

**PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS
PRIE VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS
Juridinio asmens kodas 188601311, Švitrigailos g. 18, Vilnius**

**MAŽOS VERTĖS VIEŠOJO PIRKIMO
„GELBĖJIMO VALTIS“
SKELBIAMOS APKLAUSOS SPECIALIOSIOS SĄLYGOS Versija Nr. 1**

TURINYS

1. Bendra informacija.....	2
2. Pirkimo objektas.....	2
3. Tiekėjų pašalinimo pagrindai, kvalifikacijos reikalavimai ir reikalaujami kokybės vadybos sistemos ir (arba) aplinkos apsaugos vadybos sistemos standartai.....	2
4. Reikalavimai, susiję su nacionaliniu saugumu.....	3
5. Specialieji reikalavimai pasiūlymų rengimui ir pateikimui.....	3
6. Pasiūlymo galiojimo užtikrinimas.....	4
7. Pasiūlymų vertinimas.....	4
8. Sutarties sudarymas.....	5

Pirkimo sąlygų 1 priedas „Techninė specifikacija“

Pirkimo sąlygų 2 priedas „Pasiūlymo forma“

Pirkimo sąlygų 3 priedas „Sutarties projektas“

Pirkimo sąlygų 4 priedas „Terminai“

1. Bendra informacija

1.1. **Viešąjį pirkimą vykdo** – Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos, juridinio asmens kodas 188601311, adresas Švitrigailos g. 18, 03223 Vilnius, (toliau – įgaliotoji perkančioji organizacija). **Perkančioji organizacija** - Vilniaus miesto savivaldybės administracija (kodas 188710061), Konstitucijos pr. 3, LT–09601 Vilnius (toliau – perkančioji organizacija). Sutartį pasirašys perkančioji organizacija.

1.2. Pirkimas neatliekamas naudojantis centralizuotų pirkimų katalogu, nes CPO LT kataloge tokių prekių nėra.

1.3. Pirkimo Komisija nėra sudaroma.

1.4. Atliekamas žaliasis pirkimas. Aplinkosauginiai kriterijai nustatomi vadovaujantis Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdam žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdam žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Tvarkos aprašas) 4.4.4.1. papunkčio reikalavimus, taikomus pakuotėms pagal Tvarkos aprašo 2 priedo II skyriaus 2 punktą ir 4.4.4.3 papunkčiu - prekių pristatymui. Aplinkos apsaugos kriterijai nustatyti Techninėje specifikacijoje (Pirkimo sąlygų 1 priedas) ir Sutarties projekte (Pirkimo sąlygų 3 priedas).

1.5. Išankstinis skelbimas apie pirkimą nebuvo paskelbtas.

1.6. Pirkime įgaliotoji perkančioji organizacija nenumato skelbti pranešimo dėl savanoriško *ex ante* skaidrumo.

1.7. Pirkime neleidžiama pateikti alternatyvių pasiūlymų.

1.8. Jeigu įgaliotoji perkančioji organizacija patikslina pirkimo dokumentus, naujesni pakeitimai turi pirmenybę prieš senesnius pakeitimus. Tiekėjai turi vadovautis naujausia paskelbta pirkimo dokumentų versija.

1.9. Įgaliotoji perkančioji organizacija bet kuriuo metu iki sutarties sudarymo pasilieka teisę savo iniciatyva nutraukti pradėtas pirkimo procedūras, jeigu atsiras aplinkybių, kurių nebuvo galima numatyti, ir nutrauks pirkimo procedūras, jeigu paaiškėtų, kad buvo pažeisti Lietuvos Respublikos Viešųjų pirkimų įstatyme nustatyti principai ir atitinkamos padėties nebūtų galima ištaisyti.

1.10. Pirkimo procedūrų terminai nurodomi Lietuvos Respublikos laiku pirkimo sąlygų 4 priede „Terminai“.

1.11. Bendrosios pirkimo sąlygos yra neatskiriama šių pirkimo sąlygų dalis.

2. Pirkimo objektas

2.1. Perkančioji organizacija numato įsigyti gelbėjimo valtį. Reikalavimai pirkimo objektui nustatyti specialiųjų pirkimo sąlygų 1 priede „Techninė specifikacija“. Prekių kodas pagal Bendrąjį viešųjų pirkimų žodyną (toliau - BVPŽ) – 34521400-9 (Gelbėjimosi valtytis ir kateriai).

2.2. Pirkimo objektas į dalis neskaidomas. Pirkimo apimtys, reikalavimai ir techninė specifikacija apibrėžti specialiųjų pirkimo sąlygų 1 priede „Techninė specifikacija“ ir 3 priede „Sutarties projektas“.

2.3. Jeigu apibūdinant pirkimo objektą techninėje specifikacijoje nurodytas konkretus modelis ar tiekimo šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiam tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekių ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, turi būti laikoma, kad kiekviena tokia nuoroda yra pateikta su žodžiais „arba lygiavertis“.

2.4. Jeigu apibūdinant pirkimo objektą techninėje specifikacijoje nurodytas standartas, techninis liudijimas ar bendrosios techninės specifikacijos (Europos standartą perimantis Lietuvos standartas, Europos techninio įvertinimo patvirtinimo dokumentas, informacinių ir ryšių technologijų bendrosios techninės specifikacijos, tarptautinis standartas, kitos Europos standartizacijos organizacijų nustatytos techninių normatyvų sistemos, nacionaliniai standartai, nacionaliniai

techniniai liudijimai arba nacionalinės techninės specifikacijos, susijusios su darbų projektavimu, sąmatų apskaičiavimu ir vykdymu bei prekių naudojimu), turi būti laikoma, kad kiekviena tokia nuoroda yra pateikta su žodžiais „arba lygiavertis“.

