

## Hortobágy Község Önkormányzata - árajánlatkérés

Sales Kis Magdolna <sales@procontrol.hu>  
Válaszcím: sales@procontrol.hu  
Címzett: phhortobagy@gmail.com

2024. február 1. 9:52

Tisztelt Sári Ádám!

Köszönjük megtisztelő megkeresését!

Jelenlegi vállalásaink és leterheltségünk mellett a tárgyi feladatra 2024-ben nem tudunk vállalkozni. Ha azt követően, 2025-ben esetleg még aktuális lesz, kérjük, jelezzék, visszatérhetünk rá.

Bízunk benne, hogy még lesz alkalmunk együttműködni további projektek kapcsán.

Üdvözlettel,

Kis Magdolna

Procontrol Elektronika Kft.  
[www.procontrol.hu](http://www.procontrol.hu)



6725 Szeged, Cserepes sor 9/b.  
Tel: +36 62 444-007/164  
Email: [kis.magdolna@procontrol.hu](mailto:kis.magdolna@procontrol.hu)

HORTOBÁGY KÖZSÉG		
Képezett: 2024 FEBR 05		
Hoz/129-4 szám		Melléklet: 20
Előszám:	Utószám:	Előadó: Sári Ádám

 Procontrol YouTube csatoma



[www.keysafe.hu](http://www.keysafe.hu) | [www.proxersafe.com](http://www.proxersafe.com) | [www.belepteto.hu](http://www.belepteto.hu) | [www.munkaido.hu](http://www.munkaido.hu) | [www.kartyanyomtato.hu](http://www.kartyanyomtato.hu) | [www.gwinstek.hu](http://www.gwinstek.hu)

Adószám: 10311617-2-06 | EU Vat No: HU 10311617

2024. 01. 26. 12:53 keltezéssel, [phhortobagy@gmail.com](mailto:phhortobagy@gmail.com) írta:

Tisztelt Cím!

Mellékelten küldöm Jakab Ádám András polgármester úr árajánlatkérő levelét!

Tisztelettel:  
Sári Ádám  
településfejlesztési menedzser

--  
Hortobágy Község Önkormányzata  
4071 Hortobágy, Czinege J. u. 1.

Tel: +3652369021  
E-mail: [phhortobagy@gmail.com](mailto:phhortobagy@gmail.com)



Önkormányzata Hortobágy Község &lt;phhortobagy@gmail.com&gt;

---

## árajánlatkérés

---

**Gámán Eszter** <gaman.eszter@gaman.hu>

2024. február 1. 21:30

Címzett: phhortobagy@gmail.com

Másolatot kap: Gámán Imre &lt;gaman.imre@gaman.hu&gt;, Lovák Edina &lt;lovak.edina@gaman.hu&gt;

Tisztelt Sári Ádám!

Mellékletben csatoltan találja ajánlatunkat Jakab Ádám András Polgármester Úr részére.

Amennyiben mellettünk döntenek az előző ajánlatunkban szereplő teszt érmét, zár mágnezt és szerviz billentyűzetet ajánljuk beszerzésre. A készülék működőképes ezek nélkül a kellékek nélkül is, de nagyban megkönnyítik a mindennapi működésüket.

Tisztelettel: Török Zoltánné

---

**From:** Önkormányzata Hortobágy Község <phhortobagy@gmail.com>**Sent:** Friday, January 26, 2024 12:53 PM**To:** [gaman@gaman.hu](mailto:gaman@gaman.hu)**Subject:** árajánlatkérés

Tisztelt Cím!

Mellékelten küldöm Jakab Ádám András polgármester úr árajánlatkérő levelét!

Tisztelettel:

Sári Ádám

településfejlesztési menedzser

--

Hortobágy Község Önkormányzata

4071 Hortobágy, Czinege J. u. 1.

Tel: +3652369021

E-mail: [phhortobagy@gmail.com](mailto:phhortobagy@gmail.com)



Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 1124 Budapest, Hegyalja út 146.  
Handels- und Dienstleistung GmbH H-1124 Budapest, Hegyalja út 146.  
Tel./Fax: (00 36) 1 319-5938 www.gaman.hu E-mail:[gaman@gaman.hu](mailto:gaman@gaman.hu)

---

Hiv. szám:  
Ügyintéző: Törökné  
Kelt: 2024.02.01

**Tárgy:** Ajánlat parkolójegy automaták szállítására

**Tisztelt Jakab Ádám András Polgármester Úr!**

Köszönjük megtisztelő bizalmukat!

