**PONUDBA S TEHNIČNO SPECIFIKACIJO[[1]](#footnote-1)**

|  |  |
| --- | --- |
| Številka ponudbe: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |
| Ponudnik: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Na osnovi predmetnega javnega naročila dajemo:

**PONUDBO ZA 1. SKLOP**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena za eno tovorno vozilo 4x4 z avtodvigalom v EUR** **(brez DDV)** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Veljavnost ponudbe**  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum: | Ponudnik: |
|  | Žig in podpis: |

**TEHNIČNA SPECIFIKACIJA – 1. SKLOP[[2]](#footnote-2)**

Ponudnik mora v stolpec "Ponujeno" v vsako vrstico zahteve vpisati podatek o vozilu, ki ga ponuja, tudi če je enak podatku v stolpcu "Zahtevano". Če podatka ne bo vpisanega, bo naročnik smatral, da ponudnik te tehnične zahteve ne izpolnjuje in bo ponudbo izločil iz nadaljnjega postopka.

**Proizvajalec: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Tip vozila: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Vrsta vozila: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| **HIDRAVLIČNO DVIGALO:** |  |  |
| Hidravlični doseg dvigala | min 9,2 m |  |
| Nosilnost na koncu hidravličnega dosega | min 650 kg |  |
| Hladilnik olja | DA |  |
| Variabilna kontrola stabilnosti z kontrolo nagiba vozila | DA |  |
| Montaža dvigala za kabino | DA |  |
| Kot rotacije | Min 400° |  |
| Hidravlični izteg stabilizatorjev za doseganje stabilnosti | DA |  |
| Sistem za nadzor stabilnosti vozila, ki glede na način podprtosti določa dvižno moč dvigala ločeno za levo in desno stran vozila | DA |  |
| Stabilizatorji dvigala vrtljivi za 180° za vožnjo po terenu | DA |  |
| Pri izvleku podporne noge osvetljene z LED opozorilno lučjo | DA |  |
| Standard dvižne naprave po EN 12999:2011 HC1 HD4/ S1 | DA |  |
| Digitalni prikazovalnik preko katerega je možno spremljati: obremenitev dvigala, števec delovnih ur, prikaz stanja in napak na dvigalu…), | DA |  |
| Koriščenje povratnega olja pri teleskopih | DA |  |
| Možnost upravljanja dvigala ročno z osvetlitvijo upravljalnega mesta | DA |  |
| KTL ali enakovredno barvanje dvigala v tovarniški barvi | DA |  |
| Hidravlični varnostni ventil na cilindrih vrtenja, dvižne, nihajne in teleskopske roke ter blokirni ventil na stabilizatorjih | DA |  |
| Vsi hidravlični cilindri dvojno delujoči | DA |  |
| Kolenski vzvod na cilindru pomožne roke za enakomerno in precizno gibanje delovnih cilindrov ter konstantnim dvižnim momentom. | DA |  |
| Radijska enota omogoča upravljanje vseh funkcij dvigala, eksterni vklop/izklop ter regulacijo vrtljajev motorja, preklop med delovanjem dvigala in podpornimi nogami ter nastavitev min. 5 različnih hitrosti dvigala | DA |  |
| Možnost upravljanja dvigala ročno z osvetlitvijo upravljalnega mesta | DA |  |
| rezervoar olja, montiranna dvigalu | DA |  |
| črpalka ustrezne velikosti | DA |  |
| podložne plošče za stabilizatorje z nosilci |  |  |
| pregled varstva pri delu |  |  |
| Dodatni stabilizatorji montiraniNa previsu |  |  |
| **FIKSNI ALUMINIJASTI ZABOJ:** |  |  |
| notranja dolžina zaboja | min 2400 mm |  |
| notranja širina zaboja | max 2100 mm |  |
| višina aluminijastih stranic | max 400 mm |  |
| višina prve stranice | max 600 mm |  |
| zadnji stebri demontažni | DA |  |
| rinke za privez tovora 4+4 | DA |  |
| pod vodoodporna plošča | DA |  |
| kovinska konstrukcija vroče cinkana | DA |  |
| obodni profil in stebri v barvi kabine | DA |  |
| oprema v skladu s cestnoprometnimipredpisi | DA |  |
| homologacija II. stopnje | DA |  |
| rotacijski blok dolžine 1000 mm na kabinivozila »FLESH STROBOSKOP« | DA |  |
| dograditev dveh dodatnih led luči v masko vozila spredaj in dve zadaj, integrirane v nadgradnji | DA |  |
| **TEHNIČNE ZAHTEVE VOZILA:** |  |  |
| motor | min 2900 ccm |  |
| skupna masa | 6500 kg-7000 kg |  |
| depolucijska norma | EURO 6 |  |
| vozilo skladno z veljavnimi predpisi | DA |  |
| moč | min 180 KM |  |
| medosje | 3400-3500mm |  |
| menjalnik | 6 stopenjski – ročni |  |
| pogon | 4 x 4 |  |
| kolesa | enojna,tudi na zadnji osi |  |
| pnevmatike | off road(dim 265/70 R19,5R) |  |
| kabina | enojna (1+2) |  |
| barva | bela |  |
| **OSTALA OPREMA:** |  |  |
| zapora diferenciala sprednje osi | DA |  |
| centralna zapora diferenciala | DA |  |
| zaščita oljnega korita | DA |  |
| daljinsko centralno zaklepanje | DA |  |
| avtomatska klimatska naprava | DA |  |
| hidravlični odgon | DA |  |
| električni pomik stekel | DA |  |
| akumulator 140 Ah | DA |  |
| tempomat | DA |  |
| modem za zagon in ustavljanja motorja | DA |  |
| električna in ogrevana ogledala | DA |  |
| avtoradio s CD predvajalnikom | DA |  |
| Vlečna naprava premerSornika 40mm,montirana na višini 800mm od tal | DA |  |
| **DODATNE ZAHTEVE** |  |  |
| Leto proizvodnje | 2021 |  |
| Vozilo mora imeti poln rezervoar goriva | DA |  |
| Vozilo mora biti opremljeno z vso obvezno opremo (prva pomoč, varnostni trikotnik, komplet nadomestnih žarnic,varnostno-odsevni telovnik – 5 kosov) in gumi predpražniki. | DA |  |
| Vozilo ima lahko max prevoženih 100 km | DA |  |

