



I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

## IPC standartu grupas apmācības (5.daļa)

### IEPIRKUMS

(iepirkuma identifikācijas Nr. 6-8/A-33)

#### Pasūtītājs:

Nosaukums:	<b>Biedrība „Latvijas Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecības asociācija”</b>
Reģistrācijas Nr.:	40008010789
Adrese:	Dzirnavu iela 91-k3, Rīga, LV-1011, Latvija
Interneta adrese:	<a href="http://www.letera.lv">www.letera.lv</a>
Kontaktpersona:	Dace Uškeneka
Tālrunis:	67288360
E-pasts:	<a href="mailto:apmacibas@letera.lv">apmacibas@letera.lv</a>

Iepirkums tiek veikts saskaņā ar:

- 2017. gada 28. februāra Ministru kabineta noteikumiem Nr.104 „Noteikumi par iepirkuma procedūru un tās piemērošanas kārtību pasūtītāja finansētiem projektiem”,
- 2015. gada 27. oktobra Ministru kabineta noteikumiem Nr.617 “Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 1.2.2. specifiskā atbalsta mērķa "Veicināt inovāciju ieviešanu komersantos" 1.2.2.1. pasākuma "Atbalsts nodarbināto apmācībām" pirmās projektu iesniegumu atlases kārtas īstenošanas noteikumi.”

Iepirkums tiek veikts Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 1.2.2.specifiskā atbalsta mērķa “Veicināt inovāciju ieviešanu komersantos” 1.2.2.1.pasākuma “Atbalsts nodarbināto apmācībām” projekta Nr. 1.2.2.1/16/A/011 “Elektronikas, optikas, elektrotehnikas un telekomunikācijas uzņēmumu darbinieku prasmju pilnveidošana” ietvaros, sadarbībā ar Centrālo finanšu un līgumu aģentūru (CFLA).

## IEPIRKUMA PRIEKŠMETA APRAKSTS

(3 lotes)

### 1.lote

<b>Mācību kursa nosaukums:</b>	<b>IPC CID Certified Interconnect Designer</b>
<b>Mācību kursā obligāti ietveramas tēmas:</b>	<p><b>Scope – purpose</b> Terms and definitions Classification of printed boards Assembly types</p> <p><b>Applicable documents</b></p> <p><b>Base Materials</b> Rigid base material types Flexible base material types Major steps for rigid base material manufacturing Base materials characteristics and properties Auxiliary materials Rigid base materials properties and characteristics Flexible base materials properties and characteristics Material behaviour unexpected from its properties Basic considerations for base material selection Finishes and processes Finishes and design considerations Soldermask and processes Soldermask and design considerations</p> <p><b>Process</b> Manufacturing process for multilayer boards Manufacturing process for flex boards Short discussion around panel plating versus panel/pattern plating Multilayer printed board technology 6 -8 layer board Board layup regarding impedance and signal integrity Manufacturing process for multilayer boards Blind/buried holes - metal core and heat sink Flexible and flex-rigid boards Flexible printed boards Flex-rigid printed boards</p> <p><b>Programme</b></p> <p><b>Electrical inspection</b> Principles of electrical inspection measurements Types of measurement grids and test equipment Electrical inspection and design considerations Change in component packaging and assembly techniques Influence on printed board landscape and processes</p> <p><b>Mechanical/physical properties</b> Bare printed board manufacturing Board configuration Assembly requirements Dimensioning systems Electrical properties Electrical considerations Conductive material requirements Electrical clearance Impedance controls Thermal management Circuit features (conductors, holes, interconnections)</p>

