



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

Wrocław, 23.06.2020 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.

ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT, ZMIANA OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ORAZ ODPOWIEŹ NA OTRZYMANE PYTANIE OD WYKONAWCY

- 1) Z uwagi na pytanie, które wpłynęło od Wykonawcy oraz wprowadzone zmiany dotyczące opisu przedmiotu zamówienia w zakresie ww. publicznego zapytania ofertowego, termin na składanie ofert w ramach przedmiotowego postępowania zostaje wydłużony **do dnia 29.06.2020r. do godz. 23:59.**
- 2) **Ponadto, Zamawiający zmienia zapisy w publicznym zapytaniu ofertowym w punkcie 3. Opis przedmiotu zamówienia, usuwając pozycję nr 4 w zamieszczonej tabeli nr 1: Przedmiot zamówienia. W związku z tym zapisy w tabeli nr 1: Przedmiot zamówienia w punkcie nr 3 w publicznym zapytaniu ofertowym otrzymują brzmienie:**

„Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników wskazanej w tabeli nr 1 poniżej.

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Producent	Nr CAS	Jednostka miary (rozmiar opakowania)	Ilość
1	Aluminum nitrate hydrate Puratronic, 99.999% (metals basis, excluding Hg)	Alfa Aesar	25838-59-9	100g	2
2	Gallium (III) nitrate hydrate Puratronic, 99.999% (metals basis, excluding Hg)	Alfa Aesar	69365-72-6	100g	1
3	Magnesium nitrate hydrate Puratronic, 99.999% (metals basis)	Alfa Aesar	10377-60-3	25g	2
4	Calcium nitrate hydrate Puratronic, 99.995% (metals basis)	Alfa Aesar	35054-52-5	25g	2

Tabela nr 1: Przedmiot zamówienia”



- 3) W związku z otrzymaniem pytań od Wykonawcy do treści publicznego zapytania ofertowego wyjaśniam co następuje:

Pytanie nr 1:

Produkt w pozycji w 4 - Strontium nitrate Puratronic 99.9965% (metal basis) jest aktualnie niedostępny w Alfie Aesar. Termin realizacji podany przez producenta to około 8-10 tygodni. Nie jest on też dostępny u żadnego innego dostawcy. W związku z tym, chciałam zapytać czy wyrażą Państwo zgodę na wydłużenie terminu realizacji dla tego odczynnika do 8-10 tygodni lub wykreślenie tej pozycji z postępowania.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający usuwa pozycję nr 4 w zamieszczonej tabeli nr 1: Przedmiot zamówienia w publicznym zapytaniu ofertowym w punkcie 3. Opis przedmiotu zamówienia zgodnie z treścią punktu nr 2) niniejszego pisma.

Podpisano podpisem elektronicznym:

Mgr inż. Mariusz Pypka
Z-ca Dyrektora INTiBS
23.06.2020r.