

**Naročnik:** ELEKTRO PRIMORSKA podjetje za distribucijo električne energije, d. d., Erjavčeva 22,  
5000 Nova Gorica

## DOKUMENTACIJA V ZVEZI Z ODDAJO JAVNEGA NAROČILA

**Predmet naročila:**

### **TRANSPORTNA SREDSTVA**

**Vrsta postopka:**

**ODPRTI POSTOPEK**

**Št.: 15-B/2026**

Nova Gorica, junij 2026

VSEBINA RAZPISNE DOKUMENTACIJE:

<b>1. POVABILO K ODDAJI PONUDBE .....</b>	<b>3</b>
<b>2. SPLOŠNA NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDBE .....</b>	<b>4</b>
2.1 Izvajanje naročila – pravna podlaga: .....	4
2.2 Jezik v katerem naj bo izdelana ponudba: .....	4
2.3 Obvestila v zvezi z razpisno dokumentacijo: .....	4
2.4 Rok, način predložitve in odpiranja ponudb .....	5
2.5 Celovitost ponudbe.....	6
2.6 Rok veljavnosti ponudbe .....	6
2.7 Način ocenjevanja ponudb ponudnikov:.....	6
2.8 Cena ponudbe:.....	7
2.9 Predloženi dokumenti obvezni za dopustnost ponudbe:.....	7
2.10 Dokumenti, ki jih je ponudnik dolžan predložiti kot dokazila o sposobnosti .....	8
2.11 Rok in lokacija dobave blaga: .....	11
2.12 Obvestilo o oddaji naročila najugodnejšemu ponudniku .....	11
2.13 Skupna ponudba .....	11
2.14 Pogodba.....	12
2.15 Stroški priprave ponudbe in ravnanja naročnika v primeru pomanjkanja zagotovljenih sredstev .....	12
2.16 Pravno varstvo.....	13
<b>3. MERILA ZA OCENJEVANJE PONUDB .....</b>	<b>14</b>
<b>4. PODATKI PONUDNIKA.....</b>	<b>17</b>
<b>5. TEHNIČNE ZAHTEVE IN NAVODILA .....</b>	<b>19</b>
<b>6. PRILOGE .....</b>	<b>52</b>
<b>7. VZOREC POGODBE .....</b>	<b>57</b>
<b>8. IZJAVA PONUDNIKA O UDELEŽBI PRAVNIH IN FIZIČNIH OSEB V LASTNIŠTVU PONUDNIKA .....</b>	<b>65</b>

## 1. POVABILO K ODDAJI PONUDBE

Na podlagi določil Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15 s spremembami in dopolnitvami; v nadaljevanju ZJN-3) vas vabimo, da podate vašo ponudbo na ta razpis v skladu z navodili za izdelavo ponudbe.

Predmet javnega naročila je: **TRANSPORTNA SREDSTVA**

Podatki naročnika:

Naročnik: Elektro Primorska, podjetje za distribucijo električne energije, d.d.

Zastopnik naročnika: Uroš Blažica

Davčna številka: SI 37102656

Ulica: Erjavčeva 22

Poštna št. in kraj: 5000 Nova Gorica

Matična številka: 5229839

IBAN: SI56 047500000510950 pri OTP Banka d.d.

Ponudbe morajo biti v celoti pripravljene v skladu z zahtevami in pogoji iz te dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila (v nadaljevanju: razpisna dokumentacija).

Predsednik uprave  
Uroš Blažica

## 2. SPLOŠNA NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDBE

### 2.1 Izvajanje naročila – pravna podlaga:

Javno naročilo se oddaja po odprtem postopku, na podlagi določil 40. člena ZJN-3. Javno naročilo izvaja naročnik Elektro Primorska d.d. (v nadaljnjem tekstu naročnik).

Javno naročilo se izvaja skladno z veljavnimi določili:

- ZJN-3
- in podzakonskih aktov;
- Zakona o pravnem varstvu v postopkih javnega naročanja (Uradni list RS, št. 43/11 s spremembami in dopolnitvami; v nadaljevanju ZPVPJN);
- Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (Uradni list RS, št. 45/10 s spremembami in dopolnitvami; v nadaljevanju ZIntPK)

ter ostalimi predpisi, ki urejajo področje kamor sodi predmet tega javnega naročila.

### 2.2 Jezik v katerem naj bo izdelana ponudba:

Ponudnik mora izdelati in predložiti ponudbo v slovenskem jeziku. V vseh fazah postopka oddaje javnega naročila se uporablja samo slovenski jezik. Dokazila uradnih institucij so lahko predložena v jeziku države, ki jih izda.

Naročnik bo od ponudnika zahteval, da del ponudbe, ki ni predložen v slovenskem jeziku, na lastne stroške uradno prevede v slovenski jezik, če ob pregledovanju in ocenjevanju ponudb meni, da je to potrebno, ter mu za to določi ustrezen rok, ki ne sme biti krajši od dveh (2) delovnih dni. Stroške prevoda nosi ponudnik. Za presojo spornih vprašanj, se vedno uporablja ponudba oz. uradni prevod v slovenskem jeziku, če pa je bila razpisna dokumentacija ali del razpisne dokumentacije podan v tujem jeziku, pa tuji jezik.

### 2.3 Obvestila v zvezi z razpisno dokumentacijo:

Razpisna dokumentacija je brezplačno na voljo na internetnem naslovu:

[www.enarocanje.si](http://www.enarocanje.si)

Komunikacija s ponudniki o vprašanjih v zvezi z vsebino naročila in v zvezi s pripravo ponudbe poteka izključno preko Portala javnih naročil.

Ponudniki morajo zahteve za dodatna pojasnila v zvezi z razpisno dokumentacijo poslati preko za to namenjenega obrazca na Portalu javnih naročil ([www.enarocanje.si](http://www.enarocanje.si)), pri objavi predmetnega javnega naročila.

Za vprašanja, ki ne bodo tako oddana, naročnik ne jamči, da bo nanje odgovoril.

Ponudniki lahko zahtevajo pojasnila najkasneje do **23. 6. 2026 do 10:00 ure**.

Odgovori na vprašanja in pojasnila razpisne dokumentacije bodo objavljeni na Portalu javnih naročil. Vsi odgovori postanejo sestavni del razpisne dokumentacije in so za ponudnike in naročnika obvezujoči.

Naročnik ni odgovoren za pojasnila, razlage, dodatke, ki so bila sodelujočemu v postopku oddaje javnega naročila dana v ustni obliki. Kakršne koli dodatne razlage, dopolnila, podatki ali pojasnila, ki niso bila izdana v pisni obliki preko slovenskega portala za javna naročila, naročnika ne obvezujejo.

Naročnik sme v skladu z 67. členom ZJN-3 spremeniti ali dopolniti razpisno dokumentacijo. Tovrstne spremembe in dopolnitve bo naročnik izdal v obliki dodatkov k razpisni dokumentaciji. Vsak dodatek k razpisni dokumentaciji postane sestavni del razpisne dokumentacije. Kot del razpisne dokumentacije štejejo tudi vprašanja in odgovori, objavljeni na portalu javnih naročil.

Naročnik bo po potrebi podaljšal rok za oddajo ponudb, da bo ponudnikom omogočil upoštevanje dopolnitev. Če dodatne informacije niso bistvene za pripravo ponudb, naročnik roka ne bo podaljšal.

## 2.4 Rok, način predložitve in odpiranja ponudb

Ponudba se obvezno odda v elektronski obliki.

Ponudniki morajo ponudbe predložiti v informacijski sistem e-JN na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si>, v skladu s točko 3 dokumenta Navodila za uporabo informacijskega sistema za uporabo funkcionalnosti elektronske oddaje ponudb e-JN: PONUDNIKI (v nadaljevanju: Navodila za uporabo e-JN), ki je del te razpisne dokumentacije in objavljen na spletnem naslovu: <https://ejn.gov.si>.

Ponudnik se mora pred oddajo ponudbe registrirati na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si>, v skladu z Navodili za uporabo e-JN. Če je ponudnik že registriran v informacijski sistem e-JN, se v aplikacijo prijavi na istem naslovu.

Uporabnik ponudnika, ki je v informacijskem sistemu e-JN pooblaščen za oddajanje ponudb, ponudbo odda s klikom na gumb »Oddaj«. Informacijski sistem e-JN ob oddaji ponudb zabeleži identiteto uporabnika in čas oddaje ponudbe. Uporabnik z dejanjem oddaje ponudbe izkaže in izjavi voljo v imenu ponudnika oddati zavezujočo ponudbo (18. člen Obligacijskega zakonika). Z oddajo ponudbe je le-ta zavezujoča za čas, naveden v ponudbi, razen če jo uporabnik ponudnika umakne ali spremeni pred potekom roka za oddajo ponudb.

Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si> najkasneje **do 15. 7. 2026 do 12:00 ure**, odpiranje prispelih ponudb se bo začelo **15. 7. 2026 ob 13:00 uri**. Za oddano ponudbo se šteje ponudba, ki je v informacijskem sistemu e-JN označena s statusom »ODDANO«.

Odpiranje poteka tako, da informacijski sistem e-JN samodejno ob uri, ki je določena za javno odpiranje ponudb, prikaže podatke o ponudniku, o variantah, če so bile zahtevane oziroma dovoljene, ter omogoči dostop do pdf dokumenta, ki ga ponudnik naloži v sistem e-JN pod razdelek »Predračun«.

Ponudnik lahko do roka za oddajo ponudb svojo ponudbo umakne ali spremeni. Če ponudnik v informacijskem sistemu e-JN svojo ponudbo umakne, se šteje, da ponudba ni bila oddana in je naročnik v sistemu e-JN tudi ne bo videl. Če ponudnik svojo ponudbo v informacijskem sistemu e-JN spremeni, je naročniku v tem sistemu odprta zadnja oddana ponudba.

Po preteku roka za predložitev ponudb ponudbe ne bo več mogoče oddati.

## 2.5 Celovitost ponudbe

Ponudnik lahko predloži ponudbo za posamezen sklop ali za več sklopov.

Variantne ponudbe in opcije ponudb se ne bo upoštevalo.

## 2.6 Rok veljavnosti ponudbe

Ponudnik mora v ponudbi navesti rok veljavnosti ponudbe. Ponudba mora veljati najmanj 90 dni od roka za oddajo ponudbe.

## 2.7 Način ocenjevanja ponudb ponudnikov:

2.7.1. Naročnik bo pri ocenjevanju upošteval dopustnost ponudbe (točka 2.9.) glede na razpisne pogoje in zahteve opredeljene v tej razpisni dokumentaciji.

2.7.2. Naročnik bo izbral ponudbo ponudnika, ki bo ponudil najnižjo ceno za sklop od 1 do 9 skladno z izračunom LCC in bo izpolnjeval vse zahteve te razpisne dokumentacije.

Za sklop 9, 10 in 11 pa bo naročnik izbral ponudnika, ki bo ponudil najnižjo ceno in bo izpolnjeval vse zahteve te razpisne dokumentacije.

2.7.3. Vse ponudbe, ki ne bodo v celoti pripravljene v skladu s to razpisno dokumentacijo in ne bodo izpolnjevale vseh pogojev za priznanje sposobnosti iz te razpisne dokumentacije in zaradi tega ne bodo dopustne, bodo izločene, razen če je taka ponudba glede na določbo 89. ZJN-3 nepopolna ali napačna oz. če manjkajo posamezni dokumenti ali obrazci in jo je dovoljeno dopolniti, popraviti ali pojasniti.

Če ponudnik v roku, ki ga določi naročnik, ponudbe ustrezno ne dopolni, popravi ali pojasni z dejstvi in dokumenti, kot jih zahteva naročnik, se takšna ponudba izloči kot nedopustna. Pri tem ni dovoljeno dopolnjevati ali popravljati:

- cene brez DDV na enoto, vrednosti postavke brez DDV, skupne vrednosti ponudbe brez DDV- razen v primeru odprave računskih napak,
- tistega dela ponudbe, ki se veže na tehnične specifikacije predmeta javnega naročila,
- tistih elementov ponudbe, ki vplivajo ali bi lahko vplivali na drugačno razvrstitev njegove ponudbe glede na preostale ponudbe, ki jih je naročnik prejel v postopku javnega naročanja.

2.7.4. Ponudnik naj označi dele ponudbe, ki jih šteje za poslovno skrivnost v skladu z Zakonom o poslovni skrivnosti. Ne glede na ponudnikove označbe so v ponudbi javni podatki, kot to določa 35. člen ZJN-3.

## 2.8 Cena ponudbe:

- 2.8.1. Vse cene za dobavo blaga morajo biti v evrih (EUR) brez DDV in morajo biti fiksne ves čas trajanja pogodbe.
- 2.8.2. Rok plačila mora biti najmanj 30 dni po izstavitvi računa. V primeru, da naročnik prejeme račun 20 dni ali manj pred rokom plačila, bo lahko tak račun zavrnil in od dobavitelja zahteval račun z novim datumom zapadlosti.
- 2.8.3. Naročnik ne nudi avansa.

## 2.9 Predloženi dokumenti obvezni za dopustnost ponudbe:

Ponudnik mora za dopustnost ponudbe predložiti naslednjo dokumentacijo:

- 2.9.1. Izpolnjen in podpisan ESPD obrazec (navodila so v točki 2.10),
- 2.9.2. v celoti izpolnjen in podpisan obrazec podatki ponudnika (tč. 4 razpisne dokumentacije),
- 2.9.3. v celoti izpolnjen in podpisan obrazec predračuna za ponujen sklop
- 2.9.4. izpolnjeno tabelo tehničnih zahtev (tč. 5 razpisne dokumentacije) za ponujeni sklop
- 2.9.5. vsi zahtevani dokumenti iz tč. 2.10. navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe,
- 2.9.6. parafiran vzorec pogodbe (tč. 7 razpisne dokumentacije),
- 2.9.7. Pravni akt o skupnem nastopu skladno z navodili iz točke 2.13. (samo v primeru skupne ponudbe)

Zaželeno je, da je ponudba zložena v zgoraj navedenem vrstnem redu.

## 2.10 Dokumenti, ki jih je ponudnik dolžan predložiti kot dokazila o sposobnosti

Ponudnik mora kot dokazila o sposobnosti ponudnika predložiti naslednje dokumente:

Pogoji	Listine
<b>RAZLOGI ZA IZKLJUČITEV</b>	
<b>A: Razlogi, povezani s kazenskimi obsodbami</b>	
<p>1. Gospodarskemu subjektu ali osebi, ki je članica upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa tega gospodarskega subjekta ali ki ima pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem, ni bila izrečena pravnomočna sodba, ki ima elemente kaznivih dejanj, ki so opredeljena v prvem odstavku 75. člena ZJN-3.</p> <p><u>Način izpolnjevanja:</u>          Pogoj mora izpolniti vsak gospodarski subjekt, ki bo vključen v izvedbo posla.</p>	<p>Izpolnjen, podpisan in natisnjen ESPD obrazec za gospodarske subjekte s sedežem v RS.</p> <p>Gospodarski subjekt, ki nima sedeža v RS potrdi izpolnjevanje pogoja s predložitvijo izpolnjenega, podpisanega in natisnjenega ESPD obrazca.</p> <p>Če država članica ali tretja država dokumentov in potrdil ne izdaja ali če ti ne zajemajo vseh primerov iz prvega odstavka 75. člena ZJN-3, jih je mogoče nadomestiti z zapriseženo izjavo, če ta v državi članici ali tretji državi ni predvidena, pa z izjavo določene osebe, dano pred pristojnim sodnim ali upravnim organom, notarjem ali pred pristojno organizacijo v matični državi te osebe ali v državi, v kateri ima sedež gospodarski subjekt.</p> <p>Naročnik si pridržuje pravico, da od ponudnikov v fazi ocenjevanja dopustnosti ponudb zahteva dodatna dokazila ali pojasnila za izpolnjevanje posameznih pogojev ali pooblastila za pridobitev podatkov iz uradnih evidenc, če iz v ponudbi predloženih dokazil izpolnjevanje posameznega pogoja ni jasno razvidno ali se pri naročniku pojavi dvom glede verodostojnosti predloženih dokumentov.</p>
<b>B: Razlogi povezani s plačilom davkov ali prispevkov za socialno varnost</b>	
<p>1. Gospodarski subjekt zagotavlja, da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- na rok za oddajo ponudbe ali prijave, v skladu s predpisi države, v kateri ima sedež ali predpisi države naročnika, nima 50 EUR ali več neplačanih zapadlih obveznosti v zvezi z obveznimi dajatvami ali drugimi denarnimi nedavčnimi obveznostmi v skladu z zakonom, ki ureja finančno upravo;</li> <li>- ima na rok za oddajo ponudbe ali prijave predložene vse obračune davčnih odtegljajev za</li> </ul>	<p>Gospodarski subjekt potrdi izpolnjevanje pogoja s predložitvijo izpolnjenega in podpisanega obrazca ESPD</p>



