

Příloha č. 1 - Technická specifikace

UTB - DNS chemikálie 4/2020 - CPS 2

Doplňit						
Pol.	Název chemikálie	Specifikace chemikálie (čistota, složení, ...)	Jednotka	Množství	Cena za jedn. bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1.	aceton	čistota p.a., CAS 67-64-1, balení 1l sklo	l	5	103,00 Kč	515,00 Kč
2.	glycerol bezvodý	čistota p.a., CAS 56-81-5, balení 1l sklo	l	5	235,00 Kč	1 175,00 Kč
3.	líh technický	čistota technický, denaturovaný, bezbarvý, obsah ethanolu min. 94%, CAS 64-17-5 , balení 5l plastový kanistr	l	20	200,00 Kč	4 000,00 Kč
4.	hydrogenuhličitan sodný	čistota čistý, CAS 144-55-8, balení 1 kg	kg	5	140,00 Kč	700,00 Kč
5.	kyselina octová	čistota čistá, obsah min 99 %, CAS 64-19- 7	l	2	130,00 Kč	260,00 Kč
6.	kyselina citronová, bezvodá	čistota p.a., nim. 99,5 %, CAS 77-92-9	kg	1	275,00 Kč	275,00 Kč
7.	kyselina mravenčí	čistota min. čistá, min. 80%, CAS 64-18-6	l	2	135,00 Kč	270,00 Kč
8.	uhličitan vápenatý	čistota čistý, min. 95 %, CAS 471-34-1	kg	1	112,00 Kč	112,00 Kč
9.	ethanol 96 %	čistota p.a., 96%, CAS 64-17-5, balení 1 l sklo	l	5	510,83 Kč	2 554,13 Kč
10.	methanol	čistota čistý, CAS 67-56-1, balení 1l sklo	l	10	109,00 Kč	1 090,00 Kč
Celková cena Kč bez DPH, uveďte do krycího listu						10 951,13 Kč

v případě nemožnosti dodání chemikálie ve skle, zadavatel umožňuje i jiný druh obalu

Zadavatel žádá o doložení technických listů (bezpečnostních listů) / specifikací nabízených produktů k výše uvedeným chemikáliím, ze kterých bude zřejmé splnění všech požadavků zadavatele na předmět plnění veřejné zakázky.

Zadavatel upozorňuje uchazeče, že u některých položek, které jsou součástí přílohy č. 1 – technické specifikace, je nutné vyčíslit spotřební daň.

Ing. Patrik
Joannidis

