



# Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. Praha - Ruzyně

56/2019

Drnovská 507, 161 06 Praha 6 – Ruzyně  
IČO/DIČ: 000 27 006 / CZ00027006  
E-mail: [crops-science@vurv.cz](mailto:crops-science@vurv.cz)

Tel.: +420 233 022 211 (ústředna)  
Tel.: +420 233 311 499 (ředitel)

## Kupní smlouva

kterou níže uvedeného dne uzavírají:

### **Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.**

se sídlem Drnovská 507/73, 161 06 Praha 6 – Ruzyně

IČ: 00027006

DIČ: CZ00027006

zapsaná v rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném Ministerstvem školství ČR  
zastoupena **Ing. Jibanem Kumarem, Ph.D.**, ředitelem

na straně jedné (dále jen „**kupující**“)

**a**

### **TELINK spol. s r.o.**

se sídlem Na Zlatě 2835/3, 158 00 Praha 13

IČ: 25110730

DIČ: CZ25110730

zapsaná v obchodním rejstříku pod spisovou značkou C 50458 vedenou u Městského soudu v Praze  
zastoupená **Jaroslavem Řešátkem**, jednatelem

na straně druhé (dále jen „**prodávající**“)

## Preambule

Tato smlouva je uzavřena k realizaci objednatelům vyhlášené veřejné zakázky s názvem:

### **Dodávka dronu pro zajištění sběru dat z pokusů pomocí bezpilotního létání**

(dále jen „veřejná zakázka“).

## I.

### Předmět koupě

- 1.1 Prodávající je vlastníkem movité věci – 1 ks dronu k zajištění bezpilotního létání, jehož podrobná specifikace je uvedena v nabídce prodávajícího, která tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
- 1.2 Prodávající prohlašuje, že předmět koupě je nový, nepoužitý a prostý jakýchkoliv vad, a splňuje veškeré požadavky a rozsah stanovený v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „zadávací dokumentace“).
- 1.3 Prodávající prohlašuje, že předmět koupě má veškeré vlastnosti obsažené v nabídce prodávajícího učiněné v rámci veřejné zakázky, která tvoří přílohu č. 2 této smlouvy (dále jen „nabídka“).

## II. Předmět smlouvy

- 2.1 Prodávající prodává kupujícímu předmět koupě, kupující jej do svého vlastnictví přijímá a zavazuje se za něj zaplatit prodávajícímu kupní cenu ve výši a za podmínek stanovených dále touto smlouvou.
- 2.2 Vlastnictví k předmětu koupě přechází na kupujícího okamžikem převzetí v místě plnění.
- 2.3 Zároveň prodávající převádí či uděluje kupujícímu veškerá práva, která jsou potřebná pro neomezené a nerušené užívání předmětu koupě (software, jiné licence).

## III. Termín, místo a způsob plnění

- 3.1 Prodávající se zavazuje předmět koupě dodat a předat kupujícímu nejpozději **do 3 týdnů ode dne podpisu smlouvy**.
- 3.2 Prodávající se zavazuje dodat, instalovat a plně zprovoznit předmět koupě na kupujícím určeném místě v areálu kupujícího:

- areál Výzkumného ústavu rostlinné výroby, v.v.i., Praha – Ruzyně na adrese Drnovská 507/73, Praha 6 – Ruzyně - Aula,

kontaktní osoba: Ing. Pavel Vrátný  
tel.: +420 233 022 438  
mob.: +420 601 322 132  
email: [vratnyl@vurv.cz](mailto:vratnyl@vurv.cz)

Prodávající se zavazuje informovat příslušnou kontaktní osobu kupujícího o přesném termínu předání zboží nejméně 5 pracovních dnů před termínem dodávky.

- 3.3 Prodávající se zavazuje v místě dodávky:
  - 3.3.1 instalovat předmět koupě, uvést jej do provozu a provést zkušební provoz v přítomnosti kontaktní osoby kupujícího;
  - 3.3.2 předat kupujícímu veškeré doklady o provedení předepsaných zkoušek, atestech, certifikáty, prohlášení o shodě, návody, manuály a další dokumenty potřebné pro provoz předmětu koupě, a to v českém jazyce;
  - 3.3.3 zaškolit obsluhu v rozsahu nezbytném pro řádné užívání předmětu koupě.
- 3.4 Kupující není povinen převzít předmět koupě nebo kteroukoliv jeho část, v případě, že jakkoli neodpovídá sjednanému předmětu koupě.

## IV. Kupní cena

- 4.1 Za veškeré dodávky a služby dle této smlouvy se kupující zavazuje uhradit prodávajícímu celkovou kupní cenu ve výši

211 219,76 Kč bez DPH  
DPH 21% je 44 356,15 Kč  
celkem včetně DPH **255 575,91 Kč**.

- 4.2 Kupní cena je splatná dle faktury vystavené prodávajícím, a to až po úplném dodání a zprovoznění předmětu koupě a zaškolení obsluhy. Faktura je splatná nejdříve ve lhůtě 30 dnů od doručení bezvadné faktury kupujícímu. Nedílnou součástí faktury musí být kupujícím potvrzené dodací listy k předmětu koupě.
- 4.3 Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu dle faktury.
- 4.4 Kupující nebude poskytovat prodávajícímu zálohy.

## **V. Záruka a servis**

- 5.1 Prodávající na předmět prodeje poskytuje záruku v délce **24 měsíců** ode dne převzetí poslední části předmětu koupě kupujícím.
- 5.2 Prodávající se zavazuje odstranit jakékoliv záruční vady ve lhůtě 5 pracovních dnů od nahlášení vady. Kupující má právo na náhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práv z vad.
- 5.3 Prodávající se zavazuje poskytovat po dobu trvání záruky plný servis předmětu koupě – zejména provádění příslušných revizí a kontrol dle platných předpisů a doporučení výrobce, a to bezplatně.
- 5.4 Reklamace a oznámení vad může kupující uplatňovat také na emailu kontaktní osoby prodávajícího:
- Kontaktní osoba: **Jaroslav Řešátko**  
Email: **telink@telink.cz**
- 5.5 Prodávající se zavazuje zajistit dostupnost autorizovaného servisu po dobu životnosti předmětu koupě, nejméně však 10 let.

## **VI. Sankce a odstoupení od smlouvy**

- 6.1 V případě prodlení prodávajícího s jakýmkoliv plněním dle této smlouvy, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodlení. Zaplacení smluvní pokuty nemá vliv na rozsah povinnosti nahradit vzniklou škodu.
- 6.2 Od této smlouvy je možno odstoupit pouze z důvodů v této smlouvě uvedených.
- 6.3 Kupující je oprávněn od této smlouvy odstoupit z důvodů uvedených v zákoně a vedle těchto důvodů také v případě:
- 6.3.1 zahájení insolvenčního řízení proti prodávajícímu;
  - 6.3.2 porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani ve lhůtě 14 dnů od písemného upozornění na porušení;
  - 6.3.3 prodávající v rámci výběrového řízení veřejné zakázky uvedl nepravdivou informaci;
  - 6.3.4 předmět koupě nebude během záruční doby způsobilý k užívání po dobu delší než 10 kalendářních dnů.

## **VII. Závěrečná ustanovení**

- 7.1 Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti okamžikem zveřejnění v Registru smluv. Zveřejnění v registru smluv zajistí kupující.
- 7.2 Přijetí této smlouvy kteroukoliv stranou s výhradou, dodatkem nebo odchylkou, není přijetím smlouvy, ani pokud se podstatně nemění podmínky smlouvy.
- 7.3 Tato smlouva se řídí českým právním řádem. Případné spory z této smlouvy mají být rozhodovány obecnými soudy České republiky, přičemž místně příslušný je obecný soud dle sídla kupujícího.
- 7.4 Strany sjednávají zákaz postoupení smlouvy.
- 7.5 Prodávající nese nebezpečí změny okolností na své straně.


