

Projektas

ALIUMININIŲ IR PLASTIKINIŲ VALČIŲ SU PAKABINAMAIŠ VARIKLIAIS IR TRANSPORTAVIMO PRIEKABOMIS TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Techninėje specifikacijoje nurodomi minimalūs reikalaujami parametrai.

1 lentelė

Eil. Nr.	Pirkimo objektas	Kiekis, vnt.	Prekių pristatymo terminai ir pristatymo vieta
1	Aliumininė valtis su pakabinamu 8 AG varikliu ir transportavimo priekaba	4	Prekės turi būti pristatytos, per 5 mėn. nuo prekių pirkimo sutarties įsigaliojimo dienos. Pristatymo vieta – Kauno m. (1 vnt.), Klaipėdos m. (1 vnt.), Marijampolės m. (1 vnt.), Utenos m. (1 vnt.). Konkretus pristatymo adresas bus derinamas su tiekėju, kurio pasiūlymas bus pripažintas laimėjusiu.

2 lentelė. Aliumininė valtis su pakabinamu varikliu 8 AG ir transportavimo priekaba.

Eil. Nr.	Parametro, charakteristikos pavadinimas	Prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai
1	Ilgis (m)	3,6- 4,2
2	Plotis (m)	1,5- 1,7
3	Aukštis (m)	0,5- 0,8
4	Svoris (kg)	Ne daugiau 110
5	Vietų skaičius	4
6	Keliamoji galia (kg)	Ne mažiau 350
7	Variklio maksimalus leistinas galingumas (AG)	Ne mažiau 9,9
8	Kategorija	D arba C

9	Korpusas	Aliumininės valtės dugnas pagamintas iš pastorintos aliuminio skardos, korpuso konstrukcija turi vandeniui nepralaidžias ertmes kurios užtikrina valtės nepaskendimą, grindys (denis) lygios, horizontalios ir neslidžios, korpusas variklio tvirtinimo vietoje sustiprintas.
10	Spalva	žalia
11	Gelbėjimosi liemenės	4 vnt., sertifikuota PN-EN ISO: 120402-5:2007 skirta darbui nevaržant judesių, parenkama pagal darbuotojo svorį.
12	Mechaninė gervė mažoms valtims su metromačiu ir tvirtinimo mechanizmu (batometro nuleidimui ir pakėlimui)	Gervės keliamoji galia 15- 30 kg, svoris iki 10 kg, troso ilgis 100 m, diametras 2- 3 mm. Metromatis batometro panardinimo gyliui matuoti su padalos verte 0,1 m. Gervės tvirtinimo mechanizmas montuojamas prie valtės borto.
13	Kita įranga	Trys sėdynės, neslidi horizontali grindų danga (denis), inkaras pagal laivo konstrukciją su 70 m. ilgio virve arba trosu, inkaro mechaninis pakėlimo ir nuleidimo mechanizmas, buksyravimo kabliai ir lynas, antelės virvei pririšti, du irklai, vietos irklams užkabinti, gelbėjimosi ratas su plūduriuojančia 27,5 m ilgio virve, rankinis siurblys, semtuvas, gesintuvas (pagal laivo kategoriją), vaistinėlė, nedegus audeklas, kobinys (savisaugos lynas). Tentai valčiai ir varikliui uždengti transportavimo ir saugojimo metu.
14	Garantija	Ne mažiau kaip 24 mėnesiai
15	Registracija	Valties registracija pagal suteiktą įgaliojimą, pasas, draudimas
16	Užrašai su laivo registro numeriu	Ant valtės ir neskestančios įrangos pagal teisės aktus. Lietuvos Respublikos vidaus vandenų transporto priemonių registravimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. sausio 18 d. įsakymu Nr. 3-13 „Dėl Lietuvos Respublikos vidaus vandenų transporto priemonių registravimo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr. 12-438).
17	Variklis	Benzininis 8 arklio galių keturtaktis vidaus degimo variklis su vairalazde, rankinė paleidimo sistema, elektroninis kuro uždegimas, maksimalios apsukos 5000- 6000 rpm, svoris iki 40 kg, kojos ilgis (transo aukštis) turi būti parinktas pagal valtės konstrukciją,

