

TEE - Ipari drón beszerzése 2024

I.D.: 105465678

Melléklet(ek):

- portal_ehr-203372024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817483904341.pdf

A szerződés típusa:	Árubeszerzés	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
---------------------	--------------	----------------------	----------------------

CPV kódok:	35613000-4	Ajánlatkérő szervezet:	Miskolci Egyetem
------------	------------	------------------------	------------------

Rövid összefoglaló: 1 darab új ipari drón RGB és hőkamerával, LiDAR modullal, amely megfelel az alábbi műszaki tulajdonságoknak:

- Ipari UAS drón
- Nagy pontosságú helymeghatározás (beépített RTK GNSS)
- Repülési idő: >45 perc
- Optikai akadály észlelő rendszer minden irányban
- Működési hőmérséklet: -20 - 50°C
- Áramellátás: cserélhető akkumulátorról
- Megfelel az európai és magyar jogszabályoknak és előírásoknak
- Drón osztály (UAS Class) jelöléssel ellátva
- CE jelöléssel ellátva
- mennyiség: 1db
- Távvezérlő
- Hatótáv: >10 km
- Áramellátás: beépített akkumulátor (min. 2 óra üzemidő)
- Megfelel az európai és magyar jogszabályoknak
- mennyiség: 1db
- Radiometrikus hőkamera
- Radiometrikus, utófeldolgozásra alkalmas állományok rögzítése
- Felbontás: legalább 640x512 pixel
- Fájlformátum: R-JPEG vagy TIFF
- Legalább IP44 besorolás
- Működési hőmérséklet: -20 - 50°C
- Aktív képstabilizáció
- Háromtengelyes gimbal
- mennyiség: 1db
- Látható fényű (RGB) k

Összefoglaló: 1 darab új ipari drón RGB és hőkamerával, LiDAR modullal, amely megfelel az alábbi műszaki tulajdonságoknak: Ipari UAS drón Nagy pontosságú helymeghatározás (beépített RTK GNSS) Repülési idő: >45 perc Optikai akadály észlelő rendszer minden irányban Működési hőmérséklet: -20 - 50°C Áramellátás: cserélhető akkumulátorral Megfelel az európai és magyar jogszabályoknak és előírásoknak Drón osztály (UAS Class) jelöléssel ellátva CE jelöléssel ellátva mennyiség: 1db Távvezérlő Hatótáv: >10 km Áramellátás: beépített akkumulátor (min. 2 óra üzemidő) Megfelel az európai és magyar jogszabályoknak mennyiség: 1db Radiometrikus hőkamera Radiometrikus, utófeldolgozásra alkalmas állományok rögzítése Felbontás: legalább 640x512 pixel Fájlfórmátum: R-JPEG vagy TIFF Legalább IP44 besorolás Működési hőmérséklet: -20 - 50°C Aktív képstabilizáció Háromtengelyes gimbal mennyiség: 1db Látható fényű (RGB) k