- 7.6 Tato smlouva je úplným ujednáním o předmětu smlouvy a o všech náležitostech, které strany mínily smluvně upravit. Žádný projev stran při sjednávání této smlouvy a neobsažený v této nebo jiné písemné smlouvě nemá zakládat závazek kterékoliv ze stran.
- 7.7 Strany vylučují, aby vedle výslovných ustanovení smlouvy, byly práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe mezi stranami nebo ze zvyklostí ať obecných nebo odvětvových.
- 7.8 Prodávající potvrzuje, že je podnikatel a uzavírá tuto smlouvu v rámci svého podnikání. Na práva a povinnosti z této smlouvy se neužijí ustanovení §1793 a 1796 občanského zákoníku. Obě strany prohlašují, že práva a povinnosti přijaté touto smlouvou jsou a budou přiměřené jejich hospodářské situaci.
- 7.9 Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
- 7.10 Tato smlouva může být měněna nebo rušena pouze číslovanými dodatky uzavřenými oběma smluvními stranami v písemné formě, pod sankcí neplatnosti jiných forem ujednání. Za písemnou formu pro změnu smlouvy se nepovažuje výměna elektronických zpráv.
- 7.11 Nedílnou součástí této smlouvy je:  
- příloha č. 1 – zadávací dokumentace  
- příloha č. 2 – nabídka prodávajícího (technická specifikace)
- 7.12 Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, přičemž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.


V Praze dne: 10. 05. 2019

Za kupujícího VÚRV, v.v.i.

V Praze dne: 14. 5. 2019

Za prodávajícího Telink, spol. s r.o.

  
\_\_\_\_\_  
**Ing. Jiban Kumar, Ph.D.**  
ředitel



  
\_\_\_\_\_  
**Jaroslav Rešátko**  
jednatel



# Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.

## Praha - Ruzyně

Drnovská 507, 161 06 Praha 6 – Ruzyně  
 IČO/DIČ: 000 27 006 / CZ00027006  
 E-mail: [cropscience@vurv.cz](mailto:cropscience@vurv.cz)

Tel.: +420 233022111 (ústředna)  
 Tel.: +420 233311480 (ředitel)

### VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY

v zadávacím řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu na dodávky ve smyslu § 27, písm. b) a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“):

### Dodávka dronu pro zajištění sběru dat z pokusů pomocí bezpilotního létání

Zadavatel Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. vyzývá tímto zájemce k podání nabídky na výše uvedenou zakázku:

**Druh veřejné zakázky:** zakázka malého rozsahu na dodávky ve smyslu § 27, písm. b) a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) a dle Směrnice ředitele VÚRV, v.v.i. č. 5/2017 (stavební práce)

#### Identifikační údaje zadavatele:

**název zadavatele:** Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.  
**sídlo, místo podnikání:** Drnovská 507/73, 161 06 Praha 6 – Ruzyně  
**IČO:** 00027006  
**DIČ:** CZ00027006  
**stát:** CZ  
**právní forma zadavatele:** 661

**osoba oprávněná za zadavatele jednat:**

**Ing. Jiban Kumar, Ph.D., ředitel**

**kontaktní osoba zadavatele:**

Ing. Pavel Vrátný  
 e-mail: [vratny@vurv.cz](mailto:vratny@vurv.cz)  
 tel.: +420 233 022 486  
 mob.: 601 322 132

Tato veřejná zakázka malého rozsahu je zadávána v souladu s ustanovením § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, postupem, na něž se neaplikují ustanovení zákona, avšak za dodržení zásad vymezených v ustanovení § 6 zákona, v souladu s postupem stanoveným interní směrnici zadavatele o zadávání veřejných zakázek.

#### 1. Předmět veřejné zakázky

1. Předmětem veřejné zakázky je dodávka dronu pro zajištění sběru dat z pokusů pomocí bezpilotního létání
2. Přesná specifikace předmětu zakázky včetně podmínek pro jeho provedení vyplývá z Technické specifikace, která je uvedena v přílohách zadávací dokumentace.
3. Celková předpokládaná hodnota veřejné zakázky za předmět plnění je 214 000,- Kč bez DPH.

## 2. Poskytnutí zadávací dokumentace

1. Kompletní zadávací dokumentaci s přílohami v editovatelné podobě lze získat na profilu zadavatele – viz. [https://zakazky.eagri.cz/profile\\_display\\_1067.html](https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1067.html)
2. Účastník zadávacího řízení sdělí zadavateli jednu elektronickou adresu (e-mail) a jednu poštovní adresu, na kterou bude zasíláno případné vysvětlení, změna či doplnění zadávací dokumentace.

