

Mobilaus technikos švarinimo punkto pirkimas (CVP IS Nr. 685130)
2 pirkimo objekto dalis



UAB „Lustis”
 Veiverių 9B – 62, LT-11346 Vilnius, įmonės kodas: 305589655, Luminor Bank AS, sąsk. Nr.: LT75 4010
 0510 0541 7369, PVM kodas: LT100013513119

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

2023 m.
 spalio 18 d.
 (Data, Nr.)
 Vilnius
 (Vieta)

1 lentelė. Tiekėjo rekvizitai:

Tiekėjo pavadinimas ir kodas	UAB „Lustis“
Tiekėjo adresas	Veiverių 9B – 62, LT-11346 Vilnius
PVM mokėtojo kodas	LT100013513119
Bankas ir sąskaitos numeris	Luminor Bank AS LT754010051005417369
Telefono Nr., internetinis puslapis, el. paštas	+370 686 48219, www.lustis.lt , info@lustis.lt
Asmens, pateikusių pasiūlymą CVP IS priemonėmis, vardas, pavardė, pareigos ¹	Direktorius Ovidijus Skaržauskas

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	Taip	Gamybinė – komercinė paslaptis	12
2.	Lustis EBVPD	Ne		14
3.	7 PAGD PD Lustis deklaracija	Ne		2
4.	9 PAGD PD Deklaracija dėl ES 2022_576	Ne		1
5.	Gamintojo techninių duomenų patvirtinimas	Ne		6
6.	Gamintojo siūlomos įrangos atitikties sertifikatas	Ne		2
7.	Gamintojo patvirtinimas dėl aplikosauginių reikalavimų	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.

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

3 lentelė. Informacija apie remiamąsi kitų subjektų pajėgumais. Vykdamas 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.
2.

4 lentelė. Informacija apie subtiekėjus (jeigu žinoma):

Eil. Nr.	Subtiekėjo (-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. Siūlymas :

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Vieneto įkainis, Eur be PVM	Pasiūlymo kaina Eur, (be PVM)
1.	Mobilus technikos švarinimo punktas - „Hispano vema“ (Ispanija)	Vnt.	3	495.495,00	1.486.485,00
PVM suma, Eur 21 proc.					312.161,85
Pasiūlymo kaina Eur, (su PVM)					1.798.646,85

*Į kainą turi būti įskaičiuota PVM, kiti mokesčiai bei visos kitos išlaidos. 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 teisinis pagrindas (jei taikoma): netaikoma
Pasiūlymo kaina žodžiais:

1.798.646,85 (vienas milijonas septyni šimtai devyniasdešimt aštuoni tūkstančiai šeši šimtai keturesdešimt šeši Eur aštuoniasdešimt penki vienas ct..)

6 lentelė. Atitiktis techninei specifikacijai:

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai	Tiekėjo siūlomų prekių faktiniai ir deklaruojami duomenys [Tiekėjas turi įrašyti kur reikia reikšmę arba trumpą aprašymą, patvirtinantį atitikimą techniniam reikalavimui (įrašai „Taip“, „Atitinka“, „Tenkina“, „+“, „<... yra ne mažesnis kaip ...>“, „<... bus ne didesnis kaip ...>“ ar pan., negalimi)]
----------	-------------------------	--

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 nurodytą 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.
5 Subtiekėjo pasitelkimas nekeičia tiekėjo atsakomybės dėl numatomos sudaryti Sutarties įvykdymo, todėl bet kokių atvejų tiekėjas pilnai prisiima atsakomybę už subtiekėjų veiklą vykdamas sutartį

