**Příloha č. 3**

**TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZAKÁZKY**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Položka č.** | **Součást zařízení/parametr** | **Požadovaná hodnota\* (Povinné parametry)** | **Vyjádření uchazeče**  **(splněno/**  **nesplněno)** |
|  | **Soubor analytických vah s antistatickými sadami – Váhy A** | |  |
| 1 | Váživost/ váživost v citlivém rozsahu | Min. 200/80 g |  |
| 2 | Odečitatelnost/ odečitatelnost v citlivém rozsahu | 0,1/0,01mg |  |
| 3 | Rozsah táry | V rámci celého vážícího rozsahu |  |
| 4 | Odchylka citlivosti | ≤ 0,5 mg (200g) |  |
| 5 | Odchylka linearity | ≤ 0,15 mg |  |
| 6 | Rozsah teplot pro měření | 10 – 30 °C |  |
| 7 | Rozměr vážící misky | ≥ 70 x 70 mm |  |
| 8 | Opakovatelnost | ≤ 0,06 mg (200g) |  |
| 9 | Minimální navážka vzorku dle USP | ≤ 15 mg |  |
| 10 | Doba ustálení/doba ustálení jemný rozsah | Max. 2/3 s |  |
| 11 | Vybavení | Ochrana minimální velikosti navážky  Ochrana proti přetížení  Možnost interního justování  Možnost externího justování  Bezdotykové ovládání (otevírání a zavírání) dvířek  Skleněný kryt otvíratelný ze 3 stran  Podsvícený dotykový displej  Ochrana dotykového displeje  Automatická detekce statického náboje  Závěsná vážící miska  Správa uživatelů  Možnost exportu dat |  |
| 12 | Napájení a konektory | Napájení 230 V  RS 232 C rozhraní  Druhé rozhraní volitelné  Možnost komunikace s RFID čipy |  |
| 13 | Příslušenství | Samostatně stojící antistatická sada pro eliminaci kladných i záporných iontů |  |
| 14 | Uživatelský jazyk | čeština, případně angličtina |  |
| 15 | Dokumentace | Akreditovaný kalibrační list  Certifikát o stanovení minimální navážky na místě u zákazníka  Instalační a kvalifikační dokumentace |  |
| 16 | Záruka | 24 měsíců |  |
| 17 | Servis | Zahájení záručního i pozáručního servisu do 24 h  Záruční i pozáruční opravy na místě u zákazníka |  |
| 18 | Doba dodání | 6 týdnů od podpisu smlouvy |  |
| 19 | Antistatická sada pro eliminaci elektrostatického náboje | Generace kladných i záporných iontů, samostatně stojící, kompatibilita se všemi váhovými systémy, napájecí zdroj pod IP54 |  |
|  | **Soubor analytických vah s antistatickými sadami – Váhy B** | |  |
| 20 | Váživost/ váživost v citlivém rozsahu | Min. 2 g |  |
| 21 | Odečitatelnost v celém rozsahu | 0,1ug |  |
| 22 | Rozsah táry | V rámci celého vážícího rozsahu |  |
| 23 | Opakovatelnost typická při nízkém zatížení | 0,15 µg |  |
| 24 | Linearita typická | ≤ 1µg |  |
| 25 | Minimální navážka vzorku dle USP | 0.3 mg |  |
| 26 | Doba ustálení | Max. 10 s |  |
| 27 | Využitelná výška krytu proti proudění vzduchu | ≥ 50 mm |  |
| 28 | Rozsah teplot pro měření | 10 – 30 °C |  |
| 29 | Průměr vážící misky | ≥ 16 mm |  |
| 30 | Vybavení | Ochrana minimální navážky  Možnost interního justování  Možnost externího justování  Automatická kontrola vyrovnání váhy  Dva displeje (z toho jeden integrovaný)  Možnost ovládání displeje v rukavicích  Přímý transport dat  Senzory pro bezdotykovou obsluhu  Motorické Otevírání a uzavírání dvířek skleněného krytu  proti proudění vzduchu.  Možnost nastavení uživatelských účtů chráněných heslem – User Management  Možnost tvorby metod vážení  Knihovna metod |  |
| 31 | Napájení a konektory | Napájení 230 V  4x USB  1x LAN |  |
| 32 | Uživatelský jazyk | Angličtina |  |
| 33 | Dokumentace | Akreditovaný kalibrační list  Certifikát o stanovení minimální navážky na místě u zákazníka  Instalační a kvalifikační dokumentace |  |
| 34 | Záruka | 24 měsíců |  |
| 35 | Servis | Zahájení záručního i pozáručního servisu do 24 h  Záruční i pozáruční opravy na místě u zákazníka |  |
| 36 | Váhový stůl | Konstrukce – 2 samostatně výškově nastavitelné svařované ocelové konstrukce rámu,  Váhový žulový kámen 300 x 400 mm, korkové uložení, integrované elektro zásuvky s přepěťovou ochranou, rozměry šířka 90 cm, hloubka 75 cm, výška 75 cm |  |
| 37 | Antistatická sada pro eliminaci elektrostatického náboje | Generace kladných i záporných iontů, samostatně stojící, kompatibilita se všemi váhovými systémy, napájecí zdroj pod IP54 |  |