

Pagrindinės įrangos atitinkties Užsakovo reikalavimams pagrindimo tvarka

1. Teikdamas įrenginių, įrangos, gaminį ar medžiagą užpildytais techninio projekto techninės specifikacijas, Rangovas privalo pildyti tik tų įrenginių, įrangos, gaminį ar medžiagą (toliau - Pagrindinė įranga) atitinkamą Techninio projekto techninių specifikacijų reikalavimams, kurie numatyti konkretaus techninio projekto apimtyje pagal 1 lentelę (toliau - Lentelė) stulpelyje „Siūlomo įrenginio, įrangos, gaminio ar medžiagos pavadinimas“ sąrašą. Papildomų įrenginių, įrangos, gaminiių ar medžiagų (toliau - Papildoma įranga), kurių nėra nurodytu Lentelėje, atitinkimo Techninio projekto techninių specifikacijų reikalavimams pildyti nereikia.
2. Rangovas teikia užpildytas techninio projekto specifikacijas su atitinkies reikalavimus pagrindžiančia dokumentacija laimėjės konkursą, kai pagal Pirkimo sąlygas jam reikalinga atlikti rango darbus, prieš pradendant rengti darbo projekta įr užsakant Pagrindinę įrangą, arba laimėjės konkursą, kai pagal Pirkimo sąlygas jam reikalinga parengti techninį projektą įr atlikti rango darbus, po techninio projekto parengimo prieš pradendant rengti Darbo projektą įr užsakant Pagrindinę įrangą.
3. Techninio projekto techninių specifikacijų lentelės (žiūréti priedamą 1 pavzdi) stulpelyje „Atitikimą patvirtinanči parametru (mato vnt.) ar funkcijos reikšmę, išpildymą ar savybę“ Rangovas turi nurodyti siūlomos Pagrindinės įrangos parametru ar funkcijos reikšmę, išpildymą ar savybę, patvirtinančią stulpelyje „Kiekis (mato vnt.) reikalaujama parametru (mato vnt.) ar funkcijos reikšmę, išpildymas ar savybę“ reikalaujama reikšmę. Stulpelyje „Nuoroda į Rangovo pasiūlymo dokumentus“ Pagrindinės įrangos pavadinimo eilutėje Rangovas turi nurodyti siūlomos Pagrindinės įrangos tiekiamą kiekį, gamyklinį žymėjimą, gamintoja, pagaminimo šali, o kitose eilutėse atitinkamai privalo įrašyti nuorodą į Rangovo teikiamus techninius aprašymus ir dokumentaciją, nurodant priedo pavadinimą, puslapio numerį, kuriame patvirtinamas Rangovo nurodytas parametras ar aprašoma funkcija.
4. Kiekvienai atskirai siūlomai Pagrindinei įrangai pagal Lentelę privaloma pateikti Lentelėje nurodytą dokumentaciją:
 - a. Pagal stulpelio „Gamyklos gamintojos ISO 9001 ir/ar ISO 14001 sertifikatas (-ai)“ reikalavimus turi būti pateikiamas gamyklos gamintojos ISO 9001 sertifikato arba kito dokumento, patvirtinančio lygiavertės kokybės vadybos sistemos įdiegimą gamybai, kopija. Sertifikato galiojimo sritys apraše turi būti nurodomas atitinkamos Pagrindinės įrangos pavadinimas ir, kad sertifikatas apima būtent šios įrangos gamybos sritį;
 - b. Pagal stulpelio „Techniniai dokumentai“ reikalavimus turi būti pateikiama techninė dokumentacija (gamykliniai aprašymai, brėžiniai, techniniai pasai, tipo bandymų protokolas, atitinkies deklaracija, sertifikatai ir pan. (ką konkrečiai reikalina pateikti įrangos atitinkies pagrindimui, žiūréti techninio projekto techninės specifikacijose prie konkretaus reikalavimo)), patvirtinanti techninėse specifikacijose Rangovo nurodytas parametru reikšmes ar funkcinių išpildymą. Tipo bandymų protokolas privalomai turi būti pateikiamas, jeigu taip yra numatoma techninėje specifikacijoje atitinkamo parametru reikšmei patvirtinti. Tipo bandymų protokole privalomai turi būti nurodyti bandyto pagrindinės įrangos vardiniai parametrai (itampa, matmenys, sudėtis ir pan., kad būtų galima