1.	<p>Mobilus Technikos švarinimo (dekontaminavimo) punktas (toliau – MTŠP) skirtas atlikti technikos (automobilių, lengvosios, vidutinės ir sunkiosios klasės sunkvežimių bei autobusų) švarinimą, susijusį su radiaciniu, cheminiu ir biologiniu užterštumu, kuris viršija leistinas normas. Mobilus technikos švarinimo įrangos komplektas veikia trimis švarinimo etapais: pirminio švarinimo, švarinimo vandens ir reagento mišiniu bei skalavimo. Technika per švarinimo įrenginį juda savo eiga visais trimis etapais (pirminio švarinimo priekine eiga, dekontaminavimo panaudojant vandenį maišytą su reagentu atbuline eiga ir skalavimo priekine eiga).</p>	<p>Mobilus Technikos švarinimo (dekontaminavimo) punktas (toliau – MTŠP) skirtas atlikti technikos (automobilių, lengvosios, vidutinės ir sunkiosios klasės sunkvežimių bei autobusų) švarinimą, susijusį su radiaciniu, cheminiu ir biologiniu užterštumu, kuris viršija leistinas normas. Mobilus technikos švarinimo įrangos komplektas veikia trimis švarinimo etapais: pirminio švarinimo, švarinimo vandens ir reagento mišiniu bei skalavimo. Technika per švarinimo įrenginį juda savo eiga visais trimis etapais (pirminio švarinimo priekine eiga, dekontaminavimo panaudojant vandenį maišytą su reagentu atbuline eiga ir skalavimo priekine eiga).</p>
2.	<p>MTŠP sudaro: transportavimo konteineris, metalinių konstrukcijų arka su rotaciniais (besisukančiais) vandens purkštukais, aukšto slėgio vandens tiekimo siurblys su vandens pašildymo ir švarinimo reagentų tiekimo funkcijomis skirtas aprūpinti arką vandeniu (visais trimis švarinimo etapais) ir vandens – reagento mišiniu, panaudoto vandens siurblys, oro kompresorius, nuotekų (nešvaraus vandens) surinkimo baseinas, apšvietimo komplektas, uždara švaraus vandens talpykla, uždara, sulankstoma panaudoto vandens talpykla, priedų komplektas.</p>	<p>MTŠP sudaro: transportavimo konteineris, metalinių konstrukcijų arka su rotaciniais (besisukančiais) vandens purkštukais, aukšto slėgio vandens tiekimo siurblys su vandens pašildymo ir švarinimo reagentų tiekimo funkcijomis skirtas aprūpinti arką vandeniu (visais trimis švarinimo etapais) ir vandens – reagento mišiniu, panaudoto vandens siurblys, oro kompresorius, nuotekų (nešvaraus vandens) surinkimo baseinas, apšvietimo komplektas, uždara švaraus vandens talpykla, uždara, sulankstoma panaudoto vandens talpykla, priedų komplektas.</p>
3.	<p>Visi švarinimo įrangos komplektą sudarantys komponentai (dalys) turi būti nauji, neeksploatuoti, pagaminti ne vėliau kaip 2022 metais suderinti dirbti vienoje sistemoje, o saugojimo (sandėliavimo) sąlygos turi tenkinti oro temperatūros intervalus nuo –30 °C iki +40 °C.</p>	<p>Visi švarinimo įrangos komplektą sudarantys komponentai (dalys) yra nauji, neeksploatuoti, pagaminti ne vėliau kaip 2023 metais suderinti dirbti vienoje sistemoje, o saugojimo (sandėliavimo) sąlygos tenkina oro temperatūros intervalus nuo –30 °C iki +40 °C. <u>Pridedamas MTŠP gamintojo patvirtinimas.</u></p>
4.	<p>MTŠP (komplektą sudarančių komponentų (dalių)) pristatymo metu turi būti pridėta naudojimo ir priežiūros instrukcijos lietuvių ir anglų kalbomis, sušegtos į vieną segtuvą, o skaitmeninė versija įrašyta į informacijos laikmeną, pvz.: CD-R, CD-RW ar USB atmintuką.</p>	<p>MTŠP (komplektą sudarančių komponentų (dalių)) pristatymo metu bus pridėta naudojimo ir priežiūros instrukcijos lietuvių ir anglų kalbomis, sušegtos į vieną segtuvą, o skaitmeninė versija įrašyta į informacijos laikmeną, pvz.: CD-R, CD-RW ar USB atmintuką.</p>

5.	Tiekėjas privalo įsipareigoti, kad nemokamai apmokys ne mažiau kaip 40 valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos darbuotojų dirbti su pasiūlytu MTŠP ir atlikti jo priežiūrą (mokymo vieta bus aptariama sutartyje) bei pasirūpins mokymams reikalingomis eksploatacinėmis medžiagomis. Tiekėjas, pristatęs MTŠP, turės surinkti visą švarinimo komplektą, sujungti visas prie jos priklausančias priemones ir parodyti kaip vyksta arkos pastatymo, įrengimų sujungimo, veikimo procedūros.	UAB „Lustis“ įsipareigoja, kad nemokamai apmokys 40 valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos darbuotojų dirbti su pasiūlytu MTŠP ir atlikti jo priežiūrą (mokymo vieta bus aptariama sutartyje) bei pasirūpins mokymams reikalingomis eksploatacinėmis medžiagomis. UAB „Lustis“, pristatęs MTŠP, surinks visą švarinimo komplektą, sujungs visas prie jos priklausančias priemones ir parodys kaip vyksta arkos pastatymo, įrengimų sujungimo, veikimo procedūros.
6.	MTŠP turi būti suteikiamas ne trumpesnis kaip 24 mėnesių garantinis laikotarpis, kuris skaičiuojamas nuo MTŠP priėmimo–perdavimo dienos.	MTŠP yra suteikiamas 24 mėnesių garantinis laikotarpis, kuris skaičiuojamas nuo MTŠP priėmimo–perdavimo dienos.
7.	MTŠP turi būti pristatytas adresu: Žemaičių pl. 33, Kaunas, ne vėliau kaip per 12 mėn. nuo sutarties įsigaliojimo dienos	MTŠP bus pristatytas adresu: Žemaičių pl. 33, Kaunas, per 12 mėn. nuo sutarties įsigaliojimo dienos
8.	Visas MTŠP (1 komplektas) turi tilpti į ISO 20 pėdų transportavimo konteinerį su pritvirtinta kilpa (atitinkančia DIN 30722 standarto reikalavimus).	Visas MTŠP (1 komplektas) tilps į ISO 20 pėdų transportavimo konteinerį su pritvirtinta kilpa (atitinkančia DIN 30722 standarto reikalavimus).

