



Nabídka č.:	<b>01/2026</b>	Datum:	<b>28.04.26</b>	Strana:	<b>1/4</b>
-------------	----------------	--------	-----------------	---------	------------

Dodavatel: ZF Engineering Plzeň s.r.o.  Univerzitní 1159/53 PLZEŇ CZ 30100 DIČ: CZ26343398		Zákazník: Západočeská univerzita v Plzni Fakulta elektrotechnická  Univerzitní 26 Plzeň 301 00 DIČ: CZ49777513	
Jméno:		Jméno:	
Telefon:		Telefon:	
Fax:		Fax:	
E-mail:		E-mail:	

## Věc:

Vážené dámy a pánové,

na základě Vaší poptávky ze dne 20.04.2026 Vám rádi předkládáme naši nabídku:

### 1. Předmět nabídky

Dodání laboratorní teplotní zkušební komory LabEvent L T/64/40/3

### 2. Výchozí podklady

Zákazník v dohodnutém termínu poskytne veškeré podklady nezbytné pro realizaci dodávky, zejména:

- Způsob dopravy

ZF Engineering Plzeň s.r.o.  
Univerzitní 1159/53  
301 00 Plzeň  
T el.: 00420 373 736 311  
Fax: 00420 373 736 312  
5029

Společnost je zapsána u Krajského soudu v Plzni, oddíl. C, složka. 14207  
IČO :26343398, DIČ: CZ26343398  
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republik a.s.  
SWIFT/BIC: BACXCZPP, BLZ: 2700  
Číslo konta EUR: 511975029-IBAN: CZ69 2700 0000 0005 1197

Číslo konta CZK: 511975002-IBAN: CZ22 2700 0000 0005 1197 5002

**V podrobnostech neupravených touto nabídkou platí pro právní vztahy mezi smluvními stranami Všeobecné obchodní podmínky pro dodávky a služby společnosti ZF Engineering Plzeň s. r. o., přičemž smluvní strany potvrzují, že se s nimi seznámily před podpisem této nabídky. Odlišná ustanovení sjednaná v této nabídce mají přednost.**



Nabídka č.:	<b>01/2026</b>	Datum:	<b>28.04.26</b>	Strana:	<b>2/4</b>
-------------	----------------	--------	-----------------	---------	------------

### 3. Popis úkolu

Předmětem nabídky je dodání, uvedení do provozu a předání teplotní zkušební komory LabEvent L T/64/40/3 včetně základního vybavení.

#### Základní technický popis:

- základní vybavení komory včetně:
  - - objem zkušebního prostoru ca. 64 l
  - - teplotní rozsah -40 °C až +180 °C
- rychlost změny teploty:
  - • chlazení 4.0 K/min
  - • ohřev 4.0 K/min
- - typ chladiva R449A, hodnota GWP
- - digitální měřicí a regulační systém SIMPAC®
- \* grafický 7“ TFT barevný – dotykový – displej
- \* moderní a dynamický design Touch panelu s ovládáním gest pro intuitivní ovládání
- - ethernetové rozhraní
- - USB rozhraní
- - průhledové okno s osvětlením prostoru
- - vzduchem chlazený chladicí agregát
- - 1 rošt
- - 1 průchod cca. Ø 50 mm, umístěný v pravé stěně komory
- - teplotní ochrana vzorku nezávislým teplotním čidlem (nastavení Tmax / Tmin) –
- - napájení 230 V / 50 Hz

#### Rozměry a hmotnost.

- Objem testovacího prostoru cca. 64 l
- Rozměry testovacího prostoru V 400 mm x Š 470 mm x H 340 mm
- Externí rozměry komory V 1090 mm x Š 781 mm x H 978 mm
- Rozměry včetně podstavce V 1774 mm x Š 781 mm x H 843 mm
- Hmotnost (s podstavcem) cca. 180 kg (230 kg)

SW:

(SIMPATI) není součástí dodávky



Nabídka č.:	<b>01/2026</b>	Datum:	<b>28.04.26</b>	Strana:	<b>3/4</b>
-------------	----------------	--------	-----------------	---------	------------

#### 4. Nabízená cena (bez DPH, bez dopravy) :

150 000 CZK  
Platnost nabídky do 31.7.2026

#### 5. Platební podmínky

100% kupní ceny po dodání  
Doba splatnosti činí vždy 30 dní bez skonta.

#### 6. Dodací termín

podle dohody

#### 7. Poznámky

Funkčnost komory doložíme kalibračním protokolem z poslední kalibrace, která byla provedena externí firmou. Od té doby byla klimakomora minimálně využívána. Dále bychom chtěli upozornit, že neposkytujeme žádné záruky na případné skryté vady.

Prosím, zašlete Vaší objednávku také na [info-plzen@zf.com](mailto:info-plzen@zf.com).

Předpokládáme, že dodací adresa je totožná s adresou doručovací.

S velkým zájmem se  
očekáváme dobrou spoluprací.

S přátelským pozdravem 26.04.28

P  
o  
d  
e  
p  
s  
a  
l  
  
J  
i  
v  
r  
í

m:  
2026.04.28  
12:36:54 +02'00'

a  
t  
u

ZF Engineering Plzeň s.r.o.  
Univerzitní 1159/ 53  
301 00 Plzeň  
T el.: 00420 373 736 311  
Fax: 00420 373 736 312  
5029

Společnost je zapsána u Krajského soudu v Plzni, oddíl. C, složka. 14207  
IČO :26343398, DIČ: CZ26343398  
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republik a.s.  
SWIFT/BIC: BACXCZPP, BLZ: 2700  
Číslo konta EUR: 511975029-IBAN: CZ69 2700 0000 0005 1197

Číslo konta CZK: 511975002-IBAN: CZ22 2700 0000 0005 1197 5002

V podrobnostech neupravených touto nabídkou platí pro právní vztahy mezi smluvními stranami Všeobecné obchodní podmínky pro dodávky a služby společnosti ZF Engineering Plzeň s. r. o., přičemž smluvní strany potvrzují, že se s nimi seznámily před podpisem této nabídky. Odlišná ustanovení sjednaná v této nabídce mají přednost.



Nabídka č.:	<b>01/2026</b>	Datum:	<b>28.04.26</b>	Strana:	<b>4/4</b>
-------------	----------------	--------	-----------------	---------	------------

.....  
Jednatel

.....  
Vedoucí projektu

ZF Engineering Plzeň s.r.o  
Univerzitní 1159/ 53  
301 00 Plzeň  
T el.: 00420 373 736 311  
Fax: 00420 373 736 312  
5029

Společnost je zapsána u Krajského soudu v Plzni, oddíl. C, složka. 14207  
IČO :26343398, DIČ: CZ26343398  
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republik a.s.  
SWIFT/BIC: BACXCZPP, BLZ: 2700  
Číslo konta EUR: 511975029-IBAN: CZ69 2700 0000 0005 1197

Číslo konta CZK: 511975002-IBAN: CZ22 2700 0000 0005 1197 5002

**V podrobnostech neupravených touto nabídkou platí pro právní vztahy mezi smluvními stranami Všeobecné obchodní podmínky pro dodávky a služby společnosti ZF Engineering Plzeň s. r. o., přičemž smluvní strany potvrzují, že se s nimi seznámily před podpisem této nabídky. Odlišná ustanovení sjednaná v této nabídce mají přednost.**