

Gazdasági Szereplő

Székhelyén

Tárgy: Kiegészítő tájékoztatás

Tisztelt Gazdasági Szereplő!

A HM Védelemgazdasági Hivatal, mint Ajánlatkérő a védelmi és biztonsági célú beszerzésekről szóló 2016. évi XXX. törvény (továbbiakban: Vbt.) III. rész a védelmi és biztonsági beszerzések uniós értékhatárait el nem érő értékű védelmi beszerzési eljárás 92. § (1) bekezdése alapján tárgyalásos eljárást folytat „*Célszolgáltatás biztosítása, légvédelmi harcászati és lögyakorlatok végrehajtásához 2018-2020*” tárgyban (beszerzés azonosító: 6-29/LK/Vbt./400/2017).

Az eljárás részvételi szakaszában érkezett kérdésekkel kapcsolatban az alábbiakról tájékoztatom:

1. Gazdasági Szereplő kérdése:

Kérjük szépen pontosítani a Módosított Részvételi Dokumentáció célrepülőgépekkel szemben támasztott műszaki követelményeket tartalmazó 3-5. fejezeteiben szereplő alábbi adatokat!

„A célananyag irányítási módjai biztosítsák a minimum 50 km-es hatósugár teljesítését.”

(3.2. Kivezérelhetőség, hatósugár, vezetés)

*„A célananyag irányítási módja(i) biztosítsák egy éleslövészetben történő alkalmazás során megkövetelt útvonal lerepülési képességet **500-3000 m** magassági tartományban, minimum 50 km hatósugárral, legalább **250 km/h** célsebességgel. A célok levegőben tartási ideje egy feltöltéssel minimum 30 perc legyen. A programvezérelt irányítási mód repülés közben is átkapcsolható legyen.”*

Megjegyzés: Kérjük a javítást a táblázatában szereplő 25 km-es hatósugárnak megfelelően!

Ajánlatkérő válasza:

Az Ajánlatkérő által a <http://honvedelmibeszerzes.kormany.hu/2016-evi-xxx-torveny> weboldalon közzétett, BI/400-22/2017 nyt. számú Részvételi felhívás és BI/400-23/2017 nyt. számú Részvételi dokumentáció módosításra kerül. A módosított Részvételi dokumentáció a hivatkozott weboldalon kerül közzétételre.

2. Gazdasági Szereplő kérdése:

„A METEOR-3MA pilóta nélküli repülőgép célsebessége legyen minimum 270 km/h, illetve 300 km/h.” (3.2. Kivezérelhetőség, hatósugár, vezetés)

„A célok centralizált vezetés esetén végrehajtott éleslövészet távolság-idő táblázata 300 km/h célsebesség esetén közeledő, közel 0 irányparaméterrel MISTRAL rakétakomplexum vonatkozásában: ...”

„A célok centralizált vezetés esetén végrehajtott éleslövészeti követelmények táblázata 270 km/h célsebesség esetén közeledő, közel 0 irányparaméterrel a KUB rakétakomplexum vonatkozásában:”

...

5.	Maximális sebesség	75 m/s	-
----	--------------------	--------	---

Megjegyzés: Kérjük a 300 km/h és a 270 km/h helyett az adatokat 250 km/h-ra, valamint a táblázatában a maximális sebességet a 75 m/s-ról 70 m/s-ra javítani!

Ajánlatkérő válasza:

Az Ajánlatkérő által a <http://honvedelmibeszerzes.kormany.hu/2016-evi-xxx-torveny> weboldalon közzétett, BI/400-22/2017 nyt. számú Részvételi felhívás és BI/400-23/2017 nyt. számú Részvételi dokumentáció módosításra kerül. A módosított Részvételi dokumentáció a hivatkozott weboldalon kerül közzétételre.

3. Gazdasági Szereplő kérdése:

„A METEOR-3MA pilóta nélküli célanyag sebessége közel 300 km/h legyen.” (4.1. MISTRAL vonatkozásában)

„A cél sebességére vonatkozóan az MCP/SHORAR lokátor aspektusából a cél sebessége a röppálya teljes szakaszán ne legyen kevesebb, mint 70 km/h (19 m/s), mivel a lokátor mozgótárgy indikáló rendszere (MTI) automatikusan kiszűri, így elveszíti, vagy meg sem jeleníti az ennél kisebb sebességű célokat. A fenti feltétel teljesítéséhez szükséges, hogy a célanyag sebessége közel 300 km/h legyen hisz csak így biztosítható, hogy az MCP/SHORAR-hoz képest, tehát relatíve, minden manőver (forduló) esetén is biztosított legyen a detektáláshoz szükséges fent említett sebesség.”

