

**Nr postępowania ZP/69/008/D/21
Ogłoszenie nr 2021/S 107-279115**

Gdańsk, 16.07.2021r.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Sukcesywna dostawa odczynników o wysokiej czystości do chromatografii cieczowej ZP/69/008/D/21.**

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm., dalej „ustawa Pzp”), informuje o dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez Wykonawcę:

Merck Life Science Sp. z o.o.
ul. Szelałowska 30,
61-626 Poznań

Oferta otrzymała łącznie 100,00 pkt., w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty” – 60,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin wykonania zamówienia” – 40,00 pkt.

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru najkorzystniejszej oferty: Wykonawca Merck Life Science Sp. z o.o. złożył najkorzystniejszą ofertę w rozumieniu art. 239 ustawy Pzp. Oferta przedstawia najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w rozdziale XIV SWZ. Najkorzystniejsza oferta została wybrana zgodnie z art. 242 ustawy Pzp.

W postępowaniu wpłynęła również oferta Wykonawcy:

Witko Sp. z o.o.
Al. Piłsudskiego 143,
92-332 Łódź

Oferta została odrzucona na podstawie art.226 ust.1 pkt 5) ustawy Pzp.

Jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.



Uzasadnienie:

- poz.1 formularza rzeczowo-cenowego :

Zamawiający wymagał, aby pozostałość po odparowaniu była $\leq 2,0$ mg/l. Wykonawca zaoferował odczynnik, w którym pozostałość po odparowaniu wynosi max. 3 ppm (3 mg/l).

Zamawiający wymagał, aby kwasowość i zasadowość wynosiła $\leq 0,0002$ meq/g. Wykonawca zaoferował odczynnik, w którym parametry kwasowości i zasadowości są wyższe (kwasowość max. 0,0008 meq/g i zasadowość max. 0,0006 meq/g).

- poz.2 formularza rzeczowo-cenowego:

Zamawiający wymagał, aby kwasowość była $\leq 0,0002$ meq/g. Wykonawca zaoferował odczynnik, w którym parametr kwasowości wynosi max. 0,0003 meq/g.

W specyfikacji jakościowej zaoferowanego odczynnika brak informacji o zasadowości.

Zamawiający wymagał, aby zawartość wody była $\leq 0,01\%$. Wykonawca zaoferował odczynnik, w którym zawartość wody wynosi max. 0,02%.

Brak informacji o filtrowaniu.

- poz. 3 formularza rzeczowo-cenowego:

Zamawiający wymagał, aby czystość odczynnika wynosiła $\geq 98\%$. Wykonawca zaoferował odczynnik o czystości min. 95%.

W specyfikacji jakościowej zaoferowanego odczynnika brak informacji o kwasowości i zasadowości.

Zamawiający wymagał, aby pozostałość po odparowaniu była $\leq 1,0$ mg/l. Wykonawca zaoferował odczynnik, w którym pozostałość po odparowaniu wynosi max. 2 ppm (max. 2 mg/l).

- poz. 4 formularza rzeczowo-cenowego:

W specyfikacji jakościowej zaoferowanego odczynnika jest dodatkowe zanieczyszczenie w postaci acetonu (max. 0,001%).

- poz. 5 formularza rzeczowo-cenowego:

Zamawiający wymagał, aby czystość odczynnika wynosiła $\geq 99,0\%$. Wykonawca zaoferował odczynnik o czystości min. 95%.

Zamawiający wymagał, aby zawartość związków aromatycznych była $\leq 0,01\%$. Wykonawca zaoferował odczynnik o zawartości związków aromatycznych max. 0,02%.

- poz. 11 formularza rzeczowo-cenowego:

Zamawiający wymagał, aby czystość odczynnika wynosiła $\geq 99,97\%$. Wykonawca zaproponował odczynnik o czystości min. 99,8%.

Zamawiający wymagał, aby zawartość wody wynosiła $\leq 0,01\%$. Wykonawca zaproponował odczynnik o zawartości wody max. 0,02%.

Zamawiający wymagał, aby zawartość glinu, wapnia, żelaza, potasu, magnezu była $Al \leq 10$ ppb, $Ca \leq 10$ ppb, $Fe \leq 10$ ppb, $K \leq 5$ ppb, $Mg \leq 10$ ppb. Wykonawca zaproponował odczynnik o wyższych zawartościach zanieczyszczeń śladowych : Al max. 50 ppb, Ca max. 50 ppb, Fe max. 100 ppb, K max. 50 ppb, Mg max. 50 ppb.

- poz. 12 formularza rzeczowo-cenowego:

Zamawiający wymagał, aby pozostałość po odparowaniu wynosiła ≤ 1 mg/l. Wykonawca zaproponował odczynnik, w którym pozostałość po odparowaniu wynosi max. 5 ppm (max. 5 mg/l).

Brak informacji o kwasowości i zasadowości.

Treść oferty Wykonawcy jest niezgodna z warunkami zamówienia.