Ajánlatkérése alapján összeállítottam egy árajánlatot a Nemzeti Park területén történő fizetős parkolás biztosításához. 1 db parkolójegy automata felállítására teszünk ajánlatot.

Ebben az ajánlatkérésben új igény merült fel.: karbantartás

A készülékeink mindennapokat érintő karbantartásáról az oktatás során tájékoztatjuk az Önök által megjelölt szakembert. Pl. papír csere, tisztítás... stb. A mindennapos üzemhez sűrű beavatkozásra nincs szükség, a készülékek hosszú távon biztosan jól működnek.

Műszaki vevőszolgálati szerződés köthető, nem kötelező, választott jellegű. Külön megállapodást követően történik. Árazása nagyban függ az egyéni igényektől. Rövid határidőn belül egy műszaki kollégával történő egyeztetést követően kalkulációt készítünk, Önök igényeire szabottan. Szerződéses partnereknek ajánlunk többek között: kedvező díjszabást, kiszállási díj helyett gépkocsihasználati díjat, alkatrész árakból kedvezményt, prioritással kezelt telefonos ügyfélszolgálatot-emailben történő segítségadást... stb.

Szerződéses kereten kívül kollégáink előre egyeztetett időpontban írásban történő kérést követően helyszínre mennek. Alkatrész árat az aktuális piaci árak szerint számlázzuk, továbbá, kollégánk óradíját és kiszállását számoljuk fel.

Társaságunk (KERIDENT Kft, majd GÁMÁN Kft) 1993 óta forgalmazza a WSA electronic GmbH & Co. KG német gyártó ParkLine, később TicketLine elnevezésű parkolójegy kiadó automatáit Magyarországon. Eddig 48 városba közel ezer darab parkolójegy automatát szállítottunk és telepítettünk, melyeknek műszaki szervizét, alkatrész és kellékellátását is biztosítjuk.

2010-ben a parkolási eszközök forgalmazásába Társaságunk felvette a sorompós parkolási rendszerek forgalmazását is. Ezen a területen a VillaPro szlovák gyártó KINGPARKING fizetős parkolási rendszereit forgalmazzuk Magyarországon.

Társaságunk a parkolási rendszerek eszközeinek szállítása és telepítése mellett foglalkozik fizető parkolók üzemeltetésével is. Pécs, Vác és Siklós zónás fizető parkolási rendszerének eszközeit nem csak telepítettük, hanem a fizető parkolókat üzemeltettük is, így ezen a területen is jelentős tapasztalattal rendelkezünk.

**1. TicketLine7 PSA-7 parkolójegy automata**



A WSA electronic GmbH a *ParkLine* PSA-1 típus óta a parkolójegy automaták több generációján keresztül ma a legújabb fejlesztésű és minden követelménynek megfelelően kiépíthető, hetedik generációjú *TicketLine7* (PSA-7) típusú automatákat gyártja. Tekintettel a városképbe jól beilleszkedő készülékház dizájnjára, modern processzoros vezérlésére, a ma elvárható összes fizetési módra (bakjegyek, érintés és érintés nélküli értékkártyák, bankkártyák) való bővíthetőségére, mindezek mellett kedvező árára, ezt az automata típust ajánljuk első sorban.

Az automata szállítható 230V hálózati (A típus, közvilágításról is üzemeltethető), szolárcellás (D típus) és csak akkumulátoros (E típus) energiaellátású változatban is. Az automaták telepítési helyétől függően a 230 V hálózati (PSA-7A) és a szolárcellás (PSA-7D) energiaellátású változat szerepel ajánlatunkban. A szünetmentes táp szerepét akkumulátor látja el, melyet töltőegységen keresztül a 230V-os hálózat (közvilágítási is) vagy szolárcella tölt. A közvilágításról való töltésnél elegendő az éjszakai áramellátás. A csak akkumulátoros táplálású készülékeket az akkumulátorok viszonylag gyakori külső utántöltési igénye miatt csak különleges helyzetekben ajánljuk.

A legbiztonságosabb üzemeltetést az „A típusú”, hálózati energiaellátású automaták biztosítják. Az akkumulátorok folyamatos töltése nagyobb energiaigényű konfigurációk (pl. bankjegyet olvasó) zavartalan működését is biztosítja. Hátránya a telepítési költségeknél az elektromos hálózatba való bekötés költsége. A közterületeken azonban általában biztosítottak a közvilágítási kandelláberek, melyekre való bekötés viszonylag kis ráfordítást igényel. Az automaták csekély áramfogyasztása, valamint a közvilágításnak általában az önkormányzatok általi finanszírozása nem jelent külön üzemeltetési költséget.

Az automaták moduláris felépítése lehetővé teszi azt, hogy az alapkészülék igény esetén akár a későbbiekben is bővíthetők chipkártyás, bankkártyás és bankjegyes fizetési lehetőséggel, túlfizetés esetére pénzvisszaadóval, GSM- GPRS- ill. ethernet távfelügyelettel, 50W ill.150W belső fűtéssel, ParkingOffice® management rendszerhez való csatlakozási lehetőséggel, az automaták kiadó tálcájának, tetejének és belsejének kivilágításával, valamint audio rendszerrel (hangszóró/mikrofon).

A „D” típusú szolárcellás változatnál a készülék tetejébe beépített 17W teljesítményű szolárcella csak kisebb konfigurációk esetén biztosít elegendő energiát. Nagyobb konfigurációk esetén célszerű a készülék mellett felállított 3,5 m magas rúdra elhelyezett 70W teljesítményű szolárcellák alkalmazása. Ezen a rúdon helyezhető el a jegyváltás helyét, messziről is jól látható „P” tábla, valamint egyéb információs táblák.



#### **A TicketLine7 (PSA-7) alapkészülék felépítése:**

- Készülékház: henger alakú 2 mm vastag rozsdamentes nemesacél, csiszolt felülettel. Mérete: 410×1.850×320 mm. Előlap 3 különálló (szervizrész, trezor rész és installációs, energiaellátó rész) 3 mm vastag nemesacélból készült. Szürke éllecek és pulttető.
- Környezeti feltételek: -30...+70C°, 97% relatív légnedvesség, IP 33 védelmi fokozat.
- Vezérlés: energiatakarékos 32bit-mikrokontroller, multitask operációs rendszer, 24 Mbyte integrált adattároló mely bővíthető 4 GByte-ra is. Programfrissítés USB sticken vagy ParkingOffice® távfelügyeleti rendszeren keresztül. Interfész a részegységek vezérléséhez.
- Kijelző: standard 5,7 collos 240×60 pixel felbontású LCD grafikus display.



- Kezelőgombok: extra nagy (22 mm) alumínium szenzoros kezelőgombok (jegykiadás/megszakítás), színesen (zöld/piros) eloxált. 4 db kiegészítő szenzoros billentyű a képernyő alatt összeg-/tarifa-/nyelvválasztáshoz.
- Jegynyomtatás: nagyfelbontású grafikus hőnyomtató, részleges és teljes levágással, vonalkódos nyomtatási támogatás, elakadás jelzés, kifogyás figyelmeztetés.
- Érmés fizetés: 16 csatornás (különböző érmékhez) érmevizsgáló (EURO is lehetséges). Elektronikus érmebedobó nyílászár. Motorikusan működtetett közbenső érmetároló.
- Cserélhető, önzáró érmekezetta kb 4L úrtartalommal.
- Zárrendszer: 1. előlap (szervizrész) projekt zárral, 2. előlap (trezor rész) projekt zárral, 3. előlap (installációs, energiaellátó rész) külön zár nélkül, nyitása az 1. előlap mögöl.
- Talpazat: alapzatba rögzítés talplemezzel, rátét kerettel és 5 csavarmentes horgonnyal
- Automataprogram: felhasználó által kért tarifarendszer

Energiaellátás PSA-7A hálózati automata: 230V hálózati áramellátás (közvilágításról is), FI védőkapcsoló, 6A beépített automata 1 pólusú megszakító, 12V / 12Ah akkumulátor

Energiaellátás PSA-7D szolárcellás automata: Készülékház tetejébe beépített 70 W szolármodul, 12V / 65Ah akkumulátor.

