|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **TEHNIČNA SPECIFIKACIJA za medkrajevne avtobuse dolžine 12 m, razreda II**  **Podatki o avtobusih in ocenjevalni list**(izpolni ponudnik in priloži k ponudbi): | ***priloga*** | ***6/1*** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Znamka vozila |  | [ oznaka ] |
| Tip vozila |  | [ oznaka ] |
| Izvedenka |  | [ oznaka ] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TEHNIČNA ZAHTEVA NAROČNIKA** | **Ponudba** | **Minimalna zahteva** |
| Dolžina vozila: [mm] |  | 12.000 – 12.350 mm |
| Širina vozila: [mm] |  | 2.500 mm |
| Razdalja od vozišča do najnižje točke vozila: [mm] |  | N.Z. |
| Najvišja višina od tal do stropa avtobusa v pohodnem delu: [mm] |  | N.Z. |
| Najvišja višina vstopa na 1. vratih: [mm] |  | N.Z. |
| Najvišja višina vstopa na 2. vratih: [mm] |  | N.Z. |
| Najmanjša svetla širina I. vrat: [mm] |  | 770 mm |
| Najmanjša svetla širina II. vrat: [mm] |  | 1.200 mm |
| Prostornina prtljažnega prostora: [m3] |  | 4 m3 |
| Proizvajalec motorja: |  | N.Z. |
| Oznaka motorja: |  | N.Z. |
| Tip motorja: |  | N.Z. |
| Delovna prostornina motorja: [cm3] |  | 7.000 – 9.037 cm3 |
| Število valjev motorja: |  | 6 |
| Nazivna moč motorja: [kW pri 1/min] |  | 260 kW – 290 kW |
| Nazivni navor motorja: [Nm] |  | 1.400 Nm |
| Emisijski razred: EURO VI: (obkrožiti) | [ DA / NE ] | [DA] |
| Vozilo/motor je odobreno za uporabo obnovljivega goriva XTL v skladu s standardom SIST EN 15940: (obkrožiti) | [ DA / NE ] | [DA] |
| Vrsta menjalnika: |  | avtomatski |
| Proizvajalec menjalnika: |  | N.Z. |
| Oznaka menjalnika: |  | N.Z. |
| Tip menjalnika: |  | N.Z. |
| Število prestav brez vzvratne: |  | 6 |
| Program za prilagajanje konfiguraciji terena: (obkrožiti) | [ DA / NE ] | [DA] |
| Proizvajalec klimatske naprave: |  | N.Z. |
| Znamka klimatske naprave: |  | N.Z. |
| Tip klimatske naprave: |  | N.Z. |
| Največja hladilna moč klimatske naprave: [kW] |  | 30 kW |
| Največja ogrevalna moč klimatske naprave: [kW] |  | 30 kW |
| Največja hladilna moč klimatske naprave za voznika: [kW] |  | 5 kW |
| Znamka naprave za dodatno ogrevanje: |  | N.Z. |
| Tip naprave za dodatno ogrevanje: |  | N.Z. |
| Najmanjša ogrevalna moč naprave za dodatno ogrevanje: [kW] |  | 30 kW |
| Število potniških sedežev: |  | 55 |
| Število stojišč: |  | N.Z. |
| Vrata (navedi proizvajalca): |  | N.Z. |
| Smerne table (navedi proizvajalca): |  | N.Z. |
| Pnevmatike (navedi model in proizvajalca): |  | N.Z. |
| Vzvratna kamera (navedi tip in proizvajalca): |  | N.Z. |
| Vozniški sedež (navedi tip in proizvajalca): |  | N.Z. |
| Število vgrajenih generatorjev: |  | 2 |
| Najmanjša skupna kapaciteta generatorjev (alternatorja): [A] |  | 280 A |
| Delno električno ogrevanje vetrobranskega stekla (minimalno 1/3 celotne površine) | [ DA / NE ] | [DA] |
| Električno ogrevanje voznikovega okna | [ DA / NE ] |  |
| Znamka / tip uravnalnika nivoja vozila: |  | N.Z. |
| Kratke (zasenčene) luči z virom svetlobe, ki deluje na principu električnega praznjenja v plinu, n.p. ksenon (obkrožiti) | [ DA / NE ] | [DA] |
| Dnevne luči v LED izvedbi (obkrožiti) | [ DA / NE ] | [DA] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (kraj, datum) | Žig ponudnika | (podpis odgovorne osebe ponudnika) |

| **TOČKE ZA TEHNIČNO IZVEDBO POSAMEZNE KOMPONENTE 12 m MEDKRAJEVNEGA ENOJNEGA AVTOBUSA, RAZRED II (izpolni ponudnik in priloži k ponudbi):** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Poz.** | **Izvedba komponente vozila** | **Odgovori ponudnik: DA/NE** | **Točke (TTI)** | **Doseženo število točk (izpolni LPP)** |
|  | Oddaljenost pooblaščene servisne delavnice od lokacije LPP d.o.o. je manjša ali enaka 10 km (določitev s pomočjo Google Maps) |  | 30 |  |
|  | Podaljšana splošna garancijska doba s skupnim trajanjem 3 polna leta |  | 2 |  |
|  | Podaljšana splošna garancijska doba s skupnim trajanjem 4 polna leta ali več |  | 2 |  |
|  | Stopnice vrat dodatno izolirane |  | 1 |  |
|  | Avtomatski menjalnik ZF Ecolife |  | 1 |  |
|  | Avtomatski menjalnik ZF Ecolife 2 |  | 3 |  |
|  | Zaščitni navozni klini na podvozju, spredaj levo in desno |  | 1 |  |
|  | Zasteklitev prednjih in zadnjih vrat z dvojnimi, termoizolacijskimi stekli. |  | 2 |  |
|  | Voznikovo okno z dvojno zasteklitvijo |  | 1 |  |
|  | Konvektorsko ogrevanje potniškega in vozniškega prostora |  | 2 |  |
|  | Zavorni asistent (BAS) |  | 1 |  |
|  | Delni izklop delovanja 1 cilindra kompresorja klime |  | 1 |  |
|  | Moč motorja z notr. zgorevanjem | \_\_\_\_\_\_ kW | izračun |  |
|  | Vetrobransko steklo električno ogrevano po vsej površini. |  | 1 |  |
|  | Radijski DAB+ aparat s kontrolo na volanu. |  | 1 |  |
|  | Sistem ki omogoča avtomatsko znižanje višine avtobusa za pri hitrostih večjih od 80 km/h. |  | 1 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (kraj, datum) | Žig ponudnika | (podpis odgovorne osebe ponudnika) |