Příloha č. 2a Technická specifikace

**Technická specifikace předmětu plnění**

|  |  |
| --- | --- |
| Název veřejné zakázky | **FaF UK – Vakuová automatická stanice** |
| 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 přístrojového vybavení – poptávaného zboží** |
| --- |
| **Vakuová automatická stanice** |
| **Popis přístrojového vybavení - zboží** |
| Zdroj regulovaného vakua  Odloučení páry a nečistot z odsávaného prostoru (baňky) |
| **Základní vlastnosti - minimální požadavky, požadavek na funkcionalitu** |
| * čerpací jednotka * čtyřstupňová membránová vývěva * sací výkon (průtok) >2 m3/hod * flow rate >40 l/min * konečné vakuum <1 mbar * odlučovač na sací straně * kondenzátor emisí * stojan nesoucí měřicí a regulační jednotku (až 0,1 mbar)   V nabídkové ceně účastník zahrne dopravu k odběrateli, vybalení, kontrolu, instalaci, demonstraci /ukázku/ provozu, zaškolení obsluhy, dokumentaci a likvidaci odpadů vzniklých při dodávce přístroje - *viz návrh kupní smlouvy, jako nedílné součásti zadávací dokumentace.* |
| **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.* |