

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie przepisów Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986) zwanej dalej „ustawą Pzp” o wartości poniżej kwot określonych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp na:

**sukcesywną dostawę odczynników chemicznych i akcesoriów laboratoryjnych do Magazynu
Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej**

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny informuje, że dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty Wykonawcy w niżej wymienionych częściach:

Część 2 – Odczynniki o wysokiej czystości do chromatografii cieczowej

**Merck Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 142B,
02-305 Warszawa**

Oferta otrzymała łącznie 100 pkt, w tym:
w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt.,
w kryterium „termin realizacji” – 40,00 pkt.

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art.2 pkt.5 lit. a) ustawy Pzp dokonano zgodnie z art.91 ust.1 tej ustawy. Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ.

W postępowaniu wpłynęła również oferta firmy:

S. Witko
Al. Piłsudskiego 143,
92-332 Łódź

Oferta odrzucona.

Oferta odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt.2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Odczynniki wskazane w ofercie są niezgodne z treścią SIWZ.

Poz. 1 - acetonitryl do chromatografii cieczowej HPLC

- a) Zamawiający wymagał, aby parametr: pozostałość po odparowaniu wynosił ≤ 2.0 mg/l.
Odczynnik wskazany w ofercie nie spełnia tego wymogu.
- b) Zamawiający wymagał, aby parametr: kwasowość wynosił ≤ 0.0002 meq/g.
Odczynnik wskazany w ofercie nie spełnia tego wymogu.
- c) Zamawiający wymagał, aby parametr: zasadowość wynosił ≤ 0.0002 meq/g.
Odczynnik wskazany w ofercie nie spełnia tego wymogu.

Poz. 2 - dichlorometan do chromatografii cieczowej HPLC

- a) Zamawiający wymagał, aby czystość odczynnika była $\geq 99.9\%$.
Zaoferowany odczynnik w specyfikacji nie spełnia tego wymogu.
- b) Zamawiający wymagał, aby zawartość wody była $\leq 0.01\%$.
Zaoferowany odczynnik w specyfikacji nie spełnia tego wymogu.
- c) Brak informacji, czy filtrowany przez filtr $0.2 \mu\text{m}$.
- d) Zamawiający wymagał, aby parametr: kwasowość wynosił ≤ 0.0002 meq/g.
Odczynnik wskazany w ofercie nie spełnia tego wymogu.
- e) Brak informacji o zasadowości odczynnika.
- f) Odczynnik wskazany w ofercie zawiera dodatkowo chlorki.

Poz. 3 - n-heksan do chromatografii cieczowej HPLC

- a) Zamawiający wymagał, aby czystość odczynnika była $\geq 98.0\%$.
Zaoferowany odczynnik w specyfikacji nie spełnia tego wymogu.
- b) Zamawiający wymagał, aby parametr: pozostałość po odparowaniu wynosił ≤ 1.0 mg/l.
Zaoferowany odczynnik nie spełnia tego wymogu.

Poz. 4 - metanol do chromatografii cieczowej HPLC

- a) Zamawiający wymagał, aby czystość odczynnika była $\geq 99.9\%$.
Zaoferowany odczynnik w specyfikacji nie spełnia tego wymogu.
- b) Zamawiający wymagał, aby parametr: kwasowość wynosił ≤ 0.0002 meq/g.
Odczynnik wskazany w ofercie nie spełnia tego wymogu.

Poz. 5 - n-heksan do analizy ACS

- a) Zamawiający wymagał, aby czystość odczynnika była $\geq 99.0\%$.
Odczynnik wskazany w ofercie nie spełnia tego wymogu.
- b) Zamawiający wymagał, aby związki aromatyczne (takie jak benzen) były $\leq 0.01\%$.
Odczynnik wskazany w ofercie nie spełnia tego wymogu.

