvas 1vnt	Turi būti
47	Garintuvo galia	ne mažiau 11Kw
48	Garintuvo montavimas laikikliais tvirtinimui ant sienos	Turi būti
49	Kameros sienos storis	ne mažiau 150mm
50	Food safe padengimas	Turi būti
51	Kameros užpildo tipas Quad core	turi būti
52	Šaldymo kameros plotas	ne mažiau 46m ²
53	Šaldymo kameros tūris	ne mažiau 140 m ³
54	Šaldymo kameros sienos varža	ne mažiau R=8.33 (m ² ·K/W)
55	Šaldymo kameros grindų šildymo sistema	ne mažiau kaip XPS 300 tankis, U=0.18 W/m ² K, apkrova 3t/m ² , su apsauga nuo grunto peršalimo
56	Šaldymo kameros vartų plotis aukštis, varža, padengimas	2vnt, 2mx2.5m (pxh), R= 6.81 (m ² ·K/W) +-2%, nerūdijantis plienas
Fasavimo kamera		
57	Kompresorius	Ne mažiau 2 vnt ne daugiau 3vnt
58	Kompresoriaus tipas spiralinis	Turi būti
59	Kompresoriaus šaldymo galingumas	ne mažiau 15Kw prie -5°C garavimo +45°C Kondensacijos
60	šaldymo agentas R134a	Turi būti
61	Kompresoriaus svoris	iki 70kg
62	Šaldymo reagento kiekis vienam agregatui	ne mažiau 5kg ne daugiau 6kg
63	Kompresorius montuojamas ant metalinės dažytos platformos (lauko išpildymas)	Turi būti
64	Kiekvieno kompresoriaus perteklinės šilumos gavimo plokštelinis šilumokaitis, kurio pagalba šildomas gliukolis jį sujungus su grindų šildymo vamzdžiais šildomos grindys šaldymo kameroje	Ne mažiau 5Kw vienam kompresoriui
65	Šaldymo sistemos darbo bei gedimų monitoringas internetu, pilnai kompiuterizuotas valdymas	Turi būti
66	Kondensatorius	Ne mažiau 2vnt
67	Vieno kondensatoriaus galia	Ne mažiau 32kKw
68	Kondensatorius montuojamas ant metalinės dažytos platformos (lauko išpildymas)	Turi būti
69	Garintuvas	Ne mažiau 2vnt
70	Garintuvo galia	ne mažiau 15KW
71	Garintuvo montavimas prie lubų	Turi būti
Vėdinimo sistema		
72	Oro tiekimo/šalinimo agregatas	Turi būti
73	Garso slėgis į aplinką	ne daugiau 35 dBa
74	Rekuperacinio įrengimo tiekimo/šalinimo kiekiai	ne mažiau +400/-400 metrai kubiniai per valandą
75	Rekuperacinio įrengimo šildymo galia	1kw
76	Oro tiekimo agregatas	Turi būti

77	Oro tiekimo agregato sklendė, oro filtras, elektrinis šildytuvas ir ventiliatorius 1000m ³ /h	Turi būti
78	Ventiliatorius	Turi būti
79	Ventiliatorius parametrai	IP45, 8w, 230v, 50Hz, 26,5 dB(A)
80	Stoginis ventiliatorius	Turi būti
81	Stoginis ventiliatorius pagamintas iš Aliuminis ALMg3	Turi būti
82	Stoginio ventiliatoriaus deflektorius	Turi būti
83	Išcentrinis ventiliatorius	Turi būti
84	Išcentrinio ventiliatoriaus duomenys	ne mažiau Ip55, 400m ³ /h, 300Pa, 400V, 1,15 kW
85	Išcentrinio ventiliatoriaus veikimo temperatūros	ne mažesniame diapazone minus20/plus 70
86	Oro sklendė	Turi būti
87	Oro sklendės pavara	Elektrinė 230V
88	Triukšmo slopintuvas	Turi būti
89	Ortakiai ir fasoninės dalys	d200- 0,5mm; d250- 0,6mm;d250 -0,7mm +-5%
90	Oro reguliavimo vožtuvas	Turi būti
91	Priešgaisrinis vožtuvas	Turi būti
92	Priešgaisrinio vožtuvo suveikimo temperatūros	58,70,90 °C
93	oro šalinimo, tiekimo difuzorius	Turi būti
94	Oro šalinimo ir tiekimo grotelės	Turi būti
95	oro vėdinimo lauko stogelis	Turi būti
96	Šiluminis ortakijų izoliavimas	Turi būti
97	Priešgaisrinė sandarinimo sistema	Turi būti
98	Siūloma įranga įsigijimo metu privalo būti nauja ir nenaudota.	Turi būti
99	Įrangos pristatymo rinkai metai- 2016 metų ar vėlesnių.	Turi būti

**PASIŪLYMAS
DĖL ŠALDYMO ĮRENGINIO**

20 - -

data

Vieta

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

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

- 1) konkurso skelbime, paskelbtame svetainėje www.esinvesticijos.lt
- 2) konkurso sąlygose;
- 3) pirkimo dokumentų prieduose.

