Příloha č. 2a Technická specifikace

**Technická specifikace předmětu plnění**

|  |  |
| --- | --- |
| Název veřejné zakázky | **FAF UK – Termoelektricky ovládaný držák kyvety ke spektrofotometru** |
| Zadavatel | Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1  Jednající součást: Farmaceutická fakulta v Hradci Králové, Akademika Heyrovského 1203/8, 500 05 Hradec Králové  IČ: 00216208, DIČ: CZ00216208 |
| Druh řízení | Otevřené řízení veřejné zakázky na dodávky v nadlimitním režimu dle zákona č. 134/2016 Sb., v platném znění. |

| Název poptávaného zboží |
| --- |
| Termoelektricky ovládaný držák kyvety ke spektrofotometru |
| **Popis poptávaného zboží - Základní vlastnosti - Minimální požadavky** |
| Držák na spektrofotometrické kyvety s termoelektrickou kontrolou teploty v rozsahu 0-110°C. Vhodný pro kyvety s optickou délkou 10 mm. Sestava obsahuje také elektrické magnetické míchadlo pro promíchávání obsahu kyvet. Přesnost kontroly teploty:  Do 0,25 °C (u teplot 0-25°C), do 1% nastavené hodnoty (u teplot 25-75°C), do 2% nastavené teploty (u teplot 75-110°C). |
| **Požadavek na záruku a servis** |
| *Zadavatel požaduje záruku za jakost předmětu koupě v trvání 24 měsíců, případně delší záruku, stanoví-li tak právní předpisy nebo výrobce.*  *Podmínky záručního a pozáručního servisu jsou uvedeny v návrhu kupní smlouvy, který je nedílnou součástí zadávací dokumentace.* |
| **Požadavky na kompatibilitu** |
| Termoelektricky ovládaný držák musí být kompatibilní se spektrofotometrem Shimadzu UV 2600. |

V nabídkové ceně účastník zahrne dopravu k odběrateli, instalaci, demonstraci /ukázku/ provozu, zaškolení obsluhy a dokumentaci - *viz návrh kupní smlouvy, jako nedílné součásti zadávací dokumentace.*