příloha č. 3.6 zadávací dokumentace

technická specifikace předmětu veřejné zakázky

# ****Identifikace veřejné zakázky a účastníka****

|  |  |
| --- | --- |
| **Název veřejné zakázky:** | **Modernizace Nemocnice Třinec – I. etapa** |
| **Druh zadávacího řízení:** | nadlimitní otevřené řízení |
| **Druh veřejné zakázky:** | dodávky |

|  |  |
| --- | --- |
| **Název účastníka:** | **Klikněte sem a zadejte text.** |
| **Sídlo účastníka:** | Klikněte sem a zadejte text. |
| **Kontaktní místo:** | Klikněte sem a zadejte text. |
| **IČO:** | Klikněte sem a zadejte text. |

**Tento dokument podepisuje výhradně osoba oprávněná zastupovat účastníka v zadávacím řízení.**

# ****Technická specifikace předmětu veřejné zakázky****

Tento dokument stanovuje minimální požadované technické parametry předmětu veřejné zakázky – **nová zdravotnická technika** – **Část 6 - Laboratorní mikroskop** (dále jako „**předmět veřejné zakázky**“ nebo „**zařízení**“). V případě nejasností ohledně splnění určitého parametru může zadavatel po účastníkovi v rámci objasnění nabídky ve smyslu § 46 odst. 1 ZZVZ požadovat předložení produktových listů vyhotovených výrobcem nabízených zařízení (datasheets) nebo vzorků či modelů zařízení.

Zadavatelem vymezené kapacitní, kvalitativní a technické parametry a požadavky na předmět veřejné zakázky stejně jako hodnoty uvedené u těchto parametrů jsou stanoveny jako **minimální přípustné**. Účastníci proto mohou nabídnout zařízení, která budou disponovat lepšími parametry a vlastnostmi u funkcionalit zadavatelem požadovaných.

# ****Účastníkem nabízené zařízení****

**Účastník u každé uvedené položky (řádku) tabulky uvede konkrétní nabízené technické parametry zařízení nebo u nevyčíslitelných požadavků uvede ANO/NE**, tzn., zda zařízení splňuje nebo nesplňuje tento požadavek. Dále účastník uvede **výrobce a typové označení nabízeného zařízení** a **cenovou kalkulaci**, kterou se stanoví nabídková cena účastníka**.**

Pro to, aby nabídka mohla být posuzována a dále hodnocena, musí účastník splnit **všechny** zadavatelem požadované technické parametry zařízení.

