

*Zakup będzie realizowany w ramach pracy statutowej pt. „Badanie możliwości strącania metali ciężkich
i związków organicznych ze ścieków pochodzących z fotochemicznej produkcji obwodów drukowanych,
w warunkach laboratoryjnych i przemysłowych z wykorzystaniem tritiowęglanu sodu”.*

Nr sprawy: FZ-1/4642/SK/16 Katowice, dn.23.11.2016 r.

Odpowiedź na pytanie do Zapytania ofertowego w postępowaniu nr FZ-1/4642/SK/16 na dostawę:

Część I - Odczynników chemicznych

Część II – Kolumienek do chromatografii

W związku z prowadzonym postępowaniem do Zamawiającego wpłynęło kolejne pytanie na część II postępowania, na które Zamawiający podaje odpowiedź poniżej:

**PYTANIE:**

Witam

Zgodnie z ukazaniem się zapytania ofertowego z dnia 18.11.2016 nr FZ-1/4642/SK/16 proszę o podanie do części II jakie wypełnienie złoża mają mieć kolumienki o parametrach 500mg, 3ml.

**ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:**

matrix: silica gel base material (irregular shaped, acid washed)
matrix: active group   C18 (octadecyl) bonding, polymerically bonded
particle size"   45 μm
pore size:  0.8 cm3/g pore volume
  60 Å pore size
surface area:   475 m2/g

Zamawiający informuje, iż doprecyzował opis przedmiotu zamówienia na część II w/w postępowania. Termin na składanie ofert zostaje przedłużony i upływa dn. 30.11. 2016 r. o godz. 1000

*Z poważaniem*

 *Kierownik Działu Handlowego*

 *mgr Monika Wallenburg*