

MINISTERSTVO FINANCÍ
Ing. Jaroslav Zima, Ph.D.
vedoucí oddělení 452 Ekologické škody

V Praze dne 06.08.2012
PID: MFCR2XFZTZ
Č.j.: MF-33702/2012/45-452

Věc: Poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám – 7

Veřejná zakázka: **Revitalizace území a sanace škod vzniklých důlní činností v oblasti terminálu Hranečnick**

Evidenční číslo zakázky: 212626

Evidenční číslo formuláře: 7202011012626 (řádný)

Evidenční číslo formuláře: 7202021012626 (opravný)

Vážený,

Ministerstvo financí, jako veřejný zadavatel, obdrželo v souladu s článkem 14., odstavcem 14.2 Zadávací dokumentace čj. MF-33702/2012/45-452-1 ze dne 29.03.2012, Dodatku č. 1 k zadávací dokumentaci čj. MF-33702/2012/45-452-9 ze dne 28.05.2012 a Dodatku č. 2 k zadávací dokumentaci čj. MF-33702/2012/45-452-14 ze dne 19.07.2012 (dále také „ZD“) v návaznosti na ustanovení § 49 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon VZ“), dne 30.07.2012 žádost od jednoho z dodavatelů o poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám výše uvedené **nadlimitní veřejné zakázky na provedení stavebních prací.**

Ve smyslu ust. § 49 odst. 2 zákona VZ poskytuje zadavatel k zadávacím podmínkám předmětné veřejné zakázky následující dodatečné informace.

Dotaz 1:

Citace dotazu dodavatele:

„Prosím o bližší technickou specifikaci položek 12 a 13 v nově zaslaném výkazu výměr „SO 05 B Tramvajová trať – vrchní stavba“.“

31	12	5-4	Stavěcí skříně elektro	kus	3,000
32	13	5-5	Stavěcí skříně mechanické	kus	5,000

Odpověď 1:

Zadavatel poskytuje následující požadovanou technickou specifikaci položek 12 a 13 v nově zaslaném výkazu výměr „SO 05 B Tramvajová trať – vrchní stavba, poskytnutou projektovou organizací.

Technická specifikace

Stavěcí skříň elektricky ovládaná

Specifikace – výška 180mm, hydraulický pohon, napájení 24 V DC SELV, max. 20 A, vč. skříňek stěžejek, dělené víko á max. 50 kg, selektivní zpracování pozice výhybky, zajištění jazyků v koncové poloze a nedestruktivní rozřez

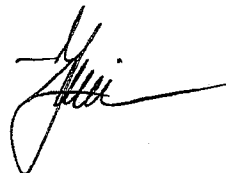
Stavěcí skříň mechanicky ovládaná

Specifikace – s tlumičem, se stabilizací základní polohy jazyků

Obecně:

Vrtání konců žlábkových kol pro spojky - prům.32mm, 65-195-v.75mm, mezera pro svaření kolejnic 5mm, hl. žlábků náběžných kolejnic v srdcovkách 18mm (pokud není specifikováno jinak), rozteč hlavního a kontrolního táhla 230mm, zdvih jazyka 50-70mm, šířka jazyka pro uchycení kontrolního táhla 25mm, uchycení hlavního táhla stěžejkou M 27, jakost kolejnic 900A, max. ovládací moment ručního stavění u stav. skříní 300 N.m., s rozchodnicemi, všechny konstrukce budou bezpečné pro provoz profilů kol užívaných v DPO.

S pozdravem



Ing. Jaroslav Z i m a, Ph.D.

vedoucí oddělení 452 Ekologické škody

Ministerstvo financí
100 10 Praha 1 - Letenská 15
-171-

Podle rozdělovníku v souladu se zákonem VZ odesláno všem známým dodavatelům.