**Laboratorní mikroskop:**

| **Zadavatelem požadované min. technické parametry:** | | **Účastníkem nabídnuté technické parametry nebo ANO/NE – dle níže uvedeného:** |
| --- | --- | --- |
| **Laboratorní** **mikroskop včetně modulu pro digitální záznam a zpracování obrazu** | | |
| Robustní stativ zaručující vysokou stabilitu při pozorování | | Klikněte a uveďte hodnotu parametru nebo ANO/NE |
| Manuální ostřící mechanismus pro nezávislé hrubé a jemné ostření na obou stranách stativu, ostření se provádí pomocí zdvihu stolku | | Klikněte a uveďte hodnotu parametru nebo ANO/NE |
| stativ umožňující aretaci Z-osy – ochrana proti zlomení preparátu. | | Klikněte a uveďte hodnotu parametru nebo ANO/NE |
| LED osvětlení odpovídající 100W, plynulá regulace intenzity | Min. 100W | Klikněte a uveďte hodnotu parametru nebo ANO/NE |
| revolverový měnič objektivů, počet pozic 6 | Počet pozic 6 | Klikněte a uveďte hodnotu parametru nebo ANO/NE |
| 5 objektivů s optickým systémem korigovaným na nekonečno třídy planachromát a planapochromát, objektivy kompatibilní se všemi objektivy, které jsou v majetku zadavatele (UIS, UIS2) | 5 objektivů | Klikněte a uveďte hodnotu parametru nebo ANO/NE |
| planachromatický objektiv s 10 násobným zvětšením, NA min. 0,25 | 10 násobným zvětšením, NA min. 0,25 | Klikněte a uveďte hodnotu parametru nebo ANO/NE |
| planachromatický objektiv s 20 násobným zvětšením, NA min. 0,40 | 20 násobným zvětšením, NA min. 0,40 | Klikněte a uveďte hodnotu parametru nebo ANO/NE |
| planachromatický objektiv se 40 (nebo 50) násobným zvětšením – sloužící k pozorování preparátů s krycím sklíčkem (mimo běžných nátěrů)! | 40 (nebo 50) násobným zvětšením | Klikněte a uveďte hodnotu parametru nebo ANO/NE |
| planachromatický objektiv s 50 násobným zvětšením, NA min. 0,75 pro krevní nátěry bez korekce na krycí sklo | 50 násobným zvětšením, NA min. 0,75 | Klikněte a uveďte hodnotu parametru nebo ANO/NE |
| planapochromatický objektiv se 100 násobným zvětšením a NA 1,40 pro pozorování preparátů s imerzním olejem bez krycího skla | 100 násobným zvětšením a NA 1,40 | Klikněte a uveďte hodnotu parametru nebo ANO/NE |
| okuláry - zvětšení 10x se zorným polem F. N. Min. 25 s dioptrickou korekcí, okuláry opatřeny gumovými manžetami, s možností ohrnutí a pozorování brýlemi | 10x se zorným polem F. N. Min. 25 | Klikněte a uveďte hodnotu parametru nebo ANO/NE |
| tubus ergonomický trinokulární širokoúhlý, naklopitelný či výškově nastavitelný s přepínačem optické dráhy (např. okuláry/kamera: 100%/0, 50%/50% a 0/100 %) | | Klikněte a uveďte hodnotu parametru nebo ANO/NE |
| stolek kompaktní s otočným mechanismem, ovládání pro pravou ruku, ochranná vrstva, otočný mechanismus pro posuv stolku osazen ergonomickými gumovými nástavci pro snadný posuv stolku, | | Klikněte a uveďte hodnotu parametru nebo ANO/NE |
| ergonomický bezhřebenový mechanismus posunu | | Klikněte a uveďte hodnotu parametru nebo ANO/NE |
| mikroskop osazen barevnou digitální CMOS či CCD kamerou s rozlišením min. 5 MPx, USB3.0, která je připojena přes adaptér 0,5x až 0,7x s C-závitem na trinokulární tubus | min. 5 MPx | Klikněte a uveďte hodnotu parametru nebo ANO/NE |
| živý obraz v plném rozlišení při frekvenci min. 20 snímků/s, ve full HD rozlišení 1920x1080 min. 50 snímků/s | min. 20 snímků/s, | Klikněte a uveďte hodnotu parametru nebo ANO/NE |
| ve full HD rozlišení 1920x1080 min. 50 snímků/s | Klikněte a uveďte hodnotu parametru nebo ANO/NE |
| CMOC či CCD snímač o velikosti 2/3“, vysoká věrnost barevného podání obrazu | | Klikněte a uveďte hodnotu parametru nebo ANO/NE |
| připojení k PC přes USB 3.0 rozhraní | | Klikněte a uveďte hodnotu parametru nebo ANO/NE |
| kompatibilita s Windows 10/64bit či vyšší | | Klikněte a uveďte hodnotu parametru nebo ANO/NE |
| software pro řízení kamery a analýzu obrazu - živý obraz na monitoru PC, úprava a archivace obrazu, vkládání kalibrovaného měřítka a popisků do snímku, měření délky v pořízeném snímku | | Klikněte a uveďte hodnotu parametru nebo ANO/NE |
| kamera a software jsou produkty výrobce mikroskopu, software v českém jazyce. | | Klikněte a uveďte hodnotu parametru nebo ANO/NE |
| protiprachový kryt | | Klikněte a uveďte hodnotu parametru nebo ANO/NE |

|  |  |
| --- | --- |
| Výrobce zařízení | Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text. |
| Typové označení zařízení | Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cenová kalkulace dodávky** | | | |
| **Položka s názvem** | **MJ** | **Cena v Kč bez DPH za MJ** | **Cena v Kč bez DPH celkem** |
| Laboratorní mikroskop včetně modulu pro digitální záznam a zpracování obrazu | 1 | Klikněte a zadejte hodnotu. | Klikněte a zadejte hodnotu. |
| **Celková nabídková cena v Kč bez DPH** | | | **Klikněte a zadejte hodnotu.** |
| Celková hodnota DPH Klikněte a zadejte hodnotu. % | | | Klikněte a zadejte hodnotu. |
| Celková nabídková cena v Kč vč. DPH | | | Klikněte a zadejte hodnotu. |

V místo dne datum

Jméno, funkce, podpis