Příloha č. 2a Technická specifikace

**Technická specifikace předmětu plnění**

|  |  |
| --- | --- |
| Název veřejné zakázky | **FAF UK - Přenosný zdroj vakua** |
| 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** |
| --- |
| **Přenosný zdroj vakua – 2 kusy** |
| **Základní vlastnosti - minimální požadavky, požadavek na funkcionalitu** |
| Sací výkon: minimálně 50 L/min  Vakuum plynulá regulace: 0 až -93 kPa/ -700 mmHg  Skleněné pojistné nádoby o objemu: 250 ml  Napájení: 230V/50–60Hz  Další požadavky:  Plynulá regulace vakua.  Manometr aktuálního podtlaku, bezpečnostní regulátor podtlaku  Tigon vakuová hadice  Tepelná pojistka proti přehřátí  Madlo pro bezpečné přenášení přístroje  Světelná signalizace chodu  velmi tichý chod bez vibrací |
| **Požadavek na záruku a servis** |
| *Zadavatel požaduje záruku za jakost předmětu koupě v trvání minimálně 12 měsíců, na kameru a software pak 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.* |

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.*