



INSTYTUT TECHNIKI CIEPLNEJ

im. Bohdana Stefanowskiego

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Warszawa, 08.11.2018

Znak sprawy: Zapytanie Ofertowe nr MEiL 1130ZP391.1667.2018

W związku z realizacją prac badawczych na temat procesu utylizacji paliwa w ogniach paliwowych raz kierując się zasadą uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, a także zasadą efektywnego zarządzania finansami, zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na **Dostarczenie, uruchomienie i szkolenie z eksploatacji chromatografu gazowego do analizy zawartości H₂, O₂, N₂, CO, CO₂, C_nH_m w gazach wylotowych za ogniem paliwowym.**

Zapytanie nr 3

1. Prosimy o doprecyzowanie zapisu w odniesieniu do analizy zawartości C_nH_m. Prosimy o podanie jakie węglowodory interesują Zamawiającego (maksymalna ilość atomów węgla, węglowodory alifatyczne, aromatyczne, nasycone, nienasycone).
2. Czy Zamawiający dopuści następujące rozwiązanie: analiza węglodorów alifatycznych, nasyconych i nienasyconych od C1 do C5 oraz pik zbiorczy dla wszystkich węglodorów powyżej C5?

Odpowiedź

1. Węglowodory, których zawartość powinna być analizowana, to: metan, etan, propan, butan. Związki do zawierające do 4 cząsteczek węgla.
2. Tak, takie rozwiązanie będzie dopuszczone.

podpis osoby występującej w tym
postępowaniu w imieniu Zamawiającego