	<p>Lands  Thermal relief in conductor planes  Lands for flattened round leads  Nonfunctional lands  Holes  General circuit features  Printed board capabilities and related design considerations  <b>Test boards and test coupons</b>  Process control - tests survey U.L. issue  <b>Design relationship with materials – technologies</b>  Printed board classification  Printed board capabilities  Lay-out design evaluation  Finishes Dimensions  <b>Test requirement considerations</b>  Printed boards assembly testability  Boundary scan testing  Functional test concern for printed board assemblies  In-circuit test concerns for printed board assemblies  <b>Implementation of BGA</b>  Fan out BGA fan out regarding the amount of layers depending on the via type  Microvia Via types  <b>Recyclability issues and RoHS requirements</b>  <b>2015IPC-7351</b>  Scope  Applicable documents  Design requirements  Component  Quality validation  Testability  Printed board structure types  Assembly consideration for SMT  IPC-7352 discrete components  IPC-7352 Gull-Wing leaded components  IPC-7354 J-Leaded components 2 sides  IPC-7355 Gull-Wing Leaded 4 sides  IPC-7356 J-Leaded Components 4 sides  IPC-7357 Post (DIP) Leads  IPC-7358 Area Array Components  IPC-7359 No Lead Components  IPC-7351A LP Viewer Evaluation End.</p>
<p><b>Prasības kursa pasniedzējam:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasniedzējs ir sertificēts pasniegt kursu.</li> <li>• Pasniedzēja izglītība apmācību nozarē nav zemāka par kvalifikāciju, ko iegūs nodarbinātie, apgūstot apmācību programmu.</li> <li>• Pasniedzējam ir vismaz trīs gadu pieredze mācību kursa tematikā vai vismaz trīs gadu pieredze apmācību sniegšanā nozarē, kurā tiks apmācīti mācību kursa dalībnieki.</li> </ul>
<p><b>Mācību materiāli:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drukāti vai elektroniski (ja ir paredzēti izdales mācību materiāli).</li> <li>• Katram kursa dalībniekam jāizsniedz 1 mācību materiāla eksemplārs un viena mācību materiāla titullapas (noformēta atbilstoši normatīvo aktu prasībām attiecībā uz vizuālo identitāti) kopija Pasūtītājam (ja ir paredzēti izdales mācību materiāli).</li> </ul>

<b>Mācību kursa tehniskais nodrošinājums:</b>	Apmācību laikā nepieciešamo tehnisko nodrošinājumu nodrošina Piegādātājs.
<b>Mācību kursa ilgums vienam dalībniekam (akadēmiskās stundas (1 māc.st. = 45 minūtes):</b>	16
<b>Apmācību norises vieta:</b>	Latvija vai Eiropas Savienība
<b>Apmācāmo skaits:</b>	2
<b>Apmācāmo grupu skaits:</b>	Pēc vajadzības
<b>Citas prasības:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Piegādātājs nodrošinās, ka tiek uzrādīts Projekta numurs "1.2.2.1/16/A/011" – mācību materiālos, sertifikātos u.tml., kā arī visas pārējās Eiropas Savienības fondu publicitātes un vizuālās identitātes prasības apmācību laikā (mācību telpās);</li> <li>• Apmācību veids: klātienē ar pasniedzēju;</li> <li>• Apmācību valoda: latviešu vai angļu</li> <li>• Piegādātājs nodrošinās, ka apmācību laikā tiek aizpildīts apmeklējuma reģistrācijas saraksts.</li> <li>• Piegādātājam jānodrošina sertifikācijas eksāmens</li> </ul>