### **TicketLine7 (PSA-7) kiépíthetősége**

1. Trezor, DIN 3546 VdS P3 szerint minősített. Megerősített pénztároló
  2. Elektromágneses zár
  3. Külső 70W szolárcella (külön oszlopra szerelhető)
  4. 10 collos színes érintős képernyő, 1024×768 pixel felbontású (csak hálózati készülékekhez)
  5. Érmeváltó pénzvisszaadós funkcióhoz (főleg bankjegyes fizetés esetén)
  6. Bankjegyolvasó (bankjegyes fizetéshez) bankjegylerakóval
  7. Fűtés/hűtés 150W ventilátorral (csak hálózati készülékhez)
  8. LED megvilágítás kezelőmezőhöz
  9. LED megvilágítás kiadó tálcához
  10. LED megvilágítás szerviz részhez
  11. LED megvilágítás tetőperemen
  12. Rövidített készülékház (mozgáskorlátozottaknak)
  13. Külön választott szín élleceknek és pulttetőnek
  14. „P” matrica a készülékházon és pulttetőn
  15. 40 billentyűs (vagy 12 billentyűs) alfanumerikus tasztatúra
  16. GPRS távadatátvitelhez kommunikációs MODEM és LTE antenna
- Az ajánlathoz mellékelünk egy prospektus anyagot, mely az automata képét és tulajdonságait tartalmazza.

### **PSA-7 parkolójegy automata tartozékai:**

Csere érmekezetta. Teli érmekezetta kivételekor új üres kazetta behelyezéséhez.

Csere bankjegylerakó. Teli bankjegylerakó kivételekor új üres lerakó behelyezéséhez.

Szerviz billentyűzet. Az automatára csatlakoztatva lekérdezhető az automata adatai, új információk vihetők be.

Zármágnes. Az automata zárjait fedő védőlemezek félrehúzásához.

„P” tábla (500×950 mm) 3m Al oszloppal. A jegyváltás helyét jelző, az automata formájához illeszkedő tábla az automata mellé felállítandó 3 m magas oszloppal.

„P” tábla (500×950 mm) 3,5m Al oszloppal. A jegyváltás helyét jelző, az automata formájához illeszkedő tábla az automata mellé felállítandó 3,5 m magas oszloppal, melyre a külső 70 W teljesítményű szolárcella is felszerelhető.

Hőpapír tekercs parkolójegyek nyomtatásához.

Tesztérme. Az automata nyomtatójának ellenőrzéséhez jegyminta kinyomtatására.



## 2. TicketLine P8 (PSA-8) parkolójegy automata

A gyártó WSA electronic a 7. generációs legfejlettebb és legsokoldalúbb automata után az üzemeltetők gazdasági szempontjait figyelembe véve egy korábbi típus készülékházába építette be a modernebb technika egységeit. Így fejlesztette ki a PSA-8 típusú automatát, melynek értékesítése alacsonyabb áron is lehetővé vált. Ugyan akkor viszont ennek a készüléknek a kiépíthetősége a szűkebb hely miatt nem olyan széleskörű.

