

**Krajská nemocnice T. Bati, a. s., se sídlem Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín - zadavatel č. 1**  
**Veřejná zakázka č. 20009: Dodávky diagnostik s výpůjčkou analyzátorů pro chemickou a mikroskopickou analýzu moči**

Obecný popis
<p><b>Předmětem zakázky jsou průběžné dodávky diagnostik k provádění chemické a mikroskopické analýzy po dobu 4 let s bezplatnou výpůjčkou automatických analyzátorů.</b></p> <p>Platba za diagnostika bude realizována na principu platby za vyšetření.</p> <p>Cena za reportovaný výsledek bude zahrnovat veškerá diagnostika, kontroly, kalibrátory a jiný spotřební materiál potřebný k provedení vyšetření moče chemicky a mikroskopicky. Fakturace bude probíhat měsíčně na základě vykázaného počtu provedených vyšetření podle počítadla na analyzátoru.</p> <p>Bezplatná výpůjčka močových analyzátorů bude zahrnovat jejich veškerý servis (tj. práce technika, náhradní díly, cestovné, PBTk, validace, kity údržby a veškeré další náklady) a připojení na LIS jednotlivých laboratoří.</p> <p><b>Zadavatel požaduje technologii digitální analýzy obrazu necentrifugované moče, takže nebude akceptovat jinou technologii.</b></p>
Technické parametry
<b>Minimální požadované technické parametry zapůjčených analyzátorů</b>
nový, nepoužitý automatický analyzátor k vyšetření moče chemicky a moče mikroskopicky
měřené parametry:
a) analýza moči chemicky pomocí stripů (pH, glukóza, proteiny, bilirubin, urobilinogen, krev, ketony, nitrity, leukocyty, specifická hmotnost), zákal
b) mikroskopická analýza moči (identifikace a kvantifikace alespoň 12 kategorií částic)
technologie digitální analýzy obrazu necentrifugované moče
podavač vzorků pro minimálně 50 zkumavek
minimální potřebný objem vzorku do 3 ml
reálná průchodnost minimálně 90 vzorků/hod (minimálně 60 vzorků/hod pro KMN a VSN)
obousměrné napojení na LIS
čtečka čarových kódů pro identifikaci vzorků
Cross- Check (kontrola mezi chemickým vyšetřením a vyšetřením sedimentu)
součástí výsledku jsou upozorňující hlášení (flags) a komentáře patologií výsledků
paměť na 10.000 výsledků vyšetření
dostupné materiály pro kalibraci i kontroly kvality pro chemické vyšetření i pro mikroskopickou analýzu
nepřetržitá servisní podpora, v případě opravy podmínka zprovoznění analyzátoru do 24 hodin po nahlášení závady
pokud nebude systém po servisním zásahu funkční, tak do dalších 24 hodin zajištění náhradního analyzátoru
dodání analyzátoru včetně UPS