<p>dohodke iz delovnega razmerja za obdobje zadnjih petih let od dne oddaje ponudbe ali prijave.</p> <p><u>Način izpolnjevanja:</u>          Pogoj mora izpolniti vsak gospodarski subjekt, ki bo vključen v izvedbo posla.</p>	
<b>C: Razlogi povezani z insolventnostjo, nasprotjem interesov ali kršitvijo poklicnih pravil</b>	
<p>1. Gospodarski subjekt zagotavlja, da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ne krši obveznosti iz drugega odstavka 3. člena ZJN-3 (obveznosti na področju okoljskega, socialnega in delovnega prava);</li> <li>- se nad gospodarskim subjektom ni začel postopek zaradi insolventnosti ali prisilnega prenehanja po zakonu, ki ureja postopek zaradi insolventnosti in prisilnega prenehanja, postopek likvidacije po zakonu, ki ureja gospodarske družbe, njegova sredstva ali poslovanje ne upravlja upravitelj ali sodišče, njegove poslovne dejavnosti niso začasno ustavljene, v skladu s predpisi druge države se nad njim ni začel postopek in ni nastal položaj z enakimi pravnimi posledicami;</li> <li>- ni zagrešil hujšo kršitev poklicnih pravil, zaradi česar je omajana njegova integriteta;</li> <li>- se pri gospodarskem subjektu pri prejšnji pogodbi o izvedbi javnega naročila ali prejšnji koncesijski pogodbi, sklenjeni z naročnikom, niso pokazale precejšnje ali stalne pomanjkljivosti pri izpolnjevanju ključne obveznosti, zaradi česar je naročnik predčasno odstopil od prejšnjega naročila oziroma pogodbe ali uveljavljal odškodnino ter niso bile izvedene druge primerljive sankcije;</li> </ul> <p><u>Način izpolnjevanja:</u>          Pogoj mora izpolnjevati vsak gospodarski subjekt, ki bo vključen v izvedbo javnega naročila</p>	<p>Gospodarski subjekt potrdi izpolnjevanje pogoja s predložitvijo izpolnjenega in podpisanega obrazca ESPD</p>
<b>D: Nacionalni razlogi za izključitev</b>	
<p>1. Gospodarski subjekt na dan, ko poteče rok za oddajo ponudb ali prijav, ni uvrščen v evidenco gospodarskih subjektov z negativnimi referencami iz 110. člena ZJN-3.</p> <p><u>Način izpolnjevanja:</u>          Pogoj mora izpolnjevati vsak gospodarski subjekt, ki bo vključen v izvedbo javnega naročila.</p>	<p>Gospodarski subjekt potrdi izpolnjevanje pogoja s predložitvijo izpolnjenega in podpisanega obrazca ESPD.</p>
<p>2. Gospodarskemu subjektu v zadnjih treh letih pred potekom roka za oddajo ponudb, ni bila s pravnomočno odločbo pristojnega organa Republike Slovenije ali druge države članice ali tretje države</p>	<p>Gospodarski subjekt potrdi izpolnjevanje pogoja s predložitvijo izpolnjenega in podpisanega obrazca ESPD.</p>

dvakrat izrečena globa zaradi prekrška v zvezi s plačilom za delo. <u>Način izpolnjevanja:</u> Pogoj mora izpolnjevati vsak gospodarski subjekt, ki bo vključen v izvedbo javnega naročila.	
<b>POGOJI ZA SODELOVANJE</b>	
<b>A: Ustreznost za opravljanje poklicne dejavnosti</b>	
1. Vpis v poslovni register: gospodarski subjekt je registriran za opravljanje dejavnosti, ki je predmet tega javnega naročila. <u>Način izpolnjevanja:</u> Pogoj mora izpolniti vsak gospodarski subjekt, ki bo vključen v izvedbo posla za svoj del posla.	Gospodarski subjekt potrdi izpolnjevanje pogoja s predložitvijo izpolnjenega in podpisanega obrazca ESPD.
<b>B: Ekonomski in finančni položaj</b>	
/	/
<b>C: Tehnična in strokovna sposobnost</b>	
Servis za vozilo in nadgradnjo (sklop 9, 10 in 11) mora izvajati pooblaščen serviser. Ponudnik mora imeti (sklop 9, 10 in 11) organiziran servis za ponujeno vozilo (podvozje) in nadgradnjo na območju Republike Slovenije, po možnosti na območju naročnika.	Izjava, da bo servis za vozilo in nadgradnjo izvajal pooblaščen serviser in potrdilo pooblaščenega serviserja – ločeno za vozilo in nadgradnjo (priloga 1)
Odzivni čas v primeru servisiranja in/ali v primeru okvare vozila in nadgradnje oziroma stroja (velja za sklop 9, 10 in 11) v času garancijskega roka mora biti čim krajši, in ga mora ponudnik navesti v prilogi 2, v delovnih urah. Odzivni čas ne sme biti daljši od 8 (osmih) delovnih ur (upoštevajoč urnik dela naročnika) od prvega poziva naročnika. Vendar pa morajo ponudniki odzivni čas v prilogi 2 navesti realno glede na svojo lokacijo oziroma glede na lokacijo pooblaščenega servisa in organizacijo mobilne servisne službe, saj bo naročnik ves čas trajanja garancijskega roka od izbranega ponudnika zahteval odzivni čas, ki ga bo le-ta navedel v svoji ponudbi. V primeru manjše okvare se popravilo izvede na lokaciji naročnika, v primeru večjih okvar in večje potrebe po servisu pa na lokaciji dobavitelja oziroma njegovega serviserja.	Izjava z navadno odzivnega čas v primeru servisiranja in/ali v primeru okvare stroja, vozila in/ali nadgradnje (priloga 2).

<b>Reference ponudnika (velja samo za sklop 9, 10 in 11)</b>  Ponudniku se prizna sposobnost, če je v tem obdobju dobavil končnemu naročniku/investitorju v času od 1.1.2023 do roka oddaje ponudbe: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Za sklop 9: najmanj tri nova tovorna vozila s 4x4 ali 4x2 pogonom in vgrajeno dvizžno košaro dosega minimalno 16 m, v skupni vrednosti najmanj 300.000,00 EUR (brez DDV)</li> <li>• Za sklop 10: najmanj tri nova tovorna vozila z dvigalom, ki ima hidravlični doseg najmanj 16 m in dvizni moment min. 42 mt, v skupni vrednosti najmanj 700.000,00 EUR (brez DDV)</li> <li>• Za sklop 11: najmanj tri funkcionalno/karakteristično enake rovokopače, v skupni vrednosti najmanj 300.000,00 EUR (brez DDV)</li> </ul>	Gospodarski subjekt potrdi izpolnjevanje pogoja s predložitvijo izpolnjenega in podpisanega obrazca ESPD.  Ponudnik bo moral na zahtevo naročnika priložiti izpolnjena in podpisana tri referenčna potrdila predložena na predpisanem Obrazcu Referenčno potrdilo, ki je sestavni del razpisne dokumentacije (priloga 3a ali 3b).
Način izpolnjevanja: Pogoje mora izpolnjevati ponudnik; v primeru skupne ponudbe lahko pogoje izpolnjujejo partnerji skupaj	
<b>D:Sheme za zagotavljanje kakovosti in standardi za okoljsko ravnanje</b>	
/	/
<b>E OSTALI POGOJI</b>	
/	/

### 2.11 Rok in lokacija dobave blaga:

Dobavni roki in lokacije dobav so razvidni v točki 5 te razpisne dokumentacije.

V primeru zamude pri izvedbi pogodbe bo naročnik skladno s pogodbo uveljavljal pogodbeno kazen.

### 2.12 Obvestilo o oddaji naročila najugodnejšemu ponudniku

Naročnik bo odločitev o oddaji javnega naročila sprejel po pregledu vseh ponudb v rokih, določenih v ZJN-3. Odločitev bo naročnik objavil na Portalu javnih naročil. V odločitvi o oddaji javnega naročila bo naročnik navedel:

- razloge za zavrnitev ponudbe vsakega neuspešnega ponudnika, ki ni bil izbran;
- značilnosti in prednosti izbrane ponudbe ter ime uspešnega ponudnika;

### 2.13 Skupna ponudba

V primeru skupne ponudbe mora ponudnik obvezno priložiti pogodbo o skupnem nastopu, žigosano in parafirano s strani vseh partnerjev, ki nastopajo v ponudbi. Iz pogodbe mora biti razviden obseg del posameznega partnerja in pooblaščen oseba za podpis celotne ponudbene dokumentacije.

K ponudbi mora biti priložena podpisana pogodba, ki mora biti sklenjena tako, da formalno zavezuje vse partnerje (pravni akt o skupni izvedbi naročila);

V pogodbi mora biti določeno, da proti naročniku za celotno obveznost in za vsak njen del odgovarjajo vsi partnerji solidarno. Vsak partner v skupni ponudbi mora dokazati izpolnjevanje pogojev za sodelovanje v postopku javnega naročanja v zvezi z njihovim pravnim in ekonomsko-finančnim statusom. Zahteve in pogoji za priznanje tehnične in kadrovske sposobnosti se lahko seštevajo, kar omogoča, da vsi ponudniki skupaj izpolnijo zahteve in pogoje, razen če v tej razpisni dokumentaciji ni določeno drugače.

Omenjeni pravni akt o skupnem nastopu mora biti veljaven celoten čas, v katerem takšen konzorcij izvaja javno naročilo. Spremembe članov konzorcija tekom postopka oddaje javnega naročila niso mogoče. Če je javno naročilo v izvajanje oddano ponudnikom, ki so oddali skupno ponudbo, menjava članov konzorcija tekom izvajanja pogodbe ni mogoča. Če kateri od članov konzorcija želi prenehati z izvajanjem javnega naročila oz. če je zoper katerega od članov konzorcija uveden postopek, namen katerega je prenehanje poslovanja, bo dobavitelj naročila odpovedal pogodbo o izvedbi javnega naročila.

## **2.14 Pogodba**

Naročnik bo po pravnomočnosti odločitve o oddaji naročila izbranega ponudnika pozval k podpisu pogodbe za izvedbo javnega naročila. Če se ponudnik v roku 8 (osem) dni po pozivu k podpisu pogodbe ne bo odzval na poziv, se šteje, da je odstopil od ponudbe.

Pred sklenitvijo pogodbe bo moral izbrani ponudnik v skladu s 6. odstavkom 14. člena Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (ZIntPK) naročniku predložiti izjavo oziroma podatke o udeležbi fizičnih in pravnih oseb v lastništvu ponudnika, vključno z udeležbo tihih družbenikov, ter o gospodarskih subjektih, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so povezane družbe s ponudnikom. Če ponudnik predloži lažno izjavo oziroma predloži neresnične podatke o navedenih dejstvih, ima to za posledico ničnost pogodbe.

Naročnik si pridržuje pravico, da odstopi od pogodbe o izvedbi javnega naročila skladno s 96. členom ZJN-3.

## **2.15 Stroški priprave ponudbe in ravnanja naročnika v primeru pomanjkanja zagotovljenih sredstev**

Ponudniki prevzemajo vse stroške priprave ponudbe, vključno s stroški finančnih zavarovanj (če so zahtevana) in drugimi morebitnimi stroški, ki bi jim nastali v postopku izbire najugodnejšega ponudnika. Ponudniki z oddajo začetne ponudbe pristajajo na način izvedbe javnega naročila, kot je opredeljen v razpisni dokumentaciji.

Naročnik si pridržuje pravico, da kadarkoli razveljavi postopek javnega naročila. Naročnik si pridržuje pravico, da po pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila ne sklene pogodbe v primeru, da v času predvidenega podpisa pogodbe ne bo imel zagotovljenih sredstev za realizacijo celotnega ali dela predmeta javnega naročila. Ponudniki ponudbo podajajo z zavedanjem, da v nobenem izmed predvidenih primerov ne bodo upravičeni do povračila stroškov priprave ponudbe, stroškov finančnih zavarovanj in/ali morebitne

neposredne ali posredne škode, ki bi jim lahko nastala zaradi zavrnitve podpisa pogodbe s strani naročnika.

## **2.16 Pravno varstvo**

Pravno varstvo ponudnikov, naročnika in javnega interesa v postopku oddaje predmetnega javnega naročila se ureja v skladu s 1. členom Zakona o pravnem varstvu v postopkih javnega naročanja (ZPVPJN).

Zahtevek za revizijo lahko vloži vsaka oseba, ki ima ali je imela interes za dodelitev javnega naročila in ji je ali bi ji lahko z domnevno kršitvijo nastala škoda, ter zagovornik javnega interesa.

Zahtevek za revizijo, ki se nanaša na vsebino objave in/ali razpisno dokumentacijo, se, razen v primeru iz osmega odstavka 25. člena ZPVPJN, vloži v desetih delovnih dneh od dneva objave obvestila o naročilu. Kadar naročnik spremeni ali dopolni navedbe v objavi in/ali v razpisni dokumentaciji, se lahko zahtevek za revizijo, ki se nanaša na spremenjeno, dopolnjeno ali pojasnjeno vsebino objave in/ali razpisne dokumentacije ali z njim neposredno povezano navedbo v prvotni objavi in/ali razpisni dokumentaciji, vloži v desetih delovnih dneh od dneva objave obvestila o dodatnih informacijah, informacijah o nedokončanem postopku ali popravku, če se s tem obvestilom spreminjajo ali dopolnjujejo zahteve ali merila za izbiro najugodnejšega ponudnika.

V predrevizijskem in revizijskem postopku se ne presojujejo očitane kršitve, ki se nanašajo na vsebino objave in/ali razpisno dokumentacijo, če bi lahko vlagatelj ali drug morebitni ponudnik prek portala javnih naročil naročnika opozoril na očitano kršitev, pa te možnosti ni uporabil. Šteje se, da bi vlagatelj ali drug morebitni ponudnik prek portala javnih naročil lahko opozoril na očitano kršitev, če je bilo v postopku javnega naročanja na portalu javnih naročil objavljeno obvestilo o naročilu, na podlagi katerega ponudniki oddajo ponudbe.

Zahtevek za revizijo mora vsebovati vse obvezne sestavine iz 15. člena ZPVPJN. Vlagatelj zahtevek za revizijo vloži preko portala eRevizija (<https://www.portalerevizija.si/>).

Višina takse je 4.000,00 EUR, če se zahtevek za revizijo nanaša na vsebino objave ali razpisno dokumentacijo in se plača na transakcijski račun Ministrstva za finance, odprt pri Banki Slovenije, Slovenska 35, 1505 Ljubljana, Slovenija, IBAN: SI56 0110 0100 0358 802, SWIFT KODA: BSLJSI2X, sklic 11 16110-7111290-XXXXXXLL (št. javnega naročila + leto) – plačilo takse za predrevizijski postopek.

### 3. MERILA ZA OCENJEVANJE PONUDB

Naročnik bo v ocenjevanje uvrstil dopustne ponudbe.

**Kriteriji za ocenjevanje najugodnejše ponudbe za sklop 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 in 8 so :**

**Najugodnejši je ponudnik, ki doseže najnižji rezultat LCC po formuli, navedeni v posameznem sklopu (ocena stroškov v življenjski dobi vozila):**

Pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila se upoštevajo nabavna cena vozila, vključno z davkom na dodano vrednost, stroški energentov v življenjski dobi vozila in zunanji okoljski stroški v življenjski dobi vozila. Za zunanje okoljske stroške v življenjski dobi vozila štejejo stroški emisij ogljikovega dioksida v življenjski dobi vozila, stroški emisij dušikovih oksidov v življenjski dobi vozila, stroški emisij nemetanskih ogljikovodikov v življenjski dobi vozila in stroški emisij trdnih delcev v življenjski dobi vozila. Naročnik predmeta javnega naročila oziroma tehničnih specifikacij ne sme opredeliti tako, da bi zahteval vozilo, ki kot pogonsko sredstvo uporablja posamezno vrsto energenta. Za izračun ocene stroškov v življenjski dobi vozila se uporabi formula:

$$LCC = N_c + (LC_{km} \times [(poraba_E \times PE \times CE_{min} / PE_{min}) + (CO_{2em} \times C_{CO_2}) + (NO_{xem} \times C_{NO_x}) + (NMHC_{em} \times C_{NMHC}) + (PM_{em} \times C_{PM})])$$

Oznake v formuli imajo naslednji pomen:

- LCC - ocena stroškov v življenjski dobi vozila,
- $N_c$  - nabavna cena vozila,
- $LC_{km}$  - kilometrina v življenjski dobi vozila,
- $poraba_E$  - poraba energenta,
- $PE$  - vsebnost energije v energentu,
- $PE_{min}$  - vsebnost energije v najcenejšem energentu,
- $CE_{min}$  - cena najcenejšega energenta,
- $CO_{2em}$  - emisije ogljikovega dioksida,
- $C_{CO_2}$  - cena za emisije ogljikovega dioksida,
- $NO_{xem}$  - emisije dušikovih oksidov,
- $C_{NO_x}$  - cena za emisije dušikovih oksidov,
- $NMHC_{em}$  - emisije nemetanskih ogljikovodikov,
- $C_{NMHC}$  - cena za emisije nemetanskih ogljikovodikov,
- $PM_{em}$  - emisije trdnih delcev,
- $C_{PM}$  - cena za emisije trdnih delcev.