Megjegyzés: Kérjük a 300 km/h-s sebességet 250 km/h-ra javítani!

Ajánlatkérő válasza:

Az Ajánlatkérő által a <http://honvedelmibeszerzes.kormany.hu/2016-evi-xxx-torveny> weboldalon közzétett, BI/400-22/2017 nyt. számú Részvételi felhívás és BI/400-23/2017 nyt. számú Részvételi dokumentáció módosításra kerül. A módosított Részvételi dokumentáció a hivatkozott weboldalon kerül közzétételre.

4. Gazdasági Szereplő kérdése:

A célrepülőgépre felszerelendő Luneberg lencsék mérete pontosítandó. **(4.1. MISTRAL vonatkozásában)**

„A beépíthetőségnek biztosítania kell 2 db 7,5” átmérőjű és 1,48 kg/db tömegű rádiólokációs hatásos visszaverő felületet növelő elem (LUNEBERG lencse, rádióhullám visszaverő tartománya: 8-10 Ghz) behelyezését a törzsbe, a még meglévő METEOR-3MA típusnál az alapkövetelmény 1 db 7” átmérőjű lencse az irányadó. A még meglévő, meg nem semmisített METEOR-3MA kifutását követően a szolgáltatás megvalósítását szolgáló célrepülő 2 db 7,5” átmérőjű és 1,48 kg/db tömegű rádiólokációs hatásos visszaverő felületet növelő elem (LUNEBERG lencse, rádióhullám visszaverő tartománya: 8-10 Ghz) behelyezésére kell tervezni és biztosítani.”

Megjegyzés: A gyártó adatai szerint a Luneberg lencse helyes mérete: 7” (1,3 kg), kérjük a javítását!

Ajánlatkérő válasza:

Az Ajánlatkérő által a <http://honvedelmibeszerezes.kormany.hu/2016-evi-xxx-torveny> weboldalon közzétett, BI/400-22/2017 nyt. számú Részvételi felhívás és BI/400-23/2017 nyt. számú Részvételi dokumentáció módosításra kerül. A módosított Részvételi dokumentáció a hivatkozott weboldalon kerül közzétételre.

5. Gazdasági Szereplő kérdése:

A hadihajós gépágyús alegységek és szárazföldi alegységek célrepülőgépeivel (X-8) szemben támasztott követelmény, hogy 3-4 darab esetében folyamatosan kontrollált útvonal lerepülését kell biztosítani. **(5.1. Általános követelmények)**

„A termék legyen alkalmas a hadihajós gépágyús alegységek célkövetési gyakorlatainak kiszolgálására, biztosítására előre beprogramozott útvonalon történő lerepülésére 1 db esetében, folyamatosan kontrollált útvonal lerepülésére 3-4 db esetében. A program legyen szabadon és helyben, rövid idő alatt összeállítható és módosítható. A programvezérelt irányítási mód repülés közben is legyen átkapcsolható manuális vezérlésre. Az alapvető programvezérelt irányítási módok az alábbi legyenek: ...,,

Megjegyzés: A célszolgáltatások során minden esetben alkalmazandó Mobil Légi Vezetési Pont (Mobil Repülési Vezetési Pont – MRVP) legfeljebb 3 célrepülőgép egyidejű irányítására alkalmas. Az Önök válaszában megfogalmazott útvonalrepüléshez és stabilizált repüléshez is szükséges nagyobb hatótávolságban az MRVP, tehát jelenleg maximum három célrepülőgép irányítása lehetséges. Kérjük javítsák a darabszámot három célrepülőgépre!

Ajánlatkérő válasza:

Az Ajánlatkérő által a <http://honvedelmibeszerezes.kormany.hu/2016-evi-xxx-torveny> weboldalon közzétett, BI/400-22/2017 nyt. számú Részvételi felhívás és BI/400-23/2017 nyt. számú Részvételi dokumentáció módosításra kerül. A módosított Részvételi dokumentáció a hivatkozott weboldalon kerül közzétételre.

Tájékoztatom továbbá, hogy az új részvételi jelentkezési határidő **2017. január 15. 09:00 óra.**

Kérem, hogy részvételi jelentkezése elkészítésekor szíveskedjen figyelembe venni a fenti leírtakat!

Budapest, 2018. január 08.

Tisztelettel:

Dr. Práth-Lévai Erzsébet

Dr. Práth-Lévai Erzsébet
beszerzési és logisztikai képességtámogató
főigazgató-helyettes