9.	<p>Pirkimo objektui taikomi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymo Nr. D1-401 redakcija) patvirtinti aplinkos apsaugos kriterijai (toliau –Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašas). Atsižvelgiant į tai, pirkimui taikomas Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo 4.4.4. punktas, pirkimo vykdytojas savarankiškai nustato kriterijus, pagal 4.4.4.4 papunktį „prekė yra tvirta, ilgaamžė, funkcionali, ji ar jos sudedamosios dalys tinka naudoti daug kartų ir (ar) lengvai pataisomos, ir (ar) pakeičiamos“</p> <p><i>Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai:</i> 1. pakuotės aprašymas, gamintojo ir (ar) tiekėjo techniniai dokumentai, gamintojo ir (ar) importuotojo, ir (ar) tiekėjo rašytinis patvirtinimas, saugos duomenų lapas, gamintojo bandymų ataskaita, protokolas, gamintojo ir (ar) tiekėjo deklaracija (pateikiant objektyvius įrodymus), įrangos aprašymas, instrukcija ar skaičiavimai, pripažintos įstaigos arba paskelbtosios (notifikuotos) institucijos atlikto bandymo protokolas, priemonių ir (ar) produktų, kurie bus naudojami atlikti paslaugą ar darbą, sąrašas ir dokumentai, įrodantys, kad priemonės ir (ar) produktai atitinka nustatytus reikalavimus, arba kiti lygiaverčiai įrodymai;</p> <p>2. nepriklausomos šalies išduotas sertifikatas ar kitas lygiavertis dokumentas, kuriuo įrodoma atitiktis taikomiems standartams.</p>	<p>Pirkimo objektui taikomi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymo Nr. D1-401 redakcija) patvirtinti aplinkos apsaugos kriterijai (toliau –Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašas). Atsižvelgiant į tai, pirkimui taikomas Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo 4.4.4. punktas, pirkimo vykdytojas savarankiškai nustato kriterijus, pagal 4.4.4.4 papunktį „prekė yra tvirta, ilgaamžė, funkcionali, ji ar jos sudedamosios dalys tinka naudoti daug kartų ir (ar) lengvai pataisomos, ir (ar) pakeičiamos“</p> <p><i>Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai:</i> 1. pakuotės aprašymas, gamintojo ir (ar) tiekėjo techniniai dokumentai, gamintojo ir (ar) importuotojo, ir (ar) tiekėjo rašytinis patvirtinimas, saugos duomenų lapas, gamintojo bandymų ataskaita, protokolas, gamintojo ir (ar) tiekėjo deklaracija (pateikiant objektyvius įrodymus), įrangos aprašymas, instrukcija ar skaičiavimai, pripažintos įstaigos arba paskelbtosios (notifikuotos) institucijos atlikto bandymo protokolas, priemonių ir (ar) produktų, kurie bus naudojami atlikti paslaugą ar darbą, sąrašas ir dokumentai, įrodantys, kad priemonės ir (ar) produktai atitinka nustatytus reikalavimus, arba kiti lygiaverčiai įrodymai;</p> <p>2. nepriklausomos šalies išduotas sertifikatas ar kitas lygiavertis dokumentas, kuriuo įrodoma atitiktis taikomiems standartams.</p> <p><i>Pridedamas MTŠP gamintojo patvirtinimas bei atitikties deklaracija.</i></p>
Minimalūs techniniai reikalavimai, kuriuos turi atitikti siūloma įranga		
10.	Reikalavimai technikos švarinimo įrangos komplektui – Arkai (žr. 1 pav.) (toliau – arka):	
10.1.	Arka skirta atlikti masinį technikos (ne mažiau kaip 12 vnt./val.) švarinimą radiacinių, cheminių, biologinių avarijų vietose;	<p>Arka skirta atlikti masinį technikos (12 vnt./val. ir daugiau) švarinimą radiacinių, cheminių, biologinių avarijų vietose;</p> <p><i>Pateikiamas gamintojo techninis įrangos aprašymas ir duomenų patvirtinimas bei viešai prieinama gaminio internetinė nuoroda: EDEM VEHICLES - Hispanovema</i></p>

