



## ELŐTERJESZTÉS

### A hivatásos önkormányzati tűzoltóságok szerállományának, technikai eszközeinek cseréjére, korszerűsítésére kiírt pályázati felhíváshoz

Az egri Hivatásos Önkormányzati Tűzoltóság a 2007. évi Önkormányzati Közlöny 8. számában megjelent pályázati felhívás II. 10 pontja alapján az alábbi nagyértékű tűzoltási és műszaki mentőfelszerelés, védőruházat, védőfelszerelés beszerzésére, illetve cseréjére kíván a fenntartó önkormányzaton keresztül pályázatot benyújtani:

	Megnevezés	Igény ( db; pár )	Egységár Bruttó	Várható kltsg (Ft)
1	PSS100 Manométeres légzőkészülék tartozékokkal	8	478200	3825600
2	MSA F1SF tűzoltó védősisak	67	72036	4826412
3	SEIZ FIRE FIGHTER védőkesztyű	100	22818	2281800
4	HAIX FLÓRIAN NATURAL védőcsizma	30	41760	1252800
5	Vektor 07 tűzoltó bevetési ruha	100	169200	16920000
6	Drager Bodyguard II.jelző és riasztó rendszer	1	8216863	8216863
Összesen:				<b>37.323.475</b>

A várható költség a 2007. évi árakkal került kiszámításra.

A fenti eszközökről képes tájékoztatót az előterjesztés melléklete tartalmazza.

Szakmai indoklás:

1. Tűzoltóságunk Drager és AGA típusu légzőkészülékekkel egyaránt rendelkezik.Szakmai szempontból indokolt, hogy azonos típusu eszközöket használjunk , valamint a Drager légzőkészülékek felülvizsgálatát a megyén belül el tudjuk végeztetni. A pályázati lehetőséggel élve az AGA típusu készülékeket Drager típusúra kívánjuk cserélni.
2. Tűzoltó védősisakjaink egy részét (33 db-ot) 2006. évben lecseréltük MSA Auer Gallet típusú sisakra, a még használatban lévő 67 db védősisakunk közül sok a sérült, festékhányos.
3. Védőkesztyű, védőcsizma , mint munkaruházati eszköz , folyamatos pótlásra szorul.
4. Bristol típusu védőruháink 2001-2002. évi beszerzésűek, sokuk sérült, cseréje indokolt.

A pályázati felhívás értelmében az önrész a beszerzési érték 20 %-a, mely jelen esetben eléri a 7,5 MFt-ot.

A Gazdasági Irodával történt egyeztetés alapján a szükséges önrész az alábbi módon biztosítható:

1. A Tűzoltóság 2007. évi működési többletbevételének elvonásával ( kb. 6 MFt)
2. Az önkormányzat által meghirdetett közérdekű kötelezettség vállalási pályázattal, melyhez az Eger és Környéke Tűzvédelméért Alapítvány támogatást nyújt.
3. A 2006. évi iparüzési adóból közbiztonság javítására címkézett támogatás Közgyűlés által történő jóváhagyásával a fenti beszerzések megvalósításához.

## 1 sz. melléklet



### **1. PSS100 Manométeres légzőkészülék**

Légzőkészülék, amely magában foglalja a anatómikus kialakítású hordkeretet, párnázott, ergonómikus, és állítható váll-, ill. derékhevedereket, palackrögzítő hevedert, nyomáscsökkentővel, tömlőkkel, csatlakozókkal, palacknyomást jelző manométer injektormentes jelzősípval.

Dräger 6,8l/300 bar kompozitpalackokkal, szeleppel. Dräger LDV Plus túlnyomásos tüdőautomatával. Dräger Panorama Nova P túlnyomásos álarccal.

Dräger mentőszettel, középnyomású leágazás csatlakozóval, 1,7m-es tömlővel.



## **2. MSA F1SF tűzoltó védősisak**

Az F1SF tűzoltósisakok a 3-as szintű személyvédő felszerelés (a 89/686/CEE európai direktívának megfelelően), úgy tervezték, hogy akár extrém körülmények között is megállja a helyét, és az építőipari tűzoltó munkákhoz (is) használható legyen.



## **3. SEIZ FIRE FIGHTER bevetési védőkesztyű**

Bevetéseknel használható védőkesztyű, amely kényelmes, komfortos és magas védelmet nyújt. Alapanyaga Nomex III. Kevlár erősítéssel, Gore-Tex membránnal.

A tűzoltó védőkesztyű nagy védelmi képességgel rendelkezik max.250 C kontakt hőhatás ellen 10 sec-ig, max. 20 kW/m intenzitású sugárzó hőhatás ellen 15 sec-ig, valamint lánghatás ellen 15 sec-ig biztosít védelmet.

Vízálló, véd továbbá anyagok által okozott koptató, dörzsölő, vágó és szűrő mechanikai hatás ellen.





