

Wrocław, 18.09.2019

DZ.262.1.12.2019/IS

Do Zainteresowanych

Dotyczy: ogłoszenia o zamówieniu pn: „Dostawa aparatury naukowo badawczej dla INTiBS PAN we Wrocławiu - 2 zadania

Zadanie 1 - Dostawa spektrografu z detektorem CCD i 3 siatkami wraz z wniesieniem/montażem/instalacją/sprawdzeniem funkcjonalności - 1 szt.

Zadanie 2 - Dostawa licznika fotonów dwukanałowego - 1 szt.”

W związku z otrzymaniem pytań do treści ogłoszenia o zamówieniu wyjaśniam co następuje:

Pytanie 1

Zadanie 1. Czy Zamawiający dopuszcza dołączenie do oferty w języku polskim kart katalogowych producenta z opisem technicznym w języku angielskim (powszechnie uznawanym języku przez Świat Nauki /Techniki). Swoją prośbę argumentujemy m.in. tym , że wiele zwrotów technicznych (w tym tzw. nazwy własne) nie znajduje odpowiedników w języku polskim.?

Odpowiedź 1

TAK

Pytanie 2.

Zadanie 1. W § 3 pkt 1 projektu umowy Zamawiający napisał ,ze dopuszcza dostarczenie licencji w języku polskim lub angielskim w wersji elektronicznej lub papierowej. Czy to samo dotyczy dokumentacji technicznej dostarczanej wraz z urządzeniem?

Odpowiedź 2.

TAK

Pytanie 3

Zadanie 1. Czy Zamawiający zgodzi się na dodanie w pkt 3 § 5 projektu umowy zapisu :
„ c) w przypadku konieczności sprowadzenia z zagranicy części niezbędnych do naprawy czy też wysyłki systemu do fabryki producenta (poza Polską) celem naprawy , termin naprawy zostanie wydłużony do 28 dni roboczych od momentu wysyłki urządzenia.

Odpowiedź 3

TAK

Pytanie 4

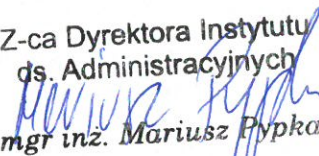
Zadanie 1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie kamery, która nie wymaga chłodzenia do $-100\text{ }^{\circ}\text{C}$ przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Odpowiedź 4

Prosimy o zaoferowanie kamery, która pozwala opcjonalnie na chłodzenie do $-100\text{ }^{\circ}\text{C}$, tzn. bez odstępstw od określonych w ogłoszeniu parametrów.

Zamawiający informuje, że w związku z zadanymi pytaniami, zmienia zapisy w projekcie umowy dla Zadania 1. Zmieniony projekt umowy zostanie opublikowany w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Zamawiającego www.intibs.pl oraz stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Z poważaniem,

Z-ca Dyrektora Instytutu
ds. Administracyjnych

mgr inż. Mariusz Pypka

Instytut Niskich Temperatur
i Badań Strukturalnych
im. Włodzimierza Trzebiatowskiego
Polskiej Akademii Nauk
50-422 Wrocław, ul. Okólna 2
tel. 71 343 5021, fax 71 344 1029, NIP: 896-00-07-258