



Patvirtinimas
KAISER ECO3.0

3.1.7	Privalo būti užtikrintas laisvas (nuo žemės paviršiaus) priėjimas kamerų valymui ir priežiūrai
-------	--

Taip, Atitinka

Priėjimas šlamo talpos valymui

Priėjimas švaraus vandens kameros valymui



3.6.2	Papildomi siurbimo žarnų laikikliai išilgai dumblo talpos, virš uždarytų talpų, ne mažiau kaip 3-ims papildomoms, ne mažesnėms kaip DN150 žarnoms, ne trumpesnėms kaip 3 m fiksuoti. Žarnos uždengtos iš išorės ir apsaugotos nuo galimų pažeidimų. Žarnų uždėjimas ir nuėmimas galimas nuo žemės paviršiaus, nenaudojant kopėčių.
-------	--

Taip, Atitinka



3.6.9	Apsauginiai gaubtai pagaminti iš lengvos, korozijai atsparios medžiagos, sumontuoti iš abiejų įrangos pusių, pilnai uždengiantys talpą ir skyrių tarp kabinos ir talpos. Gaubtų paskirtis: apsaugoti talpą, siurblius ir kitus komponentus nuo galimų išorinių pažeidimų, sumažinti komponentų skleidžiamą triukšmą į aplinką, apsaugoti nuo galimų trečių asmenų įrangos apgadinimų bei padidinant komponentų ir žmonių saugumą dirbant miesto sąlygomis. Visi gaubtai turi būti lengvai atidaromi ir uždaromi, be papildomų įrankių, suteikiant priėjimą prie siurblių ar komponentų apžiūrai, remontui.
-------	---

Taip, Atitinka.

Apsauginiai gaubtai pagaminti iš lengvos, korozijai atsparios medžiagos, sumontuoti iš abiejų įrangos pusių, pilnai uždengiantys talpą ir skyrių tarp kabinos ir talpos.

Gaubtų paskirtis: apsaugoti talpą, siurblius ir kitus komponentus nuo galimų išorinių pažeidimų, sumažinti komponentų skleidžiamą triukšmą į aplinką, apsaugoti nuo galimų trečių asmenų įrangos apgadinimų bei padidinant komponentų ir žmonių saugumą dirbant miesto sąlygomis. Visi gaubtai lengvai atidaromi ir uždaromi, be papildomų įrankių, suteikiant priėjimą prie siurblių ar komponentų apžiūrai, remontui.



UAB „Alwark“
Kirtimų str. 47B,
LT-02244 Vilnius, Lietuva
www.alwark.lt

Phone: +370 5 264 63 30
Fax: +370 5 264 6333
Mail: info@alwark.lt
Reg. code: 300638080
VAT: LT100002923414

Swedbank, AB
LT83 7300 0101 2135 7008,
SWIFT code: HABALT22

SEB bankas, AB
LT87 7044 0600 0585 6847,
SWIFT code: CBVILT2X

Susijusiems asmenims

Patvirtinimas
2023-09-29
Vilnius

UAB Alwark oficialus KAISER AG įrangos gamintojo atstovas Lietuvoje patvirtiname, kad žemiau pateikta informacija yra teisinga ir UAB „Palangos vandenys“ paskelbtam viešajam pirkimui nr. 684811 siūlomas hidrodinaminis automobilis atitinka techninės specifikacijos reikalavimus.

