

Nasz znak: DZP-2310-3/19

Warszawa, dnia 21.08.2019 r.

WYJAŚNIENIA

do treści SIWZ w postępowaniu pn. „Dostawa i instalacja spektrometru ICP-MS wysokiej rozdzielczości z zestawem do ablacji laserowej wraz z wyposażeniem i oprogramowaniem.”

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018, poz. 1986 ze późn. zm.) Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Warszawie uprzejmie informuje o pytaniach zadanych przez Wykonawców i odpowiedziach udzielonych przez Zamawiającego:

Pytanie Wykonawcy:

Jakie gazy i w jakiej ilości butli każdy będą podłączone do systemu stacji rozprężających na gazy czyste, umożliwiającego podłączenie min. 8 butli, z automatycznym przełączaniem między butlami.

Odpowiedź Zamawiającego:

Będą to 4 butle na argon (obsługa spektrometru) oraz po dwie butle na hel i azot (obsługa ablacji laserowej).

Pytanie Wykonawcy:

Czy instalacja ma być ze stali nierdzewnej czy też dopuszcza się instalację z miedzi?

Odpowiedź Zamawiającego:

Instalacja musi być wykonana ze stali nierdzewnej.

Pytanie Wykonawcy:

Czy dopuszczają Państwo spektrometr ICP-MS z kwadropolem lub potrójnym kwadropolem?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie. Musi to być spektrometr wysokiej rozdzielczości (HR ICP-MS). Jest to wymagane, ponieważ jednym z głównych zastosowań spektrometru będzie metoda uranowo-torowa - wymaga ona jednoczesnego pomiaru (z wysoką czułością) izotopów o bardzo zbliżonych masach (Th-229, Th-230, Th-232 oraz U-234, U-235, U-238), stąd taki wymóg.

DYREKTOR
Instytutu Nauk Geologicznych
Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. Ewa Ślaby