## 2.lote

<b>Mācību kursa nosaukums:</b>	<b>IPC-A-610G Certified IPC Specialist (CIS)</b>
<b>Mācību kursā obligāti ietveramas tēmas:</b>	<p><b>Policies and Procedures</b></p> <p><b>Module 1</b> Intro, Foreword, Applicable Documents, Handling</p> <p><b>Module 2</b> Soldering and High Voltage</p> <p><b>Module 3</b> Component Damage &amp; PCB's, Cleanliness</p> <p><b>Module 4</b> Terminal Connections M2 Mandatory</p> <p><b>Module 5</b> Through-Hole Technology M2 &amp; M3 Mandatory</p> <p><b>Module 6</b> Surface Mount Technology M2 &amp; M3 Mandatory</p> <p><b>Module 7</b> Hardware</p> <p><b>Module 8</b> Solderless Wire Wrap</p>
<b>Prasības kursa pasniedzējam:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasniedzējs ir sertificēts pasniegt kursu.</li> <li>• Pasniedzēja izglītība apmācību nozarē nav zemāka par kvalifikāciju, ko iegūs nodarbinātie, apgūstot apmācību programmu.</li> <li>• Pasniedzējam ir vismaz trīs gadu pieredze mācību kursa tematikā vai vismaz trīs gadu pieredze apmācību sniegšanā nozarē, kurā tiks apmācīti mācību kursa dalībnieki.</li> </ul>
<b>Mācību materiāli:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drukāti vai elektroniski (ja ir paredzēti izdales mācību materiāli).</li> <li>• Katram kursa dalībniekam jāizsniedz 1 mācību materiāla eksemplārs un viena mācību materiāla titullapas (noformēta atbilstoši normatīvo aktu prasībām attiecībā uz vizuālo</li> </ul>

	identitāti) kopija Pasūtītājam (ja ir paredzēti izdales mācību materiāli).
<b>Mācību kursa tehniskais nodrošinājums:</b>	Apmācību laikā nepieciešamo tehnisko nodrošinājumu nodrošina Piegādātājs.
<b>Mācību kursa ilgums vienam dalībniekam (akadēmiskās stundas (1 māc.st. = 45 minūtes):</b>	23
<b>Apmācību norises vieta:</b>	Latvija vai Eiropas Savienība
<b>Apmācāmo skaits:</b>	4
<b>Apmācāmo grupu skaits:</b>	Pēc vajadzības
<b>Citas prasības:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Piegādātājs nodrošinās, ka tiek uzrādīts Projekta numurs "1.2.2.1/16/A/011" – mācību materiālos, sertifikātos u.tml., kā arī visas pārējās Eiropas Savienības fondu publicitātes un vizuālās identitātes prasības apmācību laikā (mācību telpās);</li> <li>• Apmācību veids: klātienē ar pasniedzēju;</li> <li>• Apmācību valoda: latviešu vai angļu</li> <li>• Piegādātājs nodrošinās, ka apmācību laikā tiek aizpildīts apmeklējuma reģistrācijas saraksts.</li> <li>• Piegādātājam jānodrošina sertifikācijas eksāmens</li> </ul>

### 3.lote

<b>Mācību kursa nosaukums:</b>	<b>IPC/WHMA-A-620B Certified IPC Specialist (CIS)</b>
<b>Mācību kursā obligāti ietveramas tēmas:</b>	<p><b>Preparation</b>  Strand Damage  Conductor-Deformation  Wire Separation (Birdcaging)  Damaged Insulation</p> <p><b>Cable Assemblies and Wires</b>  Cable Assemblies  Reference Surfaces  Straight/Axial Connectors  Right-Angle Connectors  Length Measurement  Wires (As an Assembly)  Electrical Terminal Reference Location  Length Measurement</p> <p><b>Crimp Terminations</b>  Stamped and Formed Contacts  Insulation Support Crimp  Insulation Inspection Window  Conductor Crimp  Crimp Bellmouth  Conductor Brush  Carrier Cut-off Tab  Machined Crimp Contacts  Insulation Clearance  Insulation Support (Insulation Support Style Contacts)  Conductor Location  Crimping  Under Size Conductor –CMA Build-up Crimps</p> <p><b>Insulation Displacement Connection (IDC)</b>  Mass Termination, Flat Cable</p>

	<p>End Cutting  Notching  Planar Ground Plane Removal  Connector Position  Connector Skew and Lateral Position  Retention  Discrete Wire Termination  General  Position of Wire  Overhang (Extension)  Wire Holder  Damage in Connection Area  End Connectors  Wiremount Connectors  Subminiature D-Connector (Series Bus Connector)  Modular Connectors (RJ Type)  <b>Soldered Terminations</b>  Wire Preparation, Tinning  Parts Preparation, Gold Removal  Cleanliness  Prior to Soldering  Solder Connections  Particulate Matter  Flux Residue  Insulation  Clearance  Damage from Soldering  Flexible Sleeve Insulation  Birdcaged Wire (Soldered)  Connection Requirements  Terminals  Turret Terminals  Bifurcated Terminals  Side Route Attachments  Bottom and Top Route Attachments  Staked Wires  Slotted Terminals  Pierced/Perforated/Punched Terminals  Hook Terminals  Cup Terminals  Series Connected Terminals  Solder Requirements  Genera  Fillet  Turret Terminals  Bifurcated Terminals  Slotted Terminals  Pierced/Perforated Terminals  Hook Terminals  Cup Terminals  <b>Connectorization</b>  Hardware Mounting  Jackscrews  Strain Relief  Sleeving  Sleeving and Boots</p>
--	--

	Position Bonding-Conductive Adhesive Connector Damage Criteria Limits-Hard Face-Mating Surface Limits-Soft Face-Mating Surface or Rear Seal Area Contacts <b>Molding /Potting</b> Molding Insulation Damage Filling Terminal Positioning Fit to Wire or Cable Flashing Chill Marks (Knit Lines). Stress Lines or Cracks Compound Colour Potting Filling Fit to Wire or Cable Curing <b>Splices</b> Mesh Wrap Hook Lap Splices-Crimped Barrel Double Sided Splices-Ultrasonic Welded <b>Module 6</b> <b>Marking/Labeling</b> Content Legibility Permanency Location Functionality Marker Sleeve Wrap Around Tubular <b>Wire Bundle Securing</b> Tie Wrap/Lacing Application Tightness Damage Spacing Breakouts Individual Wires Spacing Wire Bundles Wire Crossover Coaxial Cable Routing Unused Wire Termination Ties over Splices and Ferrules <b>Shielding</b> Braided Direct Applied Pre-Woven
--	--

	Shield Termination Pick Off No Pick Off Low Temperature Insulated Wire-With Pick Off Shield Termination-Shrink and Crimp Shield Termination-Splicing Tapes-Barrier and Conductive, Adhesive or Non-Adhesive Conduit (Shielding) Conductive Coating Shrink Tubing-Conductive Lined <b>Cable/Wire Harness Protective Coverings</b> Braid Direct Applied Pre-Woven Taping Sleeving Shrink Tubing Spiral Plastic Wrap (Spiral Wrap Sleeving) Conduit (Containment) <b>Finished Assembly Installation</b> Threaded Fasteners Minimum Torque Wires High Voltage Applications Stress Relief Wire Dress Service Loops Clamping Intersecting <b>Coaxial and Twinaxial Cable Assemblies</b> Stripping Center Conductor Termination Crimp Solder Solder Ferrule Pins General Insulation Coaxial Connector –Printed Wire Board Mount Coaxial Connector- Center Conductor Length-Right Angle Connector Terminal Cover-Soldering Shield Termination Clamped Ground Rings Crimped Ferrule Center Pin Position Semirigid Coax Bending and Deformation Surface Condition Dielectric Cut-off Dielectric Cleanliness Solder Swage-Type Connector Soldering and Stripping of Biaxial or Twinaxial Wire-Low Temperature Insulation Jacket and Tip Installation <b>Solderless Wrap</b>
--	---



