

Árajánlat

Címzett: Juhász Tamás

Fonyódi Városfejlesztési és
Városüzemeltetési Nonprofit Közhasznú
Kft

Feladó: Kolonics Attila

Anteus Kft.

E-mail: juhasz.tamas@fonyodert.hu

Mobil: +36 20 356 1319

E-mail: kolonics.attila@anteus.hu

Mobil: +36 30 397 5754

Fax: +36 1 9000 301

Ajánlat száma: SO13138

Ajánlat tárgya: Anteus TicketControl jegyértékesítő és beléptető rendszer

Tisztelt Juhász Tamás!

Egyeztetésünknek megfelelően ezúton adunk árajánlatot a tárgyi beléptető rendszerre vonatkozóan.

Az Anteus Fejlesztő, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. bemutatása

A beléptetés és rendszerszervezés területén nyújtunk komplex, minőségi szolgáltatást. Cégünk fennállása óta beléptető rendszerek fejlesztésével és forgalmazásával foglalkozik. Szolgáltatásaink teljes körűek, a legegyszerűbb beléptető rendszertől a **rendezvényi jegyértékesítő és jegyellenőrző** rendszereken keresztül az összetett **vállalati beléptető és munkaidő-nyilvántartó** rendszereken át, a beléptetéshez szükséges **biztonságtechnikai eszközökig** kínálunk minden igényt kielégítő megoldásokat.

Főbb termékeink:

- TicketControl® integrált jegyeladó és beléptető rendszer, NAV engedélyes pénztári terminállal, azonosító elnyeléssel, offLine és onLine szekrényvezérléssel, személyzet nélküli fizető automatákkal.
- ParkControl® integrált fizető-parkoló rendszer, személyzet nélküli fizető automatákkal, jegykiadó és jegykezelő parkoló oszlopokkal, bérletkezeléssel.
- Integrált vállalati beléptető és munkaidő-nyilvántartó rendszer, látogatómenedzsmenttel, azonosító előállítással, riasztás-felügyelettel, őrárat-ellenőrzéssel, távoli belépési pontok kezelésével, webfelülettel.
- Beléptető eszközök – forgóvillák, forgókeresztek, forgókapuk, gyorskapuk, sorompók, útakadályok.

A beléptető rendszerek területén szinte minden szektorban képesek vagyunk magas színvonalú megoldásokat szállítani. Referenciáink között megtalálható uszoda, fürdő, strand, sportcentrum, stadion, vidámpark, katonai létesítmény, bank, börtön, irodaház és parkolóház is.

Feladat leírása

Ajánlatunk a Fonyódi Panoráma strand jegyeladó és beléptető rendszerének leszállítására és telepítésére szól. a 2023.03.03-ig kapott információk alapján.

Ajánlatunkban szereplő forgóvillák fix karral rendelkeznek, így menekülés esetén szabad szélességet nem tudnak biztosítani, csak szabadon forgóvá tudnak válni.

A félmagas forgóvilla időszakos ellenőrzést igényel, különösen a hátsó kapunál, mert átugorható.

A forgóvillák téliesítésénél az eszközök testét nem lehet eltávolítani, csak a karokat lehet leszerelni. Téli takarófoliáról Megrendelőnek kell gondoskodnia.

Meglévő rendszer kábelezésének felhasználása, abban az esetben lehetséges, ha a rendszer az Anteus rendszerének topológiájával egybevághó.

Kérjük megadni a jelenlegi rendszer nyomvonal tervét és kábel típusait.

Egyeztetendő a szerver valamint a hátsó kapu esetében a táp elhelyezése!

Igények:

2 helyszín:

- "A" bejáraton 2 db forgóvilla + 1 lengőkapu, két oldalról biztosított áthaladással és kódleolvasással
- "B" bejáraton 1 db forgóvilla két oldalról biztosított áthaladással és kódleolvasással

A lengőkapu babakocsi- és kerekesszék áthaladását biztosító, távirányítással működtethető legyen!

Egyik bejárat sem esik menekülési útvonalba. (Megrendelőtől kapott információk alapján)

A rendszer az alábbi elemekkel, tulajdonságokkal rendelkezik:

- 1 db TicketControl szoftverlicenc, alap és kiterjesztett belépőkezelés stb. részletesen a táblázat szerint.
- 1 db szerver számítógép szünetmentes tápegységgel, Linux operációs rendszerrel.
- 2 db személyzetes fizető terminál, érintőképernyővel, online adóügyi nyomtatóval, Adóügyi Ellenőrző Egységgel, vevőkijelzővel és tartozékokkal.
- 3 db forgóvilla vezérléssel, két irányban 2D vonalkód olvasóval és fényjelzéssel,
- 1 db lengőkapu az akadálymentes közlekedés biztosítására, távirányítós nyitással.

Vállalkozó tájékoztatja Megrendelőt, hogy jelen gazdasági helyzetben a Vállalkozó gondos és előrelátó készletmenedzsmentje és üzletmenete mellett is előfordulhat, hogy globális alkatrész- vagy nyersanyaghiány miatt ellehetetlenül a vállalt határidő. Ebben az esetben Vállalkozó köteles felmerülésekor tájékoztatni Megrendelőt a várható késedelem idejéről és okáról és jogosult a határidőt módosítani. Vállalkozó köteles minden elvárható intézkedést megtenni az ilyen helyzet elkerülése érdekében.

Feltételezzük, hogy a Megrendelő biztosítja:

- megfelelő elhelyezési és rögzítési hely az eszközök tápegységeinek (különösképpen a hátsó kapu esetében)
 - meglévő rendszer elemek leszerelése és hulladék kezelése
 - megfelelő árnyékolás kiépítése, biztosítása a beléptető eszközökhöz
 - menekülési útvonal terv és számítás,
 - tűzjelző vagy más vészeseti rendszerről potenciálmentes kontaktus kiépítése a belépési pontokhoz, a mozgatókhoz (pl.: mágneszár, síkmágnes, motoroszár vagy forgóvilla)
 - nyomvonal építés,
 - kábelezés,
 - megfelelő fűrható, védőcsővezetett alap a beléptető eszközöknek,
 - a belépési pontokon a fennmaradó terület lehatárolása korláttal,
 - betáp kábelek bekötése,
- (Betáp kábelek bekötése: Megrendelő feladata és felelőssége, akkor is ha más köti be a kábeleket.
- Megrendelő akkor is köteles a bekötést ellenőrizni)
- tápellátás túlfeszültség- és teljesítményvédelemmel,
 - működő aktív strukturált hálózat,

- belépési pontok megfelelő előkészítése a szükséges felszereltség biztosítása, (pl.: mágneszár, nyitásérzékelő valamint azok helyének és kábelének előkészítése és szerelése, stb)
- pormentes, temperált hely a szerver részére,
- víz védett hely az informatikai eszközökhöz,
- bútorzatot informatikai eszközöknek (pl. PC, pénztárterminál)
- GSM térerő a végpontoknál és GSM előfizetés minimum a beüzemelés idejére. (kiemelten a pénztárgépekhez)
- hatósági engedélyeztetési eljárások
- próbaüzem és a hozzá szükséges feltételek, mint
- üzemeltetési és biztonságtechnikai koncepció, valamint a beüzemelés előtt legkésőbb kettő héttel:
 - kijelöli a személyeket, akik felelősek a működésért és akik a rendszert kezelni fogják,
 - írásban rögzítve a belépő típusokat, a hozzátartozó a jogosultságokat és azonosítókkal a működéshez.
 - Adóügyi nyomtató használata esetén adatforgalmi kapcsolat,
 - Bankkártya terminál esetén a banki szerződés,
 - internet kapcsolat,
- helyi hálózati kapcsolat
- azonos IP tartományba tartozó fix IP cím a szerver és a kapcsolódó eszközök számára,

A fenti információk alapján Anteus az ajánlatban rögzített feltételekkel betanítja a Megrendelő által előre kijelölt személyeket, akik az azonosítókhoz tartozó adatokat a rendszerben rögzítik.

Az ajánlatunk nem tartalmazza a kábelek és a védőcsövek díját.

Szoftverek és központi elemek

Cikkszám	Megnevezés	Menny.	Egységár	Összesen
	----- Szoftverek -----			
ATS-JTC-TCA	[ATS-JTC-TCA] TicketControl jegyértékesítő és beléptető alaprendszer	1	450 088 Ft	450 088 Ft
ATS-JTC-001	[ATS-JTC-001] TicketControl kiterjesztett belépőkezelés	1	270 053 Ft	270 053 Ft
ATS-JTC-010	[ATS-JTC-010] TicketControl munkaállomás licence	2	54 012 Ft	108 024 Ft
ATS-JTC-011	[ATS-JTC-011] TicketControl olvasó licence	6	8 997 Ft	53 982 Ft
ATS-JTC-015	[ATS-JTC-015] NTAK interfész	1	623 823 Ft	623 823 Ft
ATS-SSZ-SWD	[ATS-SSZ-SWD] Szoftverfejlesztési rapidíj - Pontosítandó az online rendszer és a rendszerek közti adatkapcsolat függvényében.	0	136 107 Ft	0 Ft
ATS-JTC-014	[ATS-JTC-014] TicketControl NMFR interfész (jegyvásárlás mobil applikációval)	0	623 823 Ft	0 Ft
	----- Szerver -----			
ATS-KPC-SVK	[ATS-KPC-SVK] Szerver konfiguráció (BRAND), 2 db sw Raid 1 HDD, Xeon processzor, 8GB memória, asztali kivitel, monitor és operációs rendszer nélkül, 2 év garancia	1	1 071 842 Ft	1 071 842 Ft
ATS-KPC-BSA	[ATS-KPC-BSA] Szünetmentes tápegység szerverhez, asztali kivitel 500VA	1	88 044 Ft	88 044 Ft
			Összesen:	2 665 856 Ft

Online NAV engedélyes pénztárterminál

Cikkszám	Megnevezés	Menny.	Egységár	Összesen
ATS-KPC-PCT	[ATS-KPC-PCT] PC konfiguráció pénztári terminálhoz, érintőképernyővel	2	428 737 Ft	857 474 Ft
ATS-JHV-PTA	[ATS-JHV-PTA] Online adóügyi nyomtató, Adóügyi Ellenőrző Egységgel, vevőkijelzővel, kiegészítőkkal	2	631 457 Ft	1 262 914 Ft
ATS-JHV-PTP	[ATS-JHV-PTP] Pénztárgép kasszafiók	2	76 342 Ft	152 684 Ft
ATS-OVK-K2D	[ATS-OVK-K2D] Kézi / asztali vonalkód olvasó 2D	2	153 120 Ft	306 240 Ft
ATS-NJA-JVH	[ATS-NJA-JVH] Jegynyomtató vágófejjel, hőpapíros	2	229 272 Ft	458 544 Ft
ATS-KPC-PNY	[ATS-KPC-PNY] Jelentésnyomtató (Monochrome LASER)	2	42 435 Ft	84 870 Ft
ATS-KPC-BPC	[ATS-KPC-BPC] Szünetmentes tápegység PC-hez 500VA	2	49 764 Ft	99 528 Ft
ATS-NKA-EP1	[ATS-NKA-EP1] Zenius Classic színes kártyanyomtató (Linux és Windows)	0	524 610 Ft	0 Ft
ATS-NKA-EF1	[ATS-NKA-EF1] 4 színű festékkazetta Zenius Classic kártyanyomtatóhoz (200 nyomatkép)	0	30 996 Ft	0 Ft
ATS-AKN-PK7	[ATS-AKN-PK7] Plasztik kártya 0,76mm vastag	0	132 Ft	0 Ft
			Összesen:	3 222 254 Ft

Hardver elemek

Lengőkapu nyitási lehetőség:

- távirányítóval - rendszertől független, szoftveres nem látszódnak a nyitási események
- opciós szoftveres nyitás - kassza PC-n keresztül (további DC200 vezérlő és tápegység szükséges hozzá)
- opciós rendszerbe logolt távirányítós nyitás (ajánlatban 0db számmal szerepel)
- opciós nyomógombos nyitás - rendszertől független, szoftveres nem látszódnak a nyitási események (ajánlatban 0 db számmal szerepel a nyomógomb)

