



SAVUNMA VE HAVACILIK SANAYİ İHRACATÇILARI BİRLİĞİ

Sayı: 58224147-TİM.OAİB.26.ARG4.2022/13-1552
Konu: LAND 129 Faz 4B Küçük Mürettebatsız Hava Aracı İhalesi

Ankara, 11/02/2022

SİRKÜLER (2022/Savunma)

Sayın Üyemiz,

Savunma Sanayii Başkanlığından alınan bir yazıda, Avustralya Savunma Bakanlığının LAND 129 Faz 4B küçük mürettebatsız hava aracı (İHA) gereksinimi için 10 Ocak'ta bir ihale talebi (RFT) yayınladığı ve bu ihale ile K.K.K.lığı hizmetindeki Wasp III İHA'sının yerini almak üzere elle fırlatılan yeni bir küçük İHA ihtiyacı karşılanmasının planlandığı bilgisi Avustralya Askeri Ateşimiz tarafından SSB'ye iletildiği bildirilmiştir.

Söz konusu yazıda, teklif başvurularının, 4 Mart 2022 14:00 AEDT'ye kadar <https://www.tenders.gov.au/Atm/Show/5cce84fe-f4be-426f-b925-26b7fcbfccee> adresi üzerinden yapılacağı ifade edilmektedir.

Bilgileri ve gereği rica olunur.

Esra ARPINAR
Genel Sekreter V.

EK: İhale Bilgi Notu

Ayrıntılı bilgi için: Ezgi Çobanoğlu - Uzman Yrd.

Ceyhun Atuf Kansu Cad. No:
120
06520 BALGAT ANKARA
Tel : (312) 447 27 40
Faks : (312) 446 09 11
info@turksavunmasanayi.gov.tr

www.turksavunmasanayi.gov.tr
www.ssi.gov.tr



İHALE BİLGİ NOTU

İhale, tek bir eğitimli operatör kullanarak Kara Kuvvetleri manevra birliklerine hareket alanlarında ihtiyaç duydukları geliştirilmiş durumsal farkındalık ve beka kabiliyeti sağlamak için keşif ve gözetleme şemsiyesini sağlayabilecek küçük İHA tedarik edilmesini kapsamaktadır.

Sistemin insan tarafından taşınabilir olması ve tipik olarak;

1-Bir hava aracı,

2-Bir yer kontrol ünitesi (GCS),

3-Operasyonel destek ekipmanı ve

4- Eğitim destek ekipmanından oluşması istenmektedir.

İhale ayrıca sensör verilerinin pasif gösterimi için uzaktan görüntüleme terminali gereksinimini istemekte, ancak bunun "bu projenin sistem sınırlarının dışında" olduğunu ilave etmektedir.

Hava aracının 15 kg'dan daha hafif olması ve küçük bir tekneden, özellikle kıyı bölgelerinde olmak üzere çeşitli ortamlarda gündüz veya gece çalışabilecek ve küçük teknede ve hazırlıksız karada kurtarılabilir olması talep edilmektedir. Suya iniş durumunda en az 15 dakika yüzebilmesi, müteakiben operasyonlara devam etmek için hazır olması arzu edilmektedir. Sistemi çalıştırmak için yeni tesis veya ek personel gerekmemesi de talep edilen koşullar arasındadır.

Diğer önemli veya çok önemli gereksinimler arasında 10 dakika içinde nakliye modundan operasyonel moda geçebilme, ISR görevlerini GCS'den en az yedi ve 10 km'ye kadar gerçekleştirebilme ve bu mesafelerden sensör görüntülerini gösterebilme yeteneği yer almaktadır.

Hava aracının, en az 45 dakika ve 60 dakikaya kadar 25 kts'lik en iyi dayanıklılık hızına sahip olması ve düz uçuşta 50 kts'den fazla kapasiteye sahip olması talep edilmektedir. Tek bir operasyon alanında farklı boyutlarda birden fazla UAS varlığında operasyon yapabilmesi ve Global Navigasyon Uydu Sistemi (GNSS) reddedilen bir ortamda navigasyon gerçekleştirebilmesi de talep edilmektedir.

İhale, 4 Mart 2022 Cuma günü 1400 AEDT'de kapanmakta ve sistemin teslimatının 2024/25 gibi yapılması istenmektedir.