

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zgodnie z art. 38 ust 2. ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień (Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.) informuje, że wpłynęły prośby o wyjaśnienie treści SIWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę akcesoriów chromatograficznych i części eksploatacyjnych.

Pytanie 1:

Dotyczy: Zadanie 1

poz. 3 – co oznacza zapis G/V?

Odpowiedź na pytanie 1:

W siwz w zadaniu 1 poz. 3 został użyty skrót V/G oznaczający vespel/graphite, tzn.: polimer/graphit. Jest to skrót używany w katalogach i w otrzymanych ofertach cenowych.

Pytanie 2:

Dotyczy: Zadanie 1

poz. 8 – w automatycznym podajniku CP-8400 nie występuje pasek zębaty o wymiarach 2,5 x 550mm tylko pasek zębaty 2,5 x 500mm numer katalogowy (CP84354). Czy o ten pasek Zamawiającemu chodzi w dostawie?

Odpowiedź na pytanie 2:

W zadaniu 1 poz. 8 przedmiotem zamówienia jest pasek zębaty o wymiarach 2,5 x 500 mm do autosamplera CP-8400 – 1 szt. Nastąpi zmiana treści SIWZ.

Pytanie 3:

Dotyczy: Zadanie 1

poz. 10 – filtry ołówkowe do dozownika FID – 2szt. Zgodnie z wiedzą oferenta nie ma takiego dozownika jak FID w chromatografach Varian 3800. W elektronicznych kontrolerach przepływu do dozowników 1177 występują dwa filtry paluszkowe tj. mieszany (do usuwania wilgoci i węglowodorów z gazu nośnego) i węglowodorowy (do usuwania węglowodorów z linii splitu i zabezpieczenia środowiska przed niebezpiecznymi analizowanymi substancjami). Zwracamy się z prośbą o określenie które filtry mają być dostarczone i wymienione.

Odpowiedź na pytanie 3:

W zadaniu 1 poz. 10 przedmiotem zamówienia są filtry paluszkowe do dozownika do detektora FID - 2 szt. Nastąpi zmiana SIWZ.

Zamawiający wyraża zgodę na dostawę jednego filtra mieszanego i jednego filtra węglowodorowego.

Pytanie 4:

Dotyczy: Zadanie 1

poz. 11 – filtry ołówkowe do dozownika ECD – 2szt. Zgodnie z wiedzą oferenta nie ma takiego dozownika jak ECD w chromatografach Varian 3800. W elektronicznych kontrolerach przepływu do dozowników 1177 występują filtry paluszkowe tj. mieszany (do usuwania wilgoci i węglowodorów z gazu nośnego) i węglowodorowy (do usuwania węglowodorów z linii splitu i zabezpieczenia środowiska przed niebezpiecznymi analizowanymi substancjami). Zwracamy się z prośbą o określenie które filtry mają być dostarczone i wymienione.

Odpowiedź na pytanie 4:

W zadaniu 1 poz. 11 przedmiotem zamówienia są filtry paluszkowe do dozownika do detektora ECD - 2 szt. Nastąpi zmiana SIWZ.
Zamawiający wyraża zgodę na dostawę jednego filtra mieszanego i jednego filtra węglowodorowego.

Pytanie 5:

Dotyczy: Zadanie 1

poz. 12,13,14,15,16 zapisy „do dozownika FID i ECD 1177” i określenie V/G. Prosimy o sprecyzowanie do jakiego dozownika mają oferowane akcesoria i co znaczy skrót V/G.

Odpowiedź na pytanie 5:

W siwz w zadaniu 1 poz. 12,13,14 został użyty skrót V/G oznaczający vespel/graphite, tzn.: polimer/graphit. Jest to skrót używany w katalogach i w otrzymanych ofertach cenowych.

W siwz w zadaniu 15, 16 Zamawiający prosi o dostawę akcesoriów do dozowników do detektorów: FID i ECD 1177.

Pytanie 6:

Dotyczy: Zadanie 1

poz. 18 – specjalny liner splitless np. silanizowany, do oznaczania endryny – 5 szt. prosimy o określenie czy wymagacie Państwo wkładki do dozownika 1177 z jednym lub dwoma przewężeniami na końcach, czy innego układu?

Odpowiedź na pytanie 6:

Zamawiający prosi o dostawę specjalnego liner splitless do dozownika 1177, do oznaczania pestycydów chlorowcowych, testowane pod kątem minimalnych rozdzielów endryny, z jednym przewężeniem.

SPECJALISTA
ds. zamówień publicznych


mgr inż. Judyta Moś