|  |  |
| --- | --- |
| **ATKLĀTA KONKURSA**  **RTU-2014/161**  **„Zinātnisko iekārtu un aprīkojuma iegāde projekta „Nanostrukturēto un daudzfunkcionālo materiālu, konstrukciju un tehnoloģiju Valsts nozīmes pētniecības centra zinātniskās infrastruktūras attīstīšana” (Nr.2011/0041/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/004) aktivitāšu ietvaros”**  **NOLIKUMS**  Rīga, 2014.gada 11.novembrī  *Skaidrojumi pie publicētā nolikuma ar grozījumiem* |  |
| 1. Tiek precizēta prasība tehniskajā specifikācijā 1.iepirkuma daļai”Magnetrona uzputināšanas komplekss” attiecībā uz QCM servera nolasīšanas frekvenci un tā tiek izteikta šādā redakcijā: “*QCM sensoru nolasīšanas frekvencei jābūt regulējamai vismaz diapazonā 1-10 MHz.”* 2. Tiek precizēta prasība tehniskajā specifikācijā *12.iepirkuma daļai “UV lampa plānslāņa hromatogrāfijai (Divu modernu materiālu sintēzes laboratoriju aprīkojuma komplekta daļa)” attiecībā uz gaismas viļņu garumu un tā tiek izteikta šādā redakcijā:*  |  |  | | --- | --- | | *“…Gaismas viļņu garumi:* | *254 un 365 nm;…”.* |  1. Tiek grozīts piedāvājumu iesniegšanas termiņš (skat. nolikuma 1.12.1. un 2.1., 2.4. punktu) – *piedāvājumi jāiesniedz līdz 2014.gada 11.decembrim plkst. 10.00.*  |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | | |  |  |  | | |  |