

2015 m. lapkričio mėn. 30 d. 11.06-1980 15 m. M mėn. 30 d.
 Verpena

UAB "Iskada", įmonės kodas 226077340, atstovaujama komercijos direktoriaus Romualdo Avlo, toliau vadinama "Vykytojas" iš vienos pusės ir biudžetinė įstaiga Kelmės rajono priešgaisrinės saugos tarnyba, įmonės kodas 162747063 atstovaujama viršininko Artūro Kairio, veikiančio pagal įstaigos nuostatus, toliau sutartyje vadinama "Užsakovas" iš kitos pusės ir abi kartu vadinamos „Šalimis“ sudarė šią sutartį :

1. Sutarties objektas

1.1. Šia paslaugos teikimo sutartimi (toliau Sutartis) Vykytojas įsipareigoja atlikti vandens cisternos ir antstato skirto gaisrinei įrangai talpinti pagaminimą ir sumontavimą ant Pirkėjo pateikto automobilio ZIL-131 važiuoklės paslaugą, pagal techninės specifikacijos (sutarties priedas Nr.1) sąlygose nurodytus reikalavimus ir apimtis, ir kad automobilis atitiktų nustatytus techninius reikalavimus keliamus gaisriniam automobiliui, o Užsakovas įsipareigoja už suteiktas paslaugas ir sumontuotą įrangą apmokėti sutartyje numatytomis sąlygomis.

2. Paslaugos kaina, kokybė

2.1. Paslaugos kaina nustatyta pagal Vykytojo pateiktą 2015-11-11 komercinį pasiūlymą Nr.03-4557 atlikus paslaugos viešojo pirkimo apklausą. Nustatyta pirkimo vertė su PVM yra 13530.00 Eur (Trylika tūkstančių penki šimtai trisdešimt eurų, 00 centų.).

2.2. Paslaugos vykdymo metu Užsakovas turi teisę vykdyti paslaugos vykdymo kontrolę ir pareikšti pretenzijas, jei mano kad paslauga vykdoma nekokybiskai ar neatitinkanti Sutarties sąlygų.

2.3. Paslaugos įvykdymo kokybę patikrina ir priima Užsakovas, įvykdžius paslaugą automobilio perdavimo vietoje, pasirašant automobilio perdavimo ir darbų atlikimo aktą.

2.4. Užsakovas perdavimo ar eksploatacijos metu pastebėjęs atliktos paslaugos kokybės neatitikimą reikalavimams keliamiems tokio pobūdžio darbams ir sutartyje numatytomis sąlygomis, turi teisę reikalauti, kad trūkumai būtu neatlygintiniai pašalinti per tam minimaliai būtiną terminą.

3. Vykytojo įsipareigojimai

3.1. Vykytojas įsipareigoja:

3.1.1. Paslaugas atlikti kokybiskai ir joms suteikti 24 mėnesių garantiją nuo priėmimo-perdavimo akto pasirašymo, garantiniu laikotarpiu ištaisyti trūkumus atsiradusius dėl jo kaltės ir kompensuoti su tuo susijusias išlaidas, atsiradusias dėl šių trūkumų pašalinimo.

3.1.2. Atlikti Sutartyje numatytais darbus ir perduoti automobilį Užsakovui ne vėliau kaip iki 2016-02-24.

3.1.3. Kartu su perduodamu gaisriniu automobiliu ZIL 131 pateikti Užsakovui sąskaitas faktūras ir pasirašyti priėmimo perdavimo aktą.

3.1.4. Jei laiku neįvykdo savo įsipareigojimų, pagal šios Sutarties nuostatas, įsipareigoja sumokėti 0,02 % procentų dydžio delspinigius nuo visos sutarties vertės už kiekvieną uždelstą dieną.

3.2. Vykytojas garantuoja, kad paslauga bus atliekama pagal Priede Nr.1 nurodytus reikalavimus ir apimtis.

4. Užsakovo įsipareigojimai

4.1. Užsakovas automobilį Zil-131 ne vėliau kaip iki 2015-12-10 pristato į Vykytojo nurodytą vietą Sutartyje numatytais paslaugos vykdymui ir pasiima atgal savo sąskaita.

4.2. Už Sutartyje numatytais darbus, Užsakovas įsipareigoja pilnai apmokėti ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų po paslaugos priėmimo - perdavimo akto pasirašymo į vykytojo nurodytą sąskaitą banke.

4.3. Vykytojui pareikalavus, sumokėti avansu pagal išrašytą sąskaitą faktūrą už dalinį Sutartyje numatytais paslaugos įvykdymą, pagal surašytus darbų atlikimo aktus ir išrašytą sąskaitą faktūrą.

4.4. Vykytojui pareikalavus, už atsiskaitymo terminų pažeidimą Užsakovas įsipareigoja sumokėti 0,02 % procentų dydžio delspinigų palūkanas už kiekvieną uždelstą dieną nuo laiku nesumokėtos sumos.

5. Kitos sąlygos

5.1. Laikydamasis Sutarties, Vykytojas turi teisę laisvai pasirinkti Sutarties įvykdymo būdus ir priemones.

5.2. Vykytojui atliekant Sutartyje numatytais paslaugą ir paaikėjus, kad tinkamam Sutarties įvykdymui būtina atlikti papildomus darbus ar sumontuoti įrangą, įrengimus kurie néra numatyti techninėje specifikacijoje, tačiau jie būtini gaisrinio automobilio normaliam darbui ir funkcionavimui, suderinus su

Užsakovu ir jam patvirtinlus tū darbū apimtis, atliekamas apmokėjimas pagal papildomai atlktū darbū ir sumontuotos įrangos, įrengimų perdavimo -priėmimo aktą. Tokiu atveju atliekamas atskiras pirkimas iš vykdytojo, tačiau papildomo pirkimo vertė neturi viršyti daugiau kaip 20 procentų pagrindinės sutarties vertės.

5.2. Apmokėjimas už Sutartyje numatytaus darbus bus atliekamas dalimis, pagal Vykdytojo atlktū ir jkainotū darbū sąrašą, surašius tarpinius priėmimo- perdavimo aktus ir pateikus saskaitas faktūras.

5.3. Užsakovui vienašališkai nutraukus Sutartj, kurią Vykdytojas pradėjo vykdyti, Užsakovas privalo sumokėti Vykdytojui kainos dalį proporcingą suteiktoms paslaugoms ir atlyginti kitas išlaidas, kurias Vykdytojas, norėdamas įvykdyti sutartj, padarė iki pranešimo apie Sutarties nutraukimą gavimo iš Užsakovo momento.

5.4. Kitos Sutartyje neaptartos sąlygos nustatomos pagal Lietuvos Respublikos įstatymus.

5.5. Delspinigij sumokėjimas neatleidžia Šaliu nuo pareigos vykdyti šioje Sutartyje prisiimtu įsipareigojimus.

6. Force Majeure

6.1. "Force Majeure" – nepaprastos aplinkybės, kurių negalima nei numatyti arba išvengti, nei kuriomis nors priemonėmis pašalinti (karai, stichinės nelaimės, epidemijos, gaisrai, valstybinės valdžios ar valdymo organų veiksmai, streikai ir kt.).

6.2. Nei vienai iš šios Sutarties šalių netaikomos nuobaudos už Sutarties nesavalaičių vykdymą, jeigu tai bus "Force Majure" pasekmėje.

6.3. Sutarties šalis, kuri dėl šiame skyriuje nurodytų aplinkybių negali vykdyti prisiimtu įsipareigojimų, privalo per penkias dienas, kai sužinojo apie šias aplinkybes, išsiųsti raštišką pranešimą apie tai kitai šaliai.

