



IEPIRKUMS

Inženierzinātnes un tehnoloģijas (52) mācību kursu organizēšana (4.daļa)

Rīgā, 23.02.2026.

Nr. 9/4-APA-029

Pasūtītājs: biedrība "Latvijas Ķīmijas un farmācijas uzņēmēju asociācija"

Kontaktinformācija: tālr. +371 27313711; e-pasta adrese: inese@lifescience.lv.

Iepirkums tiek veikts saskaņā ar MK 2017.gada 28.februāra noteikumiem Nr. 104 "Noteikumi par iepirkuma procedūru un tās piemērošanas kārtību pasūtītāja finansētiem projektiem".

Iepirkums tiek veikts projekta "Atbalsts nodarbināto apmācībām ķīmiskajā rūpniecībā un tās saskarnozarēs (2024-2029)" (projekta identifikācijas Nr. 4.2.4.1/1/24/A/008) ietvaros, ievērojot Ministru kabineta 2024. gada 25. jūnija noteikumu Nr. 413 "Eiropas Savienības kohēzijas politikas programmas 2021.–2027. gadam 4.2. prioritārā virziena "Izglītība, prasmes un mūžizglītība" 4.2.4. specifiskā atbalsta mērķa "Veicināt mūžizglītību, jo īpaši piedāvājot elastīgas prasmju pilnveides un pārkvalifikācijas iespējas visiem, ņemot vērā uzņēmējdarbības un digitālās prasmes, labāk prognozējot pārmaiņas un vajadzību pēc jaunām prasmēm, pamatojoties uz darba tirgus vajadzībām, atvieglojot karjeras maiņu un sekmējot profesionālo mobilitāti" 4.2.4.1. pasākuma "Atbalsts nozaru vajadzībās balstītai pieaugušo izglītībai" pirmās kārtas īstenošanas noteikumi", turpmāk – Noteikumi, nosacījumus.

Apmācības tiek īstenotas Noteikumu 2. pielikumā noteiktajās mācību jomās.

Informācija par Piedāvājumu:

- Pretendents iesniedzot savu piedāvājumu, izmanto piedāvājuma formu 'Pretendenta pieteikums' (Pielikums Nr.1) un 'Pretendenta tehniskais un finanšu piedāvājums' (Pielikums Nr.2).
- Pretendents drīkst iesniegt tikai vienu piedāvājumu uz visu konkursa priekšmetu.

Informācija par Iepirkuma līguma izpildi:

- Pasūtītājs līguma darbības laikā var neizmantot kādu no mācību kursiem vai nevienu mācību kursu, ja Iepirkuma līguma izpildes laikā Pasūtītājam pēc tā nav pieprasījuma no projekta partneru puses.
- Pasūtītājs var prasīt un pretendents pēc pasūtītāja pieprasījuma var mācīt papildus kursu papildus grupām/ papildus dalībniekiem (pakalpojuma cena netiek mainīta).
- Pretendents respektē dalībnieku individuālā mācību stila īpatnības nodarbību gaitā.



Apraksts	
Nr. 1	
Apmācības	T.D. Williamson LINEMASTER TRANSMISSION FOLDING PLUGGER EQUIPMENT (vai ekvivalents/ equivalents) TRAINING - LINEMASTER DISTRIBUTION EQUIPMENT TRAINING T-101/T-203-SSTOPP II (vai ekvivalents/ equivalents)
Obligāti iekļaujamās tēmas	<p>Items covered during 1220 Folding Plugging portion of the class (vai ekvivalents/ equivalents):</p> <ul style="list-style-type: none">• Maintenance<ul style="list-style-type: none">o Introduction to design specifications for 1220 Folding Plugging Machine (vai ekvivalents/ equivalents)• Plugging heads• Hydraulic actuators<ul style="list-style-type: none">o Post Job Maintenance• 1220 Folding Plugger Machine (vai ekvivalents/ equivalents) Set-Up<ul style="list-style-type: none">o Inspection of hydraulic actuator and plugging headso Alignment of housing and plugging heado Proper selection and installation of sealing elemento Measurementso Proper equipment installation on the pipeline• Insertion of the plugging head into the pipeline<ul style="list-style-type: none">o Allowable flow rateso Proper sequence for safely loading housing and SHORTCUTT® valve operation (vai ekvivalents/ equivalents)o Proper sequence for insertion of the plugging head(s) in various scenarios<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Single isolation<input type="checkbox"/> Double isolation<input type="checkbox"/> Double isolation with bypass through separate fittings<input type="checkbox"/> Double isolation with bypass through housing or three-way teeso Proper insertion and retraction rates of the plugging heado Safely relieving pressure from the isolated section of pipeo Calculations and description of loads on plugging heado Safely loading pressure in the isolated section of pipeo Proper sequence for retraction of plugging headso Safe removal and handling of equipment from the pipeline <p>Items covered in during the SHORTPLUG™ Completion Plug (vai ekvivalents/ equivalents) setting and retrieval portion of the class using the SHORTSTOPP® 500 Completion Machine (vai ekvivalents/ equivalents):</p> <ul style="list-style-type: none">• Set-Up<ul style="list-style-type: none">o SHORTPLUG™ Completion Plug (vai ekvivalents/ equivalents) inspectiono Plug holder assembly to completion plugo Measurements• Installation of SHORTPLUG™ Completion Plug (vai ekvivalents/ equivalents)<ul style="list-style-type: none">o Proper use of equalization to include the use of gauges and equalization lines (if applicable)o Proper procedure for safely pressurizing the housingo Insertion of the plug in the fitting using<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Measurements<input type="checkbox"/> Positive stop confirmation of location<input type="checkbox"/> Confirmation the completion plug is properly seto Safely relieving pressure and confirming seal of the completion plug• Retrieval of the SHORTPLUG™ Completion Plug (vai ekvivalents/ equivalents)



- o Measurements
 - o Confirming location is correct using
 - Measurements
 - Techniques to confirm the completion plug is attached to the plug holder
 - o Safe and proper use of equalization (if applicable)
 - o Safe retrieval of completion plugs
 - o Safe depressurization of housing
- Items covered during the T-101 portion (vai ekvivalents/ equivalents) of the class:**
- Maintenance
 - o Introduction to design specifications
 - o Post job maintenance
 - o Major Maintenance consisting of disassembly, inspection of components and assembly
 - THREAD-O-RING™ Fitting (vai ekvivalents/ equivalents)
 - o Fitting inspection
 - o Measurements
 - o Tapping distance calculations
 - Tapping with T-101 Drilling Machine (vai ekvivalents/ equivalents) with twist drill
 - o Machine set up to include proper use of accessories
 - o Functional leak test
 - o Purging
 - o Completion of tap
 - THREAD-O-RING™ Plug (vai ekvivalents/ equivalents) Setting and Retrieval
 - o Preparations
 - o Measurements
 - o Proper techniques to safely set and retrieve plugs
 - Abnormal Operating Conditions
 - Tapping with T-101 Drilling Machine (vai ekvivalents/ equivalents) with hole saw
 - o Machine set up to include proper use of accessories
 - Proper selection of holder pilots
 - o Functional leak test
 - o Purging
 - o Completion of tap
- Items covered during the T-203 portion (vai ekvivalents/ equivalents) of the class:**
- Maintenance
 - o Introduction to design specifications
 - o Post job maintenance
 - Machine Set-Up
 - o Inspections of tapping adapter, cutter holder, pilot and cutter
 - o Proper installation of tapping adapter, cutter holder, pilot and cutter
 - o SHORTSTOPP® (vai ekvivalents/ equivalents) Fitting preparation and inspection
 - o SHORTCUTT® (vai ekvivalents/ equivalents) Valve installation
 - o SHORTCUTT® (vai ekvivalents/ equivalents) Valve post job maintenance
 - Tapping with T-203 Tapping Machine (vai ekvivalents/ equivalents)
 - o Measurements
 - o Tapping distance calculations
 - o Functional leak test
 - o Proper use of RPM's while tapping (vai ekvivalents/ equivalents)



	<ul style="list-style-type: none">o Purgingo Proper completion of tapo Safe removal of equipment <p>Conclusion of the class:</p> <ul style="list-style-type: none">• Written test (optional) Review of test questions• Question and answer session• Hands-on repetitions (as requested and optional)
Ilgums	Vismaz 40 akadēmiskās stundas
Apmācāmo skaits	Līdz 5
Apmācību valoda	Angļu
Apmācību norises vieta	Eiropa
Apmācību veids	Klātiene
Pasniedzēja kvalifikācija, prasības min	Vismaz triju gadu darba pieredze nozarē, kurā tiks mācīti darbinieki, vai vismaz triju gadu pieredze mācību sniegšanā nozarē, kurā tiks mācīti darbinieki (<i>Pretendents piedāvājuma pielikumā iesniedz pasniedzēju CV</i>).



PRETENDENTA PIETEIKUMS

PRETENDENTS

Nosaukums	
Reģistrācijas Nr.	
Juridiskā adrese	
Faktiskā adrese	

PRETENDENTA KONTAKTPERSONA

Vārds, uzvārds	
Adrese	
Tālrunis	
E-pasta adrese	

Pretendents, iesniedzot šo piedāvājumu, apstiprina piedāvājumā sniegto ziņu patiesumu un atbilstību nolikuma prasībām.

Vārds, uzvārds, amats	
Paraksts	
Datums	



PRETENDENTA TEHNISKAIS UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

	Kritērijs	Piedāvājums
Pakalpojums	Mācību kursa nosaukums:	
	Mācību kursa saturs:	
	Mācību kursa ilgums (.....stundas):	
	Apmācāmo skaits:	
	Grupu skaits:	
	Mācību veids:	
	Mācību valoda:	
	Mācību norises vieta:	
	Mācību tehniskais nodrošinājums:	
	Apmācāmo sertificēšana un eksaminācija:	
	Mācību materiālu veids:	
	Mācību materiālu skaits:	
	Mācību kursa pasniedzējs (lektors): [<i>pielikuma pielikumā jāpievieno CV</i>]	
	Cits:	
Cena	Cena 1 dalībniekam, bez PVN, (EUR)	
	Kopējā kursa cena, bez PVN, maksimālajam dalībnieku skaitam (EUR)	

Vārds, uzvārds, amats	
Paraksts	
Datums	