



Nr postępowania: **DZ.262.529.2020/JŁ**

Wrocław, 26.06.2020 r.

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy zapytania ofertowego na dostawę odczynników chemicznych dla Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu w ramach projektu: „High sensitive thermal imaging for biomedical and microelectronic application”, nr Umowy zawartej w dniu 12.04.2017 z Fundacją na rzecz Nauki Polskiej (FNP): POIR.04.04.00-00-2436/16-00, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (POIR), Oś priorytetowa IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego Działanie 4.4: Zwiększanie potencjału kadrowego sektora B+R.

W związku z otrzymaniem pytania od Wykonawcy do treści publicznego zapytania ofertowego wyjaśniam co następuje:

Pytanie nr 1:

Czy wyrażą Państwo zgodę na zamiennik o wyższej czystości dla pozycji 2: Gallium(III) nitrate hydrate,99.9998%,(trace metal basis)?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający wyraża zgodę na zamiennik o wyższej czystości dla pozycji 2: Gallium(III) nitrate hydrate,99.9998%,(trace metal basis).

Podpisano podpisem elektronicznym:

**Mgr inż. Mariusz Pypka
Z-ca Dyrektora INTiBS
26.06.2020r.**