6.4. Pasibaigus "Force Majeure" veikimui, šalys privalo įvykdyti visus neįvykdytus turtinius ir kitus įsipareigojimus viena kitos atžvilgiu.

7. Baigiamosios nuostatos

7.1. Šalys ir jų atstovai patvirtina, kad turi visas teises ir įgaliojimus sudaryti Sutartj bei prisiimti Šalies vardu visus įsipareigojimus, numatytaus Sutartyje.

7.2. Sutartis gali būti nutraukta, papildyta ar pakeista tik Šalių raštišku susitarimu, taip pat Sutartis gali būti nutraukta Užsakovo iniciatyva, jam negavus reikalingo finansavimo ir jeigu Vykdytojas jau nepradėjo vykdyti Sutarties.

7.3. Šalių įsipareigojimai ir teisės pagal Sutartj negali būti perleisti tretiesiems asmenims be kitos Šalies raštiško sutikimo.

7.4. Visi Sutarties priedai yra neatskiriamos Sutarties dalys. Sutartis sudaryta dviem egzemplioriais , turintys vienodą juridinę galią, kurie yra išduodami Sutarties šalims.

7.5. Šios Sutarties pakeitimai ir papildymai įforminami raštu ir pasirašomi abiejų šalių.

7.6. Sutartis įsigalioja nuo jos pasirašymo dienos ir galioja iki visiško Vykdytojo ir Užsakovo pareigų įvykdymo.

7.7. Visi iš Sutarties ir su Sutarties vykdymu susiję ginčai bus sprendžiami Šalių tarpusavio derybomis. Ginčų nepavykus išspręsti derybų jie sprendžiami Lietuvos Respublikos įstatymu nustatyta tvarka.

7.8. Sutartis ir jos priedai yra Sutarties Šalių perskaityti, jų suprasti ir jos autentiškumas patvirtintas kiekvienos Šalies tinkamus įgaliojimus turinčių asmenų parašais.

Šalių rekvizitai

VYKDYTOJAS

UAB „Iskada“

Lentvario g. 3, LT-02300 Vilnius

Imonės kodas 226077340

PVM mokėtojo kodas LT260773416

Registro tvarkytojas – VĮ Registru centras

A/s Nr. LT927044060001776743

AB SEB „Vilniaus bankas“

Tel.(8-5)2642837, Faks. (8-5)2642544

A.V.



UŽSAKOVAS

Biudžetinė įstaiga Kelmės rajono

Priešgaisrinės saugos tarnyba

imonės kodas 162747063

Parko g. 9, Verpenos k. Kelmės raj.

AB DNB bankas

A.s. LT654010043800060057,

b.k. 40100

Tel.(8-427)48460, Faks.(8-427) 48460

Viršininkas
Artūras Kairys



Š.
A.V.

2015-11-30 Sutarties Nr. VP-25 1priedas

Vandens cisternos ir antstato skirto gaisrinei įrangai talpinti pagaminimo, sumontavimo ant gaisrų gesinimo automobilio ZIL-131 važiuoklės techninė specifikacija

