

Zadavatel poskytuje dodavatelům přílohu č. 3 rovněž v editovatelné podobě. V případě nesouladu má přednost PDF verze

Příloha 3

Chemikálie II
Modelový příklad pro stanovení nabídkové ceny

Seznam chemikálií byl vytvořen podle předpokládané spotřeby pro projekt CUCAM hrazeného z OP VVV pro dané období. Zadavatel požaduje, aby uchazeč dodával veškeré druhy chemikálií. Zadavatel připouští, že uchazeč může nabídnout chemikálii ve vyšší kvalitě nebo ve větším objemu nebo váze. Cena bude ovšem vztažena na požadovanou kvalitu, objem či váhu.

Měrná jednotka uvedená u konkrétní chemikálie stanovuje i její skupenství. Pokud dodavatel dodává látku v požadovaném skupenství, ale dodává ji v balení s jinou měrnou jednotkou, musí nabídnout takové balení, aby jiná měrná jednotka odpovídala zadavatelem požadovanému množství.

Pokud dodavatel bude chemikálii nabízet v menším balení, než je uvedené množství ve sloupci D, může zadavatel tuto chemikálii objednávat postupně. Bude na uvážení zadavatele, zda chemikálii pořídí po menších baleních za cenu uvedenou ve sloupci G, nebo najednou za cenu uvedenou ve sloupci E.

Název	CAS	čistota - purity/additional requirements	množství za rok	Cena v Kč za množství uvedené ve sloupci D za rok bez DPH	Velikost balení	Cena v Kč za jedno balení uvedené ve sloupci F bez DPH	Specifikace položky (přesný název, katalogové č. apod.)
Aluminum nitrate nonahydrate (Dusičnan hlinitý nonahydrát)	7784-27-2	≥ 98 %	2 000 g				
Aluminum sulfate hexadecahydrate (Síran hlinitý 16-hydrát)	16828-11-8	≥ 95 %	1 000 g				
Styrene divinylbenzene copolymer matrix (OH)	9017-79-2	strongly basic, macroreticular, Type I, quaternary ammonium anion exchange resin, resin has a styrene-divinylbenzene polymer matrix, total exchange capacity: 0.8 meq/ml minimum(OH- form), moisture holding capacity: 66 to 75 % (OH- form), uniform coefficient: 1.4 maximum, maximum reversible swelling: Cl- → OH- : approximately 20 %, pH operating range 0 - 14, minimum bed depth: 24 inches, maximum operating temperature: 140 °F	10 x 1 000 g				
ammonium hydroxide solution 25% (Roztok amoniaku 25%)	1336-21-6		1 L				
ammonium nitrate (Dusičnan amonný)	6484-52-2	≥ 99 %	10 000 g				
Chlorid amonný p.a.	12125-02-9		5000 g				
Chlorid sodný p.a.	7647-14-5		5 kg				
dichlorethane	107-06-2	≥ 99.8 %	1 L				
ethanol	64-17-5	≤ 99 %	5 L				
ethanol absolute p.a.	64-17-5	p.a.	5 l				
hydrofluoric acid (Kyselina fluorovodíková)	7664-39-3	any concentration in the range of 38-48 %	3 L				
nitric acid (Kyselina dusičná)	7697-37-2	70 % water solution	2 L				
nitric acid 65% p.a.	7697-37-2	65%, p.a.	2 l				
orthophosphoric acid (Kyselina fosforečná)	7664-38-2	85 % water solution	2 L				
piperidine	110-89-4	99%	1 L				
potassium hydroxide (Hydroxid draselný)	1310-58-3	≥ 85 % (other - k2co3, water)	2000 g				
POTASSIUM HYDROXIDE PELLETS	1310-58-3		6 kg				
Silica gel, for chrom 0.035-0.070 mm	63231-67-4	ACRO241650010	30 kg				
Sírouhlík p.a., CS2	75-15-0		1000 ml				
sodium sulfate (Síran sodný)	7757-82-6	≥ 99 %, anhydrous	2 kg granular, 5 kg powder				
SODIUM SULFIDE NONAHYDRATE	1313-84-4		1 kg				
sodium tetraborate decahydrate (Tetraboritan dvojsodný dekahydrát)	1303-96-4	≥ 99.5 %	3 250 g				
SODIUM THIOSULFATE PENTAHYDRATE, 99.5%,A	10102-17-7	99.5%,A	1 kg				
sulfuric acid (Kyselina sírová)	7664-93-9	95 - 98 %	2 L				
SULFURIC ACID, 95-98%, A.C.S. REAGENT	7664-93-9	95-98%, A.C.S. REAGENT	5 L				
1,3,5-TRICHLOROBENZENE 98%	108-70-3	0,98	100 g				
1-Hydroxybenzotriazole hydrate	123333-53-9	≥97.0%	10 g				
2,5-DIAMINOPYRIDINE	4318-76-7		10 g				
3,6-DIBROMOPYRIDAZINE	17973-86-3	0,95	1 g				
aluminium hydroxide (Hydroxid hlinitý)	21645-51-2	not hydrate	500 g				
ammonium dichromate (Dichroman amonný)	7789-09-5	≥ 99.5 %	500 g				
calcium chloride (Chlorid vápenatý)	10043-52-4	anhydrous, ≥ 97 %	100 g				
calcium nitrate tetrahydrate (Dusičnan vápenatý 4-hydrát)	13477-34-4	≥ 99 %	250 g				
Copper chloride	7447-39-4	ANHYDROUS 99%	25 g				
Copper nitrate trihydrate (Dusičnan mědnatý trihydrát)	10031-43-3	≥ 99 %	250 g				
Diisopropylamine	108-18-9	99+%	250ml				
Germanium dioxide (Oxid germanitý)	1310-53-8	≥ 99.95 %	1 000 g				
Hexa-n-butyliditin	813-19-4	0.98	10g				
Iodomethane	74-88-4	≥ 99 %	500 mL				
lanthanum(III) nitrate	100587-94-8	99 %	2 x 100 g				
Manganese(II) phthalocyanine	14325-24-7		1 g				
mercury(II) thiocyanate (Thiokyanát rtuťnatý)	592-85-8	≥ 97 %	5 g				
n-Butyllithium 1.6M in hexane	109-72-8	1,6M solution in hexanes	600 ml				
Oxid hlinitý,pro chromatografii	1344-28-1	bazický,Brockmann 1,50-200µm	1000g				
Oxid hlinitý,pro chromatografii,neutr	1344-28-1	Brockmann 1,50-200µm	1000g				
POTASSIUM BROMIDE	7758-02-3	99+%, FT-IR GRADE	500 g				
Potassium carbonate	584-08-7	ACS reagent 99%	100 g				

Potassium carbonate (Uhlíčan draselný),	584-08-7	≥ 99 %	500 g				
potassium nitrate (Dusičnan draselný)	7757-79-1	≥ 99 %	500 g				
Silver nitrate (Dusičnan stříbrný)	7761-88-8	≥ 99 %	25 g				
sodium carbonate (Uhlíčan sodný)	497-19-8	≥ 99.5 %	500 g				
sodium hydrogencarbonate (Hydrouhlíčan sodný)	144-55-8	≥ 95 %	500 g				
sodium metasilicate (Křemičitan sodný)	6834-92-0		500 g				
Sodium nitrate (Dusičnan sodný)	7631-99-4	≥ 99 %	250 g				
strontium nitrate	10042-76-9	99 %	100 g				
Trimethoxysilane	2487-90-3	95 %	25 g				
Nabídková cena v Kč bez DPH							