

Oddelenie anorganických materiálov

Vec: Cenová ponuka mikroskopických analýz na röntgenovom mikroanalyzátore JXA-840A so systémom EDX.

A) Príprava vzoriek (základná výmera)

a) práškové materiály, resp. povrchy preparátov a vzoriek nevyžadujúce úpravy (tabletovanie, upevnenie, resp. nanosenie na držiak a následné naprášenie uhlíkom alebo zlatom).

á 10,00 EUR

b) materiály vyžadujúce naprášenie uhlíkom, resp. zlatom

á 18,00 EUR

špeciálne prípravy:

c) materiály a vzorky upevnené v špeciálnom držiaku a vyžadujúce naprášenie (pokovenie).

á 33,00 EUR

d) materiály vyžadujúce prípravu rezov a nábrusov na leštiacich kotúčoch s následným očistením plôch ultrazvukom a pokovením.

sklo: á 55,00 EUR

B) Vlastné snímání resp. vyhodnotenie vzoriek (základná výmera)

a) vyhodnotenie meraní kvalitatívnej analýzy + dodanie fotografií z každej vzorky (maximálny počet 5 ks z 1 vzorky) v digitálnej forme na dodanom záznamovom médiu.

44,00 EUR/vzorka

b) vyhodnotenie meraní kvalitatívnej a kvantitatívnej analýzy + dodanie fotografií z každej vzorky (maximálny počet 5 ks z 1 vzorky) v digitálnej forme na dodanom záznamovom médiu.

65,00 EUR/vzorka

Cenník za práce uvedené vo všetkých **bodoch A a B** zahŕňa **priemerné náklady** za vykonanú prácu, materiál, prevádzku a pravidelné testovanie alebo základné opravy predmetného prístrojového komplexu. Práce spojené so špeciálnou prípravou a úpravou vzoriek (bod A, časti c) a d) si rieši objednávateľ sám alebo v rámci dohodnutých prác v ZoD. Prevádzkovateľ prístroja ich však priamo nevykonáva.

Objednávateľ po nadobudnutí platnosti ZoD uhradí za práce a materiál prevádzkovateľovi prístrojového komplexu zálohu vo výške 15% z odhadovanej ceny predmetu plnenia na účet zhotoviteľa. Zvyšok uhradí po dokončení a odovzdaní výsledkov objednávateľovi v zmysle ZoD.

U väčších sérií vzoriek je možné dohodnúť individuálnu cenu meraní.

K vyššie uvedeným cenám sa účtuje navýšenie ceny o 20% DPH.

Doc. Ing. Marián Janek, PhD.
UACHTM, odd. keramiky, skla a cementu
FCHPT STU, Bratislava