

Specifikace a ceník - příloha č. 1 Rámcové dohody č. 2900/00116 (část č. 2 VZ Mobilní fáze)

Číslo položky	Název chemikálie	Specifikace položky	CAS Number	Obchodní název (doplňní účastník)	Měrná jednotka MJ (balení v l, g, nebo ks)	Cena za MJ bez DPH (doplňní účastník)	Cena za MJ včetně DPH (doplňní účastník)	DPH za MJ (doplňní účastník)
1	Aceton pro HPLC	obsah: min 99,8 %; filtrovaný přes 0.2 mikrometr; netěkavé látky max. 5 ppm; voda (K.F.) max. 0,2 %; kyselost max. 0,0005 meq/g; bazicita max. 0,0003 meq/g; transmit. (345 nm) min. 50 %; transmit. (350 nm) min. 80 %; transmit. (360 nm) min. 98 %.	67-64-1	A/0606/17	2.5 l	309,00 Kč	373,89 Kč	64,89 Kč
2	Acetonitril pro HPLC, gradient grade	obsah: min 99,9 %; filtrovaný přes 0.2 mikrometr; netěkavé látky max. 5 ppm; voda (K.F.) max. 0,02 %; kyselost max. 0,0002 meq/g; bazicita max. 0,0002 meq/g; transmit. (190 nm) min. 30 %; transmit. (195 nm) min. 80 %; transmit. (200 nm) min. 90 %; transmit. (210 nm) min. 94 %; transmit. (220 nm) min. 96 %; transmit. (240 nm) min. 99 %. Nemusí být uvedena bazicita.	75-05-8	A/0627/17	2.5 l	548,00 Kč	663,08 Kč	115,08 Kč
3	Acetonitril pro LC/MS	obsah: min 99,9 %; filtrovaný přes 0.2 mikrometr; netěkavé látky max. 0,0005 %; voda (K.F.) max. 0,02 %; kyselost max. 0,0005 meq/g; transmit. (190 nm) min. 30 %; transmit. (200 nm) min. 80 %; transmit. (210 nm) min. 93 %; transmit. (220 nm) min. 98 %; transmit. (230 nm) min. 99 %; obsahy: max. Ca: 0,1 ppm, K: 0,1 ppm, Mg: 0,1 ppm, Na: 0,1 ppm.	75-05-8	A955-212	2.5 l	1 084,00 Kč	1 311,64 Kč	227,64 Kč
4	Dichlormethan pro HPLC	obsah: min 99,8 %; filtrovaný přes 0.2 mikrometr; netěkavé látky max. 0,001 %; voda (K.F.) max. 0,05 %; kyselost max. 0,0005 meq/g; bazicita max. 0,0002 meq/g; transmit. (240 nm) min. 50 %; transmit. (245 nm) min. 80 %; transmit. (260 nm) min. 98 %. Jedná se o stabilizovaný dichlormethan.	75-09-2	D/1856/17	2.5 l	283,00 Kč	342,43 Kč	59,43 Kč
5	Methanol pro HPLC, gradient grade	obsah: min 99,8 %; filtrovaný přes 0.2 mikrometr; netěkavé látky max. 5 ppm; voda (K.F.) max. 0,03 %; kyselost max. 0,0003 meq/g; bazicita max. 0,0002 meq/g; transmit. (210 nm) min. 20 %; transmit. (220 nm) min. 50 %; transmit. (230 nm) min. 74 %; transmit. (250 nm) min. 95 %; transmit. (260 nm) min. 98 %.	67-56-1	M/4058/17	2.5 l	205,00 Kč	248,05 Kč	43,05 Kč
6	Methanol pro LC/MS	obsah: min 99,9 %; filtrovaný přes 0.2 mikrometr; netěkavé látky max. 1 ppm; voda (K.F.) max. 0,02 %; kyselost max. 0,0003 meq/g; bazicita max. 0,0002 meq/g; transmit. (210 nm) min. 45 %; transmit. (220 nm) min. 65 %; transmit. (230 nm) min. 85 %; transmit. (240 nm) min. 95 %; transmit. (260 nm) min. 98 %; obsahy: max. Ca: 200 ppb, K: 50 ppb, Mg: 50 ppb, Na: 200 ppb, Fe: 50 ppb.	67-56-1	A456-212	2.5 l	586,00 Kč	709,06 Kč	123,06 Kč
7	n-Hexan pro HPLC	obsah: min 98 %; filtrovaný přes 0.2 mikrometr; netěkavé látky max. 0,0005 %; voda (K.F.) max. 0,01 %; kyselost max. 0,0002 meq/g; bazicita max. 0,0002 meq/g; transmit. (210 nm) min. 50 %; transmit. (220 nm) min. 85 %; transmit. (245 nm) min. 98 %.	110-54-3	H/0406/17	2.5 l	633,00 Kč	765,93 Kč	132,93 Kč
	Poznámka pro položky 1 - 7:	Požadované hodnoty transmitance mohou být vyjádřeny i jako absorbance, a ne vždy je dostupná hodnota pro přesně požadovanou vlnovou délku. Nicméně průběh spojitě křivky pro udané absorbance v bodě pro požadovanou vlnovou délku tuto hodnotu splňuje.						