## 3. Místo a doba plnění veřejné zakázky

1. Místem plnění veřejné zakázky areál Výzkumného ústavu rostlinné výroby, v.v.i., Praha, na adrese Drnovská 507/73, Praha 6 – Ruzyně.
2. Předpokládaná doba plnění veřejné zakázky – **do 3 týdnů ode dne podpisu smlouvy.**

Kontaktní osoba ve věci prohlídky místa plnění: Ing. Pavel Vrátný  
tel.: + 420 233 022 486  
mob.: 601 322 132  
e-mail: [vratny@vurv.cz](mailto:vratny@vurv.cz)

## 4. Lhůta a místo pro podávání nabídek

1. Lhůta pro podání nabídek začíná dnem uveřejnění výzvy k podání nabídek v zadávacím řízení a končí **dne 18. 4. 2019 v 10:00 hodin** odevzdáním nabídek.
2. Nabídky musí být podány v písemné formě v českém jazyce, elektronická forma podání nabídek se nepřipouští. Za elektronickou formu podání nabídky není považováno požadované CD s elektronickou verzí návrhu smlouvy.
  3. Každá nabídka musí být podána v jedné, řádně uzavřené obálce označené názvem veřejné zakázky, tj. **„Dodávka dronu pro zajištění sběru dat z pokusů pomocí bezpilotního létání“**, na obálce musí být rovněž uvedena adresa, na kterou je možné zaslat oznámení v případě pozdního doručení nabídky. Kromě toho musí být obálka označena nápisem: **„SOUTĚŽ, NEOTEVÍRAT“**.
4. Nabídky mohou být podávány poštou prostřednictvím držitele poštovní licence, případně osobně na adresu zadavatele zakázky, tj. VÚRV, v.v.i., Drnovská 507/73, 161 06 Praha 6 – Ruzyně, nebo osobně tamtéž, do podatelny, v době: 7:30-8:00, 9:30-11:30, 12:00-14:30 hod., oproti potvrzení o převzetí nabídky.
5. V případě, že uchazeč nabídky pošle poštou, je povinen na obálku uvést zřetelně: **„PONECHAT V PODATELNĚ!“**.
6. V poslední den lhůty pro podání nabídek je možné odevzdat nabídky pouze na adrese zadavatele, a to od 7:30 do 8:00 a 9:30 do 10:00 hodin v podatelně.
7. Účastník zadávacího řízení je odpovědný i v případě poštovního podání za včasné doručení zásilky! Na nabídky podané po uplynutí lhůty pro podání nabídek se pohlíží, jako by nebyly podány. Zadavatel bezodkladně vyrozumí účastníka zadávacího řízení o tom, že jeho nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

## 5. Datum a místo otevírání obálek s nabídkami

Otevírání obálek s nabídkami (neveřejně) bude zahájeno ihned po uplynutí lhůty pro podání nabídek, to je **dne 18. 4. 2019 od 10:01** hodin na adrese Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i., Drnovská 507/73, Praha 6 – Ruzyně.

## 6. Požadavky na splnění kvalifikace

1. Kvalifikaci splní účastník zadávacího řízení, který:
  - splní základní způsobilost,
  - splní profesní způsobilost a
  - technickou kvalifikaci.
2. Podrobné informace o požadavcích na prokázání kvalifikace účastníků zadávacího řízení jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

## 7. Pravidla pro hodnocení nabídek

1. Základním hodnotícím kritériem je nejnižší nabídková cena.
2. Podrobné informace o pravidlech pro hodnocení podaných nabídek jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

## 8. Zadávací lhůta

Účastník zadávacího řízení je vázán svou nabídkou 90 dnů následujících po skončení lhůty pro podání nabídek.

V Praze dne 5. dubna 2019

  
.....  
**Ing. Jiban Kumar, Ph.D. v.r.**



## Technická specifikace pro veřejnou zakázku malého rozsahu

### Specifikace dronu pro zajištění sběru dat z pokusů pomocí bezpilotního létání

#### Specifikace

Prostředek typu hexakoptéry se složitelnými rameny a složitelnými vrtulemi stabilizovaným závěsem funkčně připraveným pro integraci a nesení sensorové jednotky v podobě hyperspektrální kamery Rikola, termokamer Wiris, Wiris mini, Wiris A6400 včetně 2 náhradních bateriových setů k bezpilotnímu prostředku.

#### Výzvy zadavatele

Prostředek musí být bezpilotní prostředek se stabilizovaným podvěsem (gimbálem) pro nesení sensorové jednotky v podobě termokamer Wiris a Wiris mini, hyperspektrální kamery Rikola

Technické a funkční vlastnosti	Zadavatelem požadovaná parametry	Plnění parametrů nabízeného zboží dodavatelem
Prostředek musí splňovat všechny parametry.		
	hexakoptéra	Matrice 600 PRO
1 motor a vrtule	Ano	ANO
3 motory v redundantní konfiguraci	3x	ANO
	Ano	ANO
6 vrtulí	6ks	ANO
simultánní nabíjení 6 baterií a	Ano	ANO
2 motory, 2x přistávací podvozek,	Ano	ANO
	Ano	ANO základní
	minimálně 4km	ANO
akumulátor	Ano	ANO
inteligentních akumulátorů	Ano	ANO
	Ano	ANO
1 joystick ovladači	Ano	ANO
1 joystick	Ano	ANO
1 ovládací konzole	Ano	ANO
šroubky	Ano	ANO
	Ano	ANO
rychlost stoupání	4-5 m/s	ANO
rychlost klesání	2-3 m/s	ANO
dobu letu bateriemi bez zátěže	minimálně 30 min	ANO
dobu letu bateriemi včetně 6 kg zátěže	minimálně 15 min	ANO
maximální hmotnost dronu se šesti akumulátory	9 - 10 kg	ANO



Vzletová hmotnost	15-16 kg	ANO
Zvedací podvozek	Ano	ANO
Stabilizovaná závěs plně kompatibilní s dodaným bezpilotním prostředkem	Ano	ANO
- Stabilizace ve 3 osách	Ano	ANO
- Vysílač 2.4 GHz	1ks	ANO
- Stojan a ruční závěs	Ano	ANO
- akumulátor	2ks	ANO
- nabíječ akumulátoru 220V	Ano	ANO
- síťová kabel 220 V	Ano	ANO
- micro USB kabel	Ano	ANO
- CAN kabel	Ano	ANO
- montážní plošiny pro kamery	Ano	ANO
- antivibrační set pro montáž na gimbálu na bezpilotní prostředek	Ano	ANO
- cz manuál	Ano	ANO
- dosah ovládání	5km	ANO S DRUHÝM LB 2 – NENÍ SOUČÁSTÍ
- osa otáčení 360°	Ano	ANO
- komunikační rozhraní Lightbridge 2	Ano	ANO S DRUHÝM LB 2 – NENÍ SOUČÁSTÍ
Příprava kabelů pro provoz hyperspektrální kamery Rikola – tj. napájecí kabel, kabel pro připojení iradiačního senzoru, kabel pro připojení samostatné GPS	Ano	ANO
Příprava kabelů pro připojení termokamery Wiris a Wiris mini	Ano	ANO
Kabelová příprava pro připojení RGB kamery Sony A6400	Ano	ANO

#### Součásti dodávky

- bezpilotní prostředek
- 2 náhradní sety (6ks) baterií (celkem 12 ks)
- stabilizovaná závěs (gimbál) - příprava pro provoz hyperspektrální kamery Rikola (kabeláž pro napájení, propojení s GPS a iradiačním senzorem), termokamery Wiris, Wiris mini, RGB kamery Sony A6400.

## REKAPITULACE NABÍDKOVÉ CENY

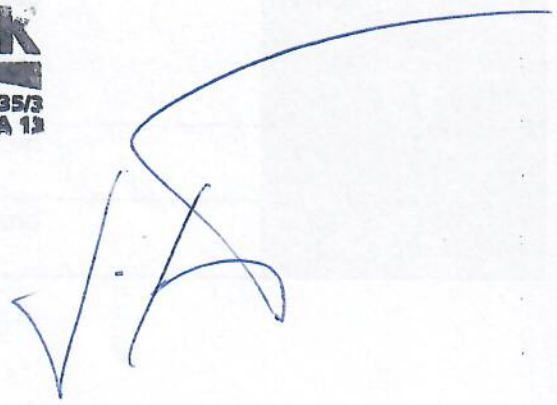
	Počet ks	cena (Kč bez DPH)	sazba DPH	samostatně DPH	cena celkem (Kč včetně DPH)
Komplet dle specifikace	1	211219,76	21%	44356,15	255575,91

zn.:

Nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady na provedení díla, tj. i vedlejší náklady, jejichž vynaložení účastníci předpokládají při plnění této veřejné zakázky jako např. zaměření, doprava, odvoz a likvidace obalů, montáž v místě instalace, proškolení zaměstnanců objednatele, předvedení provozní funkčnosti a kompatibility s požadovanými kamerami apod.

