

Tiekėjams

2025-06-20 Nr. SD-\_\_\_\_\_

**DĖL CVP IS PIRKIMO ID 3122889**

UAB „Sūduvos vandenys“ (toliau – Perkantysis subjektas) vykdo supaprastintą viešąjį pirkimą „Sunkvežimio-vandenvėžės pirkimas“ atviro konkurso būdu, CVP IS pirkimo ID 3122889 (toliau – pirkimas arba konkursas). Siunčiame atsakymus į pirkime gautus klausimus ir (ar) siūlymus.

**Siūlymai techninės specifikacijos reikalavimams:****1. Siūlymas:** T. S. punktas Nr. 8.3.

8.3.	Akumuliatorių masės išjungimas	Kabinoje	
------	--------------------------------	----------	--

Daugumoje atvejų akumuliatorių masės išjungimas yra įrengtas prie akumuliatorių baterijos, o ne automobilio kabinoje.

Siūlome šį punktą pakeisti sekančiais:

8.3.	Akumuliatorių masės išjungimas	Turi būti	
------	--------------------------------	-----------	--

**1. Atsakymas:** siūlymas netenkinamas, T. S. punkte Nr. 8.3. reikalavimu numatoma užtikrinti pakankamą kabinos funkcionalumą, siekiant užtikrinti, kad darbuotojas išlipęs iš kabinos nepamirštų išjungti masės.

**2. Siūlymas:** T. S. punktas Nr. 9.5.

9.5.	Šoninis skydelis nuo saulės	Turi būti	
------	-----------------------------	-----------	--

Paprastai automobiliuose siūlomas pasirenkamas priedas Išorinis skydelis nuo saulės, kuris montuojamas virš priekinio stiklo.

Siūlome šį punktą pakeisti sekančiais:

9.5.	Išorinis skydelis nuo saulės	Turi būti	
------	------------------------------	-----------	--

**2. Atsakymas:** siūlymas tenkinamas iš dalies, papildant, T. S. punktą Nr. 9.5:

9.5.	Šoninis skydelis nuo saulės	Turi būti <b>arba lygiavertis</b>	
------	-----------------------------	-----------------------------------	--

**3. Siūlymas:** T. S. punktas Nr. 11.1.

11.1.	Talpos korpusas ir konstrukcija	Talpa turi būti vienos kameros, su elipsės formos pertvara. Visi jos dugnai	
-------	---------------------------------	---	--

		turi būti išspausti, užtikrinant sandarumą ir mechaninį patvarumą.	
--	--	--	--

Norėtusi pasitikslinti kas turima omenyje formuluote „dugnai turi būti išspausti“. Ar čia turima omenyje išgaubti cisternos galai, ar tai kažkokia kita prasmė?

**3. Atsakymas:** taip, formuluote „dugnai turi būti išspausti“ turima omenyje išgaubti cisternos galai, siekiant užtikrinti sandarumą ir mechaninį patvarumą.

**4. Siūlymas:** T. S. punktas Nr. 11.7.

11.7.	Pertvara	Elipsės formos išspaustas dugnas su skylėmis apatinėje, viršutinėje ir vidurinėje dalyse, skirta srautų valdymui ir teliškavimo mažinimui.	
-------	----------	--	--

Siūlome šį punktą pakeisti sekančiais:

11.7.	Pertvara	Elipsės formos su skylėmis apatinėje, viršutinėje ir vidurinėje dalyse, skirta srautų valdymui ir teliškavimo mažinimui.	
-------	----------	--	--

**4. Atsakymas:** siūlymas netenkinamas, T. S. punkte Nr. 11.7. reikalavimu siekiama užtikrinti sandarumą.

**5. Siūlymas:** T.S. punktas Nr. 11.10.

11.10.	Perpildymo vamzdis, su vožtuvu	Baigiasi reguliuojamu vožtuvu, leidžiančiu kontroliuoti perpildymo procesą, užtikrinant sistemos saugumą ir veikimą.	
--------	--------------------------------	--	--

Nelabai aišku, ką tas perpildymo (ventiliacinis) vožtuvas turėtų reguliuoti?

Siūlome šį punktą pakeisti sekančiais:

11.10.	Perpildymo vamzdis, su vožtuvu	Baigiasi ventiliaciniu vožtuvu, leidžiančiu kontroliuoti perpildymo procesą, užtikrinant sistemos saugumą ir veikimą.	
--------	--------------------------------	---	--

**5. Atsakymas:** siūlymas tenkinamas iš dalies, papildant T. S. punktą Nr. 11.10:

11.10.	Perpildymo vamzdis, su vožtuvu	Baigiasi reguliuojamu vožtuvu, leidžiančiu kontroliuoti perpildymo procesą, užtikrinant sistemos saugumą ir veikimą <b>arba lygiaverčiu</b>	
--------	--------------------------------	---	--

**6. Siūlymas:** T.S. punktas Nr. 11.11.

11.11.	Viršutiniai talpos dangčiai	Du vnt. DN 500, AISI 316 nerūdijančio plieno, su orlaide (ventiliacija), užrakinti su užsegamu padėklu, leidžiantys patekti į talpos vidų.	
--------	-----------------------------	--	--

Ventiliacija funkciškai dubliuojasi su prieš tai esančio punkto reikalavimu ir manome, jog nėra privaloma, juolab, kad perteklinis vanduo nuteka nuo cisternos per ventiliacinį vamzdį kur kas paprasčiau, nei esant ventiliacijai ant paties liuko. Papildomas klausimas, kas turima

omenyje frazėje „su užsegamu padėklu“? Ar čia turima omenyje, kad liukas yra sumontuotas apsauginėje dėžėje, ar tai kažkokia kita prasmė? Jei liukas sumontuotas apsauginėje dėžėje ir dar pats liukas turės ventiliaciją, tai per ją ištekantis perteklinis vanduo kaupsis minėtoje apsauginėje dėžėje.

Siūlome šį punktą pakeisti sekančiais:

11.11.	Viršutiniai talpos dangčiai	Du vnt. DN 500, AISI 316 nerūdijančio plieno, užrakinti uždaromoje apsauginėje dėžėje, leidžiantys patekti į talpos vidų.	
--------	-----------------------------	---	--

**6. Atsakymas:** siūlymas tenkinamas iš dalies, papildant T. S. punkte Nr. 11.11:

11.11.	Viršutiniai talpos dangčiai	Du vnt. DN 500, AISI 316 nerūdijančio plieno, su orlaide (ventiliacija), užrakinti su užsegamu padėklu, leidžiantys patekti į talpos vidų <b>arba lygiaverčiai</b>	
--------	-----------------------------	--	--

Pateikiama formuluote „su užsegamu padėklu“ siekiama užtikrinti saugumą.

**7. Siūlymas:** T.S. punktas Nr. 11.12.

11.12.	Drenažo ir prieigos dėžė	Nerūdijančio plieno AISI 304, su užrakto mechanizmu, skirta drenažo kolektoriui ir prieigai prie siurblio ar papildomos įrangos.	
--------	--------------------------	--	--

Ne visai aišku ką reiškia drenažo kolektorius. Ar tai tiesiog išleidimo jungtis Storz tipo ar analogiška, ar tai papildomas išpilstymo komponentas, pavyzdžiui su keliais išpilstymo kraneliais ar kitos konfigūracijos? Taip pat neaišku kodėl šiame reikalavime paminėtas siurblys, kuris niekaip kitaip Techninėje specifikacijoje neregistruojama. Galimai tai gramatinė klaida, kitu atveju, reikėtų išsamesnio patikslinimo.

Siūlome šį punktą patikslinti arba pakeisti sekančiais:

11.12.	Drenažo ir prieigos dėžė	Nerūdijančio plieno AISI 304, su užrakto mechanizmu, skirta drenažo jungčiai ir prieigai prie užpildymo jungties.	
--------	--------------------------	---	--

**7. Atsakymas:** siūlymas tenkinamas iš dalies ištaisant gramatinę klaidą ir papildant T. S. punktą Nr. 11.12.:

11.12.	Drenažo ir prieigos dėžė	Nerūdijančio plieno AISI 304, su užrakto mechanizmu, skirta drenažo kolektoriui ir prieigai prie <b>užpildymo jungties.</b>	
--------	--------------------------	---	--

Šiame kontekste drenažo kolektorius – papildomas išpilstymo komponentas.

**8. Siūlymas:** T.S. punktas Nr. 11.13.

11.13.	Vandens nutekėjimo ir booster kolektorius	Visiškai gravitacinis drenažas, su DN 65 vožtuvu ir DN 75 Storz jungtimi, montuojamas į šoninės dėžės vietą, užtikrinantis tolygų ar greitą ištuštinimą.	
--------	---	--	--

Ne visai aišku kas tai yra booster kolektorius. Reikėtų detalesnio patikslinimo. Taip pat neaišku kodėl vožtuvus ir Storz jungtis yra skirtingų matmenų. Galėtų abu būti pvz. 3” (DN 75).

Siūlome šį punktą patikslinti arba pakeisti sekančiais:

11.13.	Vandens išleidimas	Visiškai gravitacinis drenažas, su DN 75 vožtuvu ir DN 75 Storz jungtimi, montuojamas į šoninės dėžės vietą, užtikrinantis tolygų ar greitą ištuštinimą.	
--------	--------------------	--	--

**8. Atsakymas:** siūlymas tenkinamas iš dalies, papildant T. S. punktą Nr. 11.13:

11.13.	Vandens nutekėjimo ir booster kolektorius	Visiškai gravitacinis drenažas, su DN 65 vožtuvu ir DN 65/75 Storz jungtimi, montuojamas į šoninės dėžės vietą, užtikrinantis tolygų ar greitą ištuštinimą.	
--------	---	---	--

Formuluotė booster kolektorius – greitesniam drenavimui.

**9. Siūlymas:** T. S. punktas Nr. 11.15.

11.15.	Šoninės apdailos	Iš abiejų pusių	
--------	------------------	-----------------	--

Būtų gerai patikslinti kokio tipo apsaugos yra reikalaujamos. Ar čia kalbama apie šonines apsaugas nuo palindimo, pagal EU direktyvų reikalavimus (standartiškai aliumininės juostos), ar čia reikalaujama pilnas šoninis uždengimas apsauginiais skydais, pvz. automobilio tarpašinio atstumo apatinės dalies.

Siūlome šį punktą patikslinti arba pakeisti sekančiais:

11.15.	Šoninės apsaugos nuo palindimo	Iš abiejų pusių	
--------	--------------------------------	-----------------	--

**9. Atsakymas:** siūlymas tenkinamas, patikslinant T. S. punktą Nr. 11.15.:

11.15.	Šoninės apsaugos nuo palindimo	Iš abiejų pusių	
--------	--------------------------------	-----------------	--

**10. Siūlymas:** T.S. punktas Nr. 11.17.

11.17.	Laiptai ir pakopa	Pagaminti iš nerūdijančio plieno AISI 304, leidžiantys patekti į talpą. Garso signalas vairuotojo kabinoje apie laiptų atidarymą.	
--------	-------------------	---	--

Manome, jog garsinis signalas yra perteklinis reikalavimas.

Siūlome šį punktą pakeisti sekančiais:

11.17.	Laiptai ir pakopa	Pagaminti iš nerūdijančio plieno AISI 304, leidžiantys patekti į talpą.	
--------	-------------------	---	--

**10. Atsakymas:** siūlymas netenkinamas, perkančiojo subjekto vertinimu T. S. punktu Nr. 11.17 nurodomas garsinis signalas nėra perteklinis – juo siekiama užtikrinti saugumą.

**11. Siūlymas:** T.S. punktai Nr. 11.19 ir 11.20.:

11.19.	Higienos sertifikatas	Būtina. Pateikti su pasiūlymu.	
--------	-----------------------	--------------------------------	--

11.20.	Sveikatos kokybės sertifikatas	Būtina. Pateikti su pasiūlymu	
--------	--------------------------------	-------------------------------	--

Siūlome šiuos punktus apjungti ir pakeisti sekančiais:

11.19.	Ant transporto priemonės sumontuotos įrangos paviršiai, kontaktuojantys su geriamu vandeniu, privalo būti tinkami sąlyčiui su maisto produktais.	Būtinas gamintojo arba lygiavertis patvirtinimas, kad įranga tinkama naudoti geriamam vandeniui. Pateikti su pasiūlymu.	
--------	--	---	--

**11. Atsakymas:** siūlymas netenkinamas, perkančiojo subjekto vertinimu T.S. punktuose Nr. 11.19. ir 11.20. nurodomas reikalavimas pateikti dokumentus, patvirtinančius, kad įranga tinkama naudoti geriamam vandeniui, t. y. turinio prasme reikalavimai analogiški su siūlomu apjungtu.

Direktorius

Vytautas Jašinskas

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Uždaroji akcinė bendrovė 'Sūduvos vandenys'
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl CVP IS pirkimo ID 3122889
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-06-20 Nr. SD-1259 (1.19)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	Kiti
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vytautas Jašinskas Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-06-20 16:13
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-06-20 16:13
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2024-02-19 14:35 - 2026-02-18 14:35
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Aušra Navickienė Administratorė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-06-20 21:07
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2024-08-05 12:13 - 2029-08-04 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250618.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-06-20)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-06-20 nuorašą suformavo Deividas Ambolta
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-