

**SIA “Baltex Group”**,  
vien. reģistrācijas Nr. 40103274353  
Leņķa iela 9, Rīga, LV-1006

## **IEPIRKUMA**

**„Materiālu piegāde pētījuma īstenošanai projekta ietvaros”**

## **NOLIKUMS**

**Iepirkuma identifikācijas Nr. 2024/KC/2**

CPV kods: 31000000-6 (Elektriskie mehānismi, aparāti, iekārtas un palīgmateriāli;  
apgaismojums)



**Finansē**  
**Eiropas Savienība**  
NextGenerationEU



**Nacionālais**  
**attīstības plāns**

## 1. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

1.1. Iepirkuma identifikācijas numurs:

2024/KC/2

1.2. Pasūtītājs un kontaktpersona:

SIA “Baltex Group”

Juridiskā adrese: Rīga, Leņķa iela 9, LV-1006

Reģ. Nr.: 40103274353

PVN Reģ. Nr.: LV40103274353

[www.baltexgroup.lv](http://www.baltexgroup.lv)

### Kontaktpersona:

**Patrīcija Kamaldiņa** – iepirkumu speciālists

e-pasts: [iepirkumi@baltexgroup.lv](mailto:iepirkumi@baltexgroup.lv)

*Kontaktpersona sniedz tikai organizatoriska satura informāciju par iepirkumu!*

- 1.3. Iepirkums tiek veikts Latvijas Atveseļošanas un noturības mehānisma plāna 5.1.r. reformu un investīciju virziena “Produktivitātes paaugstināšana caur investīciju apjoma palielināšanu P&A” 5.1.1.r. reformas “Inovāciju pārvaldība un privāto P&A investīciju motivācija” 5.1.1.2.i. investīcijas “Atbalsta instruments pētniecībai un internacionalizācijai” ietvaros finansētā pētījuma projekta “**Jauna tipa energouzkrājošās sistēmas izstrāde integrācijai līdzstrāvas ķēdēs esošajos industriālajos saules parkos**” (turpmāk tekstā – Pētniecības projekts) īstenošanai.
- 1.4. Pētniecības projekts tiek īstenots atbilstoši starp Pasūtītāju un SIA ETKC noslēgto Sadarbības līgumu Nr. ETKC-SP12J, lai nodrošinātu projekta “Atbalsts pētniecībai un internacionalizācijai Enerģētikas un transporta kompetences centra ietvaros”, **Nr. 5.1.1.2.i.0/2/24/A/CFLA/002**, mērķu sasniegšanu.
- 1.5. Iepirkumu regulē Publisko iepirkumu likums un Latvijas Republikas normatīvie akti un citi dokumenti, kas attiecināmi uz Pētniecības projekta īstenošanu.
- 1.6. **Pretendents** – jebkurš Iepirkuma piedāvājuma iesniedzējs, kurš atbilst Iepirkuma nolikuma prasībām.

## 2. INFORMĀCIJA PAR IEPIRKUMA PRIEKŠMETU

- 2.1. Iepirkuma priekšmets ir “Materiālu piegāde pētījuma īstenošanai projekta ietvaros” (turpmāk – Iepirkums).
- 2.2. Materiālu tehniskās prasības norādītas šī Iepirkuma nolikuma 1. pielikumā “Preces tehniskās prasības - piedāvājums”.
- 2.3. Materiālu piegādes termiņš: pozīcijās no 1. – 16. ne ilgāk kā 30 dienu laikā no Iepirkuma iesniegšanas termiņa beigām, pozīcijā 17. – ne vēlāk kā līdz 2025.gada 20.oktobrim.
- 2.4. **Piedāvājuma izvēles kritērijs – zemākā cena.** Zemākā cena tiek noteikta summējot visu Pretendenta piedāvājumu kopumā. *Pretendents cenu attiecīgās Iepirkuma nolikuma 1.pielikuma pozīcijās norāda par visu nepieciešamo skaitu kopumā.*
- 2.5. Iepirkuma nolikuma 1.pielikumā norādīto materiālu piegāde pieļaujama vairākos posmos, bet ne vēlāk kā noteikts Iepirkuma nolikuma 2.3. punktā.
- 2.6. Piegādes apmaksa notiks balstoties uz Pretendenta izrakstīto rēķinu par atbilstošu materiālu faktisku nodrošināšanu/piegādi.

