

SKLOP 1 - Osebno vozilo – električni pogon (poslovni najem)

SKUPNA REKAPITULACIJA

		Cena skupaj (EUR brez DDV)
1	Osebno vozilo – električni pogon (poslovni najem)	

Skupaj sklop 1: _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj sklop 1: _____ EUR (z DDV)

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

SKLOP 1 – Osebno vozilo – električni pogon (poslovni najem)

Znamka, tip

Količina :	2 kom
------------	-------

Tehnične zahteve z opremo:

Izpolni ponudnik

električni motor	da	
moč elektromotorja min. 150 kW,		kW
medosna razdalja min. 2.800 mm		mm
dolžina vozila min. 4.750 mm		mm
kapacitete baterije min. 75 kWh		kW
doseg vožnje min. 500 km po WLTP		km
OPREMA		
Serijska oprema (ponudnik navede, kaj zajema serijska oprema za ponujeni tip vozila na njegovi prilogi)		
Oblika – limuzina	da	
pogon na zadnja kolesa	da	
ABS zavorni sistem	da	
sistem za nadzor stabilnosti vozila	da	
sistem za samodejno zaviranje v sili	da	
sistem za uravnavanje smeri na voznem pasu	da	
avtomatski menjalnik	da	
varnostne blazine za voznika in sovoznika	da	
tempomat z avtomatskim uravnavanjem hitrosti	da	
servo volan,	da	
električni pomik stekel spredaj in zadaj	da	
električno nastavljivi in ogrevani stranski ogledali	da	
5 sedežev	da	
5 vrata	da	
daljinsko centralno zaklepanje	da	
deljiva zadnja klop	da	
bela barva	da	
spredaj nastavljivi vzglavniki po višini,	da	
električna nastavitve sedežev v prvi vrsti	da	
avtomatska klimatska naprava z ločenim upravljanjem L in D stran	da	
avtoradio	da	
sistem za prostoročno telefoniranje	da	
zaslon na dotik	da	
parkirni senzorji spredaj in zadaj	da	
kamera za vzvratno vožnjo s prikazom na zaslonu	da	
navigacijski sistem	da	
vgrajen sistem za možnostjo polnitve na hitrih polnilnicah in standardno šuko vtičnico	da	
priložen ustrezen kabel za polnitev baterij na standardno šuko vtičnico dolžine min. 7 m	da	
priložen ustrezen kabel za polnitev baterij na hitrih polnilnicah dolžine min. 7 m	da	
gumi tepihi v prvi in drugi vrsti sedežev	da	
4 kom pnevmatikami M+S, energijska učinkovitost - oprijem na mokri podlagi min. B	da	
rezervno kolo (običajnih ali manjših dimenzij), ali komplet za popravilo pnevmatike - ponudnik naj označi	da	
komplet obvezna opreme po CPP, dvigalka in ključ	da	
potrdilo o skladnosti - homologacija	da	
vozilo mora biti novo – max. 200 km	da	
Priložit slike izbranega vozila z tehničnimi karakteristikami vozila, motorja in pnevmatik iz katerih bodo razvidne zahteve naročnika	da	
Ostale zahteve		
Zavarovanje: zavarovanje avtomobilske odgovornosti, polni kasko brez odbitne franšize, zavarovanje voznika AO plus, nezgodno zavarovanje voznika in potnikov, asistenca v primeru škodnih dogodkov, zelena karta, zavarovane vse nevarnost, delni kasko kombinacije tatvina, steklo, svetlobna telesa, divjad, parkirišče	da	
Registracija - ponudnik v celoti poravnava strošek registracije vozila z registrskimi tablicami ob prvi registraciji, kot tudi vsakoletno podaljšanje registracije vozila, po potrebi tudi tehnični pregled vozila in odjava vozila ob izteku najema	da	

»PONUDBENI PREDRAČUN S SPECIFIKACIJO TEHNIČNIH ZAHTEV«

Strošek uporabe cest Ponudnik v celoti poravnava letno dajatev povračila za uporabo cest, določenega s strani RS (Direkcija RS za ceste)	da	
Vinjeta - letna vinjeta za uporabo avtocest v SLO	da	
Vzdrževanje vozila vključeni vsi redni in izredni servisi ter dodatna popravila po potrebi zaradi običajne obrabe (zavore, metlice brisalci, svetila, ..)	da	
Pnevmatike letne, zimske, hramba - skladiščenje, premontaža pnevmatik, centriranje, pravočasna menjava pnevmatik (letne – zimske in obratno)	da	
Asistenca pomoč na cesti (24 urna asistenca po celi EU)	da	
nadomestno vozilo v enakem obsegu kot najeto vozilo	da	
storitev (prevzem in dostava vozila) v servisno delavnico ter nazaj do najemnika	da	
trajanje najema vozila – 48 mesecev	da	
prevoženo km/leto cca. 40.000 km	da	
Dobavljeno vozilo mora imeti urejeno ustrezno izdano potrdilo o skladnosti - homologacijo, opremljeno z vso dokumentacijo in obvezno opremo, ki se potrebuje pri uporabi vozila. Navodilo za uporabo v slovenskem jeziku.		

Cena na kom: _____ **EUR (brez DDV)**

Skupaj (2 kom): _____ **EUR (brez DDV)**

+22% DDV: _____ **EUR**

Skupaj (2 kom): _____ **EUR (z DDV)**

Specifikacija storitev in blaga, ki v ceno niso vključeni:

- dodatni kilometri (_____ EUR brez DDV/km)
- ne prevoženi kilometri (_____ EUR brez DDV/km)

SKLOP 2 - Osebno vozilo

SKUPNA REKAPITULACIJA

		Cena skupaj (EUR brez DDV)
2	Osebno vozilo	

Skupaj sklop 2: _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj sklop 2: _____ EUR (z DDV)

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

SKLOP 2 – Osebno vozilo

Znamka, tip

Količina :	1 kom
------------	-------

Tehnične zahteve z opremo:

Izpolni ponudnik

Motor Euro 6,	da	
prostornino od 1.150 do 1.600 cm ³		cm ³
moč motorja min. 85 kW		kW
medosna razdalja min. 2.650 mm		mm
dolžina vozila od 4.500 do 4.700 mm		mm
izpust CO ₂ max. 150 g/km		g/km
OPREMA		
Serijska oprema (ponudnik navede, kaj zajema serijska oprema za ponujeni tip vozila na njegovi prilogi)		
Oblika – karavan	da	
ABS zavorni sistem	da	
sistem za nadzor stabilnosti vozila	da	
6 st. ročni menjalnik	da	
varnostne blazine za voznika in sovoznika	da	
tempomat	da	
servo volan	da	
električni pomik stekel	da	
5 sedežev	da	
5 vrata	da	
daljinsko centralno zaklepanje	da	
deljiva zadnja klop	da	
bela barva	da	
spredaj nastavljivi vzglavniki po višini	da	
avtomatska klimatska naprava	da	
avtoradio	da	
sistem za prostoročno telefoniranje	da	
gumi tepihi v prvi in drugi vrsti sedežev	da	
dodatno 4 kom jeklena platišča s pnevmatikami M+S, energijska učinkovitost - oprijem na mokri podlagi min. B	da	
rezervno kolo normalne dimenzije z jeklenim platiščem	da	
komplet obvezna opreme po CPP, dvigalka in ključ	da	
potrdilo o skladnosti - homologacija	da	
Priložit slike izbranega vozila z tehničnimi karakteristikami vozila, motorja in pnevmatik iz katerih bodo razvidne zahteve naročnika	da	
Priložit tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere morajo biti razvidne emisijske vrednosti, za ponujeno vozilo, ter jih vpisat v tabelo , katere bo naročnik uporabil pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila.	da	
Dobavljeno vozilo mora imeti urejeno ustrezno izdano potrdilo o skladnosti - homologacijo, opremljeno z vso dokumentacijo in obvezno opremo, ki se potrebuje pri registraciji vozila.		
Navodilo za uporabo v slovenskem jeziku.		

ZAHTEVE GLEDE UREDBE O ZELENEM JAVNEM NAROČANJU	Izpolni ponudnik
Vrsta energenta	
Poraba energenta (izražena v l/km ali kWh/km)	l/km
Emisije ogljikovega dioksida (CO ₂ em) izražena v kg/km	kg/km
Emisije dušikovih oksidov (NO _x em), izražena v g/km	g/km
Emisije nemetanskih ogljikovodikov (NMHCem), izražena v g/km	g/km
Emisije trdnih delcev(PMem), izražena v g/km	g/km

Cena na kom: _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj kom: _____ EUR (z DDV)

SKLOP 3 - Osebno vozilo - električni pogon

SKUPNA REKAPITULACIJA

		Cena skupaj (EUR brez DDV)
3	Osebno vozilo – električni pogon	

Skupaj sklop 3: _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj sklop 3: _____ EUR (z DDV)

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis

SKLOP 3 – Osebno vozilo – električni pogon

Znamka, tip

Količina :	1 kom
------------	-------

Tehnične zahteve z opremo:**Izpolni ponudnik**

električni motor	da	
moč elektromotorja min. 45 kW,		kW
medosna razdalja min. 2.400 mm		mm
dolžina vozila max. 4.100 mm		mm
kapacitete baterije min. 26 kWh		kW
OPREMA		
Serijska oprema (ponudnik navede, kaj zajema serijska oprema za ponujeni tip vozila na njegovi prilogi)		
ABS zavorni sistem	da	
sistem za nadzor stabilnosti vozila	da	
varnostne blazine za voznika in sovoznika,	da	
servo volan,	da	
električni pomik stekel	da	
5 sedežev,	da	
min. 4 vrata	da	
daljinsko centralno zaklepanje	da	
parkirni senzorji zadaj	da	
bela barva	da	
klimatska naprava	da	
avtoradio	da	
sistem za prostoročno telefoniranje	da	
priložen ustrezeni kabel za polnitev baterij na standardno šuko vtičnico dolžine min. 5 m	da	
priložen ustrezeni kabel za polnitev baterij na hitrih polnilnicah dolžine min. 5 m	da	
gumi tepihi v prvi in drugi vrsti sedežev	da	
dodatno 4 kom jeklena platišča s pnevmatikami M+S, energijska učinkovitost - oprijem na mokri podlagi min. B	da	
rezervno kolo (običajnih ali manjših dimenzij), ali komplet za popravilo pnevmatike - ponudnik naj označi	da	
komplet obvezna opreme po CPP	da	
potrdilo o skladnosti - homologacija	da	
Priložit slike izbranega vozila z tehničnimi karakteristikami vozila, motorja in pnevmatik	da	
Dobavljeno vozilo mora imeti urejeno ustrezno izdano potrdilo o skladnosti - homologacijo, opremljeno z vso dokumentacijo in obvezno opremo, ki se potrebuje pri registraciji vozila. Navodilo za uporabo v slovenskem jeziku.		

Cena na kom: _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj kom: _____ EUR (z DDV)

SKLOP 4 - Osebno vozilo – priključni hibrid

SKUPNA REKAPITULACIJA

		Cena skupaj (EUR brez DDV)
4	Osebno vozilo – priključni hibrid	

Skupaj sklop 4: _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj sklop 4: _____ EUR (z DDV)

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis

SKLOP 4 – Osebno vozilo – priključni hibrid

Znamka, tip

Količina :	1 kom
------------	-------

Tehnične zahteve z opremo:

Izpolni ponudnik

Motor Euro 6, priključni hibrid	da	
prostornino od 1.400 do 1.600 cm ³		cm ³
moč motorja min. 110 kW		kW
medosna razdalja min. 2.750 mm		mm
dolžina vozila min. 4.700 mm		mm
izpust CO ₂ max. 50 g/km		g/km
OPREMA		
Serijska oprema (ponudnik navede, kaj zajema serijska oprema za ponujeni tip vozila na njegovi prilogi)		
Oblika – »karavan«	da	
ABS zavorni sistem	da	
sistem za nadzor stabilnosti vozila, ter nadzor zdrsa pogonskih koles	da	
sistem za samodejno zaviranje v sili	da	
sistem za pomoč pri speljevanju v hrib	da	
sistema za nadzor ohranitve voznega pasa	da	
avtomatski menjalnik	da	
sprednje in stranske varnostne blazine za voznika in sovoznike	da	
aktivni tempomat	da	
servo volan	da	
električni pomik stekel spredaj in zadaj	da	
električno nastavljivi in ogrevani stranski ogledali	da	
5 sedežev	da	
min. 4 vrata	da	
daljinsko centralno zaklepanje	da	
deljiva zadnja klop	da	
bela barva	da	
vzglavniki na vseh sedežih in nastavljivi po višini	da	
avtomatska klimatska naprava z ločenim upravljanjem L in D stran	da	
kamera za vzvratno vožnjo s prikazom na zaslonu	da	
parkirni senzorji spredaj in zadaj	da	
navigacijski sistem	da	
zaslon na dotik	da	
avtoradio	da	
sistem za prostoročno telefoniranje	da	
gumi tepihi v prvi in drugi vrsti sedežev	da	
vlečna naprava s »kroglično glavo« z el. instalacijo za vleko lahkega priklopnega vozila	da	
dodatno 4 kom platišča s pnevmatikami M+S, energijska učinkovitost - oprijem na mokri podlagi min. B	da	
priložen ustrezeni kabel za polnitev baterij na standardno šuko vtičnico dolžine min. 7 m	da	
rezervno kolo (običajnih ali manjših dimenzij), ali komplet za popravilo predrte pnevmatike -ponudnik naj označi	da	
komplet obvezna opreme po CPP, dvigalka in ključ	da	
potrdilo o skladnosti - homologacija	da	
Priložit slike izbranega vozila z tehničnimi karakteristikami vozila, motorja in pnevmatik, iz katerih bodo razvidne zahteve naročnika	da	
Priložit tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere morajo biti razvidne emisijske vrednosti, za ponujeno vozilo, ter jih vpisat v tabelo , katere bo naročnik uporabil pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila.	da	
Dobavljeno vozilo mora imeti urejeno ustrezno izdano potrdilo o skladnosti - homologacijo, opremljeno z vso dokumentacijo in obvezno opremo, ki se potrebuje pri registraciji vozila.		
Navodilo za uporabo v slovenskem jeziku.		