Cikkszám	Megnevezés	Menny.	Egységár	Összesen
ATS-BKR-AER	[ATS-BKR-AER] Korlátelelem, egyedi méretben, rozsdamentes, megkezdett méterenként - Ajánlatunkban 2 db korlát szerepel amely a forgóvillák melletti sáv kialakításra szolgál. Abban az esetben, ha az eszközök mellett további terület lezárására van szükség, akkor azt a Megrendelő biztosítja.	2	140 360 Ft	280 720 Ft
ATS-BFE-600	[ATS-BFE-600] Enter 600 félmagas forgóvilla, két lábon álló, kompakt RFID olvasó beépítőkeret, rozsdamentes acél burkolat, fekete középrész	3	790 685 Ft	2 372 055 Ft
ATS-BFE-001	[ATS-BFE-001] Enter 600 opció - piktogramos fényjelzés irányonként	6	56 711 Ft	340 266 Ft
ATS-BFE-005	[ATS-BFE-005] Enter 600 opció - jegykezelő előkészítés, vonalkódolvasó fogadására, konzolokkal, használatot elősegítő információs ábrával (olvasót és vezérlőt nem tartalmaz)	6	59 983 Ft	359 898 Ft
ATS-OVK-BQR	[ATS-OVK-BQR] Beépíthető vonalkód olvasó 2D, kültérbe is telepíthető (mobiltelefonról is képes kódot olvasni)	6	641 971 Ft	3 851 826 Ft
ATS-KHK-ETA	[ATS-KHK-ETA] Ethernet csatló (TCP/IP, 10MB, UTP), 1 soros port csatlakoztatási lehetőséggel (Anteus protokoll)	2	51 040 Ft	102 080 Ft

ATS-JHV-DC2	[ATS-JHV-DC2] DC200 átjáró vezérlő	3	76 342 Ft	229 026 Ft
ATS-KTP-4AV	[ATS-KTP-4AV] Tápegység 12V DC 4A (kapcsolóüzemű, akkutöltéssel, fémdobozban, 7Ah akkuval)	3	42 363 Ft	127 089 Ft
ATS-BLC-CKL	[ATS-BLC-CKL] Comfort motoros lengőkapu, rozsdamentes acél, 850 mm keretes lengőszárny (2 irányban nyitható, 0°-270°-ig állítható irányonként) (12VDC 4A tápegység szükséges)	1	1 921 999 Ft	1 921 999 Ft
ATS-BLF-FLE	[ATS-BLF-FLE] Fitt mechanikus lengőkapu, rozsdamentes acél, elektromos zárral	0	504 730 Ft	0 Ft
ATS-KTP-4AV	[ATS-KTP-4AV] Tápegység 12V DC 4A (kapcsolóüzemű, akkutöltéssel, fémdobozban, 7Ah akkuval)	1	42 363 Ft	42 363 Ft
ATS-OTE-VE0	[ATS-OTE-VE0] Távirányító szett - vevő egység és 2 db távirányító elemmel	1	39 698 Ft	39 698 Ft
ATS-OTE-VE2	[ATS-OTE-VE2] Távirányító vevő egység kettő Wiegand kimenettel (RFID)	0	99 964 Ft	0 Ft
ATS-OTE-F2M	[ATS-OTE-F2M] WRT-2+ Farpointe távirányító azonosító, 2 gombos, MaxSecure kódolás	0	14 136 Ft	0 Ft
ATS-KBT-NGM	[ATS-KBT-NGM] Nyomógomb műanyag házzal	0	18 793 Ft	0 Ft
ATS-KBT-ABV	[ATS-KBT-ABV] Ablakos vésznyitó (zöld)	1	10 453 Ft	10 453 Ft
			Összesen:	9 677 473 Ft

Szolgáltatás

Cikkszám	Megnevezés	Menny.	Egységár	Összesen
ATS-SSZ-PVE	[ATS-SSZ-PVE] Projektvezetés	1	152 684 Ft	152 684 Ft
ATS-SSZ-HW1	[ATS-SSZ-HW1] Hardverszerelés	1	136 325 Ft	136 325 Ft
ATS-SSZ-BFE	[ATS-SSZ-BFE] Forgóvilla v. lengőkapu telepítése előkészített helyre (megfelelő betonlap és kábelezés szükséges)	4	72 012 Ft	288 048 Ft
ATS-SSZ-AER	[ATS-SSZ-AER] Korlátalem telepítése előkészített helyre megkezdett méterenként (megfelelő betonlap szükséges)	2	27 003 Ft	54 006 Ft
ATS-SSZ-SZA	[ATS-SSZ-SZA] Szerelési segédanyag	1	56 711 Ft	56 711 Ft
ATS-SSZ-SZE	[ATS-SSZ-SZE] Rendszerelésztés, beüzemelés, szoftverkonfiguráció	1	392 616 Ft	392 616 Ft
ATS-SSZ-SBA	[ATS-SSZ-SBA] Anteus alap szoftverrendszer beállítása (max. 6 jegytípus és 10 szabály) - üzemeltetői információk megadása szükséges	1	81 795 Ft	81 795 Ft
ATS-SSZ-SOK	[ATS-SSZ-SOK] Betanítás / alkalom (max. 4 óra és 3 fő)	2	54 530 Ft	109 060 Ft
ATS-SSZ-AUH	[ATS-SSZ-AUH] Online pénztárgép üzembe helyezése, élesítése	2	21 605 Ft	43 210 Ft
ATS-SSZ-DOE	[ATS-SSZ-DOE] Dokumentáció elkészítése	1	99 474 Ft	99 474 Ft
ATS-SSZ-KKM	[ATS-SSZ-KKM] Kiszállási díj (Budapesten kívül) tartalmazza a szakember utazási időráfordítását is	1	571 704 Ft	571 704 Ft
			Összesen:	1 985 633 Ft
ATS-EGY-SZO	[ATS-EGY-SZO] Egyszeri projektkezdésmény, amely 2023.03.31-ig történő megrendelés és előlegfizetés esetén érvényes.	-1	2 632 650 Ft	-2 632 650 Ft

Projekt ár: 14 918 566 Ft**ÖSSZ.: +ÁFA: 18.946.579 Ft**

Az ajánlat egyedi kedvezményt tartalmaz, kérjük bizalmasan kezelni! Az árajánlatban feltüntetett árak kizárólag a megjelölt feltételek és körülmény esetén, a jelen ajánlatban szereplő telepítési helyszínre érvényes (Site: Panoráma strand - Fonyód).

Az árajánlat opcionális tételeket is tartalmazhat, amelyek nulla darabszámmal és egységgel szerepelnek, azaz a végösszeg nem tartalmazza.

Amennyiben nem került az ajánlatban külön feltüntetésre, az ajánlati ár nem tartalmazza az egyéb hardvereket, szoftvereket, kiegészítőket és szolgáltatásokat (pl. telepítés, nyomvonalépítés, kábelezés) még akkor sem, ha ezek a rendeltetésszerű használathoz szükségesek. Ezen eszközök és szolgáltatások biztosítása az árajánlat szerint Megrendelő feladatai közé tartoznak, amelyekre igény esetén szívesen adunk árajánlatot. Amennyiben a Megrendelő kivitelezésében készülnek az előbbiek, műszaki segítséget és sémarajzot biztosítunk.

Szállítási és telepítési határidő

Az eszközöktől és a rendszeregységektől függően előleg beérkezésétől számított 40-50 munkanap.

A fenti határidőt a munkaterület folyamatos és zavartalan rendelkezésre állása mellett tudjuk vállalni, melyhez feltételezzük, hogy Megrendelő biztosítja:

- munkaterület rendelkezésére állása munkavégzéshez normál munkaidőben (H-P 9-17h),
- kapcsolódó szakágakkal projektmenedzsment (adatszolgáltatás és összehangoltság vállalási határokon és időben),
- eszközök végpontok pontos helyének kijelölése (Anteus ehhez dokumentációt, szakmai szabályokat és javaslatot biztosít),
- stabil, fúrható alap a beléptető eszközökhöz (pl. sorompóhoz, forgóvilághoz kb. 150mm mélységig),
- padlófűtés esetén a furatok helyének feljelölése,
- stabil fal vízvédett helyen a falra szerelendő eszközökhöz (pl. automata vagy terminál részére, automata esetében víz és szélvédett hely szükséges),
- átjárható és hozzáférhető nyomvonal a megfelelő keresztmetszetekkel,
- informatikai eszközökhöz, terminálhoz és automatához: víz védett, temperált, pormentes hely és bútorzat,
- végleges elektromos tápellátás túlfeszültség- és teljesítményvédelemmel,
- EPH csomópontok kiépítése, és ÉV mérések,
- áram és víz vételi lehetőség,
- szociális helyiségek,
- zárható helyiség az anyagok, eszközök tárolására és azok őrzése,
- kivitelezési munkákhoz szükséges a minimum +7°C (benti) hőmérséklet,
- közép feszültségű munkarészekhez eső és vízvédett terület
- minimum 1 parkoló hely biztosítása a munkavégzés közvetlen közelében,
- a megfelelő minőségű szállítási útvonal biztosítása.

A fenti élet és balesetvédelmi intézkedések akkor is Megrendelőt terhelik, ha azok átmeneti megléte nélkül is Vállalkozó a rendszert már üzembe helyezte.

Amennyiben a fenti alapfeltételek nem teljesülnek, úgy az esetleges fennakadás miatti többlet munkálatok elszámolása a www.anteus.hu/aszf alatti feltételek alapján történik.

Szolgáltatásainkat a lehető legnagyobb gondossággal végezzük, amely során kiemelten figyelembe vesszük a munkavégzés helyszínének fontosságát. Az esetlegesen okozott kárért felelősséget vállalunk, amely esetekben nem áll módunkban a következményi károkat is figyelembe venni.

Garanciális feltételek

Az ajánlatunkban szereplő eszközökre a beüzemelésétől számított 1 év teljes körű jótállást vállalunk.

Fizetési feltételek, fizetési ütemezés

Átutalás 8 nap.

Megrendeléskor 50% előleg, majd havi részszámlázás a teljesítés arányában.

A megállapodott véghatáridőre a teljes összeg akkor is esedékes, ha az Anteus Kft. az eszközöket és anyagokat legyártotta vagy beszerezte, de érdekkörén kívül eső okokból nem tudja azt teljesíteni/átadni, vagy a rendszert beüzemelni.

Az ajánlatban szereplő eladási áraink **ÁFA nélküli nettó eladási árak.**

Az ajánlati árunk nem ad lehetőséget esetleges ajánlattételi biztosíték, garanciális visszatartás vagy egyéb nem kalkulált költség megfizetésére, mint pl. telepítés közben igényelt áramfogyasztás, mosdó használat, stb.

Érvényesség

Az ajánlatban feltüntetett árak az ajánlat megküldésétől számított 15 napig érvényesek.

Az ajánlat alapját, illetve terjedelmét érintő műszaki változtatás esetén ajánlati árunk és vállalási feltételeink változtatásának jogát fenntartjuk. Az ajánlat tartalmát készek vagyunk a Megrendelő további igényei szerint a későbbiekben rugalmasan változtatni.

Jelen ajánlat tájékoztató jellegű, annak elfogadása az Anteus Kft. és az ajánlatkérő között jogviszonyt nem keletkeztet. Az ajánlat elfogadása esetén a felek a megállapodás részletes feltételeit külön szerződésben rögzítik. Az Anteus Kft. vállalja, hogy a hivatkozott szerződés megkötésére irányuló ajánlatában jogait és kötelezettségeit jelen ajánlat vonatkozó részeivel lényegében egyezően állapítja meg.

Felmerülő kérdésekkel, illetve további pontosításokkal kapcsolatban továbbra is szívesen állok rendelkezésére.

