



**Všem dodavatelům**

Vyřizuje/tel.

Ing. Václav Ostrovský /+ 420 545 135 257

V Brně, dne 3. 9. 2020

**Věc: Veřejná zakázka:**

**„Realizace oplocení před útoky velkými šelem a nákup pastevních potřeb – rozdělena na části“  
Vysvětlení zadávací dokumentace (3)**

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí vysvětlení zadávací dokumentace nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, případně jiným dodavatelům, kteří vznesli dotaz k zadávacím podmínkám, vysvětlení zadávací dokumentace. Vysvětlení zadávací dokumentace je poskytováno na základě dotazů dodavatelů (dotaz – odpověď) nebo informací poskytovaných zadavatelem (sdělení). Formulace dotazů dodavatelů je doslovně převzata.

Zadavatel obdržel dne 2. 9. 2020 dotaz dodavatele v tomto znění:

**Dotaz dodavatele č. 1:**

*„V rámci veřejné zakázky "Realizace oplocení před útoky velkými šelem a nákup pastevních potřeb - rozdělena na části" Vás žádáme o zodpovězení následujícího dotazu:*

*V TC dokumentaci zmiňujete vodič. O jaký vodič se má, prosím, jednat? (lanko, provaz PP, pozink drát.) Dále prosím, jaký průměr má být objímka se šroubem?“*

**Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 1:**

Zadavatel upřesňuje parametry vodiče:

- u pevných ohrad bude vodič pozinkovaný drát o min. průměru 2,2 mm
- u mobilních dílů bude polyetylenové splétané lanko o min. průměru 3 mm s vetkaným nerezovým vodičem, odpor: 19 Ω/100 m
- objímka se šroubem bude o průměru trubky, ke které je vytvořen plotový díl (min. průměr 20 mm, viz náčrt, který byl přílohou vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 - v případě spodního lanka). V případě pásy 130 - 140 mm nad zemí bude třeba izolátor přišroubovat k horní hraně plotového dílu z pásoviny o profilu 20 x 40 mm. V každém případě musí být izolátor snímatelný, aby bylo možné skladování a převoz plotových dílů bez rizika poškození izolátorů.

.....  
Ing. Václav Ostrovský  
na základě plné moci ze dne 12. 2. 2018  
referent veřejných zakázek  
rektorát  
Mendelova univerzita v Brně