

SAJTÓKÖZLEMÉNY
AZONNALI KÖZLÉSRE
2008. október 27.

A NetLock hitelesíti a Közbeszerzési Értesítőt

- *A korábbi papíralapú forma helyett a www.kozbeszerzes.hu oldalon jelenik meg a Közbeszerzési Értesítő, melynek 2008. július 1-je után megjelent lapszámai közül hiteles kiadványnak kizárólag a teljes lapszámot tartalmazó, elektronikus aláírással és időbélyegzővel ellátott pdf dokumentum minősül*
- *A Közbeszerzések Tanácsa Közbeszerzési Értesítők elektronikus hitelesítését a NetLock Kft. által kifejlesztett PDFSigno szoftverrel végzi*

Budapest, 2008. október 27. – A Közbeszerzések Tanácsának döntése értelmében a NetLock Kft. biztosítja a Közbeszerzési Értesítő hitelesítéséhez szükséges technológiai háttérrel, úgymint elektronikus tanúsítványokat és szoftvereket. A közbeszerzési törvény rendelkezései szerint a Közbeszerzések Tanácsa gondoskodik hivatalos lapja, a Közbeszerzési Értesítő megjelentetéséről. A Tanács 2006-ban úgy határozott, hogy a papír alapú megjelentetésről áttér az elektronikus megjelentetésre. Az elvégzett informatikai fejlesztések eredményeként 2008. július 1-től hivatalos formában csak elektronikusan érhető el a kiadvány. A hitelesség biztosítása érdekében úgy döntött a Tanács, hogy az informatikai rendszerében előállított, pdf formátumú Közbeszerzési Értesítőt elektronikus aláírással és időbélyegzővel is ellátja, és a továbbiakban csak ezt tekinti a hivatalos kiadásnak. A NetLock PDFSigno szoftverével aláírt Közbeszerzési Értesítő teljes mértékben hiteles, hiszen joghatását tekintve megegyezik az egy vagy két tanú előtt saját kezűleg aláírt okiratokkal, emellett további előnye, hogy könnyen kezelhető, költséghatékony és interneten egyszerűen továbbítható.

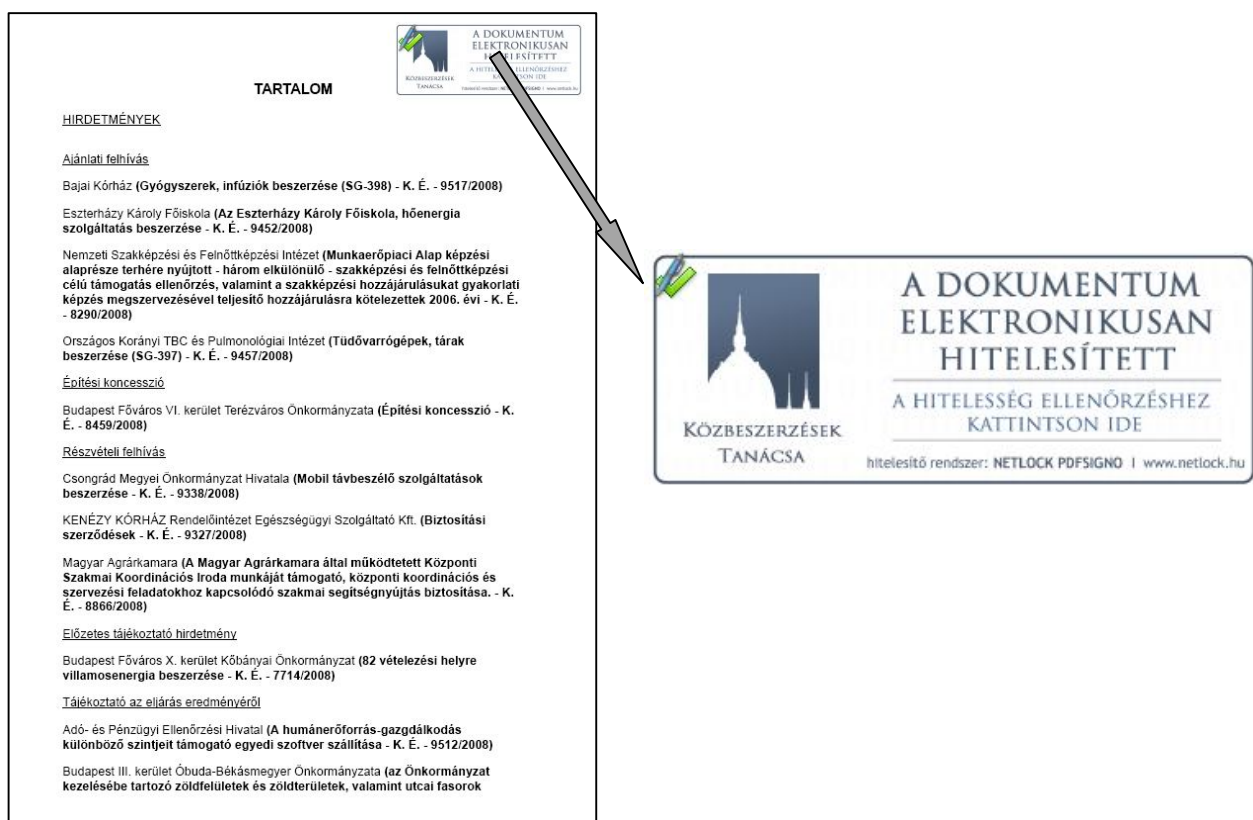
„Büszkék vagyunk arra, hogy a Közbeszerzések Tanácsa a NetLock-ot választotta a Közbeszerzési Értesítő elektronikus hitelesítéséhez. A NetLock a kezdetektől úttörő szerepet vállalt és vállal a jövőben is az e-ügyintézés és e-hitelesítés technológiájának és társadalmi elfogadottságának elterjesztéséért. A Közbeszerzések Tanácsával kötött megállapodás jól jelzi azt az állami részről is megfogalmazott előremutató szándékot, ami biztosítja Magyarország felzárkózását e téren, és megteremti az alapjait a magyar e-társadalomnak” – mondta Rózsahegyi Zsolt a NetLock Kft. ügyvezető igazgatója, a Magyar Elektronikus Aláírás Szövetség (MELASZ) elnöke. „A Közbeszerzési

Értesítők elektronikus aláírását kliens oldali PDFSigno hitelesítő szoftverünk végzi, amely elérhető szerver oldali megoldásként is. Használata biztosítja a pdf formátumban előállított elektronikus dokumentumok gyors, és költséghatékony hitelesítését, egyben kiválóan alkalmas más pdf formátumban előállított állományok, például ajánlatok, szerződéstervezetek és számlák elektronikus aláírására is” – tette hozzá Rózsahegy Zsolt.

Az elektronikus dokumentumok napjainkban egyre inkább pdf állományként mozognak és ez főleg annak köszönhető, hogy egy dokumentum pdf formátumba történő konvertálása rengeteg előnnyel jár. Amellett, hogy gyors és egyszerű folyamat, a nemzetközi szabványnak köszönhetően a legkevésbé torzítja az eredeti szövegszerkesztett dokumentum megjelenését, független a számítógép operációs rendszerétől, az alkalmazott szerkesztő programtól, illetve a megjelenítő képernyőtől és nyomtatótól.

Hiteles Közbeszerzési Értesítők

A NetLock PDFSigno szoftver használatával az ügyintéző elektronikus aláírással és időbélyegzővel látja el a pdf formátumban előállított Közbeszerzési Értesítőket, amelyek ezáltal gyorsan és költséghatékonyan hitelesíthetők. Az aláírás tényét a pdf jobb felső sarkában található „A DOKUMENTUM ELEKTRONIKUSAN HITELESÍTETT” feliratot tartalmazó keretes rész jelzi. Az elektronikus aláírás és az időbélyegző érvényessége igazolja, hogy az aláírás óta nem történt változás a dokumentumban és megmutatja, hogy ki és pontosan mikor írta azt alá.



