

*Pytania i odpowiedzi - postępowanie nr J711.291.1.147.2020.PJ*

L.dz. J710.2243.2020.PJ

Gdańsk, dnia 31.12.2020 r.

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA  
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO  
ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW  
zestaw nr 2**

**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.	Czy zamawiający dopuści generator gazów z technologią membranową który umożliwi uzyskanie gazu o czystości do 99,8% (obliczonej na podstawie resztkowej zawartości tlenu)?	Zamawiający nie dopuszcza generatora gazów z technologią membranową.
2.	Czy zamawiający mógłby podać jakiej czystości musi być gaz przy maksymalnym przepływie 38 l/min i przy jakim przepływie gaz musi mieć czystość 99,9%?	Zamawiający wymaga sprzętu spełniającego wszystkie warunki opisane w załączniku nr 5 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia. Wymagana czystość azotu opisana jest w punkcie 11 załącznika nr 3 do SIWZ.
3.	Jakiego wydajności generowania sprężonego powietrza wymaga zamawiający, czy powietrze, powinno być dodatkowo osuszane?	Zamawiający wymaga, aby sprzęt zawierał jedno wyjście na sprężone powietrze. Pozostałych parametrów Zamawiający nie określa.
4.	Czy Zamawiający dopuści generator azotu technologią opartą na procesach membranowych zapewniających wysoką czystość N2 nawet przy bardzo dużych przepływach, nie wymagające posiadania bardzo drogich filtrów jak w przypadku generatora opartego na produkcji azotu przy technologii PSA?	Zamawiający nie dopuszcza.
5.	Czy Zamawiający dopuści generator azotu o przepływie min.: 35Nl/min?	Zamawiający nie dopuszcza.

*Pytania i odpowiedzi - postępowanie nr J711.291.1.147.2020.PJ*

6.	Czy Zamawiający dopuści generator azotu o czystości azotu w zakresie 95-99.5%?	Zamawiający nie dopuszcza.
7.	Czy Zamawiający dopuści generator azotu bez konieczności posiadania tak dużego zbiornika na powietrze oraz azot, które nie są potrzebne i wówczas generator jest o wiele mniejszych rozmiarów?	Zamawiający nie dopuszcza.
8.	Czy Zamawiający dopuści generator azotu z dotykowym ekranem bez konieczności posiadania złącza Ethernet?	Zamawiający nie dopuszcza.

**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