# *Příloha Kupní smlouvy ve znění změn ze dne 07.01.2026 (verze\_2)*

# Příloha č. 13 Kupní smlouvy – Základní technické parametry

# Kupní smlouva: Dodávka až 70 ks nových jednočlánkových elektrobusů

Číslo smlouvy Kupujícího:

Číslo smlouvy Prodávajícího: [DOPLNÍ DODAVATEL PŘED UZAVŘENÍM SMLOUVY]

Typ vozidla: [DOPLNÍ DODAVATEL]

### **Tabulka vybraných technických parametrů vozidla s dojezdem min. 350 km**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Požadované informace týkající se součástí provedení autobusu jejích technických parametrů** | **Jednotky** | **Odpověď Prodávajícího**  **(nutno vyplnit)** |
| Rozměry vozidla   * délka * šířka * výška * nástupní výška 1., 2. a 3. dveří | mm  mm  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 vozidla   + počet náprav:   + z toho poháněných * rozvor náprav | kg  kg  kg  ks  ks  mm |  |
| Trakční motorová jednotka   * výrobce motoru * typ motoru * max. jmenovitý výkon | kW |  |
| Kompresor   * výrobce kompresoru * typ kompresoru * výkon kompresoru | kW |  |
| Brzdy   * elektrodynamická brzda * asistenční systémy * staniční brzda | Ano/ne  ABS/EBS  Ano/ne |  |
| Trakční baterie   * typ * počet jednotlivých bateriových modulů * počet boxů * celková hmotnost jednoho boxu * celková kapacita soustavy baterií * využitelná energie soustavy baterií | typ  ks  ks  kg  Ah  kWh |  |
| Okna   * tónování čelního skla * tónování bočních oken řidiče * tónování bočních oken cestujících * počet oken tvořících nouzové východy | %  %  %  ks |  |
| Dveře prostoru pro cestující   * počet dvoukřídlových dveří a jejich šířka * počet jednokřídlových dveří a jejich šířka * pohon dveří * výrobce pohonu dveří | ks, mm  ks, mm  typ  výrobce |  |
| Kabina řidiče  * typ | uzavřená |  |
| Chladící systém   * chladicí médium trakčního motoru a objem (při chlazení motoru vzduchem se objem neuvádí) * chladicí médium trakčních baterií a objem (při chlazení trakčních baterií vzduchem se objem neuvádí) * typ, výrobce klimatizace salónu cestujících * typ, výrobce klimatizace stanoviště řidiče * chladící výkon celovozové klimatizace * chladící výkon klimatizace stanoviště řidiče * chladící médium klimatizace a objem | druh,označení, l  druh,označení, l  typ, výrobce  typ, výrobce  kW  kW  označení, kg |  |
| Topný systém závislý   * typ, výrobce * výkon * zdroj energie | typ, výrobce  kW  elektrická |  |
| Pneumatiky   * rozměr * výrobce | náprava A, B, |  |
| Přední náprava   * výrobce * typ |  |  |
| Zadní náprava   * výrobce * typ * olejová náplň a objem | označení, l |  |
| Samozhášecí systém   * výrobce * typ * hasivo náplň a objem | označení, l |  |

### **Tabulka vybraných technických parametrů vozidla s dojezdem min. 250 km**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Požadované informace týkající se součástí provedení autobusu jejích technických parametrů** | **Jednotky** | **Odpověď Prodávajícího**  **(nutno vyplnit)** |
| Rozměry vozidla   * délka * šířka * výška * nástupní výška 1., 2. a 3. dveří | mm  mm  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 vozidla   + počet náprav:   + z toho poháněných * rozvor náprav | kg  kg  kg  ks  ks  mm |  |
| Trakční motorová jednotka   * výrobce motoru * typ motoru * max. jmenovitý výkon | kW |  |
| Kompresor   * výrobce kompresoru * typ kompresoru * výkon kompresoru | kW |  |
| Brzdy   * elektrodynamická brzda * asistenční systémy * staniční brzda | Ano/ne  ABS/EBS  Ano/ne |  |
| Trakční baterie   * typ * počet jednotlivých bateriových modulů * počet boxů * celková hmotnost jednoho boxu * celková kapacita soustavy baterií * využitelná energie soustavy baterií | typ  ks  ks  kg  Ah  kWh |  |
| Okna   * tónování čelního skla * tónování bočních oken řidiče * tónování bočních oken cestujících * počet oken tvořících nouzové východy | %  %  %  ks |  |
| Dveře prostoru pro cestující   * počet dvoukřídlových dveří a jejich šířka * počet jednokřídlových dveří a jejich šířka * pohon dveří * výrobce pohonu dveří | ks, mm  ks, mm  typ  výrobce |  |
| Kabina řidiče  * typ | uzavřená |  |
| Chladící systém   * chladicí médium trakčního motoru a objem (při chlazení motoru vzduchem se objem neuvádí) * chladicí médium trakčních baterií a objem (při chlazení trakčních baterií vzduchem se objem neuvádí) * typ, výrobce klimatizace salónu cestujících * typ, výrobce klimatizace stanoviště řidiče * chladící výkon celovozové klimatizace * chladící výkon klimatizace stanoviště řidiče * chladící médium klimatizace a objem | druh,označení, l  druh,označení, l  typ, výrobce  typ, výrobce  kW  kW  označení, kg |  |
| Topný systém závislý   * typ, výrobce * výkon * zdroj energie | typ, výrobce  kW  elektrická |  |
| Topný systém nezávislý   * typ, výrobce * výkon * zdroj energie | typ, výrobce  kW  elektrická |  |
| Pneumatiky   * rozměr * výrobce | náprava A, B, |  |
| Přední náprava   * výrobce * typ |  |  |
| Zadní náprava   * výrobce * typ * olejová náplň a objem | označení, l |  |
| Samozhašecí systém   * výrobce * typ * hasivo náplň a objem | označení, l |  |