ivertinti jo tinkamumą siūlomai Pagrindinei įrangai pagrįsti) su gamintojo atitinkties deklaracija, kad šie atlikti tipo bandymai atitinka siūlomos Pagrindinės įrangos tipą. Tipo bandymo protokole nurodyti matavimai turi būti atlikti ne seniau nei prieš 10 metų nuo dokumento pateikimo datos;

- c. Pagal stulpelio „Tipo bandymų protokolu sąvadas“ reikalavimus turi būti pateikiamas tipo bandymų protokolų sąvadas, kuriamo minimaliai turi būti nurodyta: visų pagal atitinkamas Pagrindinės įrangos IEC ar lygiaverčio standarto reikalavimus privalomai numatomų atlikti tipo bandymų sąrašas, standarto ir standarto punkto pavadinimai, tipo bandymo protokolo žymuo bei atitinkamo bandymo rezultatas/reikšmė, tipo bandymo atlikimo metai, bandymus atlikusios laboratorijos, akredituotos pagal EN (IEC) 17025 arba lygiaverčio standarto reikalavimus, pavadinimas;
 - d. Pagal stulpelio „Laboratorijos akreditacijos pagal EN (IEC) 17025 standartą sertifikatas“ reikalavimus turi būti pateikiamas tipo bandymus atlikusios bandymo laboratorijos akreditacijos sertifikato su priedais (akreditacijos sritis) kopija. Laboratorijos akreditacijos sertifikato galiojimo laikas privalo apimti šios laboratorijos tipo bandymų sąvade ar atskirai pateiktame protokole atlikto tipo bandymo atlikimo laiką.
5. Teikiama dokumentacija, pagrindžianti Pagrindinės įrangos atitikimą Techninio projekto techniniems specifikacijoms, turi būti suskirstyta atskirais priedais, kurių bandymai turi būti surašyti vadovaujantis Pagrindinės įrangos techninės dokumentacijos turinio ruošiniu, 2 pavyzdys.
6. Rangovui nurodžius Papildoma įranga, šios įrangos atitikimo Techninio projekto Techninių specifikacijų reikalavimams Užsakovas nevertins ir Pasiūlymo tinkamumas nereikš, kad Papildoma įranga Užsakovui yra priimtina.
7. Jei vykdant sutartį bet kuriuo momentu paaškės, kad Papildoma įranga ar Pagrindinė įranga neatitinka Techninio projekto reikalavimų, Užsakovas tokios įrangos neprims ir reikalauja sumontuoti ar pateikti reikalavimus atitinkančius įrenginius, įranga, gaminiai ar medžiagai, nekeičiant sutarties salgy, išskaitant darbų atlikimo terminą, kainą ir neatlygins jokių su tuo susijusių nuostolių.
8. Techninio projekto techninių specifikacijų neužpildymas ar jų netinkamas užpildymas, t.y. jose vietoj konkretnaus reikalaujamo parametruo dydžio, funkcijos įrašytas „TAIP/ATTINKA“ ar panašiai nurodytas bendrinis teiginy arba informacijos, duomenų ir/ar dokumentų apie nurodytus konkrečius parametrus, funkcijas nepateikimas ir/ar nurodomų parametru, aprašomos funkcijos nepagrindimas priedamais dokumentais, kai įrangos atitikimas techninio projekto techninių specifikacijų reikalavimams negali būti įvertintas, bus laikytinas neatitikimu techninio projekto reikalavimams.
9. Visuose LITGRID AB standartiniuose techniniuose reikalavimuose įrangai reikalausiamems atitinkti standartams taikytinas ir jiems lygiaverčiu standartų atitikimas.

