



Załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego

## **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA („SOPZ”)**

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonywanie prac w zakresie wyrobów szklarskich w laboratorium naukowym Ensemble3 sp. z o.o. („Spółka”).
2. Wykonywane prace będą polegały w szczególności na:
  - a) wykonywaniu nowych, niestandardowych ampuł ze szkła kwarcowego do syntezy metodą iniekcyjną wg dostarczonych wzorów z materiałów dostarczonych przez Zamawiającego;
  - b) regeneracji ampuł ze szkła kwarcowego po procesie syntezy;
  - c) wykonywaniu tygli kwarcowych o średnicy 100mm oraz 111mm używanych w procesach syntezy i krystalizacji z materiałów dostarczonych przez Zamawiającego;
  - d) wykonywaniu nowych, niestandardowych ampuł kwarcowych do procesów krystalizacji metodą Bridgmana i VGF z materiałów dostarczonych przez Zamawiającego;
  - e) wykonywaniu nowych, niestandardowych ampuł do innych procesów technologicznych z materiałów dostarczonych przez Zamawiającego;
  - f) naprawie uszkodzonych ampuł, tygli, koszyczków i innych elementów kwarcowych;
  - g) inne prace w zakresie wyrobów szklanych wykorzystywanych w laboratorium naukowym wg bieżącego zapotrzebowania.
3. Miejsce wykonywania prac: siedziba Zamawiającego: ul. Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa. Prace, o których mowa w punkcie 2 litery a), c), d), e) mogą być świadczone na terenie Wykonawcy.
4. Sposób rozliczenia: Zamawiający przewiduje ryczałtowe wynagrodzenie miesięczne, które obejmuje maksymalnie 40 godzin świadczenia prac w miesiącu. Zamawiający, po przekroczeniu 40 godzin objętych wynagrodzeniem ryczałtowym, przewiduje możliwość rozliczenia godzinowego, za każdą rozpoczętą godzinę świadczenia pracy.
5. Wynagrodzenie będzie płatne na koniec każdego miesiąca niezwłocznie po przekazaniu przez wykonawcę odpowiedniego wykazu wykonanych prac wraz z określonym czasem pracy.



6. Okres trwania umowy: maksymalnie 12 miesięcy od dnia podpisania lub do wyczerpania środków jakie Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia, w zależności od tego, które ze zdarzeń nastąpi jako pierwsze.