10.2.	Arka turi turėti integruotus švarinimo purkštukus, visą vandens paskirstymo sistemą, ant pagrindo patiesiamą baseiną pripučiamais kraštais nešvariam vandeniui surinkti, surinktas vanduo siurblio pagalba turi būti išsiurbiamas į nešvaraus vandens talpą. Surenkant arką integruoti purkštukai ir visa vandens paskirstymo sistema turi būti numatytose vietose;	Arka turi integruotus švarinimo purkštukus, visą vandens paskirstymo sistemą, ant pagrindo patiesiamą baseiną pripučiamais kraštais nešvariam vandeniui surinkti, surinktas vanduo siurblio pagalba turi būti išsiurbiamas į nešvaraus vandens talpą. Surenkant arką integruoti purkštukai ir visa vandens paskirstymo sistema yra numatytose vietose; <i><u>Pateikiamas gamintojo techninis įrangos aprašymas ir duomenų patvirtinimas bei viešai prieinama gaminio internetinė nuoroda: EDEM VEHICLES - Hispanovema</u></i>
10.3.	Arka turi būti sudaryta iš keturių dalių. Dviejų šoninių ir viršutinės bei apatinės. Kiekvienoje dalyje turi būti sumontuoti vandens purkštukai judantys vertikaliai šoninėse ir horizontaliai viršutinėje, stacionarus apatinėje dalyse. Purkštukai turi būti rotaciniai.	Arka yra sudaryta iš keturių dalių. Dviejų šoninių ir viršutinės bei apatinės. Kiekvienoje dalyje yra sumontuoti vandens purkštukai judantys vertikaliai šoninėse ir horizontaliai viršutinėje, stacionarus apatinėje dalyse. Purkštukai yra rotaciniai. <i><u>Pateikiamas gamintojo techninis įrangos aprašymas ir duomenų patvirtinimas bei viešai prieinama gaminio internetinė nuoroda: EDEM VEHICLES - Hispanovema</u></i>
10.4.	Arkos matmenys turi būti tokie, kad pro ją galėtų laisvai pravažiuoti sunkiosios klasės sunkvežimiai ar keleivinis autobusas; Arkos viršutinė dalis ir šoninės dalys turi būti nesunkiai reguliuojamos, norit padidinti ar sumažinti atstumus nuo švarinamos transporto priemonės. Maksimalus arkos aukštis ne mažesnis kaip 4,5 metro, plotis nemažesnis kaip 3,5 metro.	Arkos matmenys yra tokie, kad pro ją gali laisvai pravažiuoti sunkiosios klasės sunkvežimiai ar keleivinis autobusas; Arkos viršutinė dalis ir šoninės dalys yra nesunkiai reguliuojamos, norit padidinti ar sumažinti atstumus nuo švarinamos transporto priemonės. Maksimalus arkos aukštis - 4,5 metro, plotis - 4,0 metro. <i><u>Pateikiamas gamintojo techninis įrangos aprašymas ir duomenų patvirtinimas bei viešai prieinama gaminio internetinė nuoroda: EDEM VEHICLES - Hispanovema</u></i>
10.5.	Ant pagrindo po arka tiesiamas nuotekų baseinas su pripučiamais bortais, kurie apsaugo nuo vandens nutekėjimo į švarią aplinką. Baseino pripučiamų bortų aukštis nuo žemės turi būti ne žemesnis kaip 300 mm.	Ant pagrindo po arka tiesiamas nuotekų baseinas su pripučiamais bortais, kurie apsaugo nuo vandens nutekėjimo į švarią aplinką. Baseino pripučiamų bortų aukštis nuo žemės - 300 mm. <i><u>Pateikiamas gamintojo techninis įrangos aprašymas ir duomenų patvirtinimas bei viešai prieinama gaminio internetinė nuoroda: EDEM VEHICLES - Hispanovema</u></i>

10.6.	Nuotekų surinkimo baseinas turi būti lengvai ištiesiamas ir sulankstomas. Baseinas turi turėti ne mažiau kaip vieną pripūtimo / išleidimo vožtuvą ir ne mažiau kaip vieną viršslėgio vožtuvą; Baseino medžiaga turi būti nepralaidi vandeniui, atspari šalčiui, karščiui, bei turi būti atspari valomųjų cheminių medžiagų poveikiui. Prie baseino kraštų (ties įvažiavimu ir išvažiavimu) turi būti pristatomi apsauginiai tilteliai, ne mažesnio aukščio nei baseino kraštas.	Nuotekų surinkimo baseinas yra lengvai ištiesiamas ir sulankstomas. Baseinas turi vieną pripūtimo / išleidimo vožtuvą ir vieną viršslėgio vožtuvą; Baseino medžiaga yra nepralaidi vandeniui, atspari šalčiui, karščiui, bei yra atspari valomųjų cheminių medžiagų poveikiui. Prie baseino kraštų (ties įvažiavimu ir išvažiavimu) yra pristatomi apsauginiai tilteliai, ne mažesnio aukščio nei baseino kraštas. <i><u>Pateikiamas gamintojo techninis įrangos aprašymas ir duomenų patvirtinimas bei viešai prieinama gaminio internetinė nuoroda: EDEM VEHICLES - Hispanovema</u></i>
10.7.	komplekte turi būti švarinimo reagentų ir švaraus vandens tiekimo sistema.	komplekte yra švarinimo reagentų ir švaraus vandens tiekimo sistema. <i><u>Pateikiamas gamintojo techninis įrangos aprašymas ir duomenų patvirtinimas bei viešai prieinama gaminio internetinė nuoroda: EDEM VEHICLES - Hispanovema</u></i>
10.8.	Švarinimo komplektas turi vieną po kitos atlikti tris švarinimo etapus: 1. Pirminis švarinimas; 2. Dekontaminavimas panaudojant vandenį maišytą su reagentu; 3. Skalavimas.	Švarinimo komplektas atlieka vieną po kitos tris švarinimo etapus: 1. Pirminis švarinimas; 2. Dekontaminavimas panaudojant vandenį maišytą su reagentu; 3. Skalavimas. <i><u>Pateikiamas gamintojo techninis įrangos aprašymas ir duomenų patvirtinimas bei viešai prieinama gaminio internetinė nuoroda: EDEM VEHICLES - Hispanovema</u></i>
11.	Vandens tiekimo siurblys (toliau – tiekimo siurblys):	
11.1.	tiekimo siurblys skirtas tiekti švarų vandenį į vandens pašildymo ir švarinimo reagentų tiekimo įrenginį. Tiekimo siurblio korpusas turi būti pagamintas iš metalo lydinių. Tiekimo siurblio apsaugos klasė turi būti ne žemesnė kaip IP54, privalo turėti apsaugą nuo sauso veikimo, siurblys turi palaikyti pastovų slėgį, kuris yra reikalingas vandens pašildymo ir švarinimo reagentų tiekimo įrenginiui, nesvarbu ar vandens tiekimas uždarytas, ar atidarytas (arba analogiška veikimo sistema).	tiekimo siurblys skirtas tiekti švarų vandenį į vandens pašildymo ir švarinimo reagentų tiekimo įrenginį. Tiekimo siurblio korpusas pagamintas iš metalo lydinių. Tiekimo siurblio apsaugos klasė yra IP54, turi apsaugą nuo sauso veikimo, siurblys palaiko pastovų slėgį, kuris yra reikalingas vandens pašildymo ir švarinimo reagentų tiekimo įrenginiui, nesvarbu ar vandens tiekimas uždarytas, ar atidarytas (arba analogiška veikimo sistema); <i><u>Pateikiamas gamintojo techninis įrangos aprašymas ir duomenų patvirtinimas bei viešai prieinama gaminio internetinė nuoroda: EDEM VEHICLES - Hispanovema</u></i>