		apsauga nuo vandens pusrū, generatorius išorinių prietaisų maitinimui 12V/5-6 A, pavaros F-N-R, išorinis 10- 13 litrų talpos kuro bakas su kuro tiekimo į variklį žarna ir benzino pumpavimo kriaušė, aušinamas vandeniu su termostatu, variklio tepimas priverstiniu siurbliu, variklis užpildytas tepalu, atsarginės žvakės, atsarginis metalinis sraigtas ir pleištiniai smaigai, saugos virvė avariniam variklio sustabdymui, įrankių komplektas su dėklu (gamintojo komplektas), naudojimosi instrukcija lietuvių ir anglų kalba. Specialus tvirtinimas vežant pakabintą ant valtės, variklis turi būti lengvai nuimamas nuo valtės. Transportavimo tentas su atspindinčiais šviesą atšvaitais.
18	Valties transportavimo priemonė (priekaba)	Pritaikyta pasiūlytai valčiai saugiai transportuoti, ratai ne mažesni nei R10. Su specialiais ritinėliais arba su slidėmis ir ritinėliais valčiai užtempti ir transportuoti, parinktais pagal valtės konstrukciją. Mechanizmas su gerve valčiai užtempti ant priekabos. Saugus tvirtinimas valtės ant priekabos. Vienos ašies, pakaba su lingėmis arba spyruoklėmis ir amortizatoriais, didžiausioji leidžiamoji masė priekabos ir valtės su įranga- ne daugiau 700 kg. Atraminis manevrinis ratukas su fiksatoriumi. Atsarginis ratas priekabai.
19	Turi turėti CE ženklimą.	
20	Pirkimo objektui pateikiami aprašymai ir vartotojo instrukcijos anglų ir lietuvių kalba.	
21	Tiekėjas turi apdrausti valtį variklį ir priekabą 1-rių metų laikotarpiui įprastinės transporto priemonių valdytojų civilinės atsakomybės privalomuoju ir KASKO draudimais.	
22	Valties, variklio ir priekabos valstybinė registracija atliekama tiekėjo lėšomis.	

3 lentelė

Eil. Nr.	Pirkimo objektas	Kiekis, vnt.	Prekių pristatymo terminai ir pristatymo vieta
1	Plastikinė valtis su pakabinamu 5 AG varikliu ir transportavimo priekaba	3	Prekės turi būti pristatytos, per 5 mėn. nuo prekių pirkimo sutarties įsigaliojimo dienos. Pristatymo vieta – Alytaus m. (1 vnt.), Šiaulių m. (1 vnt.), Vilniaus m. (1

			vnt.)
--	--	--	-------

4 lentelė. Plastikinė valtis su 5 AG pakabinamu varikliu ir transportavimo priekaba.

Eil. Nr.	Parametro, charakteristikos pavadinimas	Prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai
1	Ilgis (m)	3,6- 4,2
2	Plotis (m)	1,6- 1,8
3	Aukštis (m)	0,5- 07
4	Svoris (kg)	Ne daugiau 130
5	Vietų skaičius	Ne mažiau 3
6	Keliamoji galia (kg)	Ne mažiau 300
7	Variklio maksimalus leistinas galingumas (AG)	Ne mažiau 8
8	Kategorija	D arba C
9	Korpusas	Plastikinės valtys korpusas pagamintas iš stiklo plastiko kompozito iš stiklo pluošto audinio ir termoreaktyviosios dervos, korpusas dvigubas su vandens susikaupusio tarpsluoksnyje išleidimo atvamzdžiu, tarpas užpildytas putu. Grindys (denis) lygios, horizontalios ir neslidžios. Valties korpusas variklio tvirtinimo vietoje- sustiprintas.
10	Spalva	žalia
11	Gelbėjimosi liemenės	4 vnt., sertifikuota PN-EN ISO: 120402-5:2007 skirta darbui nevaržant judesių, parenkama pagal darbuotojo svorį.
12	Mechaninė gervė mažoms valtims su metromačiu ir tvirtinimo mechanizmu (batometro nuleidimui ir pakėlimui)	Gervės keliamoji galia 15- 30 kg, svoris iki 10 kg, troso ilgis 100 m, diametras 2- 3 mm. Metromatis batometro panardinimo gyliui matuoti su padalos verte 0,1 m. Gervės tvirtinimo mechanizmas montuojamas