### 3. INFORMĀCIJA UN TĀS APMAIŅAS KĀRTĪBA

- 3.1. Pasūtītājs informāciju par Iepirkumu ievieto Iepirkumu uzraudzības biroja mājas lapā – [www.iub.gov.lv](http://www.iub.gov.lv);
- 3.2. Informācijas apmaiņa starp Pasūtītāju un ieinteresētajiem piegādātājiem iepirkuma ietvaros notiek rakstveidā pa Iepirkuma nolikumā norādīto elektronisko pastu.
- 3.3. Ja ieinteresētais Pretendents ir pieprasījis informāciju par iepirkuma nolikumā iekļautajām prasībām, Pasūtītājs sniedz atbildi 3 (trīs) darba dienu laikā, bet ne vēlāk kā četras dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.

### 4. PIEDĀVĀJUMS

#### 4.1. PIEDĀVĀJUMA IESNIEGŠANAS VIETA, DATUMS, LAIKS UN KĀRTĪBA

- 4.1.1. Piedāvājuma dokumentus Pretendents iesniedz personīgi vai pa pastu slēgtā, aizzīmogotā iepakojumā, kas atbilst šī nolikuma 4.2. apakšpunktā izvirzītajām noformēšanas prasībām Pasūtītāja juridiskajā adresē - Rīgā, Leņķa ielā 9, LV-1006 **līdz 2025. gada 28. augustam plkst. 10.00** vai nosūta parakstītu ar drošu elektronisko parakstu uz Iepirkuma nolikumā norādīto Pasūtītāja e-pasta adresi - [iepirkumi@baltexgroup.lv](mailto:iepirkumi@baltexgroup.lv).
- 4.1.2. Piedāvājumus, kas iesniegti pēc 4.1.1. apakšpunktā norādītā piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām vai kura ārējais iepakojums nenodrošina to, lai piedāvājumā iekļautā informācija nebūtu pieejama līdz piedāvājumu atvēršanai, neizskata un atdod atpakaļ Pretendentam.
- 4.1.3. Pretendents ir atbildīgs par to, lai ar drošu elektronisko parakstu parakstītā iepirkuma dokumentācija tiktu piegādāta norādītajā e-pastā līdz 4.1.1. punktā minētajam termiņam.
- 4.1.4. Pretendents drīkst iesniegt tikai 1 (vienu) piedāvājuma variantu par visu Iepirkuma nolikumā minēto apjomu.
- 4.1.5. Pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām Pretendents nevar grozīt savu piedāvājumu.

#### 4.2. PIEDĀVĀJUMA NOFORMĒJUMS

- 4.2.1. Pretendentam piedāvājums jāiesniedz 1 eksemplārā (oriģināls) aizlīmētā iepakojumā, uz kura norādīts:

<p><b>Neatvērt līdz 2025. gada 28. augustam plkst. 10:00.</b></p> <p><b>SIA “Baltex Group”</b></p> <p><b>Juridiskā adrese: Rīga, Leņķa iela 9, LV-1006</b></p> <p><b>PIEDĀVĀJUMS IEPIRKUMAM</b></p> <p><b>„Materiālu piegāde pētījuma īstenošanai projekta ietvaros”</b></p> <p><b>ID. Nr. 2024/KC/2</b></p> <hr/> <p><b>Pretendenta nosaukums, juridiskā adrese, kontaktpersonas tālrunis</b></p>
--

- 4.2.2. Ja piedāvājuma iepakojums nav noformēts atbilstoši Iepirkuma nolikuma prasībām, Pasūtītājs nav atbildīgs par piedāvājuma nonākšanu pie nepareiza adresāta vai tā atvēršanu pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa.
- 4.2.3. Pretendents sagatavo dokumentus un apliecina iesniegto dokumentu kopiju pareizību atbilstoši Dokumentu juridiskā spēka likuma un Ministru kabineta 2018. gada 04. septembra

noteikumu Nr.558 „Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība” prasībām. Piedāvājuma dokumentiem, jābūt caurauklotiem tā, lai piedāvājuma lapas nebūtu iespējams atdalīt, lapām jābūt numurētām.

