

Program TEAM NET Projekt nr POIR.04.04.00-00-1644/18

PROJEKT REALIZOWANY W RAMACH PROGRAMU FUNDACJI NA RZECZ NAUKI POLSKIEJ WSPÓŁFINANSOWANEGO ZE ŚRODKÓW EF RR W RAMACH PO IR 2014 – 2020, Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.4: Zwiększanie potencjału kadrowego sektora B+R,

Nanosensoryka i obrazowanie z wykorzystaniem efektów kwantowych – synergia szkła i diamentu dla zastosowań w biodiagnostyce nowej generacji.

Dziekan

L.dz.: WETI/106/2020

Gdańsk, dnia 04.02.2020 r.

ZAPYTANIA I WYJAŚNIANIA DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ w postępowaniu nr CRZP/22/009/D/120, ZP/07/WETI/20

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/22/009/D/20.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający informuje, że w dniu 03.02.2020 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawcy dotyczące treści **Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia - część I zamówienia**, na które Zamawiający udziela wyjaśnień.

Pytanie 1: Czy pompa próżniowa może mieć szybkość pompowania 6m³/h?

Odpowiedź 1:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę aby pompa próżniowa miała szybkość pompowania 6m³/h.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ.

W związku z udzielonymi odpowiedziami zamawiający dokona zmiany SIWZ.

Udzielone wyjaśnienia będą wiążące dla wszystkich Wykonawców, którzy otrzymali SIWZ oraz opublikowane na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Pzp.


DZIEKAN
prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek