



**WOJEWÓDZKA STACJA
SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA**
w Rzeszowie
ul. Wierzbowa 16
35 - 959 Rzeszów

Rzeszów 06.03.2023 r.

OZ.272.1.1.2023.AO

INFORMACJA O ODRZUCENIU OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie zapytania ofertowego pn. "Sukcesywna dostawa odczynników chemicznych i wzorców dla Wojewódzkiej Stacji Sanitarно- Epidemiologicznej w Rzeszowie"

Wojewódzka Stacja Sanitarно- Epidemiologiczna w Rzeszowie- Zamawiający w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego pn.: „Sukcesywna dostawa odczynników chemicznych i wzorców dla Wojewódzkiej Stacji Sanitarно- Epidemiologicznej w Rzeszowie”, niniejszym informuje o odrzuceniu:

Oferty nr 4:

TH GEYER POLSKA Sp. z o.o.

ul. Czeska 22A

03-902 Warszawa

Złożoną w ramach:

- 3) Pakiet nr 2- Odczynniki do chromatografii**
- 4) Pakiet nr 4- Odczynniki i wzorce do innych specyficznych oznaczeń**

Uzasadnienie:

Zamawiający dokonując oceny oferty złożonej w ramach Pakietu nr 2 przez TH. GEYER POLSKA Sp. z o.o. stwierdził, że treść oferty jest niezgodna z warunkami zamówienia w zakresie:

- 1. Poz.1 Aceton do chromatografii gazowej MS odpowiedni do analizy śladowej (pozostałości) – Oferowany produkt (aceton do HPLC) nie jest odpowiedni do zastosowania w analizie śladowej pozostałości i technice GC-MS (brak zgodności ze specyfikacją).**

2. **Poz.2 Acetonitryl do HPLC gradient grade**, odpowiedni do UHPLC – oferowany produkt nie spełnia wymagań w zakresie:
- pozostałości po odparowaniu ≤ 2 mg/l
 - zawartość wody $\leq 0.02\%$
 - szum w gradiencie (210 nm) ≤ 1 mAU
 - szum w gradiencie (254 nm) $\leq 0,5$ mAU
 - brak informacji dot: wolne kwasy $\leq 0,0002$ meq/g
 - brak informacji dot: wolne zasady $\leq 0,0002$ meq/g
3. **Poz.3 Acetonitryl LC-MS hypergrade**- Oferowany produkt nie spełnia wymagań w zakresie:
- czystość (GC) $> 99,97\%$
 - pozostałości po odparowaniu ≤ 1 mg/l
 - wolne kwasy $\leq 0,0001$ meq/g
 - intensywność pików tła w oparciu o rezerpinę (APCI/ESI pozytywny) - 2 ppb, (APCI/ESI negatywny) - 20 ppb
4. **Poz.4 Izooktan do chromatografii ciekowej**- nie przedstawiono certyfikatu/świadectwa jakości, tylko kartę charakterystyki na podstawie której nie można dokonać oceny oferowanego produktu.
- Zamawiający wymagał dostarczenia wraz z ofertą specyfikacji technicznych oferowanych produktów lub certyfikatów jakości, natomiast karty charakterystyki przedłożone przez Wykonawcę, powinny zostać dostarczone na etapie realizacji umowy przy dostawie produktów.
5. **Poz.5 Metanol do chromatografii ciekowej gradient grade**- oferowany produkt nie spełnia wymagań w zakresie:
- czystość (GC) $> 99,9\%$
 - pozostałości po odparowaniu ≤ 2.0 mg/l
 - zawartość wody $\leq 0.02\%$
 - brak danych dot: Fluorescencja (chinina) w 254 nm ≤ 1 ppb; Fluorescencja (chinina) w 365 nm $\leq 0,5$ ppb; Absorbancja (225 nm) $\leq 0,170$
6. **Poz.6 Woda do chromatografii klasy LC-MS**- oferowany produkt nie spełnia wymagań w zakresie:
- TOC ≤ 30 ppb
 - szum w gradiencie (254 nm) $\leq 0,5$ mAU
 - Intensywność pików tła w oparciu o rezerpinę (APCI/ESI pozytywny) mniej lub równe 1 ppb

- intensywność pików tła w oparciu o rezerpinę (APCI/ESI negatywny) mniej lub równe 20 ppb

Zamawiający dokonując oceny oferty złożonej w ramach Pakietu nr 4 przez ww. Wykonawcę stwierdził, że treść oferty jest niezgodna z warunkami zamówienia w zakresie:

1. **Poz. 2 Woda do LC-MS do stosowania z UHPLC-MS-** oferowany produkt nie spełnia wymagań w zakresie:

- UHPLC Gradient pik 210 nm maks. 2 mAU

- brak danych dot: Transmitancja przy 230 nm min. 99. Fluorescencja (chinina) przy maks. 254 nm. 1 ppb; Fluorescencja (chinina) przy maks. 365 nm. 1 ppb

- brak danych dla :

Bar (Ba) max. 0,1 ppm

Kadm (Cd) max. 0,05 ppm

Kobalt (Co) max. 0,02 ppm

Chrom (Cr) max. 0,02 ppm

Miedź (Cu) max. 0,02 ppm

Potas (K) max. 0,1 ppm

Mangan (Mn) max. 0,02 ppm

Nikiel (Ni) max. 0,02 ppm

Ołów (Pb) max. 0,1 ppm

Cyna (Sn) max. 0,1 ppm

Cynk (Zn) max. 0,1 ppm

Chlorek (Cl) max. 0,01 ppm

Fluorek (F) max. 0,01 ppm

Azotan (NO₃) max. 0,1 ppm

Siarczan (SO₄) max. 0,1 ppm

W związku z powyższym oferta TH GEYER POLSKA Sp. z o.o, ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa, złożona dla Pakietu nr 2- Odczynniki do chromatografii oraz Pakietu nr 4- Odczynniki i wzorce do innych specyficznych oznaczeń została odrzucona.