

# Oznámení o podpisu smlouvy

Výběrové řízení na nákup zařízení 2 pro  
Výzkumné a vývojové centrum ERA



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Podnikání  
a inovace pro konkurenceschopnost

## OZNÁMENÍ O PODPISU SMLOUVY

Výběrové řízení na nákup zařízení 2 pro Výzkumné a vývojové centrum ERA

Název projektu: Modernizace a rozšíření Centra výzkumu a vývoje ERA

íslo projektu: CZ.01.1.02/0.0/0.0/15\_002/0002310

Zadavatel: ERA, a.s., Prámyslová 387, Pardubice, IČ : 609 16 427

Dne 10. 2. 2017 byla podepsána kupní smlouva s vítězem V pro část 2, společností  
EMPOS, spol. s r.o., U Nových vil 170/18, Praha 10 Strašnice.

Zadávací dokumentace definovala podmínky zakázky takto:

Počet	Specifikace podmínky zakázky
<b>část 1</b>	
1 ks	<b>napájecí a odpájecí stanice</b> , která splňuje následující technické požadavky: <ul style="list-style-type: none"><li>• stanice disponuje následujícími komponentami:<ul style="list-style-type: none"><li>○ napájecí pero se stojanem o 1 kus</li><li>○ odpájecí pinzeta se stojanem o 1 kus</li><li>○ odsávací pero/pistole se stojanem o 1 kus</li><li>○ horkovzdušné pero/pistole o 1 kus</li><li>○ napájecí jednotka s dvěma simultánními výstupy o 1 kus</li><li>○ zdroj pro horkovzdušné pero/pistoli o 1 kus</li></ul></li><li>• u všech komponent lze regulovat teplotu</li><li>• u horkovzdušného pera/pistole lze regulovat průtok vzduchu</li><li>• display indikující základní parametry stanice</li><li>• stanice vyfukuje vysokofrekvenční ohřev</li><li>• ESD provedení</li><li>• součástí stanice je jednoduchý vzduchový filtr</li></ul> napájení 100 to 240 V AC
<b>část 2</b>	
1 ks	<b>palubní odpovídač (RF signálový generátor plnící funkci palubního odpovídače a dotazovače), který splňuje následující technické požadavky:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• zařízení umožní provádět jak laboratorní, tak i venkovní testování multilateračního systému</li><li>• zařízení umožní pracovat s Mode 1, 2, 3/A, C, S, 4, 5 (v módu dotazovače nebo odpovídače)</li><li>• umožní testování DME/TACAN</li><li>• zařízení je rozšiřitelné o funkcionality ADS-B Out</li><li>• zařízení umožňuje umělé vyvolání odpovědi bez dotazu a squiter mode</li></ul>

# Oznámení o podpisu smlouvy

Výběrové řízení na nákup zařízení 2 pro  
Výzkumné a vývojové centrum ERA



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Podnikání  
a inovace pro konkurenceschopnost

	<p>pomocí uživatelské konfigurace nebo pomocí trigeru</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• zařízením umožní konfiguraci obsahu odpovědí</li><li>• zařízením obsahuje GUI</li><li>• k zařízením je možné přímo připojit vysílací anténu</li><li>• zařízením je připojitelné k PC přes Ethernet, RS-232</li><li>• výstupní úroveň impedance je nastavitelná od +30,0 dBm do -40 dBm (do zatížení 50 Ohm) v krocích 0,1 dB.</li><li>• napájení je z 230 V</li><li>• rozsah pracovních teplot je -10° až +55°C</li><li>• zařízením je možné instalovat do 19" skříní</li></ul> <p>hmotnost zařízením je do 15kg</p>
--	--

**Datum zveřejnění oznámení o zahájení výběrového řízení:** 27. 10. 2016

**Konečné datum předkládání nabídek a otevírání obálek:** 6. 12. 2016 v 10:00

**Komise pro posouzení formálního souladu předložených nabídek s podmínkami V  
průběhu:** 15. 12. 2016

**Komise pro vyhodnocení obsahového souladu podaných nabídek se zadávací  
dokumentací** průběhu dne 15. 12. 2016 a 4. 1. 2017.

Oznámení zpracovala: Ing. Renata Volejníková