**Součástí nabídky musí být produktový list konkrétního nabízeného typu přístroje.**

**TELINK**  
  
 Na Zlatě 2835/3  
 150 00 PRAHA 12



Vzletová hmotnost	15-16 kg	ANO
Zvedací podvozek	Ano	ANO
Stabilizovaná závěs plně kompatibilní s dodaným bezpilotním prostředkem	Ano	ANO
- Stabilizace ve 3 osách	Ano	ANO
- Vysílač 2.4 GHz	1ks	ANO
- Stojan a ruční závěs	Ano	ANO
- akumulátor	2ks	ANO
- nabíječ akumulátoru 220V	Ano	ANO
- síťová kabel 220 V	Ano	ANO
- micro USB kabel	Ano	ANO
- CAN kabel	Ano	ANO
- montážní plošiny pro kamery	Ano	ANO
- antivibrační set pro montáž na gimbálu na bezpilotní prostředek	Ano	ANO
- cz manuál	Ano	ANO
- dosah ovládání	5km	ANO S DRUHÝM LB 2 – NENÍ SOUČÁSTÍ
- osa otáčení 360°	Ano	ANO
- komunikační rozhraní Lightbridge 2	Ano	ANO S DRUHÝM LB 2 – NENÍ SOUČÁSTÍ
Příprava kabelů pro provoz hyperspektrální kamery Rikola – tj. napájecí kabel, kabel pro připojení iradiačního senzoru, kabel pro připojení samostatné GPS	Ano	ANO
Příprava kabelů pro připojení termokamery Wiris a Wiris mini	Ano	ANO
Kabelová příprava pro připojení RGB kamery Sony A6400	Ano	ANO

#### Součásti dodávky

- bezpilotní prostředek
- 2 náhradní sety (6ks) baterií (celkem 12 ks)
- stabilizovaná závěs (gimbál) - příprava pro provoz hyperspektrální kamery Rikola (kabeláž pro napájení, propojení s GPS a iradiačním senzorem), termokamery Wiris, Wiris mini, RGB kamery Sony A6400.

# LETADLO DJI MATRICE 600 PRO



## MATRICE 600 PRO

JEDNODUCHÁ PROFESIONÁLNÍ VÝKONNOST

Matrice 600 Pro (M600 Pro) zdědí vše od modelu M600 se zlepšeným výkonem letu a lepší nosností. Předinstalované zbraně a antény zkracují čas potřebný pro nastavení a modulární konstrukce systému usnadňuje montáž dalších modulů.

Letoun je vybaven nejmodernějšími technologiemi DJI, včetně letového regulátoru A3 Pro, přenosového systému Lightbridge 2 HD, inteligentních baterií a systému pro správu baterií. Některé fotoaparáty a gimbály Zenmuse jsou nativně kompatibilní a plná integrace se softwarem a hardwarem třetích stran činí M600 Pro ideálním pro profesionální letecké snímky a průmyslové aplikace.

<b>Diagonální rozvor motorů</b>	1133 mm
<b>Rozměry</b>	1668 mm × 1518 mm × 727 mm s vrtulemi, rámy, rameny a držákem GPS rozloženým (včetně podvozku) 437 mm × 402 mm × 553 mm s vrtulemi, rameny, držákem GPS složeným (kromě podvozku)
<b>Rozměry balení</b>	525 mm × 480 mm × 640 mm
<b>Hmotnost (se šesti bateriemi TB47S)</b>	9,5 kg
<b>Hmotnost (se šesti bateriemi TB48S)</b>	10 kg
<b>Doporučená maximální vzletová hmotnost</b>	15,5 kg
<b>Zvýšení přesnosti (P-GPS)</b>	Vertikální: ± 0,5 m, horizontálně: ± 1,5 m
<b>Max. Úhlová rychlost</b>	Rozteč: 300 ° / s, Yaw: 150 ° / s
<b>Max. Rozteč</b>	25°
<b>Maximální odpor větru</b>	8 m / s