

Numer referencyjny postępowania:

DA.22.29.2021.ZA/ZG

Warszawa, dn. 14 grudnia 2021 roku

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, pn.: „Sukcesywna dostawa odczynników chemicznych w podziale na dwie części” (znak sprawy DA.22.29.2021.ZA/ZG).

Adresat:

1. ARGENTA Sp. z o.o. Sp.k., ul. Polska 114, 60-401 Poznań
2. Th. Geyer Polska Sp. z o.o. 03-902 Warszawa, ul. Czerska 22A
3. Witko Sp. z o.o. 92-332 Łódź, Al. Piłsudskiego 143
4. VWR International Sp. z o.o, ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk

ZAWIADOMIENIE

o wyborze najkorzystniejszej oferty, odrzuceniu oferty oraz unieważnieniu postępowania w następujących częściach

Szanowni Państwo,

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), Zamawiający uprzejmie informuje , iż w postępowaniu prowadzonym na opisany wyżej zakres przedmiotowy dokonał następujących rozstrzygnięć:

za najkorzystniejszą uznano ofertę:

CZĘŚĆ NR 1 - Sukcesywna dostawa odczynników chemicznych dla Zakładu Bezpieczeństwa i Analizy Chemicznej Żywności:

Lp.	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Uzasadnieni faktyczne oraz prawne
1	Witko Sp. z o.o. 92-332 Łódź, Al. Piłsudskiego 143	Zamawiający dokonuje wyboru na podstawie art. 239 ust. 1 i 2 ustawy Pzp w zw. z Rozdziałem XVII Specyfikacji Warunków Zamówienia, ponadto w załączeniu przekazuje zestawienie ofert wraz z przyznaną punktacją stanowiącą załączniki do niniejszej informacji.

Zamawiający unieważnił następującą część przedmiotowego postępowania:

CZĘŚĆ NR 2 - Sukcesywna dostawa odczynników chemicznych dla Zakładu Technologii Gorzelnictwa i Odnawialnych Źródeł Energii w Bydgoszczy w ramach „Projektu Preludium 16”:

Lp.	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Uzasadnienie faktyczne oraz prawne
1	Brak wykonawcy	Zamawiający unieważnienia część 2 postępowania na podstawie art. 255 ust. 1 w zw. z art. 259 ustawy Pzp, ponieważ nie złożono żadnego wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo żadnej oferty

Zamawiający odrzucił oferty:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Przesłanki odrzucenia oferty			
1	ARGENTA Sp. z o.o. Sp.k., ul. Polska 114, 60-401 Poznań	W wyniku oceny ofert zamawiający uznał, iż oferta firmy ARGENTA Sp. z o.o. Sp.k. z siedzibą w Poznaniu przy ul. Polskiej 114, jest niezgodna z warunkami zamówienia, co za tym idzie została odrzucona. Zamawiający dokonując wnikliwej analizy oferowanych odczynników przedstawia niezgodności z opisem przedmiotu zamówienia w poniższej tabeli:			
		Nr pozycji	Nazwa produktu	Wymagane parametry	Niezgodności
		1.	Acetonitryl do HPLC 2,5L (min. 99,9%)	Zawartość min. 99,9% Wsp. załamania światła (20°C) 1,342-1,346 Woda (KF) maks. 300 ppm Pozostałość po odparowaniu maks. 5 ppm Wolne kwasy (j. CH ₃ COOH) maks. 20 ppm Test gradientowy (pik) przy 210 nm maks. 5 mAU	Brak następujących parametrów: <ul style="list-style-type: none"> • Współczynnik załamania światła • Transmitancja przy 195 oraz 230 nm • Zawartości wolnych kwasów • Fluorescencji (j. chinina) przy 254 nm • Test gradientowy (pik) przy 210 nm maks. 5 mAU • Test gradientowy (pik) przy 254 nm maks. 0,8 mAU • Transmitancja UV przy 197 nm min. 82%



				<p>Test gradientowy (pik) przy 254 nm maks. 0,8 mAU</p> <p>Transmitancja UV przy 197 nm min. 82%</p> <p>Transmitancja UV przy 200 nm min. 90%</p> <p>Transmitancja UV przy 210 nm min. 94%</p> <p>Transmitancja UV przy 220 nm min. 96%</p> <p>Transmitancja UV przy 230 nm min. 98%</p> <p>Fluorescencja (j. chinina) przy 254 nm maks. 1 ppb</p> <p>Barwa (APHA) maks. 10</p> <p>Filtrowany przez filtr 0,2 µM</p>		
		2.	Metanol do HPLC 2,5L (min.99,85%)	<p>Zawartość min. 99,85%</p> <p>Wsp. załamania światła (20°C) 1,327-1,331</p> <p>Woda (KF) maks. 300 ppm</p> <p>Pozostałość po odparowaniu maks. 5 ppm</p> <p>Wolne kwasy (j. HCOOH) maks. 10 ppm</p> <p>Wolne zasady (j. NH₃) maks. 1 ppm</p> <p>Związki karbonylowe (j. CO) maks. 20 ppm</p> <p>Test gradientowy test zdany</p>	Brak karty charakterystyki, karty katalogowej, brak możliwości weryfikacji	

			<p>Test gradientowy (pik) przy 235 nm maks. 2 mAU</p> <p>Test gradientowy (pik) przy 254 nm maks. 1 mAU</p> <p>Transmitancja UV przy 210 nm min. 30%</p> <p>Transmitancja UV przy 220 nm min. 50%</p> <p>Transmitancja UV przy 235 nm min. 80%</p> <p>Transmitancja UV przy 260 nm min. 98%</p> <p>Etanol (C₂H₅OH) maks. 200 ppm</p> <p>Barwa (APHA) maks. 10 test zdany</p> <p>Filtrowany przez filtr 0,2 µm</p>	
3.	Acetonitryl do LC-MS (min.99,95%)	<p>Zawartość min. 99,95%</p> <p>Tożsamość (IR) test zdany</p> <p>Wsp. załamania światła (20°C) 1,342-1,346</p> <p>Woda (KF) maks. 100 ppm</p> <p>Pozostałość po odparowaniu maks. 2 ppm</p> <p>Kwasowość maks. 0,0005 meq/g</p> <p>Zasadowość maks. 0,0002 meq/g</p> <p>Transmitancja UV przy 195 nm min. 80%</p> <p>Transmitancja UV przy 200 nm min. 95%</p>	<p>Brak następujących parametrów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pozostałość po odparowaniu maks. 0,8ppm • Wsp. załamania światła (20°C) 1,342-1,346 • Test gradientowy (pik) przy 210 nm maks. 1 mAU • Test gradientowy (pik) przy 254 nm maks. 0,2 mAU • Fluorescencja (j. chinina) przy 254 nm maks. 1 ppb • Fluorescencja (j. chinina) przy 365 nm maks. 0,5 ppb <p>Niezdane parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pozostałość po odparowaniu maks. 0,8ppm 	



				<p>Transmitancja UV przy 220 nm min. 98%</p> <p>Transmitancja UV przy min. 230 nm min. 99%</p> <p>Graniczna długość pochłanianej fali UV maks. 190 nm</p> <p>Test gradientowy test zdany</p> <p>Test gradientowy (pik) przy 210 nm maks. 1 mAU</p> <p>Test gradientowy (pik) przy 254 nm maks. 0,2 mAU</p> <p>Fluorescencja (j. chinina) przy 254 nm maks. 1 ppb</p> <p>Fluorescencja (j. chinina) przy 365 nm maks. 0,5 ppb</p> <p>Glin (Al) maks. 50 ppb</p> <p>Żelazo (Fe) maks. 50 ppb</p> <p>Sód (Na) maks. 50 ppb</p> <p>Wapń (Ca) maks. 50 ppb</p> <p>Magnez (Mg) maks. 50 ppb</p> <p>Potas (K) maks. 50 ppb</p> <p>Interferencje pików spowod. zanieczyszc. (j. rezerpina) maks. 50 ppb</p> <p>Barwa (APHA) maks. 10</p> <p>Filtrowany przez filtr 0,1 µm</p>	
		4.	Metanol do LC-MS (min. 99,95%)	<p>Zawartość min. 99,95%</p> <p>Tożsamość (IR) test zdany</p>	<p>Brak następujących parametrów:</p> <ul style="list-style-type: none">Wsp. załamania światła (20°C) 1,327-1,331



				<p>Wsp. załamania światła (20°C) 1,327-1,331 Woda (KF) maks. 200 ppm Pozostałość po odparowaniu maks. 2 ppm Kwasowość maks. 0,0003 meq/g Zasadowość maks. 0,00006 meq/g Transmitancja UV przy 210 nm min. 30% Transmitancja UV przy 225 nm min. 65% Transmitancja UV przy 235 nm min. 85% Transmitancja UV przy 250 nm min. 95% Transmitancja UV przy min. 260 nm min. 98% Fluorescencja (j. chinina) przy 254 nm maks. 1 ppb Fluorescencja (j. chinina) przy 365 nm maks. 1 ppb Test gradientowy (pik) przy 235 nm maks. 2 mAU Test gradientowy (pik) przy 254 nm maks. 1 mAU Glin (Al) maks. 50 ppb Żelazo (Fe) maks. 50 ppb Sód (Na) maks. 50 ppb Wapń (Ca) maks. 50 ppb</p>	<ul style="list-style-type: none">• Fluorescencja (j. chinina) przy 254 nm maks. 1 ppb• Fluorescencja (j. chinina) przy 365 nm maks. 1 ppb• Test gradientowy (pik) przy 235 nm maks. 2 mAU• Test gradientowy (pik) przy 254 nm maks. 1 mAU• Transmitancja UV przy 225 nm min. 65%• Transmitancja UV przy 235 nm min. 85%• Transmitancja UV przy 250 nm min. 95% <p>Niezgodność parametrów:</p> <ul style="list-style-type: none">• Transmitancja UV przy 210 nm min. 50%• Transmitancja UV przy min. 260 nm min. 95%	
--	--	--	--	---	---	--

