

**EXPLANATION OF THE TENDER DOCUMENTATION**

<b>Contracting Authority</b>	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
<b>Seat</b>	Na Slovance 1999/2, 182 00 Praha 8, Czech Republic
<b>Identification No.</b>	68378271
<b>Public Contract name</b>	<b>Precision LCR meters</b>
<b>Type of public contract</b>	public contract contracted as below-threshold public contract for supplies
<b>Type of procurement procedure</b>	simplified below-threshold procedure pursuant to Section 53 of the Act No. 134/2016 Coll., on Public Procurement, as amended (hereinafter the "Act")
<b>Project</b>	OP: Jan Amos Komenský Title: Investment for RI CERN-CZ (CERN-INV) Reg. No.: CZ.02.01.01/00/23_015/0008198

In accordance with Section 98 of the Act, the Contracting Authority explains the Tender Documentation for the public contract "**Precision LCR meters**".

The Contracting Authority replies to the request of a supplier delivered via the Contracting Authority's Profile (electronic tool) on January 7, 2025 (in Czech).

**Request 1:**

In Annex 1 - Technical Requirements, item 1, the Contracting Authority states "Implemented test cable lengths: 0, 1, 2, 4m" - are test cables of these lengths to be included in the delivery of the LCR meter (as accessories)?

**Contracting Authority's response:**

These cables do not have to be part of the delivery (the type and length of the cable typically depend on the specific application, so the requirement to deliver cables would not be rational). The specification "Implemented test cable lengths: 0, 1, 2, 4m" must be understood as meaning that the device must be able to work with cables of these lengths and, if necessary, have specific functions set internally for these lengths.

**Request 2:**

In Annex 1 - Technical Requirements, item No. 16, the Contracting Authority states "Available compensation functions: OPEN, SHORT, LOAD" - should the relevant calibration fixtures be included in the delivery of the LCR meter (as accessories)?

**Contracting Authority's response:**

As in the previous case, the Contracting Authority does not require the supply to include any particular calibration fixtures. The Contracting Authority typically does not use external calibration fixtures in its practice, but rather performs open and short corrections with the final experimental setup in a close vicinity of the studied sample.





## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

<b>Název zadavatele</b>	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
<b>Sídlo</b>	Na Slovance 1999/2, 182 00 Praha 8, Česká republika
<b>IČO</b>	68378271
<b>Název veřejné zakázky</b>	<b>Precision LCR meters</b>
<b>Druh veřejné zakázky</b>	Veřejná zakázka zadávaná jako podlimitní veřejná zakázka na dodávky
<b>Druh zadávacího řízení</b>	Zjednodušené podlimitní řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“)
<b>Projekt</b>	OP: Jan Amos Komenský Název: Investice pro VI CERN-CZ Reg. č.: CZ.02.01.01/00/23_015/0008198

Zadavatel v souladu s § 98 zákona vysvětluje zadávací dokumentaci k veřejné zakázce „**Precision LCR meters**“.

Zadavatel odpovídá na žádost dodavatele doručenou prostřednictvím profilu zadavatele (elektronického nástroje) dne 7. 1. 2025 (v českém jazyce).

**Dotaz 1:**

V příloze 1 – technické požadavky bod. č. 1 zadavatel uvádí „Implemented test cable lengths: 0, 1, 2, 4m“ – mají být testovací kabely těchto délek součástí dodávky LCR metru (jako příslušenství)?

**Odpověď zadavatele:**

Uvedené kabely nemusí být součástí dodávky (typ a délka kabelu jsou typicky závislé na konkrétní aplikaci, tudíž požadavek na dodání kabelů by nebyl racionální). Specifikaci ve znění "Implemented test cable lengths: 0, 1, 2, 4m" je nutno chápat tak, že zařízení musí být schopné pracovat s kabely těchto délek a případně má pro tyto délky vnitřně nastavené konkrétní funkce.

**Dotaz 2:**

V příloze 1 – technické požadavky bod. č. 16 zadavatel uvádí „Available compensation functions: OPEN, SHORT, LOAD“ – mají být příslušné kalibrační přípravky součástí dodávky LCR metru (jako příslušenství)?

**Odpověď zadavatele:**

Obdobně jako v předchozím případě zadavatel nepožaduje, aby dodávka obsahovala nějaké konkrétní kalibrační přípravky. Zadavatel ve své praxi typicky externí kalibrační přípravky nepoužívá, standardně provádí open a short korekci na finálním měřícím setupu v blízkosti studovaného vzorku.

In Prague / V Praze

