

Vilnius,

2019 m. kovo 1 d.

**Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras**, toliau vadinamas **Pirkėju**, atstovaujama direktoriaus Gintaro Valušio, veikiančio pagal Pirkėjo įstatus ir **UAB „Vildoma“**, toliau vadinama **Pardavėju**, atstovaujama direktoriaus Virginijaus Kregždės, veikiančio pagal įmonės įstatus, laimėjusi 2018 m. lapkričio 21 d. skelbto atviro konkurso Epitaksijos komplekto dalies pirkimas (FTMC pirkimo Nr. P80, PPP 1.003) (CVP IS pirkimo Nr. 405982) 2 (antrą) dalį, vykdant iš ES struktūrinių fondų lėšų bendrai finansuojamą projektą Puslaidininkių technologijų centras (PTC) Nr. 01.1.1-CPVA-V-701-08-0002 sudarė šią pirkimo sutartį (toliau – Sutartis):

## 1. SUTARTIES DALYKAS

- 1.1. Sutarties dalykas yra Vakuomo Cryo siurblio (1 vnt.) (toliau – Prekės) pirkimas–pardavimas ir pristatymas, kurių asortimentas bei kainos nurodytos Sutarties I priede „Prekių sąrašas“ ir 2 priede „Techninė specifikacija“.
- 1.1.1. Prekių kokybė turi atitikti toms Prekėms taikomus kokybės reikalavimus;
- 1.1.2. Prekių komplektiškumas turi atitikti suderinto asortimento reikalavimus;
- 1.1.3. Prekės pristatomos sukomplektuotos su visais būtinais reikmenimis, lietuviškomis arba angliška technine ir naudojimo instrukcijomis, serviso dokumentacija, kad būtų užtikrintas tinkamas Prekių naudojimas, atitinkantis technines charakteristikas, nurodytas Prekių gamintojo dokumentacijoje ir šios Sutarties prieduose;
- 1.1.4. Į visus Prekių komplektus turi įeiti visos detalės ir kitos sudedamosios dalys bei medžiagos, reikalingos normaliam Prekių naudojimui;
- 1.1.5. Pardavėjas, Pirkėjui raštu išreiškus sutikimą, gali pakeisti tiekiamų prekių modelius į tokių pačių ar geresnių charakteristikų (nekeičiant kainos), jeigu Sutartyje numatyta įranga taptų nebegaminama (nepalaikoma gamintojo) ar atsirastų kitos objektyvios priežastys dėl ko ji negalėtų būti tiekiamas.
- 1.4. Pardavėjas turi imtis visų priemonių, kad nekiltų ar nesitęstų situacija, galinti pakenkti nešališkam ir objektyviam Sutarties vykdymui. Galimi interesų konflikto šaltiniai – bendri ekonominiai ar profesiniai interesai, giminystės ar svainystės ryšiai ar kitos sąsajos ir bendri interesai. Apie bet kokių interesų konfliktą, kilusį vykdant Sutartį, turi būti nedelsiant raštu pranešta Pirkėjui.
- 1.5. Pardavėjas Pirkėjui įsipareigoja, kad šią Sutartį vykdys tik teisę verstis Sutartyje numatyta veikla turintys asmenys.