Eil. Nr.	Techniniai duomenys
1.	Bendri reikalavimai Prekei
1.1	Antstate sumontuota įranga nauja, techniškai tvarkinga, neekspluatuota ir pilnai paruošta eksploatavimui Lietuvoje. Prekė atitiks Lietuvoje galiojančius Europos Sąjungos (gamybos ir saugos) reikalavimus
1.2	Prekės pirmoji registracija 2024 m.
1.3	N ₃ kategorijų transporto priemonė atitinka „Euro 6“ teršalų išmetimo standartą
1.4	Prekės visų prietaisų skalės metrinėje sistemoje o valdymo sistemos užrašai lietuvių kalba
1.5	Bendra automobilio masė (registruojama) 26 tonų
1.6	Priekinės ašies keliamoji galia 9.000 kg
1.7	Antstate sumontuota įranga baltos spalvos
1.8	Hidrodinaminė nuotekų siurbimo įranga su galimybe vienu metu nuotekas siurbti ir vamzdžius plauti, įranga montuojama ant sunkvežimio važiuoklės
1.9	Įranga (antstatas) serijinės gamybos (ne vienetinis gaminytis) pagaminta gamykloje, turinčioje gamybos patirtį projektuojant ir gaminant mašinas su regeneracijos įranga
1.10	Hidrodinaminės įrangos gamintojas ir modelis: <i>Gamintojas KAISER AG. Modelis Eco3.0</i>
1.11	Naudinga automobilio, su sumontuota įranga, keliamoji galia 8720 kg. Nuosavas siūlomo automobilio ir įrangos svoris apie 17.280kg. siūlomo automobilio ir įrangos bendroji masė 26.000kg. Naudinga automobilio, su sumontuota įranga, keliamoji galia 26.000 – 17.280 = 8720 kg. Pateiktas gamintojo patvirtintas brėžinys.
1.12	Transporto priemonė ir įranga yra pritaikyta darbui klimatinėmis sąlygomis esant lauko temperatūrai : -5 C iki +35 C temperatūros intervalui. Yra numatyta apsauga nuo užšalimo – vandens cirkuliacija vandens sistemose
3.	Reikalavimai įrangai
3.1.	Reikalavimai talpoms
3.1.1	Kombinuota talpa, vandens kamera ir dumblo kamera yra integruota vienoje talpoje
3.1.2	Talpos pagamintos iš 5 mm sienelių storio nerūdijančio plieno. Galinis šlamo talpos dangtis nerūdijančio plieno
3.1.3	Bendras talpų tūris –10,2 m³
3.1.4	Dumblo kameros – cisternos tūris 7,5 m³

3.1.5	Vandens kameros – cisternos tūris 2,7 m³
3.1.6	Abiejose kamerosose įrengti vožtuvai, apsaugantys nuo jų perpildymo
3.1.7	Užtikrintas laisvas (nuo žemės paviršiaus) priejimas kamery valymui ir priežiūrai
3.1.8	Yra galimybė vizualiai kontroliuoti abiejų talpų užsipildymo lygį. Šlamo talpos lygio indikatorius yra plūduro tipo
3.1.9	Kameros fiksuoto dydžio
3.1.19 – 3.1.22 pozicijas pildyti tuo atveju, kai tiekėjas siūlo kombinuotą talpą su fiksuota pertvara:	
3.1.18	Cisterna turi hidraulinį pakėlimo mechanizmą šlamo-dumblo ištuštinimui
3.1.19	Talpa pakeliama 40° ir keliai priekinė cisternos dalis kartu su vandens talpa, paliekant laisvą priejimą prie važiuoklės rėmo
3.1.20	Cisterna ištuštinama savitaka, hidrauliniu būdu atidarius galinį dangtį ir cisterną pakeliant numatytu kampu
3.1.21	Dumblo talpos viduje įrengta talpos plovimo aukšto slėgio purkštukais sistema
3.1.22	Yra numatyta galimybė švaraus vandens užpildymui iš hidrantų
3.1.23	Yra numatyta galimybė per ant automobilio viršaus esančią įsiurbimo žarną iš dumblo kameros išleisti vandenį, neišpilant surinkto dumblo
3.1.24	Yra numatyta galimybė iš dumblo kameros išleisti vandenį, neišpilant surinkto dumblo – papildoma išleidimo sklendė ant gulinio įrangos dangčio
3.1.25	Galinis cisternos dangtis šlamo-dumblo pašalinimo metu atidaromas ir uždaromas hidrauliniais cilindrais
3.1.26	Galinio cisternos dangčio mechanizmas turi apsaugas nuo galinio dangčio kritimo
3.1.27	Galinis cisternos dangtis fiksuojamas hidrauliniu būdu, valdant iš pulto, užtikrinant šlamo nepratekėjimą
3.1.28	Dumbliui ištuštinti skirtas galinis rezervuaro dangtis atidaromas per visą cisternos plotį į viršų 80° kampu. Atidarytas galinis rezervuaro dangtis netrukdo laisvam dumblo ištuštinimui ir talpos išplovimui.
3.1.29	Galinėje cisternos dalyje yra 150 mm diametro siurbiamo skysčio įsiurbimo / susiurbto turinio išleidimo vožtuvas (peilinė sklendė), valdoma hidrauliniu būdu
3.2	Reikalavimai plovimo įrangai
3.2.1	Aukšto slėgio siurblio gamintojas ir modelis: <i>Gamintojas KAISER AG, modelis KDU148</i>
3.2.2	Aukšto slėgio siurblio pavara nuo automobilio variklio
3.2.3	Aukšto slėgio siurblio našumas 350 l/min.
3.2.4	Aukšto slėgio siurblio slėgis 200 barų
3.2.5	Siurblys pritaikytas darbui su regeneracijos sistemoje paruoštu vandeniu
3.2.6	Yra tinkamas darbui sausa eiga
3.2.7	Aukšto slėgio sistemos (siurblio, žarnų ričių su žarnos, aukšto slėgio sistemos vamzdinių) prapūtimas suspaustu oru skysčių pašalinimui iš sistemos.
3.2.8	Yra kombinuotas veikimas kartu su vakuuminio siurblio
3.2.9	Yra galimybė vakuuminį ir aukšto slėgio siurblių valdyti nepriklausomai t. y. minimali plovimo galia su maksimalia siurbimo galia arba atvirkščiai.
3.2.10	Yra sumontuotas apsauginis vožtuvas, kad aukšto slėgio siurblys būtų apsaugotas nuo perkrovos.
3.2.11	Aukšto slėgio žarna užvyniojama ant ritės su hidrauliniu būdu, reguliuojant būgno žarnos apsisukimo greitį išvyniojant ir suvyniojant žarną
3.2.12	Būgnas pasukamas 180° kampu hidrauliniu būdu
3.2.13	Yra automatinė žarnos kreipiančioji tolygiam aukšto slėgio žarnos vyniojimui (sudėjimui ritėje).
3.2.14	Pagrindinės aukšto slėgio žarnos diametras DN25, žarnos ilgis 200 m, darbinis slėgis 250 bar
3.2.15	Pagrindinė aukšto slėgio žarna patiekama ištisine, be papildomų sujungimų

3.2.16	Yra elektroninis išvyniojamos žarnos ilgio matuoklis. Su valdymo pulto ekrane rodomu žarnos ilgiu ir galimybe atskaitos tašką pasirinkti nepriklausomai nuo esamo ant ritės suvynioto žarnos kiekio
3.2.17	Aukšto slėgio žarna į darbo zoną paduodama kartu su siurbimo žarna per strėlę
3.2.18	Yra apsauga aukšto slėgio žarnos nuo sugadinimo į šulinių ir vamzdžių briaunas (1vnt.). Apsauga aukšto slėgio žarnos nuo sugadinimo į vamzdžių briaunas (1vnt). Apsauga turi įrengtą patogų jos įleidimą/ištraukimą į/iš šulinio, palaikymą vamzdinių plovimo metu – ištraukiama ir automatiškai suvyniojama 20m. virvė.
3.2.19	Plovimo slėgis reguliuojamas, sistema automatiškai palaiko norimą (užduotą) plovimo slėgį ir kiekį
3.2.20	Yra papildoma aukšto slėgio plovimo žarna, kurios diametras DN13, ilgis –60 m, su plovimo pistoletu ir su jo laikikliu, pritvirtintu patogioje vietoje
3.2.21	Aukšto slėgio žarna DN 13 suvyniojama ant atskiro būgno galinėje automobilio dalyje
3.2.22	Plovimo galvutės komplektas, kurį sudaro: a) Universali plovimo galvutė didžiąjai žarnai (1 vnt.); b) Pramušimo galvutė didžiąjai žarnai (1 vnt.); c) „Bombos“ tipo galvutė didžiąjai žarnai (1 vnt.).
3.3.	Reikalavimai vakuuminei siurbimo sistemai
3.3.1	Vakuuminio siurblio gamintojas ir modelis: <i>Gamintojas KAISER AG, Modelis KWP 3100i</i>
3.3.2	Vakuuminio siurblio pavara nuo automobilio variklio
3.3.3	Vakuuminio siurblio tipas – vandens žiedinis
3.3.4	Vakuuminis siurblys gali būti įjungiamas nepriklausomai nuo esamų automobilio variklio sūkių
3.3.5	Vakuuminio siurblio našumas 3000 m3/val esant 0,4 bar vakuumui ir variklio sūkiams apie 1400 aps/min. Galimybė reguliuoti vakuuminio siurblio našumą jo darbo metu. Pateikta siurblio galios diagrama
3.3.6	Vakuuminis siurblys aušinamas skysčiu
3.3.7	Vakuuminio siurblio aušinimas skysčiu pritaikytas darbui ir prie neigiamos oro temperatūros iki -15 ⁰ C
3.3.8	Vakuuminis siurblys pritaikytas ilgalaikėms apkrovoms
3.3.8	Yra siurblio perkrovimo apsauga
3.3.9	Yra sistema, apsauganti vakuuminį siurblį nuo purvo patekimo į siurblį iš dumblo kameros
3.3.10	Yra sumontuotas apsauginis vožtuvas, apsaugantis rezervuarą nuo perteklinio vakuumo
3.3.11	Įsiurbimo žarnos ritė kurios diametras DN150 skirta guminei žarnai su spyruokliniu metaliniu kordu
3.3.12	Lengvos konstrukcijos siurbimo žarnos antgalis 2 m, diametras DN125 su pajungimu prie DN150 siurbimo žarnos
3.3.13	Lengvos konstrukcijos siurbimo žarnos antgalis 1 m, diametras DN125 su pajungimu prie DN150 siurbimo žarnos
3.3.14	Žarnos nuleidimo reguliavimas atliekamas hidrauline pavara.
3.3.15	Vakuuminės žarnos pozicionavimas valdomas žarnos kreipiančiąja strėle, strėlė pasukama 1800 kampų, prailginama 1000 mm ir pakeliama 200 kampų bei nuleidžiama hidrauliniu būdu.
3.3.16	Įsiurbimo žarnos strėlės darbinis ilgis iš vienos automobilio pusės 3849 mm ir iš kitos pusės 1811 mm, matuojant nuo transporto priemonės išilginės ašies.
3.3.17	Darbinis vientisos vakuuminės žarnos ilgis toks, kad naudojant maksimalų strėlės ilgį galima siurbti iš 10 m gylio nuo žemės paviršiaus (be kitų papildomų žarnų). Visas žarnos ilgis (be sujungimų) 16m.

