



KİT-ARGEM kapsamında yapılacak çalışmalarda kullanılacak aşağıda adı, özelliği ve miktarı belirtilen malzemelerle ilgili verilecek tekliflerde mutlaka, marka, kod numarası, ambalaj boyutu (litre/ml veya gram/kg), CAS numarası, saflık derecesi belirtilmelidir. Teklif edilen ürünler için verilen marka ve kod numarasını gösterir katalog bilgisi teklifle birlikte sunulmalıdır.

İhaleyi alan firma malzeme tesliminde tüm kimyasallara ait MSDS formlarını basılı şekilde işverene teslim etmelidir.

Sıra No	Malzemenin Adı	Özelliği	Ambalaj	Miktarı	Birimi
1	Hexadecylamine	CAS numarası: 143-27-1, en az %90 saflıkta	100G	1	Adet
2	Stearic acid	CAS numarası: 57-11-4, en az %95 saflıkta	100G	1	Adet
3	Diocylamine	CAS numarası: 1120-48-5, en az 97% Saflıkta	100G	1	Adet
4	(3-Aminopropyl)trimethoxysilane	CAS numarası: 13822-56-5, en az 97% saflıkta	100ml	2	Adet
5	N-Cetyltrimethylammonium bromide (CTAB)	CAS numarası 57-09-0, molekül ağırlığı 364.46 g/mol, katı formda, moleküler biyoloji uygulamaları için en az %97.0 saflıkta olmalıdır.	500G	1	Adet
6	Tetraetil ortosilikat (TEOS)	CAS numarası 78-10-4, en az %97 saflıkta olmalıdır	1 Litre	1	Adet
7	Benzalkonyum klorit	En az %95 saflıkta, Cas numarası: 63449-41-2	5G	1	Adet
8	Crystal violet	Mikroskopi uygulamaları için uygun olmalıdır. Toz halinde olmalıdır. C.I. 42555, CAS Number : 548-62-9	100 g	2	Adet
9	Acenaphthenequinone	Cas No: 82-86-0,	100g	1	Adet
10	Silica gel	Pore Size 60 Å 0.063-0.200 mm (70-230 mesh ASTM) for column chromatography, Cas No: 112926-00-8,	25kg	2	Adet
11	di-Potassium Hydrogen Phosphate	Yüksek saflıkta K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , katı halde olmalıdır.	1 kg	1	Adet
12	Agarose	Low EEO özellikte, molecular biology grade olmalıdır.	500g	1	Adet
13	Sodyum pyruvate	CAS numarası 113-24-6, en az %95 saflıkta	100g	1	Adet
14	n-HEXANE	En az 95% saflıkta, analiz için uygun olmalıdır	2.5 L	4	Adet
15	2-Propanol	En az 99% saflıkta, analiz için uygun olmalıdır	2.5 L	2	Adet