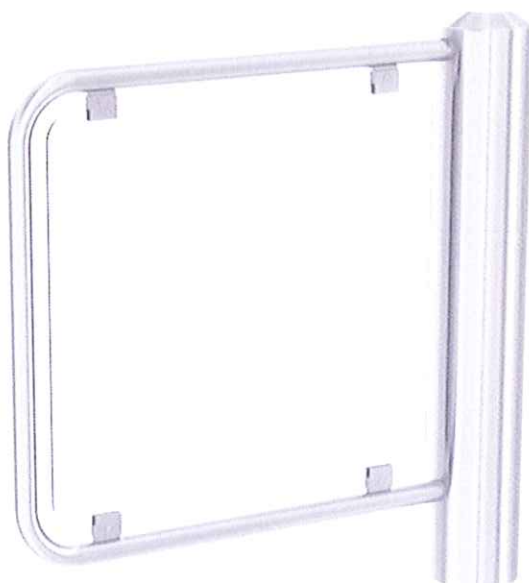
Budapest, 2023-03-06

Üdvözlettel:



Kolonics Attila
Anteus Kft.

Comfort
motoros lengőkapu



Comfort motoros lengőkapu



Az Anteus Comfort motoros lengőkapu vonzó és kifinomult kivitelű beléptető eszköz, amely egyedi megoldás nyújt a forgóvillák és kapuk világában. Kiválóan alkalmazható reprezentatív bejáratok csarnokokban és hallokban, ahol az áthaladást a recepció személyzete felügyeli. A legjobb megoldás akadálymentes sáv kialakítására, áruszállítás szabályozására, és hirtelen evakuálásra.

Az eszközbe épített motoros egység, csendes és zökkenőmentes működésével biztosítja a felhasználók maximális kényelmét. Az összes fő alkatrész rozsdamentes acélszerkezete hosszú élettartamot biztosít a beltérben vagy a kültérben.

Szervomotorral kombinált nagy hatásfokú blokkoló rendszer

A maximális biztonság érdekében a kapu azonnal megáll, ha akadályozzák a mozgásban

Csendes és zökkenőmentes működés

FAIL-LOCK: Áramkimaradás esetén a kapu zárt állapotban marad, ebben az esetben a szünetmentes tápegység képes biztosítani a kapu normál működését.

FAIL-SAFE: Áramkimaradás a kapu kiold, így mindkét irányban kézzel szabadon nyitható.

Kültéri kivitel (opcionális)

Kapu nyitása mindkét irányban:

- nyitó-vezérlőjelre
- nyílászárny tolásával (opcionálisan állítható)
- tűzjelre

Kapu zárása:

- meghatározott idő elteltével
- ha a folyamatos nyitási jel megszűnik

Nyitási szög:

- két irányban, 90° iránnyként vagy
- 0°-270°-ig állítható (opcionális)

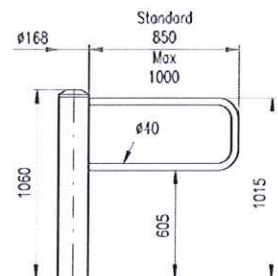
Középső oszlop (rozsdamentes acél, szálcsiszolt rozsdamentes acél):

- 168 mm átmérőjű cső
- 204 mm átmérőjű cső (opcionális)

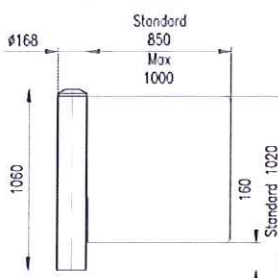
Nyílászárny: (opcionális)

- rozsdamentes cső keret,
- üveg (normál vagy magasított kivitel)
- üveg + rozsdamentes keret
- polikarbonát

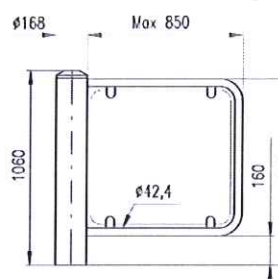
Tulajdonságok



Működési módok



Kivitel



Technikai adatok

Tápfeszültség

12 V DC

Áramfelvétel

Max. 4A

Páratartalom

Nem agresszív környezetben max 80 %

Működési hőmérséklet

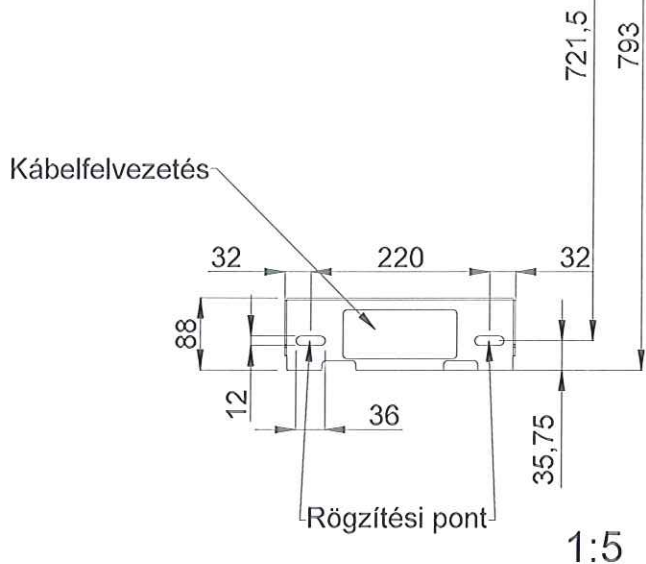
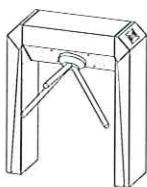
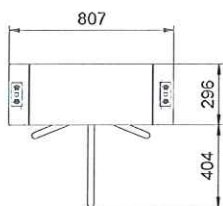
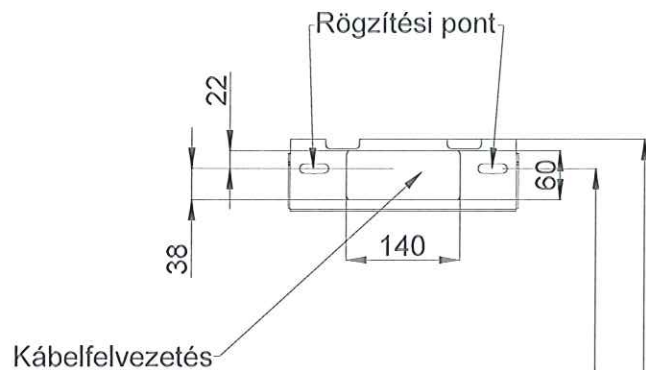
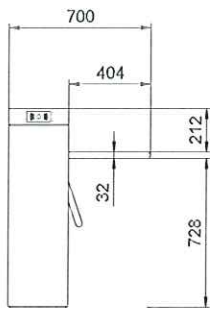
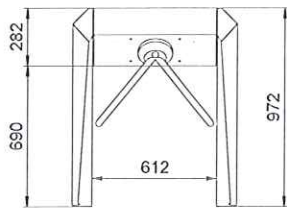
+10°C-tól +50°C-ig (fűtő egységgel -25 – +50 °C)

Súly

50 kg

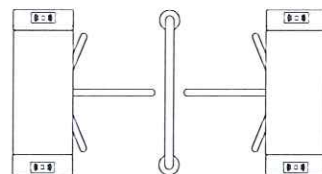
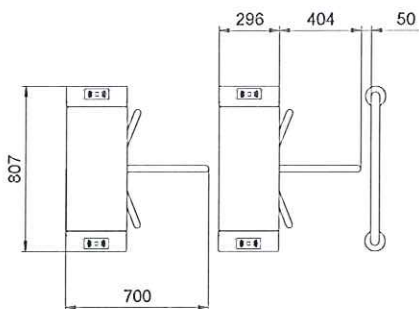
Rendelési szám: [ATS-BLC-CKL], [ATS-BLC-CKU], [ATS-BLC-CUE] vagy [ATS-BLC-CUL]

A közölt adatok változtatásának jogát fenntartjuk.

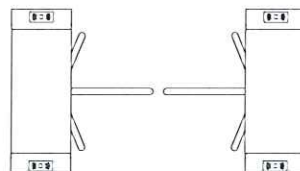
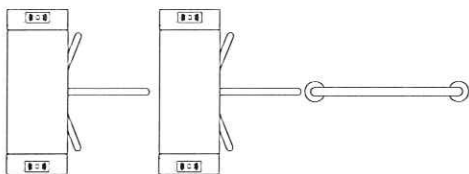


Eszköz sorolás

Helyes

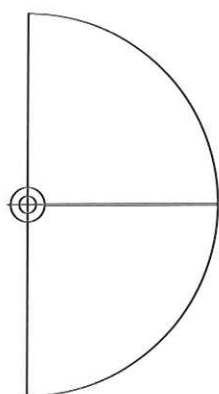
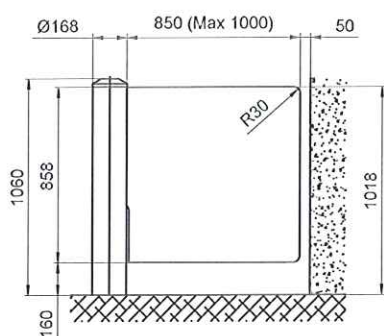


Helytelen

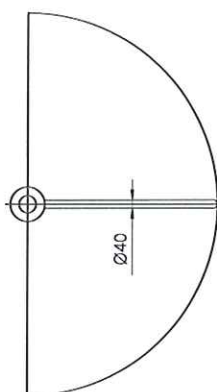
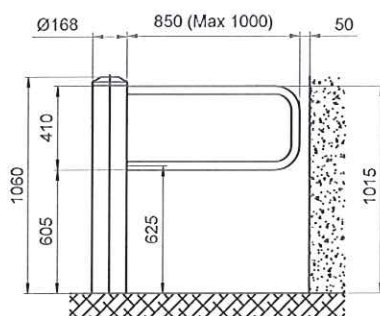


Tárgy	Enter600 fix kar Forgóvilla	Méretarány 1:25	Tervező -	Dátum 2020.04.
Rajzszám	-	A3	Dokumentum fájlnev Enter alaprajzi feljelölés, kábel kilállás	
Fájlnev	-	Verzió V 1.2.	Anyag Burkolat: 2mm rozsdamentes acél (AISI 304) Középrész: szinterezett vagy rozsdamentes acél (AISI 304)	Tömeg 42 kg
		Mennyiség 1	Felület -	Szín -

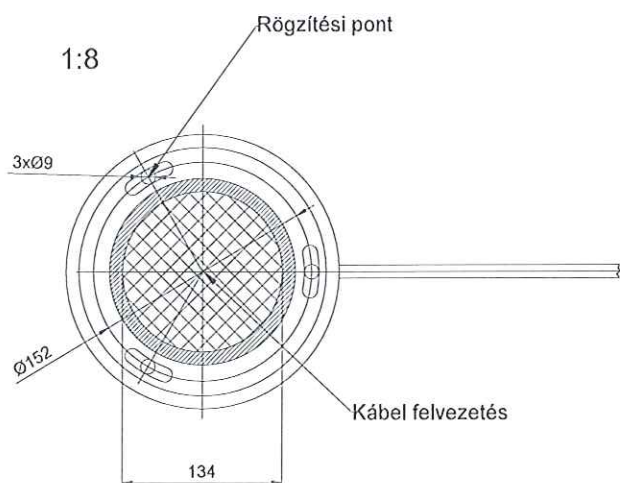
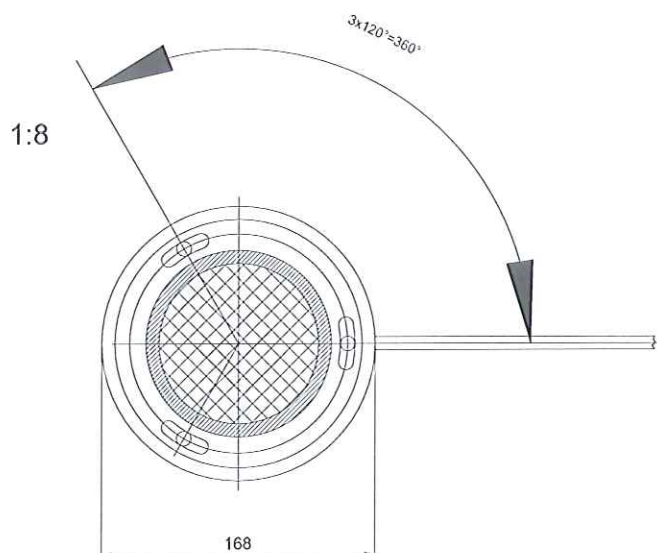
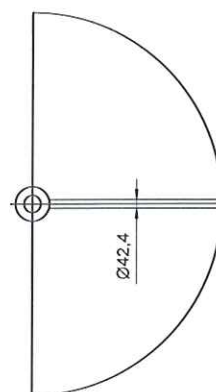
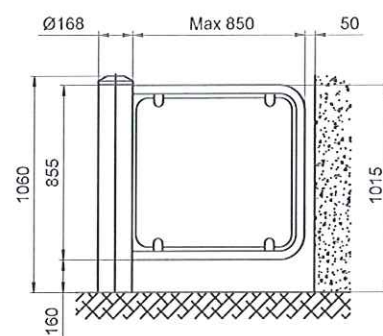
Lengőkapu üveglapos lengőszárnyyal



Lengőkapu rozsdamentes acél kerettel



Üveglapos lengőkapu rozsdamentes acél keretes lengőszárnyyal



Anteus
BELÉPTETŐ RENDSZEREK
Anteus Kft.

Cím: 1163 Budapest, Veres Péter út 48.
Tel: (+36-1) 900-0300
Fax: (+36-1) 900-0301
Web: www.anteus.hu

Tárgy	Comfort Lengőkapu	Méretarány	1:25	Tervező	-	Dátum	2019.10.
Rajzszám	-	Verzió	A3	Dokumentum fájlnev Comfort alaprajzi feljelölés, kábel kilállás			
Fájlnev	-	Mennyiség	V 1.2.	Anyag	Test: Szálcsiszolt rozsdamentes acél	Tömeg	35kg-55kg / eszköz
	-		1	Felület	-	Szín	-

Beton alap méretek, sarokpontok

- **Parkoló sziget**

- Kiemelt útszegélyből kirakott sziget

A szegélyköveket a mindenkori pályatest vágásával süllyesztik az úttestbe. A szegélyköveket, a földnedves betonba ágyazását követően, a kövek között habarccsal szükséges kitölteni, majd a védőcsövezés elkészültét és a szükséges talpvasak pozícionálását követően a szigetet kitöltik betonnal vagy térkővel.

Egybefüggő betonozás esetén vasalás nem feltétlen szükséges, azonban a beton mélysége el kell érje mindenhol a minimum 400 mm-t.

A sziget pályatestből kiemelkedése minimum 100 mm és maximum 150 mm!

Amennyiben a sziget belseje térkővel kerül kirakásra, úgy az egyes eszközök beton alaptest méret igénye az irányadó.

- Zsaluzott beton sziget

Szükséges a meglévő pályatesthez kötni az újonnan készülő vasalt beton szigetet, betonacél tüskézéssel. A védőcsövezés elkészültét, betonvasak elhelyezését és a szükséges talpvasak pozícionálását követően a szigetet kitöltik betonnal.

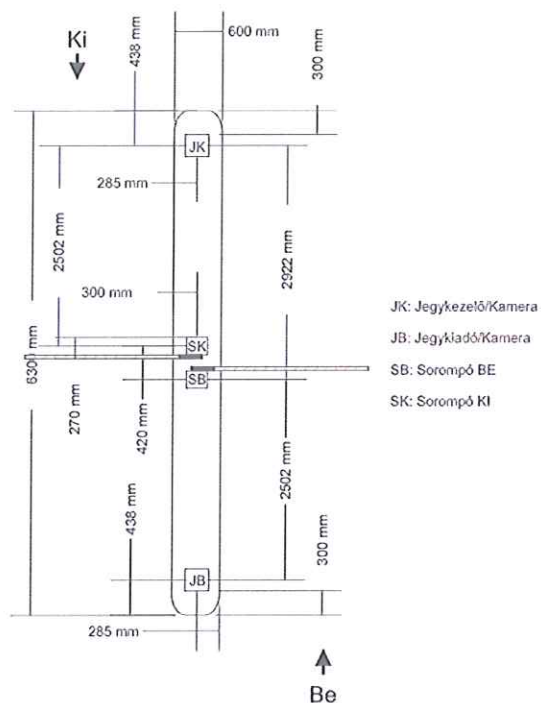
Ebben az esetben a sziget magassága pontosan 150 mm. Az elkészült parkolástechnikai sorompósziget éleit menet közben, vagy utólagos megmunkálással kerekíteni szükséges a későbbi autógumi sérülések elkerülése végett.

Általános szabály:

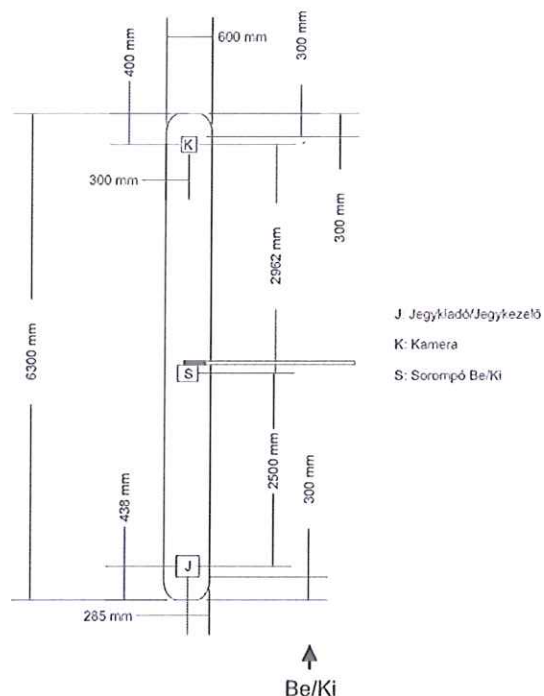
Az elektromos kiállások minden esetben a kiállás pozíciójában minimum 150 mm-t függőlegesen haladjanak, mielőtt valamely irányba elfordulnak. Erre azért van szükség, hogy a fúrással történő rögzítés során ne sértsünk védőcsövet vagy kábelt.

A talajszintnek mindig megfelelőnek kell lennie ahhoz, hogy a beton alaptestnek szilárd alátámasztást biztosítson

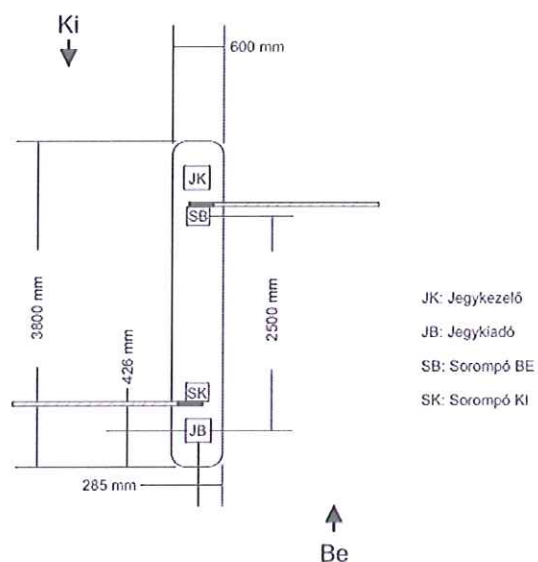
○ **Kamerás sziget méretek**
Kétirányú sziget kamerával



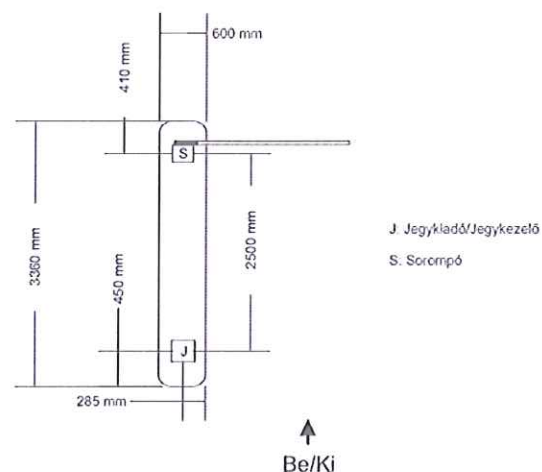
Egy irányú sziget kamerával



○ **Standard sziget (kamera nélkül) méretek**
Kétirányú sziget



Egy irányú sziget



- **Ha az eszközök nem szigeten helyezkednek el**
 - **Jegykiadó és jegykezelő oszlop**

500 x 500 x 500 mm beton alap tömör talajban
Amennyiben a talaj laza, homokos, friss, úgy egyéni elbírálást igényel az alaptest elkészítésének mikéntje. Ilyenkor indokolt nagyobb kiterjedésű beton alaptest készítése, vagy talajtömörítés az alaptestek kialakítását megelőzően.
 - **Sorompó**
 - maximum 4 m-es sorompó esetében
500 x 500 x 500 mm beton alap tömör talajban
Amennyiben a talaj laza, homokos, friss, úgy egyéni elbírálást igényel az alaptest elkészítésének mikéntje. Ilyenkor indokolt nagyobb kiterjedésű beton alaptest készítése, vagy talajtömörítés az alaptestek kialakítását megelőzően.
 - maximum 6 m-es sorompó esetében
600 x 600 x 600 mm beton alap tömör talajban
Amennyiben a talaj laza, homokos, friss, úgy egyéni elbírálást igényel az alaptest elkészítésének mikéntje. Ilyenkor indokolt nagyobb kiterjedésű beton alaptest készítése, vagy talajtömörítés az alaptestek kialakítását megelőzően.
 - **Infra oszlop**

300 x 300 x 300 mm beton alap tömör talajban
Amennyiben a talaj laza, homokos, friss, úgy egyéni elbírálást igényel az alaptest elkészítésének mikéntje. Ilyenkor indokolt nagyobb kiterjedésű beton alaptest készítése, vagy talajtömörítés az alaptestek kialakítását megelőzően.
 - **Infra oszlop sorompókar tartóval**

350 x 350 x 350 mm beton alap tömör talajban
Amennyiben a talaj laza, homokos, friss, úgy egyéni elbírálást igényel az alaptest elkészítésének mikéntje. Ilyenkor indokolt nagyobb kiterjedésű beton alaptest készítése, vagy talajtömörítés az alaptestek kialakítását megelőzően.
 - **Olvasótartó oszlop**

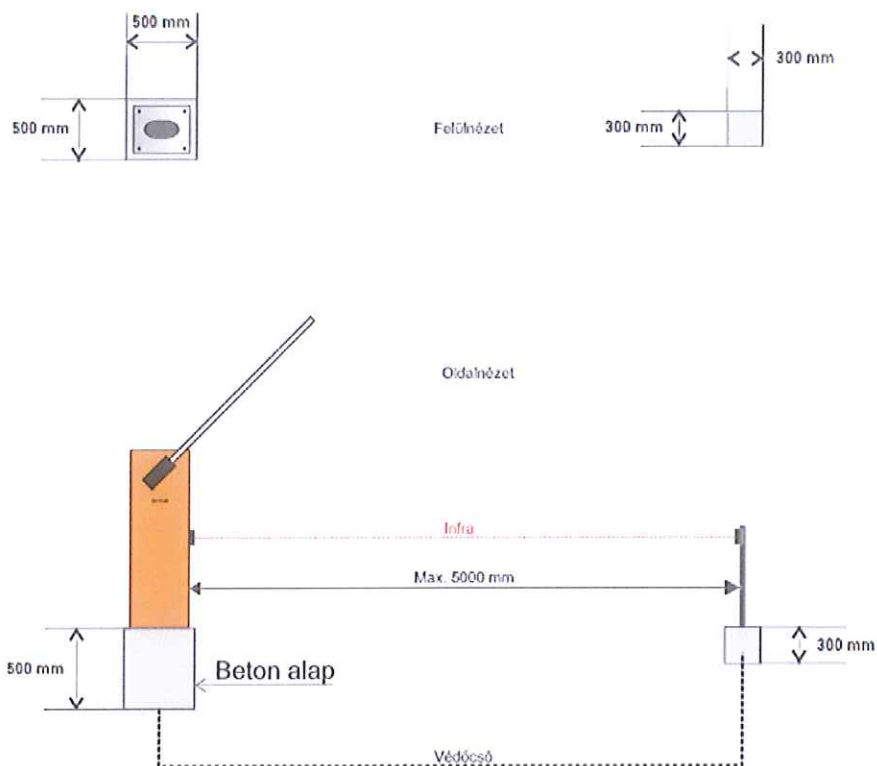
400 x 400 x 400 mm beton alap tömör talajban
Amennyiben a talaj laza, homokos, friss, úgy egyéni elbírálást igényel az alaptest elkészítésének mikéntje. Ilyenkor indokolt nagyobb kiterjedésű beton alaptest készítése, vagy talajtömörítés az alaptestek kialakítását megelőzően.

