



L.dz. 1569/2022/DZP

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 2

Dotyczy: Zam. 400/2022/TP/DZP „Dostawa aparatury badawczej do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie”

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych, Zamawiający przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Część nr 1 – Analizator do oznaczania pierwiastków CHNS z możliwością oznaczania O w biopaliwach stałych

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie analizatora CHNS o górnych zakresach zbliżonych do podanych w specyfikacji jednak z 2-krotnie wyższym górnym zakresem oznaczalności dla węgla do 40mgC co jest zdecydowanie korzystniejsze w przypadku analiz biopaliw zawierających wysokie zawartości węgla? Natomiast oferowane nieco niższe górne zakresy dla N i H nie mają znaczenia gdyż zawartość N i H w biopaliwach nawet o naważkach do 100mg nie przekraczają oferowanych zakresów oznaczalności:

Oferowane górne zakresy :

C : 40mgC

N : 15mgN

H : 3mgH

S: 6mgS

O: 6mgO

Odpowiedź.

Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie analizatora CHNS z możliwością oznaczania O w biopaliwach stałych o parametrach wymienionych w pytaniu nr 1.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w układzie separacji składników (zamiast kolumny chromatograficznej) selektywnych automatycznie desorbowlanych pułapek dedykowanych poszczególnym pierwiastkom? System taki wyklucza możliwość nakładania się pików, zapewnia większą ostrość pików, co pozwala na analizę większych ilości analitu przy krótszym czasie analizy bez interferencji pików.

Odpowiedź.

Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie analizatora CHNS z możliwością oznaczania O w biopaliwach stałych o parametrach wymienionych w pytaniu nr 2

Z poważaniem


KANCLERZ
mgr Bogusław Stec

*Odpowiedzi udzielił : dr inż. Łukasz Graban
Sporządziła: Barbara Drozd*


SPECJALISTA
mgr Barbara Drozd