Naročnik pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila uporabi vrednosti, ki jih v svoji ponudbi navede ponudnik, in vrednosti, ki jih sam opredeli v razpisni dokumentaciji.

Vrednosti, ki jih naročnik opredeli sam so:

Opis parametra	Oznaka	Vrednost za osebna vozila	Vrednost za lahko gospodarsko vozilo
kilometrina v življenjski dobi vozila	LC <sub>km</sub>	200.000 km	250.000 km
vsebnost energije v dizelskem gorivu	P <sub>E</sub>	36 MJ/l	36 MJ/l
vsebnost energije v bencinu	P <sub>E</sub>	32 MJ/l	32 MJ/l
vsebnost energije v zemeljskem plinu ali bioplenu	P <sub>E</sub>	38 MJ/Nm <sup>1</sup>	38 MJ/Nm <sup>2</sup>
vsebnost energije v utekočinjenem naftnem plinu	P <sub>E</sub>	24 MJ/l	24 MJ/l
vsebnost energije v etanolu	P <sub>E</sub>	21 MJ/l	21 MJ/l
vsebnost energije v biodizlu	P <sub>E</sub>	33 MJ/l	33 MJ/l
vsebnost energije v emulzijskem gorivu	P <sub>E</sub>	32 MJ/l	32 MJ/l
vsebnost energije v vodik	P <sub>E</sub>	11 MJ/Nm	11 MJ/Nm
vsebnost energije v električni energiji	P <sub>E</sub>	3,6 MJ/kWh	3,6 MJ/kWh
cena za emisije ogljikovega dioksida	C <sub>CO2</sub>	0,04 EUR/kg	0,04 EUR/kg
cena za emisije dušikovih oksidov	C <sub>NOx</sub>	0,0044 EUR/g	0,0044 EUR/g
cena za emisije nemetanskih ogljikovodikov	C <sub>NMHC</sub>	0,001 EUR/g	0,001 EUR/g
cena za emisije trdnih delcev	C <sub>PM</sub>	0,087 EUR/g	0,087 EUR/g
cena najcenejšega energenta brez davka na dodano vrednost	C <sub>Emin</sub>	EUR/l ali EUR/Nm ali EUR/kWh	EUR/l ali EUR/Nm ali EUR/kWh
vsebnost energije v najcenejšem energentu	P <sub>Emin</sub>	MJ/l ali MJ/Nm ali MJ/kWh	MJ/l ali MJ/Nm ali MJ/kWh

Pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila, ki kot energent uporablja bencin ali dizelsko gorivo, naročnik kot vrednost cene najcenejšega energenta (C<sub>Emin</sub>) uporabi veljavno ceno bencina ali dizelskega goriva, pri čemer upošteva ceno<sup>3</sup> Pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila, ki kot energent ne uporablja bencina ali dizelskega goriva, naročnik kot vrednost cene najcenejšega energenta (C<sub>Emin</sub>) uporabi veljavno ceno energenta, ki ga uporablja vozilo. Kadar vozilo kot energent uporablja dizelsko gorivo, bencin, utekočinjeni naftni plin, etanol, biodizel ali emulzijsko gorivo, mora biti cena najcenejšega energenta izražena v EUR/l, kadar vozilo kot energent uporablja zemeljski plin, bioplin ali vodik, mora biti izražena v EUR/Nm, kadar vozilo kot energent uporablja električno energijo pa mora biti izražena v EUR/kWh. Cena najcenejšega energenta ne sme vključevati davka na dodano vrednost in mora biti navedena v razpisni dokumentaciji. Vrednost

<sup>1</sup> Energetska vrednost za zemeljski plin v Sloveniji je izračunana med 36 – 40 MJ, zato je za potrebe tega izračuna vzeta povprečna vrednost 38 MJ.

Vzeta povprečna vrednost 38 MJ

<sup>2</sup> Energetska vrednost za zemeljski plin v Sloveniji je izračunana med 36 – 40 MJ, zato je za potrebe tega izračuna vzeta povprečna vrednost 38 MJ.

Vzeta povprečna vrednost 38 MJ

<sup>3</sup> Podatki o cenah goriv dostopnih na [Portal Energetika - Regulirane cene naftnih derivatov \(energetika-portal.si\)](http://Portal Energetika - Regulirane cene naftnih derivatov (energetika-portal.si))

vsebnosti energije v najcenejšem energentu (PEmin) določi naročnik glede na vrsto energenta, na katerega se nanaša cena najcenejšega energenta. Vsebnost energije v najcenejšem energentu se izrazi v MJ/l ali MJ/Nm ali MJ/kWh.

*Opomba: v dvomu ali v primeru ev. napak v zgoraj navedeni formuli oz. podatkih se kot pravilne upoštevajo podatke vrednosti iz Uredbe o zelenem javnem naročanju, ki velja na dan objave tega javnega naročila.*

Podatki o porabi energije na kilometer in emisijah CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, NMHC in trdnih delcev na kilometer morajo temeljiti na standardiziranih preskusnih postopkih, predpisanih s predpisi EU o homologaciji, za vozila, za katera predpisi EU o homologaciji ne določajo standardiziranih poskusnih postopkov, pa morajo podatki temeljiti na splošno razširjenih preskusnih postopkih. Za vozila, za katera predpisi EU o homologaciji ne določajo standardiziranih poskusnih postopkov in za katera ni splošno razširjenih preskusnih postopkov, se kot podatki o porabi energije na kilometer in emisijah CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, NMHC in trdnih delcev na kilometer uporabijo rezultati iz preskusov, opravljenih za organ Republike Slovenije ali organ samoupravne lokalne skupnosti, če tudi ti podatki niso na voljo, pa podatki proizvajalca.

V primeru neskladja zahtev glede Uredbe o zelenem javnem naročanju vpisanih s strani ponudnika in priloženo tehnično dokumentacijo proizvajalca, bo naročnik pri izračunu LCC upošteval podatke navedene v tehnični dokumentaciji, oziroma katalogih proizvajalca.

#### **Kriteriji za ocenjevanje najugodnejše ponudbe za sklop 9, 10 in 11 je:**

Naročilo bo oddano ponudniku na podlagi merila najnižje skupne ponujene cene v EUR brez DDV.



#### 4. PODATKI PONUDNIKA

##### **Predmet ponudbe: TRANSPORTNA SREDSTVA**

##### **Podatki ponudnika:**

Ponudnik/poslovodeči partner: \_\_\_\_\_

Zastopnik ponudnika: \_\_\_\_\_

Davčna številka: \_\_\_\_\_

Ulica: \_\_\_\_\_

Poštna št. in kraj: \_\_\_\_\_

Matična številka: \_\_\_\_\_

IBAN: \_\_\_\_\_

Kontaktna oseba : \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Telefax: \_\_\_\_\_

Pooblaščen predstavnik (predstavnik, ki bo s pogodbo pooblaščen, da zastopa ponudnika v vseh vprašanjih, ki se nanašajo na dobavo in je dolžan sodelovati z naročnikovim predstavnikom ves čas trajanja pogodbe): \_\_\_\_\_

Ponudnik nujno izpolni tudi polji »E-pošta« in »Telefon«. V primeru izbire ponudnika v predmetnem javnem naročilu bosta navedena podatka objavljena v obvestilu o oddaji javnega naročila na portalu javnih naročil, in sicer v Razdelku »D. Rezultati«, pod točko »D.2.3 Izbran ponudnik«, v poljih »Uradni elektronski naslov gospodarskega subjekta« in »Uradna telefonska št. gospodarskega subjekta«. S tem ponudnik podaja soglasje za javno objavo podatka o uradnem elektronskem naslovu gospodarskega subjekta in javno objavo uradne telefonske številke gospodarskega subjekta.

**Ponudnik:**

\_\_\_\_\_  
**(žig in podpis)**



## 5. TEHNIČNE ZAHTEVE IN NAVODILA

## **SKLOP 1: Osebno vozilo**

**Količina: 1 kos**

NAVODILO ZA IZPOLNJEVANJE OBRAZCA:

V stolpcu pod zaporedno številko 1 in 2 so podane zahteve naročnika. Ponudnik mora smiselno izpolni stolpce 3 in 4:

- v stolpcu št. 3 ponudnik navede pisne ali številčne podatke ponujenega vozila (v skladu z zahtevami naročnika);
- v stolpcu št. 4 ponudnik navede številko priloge, pod katero je priložena tehnična specifikacija oz. dokumentacija (v slovenskem ali angleškem jeziku) iz katere je razvidno izpolnjevanje zahtev naročnika.

	ZAHTEV NAROČNIKA	PODATKI PONUDNIKA	ŠTEVILKA PRILOGE - KJE SE PODATEK NAHAJA
1	2	3	4
Proizvajalec vozila (vpiše ponudnik)			
Tip/vrsta vozila (vpiše ponudnik)			
<b>TEHNIČNA SPECIFIKACIJA VOZILA</b>			
Skupna dovoljena masa	vsaj 1900 kg		
Medosna razdalja	vsaj 2600mm		
Dolžina vozila	maksimalno 4300 mm		
Prostornina motorja ccm	vsaj 1900 ccm		
Moč motorja	vsaj 100 kW		
Emisijski standard motorja	najmanj Euro 6		
Menjalnik	7 stopenjski		
Velikost rezervoarja v litrih	minimalno 50 l		
Kolesa in pnevmatike	17col		
Število vrat vozila	5		
Število sedežev v potniški kabini	5		
Barva vozila	BELA		
Kategorija vozila za registracijo	M1		
<b>MINIMALNA ZAHTEVANA OPREMA</b>			
Sistem za ohranjanje vozila v voznem pasu Sistemom za vodenjem vozila po pasu Asistenca za opozarjanje na vozila v mrtvem kotu Asistenca pred trkom spredaj Aktivni tempomat Parkirna asistenca Alarmna naprava Električni pomik stekel spredaj in zadaj Avtomatska klimatska naprava (3-conska) Ogrevani sprednji sedeži in volan Avtoradio DAB in zvočniki z možnostjo prostoročne telefonije Bluetooth Multifunkcijski ekran na dotik 12,9" Zunanji ogledali, električno poklopni, ogrevani Kamera za vzvratno vožnjo s prikazom okolice LED žarometi Rezervno kolo Vsa oprema po cestno prometnih predpisih Gumijasti predpražniki v kabini	Da, kot zahtevano v stolpcu št.1		

ZAHTEVE GLEDE UREDBE O ZELEENEM JAVNEM NAROČANJU			
Vrsta energenta (dizel, bencin, zemeljski plin, utekočinjen naftni plin, etanol, vodik, električna energija...)	(vpiše ponudnik)		
Poraba energenta, izraženo v l/km ali kWh/km	(vpiše ponudnik)		
Emisije ogljikovega dioksida (CO <sub>2</sub> em), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)		
Emisije dušikovih oksidov (Noxem), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)		
Emisije nemetanskih ogljikovodikov (NMHCem), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)		
Emisije trdnih delcev (Pmem), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)		
DOBAVNI IN GARANCIJSKI ROKI			
Garancija (mesecev in/ali km)	Garancijski pogoji proizvajalca	Km:  Meseci:	
Maksimalni rok dobave	30. 12. 2026		
Lokacija dostave:	Elektro Primorska d. d., DE KOPER; Ulica 15. maja 15, 6000 Koper		
PONUDBENA VREDNOST (vpiše ponudnik)			
Vrednost vozila brez DDV (v EUR)			
Količina	1 kos		
Skupaj ponudbena vrednost vozil brez DDV			

**OBVEZNA PRILOGA:**

Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca oziroma potrdilo o homologaciji, iz katerih izhaja, da so izpolnjene vse zahteve naročnika, navedene v zgornji tabeli, tudi pod poglavjem »ZAHTEVE GLEDE UREDBE O ZELEENEM JAVNEM NAROČANJU«.

**SKLOP 2: Manjše tovorno vozilo 4x4**

Količina: 1 kos

**NAVODILO ZA IZPOLNJEVANJE OBRAZCA:**

V stolpcu pod zaporedno številko 1 in 2 so podane zahteve naročnika. Ponudnik mora smiselno izpolni stolpce 3 in 4:

- v stolpcu št. 3 ponudnik navede pisne ali številčne podatke ponujenega vozila (v skladu z zahtevami naročnika);
- v stolpcu št. 4 ponudnik navede številko priloge, pod katero je priložena tehnična specifikacija oz. dokumentacija (v slovenskem ali angleškem jeziku) iz katere je razvidno izpolnjevanje zahtev naročnika.

	ZAHTEV NAROČNIKA	PODATKI PONUDNIKA	ŠTEVILKA PRILOGE - KJE SE PODATEK NAHAJA
1	2	3	4
Proizvajalec vozila (vpiše ponudnik)			
Tip/vrsta vozila (vpiše ponudnik)			
<b>TEHNIČNA SPECIFIKACIJA VOZILA</b>			
Skupna dovoljena masa	vsaj 2300 kg		
Medosna razdalja	vsaj 2750 mm		
Dolžina vozila	maksimalno 4500 mm		
Dolžina dna tovornega prostora	vsaj 1050 mm		
Širina tovornega prostora	vsaj 1100 mm		
Prostornina motorja ccm	vsaj 1900 ccm		
Moč motorja	vsaj 90 kw		
Emisijski standard motorja	najmanj Euro 6		
Menjalnik	6 stopenjski ročni		
Velikost rezervoarja v litrih	minimalno 50 l		
Kolesa in pnevmatike	16 col ali 17col		
Število vrat vozila	5		
Število sedežev v potniški kabini	4 - 5		
Barva vozila	BELA		
Kategorija vozila za registracijo	N1		
<b>MINIMALNA ZAHTEVANA OPREMA</b>			
Štirikolesni pogon (4x4) Med potniškim in tovrnim prostorom pregradna stena Zvočni opozorilnik za vzvratno vožnjo Vzdolžni strešni nosilci Stranska drsna vrata levo in desno Varnostna blazina za voznika in sovoznika Prednji stranski varnostni blazini in varnostni zavesi Nastavitev voznikovega in sovoznikovega sedeža po dolžini, naklonu in višini Sredinska konzola z nastavljivim naslonom za roke Električno nastavljiva in ogrevana zunanja ogledala Avtoradio (DAB) z predpripravo za prostoročnega telefoniranja Bluetooth Multifunkcijski ekran Radia na dotik z App connect Električni pomik prednjih stekel Daljinsko in centralno zaklepanje Parkirni senzorji spredaj in zadaj	DA, kot zahtevano v stolpcu št. 1		

Avtomatska klimatska naprava Prezračevanje potniškega dela s stopnimi prezračevalnimi šobami Kamera za vzratno vožnjo Tovarniško vgrajena snemljiva vlečna naprava z 13 pin vtičnico Spodnja zaščita motorja PVC ali Aluminij Zadnja dvizna vrata s stekli Zatemnjena stekla v potniškem delu vozila ter na zadnjih vratih Vsja oprema po cestno prometnih predpisih Gumijasti predpražniki v kabini			
<b>ZAHTEVE GLEDE UREDBE O ZELENEM JAVNEM NAROČANJU</b>			
Vrsta energenta (dizel, bencin, zemeljski plin, utekočinjen naftni plin, etanol, vodik, električna energija...)	(vpiše ponudnik)		
Poraba energenta, izraženo v l/km ali kWh/km	(vpiše ponudnik)		
Emisije ogljikovega dioksida (CO <sub>2</sub> em), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)		
Emisije dušikovih oksidov (Noxem), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)		
Emisije nemetanskih ogljikovodikov (NMHCem), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)		
Emisije trdnih delcev (Pmem), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)		
<b>DOBAVNI IN GARANCIJSKI ROKI</b>			
Garancija (mesecev in/ali km)	Garancijski pogoji proizvajalca	Km:  Meseci:	
Maksimalni rok dobave	30. 10. 2026		
Lokacija dostave:	Elektro Primorska d. d., Erjavčeva 22, 5000 Nova Gorica		
<b>PONUDBENA VREDNOST (vpiše ponudnik)</b>			
Vrednost vozila brez DDV (v EUR)			
Količina	1 kos		
Skupaj ponudbena vrednost vozil brez DDV			

**SKLOP 3: Manjše tovorno vozilo**

Količina: 1 kos

**NAVODILO ZA IZPOLNJEVANJE OBRAZCA:**

V stolpcu pod zaporedno številko 1 in 2 so podane zahteve naročnika. Ponudnik mora smiselno izpolni stolpce 3 in 4:

- v stolpcu št. 3 ponudnik navede pisne ali številčne podatke ponujenega vozila (v skladu z zahtevami naročnika);
- v stolpcu št. 4 ponudnik navede številko priloge, pod katero je priložena tehnična specifikacija oz. dokumentacija (v slovenskem ali angleškem jeziku) iz katere je razvidno izpolnjevanje zahtev naročnika.

