



HSW-Fabryka Elementów Złącznych
FASTEC Sp. z o.o.
ul. Lubelska 41, 37-470 Zaklików
tel.:(0-15) 8738822, fax:(0-15) 8738325
e-mail: info@fastec.pl



Rzeczpospolita
Polska



BANK
GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Zaklików, 17.12.2019 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DOTYCZĄCE ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR FCN/UE/007/2019

w sprawie wyboru najkorzystniejszej oferty na dostawę spektrometru fluorescencji rentgenowskiej do badań składu chemicznego i grubości powłok oraz składu chemicznego kąpeli galwanicznych w ramach projektu pt.: „Nowa generacja elementów złącznych dla przemysłu naftowego, gazowego i petrochemicznego”, którego dofinansowanie realizuje Zamawiający w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020, Oś priorytetowa III: Wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach, Działanie 3.2: Wsparcie wdrożeń wyników prac B + R, Poddziałanie 3.2.2: Kredyt na innowacje technologiczne.

Nr projektu: POIR.03.02.02-00-1674/19

1. Treść pytania:

„Czy zakres analizy może być węższy o pierwiastki (Cl, Ar, K, Ca, Sc), których nie dotyczy badanie spektrometrem ? Zakres analizy Ti (22)-U(92) pokrywa w pełni wymagania dotyczące analizy Zn, Ni oraz Fe.

Odpowiedź:

„Dopuszcza się możliwość dostarczenia urządzenia z zakresem analizy: Ti(22) – U(92).”

2. Treść pytania:

„Czy stolik pomiarowy może być zamocowany na stałe i nie być przesuwny? Stały stolik z możliwością badania próbki o wymiarach do 150x400x500, dzięki dużej komorze i uchylnej pokrywie pozwala na pomiar dużych elementów oraz stabilność i precyzję pomiaru oraz nie zmienia wymagań pomiaru.”

Odpowiedź:

„ Preferowany jest stolik o parametrach z zapytania. Dopuszcza się jednak nie przesuwny stolik o proponowanych wymiarach pod warunkiem zachowania odpowiednich wymiarów wewnętrznych komory pomiarowej.”

www.fastec.pl



HSW-Fabryka Elementów Złącznych
FASTEC Sp. z o.o.
ul. Lubelska 41, 37-470 Zaklików
tel.:(0-15) 8738822, fax:(0-15) 8738325
e-mail: info@fastec.pl



ISO 9001



Rzeczpospolita
Polska



BANK
GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



3. Treść pytania:

„Czy maksymalna masa próbki może wynosić 10kg ?”

Odpowiedź:

„Dopuszcza się możliwość dostawy urządzenia pozwalającego na maksymalną masę próbki: 10 kg”

4. Treść pytania:

„Czy niezbędna jest minimalna klasa ochrony IP40 ?”

Odpowiedź:

„Tak – podtrzymujemy klasę ochrony IP40”

5. Treść pytania:

Czy odpowiednie będą następujące wzorce:

- Zn/Fe 5; 18,4 mikrona,
- ZnNi (15%Ni) 5; 12,5; 20 mikrona,
- ZnNi (5%Ni) 12,5 mikrona ?”

Odpowiedź:

„Podtrzymujemy ilość i rodzaj wzorców zgodnie z zapytaniem ofertowym.”

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR NACZELNY
dr inż. Zbigniew Rokosz

www.fastec.pl