1 lentelė. Pagrindinė įranga

Eil. Nr.	Dalis	Siūlomo įrenginio, īrangos, gaminimo ar medžiagos pavadinimas	Gamyklos gaminimo ISO 9001 ir/ar ISO 14001 Sertifikatas (,at)	Techniniai dokumentai	Tipo bandymų protokolių sąvadas	"Laboratorijos akreditacijos pagal EN (IEC) 17025 standartą sertifikatas
	1.1.	Galios transformatoriai (autotransformatoriai)	+	+	+	+
	1.2.	Galios transformatoriai (autotransformatoriai) monitoringo sistema	+	+		
	1.3.	Jungtuvai	+	+	+	+
	1.4.	Skyrikliai	+	+	+	+
	1.5.	Srovės transformatoriai	+	+	+	+
	1.6.	Įtampos transformatoriai	+	+	+	+
	1.7.	Kombiniuoti srovės ir įtampos transformatoriai	+	+	+	+
	1.8.	Viščiampių ribotuvai	+	+	+	+
	1.9.	Atraminiai izoliatoriai	+	+	+	+
	1.10.	Pirminių įrenginių prijungimo gnybtai	+	+	+	
	1.11.	Kieta šynuotė	+	+		
	1.12.	Akumulatorių baterijos	+	+		
	1.13.	Dyzelgeneratorius	+	+		
	1.14.	Akumulatorių baterijų įkrovikliai	+	+		
	1.15.	Šuntinius reaktorius	+	+		+
	1.16.	Kondensatorių baterija	+	+		+
	1.17.	Ryšio kondensatorius	+	+		+

Pastoteis auksčtos įtampos, savujų relikmių ir monitoriningo sistemyje energinių dalių

Eil. Nr.	Dalis	Siūlom̄o īr̄engin̄io, īr̄angos, gaminiño ar medžiagos pavadinimas	Gamyklos gaminimojo ISO 9001 ir/ar ISO 14001 Sertifikatas (-ai)	Techniniai dokumentai	Tipo bandymų protokolių sąvadas	Laboratorijos akreditacijos pagal EN (IEC) 17025 standartą sertifikatas
		1.18. Aukšto dažnio ryšio užtvérirkliai	+	+	+	
		2.1. Kabeliai	+	+	+	+
		2.2. Movos	+	+	+	+
		2.3. Oro linijų laidai	+	+	+	+
		2.4. Žaibosaugos trosas	+	+	+	+
		2.5. Izoliatoriai	+	+	+	+
		2.6. Linijiné armatūra	+	+	+	+
		2.7. Gelžbetoniniai stiebai	+	+	+	+
2	Elektros perdavimo linijų dalis					
		3.1. 330/110/10 KV relinės apsaugos ir automatikos mikroprocesorių relės	+	+		
		3.2. Relinės apsaugos ir automatikos elektros grandinių elektromechaninės relės	+	+		
		3.3. Lauko ir vidaus spintų vidinio montažo laidai	+	+		
		3.4. Kontroliniai kabeliai jungiantys RAA ir atviros skirtystiųlos pirminius īrenginius	+	+		
		3.5. Relinės apsaugos ir automatikos vidaus spintos	+	+		
		3.6. Lauko tarpiniai gnybtų spintos	+	+		
		3.7. Telekomandų perdavimo įrenginiai	+	+		
3	Relinės apsaugos ir automatikos dalis					

