

15. RAZVEZA POGODBE

Kupec lahko odstopi od pogodbe z enostransko pisno izjavo, če:

- prodajalec zamuja z dobavo in izvedbo pogodbenih obveznosti več kot 15 dni;
- prodajalec izvršuje pogodbene obveznosti nekvalitetno, nepravočasno ali v nasprotju s pravili stroke, Tehničnih razpisnih pogojev ter napak na prvi poziv kupca ne odpravi;
- zaradi ravnanja prodajalca nastane kupcu škoda ali mu grozi nastanek škode;
- prodajalec v postavljenem roku kupcu ne izroči zahtevanih potrdil/dokazil o izpolnjevanju pogojev za sodelovanje v postopku javnega naročanja ali iz predloženih dokazil izhaja, da je bila v postopku izbire prodajalca podana neresnična izjava;
- prodajalec brez predhodnega soglasja kupca zamenja podizvajalca ali pri izvedbi pogodbenih obveznosti sodelujejo podizvajalci, ki jih prodajalec ni predhodno sporočil kupcu;
- prodajalec na zahtevo kupca v pogodbenem roku ne predloži kopije sklenjenih pogodb s podizvajalci;
- je bilo javno naročilo bistveno spremenjeno, kar terja nov postopek javnega naročanja;
- je bil v času oddaje javnega naročila prodajalec v enem od položajev, zaradi katerega bi ga kupec moral izključiti iz postopka javnega naročanja, pa s tem dejstvom kupec ni bil seznanjen v postopku javnega naročanja;
- pri prodajalcu po podpisu te pogodbe nastane eden od položajev, zaradi katerega bi ga kupec lahko ali moral izključiti iz postopka javnega naročanja, ne glede na to, da ob oddaji ponudbe oz. ob oddaji javnega naročila ni bil v tem položaju;
- zaradi hudih kršitev obveznosti iz PEU, PDEU in ZJN-3, ki jih je po postopku v skladu z 258. členom PDEU ugotovilo Sodišče Evropske unije, javno naročilo ne bi smelo biti oddano prodajalcu;
- je zoper prodajalca izdan sklep o uvedbi stečaja ali uveden postopek prisilne poravnave, ali predlagana ali uvedena likvidacija, ali bi bilo s strani kakšnega organa prodajalcu prepovedano opravljanje dejavnosti ali izrečen drug podoben ukrep;
- po podpisu pogodbe ugotovi, da je prodajalec, njegov podizvajalec ali subjekt, katerega zmogljivosti uporablja v postopku oddaje naročila, predložil neresnično izjavo ali ponarejeno ali spremenjeno listino kot pravo;
- Prodajalec v zvezi z izvedbo del krši Kodeks ravnanja za poslovne partnerje kupca;
- po podpisu pogodbe ugotovi, da blago ali storitve ne ustrezajo tehničnim razpisnim pogojem;
- v drugih primerih določenih z zakonom, pogodbo ali razpisno dokumentacijo.

Ta pogodba je sklenjena pod razveznim pogojem, ki se uresniči, v primeru izpolnitve ene od naslednjih okoliščin:

- če bo kupec seznanjen, da je sodišče s pravnomočno odločitvijo ugotovilo kršitev obveznosti delovne, okoljske ali socialne zakonodaje s strani prodajalca ali podizvajalca ali
- če bo kupec seznanjen, da je pristojni državni organ pri prodajalcu ali podizvajalcu v času izvajanja pogodbe ugotovil najmanj dve kršitvi v zvezi s:
 - plačilom za delo,
 - delovnim časom,
 - počitki,
 - opravljanjem dela na podlagi pogodb civilnega prava kljub obstoju elementov delovnega razmerja ali v zvezi z zaposlovanjem na črno in za kateri mu je bila s pravnomočno odločitvijo ali več pravnomočnimi odločitvami izrečena globa za prekršek.

V primeru seznaitve kupca s kršitvijo iz prejšnjega odstavka mora ta o tem obvestiti prodajalca v desetih dneh. Prodajalec lahko v roku, ki ga določi kupec, ki pa ne sme biti daljši kot 15 dni, predloži dokaze, da je sprejel zadostne ukrepe, s katerimi lahko dokaže svojo zanesljivost kljub obstoju kršitev. Če obstaja kršitev pri podizvajalcu, lahko prodajalec v istem roku predloži dokaze, da je podizvajalec sprejel zadostne ukrepe, s katerimi lahko dokaže svojo zanesljivost kljub obstoju kršitev. Če prodajalec ni predložil dokazov za podizvajalca ali če jih je, pa kupec oceni, da ti ukrepi ne zadoščajo, lahko prodajalec zamenja podizvajalca v roku, ki ga določi kupec in ne sme biti daljši od 15 dni v skladu s to pogodbo in ZJN-3, ali sam prevzame del, ki ga je oddal v podizvajanje temu podizvajalcu, če ta zamenjava ali prevzem ne pomeni bistvene spremembe pogodbe. Če prodajalec

ni predložil dokazov zase ali za podizvajalca ali če jih je, pa kupec oceni, da ti ukrepi ne zadoščajo, ali če prodajalec ne prevzame del sam ali predlaga novega podizvajalca ali če kupec pravočasno predlaganega novega podizvajalca zavrne, se razvezni pogoj uresniči pod pogojem, da je od seznaitve kupca s kršitvijo in do izteka veljavnosti pogodbe še najmanj šest mesecev. V primeru izpolnitve okoliščine in pogojev iz prejšnjega odstavka se šteje, da je pogodba razvezana z dnem sklenitve nove pogodbe o izvedbi javnega naročila za predmetno naročilo. O datumu sklenitve nove pogodbe bo kupec obvestil prodajalca. Če kupec v roku 60 dni od seznaitve s kršitvijo ne začne novega postopka javnega naročila, se šteje, da je pogodba razvezana šestdeseti dan od seznaitve s kršitvijo.

Prodajalec s to pogodbo pooblašča kupca, da kadarkoli po podpisu pogodbe pridobi potrdila o podatkih, ki se nanašajo na ugotavljanje izpolnjevanja razpisnih pogojev v času izvajanja pogodbe in se vodijo v uradnih evidencah državnih organov, organov lokalnih skupnosti ali nosilcih javnih pooblastil oziroma se zavezuje, da bo v postavljenem roku sam izročil kupcu ustrezna potrdila, ki se nanašajo na podatke o njegovi sposobnosti in se ne vodijo v uradnih evidencah državnih organov, organov lokalnih skupnosti ali nosilcev javnih pooblastil.

V kolikor kupec ugotovi, da prodajalec v času izvedbe pogodbe ne izpolnjuje več pogojev oz. da obstaja položaj zaradi katerega bi ga kupec lahko ali moral izključiti iz postopka javnega naročanja, lahko kupec odstopi od pogodbe.

V primeru, da kupec odstopi od pogodbe ali pogodba preneha po krivdi prodajalca, je dolžan prodajalec kupcu povrniti vso škodo, ki bi mu nastala zaradi prenehanja pogodbe, vključno s stroški, povezanimi z novo objavo javnega naročila in izborom novega prodajalca kot tudi škodo, ki nastane kupcu zaradi zamude. Kupec lahko tudi v celoti unovči finančno zavarovanje za dobro izvedbo del.

16. KONČNE DOLOČBE

V kolikor na strani prodajalca nastopa več pogodbenih strank (npr. skupina ponudnikov), se vsaka pogodbeni stranka-prodajalec posebej zaveže, da bo napram kupcu neomejeno in solidarno odgovarjala za vse storitve in opustitve drugih pogodbenih strank-prodajalcev, glede vseh pogodbenih obveznosti.

