

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. SAŲOKOS IR SUTRUMPINIMAI**1.1. Pirkėjas** – AB LESTO**1.2. Tiekėjas** – ūkio subjektas – fizinis asmuo, privatusis juridinis asmuo, viešasis juridinis asmuo, kitos organizacijos ir jų padaliniai ar tokių asmenų grupė, su kuriuo Pirkėjas sudaro Sutartį.**1.3. Sutartis** – Sutartis, sudaroma tarp Tiekėjo ir Pirkėjo dėl Pirkimo objekto.**1.4. Prekės** – 10 kV saugiklių lydieji įdėklai.**2. PIRKIMO OBJEKTAS**

10 kV saugiklių lydieji įdėklai.

3. PIRKIMO OBJEKTO APIMTYS

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Saugiklių lydžiojo įdėklo dydis	Parametrai	Preliminarus kiekis ¹ Sutarties galiojimo laikotarpiu, vnt.
10 kV saugiklių lydieji įdėklai PAGAL IEC ar (lygiavertį) STANDARTĄ				
1	Saugiklio lydusis įdėklas	Ø45mm; l=292mm	6 A arba 6,3 A	420
2	Saugiklio lydusis įdėklas	Ø45mm; l=292mm	10 A	470
3	Saugiklio lydusis įdėklas	Ø45mm; l=292mm	16 A	490
4	Saugiklio lydusis įdėklas	Ø45mm; l=292mm	20 A	420
5	Saugiklio lydusis įdėklas	Ø45mm; l=292mm	25 A	370
6	Saugiklio lydusis įdėklas	Ø45mm; l=292mm	31,5 A arba 32 A	420
7	Saugiklio lydusis įdėklas	Ø45mm; l=292mm	40 A	230
8	Saugiklio lydusis įdėklas	Ø45mm; l=292mm	50 A	230
9	Saugiklio lydusis įdėklas	Ø45mm; l=292mm	63 A	190
10	Saugiklio lydusis įdėklas	Ø45mm; l=292mm	80 A	150
11	Saugiklio lydusis įdėklas	Ø45mm; l=292mm	100 A	90
12	Saugiklio lydusis įdėklas	Ø45mm; l=292mm	125 A	40
13	Saugiklio lydusis įdėklas	Ø45mm; l=292mm	160 A	40
Maksimalus kiekis ne daugiau kaip:				3560

4. SUTARTINIŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMO VIETOS

Vilniaus regione – Motorų g. 2, LT-02190, Vilnius;

Kauno regione – LT-51332 Chemijos g. 23, Kaunas;

Šiaulių regione – LT- 78501 Tilžės g. 68, Šiauliai;

Klaipėdos regione – LT-92101 Liepų g. 64a, Klaipėda;

¹ Nurodytas preliminarus Prekių kiekis. Sutarties galiojimo laikotarpiu Pirkėjas turi teisę pirkti ne daugiau kaip nurodyto maksimalaus Prekių kiekio. Pirkėjas neįsipareigoja nupirkti viso nurodyto Prekių kiekio ar bet kokios jų dalies.

Panevėžio regione – Senamiesčio g. 102 b, LT–35115, Panevėžys;

Alytaus regione – Pramonės g. 7, LT- 62506, Alytus;

Utenos regione - Užpalių g. 87, LT-28502, Utena.

5. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

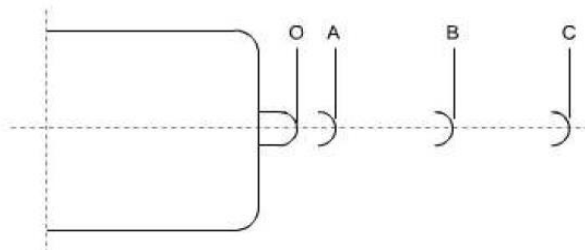
5.1. Pirkimo objekto aprašymas

5.1.1. Reikalavimai Prekėms nurodyti žemiau pateiktoje lentelėje:

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Standartas	LST EN 60282-1 arba lygiavertis
2.	Tipiniai bandymai turi būti atlikti Europoje esančioje laboratorijoje. Tipinių bandymų protokolą išdavusi organizacija turi būti akredituota atlikti bandymus, pagal aktualią standartų redakciją. Organizacijai akreditaciją suteikęs biuras turi būti pilnavertis Europos akreditacijos organizacijos (angl. EA) narys. Pilnaverčių (angl. Full member) narių sąrašas: http://www.european-accreditation.org/ea-members	Privaloma
3.	Skirtas naudoti	Lauke ir patalpoje
4.	Aplinkos temperatūra	Ne siauresnėse ribose kaip -25 °C ... +35 °C
5.	Korpuso medžiaga	Keramika
6.	Vardinė įtampa (U_n)	12 kV
7.	Maksimalioji trumpojo jungimo srovė (I_1)	≥ 50 kA
8.	Vardinė srovė (I_n)	6 arba 6,3; 10; 16; 20; 25; 31,5 arba 32 ; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200 A
9.	Vardinis dažnis	50 Hz
10.	Lydziųjų įdėklų „išmušiklio“ (angl. striker) tipas bei veikimo techniniai duomenys	Pateikta šios Techninės specifikacijos 5.1.2 punkto 1 pav. ir 1 lentelėje
11.	Lydziųjų įdėklų „išmušiklio“ (angl. striker) paskirtis	Skirtas signalizuoti apie saugiklio veikimą bei naudojamas 10 kV komutaciniams įrenginiams automatiškai atjungti.
12.	Lydziųjų įdėklų „išmušiklio“ (angl. striker) poveikio jėga	80 N
13.	Gabaritiniai matmenys	Pateikti šios Techninės specifikacijos 5.1.3 punkto 1 pav.
14.	Ant lydzių įdėklo korpuso turi būti nurodyta:	<ul style="list-style-type: none"> – Vardinė srovė (I_n); – Vardinė įtampa (U_n); – Minimali atjungimo srovė (I_3); – Maksimali trumpojo jungimo atjungimo srovė (I_1); – Saugiklio tipas, (angl. back – up); – Naudojimo sąlygos (skirtas naudoti lauke ar patalpose); – įdėklo „išmušiklio“ (angl. striker) suveikimo kryptis; – Standartas
15.	Ant lydzių įdėklo kontakto turi būti nurodyta:	<ul style="list-style-type: none"> – Gamintojo pavadinimas ar Prekės ženklas; – Vardinė įtampa (U_n); – Vardinė srovė (I_n).
16.	Techniniai dokumentai pateikiami su Prekėmis:	<ul style="list-style-type: none"> – Transportavimo, montavimo instrukcijos lietuvių ir anglų kalbomis; – Eksploatavimo instrukcija lietuvių ir anglų kalbomis; – Gabaritinis brėžinys.
17.	Tarnavimo laikas	≥ 25 metų
18.	Garantinis laikas	≥ 12 mėnesių

5.1.2 Lydžiųjų įdėklų „išmušiklio“ tipas bei veikimo techniniai duomenys pateikti žemiau 1 pav. ir 1 lentelėje:

5.1.2.1 „Išmušiklio“ (angl. striker) suveikimo brėžinys:
1 pav.



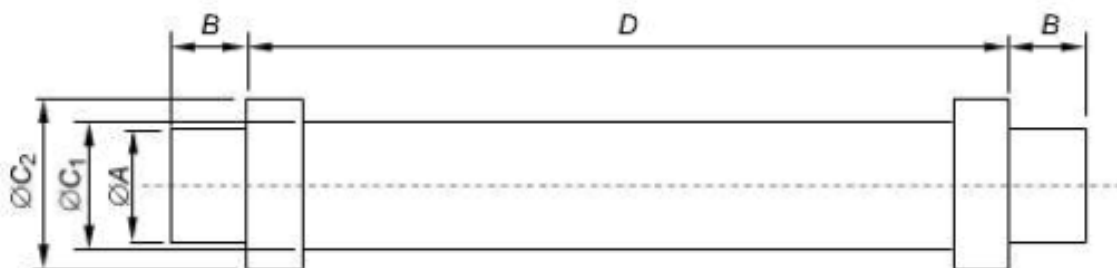
5.1.2.2. Mechaninės „išmušiklio“ (angl. striker) darbo savybės:

1 lentelė

Tipas	Energija	Mechaninės savybės					
		Vertės:		„Išmušiklio“ suveikimo eiga		Minimali likutinė jėga suveikus „išmušikliui“	Maksimali kelio trukmė
		Laisvas kelias (nuo taško O iki taško A)	Tolesnis kelias kai energija privalo būti perduota (nuo taško A iki taško B)	Min. (nuo taško O iki taško B)	Max. (nuo taško O iki taško B)		
	J	mm	mm	mm	mm	N	ms
Vidutinis	$1 \pm 0,5$	4	16	20	40	20	50

5.1.3. Prekės gabarininiai matmenys pateikti žemiau 2 pav.:

2 pav.



ØA	B	ØC ₂ min.	Ø C ₁ ir ØC ₂ max.	D
45 ± 1	$33 + 2$	50	88	292

5.2. Sutartinių įsipareigojimų vykdymo tvarka ir terminai

5.2.1. Sutarties galiojimo laikotarpiu Prekės bus perkamos tik pagal atskirus Pirkėjo pateiktus užsakymus. Užsakymai bus teikiami elektroniniu paštu. Užsakant bus nurodoma, kokios vardinės srovės ir kokių gabaritinių matmenų užsakomos Prekės, jų apimtis ir kiekis bei pristatymo adresas.

5.2.2. Tiekėjas turės pristatyti Prekes Techninės specifikacijos 4 skyriuje nurodytais adresais (užsakyme bus nurodomas konkretus adresas) Pirkėjo darbo laiku (I-IV 7:30 – 16:30 val., V 7:30 – 15:15 val.).

5.2.3. Tiekėjas privalo pristatyti Pirkėjo atskirame užsakyme nurodytas Prekes ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų nuo užsakymo pateikimo dienos.