

V rámci projektu Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace „Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace“, reg. č. projektu CZ.1.05./2.1.00/01.0005

Technická univerzita v Liberci  
Studentská 1402/2  
461 17 Liberec

Č. jednací: 12/8100/46      Vyřizuje: Ing. Paseková      Datum: 16/1/2012

**Věc: Odpověď na 1. e-mailový dotaz k zaslání Výzvě k podání nabídky na veřejnou zakázku s názvem „Odpružené základové desky pro dynamometry“. zadávané v otevřeném řízení dle § 21 odst. 1 písm. a) zák. č. 137/2006Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, na základě oznámení zadávacího řízení č. 7000000004939 dne 6/1/2012**

Vážený uchazeči,

níže zodpovídám dotaz jednoho z uchazečů:

žádáme o zařazení do výběrového řízení do Vámi poptávané výroby odpružených základových desek pro dynamometry.

Tímto bychom Vás i poprosili o zaslání dokumentace k výrobě ve formě výkresů. V přílohách jsem našel parametry, ale zajímá nás jestli máte k výrobkům výkresy, abychom věděli jak má výrobek přesně vypadat.

Všechny potřebné vnější rozměry desky, velikost a poloha T-drážek jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Desku je třeba připravit jako odlitek z důvodu požadované tuhosti a funkce pro upínání dynamometrů a ráků, ve kterých budou uloženy spalovací motory a agregáty převodů momentů a otáček. Vrchní plochu desky je třeba opracovat po celé ploše.

Rozmístění vzduchových pružin pod deskou je třeba provést s ohledem na výše kladené vlastnosti a užití desky.

Předpokládá se, že firma má v oblasti konstrukce a dodávky odpružených desek zkušenosti, což je třeba doložit referenčními zakázkami viz bod 4.4. v zadávací dokumentaci. Dále se předpokládá, že firma k přihlášce do výběrového řízení přiloží výkresy provedení desek.

S pozdravem

.....  
Prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs  
Rektor



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



V rámci projektu Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace „Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace“, reg. č. projektu CZ.1.05./2.1.00/01.0005

Technická univerzita v Liberci  
Studentská 1402/2  
461 17 Liberec

Č. jednací: 12/8100/46      Vyřizuje: Ing. Paseková      Datum: 16/1/2012

**Věc: Odpověď na 1. e-mailový dotaz k zaslání Výzvě k podání nabídky na veřejnou zakázku s názvem „Odpružené základové desky pro dynamometry“. zadávané v otevřeném řízení dle § 21 odst. 1 písm. a) zák. č. 137/2006Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, na základě oznámení zadávacího řízení č. 7000000004939 dne 6/1/2012**

Vážení uchazeči,

níže zodpovídám dotaz jednoho z uchazečů:

žádáme o zařazení do výběrového řízení do Vámi poptávané výroby odpružených základových desek pro dynamometry.

Tímto bychom Vás i poprosili o zaslání dokumentace k výrobě ve formě výkresů. V přílohách jsem našel parametry, ale zajímá nás jestli máte k výrobkům výkresy, abychom věděli jak má výrobek přesně vypadat.

Všechny potřebné vnější rozměry desky, velikost a poloha T-drážek jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Desku je třeba připravit jako odlitek z důvodu požadované tuhosti a funkce pro upínání dynamometrů a rámců, ve kterých budou uloženy spalovací motory a agregáty převodů momentů a otáček. Vrchní plochu desky je třeba opracovat po celé ploše.

Rozmístění vzduchových pružin pod deskou je třeba provést s ohledem na výše kladené vlastnosti a užití desky.

Předpokládá se, že firma má v oblasti konstrukce a dodávky odpružených desek zkušenosti, což je třeba doložit referenčními zakázkami viz bod 4.4. v zadávací dokumentaci. Dále se předpokládá, že firma k přihlášce do výběrového řízení přiloží výkresy provedení desek.

S pozdravem

.....  
Prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs  
Rektor



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