Sestavni del pogodbe so: obrazec »ponudba« št. _____, z dne _____.2026, »ponudbeni predračun« št. _____, z dne _____.2026 iz ponudbe prodajalca za predmetno javno naročilo in Tehnični razpisni pogoji.

Morebitne spremembe in dopolnitve pogodbe morajo biti podane v pisni obliki in podpisane s strani obeh pogodbenih strank.

Stranki se obvezujeta, da bosta pri izvrševanju pogodbenih obveznosti spoštovali določila vsakokrat veljavnega Kodeksa ravnanja za poslovne partnerje družbe Elektro Ljubljana d. d. (v nadaljevanju: kodeks), objavljenega na spletni strani naročnika. V kolikor kupec ugotovi, da prodajalec krši določila kodeksa, lahko odstopi od te pogodbe.

Predmetna pogodba prične veljati, ko jo podpišeta obe pogodbeni stranki in ko prodajalec izroči kupcu:

- garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, v skladu s 9. tč. te pogodbe ter
- pisno izjavo o udeležbi pravnih in fizičnih oseb v lastništvu kupca po 6. odstavku 14. člena Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (Priloga št. 6 dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila).

Pogodba je sestavljena v 2 (dveh) izvodih, od katerih prejme kupec 1 (en) izvod in prodajalec 1 (en) izvod pogodbe.

Priloge:

- obrazec »ponudba« št. _____, z dne _____.____.2026 (Priloga št. 1),
- ponudbeni predračun št. _____, z dne _____.____.2026 (Priloga št. 2b),
- Tehnični razpisni pogoji.

_____, dne _____

PRODAJALEC:

Zastopnik:

Ljubljana, dne _____

KUPEC:

ELEKTRO LJUBLJANA d.d.

Predsednik uprave:

Urban LIKOZAR

4. TEHNIČNI RAZPISNI POGOJI (OPIS NAROČILA – TEHNIČNE SPECIFIKACIJE)

Sklop št: 1

TERENSKO 4X4 VOZILO

predvidena količina (kom.) 5

vpiši!

1.1. Motor

- moč (kW) minimalno	90	_____
- prostornina (cm ³)	od 1100 do 1200	_____
- mešana poraba maksimalno	6,4 l/100km	_____
- emisije CO ₂ kombinirana vožnja (g/km) maksimalno	145	_____

1.2. Pogon

- pogon 4x4 z možnostjo izklopa

1.3. Kabina

- število vrat 5 zadnja dvižna
- število sedežev 5
- barva bela
- varnostna blazina za voznika in sovoznika
- električni pomik sprednjih stekel
- parkirni senzorji zadaj
- radio
- tempomat
- povezava za telefon (bluetooth)
- servo volan nastavljen po višini
- klima naprava
- centralno daljinsko zaklepanje
- prečni strešni prtljažnik
- samodejni vklop dnevnih luči
- sprednji meglenki
- gumirani predpražniki
- obvezna oprema vozila (komplet rezervnih žarnic, varnostni trikotnik, komplet prve pomoči)

1.4. Mere in teže

- višina(mm)	od 1.600 do 1.700	_____
- višina podvozja (mm) minimalno	200	_____

1.5. Zavorni sistem:

- spredaj diska
- sistem proti blokiranju koles ABS z asistenco zaviranja v sili

1.6. Kolesa:

- pnevmatike R17", M+S z oznako snežinke
- lita platišča
- rezervno kolo

1.7. Ostale zahteve:

- snemljiva mrežasta pregrada za zadnjimi sedeži
- prečne strešne prečke
- vlečna naprava

1.8. Garancijske zahteve

- splošna garancija 3 leta ali 100.000 prevoženih kilometrov
- splošna garancija proti koroziji šasije in kabine 6 let

Priložiti katalog ponujenega vozila z tehničnimi podatki.

ROK DOBAVE 60 dni po podpisu pogodbe

Kraj in datum:

.....
podpis odgovorne osebe ponudnika

Sklop št.: 2

TERENSKO 4X4 VOZILO Z OPREMO

predvidena količina (kom.) 2

vpiši!

1.1. Vrsta vozila

- Osebno vozilo

1.2. Motor

- | | | |
|--|-----------------|-------|
| - moč (kW) minimalno | 90 | _____ |
| - prostornina (cm ³) | od 1100 do 1200 | _____ |
| - mešana poraba maksimalno | 6,4 l/100km | _____ |
| - emisije CO ₂ kombinirana vožnja (g/km) maksimalno | 145 | _____ |

1.3. Pogon

- pogon 4x4 z možnostjo izklopa

1.4. Kabina

- število vrat 5 zadnja dvižna
- število sedežev 2
- barva bela
- varnostna blazina za voznika in sovoznika
- električni pomik sprednjih stekel
- parkirni senzorji zadaj
- radio
- tempomat
- povezava za telefon (bluetooth)
- servo volan nastavljen po višini
- klima naprava
- centralno daljinsko zaklepanje
- prečni strešni prtljažnik
- samodejni vklop dnevnih luči
- sprednji meglenki
- gumirani predpražniki
- obvezna oprema vozila (komplet rezervnih žarnic, varnostni trikotnik, komplet prve pomoči)

1.5. Mere in teže

- | | | |
|----------------------------------|-------------------|-------|
| - višina(mm) | od 1.600 do 1.700 | _____ |
| - višina podvozja (mm) minimalno | 200 | _____ |

1.6. Zavorni sistem:

- spredaj diska
- sistem proti blokiranju koles ABS z asistenco zaviranja v sili

1.7. Kolesa:

- pnevmatike R17", M+S z oznako snežinke
- lita platišča
- rezervno kolo

1.8. Ostale zahteve:

- snemljiva mrežasta pregrada za zadnjimi sedeži
- prečne strešne prečke
- vlečna naprava

1.9. Garancijske zahteve

- splošna garancija 3 leta ali 100.000 prevoženih kilometrov
- splošna garancija proti koroziji šasije in kabine 6 let

1.10. Oprema

- Pregradna stena za prednjimi sedeži višine cca. 50 cm pločevine, 1 kos
zgoraj kovinska mreža z rastorom 30x30mm, na okvirju iz cevi 20x20 mm,
vodoodporna vezana plošča za izravnavo poda do prednjih sedežev alu pločevina
lakirana v barvi vozila na bočnih steklih in stranskih vratih zadaj
- Dolgi predalnik z enim predalom za dvojno dno 2 kpl
- Lesena obloga predalnika 1 kos
- Blok sestavljen iz: 1 kpl
 - 1x polica s podlogo in razdelki
 - 1 x polica z enim PVC zabojem z ročajem
 - 2x vezni element
- Blok sestavljen iz: 1 kpl
 - 1x polica s podlogo in razdelki
 - 1 x polica z dvema PVC zabojem z ročajem
 - 2x vezni element
- Talna obloga iz rebrastega aluminija 1 kos
- Dodatna LED luč v tovornem prostoru 1 kos
- zvočna naprava za opozorilo pri vzvratni vožnji – piskač (ne žarnica)

Vpis dodatne opreme v potrdilo o skladnosti za vozilo homologiranega tipa.

