

DODATEČNÉ INFORMACE Č. 1

Odpověď na dotazy č. 1 - 4

VR 126A – Modernizace zkušebního lisu pro Dopravní VaV centrum

veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky zadávanou v souladu s Pravidly pro výběr dodavatelů v rámci OP VaVpl

Název zadavatele

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

Líšeňská 2657/33a, Brno 636 00

IČ: 44994575

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i. jako zadavatel shora uvedené veřejné zakázky tímto poskytuje níže uvedené dodatečné informace k zadávacím podmínkám veřejné zakázky.

Dotaz č. 1:

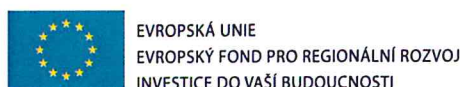
Vyspecifikujte prosím typy použitých snímačů síly (popřípadě tlaku) na stávajících lisech.

Odpověď na dotaz č. 1:

Na lisu jsou osazeny tenzometrické snímače síly rozsahů 0-10 kN, 0-16 kN, 0-100 kN, 0-300 kN a 0-4000 kN.

Dotaz č. 2:

Uveďte, zda je na uváděných lisech osazen jednočinný anebo dvojčinný hydraulický píst.



CZ.1.05/2.1.00/03.0064

Odpověď na dotaz č. 2:

Na zařízení je jednočinný píst.

Dotaz č. 3:

U požadovaných zkoušek dle EN předpokládáme, že k nim máte potřebné příslušenství (přípravky na ohyb, přípravek na příčný tah, příslušenství pro zkoušku modulu pružnosti, atd...). Pokud ne, uveďte prosím, které příslušenství ke zkouškám by bylo potřeba nově dodat.

Odpověď na dotaz č. 3:

Modernizaci lisu požadujeme provést pouze v rozsahu hardwaru a softwaru jeho řídicí jednotky a programového vybavení. Příslušenství lisu potřebné k provádění jednotlivých zkušebních postupů nemá být součástí dodávky.

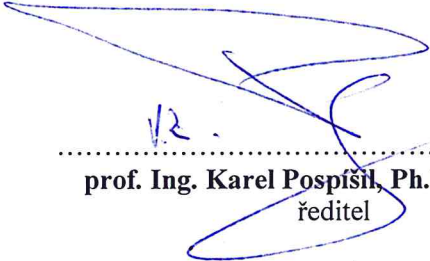

Dotaz č. 4:

Uveďte prosím typ snímače, který máte pro zkoušky modulu pružnosti dle ČSN ISO 6784.

Odpověď na dotaz č. 4:

Modernizaci lisu požadujeme provést pouze v rozsahu hardwaru a softwaru jeho řídicí jednotky a programového vybavení. Snímač pro zkoušky modulu pružnosti nemá být součástí dodávky.

V Brně dne 20. 10. 2014


.....
prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D., MBA
ředitel
Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.
 Lišeňská 33a, 636 00 Brno
cdv@cdv.cz
IČ: 44 99 45 75
DIČ: CZ44994575