#### **4. HAIX FLORIAN NEUTRAL bevetési védőcsizma**

A nagy védelmi képességű védőcsizma eső, zuhanó tárgyak által okozott max. 200 J energiának megfelelő ütések hatása, talpátszúrás, valamint elcsúszás veszélye, 0 2 max. 250 C kontakt hőhatás ellen 40 percig biztosít védelmet. Véd max. 20 kW/m intenzitású sugárzó hőhatás ellen max. 3 percig, valamint lánghatás ellen 15 sec-ig.

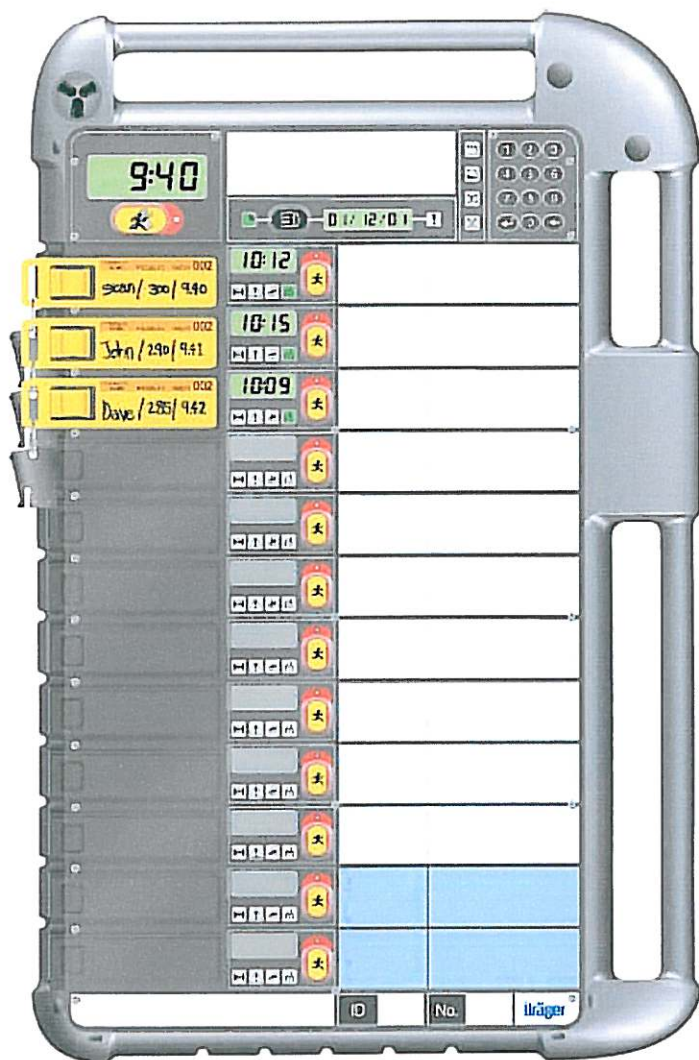
A védőlábbeli antisztatikus és vízálló. A talp anyaga olajálló, öntisztító. Hidrofóbizált, aktív lélegző marhabőrből készül, GORE-Tex membránnal.



#### **5. VEKTOR 07 tűzoltó bevetési ruha**

A védőruha külső része Nomex Delta T sötétkék lángálló anyagból készül, a belső bélése szintén lángálló steppelt Nomex III. anyag és a két réteg között elhelyezkedő Gore-Tex membrán.

A védőruházat nagy védelemi képességgel rendelkezik, védelmet biztosít 40 kW/m sugárzó hőhatás ellen 25 sec-ig, továbbá lánghatás ellen, szobahőmérsékleten 1 perc időtartamig 40%-os nátriumhidroxid, 36%-os sósav, 30%-os kénsav és alkoholok károsító hatása ellen.



## **6. Dreger Badyguard II PSS Merlin bevetés felügyeleti rendszer (ECB)**

Az ECB egy digitális távfelügyeleti rendszer amely áll 12 csatornás rádió adó vevőből, amelyek mindegyike képes egy hordozó egység kódolt üzenetének fogadására. A badygard hordozható adó-vevő egységhez tartozó kártya behelyezésével aktiválja a kapcsolatfigyelő rendszert.

A rendszer figyel és közvetíti a beavatkozó tűzoltók egységnyi idő alatt elfogyasztott levegő mennyiségét, és 20 másodpercenként frissítve kijelzi a hátralévő, bevetési időt. Mutatja a ECB-vel kapcsolatban lévő légzőkészülékek palacknyomás értékét.

Fontos információ, hogy kimutatja a beavatkozó tűzoltó tartózkodási helyszínének hőmérsékletét, továbbá a hordozható egységről riasztási állapotjelzések adhatók, automatikus és kézi életveszélyt jelző pánikkezelő jelzésekkel.

A készülék alkalmazásával olyan bevetés ellenőrző rendszer alakítható ki a kárhelyszínen, melynek segítségével a beavatkozó állomány bevetési körülményei, fizikai-pszichikai állapotai folyamatosan kontrolálható, és ennek köszönhetően életveszélyes helyzetekből időben észlelve a körülmények változásait, biztonságosan kimenekíthető.