



**КАЗНЕНО-ПОПРАВНИ ЗАВОД ФОЧА  
ПРИВРЕДНА ЈЕДИНИЦА „ДРИНА“ ФОЧА**

Студентска бр. 2, Фоча, тел: 058/210-060, факс: 058/210-154, E-mail: kpzfoca@mpr.vladars.rs

Број: 01-383/26

Датум: 08.04.2026. године

На основу члана 87. става 3. и члана 90. Закона о јавним набавкама („Службени гласник БиХ“ број 39/14, 59/22 и 50/24), в.д. помоћник директора за привредно-инструкторску службу д о н о с и:

**ОДЛУКУ**

**о прихватању понуде и директном споразуму**

**I**

Прихвата се понуда понуђача ДОО "MILTEX" БАЊА ЛУКА за набавку робе - Подлошци за Мотел "Бриони", за потребе Привредне јединице „Дрина“ Фоча, по укупној цијени од 5.980,00 КМ без ПДВ-а, наведеној у достављеној понуди, и закључује се директни споразум са овим понуђачем.

**II**

Директни споразум за набавку робе из члана 1. ове одлуке закључује се уговором у писаној форми у складу са чланом 5. Закона о јавним набавкама („Службени гласник БиХ“ број 39/14, 59/22 и 50/24).

**III**

Критериј за додјелу уговора је „најнижа цијена“.

**IV**

О прихватању понуде, понуђач ће бити благовремено обавијештен.

**Образложење**

Због указане потребе за набавком робе – Подлошци за Мотел "Бриони", за потребе ПЈ „Дрина“ Фоча, уговорни орган је покренуо поступак јавне набавке. Поступак је проведен путем директног споразума. Уговорни орган је поступио у складу са чланом 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник БиХ“ број 39/14, 59/22 и 50/24), те је након испитивања тржишта, затражио

понуду од најповољнијег привредног субјекта. Након запримања понуде и утврђивања да је понуђена цијена у складу са тржишним цијенама за робу која је предмет набавке, уговорни орган је извршио прихватање понуде и закључио директни споразум са понуђачем из члана 1. диспозитива ове Одлуке.

ДОСТАВИТИ:

1. ДОО "MILTEX" Бања Лука,
2. РЈ Комерцијала,
3. А/а.

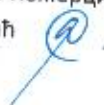
Акт израдио: Виши стручни сарадник за јавне набавке

Дејана Давидовић



Акт контролисао: Руководилац РЈ Комерцијала

Наташа Симовић



в.д. ПОМОЋНИК ДИРЕКТОРА  
за привредно-инструкторску службу  
Даниела Ивановић