Általános szabály:

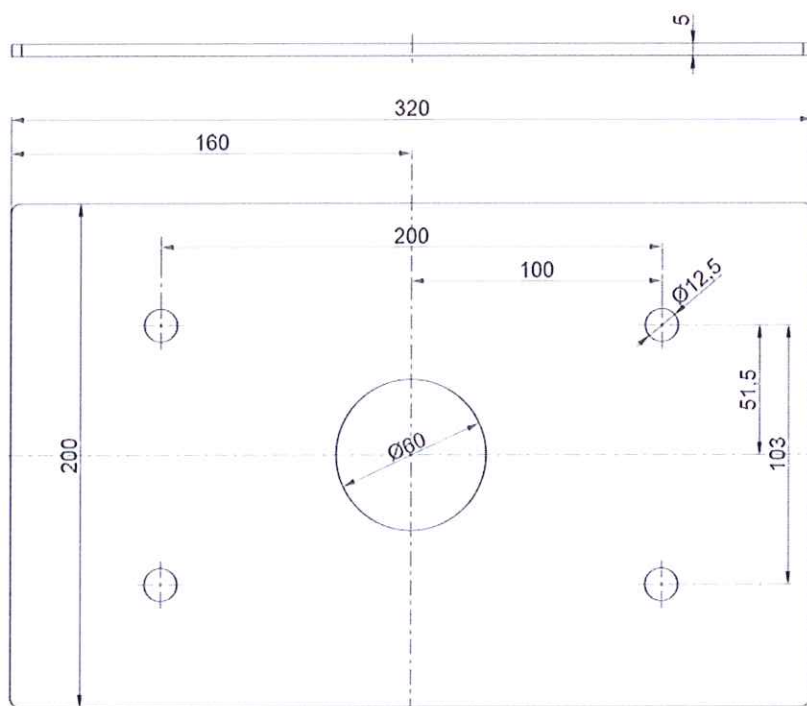
Az elektromos kiállások minden esetben a kiállás pozíciójában minimum 150 mm-t függőlegesen haladjanak, mielőtt valamely irányba elfordulnak. Erre azért van szükség, hogy a fúrással történő rögzítés során ne sértsünk védőcsövet vagy kábelt.

A talajszintnek mindig megfelelőnek kell lennie ahhoz, hogy a beton alaptestnek szilárd alátámasztást biztosítson.

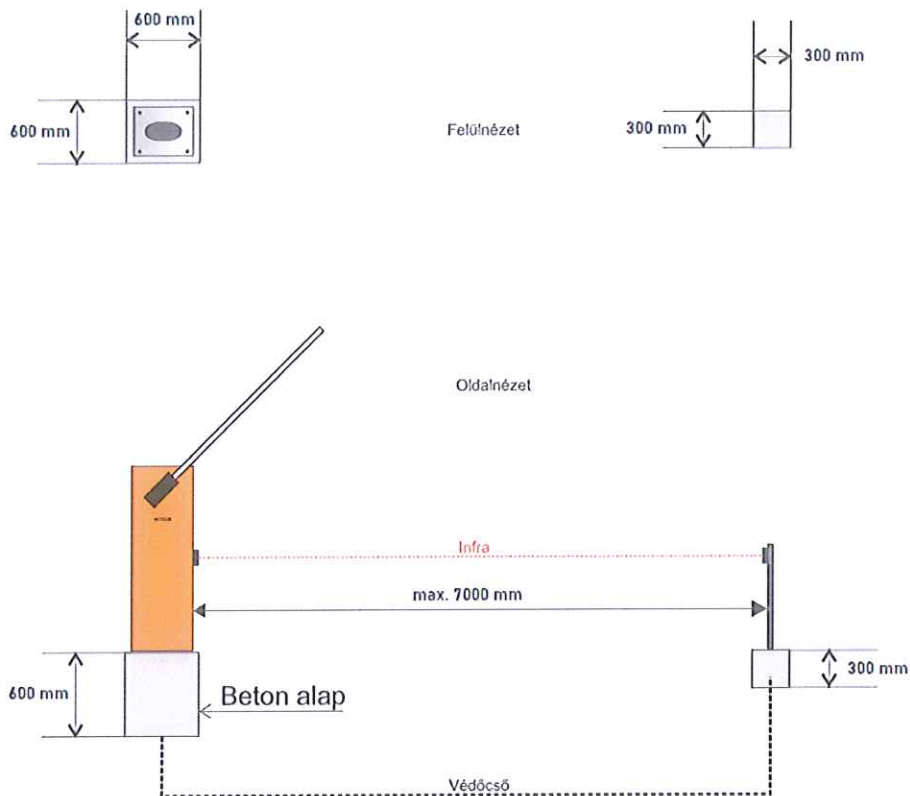
Maximum 4 m-es sorompó esetén - RBLO



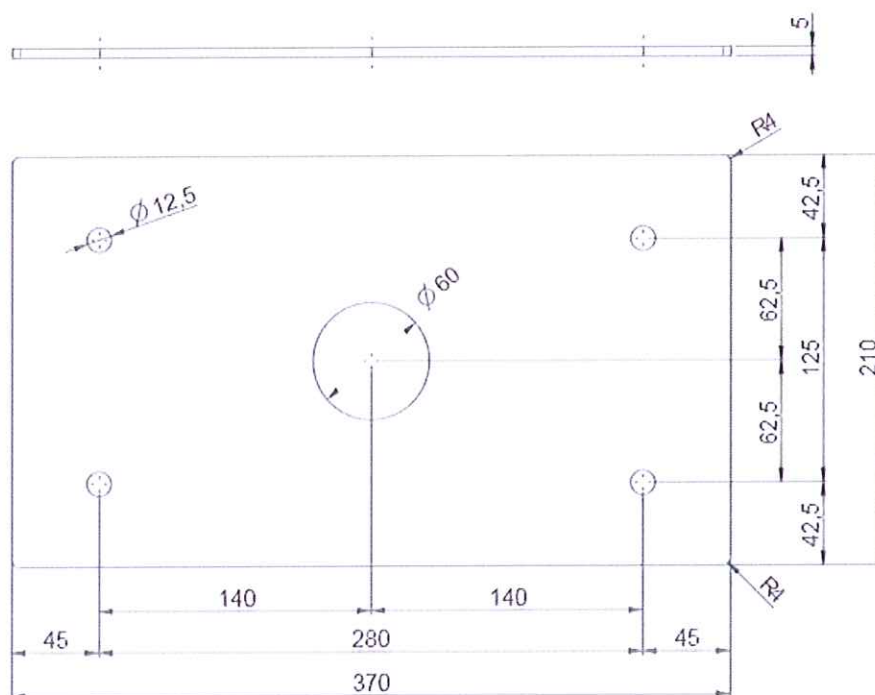
RBLO talpvas



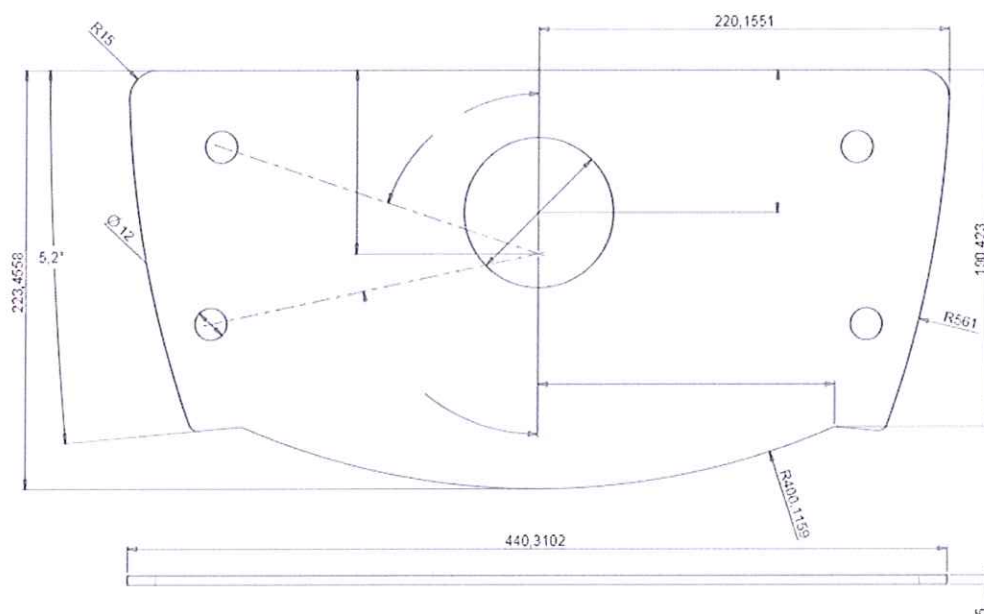
Maximum 6 m-es sorompó esetén – RBLO-L és LUX



RBLO-L talpvas



LUX talpvas



- **Forgóvilla**

A forgóvillákhoz vasalt beton alaptest kiépítése szükséges.

A betonvas a talajszinttől mért minimum 150 mm mélységben helyezkedjen el.

Az elektromos kiállások minden esetben a kiállás pozíciójában minimum 150 mm-t függőlegesen haladjanak, mielőtt valamely irányba elfordulnak. Erre azért van szükség, hogy a fúrással történő rögzítés során ne sértsünk védőcsövet vagy kábelt.

A talajszintnek mindig megfelelőnek kell lennie ahhoz, hogy a beton alaptestnek szilárd alátámasztást biztosítson.

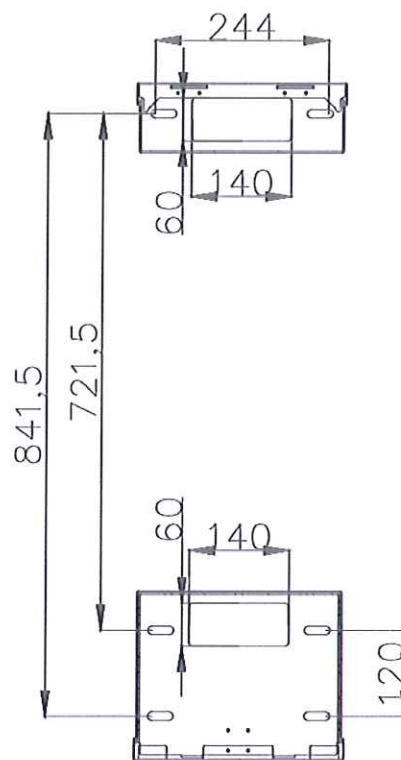
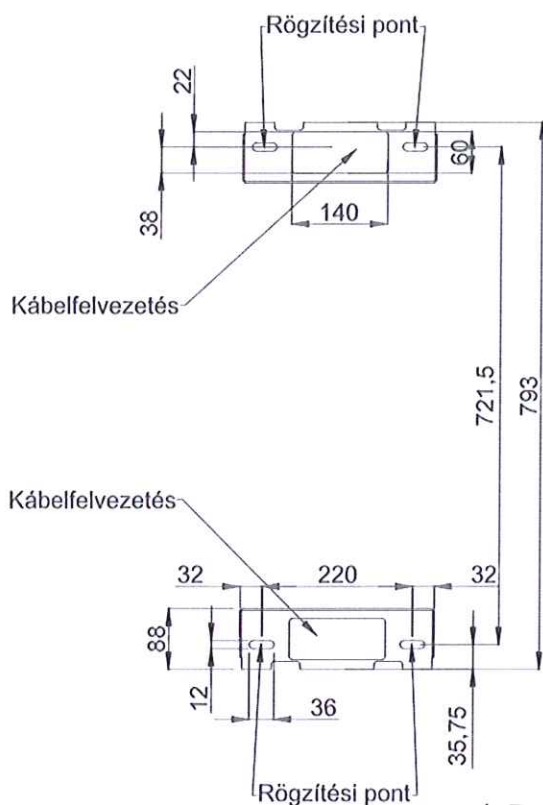
Enter 600 / 601

beton alap: 810 x 300 x 400 mm
(hossz. x szél. x mély.)