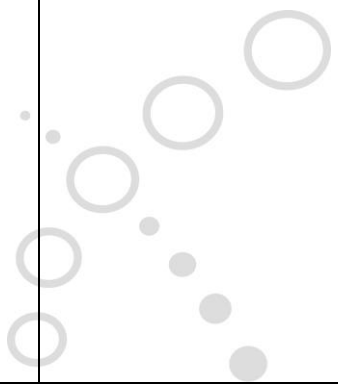
			<p>Magnez (Mg) maks. 50 ppb Potas (K) maks. 50 ppb Interferencje pików spowod. zanieczyszcz. (j. rezerpina) maks. 50 ppb Barwa (APHA) maks. 10 Filtrowany przez filtr 0,1 µm</p>	
		5.	<p>Woda do LC-MS 2,5 L</p> <p>Całkowity węgiel organiczny (OWO): maks. 100 ppb; Glin (Al.): maks. 0,000005%; żelazo (Fe): maks. 0,000005%; Wapń (Ca): maks. 0,000005%; Magnez (Mg): maks. 0,000005%; Sód (Na): maks. 0,000005%; Potas(K): maks. 0,000005%; Test gradientowy - zdany: test gradientowy (pik) przy 210 nm: maks. 5 mAU, test gradientowy (pik) przy 254 nm: maks. 1 mAU, pozostałość po odparowaniu: maks. 1mg/kg; przewodność właściwa: maks. 0,1 µS/cm; Interferencje pików spowod. zanieczyszcz. (j. rezerpina): maks. 100 ppb; filtrowany przez filtr 0,2 µm.</p>	<p>Brak następujących paramentów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Test gradientowy - zdany: test gradientowy (pik) przy 210 nm: maks. 5 mAU, • test gradientowy (pik) przy 254 nm: maks. 1 mAU, • przewodność właściwa: maks. 0,1 µS/cm; Interferencje pików spowod. zanieczyszcz. (j. rezerpina): maks. 100 ppb;

		<p>6.</p>	<p>Octan etylu do HPLC 2,5L (min. 99,8%)</p>	<p>Zawartość min. 99,8% Wsp. załamania światła (20°C) 1,370-1,374 Woda (KF) maks. 200 ppm Pozostałość po odparowaniu maks. 10 ppm Wolne kwasy (j. CH₃COOH) maks. 30 ppm Transmitancja UV przy 260 nm min. 75% Transmitancja UV przy 270 nm min. 90% Transmitancja UV przy 300 nm min. 95% Etanol (C₂H₅OH) maks. 400 ppm Metanol (CH₃OH) maks. 100 ppm Barwa (APHA) maks. 10 Filtrowany przez filtr 0,2 μm</p>	<p>Brak następujących parametrów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • współczynnik załamania światła • Etanol (C₂H₅OH) maks. 400 ppm • Metanol (CH₃OH) maks. 100 ppm <p>Brak informacji o filtrowaniu przez filtr 0,2 μm.</p> <p>Niezgodne parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transmitancja UV przy 260 nm min. 70% 	
		<p>7.</p>	<p>Aceton 2,5L</p>	<p>Zawartość min. 99,8% Wsp. załamania światła (20°C) 1,357-1,361 Woda (KF) maks. 500 ppm Pozostałość po odparowaniu maks. 5 ppm Wolne kwasy (j. CH₃COOH) maks. 20 ppm Transmitancja UV przy 330 nm min. 10%</p>	<p>Brak następujących parametrów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wsp. załamania światła (20°C) 1,357-1,361 • Woda (KF) maks. 500 ppm • Pozostałość po odparowaniu maks. 5 ppm • Wolne kwasy (j. CH₃COOH) maks. 20 ppm • Transmitancja UV przy 330 nm min. 10% • Transmitancja UV przy 335 nm min. 40% 	

			<p>Transmitancja UV przy 335 nm min. 40%</p> <p>Transmitancja UV przy 340 nm min. 75%</p> <p>Transmitancja UV przy 345 nm min. 90%</p> <p>Transmitancja UV przy 350 nm min. 98%</p> <p>Barwa (APHA) maks. 10</p> <p>Filtrowany przez filtr 0,2 µm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Transmitancja UV przy 340 nm min. 75% • Transmitancja UV przy 345 nm min. 90% • Transmitancja UV przy 350 nm min. 98% <p>Brak informacji o filtrowaniu przez filtr 0,2 µm.</p>
8.	2-propanol 2,5L do HPLC (min.99,8%)	<p>Zawartość min. 99,8%</p> <p>Wsp. załamania światła (20°C) 1,375-1,379</p> <p>Woda (KF) maks. 500 ppm Subst. nielotne maks. 7 ppm</p> <p>Wolne kwasy (j. CH₃COOH) maks. 10 ppm</p> <p>Transmitancja UV przy 210 nm min. 20%</p> <p>Transmitancja UV przy 230 nm min. 75%</p> <p>Transmitancja UV przy 260 nm min. 98%</p> <p>Barwa (APHA) maks. 10</p> <p>Filtrowany przez filtr 0,2 µm</p>	<p>Brak następujących parametrów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wsp. załamania światła (20°C) 1,375-1,379 • Wolne kwasy (j. CH₃COOH) maks. 10 ppm • Transmitancja UV przy 210 nm min. 20% • Transmitancja UV przy 230 nm min. 75% • Transmitancja UV przy 260 nm min. 98% <p>Niezgodne parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brak informacji o filtrowaniu przez filtr 0,2 µm. 	
9.	n-heksan 2,5L do HPLC (min. 95,0%)	<p>Zawartość min. 95,0%</p> <p>Wsp. załamania światła (20°C) 1,373-1,377</p>	<p>Brak karty charakterystyki, karty katalogowej, brak możliwości weryfikacji</p>	

