

Příloha č. 1 zadávací dokumentace:  
**Nabídka uchazeče – formulář**



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

---

# Nabídka uchazeče do výběrového řízení

na dodavatele optického měřicího přístroje v rámci projektu „Rozšíření kapacit pro zkušební pro zkoušky tečení“, vyhlášeného společností Exova s.r.o. v září 2016.

---

## 1. Identifikační údaje uchazeče

Obchodní firma (u fyzických osob jméno a příjmení)	
Sídlo (u fyzických osob místo podnikání)	
IČ	
DIČ	
Osoba/y oprávněná/é jednat jménem uchazeče	
Kontaktní adresa	
Kontaktní osoba	
Telefon	
E-mail	
Je nabídka podepsána osobou, která jedná za uchazeče v zastoupení, na základě plné moci? (ano/ne)	



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

## 2. Vlastní nabídka

Uchazeč prohlašuje, že je schopen a ochoten poskytnout zadavateli plnění v rozsahu a za podmínek uvedených v zadávací dokumentaci, a zadavateli toto plnění nabízí.	ANO - NE (nehodící se škrtněte)
---	------------------------------------

### 2.1 Nabídková cena v Kč (dle kap. 3.1 zadávací dokumentace)

Cena bez DPH	DPH	Cena vč. DPH

### 2.2 Vybrané údaje o nabízeném zařízení

	ANO - NE
Automatizovaný systém měření rotačně i nerotačně symetrických součástí, spojující vlastnosti a funkce měřicího projektoru, mikrometrů a kruhoměrů	
Ukládání naměřených dat do počítače	
Integrovaný monitor do měřicí hlavy přístroje	
Možnost rychlé tvorby programu až o 20 odlišných parametrech se zadanými tolerancemi	
Možnost recalibrace přístroje vlastním etalonem bez asistence dodavatele	
Statická měření dle zadávací dokumentace	
Geometrická měření dle zadávací dokumentace	
Měření závitů dle zadávací dokumentace	
Měření tvaru dle zadávací dokumentace	
Měření průměru nejméně do 40 mm	
Měření délky nejméně do 250 mm	
Rozlišení 0,1 $\mu\text{m}$	
Přesnost měření průměru $2+D[(\text{mm})/100] \mu\text{m}$	
Přesnost měření délky $5+L[(\text{mm})/100] \mu\text{m}$	
Opakovatelnost měření do 2 $\mu\text{m}$	
Schopnost činnosti v místnostech s teplotou v rozmezí 15 - 35°C	



---

### 2.3 Další údaje

Záruční doba (v měsících)	
Rychlost servisního zásahu po uplynutí záruky od nahlášení poruchy (telefonicky, e-mailem) (hod)	
Cena pozáručního servisu (Kč/hod)	

### 3. Přílohy

- Dokumenty prokazující splnění kvalifikačních předpokladů dle kapitoly 1.
- Návrh kupní smlouvy s doplněnými identifikačními údaji uchazeče (dodavatele, prodávajícího), typovým označením částí zařízení, záruční dobou a nabídkovou (kupní) cenou bez DPH. Smlouva musí být podepsaná osobou oprávněnou (osobami oprávněnými) jednat jménem uchazeče.
- Originál nebo úředně ověřená kopie plné moci v případě, že nabídku a smlouvu podepsala osoba, která za uchazeče jedná v zastoupení.

.....  
podpis osoby oprávněné (osob oprávněných)  
jednat jménem uchazeče<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> K podpisu vytiskněte nebo čitelně dopište (hůlkovým písmem) jméno podepsané osoby