		prie valtės borto.
13	Kita įranga	Trys sėdynės, su priekyje ir gale įrengtomis dėžėmis daiktams, neslidi horizontali grindų danga (denis), inkaras pagal laivo konstrukciją su 70 m. ilgio virve arba trosu, inkaro mechaninis pakėlimo ir nuleidimo mechanizmas, buksyravimo kabliai ir lynas, antelės virvei pririšti, du irklai, vietos irklams užkabinti, gelbėjimosi ratas su plūduriuojančia 27,5 m ilgio virve, rankinis siurblys, semtuvas, gesintuvas (pagal laivo kategoriją), vaistinėlė, nedegus audeklas, kobinys (savisaugos lynas). Tentai valčiai ir varikliui uždengti transportavimo ir saugojimo metu.
14	Garantija	Ne mažiau kaip 24 mėnesiai
15	Registracija	Valtės registracija pagal suteiktą įgaliojimą, pasas, draudimas
16	Užrašai su laivo registro numeriu	Ant valtės ir neskestančios įrangos pagal teisės aktus. Lietuvos Respublikos vidaus vandenų transporto priemonių registravimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. sausio 18 d. įsakymu Nr. 3-13 „Dėl Lietuvos Respublikos vidaus vandenų transporto priemonių registravimo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr. 12-438).
17	Variklis	Benzininis 5 arklio galių keturtaktis vidaus degimo variklis su vairalazde, rankinė paleidimo sistema, elektroninis kuro uždegimas, maksimalios apšukos 4500- 5500 rpm, svoris iki 30 kg, kojos ilgis (transo aukštis) turi būti parinktas pagal valtės konstrukciją, apsauga nuo vandens pusrų, generatorius išorinių prietaisų maitinimui 12V/4-6 A, pavaros F-N-R, išorinis 10- 13 litrų talpos kuro bakas su kuro tiekimo į variklį žarna ir benzino pumpavimo kriaušė, aušinamas vandeniu su termostatu, variklio tepimas priverstiniu siurbliu, variklis užpildytas tepalu, atsarginė žvakė, atsarginis metalinis sraigtas ir pleištiniai smaigai, saugos virvė avariniam variklio sustabdymui, įrankių komplektas su dėklu (gamintojo komplektas), naudojimosi instrukcija lietuvių ir anglų kalba. Specialus tvirtinimas vežant pakabintą ant valtės, variklis turi būti lengvai nuimamas nuo valtės. Transportavimo tentas su atspindinčiais šviesą

		atšvaitais.
18	Valties transportavimo priemonė (priekaba)	Pritaikyta pasiūlytai valčiai saugiai transportuoti, ratai ne mažesni nei R10. Su slidėmis ir 2 ritinėliais valties užtempimui bei kilio atramai, parinktais pagal valties konstrukciją. Mechanizmas su gerve valčiai užtempti ant priekabos. Saugus tvirtinimas valties ant priekabos. Vienos ašies, pakaba su lingėmis arba spyruoklėmis ir amortizatoriais, didžiausioji leidžiamoji masė priekabos ir valties su įranga- ne daugiau 700 kg. Atraminis manevrinis ratukas su fiksatoriumi. Atsarginis ratas priekabai.
19	Turi turėti CE ženklimą.	
20	Pirkimo objektui pateikiami aprašymai ir vartotojo instrukcijos anglų ir lietuvių kalba.	
21	Tiekėjas turi apdrausti valtį variklį ir priekabą 1-rių metų laikotarpiui įprastinės transporto priemonių valdytojų civilinės atsakomybės privalomuoju ir KASKO draudimais.	
22	Valties, variklio ir priekabos valstybinė registracija atliekama Tiekėjo lėšomis.	

5 lentelė

Eil. Nr.	Pirkimo objektas	Kiekis, vnt.	Prekių pristatymo terminai ir pristatymo vieta
1	Plastikinė valtis su pakabinamu 9,9 AG varikliu ir transportavimo priekaba	1	Prekės turi būti pristatytos, atlikti apmokymai per 5 mėn. nuo prekių pirkimo sutarties įsigaliojimo dienos. Pristatymo vieta - Vilniaus m. (1vnt.),

6 lentelė. Plastikinė valtis su pakabinamu 9,9 AG varikliu ir transportavimo priekaba

Eil. Nr.	Parametrai	Nuoroda
----------	------------	---------

1	Ilgis (m)	3,7 - 4,5
2	Plotis (m)	1,5- 1,7
3	Aukštis (m)	0,5- 0,8
4	Svoris (kg)	80 -160
5	Vietų skaičius	Ne mažiau 4 asmenys
6	Keliamoji galia (kg)	Ne mažiau 410
7	Variklio maksimalus leistinas galingumas (AG)	Ne mažiau 9,9
8	Plaukiojimo kategorija	D arba C
9	Korpusas	<p>Plastikinės valtės korpusas pagamintas iš stiklo plastiko kompozito iš stiklo pluošto audinio ir termoreaktyviosios dervos, korpusas dvigubas , tarpas užpildytas putu. Korpuso konstrukcija turi vandeniui nepralaidžias ertmes, kurios užtikrina valtės nepaskandinamumą. Valtės vidaus grindys (denis) lygios, horizontalios ir neslidžios.</p> <p>Sustiprinta, 2 mm storio nerūdijančio plieno plokšte iš abiejų valtės pusių, valtės konstrukcija variklio tvirtinimo vietoje, pastoviai transportuojant valtį esant blogoms kelio dangoms.</p>
10	Suoliukas batometro nuleidimo mechaninės gervės tvirtinimui	Suoliukas įtvirtintas valtės viduryje, pritaikytas mechaninei gervei ne mažiau, kaip 30 kg keliamosios galios tvirtinimui.
11	Spalva	Pilka, žalia, ruda, balta
12	Gelbėjimosi liemenės	4 vnt. sertifikuotos PN-EN ISO: 120402-5:2007 skirta darbui nevaržanti judesių, turi būti parinkta pagal darbuotojo dydį.
13	Mechaninė gervė batometro nuleidimui/ pakėlimui	Keliamoji galia ne mažiau 30 kg, saugiai tvirtinama ant valtės suoliuko Troso ilgis 60 m., diametras 2 milimetrai, troso ilgio skaitiklis.