			<p>Woda (KF) maks. 100 ppm Pozostałość po odparowaniu maks. 5 ppm Związki aromatyczne maks. 10 ppm Transmitancja UV przy 220 nm min. 82% Transmitancja UV przy 230 nm min. 92% Transmitancja UV przy 245 nm min. 98% Siarka całkowita (S) maks. 5 ppm Barwa (APHA) maks. 10 Filtrowany przez filtr 0,2 µm</p>	
10.	<p>Eter metylowotert-butylowy do HPLC 2,5L (min. 99,8%)</p>	<p>Zawartość min, 99,8% Wsp. załamania światła (20°C) 1,367-1,371 Woda (KF) maks. 100 mg/kg Subst. nietolne maks. 10 mg/kg Metanol (CH₃OH) i tert-Butanol (C₄H₉OH) maks. 0,05% Transmitancja UV przy 210 nm min. 10% Transmitancja UV przy 230 nm min. 40% Transmitancja UV przy 250 nm min. 75% Transmitancja UV przy 280 nm min. 92% Transmitancja UV przy 300 nm min. 98%</p>	<p>Brak następujących parametrów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wsp. załamania światła (20°C) 1,367-1,371 • Metanol (CH₃OH) i tert-Butanol (C₄H₉OH) maks. 0,05% • Transmitancja UV przy 210 nm min. 10% • Transmitancja UV przy 230 nm min. 40% • Transmitancja UV przy 250 nm min. 75% • Transmitancja UV przy 300 nm min. 98% • Węglowodory do C₈ maks. 0,05% • Barwa (APHA) maks. 10 	

			<p>Węglowodory do C₈ maks. 0,05% Barwa (APHA) maks. 10</p>	
		<p>11. Toluen 2,5L HPLC (min.99,8%)</p>	<p>Zawartość >99.8% Woda 50% Transmitancja @ 300nm > 80% Transmitancja @ 310nm > 90% Transmitancja @ 330nm > 98% Transmitancja @ 350nm > 99% Filtrowany przez filtr 0,22µm</p>	Zgodny
		<p>12. Cykloheksan 2,5L HPLC (min.99,5%)</p>	<p>Zawartość >99.5% Woda 60% Transmitancja @ 220nm > 80% Transmitancja @ 230nm > 95% Transmitancja @ 240nm > 98% Transmitancja @ 250nm > 99% Filtrowany przez filtr 0,22µm</p>	Zgodny
		<p>13. Dichlorometan do HPLC (min. 99,9% (stab.)), 2,5L</p>	<p>Stabilizowany amylenem 20-60 ppm Wsp. załamania światła (20°C) 1,422- 1,426 test zdany Woda (KF) maks. 100 ppm Pozostałość po odparowaniu maks. 5 ppm Kwasowość maks. 0,0001 meq/g Transmitancja UV przy 240 nm min. 60% Transmitancja UV przy 250 nm min. 92% Transmitancja UV przy 255 nm min. 96% Barwa (APHA) maks. 10 Filtrowany przez filtr 0,2 µm</p>	<p>Brak następujących parametrów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stabilizowany amylenem 20-60 ppm • Wsp. załamania światła (20°C) 1,422- 1,426 test zdany • Transmitancja UV przy 240 nm min. 60% • Transmitancja UV przy 250 nm min. 92%

					<ul style="list-style-type: none"> • Transmitancja UV przy 255 nm min. 96% • Barwa (APHA) maks. 10 <p>Brak informacji o filtrowaniu przez filtr 0,2 μm.</p>	
<p>Należy mieć na względzie, że Zamawiający zgodnie z Rozdziałem XV pkt. 9 nie dopuścił do uzupełnienia przedmiotowych środków dowodowych : „Zamawiający wymaga złożenia wraz ofertą z przedmiotowych środków dowodowych, o którym mowa w ust. 1 pkt 3 SWZ na potwierdzenie zgodności z cechami określonymi w dokumentach zamówienia. Zamawiający <u>nie przewiduje</u> możliwości złożenia lub uzupełnienia przedmiotowych środków dowodowych na wezwanie Zamawiającego”, uznając ofertę jako niezgodną z treścią SWZ, gdyż co do zasady, niedopuszczalne jest precyzowanie i poprawianie treści złożonej oferty zgodnie z wyrokiem z dnia 13 lutego 2017 r, KIO 204/17, w którym Izba zwróciła uwagę że nie można wyjaśnieniami przywrócić sobie możliwości ponownego uzupełnienia wadliwie złożonego dokumentu.</p> <p>Mając na uwadze powyższe, Zamawiający odrzuca ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp jako tą, której treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.</p>						
2	Th. Geyer Polska Sp. z o.o. 03-902 Warszawa, ul. Czerna 22A	<p>W wyniku oceny ofert zamawiający uznał, iż oferta firmy Th. Geyer Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Czerna 22A , jest niezgodna z warunkami zamówienia, co za tym idzie została odrzucona. Zamawiający wymagał, aby Wykonawca do oferty załączył potwierdzenie że oferowane odczynniki równoważne spełniają wymagania określone przez Zamawiającego zgodnie z Rozdziałem X SWZ pkt. 12 ppkt. 1 lit. b) : „Wykonawca składa wraz z ofertą na potwierdzenie okoliczności, że oferowane odczynniki spełniają wymagania określone przez Zamawiającego tj., opis techniczny lub specyfikacja jakościowa lub świadectwo kontroli jakości lub certyfikat analizy lub inny równoważny dokument, potwierdzający, iż oferowane odczynniki równoważne</p>				