	Number of Turns Turn Spacing End Tails, Insulation Wrap Raised Turns Overlap Connection Position Wire Dress Wire Slack Plating Damage Insulation Wires and Terminals
<b>Prasības kursa pasniedzējam:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasniedzējs ir sertificēts pasniegt kursu.</li> <li>• Pasniedzēja izglītība apmācību nozarē nav zemāka par kvalifikāciju, ko iegūs nodarbinātie, apgūstot apmācību programmu.</li> <li>• Pasniedzējam ir vismaz trīs gadu pieredze mācību kursa tematikā vai vismaz trīs gadu pieredze apmācību sniegšanā nozarē, kurā tiks apmācīti mācību kursa dalībnieki.</li> </ul>
<b>Mācību materiāli:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drukāti vai elektroniski (ja ir paredzēti izdales mācību materiāli).</li> <li>• Katram kursa dalībniekam jāizsniedz 1 mācību materiāla eksemplārs un viena mācību materiāla titullapas (noformēta atbilstoši normatīvo aktu prasībām attiecībā uz vizuālo identitāti) kopija Pasūtītājam (ja ir paredzēti izdales mācību materiāli).</li> </ul>
<b>Mācību kursa tehniskais nodrošinājums:</b>	Apmācību laikā nepieciešamo tehnisko nodrošinājumu nodrošina Piegādātājs.
<b>Mācību kursa ilgums vienam dalībniekam (akadēmiskās stundas (1 māc.st. = 45 minūtes):</b>	<b>23</b>
<b>Apmācību norises vieta:</b>	Latvija vai Eiropas Savienība
<b>Apmācāmo skaits:</b>	<b>2</b>
<b>Apmācāmo grupu skaits:</b>	Pēc vajadzības
<b>Citas prasības:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Piegādātājs nodrošinās, ka tiek uzrādīts Projekta numurs "1.2.2.1/16/A/011" – mācību materiālos, sertifikātos u.tml., kā arī visas pārējās Eiropas Savienības fondu publicitātes un vizuālās identitātes prasības apmācību laikā (mācību telpās);</li> <li>• Apmācību veids: klātienē ar pasniedzēju;</li> <li>• Apmācību valoda: latviešu vai angļu</li> <li>• Piegādātājs nodrošinās, ka apmācību laikā tiek aizpildīts apmeklējuma reģistrācijas saraksts.</li> <li>• Piegādātājam jānodrošina sertifikācijas eksāmens</li> </ul>

## PRETENDENTA VĒLAMIE ATLASES KRITĒRIJI

<b>Apraksts</b>	<b>Prasības</b>
Piedāvājuma iesniegšana	Piedāvājumu var iesniegt par vienu, vairākām vai visām iepirkuma lotēm, iesniedzot tikai vienu piedāvājuma variantu.
Paredzamā līguma izpildes vieta	Latvija vai Eiropas Savienība
Paredzamā iepirkuma līgumcena (EUR, bez PVN)	<b>21 000.00 EUR</b> 1.lote      7 000 EUR 2.lote      8 000 EUR 3.lote      6 000 EUR
Paredzamais līguma izpildes termiņš	2019.gada 31.decembris
Apmācību veids	Klātiene ar pasniedzēju
Apmācību valoda	Latviešu vai angļu valoda
Sertificēšanas un eksaminācijas nosacījumi	Pēc apmācību kursu apguves Pretendentam ir jānodrošina sertifikācijas eksāmens katram dalībniekam un jāizsniedz sertifikāts par apmācību kursa apguvi.
Citi nosacījumi Pretendentiem	1) Apmācību norises vietā jānodrošina vides un informācijas pieejamība, nepieciešamības gadījumos, nodrošinot atbilstošas palīgerīces; 2) Jānodrošina, ka tiek uzrādīts projekta numurs „1.2.2.1/16/A/011” - mācību materiālos, sertifikātos u.tml., kā arī visas pārējās Eiropas Savienības fondu publicitātes un vizuālās identitātes prasības apmācību laikā (mācību telpās), ievērojot Ministru kabineta 2015.gada 17.februāra MK noteikumus Nr.87 „Kārtība, kādā Eiropas Savienības struktūrfondu un Kohēzijas fonda ieviešanā 2014.–2020.gada plānošanas periodā nodrošināma komunikācijas un vizuālās identitātes prasību ievērošana”.
Kvalifikācijas prasības pasniedzējiem	1) Pasniedzējs ir sertificēts pasniegt attiecīgo kursu. 2) Pasniedzēja izglītība apmācību nozarē nav zemāka par kvalifikāciju, ko iegūs nodarbinātie, apgūstot apmācību programmu.
Prasības pretendentiem	1) Pretendents nav atzīts par maksātnespējīgu, tam nepiemīt maksātnespējas pazīmes, tas neatrodas likvidācijas stadijā, tā saimnieciskā darbība nav apturēta vai pārtraukta, nav uzsākta tiesvedība par pretendenta darbības izbeigšanu, maksātnespēju vai bankrotu. <i>Latvijā reģistrētam uzņēmumam Pasūtītājs minēto informāciju pārbauda pēc publiskajās datu bāzēs pieejamajiem datiem. Ārvalstīs reģistrētam uzņēmumam jāiesniedz apliecinājums par atbilstību kritērijiem.</i> 2) Pretendentam nav nodokļu vai citu valsts obligāto maksājumu parādi Latvijā vai valstī, kurā tas reģistrēts. <i>Latvijā reģistrētam uzņēmumam Pasūtītājs minēto informāciju pārbauda pēc publiskajās datu bāzēs pieejamajiem datiem. Ārvalstīs</i>