»PONUDBENI PREDRAČUN S SPECIFIKACIJO TEHNIČNIH ZAHTEV«

ZAHTEVE GLEDE UREDBE O ZELENEM JAVNEM NAROČANJU	Izpolni ponudnik
Vrsta energenta	
Poraba energenta (izražena v l/km ali kWh/km)	l/km
Emisije ogljikovega dioksida (CO ₂ em) izražena v kg/km	kg/km
Emisije dušikovih oksidov (NO _x em), izražena v g/km	g/km
Emisije nemetanskih ogljikovodikov (NMHCem), izražena v g/km	g/km
Emisije trdnih delcev(PMem), izražena v g/km	g/km

Cena na kom: _____ **EUR (brez DDV)**

+22% DDV: _____ **EUR**

Skupaj kom: _____ **EUR (z DDV)**

SKLOP 5 - Lahka dostavna vozila

SKUPNA REKAPITULACIJA

		Cena skupaj (EUR brez DDV)
5	Lahka dostavna vozila	

Skupaj sklop 5: _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj sklop 5: _____ EUR (z DDV)

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

SKLOP 5 - Lahka dostavna vozila

Znamka, tip

Količina :	2 kom
------------	-------

Tehnične zahteve z opremo:

Izpolni ponudnik

Motor Euro 6,	da	
prostornina od 1.100 do 1.500 cm ³		cm ³
moč motorja min. 70 kW		kW
medosna razdalja min. 2.650 mm		mm
dolžina vozila max. 4.500 mm		mm
izpust CO ₂ max. 160 g/km		g/km
OPREMA		
Serijska oprema (ponudnik navede, kaj zajema serijska oprema za ponujeni tip vozila na njegovi prilogi)		
ABS zavorni sistem	da	
servo volan,	da	
varnostne blazine za voznika in sovoznika	da	
6 st. ročni menjalnik	da	
klimatska naprava	da	
električni pomik stekel	da	
min. 4 sedeži	da	
min. 4 vrata	da	
daljinsko centralno zaklepanje	da	
bela barva	da	
pregradna stena - mreža med osebnim in tovornim prostorom	da	
zadnja dvizna vrata	da	
avtoradio	da	
sistem za prostoročno telefoniranje	da	
gumi tepihi v prvi in drugi vrsti sedežev	da	
rezervno kolo normalne dimenzije z jeklenim platiščem	da	
komplet obvezna opreme po CPP, dvigalka in ključ	da	
gasilni aparat z nosilcem ustrezno pritrdit	da	
zvočni signal - piskač ob vzvratni vožnji	da	
vozilo se bo registriralo kot tovorno	da	
dodatno 4 kom pnevmatike M+S, energijska učinkovitost - oprijem na mokri podl. min. B	da	
Ponudnik priloži slike – dokumentacijo ponujenega vozila z tehničnimi karakteristikami vozila, motorja in pnevmatik, iz katerih bodo razvidne zahteve naročnika.	da	
Priložit tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere morajo biti razvidne emisijske vrednosti, za ponujeno vozilo, ter jih vpisat v tabelo , katere bo naročnik uporabil pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila.	da	
Dobavljeno vozilo mora imeti urejeno ustrezno izdano potrdilo o skladnosti - homologacijo, opremljeno z vso dokumentacijo in obvezno opremo, ki se potrebuje pri registraciji vozila.		
Navodilo za uporabo v slovenskem jeziku.		

ZAHTEV GLEDE UREDBE O ZELENEM JAVNEM NAROČANJU	Izpolni ponudnik
Vrsta energenta	
Poraba energenta (izražena v l/km ali kWh/km)	l/km
Emisije ogljikovega dioksida (CO ₂ em) izražena v kg/km	kg/km
Emisije dušikovih oksidov (NO _x em), izražena v g/km	g/km
Emisije nemetanskih ogljikovodikov (NMHCem), izražena v g/km	g/km
Emisije trdnih delcev (PMem), izražena v g/km	g/km

Cena na kom: _____ EUR (brez DDV)

Skupaj (2 kom): _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj (2 kom): _____ EUR (z DDV)

SKLOP 6 - Lahka dostavna vozila

SKUPNA REKAPITULACIJA

		Cena skupaj (EUR brez DDV)
6	Lahka dostavna vozila	

Skupaj sklop 6: _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj sklop 6: _____ EUR (z DDV)

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

SKLOP 6 – Lahka dostavna vozila

Znamka, tip

Količina :	5 kom
------------	-------

Tehnične zahteve z opremo:

Izpolni ponudnik

Motor Euro 6,	da	
prostornina od 1.100 do 1.500 cm ³		cm ³
moč motorja min. 70 kW		kW
medosna razdalja min. 2.650 mm		mm
dolžina vozila max. 4.500 mm		mm
izpust CO ₂ max. 160 g/km		g/km
OPREMA		
Serijska oprema (ponudnik navede, kaj zajema serijska oprema za ponujeni tip vozila na njegovi prilogi)		
ABS zavorni sistem	da	
servo volan,	da	
6 st. ročni menjalnik	da	
varnostne blazine za voznika in sovoznika	da	
klimatska naprava	da	
električni pomik stekel	da	
2 sedeža	da	
min. 4 vrata	da	
daljinsko centralno zaklepanje	da	
bela barva	da	
pregradna stena - mreža med osebnim in tovornim prostorom, (ustrezno označi)	da	
nezastekljena bočna drsna desna vrata	da	
zadnja dvizna vrata	da	
avtoradio	da	
sistem za prostoročno telefoniranje	da	
gumi tepihi pri prvih sedežih	da	
rezervno kolo normalne dimenzije z jeklenim platiščem	da	
komplet obvezna opreme po CPP, dvigalka in ključ	da	
gasilni aparat z nosilcem ustrezno pritrdit	da	
zvočni signal - piskač ob vzvratni vožnji	da	
vozilo se bo registriralo kot tovorno	da	
dodatno 4 kom pnevmatike M+S, energijska učinkovitost - oprijem na mokri podl. min. B	da	
Ponudnik priloži slike - dokumentacijo ponujenega vozila z tehničnimi karakteristikami vozila, motorja in pnevmatik, iz katerih bodo razvidne zahteve naročnika.	da	
Priložit tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere morajo biti razvidne emisijske vrednosti, za ponujeno vozilo, ter jih vpisat v tabelo , katere bo naročnik uporabil pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila.	da	
Dobavljeno vozilo mora imeti urejeno ustrezno izdano potrdilo o skladnosti - homologacijo, opremljeno z vso dokumentacijo in obvezno opremo, ki se potrebuje pri registraciji vozila.		
Navodilo za uporabo v slovenskem jeziku.		

ZAHTEVE GLEDE UREDBE O ZELEDEM JAVNEM NAROČANJU	Izpolni ponudnik
Vrsta energenta	
Poraba energenta (izražena v l/km ali kWh/km)	l/km
Emisije ogljikovega dioksida (CO ₂ em) izražena v kg/km	kg/km
Emisije dušikovih oksidov (NO _x em), izražena v g/km	g/km
Emisije nemetanskih ogljikovodikov (NMHCem), izražena v g/km	g/km
Emisije trdnih delcev (PMem), izražena v g/km	g/km

Cena na kom: _____ EUR (brez DDV)

Skupaj (5 kom): _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj (5 kom): _____ EUR (z DDV)

SKLOP 7 - Lahka dostavna vozila - električni pogon

SKUPNA REKAPITULACIJA

		Cena skupaj (EUR brez DDV)
7	Lahka dostavna vozila - električni pogon	

Skupaj sklop 7: _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj sklop 7: _____ EUR (z DDV)

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

SKLOP 7 - Lahka dostavna vozila - električni pogon

Znamka, tip

Količina :	7 kom
------------	-------

Tehnične zahteve z opremo:

Izpolni ponudnik

električni motor		da	
moč elektromotorja	min. 80 kW		kW
medosna razdalja	min. 2.650 mm		mm
dolžina vozila	max. 4.800 mm		mm
kapacitete baterije	min. 45 kWh		kW
OPREMA			
Serijska oprema (ponudnik navede, kaj zajema serijska oprema za ponujeni tip vozila na njegovi prilogi)			
ABS zavorni sistem		da	
servo volan,		da	
varnostne blazine za voznika in sovoznika		da	
klimatska naprava		da	
električni pomik stekel		da	
min. 4 sedeži		da	
min. 4 vrata		da	
daljinsko centralno zaklepanje		da	
bela barva		da	
pregradna stena - mreža med osebnim in tovornim prostorom		da	
zadnja dvizna vrata		da	
avtoradio		da	
sistem za prostoročno telefoniranje		da	
gumi tepihi v prvi in drugi vrsti sedežev		da	
rezervno kolo normalne dimenzije z jeklenim platiščem		da	
komplet obvezna opreme po CPP, dvigalka in ključ		da	
gasilni aparat z nosilcem ustrezno pritrdit		da	
zvočni signal - piskač ob vzvratni vožnji		da	
vozilo se bo registriralo kot tovorno		da	
priložen ustrezeni kabel za polnitev baterij na standardno šuko vtičnico dolžine min. 5 m		da	
priložen ustrezeni kabel za polnitev baterij na hitrih polnilnicah dolžine min. 5 m		da	
dodatno 4 kom pnevmatike M+S, energijska učinkovitost - oprijem na mokri podl. min. B		da	
Ponudnik priloži slike – dokumentacijo ponujenega vozila z tehničnimi karakteristikami vozila, motorja in pnevmatik, iz katerih bodo razvidne zahteve naročnika.		da	
Priložit tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere morajo biti razvidne emisijske vrednosti, za ponujeno vozilo, ter jih vpisat v tabelo , katere bo naročnik uporabil pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila.		da	
Dobavljeno vozilo mora imeti urejeno ustrezno izdano potrdilo o skladnosti - homologacijo, opremljeno z vso dokumentacijo in obvezno opremo, ki se potrebuje pri registraciji vozila.			
Navodilo za uporabo v slovenskem jeziku.			

Cena na kom: _____ EUR (brez DDV)

Skupaj (7 kom): _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj (7 kom): _____ EUR (z DDV)

SKLOP 8 - Lahka dostavna vozila - električni pogon

SKUPNA REKAPITULACIJA

		Cena skupaj (EUR brez DDV)
8	Lahka dostavna vozila - električni pogon	

Skupaj sklop 8: _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj sklop 8: _____ EUR (z DDV)

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

SKLOP 8 – Lahka dostavna vozila - električni pogon

Znamka, tip

Količina :	2 kom
Tehnične zahteve z opremo:	
	Izpolni ponudnik
električni motor	da
moč elektromotorja min. 80 kW,	kW
medosna razdalja min. 2.650 mm,	mm
dolžina vozila max. 4.800 mm,	mm
kapacitete baterije min. 45 kWh	kW
OPREMA	
Serijska oprema (ponudnik navede, kaj zajema serijska oprema za ponujeni tip vozila na njegovi prilogi)	
ABS zavorni sistem	da
servo volan,	da
varnostne blazine za voznika in sovoznika	da
klimatska naprava,	da
električni pomik stekel	da
2 sedeža	da
min. 4 vrata	da
daljinsko centralno zaklepanje	da
bela barva	da
pregradna stena - mreža med osebnim in tovornim prostorom (ustrezno označi)	da
nezastekljena bočna drsna desna vrata	da
na vetrobranskem steklu nameščeno vzvratno ogledalo	da
zadnja dvižna vrata	da
avtoradio	da
sistem za prostoročno telefoniranje	da
gumi tepihi pri prvih sedežih	da
rezervno kolo normalne dimenzije z jeklenim platiščem	da
komplet obvezna opreme po CPP, dvigalka in ključ	da
gasilni aparat z nosilcem ustrezno pritrdit	da
zvočni signal - piskač ob vzvratni vožnji	da
vozilo se bo registriralo kot tovorno ,	da
priložen ustrezen kabel za polnitev baterij na standardno šuko vtičnico dolžine min. 5 m	da
priložen ustrezen kabel za polnitev baterij na hitrih polnilnicah dolžine min. 5 m	da
dodatno 4 kom pnevmatike M+S, energijska učinkovitost - oprijem na mokri podl. min. B	da
Ponudnik priloži slike - dokumentacijo ponujenega vozila z tehničnimi karakteristikami vozila, motorja in pnevmatik, iz katerih bodo razvidne zahteve naročnika.	da
Priložit tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere morajo biti razvidne emisijske vrednosti, za ponujeno vozilo, ter jih vpisat v tabelo , katere bo naročnik uporabil pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila.	da
Dobavljeno vozilo mora imeti urejeno ustrezno izdano potrdilo o skladnosti - homologacijo, opremljeno z vso dokumentacijo in obvezno opremo, ki se potrebuje pri registraciji vozila. Navodilo za uporabo v slovenskem jeziku.	