posiadają co najmniej obligatoryjne (wymagane) parametry, fizykochemiczne, eksploatacyjne i technicznie jak produkty producenta „referencyjnego” wraz ze wskazaniem ich parametrów jakościowych, fizykochemicznych, eksploatacyjnych i technicznych. **Uwaga!** Dokument wymagany tylko w przypadku zaoferowania **odczynników równoważnych** w stosunku do odczynników referencyjnych opisanych w załączniku nr 1a i/lub 1b do umowy – w zależności na którą część składana jest oferta”. Załączone opisy techniczne dot. przedmiotowych środków dowodowych (plik pt.: 2-Propanol do HPLC (min. 99,8%), Acetone for HPLC, Acetonitryl do HPLC 2,5 L_2653_POI027100I_E, Acetonitryl LC-MS_2697_P9N543069N_E, Dichlorometan do HPLC (min. 99,9% (stab.)), 2.5 L, Eter Metylowo-tert-butyłowy do HPLC 2,5L, Metanol do HPLC 2,5 L, Metanol do LC-MS 2,5 L, n-Hexane for HPLC (min. 96.0 %), Octan etylu do HPLC 2,5 L) przez Wykonawcę są „nie wypełnione/puste” opatrzone są jedynie podpisem elektronicznym oraz zawierają tekst :

```
ERROR: undefined
OFFENDING COMMAND: eexec
```

STACK:

```
/quit
-dictionary-
-mark-
```

Należy mieć na względzie, że Zamawiający zgodnie z Rozdziałem XV pkt. 9 nie dopuścił do uzupełnienia przedmiotowych środków dowodowych : „Zamawiający wymaga złożenia wraz ofertą z przedmiotowych środków dowodowych, o którym mowa w ust. 1 pkt 3 SWZ na potwierdzenie zgodności z cechami określonymi w dokumentach zamówienia. Zamawiający nie przewiduje możliwości złożenia lub uzupełnienia przedmiotowych środków dowodowych na wezwanie Zamawiającego”, postanawia jak na wstępie i odrzuca ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp jako tą, której treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.

4 VWR International Sp. z o.o, ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk

W wyniku oceny ofert zamawiający uznał, iż oferta firmy VWR International Sp. z o.o z siedzibą w Gdańsku przy ul. Limbowej 5, jest niezgodna z warunkami zamówienia, co za tym idzie została odrzucona. Zamawiający dokonując wnikliwej analizy oferowanych odczynników przedstawia niezgodności z opisem przedmiotu zamówienia w poniższej tabeli:

Nr pozycji	Nazwa produktu	Wymagane parametry	Niezgodności
1.	Acetonitryl do HPLC 2,5L (min. 99,9%)	Zawartość min. 99,9% Wsp. załamania światła (20°C) 1,342-1,346 Woda (KF) maks. 300 ppm	

			<p>Pozostałość po odparowaniu maks. 5 ppm</p> <p>Wolne kwasy (j. CH₃COOH) maks. 20 ppm</p> <p>Test gradientowy (pik) przy 210 nm maks. 5 mAU</p> <p>Test gradientowy (pik) przy 254 nm maks. 0,8 mAU</p> <p>Transmitancja UV przy 197 nm min. 82%</p> <p>Transmitancja UV przy 200 nm min. 90%</p> <p>Transmitancja UV przy 210 nm min. 94%</p> <p>Transmitancja UV przy 220 nm min. 96%</p> <p>Transmitancja UV przy 230 nm min. 98%</p> <p>Fluorescencja (j. chinina) przy 254 nm maks. 1 ppb</p> <p>Barwa (APHA) maks. 10</p> <p>Filtrowany przez filtr 0,2 μM</p>	<p>Brak następujących parametrów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Współczynnik załamania światła • Transmitancja przy 195 oraz 230 nm • Zawartości wolnych kwasów • Fluorescencji (j. chinina) przy 254 nm <p>Brak informacji o filtrowaniu przez filtr 0,2 μm.</p>
	2.	Metanol do HPLC 2,5L (min.99,85%)	<p>Zawartość min. 99,85%</p> <p>Wsp. załamania światła (20°C) 1,327-1,331</p> <p>Woda (KF) maks. 300 ppm</p> <p>Pozostałość po odparowaniu maks. 5 ppm</p>	<p>Brak następujących parametrów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etanol • Związki karbonylowe • Test gradientowy (pik) przy 235 nm • Test gradientowy (pik) przy 254 nm

			<p> Wolne kwasy (j. HCOOH) maks. 10 ppm Wolne zasady (j. NH₃) maks. 1 ppm Związki karbonylowe (j. CO) maks. 20 ppm Test gradientowy test zdany Test gradientowy (pik) przy 235 nm maks. 2 mAU Test gradientowy (pik) przy 254 nm maks. 1 mAU Transmitancja UV przy 210 nm min. 30% Transmitancja UV przy 220 nm min. 50% Transmitancja UV przy 235 nm min. 80% Transmitancja UV przy 260 nm min. 98% Etanol (C₂H₅OH) maks. 200 ppm Barwa (APHA) maks. 10 test zdany Filtrowany przez filtr 0,2 µm </p>	<p>Brak informacji o filtrowaniu przez filtr 0,2 µm.</p>
	3.	<p> Acetonitryl do LC-MS (min.99,95%) </p>	<p> Zawartość min. 99,95% Tożsamość (IR) test zdany Wsp. załamania światła (20°C) 1,342-1,346 Woda (KF) maks. 100 ppm Pozostałość po odparowaniu maks. 2 ppm </p>	<p> Brak następujących parametrów: <ul style="list-style-type: none"> • Transmitancja UV przy 195 nm • Wsp. załamania światła (20°C) 1,342-1,346 Brak informacji o filtrowaniu przez filtr 0,1 µm. Niezgodne parametry: </p>