### A TicketLine P8 (PSA-8) alapkészülék felépítése:

- Készülékház: egyrészes, négyszögletes oszlop 2 mm vastag rozsdamentes nemesacél, porszórt közlekedésszürke (RAL 9007) felülettel. Mérete: 362×1.576×358 mm. Előlap 3 különálló (szervizrész, trezor rész és installációs, energiaellátó rész) 3 mm vastag nemesacélból készült.
- Környezeti feltételek: -30...+70C°, 97% relatív légnedvesség.
- Vezérlés: energiatakarékos 32bit-mikrokontroller, multitask operációs rendszer, 24 Mbyte integrált adattároló mely bővíthető 4 GByte-ra is. Programfrissítés USB sticken vagy ParkingOffice® távfelügyeleti rendszeren keresztül. Interfész a részegységek vezérléséhez
- Kijelző: standard 5,7 collos 240×60 pixel felbontású LCD grafikus display.
- Kezelőgombok: alumínium szenzoros kezelőgombok színesen (zöld/piros) eloxált. 6 db szenzoros billentyű a képernyő alatt (jegykiadás/megszakítás/összeg-/tarifa-/nyelvválasztáshoz).
- Jegynyomtatás: nagyfelbontású grafikus hőnyomtató, részleges és teljes levágással, vonalkódos nyomtatási támogatás, 338m hosszú hőpapír tekercs kb. 5.000 db jegyre elegendő, elakadás jelzés, kifogyás figyelmeztetés.
- Érmés fizetés: 16 csatornás (különböző érmékhez) érmevizsgáló (EURO is lehetséges). Elektronikus érmebedobó nyílászár. Motorikusan működtetett közbenső érmetároló.
- Cserélhető, önzáró érmekezetta kb 4L űrtartalommal.
- Zárrendszer: 1. előlap (szervizrész) projekt zárral, 2. előlap (trezor rész) projekt zárral, 3. előlap (installációs, energiaellátó rész) külön zár nélkül, nyitása az 1. előlap mögöl.
- Talpazat: alapzatba rögzítés talplemezzel, rátét kerettel és 5 csavarmentes horgonnyal
- Automataprogram: felhasználó által kért tarifarendszer

Energiaellátás PSA-8A hálózati automata: 230V hálózati áramellátás (közvilágítás is), FI védőkapcsoló, 6A beépített automata 1 pólusú megszakító, 12V / 12Ah akkumulátor

Energiaellátás PSA-8D szolárcellás automata: Készülékház tetejébe beépített 70 W szolármodul, 12V / 65Ah akkumulátor.

### I.I. TicketLine P8 (PSA-8) kiépíthetősége

1. Trezor, DIN 3546 VdS P3 szerint minősített
2. 10 collos színes érintős képernyő, 1024×768 pixel felbontású (csak hálózati készülékhez)
3. Fűtés/hűtés 150W ventilátorral (csak hálózati készülékhez)
4. LED megvilágítás kezelőmezőhöz
5. Külön választott szín élléceknek és pulttetőnek
6. „P” matrica a készülékházon és pulttetőn
7. 40 billentyűs alfanumerikus tasztatúra
8. GPRS távadatátvitelhez kommunikációs MODEM és LTE antenna (OP távfelügyelethez és EMV kártyás fizetéshez).



### 3. EMV szabvány szerinti bankkártyás fizetés, feldolgozás

Bankkártyás fizetés mindkét parkolójegy automata típusnál lehetséges. A bankkártya olvasó alkalmas kontakt (mágnescsíkos kártyák, chipkártyák) és kontaktus nélküli (paypass) bankkártyák olvasására. A bankkártyás fizetésre két opcionális lehetőség van:

1. PIN kód bevitel nélküli.
2. PIN kód bevitellel, 12 vagy 40 billentyűs tasztatúrával.

A bankkártyás fizetés feldolgozása egy szolgáltatón keresztül történik, aki a bankkal áll kapcsolatban. A feldolgozás költségei ezért az automata üzemeltetőjének a szolgáltatóval (PSP payment service provider) kötendő szerződésben kell rögzíteni. A szolgáltatóval való kapcsolatot közvetítjük. A költségek 2 részből tevődnek össze. Ill. a banki szolgáltatás költségeivel kell még számolni, amiről a payment service ad majd tájékoztatást.

1. Egyszeri költség a rendszer telepítése / olvasó terminál regisztrálása, konfigurálása
2. Transzakciós költségek a kártyás fizetéseknél (havi elszámolás)

### 4. TicketLine ParkingOffice2® távfelügyeleti rendszer

A TicketLine ParkinOffice2® rendszer a parkolójegy automatáknak az automaták gyártójánál, a WSA electronic-nál installált menedzsment rendszernek GPRS távadatátviteli hálózaton keresztüli igénybevitelét jelenti. Ennek a távfelügyeleti rendszernek a használata mindkét típusú automatánál lehetséges. A GPRS kommunikációhoz szükséges SIM-kártyáknak a biztosítása nem tartozik az ajánlathoz, azok beszerzése az ajánlatkérő feladatát képezi.

A TicketLine ParkingOffice2® menedzsment rendszernek az igénybeviteléhez egy megfelelő használati szerződést kell kötni.

A felhasználónak nem kell saját IT-hardvert biztosítania egy rendszer installációhoz, hanem csupán egy havi díjat kell fizetnie a rendszer használatáért.