3. Tiekėjų pašalinimo pagrindai, kvalifikacijos reikalavimai ir reikalaujami kokybės vadybos sistemos ir (arba) aplinkos apsaugos vadybos sistemos standartai

3.1. Perkančioji organizacija netaiko tiekėjų pašalinimo pagrindų reikalavimų.

3.2. Tiekėjams kvalifikacijos reikalavimai nenumatomi.

3.3. Tiekėjas, teikdamas pasiūlymą, įsipareigoja, kad sutartį vykdys tik teisę verstis atitinkama veikla turintys asmenys.

3.4. Tiekėjas teikdamas pasiūlymą neturi pateikti nei EBVPD, nei laisvos formos deklaracijos dėl atitikties reikalavimams.

4. Reikalavimai, susiję su nacionaliniu saugumu

4.1. Mobilizacijos, karo, nepaprastosios padėties atveju ar Lietuvos Respublikos Vyriausybei, įvertinus riziką, kad veiksniai, dėl kurių buvo ar gali būti paskelbta mobilizacija, įvesta karo ar nepaprastoji padėtis, kelia grėsmę nacionaliniam saugumui, yra priėmusi sprendimą dėl šios nuostatos taikymo, perkančioji organizacija atmeta tiekėjo pasiūlymą, jeigu yra bent viena iš šių sąlygų:

4.1.1. tiekėjas, jo subtiektėjas, ūkio subjektai, kurių pajėgumais remiamasi, ar juos kontroliuojantys asmenys yra juridiniai asmenys, registruoti (jeigu tiekėjas, jo subtiektėjas, ūkio subjektas, kurio pajėgumais remiamasi, ar kontroliuojantis asmuo yra fizinis asmuo – nuolat gyvenantis ar turintis pilietybę) VPI 92 straipsnio 15 dalyje numatyta sąraše nurodytose valstybėse ar teritorijose;

4.1.2. perkančioji organizacija turi kompetentingų institucijų informacijos, kad tiekėjas, jo subtiektėjas, ūkio subjektai, kurių pajėgumais remiamasi ar juos kontroliuojantys asmenys yra juridiniai asmenys turi interesų, galinčių kelti grėsmę nacionaliniam saugumui;

4.1.3. tiekėjas, jo subtiektėjas, ūkio subjektas, kurio pajėgumais remiamasi, vykdo veiklą VPI 92 straipsnio 15 dalyje numatyta sąraše nurodytose valstybėse ar teritorijose arba yra ūkio subjektų grupės, kurios bet kuris narys vykdo veiklą šio įstatymo VPI 92 straipsnio 15 dalyje numatyta sąraše nurodytose valstybėse ar teritorijose, narys arba jos vadovas, kitas valdymo ar priežiūros organo narys ar kitas asmuo (kiti asmenys), turintis (turintys) teisę atstovauti tiekėjui, subtiektėjui, ūkio subjektui, kurio pajėgumais remiamasi, ar jį kontroliuoti, jo vardu priimti sprendimą, sudaryti sandorį, ir tokiu būdu dalyvauja tokių ūkio subjektų grupių ir (ar) ūkio subjektų veikloje;

4.2. Tiekėjas, teikdamas pasiūlymą, pasiūlymo formoje (Specialiųjų pirkimo sąlygų 2 priedas „Pasiūlymo forma“) patvirtina atitiktį reikalavimams, susijusiems su nacionaliniu saugumu. Jeigu perkančiajai organizacijai kyla abejonų dėl tiekėjo nurodytos informacijos teisingumo, ji prašys ekonomiškai naudingiausią pasiūlymą pateikusių tiekėjų pateikti informaciją patvirtinančius VPI 51 straipsnio 12 dalyje nurodytus (vieną ar kelis) ar kitus perkančiajai organizacijai priimtinius dokumentus. Šių dokumentų perkančioji organizacija gali paprašyti ir bet kuriuo pirkimo procedūros metu, jeigu tai būtina siekiant užtikrinti tinkamą pirkimo procedūros atlikimą.

5. Specialieji reikalavimai pasiūlymų rengimui ir pateikimui

5.1. CVP IS pasiūlymo lango eilutėje „Prisegti dokumentus“ pateikiamas tiekėjo pasirašytas pasiūlymas, parengtas pagal specialiųjų **Klauda! Nerastas nuorodos šaltinis.**priede „Pasiūlymo forma“ pateiktą pasiūlymo formą ir pasiūlymo formoje nurodyti ir kiti, tiekėjo nuomone, būtini dokumentai (jų kopijos).

5.2. Pasiūlymas gali būti pasirašytas fiziniu arba kvalifikuotu elektroniniu parašu. Jeigu tiekėjas dokumentus tvirtina naudodamas elektroninį, o ne fizinį parašą, elektroninis parašas turi atitikti VPĮ 22 straipsnio 11 dalies 2 ir 3 punktuose nustatytus reikalavimus. Perkančiajai organizacijai kilus abejonių dėl dokumentų tikrumo, ji turi teisę reikalauti pateikti dokumentų originalus. Gali būti:

5.2.1. pateikiami kvalifikuotu elektroniniu parašu pasirašyti elektroninėmis priemonėmis suformuoti dokumentai;

5.2.2. skaitmeninės dokumentų kopijos (fiziniu parašu tvirtinami dokumentai turi būti pateikiami pasirašyti ir nuskenuoti).