Poz. 6 - acetonitryl do LC-MS

- a) Zamawiający wymagał, aby zawartość glinu była ≤ 10 ppb.
Odczynnik wskazany w ofercie nie spełnia tego wymogu.
- b) Zamawiający wymagał, aby zawartość wapnia była ≤ 10 ppb.
Odczynnik wskazany w ofercie nie spełnia tego wymogu.
- c) Zamawiający wymagał, aby zawartość żelaza była ≤ 10 ppb.
Odczynnik wskazany w ofercie nie spełnia tego wymogu.
- d) Zamawiający wymagał, aby zawartość magnezu była ≤ 10 ppb.
Odczynnik wskazany w ofercie nie spełnia tego wymogu.
- e) Zamawiający wymagał, aby zawartość potasu była ≤ 5 ppb.
Odczynnik wskazany w ofercie nie spełnia tego wymogu.
- f) Brak informacji o zawartości innych metali.
- g) Brak informacji, czy filtrowany przez filtr $0.2 \mu\text{m}$.

Poz. 7 - 2-propanol do chromatografii cieczowej HPLC

- a) Zamawiający wymagał, aby czystość odczynnika była $\geq 99.9\%$.
Zaoferowany odczynnik w specyfikacji nie spełnia tego wymogu.
- b) Brak informacji o kwasowości i zasadowości.
- c) Brak informacji, czy filtrowany przez filtr $0.2 \mu\text{m}$.

Poz. 8 - chloroform do chromatografii cieczowej HPLC

- a) Zamawiający wymagał, aby parametr: kwasowość wynosił ≤ 0.0002 meq/g.
Odczynnik wskazany w ofercie nie spełnia tego wymogu.
- b) Brak informacji o zasadowości.
- c) Zamawiający wymagał, aby odczynnik był stabilizowany 2-metylo-2-butenem i metanolem.
Odczynnik wskazany w ofercie nie spełnia tego wymogu.
- d) Brak informacji, czy filtrowany przez filtr $0.2 \mu\text{m}$.

Poz. 9 - 2-propanol do LC-MS

- a) Zamawiający wymagał, aby zawartość glinu była ≤ 10 ppb, zawartość wapnia ≤ 10 ppb, zawartość żelaza ≤ 10 ppb, zawartość magnezu ≤ 10 ppb.
Zaoferowany odczynnik w specyfikacji nie spełnia powyższych wymogów.
- b) Zamawiający wymagał, aby zawartość potasu była ≤ 5 ppb.
Odczynnik wskazany w ofercie nie spełnia tego wymogu.
- c) Brak informacji o zawartości innych metali.
- d) Brak informacji, czy filtrowany przez filtr $0.2 \mu\text{m}$.

Poz. 10 - n-heksan do LC-MS

- a) Zamawiający wymagał, aby czystość odczynnika była $\geq 99.0\%$.
Zaoferowany odczynnik nie spełnia tego wymogu.


- b) Brak informacji o zawartości glinu, wapnia, żelaza, potasu, magnezu, sodu.

Poz. 11 - metanol do LC-MS

- a) Zamawiający wymagał, aby czystość odczynnika była $\geq 99.9\%$.
Zaoferowany odczynnik w specyfikacji nie spełnia tego wymogu.
- b) Zamawiający wymagał, aby zawartość glinu była ≤ 10 ppb, zawartość wapnia ≤ 10 ppb, zawartość żelaza ≤ 10 ppb, zawartość potasu ≤ 5 ppb, zawartość magnezu ≤ 10 ppb, zawartość sodu ≤ 100 ppb.
Zaoferowany odczynnik nie spełnia powyższych wymogów.
- c) Brak informacji o zawartości innych metali.
- d) Brak informacji, czy filtrowany przez filtr $0.2 \mu\text{m}$.

Poz. 12 - tetrahydrofuran do chromatografii cieczowej HPLC

- a) Zamawiający wymagał, aby czystość odczynnika była $\geq 99.9\%$.
Zaoferowany odczynnik w specyfikacji nie spełnia tego wymogu.
- b) Brak informacji o kwasowości i zasadowości.
- c) Zamawiający wymagał, aby parametr: pozostałość po odparowaniu wynosił ≤ 1 mg/l.
Odczynnik wskazany w ofercie nie spełnia tego wymogu.
- d) Brak informacji, czy filtrowany przez filtr $0.2 \mu\text{m}$.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Sławomir Milewski, prof. zw. PG
WYDZIAŁ CHEMICZNY
POLITECHNIKA GDAŃSKA
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
(11)