

Katowice, dn. 2014-08-14

WIW.AG.ZP.272.17.2014

Dotyczy: przetargu nieograniczonego poniżej 134 000 euro Nr sprawy:
WIW.AG.ZP.272.17.2014 na:
dostawę wzorców oraz materiałów certyfikowanych do badań laboratoryjnych

Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Katowicach, ul. Brynowska 25a, 40-585 Katowice informuje wszystkich Wykonawców, że wpłynęły pytania dotyczące w/w postępowania II TURA.

Na podstawie art.38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (*Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późniejszymi zmianami*) Zamawiający podaje treść pytań oraz odpowiedzi.

Pytanie 1 - Dotyczy Pakietu Nr 1 - pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie produktu 59983-50MG o czystości min.98,0 % (UV)?

Odpowiedź: *Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w/w produktu.*

Pytanie 2 - Dotyczy Pakietu Nr 2 - pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie produktu 52411-25ML-F o następującej specyfikacji:

Related Categories	Analytical Reagents , Analytical Reagents for General Use , Analytical/Chromatography , Chromatography Reagents & Solvents , E-H , Puriss p.a. , Więcej...
grade	for ion chromatography
vapor density	7 (vs air)
vapor pressure	~10 mmHg (25 °C)
assay	≥99.5% (GC)
shelf life	(limited shelf life, expiry date on the label)
refractive index	<i>n</i> _{20/D} 1.3(lit.)
bp	120 °C/755 mmHg(lit.)
density	1.645 g/mL at 25 °C(lit.)
cation traces	Al: ≤0.5 mg/kg
	Ba: ≤0.01 mg/kg
	Bi: ≤0.01 mg/kg
	Ca: ≤0.5 mg/kg
	Cd: ≤0.01 mg/kg
	Co: ≤0.01 mg/kg
	Cr: ≤0.01 mg/kg
	Cu: ≤0.01 mg/kg

	Fe: ≤0.1 mg/kg
	K: ≤0.5 mg/kg
	Li: ≤0.01 mg/kg
	Mg: ≤0.2 mg/kg
	Mn: ≤0.01 mg/kg
	Mo: ≤0.01 mg/kg
	Na: ≤1.0 mg/kg
	Ni: ≤0.01 mg/kg
	Pb: ≤0.01 mg/kg
	Sr: ≤0.01 mg/kg
	Zn: ≤0.05 mg/kg

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w/w produktu.

Pytanie 3 - Dotyczy Pakietu Nr 4 - pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie 2 opakowań produktu ERMBC717-60G o następującej specyfikacji:

ERM[®] - BC717

MAIZE POWDER		
Analyte	Mass Fraction	
	Certified value ²⁾ [µg/kg]	Uncertainty ³⁾ [µg/kg]
Deoxynivalenol (DON) ¹⁾	673	87
Nivalenol (NIV) ¹⁾	53	10
Zearalenone (ZON) ¹⁾	83	9

1) As obtained after extraction and quantification using different chromatographic techniques (see certification report)
2) Unweighted mean value of the means of 13 accepted sets of data for DON, 6 accepted sets of data for NIV and 18 accepted sets of data for ZON. Each set being obtained in a different laboratory and/or with a different method of determination. The certified value and its uncertainty are traceable to the International System of Units (SI)
3) The certified uncertainty is the expanded uncertainty with a coverage factor $k = 2$ corresponding to a level of confidence of about 95 % estimated in accordance with ISO/IEC Guide 98-3, Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement (GUM:1995), ISO, 2008

Odpowiedź: Zamawiający *nie dopuszcza zaoferowanie* w/w produktu.

Pytanie 4 - Dotyczy Pakietu Nr 18 - pozycja 1

W specyfikacji określono produkt n-Methyl-n-(trimethylsilyl)trifluoroacetamide jako wzorzec. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie tej substancji z linii BioReagent (nr kat. M7891-10x1ML) lub do derywatywacji GC (nr kat. 69479-10x1ML)? Specyfikacje w/w produktów:

M7891:

Related Categories	β-Glucuronidase Drug Analysis Bundle, Analytical and Industrial Enzymes, Biochemicals and Reagents, Chemical Synthesis, Enzymes, Inhibitors, and Substrates, Więcej...
vapor density	>1 (vs air)
vapor pressure	8.8 mmHg (27 °C)
product line	BioReagent
refractive index	<i>n</i> ₂₀ /D 1.38(lit.)
bp	130-132 °C(lit.)
density	1.07 g/mL at 25 °C(lit.)
	1.075 g/mL at 25 °C(lit.)
suitability	suitable for silylation
storage temp.	2-8°C

69479:

Related Categories	Analytical Reagents, Analytical/Chromatography, Applications, Biodiesel, Biodiesel: Testing for Glycerin/Glyceride Contamination, Więcej...
grade	for GC derivatization
	for GC/MS (SIM)
	for GC/MS
vapor density	>1 (vs air)
vapor pressure	8.8 mmHg (27 °C)
assay	≥98.5% (GC)
	≥98.5%
refractive index	<i>n</i> ₂₀ /D 1.38(lit.)
	<i>n</i> ₂₀ /D 1.380
bp	130-132 °C(lit.)
density	1.075 g/mL at 25 °C(lit.)
derivatization reagent for	Silylations
storage temp.	2-8°C

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie M7891-10x1ML.