- 4.2.4. Piedāvājuma dokumentiem jābūt latviešu valodā, izņemot informāciju par konkrētās preces (materiāla) tehniskajiem datiem no ražotāja (*ja Pretendents uzskata par nepieciešamu tādu pievienot*).
- 4.2.5. **Pretendents piedāvājumu var iesniegt kā elektronisku dokumentu 1 eksemplārā**, kas jāparaksta ar drošu elektronisko parakstu, ievērojot attiecīgos normatīvos aktus par elektronisko dokumentu noformēšanu. **Piedāvājumā ietvertie dokumenti jāparaksta kopā kā viena datne.**
- 4.2.6. Pretendents sedz visus izdevumus, kas saistīti ar piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu.

## 5. NOSACĪJUMI DALĪBAI IEPIRKUMĀ

- 5.1. Nav pasludināts Pretendenta maksātnespējas process (izņemot gadījumu, kad maksātnespējas procesā tiek piemērots uz parādnieka maksātspējas atjaunošanu vērsts pasākumu kopums), apturēta pretendenta saimnieciskā darbība vai pretendents tiek likvidēts.
- 5.2. Pretendentam Latvijā vai valstī, kurā tas reģistrēts vai kurā atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta, nav nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā kādā no valstīm pārsniedz 150 euro, uz piedāvājuma iesniegšanas termiņa pēdējo dienu. Attiecībā uz Latvijā reģistrētiem un pastāvīgi dzīvojošiem pretendentiem Pasūtītājs ņem vērā informāciju, kas ievietota Valsts ieņēmumu dienesta publiskojamo datu bāzē par nodokļu parādniekiem pārbaudot pēdējo aktuālo informāciju pēc piedāvājuma iesniegšanas. Neskaidrību gadījumā Pasūtītājs ir tiesīgs pieprasīt Pretendentam papildus informāciju/ izziņu, lai gūtu pārliecību par parādu neesamību.
- 5.3. Pretendentam jāspēj piegādāt Iepirkuma nolikuma prasībām atbilstošus materiālus noteiktā termiņā, daudzumā un kvalitātē - Pretendentam jānodrošina tādu materiālu piegāde, kuru garantijas laiks nav īsāks par 5 gadiem saskaņā ar ražotāja norādīto.
- 5.4. Ja Iepirkuma dokumentācijā kā piemēri minēti konkrētu zīmolu produkti ar noteiktiem tehniskiem datiem, Pretendentam ir tiesības piedāvāt ekvivalentu produktu ar atbilstošiem tehniskiem parametriem.

## 6. IESNIEDZAMIE DOKUMENTI

- 6.1. **Pieteikums dalībai iepirkumā** – Pretendents iesniedz pieteikumu par piedalīšanos iepirkumā atbilstoši Iepirkuma nolikuma 2. pielikumam.
- 6.2. **Preces tehniskās prasības - piedāvājums** – Pretendents iesniedz preces (materiālu) piedāvājumu atbilstoši Iepirkuma nolikuma 1. pielikumam, t.sk. norādot cenu *euro* (EUR) ar precizitāti līdz 2 (diviem) cipariem aiz komata. Cenu norāda bez PVN.
- 6.3. Iesniedzamos dokumentus paraksta Pretendenta pārstāvis ar pārstāvības tiesībām vai tā pilnvarota persona. Gadījumā, ja pieteikumu paraksta pilnvarotā persona, pieteikumam pievieno pilnvaras oriģinālu vai apliecinātu kopiju.
- 6.4. Piedāvājuma cenā jāiekļauj visas izmaksas, nodokļi un nodevas, kas saistītas ar materiālu piegādi.

