**SPREMEMBE IN DOPOLNITVE RAZPISNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNO NAROČILO LPP-113/18 NAKUP AVTOBUSOV (3+13)**

1. **V razpisni dokumentaciji se spremeni tehnična zahteva za moč motorja. Sedanja minimalna moč motorja 210 kW se zamenja z minimalno zahtevano močjo 260 kW. Spremenjeni tekst je:**

» Tehnične zahteve za medkrajevne avtobuse razreda II (Priloga 6/2)

Tabela 1.1 Glavni podatki o avtobusih razreda II

Moč motorja (kW) : najmanj 260 kW pri 2000 vrt./min.«

»1.1.2 Pogonski sklop

3. Moč motorja najmanj 260 kW pri 2000 vrt./min«

»Tehnična specifikacija za medkrajevne avtobuse dolžine 12 m, razred II (Priloga 6/2)

Tehnična zahteva naročnika

Najmanjša imenska moč motorja: 260 kW pri 2000 vrt./min«

##### Tehnične zahteve za medkrajevne avtobuse dolžine 15 m, razreda II in III (sklop 1) se spremenijo v točkah 1.1.20.1 Prednji prikazovalnik, 1.1.20.2 Stranski prikazovalnik (na desni strani avtobusa) in 1.1.20.3 Upravljalna enota za zunanje prikazovalnike. Nove, pravilne zahteve so:

##### 1.1.20.1       Prednji prikazovalnik:

Osnovni tehnični podatki:

* zaščita: pred napačno polariteto, tokovna omejitev in temperaturna zaščita,
* dimenzije prikazovalnika: 1183 mm (dolžina) × 227 mm (višina) × 26,2 mm (debelina).

Podatki o LED diodi in prikazu:

* barva LED diode: bela,
* sevalni kot: 120o  horizontalno × 60o vertikalno,
* velikost matrike: 1114 mm × 160 mm,
* grafična matrika: 128 × 16 LED diod
* avtomatska regulacija svetilnosti + možnost nastavljanja jakosti svetilnosti
* podpora vsem slovenskim črkam, vključno z šumniki (Č, Š, Ž, č, š, ž)

Ustrezen prikazovalnik je npr. Mobitec MobiLED Ultima.

##### 1.1.20.2       Stranski prikazovalnik (na desni strani avtobusa):

Osnovni tehnični podatki:

* zaščita: pred napačno polariteto, tokovna omejitev in temperaturna zaščita,
* dimenzije prikazovalnika: 1183 mm (dolžina) × 227 mm (višina) × 26,2 mm (debelina).

Podatki o LED diodi in prikazu:

* barva LED diode: bela,
* sevalni kot: 120o  horizontalno × 60o vertikalno,
* velikost matrike: 1113 mm × 160 mm,
* grafična matrika: 112 × 16 LED diod
* avtomatska regulacija svetilnosti + možnost nastavljanja jakosti svetilnosti
* podpora vsem slovenskim črkam, vključno z šumniki (Č, Š, Ž, č, š, ž)

Ustrezen prikazovalnik je npr. Mobitec MobiLED Ultima.

##### 1.1.20.3       Upravljalna enota za zunanje prikazovalnike

V voznikovi kabini mora biti montirana upravljalna enota (tipkovnica in prikazovalnik), s katero voznik nastavlja na zunanjih prikazovalnikih smeri vožnje in programira nove zapise, sporočila,…

Upravljalna enota mora biti montirana na tako mesto, da je lahko dostopna in da je v vidnem polju voznika. Komande na tastaturi morajo biti izvedene s piktogrami in/ali v slovenskem jeziku.

Ponudnik se zavezuje, da bo ob dobavi avtobusov naročniku brezplačno dostavil vso potrebno programsko in morebitno strojno opremo za nemoteno servisiranje, vzdrževanje in kreiranje napisov na zunanjih prikazovalnikih linij.

Ob predaji avtobusov morajo biti v sistem že vneseni aktualni podatki (torej podatkovna baza) o linijah ter postajah na katerih vozi medkrajevni promet LPP.

Kot primer navajamo ustrezno upravljalno enoto Mobitec MobiMASTER ICU 602

##### Tehnične zahteve za medkrajevne avtobuse dolžine 12 m, razreda II (sklop 2) se spremenijo v točkah 1.1.22.1 Prednji prikazovalnik, 1.1.22.2 Stranski prikazovalnik (na desni strani avtobusa) in 1.1.22.3 Upravljalna enota za zunanje prikazovalnike. Nove, pravilne zahteve so:

##### 1.1.22.1       Prednji prikazovalnik:

Osnovni tehnični podatki:

* zaščita: pred napačno polariteto, tokovna omejitev in temperaturna zaščita,
* dimenzije prikazovalnika: 1183 mm (dolžina) × 227 mm (višina) × 26,2 mm (debelina).

Podatki o LED diodi in prikazu:

* barva LED diode: rumena (jantar),
* sevalni kot: 120o  horizontalno × 60o vertikalno,
* velikost matrike: 1114 mm × 160 mm,
* grafična matrika: 128 × 16 LED diod
* avtomatska regulacija svetilnosti + možnost nastavljanja jakosti svetilnosti
* podpora vsem slovenskim črkam, vključno z šumniki (Č, Š, Ž, č, š, ž)

Ustrezen prikazovalnik je npr. Mobitec MobiLED Ultima.

##### 1.1.22.2       Stranski prikazovalnik (na desni strani avtobusa):

Osnovni tehnični podatki:

* zaščita: pred napačno polariteto, tokovna omejitev in temperaturna zaščita,
* dimenzije prikazovalnika: 1183 mm (dolžina) × 227 mm (višina) × 26,2 mm (debelina).

Podatki o LED diodi in prikazu:

* barva LED diode: rumena (jantar),
* sevalni kot: 120o  horizontalno × 60o vertikalno,
* velikost matrike: 1113 mm × 160 mm,
* grafična matrika: 112 × 16 LED diod
* avtomatska regulacija svetilnosti + možnost nastavljanja jakosti svetilnosti
* podpora vsem slovenskim črkam, vključno z šumniki (Č, Š, Ž, č, š, ž)

Ustrezen prikazovalnik je npr. Mobitec MobiLED Ultima.

##### 1.1.22.3       Upravljalna enota za zunanje prikazovalnike

V voznikovi kabini mora biti montirana upravljalna enota (tipkovnica in prikazovalnik), s katero voznik nastavlja na zunanjih prikazovalnikih smeri vožnje in programira nove zapise, sporočila,…

Upravljalna enota mora biti montirana na tako mesto, da je lahko dostopna in da je v vidnem polju voznika. Komande na tastaturi morajo biti izvedene s piktogrami in/ali v slovenskem jeziku.

Ponudnik se zavezuje, da bo ob dobavi avtobusov naročniku brezplačno dostavil vso potrebno programsko in morebitno strojno opremo za nemoteno servisiranje, vzdrževanje in kreiranje napisov na zunanjih prikazovalnikih linij.

Ob predaji avtobusov morajo biti v sistem že vneseni aktualni podatki (torej podatkovna baza) o linijah ter postajah na katerih vozi medkrajevni promet LPP.

Kot primer navajamo ustrezno upravljalno enoto Mobitec MobiMASTER ICU 602.