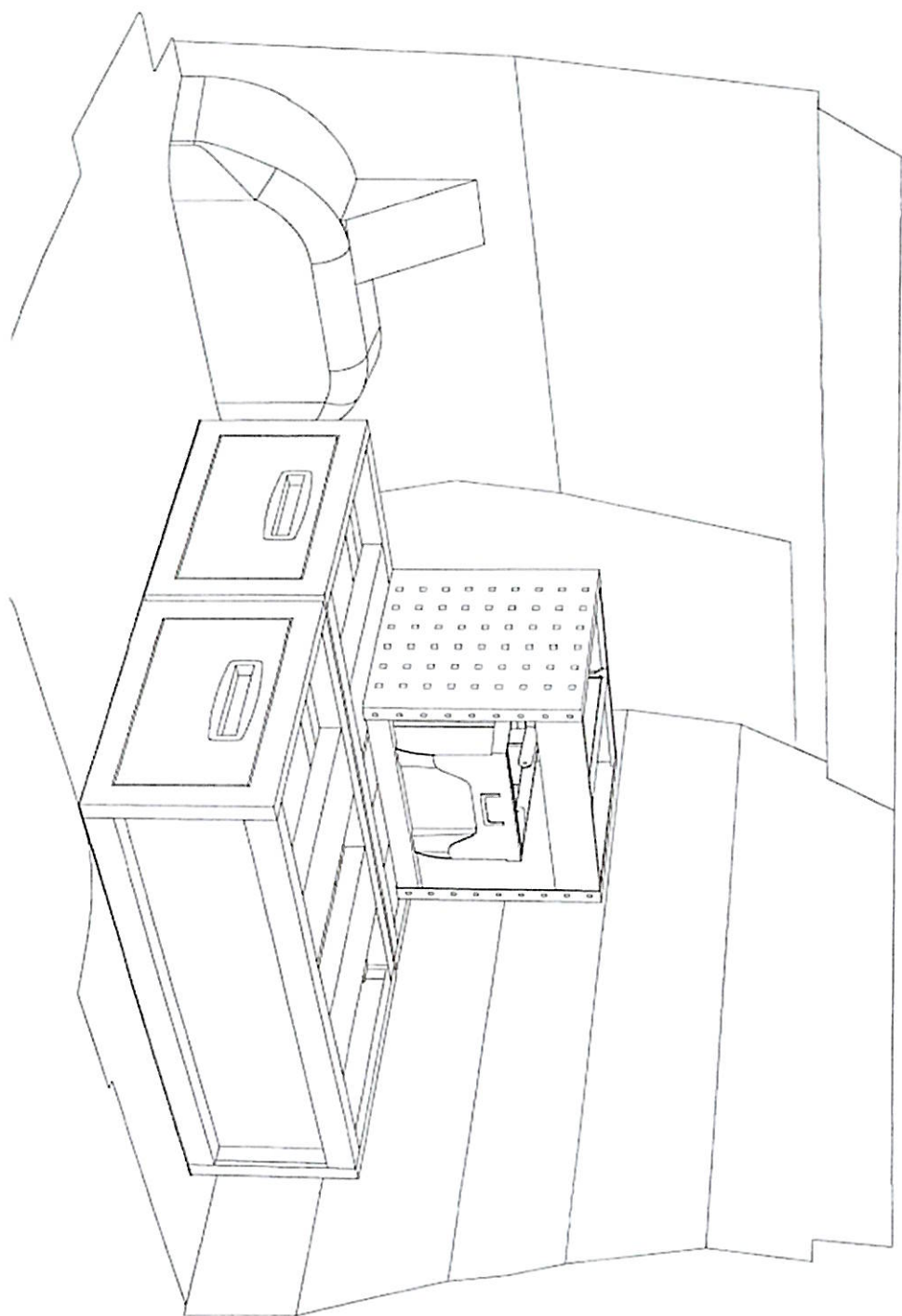
Priložiti katalog ponujenega vozila z tehničnimi podatki.

ROK DOBAVE 60 dni po podpisu pogodbe

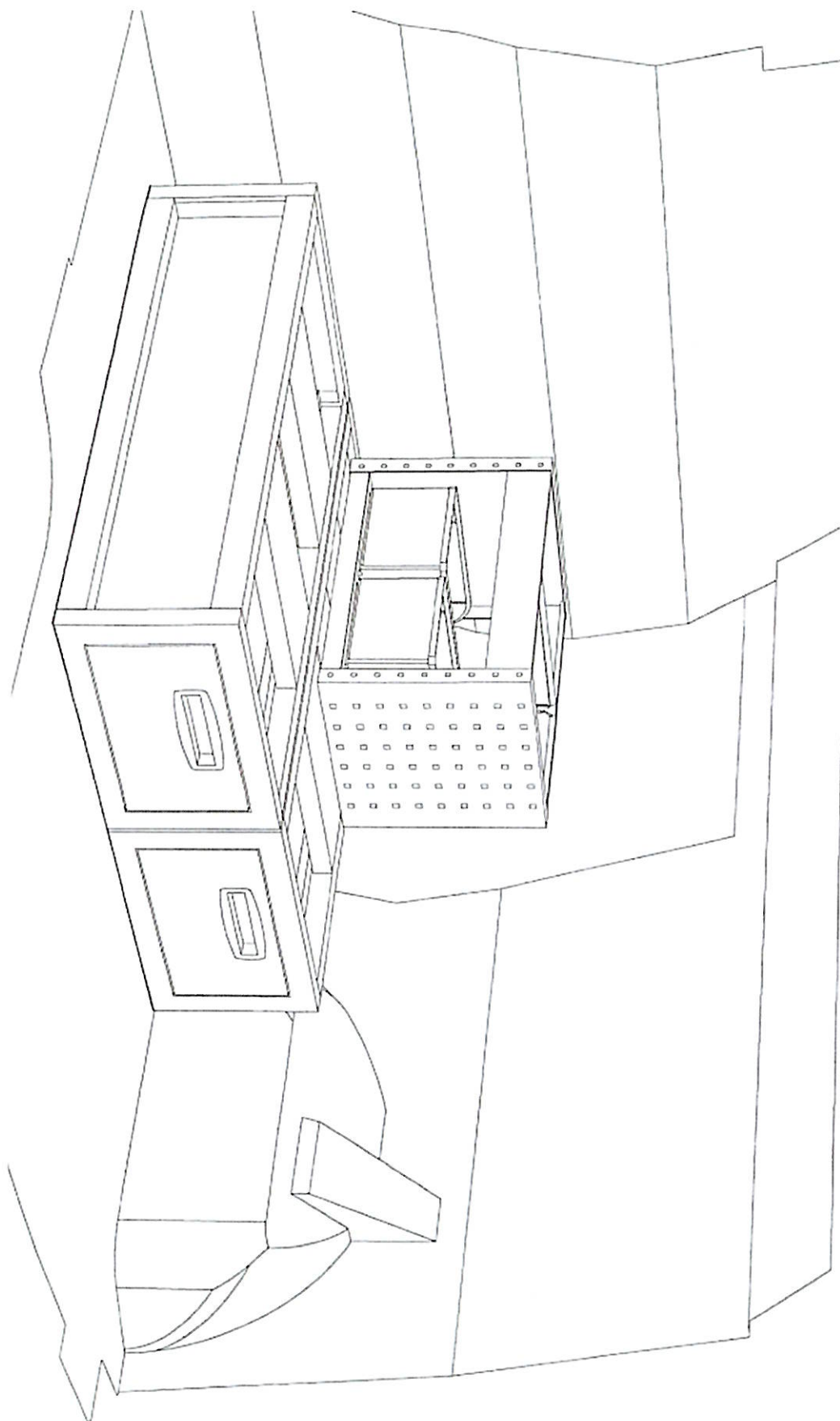
Kraj in datum:

.....
podpis odgovorne osebe ponudnika

Levi bok



Desni bok



Sklop št.: 3

MANJŠE OSEBNO VOZILO

predvidena količina 17 (kom.)

vpiši!

