

1. Helyközi menetrendszerű közlekedési bevételbeszedési és utastájékoztató eszközök		
1.01	EMKE 2010-1/M-J jegykiadó gép mechanikus nyomtatóval (a továbbiakban M típus)	663 381 Ft
	LCD kijelző háttérvilágítással, nyomógombos kezelő felülettel, jegykiadó programmal, pakkok nélkül, papírtekercestartó tengellyel, festékszalagos kazettával és 58 mm széles papírtekerccsel feltöltve, gépkönyvvel, szállítódobozban.	
1.02	EMKE 2010-1/M-JT jegykiadó gép thermonyomtatóval	610 872 Ft
	LCD kijelző háttérvilágítással, nyomógombos kezelő felülettel, jegykiadó programmal, pakkok nélkül, 75 mm széles thermo papírtekerccsel feltöltve, gépkönyvvel, szállítódobozban.	
1.03	EMKE 2010-1/M-JTT jegykiadó gép tabletés kijelző-kezelő felülettel, thermonyomtatóval	629 236 Ft
	1000 Nit fényerejű tabletés kijelző-kezelő felülettel, jegykiadó programmal, pakkok nélkül, 75 mm széles thermo papírtekerccsel feltöltve, gépkönyvvel, szállítódobozban.	
1.1 Beépíthető kiegészítő jegykiadó géphez		
1.1.1	• 2D-s JÉ rendszerű vonalkód generáló SOC modul programmal (csak JT és JTT típus)	153 887 Ft
	• Számlázó célgép NAV kapcsolati modul 2020.07.01-től (csak thermonyomtatós jegykiadó gépekbe)	
1.1.2	LAN adatkapcsolat esetén	150 636 Ft
1.1.3	GSM adatkapcsolat esetén	164 916 Ft
1.2 Opcionális kiegészítők		
	• <i>Pakkok</i>	
1.2.1.1	Kis pakk, felület szerelt személyi (64K RAM)	88 331 Ft
1.2.3	FLASH vonali pakk (2048K FLASH)	170 672 Ft
1.2.4	Kombinált nagy pakk (128K + 128K RAM)	156 899 Ft
	• <i>Tápvezetékek</i>	
1.2.6.1	Egyenes csatlakozójú tápkábel (1,5 m hosszú)	3 704 Ft
1.2.6.2	Mindkét végén egyenes csatlakozójú tápkábel	4 677 Ft
1.2.7	Derékszögű csatlakozójú tápkábel (1,5 m hosszú)	5 198 Ft
1.2.8	1,5 m hossz feletti tápkábel (csatlakozótól független)	5 461 Ft
	• <i>Nyomtató töltetek</i>	
	Az alábbi áraink kis megrendelési mennyiségű (1-499 db) papírtekerccs rendelése esetén alkalmazottak. Nagyobb mennyiségű megrendelés esetén kérje egyedi árajánlatukat az emkekft@emkekft.hu e-mailcímen.	
1.2.9	Indigó szalaggal töltött festékszalag kazetta (IR-01)	2 875 Ft
1.2.10	58 mm vagy 60 mm széles papírtekerccshez tartozó tengely – M típushoz	3 496 Ft
1.2.11.1	58 mm széles papírtekerccs – M típushoz (Ø65 mm; 1 példányos, hátoldali nyomat nélküli)	171 Ft