11.2.	<p>tiekimų siurblio galia turi būti ne mažiau kaip 0,7 kW ir ne daugiau kaip 1,5 kW, našumas ne mažesnis kaip 7,2 kub. m/h, maitinimas: vienfazis, 230 V, dažnis – 50 Hz;</p>	<p>tiekimų siurblio galia yra nuo 0,7 kW ir iki 1,5 kW, našumas - 7,2 kub. m/h, maitinimas: vienfazis, 230 V, dažnis – 50 Hz; <u>Pateikiamas gamintojo techninis įrangos aprašymas ir duomenų patvirtinimas bei viešai prieinama gaminio internetinė nuoroda: EDEM VEHICLES - Hispanovema</u></p>
11.3.	<p>tiekimų siurblys pateikiamas komplekte su visomis žarnomis ir su jungtimis sistemos sujungimui ir funkcionavimui. Tiekimo siurblio darbas neturi sutrikti esant neigiamai oro temperatūrai.</p>	<p>tiekimų siurblys pateikiamas komplekte su visomis žarnomis ir su jungtimis sistemos sujungimui ir funkcionavimui. Tiekimo siurblio darbas nesutrunka esant neigiamai oro temperatūrai; <u>Pateikiamas gamintojo techninis įrangos aprašymas ir duomenų patvirtinimas bei viešai prieinama gaminio internetinė nuoroda: EDEM VEHICLES - Hispanovema.</u></p>
12.	Elektros energijos tiekimas	
12.1.	<p>elektros instaliacija skirta švarinimo sistemos paleidimui (sujungimui tarp atskirų įrenginių) ir funkcionavimui. Elektros instaliacijoje turi būti vienfazio elektros tinklo (230V) skydelis, kuriame sumontuota tiek elektros rozečių, kad jų kiekis užtikrintų viso sanitarinio švarinimo modulio tinkamą eksploatavimą, veikimą, naudojant visą reikiamą įrangą. Elektros skydelis turi turėti įvadinį automatinį jungiklį ir visas būtinas apsaugas dirbant lauko sąlygomis. Elektros skydelis turi būti atsparus išoriniam aplinkos poveikiui, apsaugotas nuo drėgmės, tinkamas naudoti lauko sąlygomis bei esant krituliams. Skydelis turi turėti tvirtas kojas pastatymui ant įvairių paviršių. Instaliacija turi turėti pakavimo krepšį. Taip pat komplekte turi būti elektros generatorius, kuri palaikytų nepriklausomą, reikiamos galios, elektros energijos tiekimą MTŠP</p>	<p>elektros instaliacija skirta švarinimo sistemos paleidimui (sujungimui tarp atskirų įrenginių) ir funkcionavimui. Elektros instaliacijoje yra vienfazio elektros tinklo (230V) skydelis, kuriame sumontuota tiek elektros rozečių, kad jų kiekis užtikrina viso sanitarinio švarinimo modulio tinkamą eksploatavimą, veikimą, naudojant visą reikiamą įrangą. Elektros skydelis turi įvadinį automatinį jungiklį ir visas būtinas apsaugas dirbant lauko sąlygomis. Elektros skydelis yra atsparus išoriniam aplinkos poveikiui, apsaugotas nuo drėgmės, tinkamas naudoti lauko sąlygomis bei esant krituliams. Skydelis turi tvirtas kojas pastatymui ant įvairių paviršių. Instaliacija turi pakavimo krepšį. Taip pat komplekte yra elektros generatorius (60 kW), kuris palaikys nepriklausomą, reikiamos galios, elektros energijos tiekimą MTŠP; <u>Pateikiamas gamintojo techninis įrangos aprašymas ir duomenų patvirtinimas bei viešai prieinama gaminio internetinė nuoroda: EDEM VEHICLES - Hispanovema.</u></p>
13.	Panaudoto vandens siurblys (toliau – siurblys):	
13.1.	<p>siurblys skirtas tiekti panaudotą vandenį iš palapinės į panaudoto vandens talpyklą. Siurblio apsaugos klasė turi būti ne žemesnė kaip IP68. Siurblio galia turi būti ne mažiau kaip 0,24 kW ir ne daugiau kaip 0,80 kW, našumas ne mažesnis kaip 7,2 kub. m/h, maitinimas: vienfazis, 230 V, dažnis – 50 Hz;</p>	<p>siurblys skirtas tiekti panaudotą vandenį iš palapinės į panaudoto vandens talpyklą. Siurblio apsaugos klasė yra IP68. Siurblio galia yra 0,48 kW, našumas – 10 kub. m/h, , siurblio pakėlimo aukštis 11m, maitinimas: vienfazis, 230 V, dažnis – 50 Hz; <u>Pateikiamas gamintojo techninis įrangos aprašymas ir duomenų patvirtinimas bei viešai prieinama gaminio internetinė nuoroda: EDEM VEHICLES - Hispanovema</u></p>