1. Reikalavimai važiuoklei	
Techninė specifikacija ir reikalavimai kuriuos turi atitikti gaisrų gesinimo automobilis	
1.1. Automobilio ZIL-131 matmenys (su visa sumontuota įranga):	<ul style="list-style-type: none"> - ilgis neturi viršyti 7500 mm; - plotis neturi viršyti 2500 mm; - aukštis neturi viršyti 2900 mm.
<u>Automobilio ZIL-131 važiuoklę pateikia užsakovas</u>	
1.2. Automobilio stabilumas turi atitikti nustatytas normas ir reikalavimus, nekelti grėsmės eismo saugumui.	
2. Gaisrinis antstatas, cisterna, įranga	
2.1. Gaisrų gesinimo automobilio antstato konstrukcijos bei skyriai, įrenginiai turi būti pagaminti iš metalo lydinių, apsaugotų nuo korozijos (cinkuotų). Visi konstrukcijos sujungimai turi būti hermetiški.	
2.2. Antstato pakaba prie automobilio rėmo turi tvirtintis elastiškai. Tvirtinimų atsparumas turi atitikti ir atlaikyti numatytas eksploatacines apkrovąs.	
2.3. Įrangai ir priemonėms talpinti, kiekviename antstato šoninėje dalyje turi būti įrengti 4 skyriai (iš viso šoninėse dalyse 8 skyriai). Skyriai turi būti uždaromi aliumininėmis žaliuzių tipo durelėmis, kurios turi būti hermetiškos ir neprarasti darbingumo automobilio numatytomis ekspluatavimo sąlygomis neatsižvelgiant į sezoniškumą. Durelių rankenų konstrukcija turi būti patogios naudojant jas dėvint pirštinėmis.	
2.4. Šoninių įrangos skyrių minimalus gylis turi būti ne mažesnis kaip 0,5 m. su įrengtu vietiniu apšvietimu. Skyriuose turi būti įrengti dėklai komplektuojamoms slėginėms žarnoms ir įrangai. Skyriai atidaromi pakeliant žaliuzes į viršų. Pakeltos žaliuzes neturi savaime nusileisti.	
2.5. Skyrių lentynelių aukštis turi būti lengvai ir nuosekliai reguliuojamas, (aukštis keičiamas pakopomis) Lentynelių kiekis kiekvienoje pusėje ne mažiau - 3.	
2.6. Antstato stogas tinkamas įrangai tvirtinti bei ugniaugesiams juo vaikščioti. Stogas yra padengtas neslidžia perforuota ar kitokia danga iš korozijai atsparios medžiagos. Ant stogo įrengti tvirtinimai 4 m. ilgio įsiurbimo žarnoms - 2 vnt. 75 mm ir 2 vnt. 125 mm (dėklai), tvirtinimai ištraukiamoms ir glaustinėms kopėčiomis užtikrinantys patogų nuėmimą ir saugų transportavimą.	
2.7. Ant antstato galinės dalies turi būti įrengtos kopėčios užlipimui ant antstato stogo - (2 vnt.), kurios turėtų atlenkiamą fiksuojamą pažeminimą, patogesniams užlipimui.	
2.8. Saugiam darbui ant stogo užtikrinti turi būti įrengti turėklai (tvorelė) ar panašus saugos įrenginiai.	
2.9. Ant antstato, kiekvienoje iš šoninių dalių ir galinėje dalyje, turi būti įrengti po 1 nuo automobilio elektros šaltinių maitinami atskirai įjungiami žibintai, prie automobilio esančios artimos teritorijos apšvietimui (viso 3 vnt.) -pageidautina ranka reguliuojamos šviesos krypties.	
2.10. Vandens cisterna turi būti pagaminta iš korozijai atsparių medžiagų, kurios minimali talpa – 2900 litrų. Konstrukcija ir gamyba turi užtikrinti ilgalaike eksploataciją.	
Cisternoje turi būti įrengta:	
<ul style="list-style-type: none"> - viršutinėje dalyje hermetiškai užsidaranti anga, leidžianti patekti į vidų remonto bei plovimo darbams atlikti; - horizontalūs ir vertikalūs bangolaužiai; užtikrinantys transporto priemonės eismo saugumą; - vandens užpildymo anga; - vandens išpylimo iš cisternos anga su čiaupu; 	