14	Kita įranga	Ketrios sėdynės prie bortų su jose įrengtomis dėžėmis daiktams, įtvirtintas suoliukas valtės viduryje, neslidi horizontali grindų dangą (denis), inkaras pagal laivo konstrukciją su trosu arba virve 50 m. ilgio su inkaro mechaniniu pakėlimo ir nuleidimo mechanizmu, buksyravimo kabliai ir lynas, antelės virvei pririšti, nerūdijančio plieno turėklai, du irklai, vietos irklams užkabinti, gelbėjimosi ratas su plūduriuojančia 27,5 m ilgio virve, rankinis siurblys, semtuvas, gesintuvas (pagal laivo kategorija), nedegus audeklas, kobinys (savisaugos lynas). Tentai valčiai ir varikliui uždenkti transportavimo ir saugojimo metu.
15	Garantija	Ne mažiau, kaip 24 mėnesiai
16	Registracija	Valties registracija pagal suteiktą įgaliojimą, pasas, draudimas
17	Užrašai su laivo registro numeriu	Ant valtės ir neskežtančios įrangos pagal teisės aktus Lietuvos Respublikos vidaus vandenų transporto priemonių registravimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. sausio 18 d. įsakymu Nr. 3-13 „Dėl Lietuvos Respublikos vidaus vandenų transporto priemonių registravimo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr. 12-438).

18	Variklis	Benzininis 9,9 arklio jėgų, keturtaktis vidaus degimo variklis, kuro elektroninis uždegimas, išorinis kuro bakas nuo 10 iki 13 litrų talpos, kuro tiekimo į variklį iš kuro bako žarna su benzino pumpavimo kriaušė, aušinamas vandeniu, su termostatu, variklio tepimas priverstiniu siurbliu, turi atsargines žvakes, įmontuotas generatorius išorinių prietaisų maitinimui 12 V 6 – 10A, variklis užpildytas tepalu, atsarginis metalinis sraigtas, pleištiniai smaugai, valdymo rankena, rankena nešimui, saugos virvė avariniam variklio sustabdymui, transo aukštis turi būti parinktas pagal valtės konstrukciją, apsauga nuo vandens pusrų, įrankių komplektas su dėklu (gamintojo komplektas), naudojimosi instrukcija lietuvių ir užsienio kalba. Specialus tvirtinimas vežant pakabintą ant valtės, variklis turi būti lengvai nuimamas nuo valtės. Transportavimo tentas su atspindinčiais šviesą
----	----------	---

		atšvaitais.
19	Valties transportavimo priemonė (priekaba)	<p>Pritaikyta pasiūlytai valčiai saugiai transportuoti. Ratai ne mažiau R10C. Su specialiais ratukais valčiai užtempti. Mechanizmas valčiai užtempti ant priekabos. Saugus tvirtinimas valtės ant priekabos. Valtės, stabdžių ir sukabinimo agregatai – vokiečių firmos AL-KO ir KNOTT arba analogiški. Inertiniai stabdžiai, rankinis stabdis. Su gerve. Didžiausioji leidžiamoji masė priekabos ir valtės su įranga – ne daugiau 750 kg. Vienos ašies. Pakaba su lingėmis, arba spyruoklėmis ir amortizatoriais.</p> <p>Atraminis, manevrinis ratukas priekabai su fiksatoriumi. Atsarginis ratas priekabai.</p>
20	Turi turėti CE ženklinaimą.	
21	Pirkimo objektui pateikiami aprašymai ir vartotojo instrukcijos (arba vartotojo pagalba) lietuvių kalba.	
22	Tiekėjas turi apdrausti valtį 1-rių metų laikotarpiui Įprastinės transporto priemonių valdytojų civilinės atsakomybės privalomuoju ir KASKO draudimais.	
23	Valčių valstybinė registracijaatliekama Tiekėjo lėšomis.	