A parkolójegy automaták GPRS hálózaton keresztül vannak a központi TicketLine ParkingOffice2®-hoz csatlakoztatva. A felhasználónak a rendszerhez való hozzáférése egy webbrower-en keresztül történik. Az ügyfél részéről csupán egy internet csatlakozással rendelkező PC-re van szüksége, ami nem képezi az ajánlat tárgyát.

A közvetlenül rendelkezésre álló funkciók:

- státusz megjelenítés
- riasztás- és üzenettovábbítás e-mail útján
- jelentések pl.
  - forgalmak, bevételek különböző szűrési lehetőségekkel
  - karbantartás
  - értékesítési statisztikák
  - parametrizálási lehetőségek
- felhasználó ügyintézés (a ParkingOffice2® használójának adminisztrálása)
- a parkolójegy automaták távoli konfigurálása.

### 5. Lista árak

	PSA-7 hálózati	PSA-7 szolár	PSA-8 hálózati	PSA-8 szolár
Alapkészülék	2 038 500	2 083 000	1 522 000	1 538 000
külső szolárpanel 70W az integrált helyett	nincs	63 000	nincs	63 000
talplemez horgonyokkal	43 000	43 000	43 000	43 000
műanyag tartókeret	26 000	26 000	26 000	26 000

MODEM LTE és antenna GPRS távadatátvitelhez	88 000	88 000	88 000	88 000
<b>Bankkártyás (EMV) feldolgozás</b>				
Bankkártyaolvasó PIN kód nélkül, csak érintős kártyával	375 000	375 000	375 000	375 000
<b>Parking Office2® távfelügyelet</b>				
rendszer telepítése (1-5 automata)	82 000	82 000	82 000	82 000
havi díjak díjak alap licenc /db PDM (1-5 db esetén)	4 110	4 110	4 110	4 110
<b>Kártyás fizetések</b>				
SIM kártyás kommunikációhoz egyszeri beállítási díj/PDM	4 570	4 570	4 570	4 570
havi díjak díjak /db PDM (1-5 db esetén)	3 050	3 050	3 050	3 050
<b>Tartozékok</b>				
cseré érmekazetta	100 150			
hőpapírtekercs 10db	65 000			
"P" tábla 3m oszlopon PSA-7	132 000			
"P" tábla 3,5m oszlopon PSA-7	190 000			
"P" tábla 3m oszlopon PSA-8	132 000			
"P" tábla 3,5m oszlopon PSA-8	154 000			

<b>Egyéb</b>	
PDM és P tábla szállítás 1 db esetén	190 400
kiszállítás, telepítés, oktatás	110 000

**Az alapkészülék, MODEM LTE, külső 70W szolár árából 10% kedvezményt tudunk biztosítani kiállított számla alapján 15 napos fizetési határidővel.**

A fenti árak az ÁFA-t nem tartalmazzák.

Az árak első sorban az EUR/Ft árfolyam alakulásának függvényében +/- változhatnak.



## 6. Egyéb feltételek

Az automatákat 50×50×60 cm beton alapzatra kell rögzíteni a talplemezhez tartozó 5 db rögzítő csavarmentes horgonnyal. A hálózati változatnál a talpazatba kábelcsövet kell beépíteni az áramellátó kábel számára. Ennek az elkészítéséhez szállító műszaki rajzot biztosít. A szolárcellás változatnál az áramellátó kábel és bekötés elmarad. Ennek kivitelezése nem tartozik az ajánlathoz.

A szállítási határidő: a megrendeléstől számítva minimum 14 hét.

A fenti árak nem tartalmazzák a 27% ÁFA-t.

### Fizetési feltételek:

- Az automaták üzembeállítása, átadása után kiállított számla alapján 15 napos fizetési határidővel. Ebben az esetben érvényes a 10% árkedvezmény az alapkészülék árából.
- Igénybe vehető x hónapos részletfizetési kedvezmény. Ebben az esetben az átadás utáni végszámla alapján 15 napon belül a teljes ÁFA, valamint az első nettó részlet, majd havonta a teljes nettó összeg 1/x része. Kedvezmény ebben az esetben nem érvényes.

A berendezésekre 12 hónap garanciát biztosítunk.