1.2.11.2	57,5 mm széles papírtekercs – M típushoz (Ø65 mm; 1 példányos, egyszínű hátoldali nyomattal)	207 Ft
1.2.12.1	80 mm széles hőpapír, Ø50 mm, hátoldali nyomat nélkül	609 Ft
1.2.12.2	80 mm széles hőpapír, Ø75 mm, hátoldali nyomat nélkül	731 Ft
1.2.12.3	80 mm széles hőpapír, Ø75 mm, egyszínű hátoldali nyomattal	739 Ft
1.2.12.4	59 mm széles hőpapír, Ø48-50 mm, hátoldali nyomat nélkül	265 Ft
1.2.12.5	59 mm széles hőpapír, Ø48-50 mm, egyszínű hátoldali nyomattal	269 Ft
1.2.12.6	57,5 mm széles hőpapír, Ø48-50 mm, egyszínű hátoldali nyomattal	331 Ft
1.2.12.7	57 mm széles hőpapír, Ø40 mm, egyszínű hátoldali nyomattal	331 Ft
1.2.12.9	75 mm széles hőpapír, Ø60 mm, egyszínű hátoldali nyomat nélkül	754 Ft
1.2.12.8	75 mm széles hőpapír, Ø60 mm, egyszínű hátoldali nyomattal	795 Ft
	<i>• Pénztároló</i>	
1.2.13	Elektromos működtetésű 3019 típusú "MINI" jelzésű pénzes kazetta (A pénztárgép pénzes kazettára ültetéséhez szükséges az 1.2.14 szerinti talp)	93 325 Ft
1.2.13.1.1	Érme- és bankjegytároló ("MINI" típushoz)	16 199 Ft
1.2.13.1.3	Gyorscsatlakozó talp vagy pénzes kazetta felszerelő, támasztó lábás platformlemez	46 513 Ft
1.2.13.1.4	Gyorscsatlakozó talp vagy pénzes kazetta felszerelő, támasztó láb nélküli platformlemez	17 247 Ft
1.2.13.1.5	Érme- és bankjegytároló (FL406 típushoz)	9 912 Ft
	<i>• Felszerelő talpak</i>	
1.2.14.1	Járműfedélzeti gyorscsatlakozós talp	37 917 Ft
1.2.14.2	Gyorscsatlakozó talp felszerelő lemez (platformlemez)	16 740 Ft
1.2.15	Asztali talp (elővételi pénztári használathoz)	20 297 Ft
	<i>• Beépíthető elemek – M típushoz</i>	
1.2.16	Pénzvizsgáló UV LED	13 343 Ft
1.2.17	1 csatornás interface (Kártyaillesztőhöz, viszonylat kijelzőhöz, GPS-hez)	69 577 Ft
1.2.18	1 csatornás intelligens interface, RS232 vonali (vonalkód olvasóhoz)	81 014 Ft
1.4	<i>Külső egységek</i>	
1.4.1	Vonalkód olvasó kézi LASER scanner (elővételi pénztári alkalmazáshoz)	79 437 Ft
1.4.2	Vonalkód olvasó állomás – járműfedélzetre, fémszerelvényvel (műanyag ház nélkül)	97 165 Ft
1.4.2.1	Bérletvezető műanyag ház	38 760 Ft
1.4.5.1	Közösítő egység (vonalkód és TRP kezelő, vagy POS terminál közösítő)	134 747 Ft
1.4.5.2	Közösítőre telepített vonalkód előválasztó (közösítő + előválasztó)	187 444 Ft
1.4.5.2.1	DC tápegység 5V 0.8A, csatlakozókkal	16 216 Ft
1.4.6	Elektronikus pénztárca kezelő egység dokkolója	89 125 Ft
1.4.7	Nyomtató interface (vonalkód vagy bérletszelvény vagy hitelezett bizonylat kitöltő nyomtatóhoz)	125 435 Ft
1.4.8	Bérletszelvény-kitöltő nyomtató	184 267 Ft

1.4.9	Vonalkódolvasó scanner egyesített jel- és tápkábele (2m, SUB-D9 csatlakozóval)	6 437 Ft
1.6	PC kapcsolati pakk-kezelő eszközök	
1.6.1	PC-be csatlakoztatható pakklefejtő kártya	
1.6.1.1	ISA buszos kivitel DPAKK.EXE programmal	108 019 Ft
1.6.1.2	PCI buszos kivitel WPAKK.EXE programmal	189 033 Ft
1.6.1.3	USB buszos kivitel WPAKK.EXE programmal	186 491 Ft
1.6.2	Asztali pakklefejtő kábel (1,5 m) pakkházzal (1.6.1.1 és 2-höz)	29 546 Ft
1.6.3	Vonali állomány szerkesztő program VONAL.EXE	59 866 Ft
1.6.4	Díjszabási anyagból vonali állományt előállító KONVERT.EXE program	1 649 162 Ft
1.6.5	Pakklefejtő, adatfeltöltő szerver (WPAKK.EXE és VONAL.EXE programokkal, pakklefejtő kártyával, pakklefejtő kábellel)	507 434 Ft
1.7.1	Egyenfeszültségű tápegységek (üzemeltetéshez)	
1.7.1.1	230V/24V DC 30 VA – elővételi pénztári alkalmazáshoz	59 201 Ft
1.7.1.2	230V/24V DC 70 VA – elővételi pénztári alkalmazáshoz	77 525 Ft
1.7.1.3	12V/24V DC egyenáramú átalakító - 12V-os járműhöz	90 211 Ft
1.7.1.4	100-240V 50Hz 1,4A max.24VDC 2,7A asztali tápegység - elővételi pénztári alkalmazáshoz	59 200 Ft
1.9.6	Értékhordozó RF kártya	
1.9.6.1	Mifare classic (1k-s)	612 Ft
1.9.6.2	Megszemélyesítetlen, színes nyomatú	953 Ft
1.9.6.3	Megszemélyesített, színes nyomatú	1 430 Ft
1.10	IP alapú kommunikációjú telepített utastájékoztató kijelző Járműfedélzeti közlekedési viszonylat és utasbeltéri, továbbá megállóhelyi, pályaudvari indítóállási és összesítő kijelzőinket egyedi igény szerinti méretben, kijelzés képpel és felszerelési móddal, kiegészítőkkal, esetileg kalkulált árral vállaljuk elkészíteni tekintettel a nagy szortimentre. Kijelző opciók: telepítés: <ul style="list-style-type: none">• 1 vagy két lábon álló,• függőleges falra szerelt,• mennyezetről függesztett,• traverzre szerelt kommunikáció: <ul style="list-style-type: none">• GSM, vagy LAN, vagy RS485 vizuális kijelzés: <ul style="list-style-type: none">• RGB LED<ul style="list-style-type: none">o 3-16 mm-es rasztero 1000-10 000 nit fényerőo egyedi ház vagy kabinet	

- LCD
 - o 22"-75" képátló
 - o 450-2500 nit fényerő
 - o vandálbiztos, antirefektív képernyő
 - o érintőfelülettel vagy anélkül

akusztikus kijelzés:

- TTS felolvasásból vagy 100 V-os hanghálózatból vett analóg jellel
- kijelzőben dimmerelt hangszóróval

kiegészítő opciók (különösen lábon álló kijelző konstrukció esetében):

- megállóhely jelző KRESZ tábla,
- átvilágított megállónév tábla,
- hőmérsékletet mérő hőmérőházban,
- billenthető hulladékgyűjtő kosár,

Pályaudvari wifi kommunikációjú vizuális és akusztikus kijelzés

IP mikrofon és belehallgató

1.10.3 Napelemes indulási jegyzék

(napelemmel, akkumulátorral, töltésvezérlővel)

1.10.3.1	Változó kijelzéseképű, 4x40 karakteres 10 mm-es betűméret	255 914 Ft
1.10.3.3	LED megvilágítású papírjegyzékes (A/4 táblaméret)	127 399 Ft
1.10.3.4	Változó kijelzéseképű EPD kijelzővel (275,52x195,16 mm)	498 830 Ft
1.10.3.5	Változó kijelzéseképű EPD kijelzővel (275,52x390.32 mm)	628 997 Ft