

AJÁNLATI LAP

1.	Ajánlattevő neve:	AviBike Kft.
1.1.	Ajánlattevő címe, székhelye:	4484 Ibrány, Iskola utca 14.
1.2.	Ajánlattevő képviselőjére jogosult személy neve, beosztása:	Szilágyi Szabolcs, ügyvezető
1.3.	Telefonszám:	+36302450301
1.4.	E-mail cím:	szabolcs@blockcity.tech
1.5.	Nyilvántartási szám:	15-09-086040
1.6.	Gazdasági társaság esetén a tényleges tulajdonosok:	Szilágyi Szabolcs Sindler Beáta Viktória Hiventures Zrt.
1.7.	Adószám:	26651383-2-15
1.8.	Bankszámla száma:	HU55 1091 8001 0000 0105 5907 0003
2.	Ajánlat tárgya:	Közterületen elhelyezendő fedett, zárható kerékpártároló beszerzése
	Részletes műszaki specifikáció:	3 db, egyenként 6 férőhelyes BLOCK G6 Bringagarázs fedett és zárható kerékpártároló RFID nyitással, RAL7016 színű acélvázal, víztiszta polikarbonát tetővel, kerület arculatára színezett WPC díszburkolat, LED világítás és egyéb kiegészítők nélkül. A megoldás maximálisan megfelel a műszaki feltételeknek, bizonyítottan helytálló. Az ajánlat magába foglalja a 3 helyszínen történő telepítést és beüzemelést illetve a 36 hónapra szóló hardveres karbantartást is (rendszeres és eseti, a beszerzési szerződés mellett külön üzemeltetési szerződésben részletezett feltételekkel). Cégünk vállalja szoftveres rendszerek üzemeltetését is, erre nem terjed ki a jelen ajánlat.
3	Ajánlati ár (indikatív):	Nettó: 12 797 070 Ft Áfa: 3 455 209 Ft Bruttó: 16 252 279 Ft
4.	Referenciák:	<ol style="list-style-type: none"> Budapest Főváros X. Kerület Kőbánya Önkormányzata Budapest Főváros IX. Kerület Ferencváros Önkormányzata Bugyi Nagyközség Önkormányzata Pátka Község Önkormányzata KÖKI Bevásárlóközpont (Adventum Zrt.)

4. Az ajánlattal kapcsolatos nyilatkozatok	
4.1. Az ajánlatra vállalt ajánlati kötöttség időtartama: 30 nap	
4.2. Kijelentem, hogy az ajánlatban foglalt termék szállítására, tevékenység végzésére szükséges engedélyekkel rendelkezem. Csőd- vagy felszámolási eljárás, végelszámolás, önkormányzati adósságrendezési eljárás hatálya alatt az ajánlattevő nem áll, tevékenységét nem függesztette fel, vagy nem szünetelteti.	
4.3. Kijelentem, hogy az ajánlattevő gazdasági, illetőleg szakmai tevékenységével kapcsolatban jogerős bírósági ítéletben megállapított bűncselekményt nem követett el, vagy a büntetett előlélethez fűződő hátrányok alól mentesült; illetőleg tevékenységét a jogi személlyel szemben alkalmazható büntetőjogi intézkedésekről szóló 2001. évi CIV. törvény 5. § (2) bekezdése alapján a bíróság jogerős ítéletében nem korlátozta.	
4.4. Kijelentem, hogy az Áht. 41.§ (6), valamint a nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény 3.§ (1) 1. alapján átlátható szervezetnek minősülök.	
4.5. Nyilatkozom, hogy az ajánlati felhívásban foglalt követelményeket elfogadjuk, ajánlatunkat azok figyelembevételével nyújtjuk be. Nyertességünk esetén készek és képesek vagyunk az előírt feltételeknek megfelelően a teljesítésére.	
5. Az ajánlathoz csatolt dokumentumok:	BLOCK G6 termékadatlap

kelt, Budapest, 2025. 03. 11.



Ajánlattevő

(cégjegyzésre jogosul aláírása)

BLOCK G6 Bringagarázs

A BLOCK G6 Bringagarázs (a továbbiakban: „Termék”) a rendeltetési célját tekintve egy olyan innovatív, közterületre kihelyezhető városi infrastrukturális elem (fedett és zárt kerékpártároló), amelyben a kerékpártulajdonosok saját járműveiket őrizhetik (és akár tölthetik is) a távollétük alatt biztonságban és kényelemben kulcs + zár vagy RFID érintőkártya segítségével. Egy Termék alapvetően 5 de legfeljebb 6 felnőtt kerékpár tárolására alkalmas. A Termékek vízszintesen sorolhatóak illetve tükrözhetőek (közös válaszfalal egymás mellé vagy mögé építhetőek), így növelve (12;18;24 stb.) a kapacitást – de meg hagyva egyszerre legfeljebb 6 felhasználó számára az adott garázshoz való hozzáférés jogosultságát.