1.1. Vrsta vozila

- osebno vozilo M1

1.2. Motor

- | | | |
|--|----------------|-------|
| - moč (kW) minimalno | 70 | _____ |
| - mešana poraba maksimalno | 6 L/100km | _____ |
| - CO ₂ mešana vožnja (g/km) | maksimalno 140 | _____ |
| - navor Nm (m.kg) | minimalno 100 | _____ |

1.3. Pogon

- spredaj
- 6 stopenjski ročni menjalnik

1.4. Kabina:

- število sedežev 5
- barva bela
- varnostna blazina za voznika in sovoznika
- električni pomik sprednjih stekel
- radio
- povezava za telefon (bluetooth)
- klima naprava
- centralno daljinsko zaklepanje
- prečni strešni prtljažnik
- samodejni vklop dnevnih luči
- parkirni senzorji zadaj
- meglenki spredaj
- gumirani predpražniki
- obvezna oprema vozila (komplet rezervnih žarnic, varnostni trikotnik, komplet prve pomoči)

1.5. Mere

- | | | |
|-----------|--------------------|-------|
| - dolžina | od 4050 do 4110 mm | _____ |
| - višina | od 1500 do 1590 mm | _____ |

1.6. Zavorni sistem:

- spredaj diski
- sistem proti blokiranju koles ABS

1.7. Kolesa

- pnevmatike z M+S z oznako snežinke
- platišča kovinska
- rezervno kolo

1.8. Garancijske zahteve vozila

- minimalna splošna garancija 3 leta ali 100.000 prevoženih kilometrov
- minimalna splošna garancija proti koroziji šasije in kabine 6 let

Priložiti katalog ponujenega vozila z tehničnimi podatki.

ROK DOBAVE 60 dni po podpisu pogodbe

Kraj in datum:

.....
podpis odgovorne osebe ponudnika

Sklop št.: 4

OSEBNO VOZILO

predvidena količina 7 (kom.)

vpiši!

1.1. Vrsta vozila

- osebno vozilo M1

1.2. Motor

- moč (kW) minimalno 70
- mešana poraba maksimalno 6 L/100km
- CO₂ mešana vožnja (g/km) maksimalno 140
- navor Nm (m.kg) minimalno 100

1.3. Pogon

- spredaj
- 6 stopenjski ročni menjalnik

1.4. Kabina:

- število sedežev 5
- barva bela
- varnostna blazina za voznika in sovoznika
- električni pomik sprednjih stekel
- radio
- povezava za telefon (bluetooth)
- klima naprava
- centralno daljinsko zaklepanje
- vzdolžni strešni prtljažnik
- samodejni vklop dnevnih luči
- parkirni senzorji zadaj
- meglenki spredaj
- gumirani predpražniki
- obvezna oprema vozila (komplet rezervnih žarnic, varnostni trikotnik, komplet prve pomoči)

1.5. Mere

- dolžina od 4500 do 4600 mm
- višina od 1650 do 1700 mm
- prostornina prtljažnega prostora minimalno 700 l

1.6. Zavorni sistem:

- spredaj diski
- sistem proti blokiranju koles ABS

1.7. Kolesa

- pnevmatike z M+S z oznako snežinke
- platišča kovinska
- rezervno kolo

1.8. Garancijske zahteve vozila

- minimalna splošno garancijo 3 leta ali 100.000 prevoženih kilometrov
- minimalna splošna garancija proti koroziji šasije in kabine 12 let

Priložiti katalog ponujenega vozila z tehničnimi podatki.

Obrazec tehničnih pogojev mora biti opremljen z žigom in podpisom s strani registriranega pooblaščenega zastopnika, obrazec priložite ponudbi.

ROK DOBAVE 60 dni po podpisu pogodbe

Kraj in datum:

.....
podpis odgovorne osebe ponudnika

Sklop št.: 5

TOVORNO FURGON 4X4 VOZILO (1900 do 2200 cm³)

predvidena količina (kom.) 1

vpiši!

1.1. Vrsta vozila

- N1-delovno vozilo-potujoča delavnica

1.2. Pogon

- pogon 4x4

1.3. Kabina

- število vrat 4 zadnja dvižna brez stekla
- število sedežev 3
- barva bela
- varnostna blazina za voznika in sovoznika
- električni pomik sprednjih stekel
- radio
- povezava za telefon (bluetooth)
- prtljažni prostor ločen z predelno steno
- servo volan nastavljen po višini in globini
- ASR, ESP
- avtomatska klima naprava
- centralno daljinsko zaklepanje
- samodejni vklop dnevnih luči spredaj in zadaj
- gumirani predpražniki
- vlečna naprava, priklon obremenitve minimalno 2 t
- zaščita spodnjega dela motorja
- obvezna oprema vozila (komplet rezervnih žarnic, varnostni trikotnik, komplet prve pomoči in gasilni aparat)
- signal-piskač za vzvratno vožnjo (ne žarnica)
- vklop/izklop regeneracije DPF filtra
- 3 zložljivi strešni nosilci na strehi vozila
- polepitev vozila z logotipom Elektro Ljubljane d.d.

1.4. Motor

- | | | |
|--|---------------------|-------|
| - Euro 6 | | |
| - moč (kW) | minimalno 100 | _____ |
| - prostornina (cm ³) | od 1.900 do 2.200 | _____ |
| - mestna poraba maksimalno | 11,5 l/100km | _____ |
| - emisije CO ₂ kombinirana vožnja | maksimalno 235 g/km | _____ |
| - zagonski akumulator | minimalno 92Ah | _____ |

1.5. Prenos moči

- avtomatski ali ročni

1.6. Mere in teže

- medosna razdalja (mm) minimalno 3.000
- dolžina (mm) minimalno 5.000
- min. dolžina tovornega prostora (mm) od 2.350 do 2.610
- dovoljena skupna obremenitev vozila (kg) od 3.100 do 3.400

1.7. Zavorni sistem:

- spredaj diski
- zadaj diski
- sistem proti blokiranju koles ABS

1.8. Kolesa

- pnevmatike R16 z M+S s simbolom snežinke
- platišča kovinska
- rezervno kolo

1.9. Tovorni del: osnutek slike

TOVORNI PROSTOR – regal s policami, predali, kovčki in PVC zaboji

Levi bok: širina od 1.000 do 1.200 mm
globina od 260 do 3600 mm
višina od 1.150 do 1.200 mm

- 1 x ohišje nad kolotekom z visokim robom
- 2 x polica z ALU pregradami in podlogo
- 1 x polica z dvema kovinskima prenosnima kovčkoma
- 1 x polica s 4 PVC zabojčki s pregradami
- 3 x predal z ALU pregradami in podlogo
- 1 x nosilec za spreje
- 1 x delovni pult z primežem

Desni bok: širina od 1.000 do 1.020 mm
globina od 110 do 310 mm
višina od 1.250 do 1.300 mm

- 1 x ohišje nad kolotekom z visokim robom
- 1 x polica z ALU pregradami in podlogo
- 1 x polica s 4 PVC zabojčki s pregradami
- 1 x kovinsko ohišje s prenosnimi PVC zabojčki
- 1 x kovinsko ohišje z nagibnimi PVC zabojčki
- 1 x nosilec za dokumente

Dno tovornega prostora:

- 1 x lesena proti zdrsna podloga z inox zaključno letvico
- 5 kpl ALU letev + pas za pritrditev tovora

Dodatno:

- 2 x dodatna luč v tovornem prostoru

1 x kpl stranskih oblog iz polipopilena

Vpis dodatne opreme v potrdilo o skladnosti za vozilo homologiranega tipa.