13.2.	siurblys pateikiamas komplekte su visomis žarnomis ir su jungtimis sistemos sujungimui ir funkcionavimui su uždara vandens talpykla bei baseinu.	siurblys pateikiamas komplekte su visomis žarnomis ir su jungtimis sistemos sujungimui ir funkcionavimui su uždara vandens talpykla bei baseinu; <u>Pateikiamas gamintojo techninis įrangos aprašymas ir duomenų patvirtinimas bei viešai prieinama gaminio internetinė nuoroda: EDEM VEHICLES - Hispanovema</u>
14.	Aukšto slėgio vandens tiekimo įrenginys su vandens pašildymo ir švarinimo reagentų tiekimo funkcija (toliau – įrenginys):	
14.1.	Aukšto slėgio vandens tiekimo įrenginys skirtas arką aprūpinti vandeniu, pašildyti švarinimui tiekiamą vandenį ir švarinimo reagentus maišyti bei tiekti į arką. Įrenginys turi būti skirtas naudoti tiek lauko sąlygomis tiek uždaroje patalpose. Įrenginio apsaugos klasė turi būti ne žemesnė kaip IP54;	Aukšto slėgio vandens tiekimo įrenginys skirtas arką aprūpinti vandeniu, pašildyti švarinimui tiekiamą vandenį ir švarinimo reagentus maišyti bei tiekti į arką. Įrenginys yra skirtas naudoti tiek lauko sąlygomis tiek uždaroje patalpose. Įrenginio apsaugos klasė - IP54; <u>Pateikiamas gamintojo techninis įrangos aprašymas ir duomenų patvirtinimas bei viešai prieinama gaminio internetinė nuoroda: EDEM VEHICLES - Hispanovema</u>
14.2.	Įrenginys turi dirbti trimis režimais: 1. Žemo slėgio režimas; 2. Aukšto slėgio režimas; 3. Garo režimas.	Įrenginys dirba trimis režimais: 1. Žemo slėgio režimas; 2. Aukšto slėgio režimas; 3. Garo režimas; <u>Pateikiamas gamintojo techninis įrangos aprašymas ir duomenų patvirtinimas bei viešai prieinama gaminio internetinė nuoroda: EDEM VEHICLES - Hispanovema</u>
14.3.	Įrenginio našumas dirbant skirtingais režimais turi būti: 1. Žemo slėgio režimu vandens našumas ne mažesnis kaip 60 l/min., darbinis slėgis ne didesnis kaip 3 bar, tiekiamo vandens temperatūra ne mažesnė kaip. 2. Aukšto slėgio režimu vandens našumas ne mažesnis kaip 120 l/min., darbinis slėgis ne mažesnis kaip 110 bar, tiekiamo vandens temperatūra ne mažesnė kaip. 3. Garo režimu vandens našumas ne didesnis kaip 6 l/min., darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar, tiekiamo vandens temperatūra ne mažesnė kaip 190C°. Įrenginio naudojamas kuras – dyzelinas. Įrenginio maitinimas: vienfazis, 230 V, dažnis – 50 Hz.	Įrenginio našumas dirbant skirtingais režimais yra: Žemo slėgio režimu vandens našumas – 66,7 l/min., darbinis slėgis - 3 bar (ir mažesnis), tiekiamo vandens temperatūra iki 37 C°. Aukšto slėgio režimu vandens našumas - 120 l/min., darbinis slėgis - 120 bar, tiekiamo vandens temperatūra iki 90 C°. Garo režimu vandens našumas - 6 l/min., (ir mažesnis), darbinis slėgis - 18 bar, tiekiamo vandens temperatūra - 190°. Įrenginio naudojamas kuras – dyzelinas. Įrenginio maitinimas: vienfazis, 230 V, dažnis – 50 Hz. <u>Pateikiamas gamintojo techninis įrangos aprašymas ir duomenų patvirtinimas bei viešai prieinama gaminio internetinė nuoroda: EDEM VEHICLES - Hispanovema</u>

14.4.	Komplektas turi turėti integruotą prijungiamą-atjungiamą švarinimo reagentų į vandenį įmaišymo įrenginį.	Komplektas turi integruotą prijungiamą-atjungiamą švarinimo reagentų į vandenį įmaišymo įrenginį. <i>Pateikiamas gamintojo techninis įrangos aprašymas ir duomenų patvirtinimas bei viešai prieinama gaminio internetinė nuoroda: EDEM VEHICLES - Hispanovema</i>
15.	Oro kompresorius (toliau – kompresorius):	
15.1.	kompresorius skirtas pripūsti orą į nešvaraus vandens surinkimo baseiną bei jį išleisti. Kompresorius turi veikti nuo vienfazios elektros tinklo 230 V, 50 Hz dažniu. Kompresoriaus pūtimo slėgis turi būti ne didesnis kaip 0,5 bar. Kompresorius turi palaikyti oro slėgį baseino kraštuose.	kompresorius skirtas pripūsti orą į nešvaraus vandens surinkimo baseiną bei jį išleisti. Kompresorius veikia nuo vienfazios elektros tinklo 230 V, 50 Hz dažniu. Kompresoriaus pūtimo slėgis - 0,5 bar (ir mažesnis). Kompresorius palaiko oro slėgį baseino kraštuose; <i>Pateikiamas gamintojo techninis įrangos aprašymas ir duomenų patvirtinimas bei viešai prieinama gaminio internetinė nuoroda: EDEM VEHICLES - Hispanovema</i>
15.2.	kompresoriaus našumas ne mažesnis kaip 180 l/min., ne mažiau 1 kW ir ne daugiau kaip 3 kW galios su apsauginiu jungikliu nuo perkaitimo, apsaugos klasė turi būti ne žemesnė kaip IP30, svoris ne daugiau 30 kg;	kompresoriaus našumas - 180 l/min., 1 kW ir 3 kW (ir mažiau) galios su apsauginiu jungikliu nuo perkaitimo, apsaugos klasė - IP30, svoris 30 kg (ir mažesnis); <i>Pateikiamas gamintojo techninis įrangos aprašymas ir duomenų patvirtinimas bei viešai prieinama gaminio internetinė nuoroda: EDEM VEHICLES - Hispanovema</i>
15.3.	kompresorius turi turėti pernešimui skirtą rankeną.	kompresorius turi pernešimui skirtą rankeną; <i>Pateikiamas gamintojo techninis įrangos aprašymas ir duomenų patvirtinimas bei viešai prieinama gaminio internetinė nuoroda: EDEM VEHICLES - Hispanovema</i>
16.	Apšvietimo komplektas (toliau – apšvietimo komplektas):	
16.1.	apšvietimo komplektą turi sudaryti ne mažiau kaip 4 ant žemės pastatomi šviestuvai su lagaminėliu (-iais) transportavimui. Šviestuvai turi nesudaryti elektromagnetinių trikdžių, netrukdyti kitiems elektroniniams, kompiuteriniams ir medicininiams įrenginiams. Šviestuvai turi būti pritaikyti eksploatuoti kartu su MTŠP;	apšvietimo komplektą sudaro 4 ant žemės pastatomi šviestuvai su lagaminėliu (-iais) transportavimui. Šviestuvai nesudaro elektromagnetinių trikdžių, netrukdo kitiems elektroniniams, kompiuteriniams ir medicininiams įrenginiams. Šviestuvai yra pritaikyti eksploatuoti kartu su MTŠP; <i>Pateikiamas gamintojo techninis įrangos aprašymas ir duomenų patvirtinimas bei viešai prieinama gaminio internetinė nuoroda: EDEM VEHICLES - Hispanovema</i>