3.3.18	Vakuuminės žarnos gamintojas ir modelis, Modelis - KAISER DN 150, Gamintojas: Hugo Fraunhof GmbH
3.4	Reikalavimai vandens regeneracinei sistemai
3.4.1	Įranga turi į dumblo kamerą susiurbto purvino vandens regeneracinę sistemą
3.4.2	Susiurbtas purvinas vanduo yra regeneruojamas ir naudojamas tolimesniai vamzdžių plovimui
3.4.3	Siurbimo, regeneravimo ir plovimo regeneruotu vandeniu procesas yra nepertraukiamas
3.4.4	Regeneruoto vandens kokybė tokia, kad tinkamai veiktu aukšto slėgio siurblys ir atitiktų aukšto slėgio siurbių gamintojo reikalavimus
3.5	Reikalavimai valdymo sistemai ir valdymo pultams
3.5.1	Įranga komplektuojama su sistemos valdymo pultu, kurio dėka operatoriui reikėtų pasirinkti tik norimą atlikti funkciją, o sistema atidarytų reikiamas sklendes ir paleistų reikiamus agregatus
3.5.2	Yra vienas įrangos valdymo pultas, montuojamas darbo vietoje automobilio galinėje dalyje
3.5.3	Yra vienas radijo bangomis veikiantis nuotolinis įrangos valdymo pultas su ekranu
3.5.4	Nuotolinio valdymo pulto veikimo atstumas 200 m
3.5.5	Nešiojamas valdymo pultas su ekranu bei turi apsaugą nuo drėgmės ir purvo IP65
3.5.6	Darbo metu operatorius valdymo pulte yra įspėjamas apie nukrypimus nuo ribinių parametrų ir gedimus
3.5.7	Minimalūs veiksmai kuriuos operatorius gali atlikti nešiojamo valdymo pulto pagalba: 1. plovimo žarnos vyniojimas; 2. plovimo žarnos vyniojimo greičio reguliavimas; 3. Plovimo žarnos būgno valdymas; 4. Aukšto slėgio siurblio įjungimas/išjungimas, darbo našumo reguliavimas; 5. Vakuuminio siurblio įjungimas/išjungimas, darbo našumo reguliavimas; 6. Siurbimo žarnos strėlės pilnas valdymas (pasukimas, pakėlimas, ištraukimas ir kt); 7. Automobilio variklio užvedimas/išjungimas; 8. Variklio apsisukimų didinimas/mažinimas; 9. Avarinis įrangos išjungimas.
3.5.8	Minimalūs įrangos darbo parametrų parodymai kuriuos operatorius mato nešiojamo valdymo pulto ekrane: 1. momentinis apsisukimų skaičius; 2. darbinis aukšto slėgio siurblio slėgis; 3. aukšto slėgio siurblio paduodamas vandens kiekis; 4. darbinis vakuuminio siurblio slėgis.
3.6.	Reikalavimai papildomai įrangai
3.6.1	Rakinama, su vidiniu apšvietimu, uždara talpa su loviais automobilio dešinėje ir kairėje pusėje, išilgai cisternos, skirta papildomoms siurbimo žarnos ir daiktams susidėti, pagaminta iš nerūdijančio plieno.
3.6.2	Papildomi siurbimo žarnų laikikliai išilgai dumblo talpos, virš uždarytų talpų, 3-ims papildomoms DN125 žarnoms 3 m fiksuoti. Žarnos uždengtos iš išorės ir apsaugotos nuo galimų pažeidimų. Žarnų uždeimas ir nuėmimas atliekamas nuo žemės paviršiaus, nenaudojant kopėčių
3.6.3	Galinėje automobilio dalyje yra įrengtas spaustuvas lengvai prieinamoje vietoje patogiam aukšto spaudimo žarnų galvūčių pakėtimui
3.6.4	Yra įrengtas nešiojamas LED prožektorius darbo vietos apšvietimui su kabeliu, 15 m ilgio, pajungimas galinėje automobilio dalyje.