Cena na kom: _____ EUR (brez DDV)

Skupaj (2 kom): _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj (2 kom): _____ EUR (z DDV)

SKLOP 9 - Lahka tovorna terenska vozila

SKUPNA REKAPITULACIJA

		Cena skupaj (EUR brez DDV)
9	Lahka tovorna terenska vozila	

Skupaj sklop 9: _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj sklop 9: _____ EUR (z DDV)

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

Sklop 9 - Lahka tovorna terenska vozila

Znamka, tip

Količina :	5 kom
------------	-------

Tehnične zahteve z opremo:

Izpolni ponudnik

Motor Euro 6,	da	
prostornina od 1.100 do 1.600 cm ³		cm ³
moč motorja min. 85 kW		kW
medosna razdalja min. 2.500 mm		mm
dolžina vozila max. 4.500 mm		mm
izpust CO ₂ max. 140 g/km		g/km
OPREMA		
Serijska oprema (ponudnik navede, kaj zajema serijska oprema za ponujeni tip vozila na njegovi prilogi)		
ABS zavorni sistem	da	
6 st. ročni menjalnik	da	
varnostne blazine za voznika in sovoznika	da	
servo volan,	da	
električni pomik stekel	da	
min. 4 sedeži	da	
daljinsko centralno zaklepanje	da	
bela barva	da	
pogon 4x4	da	
voznikov sedež nastavljiv po višini	da	
klimatska naprava,	da	
avtoradio	da	
sistem za prostoročno telefoniranje	da	
gumi tepihi v prvi in drugi vrsti sedežev	da	
rezervno kolo normalne dimenzije z jeklenim platiščem	da	
komplet obvezna opreme po CPP, dvigalka in ključ	da	
gasilni aparat z nosilcem ustrezno pritrdit	da	
strešni nosilci s prečkami	da	
pregradna stena - mreža med osebnim in tovarnim prostorom	da	
zadnja dvizna vrata	da	
vozilo se bo registriralo kot tovorno	da	
zvočni signal - piskač ob vzvratni vožnji	da	
vse pnevmatike (+ rezervna) zimske, profil primeren za teren , energijska učinkovitost - oprijem na mokri podlagi min. B	da	
Ponudnik priloži slike - dokumentacijo ponujenega vozila z tehničnimi karakteristikami vozila, motorja in pnevmatik, iz katerih bodo razvidne zahteve naročnika.	da	
Priložit tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere morajo biti razvidne emisijske vrednosti, za ponujeno vozilo, ter jih vpisat v tabelo , katere bo naročnik uporabil pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila.	da	
Dobavljeno vozilo mora imeti urejeno ustrezno izdano potrdilo o skladnosti - homologacijo, opremljeno z vso dokumentacijo in obvezno opremo, ki se potrebuje pri registraciji vozila.		
Navodilo za uporabo v slovenskem jeziku..		

ZAHTEVE GLEDE UREDBE O ZELENEM JAVNEM NAROČANJU	Izpolni ponudnik
Vrsta energenta	
Poraba energenta (izražena v l/km ali kWh/km)	l/km
Emisije ogljikovega dioksida (CO ₂ em) izražena v kg/km	kg/km
Emisije dušikovih oksidov (NO _x em), izražena v g/km	g/km
Emisije nemetanskih ogljikovodikov (NMHCem), izražena v g/km	g/km
Emisije trdnih delcev (PMem), izražena v g/km	g/km

Cena na kom: _____ EUR (brez DDV)

Skupaj (5 kom): _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj (5 kom): _____ EUR (z DDV)

SKLOP 10 - Lahka tovorna terenska vozila

SKUPNA REKAPITULACIJA

		Cena skupaj (EUR brez DDV)
10	Lahka tovorna terenska vozila	

Skupaj sklop 10: _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj sklop 10: _____ EUR (z DDV)

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

Sklop 10 - Lahka tovorna terenska vozila

Znamka, tip

Količina :	9 kom
------------	-------

Tehnične zahteve z opremo:

Izpolni ponudnik

Motor Euro 6,	da	
prostornina od 1.100 do 1.600 cm ³		cm ³
moč motorja min. 85 kW		kW
medosna razdalja min. 2.500 mm		mm
dolžina vozila max. 4.500 mm		mm
izpust CO ₂ max. 140 g/km		g/km
OPREMA		
Serijska oprema (ponudnik navede, kaj zajema serijska oprema za ponujeni tip vozila na njegovi prilogi)		
ABS zavorni sistem	da	
6 st. ročni menjalnik	da	
varnostne blazine za voznika in sovoznika	da	
servo volan,	da	
električni pomik stekel	da	
2 sedeža	da	
daljinsko centralno zaklepanje	da	
bela barva	da	
pogon 4x4	da	
voznikov sedež nastavljiv po višini	da	
klimatska naprava,	da	
avtoradio	da	
sistem za prostoročno telefoniranje	da	
gumi tepihi pri prvih sedežih	da	
rezervno kolo normalne dimenzije z jeklenim platiščem	da	
komplet obvezna opreme po CPP, dvigalka in ključ	da	
gasilni aparat z nosilcem ustrezno pritrdit	da	
strešni nosilci s prečkami	da	
pregradna stena - mreža med osebnim in tovarnim prostorom	da	
zadnja dvizna vrata	da	
vozilo se bo registriralo kot tovorno	da	
zvočni signal - piskač ob vzvratni vožnji	da	
vse pnevmatike (+ rezervna) zimske, profil primeren za teren ; energijska učinkovitost - oprijem na mokri podlagi min. B	da	
Ponudnik priloži slike - dokumentacijo ponujenega vozila z tehničnimi karakteristikami vozila, motorja in pnevmatik, iz katerih bodo razvidne zahteve naročnika.	da	
Priložit tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere morajo biti razvidne emisijske vrednosti, za ponujeno vozilo, ter jih vpisat v tabelo , katere bo naročnik uporabil pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila.	da	
Dobavljeno vozilo mora imeti urejeno ustrezno izdano potrdilo o skladnosti - homologacijo, opremljeno z vso dokumentacijo in obvezno opremo, ki se potrebuje pri registraciji vozila.		
Navodilo za uporabo v slovenskem jeziku.		

ZAHTEVE GLEDE UREDBE O ZELENEM JAVNEM NAROČANJU	Izpolni ponudnik
Vrsta energenta	
Poraba energenta (izražena v l/km ali kWh/km)	l/km
Emisije ogljikovega dioksida (CO ₂ em) izražena v kg/km	kg/km
Emisije dušikovih oksidov (NO _x em), izražena v g/km	g/km
Emisije nemetanskih ogljikovodikov (NMHCem), izražena v g/km	g/km
Emisije trdnih delcev (PMem), izražena v g/km	g/km

Cena na kom: _____ EUR (brez DDV)

Skupaj (9 kom): _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj (9 kom): _____ EUR (z DDV)

SKLOP 11 - Tovorna gospodarska vozila

SKUPNA REKAPITULACIJA

		Cena skupaj (EUR brez DDV)
11	Tovorna gospodarska vozila	

Skupaj sklop 11: _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj sklop 11: _____ EUR (z DDV)

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

SKLOP 11 – Tovarna gospodarska vozila

Znamka, tip

Količina :	2 kom
------------	-------

Tehnične zahteve z opremo:

Izpolni ponudnik

Motor Euro 6, v skladu z veljavnimi predpisi	da	
moč motorja min. 100 kW		kW
medosna razdalja od 3.500 – 3.800 mm		mm
zunanja višina max. 2.600 mm		mm
notranja uporabna višina tovornega prostora od 1.750 do 1.980 mm		mm
dolžina vozila max. 6.000 mm		mm
največja dovoljena masa 3.500 kg		kg
OPREMA		
Serijska oprema (ponudnik navede, kaj zajema serijska oprema za ponujeni tip vozila na njegovi prilogi)		
Oblika – furgon s podaljšano kabino	da	
pogon na zadnja kolesa	da	
zapora diferenciala	da	
ABS zavorni sistem	da	
servo volan,	da	
volan nastavljiv po višini	da	
varnostne blazine za voznika in sovoznika	da	
klimatska naprava,	da	
dodatno gretje sistema webasto ali podobno za ogrevanje kabine 2 vrste sedežev	da	
ustrezeni kanal za topli zrak od dodatne grelnice naprave za ogrevanje 2 vrste sedežev	da	
električni pomik stekel	da	
min. 6 sedeži, voznik z klopjo za dve osebi spredaj, klop za 3-4 osebe zadaj	da	
daljinsko centralno zaklepanje	da	
bela barva	da	
pregradna stena brez okna med osebnim in tovrnim prostorom	da	
zadnja dvokrilna vrata,	da	
vlečna naprava s »kroglično glavo« z el. instalacijo za vleko lahkega priklopnega vozila z NDM 750 kg	da	
avtoradio	da	
sistem za prostoročno telefoniranje	da	
gumi tepihi v prvi in drugi vrsti sedežev	da	
obloga notranjih sten in stropa v drugi vrsti sedežev enak material in barva, kot v prvem delu kabine	da	
rezervno kolo z jeklenim platiščem	da	
komplet obvezna opreme po CPP, dvigalka in ključ	da	
gasilni aparat z nosilcem ustrezno pritrjit	da	
zvočni signal – piskač ob vzvratni vožnji usklajen s smernimi utripalkami	da	
vse pnevmatike (+ rezervna) zimske, profil primeren za teren, energijska učinkovitost - oprijem na mokri podlagi min. B	da	
Ponudnik priloži slike - dokumentacijo ponujenega vozila z tehničnimi karakteristikami vozila, motorja in pnevmatik, iz katerih bodo razvidne zahteve naročnika.	da	
Priložit tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere morajo biti razvidne emisijske vrednosti, za ponujeno vozilo, ter jih vpisat v tabelo , katere bo naročnik uporabil pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila.	da	
Dobavljeno vozilo mora imeti urejeno ustrezno izdano potrdilo o skladnosti - homologacijo, opremljeno z vso dokumentacijo in obvezno opremo, ki se potrebuje pri registraciji vozila.		
Navodilo za uporabo v slovenskem jeziku.		

ZAHTEV GLEDE UREDBE O ZELENEM JAVNEM NAROČANJU	Izpolni ponudnik
Vrsta energenta	
Poraba energenta (izražena v l/km ali kWh/km	l/km
Emisije ogljikovega dioksida (CO ₂ em) izražena v kg/km	kg/km
Emisije dušikovih oksidov (NO _x em), izražena v g/km	g/km
Emisije nemetanskih ogljikovodikov (NMHCem), izražena v g/km	g/km
Emisije trdnih delcev, izražena v g/km	g/km

»PONUDBENI PREDRAČUN S SPECIFIKACIJO TEHNIČNIH ZAHTEV«

Cena na kom: _____ **EUR (brez DDV)**

Skupaj (2 kom): _____ **EUR (brez DDV)**

+22% DDV: _____ **EUR**

Skupaj (2 kom): _____ **EUR (z DDV)**

SKLOP 12 - Tovorna terenska gospodarska vozila

SKUPNA REKAPITULACIJA

		Cena skupaj (EUR brez DDV)
12	Tovorna terenska gospodarska vozila	

Skupaj sklop 12: _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj sklop 12: _____ EUR (z DDV)

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

SKLOP 12 – Tovarna terenska gospodarska vozila

Znamka, tip

Količina :	2 kom
Tehnične zahteve z opremo:	Izpolni ponudnik
Motor - Euro 6 v skladu z veljavnimi predpisi	da
moč motorja min. 100 kW	kW
medosna razdalja od 3.500 – 3.800 mm	mm
notranja uporabna višina tovornega prostora max. 2.000 mm	mm
dolžina vozila max. 6.000 mm	mm
največja dovoljena masa od 5.000 do 5.500 kg	kg
OPREMA	
Serijska oprema (ponudnik navede, kaj zajema serijska oprema za ponujeni tip vozila na njegovi prilogi)	
Oblika – furgon s podaljšano kabino	da
pogon 4x4	da
zapora diferenciala	da
ABS zavorni sistem	da
servo volan,	da
volan nastavljen po višini in globini	da
varnostne blazine za voznika in sovoznika	da
klimatska naprava,	da
dodatno gretje sistema webasto ali podobno za ogrevanje kabine 2 vrste sedežev	da
ustrezeni kanal za topli zrak od dodatne grelne naprave za ogrevanje 2 vrste sedežev	da
električni pomik stekel	da
min. 6 sedeži , voznik z klopjo za dve osebi spredaj, klop za 3-4 osebe zadaj	da
daljinsko centralno zaklepanje	da
bela barva	da
pregradna stena brez okna med osebnim in tovrnim prostorom	da
zadnja dvokrilna vrata,	da
avtoradio	da
sistem za prostoročno telefoniranje	da
gumi tepihi v prvi in drugi vrsti sedežev	da
rezervno kolo normalne dimenzije z jeklenim platiščem	da
komplet obvezna opreme po CPP, dvigalka in ključ	da
gasilni aparat z nosilcem ustrezno pritrjen	da
obloga notranjih sten in stropa v drugi vrsti sedežev enak material in barva, kot v prvem delu kabine	da
vlečna naprava s »kroglično glavo« z el. instalacijo za vleko lahkega priklopnega vozila z NDM 750 kg	da
nameščena el. vtičnica 7 polna z dodatnim adapterjem 13 polni	da
zvočni signal – piskač ob vzvratni vožnji usklajen s smernimi utripalkami	da
vse pnevmatike (+ rezervna) zimske, primerne za vožnjo po raznem terenu, zemlji; energijska učinkovitost - oprijem na mokri podlagi min. B	da
Ponudnik priloži slike - dokumentacijo ponujenega vozila z tehničnimi karakteristikami vozila, motorja in pnevmatik, iz katerih bodo razvidne zahteve naročnika.	da
Priložit tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere morajo biti razvidne emisijske vrednosti, za ponujeno vozilo, ter jih vpisat v tabelo , katere bo naročnik uporabil pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila.	da
Dobavljeno vozilo mora imeti urejeno ustrezno izdano potrdilo o skladnosti - homologacijo, opremljeno z vso dokumentacijo in obvezno opremo, ki se potrebuje pri registraciji vozila.	
Navodilo za uporabo v slovenskem jeziku.	

