

Eil. Nr.	Paslaugos pavadinimas / Tiriamieji parametrai	Mato vnt.	Preliminarus Paslaugos poreikis	Tiekėjo siūlomas įkainis
1.	Alyvos tyrimai			
1.1.	Variklinės alyvos tyrimai			
1.1.1.	Vandens kiekis (tyrimo metodas ASTM D95 arba lygiavertis)	Vnt.	100	13,31
1.1.2.	Eksplloatuojamos alyvos užterštumas (Tyrimo metodas CTČ-28/8 arba lygiavertis)		100	8,81
1.1.3.	Kinematinė klampa, esant 100 °C temperatūrai (tyrimo metodas LST EN ISO 3104 arba lygiavertis)		100	18,52
1.1.4.	Pliūpsnio temperatūra atvirame tiglyje (tyrimo metodas LST EN ISO 2592 arba lygiavertis)		100	12,07
1.2.	Hidraulinės alyvos tyrimai			
1.2.1.	Vandens kiekis (tyrimo metodas ASTM D95 arba lygiavertis)	Vnt.	100	13,31
1.2.2.	Mechaninių priemaišų kiekis (tyrimo metodas GOST 6370 arba lygiavertis)		100	26,71
1.2.3.	Kinematinė klampa, esant 40 oC temperatūrai (tyrimo metodas LST EN ISO 3104 arba lygiavertis)		100	18,52
1.2.4.	Pliūpsnio temperatūra atvirame tiglyje (tyrimo metodas LST EN ISO 2592 arba lygiavertis)		100	12,07
1.3.	Transmisinės/reduktorinės alyvos tyrimai			
1.3.1.	Vandens kiekis (tyrimo metodas ASTM D95 arba lygiavertis)	Vnt.	100	13,31
1.3.2.	Mechaninių priemaišų kiekis (tyrimo metodas GOST 6370 arba lygiavertis)		100	26,71
1.4.	Kompresorinės alyvos tyrimai			
1.4.1.	Eksplloatuojamos alyvos užterštumas (Tyrimo metodas CTČ-28/8 arba lygiavertis)	Vnt.	80	8,81
1.4.2.	Kinematinė klampa, esant 100 oC temperatūrai (tyrimo metodas LST EN ISO 3104 arba lygiavertis)		50	18,52
1.4.3.	Pliūpsnio temperatūra atvirame tiglyje (tyrimo metodas LST EN ISO 2592 arba lygiavertis)		50	12,07
1.5.	Transformatorinės alyvos tyrimai			
1.5.1.	Vandens kiekis (tyrimo metodas LST EN ISO 12937 arba lygiavertis)	Vnt.	12	15,89
1.5.2.	Mechaninių priemaišų kiekis (tyrimo metodas GOST 6370 arba lygiavertis)		12	26,71
2.	Aušinimo skysčio tyrimai			
2.1.	Etilenglikolio koncentracija	Vnt.	70	3,35
2.2.	Užšalimo temperatūra (tyrimo metodas ASTM D3321 arba lygiavertis)		70	3,38
2.3.	Vandenilio jonų koncentracija (pH) (tyrimo metodas ASTM D1287 arba lygiavertis)		70	6,53
3.	Dyzelino tyrimai			
3.1.	Vandens kiekis (tyrimo metodas LST EN ISO 12937 arba lygiavertis)		50	13,80
3.2.	Teršalų kiekis (tyrimo metodas LST EN 12662 arba lygiavertis)		40	20,90

3.3.	Kinematinė klampa, esant 40 °C temperatūrai (tyrimo metodas ASTM D7042 arba lygiavertis)	Vnt.	40	11,79
3.4.	Tankis (tyrimo metodas LST EN ISO 3675 arba lygiavertis)		40	5,93
3.5.	Pliūpsnio temperatūra uždarame tiglyje (tyrimo metodas LST EN ISO 2719 arba lygiavertis)		40	10,98
4.	Variklinės alyvos būklės ir riedmenų vidaus degimo variklių stebėsena (monitoringas)			
4.1.	Tyrimai			
4.1.1.	Vandens kiekis (tyrimo metodas ASTM D95 arba lygiavertis)	Vnt.	40	13,31
4.1.2.	Kinematinė klampa, esant 100 oC temperatūrai (tyrimo metodas LST EN ISO 3104 arba lygiavertis)		40	18,52
4.1.3.	Pliūpsnio temperatūra atvirame tiglyje (tyrimo metodas LST EN ISO 2592 arba lygiavertis)		40	12,07
4.1.4.	Cheminių elementų (Cu, Fe, Cr, Al, Pb, Sn, Si, Na, Mo, Ni, Ag, V, Ba, Ca, Mg, Zn, P) kiekis (tyrimo metodas ASTM D6595 arba lygiavertis)		40	29,24
4.1.5.	Alyvos būklės kitimo tendencijų analizė FT-IR metodu (oksidacija, sulfatacija, nitracija, suodžiai) (tyrimo metodas ASTM E2412 arba lygiavertis)		40	11,45
4.1.6.	Bazinis skaičius (TBN) (tyrimo metodas ISO 3771 arba lygiavertis)		40	29,58
4.1.7.	Feromagnetinių dilimo produktų indeksas (PQI)		40	8,22
4.2.	Tyrimų rezultatų, išvadų bei rekomendacijų rengimas			
4.2.1.	Stebėsenos (monitoringo) programos vykdymas, 4.1 punkte atliktų tyrimų rezultatų, išvadų bei rekomendacijų rengimas	Vnt.	40	16,87