Obvezno:

Priložiti skico dimenzij (omaric, predalnikov in polic skupno) levega in desnega boka

Priložiti certifikat o preizkusu trdnosti opreme (GS-TUV s CE predpisi)

Obvezno:

Priložiti skico dimenzij (omaric, predalnikov in polic skupno) levega in desnega boka

Priložiti certifikat o preizkusu trdnosti opreme (GS-TUV s CE predpisi)

1.10. Garancijske zahteve osebno vozilo:

- splošna garancija minimalno 24 mesecev
- splošna garancija proti koroziji (prerjavenju) minimalno 8 let

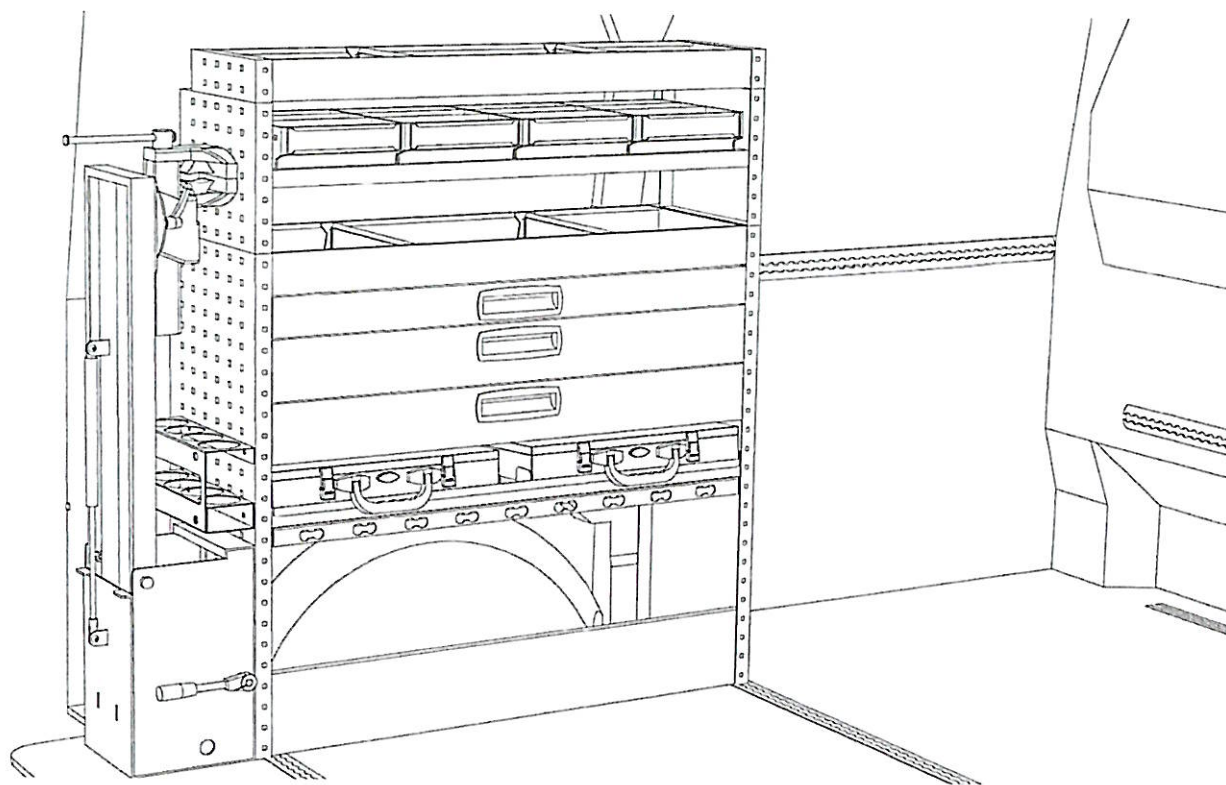
Priložiti katalog ponujenega vozila z tehničnimi podatki.

ROK DOBAVE 31.7.2026

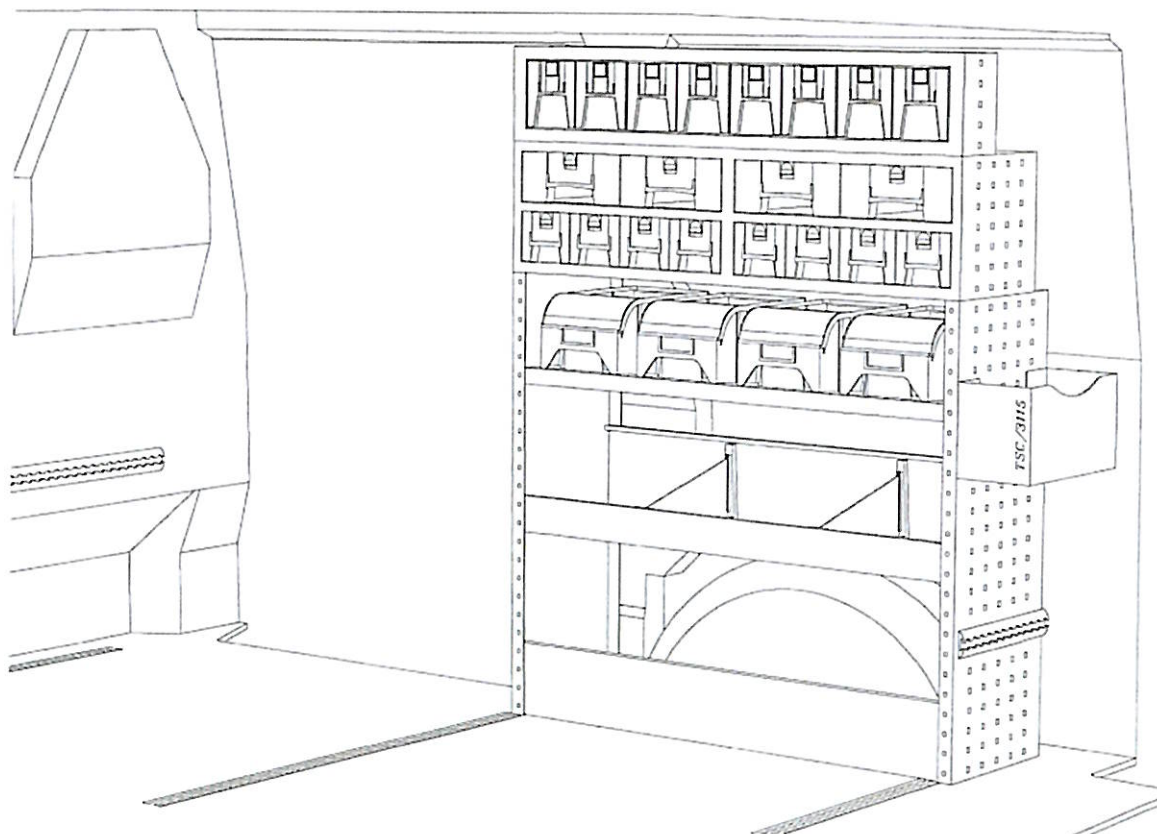
Kraj in datum:

.....
podpis odgovorne osebe ponudnika

OSNUTEK LEVI BOK:



OSNUTEK DESNI BOK:



Sklop št.: 6

TOVORNO FURGON 4X4 VOZILO (1900 do 2200 cm³)

predvidena količina 3 (kom.)

vpiši!

1.1. Vrsta vozila

- N1-delovno vozilo-potujoča delavnica

1.2. Pogon

- pogon 4x4

1.3. Kabina

- število vrat 4 zadnja dvokrilna brez stekla
- število sedežev 5
- barva bela
- varnostna blazina za voznika in sovoznika
- električni pomik sprednjih stekel
- radio
- povezava za telefon (bluetooth)
- prtljažni prostor ločen z predelno steno za zadnjimi sedeži
- servo volan nastavljen po višini in globini
- ASR, ESP
- avtomatska klima naprava
- centralno daljinsko zaklepanje
- samodejni vklop dnevnih luči spredaj in zadaj
- gumirani predpražniki
- vlečna naprava, priklon obremenitve minimalno 2 t
- obvezna oprema vozila (komplet rezervnih žarnic, varnostni trikotnik, komplet prve pomoči in gasilni aparat)
- signal-piskač za vzvratno vožnjo (ne žarnica)
- vklop/izklop regeneracije DPF filtra
- zaščita spodnjega dela motorja
- polepitev vozila z logotipom Elektro Ljubljane d.d.