Cena kom: _____ EUR (brez DDV)

Skupaj (2 kom): _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj (2 kom): _____ EUR (z DDV)

SKLOP 13 - Tovorno vozilo 4x4 z NDM do 7t z dvizno napravo

SKUPNA REKAPITULACIJA

		Cena skupaj (EUR brez DDV)
13	Tovorno vozilo 4x4 z NDM do 7t z dvizno napravo	

Skupaj sklop 13: _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj sklop 13: _____ EUR (z DDV)

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

SKLOP 13 - Tovorno vozilo 4x4 z NDM do 7t z dvizžno napravo

Znamka, tip

Količina :	1 kom
------------	-------

Tehnične zahteve z opremo:	Izpolni ponudnik	
Motor, ki izpolnjuje normo EURO 6	da	
moč motorja min. 120 kW		kW
medosna razdalja od 3.300 – 3.500 mm		mm
največja dovoljena masa od 5.000 do 7.000 kg		kg
OPREMA		
Serijska oprema -ponudnik navede, serijska oprema za ponujeni tip vozila	da	
ABS zavorni sistem	da	
servo volan, volan nastavljen po višini	da	
varnostne blazine za voznika in sovoznika,	da	
pnevmatike zimske primerne za vožnjo po raznem terenu, zemlji, polju, ki imajo podobne karakteristike kot XZL	da	
zaščita podvozja pod motorjem,	da	
na zadnji osi enojne pnevmatike	da	
pogon 4x4	da	
zapora diferenciala na zadnji osi	da	
zapora diferenciala na prvi osi	da	
centralna zapora diferenciala	da	
reduktor	da	
sinhronizirani menjalnik min. 6+1 stopenjski	da	
pomožni odgon za pogon črpalke dvigala	da	
regulator obratov za delovanje črpalke dvigala	da	
kratka kabina,	da	
bela barva	da	
2 kom LED vrtljive - utripajoče opozorilne svetilke na kabini vozila	da	
zadnji naletni odbijač	da	
nosilec z rezervno pnevmatiko	da	
parkirna ročna zavora na vsa kolesa prve in druge osi	da	
zvočni signal – piskač ob vzvratni vožnji usklajen s smernimi utripalkami	da	
ključavnica rezervoarja goriva	da	
priključna vlečna sklopka, Rockinger ali podobno, ki ustreza standardom EU za vleko priklopnega vozila z NDM do 3.500 kg	da	
dodatna priklop s »kroglično glavo«	da	
vsa ustrezna el. instalacija za vleko priklopnega vozila	da	
el. vtičnica 15 polna na zadnji strani šasije - okvirja	da	
rezervoar za gorivo iz ustreznega materiala, min. 80 l	da	
rezervoar za AD BLUE iz ustreznega materiala	da	
ustrezni digitalni tahografski aparat, ki ustreza standardom EU	da	
klimatska naprava,	da	
električni pomik stekel	da	
bočna vzvratna ogledala, ogledalo za kontrolo mrtvih kotov na desni strani kabine, notranje vzvratno ogledalo	da	
el. nastavljiva in ogrevana bočna ogledala	da	
sedež voznikov vzmeten	da	
sedežna klop ali samostojna sedeža še za 2 osebi	da	
daljinsko centralno zaklepanje	da	
nastavljivi vzglavniki po višini,	da	
avtoradio	da	
sistem za prostoročno telefoniranje	da	
gumi tepihi v kabini vozila za voznika in sovoznika	da	
rezervno kolo z jeklenim platiščem	da	
komplet obvezna opreme po CPP, osnovno orodje in hidravlična dvigalka, nalepka omejitev hitrosti	da	
urejena in izdana homologacijska dokumentacija	da	
varovalne zagozde za kolesa 2 kom	da	

»PONUDBENI PREDRAČUN S SPECIFIKACIJO TEHNIČNIH ZAHTEV«

Opis nadgradnje		
izdelava in montaža pomožne šasije z podstavkom za dvigalo	da	
podaljšanje previsa šasije, po potrebi	da	
izdelava in montaža zaboja kesona dimenzij min. cca. 2.600 x 2.100 x 400 mm	da	
čelna stranica ojačana z dodatnimi stebri- profili višine 600 mm, ostale stranice snemljive višine 400 mm, izdelane iz Al debeline 25 mm	da	
na čelni stranici nameščeni nosilci (min. 6 kom) za namestitev dviznih verig, trakov	da	
na čelni stranici nameščen in pritrjen nosilec za lopato in metlo	da	
zadnji stebri stranic montažni	da	
na zadnji stranici stopnica za dostop na zaboj	da	
za kabino izdelan nosilec, ustrezno pritrjen, za oporo pri prevozu lestev, podpornikov ; višinska razdalja na zadnjem robu - vrhu kabine in naloženim tovorom nad kabina min 10 cm	da	
pod kesona iz vodoodporne plošče debeline min. 24 mm	da	
v pod nameščene puše za naknadno montažo vrtela za prevoz daljših predmetov	da	
izdelava vrtela za prevoz daljših predmetov,	da	
peskanje in vroče cinkanje okvirja, zunanji rob okvirja in stebri v barvi kabine, spodnji del zaboja v barvi šasije	da	
ustrezne ušesca za pritrditev tovora na kesonu 4+4 (L+D) enakomerno razporejene po dolžini, nosilnost min. 2t	da	
izdelava in montaža 2 kom zabojev iz umetnih mas	da	
izdelava in montaža 4 kom nosilcev podlog za podporne noge dvigala	da	
izdelava in montaža blatnikov	da	
izdelava in montaža nosilca za rezervno pnevmatiko	da	
izdelava in montaža nosilca vitle na prednjem delu	da	
zaščita zadnjih luči	da	
dobava in montaža 2 kom LED vrtljive - utripajoče opozorilne svetilke na kabini vozila	da	
na sprednji čelni kabini (maski) nameščene - vgrajene dodatne Led utripalke - 2 par (L in D) rumeno - oranžne barve	da	
na zadnji strani vozila - kesona nameščene - vgrajene dodatne Led utripalke - 1 par (L in D) rumeno - oranžne barve	da	
izdelava in montaža bočnih zaščit in svetlobne opreme v skladu s Pravilnikom o delih in opremi	da	
Dvižna naprava		
ponujeni tip		
dvigalo izdelano v skladu z veljavnimi predpisi za dvižne naprave,	da	
doseg dvigala min. 11,5 m	max.....m	
zmogljivost dvigala na 11 m min. 450 kg	na 11m.....kg	
hidravlične podporne noge z ročnim izvlekom	da	
dodatne hidravlične podporne noge pri zadnji osi z dodatnim ventilom za krmiljenje	da	
ustrezno varovanje podpornih nog proti izvleku v transportnem položaju	da	
nadzor transportne pozicije dvigala in podpornih nog – zvočno in svetlobno v kabini vozila	da	
omejitev zmogljivosti dvigala pred kabino	da	
ustrezni varovalni sistem dvigala proti preobremenitev dvigala	da	
blokirno zadrževalni ventil za vse cilindre, nihajne roke	da	
ustrezni večfunkcijski krmilni ventil	da	
upravljanje dvigala daljinsko in preko kabla	da	
možnost zagona in zaustavitve motorja vozila z daljinske krmilne enote	da	
oddajnik in sprejemnik z povezavo in obojestransko komunikacijo	da	
sistem, ki nam omogoča vsaj 2 hitrosti gibanja dvigala	da	
polnilec baterij z dvema baterijama	da	
ročno krmiljenje dvigala s strani pri glavnem ventilu	da	
vrtljivi kavelj	da	
ustrezno varovanje podpornih nog proti izvleku v transportnem položaju opozorilni signal – indikator v kabini vozila, če dvigalo ni pravilno zloženo za transport - vožnjo	da	
hidravlična črpalka ustrezne velikosti, glede na tip dvigala	da	
štiri kosi podložnih plošč, ustrezne dimenzij glede na tip dvigala	da	
Košara	da	
komplet košara za eno osebo iz umetne mase z nosilnostjo min. 100 kg		
ojačana z Al pločevino ter električno izolacijsko ploščo	da	
adapter oziroma nosilec za hitro vgradnjo na dvigalo	da	

»PONUDBENI PREDRAČUN S SPECIFIKACIJO TEHNIČNIH ZAHTEV«

Vitla hidravlična vitla z vlečno silo min. 4.000 kg, z jekleno vrvjo dimenzije min. Ø 8 mm, dolžine min. 30 m z ušescem	da	
namestitev vitle na sprednji strani vozila	da	
krmiljenje vitle možno preko daljinca za upravljanje dvižne naprave	da	
Montaža: montaža dvigala, rezervoarja olja in hidravlične črpalke	da	
montaža dvigala na pripravljeno mesto za kabino vozila in pred zaboj	da	
vgradnja in montaža dodatnih podpornih nog	da	
Priložit pri oddaji ponudbe		
slike ponujenega vozila z tehničnimi karakteristikami vozila, motorja in pnevmatik	da	
slike ponujene dvižne naprave z opremo in tehničnimi karakteristikami	da	
slike s tehničnimi podatki dodatne opreme dvižne naprave (košara, vitla)	da	
slike in izračuni ponujenega vozila in dvižne naprave, z osnimi obremenitvami vozila, lastne mase, nosilnost	da	
Ostale zahteve Tovorno mora imeti urejeno homologacijo, opremljeno z vso dokumentacijo in obvezno opremo, ki se potrebuje pri registraciji vozila. Ob predaji kompletnega vozila, se mora dostaviti vsa potrebna dokumentacija in izjave za vgrajeno opremo, ki mora biti v skladu s slovenskimi tehničnimi standardi. Navodilo za vozno osebje v slovenskem jeziku (za uporabo in vzdrževanje) vozila, dvigala in ostale opreme. Izdelava nadgradnje kesona in pritrditev kesona mora ustrezati Pravilniku o nalaganju in pritrdjevanju Ur.l. RS št. 32/10, 70/11 Vpis v homologacijo – največjo tehnično dovoljena maso za vleko priklopnega vozila. Izobraževanje voznega osebja – brezplačni prikaz dela in upravljanje z vozilom in dvižno napravo	da	

Cena na kom: _____ **EUR (brez DDV)**

+22% DDV: _____ **EUR**

Skupaj kom: _____ **EUR (z DDV)**

SKLOP 14 : Tovorno vozilo 4x4 z NDM do 20t z dvižno napravo

SKUPNA REKAPITULACIJA

		Cena skupaj (EUR brez DDV)
14	Tovorno vozilo 4x4 z NDM do 20t z dvižno napravo	

Skupaj sklop 14: _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj sklop 14: _____ EUR (z DDV)

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

SKLOP 14 – Tovorno vozilo 4x4 z NDM do 20t z dvizno napravo

Znamka, tip

Količina :	1 kom
------------	-------

Tehnične zahteve z opremo:**Izpolni ponudnik**

		Št. strani - priloge, kjer je naveden podatek
Motor, ki izpolnjuje normo EURO 6 v skladu z veljavnimi predpisi	da	
leto izdelave 2025 ali novejš		
moč motorja min. 235 kW		kW
medosna razdalja od 3.800 – 4.200 mm		mm
največja dovoljena masa vozila od 18.000 do 20.000 kg		kg
serijska oprema (ponudnik navede, kaj zajema serijska oprema za ponujeni tip vozila na njegovi prilogi)		
nosilnost prve osi min. 7.500 kg	da	
nosilnost zadnje osi min. 10.500 kg	da	
ojačan prednji del šasije – za montažo dodatne podporne noge na odbijač pred kabino	da	
ojačana motorna zavora	da	
izvedba motorja, ki omogoča premagovanje vožnje po terenu	da	
sistem proti blokiranju koles	da	
kratka kabina	da	
parkirna ročna zavora na vsa kolesa prve in druge osi	da	
servo volan	da	
volan nastavljen po višini in globini	da	
pogon 4 x 4	da	
vklop / izklop pogon prednje osi	da	
zapora diferenciala na zadnji osi	da	
zapora diferenciala na sprednji osi	da	
ustrezni signali – indikatorji v kabini, za vklopljene zapore	da	
na zadnji osi dvojne pnevmatike	da	
pnevmatike M+S primerne za vožnjo po raznem terenu, zemlji, polju, blatu, snegu, ki imajo podobne karakteristike kot Michelin X Works D	da	
razdelilnik pogona - terenska in cestna vožnja, (vmesni diferencial za delitev navora na prednjo in zadnjo os)	da	
sinhronizirani ročni menjalnik min. 9+1 stopenjski	da	
pomožni odgon za pogon črpalke dvigala	da	
regulator obratov motorja za delovanje črpalke dvigala	da	
možnost zagona in izklopa motorja preko daljinca za delovanje dvizne naprave	da	
priključna vlečna sklopka, Rockinger ali podobno, ki ustreza standardom EU, za vleko priklonih vozil sornik 40 mm	da	
nameščena vlečna sklopka za vleko priklonnega vozila z NDM min. 15.000 kg	da	
vsa ustrezna instalacija (z el. in pnevmatskimi priključki) za vleko priklonnega vozila	da	
el. vtičnica 15 polna na zadnji strani šasije - okvirja	da	
priklop za vleko spredaj	da	
2 kom LED vrtljive - utripajoče opozorilne svetilke na kabini vozila	da	
ustrezni digitalni tahografski aparat, ki ustreza standardom EU	da	
zadnji naletni odbijač	da	
nosilec z rezervno pnevmatiko	da	
zatemnjeno sprednje vetrobransko steklo	da	
senčna blenda	da	
tempomat	da	
elektronski števec delovnih ur motorja vozila	da	
bela barva	da	
zvočni signal – piskač ob vzratni vožnji usklajen s smernimi utripalkami	da	
rezervoar za gorivo iz ustreznega materiala, min. 250 l	da	
rezervoar za AD BLUE iz ustreznega materiala	da	
pokrov rezervoarja goriva s ključavnico	da	
sistem za možnost gretja goriva	da	
bočna vzratna ogledala	da	
ogledalo za kontrolo mrtvih kotov na desni strani kabine	da	
el. nastavljiva in ogrevana bočna ogledala	da	

