



Hliník nad Hronom , 19.8.2013

Kontaktná osoba: Ing. Peter Takáč (0903500932)

Vec: **Výzva na predloženie cenovej ponuky v rámci prieskumu trhu k zadaniu podlimitnej zakázky podľa zákona 25/2006 Zb. platného od 1.7.2013, paragraf 9 .**

Tovary

PREDMET ZÁKAZKY:

Nákup komponentov na stavbu zariadenia pre pestovanie kryštálov: grafit, grafitová plst', grafitový materiál podľa položiek finančného rozpočtu:2.A.4.10

Ide o tovary zatriedené podľa Spoločného slovníka obstarávania: **14814000-0 Umelý grafit**

s predpokladanou hodnotou zakázky bez DPH najviac: 1 300 €

Predpokladaná doba dodávky tovarov bude: rok 2013

V súvislosti s realizáciou zadania podlimitnej zakázky do 20 tis. € sme si vytypovali ako možného dodávateľa na vyššie uvedený predmet obstarania aj Vašu firmu. Žiadame Vás o vyplnenie priloženej prílohy č.1, v ktorom prosíme uviesť jednotkové ceny v zozname položiek, ktoré budú použité pre spracovanie objednávky a následne pri fakturácii za realizovanú dodávku zakázky. Navrhované jednotkové ceny by mali zahŕňať všetky Vaše náklady i primeraný zisk v zmysle zákona o cenách. Vašu ponuku nám zašlite na emailovú adresu phostec@phostec.eu, alebo poštou na adresu PHOSTEC, s.r.o., Priemyselná 962, 966 01 Hliník nad Hronom s označením obálky: **Nákup grafitu – neotvárať!** V prípade doručenia cenovej ponuky elektronicky, cenová ponuka bude vo formáte Excel alebo Word alebo PDF.

Vaša ponuka bude podkladom pre obstarávateľa pre výber dodávateľa v rámci zadania tejto zakázky.

Svoje ponuky doručte na vyššie uvedenú adresu obstarávateľa do: 23.8.2013 do 12:00 hod.

Kritériom na vyhodnotenie ponúk je: Najnižšia celková fakturačná cena v € bez DPH vrátane dopravy.

S pozdravom

.....

Prílohy: 1. Tabuľka s rozmermi

Príloha č. 1

na základe predchádzajúceho kontaktu s Vami si Vás dovoľujem požiadať o cenovú ponuku na tieto grafitové polotovary z izostaticky lisovaného grafitu:

Por.č.	1	2	3
Počet [ks]	1	1	1
Dĺžka [mm]	490	500	500
Šírka [mm]	260	300	400
Výška [mm]	80	60	55
Hustota [g/cm ³]	1.83	1.83	1.83
Veľkosť zrna [μm]	10	10	10
Tvrdosť podľa Rockwella	95	95	95
Youngov modul [GPa]	11.5	11.5	11.5
Pevnosť na ohyb [MPa]	60	60	60
Pevnosť v tlaku [MPa]	125	125	125
Merný elektrický odpor [μΩm]	13	13	13
Koeficient teplotnej rozťažnosti [20 - 1000°C] [10exp-6 Kexp-1]	5.1	5.1	5.1
Tepelná vodivosť [W/mK]	90	90	90
Čistota - obsah popoľa [ppm]	< 200	< 200	< 200