## 7. PIEDĀVĀJUMU VĒRTĒŠANA UN LĒMUMA PIENĒMŠANA

- 7.1. Piedāvājumu atvēršanu un vērtēšanu veic ar Pasūtītāja rīkojumu apstiprināta iepirkumu komisija slēgtā sēdē.
- 7.2. Iepirkumu komisijai ir tiesības pārbaudīt Pretendenta sniegto ziņu patiesumu, pieprasot un ievācot papildu informāciju un dokumentus, kā arī pieprasot skaidrojumu par preces atbilstību Iepirkuma prasībām, ja attiecināms.
- 7.3. Iepirkuma komisija:
  - 7.3.1. Pārbaudīs piedāvājuma atbilstību šī Iepirkuma nolikumā norādītajām prasībām. Par atbilstošiem tiks uzskatīti tikai tie piedāvājumi, kuri atbilst visām norādītajām prasībām. Ja Pretendents nav iesniedzis visus paredzētos dokumentus, iepirkuma komisija lemj par Pretendenta turpmāko dalību iepirkumā.
  - 7.3.2. Pārbaudīs preces piedāvājuma atbilstību Iepirkuma nolikumā noteiktajām prasībām. Pretendentam jāiesniedz piedāvājums par visām norādītajām preces (materiālu) vienībām. Ja pretendents nevar piegādāt visus nepieciešamos materiālus, tas tiek izslēgts no dalības iepirkumā (*iepirkuma dalīšana netiek akceptēta*).
  - 7.3.3. Pārbaudīs, vai pretendenta piedāvājumā nav aritmētisku kļūdu. Ja tiek konstatētas šādas kļūdas, iepirkuma komisija tās izlabo. Vērtējot zemāko cenu, iepirkuma komisija ņems vērā tās veiktos labojumus.
  - 7.3.4. No piedāvājumiem, kas atbilst visām šajā Iepirkuma nolikumā izvirzītajām prasībām, izvēlēsies piedāvājumu, kas ir ar viszemāko cenu par visu materiālu apjomu kopumā (bez PVN).
  - 7.3.5. Pirms lēmuma pieņemšanas par iegādes veikšanu no Pretendenta, iepirkumu komisija pārbaudīs, vai Pretendents nav izslēdzams no dalības iepirkumā nodokļu parādu vai interešu konflikta dēļ atbilstoši 2017.gada 28.februāra Ministru kabineta noteikumiem Nr.104 "Noteikumi par iepirkuma procedūru un tās piemērošanas kārtību pasūtītāja finansētiem projektiem".
  - 7.3.6. Ja iepirkumam nav iesniegti piedāvājumi vai piedāvājumi neatbilst Iepirkuma nolikuma prasībām, iepirkuma komisija var lemt par iepirkuma izbeigšanu, neizvēloties nevienu piedāvājumu.

**PRECES TEHNISKĀS PRASĪBAS - PIEDĀVĀJUMS**  
iepirkumam “Materiālu piegāde pētījuma īstenošanai projekta ietvaros”,  
ID Nr. 2024/KC/2

Nr.	Nosaukums	Skaitis	Cena, EUR bez PVN (par visu pozīcijas skaitu kopumā)
1	<b>Bateriju šūnas HITHIUM vai līdzvērtīgas</b>	1040	
	Nominālā ietilpība	Vismaz 280Ah	
	Nominālā jauda	Vismaz 896W	
	Bateriju tips	LiFePO4 vai līdzvērtīgs	
	Nominālie cikli	vismaz 7000	
	Nominālais spriegums	3.15-3.2 V	
	Darbības sprieguma diapazons	2-3.65 V	
	Maksimālā pašizlāde	Ne vairāk par 3% mēnesī	
	Darbības temperatūras diapazons		
	Uzlādei	vismaz 0..+60°C	
	Izlādei	vismaz -30°C..+60°C	
	Uzglabāšanai	vismaz -20°C..+35°C	
	Svars	Ne lielāks par 6kg	
2	<b>Bateriju kaste</b>	20	
	Savietojama ar pozīciju Nr. 1	Jā	
	Ievietojamo šūnu skaits	vismaz 52	
	Šūnu dzesēšanas veids	ar šķidrumu	
	Šūnu vadības modulis	integrēts	
Izmēri (PxDxA)	Ietilpst izmērā: 812mm*1132mm*238mm		
3	<b>Bateriju vadība</b>	4	
	Savietojama ar pozīciju Nr. 1, 2	Jā	
	Ārējais barošanas spriegums	9-32V (tipiskais 24V)	
	Darbības temperatūras diapazons	vismaz -25°C..+65°C	
	Darbības mitruma diapazons	vismaz no 5 līdz 95%	
	Pieļaujamais šūnu spriegums	no 0 līdz 5V	
	Darbības spriegums	Vismaz 1500 V	
	Temperatūras kontroles diapazons	vismaz -40°C..+125°C	
	Temperatūras kontroles punktu skaits	vismaz 60	
	Temperatūras mērīšanas precizitāte	vismaz 1°C	
Pašīvās balasēšanas strāvas stiprums	Vismaz 100mA		
Digitālo ieeju/izeju skaits	vismaz 2/1		
4	<b>Bateriju klāsteru vadība</b>	4	
	Savietojama ar pozīciju Nr. 1, 2, 3	Jā	
	Ārējais barošanas spriegums	9-32V (tipiskais 12/24V)	
	Darbības temperatūras diapazons	vismaz -25°C..+65°C	