»PONUDBENI PREDRAČUN S SPECIFIKACIJO TEHNIČNIH ZAHTEV«

klimatska naprava	da		
avtoradio	da		
sistem za prostoročno telefoniranje	da		
pnevmatsko vzmeten voznikov sedež	da		
sedežna klop ali samostojna sedeža še za 2 osebi	da		
gumi tepihi v kabini vozila za voznika in sovoznika	da		
v potrdilo o skladnosti – homologacijo vpisat NDM za skupino vozil min. 36.000 kg	da		
gasilni aparat z nosilcem ustrezno pritrdit	da		
komplet obvezna opreme po CPP (navedena po Pravilniku o delih in opremi Ur. list RS 16/22)	da		
osnovno orodje in hidravlična dvigalka	da		
nalepka omejitev hitrosti	da		
2 kom varovalne zagozde za kolesa nameščene z nosilcem	da		
Opis nadgradnje			
izdelava in montaža pomožne šasije z podstavkom za dvigalo podaljšanje previsa šasije, po potrebi	da		
namestitev in montaža dvigala za kabino vozila in pred zaboj- keson	da		
po potrebi ureditev in ojačat ustrezne nosilce – plošče za namestitev podporne noge na odbijač pred kabino	da		
izdelava in montaža zaboja kesona z notranjo mero min. cca. 4.100 x 2.400 x 600 mm	da		
čelna Al stranica višine 1.000 mm, stranice debeline min. 30 mm, dodatno ojačana z dodatnimi vmesnimi stebri –profili,	da		
na čelni stranici nameščeni nosilci (min. 6 kom) za namestitev dvižnih verig, trakov	da		
na čelni stranici nameščen in pritrjen nosilec za lopato in metlo			
bočne Al stranice snemljive višine 600 mm, debeline min. 25 mm,	da		
bočne stranice deljive z vmesnimi stebri - montažni - snemljivi	da		
zadnji stebri za pritrnitev stranic montažni - snemljivi	da		
pod kesona iz vodoodporne plošče s proti drsnim nanosom debeline 30 mm,	da		
na pod kesona se vgradijo puše, za namestitev - montažo vrtela za prevoz daljših predmetov	da		
peskanje in vroče cinkanje okvirja zaboja, vrtela s prečkami in stebrov, zunanji rob okvirja in stebri v barvi kabine, spodnji del zaboja v barvi šasije	da		
ustrezne ušesca za pritrnitev tovora na kesonu 8+8 (L+D) enakomerno razporejene po dolžini, nosilnost min. 2t	da		
ustrezne ušesca za pritrnitev tovora na kesonu 2+2 (S+Z) enakomerno razporejene po širini, nosilnost min. 2t	da		
na rob kesona na L in D strani se vgradijo dodani nastavki - puše 2+2, na dolžini cca 1,0 m in 3,0 m, v kater se po potrebi namesti ročice, ki služiti kot dodatna opora pri prevozu tovora (ustrezno varovalo v puši – pritrnitev ročic)	da		
4 kom ročic višin 1,0 m, dimenzije Ø 75 mm enako kot je ročica na vrtelu	da		
predvidet in urediti ustrezno mesto za shranjevanje ročic med kesonom in dvižno napravo	da		
na Al stranicah namestiti ustrezna ušesca za pritrnitev mreže	da		
mreža za keson dimenzije, ki ustreza velikosti kesona	da		
izdelava vrtela za prevoz daljših predmetov, ročice vrtela snemljive (na zasuk) ročice vrtela višine 1000 mm,	da		
izvedba in ureditev hidravličnega instalacije s spojkami na zadnji strani okvirja vozila za priključitev prekucnega - kiper sistema na priklopnem vozilu	da		
vtičnice in zračne spojke za priključitev instalacije priklopnega vozila ustrezno nameščene – zamaknjene od priklopa (višje ali nižje), da vlečni drog priklopnega vozila pri manipuliranju ne more poškodovati spojke - vtičnice	da		
vlečna kljuka nameščena max. 150 mm pod zadnjim previsom (zamik od roba kesona)	da		
na koncu nihajne roke namestiti ustrezni nosilec za pritrnitev grabeža med transportom - vožnjo	da		
ustrezna stopnica na bočni desni strani vozila, za dostop na keson vozila (za primer ko ni nameščenih stranic)	da		
na 1 bočni Al stranici (desna stran) nameščena stopnica za dostop na keson vozila	da		
na sprednji čelni kabini (maski) nameščene - vgrajene dodatne Led utripalke - 2 par (L in D) rumeno - oranžne barve	da		
na zadnji strani vozila - kesona nameščene - vgrajene dodatne Led utripalke - 1 par (L in D) rumeno - oranžne barve	da		
ustrezna ušesca in napenjalci na vrtelu za pritrnitev tovora 1 kom	da		
izdelava in montaža 2 kom zaboja iz umetnih mas, dimenzije cca. 600 x 500 x 400 mm	da		
izdelava in montaža nosilcev za namestitev podlog (5 kom) za podporne noge dvigala	da		

»PONUDBENI PREDRAČUN S SPECIFIKACIJO TEHNIČNIH ZAHTEV«

zadnji odbijač zamaknjen za lažje manipuliranje – vožnja raznih priklopnih vozil	da		
izdelava in montaža nosilca za rezervno pnevmatiko	da		
izdelava in montaža blatnikov	da		
zaščita zadnjih luči	da		
dodatna delovna svetilka LED - 2 kom na kabini vozila zadaj - nastavljiva (za nočno delo)	da		
dodatna delovna svetilka LED - 1 kom na dvizni napravi (za nočno delo)	da		
dobava in montaža 2 kom LED vrtljive - utripajoče opozorilne svetilke na kabini vozila	da		
izdelava in montaža bočnih zaščit in svetlobne opreme	da		
Dvizna naprava			
ponujeni tip			
dvigalo izdelano v skladu z veljavnimi predpisi za dvizne naprave	da		
doseg dvigala min. 21,5 m z enim mehanskim podaljškom	max.....m		
zmogljivost dvigala na 19 m min. 600 kg	na 19 m..... kg		
dvigalo nameščeno za kabino vozila in pred zaboj	da		
vrtljivi kavelj	da		
hidravlične podporne noge z hidravličnim izvlekom na predpisan razpon	da		
dodatne hidravlične podporne noge z hidravličnim izvlekom pri zadnji osi z dodatnim ventilom za krmiljenje	da		
dodatna hidravlična podporna noga pred kabino z dodatnim ventilom za krmiljenje	da		
opozorilne LED lučke nameščene na podporni nogi			
ustrezno varovanje podpornih nog proti izvleku med vožnjo	da		
opozorilni signal – indikator v kabini vozila, če dvigalo ni pravilno zloženo za transport - vožnjo	da		
sistem za nadzor stabilnosti dvigala, ki nam določa zmogljivost dvigala glede na izvlek podpornih nog	da		
sistem, ki nam omogoča blage premike dvigala	da		
upravljanje dvigala daljinsko in preko kabla	da		
možnost zagona in zaustavitve motorja vozila z daljinske krmilne enote	da		
oddajnik in sprejemnik z povezavo in obojestransko komunikacijo	da		
sistem, ki nam omogoča vsaj 2 hitrosti gibanja dvigala	da		
polnilec baterij z dvema baterijama	da		
blokirno zadrževalni ventil na vseh hidravličnih cilindrih	da		
ročno krmiljenje dvigala s strani pri glavnem ventilu	da		
ustrezni merilec opravljenih delovnih ur dvigala	da		
spojna mesta – hitre spojke in cevi za priključitev grabeža nameščene tako, da ne ovirajo pri manipuliranju z dvizno napravo in se poškodujejo	da		
hladilnik hidravličnega olja	da		
rezervoar za olje	da		
hidravlična črpalka ustrezne velikosti	da		
drugi obvezen in potreben pribor (vijaki, cevi	da		
priključitev, zagon in preizkus dvigala z dodatno opremo	da		
pregled dvigala iz varstva pri delu, urejena matično kontrolna knjiga, urejena homologacija druge stopnje	da		
Dodatna oprema			
Košara	da		
komplet košara za dve osebi iz umetne mase z nosilnostjo min. 200 kg			
ojačana z Al pločevino ter električno izolacijsko ploščo	da		
adapter oziroma nosilec za hitro vgradnjo na dvigalo	da		
Grabež za les	da		
grabež za dvigovanje lesenih drogov, razpon čeljusti min. 1.200 mm, nosilnost min. 1.500 kg, z rotatorjem nosilnosti min. 4.000 kg, s cevmi in hitro spojnimi priključki	da		
Pogonska enota s svedrom	da		
1 kom sveder za vrtanje v zemljo Ø 400 mm s pogonsko enoto in priključki			
1 kom sveder za vrtanje v zemljo Ø 600 mm	da		
1 kom podaljšek z nastavkom dolžine min. 2 m	da		
Podloge	da		
5 kos podložne plošče za podporne noge ustreznih dimenzij, glede na tip dvigala			
Montaža:	da		
montaža dvigala, rezervoarja olja in hidravlične črpalke			
montaža dvigala na pripravljeno mesto za kabino vozila in pred zaboj	da		
vgradnja in montaža dodatnih podpornih nog	da		

»PONUDBENI PREDRAČUN S SPECIFIKACIJO TEHNIČNIH ZAHTEV«

Priložit pri oddaji ponudbe, iz katerih bodo razvidne zahteve naročnika.			
slike ponujenega vozila z tehničnimi karakteristikami vozila, motorja in pnevmatik	da		
slike ponujene dvižne naprave z opremo in tehničnimi karakteristikami	da		
slike s tehničnimi podatki dodatne opreme dvižne naprave (grabež, sveder, košara in rotator)	da		
slike in izračuni ponujenega vozila in dvižne naprave, z osnimi obremenitvami vozila, lastne mase, nosilnost	da		
Ostale zahteve ob predaji vozila	da		
<p>Dobavljeno tovorno vozilo mora imeti urejeno in ustrezno izdano potrdilo o skladnosti - homologacijo, opremljeno z vso dokumentacijo in obvezno opremo, ki se potrebuje pri registraciji vozila.</p> <p>Ob predaji kompletnega vozila, se mora dostaviti vsa potrebna dokumentacija in izjave za vgrajeno opremo, ki mora biti v skladu s slovenskimi tehničnimi standardi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potrdilo o preizkusu delovne in dodatne opreme skladno s pravilnikom o varnosti in zdravju pri uporabi delovne opreme (Ur. L .RS št. 101/04; 43/2011 – ZVZD-1), izdano s strani pooblaščenice organizacije, - izjava o skladnosti - navodilo za obratovanje in vzdrževanje v slovenskem jeziku za vozilo, dvigalo in ostalo opremo - priložiti kontrolno in matično knjigo - katalog rezervnih delov - garancijska knjižica <p>Izdelava nadgradnje kesona in pritrditev kesona mora ustrezati Pravilniku o nalaganju in pritrdjevanju Ur. I. RS št. 32/10, 70/11.</p> <p>Vpis v potrdilo o skladnosti homologacijo – največjo tehnično dovoljena maso za vleko priklopnega vozila.</p> <p>Usposabljanje voznega osebja naročnika, se izvede ob prevzemu vozila s predhodnim dogovorom na naslovu naročnika, ki zajema upravljanje z vozilom in manipuliranje z dvižno napravo.</p>			

Cena kom: _____ **EUR (brez DDV)**

+22% DDV: _____ **EUR**

Skupaj kom: _____ **EUR (z DDV)**

SKLOP 15 : Tovorno vozilo 4x4 z NDM do 20t z dvižno napravo

SKUPNA REKAPITULACIJA

		Cena skupaj (EUR brez DDV)
15	Tovorno vozilo 4x4 z NDM do 20t z dvižno napravo	

Skupaj sklop 15: _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj sklop 15: _____ EUR (z DDV)