## 2. SUTARTIES VERTĖ

- 2.1. Maksimali Sutarties vertė be PVM 44 990 Eur, PVM suma 9447,90 Eur. Maksimali Sutarties vertė su PVM 54 437,90 Eur (penkiasdešimt keturi tūkstančiai keturi šimtai trisdešimt septyni €, 90 ct).
- 2.2. Kainos apskaičiavimo būdas taikomas Sutarčiai: *fiksuotos kainos*. Sutartyje nustatyta fiksuota Prekių kaina, kuri Sutarties vykdymo laikotarpiu negalės būti keičiama per visą Sutarties vykdymo laikotarpį, išskyrus atvejus, kai pasikeičia mokesčiai. Mokestis, kuriam pasikeitus gali būti perskaičiuojama kaina – pridėtinės vertės mokestis (PVM). Perskaičiavimas vykdomas po Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatymo, kuriuo keičiasi mokesčio tarifas, įsigaliojimo. Pasikeitus PVM tarifo dydžiui, nepateiktų Prekių kaina keičiama (mažinama ar didinama) proporcingai PVM pasikeitusio tarifo dydžiui. Kainos pakeitimas įforminamas papildomu susitarimu.
- 2.3. Sutarties kaina – už Prekes, paslaugas ir (ar) darbus pagal Sutartį Pardavėjo gaunama ekonominė nauda. Į Sutarties kainą turi būti įskaičiuoti visi mokesčiai ir kitos Pardavėjo patiriamos su Sutarties vykdymu susijusios išlaidos.
- 2.4. Sutarties sąlygos Sutarties galiojimo laikotarpiu negali būti keičiamos, išskyrus tokias Sutarties sąlygas, kurias pakeitus nebūtų pažeisti Viešųjų pirkimų įstatymo 17 straipsnyje nustatyti principai ir tikslai bei esant Viešųjų pirkimų įstatymo 89 straipsnyje nustatytoms sąlygoms.

### **3. PREKIŲ PRISTATYMO TVARKA**

- 3.1. Pardavėjas įsipareigoja pristatyti Prekes per per 150 kalendorinių dienų po sutarties pasirašymo. Prekių pristatymo data yra Pirkėjo pasirašymo Prekių perdavimo–priėmimo ir instaliavimo akte data.
- 3.2. Pardavėjui pristačius Prekes, Pirkėjas kartu su Pardavėju įsipareigoja patikrinti Prekių kokybę ir komplektiškumą bei pasirašyti Prekių perdavimo–priėmimo ir instaliavimo aktą (Sutarties 3 priedas), kuriame pažymimi trūkumai ar pažeidimai, jei tokie nustatyti.
- 3.3. Pardavėjas privalo ne vėliau kaip prieš 7 (septynias) darbo dienas įspėti Pirkėją raštu (el. pašto adresas [vaidas.pacebutas@ftmc.lt](mailto:vaidas.pacebutas@ftmc.lt)) apie ketinimą pristatyti Prekes, kad Pirkėjas galėtų tinkamai pasiruošti Prekių priėmimui. Pardavėjas su Pirkėju raštu suderina Prekių pristatymo grafiką.
- 3.4. Prekes Pirkėjas priima tik darbo dienomis nuo 8 iki 15 val.
- 3.5. Paskirtas už Sutarties vykdymą atsakingas asmuo, kuris pasirašys Perdavimo–priėmimo aktą – Vaidas Pačebutas, vyr. m. d., tel. (8 5) 262 7469.
- 3.6. Už Sutarties ir pakeitimų paskelbimą atsakingas Pirkėjas.
- 3.7. Pardavėjas įsipareigoja perduoti Pirkėjui Sutarties Prekių sąraše ir techninėje specifikacijoje nurodytas Prekes, Pirkėjas įsipareigoja priimti tvarkingas ir kokybiškas Prekes, o Pirkėjas įsipareigoja sumokėti Tiekėjui Sutartyje numatytą kainą Sutartyje numatytomis sąlygomis ir terminais.
- 3.7. Esant nenumatytoms aplinkybėms, Prekių pristatymo terminas rašytiniu šalių susitarimu gali būti pratęstas, bet ne ilgiau kaip vieną kartą vieno mėnesio laikotarpiui. Šis susitarimas tampa neatskiriama Sutarties dalimi.
- 3.9. Prekių pristatymo vieta – Saulėtekio al. 3, Vilnius.
- 3.10. Kartu su pristatomomis Prekėmis, Pardavėjas perduoda Pirkėjui:
- 3.10.1. Prekių naudojimo instrukcijas;
- 3.10.2. Techninę dokumentaciją;
- 3.10.3. Serviso dokumentaciją.
- 3.11. Pardavėjui pristačius Prekes, Pirkėjas kartu su Pardavėju įsipareigoja patikrinti Prekių kokybę ir komplektiškumą bei pasirašyti Prekių perdavimo–priėmimo ir instaliavimo aktą, kuriame pažymimi trūkumai ar pažeidimai, jei tokie nustatyti. Pardavėjas atlieka pristatytos Prekės techninių rodiklių atitikimo specifikacijai demonstraciją (demonstracija turi būti atliekama Prekės instaliavimo metu).

### **4. PREKĖS KOKYBĖ IR GARANTIJOS**

- 4.1. Pardavėjas garantuoja, kad parduodamos prekės yra be defektų ir jų kokybė atitinka tai prekių grupei keliamas technines sąlygas ir standartus.
- 4.2. Prekių garantinis aptarnavimo terminas ne trumpesnis kaip 12 mėnesių nuo Prekių perdavimo–priėmimo ir instaliavimo akto pasirašymo dienos teisės aktų nustatyta tvarka.
- 4.3. Prekes garantijos laikotarpiu remontuoja Pardavėjas arba Pardavėjo įgaliojimą turinti įmonė Pardavėjo lėšomis. Pardavėjas arba Pardavėjo įgaliojimą turinti įmonė užtikrina įrangos gedimo diagnostiką ne ilgiau, kaip per 24 valandas, o nustatytų gedimų šalinimą ne ilgiau, kaip per 72 valandas nuo raštiško pranešimo apie gedimą per visą garantijos laikotarpį. Garantinio gedimo atveju, nemokamai remontuoja arba keičia sugedusias dalis (detales), medžiagas.
- 4.4. Prekių kokybės dokumentai saugomi pas Pardavėją, kuris Pirkėjui pateikia dokumentų kopijas.

### **5. ATSISKAITYMAS TARP ŠALIŲ**

- 5.1. Už kokybišką, techninės specifikacijos reikalavimus atitinkančią pristatytą ir priimtą Prekę Pirkėjas atsiskaitys per 60 (šešiasdešimt) kalendorinių dienų nuo PVM sąskaitos faktūros gavimo dienos. Vadovaujantis mokėjimų, atliekamų pagal komercines sutartis, vėlavimo prevencijos įstatymo 5 str. 3 d. nustatytas 60 d. atsiskaitymo terminas yra objektyviai pagrįstas, nes pirkimas vykdomas pagal projektą finansuojamą ES lėšomis ir įgyvendinančioji institucija 30 d. tikrina išlaidų tinkamumą finansuoti. Pirkėjas, gavęs finansavimą, atsiskaito su Pardavėju ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo projekto finansavimo lėšų gavimo iš Įgyvendinančios institucijos dienos, bet ne vėliau kaip per 60 d. nuo perdavimo–priėmimo ir instaliavimo akto pasirašymo dienos pagal pateiktą PVM sąskaitą faktūrą. PVM sąskaitos faktūros išrašymo pagrindas – Pardavėjo parengtas ir Šalių pasirašytas prekių perdavimo–priėmimo ir instaliavimo aktas. PVM sąskaitoje faktūroje turi būti nurodytas Sutarties numeris ir data.

5.3. Pridėtinės vertės mokesčio sąskaitos faktūros, sąskaitos faktūros, kreditiniai ir debetiniai dokumentai turi būti teikiami naudojantis informacinės sistemos „E. sąskaita“ priemonėmis. Mokėjimo dokumentų nepateikus „E. sąskaita“ priemonėmis, Pirkėjas turi teisę neatlikti mokėjimo.

8.2. Pirkėjas turi teisę vienašališkai nutraukti Sutartį, jeigu Pardavėjas ją iš esmės pažeidė:

8.2.1. parduota Prekė yra netinkamos kokybės ir jos trūkumų neįmanoma pašalinti per Pirkėjui priimtina terminą;

8.2.2. Pardavėjas nurodytu terminu, įskaitant pratęsimus (jei tokių buvo) ir vėlavimą pristatyti Prekes iki 6.5.p. nurodyto delpinigių susidarymo termino, Prekių nepristatė.

8.3. Pardavėjas turi teisę vienašališkai nutraukti Sutartį, jeigu Pirkėjas ją iš esmės pažeidė:

8.3.1. Pirkėjas daugiau kaip tris mėnesius vėluoja sumokėti už Prekes Sutartyje nustatyta tvarka, kai jos buvo perduotos nustatytais terminais;

8.3.2. Pirkėjas daugiau kaip du kartus nepriėmė tinkamos kokybės Prekių, kai jos buvo perduotos nustatytais terminais.

8.4. Sutartis taip pat gali būti nutraukta Šalių raštišku susitarimu.

## 9. KITOS SĄLYGOS

9.1. Sutarties vykdymo metu Pardavėjo gauta informacija ir dokumentai yra konfidencialūs. Be išankstinio raštiško Pirkėjo leidimo Pardavėjas neskelbia ir neatskleidžia jokių Sutarties nuostatų, išskyrus atvejus, kai tai būtina vykdamas Sutartį.

9.2. Ginčai, kylantys tarp šalių, sprendžiami šalių derybomis, o nepavykus jų išspręsti – teismine tvarka Lietuvos Respublikos teismuose.

9.3. Sutartis sudaryta dviem egzemplioriais, po vieną šalims, lietuvių kalba. Abu egzemplioriai turi vienodą juridinę galią.

9.4. Pardavėjas patvirtina, kad į parduodamas Prekes tretieji asmenys neturi jokių teisių.

PRIDEDAMA:

1. Prekių sąrašas.

2. Techninė specifikacija.

3. Prekės perdavimo–priėmimo ir instaliavimo aktas.

## 10. ŠALIŲ ADRESAI IR REKVIZITAI

### Pardavėjas

UAB „Vildoma“

Granito g. 3-202, LT-02241 Vilnius

Kodas 110736215

PVM mok. kodas LT107362113

Tel. (8 5) 2 36 36 56

Faks. (8 5) 36 36 55

A/s LT097300010000129001

AB “Swedbank” bankas

B/k 73000

### Pirkėjas

VMTI Fizinių ir technologijos mokslų centras

Savanorių pr. 231, LT-02300 Vilnius

Kodas 302496128

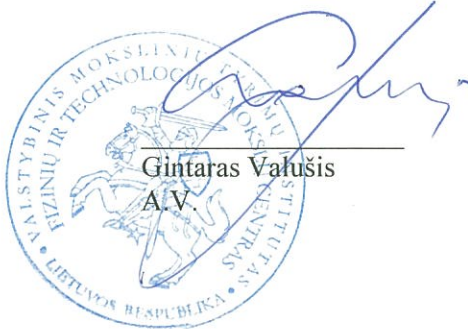
PVM mok. kodas LT100005300110

Tel. (8 5) 264 9211, 266 1640,

Faks. (8 5) 260 2317



Virginijus Kregždė  
A.V.



Gintaras Valušis  
A.V.

Tomas Tarabilda

Sužadinta  
A. Sotkis

## PREKIŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas, modelis, gamintojas	Kiekis, vnt.	Vnt. kaina, Eur		PVM		Bendra kaina Eur	
			Be PVM	Su PVM	Dydis %	Suma Eur	Be PVM	Su PVM
1	Vakuomo Cryo siurblys	1	44 990,00	54 437,90	21	9447,90	44 990,00	54 437,90
Pradinė (maksimali) Sutarties vertė, Eur								54 437,90

**Pardavėjas**

UAB „Vildoma“  
 Granito g. 3-202, LT-02241 Vilnius  
 Kodas 110736215  
 PVM mok. kodas LT107362113  
 Tel. (8 5) 2 36 36 56,  
 Faks. (8 5) 36 36 55  
 A/s LT097300010000129001  
 AB “Swedbank” bankas  
 B/k 73000



Virginijus Kregždė  
 A.V.

**Pirkėjas**

VMTI Fizinių ir technologijos mokslų centras  
 Savanorių pr. 231, LT-02300 Vilnius  
 Kodas 302496128  
 PVM mok. kodas LT100005300110  
 Tel. (8 5) 264 9211, 266 1640,  
 Faks. (8 5) 260 2317



Gintaras Valušis  
 A.V.

## TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Antra pirkimo dalis – Vakuumo Cryo siurblys – 1 vnt.

**1. Paskirtis ir bendra charakteristika**

Ultra-aukšto vakuumo Cryo siurblys skirtas turimos vakuuminės įrangos modernizavimui ir keliami techninės reikalavimai taip pat apibrėžiama ir įrangų suderinamumo funkcija. Siurblys turi komplektuotis su visais išvardintais ir kitais komponentais, reikalingais užtikrinti sklandžiam jo darbui, o taip pat komponentais, reikalingais prijungimui prie MBE auginimo kameros. Šiuo metu prie auginimo kameros yra prijungta VAT 10844-CE24 sklendė. Prie auginimo kameros turi būti jungiamas trišakis, o VAT sklendė perkeliama tarp trišakio ir Cryo siurblio. Trečia šaka turi būti uždaryta ultra aukšto vakuumo sklende.

**2. Minimalūs privalomi reikalavimai**

Eil. Nr.	Rodiklis	Reikalaujami rodikliai	Siūlomos specifikacijos Privalo būti nurodytos konkrečios specifikacijos <i>Pildo tiekėjas</i>
Gamintojas ir modelis:			Brooks Automation, Inc., Cryo-Torr 8
2.1. Krio-siurblys ir jų priedai			
1.	Siurblio tipas	Kriogeninis	Kriogeninis
2.	Vandens garų siurbimo greitis	Ne mažesnis nei 4000 l/s	4000 l/s
3.	Oro siurbimo greitis	Ne mažesnis nei 1500 l/s	1500 l/s
4.	Vandenilio siurbimo greitis	Ne mažesnis nei 2500 l/s	2500 l/s



5.	Argono siurbimo greitis	Ne mažesnis nei 1200 l/s	1200 l/s
6.	Atstumas tarp siurblio ir krio kompresoriaus	Ne mažesnis nei 10 m	10 m
7.	Argono talpa	Ne mažiau nei 1000 std. litrų	Ne mažiau nei 1000 std. litrų
8.	Vandenilio talpa esant $5 \times 10^{-6}$ Torr	Ne mažiau 12 std. litrų	Ne mažiau 12 std. litrų
9.	Slėgio ribotuvas ir apsaugos (angl. <i>Diode ir rapture disc</i> )	Būtinai diafragminis slėgio ribotuvas, kuris užtikrintų viršslėgio apsaugą ar vakuuminių sąlygų sugadinimo	Yra diafragminis slėgio ribotuvas, kuris užtikrina viršslėgio apsaugą ar vakuuminių sąlygų sugadinimo
10.	Siurblio apsauga nuo slėgio perviršio	Privaloma	Yra
11.	Vakuomo lygis	Įranga turi būti skirta naudoti ultra aukšto vakuomo (slėgis $< 1 \times 10^{-12}$ Torr) sistemose	Įranga yra skirta naudoti ultra aukšto vakuomo (slėgis $< 1 \times 10^{-12}$ Torr) sistemose
12.	Sklendė forvakuuminio siurblio pajungimui regeneracijos metu	Privaloma. Jungtis išorinio siurblio pajungimui NW25.	Yra. Jungtis išorinio siurblio pajungimui NW25.
13.	Sklendė azoto dujų įleidimui regeneracijos metu	Privaloma	Yra

