

IMIM/DOP/2521 /18

Kraków, dnia 28.11.2018 r.

znak sprawy: ZO/25/2018

WYKONAWCY,
którzy pobrali ZO

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA W SPRAWIE ZO

W dniu 26.11.2018 wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu zapytania ofertowego, którego przedmiotem jest **dostawa zestawu próżniowego**.

Treść zapytania i odpowiedzi brzmi następująco:

Bardzo proszę o udzielenie dodatkowych informacji dotyczących zapytania ofertowego ZO/25/2018:

1. W jakich jednostkach podana jest wielkość próżni (mbar, Tr, Pa)?
Jednostki powinny być wyrażone w Tr.
2. Jaki jest wymagany czas uzyskania próżni końcowej?
Końcowa próżnia powinna być osiągnięta po 10 min.
3. Czy można zastąpić pompę dyfuzyjną pompą turbomolekularną?
Z uwagi na trwałość i koszty eksploatacyjne preferujemy pompę dyfuzyjną.
4. Czy oś komory próżniowej (kształt walca) ma być ustawiona poziomo, czy pionowo?
Oś komory próżniowej jest w pozycji pionowej.
5. Czy wymagane jest chłodzenie wodą ścianek komory próżniowej?
Posiadamy chłodzenie ścianek komory próżniowej wodą.