

Soubor dodatečných informací zadavatele č. 1

Zadavatel: **BONAP – ICCZ s.r.o.**
Sídlo: Hnojník 408, Hnojník 739 53
Zastoupený: Ing. Petrem Křístkem, jednatelem
IČ: 25834835

Název zakázky:

„Technologický rozvoj společnosti BONAP - ICCZ s.r.o. - dodávka Metalografické laboratoře“

Zadavatel poskytuje tyto následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám vztahujícím se k výše uvedené zakázce.

Znění žádosti o dodatečné informace č. 1:

Ruční Metalografická pila

Dotaz: Bude zadavatel akceptovat ruční metalografickou pilu s vyšším výkonem motoru, dělicí kapacitou 110 mm, nastavitelnými otáčkami kotouče, pokud rameno stroje vyvíjí odpor proti pohybu řezu mechanickou pružinou? Je pro zadavatele nezbytně nutné nastavení nejnižší polohy dělicího kotouče nad dělicím stolem a nastavení úhlu dělicí páky? Je možné nabídnout přístroj bez těchto funkcí? Bude zadavatel akceptovat pilu s rozměry š x v x h, 660 x 660 x 880 mm, s hmotností 120 kg, pokud tomu bude odpovídat nosnost stolu pro metalografické přístroje?

Metalografický lis

Dotaz: Je možné nabídnout metalografický lis s elektropneumatickým systémem, chlazený vodou s funkcí pro úsporu vody, kde lze snadno provést výměnu válce pomocí jednoho nástroje a nastavit rozsah teplot 100-200 °C? Dle našeho názoru všechny zalévací pryskyřice přechází do tekutého stavu při teplotách nad 100 °C. Není tedy nutné nastavovat nižší teploty. Bude zadavatel akceptovat lis s rozměry š x v x h, 320 x 530 x 560 mm, s hmotností 65 kg, pokud tomu bude odpovídat nosnost stolu pro metalografické přístroje?

Metalografická bruska/leštička

Dotaz: Lze nabídnout metalografickou brusku/leštičku s téměř dvojnásobným výkonem motoru než je požadováno, pokud nedisponuje funkcí pneumatického nastavení výšky hlavy? Budou akceptovány tyto hodnoty přítlačné síly přístroje: minimální síla přítlačného systému na jeden vzorek 1 N, maximální síla přítlačného systému na jeden vzorek 50 N, maximální síla přítlačného systému na celý držák vzorků 300 N? Bude zadavatel akceptovat brusku/leštičku s rozměry š x v x h, 520 x 640 x 750 mm, s hmotností 75 kg, pokud tomu bude odpovídat nosnost stolu pro metalografické přístroje?

Metalografický mikroskop

Dotaz: Je možné nabídnout metalografický mikroskop s halogenovou žárovkou 50W, jestliže je díky speciální konstrukci zdroje světla dosaženo o 20-40% vyšší intenzity a jasů mikroskopického obrazu v porovnání s konvenčním 100W halogenovým zdrojem?

Znění dodatečné informace č. 1:

Dle bodu 13. Zadávací dokumentace musí být součástí nabídky uchazeče Specifikace předmětu plnění, ze které bude jednoznačně vyplývat, že nabídka v každé jednotlivé položce splňuje veškeré požadavky zadavatele uvedené v zadávací dokumentaci. Ve specifikaci budou uvedeny hodnoty jednotlivých technických parametrů předmětu plnění dle nabídky, aby bylo možné posoudit, zda předmět plnění skutečně splňuje veškeré požadavky zadavatele uvedené v zadávací dokumentaci.

Zadavatel trvá na vymezení technických parametrů uvedených ve Specifikaci předmětu plnění, která je součástí zadávací dokumentace. Pokud předmět plnění nebude splňovat některý ze zadavatelem uvedených požadavků, bude nabídka takového uchazeče vyřazena a uchazeč vyloučen z další účasti ve výběrovém řízení. Zadavatel tedy nebude akceptovat předmět plnění nesplňující veškeré parametry uvedené v zadávací dokumentaci.

V Hnojníku, dne 26. 4. 2016

BONAP – ICCZ s.r.o.
Ing. Petr Křístek, jednatel