

Siūlomos įrangos atitiktis techninės specifikacijos reikalavimams palyginamoji lentelė:

Eil. Nr.	Techninių specifikacijų reikalavimo punktas	Techninėje specifikacijoje nurodyti reikalavimai techniniai įrangai	Siūlomos įrangos: katilo, degiklio dizelinio generatoriaus automobilio, ir priekabos tipas, techninės charakteristikos parametrai (Pildo Tiekėjas)	Pasiūlymo dokumentai, patvirtinantys siūlomų prekių techninius parametrus	
				Dokumento pavadinimas	Prisegamos elektroninės bylos pavadinimas
1.		Skysto kuro katilas	ICI GREENOx.e 140	1. Skysto kuro katilo techniniai duomenys	
1.1	TS p. 9.1.	Plieninis vandens šildymo katilas 1,4 MW (+/-10%).	Vandens šildymo katilo galia 1,3 MW	1. Skysto kuro katilo techniniai duomenys	
1.2	TS p. 9.3.	Maksimali darbinė vandens temperatūrą $105 \leq T_{\max} < 110$ °C	Maksimali darbinė vandens temperatūra 110°C	1. Skysto kuro katilo techniniai duomenys	
1.3	TS p. 9.5.	Katilo darbo slėgis ne mažiau kaip 8 bar	Maksimalus katilo darbo slėgis 10 bar	1. Skysto kuro katilo techniniai duomenys	
1.4	TS p. 9.6.	N. V. K. (naudingo veikimo koeficientas) "brutto" ≥ 92 %	N. V. K. (naudingo veikimo koeficientas) "brutto" 92%	1. Skysto kuro katilo techniniai duomenys	
1.5	TS p. 9.7.	Katilas turi pritaikytas deginti žymėtą dyzeliną	Katilas yra pritaikytas deginti žymėtą dyzeliną	1. Skysto kuro katilo techniniai duomenys	
2.		Degiklis	Weishaupt WM - L20/3-A R-3LN	2. Degiklio techniniai duomenys	
2.1	TS p. 9.14.	Degiklio galios reguliavimas ne mažiau kaip 1/4 katilo našumo	Degiklio galios reguliavimas yra ne mažesnis kaip 1/4 katilo našumo	2. Degiklio techniniai duomenys	
2.2	TS p. 9.11.	Degikliai moduliaciniai su priverstiniu oro padavimu	Degiklis moduliacinis su priverstiniu oro padavimu	2. Degiklio techniniai duomenys	
2.3	TS p. 9.12.	Degikliai turi dirbti su dyzeliniu kuru	Degiklis dirba su dyzeliniu kuru	2. Degiklio techniniai duomenys	
3.		Dyzelinis generatorius	Kohler J66_IV	3. Dyzelinio generatoriaus J66_IV techniniai duomenys	
3.1	TS p. 21.3.2.	Dyzelinio generatoriaus elektrinė galia turi būti	Dyzelinio generatoriaus	3. Dyzelinio generatoriaus	

		nemažiau kaip 1,1*Pmax.apkr	elektrinė galia yra 48 kW (PRP)	J66_IV techniniai duomenys	
3.2	TS p. 21.3.2.	įtampa standartinė - 400 V	400 V	3. Dyzelinio generatoriaus J66_IV techniniai duomenys	
3.3	TS p. 21.3.2.	Dažnis -50 Hz	50 Hz	3. Dyzelinio generatoriaus J66_IV techniniai duomenys	
3.4	TS p. 21.3.2.	mechaninė apsauga nemažiau kaip IP 23 klasės	mechaninė apsauga IP 23 klasės	3. Dyzelinio generatoriaus J66_IV techniniai duomenys	
3.5	TS p. 21.3.5.	Nepertraukiamas darbas kai aplinkos (lauko temperatūra) yra nuo - 35 iki +35 °C	Nepertraukiamas darbas -35 iki +35 °C	3. Dyzelinio generatoriaus J66_IV techniniai duomenys	
3.6	TS p. 21.3.9.	Dyzelinio generatoriaus užvedimo sistema - automatinė	Dyzelinio generatoriaus užvedimo sistema - Automatinė	3. Dyzelinio generatoriaus J66_IV techniniai duomenys	
3.7	TS p. 21.3.11.	Įtampa palaikoma automatiškai su 2% Uv tikslumu	Įtampa palaikoma automatiškai su 0,5% Uv tikslumu	3. Dyzelinio generatoriaus J66_IV techniniai duomenys	
4.		Vandens siurbliai	IPL 50/130- 0.37/4; Atmos GIGA-I 50/160-11/2; Medana CV1- L.210- 1/E/E/160	4. Vandens siurblių techniniai duomenys	
4.1	TS p. 13.3.6.	Veleno sandarinimas – mechaninis sandariklis, dirbantis be išorinio / priverstinio aušinimo, tepimo ar paleidimo sistemos, nereikalaujantis techninio aptarnavimo.	Veleno sandinimas – mechaninis sandariklis	4. Vandens siurblių techniniai duomenys	
4.2	TS p. 13.3.7.	Siurblio vibracija turi atitikti ISO 10816-3 arba lygiavėčio standarto reikalavimus.	Siurblių vibracija atitinka ISO 10816- 3 standarto reikalavimus	4.2. Vandens siurblių eksplotacinių savybių deklaracija	
4.3	TS p. 13.3.8.	Siurblys turi būti paženkintas CE ženklu.	Siurbliai paženklinsi CE ženklui	4.3. Vandens siurblių CE deklaracijos	
4.4	TS p.13.3.2.	Siurblio darbo ratai, sandinimai, velenas ir kitos siurblio dalys turi	Siurblio darbo ratai, sandinimai, velenas ir kitos	4. Vandens siurblių techniniai duomenys	

