



Magyar Posta Zártkörűen Működő
Részvénytársaság
Beszerzési Igazgatóság
Központi Beszerzési Osztály
1138 Budapest XIII. Dunavirág u. 2-6.

Kelt: 2018. április 13.
Iktatószám: BI-0267/2018.
Ügyintéző: dr. Czencz László
Telefon: +36-30-772-2309
Fax: +36-1-288-1589

Leonardo Solutions S.p.A.

Registered Office: Piazza Monte Grappa 4-00195 Roma- Italy

Head Office: Via Puccini 2-16154 Genova- Italy

selex.budapest@gmail.com; giuseppe.monsone@leonardocompany.com

luca.pallecchi@leonardocompany.com

Tárgy: Kiegészítő tájékoztatás (2.) az „OLK levélfeldolgozó rendszer továbbfejlesztése” tárgyú közbeszerzési eljárásban

Tisztelt Címzett!

A Magyar Posta Zrt. mint Ajánlatkérő 2018.03.14-én a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény (Kbt.) Második Része, valamint a közszolgáltatók közbeszerzéseire vonatkozó sajátos közbeszerzési szabályokról szóló 307/2015. (X. 27.) Korm. rendelet 15.§ (1) bekezdés c) pontja szerinti, uniós értékhatárt elérő értékű közszolgáltatói szerződés megkötésére irányuló hirdetmény nélküli tárgyalásos közbeszerzési eljárást indított „OLK levélfeldolgozó rendszer továbbfejlesztése” tárgyban.

A közbeszerzési dokumentumok tartalmával kapcsolatban az Ajánlatkérőhöz elektronikus úton (e-mail-en) 2018.04.04-én a Leonardo Solutions S.p.A. gazdasági szereplőtől a Kbt. 56.§-a szerinti kiegészítő tájékoztatás iránti kérelmek érkeztek.

Az Ajánlatkérő a beérkezett kérdésekre az alábbi válaszokat adja:

1. Kérdés: A szerződéssel kapcsolatban lenne egy kérdésünk: A 6.4 pont alapján úgy tűnik, tesztkörnyezet nem áll rendelkezésre. Viszont a 7.8 pont szerint éles üzemi környezetben, a végleges telepítés történik a tesztek elvégzése után. Ebből úgy tűnik, hogy a tesztek tesztkörnyezetben lesznek elvégezve. Meg tudnák magyarázni ezt a látszólagos ellentmondást?

Válasz: Nincs ellentmondás. A Leonardo S.p.A. a saját rendszerén végzi el az ún. elsődleges teszteket. Miután ez sikeresen megtörtént, átadja Magyar Postának a telepítő készleteket, valamint a telepítés és az esetleg szükséges visszaállítás részletes leírását tartalmazó dokumentumot. Magyar Posta IT üzemeltetői a Leonardo S.p.A. szakembereinek támogatásával az OLK-ban feltelepítik a fejlesztést (éles környezetben, de normál üzemidőn kívül, egy kiválasztott gépsor bevonásával, azaz – a szerződéstervezet 6.4. pontjának megfelelően – „feldolgozási tesztkörnyezet” nem áll rendelkezésre). A sw sikeres telepítését követően a Magyar Posta Zrt. és Leonardo S.p.A. szakemberei közösen elvégzik a tesztelést. Amennyiben a tesztek sikeresek, úgy a teljes rendszerre feltelepíthető a fejlesztés. Amennyiben a tesztelés eredménye nem kielégítő, úgy a minden érintett eszközön vissza kell állítani a tesztelés előtti állapotot. A fenti ciklus mindaddig ismétlődik, ameddig a tesztek nem a szerződésben vállalt paramétereknek megfelelő eredményt hoznak.

2. kérdés: Ha azt vesszük, hogy a kért funkciók csak funkcionális változásokkal járnak, anélkül hogy hatásuk lenne a már létező rendszerek teljesítményeire (beleértve különösképpen az OCR felismerés rendszert, a vonalkód olvasó rendszert), megerősítenék, hogy semmilyen performancia tesztet nem kell elvégezni (akkor sem, ha a szerződés 7.2.4 pontja "performancia tesztekéről" beszél)? Ha a feltevésünk nem helyes, megmagyaráznák, milyen performancia teszteket kell végezni?

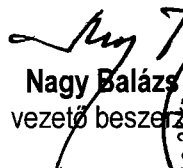
Válasz: Álláspontunk szerint az OCR és adatbázis alapú összetett feldolgozás, valamint az ID-dataset-ek folyamatos ütemezett importja a teljes rendszerre hatással lesz, erre tekintettel performancia teszteket el kell végezni.

A performancia teszt során, a felek között 2012.december 28. napján létrejött, 1-42960 számú vállalkezési szerződés (továbbiakban: alapszerződés) mellékletét képező Részletes Specifikációban megjelölt gyakorlatnak megfelelően, az alábbi funkciók együttes működését tervezzük tesztelni:

- OCR/DB feldolgozás
- ID dataset import
- OECM/PJM import
- FW/RR/IH szolgáltatás import
- válogatási terv generálás

A tesztet az Ajánlatkérő akkor tekinti sikeresnek, ha az alapszerződés mellékletét képező Részletes Specifikációban megjelöltek szerinti a feldolgozási teljesítmény nem csökken, a jelenlegi importok időszükséglete nem növekszik, a válogatási terv generálás ideje nem növekszik, és a DMS funkciók (SDE fastruktúra betöltése, SP készítés, válogatási tervek/SDE mentési illetve közzététel, DMS GUI mentés) válaszideje nem növekszik.

Üdvözlettel:


Nagy Balázs
vezető beszerző

Feladat a kreditált közbeszerzési szakfeladatcsoporthoz
Nagy Balázs
00801