14.	Jei dėl siurblio konstrukcijos ar kitų jo prijungimo savybių tarp siurblio ir aparatūroje įmontuotos sklendės gamintojas rekomenduoja naudoti adapterį, jis turi būti patiekiamas kūgio ar jam artimos formos, bet ne ilgesnis negu 15 cm.	Privaloma	Yra
<b>2.2. Kompresorius; gamintojas- Brooks Automation, Inc., mod. 8200</b>			
1.	Tipas	Aušinamas vandeniu	Aušinamas vandeniu
2.	Galia	Nominali ne mažiau 2 kW	2 kW
3.	Helio slėgis	<p>Statinis: ne siauresniame intervale nei 245-255 psig, esant temperatūrai ne mažesniame intervale nei 21-27 °C.</p> <p>Nominalus slėgis ne siauresniame intervale nei 270-290 psig esant darbinei temperatūrai.</p>	<p>Statinis: intervale 245-255 psig, esant temperatūrai intervale nei 21-27 °C.</p> <p>Nominalus slėgis intervale 270-290 psig esant darbinei temperatūrai.</p>
4.	Veikimas aplinkos temperatūroje	Kompresorius turi užtikrinti tinkamą veikimą esant aplinkos temperatūrai ne mažesniame intervale nei 10-35°C	Kompresorius užtikrina tinkamą veikimą esant aplinkos temperatūrai intervale 10-35°C



5.	Helio linijos	Tiekimo ir grįžimo – ne trumpesnės nei 10 m.	Tiekimo ir grįžimo –10 m.
6.	Apsauga nuo perkaitimo	Taip	Taip
7.	Elektros maitinimas	Standartinė 380V, 50 Hz, trys fazės	Standartinė 380V, 50 Hz, trys fazės
<b>2.3. Čileris kompresoriui; gamintojas- Thermo Scientific, mod. ThermoFlex 5000</b>			
1.	Šaldymo galia	Reikalinga darbiniam kompresoriaus aušinimui ir papildoma, užtikrinanti ne mažiau 1,5 kW šaldymo galios rezervą	Reikalinga darbiniam kompresoriaus aušinimui ir papildoma, užtikrinanti ne mažiau 1,5 kW šaldymo galios rezervą; bendra šaldymo galia- 4,4 kW
2.	Aušinimo skysčio palaikomų temperatūrų intervalas	Ne siauresnis nei 5-40°C	5-40°C
3.	Aušinimo skysčio temperatūros stabilumas	Ne blogesnis nei +/- 0,1°C	+/- 0,1°C
4.	Aušinimas	Oru	Oru
5.	Aplinkos darbinė temperatūra	Ne siauresniame nei 10-40°C intervale	10-40°C intervale

2.4. Trišakis (Tee); gamintojas- Pfeiffer Vacuum, mod. 420RTS160				
1.	Flanšai	DN160 CF-F	DN160 CF-F	
2.	Atstumai nuo statmeno flanšo centro iki flanšo plokštumos	Ne didesni nei 17 cm	Ne didesni nei 17 cm	
3.	Korpusas	Nerūdijantis plienas	Nerūdijantis plienas	
4.	Maksimali leidžiama temperatūra ne mažiau	Ne mažiau 250°C	250°C	
5.	Kita	Įranga turi būti skirta naudoti ultra aukšto vakuumo (slėgis < 1x10 <sup>-12</sup> Torr) sistemose	Įranga yra skirta naudoti ultra aukšto vakuumo (slėgis < 1x10 <sup>-12</sup> Torr) sistemose	
2.5. Sklendė; gamintojas- VAT Vakuumventile AG, mod. 10844-CE24				
1.	Flanšai	DN160 CF-F	DN160 CF-F	
2.	Sklendės valdymas	Pneumatinis, darbinis suspausto oro slėgis intervale, ne siauresniame kaip 4-7 bar.	Pneumatinis, darbinis suspausto oro slėgis intervale, 4-7 bar.	

