**Pielikums Nr.2.5**

**Iepirkuma Nolikumam ID Nr. RTU-2014/209**

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

**un**

**PRETENDENTA TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS**

iepirkuma priekšmeta daļa Nr.5: **Ķīmisko materiālu glabāšanas plauktu sistēmas piegāde**

Piegādes vieta: Rīga, P.Valdena iela 3, 455.kabinets.

|  |  |
| --- | --- |
| **I Pasūtītāja tehniskā specifikācija** | **Pretendenta piedāvājums** **(norādot modeli un ražotāju)** |
| 1. Plauktu sistēma sastāv no 10 (desmit) divās rindās savstarpēji savienotajām nodalītajām sekcijām. Sekcijas garums: 995±5 mm (pēc pievienotā rasējuma);
2. Sekciju skaits vienā rindā: 5 sekcijas;
3. Rindas garums: 5155±5 mm;
4. Katrai sekcijai ir aizslēdzamas durvis (H: 2110±5 mm); durvju augstums no grīdas: ne mazāk kā 85 cm un ne vairāk kā 1 m (pēc pievienotā rasējuma);
5. Plauktu sistēmas dziļums: 400±5 mm, augstums: 2965±5 mm; (pēc pievienotā rasējuma);
6. Viena plaukta kravnesība: vismaz 80 kg
7. Plauktu skaits sekcijā: 8 plaukti;
8. Attālums starp 1./2., 2./3., 3./4., 4./5., 5./6., 6./7. plauktiem vismaz 270 mm, bet ne vairāk par 290 mm;
9. Plauktu pārvietošanas solis: 55±5 mm;
10. Plaukti, statnes, sānu un aizmugures norobežojošie paneļi izgatavoti no cinkota tērauda vai ekvivalenta;
11. Statnes izgatavotas no cinkota tērauda noslēgta profila vai ekvivalenta;
12. Sekcijas stabilizē un nostiprina krusteniski savilcēji;
13. Plaukti jāpiestiprina pie sienas, izmantojot piemērotus stiprinājumus;
14. Noturība pret koroziju – piemērots ķimikāliju glabāšanai atbilstošā tarā ventilētās telpās;
15. Ugunsdrošība;
 |  |
| **II Papildus prasības:** |  |
| 1. Montāžas laiks: 1 diena;
2. Sistēmas pārvietojamība un funkcionalitāte – vajadzības gadījumā Pasūtītājs pats var izjaukt, pārvietot un salikt sistēmu no jauna, kā arī brīvi mainīt sistēmas konfigurāciju un izkārtojumu;
3. Uzstādīšanas instrukcija;
4. Montāžai un demontāžai nav nepieciešami instrumenti;
 |  |