Enter 600 / 601 T

beton alap: 950 x 300 x 400 mm
hossz. x szél. x mély.)

Forgóvilla aljzat



- **Teljes magas kapu**

A teljes magas kapunak vasalt beton alaptest kiépítése szükséges, amely egy vízszintes és összefüggő síkfelület. A minimum mélysége a vasalt beton alapnak 200 mm úgy, hogy a betonvas a talajszinttől mért minimum 150 mm mélységben helyezkedjen el.

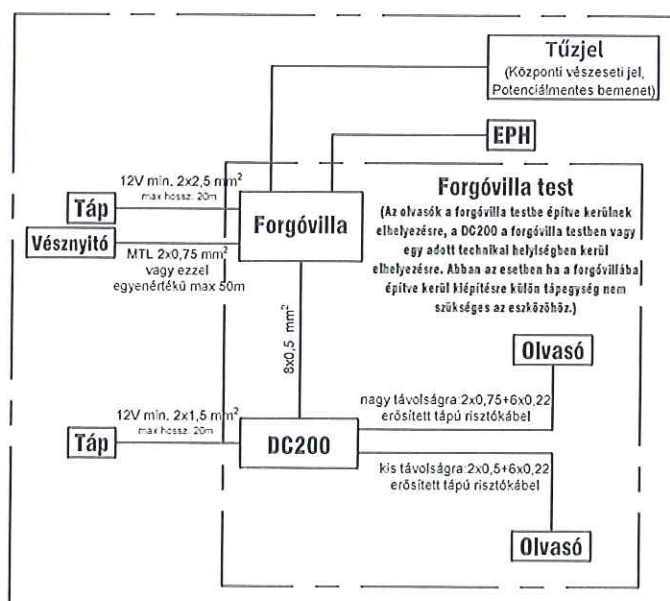
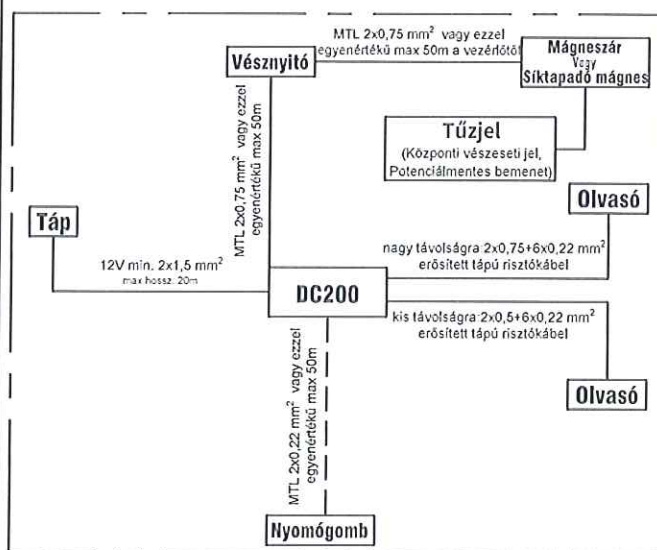
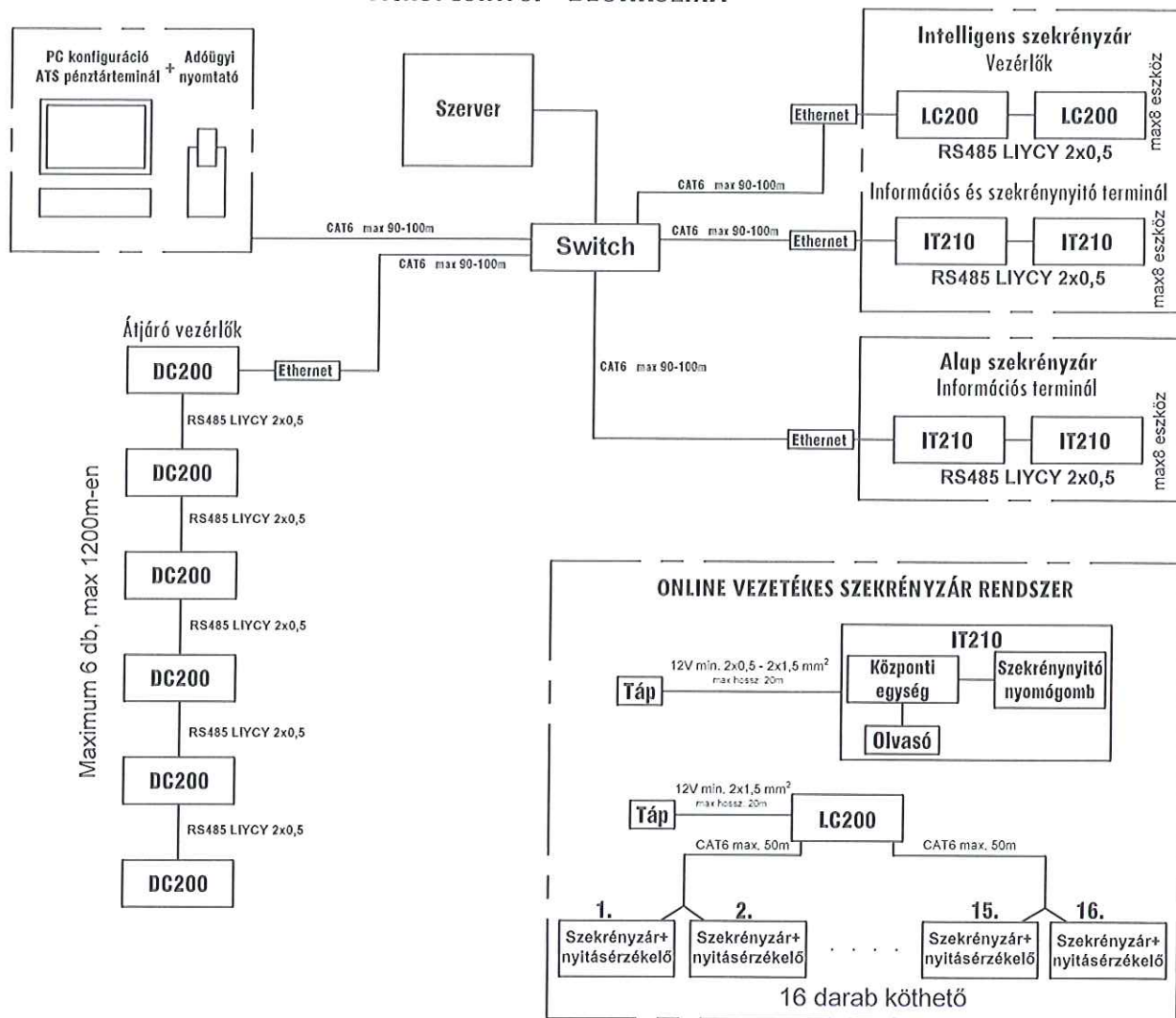
Az elektromos kiállások minden esetben a kiállítás pozíciójában minimum 150 mm-t függőlegesen haladjanak, mielőtt valamely irányba elfordulnak. Erre azért van szükség, hogy a fúrással történő rögzítés során ne sértsünk védőcsövet vagy kábelt.

A talajszintnek mindig megfelelőnek kell lennie ahhoz, hogy a beton alaptestnek szilárd alátámasztást biztosítson.

A beton alaptest szélessége és hossza 200–200 mm-rel legyen nagyobb, mint a kapu mindenkori teljes mérete. Enter X3 esetében: 1900 x 1700 x 200 mm (hossz. x szél. x mély.)

Abban az esetben, ha betonalap beékelésre kerül, más stabil burkolatba, akkor a szerveren található rajzok a mérvadóak.

TicketControl - BLOKKSÉMA



ÁRAJÁNLAT

Beléptető rendszerre

Ajánlat azonosítója: A7412/2022	Telefon: 22-510-170*
Az ajánlat készítője: Hegyi Zsolt	Fax: 22-510-171
Az ajánlat kiadásának napja: 2022. december 02.	
Ajánlat érvényessége: 30 nap.	
Fizetési feltételek: Szerződés szerint	
Átvétel helye: 8000 Székesfehérvár, Palánkai u. 5.	
Szállítási feltételek: Vállalkozói szerződés aláírása.	
Ajánlat címzettje: Juhász Tamás	Telefon: 06-
Cég neve: Fonyódi Városfejlesztési és Városüzemeltetési Nonprofit Közhasznú K	Fax: 06-
Projekt neve: Fonyód, Panoráma Strand beléptető rendszere	

Az ajánlatban szereplő árak az ÁFA-t nem, de a 12 hónap garanciát tartalmazzák!
Jelen előzetes árajánlat műszaki tartalma a megrendelés előtt, helyszíni felmérés során pontosításra kerül. A helyszíni felmérés eredményének függvényében a vállalási ár módosulhat!
Az erősáramú tápellátás, erős-, és gyengeáramú kábelezés, védőcsövezés, működő Ethernet hálózat kiépítése megrendelő feladata!
Az ajánlat a rendszer üzemeltetéséhez szükséges szerver és PC munkaállomások árát nem tartalmazza!
Szervert előtelepítve és bekonfigurálva a megrendelő biztosítja a:
AA_Incedo_Business_Pro_Rendszerkovetelmeny_Port_architektura_v1.0_HUN.pdf alapján
Program telepítés egy közösen egyeztetett időpontban, normál munkaidőben (8-16:30), és hétköznap (H-P).
Munkaidőn túli munkavégzés esetén másfélszeres, szabad- és munkaszüneti napokon végzett munkák esetén pedig a megadott díjak kétszeresével kell számolni!

Beléptető rendszer mindösszesen: **24 657 400 Ft** + ÁFA

Az árajánlat 30 napig érvényes!

össz: 31.314.898 Ft

Fizetés módja:
Szerződés szerint

Szállítási határidő:

Szerződés szerint

A szállítás minden esetben az ASSA ABLOY Opening Solutions Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság Általános Szállítási feltételei szerint történik.

A szállítási feltételeket az aktuális árlista tartalmazza!

Amennyiben az ajánlattal kapcsolatban kérdése, észrevétele lenne, kérem jelentkezzen!