3.	Pozicijos indikacija	būtina	yra
4.	Korpusas	Nerūdijantis plienas	Nerūdijantis plienas
5.	Sandarinanti medžiaga	FKM	FKM
6.	Maksimali sklendės leidžiama temperatūra	Ne mažiau 250°C	250°C
7.	Molekulinio srauto laidumas	Ne mažesnis nei 5800 l/s	5800 l/s
8.	Kita	Įranga turi būti skirta naudoti ultra aukšto vakuumo (slėgis < $1 \times 10^{-12}$ Torr) sistemose	Įranga yra skirta naudoti ultra aukšto vakuumo (slėgis < $1 \times 10^{-12}$ Torr) sistemose

## 2.6. Temperatūros kontroleris; gamintojas- Brooks Automation, Inc., mod. 211998

1.	Tipas	Įmontuojamas	Įmontuojamas
2.	Indikacija	Skaitmeninė, skyra ne blogesnė nei 0,1 K esant temperatūrai žemesnei už 100 K ir ne blogesnė nei 1K aukštesnė už 100 K temperatūrose	Skaitmeninė, skyra ne blogesnė nei 0,1 K esant temperatūrai žemesnei už 100 K ir ne blogesnė nei 1K aukštesnė už 100 K temperatūrose
3.	Matavimo intervalas	Ne siauresnis nei 9-320 K	Ne siauresnis nei 9-320 K

4.	Tikslumas	Intervale ne siauresniam kaip nuo 10 K iki 27 K ne blogesnis nei 2,5 K.	Intervale nuo 10 K iki 27 K ne blogesnis nei 2,5 K.
5.	Atstumas tarp siurblio ir kontrolerio	Ne mažesnis nei 10 m	10 m
6.	Konfigūruojami aliarmai	Ne mažiau 2, nustatymas iš panelės ir nuotoliniu būdu	2, nustatymas iš panelės ir nuotoliniu būdu
7.	Nuotolinė sąsaja	Būtina, RS-232 arba USB. Turi turėti galimybę nuskaityti temperatūrą ir konfigūruoti aliarmus	Yra, RS-232 arba USB. Turi galimybę nuskaityti temperatūrą ir konfigūruoti aliarmus
8.	Elektros maitinimas	Standartinis vienfazis 50 Hz, 230V	Standartinis vienfazis 50 Hz, 230V
<b>2.7. Tarpinės; gamintojas- Pfeiffer Vacuum</b>			
1.	Medžiaga	Varinės, padengtos auksu arba sidabru.	Varinės, padengtos sidabru.

## 2.8. Pristatymas

Į pasiūlymo kainą turi būti įskaičiuotas pristatymas adresu Saulėtekio al. 3, Vilnius.

## 2.9. Garantija

Garantinis terminas įrangai: ne trumpesnis nei 12 mėnesių garantija po sistemos įvedimo į eksploataciją.

## 3.0. Pateikimo terminas

Visos sistemos turi būti pristatytos per 150 kalendorinių dienų po sutarties pasirašymo.

