Pielikums Nr. 2.5.

nolikumam ar ID Nr. RTU-2015/61

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA un (PRETENDENTA TEHNISKĀ PIEDĀVĀJUMA FORMA)**

atklātā konkursa **“Laboratorijas materiālu un reaģentu iegāde”**

**Daļai Nr. 5 “*Laboratorijas reaģenti ķīmiskām un bioloģiskām analīzēm.”***

1. *Preču piegādi un izkraušanu pretendents veic Pasūtītāja telpās Pasūtītāja atbildīgās personas klātbūtnē.*
2. *Preču iepakojumam jābūt tādam, lai tiktu maksimāli samazināta iespēja sabojāt Preci tās transportēšanas laikā.*
3. *Precēm jābūt jaunām un iepriekš nelietotām. Piegādātājam jāgarantē, ka Preču piegādes brīdī Pasūtītājam tiks iesniegta dokumentācija, kas satur produkta raksturojumu, īpašības, lietošanas un uzglabāšanas noteikumus un pielietojumu.*
4. *Ja Pasūtītāja tehniskajā specifikācijā norādīts konkrēts preču vai standarta nosaukums vai kāda cita norāde uz specifisku preču izcelsmi, īpašu procesu, zīmolu vai veidu, pretendents var piedāvāt ekvivalentas preces vai atbilstību ekvivalentiem standartiem, kas atbilst tehniskās specifikācijas prasībām un parametriem un nodrošina tehniskajā specifikācijā prasīto darbību.*
5. *Tehniskajā piedāvājumā piedāvājot ekvivalentu preci, Piegādātājam jāpierāda tās ekvivalentums.* *Par ekvivalentu šī konkursa ietvaros piegādājamajai precei tiks uzskatīta prece, kura ir ekvivalenta pieprasītajai pēc tās funkcionalitātes. Precei jābūt arī ekonomiski ekvivalentai attiecībā uz izmaksām, kas varētu rasties preces ieviešanas un lietošanas laikā.*
6. *Pasūtītājam ir tiesības Preci pasūtīt pa daļām pēc vajadzības. Preču piegāde jāveic ne vairāk kā 14 kalendāro dienu laikā no Preces pasūtīšanas brīža.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.p.k.** | **Nosaukums** | **Tehniskā specifikācija/ minimālās tehniskās prasības** | **Vienības** | **Apjoms** | **Tehniskais piedāvājums /ražotāja garantijas nosacījumi\****Norādīt preces ražotāju, nosaukumu (ja ir), tehnisko informāciju, kas apliecina katras prasības (parametra) izpildi\*\*).*\* ja Tehniskajā piedāvājumā netiek norādīti ražotāja garantijas nosacījumi, tad Iepirkuma komisija uzskatīs, ka ražotājs neparedz garantijas nosacījumus.\*\*Pretendenta aizpildīta aile, kurā būs rakstīts tikai "atbilst", tiks uzskatīta par nepietiekošu informāciju.) |
| 1 | pH kalibrēšanas šķīdums | Buferšķīdums pH 7.0 (20°C), , 500mL | gab | 1 |  |
| 2 | pH kalibrēšanas šķīdums | Buferšķīdums pH 4.0 (20°C), 500mL | gab | 1 |  |
| 3 | SYBR Green I fluorescentā krāsviela | SYBR Green 1, Dubult DNS krāsviela gēls krāsošanai, molekulārai mikrobioloģijai, koncentrēts x10 000 DMSO (dimetīlsulfoksīds), 500 µL | gab | 1 |  |
| 4 | Propīdija jodīds (Propidium Iodide) | Propīdija jodīds molekulārai bioloģijai, pulveris, 25 mg, C27H34I2N4 | gab | 2 |  |
| 5 | Nātrija peroksīds (Sodium peroxide) | Na2O2 (>95%), puriss p.a., 100 g iepakojumā | iepakojums | 1 |  |
| 6 | Hlorūdeņrāžskābe (sālsskābe), HCl | HCl, Ph. Eur., BP, NF, 36.5-38%, CAS 7647-01-0 vai ekvivalents, 1L pudelēs | gab | 1 |  |
| 7 | Hlora, Cl2, standarti | Hlora standartšķīdums kolorimetrijas metodei: 25-30 mg/L, 2 mL aizlodētas stikla ampulas 20 gb/iepakojumā. Paredzēts Hach kolorimetriskās metodes pārbaudei. | iepakojums | 1 |  |
| 8 | Nātrija hipohlorīds (Sodium hypochlorite) | NaOCl, 6-14% aktīvā hlora, CAS 7681-52-9 vai ekvivalents, 500mL pudelē | gab | 1 |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(pretendenta nosaukums) (amats) (paraksts) (vārds, uzvārds)