EIL. Nr.	Dalis	Stūlomo įrenginio, īrango, gaminio ar medžiagos pavadinimas	Gamyklos gamintojos ISO 9001 ir/ar ISO 14001 Sertifikatas (-ai)	Techniniai dokumentai	Tipo bandymų protokolių sąvadas	Laboratorijos akreditacijos pagal EN (IEC) 17025 standartą sertifikatas
4	Teleinformacijos sutinkimo ir perdravimo dalies	4.1. Teleinformacijos surinkimo ir perdavimo įrenginys (TSP)	+ +	+ +		
		4.2. GPS imtuvas ir antena	+ +	+ +		
5	Teleinformacijos sutinkimo ir perdravimo dalies	5.1. Bendrosios paskirties (BP) Ethernet komutatoriai	+ +	+ +		
		5.2. Pastotės duomenų tinklo (PDT) komutatoriai	+ +	+ +		
		5.3. Pastotės duomenų tinklo rezervavimo įrenginys (angl. RedBox)	+ +	+ +		
		5.4. Radijo relinė linija (RRL)	+ +	+ +		
		5.5. Šviesoslaidinis kabelis (ŠK)	+ +	+ +		
		5.6. Skaidulų paskirstymo įrenginys (ODF)	+ +	+ +		
		5.7. SDH multiplekseriai, plokštės	+ +	+ +		
		5.8. PDH multiplekseriai, plokštės	+ +	+ +		
		6.1. Pastotės valdymo pulso (PVP) modulinis pastatas	+ +	+ +		
6	Statybinių dalisi	6.2. Kondicioneeriai	+ +	+ +	+ *	
		6.3. Surenkamo gelžbetonio konstrukcijos	+ +	+ +	+ *	
		6.4. Plieninės konstrukcijos	+ +	+ +	+ +	
7	Energiejių apskaitos dalis	6.5. Telekomunikacijų bokštai	+ +	+ +	+ +	
		7.1. Elektros apskaitos lauko spintos	+ +	+ +	+ +	
		7.2. Elektros apskaitos vidaus spintos	+ +	+ +	+ +	

Eil. Nr.	Dalis	Siūlomo įrenginio, irangos, gaminio ar medžiagos pavadinimas	Gamyklos gamintojos ISO 9001 ir/ar ISO 14001 Sertifikatas (-ai)	Techniniai dokumentai	Tipo bandymų protokolių sąvadas	Laboratorijos akreditacijos pagal EN (IEC) 17025 standartą sertifikatas
		7.3. Momentinių duomenų valdiklis	+ +	+ +	+ +	
	8	Apsauginės ir signalizacijos dailis	8.1. Apsauginės signalizacijos centrinė plokštė	+ +	+ +	
			8.2. Gaisrinės signalizacijos centrinė plokštė	+ +	+ +	
			8.3. Valdoma vaizdo kamera	+ +	+ +	

Pastaba: * – patiekti ne tipo bandymų protokolu sąvada, o Lietuvos Respublikoje notifikuotos įstaigos išduotą dokumentą, pagrindžiantį gaminio atitinkamą LST EN 14991 standarto keliamiems reikalavimams.

1 pavyzdys. Pirminės įrangos esminių reikalavimų techninių specifikacijų lentelė

Eil. Nr./ Seq. No.	Irenginio, irangos, gaminio ar medžiagos reikalaujamas parametras, funkcija, išpildymas ar savybė/ Device, equipment, product or material required parameter, function, implementation or feature	Kiekis (mato vnt.), reikalaujama parametruo (mato vnt.) ar funkcijos reikšmė, išpildymas ar savybė/ Amount (measuring unit), required parameter (measuring unit) or function value, implementation or feature	Siūlomo įrenginio, irangos, gaminio ar medžiagos atitinkimo reikalavimams patvirtinimas/ Eligibility confirmation of the proposed device, equipment, product or material Atitinkamą patvirtinantį parametruo (mato vnt.) ar funkcijos reikšmę, išpildymas ar savybę/ Parameter, function, implementation or feature confirming the compliance	Nuoroda į Rangovo pasiūlymo dokumentus/ Link to Supplier's proposal documents	Priedo pavadinimas ar Nr./ Annex name or Nr.	Psl. Nr./ Pg. Nr.
1	Junctuvai/ Circuit breakers*	3 (vnt./ units)*	Tiekiamas kiekis/ Quantity supplied Irenginio ir pavaros žymėjimas/ Device and gear marking Gaminotas/ Manufacturer	Tiekiamas kiekis/ Quantity supplied Irenginio ir pavaros žymėjimas/ Device and gear marking Gaminotas/ Manufacturer	Pagaminimo šalis/ Country of production	
1.1	Maksimali leistina ilgalakė darbo tampa/ Rated voltage*	123 (kV)*				

