













Priedas Nr. 1 prie Techninės specifikacijos

1-a pirkimo objekto dalis: akumuliatorių baterijų keitimas Vilniaus regione

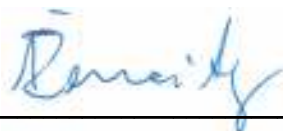
VILNIAUS SP-26 (LUKIŠKIŲ SKG . 5A)

AKUMULIATORIŲ BATERIJOS TECHNINIAI REIKALAVIMAI

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga	Atitikimas (Atitinka / Neatitinka) (Pildo tiekėjas)	Konkretūs siūlomų Prekių parametrai, pagrindžiantys atitikimą (Pildo tiekėjas)
1.	Standartai	LST EN 60896 arba lygiavertis Lygiavertis bus laikomas toks standartas, kurio parametrai bus ne žemesni nei LST EN 60896 standarto	Atitinka	MarathonL_XL_katalog.pdf, 3 psl  Certificate of Compliance Marathor
2.	Akumuliatorių baterijos elementai išbandyti	Pateikti bandymų protokolus arba gamintojo patvirtinimą apie produktų grupei atliktus testavimus	Atitinka	 Supplier Statement Marathon LXL IEC 608
3.	Akumuliatorių baterijos elementai po sumontavimo objekte turi būti išbandyti	Pagal „Elektros įrenginių bandymų normos ir apimties“ 27.1, 27.4, 27.6 punktų reikalavimus. Pateikti bandymų protokolus.	Atitinka	
4.	Akumuliatorių baterijos rūšis	Stacionari, rūgštinė, AGM tipo	Atitinka	 MarathonL_XL_katalog.pdf 2 psl.
5.	Akumuliatorių baterijos tipas	Hermetinė, neaptauojama	Atitinka	 MarathonL_XL_katalog.pdf 2 psl.
6.	Akumuliatorių baterijos elementai apsaugoti nuo sprogo	Su slėgio reguliavimo vožtuvais ar kita apsauga	Atitinka	 MarathonL_XL_katalog.pdf 2 psl.
7.	Vardinė akumuliatorių baterijos įtampa	110 V DC	110 V DC	
8.	Akumuliatorių baterijos elemento įtampa:	6 V DC	6V DC	 MarathonL_XL_katalog.pdf 4 psl.
9.	Akumuliatorių baterijos elementų skaičius	18 vnt.	18 vnt.	
10.	Vardinė talpa (C <sub>10</sub> 1,8 V pC 20°C)	≥ 110 Ah	112 Ah	 MarathonL_XL_katalog.pdf 4 psl.
11.	Akumuliatorių baterijos išvadai	Iš viršaus	Atitinka	 MarathonL_XL_katalog.pdf
12.	Monoblokų polių porų skaičius	1	1	 MarathonL_XL_katalog.pdf 5 psl.
13.	Klasifikavimas pagal Eurobat	Long Life	Atitinka	 MarathonL_XL_katalog.pdf 3 psl

14.	Akumuliatorių baterijos projektinis amžius	$\geq 12$ metų	12 metų ir ilgiau	 MarathonL_XL_katalog.pdf 3 psl.
15.	Masė	$\geq 21$ kg	21 kg	4 psl.
16.	Vidinė varža pagal IEC 60896 21-22	$\leq 2,4$ m $\Omega$	2,4 m $\Omega$	 MarathonL_XL_katalog.pdf 4 psl.
17.	Akumuliatorių baterijos utilizavimas	Perdirbama, pažymėta specialiu ženklu	Atitinka	
18.	Akumuliatorių baterijos elementai turi būti sunumeruoti	Taip	Atitinka	
19.	Techniniai dokumentai	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Transportavimo ir montavimo instrukcijos lietuvių kalba;</li> <li>– Eksploatavimo instrukcija lietuvių kalba.</li> </ul>	Atitinka	
20.	Garantinis laikas	$\geq 24$ mėnesiai	24 mėnesiai	
<i>Akumuliatorių baterija montuojama spintoje</i>				
21.	Akumuliatorių baterija pateikiama su jungiamaisiais laidininkais tarp elementų	Laidininkai bei jungtys turi būti izoliuoti bei pritaikyti esamai spintai.	Atitinka	
22.	Akumuliatorių baterijos montuojamos į vieną esamą metalinę spintą, kurios vidiniai išmatavimai:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– spintos gylis 330 mm;</li> <li>– spintos plotis 550 mm;</li> <li>– spintos aukštis 2000 mm;</li> <li>– atstumas tarp lentynų 265 mm;</li> <li>– lentynų skaičius 6.</li> </ul>	Atitinka	
23.	Spintoje baterijos įrengiamos	Vertikaliai, gnybtais į viršų	Atitinka	
24.	Sumontavus naujas akumuliatorių baterijas atstumas tarp lentynų ir baterijų	$\geq 75$ mm	Atitinka	
25.	Akumuliatorių baterija turi būti pritaikyta darbui su esamais įkrovikliais (2 vnt.)	Tipas: SMR 110/15	Atitinka	
26.	Esamos (senos) akumuliatorių baterijos tipas	Marathon L6V110 (18 elementų)		

Aurelijus Žematis



(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens vardas, pavardė, parašas)