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

SKLOP 15 – Tovorno vozilo 4x4 z NDM do 20t z dvizno napravo

Znamka, tip

Količina :	1 kom
------------	-------

Tehnične zahteve z opremo:**Izpolni ponudnik**

		Št. strani - priloge, kjer je naveden podatek
Motor, ki izpolnjuje normo EURO 6 v skladu z veljavnimi predpisi	da	
leto izdelave 2025 ali novejš		
moč motorja min. 235 kW		kW
medosna razdalja od 3.800 – 4.200 mm		mm
največja dovoljena masa vozila od 18.000 do 20.000 kg		kg
serijska oprema (ponudnik navede, kaj zajema serijska oprema za ponujeni tip vozila na njegovi prilogi)		
nosilnost prve osi min. 7.500 kg	da	
nosilnost zadnje osi min. 10.500 kg	da	
ojačan prednji del šasije – za montažo dodatne podporne noge na odbijač pred kabino	da	
ojačana motorna zavora	da	
izvedba motorja, ki omogoča premagovanje vožnje po terenu	da	
sistem proti blokiranju koles	da	
kratka kabina	da	
parkirna ročna zavora na vsa kolesa prve in druge osi	da	
servo volan	da	
volan nastavljen po višini in globini	da	
pogon 4 x 4	da	
vklop / izklop pogon prednje osi	da	
zapora diferenciala na zadnji osi	da	
zapora diferenciala na sprednji osi	da	
ustrezni signali – indikatorji v kabini, za vklopljene zapore	da	
na zadnji osi enojne pnevmatike	da	
pnevmatike primerne za vožnjo po raznem terenu, zemlji, polju, blatu, snegu, ki imajo podobne karakteristike kot XZL	da	
razdelilnik pogona - terenska in cestna vožnja, (vmesni diferencial za delitev navora na prednjo in zadnjo os)	da	
sinhronizirani ročni menjalnik min. 9+1 stopenjski	da	
pomožni odgon za pogon črpalke dvigala	da	
regulator obratov motorja za delovanje črpalke dvigala	da	
možnost zagona in izklopa motorja preko daljinca za delovanje dvizne naprave	da	
priključna vlečna sklopka, Rockinger ali podobno, ki ustreza standardom EU, za vleko priklonih vozil sornik 40 mm	da	
nameščena vlečna sklopka za vleko priklonnega vozila z NDM min. 15.000 kg	da	
vsa ustrezna instalacija (z el. in pnevmatskimi priključki) za vleko priklonnega vozila	da	
el. vtičnica 15 polna na zadnji strani šasije - okvirja	da	
priklop za vleko spredaj	da	
2 kom LED vrtljive - utripajoče opozorilne svetilke na kabini vozila	da	
ustrezni digitalni tahografski aparat, ki ustreza standardom EU	da	
zadnji naletni odbijač	da	
nosilec z rezervno pnevmatiko	da	
zatemnjeno sprednje vetrobransko steklo	da	
senčna blenda	da	
tempomat	da	
elektronski števec delovnih ur motorja vozila	da	
bela barva	da	
zvočni signal – piskač ob vzratni vožnji usklajen s smernimi utripalkami	da	
rezervoar za gorivo iz ustreznega materiala, min. 250 l	da	
rezervoar za AD BLUE iz ustreznega materiala	da	
pokrov rezervoarja goriva s ključavnico	da	
sistem za možnost gretja goriva	da	
bočna vzratna ogledala	da	
ogledalo za kontrolo mrtvih kotov na desni strani kabine	da	
el. nastavljiva in ogrevana bočna ogledala	da	

»PONUDBENI PREDRAČUN S SPECIFIKACIJO TEHNIČNIH ZAHTEV«

klimatska naprava	da		
avtoradio	da		
sistem za prostoročno telefoniranje	da		
pnevmatsko vzmeten voznikov sedež	da		
sedežna klop ali samostojna sedeža še za 2 osebi	da		
gumi tepihi v kabini vozila za voznika in sovoznika	da		
v potrdilo o skladnosti – homologacijo vpisat NDM za skupino vozil min. 36.000 kg	da		
gasilni aparat z nosilcem ustrezno pritrdit	da		
komplet obvezna opreme po CPP (navedena po Pravilniku o delih in opremi Ur. list RS 16/22)	da		
osnovno orodje in hidravlična dvigalka	da		
nalepka omejitev hitrosti	da		
2 kom varovalne zagozde za kolesa nameščene z nosilcem	da		
Opis nadgradnje			
izdelava in montaža pomožne šasije z podstavkom za dvigalo podaljšanje previsa šasije, po potrebi	da		
namestitev in montaža dvigala za kabino vozila in pred zaboj- keson	da		
po potrebi ureditev in ojačat ustrezne nosilce – plošče za namestitev podporne noge na odbijač pred kabino	da		
izdelava in montaža zaboja kesona z notranjo mero min. cca. 4.100 x 2.400 x 600 mm	da		
čelna Al stranica višine 1.000 mm, stranice debeline min. 30 mm, dodatno ojačana z dodatnimi vmesnimi stebri –profili	da		
na čelni stranici nameščeni nosilci (min. 6 kom) za namestitev dvižnih verig, trakov	da		
na čelni stranici nameščen in pritrjen nosilec za lopato in metlo	da		
bočne Al stranice snemljive višine 600 mm, debeline min. 25 mm	da		
bočne stranice deljive z vmesnimi stebri - montažni - snemljivi	da		
zadnji stebri za pritrnitev stranic montažni - snemljivi	da		
pod kesona iz vodoodporne plošče s proti drsnim nanosom debeline 30 mm,	da		
na pod kesona se vgradijo puše, za namestitev - montažo vrtela za prevoz daljših predmetov	da		
peskanje in vroče cinkanje okvirja zaboja, vrtela s prečkami in stebrov, zunanji rob okvirja in stebri v barvi kabine, spodnji del zaboja v barvi šasije	da		
ustrezne ušesca za pritrnitev tovora na kesonu 8+8 (L+D) enakomerno razporejene po dolžini, nosilnost min. 2t	da		
ustrezne ušesca za pritrnitev tovora na kesonu 2+2 (S+Z) enakomerno razporejene po širini, nosilnost min. 2t	da		
na rob kesona na L in D strani se vgradijo dodani nastavki - puše 2+2, na dolžini cca 1,0 m in 3,0 m, v kater se po potrebi namesti ročice, ki služat kot dodatna opora pri prevozu tovora (ustrezno varovalo v puši – pritrnitev ročic)	da		
4 kom kovinske ročic višin 1,0 m, dimenzije Ø 75 mm	da		
predvidet in urediti ustrezno mesto za shranjevanje ročic med kesonom in dvižno napravo	da		
na Al stranicah namestiti ustrezna ušesca za pritrnitev mreže	da		
mreža za keson dimenzije, ki ustreza velikosti kesona	da		
izdelava vrtela za prevoz daljših predmetov, ročice vrtela snemljive (na zasuk) ročice vrtela višine 1000 mm	da		
vtičnice in zračne spojke za priključitev instalacije priklopnega vozila ustrezno nameščene – zamaknjene od priklopa (višje ali nižje), da vlečni drog priklopnega vozila pri manipuliranju ne more poškodovati spojke - vtičnice	da		
vlečna kljuka nameščena max. 150 mm pod zadnjim previsom (zamik od roba kesona)	da		
na koncu nihajne roke namestiti ustrezni nosilec za pritrnitev grabeža med transportom - vožnjo	da		
ustrezna stopnica na bočni desni strani vozila, za dostop na keson vozila (za primer ko ni nameščenih stranic)	da		
na 1 bočni Al stranici (desna stran) nameščena stopnica za dostop na keson vozila	da		
na sprednji čelni kabini (maski) nameščene - vgrajene dodatne Led utripalke - 2 par (L in D) rumeno - oranžne barve	da		
na zadnji strani vozila - kesona nameščene - vgrajene dodatne Led utripalke - 1 par (L in D) rumeno - oranžne barve	da		
ustrezna ušesca in napenjalci na vrtelu za pritrnitev tovora 1 kom	da		
izdelava in montaža 2 kom zaboja iz umetnih mas, dimenzije cca. 600 x 500 x 400 mm	da		
izdelava in montaža nosilcev za namestitev podlog (5 kom) za podporne noge dvigala	da		
zadnji odbijač zamaknjen za lažje manipuliranje – vožnja raznih priklopnih vozil	da		
izdelava in montaža nosilca za rezervno pnevmatiko	da		

»PONUDBENI PREDRAČUN S SPECIFIKACIJO TEHNIČNIH ZAHTEV«

izdelava in montaža blatnikov	da		
zaščita zadnjih luči	da		
dodatna delovna svetilka LED - 2 kom na kabini vozila zadaj - nastavljiva (za nočno delo)	da		
dodatna delovna svetilka LED - 1 kom na dvizni napravi (za nočno delo)	da		
dobava in montaža 2 kom LED vrtljive - utripajoče opozorilne svetilke na kabini vozila	da		
izdelava in montaža bočnih zaščit in svetlobne opreme	da		
Dvizna naprava			
ponujeni tip			
dvigalo izdelano v skladu z veljavnimi predpisi za dvizne naprave	da		
doseg dvigala min. 21,5 m z enim mehanskim podaljškom	max.....m		
zmogljivost dvigala na 19 m min. 600 kg,	na 19 m..... kg		
dvigalo nameščeno za kabino vozila in pred zaboj	da		
vtljljivi kavelj	da		
hidravlične podporne noge z hidravličnim izvlekom na predpisan razpon	da		
dodatne hidravlične podporne noge z hidravličnim izvlekom pri zadnji osi z dodatnim ventilom za krmiljenje	da		
dodatna hidravlična podporna noga pred kabino z dodatnim ventilom za krmiljenje	da		
opozorilne LED lučke nameščene na podporni nogi	da		
ustrezno varovanje podpornih nog proti izvleku med vožnjo	da		
opozorilni signal – indikator v kabini vozila, če dvigalo ni pravilno zloženo za transport - vožnjo	da		
sistem za nadzor stabilnosti dvigala, ki nam določa zmogljivost dvigala glede na izvlek podpornih nog	da		
sistem, ki nam omogoča blage premike dvigala	da		
upravljanje dvigala daljinsko in preko kabla	da		
možnost zagona in zaustavitve motorja vozila z daljinske krmilne enote	da		
oddajnik in sprejemnik z povezavo in obojestransko komunikacijo	da		
sistem, ki nam omogoča vsaj 2 hitrosti gibanja dvigala	da		
polnilec baterij z dvema baterijama	da		
blokirno zadrževalni ventil na vseh hidravličnih cilindrih	da		
ročno krmiljenje dvigala s strani pri glavnem ventilu	da		
ustrezni merilec opravljenih delovnih ur dvigala	da		
spojna mesta – hitre spojke in cevi za priključitev grabeža nameščene tako, da ne ovirajo pri manipuliranju z dvizno napravo in se poškodujejo	da		
hladilnik hidravličnega olja	da		
rezervoar za olje	da		
hidravlična črpalka ustrezne velikosti	da		
drugi obvezen in potreben pribor (vijaki, cevi	da		
priključitev, zagon in preizkus dvigala z dodatno opremo	da		
pregled dvigala iz varstva pri delu, urejena matično kontrolna knjiga, urejena homologacija druge stopnje	da		
Dodatna oprema			
Košara	da		
komplet košara za dve osebi iz umetne mase z nosilnostjo min. 200 kg			
ojačana z Al pločvino ter električno izolacijsko ploščo	da		
adapter oziroma nosilec za hitro vgradnjo na dvigalo	da		
Grabež za les	da		
grabež za dvigovanje lesenih drogov, razpon čeljusti min. 1.200 mm, nosilnost min. 1.500 kg, z rotatorjem nosilnosti min. 4.000 kg, s cevmi in hitro spojnimi priključki	da		
Pogonska enota s svedrom	da		
sveder za vrtanje v zemljo Ø 400 mm s pogonsko enoto in priključki			
podaljšek z nastavkom dolžine min. 2 m	da		
Podloge	da		
5 kos podložne plošče za podporne noge ustreznih dimenzij, glede na tip dvigala			
Montaža:	da		
montaža dvigala, rezervoarja olja in hidravlične črpalke			
montaža dvigala na pripravljeno mesto za kabino vozila in pred zaboj	da		
vgradnja in montaža dodatnih podpornih nog	da		
Priložit pri oddaji ponudbe, iz katerih bodo razvidne zahteve naročnika.			
slike ponujenega vozila z tehničnimi karakteristikami vozila, motorja in pnevmatik	da		
slike ponujene dvizne naprave z opremo in tehničnimi karakteristikami	da		
slike s tehničnimi podatki dodatne opreme dvizne naprave (grabež, košara in rotator)	da		

»PONUDBENI PREDRAČUN S SPECIFIKACIJO TEHNIČNIH ZAHTEV«

slike in izračuni ponujenega vozila in dvižne naprave, z osnimi obremenitvami vozila, lastne mase, nosilnost	da		
Ostale zahteve ob predaji vozila	da		
<p>Dobavljeno tovorno vozilo mora imeti urejeno in ustrezno izdano potrdilo o skladnosti - homologacijo, opremljeno z vso dokumentacijo in obvezno opremo, ki se potrebuje pri registraciji vozila.</p> <p>Ob predaji kompletnega vozila, se mora dostaviti vsa potrebna dokumentacija in izjave za vgrajeno opremo, ki mora biti v skladu s slovenskimi tehničnimi standardi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potrdilo o preizkusu delovne in dodatne opreme skladno s pravilnikom o varnosti in zdravju pri uporabi delovne opreme (Ur. L .RS št. 101/04; 43/2011 – ZVZD-1), izdano s strani pooblaščenice organizacije, - izjava o skladnosti - navodilo za obratovanje in vzdrževanje v slovenskem jeziku za vozilo, dvigalo in ostalo opremo - priložiti kontrolno in matično knjigo - katalog rezervnih delov - garancijska knjižica <p>Izdelava nadgradnje kesona in pritrditev kesona mora ustrezati Pravilniku o nalaganju in pritrdjevanju Ur. I. RS št. 32/10, 70/11.</p> <p>Vpis v potrdilo o skladnosti homologacijo – največjo tehnično dovoljena maso za vleko priklopnega vozila.</p> <p>Usposabljanje voznega osebja naročnika, se izvede ob prevzemu vozila s predhodnim dogovorom na naslovu naročnika, ki zajema upravljanje z vozilom in manipuliranje z dvižno napravo.</p>			

Cena kom: _____ **EUR (brez DDV)**

+22% DDV: _____ **EUR**

Skupaj kom: _____ **EUR (z DDV)**

SKLOP 16: Tovorno vozilo 4x4 z NDM do 20t z dvižno napravo

SKUPNA REKAPITULACIJA

		Cena skupaj (EUR brez DDV)
16	Tovorno vozilo 4x4 z NDM do 20t z dvižno napravo	

Skupaj sklop 16: _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj sklop 16: _____ EUR (z DDV)

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

SKLOP 16 – Tovorno vozilo 4x4 z NDM do 20t z dvizno napravo

Znamka, tip

Količina :	1 kom
------------	-------

Tehnične zahteve z opremo:

Izpolni ponudnik

		Št. strani - priloge, kjer je naveden podatek	
Motor, ki izpolnjuje normo EURO 6 v skladu z veljavnimi predpisi	da		
leto izdelave 2025 ali novejš			
moč motorja min. 235 kW		kW	
medosna razdalja od 3.800 – 4.200 mm		mm	
največja dovoljena masa vozila od 18.000 do 20.000 kg		kg	
serijska oprema (ponudnik navede, kaj zajema serijska oprema za ponujeni tip vozila na njegovi prilogi)			
nosilnost prve osi min. 7.500 kg	da		
nosilnost zadnje osi min. 10.500 kg	da		
ojačana motorna zavora	da		
izvedba motorja, ki omogoča premagovanje vožnje po terenu	da		
sistem proti blokiranju koles	da		
kratka kabina	da		
parkirna ročna zavora na vsa kolesa prve in druge osi	da		
servo volan	da		
volan nastavljen po višini in globini	da		
pogon 4 x 4	da		
vklop / izklop pogon prednje osi	da		
zavora diferenciala na zadnji osi	da		
zavora diferenciala na sprednji osi	da		
ustrezni signali – indikatorji v kabini, za vklopljene zapore	da		
na zadnji osi dvojne pnevmatike	da		
pnevmatike M+S primerne za vožnjo po raznem terenu, zemlji, polju, blatu, snegu, ki imajo podobne karakteristike kot Michelin X Works D	da		
razdelilnik pogona - terenska in cestna vožnja, (vmesni diferencial za delitev navora na prednjo in zadnjo os)	da		
sinhronizirani ročni menjalnik min. 9+1 stopenjski	da		
pomožni odgon za pogon črpalke dvigala	da		
regulator obratov motorja za delovanje črpalke dvigala	da		
možnost zagona in izklopa motorja preko daljinca za delovanje dvizne naprave	da		
priključna vlečna sklopka, Rockinger ali podobno, ki ustreza standardom EU, za vleko priklopnih vozil sornik \varnothing 40 mm	da		
nameščena vlečna sklopka za vleko priklopnega vozila z NDM min. 15.000 kg	da		
vsa ustrezna instalacija (z el. in pnevmatskimi priključki) za vleko priklopnega vozila	da		
el. vtičnica 15 polna na zadnji strani šasije - okvirja	da		
priklop za vleko spredaj	da		
2 kom LED vrtljive - utripajoče opozorilne svetilke na kabini vozila	da		
ustrezni digitalni tahografski aparat, ki ustreza standardom EU	da		
zadnji naletni odbijač	da		
nosilec z rezervno pnevmatiko	da		
zatemnjeno sprednje vetrobransko steklo	da		
senčna blenda	da		
tempomat	da		
elektronski števec delovnih ur motorja vozila	da		
bela barva	da		
zvočni signal – piskač ob vzratni vožnji usklajen s smernimi utripalkami	da		
rezervoar za gorivo iz ustreznega materiala, min. 250 l	da		
rezervoar za AD BLUE iz ustreznega materiala	da		
pokrov rezervoarja goriva s ključavnico	da		
sistem za možnost gretja goriva	da		
bočna vzratna ogledala	da		
ogledalo za kontrolo mrtvih kotov na desni strani kabine	da		
el. nastavljiva in ogrevana bočna ogledala	da		

»PONUDBENI PREDRAČUN S SPECIFIKACIJO TEHNIČNIH ZAHTEV«

klimatska naprava	da		
avtoradio	da		
sistem za prostoročno telefoniranje	da		
pnevmatsko vzmeten voznikov sedež	da		
sedežna klop ali samostojna sedeža še za 2 osebi	da		
gumi tepihi v kabini vozila za voznika in sovoznika	da		
v potrdilo o skladnosti – homologacijo vpisat NDM za skupino vozil min. 36.000 kg	da		
gasilni aparat z nosilcem ustrezno pritrdit	da		
komplet obvezna opreme po CPP (navedena po Pravilniku o delih in opremi Ur. list RS 16/22)	da		
osnovno orodje in hidravlična dvigalka	da		
nalepka omejitev hitrosti	da		
2 kom varovalne zagozde za kolesa nameščene z nosilcem	da		
Opis nadgradnje - prekucnik			
izdelava in montaža pomožne šasije z podstavkom za dvigalo podaljšanje previsa šasije, po potrebi	da		
namestitev in montaža dvigala za kabino vozila in pred zaboj- keson	da		
izdelava in montaža tristranega prekucnik »kiper« zaboja- kesona z notranjo mero min. cca. 4.200 x 2.400 x 600 mm, z ustreznimi vzdolžnimi in prečnimi profili	da		
prednja čelna stranica višine 1.000 mm	da		
dno prekucnika iz pločevine (Hardox ali podobno) debeline min. 4 mm	da		
bočne stranice prekucnika enodelne iz pločevine (Hardox ali podobno) debeline min. 3 mm	da		
bočne stranice se odpirajo navzgor in navzdol z ustrezni zapirali	da		
bočne stranice se odpirajo navzdol s pomočjo jeklene vzmeti	da		
zadnji stebri montažni	da		
zadnja stranice se odpira navzgor in navzdol z ustrezni zapirali	da		
avtomatski odklep zadnje stranice pri dvigovanju prekucnika in zaklep pri spuščanju	da		
upravljanje prekucnika na vozilu s pnevmatskim ventilom, ki se upravlja iz kabine vozila	da		
preklopni ventil za izbiro – vklop prekucnika in dvižne naprave	da		
ustrezno vgrajen dvižni cilinder – »sveča«	da		
na čelni stranici nameščeni nosilci (min. 6 kom) za namestitev dvižnih verig, trakov	da		
na čelni stranici nameščen in pritrjen nosilec za lopato in metlo	da		
peskanje in vroče cinkanje okvirja zaboja, zunanji rob okvirja in stebri v barvi kabine, spodnji del zaboja v barvi šasije	da		
ustrezne ušesca za pritrditev tovora na kesonu 6+6 (L+D) enakomerno razporejene po dolžini, nosilnost min. 2t	da		
na stranicah namestiti ustrezna ušesca za pritrditev mreže	da		
mreža za keson dimenzije, ki ustreza velikosti kesona	da		
izvedba in ureditev hidravličnega instalacije s spojkami na zadnji strani okvirja vozila za priključitev prekucnega - kiper sistema na priklopnem vozilu	da		
vtičnice in zračne spojke za priključitev instalacije priklopnega vozila ustrezno nameščene – zamaknjene od priklopa (višje ali nižje), da vlečni drog priklopnega vozila pri manipuliranju ne more poškodovati spojke - vtičnice	da		
vlečna kljuka nameščena max. 150 mm pod zadnjim previsom (zamik od roba kesona)	da		
na koncu nihajne roke namestiti ustrezni nosilec za pritrditev grabeža za les med transportom - vožnjo	da		
ustrezna stopnica na bočni desni strani vozila, za dostop na keson vozila	da		
na bočni D stranici na notranjo stran nameščena stopnica za dostop na keson vozila	da		
na sprednji čelni kabini (maski) nameščene - vgrajene dodatne Led utripalke - 2 par (L in D) rumeno - oranžne barve	da		
na zadnji strani vozila - kesona nameščene - vgrajene dodatne Led utripalke - 1 par (L in D) rumeno - oranžne barve	da		
izdelava in montaža 2 kom zaboja iz umetnih mas, dimenzije cca. 600 x 500 x 400 mm	da		
izdelava in montaža nosilcev za namestitev podlog (4 kom) za podporne noge dvigala	da		
zadnji odbijač zamaknjen za lažje manipuliranje – vožnja raznih priklopnih vozil	da		
izdelava in montaža nosilca za rezervno pnevmatiko	da		
izdelava in montaža blatnikov	da		
zaščita zadnjih luči	da		
dodatna delovna svetilka LED - 2 kom na kabini vozila zadaj - nastavljiva (za nočno delo)	da		
dodatna delovna svetilka LED - 1 kom na dvižni napravi (za nočno delo)	da		
dobava in montaža 2 kom LED vrtljive - utripajoče opozorilne svetilke na kabini vozila	da		
izdelava in montaža bočnih zaščit in svetlobne opreme	da		

»PONUDBENI PREDRAČUN S SPECIFIKACIJO TEHNIČNIH ZAHTEV«

Dvižna naprava			
		ponujeni tip	
dvigalo izdelano v skladu z veljavnimi predpisi za dvižne naprave	da		
doseg dvigala min. 15 m	max.....m		
zmogljivost dvigala na 15 m min. 1.000 kg	na 15 m..... kg		
dvigalo nameščeno za kabino vozila in pred zaboj	da		
vrtiljivi kavelj	da		
hidravlične podporne noge z hidravličnim izvlekom na predpisan razpon	da		
dodatne hidravlične podporne noge z hidravličnim izvlekom pri zadnji osi z dodatnim ventilom za krmiljenje	da		
opozorilne LED lučke nameščene na podporni nogi	da		
ustrezno varovanje podpornih nog proti izvleku med vožnjo	da		
opozorilni signal – indikator v kabini vozila, če dvigalo ni pravilno zloženo za transport - vožnjo	da		
sistem za nadzor stabilnosti dvigala, ki nam določa zmogljivost dvigala glede na izvlek podpornih nog	da		
sistem, ki nam omogoča blage premike dvigala	da		
upravljanje dvigala daljinsko in preko kabla	da		
možnost zagona in zaustavitve motorja vozila z daljinske krmilne enote	da		
oddajnik in sprejemnik z povezavo in obojestransko komunikacijo	da		
sistem, ki nam omogoča vsaj 2 hitrosti gibanja dvigala	da		
polnilec baterij z dvema baterijama	da		
blokirno zadrževalni ventil na vseh hidravličnih cilindrih	da		
ročno krmiljenje dvigala s strani pri glavnem ventilu	da		
ustrezni merilec opravljenih delovnih ur dvigala	da		
spojna mesta – hitre spojke in cevi za priključitev grabeža nameščene tako, da ne ovirajo pri manipuliranju z dvižno napravo in se poškodujejo	da		
hladilnik hidravličnega olja	da		
rezervoar za olje	da		
hidravlična črpalka ustrezne velikosti	da		
drugi obvezen in potreben pribor (vijaki, cevi	da		
priključitev, zagon in preizkus dvigala z dodatno opremo	da		
pregled dvigala iz varstva pri delu, urejena matično kontrolna knjiga, urejena homologacija druge stopnje	da		
Dodatna oprema			
Košara	da		
komplet košara za dve osebi iz umetne mase z nosilnostjo min. 200 kg			
ojačana z Al pločevino ter električno izolacijsko ploščo	da		
adapter oziroma nosilec za hitro vgradnjo na dvigalo	da		
Grabež za les	da		
grabež za dvigovanje lesenih drogov, razpon čeljusti min. 1.200 mm, nosilnost min. 1.500 kg, z rotatorjem nosilnosti min. 4.000 kg, s cevmi in hitro spojnimi priključki	da		
Grabež za sipki tovor	da		
grabež za dvigovanje sipkega tovara, razpon čeljusti min. 1.200 mm, širina čeljusti min. 500 mm, kapaciteta- volumen grabeža min. 250 l, z rotatorjem nosilnosti min. 3.000 kg s cevmi in hitro spojnimi priključki	da		
Podloge	da		
4 kos podložne plošče za podporne noge ustreznih dimenzij, glede na tip dvigala			
Montaža:	da		
montaža dvigala, rezervoarja olja in hidravlične črpalke			
montaža dvigala na pripravljeno mesto za kabino vozila in pred zaboj	da		
vgradnja in montaža dodatnih podpornih nog	da		
Priložit pri oddaji ponudbe, iz katerih bodo razvidne zahteve naročnika.			
slike ponujenega vozila z tehničnimi karakteristikami vozila, motorja in pnevmatik	da		
slike ponujene dvižne naprave z opremo in tehničnimi karakteristikami	da		
slike s tehničnimi podatki dodatne opreme dvižne naprave (grabež les-sipki, košara in rotator)	da		
slike in izračuni ponujenega vozila in dvižne naprave, z osnimi obremenitvami vozila, lastne mase, nosilnost	da		
Ostale zahteve ob predaji vozila	da		
Dobavljeno tovorno vozilo mora imeti urejeno in ustrezno izdano potrdilo o skladnosti - homologacijo, opremljeno z vso dokumentacijo in obvezno opremo, ki se potrebuje pri registraciji vozila. Ob predaji kompletnega vozila, se mora dostaviti vsa potrebna dokumentacija in izjave za vgrajeno opremo, ki mora biti			

»PONUDBENI PREDRAČUN S SPECIFIKACIJO TEHNIČNIH ZAHTEV«

v skladu s slovenskimi tehničnimi standardi.

- Potrdilo o preizkusu delovne in dodatne opreme skladno s pravilnikom o varnosti in zdravju pri uporabi delovne opreme (Ur. L .RS št. 101/04; 43/2011 – ZVZD-1), izdano s strani pooblaščenice organizacije,
- izjava o skladnosti
- navodilo za obratovanje in vzdrževanje v slovenskem jeziku za vozilo, dvigalo in ostalo opremo
- priložiti kontrolno in matično knjigo
- katalog rezervnih delov
- garancijska knjižica

Izdelava nadgradnje kesona in pritrditev kesona mora ustrezati Pravilniku o nalaganju in pritrdjevanju Ur. I. RS št. 32/10, 70/11.

Vpis v potrdilo o skladnosti homologacijo – največjo tehnično dovoljena maso za vleko priklopnega vozila.

Usposabljanje voznega osebja naročnika, se izvede ob prevzemu vozila s predhodnim dogovorom na naslovu naročnika, ki zajema upravljanje z vozilom in manipuliranje z dvizžno napravo.