3.6.5	nešiojamas prožektorius darbo vietos apšvietimui. Apšvietimo galia 1000Lm. Stacionari prožektoriaus pakrovimo viena numatyta automobilio kabinoje.
3.6.6	Yra įrengta plieninio lyno gervė montuojama automobilio gale, skirta 200 kg svorio iškėlimui
3.6.7	Yra įrengta nerūdijančio plieno, išverčiama stambių atliekų dėžė, 40 l, sumontuota automobilio gale keleivio pusėje
3.6.8	Yra 3m ilgio kopėčios ir joms įrengta tvirtinimo vieta saugiam transportavimui.
3.6.9	Apsauginiai gaubtai pagaminti iš lengvos, korozijai atsparios medžiagos, sumontuoti iš abiejų įrangos pusių, pilnai uždengiantys talpą ir skyrių tarp kabinos ir talpos. Gaubtų paskirtis: apsaugoti talpą, siurblius ir kitus komponentus nuo galimų išorinių pažeidimų, sumažinti komponentų sklaidžiamą triukšmą į aplinką, apsaugoti nuo galimų trečių asmenų įrangos apgadinimų bei padidinant komponentų ir žmonių saugumą dirbant miesto sąlygomis. Visi gaubtai lengvai atidaromi ir uždaromi, be papildomų įrankių, suteikiant priėjimą prie siurblių ar komponentų apžiūrai, remontui.
3.6.10	Yra švaraus vandens užpildymo iš hidrantų žarna DN50, kurios ilgis 10 m.
3.6.11	Automobilio gale įrengtas latakas, pagamintas iš nerūdijančio plieno, skirtas apsaugoti automobilio galinę dalį nuo dumblo ištuštinimo iš talpos metu
3.6.12	Darbinis apšvietimas: 1) 1 vnt. LED prožektorius ant strėlės galo skirtas apšviesti darbo zoną (apsaugos klasė IP65); 2) 2 vnt. (po vieną iš kiekvienos pusės) LED prožektorius abiejose automobilio pusėse įrankių dėžėms ir darbo vietai apšviesti (apsaugos klasė IP65); 3) 2 vnt. LED darbo prožektorių galinėje automobilio dalyje (apsaugos klasė IP65).
3.6.13	Išėjamasis saugumo apšvietimas: 1) 1vnt. LED oranžinis švyturėlis ant teleskopinės strėlės galo; 2) 1vnt. LED oranžinis švyturėlis galinėje įrangos dalyje (šalia dangčio) dešinėje įrangos pusėje; 3) 1vnt. LED oranžinis švyturėlis galinėje įrangos dalyje (šalia dangčio) kairėje įrangos pusėje; 4) 2vnt. LED blyksčių dešinėje automobilio pusėje išilgai cisternos, įrangos viršuje; 5) 2vnt. LED blyksčių kairėje automobilio pusėje išilgai cisternos, įrangos viršuje.
3.6.14	Švyturėliai ir blyksės šviečia 180 laipsnių kampų, atitinka ECE R65 TA2 standarto reikalavimus, IP65 apsaugos klasę
3.6.15	Yra įrengtas, 30 l talpos rankų nusiplovimo įrenginys.
3.6.16	Laikikliai aptvėrimo kūgiams transportuoti

3.6.17	Automatinė centrinė hidrodinaminės įrangos tepimo sistema, prie kurios prijungti visi hidrodinaminės įrangos tepimo taškai.
3.6.18	Hidraulinės sistemos hidraulinio tepalo bakas su tepalo filtru.
3.6.19	Yra galimybė stebėti hidraulinio tepalo temperatūrą ir jo lygį sistemoje. Esant neatitiktims operatorius informuojamas.