5.3. Pasiūlymas turi būti parengtas lietuvių kalba. Jei atitinkami dokumentai yra išduoti kita kalba, turi būti pateiktas tinkamai patvirtintas vertimas į lietuvių kalbą (pateikiama skaitmeninė dokumento kopija). Vertimo į lietuvių kalbą patvirtinimas bus laikomas tinkamu, jeigu jis patvirtintas tiekėjo ar jo įgalioto asmens parašu.

5.4. Pasiūlymuose nurodytos kainos bus vertinamos eurais. Jeigu pasiūlymuose kainos nurodytos užsienio valiuta, jos bus perskaičiuojamos eurais pagal Europos Centrinio Banko skelbiamą orientacinį euro ir užsienio valiutų santykį, o tais atvejais, kai orientacinio euro ir užsienio valiutų santykio Europos Centrinis Bankas neskelbia, – pagal Lietuvos banko nustatomą ir skelbiamą orientacinį euro ir užsienio valiutų santykį pasiūlymų pateikimo dieną.

5.5. Visos pasiūlyme nurodytos kainos (bendra pasiūlymo kaina ir įkainiai) turi būti nurodomos dviejų skaičių po kablelio tikslumu. Jei trečias skaičius po kablelio yra nuo 0 iki 4, antrasis skaičius po kablelio paliekamas koks yra, jei trečias skaičius po kablelio yra nuo 5 iki 9, antrąjį skaičių po kablelio padidiname vienu vienetu, pvz., 3,141 suapvalinus iki šimtųjų bus 3,14. Suapvalinus 3,115 iki šimtųjų bus 3,12.

5.6. Tiekėjų pasiūlymuose nurodytos kainos bus vertinamos ir lyginamos su visais mokesčiais, įskaitant PVM.

6. Pasiūlymo galiojimo užtikrinimas

6.1. Tiekėjo pateikto pasiūlymo galiojimas užtikrinamas netaikomas.

7. Pasiūlymų vertinimas

7.1. Pasiūlymų vertinimas atliekamas tiekėjams nedalyvaujant.

7.2. Perkančioji organizacija ekonomiškai naudingiausią pasiūlymą išrenka pagal tiekėjo pasiūlyme nurodytą kainą, kuri turi būti apskaičiuota ir nurodyta taip, kaip reikalaujama specialiųjų pirkimo sąlygų 2 priede „Pasiūlymo forma“. Ekonomiškai naudingiausiu pasiūlymu laikoma mažiausia pasiūlyta kaina.

7.3. Tais atvejais, kai kelių dalyvių pasiūlymų ekonominis naudingumas yra vienodas, nustatant pasiūlymų eilę, pirmesnis į šią eilę įrašomas dalyvis, kurio pasiūlymas pateiktas anksčiausiai.

7.4. Laimėjusiu pasiūlymu galės būti pripažintas tik 1 (vienas) ekonomiškai naudingiausias pasiūlymas, esantis pasiūlymų eilės pirmojoje vietoje.

7.5. Tiekėjo pateiktas pasiūlymas yra atmetamas ir tiekėjas pašalinamas iš pirkimo procedūros, jeigu yra bent viena iš šių sąlygų:

7.5.1. tiekėjas perkančiosios organizacijos prašymu nepratęsias pasiūlymo galiojimo;

7.5.2. tiekėjas iki susipažinimo su pasiūlymais pradžios nepateikė pasiūlymo iššifravimo slaptažodžio;

7.5.3. tiekėjas pasiūlymą ar jo dalį pateikė ne CVP IS priemonėmis;

7.5.4. tiekėjas neatitinka Pirkimo sąlygose nustatyto kvalifikacijos reikalavimo (jeigu taikoma) ir (ar), jeigu taikoma, kokybės vadybos sistemos ir aplinkos apsaugos vadybos sistemos standarto ir (ar) ūkio subjekto, kurio pajėgumais remiasi tiekėjas, netenkina jam keliamų kvalifikacijos reikalavimų ir perkančiosios organizacijos nurodymu nebuvo pakeistas į reikalavimus atitinkantį ūkio subjektą;

7.5.5. per perkančiosios organizacijos nustatytą terminą nepatikslino, nepapildė, nepaaiškino savo pasiūlymo;

7.5.6. tiekėjas per perkančiosios organizacijos nustatytą terminą patikslino, papildė, paaiškino pasiūlymą ir tai lėmė esminį jo pasiūlymo pakeitimą;

7.5.7. pasiūlymas neatitinka pirkimo dokumentų reikalavimų ir jo trūkumai negali būti ištaisyti vadovaujantis Viešųjų pirkimų tarnybos ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo vertinimo gairėmis;

7.5.8. pasiūlyme nurodyta kaina perkančiajai organizacijai yra per didelė ir nepriimtina, išskyrus VPĮ 45 straipsnio 1 dalies 5 punkte numatytus atvejus. Jeigu šiuo pagrindu atmetamas ekonomiškai naudingiausias pasiūlymas, o perkančioji organizacija pirkimo dokumentuose nėra nurodžiusi pirkimui skirtų lėšų sumos, kiti pasiūlymai negali būti nustatyti laimėjusiais;

7.5.9. pasiūlyme nurodyta neįprastai maža kaina ir (ar) sąnaudos ir tiekėjas nepateikia tinkamų pasiūlytos neįprastai mažos kainos ir (ar) sąnaudų pagrįstumo įrodymų;

7.5.10. perkančioji organizacija gali atmesti pasiūlymus kitais pirkimo sąlygose nurodytais pagrindais.

7.6. Apie pasiūlymo atmetimą ir tokio atmetimo priežastis tiekėjas informuojamas raštu CVP IS priemonėmis.

8. Sutarties sudarymas

8.1. Ši pirkimo procedūra atliekama siekiant sudaryti sutartį su tiekėju, kurio pasiūlymas, vadovaujantis pirkimo sąlygose nustatyta tvarka, bus pripažintas laimėjęs. Sutarties sąlygos pateikiamos specialiųjų pirkimo sąlygų 3 priede „Sutarties projektas“.

GELBĖJIMO VALTIES TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. Gelbėjimo valtis turi būti skirta profesionaliems gelbėjimo ir paieškos darbams atlikti agresyviomis naudojimo sąlygomis. Skirta gabenti gelbėtojus į įvykių vietas, plukdyti nukentėjusiuosius, tam tikrą gelbėjimo įrangą, atlikti dingusių asmenų paieškos ir gelbėjimo darbus vandenyje ir potvynio zonose, vykdyti įvykio žvalgybos ir likvidavimo darbus ekologinių įvykių ir kitų įvykių metu. Gelbėjimo valtis turi būti varoma vidaus degimo varikliu, komplektuojamos įrangos faktiniai ir taktiniai duomenys turi atitikti šioje techninėje specifikacijoje nurodytiems reikalavimams.

2. Gelbėjimo valtis ir komplektuojama įrangą turi būti nauja, neeksploatuota.

3. Valties pristatymo terminas 3 (trys) mėnesiai.

4. Gelbėjimo valties ir jį komplektuojančių dalių reikalaujami matmenys turi būti pateikti pagal SI (metrinės sistemos) vienetus ir matmenis. Pasiūlyme pateiktų ilgių, pločių, aukščių matmenų dydžiai gaminamai valčiai gali skirtis iki 3%, tačiau neviršijant maksimalių/minimalių šiose sąlygose nurodytų reikalavimų. Pasiūlyme pateiktos gelbėjimo valties masės dydžiai gaminant, gali skirtis iki 5%, tačiau negali viršyti maksimalių/minimalių šiose sąlygose nurodytų reikalavimų.

5. Tiekėjas privalo išsipareigoti, kad tuo atveju, jeigu jis bus pripažintas laimėtoju, garantinio aptarnavimo laikotarpyje, per 1 mėnesį nuo pateikimo remontui dienos, suremontuoti valtį ar komplektuojamą įrangą ir (arba) pašalinti eksploatavimo metu išaiškėjusius defektus, atsiradusius ne dėl naudotojo neteisingų veiksmų.

6. Laikas kuris, dėl valties ar jos įrangos remontų, aptarnavimų ar kitų veiksmų, nepriklausančių nuo užsakovo, kada nebuvo galima eksploatuoti valties, neskaičiuojamas į garantinį laiką. Garantinis laikas turi būti pratęsiamas.

7. Pasiūlymuose turi būti pateikiami:

7.1. Valties ir jo sudedamųjų dalių brėžiniai, arba kita vizualizacija (eskizai ir/arba nuotraukos su reikalingais išmatavimais);

7.2. komplektuojamos įrangos siūlomi modeliai, jų techniniai aprašymai, brėžiniai arba kita vizualizacija (eskizai, ir/arba nuotraukos su reikalingais išmatavimais);

7.3. įmonių, kuriose turi būti atlikta laivo ir komplektuojamos įrangos garantinė priežiūra, sąrašas.

8. Visi techninėje specifikacijoje nurodyti reikalavimai turi būti suprantami kaip minimalūs, o nuorodos į konkrečius standartus, modelius ar gamintojus – kaip „arba lygiaverčiai“.

APLINKOS APSAUGOS KRITERIJAI

9. Pirkimas vykdomas vadovaujantis Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“:

1) 4.4.4.1. papunkčiu (Tvarkos aprašo 2 priedo II skyriaus 2 punktu (Pakuotės):

Jeigu prekės ar jų priedai supakuojami į antrinę pakuotę, ji turi būti perdirbamoji pakuotė pagal Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo nuostatas. Tiekėjas pateikdamas prekes Pirkėjui, pateikia prekes antrinės pakuotės tinkamumą perdirbti (perdirbamumą) patvirtinančius dokumentus.

Tiekėjas kartu su prekėmis turės pateikti vieną iš dokumentų:

a) Tiekėjo ar gamintojo dokumentai, įrodantys, kad pakuotės yra homogeniškos ir (ar) atitinkamai paženklintos, arba

b) dokumentai, pagrindžiantys atitiktį standartams, pagal kuriuos įrodoma, kad pakuočių medžiagos perdirbamos pvz., standartas LST EN 13432 „Pakuotė. Naudotų pakuočių, numatomų kompostuoti ir biologiškai

skaidyti, reikalavimai.“, standartas Voluntary Standard for Repulping and Recycling Corrugated Fiberboard Treated to Improve Its Performance in the Presence of Water and Water Vapor, standartas RecyClass8 ar kitas lygiavertis standartas, arba

c) Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<https://aaa.lrv.lt/>) skelbiamame atliekų tvarkytojų, turinčių teisę išrašyti gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančius dokumentus, sąrašė nurodytų atliekų perdirbėjų ar eksportuotojų dokumentai, pagrindžiantys, kad tokios pakuotės, tapusios atliekomis, gali būti perdirbamos, arba

d) kiti lygiavertiniai įrodymai.