	ZAHTEVE NAROČNIKA	PODATKI PONUDNIKA	ŠTEVILKA PRILOGE - KJE SE PODATEK NAHAJA
1	2	3	4
Proizvajalec vozila (vpiše ponudnik)			
Tip/vrsta vozila (vpiše ponudnik)			
<b>TEHNIČNA SPECIFIKACIJA VOZILA</b>			
Skupna dovoljena masa	vsaj 2300 kg		
Medosna razdalja	vsaj 2750 mm		
Dolžina vozila	maksimalno 4500 mm		
Dolžina dna tovornega prostora	vsaj 1050 mm		
Širina tovornega prostora	vsaj 1100 mm		
Prostornina motorja ccm	vsaj 1900 ccm		
Moč motorja	vsaj 70 kw		
Emisijski standard motorja	najmanj Euro 6		
Menjalnik	6 stopenjski ročni		
Velikost rezervoarja v litrih	minimalno 50 l		
Kolesa in pnevmatike	17col		
Število vrat vozila	5		
Število sedežev v potniški kabini	4 - 5		
Barva vozila	BELA		
Kategorija vozila za registracijo	N1		
<b>MINIMALNA ZAHTEVANA OPREMA</b>			
Med potniškim in tovrnim prostorom pregradna stena s fiksnim oknom Luč v tovrnem prostoru Podvozje za gospodarska vozila Zvočni opozorilnik za vzvratno vožnjo Vzdolžni strešni nosilci Stranska drsna vrata levo in desno Varnostna blazina za voznika in sovoznika Prednji stranski varnostni blazini in varnostni zavesi Asistenca za ohranjanje smeri vožnje Tempomat z omejevalnikom hitrosti Nastavitev voznikovega sedeža po dolžini, naklonu in višini Električno nastavljiva zunanja ogledala Avtoradio s predpripravo za prostoročnega telefoniranja Bluetooth Multifunkcijski ekran Radia s sistemom za preslikavo mobilnega telefona	DA		



Multifunkcijski usnjeni trikotni volan Električni pomik prednjih stekel Daljinsko in centralno zaklepanje Parkirni senzorji zadaj Klimatska naprava Predal nad vetrobranskim steklom Zadnja vrata krilna s stekli Plastična talna obloga voznikove kabine Rezervno kolo Vsa oprema po cestno prometnih predpisih Gumijasti predpražniki v kabini			
<b>ZAHTEVJE GLEDE UREDBE O ZELEENEM JAVNEM NAROČANJU</b>			
Vrsta energenta (dizel, bencin, zemeljski plin, utekočinjen naftni plin, etanol, vodik, električna energija...)	(vpiše ponudnik)		
Poraba energenta, izraženo v l/km ali kWh/km	(vpiše ponudnik)		
Emisije ogljikovega dioksida (CO <sub>2</sub> em), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)		
Emisije dušikovih oksidov (Noxem), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)		
Emisije nemetanskih ogljikovodikov (NMHCem), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)		
Emisije trdnih delcev (Pmem), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)		
<b>DOBAVNI IN GARANCIJSKI ROKI</b>			
Garancija (mesecev in/ali km)	Garancijski pogoji proizvajalca	Km:  Meseci:	
Maksimalni rok dobave	30. 10. 2026		
Lokacija dostave:	Elektro Primorska d. d., DE TOLMIN, Poljubinj 100, 5220 Tolmin		
<b>PONUDBENA VREDNOST (vpiše ponudnik)</b>			
Vrednost vozila brez DDV (v EUR)			
Količina	1 kos		
Skupaj ponudbena vrednost vozil brez DDV			

**SKLOP 4: Kombi vozilo s 5 sedeži in tovornim prostorom**
**Količina: 1 kos**
**NAVODILO ZA IZPOLNJEVANJE OBRAZCA:**

V stolpcu pod zaporedno številko 1 in 2 so podane zahteve naročnika. Ponudnik mora smiselno izpolni stolpce 3 in 4:

- v stolpcu št. 3 ponudnik navede pisne ali številčne podatke ponujenega vozila (v skladu z zahtevami naročnika);
- v stolpcu št. 4 ponudnik navede številko priloge, pod katero je priložena tehnična specifikacija oz. dokumentacija (v slovenskem ali angleškem jeziku) iz katere je razvidno izpolnjevanje zahtev naročnika.

	ZAHTEV NAROČNIKA	PODATKI PONUDNIKA	ŠTEVILKA PRILOGE - KJE SE PODATEK NAHAJA
1	2	3	4
Proizvajalec vozila (vpiše ponudnik)			
Tip/vrsta vozila (vpiše ponudnik)			
<b>TEHNIČNA SPECIFIKACIJA VOZILA</b>			
Skupna dovoljena masa	vsaj 3200 kg		
Medosna razdalja	vsaj 3450 mm		
Dolžina vozila	maksimalno 5500 mm		
Dolžina dna tovornega prostora	vsaj 2000 mm		
Širina tovornega prostora	vsaj 1350 mm		
Prostornina motorja ccm	vsaj 1900 ccm		
Moč motorja	vsaj 120 kw		
Emisijski standard motorja	Euro 6e		
Menjalnik	8-stopenjski		
Velikost rezervoarja v litrih	minimalno 70 l		
Kolesa in pnevmatike	17col		
Število vrat vozila	5		
Število sedežev v potniški kabini	5		
Barva vozila	BELA		
Pogon	Na vsa 4 kolesa		
Kategorija vozila za registracijo	N1		
<b>MINIMALNA ZAHTEVANA OPREMA</b>			
Med potniškim in tovornim prostorom pregradna stena Stranska drsna vrata levo in desno Jeklena zaščita podvozja Dodatni akumulator vsaj 80 Ah 230 v vtičnica na v kabini Ogrevanje mirujočega vozila Kamera za vzvratno vožnjo 2 conska klimatska naprava Večfunkcijski volan Park senzorji spredaj in zadaj Nastavljiv voznikov in sovoznikov sedež Zaslon za roko na voznikovem in sovoznikovem sedežu	DA		

V drugi vrsti možnost odpiranja bočnih oken Zunanja ogledala ogrevana in električno nastavljiva Zadnja vrata dvizna Vlečna kljuka Zavesice na sprednjih in zadnjih kolesih Celoletne pnevmatike Rezervno kolo Vsa oprema po cestno prometnih predpisih Gumijasti predpražniki v kabini			
<b>ZAHTEVJE GLEDE UREDBE O ZELENEM JAVNEM NAROČANJU</b>			
Vrsta energenta (dizel, bencin, zemeljski plin, utekočinjen naftni plin, etanol, vodik, električna energija...)	(vpiše ponudnik)		
Poraba energenta, izraženo v l/km ali kWh/km	(vpiše ponudnik)		
Emisije ogljikovega dioksida (CO <sub>2</sub> em), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)		
Emisije dušikovih oksidov (Noxem), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)		
Emisije nemetanskih ogljikovodikov (NMHCem), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)		
Emisije trdnih delcev (Pmem), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)		
<b>DOBAVNI IN GARANCIJSKI ROKI</b>			
Garancija (mesecev in/ali km)	Garancijski pogoji proizvajalca	Km:  Meseci:	
Maksimalni rok dobave	30. 12. 2026		
Lokacija dostave:	Elektro Primorska d. d., DE TOLMIN, Poljubinj 100, 5220 Tolmin		
<b>PONUDBENA VREDNOST (vpiše ponudnik)</b>			
Vrednost vozila brez DDV (v EUR)			
Količina	1 kos		
Skupaj ponudbena vrednost vozila brez DDV			

**SKLOP 5: Kombi vozilo z 8 sedeži****Količina: 1 kos****NAVODILO ZA IZPOLNJEVANJE OBRAZCA:**

V stolpcu pod zaporedno številko 1 in 2 so podane zahteve naročnika. Ponudnik mora smiselno izpolni stolpce 3 in 4:

- v stolpcu št. 3 ponudnik navede pisne ali številčne podatke ponujenega vozila (v skladu z zahtevami naročnika);
- v stolpcu št. 4 ponudnik navede številko priloge, pod katero je priložena tehnična specifikacija oz. dokumentacija (v slovenskem ali angleškem jeziku) iz katere je razvidno izpolnjevanje zahtev naročnika.

	ZAHTEV NAROČNIKA	PODATKI PONUDNIKA	ŠTEVILKA PRILOGE - KJE SE PODATEK NAHAJA
1	2	3	4
Proizvajalec vozila (vpiše ponudnik)			
Tip/vrsta vozila (vpiše ponudnik)			
<b>TEHNIČNA SPECIFIKACIJA VOZILA</b>			
Skupna dovoljena masa	vsaj 2800 kg		
Medosna razdalja	vsaj 3100 mm		
Dolžina vozila	maksimalno 5000 mm		
Prostornina motorja ccm	vsaj 1900 ccm		
Moč motorja	vsaj 110 Kw		
Emisijski standard motorja	Euro 6e		
Menjalnik	7-stopenjski		
Velikost rezervoarja v litrih	minimalno 60 l		
Kolesa in pnevmatike	16 col		
Število vrat vozila	4		
Število sedežev v potniški kabini	8		
Barva vozila	BELA		
Kategorija vozila za registracijo	M1		
<b>MINIMALNA ZAHTEVANA OPREMA</b>			
Stranska drsna vrata levo in desno Električno nastavljiva in ogrevanja zunanja ogledala Zadnja dvizna vrata s stekli Asistenčni sistem za menjavo voznega pasu Asistenčni sistem za ohranjanje smeri vožnje Funkcija zaviranja v sili Sistem za nadzor tlaka v pnevmatikah Aktivni tempomat Zračna blazina za voznika in sovoznika Stranske zračne blazine in varnostne zavese Senzor parkiranja spredaj in zadaj Kamera za vzvratno vožnjo Avtoradio (Dab+) Multifunkcijski ekran na dotik 10"	DA		

3 conska klimatska naprava Električna zapiralna asistenca stranskih drsnih in dviznih vrat LED žarometi Ogrevan voznikov in sovoznikov sedež Dodatna zvočna izolacija potniške kabine Rezervno kolo Alu platišča 16 col Vsa oprema po cestno prometnih predpisih Gumijasti predpražniki v kabini			
ZAHTEVE GLEDE UREDBE O ZELENEM JAVNEM NAROČANJU			
Vrsta energenta (dizel, bencin, zemeljski plin, utekočinjen naftni plin, etanol, vodik, električna energija...)	(vpiše ponudnik)		
Poraba energenta, izraženo v l/km ali kWh/km	(vpiše ponudnik)		
Emisije ogljikovega dioksida (CO2em), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)		
Emisije dušikovih oksidov (Noxem), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)		
Emisije nemetanskih ogljikovodikov (NMHCem), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)		
Emisije trdnih delcev (Pmem), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)		
DOBAVNI IN GARANCIJSKI ROKI			
Garancija (mesecev in/ali km)	Garancijski pogoji proizvajalca	Km:  Meseci:	
Maksimalni rok dobave	30. 12. 2026		
Lokacija dostave:	Elektro Primorska d. d., DE SEŽANA, Partizanska cesta 47 6210 Sežana		
PONUDBENA VREDNOST (vpiše ponudnik)			
Vrednost vozila brez DDV (v EUR)			
Količina	1 kos		
Skupaj ponudbena vrednost vozila brez DDV			

## SKLOP 6: Terenska osebna vozila

Količina: 4 kos

### NAVODILO ZA IZPOLNJEVANJE OBRAZCA:

V stolpcu pod zaporedno številko 1 in 2 so podane zahteve naročnika. Ponudnik mora smiselno izpolni stolpce 3 in 4:

- v stolpcu št. 3 ponudnik navede pisne ali številčne podatke ponujenega vozila (v skladu z zahtevami naročnika);
- v stolpcu št. 4 ponudnik navede številko priloge, pod katero je priložena tehnična specifikacija oz. dokumentacija (v slovenskem ali angleškem jeziku) iz katere je razvidno izpolnjevanje zahtev naročnika.

	ZAHTEV NAROČNIKA	PODATKI PONUDNIKA	ŠTEVILKA PRILOGE - KJE SE PODATEK NAHAJA
1	2	3	4
Proizvajalec vozila (vpiše ponudnik)			
Tip/vrsta vozila (vpiše ponudnik)			
Vrednost vozila brez DDV (vpiše ponudnik)			
<b>TEHNIČNA SPECIFIKACIJA VOZILA</b>			
Skupna dovoljena masa	vsaj 1700 kg		
Medosna razdalja	vsaj 2500mm		
Dolžina vozila	maksimalno 4200 mm		
Višina podvozja	vsaj 170 mm		
Prostornina motorja ccm	vsaj 1350 ccm		
Moč motorja	Vsaj 80 kw		
Emisijski standard motorja	Euro 6e		
Menjalnik	6 stopenjski ročni		
Velikost rezervoarja v litrih	minimalno 45 l		
Kolesa in pnevmatike	17col		
Število vrat vozila	5		
Število sedežev v potniški kabini	5		
Barva vozila	BELA, SIVA		
Kategorija vozila za registracijo	M1		
<b>MINIMALNA ZAHTEVANA OPREMA</b>			
Vklapljiv štirikolesni pogon (4x4) Funkcija za izbiro načina vožnje (ALLGRIP) Sistem za zaviranje v sili Sistem za nadzor mrtvega kota Sistem za ohranjanje pasu Sistem za nadzorovanje spusta po klancu Vzdolžne strešne letve Daljinsko in centralno zaklepanje Električno nastavljiva in ogrevana zunanja ogledala Električni pomik stekel spredaj in zadaj Čelni zračni varnostni blazini za voznika in sovoznika Bočni zračni varnostni blazini za voznika in sovoznika Avtomatska klimatska naprava Avtoradio DAB in zvočniki z možnostjo prostoročne telefonije Bluetooth	Da, kot zahtevano v stolpcu št.1		

Kamera za vzvratno vožnjo Multifunkcijski 3-kraki volan Ogrevani prednji sedeži Led žarometi, Led dnevne in pozicijske luči Osvetljen prtljažni prostor Dvojno dno v prtljažnem prostoru 12 V vtičnica v prtljažnem prostoru Nadzor tlaka v pnevmatikah Vsa oprema po cestno prometnih predpisih Gumijasti predpražniki v kabini			
ZAHTEVE GLEDE UREDBE O ZELENEM JAVNEM NAROČANJU			
Vrsta energenta (dizel, bencin, zemeljski plin, utekočinjen naftni plin, etanol, vodik, električna energija...)	(vpiše ponudnik)		
Poraba energenta, izraženo v l/km ali kWh/km	(vpiše ponudnik)		
Emisije ogljikovega dioksida (CO2em), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)		
Emisije dušikovih oksidov (Noxem), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)		
Emisije nemetanskih ogljikovodikov (NMHCem), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)		
Emisije trdnih delcev (Pmem), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)		
DOBAVNI IN GARANCIJSKI ROKI			
Garancija (mesecev in/ali km)	Garancijski pogoji proizvajalca	Km:  Meseci:	
Maksimalni rok dobave	30.9.2026		
Lokacija dostave:	Elektro Primorska d. d., DE SEŽANA, Partizanska cesta 47 6210 Sežana (1 kos) Elektro Primorska d. d., DE KOPER; Ulica 15. maja 15, 6000 Koper (1 kos) Elektro Primorska d. d., Erjavčeva 22, 5000 Nova Gorica (2 kos)		
PONUDBENA VREDNOST (vpiše ponudnik)			
Vrednost vozila brez DDV (v EUR)			
Količina	4 kos		
Skupaj ponudbena vrednost vozil brez DDV			

**OBVEZNA PRILOGA:**

Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca oziroma potrdilo o homologaciji, iz katerih izhaja, da so izpolnjene vse zahteve naročnika, navedene v zgornji tabeli, tudi pod poglavjem »ZAHTEV GLEDE UREDBE O ZELENEM JAVNEM NAROČANJU«.

