

Ieinteresētā piegādātāja jautājumi un komisijas sniegtās atbildes

Par iepirkumu
“Testēšanas nodrošināšanai nepieciešamo palīgiekārtu piegāde”
iepirkuma identifikācijas Nr. FM VID 2024/148
2024. gada 15.novembrī

Valsts ieņēmumu dienesta (turpmāk – VID) ar 2024. gada 11. janvāra rīkojumu Nr.8/f izveidotā iepirkuma komisija (turpmāk – Komisija) ir saņēmusi un izskatījusi jautājumus par iepirkumu “Testēšanas nodrošināšanai nepieciešamo palīgiekārtu piegāde” iepirkuma identifikācijas Nr. FM VID 2024/281, uzaicinājumu.

Jautājums:

Mums ir jautājumi sakarā ar FM VID 2024/281 iepirkumu “Testēšanas nodrošināšanai nepieciešamo palīgiekārtu piegāde”.

Jautāmi definēti zemāk ievietotā tabulā:

Nr. p. k.	Parametrs	Pasūtītāja izvirzītās tehniskās prasības	JAUTĀJUMS
2.2.	Apgriezienu diapazons	<ul style="list-style-type: none">- Regulējams,- Minimālais diapazons: 500 līdz 16000 apgr./min	<i>Lūgums precizēt diapazona apakšējo un augšējo robežas.</i> <i>Diapazons 200 – 14,000 rpm (10 rpm steps) atbilst prasībai? Tas ir lielāks par prasīto.</i>
2.3.	Relatīvais centrifugālais spēks (maksimālais)	Ne mazāk kā 20 000 xg	
3.1.	Rotori (mēģeņu/viālu turētāji)	Centrifūgai atbilstoši rotoru ar nepieciešamajiem adapteriem/ieliktņiem: 3.1.1. ne mazāk kā četru vismaz 100 mL tilpuma centrifūgas mēģeņu ievietošanai,	<i>Kādi ātrumi jānodrošina katram tilpuma variantam?</i>

		3.1.2. ne mazāk kā 12 mēģeņu (ārējais \varnothing 12 ± 1 mm un garums 100 ± 10 mm) ievietošanai; 3.1.3. ne mazāk kā 24 centrifūgai paredzētu viālu/mikromēģeņu 1,5-2,0 mL (diametrs 11 ± 1 mm) ievietošanai.	
--	--	--	--

Atbildes uz jautājumu:

1. Atbildot uz tabulas 2.2. apakšpunktā uzdoto jautājumu, Komisija informē, ka Diapazons 200 – 14,000 rpm neatbilst izvirzītajai prasībai - minimālais diapazons: 500 līdz 16000 apgr./min., jo netiek nodrošināta nepieciešamā augšējā diapazona robeža.
2. Atbildot uz tabulas 3.1. apakšpunktā uzdoto jautājumu, Komisija informē, ka atkarībā no metodes un centrifugā izmantojamā rotora/centrifūgas mēģenēm, paraugu sagatavošanas procesā tiks izmantots iekārtas ražotāja norādītais ātrums 2.2.apakšpunktā norādītajā diapazonā.