

PRIPUČIAMA VALTIS GELBĖJIMO DARBAMS SU VARIKLIU IR PRIEKABA

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui
prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos
Teikiama CVP IS priemonėmis

2024-09-30

(Data, Nr.)

Vilnius

(Vieta)

1 lentelė. Tiekėjo rekvizitai:

Tiekėjo pavadinimas ir kodas	Individuali G. Krakauskio įmonė DIUGONIS
Tiekėjo adresas	J. Matulaičio 7-38 Vilnius
PVM mokėtojo kodas	LT235613716
Bankas ir sąskaitos numeris	LT247300010002478653, Swedbank
Telefono Nr., internetinis puslapis, el. paštas	+37067032272, www.diugonis.lt , info@scubadiving.lt
Asmens, pateikusio pasiūlymą CVP IS priemonėmis, vardas, pavardė, pareigos ¹	Įmonės vadovas Gintautas Krakauskas

2 lentelė. Su pasiūlymu pateikiami dokumentai:

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas	Ar dokumente yra konfidenciali* informacija	Jeigu taip, kokių pagrindų atitinkamas dokumentas yra konfidencialus?	Lapų skaičius
1.	Ši pasiūlymo forma	Ne		6
2.	Valties brėžinys	Ne		1
3.	Valties aprašymas	Ne		2
4.	Valties aprašymas vertimas	Ne		2
5.	Valties del aplinkosaugos	Ne		1
6.	Valties del aplinkosaugos vertimas	Ne		1
7.	Variklio aprašymas	Ne		1
8.	Variklio techniniai duomenys	Ne		1
9.	Variklio del aplinkosaugos	Ne		1
10.	Variklio del aplinkosaugos vertimas	Ne		1
11.	Priekabos techniniai duomenys 1	Ne		1
12.	Priekabos techniniai duomenys 2	Ne		1
13.	Priekabos ISO	Ne		1

* Informacija, nurodyta VPĮ 20 straipsnio 2 dalies 1, 2, 3, 4 punktuose negali būti nurodoma ir nebus laikoma konfidencialia. Tiekėjas gali nurodyti, kuri informacijos dalis pasiūlyme yra konfidenciali. Tiekėjo su pasiūlymu teikiamų dokumentų informacijos konfidencialumas gali būti nustatomas tik pagrįstais atvejais. Jeigu kils abejonių dėl tiekėjo pasiūlyme nurodytos informacijos konfidencialumo, Komisija prašys tiekėją per nurodytą terminą, kuris negali būti trumpesnis kaip 3 darbo dienos, pagrįsti jos konfidencialumą. Jei tokia informacija pasiūlyme nebus nurodyta, Komisija laikys, kad bet kuri pasiūlyme pateikta informacija nėra konfidenciali, išskyrus informaciją, kurią atskleidus būtų pažeisti Tiekėjo įsipareigojimai pagal su trečiaisiais asmenimis sudarytas sutartis.

3 lentelė. Informacija apie remiamąsias kitų subjektų pajėgumas. Vykdydamas pirkimo sutartį bus pasitelkiami šie ūkio subjektai (Dėl kiekvieno iš ūkio subjektų, kurių pajėgumais remiamasi, tiekėjas turi pateikti atskirą, tų ūkio subjektų tinkamai užpildytą ir pasirašytą EBVPD formą su informacija, kurios reikalaujama).

Eil. Nr.	Ūkio subjekto (-ų), kvazisubtiekėjo ² , trečiojo asmens ³ , kurių pajėgumais remiamasi, pavadinimas (-ai)	Ūkio subjektas pasitelkiamas, siekiant atitikti kvalifikacijos reikalavimą (Tiekėjas nurodo reikalavimo Nr. pagal SS)	Pirkimo sutarties dalis, kuriai vykdyti pasitelkiamas ūkio subjektas, EUR arba proc.	Koks pateikiamas įrodymas dėl išteklių prieinamumo ⁴
----------	---	---	--	---

1 Jeigu pasiūlymą pasirašo ne tiekėjo vadovas, pasiūlyme pateikiama įgaliojimo skaitmeninė kopija.

2 Taikoma, jei kvalifikacijai įrodyti tiekėjas pasitelkia kvazisubtiekėjus, kurie pasiūlymo pateikimo metu nėra tiekėjo darbuotojai, tačiau jie bus įdarbinti laimėjimo ir Sutarties sudarymo atveju.