2) 4.4.4.3. papunkčiu:

Tiekėjas privalo pristatyti prekes netaršia transporto priemone arba, pristatant prekes, pasirinkti optimalų maršrutą prekių pristatymui ne piko metu ir pristatyti visą prekių kiekį vienu metu. Netarši transporto priemonė - M1, M2 arba N1 kategorijos transporto priemonė, kurios išmetamo CO2 kiekis neviršija 50 g/km, o realiomis važiavimo sąlygomis išmetamų teršalų kiekis neviršija 80 procentų ribinės vertės, nustatytos 2007 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (EB) Nr. 715/2007 dėl variklinių transporto priemonių tipo patvirtinimo atsižvelgiant į išmetamųjų teršalų kiekį iš lengvųjų keleivinių ir komercinių transporto priemonių (Euro 5 ir Euro 6) ir dėl transporto priemonių remonto ir priežiūros informacijos prieigos, arba M3, N2, N3 kategorijos transporto priemonė, naudojanti alternatyviuosius degalus, išskyrus skystųjų biodegalų ir degalų mišinius. Tiekėjas prekių pristatymo metu turės pateikti dokumentą patvirtinantį, kad transporto priemonė netarši ir (ar) optimalų maršrutą patvirtinančius GPS duomenis.

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	
1.	Valtis	
1.1	Keliamoji galia	Ne mažiau kaip 1000 kg.
1.2	Korpuso medžiaga	Korpusas pagamintas iš LDPE (polietileno) arba lygiavertės medžiagos, užtikrinančios atsparumą smūgiams, mechaniniams pažeidimams, dilimui, oro sąlygoms, ultravioletiniam poveikiui, cheminiam poveikiui.
1.3	Korpuso medžiaga	Korpusas turi būti pagamintas taip kad, užtikrintų valties neskendimą ją pažeidus mechaniškai (turėti neužliejamas sekcijas).
1.4	Sėdimos vietos	Ne mažiau kaip 10 (dešimt) vietų, įskaitant valties operatorių.
1.5	Sėdėjimo vietų išdėstymas	Asmenų sėdėjimo vietos turi būti pritaikytos saugiam jų transportavimui, išlaikant erdvę valtyje, skirtą nukentėjusiajam transportuoti gulimoje padėtyje. Valties valdymo operatoriui turi būti įrengta paminkštinta, atspari atmosferos poveikiui, sėdima vieta su atlošu.
1.6	Navigaciniai žibintai	Turi būti įrengti navigaciniai žibintai.
1.7	Vietos įrangai	Įrengti tvirtinimai ir/arba numatytos vietos komplektuojamai įrangai transportuoti (galutinis įrangos tvirtinimo vietų išdėstymas bus derinamas gamybos metu).
1.8	Kopėtėlės	Ne mažiau kaip 1 (vienos) užlenkiamos kopėtėlės gelbėtojui į vandenį nusileisti ir/ar pakilti.
1.9	Daiktadėžės	Ne mažiau kaip 6 (šešios), hermetiškos įrangos saugojimo daiktadėžės su užraktais.
1.10	GPS navigacinė sistema	Valtyje turi būti įrengta ir integruota, užsakovo pateikta, GPS navigacinė sistema (sumontavimo būdas derinama gamybos metu).
1.11	Spalvinis apipavidalinimas	Dominuojanti raudona spalva. Ant valties turi būti išdėstyti atsparūs aplinkos poveikiui ir šviesą atspindintys užrašai (išdėstymas ir turinys derinami gamybos metu).

