

## SZERZŐDÉS ODAÍTÉLÉSÉRŐL SZÓLÓ HIRDETMÉNY

**1. a) Az Ajánlatkérő neve, címe, telefon- és faxszáma, elektronikus levelezési címe:**

Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatal  
1135 Budapest, Lehel u. 35-37.  
Telefon: (06-1) 433-8012  
Telefax: (06-1) 433-8007  
beszerzes@hm.gov.hu

**b) A választott eljárás fajtája:**

Hirdetmény közzététele nélküli tárgyalásos eljárás a 2016. évi XXX. tv. III. rész a védelmi és biztonsági beszerzések 75. § (2) bekezdés a) pont ae) alpontja alapján.

**c) Hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás esetén ennek indokolása:**

„A szerződést műszaki- technikai sajátosságok, vagy kizárólagos jogok védelme miatt kizárólag egy meghatározott gazdasági szereplő képes teljesíteni.”

**d) A beszerzés tárgya és mennyisége (CPV kódokkal):**

**Tárgya:** „Ködanyag beszerzése (ÖTT)”

**CPV kód: 24613000-4**

**Mennyisége:**

Beszerzésre tervezett termékek:

– 96M színes füstjelző piros (ledobó karos)	190 db +20%
– 96M színes füstjelző sárga (ledobó karos)	190 db + 20%
– 96M színes füstjelző zöld (ledobó karos)	190 db + 20 %
– 96M színes füstjelző kék (ledobó karos)	190 db + 20 %
– 96M színes füstjelző fehér (ledobó karos)	190 db + 20 %
– 96M ködgyertya	190 db + 20%

**e) Eredményes volt-e az eljárás: igen**

**f) \*Eredménytelen eljárás esetén az eredménytelenség indoka: -**

**g) Az írásbeli összegezés megküldésének az időpontja: 2017. augusztus 16.**

**h) Az ajánlatok elbírálásának szempontja:**

i) Az ajánlat elbírálása a 2016. évi XXX. törvény 61. § (2) bekezdés a) pontja alapján a legalacsonyabb összegű ellenszolgáltatás szerint történik a nettó egységár figyelembevételével. A beszerzés konkrétan meghatározott minőségi és műszaki követelményeknek megfelelő áru beszerzésére irányul.

**ii) A beérkezett ajánlatok száma: 1 ajánlat**

**2. a) A nyertes ajánlattevő neve és címe:**

**Ajánlattevő neve:** Haltech Magyar Lőszergyártó és Rendészeti Technológiai Kft.

**Címe (székhelye):** 8184 Balatonfűzfő, Hrsz. 1498/158,159

**b) A kifizetésre kerülő ár vagy ártartomány (minimum/maximum):**

Figyelembe véve a rendelkezésre álló pénzügyi fedezetet, valamint a megajánlott ajánlati árakat a szerződés értéke:

Megnevezés	Menny.	Nettó ár	bruttó ár	Össz. nettó ár	Össz. bruttó ár
96M színes füstjelző piros (ledobó karos)	190	7.100,-	9.017,-	1.349.000,-	1.713.230,-
96M színes füstjelző sárga (ledobó karos)	190	7.100,-	9.017,-	1.349.000,-	1.713.230,-
96M színes füstjelző zöld (ledobó karos)	190	7.100,-	9.017,-	1.349.000,-	1.713.230,-
96M színes füstjelző kék (ledobó karos)	190	7.100,-	9.017,-	1.349.000,-	1.713.230,-
96M színes füstjelző fehér (ledobó karos)	190	7.100,-	9.017,-	1.349.000,-	1.713.230,-
96M ködgyertya	190	13.400,-	17.018,-	2.546.000,-	3.233.420,-
<b>Összesen:</b>					<b>11.799.570</b>

**c) Az ajánlatok elbírálásakor figyelembe vett legalacsonyabb és legmagasabb ellenszolgáltatást tartalmazó ajánlat:**

**Ajánlattevő neve:** Haltech Magyar Lőszergyártó és Rendészeti Technológiai Kft.

Fsz.	Megnevezés	Mennyiség (db)	Nettó egységár (Ft/db)	Nettó összesen (Ft)
1.	96M színes füstjelző piros (ledobó karos)	190 db	7.100,-	1.349.000,-
2.	96M színes füstjelző sárga (ledobó karos)	190 db	7.100,-	1.349.000,-
3.	96M színes füstjelző zöld (ledobó karos)	190 db	7.100,-	1.349.000,-
4.	96M színes füstjelző kék (ledobó karos)	190 db	7.100,-	1.349.000,-
5.	96M színes füstjelző fehér (ledobó karos)	190 db	7.100,-	1.349.000,-
6.	96M ködgyertya	190 db	13.400,-	2.546.000,-
<b>Nettó mindösszesen (Ft)</b>				<b>9.291.000,-</b>

**d) Az eljárást megindító felhívás feladásának vagy megküldésének időpontja:**

A BI/574-8/2017 nyt. számú Ajánlattételi felhívás 2017. július 10-én került megküldésre Ajánlattevő részére.

**3. \*A beszerzés azon része, melyre a nyertes harmadik személlyel szerződést köt, valamint annak értéke: -**

**4. \*Egyéb információk:**

Szerződés azonosító: 8-78/LK/Vbt/574/2017-01-0HA

A szerződéskötés időpontja: 2017. szeptember 14.

Budapest, 2017. október 10.

*Dr. Práth-Lévai Erzsébet*

**Dr. Práth-Lévai Erzsébet**

beszerzési és logisztikai képességtámogató  
főigazgató-helyettes