<ul style="list-style-type: none"> - vandens tiekimo anga į siurblį; - vandens lygio stebėjimo įrenginys; - integruota apie 150 litrų rezervinė vandens talpa, automatiškai užsipildanti cisternos užpildymo metu ir išleidimo anga jai su reikalingomis jungtimis į vandens siurblį.
2.11. Gesinimo medžiaga (vanduo) neturi laistytis iš cisternos automobiliui greitėjant, stabdant ar važiuojant staigiais posūkiais (LST EN 1846-3).
2.12. Gaisrinio automobilio antstato galinėje dalyje turi būti įrengiamas skyrius, kuriame, sumontuojamas užsakovo pateiktas siurblys PN-40 taip, kad nereikalautų antstato konstrukciją ardymo jį remontuojant, nuimant ir uždedant. Skyrius uždaromas alumininiemis žaliuzių tipo durelėmis. Visos siurblio komunikacijos bei sujungimai skirti vandens paėmimui ir naudojimui iš cisternos, atvirų vandens telkinį, hidrantų, neturi pabloginti siurblio techninių charakteristikų. Skyriuje turi būti įrengtas apšvietimas.
2.13. Automobiliuje sumontuotam dujasroviui (vakuuminiui aparatu), kuris skirtas užpildyti gaisrinį siurblį vandeniu ir automobilio sankabai valdyti, galinėje antstato dalyje sumontuoti valdymo rankenas. Dujasrovis turi užtikrinti iš 8 m gylio vandens įsiurbimą į gaisrinį siurblį, sujungtą su 125 mm skersmens įsiurbiamosiomis žarnomis.
2.14. Gaisrų gesinimo automobiliuje turi būti įrengtos komunikacijos vandens cisternos užpildymui nuo hidrantų ir per automobilio gaisrinį siurblį iš kitų vandens šaltinių.
2.15. Gaisrų gesinimo automobiliuje turi būti įrengti 2 vandens išmetimo antvamzdžiai iš siurblio (2 slėginėms gaisrinėms žarnoms prijungti)
2.16. Turi būti numatyta galimybė išleisti vandenį iš cisternos, siurblio ir visų vandens komunikacijų.
2.17. Skyriuose turi būti įrengti dėklai komplektuojamoms slėginėms žarnoms. 52 mm -6 vnt., 66 mm - 6 vnt., 77 mm – 6 vnt. Skyriuose turi būti numatyti dėklai hidrantinei kolonėlei, žarnų laikikliams, vandens koštuvui, skirstytuvui RT80 – 1 vnt.
2.18. Gaisrų gesinimo automobiliuje turi būti įrengti specialūs mėlynos spalvos šviesos signalizacijos žibintai automobilio gale bei priekyje pagal LST 1299:2004 "Specialiųjų tarnybų transporto priemonės: 2- ant kabinos, 1- ant antstato galinės dalies. Kabinoje turi būti sumontuotas spec. garsinio signalo įrenginys su garsiakalbiu ant kabinos, turintis funkcinę galimybę kalbėti per jį ugniagesiui.
2.19. Nuo automobilio pavarų dėžės sumontuoti kardaninę pavarą vandens siurblio sukimui. Tuo tikslu atlikti reikalingus kabinos galinės dalies tvirtinimo pakeitimus, įrengti kardano tvirtinimo ir stabilumo įrenginius (kardaninę jungtį pateikia užsakovas).
2.20. Visos antstato detalės atitinkamai dažytos. Antstato išorinis dažymas atitinka standarto LST 1299:2004 „Specialiųjų tarnybų transporto priemonės. Dažymas, skiriamieji ženklai. Techniniai reikalavimai“ reikalavimus.
2.21. Antstato galinėje dalyje sumontuoti gabaritinius, pasūkių, valstybinio numero apšvietimo ir kt. žibintus pagal nustatytus reikalavimus (žibintus pateikia užsakovas).
2.22. Atsižvelgiant į gamybos specifiką ir gaminamo antstato konstrukciją, galimos alternatyvos, kurios privalo būti suderintos su užsakovu.
3. Komplektuojama įranga
3.1. Raktai universalūs: 2 vnt.-125 mm. ir 2 vnt. 80 mm. tvirtinami siurblio skyriuje žarnų pajungimui.

Viršininkas
Artūras Kairys



Užsakovas