A Gyártó adatai

Cég neve: AviBike Kft. (továbbiakban „Gyártó”)
Székhelye: Magyarország, 4484, Ibrány, Iskola utca 14
Közösségi adószáma: HU26651383
Felelős tisztségviselője: Szilágyi Szabolcs (ügyvezető)
Gyártás és összeszerelés helye: Európai Unió (Magyarország)
Tanúsítványok: Gyártói megfelelési illetve CE nyilatkozat

Műszaki adatlap

Attribútum	Mennyiség	Mértékegység	Megjegyzés
Befoglaló méretek	3.2x2.7x2.2	m	szélesség x mélység x magasság
Tömeg	564	kg	részben konfigurációfüggő
Felületkezelés			kétrétegű strukturált porfestés
Korrózióállóság	C3		ISO 9223 szerint
Felhasznált anyagok			szerkezeti acél, alumínium, PU, PC, ABS
Szín			RAL1023 & RAL7016 alapértelmezésben
Tárolható kerékpárok száma	5-6	db	alapvetően 5, legfeljebb 6 db felnőtt kerékpár
Elektromos betáplálás hálózatról	230	V (AC)	3x1.75 mm ²
Elektromos betáplálás napelemről	12	V (DC)	szigetüzemű rendszer
Átlagfogyasztás	-	kWh/hó	konfigurációfüggő
Érintésvédelem			áram-védőkapcsoló és B6 kismegszakítók
Vízállóság	IP55		kültéri használatra alkalmas
Biztonság	2006/42/EK		Gépírányelv szerinti biztonságos működés

Konfiguráció

A Gyártó számos lehetőséget kínál a Termék testreszabhatóságát illetően. Az alapkonfiguráció a BLOCK brand-hez tartozó RAL1023 & RAL7021 színkombináció, kulcsos zár és víztizta polikarbonát tető. A választható lehetőségeket az alábbi táblázat szemlélteti:

Attribútum	Megjegyzés
Szín	RAL skála szerint, a BLOCK brand arculatával összhangban legfeljebb 2 db tetszőleges szín – mindkettő a belső kerékpártárolón, egy alapszín annak a vázán illetve egy kiegészítő a sorszámjelző műanyag kupakokon. A termék fémszerkezet minden esetben RAL7016 (antracit szürke) színű. Tipikus választható színek: 5015, 7047, 9016, 3028, 3037.
Nyitási mód	<ul style="list-style-type: none">• Kulcs: lakás bejárati ajtókéval megegyező biztonsági szintű kulcsos zár, felhasználónként 1 db kulccsal. A kulcs elforgatását követően a Termék billenőkapuja a fogantyúnál fogva könnyen nyitható. Ismert, meghatározott számú felhasználó számára ideális megoldás. Nem igényel elektromos energia betáplálást.
Energiaellátás	<ul style="list-style-type: none">• RFID: digitális beléptetőrendszerekhez hasonló érintő (chip) kártyás rendszer, felhasználónként 1 db érintőkártyával. A kapunyitás továbbra is manuális. Ismert, meghatározott számú felhasználó számára ideális megoldás, a kulcs kiváltására. Elektromos energia betáplálást igényel.• Hálózat: az Termék valamelyik hátsó sarkánál, a talajból gégecsőben kivezetett 3x1.75 mm² kábelen történő folyamatos 230V AC betáplálás.• Napelem: szigetüzemű napelemes rendszer, a Termék méretét és a környezeti adottságokat árnyékoltság mértéke) figyelembe vevő kapacitással. DC12V feszültség.
Világítás	A Termék belső tere terét megvilágító LED armatúra kerül beszerelésre amely alkonyatkor aktiválódik és pirkadatig folyamatosan működik. A világítás kérhető a kulcs nyitás konfiguráció mellé is, ebben az esetben azonban ugyan úgy szükséges az energiaellátás kiépítése, mint a másik, azt egyébként is igénylő módnál.
Töltés	A Termék belső (hátsó) falán, könnyen hozzáférhető helyen kerül elhelyezésre egy töltésvezérlő dobozon 6 db kültéri dugalj (hálózati csatlakozó) illetve egy polc, amelyen az elektromos kerékpár töltők a töltés idejére elhelyezhetőek.
Díszburkolat	WPC elemekből, a BLOCK arculata szerint kialakított minta, amely 1/3-os elemei színezhetőek. Konfigurációtól függetlenül a Gyártó neve és logója minden Terméken feltüntetésre kerül.

A Termék azonosítója

A legyártott és üzembe helyezett Termékek azonosítása a kapu fölött található táblán a lokáció (pl. kerület, város stb.) és a lokáción belüli sorszám (pl. #3) feltüntetésével történik.

Telepítési feltételek

Egy G6 Bringagarázs hozzávetőlegesen 4.2x3.5 m (szélesség x mélység) sík, szilárd, homogén (aszfalt, beton) alapterületet igényel, figyelembe véve, hogy a ki- és betárazás során (nyitott kapunál) legyen elég hely a kapu előtt a kerékpárral is, illetve hogy a parkolás folyamata ne akadályozza a gyalogos, további kerékpáros vagy autós forgalmat. Térköre való telepítés a burkolat pontos típusának ismeretében megoldható.

Műszaki rajzok