1.4. Motor

- | | | |
|--|---------------------|-------|
| - Euro 6 | | |
| - moč (kW) | minimalno 100 | _____ |
| - prostornina (cm ³) | od 1.900 do 2.200 | _____ |
| - mestna poraba maksimalno | 11,5 l/100km | _____ |
| - emisije CO ₂ kombinirana vožnja | maksimalno 235 g/km | _____ |
| - zagonski akumulator | minimalno 92 Ah | _____ |

1.5. Prenos moči

- avtomatski ali ročni

1.6. Mere in teže

- | | | |
|--|-------------------|-------|
| - medosna razdalja (mm) | minimalno 3.000 | _____ |
| - dolžina (mm) | minimalno 5.000 | _____ |
| - dolžina tovornega prostora (mm) | od 1.300 do 1.650 | _____ |
| - dovoljena skupna obremenitev vozila (kg) | od 3.100 do 3.400 | _____ |

1.7. Zavorni sistem:

- spredaj diski
- zadaj diski
- sistem proti blokiranju koles ABS

1.8. Kolesa

- pnevmatike R16 z M+S s simbolom snežinke
- platišča kovinska
- rezervno kolo

1.9. Tovorni del: osnutek slike

TOVORNI PROSTOR – regal s policami, predali in PVC zaboji

Levi bok: širina od 750 do 790 mm
globina od 350 do 410 mm
višina od 1.150 do 1.300 mm

- 1 x ohišje nad kolotekom z zapiralnimi vratci (odpiranje navzgor)
- 2 x polica z ALU pregradami in podlogo z vratci (odpiranje navzgor)
- 1 x polica z ALU pregradami in podlogo
- 1 x polica s 6 PVC zabojčki s pregradami
- 1 kpl ALU letev + pas za pritrditev jeklenke
- 1 x nosilec za spreje

Desni bok: širina od 750 do 790 mm
globina od 350 do 410 mm
višina od 1.150 do 1.300 mm

- 1 x ohišje nad kolotekom z zapiralnimi vratci (odpiranje navzgor)
- 3 x predal z ALU pregradami in podlogo
- 1 x polica z ALU pregradami in podlogo
- 1 x polica s 6 PVC zabojčki s pregradami
- 2 x nosilec za dokumente
- 1 x preklopni delovni pult s primežem

Dno tovornega prostora:

- 1 x lesena protizdrsna podloga z inox zaključno letvico
- 2 kpl ALU letev + pas za pritrditev tovora

Dodatno:

- 1x dodatna luč v tovornem prostoru
- 1 kpl strešni prtljažnik z ALU pohodnim delom in hidravličnim mehanizmom za natovarjanje letev

Vpis dodatne opreme v potrdilo o skladnosti za vozilo homologiranega tipa.

Obvezno:

Priložiti skico dimenzij (omaric, predalnikov in polic skupno) levega in desnega boka

Priložiti certifikat o preizkusu trdnosti opreme (GS-TUV s CE predpisi)

1.10. Garancijske zahteve osebno vozilo:

- splošna garancija minimalno 24 mesecev
- splošna garancija proti koroziji (prerjavenju) minimalno 8 let

Priložiti katalog ponujenega vozila z tehničnimi podatki.

ROK DOBAVE 31.7.2026

Kraj in datum:

.....
podpis odgovorne osebe ponudnika

Osnutek Levi bok

Nosilec za spreje

Polica s PVC zabojčki (6 kos)

Polica s pregradami

Zaprta polica s pregradami

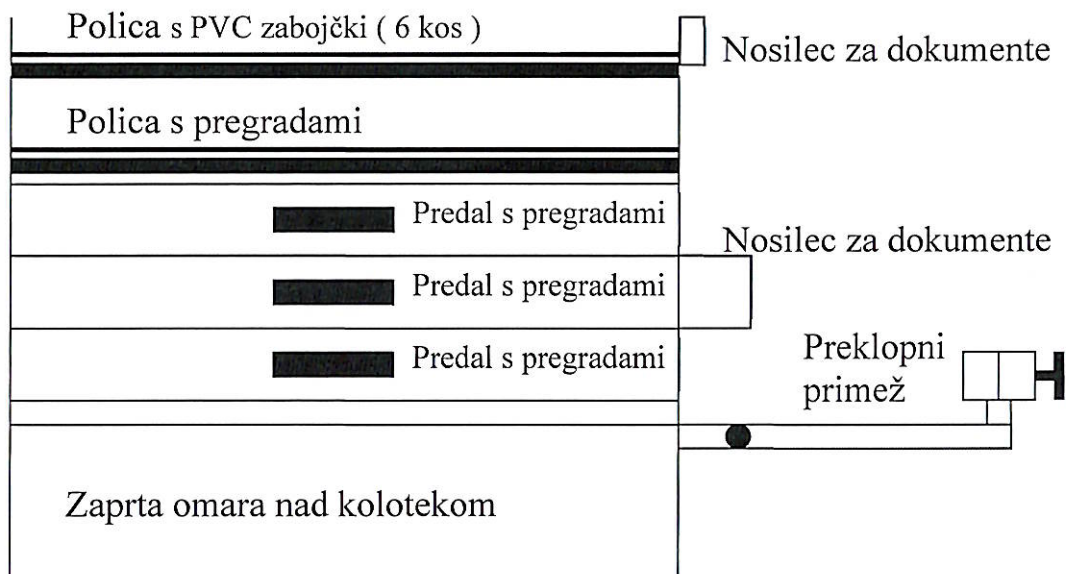
Zaprta polica s pregradami

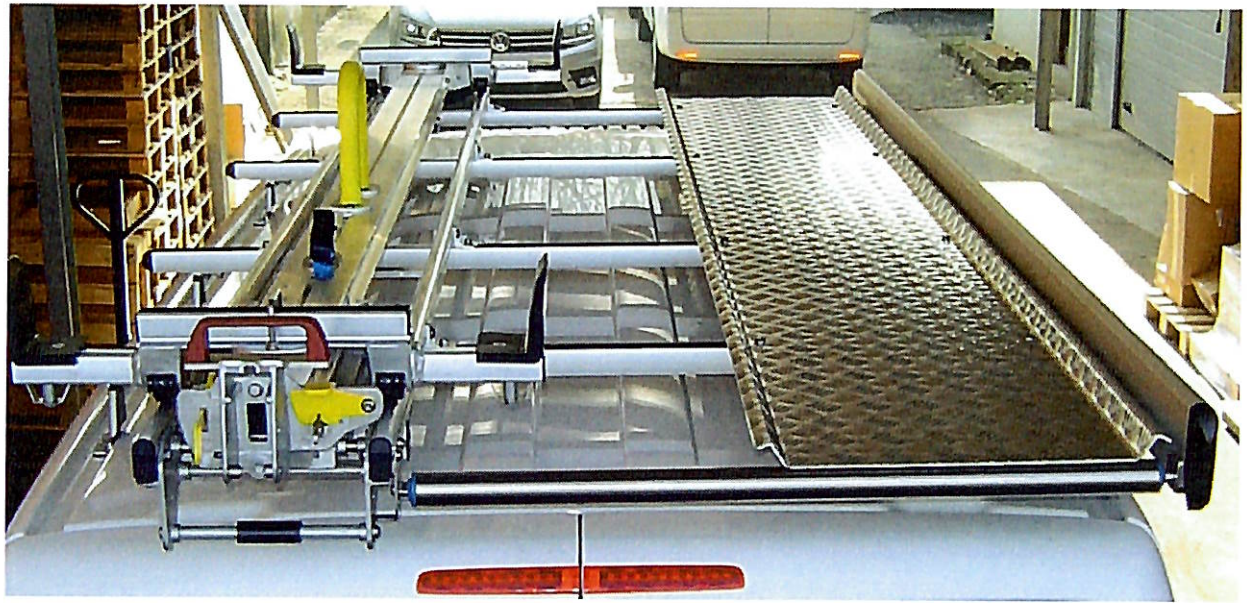
Zaprta omara nad kolotekom

ALU letev
+ pas za
pritrnitev
jeklenke



Osnutek Desni bok





Sklop št.: 7

TOVORNO VOZILO Z DVIGALOM

predvidena količina 2 (kom.)

vpiši!