	<p><i>reģistram uzņēmumam jāiesniedz apliecinājums par atbilstību kritērijam.</i></p> <p>3) Pretendentam ir jānodrošina starptautiski atzīti dalībnieku sertifikācijas eksāmeni. Tehniskajā piedāvājumā atbilstoši tehniskā piedāvājuma formai Pretendentam ir jānorāda sertifikācijas standarts un sertifikācijas centra nosaukums, kur apmācāmie varēs kārtot sertifikācijas eksāmenu.</p>
Prasības piedāvājuma noformējumam	<p>Pretendents līdz 2018.gada 06.decembra plkst. 16:00 iesniedz 1 (vienu) piedāvājuma oriģinālu latviešu vai angļu valodā datorrakstā, aizlīmētā un apzīmogatā aploksnē vai paketē, uz kuras norādīta šāda informācija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasūtītāja adrese;</li> <li>• Pretendenta nosaukums un juridiskā adrese;</li> <li>• Norāde: Iepirkuma procedūrai "IPC standartu grupas apmācības (5.daļa)" (Iepirkuma identifikācijas Nr. 6-8/A-33)</li> </ul> <p>Neatvērt līdz 2018.gada 06.decembra plkst. 16.00.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Līmējuma vieta apliecināta ar pretendenta – juridiskas personas zīmogu vai tā pārstāvja parakstu.</li> </ul>

1. Pretendentu piedāvājumu vērtēšanu nodrošina Pasūtītāja izveidota iepirkuma komisija slēgtā sēdē.
2. Iesniedzot piedāvājumu, Pretendents pilnībā pieņem iepirkuma nolikumā un tehniskajā specifikācijā ietvertos noteikumus. Jebkura Pretendenta piedāvātā norma, kas ir pretrunā ar iepirkuma prasībām, var būt par iemeslu piedāvājuma noraidīšanai.
3. Gadījumā, ja Pretendents iesniedzis nepamatoti lētu piedāvājumu, komisija pieprasa sniegt rakstisku paskaidrojumu un dokumentāli pierādīt zemās cenas veidošanās pamatotību, jo Pasūtītājs vēlas saņemt kvalitatīvus apmācību pakalpojumus atbilstoši Eiropas Savienības fondu programmas noteikumiem. Ja pretendents 5 (piecu) darba dienu laikā pēc pieprasījuma saņemšanas nespēj dokumentāli pierādīt zemās cenas veidošanos, komisija pieņem lēmumu par pretendenta izslēgšanu no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā.
4. Pasūtītājs var pieprasīt no Piegādātāja iesniegtā Piedāvājuma precizējošu informāciju (mācību kursu saturu, mācību materiālu saturu, pasniedzēju kvalifikāciju un pieredzi, pasniedzēju kontaktinformāciju (kas var tikt izmantota, lai pārliecinātos par pasniedzēju gatavību piedalīties pakalpojuma sniegšanā)) un Piegādātāju, vai citu informāciju, kas saistīta ar pienācīgu Piegādātāja līgumsaistību izpildes iespēju pārbaudi. Precizējošā informācija Piegādātājam ir jāiesniedz 5 (piecu) darba dienu laikā no Pasūtītāja pieprasījuma nosūtīšanas dienas. Ja Piegādātājs noteiktajā termiņā nav iesniedzis pieprasīto papildus informāciju, Pasūtītājs ir tiesīgs noraidīt iesniegto piedāvājumu, uzskatot, ka Piegādātājs neuztur spēkā savu piedāvājumu.