Viešųjų pirkimų specialistė Ieva Janonytė



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „PALANGOS VANDENYS“ Pirkimas 684811

Specifikacijos patvirtinimas

2023.09.14

Hidrodinaminio automobilio pirkimas

Scania G 450 B6x2*4NA

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai	Pagrindimas *
1.	Bendri reikalavimai	
1.1	Automobilis ir antstatai sumontuota įranga turi būti nauji, techniškai tvarkingi, neeksploatuoti ir pilnai paruošti eksploatavimui Lietuvoje. Prekė turi atitikti Lietuvoje galiojančius Europos Sąjungos (gamybos ir saugos) reikalavimus	<i>Atitinka</i>
1.2	Prekės pirmoji registracija ne ankstesnė kaip 2023 m.	<i>Atitinka; 2024 m.</i>
1.3	N ₃ kategorijų transporto priemonė turi atitikti ne mažesnę kaip „Euro 6“ teršalų išmetimo standartą.	<i>Atitinka; EURO 6</i>
1.4	Prekės visų prietaisų skalės turi būti metrinėje sistemoje o valdymo sistemos užrašai lietuvių kalba	<i>Atitinka</i>
1.5	Bendra automobilio masė (registruojama) ne daugiau kaip 26.000kg	<i>Atitinka; 26 000 kg</i>
1.6	Priekinės ašies keliamoji galia ne mažiau kaip 9.000 kg	<i>Atitinka; 9000 kg</i>
1.7	Automobilis ir antstatai turi būti baltos spalvos	<i>Atitinka; automobilis baltos spalvos</i>
2.	Reikalavimai automobiliui	
2.1	Nurodyti automobilio gamintoją ir modelį	<i>Scania G 450 B6x2</i>
2.2	Ratų formulė 6 x 2	<i>Atitinka</i>
2.3	Galinių ašių pakaba – pneumatinė	<i>Atitinka</i>
2.4	Ne mažiau kaip dvi vairuojamos automobilio ašys	<i>Atitinka</i>
2.5	Bendras automobilio aukštis negali būti didesnis nei 4000 mm., ilgis nei 11000 mm	<i>Atitinka; Aukštis 3450 mm Ilgis 9120 mm</i>
2.6	Ratų bazė ne didesnė kaip 4200 mm	<i>3950 mm</i>
2.7	Ant automobilio sumontuotos padangos su M+S žymėjimu	<i>Atitinka</i>

UAB SCANIA LIETUVA

Lentvario g. 14 B, LT-02300 Vilnius, tel.: (8 5) 268 5505, (8 5) 268 5237, faks.: (8 5) 268 5504, el. p. info@scania.lt
(m. kodas: 123873025, PVM. mok. k. LT 238730219, a/s LT327300010088415465, AB „Swedbank“, banko kodas 73000
Juridinių asmenų registras VĮ Registrų centras

Kauno padalinys

Vandžiogalos pl. 110, Domeikava
LT-54358 Kauno r. sav.
Tel. (8 37) 488 426

Klaipėdos padalinys

Palangos pl. 4, Sudmantų k., Jukų sen.
LT-96327 Klaipėdos r. sav.
Tel. (8 46) 411 163