				<p>Kwasowość maks. 0,0005 meq/g Zasadowość maks. 0,0002 meq/g Transmitancja UV przy 195 nm min. 80% Transmitancja UV przy 200 nm min. 95% Transmitancja UV przy 220 nm min. 98% Transmitancja UV przy min. 230 nm min. 99% Graniczna długość pochłanianej fali UV maks. 190 nm Test gradientowy test zdany Test gradientowy (pik) przy 210 nm maks. 1 mAU Test gradientowy (pik) przy 254 nm maks. 0,2 mAU Fluorescencja (j. chinina) przy 254 nm maks. 1 ppb Fluorescencja (j. chinina) przy 365 nm maks. 0,5 ppb Glin (Al) maks. 50 ppb Żelazo (Fe) maks. 50 ppb Sód (Na) maks. 50 ppb Wapń (Ca) maks. 50 ppb Magnez (Mg) maks. 50 ppb Potas (K) maks. 50 ppb</p>	<ul style="list-style-type: none">• Pozostałość po odparowaniu maks. 0,0002%• Woda maks. 0,02%• Wapń maks. 0,1 ppm • Potas maks. 0,1 ppm• Magnez maks. 0,1 ppm• Sód maks. 0,1 ppm• Test gradientowy (pik) przy 210 nm maks. 3 mAU• Test gradientowy (pik) przy 254 nm maks. 1 mAU	
--	--	--	--	---	--	--

			<p>Interferencje pików spowod. zanieczyszc. (j. rezerpina) maks. 50 ppb</p> <p>Barwa (APHA) maks. 10</p> <p>Filtrowany przez filtr 0,1 µm</p>	
		4.	<p>Metanol do LC-MS (min. 99,95%)</p> <p>Zawartość min. 99,95%</p> <p>Tożsamość (IR) test zdany</p> <p>Wsp. załamania światła (20°C) 1,327-1,331</p> <p>Woda (KF) maks. 200 ppm</p> <p>Pozostałość po odparowaniu maks. 2 ppm</p> <p>Kwasowość maks. 0,0003 meq/g</p> <p>Zasadowość maks. 0,00006 meq/g</p> <p>Transmitancja UV przy 210 nm min. 30%</p> <p>Transmitancja UV przy 225 nm min. 65%</p> <p>Transmitancja UV przy 235 nm min. 85%</p> <p>Transmitancja UV przy 250 nm min. 95%</p> <p>Transmitancja UV przy min. 260 nm min. 98%</p> <p>Fluorescencja (j. chinina) przy 254 nm maks. 1 ppb</p> <p>Fluorescencja (j. chinina) przy 365 nm maks. 1 ppb</p>	<p>Brak następujących parametrów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wsp. załamania światła (20°C) 1,327 – 1,331 <p>Niezgodne parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zasadowość maks. 0,0002 meq/g • Wapń maks. 200 ppb • Magnez maks. 100 ppb • Sód maks. 200 ppb • Filtrowany przez filtr 0,2 µm



				<p>Test gradientowy (pik) przy 235 nm maks. 2 mAU</p> <p>Test gradientowy (pik) przy 254 nm maks. 1 mAU</p> <p>Glin (Al) maks. 50 ppb</p> <p>Żelazo (Fe) maks. 50 ppb</p> <p>Sód (Na) maks. 50 ppb</p> <p>Wapń (Ca) maks. 50 ppb</p> <p>Magnez (Mg) maks. 50 ppb</p> <p>Potas (K) maks. 50 ppb</p> <p>Interferencje pików spowod. zanieczyszc. (j. rezerpina) maks. 50 ppb</p> <p>Barwa (APHA) maks. 10</p> <p>Filtrowany przez filtr 0,1 µm</p>		
		6.	Octan etylu do HPLC 2,5L (min. 99,8%)	<p>Zawartość min. 99,8% Wsp. załamania światła (20°C) 1,370-1,374</p> <p>Woda (KF) maks. 200 ppm</p> <p>Pozostałość po odparowaniu maks. 10 ppm</p> <p>Wolne kwasy (j. CH₃COOH) maks. 30 ppm</p> <p>Transmitancja UV przy 260 nm min. 75%</p> <p>Transmitancja UV przy 270 nm min. 90%</p> <p>Transmitancja UV przy 300 nm min. 95%</p>	<p>Brak następujących parametrów:</p> <ul style="list-style-type: none">• Wsp. załamania światła (20°C) 1,370-1,374• Etanol (C₂H₅OH) maks. 400 ppm• Metanol (CH₃OH) maks. 100 ppm <p>Brak informacji o filtrowaniu przez filtr 0,2 µm.</p> <p>Nie zgodne parametry: Transmitancja UV przy 260 nm min. 70%</p>	