**SKLOP 7: Terenska vozila 4x4****Količina: 2 kos****NAVODILO ZA IZPOLNJEVANJE OBRAZCA:**

V stolpcu pod zaporedno številko 1 in 2 so podane zahteve naročnika. Ponudnik mora smiselno izpolni stolpce 3 in 4:

- v stolpcu št. 3 ponudnik navede pisne ali številčne podatke ponujenega vozila (v skladu z zahtevami naročnika);
- v stolpcu št. 4 ponudnik navede številko priloge, pod katero je priložena tehnična specifikacija oz. dokumentacija (v slovenskem ali angleškem jeziku) iz katere je razvidno izpolnjevanje zahtev naročnika.

	ZAHTEV NAROČNIKA	PODATKI PONUDNIKA	ŠTEVILKA PRILOGE - KJE SE PODATEK NAHAJA
1	2	3	4
Proizvajalec vozila (vpiše ponudnik)			
Tip/vrsta vozila (vpiše ponudnik)			
<b>TEHNIČNA SPECIFIKACIJA VOZILA</b>			
Skupna dovoljena masa	vsaj 1500 kg		
Medosna razdalja	vsaj 2650 mm		
Dolžina vozila	max. 4400 mm		
Prostornina motorja ccm	vsaj 1150 ccm		
Moč motorja	vsaj 110 kW		
Emisijski standard motorja	Euro 6e		
Menjalnik	samodejni		
Hibridna tehnologija	Baterija litij-ionska		
Neto kapaciteta baterije	0,8 kWh		
Velikost prtljažnega prostora (brez rez. kolesa)	Vsaj 400 l		
Velikost rezervoarja v litrih	minimalno 50 l		
Kolesa in pnevmatike	M+S 17 col		
Število vrat vozila	5		
Število sedežev v potniški kabini	5		
Barva vozila	BELA		
Pogon	4x4		
Kategorija vozila za registracijo	M1		
<b>MINIMALNA ZAHTEVANA OPREMA</b>			
Vzdolžni strešni nosilci Varnostna blazina za voznika in sovoznika Prednji stranski varnostni blazini in varnostni zavesi Sistem za pomoč pri ohranjanju vozila na voznem pasu Sistem za nadzor stabilnosti vozila (ESP) Sistem za pomoč pri speljevanju v klanec Sistem za aktivno zaviranje v sili z zaznavo pešcev in kolesarjev Sistem za opozarjanje na nevarnost trka Avtoradio (DAB) z možnostjo prostoročnega telefoniranja Bluetooth Multifunkcijski ekran na dotik 10,1" Parkirni senzorji zadaj in kamera za vzvratno vožnjo El. nastavljiva in ogrevana zunanja ogledala Daljinsko in centralno zaklepanje	Da, kot zahtevano v stolpcu št.1		



Klimatska naprava Električni pomik stekel Rezervno kolo Vsa oprema po cestno prometnih predpisih Gumijasti predpražniki v kabini			
<b>ZAHTEV GLEDE UREDBE O ZELENEM JAVNEM NAROČANJU</b>			
Vrsta energenta (dizel, bencin, zemeljski plin, utekočinjen naftni plin, etanol, vodik, električna energija...)	(vpiše ponudnik)		
Poraba energenta, izraženo v l/km ali kWh/km	(vpiše ponudnik)		
Emisije ogljikovega dioksida (CO <sub>2</sub> em), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)		
Emisije dušikovih oksidov (Noxem), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)		
Emisije nemetanskih ogljikovodikov (NMHCem), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)		
Emisije trdnih delcev (Pmem), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)		
<b>DOBAVNI IN GARANCIJSKI ROKI</b>			
Garancija (mesecev in/ali km)	Garancijski pogoji proizvajalca	Km:  Meseci:	
Maksimalni rok dobave	30. 12. 2026		
Lokacija dostave:	Elektro Primorska d. d., DE TOLMIN, Poljubinj 100, 5220 Tolmin		
<b>PONUDBENA VREDNOST (vpiše ponudnik)</b>			
Vrednost vozila brez DDV (v EUR)			
Količina	2 kos		
Skupaj ponudbena vrednost vozil brez DDV			

**OBVEZNA PRILOGA:**

Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca oziroma potrdilo o homologaciji, iz katerih izhaja, da so izpolnjene vse zahteve naročnika, navedene v zgornji tabeli, tudi pod poglavjem »ZAHTEV GLEDE UREDBE O ZELENEM JAVNEM NAROČANJU«.

**SKLOP 8: Mali avto z 2 sedeži v potniški kabini****Količina: 2 kos****NAVODILO ZA IZPOLNJEVANJE OBRAZCA:**

V stolpcu pod zaporedno številko 1 in 2 so podane zahteve naročnika. Ponudnik mora smiselno izpolni stolpce 3 in 4:

- v stolpcu št. 3 ponudnik navede pisne ali številčne podatke ponujenega vozila (v skladu z zahtevami naročnika);
- v stolpcu št. 4 ponudnik navede številko priloge, pod katero je priložena tehnična specifikacija oz. dokumentacija (v slovenskem ali angleškem jeziku) iz katere je razvidno izpolnjevanje zahtev naročnika.

	ZAHTEV NAROČNIKA	PODATKI PONUDNIKA	ŠTEVILKA PRILOGE - KJE SE PODATEK NAHAJA
1	2	3	4
Proizvajalec vozila (vpiše ponudnik)			
Tip/vrsta vozila (vpiše ponudnik)			
<b>TEHNIČNA SPECIFIKACIJA VOZILA</b>			
Skupna dovoljena masa	Vsaj 1400 kg		
Medosna razdalja	vsaj 2300 mm		
Dolžina vozila	max. 3700 mm		
Prostornina motorja ccm	vsaj 990 ccm		
Moč motorja	Vsaj 50 kW		
Emisijski standard motorja	Euro 6		
Menjalnik	6 stopenjski ročni		
Velikost rezervoarja v litrih	minimalno 35 l		
Kolesa in pnevmatike	14 ali 15 col		
Število vrat vozila	3-5		
Število sedežev v potniški kabini	2		
Barva vozila	BELA		
Kategorija vozila za registracijo	N1		
<b>MINIMALNA ZAHTEVANA OPREMA VOZILA</b>			
Parkirni senzor zadaj Varnostna blazina za voznika in sovoznika Stranjske (okenske) varnostne blazine Klimatska naprava Avtoradio (DAB), USB z možnostjo prostoročnega telefoniranja Bluetooth Električni pomik prednjih stekel Daljinsko in centralno zaklepanje Nadomestno kolo Vsa oprema po cestno prometnih predpisih Gumijasti predpražniki v kabini	Da, kot zahtevano v stolpcu št.1		
<b>MINIMALNE ZAHTEV NADGRADNJE VOZILA</b>			
PREDELAVA VOZILA: Predelava vozilo za delo na terenu - »potujoča delavnica« Predelava vozila iz M1 v N1 po zahtevah pravilnika o prekatgorizaciji vozil Za prvo vrsto sedežev vgrajena predelna stena z mrežo	Da, kot zahtevano v stolpcu št.1		

<b>NADGRADNJA TOVORNEGA PROSTORA:</b> Talna obloga v notranjosti tovarnega prostora mora zadostovati pravilniku prekatégorizacije ter omogočati dostop do rezervnega kolesa. V tovarnem delu ob predelni steni, po letni širini vozila, vgrajen regal z dvema odlagalna površinami za shranjevanje merilnih števec (globina in višina roba pred montažo uskladiti z naročnikom). Za predelno steno predvideno mesto za shranjevanje večnamenske zložljive lestve. Pritajen gasilni aparat v skladu s cestno prometnimi predpisi. Nalepka imena naročnika na prednjih vratih vozila.  <b>HOMOLOGACIJA:</b> Nadgradnja in oprema mora biti homologirana in vpisana v homologacijo vozila.				
<b>ZAHTEVJE GLEDE UREDBE O ZELENEM JAVNEM NAROČANJU</b>				
Vrsta energenta (dizel, bencin, zemeljski plin, utekočinjen naftni plin, etanol, vodik, električna energija...)	(vpiše ponudnik)			
Poraba energenta, izraženo v l/km ali kWh/km	(vpiše ponudnik)			
Emisije ogljikovega dioksida (CO <sub>2</sub> em), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)			
Emisije dušikovih oksidov (Noxem), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)			
Emisije nemetanskih ogljikovodikov (NMHCem), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)			
Emisije trdnih delcev (Pmem), izražene v g/km	(vpiše ponudnik)			
<b>DOBAVNI IN GARANCIJSKI ROKI</b>				
Garancija (mesecev in/ali km)	Garancijski pogoji proizvajalca	Km: Meseci:		
Maksimalni rok dobave	30. 12. 2026			
Lokacija dostave:	Elektro Primorska d. d., DE SEŽANA, Partizanska cesta 47 6210 Sežana (1 kos) Elektro Primorska d. d., DE KOPER; Ulica 15. maja 15, 6000 Koper (1 kos)			
<b>PONUDBENA VREDNOST (vpiše ponudnik)</b>				
Vrednost vozila brez DDV (v EUR)				
Vrednost nadgradnje vozila brez DDV (v EUR)				
Skupaj ponudbena vrednost vozila in nadgradnje brez DDV				
Količina	2 kos			
Skupaj ponudbena vrednost vozil z nadgradnjo brez DDV				

**SKLOP 9: Tovorno vozilo 4x2 z dvizno košaro-platforno**
**Količina: 1 kos**
**NAVODILO ZA IZPOLNJEVANJE OBRAZCA:**
*V stolpcu pod zaporedno številko 1 so podane zahteve naročnika. Ponudnik mora smiselno izpolni stolpce 2 in 3:*

- v stolpcu št. 2 ponudnik navede pisne ali številčne podatke ponujenega vozila (v skladu z zahtevami naročnika);
- v stolpcu št. 3 ponudnik navede številko priloge, pod katero je priložena tehnična specifikacija oz. dokumentacija (v slovenskem ali angleškem jeziku) iz katere je razvidno izpolnjevanje zahtev naročnika.

ZAHTEV NAROČNIKA	PODATKI PONUDNIKA	ŠTEVILKA PRILOGE - KJE SE PODATEK NAHAJA
1	2	3
Tovorno vozilo s pogonom 4x2 z dvizno košaro-platforno namenjeno za vzdrževanja in gradnje elektroenergetskega distribucijskega omrežja.	<i>(vpiše ponudnik)</i>  Proizvajalec vozila:  Model/tip vozila:  Proizvajalec platforme:  Model/tip platforme:	
<b>TOVORNO VOZILO</b>		
Dolžina vozila z nadgradnjo maksimalno 6900 mm (dopustno odstopanje +/-3%)		
Višina vozila z nadgradnjo maksimalno 3000 mm (dopustno odstopanje +/-3%)		
Širina vozila z nadgradnjo maksimalno 2300 mm (dopustno odstopanje +/-3%)		
Barva vozila BELA		
<b>ŠASIJA</b>		
Medosna razdalja od 3700 do 3800 mm		
Največja dovoljena masa vozila min. 7.000 kg		
Vozilo z 2 (dvemi) osmi		
Pogon na zadnji osi (4x2 pogon)		

15-B/2026

Pnevmatike: 225/75R16 celoletne		
Klasično vzmetenje na obeh oseh		
Protinaletna zaščita (odbijač) na zadnjem delu vozila		
Plastični odbijač spredaj		
Blokada diferenciala na zadnji osi		
Vgrajena hidravlični odgon za delo z košaro		
Konektor za nadgraditelje		
Daljinski zagon motorja		
Min. 80 L rezervoar za gorivo pod kabino		
Vlečna kljuka D – 50 mm		
<b>MOTOR</b>		
Prostornina motorja minimalno 2900 ccm		
Moč motorja minimalno 170 KM		
Navor motorja minimalno 420 Nm		
Emisijski razred EURO 6		
<b>MENJALNIK</b>		
Ročni menjalnik z minimalno 6 prestavami in vzvratno zavoro		
<b>ZAVORNI SISTEM</b>		
Sistem proti blokiranju koles pri zaviranju ABS + ESP		
Kolutne/disk zavore		
Električna parkirna zavora		
<b>KRMILNI MEHANIZEM</b>		
Hidravlični servo volan nastavljen po višini in globini		
<b>KABINA</b>		
Enojna kabina (1+2) z dvoje vrati – fiksno vpeta		
Električno nastavljiva in ogrevana vzvratna ogledala na voznikovi in sovoznikovi strani		
Električni pomik stekel na voznikovi in sovoznikovi strani		
Daljinsko centralno zaklepanje		
Sprednje meglenke		
Dvojni sedež sovoznika		
Vzmeten sedež voznika z naslonom za roko		
Avtomatska klimatska naprava		

15-B/2026

Avto radio DAB bluetooth z min. 10 inčnim zaslonom in navigacijo		
Zadnja stena kabine z oknom		
<b>ELEKTRIČNE NAPRAVE</b>		
Akumulator minimalno 110 Ah		
Alternator minimalno 180A (12V)		
Prilagodljiv tempomat		
Zvočno opozorilo za vzvratno vožnjo		
Kamera za vzvratno važno, z zaslonom integriranim v armaturni plošči vozila		
13 polna priključna doza za prikolico		
<b>OSTALA OPREMA</b>		
Vsa oprema po cestno prometnih predpisih		
2 x triopan (delo na cesti, omejitev hitrosti 30 km/h, vožnja mimo-levo)		
<b>NADGRADNJA</b>		
<b>POMOŽNA ŠASIJA</b>		
Izdelava vroče cinkane pomožne šasije za vgradnjo platforme in stabilizatorjev		
Dobava in vgradnja hidravlične črpalke ustrezne velikosti za delovanje platforme, izdelava vse potrebne hidravlične inštalacije.		
Izdelava podesta platforme, ki je ojačan in pokrit z rebrasto AL pločevino ustrezne debeline 3/4 mm, da omogoča pohodnost podesta		
<b>DELOVNA PLATFORMA</b>		
Platforma mora biti montirana na pomožno šasijo		
Minimalna višina dela 15,5 m		
Minimalna višina dna košare 13,5 m		
Minimalna nosilnost košare 300 kg		
Stranski horizontalni izteg minimalno 10,5m (80kg v košari), pred kabino minimalno 7m (80kg v košari)		
Rotacija platforme minimalno 400 °		
Delovno območje z avtomatskim prilagajanjem iztega platforme na podlagi teže v košari		
Teleskopska izvedba z dvema teleskopskima podaljškoma in izvlekom teleskopov s pomočjo verige		
Hidravlična in elektro instalacija speljana v teleskopski roki platforme zaradi zaščite		
Števec delovnih ur platforme		

15-B/2026

<b>STABILIZACIJA VOZILA</b>		
Štiri (4) hidravlični stabilizatorji, fiksni, navpično spustni		
Ventil za dviganje in spuščanje stabilizatorjev in možnosti posamezne regulacije stabilizatorjev		
<b>KOŠARA PLATFORME</b>		
Aluminijasta košara dimenzije min 1400 x 700 x 1100 mm		
Avtomatska hidravlična izravnavna košare		
Hidravlično vrtenje košare + - 90°		
Električna napeljava v košari z 220 V vtičnico. Napeljava do košare mora biti speljana v teleskopski roki platforme.		
<b>VARNOST</b>		
Ročna črpalka za spust platforme v sili		
Varnostni sistem, ki preprečuje dvig stabilizatorjev, ko je platforma v delovnem položaju		
Varnostni sistem, ki preprečuje začetek obratovanja platforme, če vozilo ni stabilizirano		
Elektronski omejevalec iztega platforme		
Opozorilna luč za pretrgano verigo na teleskopu		
Možnosti zagona in izklopa (on-off) motorja vozila na komandnem pultu v košari		
Dvojne elektro-hidravlične komande (v košari in na podstavku platforme)		
<b>SVETLOBNA OPREMA VOZILA</b>		
Vozilo opremljeno s predpisano svetlobno in grafično opremo		
Svetlobni LED blok dolžine 1000mm vgrajen na strehi kabine zaščiten z inox zaščitno mrežo		
V maski kabine vgrajen en par oranžnih LED luči v bliskajoči izvedbi		
V zadnjem delu (robu) nadgradnje integrirano vgrajen en par oranžnih LED luči v bliskajoči izvedbi		
LED reflektor za razsvetljavo iz košare		
Dva LED reflektorja nameščena za kabino vozila namenjena razsvetljavi podesta in okolice vozila. Stikalo za vklop reflektorjev mora biti na armaturni plošči v kabini vozila.		
LED opozorilne luči na vseh stabilizatorjih		
<b>DODATNA OPREMA</b>		
Dostop do košare platforme se izvede preko stopnic, po potrebi delno zložljivih, na zadnjem delu vozila		
Dva (2) zaboja za hrambo orodja, izdelana iz INOX pločevine debeline 2 mm. Velikost oziroma dimenzije in postavitve zabojev morajo biti takšne, da ne ovirajo dela s platformo. Širina nameščenih zabojev ne sme presegati zahtevane širine vozila. Zaboji in vrata zabojev morajo biti vodotesni, vrata morajo imeti ključavnico za zaklepanje zabojev.		

