**TEHNIČKE SPECIFIKACIJE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.15** | **Q-TOF LCMS (Quadrupole Time-of-Flight Liquid Chromatography Mass Spectrometer)** | |  |  |
|  | Proizvođač: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Model: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  |
|  | **Minimalne tražene tehničke karakteristike** | | **Ponuđene tehničke karakteristike** | **Referenca na tehničku dokumentaciju** |
| **1** | **KVARTERNA PUMPA** | | | |
|  | 1. Raspon protoka | 0,001 – 5 mL/min |  |  |
| 2. Preciznost protoka | ≤ 0,07 % RSD |  |  |
| 3. Raspon tlaka: | do 1000 bar (0,001 – 2 mL/min) |  |  |
| 4. Točnost kompozicije | ±0,5% apsolutno ili niže |  |  |
| 5. Kvarterna pumpa | Pumpa bez ili sa ugrađenom tehnologijom za emulaciju sustava |  |  |
| 6. Sigurnost | senzor curenja |  |  |
| 7. Integrirani ili eksterni otplinjač | Broj kanala 4 ili više |  |  |
| **2** | **UREĐAJ ZA AUTOMATSKO UNOŠENJE UZORAKA** | | | |
|  | 1. Kapacitet uzoraka (unutar istog modula) | 125 mjesta ili više za 1,5mL ili 2 mL viale |  |  |
| 2. Preciznost | <0,25 % RSD površine pika od 5 μL do 100 μL |  |  |
| 3. Raspon injektiranja | 0.1 – 20 μL s 0,1 µL pomacima |  |  |
| 4. Prijenos uzoraka  (carryover) | <0,004 % (40 ppm) s ispiranjem igle |  |  |
| 5. Sigurnost: | senzor curenja |  |  |
| 6. Raspon tlaka | do 1300 bar |  |  |
| 7. Termostat za uzorke | Raspon temperature od 4˚C do 40 ˚C |  |  |
| **3** | **ODJELJAK ZA KOLONE** | | | |
|  | 1. Raspon temperatura | 5˘C (minimalno 18°C ispod ambijentalne temperature) do 110 °C |  |  |
| 2. Temperaturna stabilnost ili preciznost | ±0,05 °C |  |  |
| 3. Kapacitet kolona | min 2 kolone dužine do 30 cm |  |  |
| 4. Broj neovisnih temperaturnih zona unutar iste jedinice | 1 ili bolje |  |  |
| **4** | **Q-TOF LCMS** | | | |
|  | 1. Osjetljivost, MS način, elektrosprej na kolonu: 1 pg rezerpina(ili drugog standarda) | S/N: 1000:1, RMS |  |  |
| 2. Osjetljivost, MS/MS način, elektrosprej na kolonu: 1 pg rezerpina(ili drugog standarda) | S/N za najintenzivniji produkt ion: 3000:1, RMS |  |  |
| 3. Rezolucija ("Mass resolving power"): | 40000 (FWHM) ili bolja ; mjerena na jednoj od m/z vrijednosti |  |  |
| 4. Točnost masa MS način, elektrosprej na kolonu: | bolje od 1 ppm, RMS iz 10 ponovljenih injektiranja |  |  |
| 5. Točnost masa MS/MS način, elektrosprej na kolonu: | bolje od 2 ppm, RMS iz 10 ponovljenih injektiranja |  |  |
| 6. Raspon masa za kvadrupol: | do 4000 m/z |  |  |
| 7. Dinamički raspon ("intra-scan" dynamic range): | do 5 dekada |  |  |
| 8.  Ionski izvori: | a). Uključeni: Elektrosprej (ESI),    b). Q-TOF LC/MS SUSTAV bez i sa mogućnošću nadogradnje s zasebnim APCI i zasebnim APPI (zasebni APPI izvor mora biti proizvod proizvođača samog Q-TOF LC/MS sustava) |  |  |
| **5** | **PROGRAM ZA UPRAVLJANJE Q-TOF LC/MS SUSTAVOM** | | | |
|  | Odabrani ponuditelj mora isporučiti program koji je moguće nadograditi bazama podatka za potvrdu identiteta analiziranih spojeva. Baze podataka moraju biti razvijene od strane proizvođača ponuđenog Q-TOF LC/MS sustava. | |  |  |
| **6** | **OSOBNO RAČUNALO I MONITOR** | | | |
|  | Odabrani ponuditelj mora isporučiti i osobno računalo, monitor i uređaj za neprekidno napajanje (UPS) za ponuđeni instrument sa autonomijom od 60min. | |  |  |
| **7** | **DODATNI ZAHTJEVI** | | | |
|  | 1. Generator dušika odgovarajućeg kapaciteta i čistoće dušika za ponuđeni instrument | |  |  |
| 2. Dostava, instalacija i kvalifikacija od strane ovlaštenog servisera  3. Ponuditelj se obvezuje održati edukaciju za rad u trajanju 5 radnih dana (nakon uspješne instalacije opreme) te dodatno, napredna edukacija prema potrebama Naručitelja u trajanju od 3 dana. | |  |  |