Příloha č. 2a) Technická specifikace

**Technická specifikace předmětu plnění**

|  |  |
| --- | --- |
| Název veřejné zakázky | **FAF UK – Generátor dusíku k TLC MS** |
| 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 | Veřejná zakázka v podlimitním režimu zadávaná ve Zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., v platném znění. |

| Název poptávaného zboží |
| --- |
| **Generátor dusíku k TLC MS** |
| **Popis poptávaného zboží – Základní vlastnosti – Minimální požadavky** |
| * minimální výkon 10 l/min * minimální tlak 100 PSI * minimální čistota dusíku 98% * součástí generátoru dusíku má být i kompresor na vzduch, a to buď formou dvou zařízení nebo jednoho kompaktu * veškerá pravidelná údržba doporučená výrobcem přístroje po dobu 24 měsíců záruční doby a dále po dobu dalších 24 měsíců pozáruční doby - dle článků 10. a 11. kupní smlouvy - příloha č. 1 výzvy k podání nabídky, včetně všech výdajů /např. dopravy, práce technika, veškerého potřebného materiálu a náhradních dílů – např. výměna filtrů, pohyblivých částí,.. atd.) |
| **Požadavek na záruku a servis** |
| ***Podmínky záručního a pozáručního servisu jsou uvedeny v článcích 10. a 11. kupní smlouvy, která je jako příloha č. 1 nedílnou součástí výzvy k podání nabídky.*** |
| **Požadavky na kompatibilitu** |
| **Výstup dusíku bude napojen na hadičku o průměru 8/10 mm (vnitřní/vnější).**  **Z tohoto důvodu je nezbytné, aby výstup byl osazen příslušnou nástrčnou rychlospojkou.** |

V nabídkové ceně účastník zahrne dopravu k odběrateli, instalaci, demonstraci /ukázku/ provozu, zaškolení obsluhy a dokumentaci - viz kupní smlouva, která je jako příloha č. 1 nedílnou součástí výzvy k podání nabídky.