**Druge zahteve:**

**OBVEZNA PRILOGA ponudbe so naslednji tehnični podatki:**

* Izračun osnih obremenitev ter podatek o nosilnosti vozila,
* izračun stabilnosti dvigala pri podpornih nogah v širini vozila, polovično in maksimalno izvlečeni poziciji
* kompleten načrt vozila in nadgradnje v merilu 1:1 , naris in tloris iz katerega je razvidno:
* gabaritne mere vozila ter dimenzije za vleko priklopnika
* Razporeditev vseh sklopov na vozilu (kabina, pogonski sistem, izpušni sistem, rezervoarji goriva in hidr. olja, rezervno kolo, dvigalo, keson ,.. )

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum: | Ponudnik: |
|  | Žig in podpis: |

**PONUDBA S TEHNIČNO SPECIFIKACIJO[[3]](#footnote-3)**

|  |  |
| --- | --- |
| Številka ponudbe: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |
| Ponudnik: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Na osnovi predmetnega javnega naročila dajemo:

**PONUDBO ZA 2. SKLOP**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena za eno tovorno vozilo 4x4 v EUR (brez DDV)**  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Poraba energenta** | **\_\_\_\_\_\_\_\_ l/km ali \_\_\_\_\_\_\_ kWh/km** (kombinirana vožnja) |
| **Emisije ogljikovega dioksida** | **\_\_\_\_\_\_\_\_ g/km** |
| **Emisije dušikovih oksidov** | **\_\_\_\_\_\_\_\_ g/km** |
| **Emisije nemetanskih ogljikovodikov** | **\_\_\_\_\_\_\_\_ g/km** |
| **Emisije trdnih delcev** | **\_\_\_\_\_\_\_\_ g/km** |

Vpisani podatki morajo biti razvidni iz priložene tehnične in prospekte dokumentacije (ponudnik je dolžan vidno označiti navedene tehnične podatke).

|  |  |
| --- | --- |
| **Veljavnost ponudbe**  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum: | Ponudnik: |
|  | Žig in podpis: |

**TEHNIČNA SPECIFIKACIJA – 2. SKLOP[[4]](#footnote-4)**

Ponudnik mora v stolpec "Ponujeno" v vsako vrstico zahteve vpisati podatek o vozilu, ki ga ponuja, tudi če je enak podatku v stolpcu "Zahtevano". Če podatka ne bo vpisanega, bo naročnik smatral, da ponudnik te tehnične zahteve ne izpolnjuje in bo ponudbo izločil iz nadaljnjega postopka.