	Maksimali leistinė išgalakė darbinė srovė/ Maximum continuous operating current*	≥ 2000 (A)*		
1.2	Trumpo jungimo išjungimo srovė/ Short circuit switching current*	≥ 20 (kA)*		
1.3	Trumpo jungimo išjungimo srovė/ Dynamic short circuit switching current*	≥ 50 (kA)*		
1.4	Lanko gesinimo principas jungtuvo kamerose / Arc questioning principle*		
1.10	Izoliatoriaus medžiaga / Material of insulators*	Automatiškai reguliuojamojo dujuj srauto metodas/ auto-puffer type*		
1.11	Pavaro tipas / Type of operating mechanism*	Porcelianas arba polimeras/ Porcelain or polymer*		
1.12	Visos porceliano sujungimo su kitomis dalimis vietos turi būti / All connections with other parts should be*	Armuotos cementu, padengtos vandeniu/ atspariu silikono sluoksniu/ Armed by cement and covered by water resistant silicon layer*		
1.13	Pavaro apsaugos laipsnis nežemesnis nei/ Protection level of operating mechanism not lower than*	Spryruoklinė arba variklinė/ Spring or motor*		
1.14	≥ IP54*	
2	Srovės transformatoriai/ Current transformers*	6 (vnt./ units)*	Tiekiamas kiekis/ Quantity supplied Irenginio žymėjimas/ Device marking Gamintojas/ Manufacturer Pagaminimo šalis/ Country of production
.....

* – žvaigždute pažymėta surašyta informacija yra tik kaip pavyzdys. Visa kita, kas nepažymėta žvaigždute, taip ir turi būti surašyta ir yra privaloma techninio projekto techninių specifikacijų lentelės formos dališ.

2 pavyzdys. Pasiūlymo Pagrindinės įrangos techninės dokumentacijos turinio ruošinys.

1. Pastotės aukštos itampos, savujų reikmių ir monitoringo sistemų įrenginių dalis	
1.1. Galios transformatoriai (autotransformatoriai)	
1.1.1.	Gamyklos gamintojo ISO 9001 ir/ar ISO 14001 sertifikatas (-ai)
1.1.2.	Techniniai aprašymai
1.1.3.	Tipo bandymo protokolų sąvadai
1.1.4.	Tipo bandymų laboratorijos akreditacijos sertifikatas
1.2. Galios transformatoriai (autotransformatoriai) monitoringo sistema	
1.2.1.	Gamyklos gamintojo ISO 9001 ir/ar ISO 14001 sertifikatas (-ai)
1.2.2.	Techniniai aprašymai
.....
.....
2. ELEKTROS LINIJOS	
2.1. Kabeliai	
2.1.1.	Gamyklos gamintojo ISO 9001 ir/ar 14001 sertifikatas (-ai)
2.1.2.	Techniniai aprašymai
2.1.3.	Tipo bandymo protokolų sąvadai
2.1.4.	Tipo bandymų laboratorijos akreditacijos sertifikatas
2.2. Movos	
2.2.1.	Gamyklos gamintojo ISO 9001 ir/ar 14001 sertifikatas (-ai)
2.2.2.	Techniniai aprašymai
2.2.3.	Tipo bandymo protokolų sąvadai
2.2.4.	Tipo bandymų laboratorijos akreditacijos sertifikatas
2.3.
.....