		atitikti darbinės terpes ir būti atsparios korozijai	siurblio dalys atitinka darbinės terpes ir yra atsparios korozijai. Medžiagiškumą žr. Siurblio techninių charakteristikų lapuose		
5.		Transporto priemonė	KRONE SDR 27 eL4-S	5. Puspriekabė KRONE	
5.1	TS priedas Nr. 1, p. 1.1.	Sunkvežimio puspriekabė, O4 klasės.	O4 klasės	5. Puspriekabė KRONE	
5.2	TS priedas Nr. 1, p. 1.2.	Nauja, neeksploatuota, pagaminta ne anksčiau kaip prieš 6 mėnesius iki pasiūlymo pateikimo termino pabaigos arba bus pagaminta po pasiūlymo pateikimo.	Nauja, neeksploatuota	5. Puspriekabė KRONE	
5.3	TS priedas Nr. 1, p. 1.4.	Puspriekabė atitinka ES reikalavimus, keliamus transporto priemonėms, pritaikyta eksploatuoti Šiaurės Europos šalių sąlygomis, darbui nemažesniai aplinkos temperatūros diapazonui nei nuo -30°C iki +40°C, atitinka eismo saugumo reikalavimus.	Puspriekabė atitinka ES reikalavimus, keliamus transporto priemonėms, pritaikyta eksploatuoti Šiaurės Europos šalių sąlygomis, darbui nemažesniai aplinkos temperatūros diapazonui nei nuo -30°C iki +40°C, atitinka eismo saugumo reikalavimus.	5. Puspriekabė KRONE	
5.4	TS priedas Nr. 1, p. 1.11.	Pritaikyta darbui su balniniu vilkiku (BC - kėbulo tipas)	Pritaikyta darbui su balniniu vilkiku	5. Puspriekabė KRONE	
5.5	TS priedas Nr. 1, p. 1.12.	Transporto priemonės ir antstato bendras aukštis ne daugiau kaip 4000 mm	Transporto priemonės ir antstato bendras aukštis apie 4000 mm	5. Puspriekabė KRONE	
5.6	TS priedas Nr. 1, p. 1.13.	Rėmas pilnai cinkuotas	Rėmo gruntavimas – cinko pargindu	5. Puspriekabė KRONE	

5.7	TS priedas Nr. 1, p. 1.16, p 1.17.	Galinė ir šoninė apsauga nuo palindimo	Galinė ir šoninė apsauga nuo palindimo	5. Puspriekabė KRONE	
5.8	TS priedas Nr. 1, p. 1.18.	Mechaninė pastatymo koja	2 x 12 t mechaniškai valdomos atraminės kojos, gamintojas: Krone gamyklos pasirinkimu	5. Puspriekabė KRONE	
5.9	TS priedas Nr. 1, p. 1.19.	Ratų atramos ne mažiau 2 vnt.	2 kaladės po ratais	5. Puspriekabė KRONE	
5.10	TS priedas Nr. 1, p. 1.20.	Purvasaugiai	Ratų sparnai ir purvasargiai atitinka EB reikalavimus	5. Puspriekabė KRONE	
5.11	TS priedas Nr. 1, p. 1.21.	Galinės eigos signalas	2 Daugiafunkciniai galiniai žibintai, gamintojas: Hella turintys po vieną rūko žibintą ir po vieną atbulinės eigos žibintą	5. Puspriekabė KRONE	
5.12	TS priedas Nr. 1, p. 1.22.	Naujos visasezoninės padangos	Tipas M+S (Visasezoninės padangos)	5. Puspriekabė KRONE	
5.13	TS priedas Nr. 1, p. 1.23.	Gamintojo numatytoje vietoje pritvirtintas atsarginis ratas	1 atsarginis ratas	5. Puspriekabė KRONE	
5.14	TS priedas Nr. 1, p. 1.24.	Įrankių dėžė su reikalingų raktų komplektu	1 PVC įrankių dėžė 650x490x450mm už galinės ašies su raktų komplektu	5. Puspriekabė KRONE	
5.15	TS priedas Nr. 1, p. 1.25.	EBS/ABS	EBS-stabdžių sistema, 2S/2M, 2 davikliai ant vienos ašies	5. Puspriekabė KRONE	
5.16	TS priedas Nr. 1, p. 1.26.	Diskiniai stabdžiai	KRONE ašys ir pakaba su diskiniais 430 mm stabdžiais (ET 120)	5. Puspriekabė KRONE	