**Proizvajalec: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Tip vozila: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Vrsta vozila: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ZAHTEVANO | PONUJENO |
| Vrsta goriva | Diesel |  |
| Tip menjalnika | Ročni 6-stopenjski |  |
| Depolucijska norma | Euro 6 |  |
| Število sedišč | 5 |  |
| Pogon vozila | 4-kolesni  |  |
| **MOTOR**  |  |
| Prostornina (cm3)  | Max 2000 |  |
| Moč motorja (kW)  | Max 110 |  |
| Izpust CO2 (g/km) | 170 - 180 |  |
| **MENJALNIK** |  |
| Število stopenj | 6 |  |
| **KRMILNI MEHANIZEM** |  |
| Volan / servo (tip)  | Servo (hidravlični) |  |
| **PLATIŠČA-PNEVMATIKE** |  |
| Platišča jeklena | 16" |  |
| Pnevmatike M+S |  16" M+S |  |
| **ZAVORE** |  |
| ABS  | DA |  |
| Pomoč pri naglem zaviranju | DA |  |
| Elektronski porazdelilnik porazdelitve sile zaviranja | DA |  |
| Servo zavore:  | DA |  |
| **REZERVOAR ZA GORIVO** |  |
| Prostornina (l)  | Max 75 |  |
| **MASE (Kg)** |  |
| Masa praznega vozila (kg)  | Max 2110 |  |
| Skupna dovoljena obremenitev (kg)  | Max 3250 |  |
| Nosilnost (kg)  | Max 910 |  |
| **OBLIKA IN DIMENZIJE** |  |
| Karoserija  | Tovorno /furgon |  |
| Število vrat | 4 |  |
| Dolžina vozila | Max 5410 |  |
| Medosna razdalja  | 3300-3400 mm |  |
| Dolžina tovornega prostora | 1700-1800 mm |  |
| **MINIMALNA ZAHTEVANA OPREMA** |  |
| Jeklena platišča 16" | DA |  |
| Parkirni senzorji zadaj | DA |  |
| ABS + sistem pomoči pri zaviranju v sili | DA |  |
| Zračna blazina za voznika in sovoznika | DA |  |
| Prečni nosilci prtljažnika | DA |  |
| Servo volan | DA |  |
| El. pomik prednjih stekel | DA |  |
| Dnevne luči | DA |  |
| Tritočkovni varnostni pasovi spredaj | DA |  |
| Blokada zagona motorja | DA |  |
| Nadomestno kolo normalnih dimenzij | DA |  |
| Daljinsko centralno zaklepanje vrat | DA |  |
| Zadnja dvižna vrata | DA |  |
| Vlečna naprava  | DA |  |
| Klimatska naprava  | DA |  |
| Serijski radijski sistem  | DA |  |
| Poln rezervoar goriva | DA |  |
| **ENOSLOJNA BARVA VOZILA** | Bela |  |
| **DODATNE ZAHTEVE**  |  |  |
| Vozilo mora biti opremljeno z vso obvezno opremo (prva pomoč, varnostni trikotnik, komplet nadomestnih žarnic, varnostno-odsevni telovnik) | DA |  |
| Vozilo mora biti novo in ima lahko max prevoženih 500 km | DA |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum: | Ponudnik: |
|  | Žig in podpis: |

1. Ponudnik v sistemu e-JN v razdelek »Skupna ponudbena vrednost« v za to namenjen prostor vpiše skupni ponudbeni znesek brez davka v EUR in znesek davka v EUR. Znesek skupaj z davkom v EUR se izračuna samodejno. V del »Predračun« naloži datoteko »PONUDBA« v obliki word, excel ali pdf. [↑](#footnote-ref-1)
2. Ponudnik v sistemu e-JN obrazec »TEHNIČNA SPECIFIKACIJA« naloži v razdelek »Dokumenti«, del »Ostale priloge«. [↑](#footnote-ref-2)
3. Ponudnik v sistemu e-JN v razdelek »Skupna ponudbena vrednost« v za to namenjen prostor vpiše skupni ponudbeni znesek brez davka v EUR in znesek davka v EUR. Znesek skupaj z davkom v EUR se izračuna samodejno. V del »Predračun« naloži datoteko »PONUDBA« v obliki word, excel ali pdf. [↑](#footnote-ref-3)
4. Ponudnik v sistemu e-JN obrazec »TEHNIČNA SPECIFIKACIJA« naloži v razdelek »Dokumenti«, del »Ostale priloge«. [↑](#footnote-ref-4)