



AZ.2710.1.2020.2.MS

Szczecin, dn. 12.02.2020r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej kwotę określoną w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust. 8 ustawy pzp. na: „Zakup sprzętu badawczego dla Działu Konserwacji Muzeum Narodowego w Szczecinie realizowany w ramach Projektu współfinansowanego Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 pn. „ Konserwatorskie Niebo – zakup wyposażenia dla Pracowni Działu Konserwacji Muzeum Narodowego w Szczecinie”

Odpowiedzi na pytania

W związku z otrzymanymi zapytaniem do zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 04.02.2020 pod numerem 2020/S 024-053077, w siedzibie Zamawiającego oraz na stronie internetowej <http://bip.muzeum.szczecin.pl>; pn.: „Zakup sprzętu badawczego dla Działu Konserwacji Muzeum Narodowego w Szczecinie realizowany w ramach Projektu współfinansowanego Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 pn. „ Konserwatorskie Niebo – zakup wyposażenia dla Pracowni Działu Konserwacji Muzeum Narodowego w Szczecinie”

Pytanie 1 :

Czy Zamawiający dopuści detektor SDD o powierzchni aktywnej 25 mm² i rozdzielczości nie gorszej niż 185eV przy 60 000 zliczeniach na sekundę i czasie kształtowania 4μs?

Parametry te są zoptymalizowane pod kątem analiz przy pomocy przenośnego spektrometru XRF, zapewniając wysoki stosunek sygnału do szumu przy zapewnieniu odpowiedniego rozdzielania sygnałów od różnych pierwiastków.

Odpowiedź

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający dokonuje zmian w treści SIWZ:

SIWZ - Załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia – pkt.2 DLA ZADANIA NR 1 ZAKUP SPEKTROMETRU FLUORESCENCJI RETGENOWSKIEJ pkt. 7) specyfikacja techniczna dla zadania nr 1 – Detektor SDD otrzymuje nowe brzmienie:

Detektor SDD o rozdzielczości nie gorszej niż 185 eV o powierzchni aktywnej nie mniejszej niż 20mm²

SIWZ – Załącznik nr. 3.I – formularz przedmiotowy dla zadania 1 – spektrometr fluorescencji rentgenowskiej – parametry techniczne i inne wymagane przez zamawiającego zgodnie z opz – detektor SDD otrzymuje nowe brzmienie:

Detektor SDD o rozdzielczości nie gorszej niż 185 eV o powierzchni aktywnej nie mniejszej niż 20mm

.....