	Darbības mitruma diapazons	vismaz no 5 līdz 95%		
	Sprieguma kontroles diapazons	Vismaz 100 līdz 1500 V		
	Sprieguma mērīšanas precizitāte	Vismaz +/-0,5%		
	Šunta strāvas diapazons	Vismaz min -500A max 500A		
	Ir iespējams izmantot Holla strāvas sensoru	Jā		
	Izolācijas pretestības noteikšanas diapazons	Vismaz no 0 līdz 10MΩ		
	Digitālo ieeju/izeju skaits	vismaz 3/8		
	CAN kanāli	vismaz 3		
	RS485	vismaz 3		
	RJ45	vismaz 1		
	<b>Bateriju rindu vadība</b>		1	
5	Savienojama ar pozīciju Nr. 1, 2, 3, 4	Jā		
	Ārējais barošanas spriegums	9-32V (tipiskais 12/24V)		
	Darbības temperatūras diapazons	vismaz -25°C..+65°C		
	Darbības mitruma diapazons	vismaz no 5 līdz 95%		
	Savienojuma kanāli	vismaz 12		
	CAN kanāli	vismaz 3		
	RS485	vismaz 5		
	RJ45	vismaz 1		
	Digitālās ieejas	augsta līmeņa - vismaz 4, zema līmeņa - vismaz 4		
	<b>Vadības interfeiss</b>		4	
6	Savienojams ar pozīcijām Nr.2, 3, 4, 5	Jā		
	LCD ekrāns	vismaz 10"		
	Izšķirtspēja	vismaz 1024x600		
	Atmiņas apjoms	vismaz 128MB		
	Procesors	Cortex-A53 četru kodolu 1GHz vai līdzvērtīgs		
	Sistēmas atmiņa	vismaz 4GB		
	Seriālais savienojums	vismaz 2		
	USB savienojums	vismaz 2		
	RJ45	vismaz 1		
	Ārējais barošanas spriegums	24V		
	<b>Vadības programmatūra</b>		4	
7	Savietojams ar pozīciju Nr. 6	Jā		
	Sistēmas pārvaldība (vadības interfeiss, bateriju vadība, dzesēšana, piekļuves kontrole, aizsardzības ierīces, dūmu sensors, ūdens iekļuves sensors, tempertūras un mitruma sensori un citas ierīces)	Jā		
	Brīdinājumu sistēma par sistēmas kļūdām	Jā		
	Uzlādes un izlādes stratēģiju pielāgošana	Jā		
	Datu savākšana un analīze no pieslēgtajām ierīcēm	Jā		
	Attālināta vadība	Jā		
	Dažādu stratēģiju iestatīšanas iespējas	Jā		
	<b>Galvenais jaudas AC-DC pārveidotāja modulis</b>		4	
8	Savienojams ar pozīcijām Nr.1,2,3,4,5,6,7	Jā		
	Pārveidotājs nodrošina divvirzienu enerģijas plūsmu	Jā		

