

Pytania i odpowiedzi - postępowanie nr J711.291.1.147.2020.PJ

Gdańsk, dnia 30.12.2020 r.

L.dz. J710.2228.2020.PJ

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW
zestaw nr 1**

Dotyczy: postępowania nr J711.291.1.147.2020.PJ prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: Dostawa generatora azotu wraz z przyłączem do trzech urządzeń z elektrycznym regulatorem przepływu dla Międzynarodowego Centrum Badań nad Szczepionkami Przeciwnowotworowymi Uniwersytetu Gdańskiego.

W odpowiedzi na pytania zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawców, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1843), udziela odpowiedzi uczestnikom postępowania.

Nr pytania	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1.	Co Zamawiający rozumie poprzez stwierdzenie: "Dostawa generatora azotu wraz z przyłączem do trzech urządzeń z elektrycznym regulatorem przepływu". Czy wymagany jest dodatkowy regulator dołączony do generatora azotu, czy to te urządzenia mają wbudowany regulator? Do jakich urządzeń ma być podłączony generator?	Zamawiający wymaga dodatkowego elektrycznego regulatora przepływu, który zostanie dostarczony wraz z generatorem azotu. Dodatkowy regulator przepływu ma uniemożliwić wyższą niż założona wartość (10-30l/min) konsumpcję azotu przez Barocycler i Orbitrap LTQ XL łącznie. Musi on być urządzeniem niewymagającym podłączenia do komputera oraz przystosowanym do pracy z gazami ultraczystymi. Generator azotu wraz z elektrycznym regulatorem przepływu mają dostarczać gaz do poniższych urządzeń: - LTQ XL™ Mass Spectrometer – 1 szt. - Orbitrap Exploris™ 480 Mass Spectrometer – 1 szt. - Barocycler NEP2320 Enhanced – 1 szt.

Termin składania ofert i otwarcia ofert nie ulega zmianie: termin składania ofert do dnia 05.01.2021 r. do godz.12:00, otwarcie ofert nastąpi w dniu 05.01.2021 r. o godz. 12:30.

Z poważaniem
Przewodniczący Komisji Przetargowej

GLÓWNY SPECJALISTA
ds. zamówień publicznych
mgr Paulina Jędrzejczyk