16.2.	šviestuvai turi skleistis baltos spalvos šviesą 3600-5200 K, visos linijos turi būti apšviečiamos ne mažesne kaip 200 lx apšvieta. Bendra šviestuvų grandinės galia ne didesnė kaip 350 W. Maitinimas – 230 V, dažnis – 50 Hz, apsaugos klasė ne žemesnė kaip IP67. Šviestuvų gabenimo lagaminėlis (-iai) turi būti hermetiškas ir pagamintas iš smūgiams atsparaus plastiko arba lygiavertės medžiagos, taip pat turi turėti transportavimo ratukus bei rankenas. Lagaminėlis (-iai) turi atitikti DS 81-41 ir IP67 reikalavimus arba jiems lygiavertčius.	šviestuvai skleidžia baltos spalvos šviesą 3600-5200 K, visos linijos yra apšviečiamos 200 lx apšvieta. Bendra šviestuvų grandinės galia - 350 W (ir mažesnė). Maitinimas – 230 V, dažnis – 50 Hz, apsaugos klasė - IP67. Šviestuvų gabenimo lagaminėlis (-iai) yra hermetiškas ir pagamintas iš smūgiams atsparaus plastiko arba lygiavertės medžiagos, taip pat turi transportavimo ratukus bei rankenas. Lagaminėlis (-iai) atitinka DS 81-41 ir IP67 reikalavimus arba jiems lygiavertčius; <u>Pateikiamas gamintojo techninis įrangos aprašymas ir duomenų patvirtinimas bei viešai prieinama gaminio internetinė nuoroda: EDEM VEHICLES - Hispanovema</u>
17.	Uždara švaraus vandens talpykla (toliau – vandens talpykla):	
17.1.	vandens talpykla skirta saugoti švarų vandenį ir turi būti ne mažesnė kaip 5 000 litrų talpos;	vandens talpykla skirta saugoti švarų vandenį ir yra 10 000 litrų talpos; <u>Pateikiamas gamintojo techninis įrangos aprašymas ir duomenų patvirtinimas bei viešai prieinama gaminio internetinė nuoroda: EDEM VEHICLES - Hispanovema</u>
17.2.	vandens talpyklos dangą turi būti pagaminta iš aukšto atsparumo poliesterio (PES) audinio arba lygiavertčio audinio, kuris iš abiejų pusių turi būti padengtas PVC ar lygiavertės medžiagos. Vandens talpyklos eksploatavimo savybės neturi sutrikti esant neigiamai oro temperatūrai;	vandens talpyklos dangą yra pagaminta iš aukšto atsparumo poliesterio (PES) audinio arba lygiavertčio audinio, kuris iš abiejų pusių yra padengtas PVC ar lygiavertės medžiagos. Vandens talpyklos eksploatavimo savybės nesutrinka esant neigiamai oro temperatūrai; <u>Pateikiamas gamintojo techninis įrangos aprašymas ir duomenų patvirtinimas bei viešai prieinama gaminio internetinė nuoroda: EDEM VEHICLES - Hispanovema</u>
17.3.	vandens talpykloje turi būti įrengta vandens nuleidimo/papildymo sklendė, prie kurios montuojama „STORZ“ * tipo sujungimo mova slėginėms gaisrinėms žarnos prijungti;	vandens talpykloje yra įrengta vandens nuleidimo/papildymo sklendė, prie kurios montuojama „STORZ“ * tipo sujungimo mova slėginėms gaisrinėms žarnos prijungti; <u>Pateikiamas gamintojo techninis įrangos aprašymas ir duomenų patvirtinimas bei viešai prieinama gaminio internetinė nuoroda: EDEM VEHICLES - Hispanovema</u>
18.	Uždara nešvaraus vandens talpykla:	
18.1.	uždara vandens talpykla skirta saugoti panaudotą vandenį ir turi būti ne mažesnė kaip 5 000 litrų talpos;	uždara vandens talpykla skirta saugoti panaudotą vandenį ir yra 5 000 litrų talpos (2 vnt.); <u>Pateikiamas gamintojo techninis įrangos aprašymas ir duomenų patvirtinimas bei viešai prieinama gaminio internetinė nuoroda: EDEM VEHICLES - Hispanovema</u>

18.2.	uždaro vandens talpyklos danga turi būti pagaminta iš aukšto atsparumo poliesterio (PES) audinio arba lygiaverčio audinio, kuris iš abiejų pusių turi būti padengtas PVC ar lygiavertės medžiagos. Uždaro vandens talpyklos eksploatavimo savybės neturi sutrikti esant neigiamai oro temperatūrai;	uždaro vandens talpyklos danga yra pagaminta iš aukšto atsparumo poliesterio (PES) audinio arba lygiaverčio audinio, kuris iš abiejų pusių yra padengtas PVC ar lygiavertės medžiagos. Uždaro vandens talpyklos eksploatavimo savybės nesutrunka esant neigiamai oro temperatūrai; <i><u>Pateikiamas gamintojo techninis įrangos aprašymas ir duomenų patvirtinimas bei viešai prieinama gaminio internetinė nuoroda: EDEM VEHICLES - Hispanovema.</u></i>
18.3.	uždaroje vandens talpykloje turi būti įrengta vandens nuleidimo/papildymo sklendė, prie kurios montuojama „STORZ“* tipo sujungimo mova tiekimo žarnai prijungti. <i>*STORZ tipo jungtys yra naudojamos valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos padaliniuose, todėl tik tokio tipo jungtys gali būti siūlomos.</i>	uždaroje vandens talpykloje yra įrengta vandens nuleidimo/papildymo sklendė, prie kurios montuojama „STORZ“* tipo sujungimo mova tiekimo žarnai prijungti. <i>*STORZ tipo jungtys yra naudojamos valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos padaliniuose, todėl tokio tipo jungtys ir yra siūlomos.</i> <i><u>Pateikiamas gamintojo techninis įrangos aprašymas ir duomenų patvirtinimas bei viešai prieinama gaminio internetinė nuoroda: EDEM VEHICLES - Hispanovema</u></i>

Kartu su pasiūlymu turi būti pateikti atitiktį nurodytiems reikalavimams įrodantys dokumentai: gamintojo arba jo įgalioto atstovo techninis aprašymas, specifikacijos ar kitas lygiavertis dokumentas. Gali būti pateikta ir tiksli nuoroda į gamintojo arba jo įgalioto atstovo interneto puslapį, kuriame išdėstyta visa informacija apie siūlomą prekę.

Patvirtiname, kad atidžiai perskaitėme visus sąlygų, techninės specifikacijos reikalavimus ir įsipareigojame jų laikytis vykdydami sutartį jeigu teisės aktų nustatyta tvarka būsime pripažinti laimėtoju. Taip pat įsipareigojame laikytis ir kitų Lietuvos Respublikoje galiojančių pirkimo objektui bei viešojo pirkimo sutarčiai taikomų teisės aktų reikalavimų. Šis pasiūlymas galioja 5 mėnesius nuo pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Taip pat, patvirtinu, kad dokumentų skaitmeninės kopijos ir elektroninėmis priemonėmis pateikti duomenys yra tikri.

Direktorius

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)

(Parašas)

Ovidijus Skaržauskas

(Vardas, pavardė)

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