

Soupis požadavků

**na dodávku**

**nízkopodlažních minibusů**

**Příloha č. 2**

**vybrané technické parametry**

**a požadovaná nabídková dokumentace**

### **Dokument č. 1 – Tabulka vybraných technických parametrů vozidla**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Požadované informace týkající se součástí provedení autobusu jejích technických parametrů** | **Jednotky** | **Odpověď zhotovitele**  **(nutno vyplnit)** |
| Rozměry vozidla   * celková délka * šířka * výška * výšky podlahy v prostoru pro cestující | mm  mm  mm  mm |  |
| Přepravní kapacita – počet míst  * stabilních k sezení * sklopných k sezení * míst k stání (při 8 osobách/m2) * celková přepravní kapacita (sedící+stojící při 8 os./m2) | osob  osob  osob  osob |  |
| Hmotnosti  * největší technicky přípustná (povolená hmotnost) * největší technicky přípustná (povolená hmotnost na nápravu:   + hmotnost prázdného autobusu   + počet náprav:   + z toho poháněných * rozvor náprav | kg  kg  kg  ks  ks  mm |  |
| Motor   * provozní parametry * max. výkon * nejvyšší rychlost * zdvihový objem motoru * spotřeba paliva/100 km dle metodiky UITP SORT cyklus 2 * minimální dojezd na jedno naplnění nádrže dle SORT2 * velikost nádrže na naftu * velikost nádrže na močovinu * emisní limity (min. EURO 6) | kW/ot.min-1  km.h-¹  cm³  litry  km  l  l  výrobce, typ, emisní norma |  |
| Brzdy   * provozní/ parkovací/ nouzová/ odlehčovací * schopnost zdolávání stoupání pro autobus s max. povolenou hmotností | Ano/ne  % |  |
| Akumulátorová baterie   * kapacita * počet baterií | typ A.hod-1  ks |  |
| Okna   * způsob montáže * počet oken tvořících nouzové východy * počet oken s posuvnou horní částí | lepená/ v těsnění  ks  ks |  |
| Dveře prostoru pro cestující   * systém otvírání * počet dvoukřídlových dveří a jejich šířka * počet jednokřídlových dveří a jejich šířka * pohon dveří * výrobce pohonu dveří | předsuvné/výklopné/dovnitř  otočné  ks, mm  ks, mm  výrobce, typ |  |
| Kabina řidiče  * typ | uzavřená |  |
| Chladící systém   * chladicí médium a způsob chlazení * typ, výrobce celovozové klimatice * výkon celovozové klimatizace | Typ, výrobce  kW |  |
| Diagnostické zařízení dodávané s vozidly | Výčet |  |
| Pneumatiky   * rozměr | náprava A, B |  |
| Převodovka   * automatická | Typ,  počet stupňů |  |

### **Další požadované nabídkové dokumenty**

|  |  |
| --- | --- |
| Dokument č. 2 – | Podrobný popis vozidla |
| Dokument č. 3 – | Typový výkres vozidla |
| Dokument č. 4 - | Řez karosérií minibusu s uvedením rozměrových údajů, znázorňující rozmístění sedadel, prostor pro ukotvení invalidních vozíků, rozmístění oken určených jako nouzové východy, rozměrově vyznačit (délku a šířku) profilu průchodu po délce minibusu. |
| Dokument č. 5 – | Podélný řez minibusu s uvedením rozměrových údajů, vyznačujících úroveň podlahy v části pro cestující – s uvedením její výšky nad vozovkou -v závislosti k délce vozidla. Řez je třeba vypracovat pro nezatížené vozidlo, s novým neojetým vzorem pneumatiky. |
| Dokument č. 6 - | Náklady na pravidelnou údržbu. |

Uchazeč doplní náklady na prohlídky ve vztahu k ujeté vzdálenosti 300 tisíc km/5 let (při 60 000 km/rok). Při výpočtů nákladů práce (časová norma pracnosti) uchazeč použije cenu 650 Kč/hod. V případě neudělení autorizace k provádění pravidelné údržby kupujícímu, bude použita hodinová sazba záručního servisu, kde bude pravidelná údržba prováděna.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Časová náročnost prohlídky celkem v hodinách** | **Materiálové náklady na prohlídky v Kč** |
| 1 rok |  |  |
| 2 rok |  |  |
| 3 rok |  |  |
| 4 rok |  |  |
| 5 rok |  |  |
| **Celkem** |  |  |
| **Náklady celkem v Kč** |  | |

...................................... .........................................................................

*místo, datum podpis zástupců zhotovitele*