

Warszawa, dnia 10.09.2020 r.

**Do wszystkich uczestników postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego****WYJAŚNIENIE TREŚCI
Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę: analizatora gazów, analizatora płynów, urządzenia rtg do kontroli bagażu, ręcznego skanera rtg, wykrywacza materiałów wybuchowych, nr sprawy 18/2020/ZP.

W nawiązaniu do wniosku o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zwaną dalej Ustawą, wyjaśniam:

Pytanie 1:

1. W nawiązaniu do Państwa odpowiedzi na pytanie nr 14 i w szczególności 31 z dnia 21.08.2020 prosimy o zmianę treści pkt 10 załącznika nr 1g do SIWZ w zakresie uściślenia jakiego rodzaju mieszaniny zawierające chloran i nadchloran potasu będą badane – zgodnie z Państwa odpowiedzią: „odpowiedź: Zamawiający zmieni treść pkt 10 załącznik a nr 1g do SIWZ w tym zakresie”.

2. Dodatkowo prosimy o określenie jakiego związku Państwo oczekujecie aby został wykryty przez detektor, skoro w trybie detekcji oparów chloran i nadchloran potasu nie zostanie wykryty.

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzował treść pkt. 10 załącznika nr 1g do SIWZ:

Jest:

10.	Możliwość wykrywania materiałów takich jak: RDX, PETN, TNT, DNT, HMX, NITROGLICERYNA, AZOTAN AMONU, TETRYL, NITROGLIKOL, NITROCELULOZA, CHLORAN I NADCHLORAN POTASU, TATP, HMTD, KOMPOZYCJE PLASTYCZNE (PMW).	Badanie prowadzone dla wszystkich materiałów z kolumny 2 (oprócz chloranu i nadchloranu potasu oraz azotanu amonu) w postaci czystej - próbka 1g badanego materiału z odległości 1cm w przestrzeni otwartej. Chloran i nadchloran potasu oraz azotan amonu będą występowały w mieszaninach, a nie w czystej postaci.
-----	---	--

Winno być:

10.	Możliwość wykrywania materiałów takich jak: RDX, PETN, TNT, DNT, HMX, NITROGLICERYNA, AZOTAN AMONU, TETRYL, NITROGLIKOL, NITROCELULOZA, CHLORAN I NADCHLORAN POTASU, TATP, HMTD, KOMPOZYCJE PLASTYCZNE (PMW).	Badanie prowadzone dla wszystkich materiałów z kolumny 2 (oprócz chloranu i nadchloranu potasu oraz azotanu amonu) w postaci czystej - próbka 1g badanego materiału z odległości 1cm w przestrzeni otwartej. Chloran i nadchloran potasu oraz azotan amonu będą występowały w mieszaninach, a nie w czystej postaci (np. z glinem a nie w czystej postaci).
-----	---	---

Przedmiotowe wyjaśnienia treści SIWZ są wiążące i należy je uwzględnić w składanej ofercie.