1.1 Nosilnost

- skupna masa 6.000 do 8.000 kg

1.2 Motorni del:

- navor najmanj 400 Nm ali več
- vrsta motorja - minimum Euro6, protihrupna zaščita
- moč motorja – 110 do 130 KW
- prostornina motorja 2.500-3.500 ccm³
- elektronsko upravljanje motorja
- omejevalec hitrosti pri 90 km/h
- rezervoar za gorivo s sitom in ključavnico prostornine min. 90 l

1.3 Menjalnik:

- ročni s 6 prestavami
- izvod za dvigalo

1.4 Pogon

- 4x4
- zapore diferencialov (spredaj, zadaj, centralna)

1.5 Zavorni sistem:

- disk zavore na vseh oseh
- sistem proti blokiranju koles ABS

1.6 Krmilni mehanizem:

- servo volan
- nastavljiv volan po višini in globini

1.7 Kolesa

- pnevmatike min R 19 s terenskim profilom
- zadnja os z enojnimi pnevmatikami

1.8 Električne naprave:

- baterije 12 V min 100 Ah
- generator 12 V min. 100A

1.9 Kabina:

- fiksno vpeta kabina
- električni pomik stekel
- ogrevana vzvratna ogledala, električno nastavljiva
- avtomatska klimatska naprava
- meglenke
- tempomat
- zadnja stena kabine z oknom z zaščitno mrežo

- vzmeten sedež voznika z naslonom za roko in glavo
- sedežna klop za 2 osebi z varnostnim pasom in naslonom za glavo
- indikator varnostnega pasu voznika
- digitalni tahograf za dva voznika
- opozorilni signal za vzvratno vožnjo
- radio z min 7 inč. zaslonom in povezavo za telefon (bluetooth)
- računalniški merilec povprečne in celotne porabe goriva
- centralno zaklepanje
- polica nad vetrobranskim steklom
- dvigalka
- obvezna oprema vozila (gasilni aparat, varnostni trikotnik, komplet prve pomoči, baterijska svetilka)
- led svetlobni blok na kabini oranžen
- barva – bela

1.10 Okvir šasija

- medosna razdalja – od 3400 do 3500 mm
- zadnji odbijač
- prednji odbijač kovinski
- podložna zagozda 2 x
- vlečna kljuka (bunka) za vleko prikolice in el. priključkom za prikolico 3500 kg

1.11 Zaboji

- dimenzije (notranje) dolžina minimalno 3.000 mm, širina 2.300 mm
- stranice iz Alu pločevine višine 400 mm, odpiranje stranic navzdol
- prednja stranica višine 600 mm
- pod iz vodoodporne vezane plošče s proti drsnim nanosom (debeline min. 18 mm)
- stranski kavlji in očesa za pritrditev tovora 6 kom
- signalne table na zadnjem delu vozila
- rezervno kolo nameščeno na dno šasije
- snemljivi stebri barvni v niansi kabine
- 2 zaboja za orodje
- 2 puši v zaboju za montažo oplena
- opleni za prevoz drog

1.12 Hidravlično dvigalo

- dvigalo izdelano v skladu z veljavnimi varnostnimi predpisi za dvigala **EN ISO 9001-2000**
- nameščen za kabino kamiona
- zmogljivost dvigala pri 8,5 m minimalno 600 kg pri horizontalni iztegnjeni roki
- zmogljivost dvigala pri 4 m minimalno 1.500 kg pri horizontalni iztegnjeni roki
- prečno zlaganje dvigala
- možnost krmiljenja več funkcij hkrati, ne glede na obremenitev posamezne funkcije
- upravljanje dvigala radijsko
- variabilni sistem za nadzor stabilnosti vozila v polnem krogu 360°, ki omogoča zvočna in svetlobna
- signalizacija v kabini vozila, če je pri transportu dvigalo ostalo odprto

- ali niso bili uvlečeni stabilizatorji dvigala
- ustrezni stabilizatorji, montirani na previsu
- 4x plastične podložne plošče za stabilizatorjev z nosilci
- dodatna izvlečena roka (podaljšek) z možnostjo za delovno košaro
- delovna košara za 2 osebi iz plastične mase, skladna z veljavnimi varnostnimi predpisi EN280-1:2022

1.13 Garancijske zahteve:

- splošna garancija za pogonske sklope 100.000 km, oz. minimalno 2 leti _____
(pogoj, ki nastopi prej)
- splošna garancija proti koroziji šasije in kabine minimalno 6 let

1.14 Ostalo:

- vozilo mora biti homologirano in opremljeno z vsemi dokumenti potrebnimi za registracijo, dokončni prevzem bo opravljen po preizkusu delovanja, dobavitelj mora zagotoviti uvajanje upravljavcev dvigal
- ob predaji mora biti dostavljena vsa potrebna dokumentacija v skladu s slovensko tehnično regulativo za to področje (navodilo za uporabo in vzdrževanje garancijska izjava za vozilo in dvigalo, varnostna navodila, spričevala in izjave, tehnični podatki in seznam pooblaščenih servisov za kamion in dvigalo vse v slovenskem jeziku.

Priložiti katalog ponujenega tovornega vozila z tehničnimi podatki.

ROK DOBAVE 30. 12. 2026

Kraj in datum:

.....
podpis odgovorne osebe ponudnika

Sklop št.: 8

DELOVNO VOZILO KOŠARA N2

predvidena količina 1 (kom.)

vpiši!

1 Motorni del:

- vrsta motorja – minimum Euro 6 E
- moč motorja – minimalno 100 KW
- prostornina motorja 2.100-2.300 ccm³
- rezervoar za gorivo s sitom in ključavnico prostornine min. 70 l

2 Menjalnik:

- ročni s 6 prestavami
- izvod iz menjalnika za črpalko košare

3 Pogon

- zadnji pogon

4 Zavorni sistem:

- disk zavore na sprednji in zadnji osi
- sistem proti blokiranju koles ABS

5 Krmilni mehanizem:

- servo volan
- volan nastavljiv po višini in globini

6 Kolesa

- zavesice na blatnikih spredaj in zadaj
- pnevmatike R16

7 Kabina:

- električni pomik stekel
- ogrevana in električno nastavljiva vzvratna ogledala
- zadnja stena kabine z oknom
- sedež voznika z naslonom za glavo in roko
- indikator varnostnega pasu voznika
- povezava za telefon (bluetooth)
- klima
- centralno zaklepanje
- števec delovnih ur
- dvigalka
- obvezna oprema vozila (gasilni aparat, varnostni trikotnik, komplet prve pomoči in baterijska svetilka)
- parkirni senzorji zadaj
- oprema skladna z GSR II
- 7-inčni displej
- radio
- barva – bela
- led svetlobni blok na kabini in utripajoče luči zadaj

8 Okvir šasija

- skupna dovoljena masa največ 3500 kg
- medosna razdalja maksimalno 3800 mm
- skupna dopustna dolžina kompletnega vozila maksimalno 7600 mm
- širina v transportni poziciji maksimalno 2250 mm
- maksimalna višina v transportni poziciji 2900 mm
- zaboji za kabino za orodje ali predalnik z možnostjo zaklepa