Cena kom: _____ **EUR (brez DDV)**

+22% DDV: _____ **EUR**

Skupaj kom: _____ **EUR (z DDV)**

SKLOP 17: Gradbeni delovni stroj - mini bager

SKUPNA REKAPITULACIJA

		Cena skupaj (EUR brez DDV)
17	Gradbeni delovni stroj - mini bager	

Skupaj sklop 17: _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj sklop 17: _____ EUR (z DDV)

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

SKLOP 17 – Gradbeni delovni stroj - mini bager

Znamka, tip

Količina :	1 kom
------------	-------

Tehnične zahteve z opremo:

Izpolni ponudnik

nov mini bager, leto izdelave 2025 ali novejši	da	
motor: diesel, ki izpolnjuje najnovejše okoljevarstvene predpise EU	da	
delovna teža mini bager-ja od 1.600 kg do 2.000 kg		kg
globina kopanja min. 2.400 mm		mm
vodoravni doseg min. 3.800 mm		mm
gumijaste gosenice širine min. 230 mm		mm
serijska oprema (ponudnik navede, kaj zajema serijska oprema za ponujeni tip stroja na njegovi prilogi)		
varnostni ventil proti padanju na obeh krakih (cilindrih) kopalne roke	da	
plavajoča odzivna deska, hidravlično upravljana iz kabine	da	
ustrezna hidravlična hitra menjava z nagibom 90° v obe smeri in možnost obračanja žlic	da	
dvojna dodatna hidravlična instalacija in posebej instalacija za hidravlično hitro menjavo in nagibno glavo	da	
barvni LCD digitalni prikazovalnik	da	
LED luči za osvetlitev delovnega prostora,	da	
kabina zvočno izolirana,	da	
kabina ogrevana	da	
sedež voznika, nastavljen, oblazinjen in zračno vzmeten	da	
kabina opremljena z vzvratnimi ogledali	da	
zvočni signal - piskač za vzvratno vožnjo	da	
magnetna LED vrtljiva - utripajoča opozorilna svetilka na kabini stroja	da	
radio z zvočniki	da	
pokrov rezervoarja goriva z ključavnico ali drugače zaščiten	da	
ustrezni varnostni sistem proti kraji (kodiran ključ, varnostno kartico, kodo ali drug sistem, ki onemogoči zagon motorja – ponudnik označi oziroma navede)	da	
Dodatna oprema		
1 kom kopalna žlica z zobmi širine 300 mm	da	
1 kom kopalna žlica z zobmi širine 500 mm	da	
1 kom planirna žlica širine 1.000 mm	da	
kopalne žlice iz materiala Hardox	da	
nameščene oznake v skladu s Pravilnikom o delih in opremi	da	
slika ponujenega mini bager-ja z tehničnimi karakteristikami	da	
podatek o porabi goriva v l/uro	da	
Ostale zahteve ob predaji mini bager-ja:		
<ul style="list-style-type: none"> - Potrdilo o preizkusu delovne in dodatne opreme skladno s pravilnikom o varnosti in zdravju pri uporabi delovne opreme (Ur. L .RS št. 101/04; 43/2011 – ZVZD-1), izdano s strani pooblaščenice organizacije, - navodilo za obratovanje in vzdrževanje v slovenskem jeziku - potrdilo o obratovalnem dovoljenju - dokazilo o opravljenem servisu, kateri se mora opraviti pred predajo naročniku - priložiti kontrolno in matično knjigo - CE potrdilo o skladnosti - katalog rezervnih delov - garancijska knjižica 	da	
Usposabljanje osebja naročnika, se izvede ob prevzemu delovnega stroja s predhodnim dogovorom na naslovu naročnika, ki zajema upravljanje in manipuliranje z delovnim strojem.		

Cena na kom: _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj kom: _____ EUR (z DDV)

SKLOP 18: Gradbeni delovni stroj - mini bager

SKUPNA REKAPITULACIJA

		Cena skupaj (EUR brez DDV)
18	Gradbeni delovni stroj - mini bager	

Skupaj sklop 18: _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj sklop 18: _____ EUR (z DDV)

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

SKLOP 18 – Gradbeni delovni stroj - mini bager

Znamka, tip

Količina :	1 kom
------------	-------

Tehnične zahteve z opremo:

Izpolni ponudnik

nov mini bager, leto izdelave 2025 ali novejši	da	
motor: diesel, ki izpolnjuje najnovejše okoljevarstvene predpise EU	da	
delovna teža mini bager-ja od 3.000 kg do 3.600 kg		kg
globina kopanja min. 3.000 mm		mm
vodoravni doseg min. 5.000 mm		mm
gumijaste gosenice širine min. 300 mm		mm
serijska oprema (ponudnik navede, kaj zajema serijska oprema za ponujeni tip stroja na njegovi prilogi)		
varnostni ventil proti padanju na obeh krakih (cilindrih) kopalne roke	da	
plavajoča odzivna deska, hidravlično upravljana iz kabine	da	
ustrezna hidravlična hitra menjava z nagibom 90° v obe smeri in možnost obračanja žlic	da	
dvojna dodatna hidravlična instalacija in posebej instalacija za hidravlično hitro menjavo in nagibno glavo	da	
barvni LCD digitalni prikazovalnik	da	
LED luči za osvetlitev delovnega prostora,	da	
kabina zvočno izolirana,	da	
kabina ogrevana	da	
sedež voznika, nastavljiv, oblazinjen in zračno vzmeten	da	
kabina opremljena z vzvratnimi ogledali	da	
zvočni signal - piskač ob vzvratni vožnji	da	
magnetna LED vrtljiva - utripajoča opozorilna svetilka na kabini stroja	da	
radio z zvočniki	da	
pokrov rezervoarja goriva z ključavnico ali drugače zaščiten	da	
ustrezni varnostni sistem proti kraji (kodiran ključ, varnostno kartico, kodo ali drug sistem, ki onemogoči zagon motorja – ponudnik označi oziroma navede)	da	
Dodatna oprema		
1 kom kopalna žlica z zobmi širine 300 mm	da	
1 kom kopalna žlica z zobmi širine 600 mm	da	
1 kom planirna žlica širine 1.000 mm	da	
kopalne žlice iz materiala Hardox	da	
nameščene oznake v skladu s Pravilnikom o delih in opremi	da	
slika ponujenega mini bager-ja z tehničnimi karakteristikami	da	
podatek o porabi goriva v l/uro	da	
Ostale zahteve ob predaji mini bager-ja:	da	
<ul style="list-style-type: none"> - Potrdilo o preizkusu delovne in dodatne opreme skladno s pravilnikom o varnosti in zdravju pri uporabi delovne opreme (Ur. L .RS št. 101/04; 43/2011 – ZVZD-1), izdano s strani pooblaščenice organizacije, - navodilo za obratovanje in vzdrževanje v slovenskem jeziku - potrdilo o obratovalnem dovoljenju - dokazilo o opravljenem servisu, kateri se mora opraviti pred predajo naročniku - priložiti kontrolno in matično knjigo - CE potrdilo o skladnosti - katalog rezervnih delov - garancijska knjižica 		
Usposabljanje osebja naročnika, se izvede ob prevzemu delovnega stroja s predhodnim dogovorom na naslovu naročnika, ki zajema upravljanje in manipuliranje z delovnim strojem.		

Cena na kom: _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj kom: _____ EUR (z DDV)

SKLOP 19- Gradbeni delovni stroj - mini bager

SKUPNA REKAPITULACIJA

		Cena skupaj (EUR brez DDV)
19	Gradbeni delovni stroj - mini bager	

Skupaj sklop 19: _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj sklop 19: _____ EUR (z DDV)

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

SKLOP 19 – Gradbeni delovni stroj - mini bager

Znamka, tip

Količina :	1 kom
------------	-------

Tehnične zahteve z opremo:

Izpolni ponudnik

nov mini bager, leto izdelave 2024 ali novejši	da	
motor: diesel, ki izpolnjuje najnovejše okoljevarstvene predpise EU		
transportna teža mini bager-ja od 8.000 kg do 9.000 kg		kg
globina kopanja min. 4.300 mm		mm
vodoravni doseg min. 6.500 mm		mm
gumijaste gosenice širine min. 450 mm	da	
serijska oprema (ponudnik navede, kaj zajema serijska oprema za ponujeni tip stroja na njegovi prilogi)		
varnostni ventil proti padanju na obeh krakih (cilindrih) kopalne roke	da	
plavajoča odzivna deska, hidravlično upravljana iz kabine	da	
ustrezna hidravlična hitra menjava z nagibom 90° v obe smeri in možnost obračanja žlic	da	
dvojna dodatna hidravlična instalacija in posebej instalacija za hidravlično hitro menjavo in nagibno glavo	da	
hidravlična instalacija za planirno žlico in kladivo	da	
luči za osvetlitev delovnega prostora, spredaj in zadaj	da	
kabina zvočno izolirana,	da	
kabina ogrevana in klimatizirana s klimatsko napravo,	da	
sedeža voznikov, nastavljiv oblazinjen in opremljen z blažilcem	da	
zvočni signal - piskač ob vzvratni vožnji	da	
magnetna LED vrtljiva - utripajoča opozorilna svetilka na kabini stroja	da	
radio z zvočniki	da	
pokrov rezervoarja goriva z ključavnico ali drugače zaščiten	da	
ustrezni varnostni sistem proti kraji (kodiran ključ, varnostno kartico, kodo ali drug sistem, ki onemogoči zagon motorja – ponudnik označi oziroma navede)	da	
Dodatna oprema		
1 kom kopalna žlica z zobmi širine 400 mm	da	
1 kom kopalna žlica z zobmi širine 600 mm	da	
1 kom kopalna žlica z zobmi širine 800 mm	da	
1 kom planirna žlica širine 1.200 mm	da	
kopalne žlice iz materiala Hardox	da	
električna črpalka za točenje goriva	da	
nameščene oznake v skladu s Pravilnikom o delih in opremi	da	
slika ponujenega mini bager-ja z tehničnimi karakteristikami	da	
podatek o porabi goriva v l/uro	da	
Ostale zahteve	da	
<ul style="list-style-type: none">- Potrdilo o preizkusu delovne in dodatne opreme skladno s pravilnikom o varnosti in zdravju pri uporabi delovne opreme (Ur. L .RS št. 101/04; 43/2011 – ZVZD-1), izdano s strani pooblaščenice organizacije- navodilo za obratovanje in vzdrževanje v slovenskem jeziku- potrdilo o obratovalnem dovoljenju- dokazilo o opravljenem servisu, kateri se mora opraviti pred predajo naročniku- priložiti kontrolno in matično knjigo		
Izobraževanje voznega osebja – brezplačni prikaz dela in upravljanje z mini bager-jem		

Cena na kom: _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj kom: _____ EUR (z DDV)

SKLOP 20: Delovni stroji - viličarji

SKUPNA REKAPITULACIJA

		Cena skupaj (EUR brez DDV)
20.	Delovni stroji - viličarji	

Skupaj sklop 20: _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj sklop 20: _____ EUR (z DDV)

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

SKLOP 20 – Delovni stroji - viličarji

Znamka, tip

Količina :	3 kom
------------	-------

Tehnične zahteve z opremo:	Izpolni ponudnik	
nov viličar, leto izdelave 2025 ali novejši	da	
vrsta: čelni viličar	da	
pogon: električni	da	
nosilnost / obremenitev od 3.500 kg do 4.000 kg		kg
višina dviga min. 3.000 mm		mm
dolžina vilic: od 1.500 do 1.600 mm		mm
prosti dvig min. 150 mm		mm
zmogljivost baterij min. 650 Ah		Ah
moč dviznega motorja min. 16 kW		kW
baterije litij-ionske	da	
serijska oprema (ponudnik navede, kaj zajema serijska oprema za ponujeni tip stroja na njegovi prilogi)		
hidravlični bočni pomik vilic »levo – desno«	da	
hidravlični pomik vilic »skupaj – narazen«	da	
viličar mora biti opremljen z duplex teleskopom	da	
štiri kolesna izvedba, zadnja kolesa v širini viličarja	da	
upravljanje s servo volanom	da	
dvopedalni sistem vožnje	da	
LED luči za osvetlitev delovnega prostora spredaj in zadaj,	da	
sistem proti zdrsu pogonskih koles	da	
zaprta kabina s stekli	da	
kabina zvočno izolirana in ogrevana	da	
kabina opremljena z vzvratnimi ogledali	da	
sedež voznika, nastavljiv, oblazinjen	da	
polnilec akumulatorja s priključnimi kabli	da	
magnetna LED vrtljiva - utripajoča opozorilna svetilka na kabini viličarja	da	
zvočni signal - piskač ob vzvratni vožnji	da	
sistem z povratkom energije v baterije	da	
ustrezni sistem vklopa (kodiran ključ, varnostno kartico, kodo ali drug sistem, ki onemogoči zagon motorja – ponudnik označi oziroma navede)	da	
pnevmatike super elastik	da	
števec delovnih ur obratovanja	da	
nameščene oznake v skladu s Pravilnikom o delih in opremi – trikotnik za počasna vozila	da	
slika ponujenega viličarja z tehničnimi karakteristikami, pnevmatikami	da	
Ostale zahteve ob predaji viličarja:	da	
<ul style="list-style-type: none"> - Potrdilo o preizkusu delovne in dodatne opreme skladno s pravilnikom o varnosti in zdravju pri uporabi delovne opreme (Ur. L .RS št. 101/04; 43/2011 – ZVZD-1), izdano s strani pooblaščenice organizacije, - potrdilo o obratovalnem dovoljenju - priložiti kontrolno in matično knjigo - CE potrdilo o skladnosti - navodilo za obratovanje in vzdrževanje v slovenskem jeziku - garancijska knjižica 		
Usposabljanje osebja naročnika, se izvede ob prevzemu delovnega stroja s predhodnim dogovorom na naslovu naročnika, ki zajema upravljanje in manipuliranje z delovnim strojem.		

Cena na kom: _____ EUR (brez DDV)

Skupaj (3 kom): _____ EUR (brez DDV)

+22% DDV: _____ EUR

Skupaj (3 kom): _____ EUR (z DDV)