			<p>Etanol (C₂H₅OH) maks. 400 ppm Metanol (CH₃OH) maks. 100 ppm Barwa (APHA) maks. 10 Filtrowany przez filtr 0,2 µm</p>	
7.	Aceton 2,5L	<p>Zawartość min. 99,8% Wsp. załamania światła (20°C) 1,357-1,361 Woda (KF) maks. 500 ppm Pozostałość po odparowaniu maks. 5 ppm Wolne kwasy (j. CH₃COOH) maks. 20 ppm Transmitancja UV przy 330 nm min. 10% Transmitancja UV przy 335 nm min. 40% Transmitancja UV przy 340 nm min. 75% Transmitancja UV przy 345 nm min. 90% Transmitancja UV przy 350 nm min. 98% Barwa (APHA) maks. 10 Filtrowany przez filtr 0,2 µm</p>	<p>Wykonawca zaproponował aceton cz.d.a. Brak następujących parametrów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wsp. załamania światła (20°C) 1,357-1,361 • Woda (KF) maks. 500 ppm • Pozostałość po odparowaniu maks. 5 ppm <ul style="list-style-type: none"> • Wolne kwasy (j. CH₃COOH) maks. 20 ppm • Transmitancja UV przy 330 nm min. 10% • Transmitancja UV przy 335 nm min. 40% • Transmitancja UV przy 340 nm min. 75% • Transmitancja UV przy 345 nm min. 90% • Transmitancja UV przy 350 nm min. 98% <p>Brak informacji o filtrowaniu przez filtr 0,2 µm.</p>	
8.	2-propanol 2,5L do HPLC (min.99,8%)	<p>Zawartość min. 99,8% Wsp. załamania światła (20°C) 1,375-1,379</p>		

			<p>Woda (KF) maks. 500 ppm Subst. nielotne maks. 7 ppm Wolne kwasy (j. CH₃COOH) maks. 10 ppm Transmitancja UV przy 210 nm min. 20% Transmitancja UV przy 230 nm min. 75% Transmitancja UV przy 260 nm min. 98% Barwa (APHA) maks. 10 Filtrowany przez filtr 0,2 µm</p>	<p>Brak następujących parametrów:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wsp. załamania światła (20°C) 1,375-1,379 <p>Wolne kwasy (j. CH₃COOH) maks. 10 ppm Transmitancja UV przy 260 nm min. 98%</p> <ul style="list-style-type: none"> Nie zgodne parametry: Woda max. 0,1% <p>Brak informacji o filtrowaniu przez filtr 0,2 µm.</p>
9.	n-heksan 2,5L do HPLC (min. 95,0%)	<p>Zawartość min. 95,0% Wsp. załamania światła (20°C) 1,373-1,377 Woda (KF) maks. 100 ppm Pozostałość po odparowaniu maks. 5 ppm Związki aromatyczne maks. 10 ppm Transmitancja UV przy 220 nm min. 82% Transmitancja UV przy 230 nm min. 92% Transmitancja UV przy 245 nm min. 98% Siarka całkowita (S) maks. 5 ppm Barwa (APHA) maks. 10 Filtrowany przez filtr 0,2 µm</p>	<p>Brak następujących parametrów:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wsp. załamania światła (20°C) 1,373-1,377 Transmitancja UV przy 245 nm min. 98% Siarka całkowita (S) maks. 5 ppm Związki aromatyczne maks. 10 ppm <p>Brak informacji o filtrowaniu przez filtr 0,2 µm.</p>	

		10.	<p>Eter metylowotert-butylowy do HPLC 2,5L (min. 99,8%)</p>	<p>Zawartość min, 99,8% Wsp. załamania światła (20°C) 1,367-1,371 Woda (KF) maks. 100 mg/kg Subst. nietlotne maks. 10 mg/kg Metanol (CH₃OH) i tert-Butanol (C₄H₉OH) maks. 0,05% Transmitancja UV przy 210 nm min. 10% Transmitancja UV przy 230 nm min. 40% Transmitancja UV przy 250 nm min. 75% Transmitancja UV przy 280 nm min. 92% Transmitancja UV przy 300 nm min. 98% Węglowodory do C₈ maks. 0,05% Barwa (APHA) maks. 10</p>	<p>Brak następujących parametrów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wsp. załamania światła (20°C) 1,367-1,371 • Metanol (CH₃OH) i tert-Butanol (C₄H₉OH) maks. 0,05% • Transmitancja UV przy 210 nm min. 10% • Transmitancja UV przy 230 nm min. 40% • Transmitancja UV przy 250 nm min. 75% • Transmitancja UV przy 300 nm min. 98% • Węglowodory do C₈ maks. 0,05% • Barwa (APHA) maks. 10 <p>Niezgodne parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transmitancja UV przy 280 nm min. 80% 	
		11.	<p>Toluen 2,5L HPLC (min.99,8%)</p>	<p>Zawartość >99.8% Woda 50% Transmitancja @ 300nm > 80% Transmitancja @ 310nm > 90% Transmitancja @ 330nm > 98% Transmitancja @ 350nm > 99% Filtrowany przez filtr 0,22µm</p>	<p>Brak następujących parametrów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Transmitancja @ 290nm > 50% <p>Brak informacji o filtrowaniu przez filtr 0,22 µm.</p> <p>Niezgodne parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Woda max. 0,05% <input type="checkbox"/> Transmitancja @ 300nm > 70% <input type="checkbox"/> Transmitancja @ 310nm > 80% <input type="checkbox"/> Transmitancja @ 330nm > 95% 	