Mes siūlome šias *prekes*:

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Kiekis	Mato vnt.	Vieneto kaina, Eur (be PVM)	Vieneto kaina, Eur (su PVM)
1	2	3	4	5	6
1	Šaldymo įrenginys	1	kompl		

Siūlomos prekės visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus ir jų savybės tokios:

Eil. Nr.	Perkamos prekės pavadinimas	Minimalūs reikalavimai
Šaldymo kamera		
1	Kompresoriai	
2	Kompresoriaus tipas spiralinis	
3	Kompresoriaus šaldymo galingumas	
4	šaldymo reagentas R448A	
5	Šaldymo agento kiekis vienam agregatui	
6	Kompresoriaus svoris	
7	Kompresorius montuojamas ant metalinės dažytos platformos (lauko išpildymas)	

8	Kiekvieno kompresoriaus perteklinės šilumos gavimo plokštelinis šilumokaitis, kurio pagalba šildomas gliukolis jį sujungus su grindų šildymo vamzdžiais šildomos grindys šaldymo kameroje	
9	Šaldymo sistemos darbo bei gedimų monitoringas internetu, pilnai kompiuterizuotas valdymas	
10	Kondensatorius	
11	Kondensatoriaus galia	
12	Kondensatorius montuojamas ant metalinės dažytos platformos (lauko išpildymas)	
13	Garintuvas	
14	Garintuvo galia	
15	Garintuvas montuojamas prie lubų	
16	Šaldymo kameros plotas	
17	Šaldymo kameros tūris	
18	Kameros sienos storis	
19	Šaldymo kameros sienos varža	
20	Kameros užpildo tipas Quad core, $\lambda = 0.018$ W/mK	
21	Šaldymo kameros grindų šildymo sistema	
22	Šaldymo kameros vartai nerūdijančio plieno, nustumiami	
23	Šaldymo kameros vartų plotis aukštis, varža, padengimas	
24	Šaldymo kameros vėdinimo sistema	
25	Šaldytuvo pagrindo šildymo sistema	
Priėmimo rampos šaldymas		
26	Kompresoriai	
27	Kompresoriaus tipas spiralinis	
28	Kompresoriaus šaldymo galingumas	
29	šaldymo agentas R448A	
30	Kompresoriaus svoris	
31	Šaldymo reagento kiekis vienam kompresoriui	
32	Kondensatorius	
33	Vieno kondensatoriaus galia	
34	Kondensatorius montuojamas ant metalinės dažytos platformos (lauko išpildymas)	
35	Garintuvas dvipusio pūtimo montuojamas ant lubų	
36	Garintuvo galia	
Šaldymo kamera mažoji		
37	Kompresorius	
38	Kompresoriaus tipas spiralinis	

39	Kompresoriaus šaldymo galingumas	
40	šaldymo agentas R448A	
41	Kompresoriaus svoris	
42	Šaldymo reagento kiekis vienam agregatui	
43	Kondensatorius -1 vnt	
44	Vieno kondensatoriaus galia	
45	Kondensatorius montuojamas ant metalinės dažytos platformos (lauko išpildymas)	
46	Garintuvas 1vnt	
47	Garintuvo galia	
48	Garintuvo montavimas laikikliais tvirtinimui ant sienos	
49	Kameros sienos storis	
50	Food safe padengimas	
51	Kameros užpildo tipas Quad core	
52	Šaldymo kameros plotas	
53	Šaldymo kameros tūris	
54	Šaldymo kameros sienos varža	
55	Šaldymo kameros grindų šildymo sistema	
56	Šaldymo kameros vartų plotis aukštis, varža, padengimas	
Fasavimo kamera		
57	Kompresorius	
58	Kompresoriaus tipas spiralinis	
59	Kompresoriaus šaldymo galingumas	
60	šaldymo agentas R134a	
61	Kompresoriaus svoris	
62	Šaldymo reagento kiekis vienam agregatui	
63	Kompresorius montuojamas ant metalinės dažytos platformos (lauko išpildymas)	
64	Kiekvieno kompresoriaus perteklinės šilumos gavimo plokštelinis šilumokaitis, kurio pagalba šildomas gliukolis jį sujungus su grindų šildymo vamzdžiais šildomos grindys šaldymo kameroje	
65	Šaldymo sistemos darbo bei gedimų monitoringas internetu, pilnai kompiuterizuotas valdymas	
66	Kondensatorius	
67	Vieno kondensatoriaus galia	
68	Kondensatorius montuojamas ant metalinės dažytos platformos (lauko išpildymas)	
69	Garintuvas	
70	Garintuvo galia	
71	Garintuvo montavimas prie lubų	

Vėdinimo sistema		
72	Oro tiekimo/šalinimo agregatas	
73	Garso slėgis į aplinką	
74	Rekuperacinio įrengimo tiekimo/šalinimo kiekiai	
75	Rekuperacinio įrengimo šildymo galia	
76	Oro tiekimo agregatas	
77	Oro tiekimo agregato sklendė, oro filtras, elektrinis šildytuvas ir ventiliatorius 1000m ³ /h	
78	Ventiliatorius	
79	Ventiliatorius parametrai	
80	Stoginis ventiliatorius	
81	Stoginis ventiliatorius pagamintas iš Aliuminis ALMg ₃	
82	Stoginio ventiliatoriaus deflektorius	
83	Išcentrinis ventiliatorius	
84	Išcentrinio ventiliatoriaus duomenys	
85	Išcentrinio ventiliatoriaus veikimo temperatūros	
86	Oro sklendė	
87	Oro sklendės pavara	
88	Triukšmo slopintuvas	
89	Ortakiai ir fasoninės dalys	
90	Oro reguliavimo vožtuvas	
91	Priešgaisrinis vožtuvas	
92	Priešgaisrinio vožtuvo suveikimo temperatūros	
93	oro šalinimo, tiekimo difuzorius	
94	Oro šalinimo ir tiekimo grotelės	
95	oro vėdinimo lauko stogelis	
96	Šiluminis ortakijų izoliavimas	
97	Priešgaisrinė sandarinimo sistema	
98	Siūloma įranga įsigijimo metu privalo būti nauja ir nenaudota.	
99	Įrangos pristatymo rinkai metai- 2016 metų ar vėlesnių.	

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

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.