Šiaulių padalinys

Aerouosto g. 2
LT-77103 Šiauliai
Tel. (8 41) 550 160

SCANIA



2.8	Atsarginis ratas (pateikiamas kartu su automobiliu)	Atitinka
2.9	Varančiųjų ratų diferencinio blokavimo galimybė, pravažumui padidinti	Atitinka
2.10	Kuro bakas ne mažiau 300 l talpos, rakinamas	395 l; rakinamas
2.11	Pavarų dėžė robotizuota be sankabos pedalo,	Atitinka
2.12	Vairas su užraktu ir imobilizatoriumi	Atitinka
2.13	Įtampa 24 V	Atitinka; 24V
2.14	Variklis turbodieselinis, variklio galia ne mažiau 450 AG	Atitinka; 450 AG
2.15	Sėdimų vietų kartu su vairuotoju skaičius kaboje ne mažiau kaip 3 (trys). Visos sėdimos vietos turi turėti saugos diržus	Atitinka; 3 sėdimos vietos su saugos diržais
2.16	Vairuotojo sėdynė – reguliuojama, pneumaticinė	Atitinka
2.18	Išorinis stogelis nuo saulės	Atitinka
2.19	Automatinė klimato kontrolė	Atitinka
2.20	Įtampos keitiklis kaboje iš 24 V į 12 V	Atitinka
2.21	Kaboje įrengtas akumuliatoriaus masės išjungėjas	Atitinka
2.22	Gamyklinis radijo imtuvas su telefono laisvų rankų įrangos pajungimu ir garso kolonėlėmis	Atitinka
2.23	LED dieninės važiavimo šviesos	Atitinka
2.25	Avarinės ratų trinkelės	Atitinka
2.26	Automobilinis keltuvas ne mažiau 10 000 kg keltamosios galios	Atitinka; keltuvas 10 000kg keltamosios galios.
2.27	Valdomi elektra išoriniai galinio vaizdo ir šalinio veidrodžiai, ne mažiau 6 vnt. Galinio matymo veidrodėliai turi būti šildomi	Atitinka
2.28	Elektra valdomi durų stiklų pakylėjai	Atitinka
2.29	Kaboje turi būti originalus guminiai kilimėliai vairuotojui ir keleiviams	Atitinka
2.30	Kabos durų valdymas – nuotolinis centrinis užraktas, ne mažiau kaip 2 raktai	Atitinka
2.31	Atbulinės eigos garsinis signalas	Atitinka
2.33	Turi būti įrengta gamyklinė 360 laipsnių spalvotų vaizdo kamerų sistema (be aklos zonos) su monitoriumi kaboje	Atitinka
2.34	Dujų išmetimo vamzdis turi būti išvestas vertikaliai – kad išmetamosios variklio dujos negalėtų patekti į hidrodinaminės įrangos darbo zoną ir netrukdytų personalo darbui	Atitinka
2.35	Priekinis bamperis plieninis, trijų dalių plieninis arba segmentinis su išorinėmis plieninėmis dalimis	Atitinka; priekinis bamperis plieninis, trijų dalių
2.36	Šoninės apsaugos nuo palindimo po transporto priemone	Atitinka

UAB SCANIA LIETUVA

Lentvario g. 14 B, LT-02300 Vilnius, tel.: (8 5) 268 5505, (8 5) 268 5237, faks. (8 5) 268 5504, el. p. info@scania.lt
Įm. kodas 123873025, PVM mok. k. LT 238730219, a/s LT327300010088415465, AB „Swedbank“, banko kodas 73000
Juridinių asmenų registras VĮ Registrų centras

Kauno padalinys
Vandilio g. 110, Domeikava
LT-54358 Kauno r. sav.
Tel. (8 37) 488 426

Klaipėdos padalinys
Palangių pl. 4, Sudmantų k., Jukų sen.
LT-96327 Klaipėdos r. sav.
Tel. (8 46) 411 163

Šiaulių padalinys
Aerouosto g. 2
LT-77103 Šiauliai
Tel. (8 41) 550 160

SCANIA



2.38	Sertifikuotas skaitmeninis tachografas	<i>Atitinka</i>
3.7	Kiti reikalavimai	
3.7.1	Važiuklės techninis aptarnavimas vykdomas ne dažniau kaip kas 20000 km. arba kartą per metus (kas pirma sueina). Aptarnavimo intensyvumas tiesiogiai priklauso nuo siurblių darbo laiko.	<i>Pirmas važiuklės aptarnavimas atliekamas po 3 444km; toliau aptarnavimai atliekami kas 25 000 km arba karta per metus (kas pirma sueina).</i>
3.7.2	Automobilio informacinė sistema turi informuoti apie techninio aptarnavimo poreikį.	<i>Atitinka</i>
3.7.4	Tiekėjas yra gamintojo atstovas, įgaliotas gamintojo prekiauti siūloma įranga ir automobiliu arba turi susitarimą su gamintojo oficialiu atstovu Lietuvoje.	<i>Atitinka; pateikiamas dokumentas „Scania distributoriaus sutartis su vertimu (konfidencialu)“</i>

UAB SCANIA LIETUVA

Lentvario g. 14 B, LT-02300 Vilnius, tel.: (8 5) 268 5505, (8 5) 268 5237, faks. (8 5) 268 5504, el. p. info@scania.lt
Įm. kodas 123873025, PVM. mok. k. LT 238710219, a/a LT327300010088415465, AB „Vardbank“, banko kodas 73000
Juridinių asmenų registras VĮ Registrų centras

Kauno padalinys

Vandšlagos pl. 110, Domeikava
LT-54358 Kauno r. sav.
Tel. (8 37) 488 426

Klaipėdos padalinys

Palangos pl. 4, Sudmantų k., Jakių sen.
LT-96327 Klaipėdos r. sav.
Tel. (8 46) 411 163

Šiaulių padalinys

Aerouosto g. 2
LT-77103 Šiauliai
Tel. (8 41) 550 160

SCANIA



UAB "Alwark"
Įmonės kodas 300638080

2023-10-02 Nr. VSR23-105
Vilnius

CVP nr. 684811 „Hidrodinaminis automobilis“

PATVIRTINIMAS DĖL IŠTEKLIŲ PRIEINAMUMO

UAB Scania Lietuva – oficialus bendrovės Scania CV AB gamintojo atstovas Lietuvoje, patvirtina, kad pirkėjui UAB „ALWARK“ gali pateikti prekes ir paslaugas, - Scania G 450 B6x2, atitinkančius visus be išimties reikalavimus, kurie nurodyti techninėje specifikacijoje, skelbtoje UAB „Palangos vandenys“ atvira konkurse „Hidrodinaminis automobilis“. CVP pirkimo nr. 684811.

Serviso reagavimo laikas 3 darbo dienos.

Taip, pat pažymime kad siūlomų prekių garantinis ir po garantinis remontai bei techninė priežiūra bus atliekama UAB „Scania Lietuva“ autorizuotose servisuose adresu:

1. Kauno padalinys: Vandžiogalos pl. 110, Domeikava LT-54358 Kauno r. sav., tel. (8 37) 488 426;
2. Klaipėdos padalinys: Palangos pl. 4, Sudmantų k., Jakų sen. LT-96327 Klaipėdos r. sav., tel. (8 46) 411 163;
3. Vilniaus padalinys: Lentvario g. 14B, LT-02300 Vilnius, tel.: (8 5) 268 5505, (8 5) 268 5237;
4. Šiaulių padalinys: Aerouosto g. 2, LT-77103, Šiauliai, tel. (8 41) 550 160.

Prekybos direktorius
(pareigos)

(parašas)

Ramūnas Saveikis
(vardas, pavardė)

UAB SCANIA LIETUVA

Lentvario g. 14 B, LT-02300 Vilnius, tel.: (8 5) 268 5505, (8 5) 268 5237, faks. (8 5) 268 5504, el. p. info@scania.lt
Įm. kodas 123873025, PVM. mok. k. LT 238730219, a/s LT327300010088415465, AB „Swedbank“, banko kodas 73000
Juridinių asmenų registras VĮ Registrų centras

Kauno padalinys
Vandžiogalos pl. 110, Domeikava
LT-54358 Kauno r. sav.
Tel. (8 37) 488 426

Klaipėdos padalinys
Palangos pl. 4, Sudmantų k., Jakų sen.
LT-96327 Klaipėdos r. sav.
Tel. (8 46) 411 163

Šiaulių padalinys
Aerouosto g. 2
LT-77103 Šiauliai
Tel. (8 41) 550 160

SCANIA

SPS 8 priedas



UAB „Scania Lietuva“

(Ūkio subjekto, kurio pajėgumais Tiekėjas remiasi pavadinimas)

SUTIKIMAS DĖL IŠTEKLIŲ PRIEINAMUMO SUTARTIES GALIOJIMO LAIKOTARPIU

2023 m. rugsėjo 26 d. Nr: VSR23-100

Vilnius

(Sudarymo vieta)

Aš, Prekybos direktorius, Ramūnas Saveikis, veikiantis pagal įgaliojimą Nr. ĮG23-47

(Ūkio subjekto, kurio pajėgumais Tiekėjas vadovo ar jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas, vardas ir pavardė)*

patvirtinu, kad mano vadovaujamos (-a) (atstovaujamos (-a)) UAB „Scania Lietuva“,

(Ūkio subjekto, kurio pajėgumais Tiekėjas remiasi, pavadinimas)

dalyvaujančios kaip UAB „Alwark“ (toliau – Tiekėjas) pasitelkiamas Ūkio

(Tiekėjo pavadinimas)

subjektas, kurio pajėgumais remiamasi UAB „Palangos vandenys“ vykdomame

Hidrodinaminis automobilis, CVP nr. 684811, paskelbtas 2023m. rugpjūčio 30d. pirkime, *(pirkimo objekto pavadinimas, pirkimo numeris, pirkimo paskelbimo CVP IS data)*

ištekliai bus prieinami visą sutarties galiojimo laikotarpį, jeigu Tiekėjas bus nustatytas laimėtoju ir sudarys sutartį su UAB „Palangos vandenys“.

(pareigos)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

*Jeigu sutikimą pasirašo ne vadovas, tuomet turi būti pateikiamas įgaliojimas.