Tisztelettel,

Pintér András
ügyvezető igazgató

Kocsis István
ügyvezető igazgató

Hegyi Zsolt
értékesítési menedzser

I. Telepítésre tervezett rendszer

No	Megnevezés	Menny.	Egységár Nto.	Összesen Nto.
Főbejárat				
	BAR ST rozsdamentes forgóvilla, kétlábú kivitel, szervomotoros, elektronikusan vezérelt leeső kar, vonalkód olvasó előkészítés, információs panel (zöld nyíl, piros kereszt, sárga jelzés) 2 LED szegmens, speciális kültéri csomag (fűtés + IP65) extrém időjárási körülményekhez. Működési hőmérséklet: -20°C ... +50°C, IP65	2	2 970 000 Ft	5 940 000 Ft
	Transformer 200 with Trafo case. Külső tápegység dobozzal, kismegszakítóval. Elhelyezés a kaputesten kívül, maximum 1 sáv, IP 65 védelem, 230VAC/24VAC, 200VA. Működési hőmérséklet: -20°...+50°C	2	234 000 Ft	468 000 Ft
	SW-RW-401-M-MFPX-RS232 Proximity író/olvasó RS232 interfésszel Mifare PlusX kártyák és azonosítók használatához	2	44 600 Ft	89 200 Ft
	VSW-140 Vonalkód olvasó 1D/2D. Seawing beléptető rendszerhez illesztett beépíthető, egydimenziós és kétdimenziós vonalkód olvasó. Fényforrás: 655 nm látható LED; érzékelő felbontás: 752 x 480; vonalkódokkal programozható működési paraméterek; interfészek: RS-232 DSUB-9; méretek: 2,92 x 5,84 x 6,2 cm; tömeg: 111 g; tápellátás: 5VDC; áramfelvétel: 450 mA; működési hőmérséklet: -20...+50 °C; védettség: IP54	6	399 200 Ft	2 395 200 Ft
	CQR/FP3/GR, ablakos vésznyitó, zöld	1	10 800 Ft	10 800 Ft
	Korlátrendszer, rozsdamentes, kétsoros (1m-es elem)	3	155 000 Ft	465 000 Ft
	Vonalkód olvasó tartó oszlop, egyedi	2	150 000 Ft	300 000 Ft
	PEGAS J WR, motoros lengőkapu, kétirányú, rozsdamentes dupla, U-alakú 850mm-es lengőkarral	1	2 100 000 Ft	2 100 000 Ft
	Tápegység, PSBS5012C,13,8V/5A 12V/5A komplett kapcsolóüzemű tápegység	1	50 000 Ft	50 000 Ft
	SC-1000-D távtartókkal és szabotázs kapcsolóval szerelt nagy fém doboz	1	23 100 Ft	23 100 Ft
	Supercap, Elektronikus vésznyitási egység	1	197 000 Ft	197 000 Ft
	SC-550-LAN-PB Vezérlő panel fém lemezdobozban 2A tápegységgel	3	145 000 Ft	435 000 Ft
	Akku-7; 7Ah 12V, SW-1 akkumulátor	3	7 400 Ft	22 200 Ft
Oldal bejárat				
	BAR ST rozsdamentes forgóvilla, kétlábú kivitel, szervomotoros, elektronikusan vezérelt leeső kar, vonalkód olvasó előkészítés, információs panel (zöld nyíl, piros kereszt, sárga jelzés) 2 LED szegmens, speciális kültéri csomag (fűtés + IP65) extrém időjárási körülményekhez. Működési hőmérséklet: -20°C ... +50°C, IP65	1	2 970 000 Ft	2 970 000 Ft
	Transformer 200 with Trafo case. Külső tápegység dobozzal, kismegszakítóval. Elhelyezés a kaputesten kívül, maximum 1 sáv, IP 65 védelem, 230VAC/24VAC, 200VA. Működési hőmérséklet: -20°...+50°C	1	234 000 Ft	234 000 Ft
	SW-RW-401-M-MFPX-RS232 Proximity író/olvasó RS232 interfésszel Mifare PlusX kártyák és azonosítók használatához	2	44 600 Ft	89 200 Ft
	VSW-140 Vonalkód olvasó 1D/2D. Seawing beléptető rendszerhez illesztett beépíthető, egydimenziós és kétdimenziós vonalkód olvasó. Fényforrás: 655 nm látható LED; érzékelő felbontás: 752 x 480; vonalkódokkal programozható működési paraméterek; interfészek: RS-232 DSUB-9; méretek: 2,92 x 5,84 x 6,2 cm; tömeg: 111 g; tápellátás: 5VDC; áramfelvétel: 450 mA; működési hőmérséklet: -20...+50 °C; védettség: IP54	4	399 200 Ft	1 596 800 Ft
	CQR/FP3/GR, ablakos vésznyitó, zöld	1	10 800 Ft	10 800 Ft
	Korlátrendszer, rozsdamentes, kétsoros (1m-es elem)	2	155 000 Ft	310 000 Ft

Vonalkód olvasó tartó oszlop, egyedi	2	150 000 Ft	300 000 Ft
PEGAS J WR, motoros lengőkapu, kétirányú, rozsdamentes dupla, U-alakú 850mm-es lengőkarral	1	2 100 000 Ft	2 100 000 Ft
Tápegység, PSBS5012C,13,8V/5A 12V/5A komplett kapcsolóüzemű tápegység	1	50 000 Ft	50 000 Ft
SC-1000-D távtartókkal és szabotázs kapcsolóval szerelt nagy fém doboz	1	23 100 Ft	23 100 Ft
Supercap, Elektronikus vésznyitási egység	1	197 000 Ft	197 000 Ft
SC-550-LAN-PB Vezérlő panel fém lemezdobozban 2A tápegységgel	2	145 000 Ft	290 000 Ft
Akku-7; 7Ah 12V, SW-1 akkumulátor	2	7 400 Ft	14 800 Ft
Vízmentes szerelt szekrény, betonozható talppal	1	megrendelő biztosítja!	megrendelő biztosítja!
Azonosítók			
Mifare Plus X 2k Proximity kártya, ISO Seawing kódolással (dolgozók vagy beszállítók részére)	10	840 Ft	8 400 Ft
Proximity kulcstartó, MFR+ X 2k black	1	1 250 Ft	opció!
Vonalkódos karszalag, vízálló, roncsolás nélkül levehető. Több féle színben.	5 000	megrendelő biztosítja!	megrendelő biztosítja!
Szerver, beléptető adatbázis szoftver, egyéb			
PC szerver Win op. rendszerrel + monitor	1	megrendelő biztosítja!	megrendelő biztosítja!
UPS szünetmentes szerverhez	1	megrendelő biztosítja!	megrendelő biztosítja!
Pénztárgép NAV engedéllyel kompletten	2	megrendelő biztosítja!	megrendelő biztosítja!
PC munkállomás, Win10 op. Rendszerrel (pénztár, iroda, üzemeltetés)	3	megrendelő biztosítja!	megrendelő biztosítja!
SW-RW-401-M-MFPX-USB Író/olvasó USB interfésszel Mifare PlusX kártyák és azonosítók használatához, PC-hez	1	51 200 Ft	51 200 Ft
VSW-100, kézi vonalkód olvasó (előnyomtatott jegyekhez, bérletekhez, ellenőrzéshez)	2	82 800 Ft	165 600 Ft
SwimLine Lite, fürdő beléptető program	1	348 000 Ft	348 000 Ft
Incedo Business Pro Premium rendszerprogram licenz, 1 kliens	1	284 000 Ft	284 000 Ft
SIS-PE-4 AC EXT beléptető bővítés 4 belépési ponttal	2	41 000 Ft	82 000 Ft
Egyéb tervezett általános rendszerköltségek, munkadíjak*			
Betonalapok, alépítmények	1	megrendelő biztosítja!	megrendelő biztosítja!
230V-os hálózat kiépítése tápegységekhez, gyengeáramú kábelezés, védőcsövezés, RS485 adatvonal kiépítése	1	megrendelő biztosítja!	megrendelő biztosítja!
BAR - Csomagolás (165 kg, 115 x 55 x 121 cm)	3	156 000 Ft	468 000 Ft
BAR - Szállítási költség - közvetlenül a telepítés helyszínére	1	204 000 Ft	204 000 Ft
Hardver eszközök szerelése, bekötések	1	954 000 Ft	954 000 Ft
Szerelési segédanyagok, szerelvények, ragasztók, dübelek, kábelek, zsugorcsoncsok, érvéghüvelyek	1	30 000 Ft	30 000 Ft
Érintésvédelmi mérés	4	12 000 Ft	48 000 Ft
Átadási/megvalósulási dokumentáció készítése 1pld.-ban pendrive-on	1	96 000 Ft	96 000 Ft
Program telepítés, paraméterezés	5	136 000 Ft	680 000 Ft
Beléptető rendszer hardver rendszerindítás	1	60 000 Ft	60 000 Ft
Oktatás-betanítás költsége	1	136 000 Ft	136 000 Ft
SIS Szoftverkövetés. SIS Szoftver verzió követés éves díj. Az éves díj folyamatos fizetése esetén hozzáférési lehetőséget biztosít a megjelenő fő és alverziókhoz. Mértéke a mindenkor SIS licenz címen megfizetett díjon alapul	1	55 000 Ft	55 000 Ft
szk_Garancia kiterjesztés. Garancia kiterjesztés felára évenként	1	486 000 Ft	opció!
Fejlesztés - hardver/szoftver óradíja	1	23 500 Ft	opció!
Helyszíni művezetés, kiszállással (1 nap)	1	219 000 Ft	opció!
Kiszállási díj, Fonyód (204km)	6	51 000 Ft	306 000 Ft

Megjegyzés:

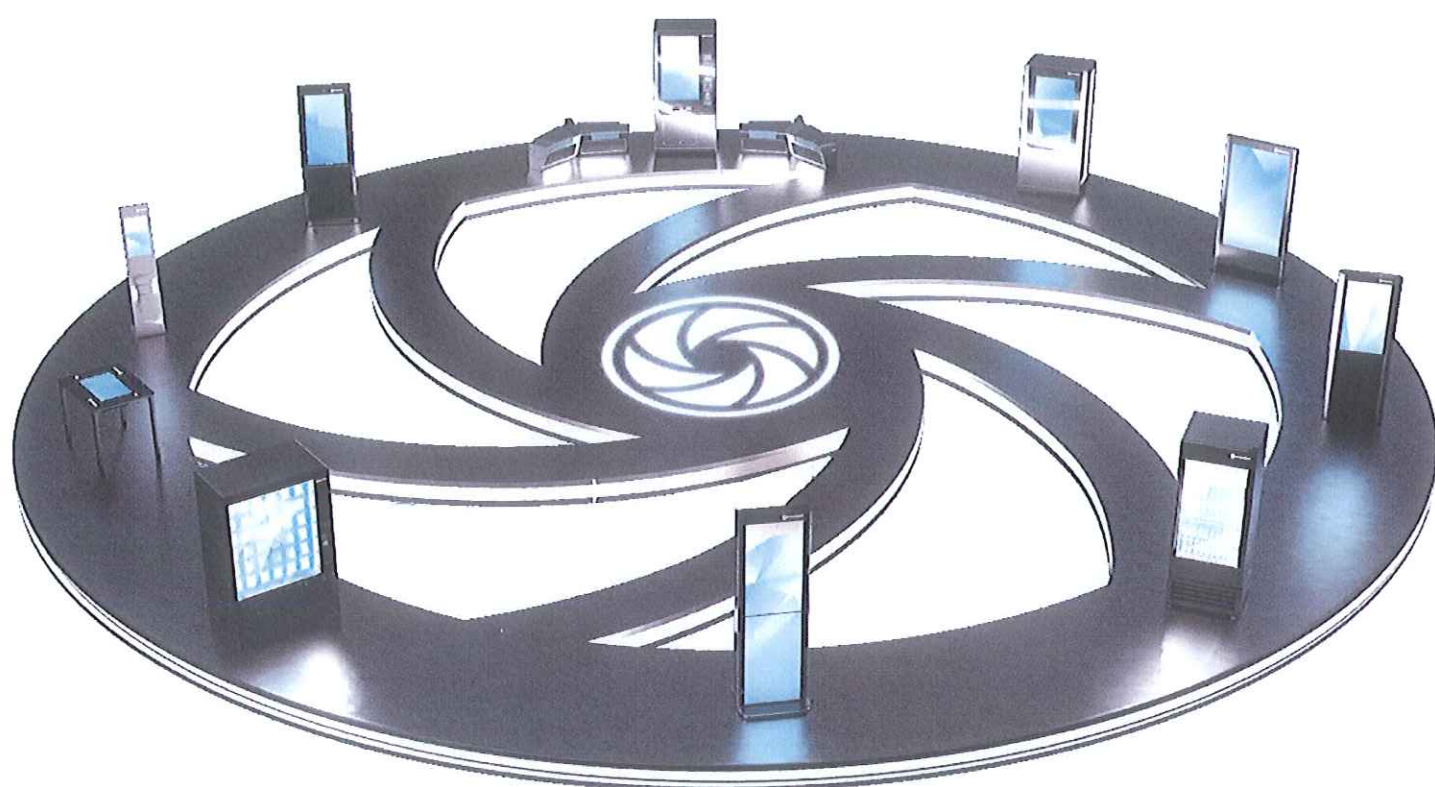
Olyan munkadíjak, melyeket a SEAWING szakemberei végeznek el!