The image shows a document titled "TARTALOM" (Table of Contents) with a list of procurement notices. A digital signature and a blue stamp are visible. The stamp contains the text: "A DOKUMENTUM ELEKTRONIKUSAN HITELESÍTETT" (The document is electronically signed), "A HITELESSÉG ELLENŐRZÉSÉHEZ KATTINTSON IDE" (Click here to check the signature), and "Közbeszerzések TANÁCSA" (Public Procurement Council). Below the stamp, it says "hitelesítő rendszer: NETLOCK PDFSIGNO | www.netlock.hu".

TARTALOM

HIRDETMÉNYEK

Ajánlati felhívás

Bajai Kórház (Gyógyszerek, infúziók beszerzése (SG-398) - K. É. - 9517/2008)

Eszterházy Károly Főiskola (Az Eszterházy Károly Főiskola, hőenergia szolgáltatás beszerzése - K. É. - 9452/2008)

Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Intézet (Munkaerőpiaci Alap képzési alaprésze terhére nyújtott - három elkülönülő - szakképzési és felnőttképzési célú támogatás ellenőrzés, valamint a szakképzési hozzájárulásukat gyakorlati képzés megszervezésével teljesítő hozzájárulásra kötelezettek 2006. évi - K. É. - 8290/2008)

Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet (Tüdővárrágépek, táruk beszerzése (SG-397) - K. É. - 9457/2008)

Építési koncesszió

Budapest Főváros VI. kerület Terézváros Önkormányzata (Építési koncesszió - K. É. - 8459/2008)

Részvételi felhívás

Csongrád Megyei Önkormányzat Hivatala (Mobil távbeszélő szolgáltatások beszerzése - K. É. - 9338/2008)

KENÉZY KÓRHÁZ Rendelőintézet Egészségügyi Szolgáltató Kft. (Biztosítási szerződések - K. É. - 9327/2008)

Magyar Agrárkamara (A Magyar Agrárkamara által működtetett Központi Szakmai Koordinációs Iroda munkáját támogató, központi koordinációs és szervezési feladatokhoz kapcsolódó szakmai segítségnyújtás biztosítása. - K. É. - 8866/2008)

Előzetes tájékoztató hirdetmény

Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat (82 vételezési helyre villamosenergia beszerzése - K. É. - 7714/2008)

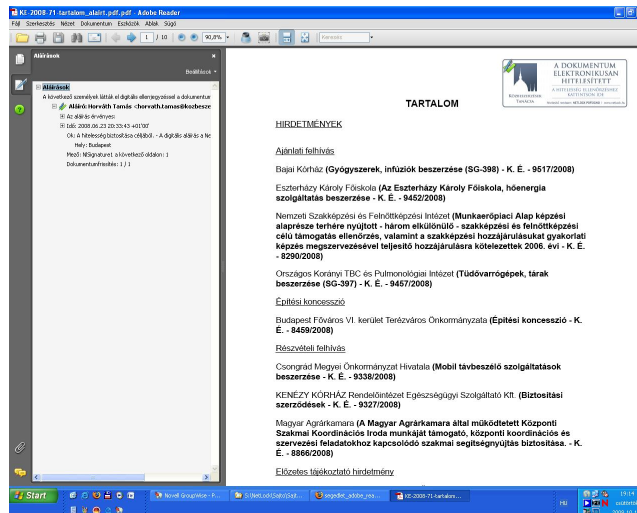
Tájékoztató az eljárás eredményéről

Adó- és Pénzügyi Ellenőrzési Hivatal (A humán erőforrás-gazdálkodás különböző szintjeit támogató egyedi szoftver szállítása - K. É. - 9512/2008)

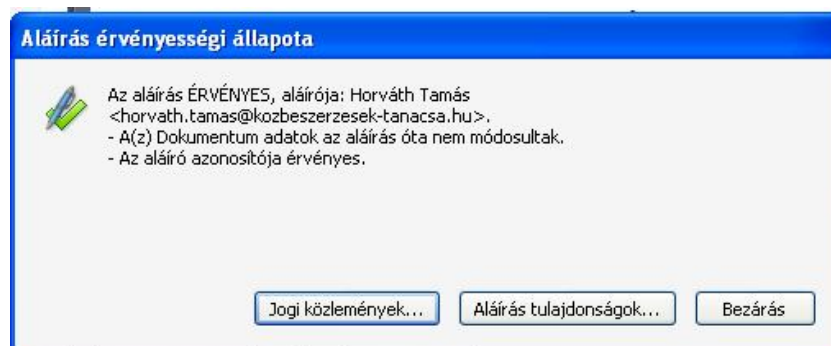
Budapest III. kerület Óbuda-Békásmegyér Önkormányzata (az Önkormányzat kezelésébe tartozó zöldfelületek és zöldterületek, valamint utcai fasorok