2	Valdymo konsolė	
2.1	Valdymo konsolės vieta	Išdėstyta valtės centre, arčiau laivapriekio, užtikrinant kuo didesnę erdvę personalui ir imobilizuotam nukentėjusiajam gabenti gulimoje padėtyje.
2.2	Konsolės apsauga ir rėmas	Valdymo konsolės zonoje, turi būti įrengtas nekoroduojančių konstrukcijų rėmas su papildomomis rankenomis gelbėtojams, apsauginiu stiklu ir kieta stogo konstrukcija apsaugančia laivo operatorių nuo lietaus, vėjo, saulės poveikio.
2.3	Konsolės valdymo įranga	Valdymo konsolėje turi būti įrengta: vairo mechanizmo, pavarų, variklio valdymo, apšvietimo, garso ir šviesos signalų, navigacinių žibintų valdymas.
3.	Valties varomasis variklis	
3.1	Variklio galia	Ne mažesnės kaip 60 AG.
3.2	Variklio valdymas	Nuotolinis, iš valdymo konsolės.
3.3	Variklio paleidimo sistema	Elektrinė.
3.4	Variklio kuro tipas	Bešvinis benzinas.
3.5	Variklio pavaros	3 (trys) pavaros: priekinė/neutrali/atbulinė.
3.6	Kuro įpurškimo sistema	4 (keturių) taktų su elektronine kuro įpurškimo sistema.
3.7	Variklio suderinamumas	Variklio galingumas ir techniniai parametrai turi būti suderinti su valtės konstrukcija.
4.	Vietos palaikymo ir judėjimo sistema	
4.1	Vietos palaikymo sistema	Įrengta elektrinė valtės vietos palaikymo ir judėjimo sistema - elektrinis variklis.
4.2	Elektrinio variklio integracija	Elektrinio variklio funkcijos pilna apimtimi turi būti pritaikytos veikti ir susiejamos su Priešgaistrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento (toliau - VPGT) naudojamu navigaciniu prietaisu (echolotu) „Garmin GPSMAP ®8416xsv“.
4.3	Elektrinio variklio įtampa	Ne mažiau kaip 36V.
4.4	Elektrinio variklio GPS	Integruota didelio jautrumo GPS sistema.
4.5	Krypties jutiklis	Integruotas krypties jutiklis elektriniame variklyje.
4.6	Elektrinio variklio atsparumas	Vandens atsparumo klasė (komponentams virš vandens) – ne mažesnė kaip IPX7 arba lygiavertė.
4.7	Elektrinio variklio valdymas	Galimybė valdyti koja ir nuotolinio valdymo belaidžiu pulteliu.
4.8	Svorio kompensavimas	Nuleidimo ir pakėlimo svorio kompensavimo funkcija.
4.9	Baterijos indikatorius	Integruotas baterijos indikatorius.
4.10	Vairo funkcija	Elektrinio vairo funkcija.
4.11	Autonavigacijos funkcijos	Ne mažiau kaip autopiloto, maršruto palaikymo, inkaravimo funkcijos.
4.12	Valdymo pultas	Bevielio valdymo funkcija
4.13	Maitinimo šaltiniai	Komplektuojama su reikiamu kiekiu energijos šaltinių, užtikrinančių darbingumą maksimaliais režimais, ir jiems tinkamu įkrovikliu.

4.14	Montavimo priedai	Komplektuojamas su visomis reikalingomis tvirtinimo dalimis, laikikliais ir kitais priedais prietaisui įrengti, ir susieti su „Garmin GPSMAP®841xsv
4.15	Variklio velenas	Veleno ilgis turi užtikrinti įrangos veikimą atsižvelgiant į valtės korpuso konstrukciją.
5.	Paieškos sonaras	
5.1	Paieškos sonaras	Įrengtas objektų apžiūros ir paieškos sonaras su priedais (sonaro įrengimo techninis išpildymas derinama gamybos metu).
5.2	Sonaro paskirtis	Skirtas dirbti paieškos ir gelbėjimo (SAR) operacijose, vidutinio gylio, ne mažiau (0-60 m.) vandenyse, nuskendusiu asmenų, povandeninių objektų paieškai, hidrografiniam monitoringui.
5.3	Sonaro tipas ir dažniai	Tempiamo tipo (towfish), šoninio skanavimo, su trijų darbo dažnių veikimo galimybe ne mažiau kaip 340 kHz., 680 kHz. ir paieškos ir gelbėjimo (SAR) arba lygiaverčių.
5.4	Sonaro ir komplektuojamos įrangos raiška	Didelės raiškos dugno skanavimas ir objektų aptikimas padidintos raiškos režime, skirtame paieškos ir gelbėjimo darbams (SAR), skiriamoji geba turi užtikrinti ne blogesnių parametrų raišką kaip nuo 1,0 cm iki 0,5 cm. arba lygiavertę.
5.5	Sonaro komplektacija:	5.1. ne didesnis kaip 1000 mm. hidrodinamiškai stabilus korpusas;
		5.2. ne trumpesnis kaip 100 m. duomenų perdavimo-maitinimo kabelis ritėje;
		5.3. valdymo blokas;
		5.4. valdymo ir duomenų apdorojimo programinė įranga su galiojančia gamintojo licencija;
		5.5. energijos tiekimo šaltinis;
		5.6. transportavimui skirta dėžė;
		5.7. reikalingi tvirtinimai ir dalys sonaro darbiniam režimui užtikrinti.
5.6	Sonaro duomenų apdorojimas	Realaus laiko duomenų atvaizdavimas, įrašymas, atkūrimas, objektų žymėjimas ir analizė susieta su GPS sistema.
5.7	Programinis suderinamumas	Eksportuoti failus į standartinius formatus ir veikti su „Windows“ operacine sistema.
6.	Šalmai	
6.1	Operatorių šalmai	Trys (3 vnt.) operatorių šalmai
6.2	Šalmų standartai ir spalva	Pritaikyti gelbėjimo darbams vandenyje vykdyti ir apsaugantis nuo mechaninių pažeidimų, atitinkantys PAS 028:2002 ir EN 12492 standartą arba lygiavertį. Raudonos spalvos.
6.3	Šalmo apsauginis stiklas	Įrengtas paslankus, veido sritį dengiantis stiklas (apsauga nuo vėjo ir mechaninių pažeidimų), nuolat parengtas naudoti pagal poreikį.
6.4	Šalmo ergonomika ir žymėjimas	Reguliuojamas dydis, šviesą atspindintys elementai, gerai matomas užrašas „GELBĖTOJAS“.
7.	Transportavimo priekaba	
7.1	Transportavimo priekaba	Valtis turi būti komplektuojama su laivui transportuoti pagal laivo technines charakteristikas pritaikyta, ir reikalavimus atitinkančia transportavimo priekaba.

7.2	Priekabos rėmas	Atsparus korozijai.
7.3	Priekabos elektros instaliacija	12 V, su galimybe prijungti prie automobilio su 24 V instaliacija, suderinama VPGT padalinyje esamų transporto elektros instaliacija (derinama gamybos metu).
7.4	Priekabos apšvietimas	Apšvietimo prietaisai įrengti pagal tokio tipo priekaboms keliamus reikalavimus.
7.5	Ritinėliai	Įrengti specialūs ritinėliai laivo užkėlimui ir nuėmimui nuo priekabos.
7.6	Užtraukimo įranga	Įrengta užtraukimo gervė.
7.7	Galiniai žibintai	Hermetiški galiniai LED žibintai.
7.8	Manevravimo ratukas	Komplektuojama su atraminiu manevriniu ratuku.
7.9	Valties uždangalas	Komplektuojamas su kvėpuojančiu, pritaikytu pagal valties technines charakteristikas uždangalu.
7.10	Uždangalo funkcija	Skirtas apsaugoti valtį nuo lietaus, vėjo, UV spindulių poveikio.
7.11	Švartavimosi priedai	Įrengti priedai saugiam švartavimuisi prie krantinių ir švartavimosi vietų.
8.	Saugumo ir kita valties įranga	
8.1	Medicininė lenta	Komplektuojama nukentėjusiojo stabilizavimo, spinalinė lenta.
8.2	Lentos komplektacija	Turi turėti viso kūno stabilizavimo galimybę ir būti komplektuojama su galvos imobilizavimo įtvaru.
8.3	Lentos parametrai	Plūduriuojanti (plūdri), laidi rentgeno spinduliams, išlaikanti ne mažiau kaip 170 kg svorį.
8.4	Lentos ergonomika	Aplink lentą turi būti išdėstytos pernešimo rankenos.
8.5	Gelbėjimo ratai	2 (du) vnt. gelbėjimo ratų su ne mažiau kaip 30 metrų plūduriuojančiu lynu ir gelbėtojo plūde.
8.6	Pirmosios pagalbos krepšys	Komplektuojama su pirmosios pagalbos priemonių krepšiu (krepšio komplektacija derinama gamybos metu).
8.7	Inkaras ir gesintuvas	Komplektuojama inkaru, atitinkančiu laivo dydį ir gebančiu išlaikyti jį priekiu į bangą, ir ne mažiau kaip 6 kg milteliniu gesintuvu.
8.8	Gelbėjimo plūdurai	Komplektuojama su 2 (dviem) vnt. gelbėjimo plūdurais.
8.9	Plūdurų paskirtis	Skirti profesionaliems gelbėjimo darbams atlikti.
8.10	Įkėlimo tinklas	Komplektuojama su nukentėjusiojo įkėlimo tinklu skirtu nukentėjusiojo (kūno) įkėlimui iš vandens į valtį horizontalioje nukentėjusiojo kūno pozicijoje.
8.11	Tinklo dydis	Užtikrinantis sklandų gelbėjimo darbų atlikimą, atsižvelgiant į valties borto aukštį.
8.12	Gelbėtojo liemenės	Komplektuojama su 3 vnt. multifunkcinėmis gelbėtojo liemenėmis skirtomis užtikrinti plūdrumą, skirta gelbėjimo darbams vandenyje, ant vandens ir ant ledo atlikti.
8.13	Liemenės susegimas	Reguliuojama, susegama ne mažiau kaip 3 diržais su greito sujungimo jungtimis.
8.14	Matomumas	Priekyje ir nugaroje turi būti įrengti šviesą atspindintys elementai.
8.15	Saugos diržas	Integruotas juosiantis saugos diržas, užtikrinantis saugų gelbėtojo ištraukimą iš vandens.
8.16	Tvirtinimo kilpa	Nugaros srityje įrengta tvirtinimo kilpa su prailgintu karabinu saugos virvei pritvirtinti.

8.17	Užrašas ant liemenės	Nugaros srityje įrengtas lengvai nuimamas, šviesą atspindintis užrašas „GELBĖTOJAS“.
8.18	Liemenės kišenės	Priekyje įrengtos ne mažiau kaip dvi užsegamos kišenės ryšio įrangai ir priemonėms sudėti.
8.19	Greitas atsegimas	Papildomas susegimas priekyje su greito atsegimo funkcija, skirtas gelbėtoją juosiančiam saugos diržui skubiai atsegti.
8.20	Įrangos tvirtinimas ant liemenės	Priekyje įrengtos ne mažiau kaip dvi žibintų ir ryšio priemonių tvirtinimo vietos.
9.		Kiti reikalavimai
9.1	Priekabos registravimas	Pasirašęs pirkimo–pardavimo sutartį, Tiekėjas privalės užtikrinti perduodamos valčiai gabenti skirtos priekabos registravimą pirkėjo nurodytu vardu pagal nustatytą kelių transporto priemonių registravimo tvarką.
9.2	Valties registravimas	Tiekėjas pasirašęs pirkimo–pardavimo sutartį, privalės užtikrinti perduodamos valties registravimą pirkėjo nurodytu vardu pagal nustatytą Lietuvos transporto saugos administracijos registravimo tvarką.
9.3	Garantija	Gelbėjimo valčiai ir visai komplektuojamai įrangai turi būti suteikiama ne trumpesnė kaip 24 mėnesių garantija, kuri turi būti skaičiuojama nuo jos priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos be gelbėjimo valties variklio darbo valandų ribojimo.
9.4	Sertifikatai	Turi būti CE ženklavimas
9.5	Mokymai	Tiekėjas po valties priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos, privalo organizuoti VPGT padalinio, kurioje bus eksploatuojama valtis, darbuotojų mokymus eksploatuoti valtį ir komplektuojamą įrangą pagal gamintojo instrukcijas. Mokymų data ir terminai bus derinami priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dieną.
9.6	Instrukcijos	Su perduodama valtimi turi būti perduota valties bei komplektuojamos įrangos naudojimo ir priežiūros instrukcijos lietuvių kalba arba anglų kalba su tinkamai atliktu vertimu į lietuvių kalbą (turi būti pridedamas pateikiamų instrukcijų elektroninis variantas).