15-B/2026

Na podestu platforme morajo biti nameščene AL stranice, ki tvorijo priročni tovorni prostor, višina stranic 200 mm.		
Na obeh bokih in na zadnji strani vozila (po celotni dolžini) nameščene samolepljivi refleksno odbojni trakovi (npr. »3M odsevni trakovi«)		
Podložne plošče (podstavki) stabilizatorjev in ustrezni nosilci na vozilu za njihovo shrambo		
<b>HOMOLOGACIJA</b>		
Ponudnik mora pred predajo vozila naročniku opraviti drugostopenjsko homologacijo ter opraviti pregled in preizkus opreme z izdajo zapisnika in potrdila o pregledu delovne opreme s strani akreditirane organizacije za varstvo pri delu		
<b>DODATNE ZAHTEVE</b>		
Maksimalni rok dobave: 30. 12. 2026		
Garancija: najmanj 24 mesecev od dneva kakovostnega prevzema vozila		
Lokacija dostave:	Elektro Primorska d. d., DE TOLMIN, Poljubinj 100, 5220 Tolmin	
<b>PONUDBENA VREDNOST (vpiše ponudnik)</b>		
Vrednost vozila/šasije brez DDV (v EUR)		
Vrednost nadgradnje brez DDV (v EUR)		
Skupaj ponudbena vrednost vozila in nadgradnje brez DDV		

**OBVEZNA PRILOGA:**

Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca oziroma potrdilo o homologaciji, iz katerih izhaja, da so izpolnjene vse zahteve naročnika, navedene v zgornji tabeli.



**SKLOP 10: Večje tovorno vozilo 6x6 z dvigalom**
**Količina: 1 kos**

NAVODILO ZA IZPOLNJEVANJE OBRAZCA:

V stolpcu pod zaporedno številko 1 so podane zahteve naročnika. Ponudnik mora smiselno izpolni stolpce 2 in 3:

- v stolpcu št. 2 ponudnik navede pisne ali številčne podatke ponujenega vozila (v skladu z zahtevami naročnika);
- v stolpcu št. 3 ponudnik navede številko priloge, pod katero je priložena tehnična specifikacija oz. dokumentacija (v slovenskem ali angleškem jeziku) iz katere je razvidno izpolnjevanje zahtev naročnika.

ZAHTEV NAROČNIKA	PODATKI PONUDNIKA	ŠTEVILKA PRILOGE - KJE SE PODATEK NAHAJA
1	2	3
Tovorno vozilo s pogonom 6x6, hidravličnim dvigalom in nadgradnjo za prevoz tovora, namenjeno za gradnjo in vzdrževanje elektroenergetskega distribucijskega omrežja.	(vpiše ponudnik)  Proizvajalec vozila:  Model/tip vozila:  Proizvajalec dvigala:  Model/tip dvigalo:	
<b>TOVORNO VOZILO</b>		
<b>POGONSKI SKLOP/PODVOZJE</b>		
Vozilo 6x6, pogon na vsa kolesa		
Pogon na prednji osi z možnostjo samodejnega in ročnega vklopa		
Moč motorja minimalno 360 kw		
Prostornina motorja minimalno 12500 ccm		
Navor minimalno 2500 Nm		
Razred emisij EURO 6e		
Omejevalnik maksimalne hitrosti 90 km/h		
Avtomatiziran menjalnik, minimalno 12 stopenjski		
Dve dodatni počasni prestavi naprej in nazaj		
Zvočna izolacija kabine – motor		

15-B/2026

<b>ŠASIJA</b>		
Medosna razdalja maksimalno 3600 mm		
Tehnična obremenitev prednja os minimalno 10.000 kg		
Tehnična obremenitev zadnjih osi os minimalno 26.000 kg		
Tehnična obremenitev skupna teža minimalno 36.000 kg		
Skupna masa kompozicije minimalno 70.000 kg		
Dodatna ojačitev šasije vozila z prednjim podaljškom pred kabino za stabilizatorje		
2 akumulatorja, 12 V, minimalno 200 Ah		
Alternator min. 28 V, 150 A,		
Glavno stikalo akumulatorja elektromagnetno z daljincem		
Predfilter goriva, s separatorjem olja in vode ogrevan		
Rezervoar za gorivo iz minimalno 300 L z zaklepom		
Rezervoar za Abdule minimalno 45 l z zaklepom		
Kompresor za stisnjen zrak minimalno 1100 l/min		
Sušilnik zraka ogrevan		
Posoda za stisnjeni zrak iz aluminija		
Luči zadnje LED		
Sistem proti blokiranju koles ABS		
Ojačana motorna zavora nastavljiva po stopnjah, min 360 kW		
Bobnaste zavore na spredaj in zadaj		
Parkirna zavora na prednji in zadnji osi		
Zavorne luči zadaj z utripanjem pri nenadnem zaviranju		
Brenčalo za vzvratno vožnjo, zvočno, pri aktivni vzvratni vožnji		
Pnevmatike 385/65R22 spredaj, in 315/ 80R22,5 zadaj		
Rezervno kolo enakih dimenzij brez nosilca		
Blokade diferencialov pogonskih sprednjih in zadnjih osi		
Nadzor tlaka v pnevmatikah		
Zračno vzmetenje zadaj		
Visoka zmogljivost hladilnika menjalnika		
Elektronski stabilizacijski program (ESP)		
Regulacija zdrsa pogonskih koles (ASR) (Active grip)		
Tempomat + adaptivni tempomat		
Pomočnik za zaviranje v sili		
Opozorilnik za zpuščanje voznega pasu		
Vzvratna kamera		
Vlečna sklopka na zaključnem prečnem nosilcu fi 40 mm, z vlečno zmogljivostjo vsaj 150kN		
Priključek za zavoro priklopnika na koncu okvirja		

15-B/2026

Vtičnica na koncu okvirja, 24 V, 15-polna		
Vtičnica prikolice za sistem proti blokiranju koles (ABS) na koncu okvirja		
Multifunkcijski daljinski upravljalec ( motor, luči, ..)		
Vmesnik za digitalno izmenjavo podatkov (BBM)		
Pomožni odgon iz menjalnika za trajno delovanje primeren za nadgradnjo		
<b>KABINA</b>		
Kabina dnevna, klasična višina		
Barva kabine bela – Signal bela		
Prednji odbijač jeklen		
Vzmetenje kabine spredaj in zadaj - pnevmatsko		
Zaščita oljnega korita		
Senčnik nad vetrobranskim steklom		
Centralno zaklepanje z daljinskim upravljanjem		
Sprednji žarometi LED z zaščitno pred udarci		
Avtomatska nastavitve višine žarometov		
Avtomatski vklop luči za vožnjo		
Hupa, zračna na strehi		
Strešna loputa z električnim odpiranjem		
Štiri delovne luči na šasiji, dve spredaj in dve zadaj		
2 rotacijski označevalni lučki LED rumene na strehi kabine 1 desno in 1 levo		
2 delovna žarometa na strehi kabine zadaj		
Glavna in širokokotna zunanja vzvratna ogledala električno nastavljiva in ogrevana		
Kamera za desni mrtvi kot		
Robno ogledalo desno električno nastavljivo ogrevano		
Sprednje ogledalo ročno nastavljivo		
Komfortni voznikov sedež, zračno vzmeten, z oporo za ledveni predel in prilagoditvijo ramenskega dela z naslonom za roke		
Sedež sovoznikov standard, zračno vzmeten		
Večfunkcijski volan nastavljiv po višini in naklonu		
Tahograf		
Prikaz časov vožnje		
Vtičnici USB-C		
Instrumentna digitalna plošča, displej 12" ali večji		
Grelec kabine, 2 kW		
Klimatska naprava avtomatska		
Hrbtina kabine z oknom		
Zagon motorja s pritiskom na gumb (keyless)		

15-B/2026

Obloga volanskega obroča usnje		
Dodatna vzvratna kamera, montaža na prednjem delu kesona		
Predala na motornem tunelu		
Radio sistem DAB / AM/ FM, s prostoročno telefonijo in prikazom slike vzvratne kamere povezane z vzvratno prestavo		
Predpriprava za hladilnik v kabini + hladilnik minimalne prostornine 40 l ustrezno pritrjen in priključen na instalacijo		
Cev za napihovanje pnevmatik		
Oprema po CPP, (žarnice, gasilni aparat, prva pomoč)		
Dve kolesni zagozdi,		
Tepih gumijasti		
Osnovno orodje in dvigalka moči min 20.000 kg		
<b>NADGRADNJA</b>		
<b>POMOŽNA ŠASIJA</b>		
Izdelava pomožne šasije, ki je peskana in barvana s protikorozijski temeljno barvo in pokrivno barvo, prirejena za vgradnjo dvigala, stabilizatorjev in kesona.		
Pomožna šasija odporna na upogib in torzijo v skladu z dvižnim momentom dvigala.		
Pomožna šasija okvir konture po glavni šasiji.		
Dobava in vgradnja hidravlične črpalke z nastavljivim pretokom (LS) ustrezne velikosti za delovanje dvigala.		
<b>HIDRAVLIČNO DVIGALO (HD) Z OPREMO</b>		
Dvigalo mora biti montirano za kabino vozila		
Standard opreme min. HC1 HD5/S2 EN12999 oz. primerljivi		
Max. moment dviganja: min. 45 mt		
Max. moment obračanja oz. vrtenja: min. 5.0 mt		
Kot obračanja: neskončno		
Delovni tlak: min. 380 bar		
Max. nosilnost: min. 14.000 kg		
Hidravlični doseg dvigala (brez dodatne pregibne roke): min. 16,50 m		
Lastna teža osnovnega dvigala: maks. 5.300 kg		
Nosilnost na 8m (brez dodatne pregibne roke): min. 4.700 kg		
Nosilnost na koncu hidravlične roke (brez dodatne pregibne roke): min. 2.000 kg		
Kot pomožne roke min. 15° nad glavno roko		
Dvojni kolenski vzvod na glavni in pomožni roki za konstantno silo in hitrost dvigovanja		

15-B/2026

Hidravlični doseg dvigala z dodatno pregibno roko: min. 29 m horizontalno (+/-3%)		
Maks. moment dviganja dodatne pregibne roke: min: 160 kNm		
Nosilnost dodatne pregibne roke: min. 5.500 kg		
Nosilnost min. 2.000 kg na višini 20 m ter horizontalno 10 m		
Kot dodatne pregibne roke min. 25° nad ravnino teleskopa HD		
Hitra menjalna mono-spojka za cevno napeljavo HD in pomožne roke, z možno menjavo priključkov pod tlakom		
Dodaten multi-funkcijski vstavek za HD in za dodatno pregibno roko, za hitro menjavo različnih naprav na dvigalu		
Dodatna namestitvena konica (atestirana), nosilnosti 3.000 kg, dolžine min. 500 mm ter višine min. 270 mm, hitro snemljiva in ne sme biti težja od 25 kg		
Min. 8t ter min. 11.5t kavelj z drsnim vležanjem (vsak po 1 kos)		
Drsniki teleskopa brez mazanja (teflonski)		
Standardna barva proizvajalca		
Hiter izvek teleskopov s pomočjo koriščenja povratnega olja		
Elektronska nastavitve delitve količine olja za optimizacijo uporabe več funkcij dvigala hkrati		
Stabilizatorji HD morajo biti obojestransko teleskopsko hidravlično izvlečni s posamičnim krmiljenjem, širine min. 7.600 mm ter hidravlično vrtljivi za 180°.		
Utripajoče luči na cilindru stabilizatorja in libela za nivelacijo HD		
Nadzor transportne pozicije stabilizatorjev z optičnim in akustičnim signalom v kabini vozila		
Dodatni stabilizatorji opremljeni po standardu EN12999 ter min. podpora sila 140 kN, razpona min. 5.200 mm montirani na zadnjem previsu vozila. LED opozorilne luči na stabilizatorjih		
Dodatna stabilizatorja min. podporne sile 100 kN, montirana na prednjem delu vozila		
Dvigalo mora imeti sistem kateri omejuje dvižno moč za kontrolo obremenitve glavne šasije kamiona pred kabino.		
Pametni stabilizatorji povezani s CAN-bus elektroniko dvigala		
Upravljanje podpornih nog dvigala in dodatnih stabilizatorjev na zadnjem previsu preko daljinca		
Sistem, ki mora zagotavljati stabilnostni faktor HD v delovnem krogu dvigala z optimalnim izračunom nosilnosti, glede na dejansko podprtost podpor HD ter poljuben kot vrtenja.		
Števec obratovalnih ur dvigala		
Elektronsko-hidravlični sistem, ki aktivno blaži nihaje glavne, pomožne in teleskopske roke HD med obratovanjem ter reducira dinamične obremenitve na HD, tovorno vozilo in nadgradnjo		
Radijsko daljinsko upravljanje z linearnimi komandami - Zaslon na daljinskem upravljanju z zaslonom s prikazom obremenitve HD ter dodatne pregibne roke (v %) in možnim gibanjem - Zaslon z prikazom stanja podpor - 4 hitrosti		

15-B/2026

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Senzor prevračanja in pospeškov za dodatno varnost upravljalca</li> <li>- LED osvetlitev</li> <li>- Samodejni frekvenčni premik</li> <li>- Ergonomski pas za okoli pasu ter diagonalni pas</li> <li>- 2 bateriji</li> <li>- Možnost vklapljanja ter izklapljanja vozila</li> <li>- Možnost nastavitve delovnih vrtljajev motorja vozila preko daljinca</li> <li>- Možnost vklapljanja žarometov vgrajenih na HD</li> </ul> <p>Pametni polnilec nameščen v kabini vozila (lokacija se določi ob vgradnji)</p>		
Dvigalo mora imeti vgrajen sistem kateri omogoča tehtanje bremena, prikaz na radijskem daljincu		
Dvigalo mora imeti vgrajeni sistem za razbremenitev pomožne roke katera preprečuje poškodbe, saj sistem zagotavlja prednapetost pomožne roke pred raztegnitvijo dvigala.		
Delovne luči na nadzorni/upravljalni plošči – glavni nadzorni plošči ter na nasprotni strani HD		
2 KOS LED delovnih žarometov na nihajni roki ter 2 KOS LED delovnih žarometov na dodatni pregibni roki min.: 1.800 lumen		
Hladilnik olja min. 20 kW vgrajen na HD		
Rezervoar olja vgrajen na bazi dvigala min. 250 L		
Podložne plošče za stabilizatorje min. 500x500x50 mm – 4 KOS; shranjene v vroče cinkanih nosilcih na vozilu		
Podložne plošče za stabilizatorje min. 400x400x50 mm – 2 KOS; shranjene v vroče cinkanih nosilcih na vozilu		
Sistem za nadzor uporabe dvigala oz. voznega parka preko spletne aplikacije		
<b>NAKLADALNI PROSTOR</b>		
Za dvigalom nameščen fiksni keson z dimenzijami, ki omogoča delovanje (vrtenje) dvigala in ne presega zahtevanih meril vozila z nadgradnjo, vendar: minimalna notranja širina 2.480 mm, minimalna notranja dolžina 4.000 mm (dopustno odstopanje +/- 50 mm). Skupna dolžina vozila ne sme presegati 8.500 mm (dopustno odstopanje +/-50 mm).		
Keson z ALU stranicami višine 600 mm, prednja stranica ojačane izvedbe višine min. 1.200 mm, katera služi kot nosilec za dolge predmete kateri je nastavljen po višini		
Stebri kesona iz INOX materiala - snemljivi, s Kinnegrip zapiranjem, stranska stranica razdeljena na dva dela, z možnostjo posameznega odpiranja.		
Obodni profili izdelani iz INOX materiala		
Pod kesona iz vodoodporne plošče debeline minimalno 25 mm s hrapavim nanosom		
V podu kesona po sredini in po celotni dolžini ugreznjen "multi" profil kateri omogoča privezovanje tovora levo ter desno in prav tako po diagonalni		
Na robovih/obodih kesona povezovalna mesta za pritrditev tovora na razdalji 150-250 mm, 4 dodatne rinke na vsaki strani kesona nosilnosti 2.500 kg		