### 3.1. Specialieji reikalavimai:

1. Tiekėjas turi pateikti dokumentus, įrodančius parduodamos prekės atitikimą kokybės ir techniniams reikalavimams, nurodytiems pirkimo dokumentų techninėje specifikacijoje: tiekėjas turi pateikti gamintojo parengtus katalogus ir siūlomų prekių techninių charakteristikų aprašymus (jei gamintojo kataloge neišsamiai atspindi siūlomos prekės atitikimas techninės specifikacijos reikalavimams) (*pdf* formatu) su vertimu (jeigu originalus dokumentas kitoje kalboje) į lietuvių arba anglų kalbą. Šiuose dokumentuose tiekėjas turi grafiškai nurodyti (t. y. pastebimai pažymėti – spalvotai markiruoti, ir/ar nurodyti rodyklėmis, ir/ar pabraukti) konkrečias teikiamų dokumentų vietas, kur aprašomos reikalaujamų techninių charakteristikų reikšmės, bei įrašyti, kurį techninių reikalavimų punktą jos atitinka. Taip pat tiekėjas turi pateikti nuorodas į gamintojo interneto tinklalapį (jei toks yra), kuriame perkandčiosios organizacijos vertintojai galėtų patikrinti teikiamų duomenų autentiškumą (nuorodos turi būti parašytos pateikiamuose kataloguose ar aprašymuose). Nesant viešai paskelbtos techninės informacijos apie konkretų gaminį, techninių specifikacijų atitikimas vertinamas kaip priimtinas, jeigu gamintojas jas patvirtina deklaracija oficialiame blanke su parašu. Kiti dokumentai, nenurodyti šiame punkte, nebus laikomi pakankama ir patikima informacija vertinimui atlikti. Perkančioji organizacija turi teisę reikalauti pateikti katalogų ir techninių aprašų originalus, o tiekėjui jų nepateikus – pasiūlymą atmesti.

#### Pardavėjas

UAB „Vildoma“  
Granito g. 3-202, LT-02241 Vilnius  
Kodas 110736215  
PVM mok. kodas LT107362113  
Tel. (8 5) 2 36 36 56,  
Faks. (8 5) 36 36 55  
A/s LT097300010000129001  
AB „Swedbank“ bankas  
B/k 73000



#### Pirkėjas

VMTI Fizinių ir technologijos mokslų centras  
Savanorių pr. 231, LT-02300 Vilnius  
Kodas 302496128  
PVM mok. kodas LT100005300110  
Tel. (8 5) 264 9211, 266 1640,  
Faks. (8 5) 260 2317



*Tilkočiūtė*  
*A. Štiklė*

**Prekių perdavimo–priėmimo ir įdiegimo  
AKTAS Nr. ....**

1. Sutartis: [Nr..., data]
2. Pirkėjas: VMTI Fizinių ir technologijos mokslų centras (į. k. 302496128)
3. Pardavėjas: UAB „Vildoma“ (į. k. 110736215)

Pardavėjas perdavė, o Pirkėjas priėmė žemiau išvardintą Prekę/-es pagal pirkimo pardavimo Sutartį.

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas, modelis, gamintojas	Kiekis, vnt.	Kaina be PVM, Eur	PVM dydis, %	PVM suma, Eur	Kaina su PVM, Eur
1.	<i>[Tikslus Prekės pavadinimas iš Sutarties]</i>	1				
<i>[Kaina su PVM žodžiais]</i>						

Patvirtiname, kad:

- ☐ Sutarties Prekių sąraše ir techninėje specifikacijoje nurodyta/os Prekė/ės pristatyta/os, sumontuota/os ir veikia be priekaištų;
- ☐ Vartotojo instrukcija, techninė ir serviso dokumentacija pateikta (originalo kalba);
- ☐ Vartotojo instrukcija, techninė ir serviso dokumentacija pateikta (lietuvių arba anglų kalba);

Naudotojas yra pilnai atsakingas už jam perduodamą Prekę ir naudodamas ją privalo laikytis firmos gamintojos nustatytų eksploatavimo taisyklių.

Šis Prekės perdavimo–priėmimo ir įdiegimo aktas pasirašytas dviem egzemplioriais, po vieną Pirkėjui ir Tiekėjui.

**Pardavėjas**

**Pirkėjas**

.....  
(įgalioto priimti turtą asmens pareigų pavadinimas)

Vyr. m. d. ....  
(įgalioto priimti turtą asmens pareigų pavadinimas)

.....  
.....  
(parašas) (vardas, pavardė)

.....  
(parašas) (vardas, pavardė)

A.V.

A.V.