Egyéb, az ajánlattal kapcsolatban esetleg felmerült műszaki és kereskedelmi kérdésekkel kapcsolatban állunk rendelkezésükre. A TicketLine7 parkolójegy automata bemutató készüléke Műszaki Vevőszolgálatunkon megtekinthető.

További érdeklődésüket és megrendelésüket várva, tisztelettel:

Budapest, 2024.02.01

Török Zoltánné  
Kereskedelmi főmunkatárs

Parkolás, Műszaki Vevőszolgálat  
1142 Budapest, Rákospatak Park 1. I/4.

E-mail: [parkolas@gaman.hu](mailto:parkolas@gaman.hu)  
Tel./Fax: 06-1-273-0506  
06-1-273-0507





Önkormányzata Hortobágy Község &lt;phhortobagy@gmail.com&gt;

---

## árajánlatkérés

---

**veszeli.tibor@vecosys.hu** <veszeli.tibor@vecosys.hu>  
Címzett: Önkormányzata Hortobágy Község <phhortobagy@gmail.com>

2024. február 1. 15:37

Tisztelt Sári Ádám!

Csatolom az ajánlatunkat a küldött ajánlatkérésének megfelelő 1 db CITEA parkolójegy automata szállítására.

A hajdúszoboszlói parkolóüzemeltetést végző Városgazdálkodási Zrt munkatársai tájékoztattak arról, hogy Önök tanulmányúton jártak náluk nemrég. Elmondásuk szerint ott felmerült az igény, hogy a helyszínen folytassunk egyeztetést az üzemeltetési elvárásokról, esetleges alternatív megoldásokról is. Erre mi készek vagyunk. Várhatóan a következő 2 hét folyamán fogunk Szolnokon vagy Hajdúszoboszlón munkát végezni, ekkor kivitelezhetőnek látom a találkozót Önökkel Hortobágyon. Ennek pontosítására javaslok egy telefonos egyeztetést!

Üdvözlettel:

**Veszeli Tibor**

ügyvezető

+36-20-2460676



---

**From:** Önkormányzata Hortobágy Község <phhortobagy@gmail.com>  
**Sent:** Friday, January 26, 2024 12:52 PM  
**To:** [vecosys@vecosys.hu](mailto:vecosys@vecosys.hu)  
**Subject:** árajánlatkérés

Tisztelt Cím!

Mellékelten küldöm Jakab Ádám András polgármester úr árajánlatkérő levelét!

Tisztelettel:  
Sári Ádám

településfejlesztési menedzser

2024. 02. 22. 12:10

Gmail - árajánlatkérés

--

Hortobágy Község Önkormányzata

4071 Hortobágy, Czinege J. u. 1.

Tel: +3652369021

E-mail: [phhortobagy@gmail.com](mailto:phhortobagy@gmail.com)

| |

---

 **Árajánlat\_1db CITEA\_Vecosys\_2024-02-02.PDF**  
601K



## Hortobágy Község Önkormányzata

Hortobágy, Czinege J. u. 1.

Sári Ádám úr részére

Tárgy: Árajánlat - parkolójegy kiadó automata szállítása, telepítése, beüzemelése

Tisztelt Polgármester Úr!

Köszönjük megtisztelő ajánlatkérését a Hortobágy község számára szállítandó parkolójegy kiadó automata tárgyában.

A műszaki elvárások alapján összeállítottuk árajánlatunkat, mely 1 db HECTRONIC CITEA érmés, bankkártyás, 230VAC vagy napelemes tápellátású jegykiadó automatára, szállítására, beüzemelésére vonatkozik. A megajánlott típussal azonos készülékek több mint 20 magyar városban üzemelnek, az Önök környékén pl. Mezőkövesden, Hajdúszoboszlón, Szolnokon is megtalálhatók. Az automaták moduláris felépítésűek, így a későbbiek során kiegészíthetők további egységekkel.

Az automaták távfelügyeletét a CityLine webes rendszer biztosítja. Ezt havi előfizetési díjért veheti igénybe az üzemeltető.

Megrendelés esetén az ajánlat szerinti készüléket kb. 2-3 héten belül tudjuk szállítani Önöknek, kivéve a bankkártya terminált, mivel ehhez Önöknek először az OTP-vel kell szerződnie, beszállítónk ezután tudja a szükséges banki azonosítókkal felprogramozni.

Az automaták rögzítéséhez szükséges kb. 50x50x60cm-es beton alaptest elkészítése, a 230VAC tápellátás kiépítése, a mobilinternethez a SIM kártya biztosítása az Önök feladata. A betonba kerülő töcsavaros alapkeretet az árban biztosítjuk, rajzokat adunk.

Felmerülő kérdéseikre készséggel válaszolunk!

Győr, 2024. február 1.

Tisztelettel:



Veszeli Tibor  
ügyvezető

**Fizetés:**

Az automaták és telepítésük ára az átadás-átvételt követően kiállított számlánk alapján 8 napon belül, átutalással.

A távfelügyelet díja havonta kerül kiszámlázásra.

**Jótállás:**

Az automatákra az átadás-átvétel napjától számított 12 hónap helyszíni és további 12 hónap alkatrész garanciát vállalunk. A jótállás nem terjed ki a helytelen kezelésből, rongálásból vagy elemi kárból származó meghibásodásokra.

**Karbantartás:**

A jegykiadó automaták megbízható működéséhez a gyártó negyedévenkénti rendszeres karbantartást javasol. A karbantartás díja 20.000 Ft + ÁFA/automata/alkalom. Kiszállási díj 70.000 Ft + ÁFA / alkalom.

A bankkártya terminálok üzemeltetésének, távfelügyeletének és szoftveres karbantartásának havi díja 1.200 Ft + ÁFA/db, ami éves összesítésben kerül számlázásra

Árajánlatunk 2024. február 29-ig érvényes.

Győr, 2024. február 1.



VECOSYS KFT.





**HECTRONIC CITEA érmés, bankkártyás, napelemes: 2.750.000 Ft + ÁFA/db**

- ARM9 mikroprocesszoros alaplap, gomb akkumulátorral biztosított adatmemória
- 30 Wp napelem panel, 12V/40 Ah kapacitású tartós akkumulátor
- 6 nyomógombos kezelőmező, piezoelektromos gombok
- grafikus LED kijelző, háttérmegvilágítással, 5 mm vastag polikarbonát védőüveggel védve
- nyelv előválasztási lehetőség (magyar, német, angol)
- 3 féle tarifa előválasztása (alaptarifa: pl.szgk, 1.tarifa: pl.busz, tgg., 2. tarifa: pl. napijegy)
- fémérzékelős érmenyílás zár
- 16 féle érme felismerésére programozható érmefelismerő (HUF és EUR párhuzamosan is lehetséges)
- érintéses (NFC) bankkártya olvasó terminál
- hőnyomtató és vágóegység a jegy részleges vagy teljes vágásához
- tájékoztató tábla tartó, polikarbonát védőlemez mögött
- kezelést könnyítő piktogramok, feliratok
- önzáró érmenyílású acél érmetároló kazetta, 5 ponton záró, bevizsgált páncélszekrényben, egyedi trezorkulccsal
- 4 mm vastag rozsdamentes acél vázra erősített, 4 mm-es préselt alumíniumötvözetből készült burkolat, porszórásos bevonattal

**HECTRONIC CITEA érmés, bankkártyás, 230 VAC: 2.640.000 Ft + ÁFA/db**

- azonos a fentivel, de napelem helyett 230VAC/12VDC töltésszabályozós tápegységgel, 22 Ah-s akkumulátorral

**Szállítás, telepítés, beüzemelés: 60.000 Ft + ÁFA/db**

- automata programozása
- automata helyszínrre szállítása
- automata telepítése, beüzemelése

**Kellékek:**

- PA papírtekercs (57mm x D215/70, 80gr/m2) 5.000 Ft + ÁFA/db
- csere érmekazetta: 68.000 Ft + ÁFA/db
- 3m alu oszlop és zászlós rögzítésű P-tábla: 99.000 Ft + Áfa/db

**CityLine távfelügyelet:**

- egyszeri díj, a felhasználó létrehozására: 200.000 Ft + Áfa
- havi szoftver használati díj (1-10 db automata): 110 € + Áfa / hó  
(a számlázáskor érvényes árfolyamon forintba átszámítva)