15-B/2026

Na zadnjem delu keson hidravlično izvlekljiv keson, ki vsebuje branik (kateri je mehansko preklonpi), luči itd, za dodatnih 1.200 mm, skupna notranja dolžina kesona min. 5.200 mm (dopustno odstopanje +/- 50 mm)		
V podu kesona predpriprava za montažo oplena (pred izdelavo velikost (fi) puš ponudnik uskladi z naročnikom). Na spodnji strani kesona levo in desno zapiralo		
Pod kesonom nosilca za tabli dolgih predmetov, ki hkrati služita kot naslon za zadnjo stranico		
Vsi jekleni deli nadgradnje morajo biti peskani in barvani s protikorozijski temeljno barvo in pokrivno barvo		
V stranicah spredaj vgrajene stopnice za dostop L+D		
<b>SVETLOBNA OPREMA VOZILA in NADGRADNJE</b>		
Vozilo opremljeno s predpisano svetlobno in grafično opremo		
V maski kabine vgrajen en par oranžnih LED luči v bliskajoči izvedbi		
V zadnjem delu vgrajen en par oranžnih LED luči v bliskajoči izvedbi		
Dva led reflektorja za vzvratno vožnjo min. 4.200 lumen		
Dva led reflektorja bočno na straneh vozila za osvetlitev okolice min. 4.200 lumen		
<b>DODATNA OPREMA</b>		
Vgrajen nosilec za dolgi tovor levo in desno med kabino in dvigalom. Nosilec ne sme motiti vzratnega pogleda voznika na zadnji del vozila. Nosilec mora vzdržati nosilnost min. 2.500 kg na vsaki strani.		
Snemljivi nosilec za dolgi tovor. Nameščanje nosilca na 4 kos puš vgrajenih v pod kesona. Nosilec mora biti nastavljen po višini. Na nosilcu dodatno vgrajena konzola za odlaganje dvigala preko kesona		
Zaboj za shrambo orodja max. dimenzij z vrati, izdelan iz ALU ali INOX materiala ter nameščen na medosje. Zaboj in vrata zaboja mora biti vodotesni, vrata morajo imeti ključavnico za zaklepanje zaboja. Nosilec zaboja vroče cinkan ali inox.		
Zaboj za shrambo orodja in drugega materiala, izdelan iz ALU ali INOX materiala ter nameščen na zadnjimi dodatnimi podpornimi nogami levo in desno. Nosilec zaboja vroče cinkan ali inox.		
Na obeh bokih in na zadnji strani vozila (po celotni dolžini) nameščene samolepljiv refleksno odbojni trakovi (npr. »3M odsevni trakovi«)		
Montaža prednjih podpornih nog (hidravlična in električna povezava) na prednji previs vozila. Podporne noge vgrajene max. proti kabini. Nastavitev max. obremenitve podpornih nog glede na vozilo. Izdelava Alu ali inox zaščite podpornih nog, zaščita barvana v barvi kabine.		
<b>HOMOLOGACIJA</b>		
Ponudnik mora pred predajo vozila naročniku opraviti drugostopenjsko homologacijo ter opraviti pregled in preizkus opreme z izdajo zapisnika in potrdila o pregledu delovne opreme s strani akreditirane organizacije za varstvo pri delu		
Izjava os skladnosti in navodila za uporabo v slovenskem jeziku		

15-B/2026

Končano vozilo z nadgradnjo in zahtevano opremo v tej razpisni dokumentaciji ne sme presegati nosilnosti po vsaki osi. Obremenitev prve osi ne sme biti presežena z zloženim dvigalom za kabino brez dodatne pregibne roke. Nosilnost kesona min. 5000 kg brez dodatne pregibne roke. Ponudnik obvezno predloži izračune osnih obremenitev.		
<b>DODATNE ZAHTEVE</b>		
Dobavni rok: vozilo in dvigala do 30. 12. 2026, nadgradnja z dokončnim prevzemom do 31. 3. 2027		
Garancija za vozilo: najmanj 12 mesecev in 24 mesecev na pogonske sklope vozila (vse od dneva dokončnega kakovostnega prevzema)		
Garancija za dvigalo in nadgradnjo: najmanj 24 mesecev oziroma 36 mesecev na nosilne dele za dvigalo (vse od dneva dokončnega kakovostnega prevzema)		
Lokacija prevzema:	Elektro Primorska d. d., DE NOVA GORICA, Ul. Vinka Vodopivca 17, 5000 Nova Gorica	
<b>PONUDBENA VREDNOST (vpiše ponudnik)</b>		
Vrednost vozila/šasije brez DDV (v EUR)		
Vrednost dvigala brez DDV (v EUR)		
Vrednost nadgradnje brez DDV (v EUR)		
Skupaj ponudbena vrednost vozila, dvigala in nadgradnje brez DDV		

#### OBVEZNA PRILOGA:

Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca oziroma potrdilo o homologaciji, iz katerih izhaja, da so izpolnjene vse zahteve naročnika, navedene v zgornji tabeli.



**SKLOP 11: Rovokopač****Količina: 1 kos**

NAVODILO ZA IZPOLNJEVANJE OBRAZCA:

V stolpcu pod zaporedno številko 1 so podane zahteve naročnika. Ponudnik mora smiselno izpolni stolpce 2 in 3:

- v stolpcu št. 2 ponudnik navede pisne ali številčne podatke ponujenega vozila (v skladu z zahtevami naročnika);
- v stolpcu št. 3 ponudnik navede številko priloge, pod katero je priložena tehnična specifikacija oz. dokumentacija (v slovenskem ali angleškem jeziku) iz katere je razvidno izpolnjevanje zahtev naročnika.

ZAHTEVE NAROČNIKA	PODATKI PONUDNIKA	ŠTEVILKA PRILOGE - KJE SE PODATEK NAHAJA
1	2	3
<b>Rovokopač</b>	(vpiše ponudnik)  Proizvajalec:  Model/tip:	
<b>DIMENZIJE in MASA</b>		
Masa stroja pripravljenega za delo: maksimalno 9000 kg		
Kolesa dimenzije 440/80-28 polterenska enakovredna Michelin BIBLOAD		
<b>MOTOR in MENJALNIK</b>		
Gorivo DIZEL		
Moč motorja minimalno 80 kW		
Prostornina motorja minimalno 4700 cm <sup>3</sup>		
Pogon 4x4		
Emisijski razred 5		
Avtoshift Menjalnik z blokado pretvornika navora		
Delna zapora diferenciala		

15-B/2026

<b>HIDRAVLIKA in OPREMA</b>		
Odpiralno nakladalna žlica spredaj brez zob (z zobmi) - kapaciteta 1,3 m <sup>3</sup>		
Viličarska oprema (vilice za nakladanje in razkladanje tovora)		
Avtomatska izravnava sprednje nakladalne žlice		
Teleskopska kopalna roka		
Avtomatski bočni pomik (zadnje) kopalne roke		
Odprt hidravlični sistem z variabilno hidravlično črpalko s pretokom minimalno 160 l/m		
Sistem, ki omogoča prilagajanje hitrosti hidravlike glede na aplikacijo		
Hidravlična hitra spojka z integrirano viličarsko opremo na nakladalnem delu		
Hidravlična hitra spojka na kopalnem delu		
Hidravlična inštalacija za hidravlično hitro menjavo zadaj		
Dvojna kombinirana inštalacija za priklop kladiva ali nagibne planirne žlice		
Izkopna žlica 300 mm (z zobmi)		
Izkopna žlica 800 mm (z zobmi)		
Hidravlično kladivo		
<b>UPRAVLJANJE</b>		
Krmiljenje: samo prednjih koles, 4 kolesno krmiljenje, pasji hod		
Servo zavore		
Dvojno upravljanje, ki omogoča vožnjo stroja, ko je sedež v kabini obrnjen tudi nazaj		
Sistem amortiziranja, ki blaži nihanje stroja, kar omogoča lažjo vožnjo		
Avtomatski Joystik komande na sedežu		
<b>KABINA</b>		
Varnostna panoramska kabina		
Zračno vzmeten in ogrevan sedež		
Klimatska naprava		
Radio z zvočniki		
<b>SVETILA</b>		
Magnetno krožno svetilo		
Cestna in delovna osvetlitev		
LED delovne luči		
<b>OSTALA OPREMA</b>		
Podloge stabilizatorjev ustrezno pritrjene na kopaču		

15-B/2026

Ročni gasilnik 3 kg, varnostni trikotnik in prva pomoč, vse pritrjeno v kabini		
Komplet pripadajočega orodja in predpisanih opozorilnih nalepk.		
DODATNE ZAHTEVE		
Navodila za uporabo v SLO jeziku, v tiskani in elektronski verziji		
Dokumentacija o pregledu in preizkusu delovne opreme s stališča varnosti in zdravja pri delu z veljavnostjo minimalno 3 leta		
Izjava o skladnosti v SLO jeziku		
V ceno vključeno šolanje zaposlenih naročnika ob dobavi na lokaciji naročnika		
Garancija: najmanj 24 mesecev od dneva kakovostnega prevzema rovokopača		
Maksimalni rok dobave: 30. 12. 2026		
Lokacija dostave:	Elektro Primorska d. d., DE SEŽANA, Partizanska cesta 47 6210 Sežana	
PONUDBENA VREDNOST (vpiše ponudnik)		
Ponudbena vrednost rovokopača z vso opremo brez DDV (v EUR)		

#### OBVEZNA PRILOGA:

Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca oziroma potrdilo o homologaciji, iz katerih izhaja, da so izpolnjene vse zahteve naročnika, navedene v zgornji tabeli.

## 6. PRILOGE

Ponudnik ..... **PRILOGA 1**  
(za sklop 9, 10 in 11)

.....

### IZJAVA PONUDNIKA

Pod kazensko in materialno odgovornostjo,

IZJAVLJAMO,

da bo servis za vozilo in nadgradnjo (sklop \_\_\_\_\_) izvajal pooblaščen serviser na območju Republike Slovenije.

Servis za vozilo/rovokopač bo izvajal pooblaščen serviser:

Naziv servisa za servisiranje vozila/kopača	
Naslov servisa	
Kontakt (telefon in e-naslov)	
kontaktna oseba	

Servis za nadgradnjo (dvigalo/platforma) bo izvajal pooblaščen serviser:

Naziv servisa za servisiranje nadgradnje (dvigalo/platforma)	
Naslov servisa	
Kontakt (telefon in e-naslov)	
kontaktna oseba	

*Ponudnik je dolžan predložiti ustrezno izjavo oziroma dokazilo, da je ponudnik oziroma serviser uradni zastopnik za redna in garancijska popravila ter dobavo originalnih rezervnih delov v Republiki Sloveniji, tako za ponujeno šasijo kot tudi za nadgradnjo.*

Kraj in datum:

Žig:

Podpis pooblaščen osebe ponudnika:

-----

-----

## PRILOGA 2

Ponudnik ..... (za sklop 9, 10 in 11)

.....

## IZJAVA PONUDNIKA

Pod kazensko in materialno odgovornostjo,

## IZJAVLJAMO,

da je odzivni čas v primeru servisiranja in/ali v primeru okvare

- rovakopača
- vozila in/ali nadgradnje

v času garancijske dobe: \_\_\_\_\_ delovnih ur od prejema poziva s strani naročnika.

*(opomba: ponudniki morajo navesti realni odzivni čas glede na svojo lokacijo oziroma glede na lokacijo pooblaščenega servisa in organizacijo servisne službe! Odzivni čas ne sme biti daljši od 8 delovnih ur, upoštevajoč urnik dela naročnika.)*

Kraj in datum:

Žig:

Podpis pooblaščenice osebe ponudnika:

-----

-----

Naročnik .....

.....

.....

### REFEREČNO POTRDILO

Izjavljamo, da nam je družba: .....

od 01.01.2023 do roka za oddajo ponudbe uspešno dobavila (*ustrezno obkroži*):

- a) tovorno vozilo z dvigalom, ki ima hidravlični doseg najmanj 16 m in dvižni moment min. 42 mt
- b) tovorno vozilo s 4x4 ali 4x2 pogonom in dvižno košaro dosega minimalno 16 m

Zap. št	Proizvajalec in tip vozila	Proizvajalec in tip nadgradnje	Doseg dvigala / dvižne košare	Dvižni moment dvigala	Vrednost vozila z nadgradnjo	Čas dobave (mesec in leto)

Dobavo vozila z nadgradnjo je navedena družba opravila strokovno in kvalitetno v skladu s predpisi stroke in v pogodbeno dogovorjenem roku.

Potrjevalec reference se strinja, da ima naročnik Elektro Primorska, d.d., pravico, da preveri to referenco.

Kontaktna oseba potrjevalca reference: ....., tel: .....

To potrdilo je sestavni del in priloga ponudbe s katero se podjetje ..... prijavlja na javni razpis naročnika Elektro Primorska d.d. za TRANSPORTNA SREDSTVA, objavljen na portalu javnih naročil (<http://www.enarocanje.si>) dne ..... pod št.ob. ....

Kraj in datum:

Žig:

Podpis pooblaščenice osebe naročnika:

.....

.....

Opomba:

- ponudniki lahko predložijo dokazilo o zahtevanih referencah tudi v drugačni obliki, vendar morajo biti na potrdilu navedeni vsi zgoraj zahtevani podatki
- ponudnik lahko ta obrazec kopira in izpolnjen predloži v številu zahtevanih izvodov oz. predloži izjave z navedeno vsebino

Naročnik .....

.....

.....

### REFEREČNO POTRDILO

Izjavljamo, da nam je družba: .....

od 01.01.2023 do roka za oddajo ponudbe uspešno dobavila nov rovokopač s prednjo nakladalno žlico in zadnjo kopalno žlico ter delovno maso stroja najmanj 8 ton

Zap. št	Proizvajalec in tip rovokopača	Nakladalna žlica in kopalna žlica (DA/NE)	Delovna masa stroja (v kg)	Oprema stroja (Joystic, hidravlična instalacija, spojek, ipd.)	Vrednost rovokopača	Čas dobave (mesec in leto)

Dobavo vozila z nadgradnjo je navedena družba opravila strokovno in kvalitetno v skladu s predpisi stroke in v pogodbeno dogovorjenem roku.

Potrjevalec reference se strinja, da ima naročnik Elektro Primorska, d.d., pravico, da preveri to referenco.

Kontaktna oseba potrjevalca reference: ....., tel: .....

 To potrdilo je sestavni del in priloga ponudbe s katero se podjetje ..... prijavlja na javni razpis naročnika Elektro Primorska d.d. za TRANSPORTNA SREDSTVA, objavljen na portalu javnih naročil (<http://www.enarocanje.si>) dne ..... pod št.ob. ....

Kraj in datum:

Žig:

Podpis pooblaščenice osebe naročnika:

 -----  
 Opomba:

- ponudniki lahko predložijo dokazilo o zahtevanih referencah tudi v drugačni obliki, vendar morajo biti na potrdilu navedeni vsi zgoraj zahtevani podatki
- ponudnik lahko ta obrazec kopira in izpolnjen predloži v številu zahtevanih izvodov oz. predloži izjave z navedeno vsebino



## **7. VZOREC POGODBE**

V razpisni dokumentaciji je predložen vzorec pogodbe.

Naročnik bo z izbranim ponudnikom sklenil pogodbo za vsak sklop posebej.

**POGODBA št.****ZA DOBAVO \_\_\_\_\_ - Sklop X****NAROČNIK:****ELEKTRO PRIMORSKA podjetje za distribucijo električne energije, d.d.**

Erjavčeva 22, 5000 Nova Gorica

ID številka za DDV: SI37102656

IBAN: SI56 0475 0000 0510 950 pri OTP banka d.d.

in

**DOBAVITELJ:**

\_\_\_\_\_, ki ga zastopa \_\_\_\_\_

ID številka za DDV.: \_\_\_\_\_

IBAN: \_\_\_\_\_

**1. člen****PREDMET POGODBE:**

Predmet pogodbe je dobava \_\_\_\_\_, na podlagi ponudbe št. \_\_\_\_\_ z dne \_\_\_\_\_ ki je sestavni del te pogodbe.

Ponudnik je bil v skladu z javnim naročilom št. 15-B/2026 objavljenim na Portalu javnih naročil pod št.....z dne....., izbran kot najugodnejši.

**2. člen****POGODBENA VREDNOST**

Pogodbena vrednost znaša (brez DDV) \_\_\_\_\_ EUR,

DDV \_\_\_\_\_ EUR.

Skupna pogodbena vrednost z DDV je \_\_\_\_\_ EUR,

Cene so fiksne do konca izpolnitve vseh pogodbenih obveznosti. Vsebujejo vse stroške in dajatve, ki jih ima dobavitelj z izvedbo pogodbenih obveznosti. Davek na dodano vrednost (DDV) bo obračunan in plačan ob izdanem računu v skladu z veljavnim Zakonom o davku na dodano vrednost.

### 3. člen ROK IN LOKACIJA DOBAVE

Rok dobave: \_\_\_\_\_

Lokacija dobave: \_\_\_\_\_

Naročnik se obvezuje prevzeti naročeno vozilo, v kolikor le-to ustreza tehničnim pogojem iz razpisne dokumentacije. Ob prevzemu se s strani pooblaščenih pogodbenih predstavnikov podpiše prevzemni zapisnik.

