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

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

Na osnovi predmetnega javnega naročila dajemo:

**PONUDBO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena za osebno vozilo v EUR (brez DDV)**  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR** |

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

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

**TEHNIČNA SPECIFIKACIJA**[[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". Ponudnik mora v vrstice pri posameznih postavkah vpisati točen podatek (npr. npr. Moč motorja (kW) od 100 do 120 – *(ponujeno)* 100 kW), ne le prepisati vrednost iz stolpca »Zahtevano« (npr. Moč motorja (kW) – *(zahtevano)* od 100 do 120).

 Če podatka ne bo vpisanega, bo naročnik smatral, da ponudnik te tehnične zahteve ne izpolnjuje in bo ponudbo izločil iz nadaljnjega postopka.

 Ponudbi mora biti priložena verodostojna tehnična dokumentacija proizvajalca, kjer bo možno vse tehnične zahteve preveriti. Podatki o izpolnjevanju tehničnih zahtev morajo biti v priloženi dokumentaciji vidno označeni! V primeru, da naročnik ugotovi, da je ponudnik v preglednico vpisal neresnične podatke in s tem ponujena oprema nima zahtevanih lastnosti, ima naročnik pravico ponudbo kot nedopustno zavrniti. Če to ugotovi, ko je pogodba že podpisana, je to razlog za odpoved pogodbe brez odpovednega roka!

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

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| Vrsta goriva | Bencin (blagi Hibrid)  |  |
| Tip menjalnika | Samodejni 7-stopenjski |  |
| Depolucijska norma | EURO 6 AP |  |
| Število sedišč | 5 |  |
| **MOTOR**  |  |  |
| Prostornina (cm3)  | Max 2000 |  |
| Moč motorja (kW) | Od 100 do 120 |  |
| **KRMILNI MEHANIZEM** |  |  |
| Volan / servo (tip)  | Servo (električni) |  |
| **PODVOZJE** |  |  |
| Štirikolesni pogon | \ |  |
| **PLATIŠČA-PNEVMATIKE** |  |  |
| Platišča  | 18" aluminijasta |  |
| **ZAVORE** |  |  |
| ABS  | DA |  |
| Servo zavore | DA |  |
| **REZERVOAR ZA GORIVO** |  |  |
| Prostornina (l) | Od 40 do 60 |  |
| **MASA (Kg)** |  |  |
| Masa praznega vozila s 75 kg težkim voznikom (kg) | Max 1650 |  |
| **OBLIKA IN DIMENZIJE** |  |  |
| Karoserija  | Osebno vozilo limuzina |  |
| Število vrat | 5 |  |
| Oddaljenost vozila od tal | Min 125 mm |  |
| Dolžina vozila | Od 4670mm do 4720mm |  |
| Medosna razdalja | Min 2600 mm |  |
| Prtljažni prostor | Min 590 l |  |
| **MINIMALNA ZAHTEVANA OPREMA** |  |  |
| ABS + sistem pomoči pri zaviranju v sili | DA |  |
| Zračne blazine za voznika in sovoznika | DA |  |
| Bočne zračne blazine | DA |  |
| Električno pomični, ogrevani in poklopni zunanji ogledali s samodejno zatemnitvijo na voznikovi strani in zatemnitvijo vzvratna ogledala | DA |  |
| El. pomik prednjih in zadnjih stekel | DA |  |
| Blokada zagona motorja | DA |  |
| Sistem za zagon motorja, odklepanje in zaklepanje vozila brez uporabe ključa po sistemu KESSY | DA |  |
| Priprava za prostoročno telefoniranje z brezžičnim polnjenjem telefona in ojačenim signalom z LTE podporo | DA |  |
| Avtomatska 2-conska klimatska naprava | DA |  |
| Ogrevani šobi za čiščenje vetrobranskega stekla | DA |  |
| Po višini nastavljiva sedeža z oporo v ledvenem delu | DA |  |
| Vzglavniki na vseh sedežih | DA |  |
| Samodejni poklop zadnjih sedežev iz prtljažnega prostora | DA |  |
| Ogrevana prednja sedeža | DA |  |
| Ogrevanje vetrobranskega stekla | DA |  |
| ISOFIX na zadnjih sedežih | DA |  |
| Deljeno naslonjalo zadnje sedežne klopi | DA |  |
| DAB digitalni radijski sprejem | DA |  |
| Električno nastavljivi, poklopni in ogrevani zunanji ogledali | DA |  |
| Navigacija z integriranimi zemljevidi Evrope, notranjim diskom in 10'' barvnim zaslonom | DA |  |
| Sistem za nadzor tlaka v pnevmatikah | DA |  |
| Parkirni senzorji zadaj in spredaj z optičnim prikazom prostora ob vozilu | DA |  |
| Parkirni senzorji zadaj | DA |  |
| Kamera za pomoč pri vzvratni vožnji | DA |  |
| Pomoč pri speljevanju v strmini | DA |  |
| Aktivni informacijski zaslon | DA |  |
| Aktivni tempomat z avtomatskim uravnavanjem razdalje do hitrosti 210 km/h | DA |  |
| Sistem za pomoč pri ohranjanju voznega pasu | DA |  |
| Sistem za zaznavanje utrujenosti voznika | DA |  |
| Full LED zadnje luči | DA |  |
| LED sprednji meglenki s funkcijo smerno prilagodljivih luči | DA |  |
| LED luči v notranjosti vozila – dekorativni elementi osvetlitve | DA |  |
| Dinamično prilagodljivi žarometi | DA |  |
| Stekla od B-stebrička naprej dodatno zatemnjena | DA |  |
| Wired &Wirelles smart link | DA |  |
| Izbira voznega profila | DA |  |
| Progresivno krmiljenje | DA |  |
| Usnjen, 3 kraki, športni več funkcijski volan z ob volanskimi ročicami za upravljanje menjalnika  | DA |  |
| Predpriprava za vlečno kljuko | DA |  |
| Zasilno rezervno kolo | DA |  |
| Dvojno dno prtljažnega prostora | DA |  |
| **BARVA VOZILA** |  |  |
| Kovinska mesečno bela | DA  |  |
| **DODATNE ZAHTEVE** |  |  |
| Leto proizvodnje | 2021 oz. 2022 |  |
| Vozilo mora biti opremljeno z vso obvezno opremo (prva pomoč, varnostni trikotnik, komplet nadomestnih žarnic, varnostno-odsevni telovnik) | DA |  |
| Vozilo ima lahko max prevoženih 100 km | DA |  |

