

TVIRTINU
Gynybos resursų agentūros prie
Krašto apsaugos ministerijos
direktorius

Sigitas Dzekunskas

20 ____ m. _____ d.

**GYNYBOS RESURSŲ AGENTŪRA
PRIE KRAŠTO APSAUGOS MINISTERIJOS**

**SAUSUMOS TRANSPORTO PRIEMONIŲ AKUMULIATORIŲ,
GALVANINIŲ ELEMENTŲ IR BATERIJŲ
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

20 ____ m. _____ d. Nr. _____

1. Pirkimo objektas:

1.1. BVPŽ kodas: 31400000-0. Akumulatoriai, galvaniniai elementai ir baterijos.

2. Pirkimo objekto apimtys:

2.1. Akumulatorinių baterijų pirkimo kiekiai bus nurodomi kiekvienų pirkimu papildomai.

3. Reikalavimai pirkimo objektui:

3.1. Akumulatorinės baterijos privalo būti naujos, nenaudotos, pilnai paruoštos naudojimui ir pagamintos ne vėliau kaip prieš 6 (šešis) mėnesius iki pristatymo dienos;

3.2. Akumulatorinės baterijos turi atitikti 2010 m. lapkričio 29 d. (ES) Komisijos reglamentą Nr. 1103/2010, kuriuo, vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/66/EB, nustato nešiojamų antrinių (perkraunamų) ir automobiliams skirtų baterijų ir akumuliatorių talpos ženklinimo taisyklės.

3.3. Minimalus reikalavimai akumulatoriniams baterijoms nurodyti priede „Transporto priemonių akumuliatorių funkciniai reikalavimai“;

3.4. Pardavėjo pristatymo prekių garantijos terminas – ne mažesnis kaip 24 (dvidešimt keturi) mėnesiai. Garantinis terminas pradėdamas skaičiuoti nuo prekių priėmimo – perdavimo pasirašymo dienos;

3.5. Jeigu Pirkėjas perka švino rūgštinius aptarnaujamus akumulatorius, akumulatorinės baterijos privalo būti pateiktos sausai įkraunant be elektrolito. Elektrolitas, priklausantis akumuliatoriui turi būti pateiktas atskiroje talpoje.

3.6. Prekių kokybė vertinama pristačius prekes pirkėjui.

4. Pardavėjo įsipareigojimai:

4.1. Privalo pateikti dokumentus, įrodančius šios techninės specifikacijos priedo „Transporto priemonių akumuliatorių funkciniai reikalavimai“ keliamus reikalavimus;

4.2. Prekės pristatomos pagal tarptautines prekybos (sutarčių) sąlygas INCOTERMS 2020 DDP Gavėjui adresu, kuris bus nurodytas sutartyje Pardavėjo transportu;

4.3. Pardavėjas atsakingas už kokybiškų, atitinkančių šiuos techninės specifikacijos reikalavimus, prekių pristatymą;

4.4. Pardavėjas, nereikalaudamas papildomo mokesčio iš Pirkėjo priima naudotas akumulatorinės baterijas kur skaičius negali būti mažesnis už perkamu akumulatorinių baterijų skaičių, išduodamas Pirkėjui dokumentą apie naudotų akumulatorinių baterijų pridavimą.

4.5. Pristatant akumuliatorinės baterijas, Tiekėjas privalo pateikti kiekvienos akumuliatorinės baterijos garantinį pasą, kuriame turi būti įrašyta akumuliatorinės baterijos markė, pagaminimo ir pristatymo data.

5. Techninės specifikacijos priedai:

5.1. Transporto priemonių akumuliatorių funkciniai reikalavimai, 1 priedas, 2 lapai;

5.2. Akumuliatorinių baterijų poliškumo schemas, 2 priedas, 1 lapas;

5.3. Akumuliatorinių baterijų gnybtų schemas, 3 priedas, 1 lapas.

20 _____ m.