	DC daļa (baterijas puse)		
	Spriegums	vismaz 650-950V	
	Ievadkanālu skaits	1	
	Nominālā jauda	Vismaz 105kW	
	Maksimālais strāvas stiprums	vismaz 170A	
	AC daļa (tīkla puse)		
	Nominālais spriegums	230/400V (atbilstoši LV standartiem)	
	Nominālā jauda	vismaz 105kW	
	Maksimālā izvadjauda	vismaz 115kW	
	Maksimālais strāvas stiprums	vismaz 165A	
	Nominālā frekvence	50Hz	
	Aizsargfunkcijas	vismaz pārslodzes aizsardzība, sprieguma pārnieguma aizsardzība, īssavienojuma aizsardzība, temperatūras pārsnieguma aizsardzība	
	Dzesēšana	gaisa	
	Interfeisi	vismaz CAN/RS485	
	<b>Augstsprieguma sadales un aizsardzības modulis</b>		4
	Savietojams ar pozīcijām Nr. 4,6,8,10	Jā	
	Ir savienojums ar bateriju paku	Jā	
	Ir savienojums ar galveno jaudas pārveidotāju	Jā	
	Ir savienojums ar avārijas aizsardzības elementiem	Jā	
9	Ir savienojums ar dzesēšanas sistēmas elementiem	Jā	
	Ir komunikāciju savienojums ar BMS un jaudas pārveidotāju	Jā	
	Ir aprīkots ar DC posma slēdži	Jā	
	Darbības temperatūras diapazons	vismaz -25°C..+55°C	
	Nominālais barošanas spriegums	230V AC	
	Aizsardzības līmenis	vismaz IP20	
	<b>Bateriju dzesēšanas sistēma (ar šķidrumu)</b>		4
	Saderīgs ar pozīciju Nr.1,2	Jā	
	Jauda	vismaz 5kW	
	Maksimālais plūsmas apjoms	Vismaz 50L/min	
10	Ieplūstošā dzesēšanas šķidrums temperatūras diapazons	vismaz -30°C..+55°C	
	Izplūstošā dzesēšanas šķidrums temperatūras diapozons	5°C..40°C, bet ne vairāk kā +40°C	
	Aizsardzības līmenis	vismaz IP55	
	<b>Indikācijas sistēma</b>		4
	Savienojama ar pozīciju Nr. 7	Jā	
11	Ir normālās, trauksmes un kļūdas indikācija ar gaismas signāliem	Jā	
	<b>Korpuss</b>		4
	Integrējamās pozīcijas Nr.2,3,4,5,6,7,8,9,10,11, 13,14,15,16	Jā	
12	Korpuss ir krāsots vai anodēts	Jā	
	Pieklūve	Frontāla un no aizmugures	
	Izmērs (PxDzxA)	Ne lielāks kā 1400mm*1400mm*2500mm	
13	<b>Kontrolpanelis aerosola vai gāzes ugunsdrošības sistēmai</b>		4

	Savietojams ar pozīciju Nr.6,7,11	Jā		
14	<b>Dūmu un karstuma sensori ar savienojuma elementiem un sensoru relejiem (kompl)</b>		4	
	Savietojams ar pozīciju Nr.2, 6,7,11	Jā		
15	<b>Aerosola/gāzes balonu sistēma</b>		4	
	Aizsardzības tilpums	apjoms atbilstošs pozīcijas Nr.12 tilpuma aizsardzībai		
16	<b>Temperatūras, mitruma un ūdens iekļuves sensors ar savienojuma elementiem un sensoru relejiem</b>		4	
	Savietojams ar pozīciju Nr.6,7,11	Jā		
17	<b>Kabeļi, slēdži, savienojumi, kopnes</b>			
	20kV kabeļu saite AL3x1x50, m		7	
	20kV kabeļa AL 3x1x50 gala apdares (kompl)		2	
	0.4kV kabeļu saite CU 1x240, m		50	
	0.4kV kabeļu saites gala apdares CU 1x240, gab		16	
	0.4kV CU kopnes 3F un PEN līdz 1MW, gab		4	
	0.4kV kopņu sistēma CU līdz 1MW nosegvāks, gab		1	
	0.4kV kopņu sistēma CU līdz 1MW montāžas rāmis, gab		1	
	0.4kV kopņu sistēma CU līdz 1MW izolatori, min 400V, kompl		1	
	0.4kV blokslēdži (3 fāzes, max strāva 400A, kabeļu pievienojumi ar kabeļu kurpēm), gab		5	
	Ievadkabeļa drošinātāja blokslēdzis, 3F, 400V, kompl		1	
	Pašpatēriņa sadalne, vismaz 10 moduļu vietas, gab		1	
	Automātslēdži, kompl (3gab 10Ax3F, 5gab 5Ax1F)		1	
	Aizsargcaurule d=50mm, 450N, m		100	
	Aizsargcaurule d=110mm, 450N, m		50	
	Aizsargcaurule d=160mm, 450N, m		20	
	Kabelis 20kV (Wiski) Al 3x50+35 vai analogs, m		30	
	Kabeļa apdare (Wiski), 3 fāzes (kompl)		2	
	Kabelis 1kV Al 4x240, m		120	
	Kabeļa apdare kabelim 4x240, kompl		4	
	Kabeļa kurpe 1kV 240mm <sup>2</sup> , gab		32	
	Zemējuma savienojums, plakans/apaļš, gab		10	
	Zemējuma savienojums, plakans/plakans, gab		5	
	Zemējuma plakandzelzis, 30x3,5mm, m		60	
	Zemējuma stieple, Zn d=10mm, m		30	
	Zemējuma elektrods, 1.5m, gab		24	
	Tīkla kabelis, CAT6 konektori, gab		50	
	Tīkla kabelis, CAT6, ārdarbiem, m		300	

Pretendents \_\_\_\_\_ (norāda nosaukumu) apliecina, ka:

1. ir iepazinies ar Iepirkuma nolikuma 1. pielikuma “Preces tehniskās prasības - piedāvājums” iekļauto materiālu tehniskajiem datiem, tie ir pilnībā saprotami un šī Iepirkuma nolikuma noteiktā termiņā, atbilstošā kvalitātē, tiks piegādāti Pasūtītājam;
2. iesniedzot šo piedāvājumu, norādīto materiālu cena, neskatoties uz iespējamām izmaiņām dažādu apstākļu dēļ, netiks paaugstināta un iespējamās materiālu cenas izmaiņas neietekmēs piegādes izpildes termiņu;
3. spēs nodrošināt materiālu piegādi atbilstošā daudzumā (skaitā);
4. Materiāliem ir 5 gadu garantija saskaņā ar ražotāja norādīto.

Paraksts<sup>1</sup> \_\_\_\_\_

Vārds, uzvārds: \_\_\_\_\_

Amata nosaukums/Pilnvara: \_\_\_\_\_

---

<sup>1</sup> Ja pieteikumu paraksta pretendentu pārstāvēt tiesīga persona vai pilnvarota persona obligāti jāpievieno pilnvara

**PIETEIKUMS DALĪBAI IEPIRKUMĀ**  
**„Materiālu piegāde pētījuma īstenošanai projekta ietvaros”,**  
**ID. Nr. 2024/KC/2**

[Vietas nosaukums], 2025. gada \_\_.\_\_\_\_\_

Pretendenta nosaukums:	
Rekvizīti:	
Kontaktpersona: (kontaktpersonas ieņemamais amats, vārds, uzvārds, tālrunis, e-pasts)	

ar šī pieteikuma iesniegšanu piesakāmiem piedalīties iepirkumā „**Materiālu piegāde pētījuma īstenošanai projekta ietvaros**”, ID. Nr. 2024/KC/2, un apliecinām, ka:

- 1) Piegāde tiks izpildīta Iepirkuma nolikumā noteiktajos termiņos;
- 2) Pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām piedāvājums netiks grozīts;
- 3) Apliecinām, ka visas piedāvājumā sniegtās ziņas ir patiesas.

Paraksts<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

Vārds, uzvārds: \_\_\_\_\_

Amata nosaukums/Pilnvara: \_\_\_\_\_

<sup>2</sup> Ja pieteikumu paraksta pretendentu pārstāvēt tiesīga persona vai pilnvarota persona obligāti jāpievieno pilnvara