				<input type="checkbox"/> Transmitancja @ 350nm > 98%
12.	Cykloheksan 2,5L HPLC (min.99,5%)	Zawartość >99.5% Woda 60% Transmitancja @ 220nm > 80% Transmitancja @ 230nm > 95% Transmitancja @ 240nm > 98% Transmitancja @ 250nm > 99% Filtrowany przez filtr 0,22µm	Brak następujących parametrów: <input type="checkbox"/> Transmitancja @ 210nm > 60% <input type="checkbox"/> Transmitancja @ 220nm > 80% Brak informacji o filtrowaniu przez filtr 0,22 µm. Niezgodne parametry: <input type="checkbox"/> Transmitancja @ 230nm > 75% <input type="checkbox"/> Transmitancja @ 240nm > 80% <input type="checkbox"/> Transmitancja @ 250nm > 98%	
13.	Dichlorometan do HPLC (min. 99,9% (stab.)), 2,5L	Stabilizowany amylenem 20-60 ppm Wsp. załamania światła (20°C) 1,422- 1,426 test zdany Woda (KF) maks. 100 ppm Pozostałość po odparowaniu maks. 5 ppm Kwasowość maks. 0,0001 meq/g Transmitancja UV przy 240 nm min. 60% Transmitancja UV przy 250 nm min. 92% Transmitancja UV przy 255 nm min. 96% Barwa (APHA) maks. 10 Filtrowany przez filtr 0,2 µm	Brak następujących parametrów: <ul style="list-style-type: none"> • Stabilizowany amylenem 20-60 ppm • Wsp. załamania światła (20°C) 1,422- 1,426 test zdany • Transmitancja UV przy 250 nm min. 92% • Transmitancja UV przy 255 nm min. 96% 	

				<p>Brak informacji o filtrowaniu przez filtr 0,2 μm.</p> <p>Nie zgodne parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">• Woda max. 0,05%• Kwasowość max. 0,0005%• Transmitancja UV przy 240 nm min. 50%	
<p>Należy mieć na względzie, że Zamawiający zgodnie z Rozdziałem XV pkt. 9 nie dopuścił do uzupełnienia przedmiotowych środków dowodowych : „Zamawiający wymaga złożenia wraz ofertą z przedmiotowych środków dowodowych, o którym mowa w ust. 1 pkt 3 SWZ na potwierdzenie zgodności z cechami określonymi w dokumentach zamówienia. Zamawiający <u>nie przewiduje</u> możliwości złożenia lub uzupełnienia przedmiotowych środków dowodowych na wezwanie Zamawiającego”, uznając ofertę jako niezgodną z treścią SWZ, gdyż co do zasady, niedopuszczalne jest precyzowanie i poprawianie treści złożonej oferty zgodnie z wyrokiem z dnia 13 lutego 2017 r, KIO 204/17, w którym Izba zwróciła uwagę że nie można wyjaśnieniami przywrócić sobie możliwości ponownego uzupełnienia wadliwie złożonego dokumentu.</p> <p>Mając na uwadze powyższe, Zamawiający odrzuca ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp jako tą, której treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.</p>					

ZESTAWIENIE OFERT WRAZ Z PRYZNANĄ PUNKTACJĄ

CZĘŚĆ NR 1- Sukcesywna dostawa odczynników chemicznych dla Zakładu Bezpieczeństwa i Analizy Chemicznej Żywności:

Nr. oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena brutto (w zł): Liczba punktów w kryterium cena (c) – waga kryterium 60	Termin dostawy: Liczba punktów w kryterium (T) - waga kryterium 40	łączna liczba przyznanych punktów
1.	ARGENTA Sp. z o.o. Sp.k., ul. Polska 114, 60-401 Poznań	Oferta odrzucona		
2	Th. Geyer Polska Sp. z o.o. 03-902 Warszawa, ul. Czerska 22A	Oferta odrzucona		
3	Witko Sp. z o.o. 92-332 Łódź, Al. Piłsudskiego 143	60,00	40,00	100
4	VWR International Sp. z o.o, ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk	Oferta odrzucona		

CZĘŚĆ NR 2 - Sukcesywna dostawa odczynników chemicznych dla Zakładu Technologii Gorzelnictwa i Odnawialnych Źródeł Energii w Bydgoszczy w ramach „Projektu Preludium 16”:

Nr. oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena brutto (w zł): Liczba punktów w kryterium cena (c) – waga kryterium 60	Termin dostawy: Liczba punktów w kryterium (T) - waga kryterium 40	łączna liczba przyznanych punktów
1.	Nie została złożona żadna oferta			

Mając na uwadze powyższe, Zamawiający na podstawie art. 308 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), zaprasza Wykonawcę, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza w części nr 1 do zawarcia umowy o zamówienie publiczne z uwzględnieniem art. 577

ustawy Pzp w zw. z art. 515 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy, w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej. Ponadto Zamawiający informuje, iż od powyższego rozstrzygnięcia, Wykonawcom przysługują środki ochrony prawnej przewidziane postanowieniami ustawy Pzp.

DYREKTOR
Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego
im. prof. Wacława Dąbrowskiego
- Państwowego Instytutu Badawczego
prof. dr hab. inż. Artur Świergiel

Otrzymują:

1. Adresaci;
2. Strona internetowa IBPRS;
3. a/a.