**Pretendents, iesniedzot piedāvājumu, izmanto piedāvājuma formas:**

**„Pretendenta pieteikums” (Pielikums Nr.1);**

**„Pretendenta tehniskais piedāvājums” (Pielikums Nr.2);**

**„Pretendenta finanšu piedāvājums” (Pielikums Nr.3).**

**PRETENDENTA PIETEIKUMS:**

SĀKOTNĒJAIS PIEDĀVĀJUMS

GALĪGAIS PIEDĀVĀJUMS

*(Pretendents atzīmē atbilstošo piedāvājuma veidu. Ja Pretendents neatzīmē nevienu no piedāvājuma veidiem, Pasūtītājs uzskata, ka izteikts galīgais piedāvājums)*

**1. IESNIEDZĒJS**

<b>Nosaukums</b>	
<b>Reģistrācijas Nr.</b>	
<b>Juridiskā adrese</b>	
<b>Faktiskā adrese</b>	
<b>Tālrunis</b>	

**2. IESNIEDZĒJA KONTAKTPERSONA**

<b>Vārds, uzvārds</b>	
<b>Adrese</b>	
<b>Tālrunis</b>	
<b>E-pasta adrese</b>	

Pretendents ar šī pieteikuma iesniegšanu:

- 1) piesakās piedalīties iepirkuma procedūrā „IPC standartu grupas apmācības (5.daļa)” (iepirkuma identifikācijas Nr. 6-8/A-33);
- 2) apliecina, ka ir iepazinies ar iepirkuma procedūras nolikumu un apņemas ievērot tā prasības;
- 3) apņemas pasūtījuma piešķiršanas gadījumā slēgt iepirkuma līgumu ar Pasūtītāju;
- 4) atzīst sava piedāvājuma spēkā esamību ne īsāku kā līdz 2019.gada 31.decembrim no piedāvājumu atvēršanas sēdes dienas.
- 5) garantē, ka visas sniegtās ziņas ir patiesas.

<b>Vārds, uzvārds</b>	
<b>Amats</b>	
<b>Paraksts</b>	
<b>Datums</b>	

**PRETENDENTA TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS:**

*(iesniedz par katru kursu atsevišķi)*

**Lote Nr. \_\_\_\_**

**Mācību kursa nosaukums: \_\_\_\_**

Mācību kursa saturs:	
Mācību kursa pasniedzējs (vārds, uzvārds): (Piedāvājuma pielikumā jāpievieno CV)	
Prasības kursa pasniedzējam: (Piedāvājuma pielikumā jāpievieno sertifikāta kopija)	
Sertifikācijas standarta un sertifikācijas centra, kur tiks nodrošināts eksāmens, nosaukums:	
Mācību materiāli:	
Mācību kursa tehniskais nodrošinājums:	
Mācību kursa ilgums vienam dalībniekam (akadēmiskās stundas):	
Apmācību vieta: (norādīt valsti un pilsētu)	
Apmācāmo skaits:	
Apmācību veids:	
Apmācību valoda:	

\_\_\_\_\_ (vārds, uzvārds)

(paraksts)

z.v.

**PRETENDENTA FINANŠU PIEDĀVĀJUMS:**

*(iesniedz par katru kursu atsevišķi)*

**1. Kopējā izmaksu tāme:**

**Lote Nr. \_\_**

**Mācību kursa nosaukums: \_\_\_\_\_**

Izmaksu pozīcija	Vienība	Vienību skaits	Vienības izmaksas bez PVN (EUR)	Izmaksas bez PVN (EUR)
1. Pasniedzēju darba atlīdzība par darba stundām (tai skaitā darba devēja valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas)	<b>stundas</b> (akadēmiskās)			
2. Mācību materiālu izmaksas (ierobežojumu skatīt šī nolikuma punktā Nr.2.1.)	<b>gab.</b>	<b>1</b>		
3. Apmācībai izmantojamo telpu nomas izmaksas par mācību laiku	<b>stundas</b> (akadēmiskās)			
4. Apmācībai izmantojamo iekārtu, instrumentu vai aprīkojuma nomas izmaksas par mācību laiku	<b>stundas</b> (akadēmiskās)			
5. Apmācāmo sertifikācijas un eksaminācijas izmaksas	<b>dalībnieki</b>	<b>1</b>		
6. Izmaksas apmācāmo darbinieku apmācību vajadzību noteikšanai, karjeras konsultācijām un zināšanu līmeņa testēšanai	<b>dalībnieki</b>	<b>1</b>		
<b>Mācību kursa cena 1 (vienam) dalībniekam bez PVN (EUR):</b>				
Mācību kursa izmaksas kopā kursa kopējam plānotajam dalībnieku skaitam bez PVN (EUR):				

\_\_\_\_\_ (vārds, uzvārds)

(paraksts)

z.v.

2.1. Apmācībām izmantojamie mācību materiāli pēc apmācību beigām paliek projektā apmācīto dalībnieku īpašumā. Apmācībām izmantojamo mācību materiālu izmaksu summa nedrīkst pārsniegt 50 EUR uz vienu apmācāmo. Ja gadījumā izmaksas pārsniedz noteikto summu, Pretendentam kopā ar piedāvājumu jāiesniedz izmaksu pamatojums, lai Pasūtītājs pamatojumu par lietderību pēc tam var iesniegt projekta sadarbības iestādē.

2.2. Pretendents apmācību kursa cenu nosaka par 1 (vienu) dalībnieku bez PVN, saskaņā ar Finanšu piedāvājuma formu.

2.3. Nosakot līgumcenu par iepirkuma priekšmeta 1 (vienu) mācību kursu, Pasūtītājs izmanto šādu formulu: piedāvātā mācību kursa cena 1 (vienam) dalībniekam x kopējais kursā plānotais dalībnieku skaits.

2.4. Ja apmācības tiek nodrošinātas ārpus Latvijas, tad Pasūtītājs, izvērtējot piedāvājuma cenu, var ņemt vērā paredzamās ceļa izmaksas.

2.5. Pasūtītājs vienojoties ar Pretendentu, līguma darbības laikā atsevišķos mācībuursos var pasūtīt apmācības gan mazākam, gan lielākam personu skaitam, saglabājot nemainīgas vienas vienības izmaksas. Pasūtītājam ir tiesības līguma darbības laikā palielināt apmācāmo skaitu un kopējo līgumcenu, ja līguma darbības laikā pēc tehniskajā specifikācijā norādītajiem kursiem ir radies papildus pieprasījums no projektā iesaistīto komersantu puses, kas Pasūtītājam uz iepirkuma veikšanas brīdi nebija zināms un radies līguma darbības laikā.

Ja iepirkuma līguma darbības laikā atsevišķos mācībuursos tiek apmācīts lielāks personu skaits kā norādīts tehniskajā specifikācijā, Pretendenta piedāvājumā noteiktā kursu cena 1 (vienam) dalībniekam nevar tikt mainīta.

2.6. Pasūtītājs līguma darbības laikā var neizmantot kādu konkrētu mācību kursu, ja iepirkuma līguma izpildes laikā Pasūtītājam pēc tā nav pieprasījuma no projektā iesaistīto komersantu puses.

2.7. Mainoties mācību kursu versijai, Pretendents, iepriekš saskaņojot ar Pasūtītāju, var Tehniskajā specifikācijā iekļauto apmācību kursu aizstāt ar tā jaunāku versiju, būtiski nemainot Tehniskajā piedāvājumā sniegto kursa saturu un nemainot Finanšu piedāvājumā minēto apmācību kursa summu.

\_\_\_\_\_ (vārds, uzvārds)  
(paraksts)

Z.V.