További információk esetén változhat!

Nem tartalmazza az opcionális eszközök munkadíjait!

Beléptető rendszer mindösszesen: 24 657 400 Ft

Az árajánlat 30 napig érvényes!



Ajánlattevő	Senso-Media Zrt.	Készítette	Óvári Balázs Tamás
Székhely	1116 Budapest, Kondorfa utca 10.		Business Development Manager, CBDO
Adószám	23160899-2-43		o.balazs@sensomedia.hu
Bankszámlaszám	10102244-33194600-02005003		
Ajánlatkérő	Fonyódi Városfejlesztési és Városüzemeltetési Nonprofit Közhasznú Kft	Dátum	2023.02.27.
Székhely	8640 Fonyód, Vágóhíd u. 17.		
Adószám	23793121-2-14		

Beléptető rendszer	Menny.	Anyag e. ár	Anyag össz.	Munkadíj	Összesen
Beléptetés vezérlő 2 átjáró 2 irányú vezérléséhez, maximum 6 protokoll olvasó bemenettel, vagy 2 olvasó Wiegand vagy direkt kimenettel egy ajtó kétirányú vagy 2 ajtó egyirányú vezérlésére.	345 000 Ft	1 380 000 Ft	210 000 Ft	1 590 000 Ft	345 000 Ft
Szünetmentes tápegység 2,3A akkumulátorral, vezérlőbe	12 650 Ft	50 600 Ft	12 600 Ft	63 200 Ft	12 650 Ft
QR kód és RFID kártya olvasó Wiegand, RS485, USB kommunikáció támogatása Kártyaolvasó antenna 13,56 MHz-es MIFARE kártyákhoz	438 840 Ft	2 633 040 Ft	83 160 Ft	2 716 200 Ft	438 840 Ft
Forgókaros beléptető, tápegységgel	2 027 450 Ft	6 082 350 Ft	975 240 Ft	7 057 590 Ft	2 027 450 Ft
Ledes irányító lámpa, piros "X" és zöld nyíl piktogram	36 800 Ft	110 400 Ft	- Ft	110 400 Ft	36 800 Ft
Forgóvilla távirányító - 3 gombos	57 500 Ft	230 000 Ft	- Ft	230 000 Ft	57 500 Ft
Tűzjelzés integráció	- Ft	- Ft	155 400 Ft	155 400 Ft	- Ft
Motoros lengőkapu, tápegységgel	1 952 700 Ft	1 952 700 Ft	325 080 Ft	2 277 780 Ft	1 952 700 Ft
Szoftver konfigurációja haladó adatbázis motorhoz	718 750 Ft	718 750 Ft	136 500 Ft	855 250 Ft	718 750 Ft
Programozás beállítás, telepítés	- Ft	- Ft	294 000 Ft	294 000 Ft	- Ft
Oktatás	- Ft	- Ft	136 500 Ft	136 500 Ft	- Ft
Dokumentáció, tervezés	- Ft	- Ft	204 750 Ft	204 750 Ft	- Ft
Összesen					15 691 070 Ft

+ ÁFA!

• 19.927.659,-

Rendszeres üzemeltetési költségek

Havi költségek		Ár / hó
	Karbantartás <ul style="list-style-type: none">• külső tisztítás (olvasók, terminálok)• kábelcsatlakozások megerősítése• belső tisztítás (vezérlők, olvasók)• érzékenységi, kalibrációs tesztek elvégzése• a telepítési leírással összhangban ellenőrizni kell• valamennyi berendezés helyét, környezetét és állapotát• ellenőrizni kell a normál és a tartalék áramforrások működését és megfelelő állapotát• ellenőrizni kell a beléptető rendszer komplex működőképességét• karbantartás (tisztítás, kenés, kötőelemek ellenőrzése)	105.000 Ft
	Szoftver licenc díj firmware / szoftver frissítés	
	Árajánlatunk 2 szezonra az üzemeltetési díjat tartalmazza	

Fizetési feltételek, garancia

Az árajánlat nem tartalmazza:

- az elektromos bekötéséhez szükséges kábelezés kiépítését
- a számítógépes hálózati kábelezés és riasztó kábelezés kiépítését (a kassza és az automata között)
- fogadó beton tömb kialakítási költségeit

Szerződéses rendelkezések

Senso Media tájékoztatja az ajánlatkérőt, hogy a szerződéses jogviszonyra a Senso Media Általános szerződési feltételei (a továbbiakban: ÁSZF) és jelen Ajánlat vonatkozik.

Az Ajánlat elfogadásával az ajánlatkérő nyilatkozik, hogy:

- Senso Media az ÁSZF-et (mely az alábbi linken érhető el: <https://sensomedia.hu/aszf>) rendelkezésére bocsátotta, az abban foglaltakat megismerte,
- elfogadja, hogy az Ajánlat csak becsült teljesítési véghatáridőt tartalmaz, amelyet az Egyedi Megrendelés leadását követően tud pontosítani Senso Media,
- az Ajánlat elfogadására 30 napja van az ajánlatkérőnek, az Ajánlat csak ezen időtartamon belül érvényes, ezt meghaladó megrendelés esetén az árváltoztatás jogát fenntartja a Senso Media, illetve foglaltságától függően elállhat az ajánlatadástól,
- az Egyedi Megrendelés mind a két Fél általi aláírásával kezdődik bármilyen szerződéses kötelezettség kezdőnapja.
- a vállalt határidők tartásához elvárás a folyamatos visszajelzések, igényleírások ismertetése az Ajánlatkérő részéről, illetve a feltüntetett időpontok pontos betartása, abban az esetben, ha Senso Media nem kap folyamatos információkat vagy azok hiányosak, ez az ÁSZF-ben foglaltak szerint érinti a véghatáridőt is,
- amennyiben a véghatáridő csúszása nem elfogadható, Senso Media eldöntheti, vállalja-e a projektet gyorsasági felár ellenében, vagy eláll a projekttől,

- a partneri- illetve pilot kedvezményekről Senso Media egyedi elbírálást alkalmaz minden egyes projekt megvalósítása alkalmával, az elérhető erőforrások allokálása és az aktuális raktárkészlet befolyásolhatja a megvalósítás feltételeit, határidejét, illetve a kedvezményeket,
- A Megrendelő aláírását követően Senso Media jogosult a projekt teljes összegének 50%-áról proformaszámla kiállítására 8 napos fizetési határidővel, a projekt lezárása után fennmaradó 50%-ról pedig végszámlát, melyet 15 napos fizetési határidővel állít ki.
- Senso Media által küldött specifikációknak megfelelően megküldeni a szoftver megjelenítéséhez szükséges kreatív nyersanyagot legkésőbb 30 munkanappal a telepítés előtt
- az eszköz szállítása és telepítése a Senso Media feladata, ehhez viszont szükséges egy, az elektromos hálózat üzemeltetője által biztosított szakember delegálása és az eszköz helyének gépjárművel való megközelítésének biztosítása, beleértve az ehhez szükséges, a későbbi karbantartások miatt állandó engedélyek beszerzését is (a gép áramellátásához szükséges teljesítményű, 230V -os tápot, egy hármas szigetelésű, háromeres kábelben az alapon, a kivitelező által megjelölt helyen a Ajánlatkérő feladata kiépíteni, úgy, mint az alaptest betonozásának kivitelezése (a Senso Media által előzetesen átadott dokumentációnak megfelelően), illetve a gép internet hozzáférésehez szükséges egy nyolc eres, minimum CAT5e minőségű UTP kábel hálózati elosztó szekrénybe való bekötése is).

Az Ajánlat elfogadását követően külön dokumentumban kötik meg a felek a szerződést Egyedi Megrendelés alkalmazásával.

A megrendelőnek jelen árajánlatban szereplő megrendelések ellenértékét minden esetben a Senso-Media Zrt. Budapest Bank Zrt.-nél vezetett 10102244-33194600-02005003 sz. bankszámlájára kell átutaltatnia.

Az egész árajánlatban szereplő árak forintban értendők és az **ÁFA-t nem tartalmazzák!**

Budapest,.....

 **SENSOMEDIA**
Adószám: 23100899-2-43
1125 Budapest, Kondoróczy u. 11.

Senso-Media Zrt.
Szolgáltató aláírása

Feladó: perusza.peter@p1safe.com

2023.03.10. 16:10

Re: Fonyódi Panoráma strand beléptetőrendszer kiépítése

Kedves Tamás!

Elsősorban forgókaput ajánlanánk amely gátolja a belépés megkerülését(Képet mellékelten küldöm 1.jpg). A forgóvilla esetében ez nem biztosított.

A babakocsi és kerekesszékre a 2-es képen látható kaput javaslom.

A kapuk időjárásállóak (napfény, pára, eső, UV, szél, por) fagy elleni védelemmel rendelkeznek.

Az árak a következő képen alakulnak:

SWING SG-212 : 591.414Ft+Áfa (kerekesszékes)

LTF-213D SZ: 3 178 128+Áfa(dupla forgókapu)

LTF-213 SZ: 1 753 985+Áfa(egyes forgókapu)

A telepítés költsége ha csak a kapukat kell letelepíteni és beüzemelni: 318.000Ft+Áfa

Összesen: 5.841.527Ft+Áfa

De pontos ajánlatott felmérés után tudunk adni, csak ahhoz kellene tudnunk mik az elvárások felénk.

Megtisztelő válaszát köszönöm!

Perusza Péter

P1safe Kft.

+36 30 518 8282

2023. 03. 01. 14:26 keltezéssel, Juhász Tamás írta:

Tisztelt Perusza Péter,

Előzetes megbeszélés alapján küldöm a fonyódi Panoráma strandra tervezett új, szezonális beléptető-rendszer elvárt paramétereit.

Műszaki tartalom:

- összesen két helyszínen: első helyszínen 2 db és második helyszínen 1 darab személyi beléptető (forgóvilla), két irányból biztosított áthaladással és kódleolvasással

- egy helyszínen: 1 darab babakocsi- és kerekesszék áthaladását biztosító, távirányítással működtethető (két irányból biztosított áthaladással), min. 90 cm széles lengőkapu

- időjárásálló kapuk (napfény, pára, eső, UV, szél, por), téltre leszerelhető, eltárolható legyen, vagy fagy elleni védelemmel rendelkezzen

- számítógépes hardver-, szoftverhátér, lehetőség szerint karbantartási, szerviz- és ügyfélszolgálat

- mobilapplikációval/weboldalon is megváltható belépő jegyek értékesítésének lehetősége, valamint ezek QR-kódjainak olvasása a beléptető-rendszer által

A fentieknek megfelelő paraméterekkel rendelkező bármilyen más alternatívát is szívesen fogadunk.

Az új beléptető kapu egy meglévő, régi eszköz helyére épülne, így az elektromos áram és az adatkommunikációs vezeték a helyszínen már kiépítésre került.

Megoldási javaslatukat - lehetőség szerint rövid határidőn belül - várjuk erre az e-mail címre.

--

Üdvözlettel:

Juhász Tamás

Műszaki csoportvezető

(+36/20-356-1319)

Fonyódi Városfejlesztési és Városüzemeltetési Nonprofit Közhasznú Kft.

8640 Fonyód, Vágóhíd u. 17.