Pirkimo sąlygų 4 priedas „Terminai“

Eil. Nr.	VEIKSMAS	DATA/DIENŲ SKAIČIUS/ LAIKAS (Lietuvos laiku)	PASTABOS
1.	Pasiūlymų pateikimo terminas	Bus nurodytas skelbime apie pirkimą.	Perkančioji organizacija turi teisę pratęsti pasiūlymų pateikimo terminą.
2.	Pasiūlymą patikslinti pirkimo dokumentus arba prašymus dėl pirkimo dokumentų paaiškinimų tiekėjas turi pateikti ne vėliau kaip:	Likus 2 darbo dienoms iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.	
3.	Perkančioji organizacija pirkimo dokumentų paaiškinimą, patikslinimą pateikia visiems dalyviams:	Likus ne mažiau kaip 1 darbo diena iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.	Jei paaiškinimai ar patikslinimai teikiami perkančiosios organizacijos iniciatyva, jų pateikimo terminas nesikeičia.
4.	Pradinis susipažinimas su CVP IS priemonėmis gautais pasiūlymais	Pradedamas ne anksčiau nei po 30 minučių po galutinių pasiūlymų pateikimo termino pabaigos	
5.	Pasiūlymo galiojimo ir pasiūlymo galiojimo užtikrinimo (jei taikoma) terminas ne trumpesnis kaip	90 (devyniasdešimt) dienų nuo pasiūlymų pateikimo galutinio termino pabaigos.	
6.	Perkančioji organizacija atsako dalyviui, ar jis sutinka priimti dalyvio siūlomą pasiūlymo galiojimo užtikrinimą patvirtinantį dokumentą ne vėliau kaip per	3 (tris) darbo dienas nuo prašymo gavimo dienos	Netaikoma, jei neprašoma pateikti pasiūlymo galiojimo užtikrinimą patvirtinančio dokumento
7.	Pasiūlymo galiojimo užtikrinimas pirkimo dalyviui grąžinamas (arba atsisakoma teisių į jį) per	5 (penkias) darbo dienas nuo prašymo gavimo dienos	Netaikoma, jei neprašoma pateikti pasiūlymo galiojimo užtikrinimą patvirtinančio dokumento
8.	Perkančioji organizacija informuoja dalyvius apie EBVPD vertinimo rezultatus, jeigu taikoma, ne vėliau kaip per	3 (tris) darbo dienas nuo sprendimo priėmimo dienos	
9.	Perkančioji organizacija dalyviams praneša apie priimtą sprendimą nustatyti laimėjusį pasiūlymą, dėl kurio bus sudaroma sutartis ne vėliau kaip per	3 (tris) darbo dienas nuo sprendimo priėmimo dienos	
10.	Dalyvis turi teisę pateikti pretenziją perkančiajai	5 (penkias) darbo dienas	

	<p>organizacijai pateikti prašymą ar pareikšti ieškinį teismui ne vėliau kaip per</p>	<p>nuo perkančiosios organizacijos pranešimo raštu apie jos priimtą sprendimą išsiuntimo tiekėjams dienos arba nuo paskelbimo apie perkančiosios organizacijos priimtus sprendimus dienos, jei VPĮ nenumato reikalavimo raštu informuoti tiekėjus apie perkančiosios organizacijos priimtus sprendimus;</p> <p>15 (penkiolika) dienų nuo pranešimo išsiuntimo tiekėjams dienos, jeigu šis pranešimas nebuvo siunčiamas elektroninėmis priemonėmis.</p>	
11.	<p>Perkančioji organizacija privalo išnagrinėti dalyvio pretenziją, priimti motyvuotą sprendimą ir apie jį, taip pat apie anksčiau praneštą pirkimo procedūros terminų pasikeitimą raštu pranešti pretenziją pateikusiam dalyviui ir suinteresuotiems dalyviams ne vėliau kaip per</p>	<p>6 (šešias) darbo dienas nuo pretenzijos gavimo dienos</p>	
12.	<p>Jeigu perkančioji organizacija per nustatytą terminą neišnagrinėja jai pateiktos pretenzijos, dalyvis turi teisę pateikti prašymą ar pareikšti ieškinį teismui per (išskyrus ieškinį dėl sutarties pripažinimo negaliojančia)</p>	<p>per 15 (penkiolika) dienų nuo dienos, kurią perkančioji organizacija turėjo raštu pranešti apie priimtą sprendimą</p>	