

Wrocław, 12.02.2020 r.

Pytania i odpowiedzi do treści Zapytania ofertowego

dot. postępowania na **zakup i dostawę materiałów do budowy i adaptacji badawczej linii technologicznej stanowiącej system do niskotemperaturowej syntezy grafenu na mikronowych/submikronowych ścieżkach miedzianych – Etap nr 2**

Zapytanie ofertowe nr DA/03/02/2020 z dnia 07.02.2020 r.

W związku z wpływieniem do Zamawiającego pytania dotyczącego ww. postępowania, Zamawiający udziela poniżej następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Dot. Formularza Ofertowego

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę terminu płatności z „ przelew do 60 dni” na „ przelew do 30 dni”?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę terminu płatności z „ przelew do 60 dni” na „ przelew do 30 dni”. W związku z tym zmianie ulega treść Zapytania ofertowego pkt. XII tiret 15 oraz Formularz ofertowy pkt. II – Termin płatności.

Pytanie nr 2:

2) Dot. Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia, XII DODATKOWE INFORMACJE, pkt. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na następujące warunki płatności:

„50% przedpłaty na podstawie prawidłowo wystawionej faktury pro forma, 50% wynagrodzenia płatne na podstawie prawidłowo wystawionej faktury końcowej po przekazaniu Zamawiającemu przedmiotu zamówienia potwierdzonego podpisaniem przez obie strony Protokołu Odbioru wskazującego, iż Zamawiający nie ma uwag dotyczących zamówienia”

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający nie wyraża zgody na przedpłatę.

Treść Zapytania ofertowego w pkt. XII tiret 3 pozostaje bez zmian

Pytanie nr 3:

Jesteśmy w stanie uczestniczyć i dostarczyć część E układ próżniowy wraz z kompletem części zamiennych. Czy jest możliwość złożenia swojej oferty na część E?

Odpowiedź nr 3:

Zgodnie z punktem XII tiret 14, Zapytania ofertowego nr DA/03/02/2020 - Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych. W związku z tym nie ma możliwości na złożenie oferty jedynie na część E.

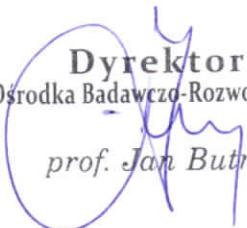
Pytanie nr 4:

Czy aktualnie jest u Państwa zapotrzebowanie na pompę próżniową olejową, suchą bądź armaturę próżniową?

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający na chwile obecną nie ma zapotrzebowania na pompę próżniową, suchą bądź armaturę próżniową.

Pozostałe informacje z Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.


Dyrektor
Ośrodka Badawczo-Rozwojowego
prof. Jan Butra

Lech Szyszkowicz

Wiceprezes Zarządu
p.o. Prezesa Zarządu

Jub
g *H*