***PIEDĀVĀJUMS NO \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***(Iesniegts \_\_/ \_\_/ \_\_\_\_\_)***

**Tirgus izpēte analītisko svaru iegādei**

Iesniegt cenas **€ bez PVN.**

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

### 1. Vispārīgās prasības:

1.1. Iekārta paredzēta laboratorijas precīzai masu noteikšanai.

1.2. Svariem jānodrošina augsta precizitāte un atkārtojamība.

1.3. Iekārtai jābūt aprīkotai ar aizsargstiklu, lai minimizētu ārējās vides ietekmi uz svēršanas rezultātiem.

1.4. Jānodrošina ērta un intuitīva lietošana ar digitālu displeju.

1.5. Jābūt atbilstībai laboratorijas standartiem, piemēram, OIML, ISO 9001 un citiem starptautiskiem metrologijas standartiem.

### 2. Tehniskās prasības:

2.1. Maksimālā svēršanas ietilpība: ne mazāk kā 200 g.

2.2. Displeja dalījums (precizitāte): ne lielāks kā 0.01 mg (0.00001 g).

2.3. Lineāritāte: ± 0.1 mg.

2.4. Atkārtojamība: ≤ 0.1 mg.

2.5. Stabilizācijas laiks: ne vairāk kā 3 sekundes.

2.6. Kalibrācijas veids: automātiska iekšējā kalibrācija ar svaru atsvaru vai ārējā kalibrācija.

2.7. Darba temperatūras diapazons: +10°C līdz +30°C.

2.8. Svēršanas vienības: g, mg, ct un citas.

2.9. Interfeisi: USB un/vai RS232 savienojums datu pārraidei.

2.10. Jānodrošina tarēšanas funkcija.

### 3. Elektriskās prasības:

3.1. Barošanas avots: 220-240V, 50/60Hz ar adapteri vai iespēja darboties uz akumulatora baterijām.

3.2. Zems enerģijas patēriņš.

3.3. Automātiska izslēgšanās enerģijas taupīšanai.

### 4. Montāža un uzturēšana:

4.1. Piegādātājam jānodrošina uzstādīšana un sākotnējā konfigurācija.

4.2. Garantijas termiņš: ne mazāk kā 24 mēneši no uzstādīšanas brīža.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Informācija par pretendentu | | | |
| Pretendenta nosaukums: |  | | |
| Reģistrācijas numurs: |  | | |
| Juridiskā adrese: |  | | |
| Tālrunis: |  |  |  |
| E-pasta adrese: |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Bankas rekvizīti: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Paraksts: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Vārds, uzvārds: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Ieņemamais amats: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |