

الاستشارة رقم 2026/10 المتعلقة باقتناء أدوات ومستهلكات المخابر وورشات
التدريس والبحث والمواد واللوازم الصيدلانية والكيميائية.

الحصة رقم 02: والمواد واللوازم الصيدلانية والكيميائية

جدول الاسعار الوحدوية



+

التفصيل التقديري والكمي

اقتناء مواد كيميائية لمخابر قسمي الكيمياء والفيزياء
جدول الأسعار الوحدوية

السعر الوحدوي خارج الرسوم		الكمية	مواد كيميائية قسم الكيمياء	الرقم
السعر الوحدوي بالحروف	السعر الوحدوي بالارقام			
		1	Methanol ≥99.8% ACS – 2.5 L	01
		1	Ethanol 96–99.8% ACS – 2.5 L	02
		1	Acetone ≥99.5% ACS – 2.5 L	03
		1	Acetonitrile ≥99% ACS – 2.5 L	04
		1	Dichloromethane ≥99.8% – 2.5 L	05
		1	Chloroform ≥99% – 2.5 L	06
		1	Hexane ≥95% – 2.5 L	07
		1	Toluene ≥99.5% – 2.5 L	08
		1	Ethyl acetate ≥99.5% – 2.5 L	09
		1	Diethyl ether ≥99% – 2.5 L	10
		1	THF ≥99% – 2.5 L	11
		1	DMF ≥99.5% – 2.5 L	12
		1	DMSO ≥99.5% – 2.5 L	13
		1	Petroleum ether (40–60°C) – 2.5 L	14
		1	HCl 37% ACS – 2.5 L	15
		1	HNO ₃ 65–70% ACS – 2.5 L	16
		1	H ₂ SO ₄ 95–98% ACS – 2.5 L	17
		1	H ₃ PO ₄ 85% ACS – 2.5 L	18
		1	Acetic acid ≥99.7% – 2.5 L	19
		1	Formic acid ≥98% – 2.5 L	20
		1	NaOH ≥98% – 1 kg	21
		1	KOH ≥85% – 1 kg	22

		1	$\text{Na}_2\text{CO}_3 \geq 99.5\% - 1 \text{ kg}$	23
		1	$\text{NaHCO}_3 \geq 99\% - 1 \text{ kg}$	24
		1	$\text{K}_2\text{CO}_3 \geq 99\% - 1 \text{ kg}$	25
		1	$\text{Ca}(\text{OH})_2 \geq 95\% - 1 \text{ kg}$	26
		1	$\text{NaCl} \geq 99.5\% - 1 \text{ kg}$	27
		1	$\text{KCl} \geq 99\% - 1 \text{ kg}$	28
		1	$\text{CaCl}_2 \geq 96\% - 1 \text{ kg}$	29
		1	$\text{MgSO}_4 \geq 99\% - 1 \text{ kg}$	30
		1	$\text{Na}_2\text{SO}_4 \geq 99\% - 1 \text{ kg}$	31
		1	$\text{CuSO}_4 \geq 98\% - 1 \text{ kg}$	32
		1	$\text{FeCl}_3 \geq 97\% - 1 \text{ kg}$	33
		1	$\text{ZnSO}_4 \geq 98\% - 1 \text{ kg}$	34
		1	Sodium carbonate standard – 250 g	35
		1	pH buffer solutions (4.01 / 7.00 / 10.00) – 500 mL	36
		1	Gallic acid $\geq 99\% - 100 \text{ g}$	37
		1	Ascorbic acid $\geq 99\% - 250 \text{ g}$	38
		1	Potassium ferricyanide $\geq 99\% - 250 \text{ g}$	39
		1	Potassium permanganate $\geq 99\% - 500 \text{ g}$	40
		1	Sodium thiosulfate $\geq 99\% - 500 \text{ g}$	41
		1	Vanillin $\geq 99\% - 100 \text{ g}$	42
السعر الوحدوي خارج الرسوم		الكمية	مواد كيميائية قسم الفيزياء	الرقم
السعر الوحدوي بالحروف	السعر الوحدوي بالأرقام			
		1	ACETONE F/2,5lt	01
		1	ACIDE CHLORHYDRIQUE F/2.5lt	02
		1	ACIDE CITRIQUE 1H2O F/1kg	03
		1	ACIDE NITRIQUE 65% F/2,5lt	04

		1	ETHANOL 96° F/2,5lt	05
		1	LANTHANE CHLORURE F/100g	06
		1	LITHIUM NITRATE F/250g	07
		1	METHANOL F/2,5lt	08
		1	NICKEL CHLORURE HEXAHYDRATE 97% Extra Pure F/500g	09
		1	SODIUM NITRATE F/1kg	10



اقتناء مواد كيميائية لقسم الفيزياء

جدول الأسعار الكمي والتقديري

المبلغ الإجمالي بدون رسوم		سعر الوحدة بدون رسوم بالأرقام	الكمية		مواد كيميائية قسم الفيزياء	الرقم
المبلغ الأقصى بالأرقام	المبلغ الأدنى بالأرقام		العليا	الدنيا		
			2	2	ACETONE F/2,5lt	01
			2	1	ACIDE CHLORHYDRIQUE F/2.5lt	02
			2	1	ACIDE CITRIQUE 1H2O F/1kg	03
			2	1	ACIDE NITRIQUE 65% F/2,5lt	04
			2	2	ETHANOL 96° F/2,5lt	05
			1	1	LANTHANE CHLORURE F/100g	06
			1	1	LITHIUM NITRATE F/250g	07
			2	1	METHANOL F/2,5lt	08
			1	1	NICKEL CHLORURE HEXAHYDRATE 97% Extra Pure F/500g	09
			1	1	SODIUM NITRATE F/1kg	10
		المبلغ الإجمالي خارج الرسم بالأرقام (دج)				
		الرسم على القيمة المضافة بالأرقام (19%) (دج)				
		المبلغ الإجمالي بكل الرسوم بالأرقام (دج)				

أوقف هذا التفصيل الكمي والتقديري على المبلغ الأدنى الإجمالي الكلي بالدينار الجزائري المتضمن كل الرسوم (بالحروف):

وعلى المبلغ الأقصى الإجمالي الكلي بالدينار الجزائري المتضمن كل الرسوم (بالحروف):

مدة التسليم قدرها :.....أيام ابتداء من تاريخ إمضاء سند الطلب.

حرره في

(المتعامل المتعاقد)



اقتناء مواد كيميائية لقسم الكيمياء

جدول الأسعار الكمي والتقديري

المبلغ الإجمالي بدون رسوم		سعر الوحدة بدون رسوم بالأرقام	الكمية		مواد كيميائية قسم الكيمياء	الرقم
المبلغ الأقصى بالأرقام	المبلغ الأدنى بالأرقام		العليا	الدنيا		
			2	2	Methanol $\geq 99.8\%$ ACS – 2.5 L	01
			8	6	Ethanol 96–99.8% ACS – 2.5 L	02
			5	4	Acetone $\geq 99.5\%$ ACS – 2.5 L	03
			5	4	Acetonitrile $\geq 99\%$ ACS – 2.5 L	04
			5	4	Dichloromethane $\geq 99.8\%$ – 2.5 L	05
			5	4	Chloroform $\geq 99\%$ – 2.5 L	06
			5	4	Hexane $\geq 95\%$ – 2.5 L	07
			5	4	Toluene $\geq 99.5\%$ – 2.5 L	08
			5	4	Ethyl acetate $\geq 99.5\%$ – 2.5 L	09
			5	4	Diethyl ether $\geq 99\%$ – 2.5 L	10
			4	3	THF $\geq 99\%$ – 2.5 L	11
			5	4	DMF $\geq 99.5\%$ – 2.5 L	12
			5	4	DMSO $\geq 99.5\%$ – 2.5 L	13
			5	4	Petroleum ether (40–60°C) – 2.5 L	14
			3	3	HCl 37% ACS – 2.5 L	15
			3	3	HNO ₃ 65–70% ACS – 2.5 L	16
			3	3	H ₂ SO ₄ 95–98% ACS – 2.5 L	17
			3	3	H ₃ PO ₄ 85% ACS – 2.5 L	18
			2	1	Acetic acid $\geq 99.7\%$ – 2.5 L	19
			1	1	Formic acid $\geq 98\%$ – 2.5 L	20
			3	1	NaOH $\geq 98\%$ – 1 kg	21
			3	1	KOH $\geq 85\%$ – 1 kg	22
			2	1	Na ₂ CO ₃ $\geq 99.5\%$ – 1 kg	23
			2	1	NaHCO ₃ $\geq 99\%$ – 1 kg	24

			1	1	K ₂ CO ₃ ≥99% – 1 kg	25	
			1	1	Ca(OH) ₂ ≥95% – 1 kg	26	
			1	1	NaCl ≥99.5% – 1 kg	27	
			1	1	KCl ≥99% – 1 kg	28	
			1	1	CaCl ₂ ≥96% – 1 kg	29	
			1	1	MgSO ₄ ≥99% – 1 kg	30	
			1	1	Na ₂ SO ₄ ≥99% – 1 kg	31	
			1	1	CuSO ₄ ≥98% – 1 kg	32	
			1	1	FeCl ₃ ≥97% – 1 kg	33	
			1	1	ZnSO ₄ ≥98% – 1 kg	34	
			1	1	Sodium carbonate standard – 250 g	35	
			1	1	pH buffer solutions (4.01 / 7.00 / 10.00) – 500 mL	36	
			1	1	Gallic acid ≥99% – 100 g	37	
			1	1	Ascorbic acid ≥99% – 250 g	38	
			1	1	Potassium ferricyanide ≥99% – 250 g	39	
			1	1	Potassium permanganate ≥99% – 500 g	40	
			1	1	Sodium thiosulfate ≥99% – 500 g	41	
			1	1	Vanillin ≥99% – 100 g	42	
		المبلغ الاجمالي خارج الرسم بالأرقام (د ج)					
		الرسم على القيمة المضافة بالأرقام (19%) (د ج)					
		المبلغ الإجمالي بكل الرسوم بالأرقام (د ج)					

أوقف هذا التفصيل الكمي والتقديرى على المبلغ الأدنى الإجمالي الكلي بالدينار الجزائري المتضمن كل الرسوم (بالحروف):

وعلى المبلغ الاقصى الإجمالي الكلي بالدينار الجزائري المتضمن كل الرسوم (بالحروف):

مدة التسليم قدرها :.....أيام ابتداء من تاريخ إمضاء سند الطلب.

حرره في

(المتعامل المتعاقد)