 **ZAHTEVE V SKLADU Z UREDBO O ZELENEM JAVNEM NAROČANJU**

**Navodilo: Ponudniki vpišejo vrednosti v bela polja v posameznih tabelah:**

1) Emisije onesnaževal zraka pri dejanski vožnji (angl. real driving emissions, RDE)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Referenčna masa (RM)(kg) | Masa dušikovih oksidov (NOx) | Število delcev (PN) |
| (mg/km) | (#/km)  |
| Kategorija | Razred |  | a)Referenčna vrednost | b) Vozilo | (b/a)\*100≤80 | a) Referenčna vrednost | b) Vozilo | (b/a)\*100≤80 |
| M  | — | Skupaj | 60 |  |  | 6,0 × 1011 |  |  |

a)Emisije onesnaževal zraka pri dejanski vožnji (RDE) kot odstotek mejnih vrednosti emisij za **celotno vožnjo za motorje na prisilni vžig (PV - bencin):**

*Opomba: masa dušikovih oksidov v mg/km ter število delcev #/km ponudbenega vozila smeta biti največ80 % referenčnih vrednosti glede na Uredbo (ES). Št. 715/2007, Priloga 1, Tabela 2: Mejne vrednosti emisij za EURO 6.*

b) Emisije onesnaževal zraka pri dejanski vožnji (RDE) kot odstotek mejnih vrednosti emisij **za mestno vožnjo za motorje na prisilni vžig (PV - bencin):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Referenčna masa (RM)(kg) | Masa dušikovih oksidov (NOx) | Število delcev (PN) |
| (mg/km) | (#/km)  |
| Kategorija | Razred |  | a)Referenčna vrednost | b) Vozilo | (b/a)\*100≤80 | a) Referenčna vrednost | b) Vozilo | (b/a)\*100≤80 |
| M  | — | Skupaj | 60 |  |  | 6,0 × 1011 |  |  |

*Opomba: masa dušikovih oksidov v mg/km ter število delcev #/km ponudbenega vozila smeta biti največ 80 % referenčnih vrednosti glede na Uredbo (ES). Št. 715/2007, Priloga 1, Tabela 2: Mejne vrednosti emisij za EURO 6.*

**DOKAZILO:** Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca oziroma potrdilo o skladnosti, ki dokazuje deklarirane največje vrednosti RDE, tj. predložitev originalnega standardiziranega evropskega certifikata skladno z Izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2020/683 z dne 15. aprila 2020 o izvajanju Uredbe (EU) 2018/858 *(angl. Certificate of Conformity – COC), ki v točki 48.2 navaja emisije onesnaževal pri dejanski vožnji (RDE).*

2) Emisije CO2

|  |  |
| --- | --- |
| **Poraba energenta** | **\_\_\_\_\_\_\_\_ l/km ali \_\_\_\_\_\_\_ kWh/km** (kombinirana vožnja) |
| **Emisije ogljikovega dioksida -** *Najvišja dovoljena zgornja meja za emisije CO2 je za vsa čista lahka vozila 50 g/km.* | **\_\_\_\_\_\_\_\_ g/km** |

 *Opomba: Upoštevajo se emisije po svetovno usklajenem preskusnem postopku za nova vozila (angl. Worldwide Harmonized Light-Duty Vehicles Test Procedure, WLTP) v kombinirani vožnji.*

**DOKAZILO:** Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca oziroma potrdilo o skladnosti, ki dokazuje vrednosti CO2. Predlagamo, da naročnik zahteva predložitev originalnega standardiziranega evropskega certifikata skladno z Izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2020/683 z dne 15. aprila 2020 o izvajanju Uredbe (EU) 2018/858 (angl. Certificate of Conformity – COC), ki v točki 49, podtočka 4 navaja emisije CO2 po WLTP ter v točki 49, podtočka 1 emisije po NEDC.

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum: | Ponudnik: |

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 mora izpolnjen obrazec v informacijskem sistemu e-JN naložiti v razdelek »Druge priloge«. [↑](#footnote-ref-2)