



255/HJC/2018-HJCM
Č.j.: UZSVM/HJC/247/2018-HJCM

**Česká republika - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových
Územní pracoviště Hradec Králové, Horova 180/10, 502 06 Hradec Králové
odbor Odloučené pracoviště Jičín**

oznamuje vyhlášení

výběrového řízení č. HJC/006/2018 s aukcí

na zjištění zájemce o koupi majetku ve vlastnictví státu, a to:

Stavba:

- bez čp/če, způsob využití tech.vyhb, na st.p.č. 646 zapsané na LV č. 470, způsob ochrany rozsáhlé chráněné území,

zapsaná na LV č. 60000 pro katastrální území a obec Miletín, v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Jičín,

včetně všech součástí a příslušenství, zejména železobetonové podzemní jímky nacházející se na části pozemku pozemkové parcely č. 142/8 v k.ú. Miletín.



Na prodávaném majetku vázne dle ustanovení § 3056 zákona č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, předkupní právo ve prospěch vlastníka pozemku stavební parcely č. 646 v k.ú. Miletín.

Doba vyhlášení VŘ - **od 29.1.2018 do 22.2.2018 do 12:00 hod.** včetně. Prohlídka prodávaného majetku se v případě zájmu uskuteční na místě samém v době od 29.1.2018 do 20.2.2018 na základě osobní nebo telefonické domluvy s pracovníky ÚZSVM, odbor Odloučené pracoviště Jičín.

Bude-li zájemců více, bude po vzájemné dohodě určen termín hromadné prohlídky.

Vyhlášená minimální kupní cena za prodávaný nemovitý majetek: 270.000,- Kč.

Podrobnosti o nabízeném majetku ve výběrovém řízení (dále též „VŘ“), formuláře: „**Podmínky výběrových řízení na prodej majetku vyhlášených Úřadem pro zastupování státu ve**

věcech majetkových“, „Informace pro účastníky výběrového řízení a veřejnost k průběhu aukce“, „Nabídka a prohlášení účastníka výběrového řízení“ a návrh kupní smlouvy obdrží zájemci osobně na odboru Odloučené pracoviště Jičín, Denisova 1073, 506 01 Jičín nebo na webových stránkách: www.uzsvm.cz - Nabídka majetku.

Bližší informace:

telefonní číslo: 493 580 301 – Iva Ponikelská, e-mail: iva.ponikelska@uzsvm.cz

Vyvěšeno:

Sejmuto: