

## TEKNİK ÖZELLİKLER

- Ürünler ile ilgili marka ve kodlar teklifte mutlaka belirtilmelidir.
- Ürünler için düşük saflıkta ürün teklif edilmemelidir.
- Teknik şartnamede belirtilen teknik özelliklere dikkat edilmesini önemlidir.
- Kargo ile teslimat kabul edilmeyecek olup teslimatlar firma tarafından yapılmalıdır.
- Ürünler tek tek kontrol edilerek teslim alınacaktır. Teknik şartnameye uymayan ürünler şartnameye uygun ürünler ile değiştirilecektir.

SIRA NO	KİMYASAL TANIMI	ÖZELLİK
1	Genipin	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sentez için uygun olmalıdır.</li><li>• For hplc olmalıdır.</li><li>• %99.9 saflıkta olmalıdır.</li><li>• Su içermemelidir.</li><li>• Klor miktarı %0.005ten az olmalıdır.</li><li>• 100 gr olmalıdır.</li><li>• En az 2 yıl miadı olmalıdır.</li><li>• 1 hafta içinde teslim edilmelidir.</li></ul>
2	Xanthan gum	<ul style="list-style-type: none"><li>• Xanthomonas campestristen elde edilmiş olmalıdır.</li><li>• Min 100 gr olmalıdır.</li><li>• Sertifikalı olmalıdır.</li><li>• %99 saflıkta olmalıdır.</li><li>• En az 2 yıl miadı olmalıdır.</li><li>• 1 hafta içinde teslim edilmelidir.</li></ul>
3	Gum Guar	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cyamopsis tetragonoloba elde edilmiş olmalıdır.</li><li>• For hplc olmalıdır.</li><li>• %99.9 saflıkta olmalıdır.</li><li>• Su içermemelidir.</li><li>• Klor miktarı %0.005ten az olmalıdır.</li><li>• 250 gr olmalıdır.</li><li>• En az 2 yıl miadı olmalıdır.</li><li>• Nano powder olmalıdır.</li><li>• 1 hafta içinde teslim edilmelidir.</li></ul>
4	Glycerol Monostearate	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sentez için uygun olmalıdır.</li><li>• For hplc olmalıdır.</li><li>• %99.9 saflıkta olmalıdır.</li><li>• Su içermemelidir.</li><li>• Klor miktarı %0.005ten az olmalıdır.</li><li>• 250 gr olmalıdır.</li><li>• En az 2 yıl miadı olmalıdır.</li><li>• Nano powder olmalıdır.</li><li>• 1 hafta içinde teslim edilmelidir.</li></ul>
5	Pyruvic Aldehyde	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sentez için uygun olmalıdır.</li><li>• For hplc olmalıdır.</li><li>• %99.9 saflıkta olmalıdır.</li><li>• Su içermemelidir.</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klor miktarı %0.005ten az olmalıdır.</li> <li>• 100 gr olmalıdır.</li> <li>• En az 2 yıl miadı olmalıdır.</li> <li>• Nano powder olmalıdır.</li> <li>• 1 hafta içinde teslim edilmelidir.</li> </ul>
6	Su (Saf Su)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sentez için uygun olmalıdır.</li> <li>• For hplc olmalıdır.</li> <li>• %99.9 saflıkta olmalıdır.</li> <li>• 2,5 L olmalıdır.</li> <li>• En az 2 yıl miadı olmalıdır.</li> <li>• 1 hafta içinde teslim edilmelidir.</li> </ul>
7	Acetone	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sentez için uygun olmalıdır.</li> <li>• For hplc olmalıdır.</li> <li>• %99.9 saflıkta olmalıdır.</li> <li>• Su içermemelidir.</li> <li>• CHROMASOLV olmalıdır.</li> <li>• Klor miktarı %0.005ten az olmalıdır.</li> <li>• 2,5 L olmalıdır.</li> <li>• En az 2 yıl miadı olmalıdır.</li> <li>• 1 hafta içinde teslim edilmelidir.</li> </ul>
8	Acetonitrile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sentez için uygun olmalıdır.</li> <li>• For hplc olmalıdır.</li> <li>• %99.9 saflıkta olmalıdır.</li> <li>• Su içermemelidir.</li> <li>• CHROMASOLV olmalıdır.</li> <li>• Klor miktarı %0.005ten az olmalıdır.</li> <li>• 2,5 L olmalıdır.</li> <li>• En az 2 yıl miadı olmalıdır.</li> <li>• 1 hafta içinde teslim edilmelidir.</li> </ul>
9	Hexane	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sentez için uygun olmalıdır.</li> <li>• For hplc olmalıdır.</li> <li>• %99.9 saflıkta olmalıdır.</li> <li>• Su içermemelidir.</li> <li>• CHROMASOLV olmalıdır.</li> <li>• Klor miktarı %0.005ten az olmalıdır.</li> <li>• 2,5 L olmalıdır.</li> <li>• En az 2 yıl miadı olmalıdır.</li> <li>• 1 hafta içinde teslim edilmelidir.</li> </ul>
10	ERLEN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Borosilikat olmalıdır.</li> <li>• 1. Sınıf olmalıdır.</li> <li>• 250 derece ısıya dayanıklı olmalıdır.</li> <li>• Şilifli olmalıdır.</li> <li>• Şilif boyutuna uygun plastik kapak olmalıdır.</li> <li>• Erlen üzerinde dereceler olmalıdır.</li> <li>• Şilif 29/32 olmalıdır.</li> <li>• Hacim 250 ml olmalıdır.</li> </ul>

11	ERLEN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Borosilikat olmalıdır.</li><li>• 1. Sınıf olmalıdır.</li><li>• 250 derece ısıya dayanıklı olmalıdır.</li><li>• Şilifli olmalıdır.</li><li>• Şilif boyutuna uygun plastik kapak olmalıdır.</li><li>• Erlen üzerinde dereceler olmalıdır.</li><li>• Şilif 29/32 olmalıdır.</li><li>• Hacim 500 ml olmalıdır.</li></ul>
12	BEHER	<ul style="list-style-type: none"><li>• Borosilikat olmalıdır.</li><li>• 1. Sınıf olmalıdır.</li><li>• 250 derece ısıya dayanıklı olmalıdır.</li><li>• Kısa form olmalıdır.</li><li>• Beher üzerinde dereceler olmalıdır.</li><li>• Hacim 50 ml olmalıdır.</li></ul>
13	BEHER	<ul style="list-style-type: none"><li>• Borosilikat olmalıdır.</li><li>• 1. Sınıf olmalıdır.</li><li>• 250 derece ısıya dayanıklı olmalıdır.</li><li>• Kısa form olmalıdır.</li><li>• Beher üzerinde dereceler olmalıdır.</li><li>• Hacim 100 ml olmalıdır.</li></ul>
14	BEHER	<ul style="list-style-type: none"><li>• Borosilikat olmalıdır.</li><li>• 1. Sınıf olmalıdır.</li><li>• 250 derece ısıya dayanıklı olmalıdır.</li><li>• Kısa form olmalıdır.</li><li>• Beher üzerinde dereceler olmalıdır.</li><li>• Hacim 250 ml olmalıdır.</li></ul>
15	Pipet Ucu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Laboratuvarında bulunan mevcut pipetlere uygun olmalıdır.</li><li>• Eppendorf olmalıdır.</li><li>• 0,5-10 µl hacminde olmalıdır.</li><li>• Pakette 1000 Adet bulunmalıdır.</li><li>• Şeffaf olmalıdır.</li><li>• 1 hafta içinde teslim edilmelidir</li></ul>
16	Pipet Ucu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Laboratuvarında bulunan mevcut pipetlere uygun olmalıdır.</li><li>• Eppendorf olmalıdır.</li><li>• 5-100 µl hacminde olmalıdır.</li><li>• Pakette 1000 Adet bulunmalıdır.</li><li>• Sarı olmalıdır.</li><li>• 1 hafta içinde teslim edilmelidir.</li></ul>
17	Pipet Ucu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Laboratuvarında bulunan mevcut pipetlere uygun olmalıdır.</li><li>• Eppendorf olmalıdır.</li><li>• 100-1000 µl hacminde olmalıdır.</li><li>• Pakette 500 Adet bulunmalıdır.</li><li>• Mavi olmalıdır.</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 hafta içinde teslim edilmelidir.</li></ul>
18	Spektrofotometre Küveti	<ul style="list-style-type: none"><li>• Özel PS malzemeden imal edilmiş olmalıdır.</li><li>• Steril olmalıdır.</li><li>• Laboratuvarda bulunan spektrofotometre ile birebir uyumlu olmalıdır.</li><li>• Özel rackta olmalıdır.</li><li>• 2-4 ml hacme sahip olmalıdır.</li><li>• Pakette 100 Adet olmalıdır.</li><li>• 1 hafta içinde teslim edilmelidir.</li></ul>
19	PLASTİK PASTÖR PİPETİ	<ul style="list-style-type: none"><li>• PP malzemeden imal edilmiş olmalıdır.</li><li>• Steril olmalıdır.</li><li>• Özel racklı kutusu olmalıdır.</li><li>• Pakette 500 Adet olmalıdır.</li><li>• 3 ml hacme sahip olmalıdır.</li><li>• 1 hafta içinde teslim edilmelidir.</li><li>• Üzeri dereceli olmalıdır.</li></ul>