3 Taikoma, jeigu kvalifikacijai atitikti tiekėjas naudosis Tiekėjo kvalifikacijos reikalavimų nustatymo metodikos 8.3 punkte nurodytų trečiųjų asmenų, kurie tiesiogiai aktyviai, savo veiksmais neprisidės prie pirkimo vykdytojo poreikio įsigyti pirkimo objektą tenkinimo, priemonėmis.

4 Tiekėjas turi pateikti įrodymą (nurodytą BS 7.2 punkte), kuriame nurodoma, kuo ir kokia dalimi bus remiamasi kitų ūkio subjektų pajėgumais ir patvirtinantį, kad tiekėjas jų pajėgumais, priemonėmis galės naudotis visą sutarties vykdymo laikotarpį.

1.
2.

4 lentelė. Informacija apie subtiektėjus (jeigu žinoma):

Eil. Nr.	Subtiektėjo (-ų) ⁵ , kurio (-ių) pajėgumais tiekėjas nesiremia, pavadinimas (-ai), kontaktiniai duomenys ir jų atstovai	Nurodoma, kokius sutartinius įsipareigojimus vykdys	Apimtis EUR arba proc.
1.
2.

5 lentelė. Tiekėjo finansinis pasiūlymas :

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kiekis, vnt	Kaina, EUR be PVM*
1.	Pripučiamą valtis Ultralight 360, 3D Tender, Prancūzija	1	3463,00
2.	Variklis <i>Suzuki, DF15AS</i>	1	2645,00
3.	Priekaba TAURAS V 701, Lietuva	1	1240,00
Pasiūlymo kaina Eur be PVM (1+2+3)			7348,00
PVM suma /pildoma jei taikoma/:			1543,08
Pasiūlymo kaina, Eur (su PVM) /pildoma jei taikoma/:			8891,08

* Pateikiant kainą turi būti atsižvelgta į visus pirkimo dokumentuose nustatytus reikalavimus (Prekių kainos sudėtinės dalis, techninės specifikacijos reikalavimus, sutarties nuostatas ir pan.). Į Pasiūlymo kainą turi būti įskaičiuoti visi mokesčiai bei visos kitos tiekėjo patirtos /galimos patirti išlaidos / mokesčiai, susiję su pirkimo objektu. Tiekėjas turi nurodyti kainą EUR be PVM ir EUR su PVM, jei jis yra PVM mokėtojas arba tik EUR be PVM, jei tiekėjas yra ne PVM mokėtojas. Kaina nurodoma ne daugiau kaip 2 skaitmenų po kablelio tikslumu.

Taikomas PVM dydis (%): 21 %
PVM lengvatos/nemokėjimo teisnis pagrindas (jei taikoma): [Pildo tiekėjas]
Pasiūlymo kaina žodžiais: Aštuoni tūkstančiai aštuoni šimtai devyniasdešimt vienas Eur, 08 cent

6 lentelė. Siūlomos pripučiamos valties su varikliu ir priekaba duomenys:

Eilės Nr. (Techninės specifikacijos punktas)	Techniniai ir kiti reikalavimai, kuriems turi atitikti siūloma pripučiamą valtis su varikliu ir priekaba	Faktiniai ir deklaruojami siūlomos pripučiamos valties su varikliu ir priekaba duomenys [Tiekėjas turi įrašyti kur reikia reikšmę arba trumpą aprašymą, patvirtinantį atitikimą techniniam reikalavimui (<i>įrašai „Taip“, „Atitinka“, „Tenkina“, „+“, „<... yra ne mažesnis kaip ...>“, „<... bus ne didesnis kaip ...>“ ar pan., negalimi</i>)] ir nurodyti pasiūlyme esantį dokumentą, kuriame yra informacija ir/arba duomenys patvirtinantys įrašytas/aprašytas reikšmes]
---	--	---

⁵ Subtiektėjo pasitelkimas nekeičia tiekėjo atsakomybės dėl numatomos sudaryti Sutarties įvykdymo, todėl bet kokių atvejų tiekėjas pilnai prisiima atsakomybę už subtiektėjų veiklą vykdančią sutartį

		<i>Tiekėjas taip pat gali papildomai pateikti prekės gamintojo internetinės svetainės (jeigu gamintojas tokią turi ir kurioje yra duomenys, patvirtinantys atitiktį techninės specifikacijos reikalavimams) nuorodą, kurioje yra informacija ir/ar duomenys, patvirtinanti siūlomos Prekės atitiktį techninės specifikacijos reikalavimams</i>
1 (1)	Pripučiamos valties gelbėjimo darbams su varikliu ir priekaba komplektas, susidedantis iš: Pripučiama valtis gelbėjimo darbams (toliau- valtis) 1 vnt; Variklis -1 vnt; Priekaba – 1 vnt.	Pripučiamos valties gelbėjimo darbams su varikliu ir priekaba komplektas, susideda iš: Pripučiama valtis gelbėjimo darbams (toliau- valtis) 1 vnt; Variklis -1 vnt; Priekaba – 1 vnt.
2 (2)	Valtis, variklis ir priekaba turi būti nauji, neeksploatuoti, ne senesnės kaip 2023 m. gamybos.	Valtis, variklis ir priekaba nauji, neeksploatuoti, 2023 m. gamybos.
3 (3)	Valčiai, varikliui ir priekabai turi būti suteikiama ne trumpesnė kaip 24 mėnesių garantija	Valčiai, varikliui ir priekabai suteikiama 24 mėnesių garantija
4 (4)	Aplinkosauginis reikalavimas. Nustatytas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 (aktuali redakcija) Dėl aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo, patvirtinto aprašo 4.4.4.5 punktu. Valtis, variklis ir priekaba tapę netinkamais naudoti, turi būti tinkami paruošti pakartotinai naudoti ar perdirbti. <i>Atitiktį patvirtinantys dokumentai: gamintojo ir (ar) tiekėjo techniniai dokumentai, gamintojo ir (ar) tiekėjo rašytinis patvirtinimas, arba kiti lygiaverčiai įrodymai</i>	Valtis, variklis ir priekaba tapę netinkamais naudoti, gali būti paruošti pakartotinai naudoti ar perdirbti. <i>Pridedami dokumentai – Valties_del_aplinkosaugos Variklio_del_aplinkosaugos Priekabos_ISO</i>
5 (6)	Reikalavimai valčiai:	
6 (6.1)	Valties ilgis turi būti ne trumpesnis kaip 3500 mm (leistina paklaida +10%) <i>Atitiktį patvirtinantys dokumentai: gamintojo techniniai dokumentai, techniniai aprašai, gamintojo parengti bukletai, brošiūros ar kiti lygiaverčiai įrodymai</i>	Valties ilgis - 3500mm <i>Pridedama – Valties aprašymas, Valties brėžinys</i>
7 (6.2)	Valties plotis turi būti ne mažesnis kaip 1500 mm (leistina paklaida +10%) <i>Atitiktį patvirtinantys dokumentai: gamintojo techniniai dokumentai, techniniai aprašai, gamintojo parengti bukletai, brošiūros ar kiti lygiaverčiai įrodymai</i>	Valties plotis 1540 mm <i>Pridedama – Valties aprašymas, Valties brėžinys</i>

8 (6.3)	<p>Valties svoris be komplektuojamos įrangos ne didesnis kaip 60 kg</p> <p><i>Atitiktį patvirtinantys dokumentai: gamintojo techniniai dokumentai, techniniai aprašai, gamintojo parengti bukletai, brošiūros ar kiti lygiaverčiai įrodymai</i></p>	<p>Valties svoris be komplektuojamos įrangos – 49 kg</p> <p><i>Pridedama – Valties aprašymas, Valties brėžinys</i></p>
9 (6.4)	<p>Valties keleivių vietų skaičius – ne mažiau 5.</p> <p><i>Atitiktį patvirtinantys dokumentai: gamintojo techniniai dokumentai, techniniai aprašai, gamintojo parengti bukletai, brošiūros ar kiti lygiaverčiai įrodymai</i></p>	<p>Valties keleivių vietų skaičius – 6.</p> <p><i>Pridedama – Valties aprašymas, Valties brėžinys</i></p>
10 (6.5)	<p>Valtis turi būti pritaikyta naudoti ne mažesnės kaip 15 AG galios pakabinamą variklį.</p>	<p>Valtis pritaikyta naudoti 15 -25 AG galios pakabinamą variklį</p>
11 (6.6.)	<p>Valties pripučiamą dalis turi būti pagaminta iš sustiprinto PVC ar kitos lygiavertės medžiagos, užtikrinančios aukštą atsparumą šilumai, mechaniniams pažeidimams, naftos produktų poveikiui.</p> <p><i>Atitiktį patvirtinantys dokumentai: gamintojo techniniai dokumentai, techniniai aprašai, gamintojo parengti bukletai, brošiūros ar kiti lygiaverčiai įrodymai</i></p>	<p>Valties pripučiamą dalis pagaminta iš sustiprinto PVC</p> <p><i>Pridedama – Valties aprašymas,</i></p>
12 (6.7)	<p>Valties korpuso pripučiamą dalis turi turėti sustiprintus (apsaugančius) nuo pažeidimų elementus, ant korpuso šonų, priekio, švartavimosi zonose, gelbėtojų sėdėjimo zonose ant bortų.</p> <p><i>Atitiktį patvirtinantys dokumentai: gamintojo techniniai dokumentai, techniniai aprašai, gamintojo parengti bukletai, brošiūros ar kiti lygiaverčiai įrodymai</i></p>	<p>Valties korpuso pripučiamą dalis turi sustiprintus (apsaugančius) nuo pažeidimų elementus, ant korpuso šonų, priekio, švartavimosi zonose, gelbėtojų sėdėjimo zonose ant bortų.</p> <p><i>Pridedama – Valties aprašymas,</i></p>
13 (6.8)	<p>Valties korpuso pripučiamą dalis turi turėti ne mažiau kaip 3 atskirtas, pripučiamas sekcijas, užtikrinančias valties eksploatavimą jį pažeidus.</p> <p><i>Atitiktį patvirtinantys dokumentai: gamintojo techniniai dokumentai, techniniai aprašai, gamintojo parengti bukletai, brošiūros ar kiti lygiaverčiai įrodymai</i></p>	<p>4 atskirtos, pripučiamos sekcijos</p> <p><i>Pridedama – Valties brėžinys</i></p>
14 (6.9)	<p>Valties korpuso pripučiamą dalis turi turėti specialiai įrengtas laikymosi (tvirtinimo, pernešimo) kilpas iš vidinės ir išorinės pontonų pusės (ne mažiau kaip 4 kilpos pernešimui ir ne mažiau kaip po vieną kilpą kiekvienam valties keleiviui laikytis).</p> <p><i>Atitiktį patvirtinantys dokumentai: gamintojo techniniai dokumentai, techniniai aprašai, gamintojo parengti bukletai, brošiūros ar kiti lygiaverčiai įrodymai</i></p>	<p>4 tvirtos kilpos katerio pernešimui, 6 kilpos kiekvienam valties keleiviui laikytis</p> <p><i>Pridedama – Valties brėžinys</i></p>
15 (6.10)	<p>Valties dugnas turi būti pagamintas iš sustiprinto aliuminio ar kitos lygiavertės medžiagos atsparios mechaniniams pažeidimams.</p>	<p>Valties dugnas pagamintas iš sustiprinto aliuminio</p> <p><i>Pridedama – Valties aprašymas</i></p>

	<i>Atitiktį patvirtinantys dokumentai: gamintojo techniniai dokumentai, techniniai aprašai, gamintojo parengti bukletai, brošiūros ar kiti lygiaverčiai įrodymai</i>	
16 (6.11)	<p>Valties grindys turi turėti neslystantį paviršių (vaikščiojimo zonoje).</p> <p><i>Atitiktį patvirtinantys dokumentai: gamintojo techniniai dokumentai, techniniai aprašai, gamintojo parengti bukletai, brošiūros ar kiti lygiaverčiai įrodymai</i></p>	<p>Valties grindys turi neslystantį paviršių</p> <p><i>Pridedama – Valties aprašymas</i></p>
17 (6.12)	Valties dugnas turi turėti pagal paskirtį išdėstytas, gamintojo įrengtas kilpas, valtės pakėlimui/ nuleidimui.	Valties dugnas turi gamintojo įrengtas kilpas, valtės pakėlimui, nuleidimui.
18 (6.13)	Valties dugnas (ir/ ar galinė sienutė) turi turėti sustiprintos konstrukcijos, gamintojo įrengtą vietą pakabinamam varikliui tvirtinti, kuri užtikrintų valtės transportavimą reaguojant į įvykius su paruoštu darbui varikliu.	Yra tranco apsauga variklio įrengimui/pakabinimui
19 (6.14)	<p>Valtis turi turėti gamintojo įrengtą pilno savaiminio nusidrenavimo sistemą.</p> <p><i>Atitiktį patvirtinantys dokumentai: gamintojo techniniai dokumentai, techniniai aprašai, gamintojo parengti bukletai, brošiūros ar kiti lygiaverčiai įrodymai</i></p>	<p>Valtis turi gamintojo įrengtą pilno savaiminio nusidrenavimo sistemą.</p> <p><i>Pridedama – Valties aprašymas, Valties brėžinys</i></p>
20 (6.15)	Valtis turi turėti ne mažiau 2 irklus.	Valtis turi 2 irklus
21 (6.16)	Valtis turi turėti aliuminį ar lygiavertės medžiagos suolelį.	Valtis turi aliuminį suolelį.
22 (6.17)	Valtis turi turėti pompą ir remontinį komplektą.	Valtis turi pompą ir remontinį komplektą
23 (7)	Reikalavimai varikliui:	
24 (7.1)	<p>Variklis turi būti ne mažesnės kaip 15 AG ir ne didesnis kaip 20 AG.</p> <p><i>Atitiktį patvirtinantys dokumentai: gamintojo techniniai dokumentai, techniniai aprašai, gamintojo parengti bukletai, brošiūros ar kiti lygiaverčiai įrodymai</i></p>	<p>15AG</p> <p><i>Pridedama – Variklio aprašymas, Variklio techniniai duomenys</i></p>
25 (7.2)	<p>Variklio generatorius turi būti 12 V.</p> <p><i>Atitiktį patvirtinantys dokumentai: gamintojo techniniai dokumentai, techniniai aprašai, gamintojo parengti bukletai, brošiūros ar kiti lygiaverčiai įrodymai</i></p>	<p>12V 6A</p> <p><i>Pridedama – Variklio aprašymas, Variklio techniniai duomenys</i></p>
26 (7.3)	<p>Variklio kuro tipas turi būti bešvinis benzinas.</p> <p><i>Atitiktį patvirtinantys dokumentai: gamintojo techniniai dokumentai, techniniai aprašai, gamintojo parengti bukletai, brošiūros ar kiti lygiaverčiai įrodymai</i></p>	Kuro tipas - bešvinis benzinas
27 (7.4)	<p>Variklis turi turėti ne mažiau 2 pavaras – priekinę/atbulinę, F-R</p> <p><i>Atitiktį patvirtinantys dokumentai: gamintojo techniniai dokumentai, techniniai aprašai, gamintojo parengti bukletai, brošiūros ar kiti lygiaverčiai įrodymai</i></p>	<p>Variklis turi 3 pavaras – priekinę/neutrali/atbulinę, F-N-R</p> <p><i>Pridedama – Variklio aprašymas,</i></p>

28 (7.5)	Variklio aušinimas turi būti vandeniu su termostatu.	Aušinimas vandeniu su termostatu
29 (7.6)	Variklio valdymas turi būti vairalazde (rumpeliu), iškelimas rankinis.	Variklio valdymas vairalazde, paleidimo sistema - rankinė
30 (7.7)	Variklis turi turėti: išorinį kuro baką (ne mažiau 12 l ir ne daugiau 20 l) su greito jungimo žarnele prie jo, atbuliniu vožtuvu, apsauginiu vožtuvu, kuro lygio matuoklį su plūde.	Variklis turi: išorinį kuro baką 12 l, su greito jungimo žarnele prie jo, atbuliniu vožtuvu, apsauginiu vožtuvu, kuro lygio matuoklį su plūde.
31 (7.8)	Variklis turi būti keturių taktų su elektronine kuro įpurškimo sistema. <i>Atitiktį patvirtinantys dokumentai: gamintojo techniniai dokumentai, techniniai aprašai, gamintojo parengti bukletai, brošiūros ar kiti lygiaverčiai įrodymai</i>	Variklis keturių taktų su elektronine kuro įpurškimo sistema <i>Pridedama – Variklio aprašymas, Variklio techniniai duomenys</i>
32 (7.9)	Variklis komplektuojamas su laikikliais ant valties tvirtinti.	Variklis komplektuojamas su laikikliais ant valties tvirtinti
33 (8)	Reikalavimai priekabai:	
34 (8.1)	Priekaba valčiai. Pakaba- torsioninė. Bendroji masė ne daugiau kaip 750 kg. Rėmas cinkuotas, atsparus korozijai. Priekabos matmenys turi būti pritaikyti transportuoti perkamai valčiai. <i>Atitiktį patvirtinantys dokumentai: gamintojo techniniai dokumentai, techniniai aprašai, gamintojo parengti bukletai, brošiūros ar kiti lygiaverčiai įrodymai</i>	Pakaba- torsioninė. Bendroji masė - 750 kg. Rėmas cinkuotas, atsparus korozijai. Priekabos matmenys pritaikyti transportuoti valčiai Ultralight 360. <i>Pridedama –Priekabos techniniai duomenys-1; Priekabos techniniai duomenys-2</i>
35 (8.2)	Valtis turi būti užtraukiama gervės pagalba <i>Atitiktį patvirtinantys dokumentai: gamintojo techniniai dokumentai, techniniai aprašai, gamintojo parengti bukletai, brošiūros ar kiti lygiaverčiai įrodymai</i>	Valtis užtraukiama gervės pagalba <i>Pridedama – Priekabos techniniai duomenys-2</i>
36 (8.3)	Priekaba turi turėti ne mažiau kaip 2 vnt. tvirtinimo diržų, skirtų valties tvirtinimui prie priekabos.	2 vnt. tvirtinimo diržų, skirtų valties tvirtinimui prie priekabos.
37 (8.4)	Priekaba pateikiama užregistruota teisės aktų nustatyta tvarka perkančiosios organizacijos vardu. Kartu pateikiamas privalomos techninės apžiūros dokumentas.	Priekaba bus užregistruota teisės aktų nustatyta tvarka perkančiosios organizacijos vardu. Kartu bus pateikiamas privalomos techninės apžiūros dokumentas.

Patvirtiname, kad atidžiai perskaitėme visus sąlygų, techninės specifikacijos reikalavimus ir įsipareigojame jų laikytis vykdydami sutartį jeigu teisės aktų nustatyta tvarka bus pripažinti laimėtoju. Taip pat įsipareigojame laikytis ir kitų Lietuvos Respublikoje galiojančių pirkimo objektui bei viešojo pirkimo sutarčiai taikomų teisės aktų reikalavimų. Šis pasiūlymas galioja 90 (devyniasdešimt) kalendorinių dienų nuo pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Taip pat, patvirtinu, kad dokumentų skaitmeninės kopijos ir elektroninėmis priemonėmis pateikti duomenys yra tikri.

*

(monės vadovas)

(Parašas)

Gintautas Krakauskas

* Teikdamas pasiūlymą tiekėjas privalo pasirašyti šią pasiūlymo formą „1 PAGD PD BS“ 15.1 punkte nustatyta tvarka.