9 Delovna ploščad

- delovna višina košare minimalno 19,9 m
- nosilnost košare minimalno 225 kg
- stranski horizontalni izteg na minimalno 8,0 m - 120 kg
- vrtenje kompletne platforme minimalno 400° stopinj
- vpetje košare na tel. roko iz zadnje strani košare zaradi lažjega dostopanja na streho objekta
- škarjasta košara zaradi lažjega dostopa
- sistem avtomatskega prilagajanja bočnega dosega glede na izteg prednjih stabilizatorjev in glede na obremenitve v košari
- Aluminijska košara za dve osebi s sponkami za pripetje varnostnih pasov, stransko odprtino za vstop v košaro z zapiralom
- električna v delovni košari 230 V,
- vrtenje delovne košare minimalno +/- 90°
- dvojne komande (košara – podstavek platforme)
- ročna črpalka za spust košare v silo
- HOME funkcija, da se platforma avtomatsko vrne v transportno pozicijo
- avtomatska hidravlična izravnava košare, avtomatsko niveliranje v delovno pozicijo
- varnostni sistem, ki preprečuje dvig stabilizatorjev, ko je platforma v delovnem položaju
- varnostni sistem, ki preprečuje začetek obratovanja, če vozilo ni stabilizirano
- stopnice za dostop v košaro
- 4 x hidravlični stabilizatorji H izvedbe, prednji hidravlično iztegljivi z različnimi možnostmi stabilizacije:
- varnostne utripajoče luči na stabilizatorjih
- podest platforme ojačana izvedba pokrit z narebričeno aluminijasto ploščevino 2/3 mm
- ALU stranice po obodu platoja zadaj višine 200 mm z možnostjo odpiranja
- izklop in vklop motorja vozila iz košare
- homologacija II. stopnje
- pregled varstva pri delu
- zadnji branik v skladu z UN-R58.03
- 4x plastične podložne plošče za stabilizatorjev z nosilci
- barva v barvi proizvajalca

10 Garancijske zahteve:

- splošna garancija za pogonske sklope 100.000 km, oz. 2 leti (pogoj, ki nastopi prej)
- splošna garancija proti koroziji šasije in kabine 6 let

11 Ostalo:

– vozilo mora biti homologirano in opremljeno z vsemi dokumenti potrebnimi za registracijo,

dokončni prevzem bo opravljen po preizkusu delovanja, dobavitelj mora zagotoviti uvajanje upravljavcev platforme

– ob predaji mora biti dostavljena vsa potrebna dokumentacija v skladu s slovensko tehnično regulativo za to področje (navodilo za uporabo in vzdrževanje garancijska izjava za vozilo in platformo, varnostna navodila, spričevala in izjave, tehnični podatki in seznam pooblaščenih servisov za kamion in platformo vse v slovenskem jeziku

ROK DOBAVE 30. 12. 2026

Kraj in datum:

.....
podpis odgovorne osebe ponudnika

Sklop št.: 9

DELOVNO VOZILO KOŠARA N2

predvidena količina 2 (kom.)

vpiši!

1 Motorni del:

- vrsta motorja - minimum Euro 6 E
- moč motorja - minimalno 100 KW
- prostornina motorja 2.100-2.300 ccm³
- rezervoar za gorivo s sitom in ključavnico prostornine min. 70 l

2 Menjalnik:

- ročni s 6 prestavami
- izvod iz menjalnika za črpalko košare

3 Pogon

- zadnji pogon

4 Zavorni sistem:

- disk zavore na sprednji in zadnji osi
- sistem proti blokiranju koles ABS

5 Krmilni mehanizem:

- servo volan
- volan nastavljen po višini in globini

6 Kolesa

- zavesice na blatnikih spredaj in zadaj
- pnevmatike R16

7 Kabina:

- električni pomik stekel
- ogrevana in električno nastavljiva vzvratna ogledala
- zadnja stena kabine z oknom
- sedež voznika z naslonom za glavo in roko
- indikator varnostnega pasu voznika
- povezava za telefon (bluetooth)
- klima
- centralno zaklepanje
- števec delovnih ur
- dvigalka
- obvezna oprema vozila (gasilni aparat, varnostni trikotnik, komplet prve pomoči in baterijska svetilka)
- parkirni senzorji zadaj
- oprema skladna z GSR II
- 7-inčni displej
- radio
- barva - bela
- led svetlobni blok na kabini in utripajoče luči zadaj

8 Okvir šasija

- skupna dovoljena masa največ 3500 kg
- medosna razdalja maksimalno 3800 mm
- skupna dopustna dolžina kompletnega vozila maksimalno 7550 mm
- širina v transportni poziciji maksimalno 2250 mm
- maksimalna višina v transportni poziciji 2900 mm
- zaboji za kabino za orodje ali predalnik z možnostjo zaklepa

9 Delovna ploščad

- delovna višina košare minimalno 21,5 m
- nosilnost košare minimalno 250 kg
- stranski horizontalni izteg na minimalno 11,0 m - 120 kg
- vrtenje kompletne platforme minimalno 600° stopinj
- vpetje košare na tel. roko iz zadnje strani košare zaradi lažjega dostopanja na streho objekta
- škarjasta košara zaradi lažjega dostopa
- sistem avtomatskega prilagajanja bočnega dosega glede na izteg prednjih stabilizatorjev in glede na obremenitve v košari
- Aluminijska košara za dve osebi s sponkami za pripetje varnostnih pasov, stransko odprtino za vstop v košaro z zapiralom
- električna v delovni košari 230 V,
- vrtenje delovne košare minimalno +/- 90°
- dvojne komande (košara – podstavek platforme)
- ročna črpalka za spust košare v silo
- HOME funkcija, da se platforma avtomatsko vrne v transportno pozicijo
- avtomatska hidravlična izravnava košare, avtomatsko niveliranje v delovno pozicijo
- varnostni sistem, ki preprečuje dvig stabilizatorjev, ko je platforma v delovnem položaju
- varnostni sistem, ki preprečuje začetek obratovanja, če vozilo ni stabilizirano
- stopnice za dostop v košaro
- 4 x hidravlični stabilizatorji H izvedbe, prednji hidravlično iztegljivi z različnimi možnostmi stabilizacije:
- varnostne utripajoče luči na stabilizatorjih
- podest platforme ojačana izvedba pokrit z narebričeno aluminijasto ploščevino 2/3 mm
- ALU stranice po obodu platoja zadaj višine 200 mm z možnostjo odpiranja
- izklop in vklop motorja vozila iz košare
- homologacija II. stopnje
- pregled varstva pri delu
- zadnji branik v skladu z UN-R58.03
- 4x plastične podložne plošče za stabilizatorjev z nosilci
- barva v barvi proizvajalca

10 Garancijske zahteve:

- splošna garancija za pogonske sklope 100.000 km, oz. 2 leti (pogoj, ki nastopi prej)
- splošna garancija proti koroziji šasije in kabine 6 let

11 Ostalo:

- vozilo mora biti homologirano in opremljeno z vsemi dokumenti potrebnimi za registracijo,

dokončni prevzem bo opravljen po preizkusu delovanja, dobavitelj mora zagotoviti uvajanje upravljavcev platforme

- ob predaji mora biti dostavljena vsa potrebna dokumentacija v skladu s slovensko tehnično regulativo za to področje (navodilo za uporabo in vzdrževanje garancijska izjava za vozilo in platformo, varnostna navodila, spričevala in izjave, tehnični podatki in seznam pooblaščenih servisov za kamion in platformo vse v slovenskem jeziku

ROK DOBAVE:

- 1 KOS 15.6.2026
- 1KOS 30.12.2026

Kraj in datum:

.....
podpis odgovorne osebe ponudnika