techninės specifikacijos Nr. _____

I priedas

TRANSPORTO PRIEMONIŲ AKUMULIATORIŲ FUNKCINIAI REIKALAVIMAI

Part number	NSN kodas	Akumuliatoriaus modelis	Elektrolito technologija	Įtampa, V	Talpa, Ah (+20 C)	Startinė srovė, A	Akumuliatoriaus išmatavimai (mm)			Požiūrio schemos tipas	Gnybtų schemos tipas	
							Ilgis	Plotis	Aukštis			
9750N7010	6140-99-690-6632	12FV120	AGM	12	126	1170	286	269	208	230	2	1
9750N7018	6140-12-190-9027	NBB248	AGM	12	120	1050	286	269	208	230	2	1
9750N7000	Z9BAT/6140-99-219-2903	UK6TNMF	AGM	12	126	1170	286	269	208	230	2	1
9750N7072	6140-01-485-1472	HASP-FT/6TAGM	AGM	12	120	1170	286	269	208	230	2	1
9750N0250	6140-25-139-6183	BB-10N	AGM	12	120	1170	286	269	208	230	2	1
9750N7020	6140-99-665-3648	UK6G40	AGM	12	42	570	197	165	170	190	0	1
9750N7071		12FV95-C	AGM	12	95	750	353	175	190	190	0	1
9750N7073		12FV95-B	AGM	12	95	750	353	175	190	190	1	1
9750N7070		12FV75-C	AGM	12	70	680	278	175	190	190	0	1
9750N7072		12FV75-B	AGM	12	70	680	278	175	190	190	1	1
9750N7049		12FV55-C	AGM	12	55	440	242	175	166	190	0	1
9750N7054		12FV55-B	AGM	12	55	440	242	175	166	190	1	1
8004-003	6140-01-374-2243		SPIRAL	12	50	800	254	172	198	198	1	1+21
8014-045	6140-01-441-4272		SPIRAL	12	55	750	254	173	201	201	1	1+21
8012-021	6140-01-450-0141		SPIRAL	12	55	750	254	173	200	200	1	1
			AGM	12	220	1400	517	274	223	242	3	1
			AGM	12	60	640	241	175	190	190	0	1
			AGM	12	90	850	353	175	190	190	0	1
			AGM	12	20	300	206	87	162	162	0	4




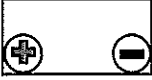



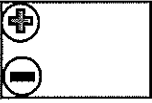
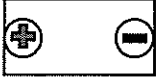




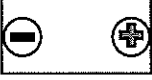
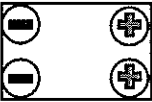
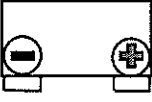
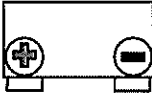
Part number	NSN kodas	Akumuliatoriaus modelis	Elektrolito technologija	Įtampa, V	Talpa, Ah (+20 C)	Startinė srovė, A	Akumuliatoriaus išmatavimai (mm)				Poliškumo schemos tipas	Gnybtų schemos tipas
							Ilgis	Plotis	Aukštis	MAX aukštis		
			AGM	12	26	400	168	131	176	176	0	10
			GIV	12	30	380	168	127	177	177	0	5
			GIV	12	6	90	114	71	106	106	0	5
			SE	12	125	850	286	269	216	230	2	1
			SE	12	170	1050	514	223	195	220	3	1
			SE	12	230	1250	517	273	212	240	3	1
			SE	12	135	850	514	173	210	210	3	1
			SE	12	95	800	353	175	190	190	0	1
			SE	12	95	800	353	175	190	190	1	1
			SE	12	74	680	278	175	190	190	0	1
			SE	12	74	680	278	175	190	190	1	1
			SE	12	45	390	238	129	203	225	0	1
			AGM	12	45	500	198	166	171	171	0	1
			GIV	12	18	270	175	87	155	155	0	4
			AGM	12	12	220	150	88	145	145	0	1
			AGM	12	50	540	210	175	175	190	0	1

20 _____ m. _____ d.

techninės specifikacijos Nr. _____

2 priedas.

Akumuliatorių baterijų poliškumo schemos

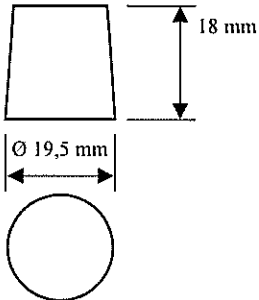
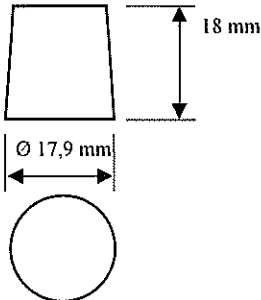
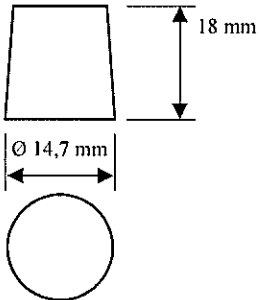
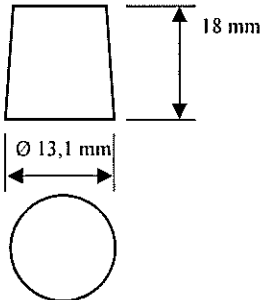
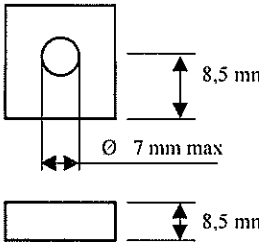
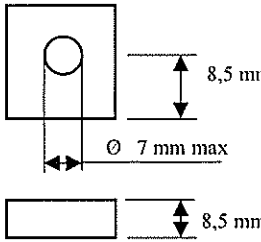
Varianto numeris	6 voltų schemos	12 voltų schemos
0		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
9		
10		
0 + 21		
1 + 21		

20 _____ m. _____ d.

techninės specifikacijos Nr. _____

3 priedas.

Akumuliatorinių baterijų gnybtų schemos

Varianto numeris	Teigiama jungtis	Neigiama jungtis
1		
3		
4		
5	