O skriti napaki mora naročnik dobavitelja obvestiti v 8 (osmih) dneh, šteto od dneva, ko je napako opazil. Odgovornost dobavitelja za skrite napake traja toliko časa kot traja garancija za konkretno blago.

Dobavitelj se obvezuje, da bo ob predaji vozila naročniku izročil tudi naslednje dokumente (opomba: ta odstavek velja za sklop 9 in 10):

- dokument o dvostopenjski homologaciji
- dokumente potrebne za registracijo vozila
- izjava o skladnosti v slovenskem jeziku
- izračun lastne mase, nosilnosti vozila in obremenitev po osi
- stabilnostni izračun dvigala/platforme na vseh pozicijah
- tehnične risbe vozila z označenimi glavnimi merami
- navodila za uporabo vozila, nadgradnjo in dodatno opremo v slovenskem jeziku
- potrdilo o preizkusu delovne opreme s stališča varnosti in zdravja pri delu
- servisno knjižico vozila
- ostale dokumente, ki se nanašajo na vozilo, ki jih je zahteval naročnik v razpisni dokumentaciji.

Dobavitelj se obvezuje, da bo ob predaji rovokopača naročniku izročil tudi naslednje dokumente (opomba: ta odstavek velja za sklop 11):

- dokumente rovokopača potreb za registracijo (npr. homologacijo)
- izjava o skladnosti v slovenskem jeziku
- navodila za uporabo v slovenskem jeziku
- potrdilo o preizkusu delovne opreme s stališča varnosti in zdravja pri delu
- servisno knjižico
- ostale dokumente, ki se nanašajo na vozilo, ki jih je zahteval naročnik v razpisni dokumentaciji.

### 4. člen OBRAČUN IN PLAČILO

Račun mora biti naslovljen na Elektro Primorska, d. d., Erjavčeva 22, 5000 Nova Gorica in poslan na elektronski naslov: [fakture@elektro-primorska.si](mailto:fakture@elektro-primorska.si).

Pogodbeni stranki se dogovorita za plačilni rok 30 dni od dneva pravilno izstavljenega računa. V primeru, da bo naročnik prejel račun 20 dni ali manj pred rokom plačila, bo lahko tak račun zavrnil in od dobavitelja zahteval račun z novim datumom zapadlosti. Naročnik se obvezuje, da bo po prejemu računa in prilog v roku 8 dni le-tega pregledal, ter dobavitelju sporočil morebitne nepravilnosti in pomanjkljivosti, dobavitelj pa je dolžan izstaviti nov račun z novim datumom.

Dobavitelj se obvezuje, da bo na račun vpisal evidenčno številko pogodbe, ki je št.: \_\_\_\_\_.

Če zadnji dan roka plačila sovpada z dnem, ko je po zakonu dela prost dan, se za zadnji dan roka šteje naslednji delovni dan. Za dan plačila se šteje dan, ko naročnik svoji banki izda nalog za plačilo.

Če dobavitelj predlaga in naročniku likvidnostna situacija omogoča predčasno gotovinsko plačilo, se lahko za vsak dan predčasnega plačila naročnik in dobavitelj dogovorita za popust, za katerega dobavitelj izda dobropis pred dogovorjenim predčasnim plačilom.

V primeru zamude pri plačilu se lahko zaračunavajo zakonske zamudne obresti.

Račun mora biti izstavljen skladno z veljavno davčno zakonodajo in morebitnimi dodatnimi navedbami oz. podatki skladno z zahtevami naročnika.

## 5. člen RAVNANJE Z OKOLJEM - OKOLJSKE REŠITVE

Dobavitelj s podpisom te pogodbe izjavlja, da je seznanjen in se zavezuje ravnati skladno z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22 s spremembami in dopolnitvami), kakor tudi z drugo zakonodajo s področja varstva okolja. Prav tako mora dobavitelj upoštevati zahteve lokalnih skupnosti lokacije dobave opreme glede ravnanja z odpadki.

Dobavitelj, se na podlagi Uredbe o embalaži in odpadni embalaži (Uradni list RS, št. 54/21 s spremembami in dopolnitvami) zavezuje, da bo brezplačno odstranil embalažo dobavljene opreme v roku 3 (treh) dni na poziv naročnika.

## 6. člen PROTIKORUPCIJSKA KLAUZULA

Pogodba je nična, pri kateri kdo v imenu ali na račun druge pogodbene stranke, predstavniku ali posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja obljubi, ponudi ali da kakšno nedovoljeno korist za pridobitev posla ali za sklenitev posla pod ugodnejšimi pogoji ali za opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem pogodbenih obveznosti ali za drugo ravnanje ali opustitev, s katerim je organu ali organizaciji iz javnega sektorja povzročena škoda ali je omogočena pridobitev nedovoljene koristi predstavniku organa, posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja, drugi pogodbeni stranki ali njenemu predstavniku, zastopniku, posredniku.

## 7. člen

### POGODBENE KAZNI

Dobavitelj je v primeru zamude pri dobavi blaga, ki ni posledica višje sile ali razlogov na strani naročnika, dolžan plačati naročniku za vsak zamujeni dan pogodbeno kazen v višini 0,5 % (pol odstotka) do skupno največ 10 % (deset odstotkov) od vrednosti naročila.

Primeru, da je odzivni čas za servis ali popravilo okvar vozila in/ali nadgradnje v času trajanja garancijskega roka daljši od določenega v tej pogodbi, ima naročnik za vsako delovno uro zamude pravico od dobavitelja zahtevati pogodbeno kazen v višini 0,05 % pogodbene cene, vendar skupno največ 10 % pogodbene cene (opomba: ta odstavek velja za sklop 9, 10 in 11).

Pogodbeni stranki soglašata, da naročnik ni dolžan sporočiti dobavitelju, da si pridržuje pravico do pogodbene kazni, če je prevzel blago potem, ko je dobavitelj z njeno dobavo zamujal. V primeru, da dobavitelj zamuja pri dobavi blaga in je zato naročniku nastala škoda, ki je večja od pogodbene kazni, lahko od dobavitelja poleg pogodbene kazni zahteva tudi razliko do popolne odškodnine vendar največ do trikratnega pogodbenega zneska (z DDV). Ta omejitev ne velja za naklepno ali iz hude malomarnosti povzročeno škodo.

## 8. člen

### POSEBNE OBVEZNOSTI DOBAVITELJA IN NAROČNIKA

#### Dobavitelj se obvezuje, da bo:

- opravil dobavo/-e strokovno, pravilno, vestno in kvalitetno v skladu z veljavnimi dogovori, soglasji, standardi in zakoni,
- izvršil dobavo v dogovorjenem roku in predal transportno sredstvo skladno z zahtevami iz razpisne dokumentacije, tako, da ga bo lahko naročnik brez težav pričel uporabljati,
- sproti obveščal naročnika o tekoči problematiki in nastalih situacijah, ki bi lahko vplivale na izvršitev prevzetih obveznosti,
- varoval poslovno tajnost naročnika, kakor tudi tajnost vseh ostalih informacij, če to naročnik posebej zahteva,
- upošteval zahteve in določila javnega razpisa,

#### Naročnik se obvezuje, da bo:

- dal dobavitelju v dogovorjenih rokih na razpolago potrebno dokumentacijo oziroma informacije v zvezi s pogodbenimi obveznostmi,
- sodeloval z dobaviteljem po določitih pogodbah z namenom, da bo pogodbeni dobava blaga opravljena v obojestransko korist in zadovoljstvo,
- tekoče obveščal dobavitelja o vseh spremembah in novo nastalih situacijah, ki bi lahko vplivale na izvršitev pogodbenih obveznosti,
- enako zanesljivo kot to zahteva od dobavitelja, tudi sam varoval poslovno tajnost dobavitelja in da bo v tajnosti obdržal tudi druge informacije in dokumente, če bo dobavitelj to posebej zahteval.

## 9. člen

## GARANCIJA IN ODPRAVA NAPAK V GARANCIJSKI DOBI

Dobavitelj zagotavlja garancijsko dobo \_\_\_\_\_ mesecev, oziroma \_\_\_\_\_ km (km veljajo za sklop od 1 do 8). Garancijska doba prične teči z dnem prevzema vozila.

Dobavitelj se obvezuje, da bo v garancijskem roku, za redno servisiranje in v primeru okvare stroja/vozila in nadgradnje zagotovil lasten servis oziroma servis s strani pooblaščenega serviserja \_\_\_\_\_ (opomba: ta odstavek velja za sklop 9, 10 in 11).

Dobavitelj jamči, da bo v vozilo in nadgradnjo, če bo to zahtevalo popravilo v primeru okvare, vgrajeval samo originalne nadomestne dele, razen v primeru, da naročnik ne bi odločil drugače (opomba: ta odstavek velja za sklop 9, 10 in 11).

Dobavitelj jamči, da je odzivni čas v primeru servisiranja in/ali v primeru okvare vozila in nadgradnje ves čas trajanja garancijskega roka \_\_\_\_\_ delovnih ur (upoštevajoč delovni urnik naročnika) od prejema poziva s strani naročnika. Primeru, da je odzivni čas za servis ali popravilo okvar daljši od določenega v tej pogodbi, ima naročnik pravico do pogodbene kazni. V primeru manjše okvare se popravilo izvede na lokaciji naročnika, v primeru večjih okvar in večje potrebe po servisu pa na lokaciji dobavitelja oziroma njegovega serviserja. Stroške prevoza od naročnika do dobavitelja in ko je vozilo popravljeno nazaj na naslov naročnika, v garancijski dobi, krije dobavitelj sam. (opomba: ta odstavek velja za sklop 9, 10 in 11).

## 10. člen

## ODSTOP OD POGODBE

Naročnik lahko odstopi od pogodbe, če dobavitelj zamudi z dobavo in mu je tako obračunana najvišja predvidena skupna pogodbena kazen opredeljena v 7. členu te pogodbe.

## 11. člen

## PREDSTAVNIKI POGODBENIH STRANK

Pooblaščen predstavnik pogodbenih strank sta:

za naročnika: \_\_\_\_\_,

ki je pooblaščen, da zastopa naročnika v vseh vprašanjih, ki zadevajo dobavo po tej pogodbi in ima v vsakem trenutku pravico vpogleda v vse faze izvajanja pogodbe pri dobavitelju in

za dobavitelja: \_\_\_\_\_,

ki je pooblaščen, da zastopa dobavitelja v vseh vprašanjih, ki se nanašajo na dobavo po tej pogodbi in je dolžan neposredno sodelovati z naročnikovim predstavnikom ves čas trajanja pogodbe.

## 12. člen

## UPORABA PRAVA IN KODEKSA

Za urejanje vseh ostalih odnosov iz te pogodbe veljajo splošna določila o prodajni pogodbi iz Obligacijskega zakonika in Splošne uzance za blagovni promet.

Stranki pogodbe se obvezujeta, da bosta pri izvrševanju pogodbenih obveznosti spoštovali določila Etičnega kodeksa družbe Elektro Primorska d. d., (v nadaljevanju: kodeks), objavljenega na spletni strani družbe [www.elektro-primorska.si](http://www.elektro-primorska.si). Pogodbeni stranki se dogovorita, da je kršitev določil kodeksa lahko utemeljen razlog za enostransko odpoved pogodbenega razmerja.

### 13. člen

#### VAROVANJE ZAUPNIH PODATKOV

Pogodbeni stranki bosta vse medsebojne dogovore, podatke in dokumentacijo, ki je predmet te pogodbe in bo označena za zaupno, ali bo to izhajalo iz njene narave ali iz določb veljavnih evropskih in slovenskih predpisov, varovali kot poslovno skrivnost in je ne bosta neupravičeno izkoriščali v svojo korist oziroma komercialno izkoriščali ali posredovali tretjim osebam.

Skladno s predpisi o varstvu osebnih podatkov pogodbeni stranki soglašata, da morebitnih osebnih podatkov ne bosta uporabljali v nasprotju z določili teh predpisov. Pogodbeni stranki bosta zagotavljali pogoje in ukrepe za zagotovitev varstva osebnih podatkov in preprečevali morebitne zlorabe, skladno in v smislu z določili navedenih predpisov.

Pogodbeni stranki se zavezujeta, da med obdobjem trajanja te pogodbe in po njenem poteku ne bosta razkrili osebnih podatkov in drugih informacij, s katerimi sta se seznanili pri izvajanju te pogodbe, razen če tako zahteva zakonodaja ali odredba sodišča, oziroma na podlagi izrecnega pisnega soglasja pogodbenih strank.

### 14. člen

#### VIŠJA SILA

Za višjo silo se smatra vse, kar prizna pristojno sodišče za višjo silo. Pogodbeni stranki se pismeno obvestita o nastanku in prenehanju višje sile najkasneje v roku 3 (treh) dni od nastanka višje sile. K pismenemu obvestilu morata predložiti verodostojne dokaze o nastanku in trajanju višje sile.

### 15. člen

#### SPORI

Vse morebitne spore, ki bi nastali v zvezi z dobavo blaga po tej pogodbi, bosta pogodbeni stranki reševali najprej sporazumno. Če do sporazuma ne pride, bo o sporih odločilo pristojno sodišče po sedežu naročnika.

### 16. člen

#### KONČNE DOLOČBE

Pogodba je sklenjena pod razveznim pogojem (67. člen ZJN-3), ki se uresniči, če je naročnik seznanjen, da je:

- sodišče s pravnomočno odločitvijo ugotovilo kršitev obveznosti iz drugega odstavka 3. člena ZJN-3 s strani izvajalca pogodbe o izvedbi javnega naročila ali njegovega podizvajalca;
- pristojni državni organ pri izvajalcu pogodbe ali njegovem 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.

Razvezni pogoj se uresniči pod pogojem, da je od seznaitve s kršitvijo in do izteka veljavnosti pogodbe še najmanj šest mesecev, v primeru nastopanja s podizvajalci pa tudi, če zaradi ugotovljene kršitve pri podizvajalcu izvajalec ustrezno ne nadomesti ali zamenja tega podizvajalca v roku 30 dni od seznaitve s kršitvijo.

V primeru izpolnitve razveznega pogoja se šteje, da je pogodba razvezana z dnem sklenitve nove pogodbe o izvedbi javnega naročila.

Če naročnik v zakonsko določenem roku ne začne novega postopka javnega naročila, se šteje, da je pogodba razvezana trideseti dan od seznaitve s kršitvijo.

Pogodba stopi v veljavo z dnem izpolnitve zadnjega od naslednjih pogojev:

- podpis pogodbe s strani obeh pogodbenih strank;

Za vsa razmerja, ki niso podrobneje opredeljena s to pogodbo, bosta pogodbeni stranki upoštevali določila Obligacijskega zakonika (Uradni list RS, št. 83/01 s spremembami in dopolnitvami).

Pogodba je sestavljena v 2 (dveh) enakih izvodih, od katerih vsaka pogodbena stranka prejme po 1 (en) izvod.

Pogodba je veljavna, ko jo podpišeta obe pogodbeni stranki. Pogodba velja do izpolnitve pogodbenih obveznosti.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.2026

DOBAVITELJ:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Nova Gorica, \_\_\_\_\_.2026

NAROČNIK:

ELEKTRO PRIMORSKA d. d.  
Predsednik uprave:  
Uroš Blažica



## 8. IZJAVA PONUDNIKA O UDELEŽBI PRAVNIH IN FIZIČNIH OSEB V LASTNIŠTVU PONUDNIKA

(priloži samo izbrani ponudnik po prejemu obvestila o izboru ponudnika)

Ponudnik .....

.....

.....

izjavljamo, da bomo pri sklepanju pogodbe z naročnikom ravnali v skladu z določili Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (Uradni list RS, št. 45/10 s spremembami in dopolnitvami), in v skladu s šestim odstavkom 14. člena navedenega zakona zaradi zagotovitve transparentnosti posla in preprečitve korupcijskih tveganj **podajamo sledeče podatke:**

Podatki o udeležbi fizičnih in pravnih oseb v lastništvu ponudnika (za fizične osebe izjava vsebuje ime in priimek, naslov prebivališča in delež lastništva):

---

---

---

---

Podatki o udeležbi tihih družbenikov, ter podatki o gospodarskih subjektih, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so povezane družbe s ponudnikom

---

---

---

---

Ponudnik izjavlja, da je seznanjen, da je naročnik Elektro Primorska, d.d., zgoraj navedene podatke dolžan predložiti Komisiji za preprečevanje korupcije na njeno zahtevo.

Ponudnik zagotavlja pod kazensko in materialno odgovornostjo, da je izjava o udeležbi pravnih in fizičnih oseb v lastništvu ponudnika, ki je sestavni del pogodbe, resnična in izkazuje resnične podatke. V kolikor se ugotovi, da je lažna ali da vsebuje neresnične podatke, je pogodba nična.

Kraj in datum:

Žig:

Podpis pooblaščenice osebe ponudnika:

\_\_\_\_\_  
(podpis)