

Frysztak, dn. 19.09.2017 r.

Dane teleadresowe Oferenta:

.....  
.....  
.....

**Załącznik nr 2 do ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1/ CORRESCOPY/2017**

**Zamawiający**

CORRESCOPY Michał Dykas  
ul. Rzeszowska 20  
38-130 Frysztak  
NIP: 8191643841  
REGON 364229640

**W imieniu Wykonawcy**

(nazwa, adres siedziby Wykonawcy, NIP, REGON, dane teleadresowe / ew. czytelna pieczęć)

**odpowiadając na zapytanie ofertowe nr 1/ CORRESCOPY/2017 składam ofertę następującej treści:**

Kryteria oceny zdefiniowane przez Zamawiającego	Oferta Wykonawcy
<i>Kryterium 1: Cena (w PLN)</i>	
<i>Kryterium 2: Termin realizacji zamówienia</i>	

**Zakres zamówienia:**

Zadanie	Opis działań planowanych do realizacji w ramach zadania (realizowane prace i sposób ich realizacji)	Rezultat zadania (projekt/analiza/rysunek techniczny/raport it.)	Koszt zadania (w PLN)	Okres realizacji zadania (data rozpoczęcia i zakończenia zadania dd/mm/rrrr)
Przedmiot zamówienia dotyczy wykonania usługi badawczej dotyczącej opracowania nowego wyrobu - wzorca kalibracyjnego z system korelacyjnej obserwacji powierzchni w mikro- i nanoskali.				
I.1.	Optymalizacja konstrukcji uchwytu na płytce celem zwiększenia dokładności/powtarzalności pozycjonowania obszaru badania w wysokorozdzielczych systemach obrazowania, wykonanie i testy ulepszonej wersji uchwytu oraz przeprowadzenie optymalizacji procesu obrazowania korelacyjnego wraz z opracowaniem metodologii obrazowania dla wybranego zestawu przyrządów pomiarowych.			
I.2.	Opracowanie koncepcji technologicznej nanokalibracyjnej płytki wzorcowej dla systemu korelacyjnej obserwacji powierzchni w mikro- i nanoskali z			

	zastosowaniem w następujących urządzeniach mikroskopii: AFM w tym: MFM, KPFM; SEM/EDS, mikroskopii optycznej w tym: konfokalnej i fluorescencyjnej, IR oraz systemów obrazowania Ramanowskiego.			
I.3.	Statystyczne badania w zakresie powtarzalności pozycjonowania z wykorzystaniem systemu korelacyjnej obserwacji powierzchni w mikro- i nanoskali w oparciu o opracowaną próbkę testowo-kalibracyjną (w odniesieniu do dokładności używanego stolika mikroskopowego).			
I.4.	Wykonanie badań próbek testowo-kalibracyjnych w zakresie powtarzalności pozycjonowania w badaniach zmian właściwości powierzchni pod wpływem następujących czynników (ocena odporności): UV, plazma, czas, pole magnetyczne, pole elektrostatyczne.			

Materiały niezbędnych do wykonania usługi (nie mające charakteru środków trwałych) - należy wskazać jakie materiały będą niezbędne do wykonania usługi . Za dostarczenie materiałów odpowiedzialny będzie zamawiający.

*Koszt materiałów nie stanowi kosztu wykonania usługi , jest to koszt Zamawiającego . Poniższa tabela stanowi informacje dla Zamawiającego, służącą do oszacowania wartości całego projektu.  
(jeżeli dotyczy)*

Lp.	Nazwa/rodzaj materiału	Przeznaczenie	Zadanie, w których materiały będą niezbędne	Ilość potrzebna do wykonania zadania	Koszt
1					
2					
3					
(n)					

Oświadczamy, że:

- Zapoznaliśmy się z przedmiotem zamówienia i nie wnosimy do niego żadnych zastrzeżeń.
- Zapoznaliśmy się z warunkami oferty i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zwarcia umowy na określonych warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
- Na moment realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca posiada lub będzie posiadał odpowiedni personel i potencjał techniczny niezbędny do realizacji przedmiotu zamówienia (wskazanym w Załącznik nr 1 do oferty).
- Oświadczam, że nie jestem powiązany kapitałowo i osobowo z Zamawiającym w rozumieniu art. 6c ust. 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz.U. z 2014 r., poz. 1804).
- Oświadczam, że niniejsza oferta stanowi ofertę w rozumieniu art. 66 Kodeksu cywilnego.

Ważność oferty: 24 miesięcy.

Miejscowość i data.....

.....  
(Imię, nazwisko, podpis, pieczęć)\*

\* Podpis osoby figurującej lub osób figurujących w rejestrach do zaciągania zobowiązań w imieniu Wykonawcy lub we właściwym upoważnieniu.