Egyszerű az ellenőrzés

Az elektronikusan hitelesített PDF állományok hitelessége egyszerűen ellenőrizhető, ehhez mindössze az ingyenesen letölthető és jogtisztá Adobe Acrobat Reader szoftverre van szükség.



A PDFSigno-val kliens és szerver oldalon egyaránt egyszerre tetszőleges számú pdf dokumentumot (számlát, másodbizonylatot stb.) írhat alá és ezzel hitelesíthet az ügyintéző. Az aláírt pdf fájlok vizuálisan is megjelenik az aláírás logója, amely igény szerint változtatható, illetve annak pozíciója a hitelesítés megkezdése előtt tetszőlegesen beállítható. A fájlban megjelent aláírási „kép”-re kattintva az aláírás és időbélyegzés hitelessége könnyedén ellenőrizhető.



A Közbeszerzési Értesítők hitelesítéséről bővebben a Közbeszerzések Tanácsának honlapján, a <http://www.kozbeszerzes.hu/nid/KE> oldalon olvashat. A NetLock Kft. PDFSigno szoftveréről pedig további információ a <http://netlock.hu/edoc.html> weboldalon érhető el.

A NetLock Kft.-ről

A NetLock Kft. Magyarország vezető hitelesítés-szolgáltató, PKI tanácsadó és PKI rendszerintegrátor vállalatként a hazai elektronikus ügyintézés és ügyvitel meghatározó szereplője. Több mint tízéves tevékenysége során megszerezte a hitelesítés-szolgáltatásban Magyarországon elérhető legmagasabb szintű minősítéseket, a felhalmozott szakmai tudásnak köszönhetően pedig a PKI technológia egyik vezető szakértő vállalatává vált. A NetLock Kft. munkatársai a legszigorúbb követelményeknek is megfelelő szolgáltatói háttérrel üzemeltetnek, és bevezették az ISO 9001:2002 minőségbiztosítási-, a BS7799, majd az ISO 27001:2006 információ-biztonsági irányítási rendszert. Mindezek mellett a NetLock Kft. az első, közigazgatásban is elfogadott hitelesítés-szolgáltató Magyarországon.

Szakértő tanácsadóként segítséget nyújt a vállalatok hosszútávú versenyképességéhez, illetve hatékonyságuk növeléséhez nélkülözhetetlen ügyviteli folyamatok elektronizálásában, valamint rendelkezik nagyvállalati, intézményi hitelesítési infrastruktúrák kialakításához szükséges speciális jogi és informatikai know-how-val.

A NetLock Kft. 1999 óta világszerte valamennyi Microsoft termékben (Internet Explorer, Outlook, Outlook Express), valamint 2005 óta a Mozilla Suite, Firefox, Safari, Thunderbird böngészőkben és levelező szoftverekben, a PGP alkalmazáscsomagban mint megbízható legfelső szintű hitelesítés-szolgáltató szerepel. Nevéhez fűződik az első minősített aláírás létrehozására alkalmas eszköz regisztrációja, az első elektronikus számla kibocsátása, a MELASZ-Ready aláírási szabvány kidolgozása és első alkalmazásai. NetLock tanúsítványokat alkalmaznak a cégbírák, a vizsgálószervezők, illetve a vállalat hozzájárult az első hiteles elektronikus ügyintézés lehetővé tevő önkormányzati rendszer és a digitális tachográf rendszer elindításához is.

Sajtókapcsolat:

Jekler Rudolf
Morpho Communications
1112 Budapest, Cseresznye utca 60.
Tel.: 488-0255
Mobil: 20/967-5565
E-mail: rudolf.jekler@morpho.hu
Web: www.morpho.hu