

T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĐÜ
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı

Sayı : 19207542-934.01/
Konu : Yaklaşık Maliyet

14/04/2021

Üniversitemiz Basımevinin ihtiyacı olan aşağıda cins ve miktarı yazılı (7) kalem MATBAA KAĞIDI ALIMI alımı işi 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu uyarınca ihale edilecektir.

Bu işin yaklaşık maliyetlerinin hesaplanabilmesi için K.D.V. hariç birim fiyatlarının karşılılarına yazılarak 14/04/2021 tarihine kadar bildirilmesini rica ederim.


Ersin ÇALIŐKAN
Őube Müdürü

MATBAA KAĞIDI ALIMI

Sıra	Malın / İşin Cinsi	Miktar	Birimi	Birim Fiyat	Tutar
1	210 GR. AMERİKAN BRİSTOL 70*100 CM KAĞIT (100'LÜK)	15	PAKET		
2	80 GR. I. HAMUR 70*100 CM KAĞIT (500'LÜK)	100	PAKET		
3	300 GR. KUŞE 70*100 CM KAĞIT (100'LÜK)	10	PAKET		
4	115 GR. KUŞE 70*100 CM KAĞIT (250'LİK)	75	PAKET		
5	135 GR. KUŞE 70*100 CM KAĞIT (250'LİK)	25	PAKET		
6	120 GR. I.HAMUR 70*100 CM KAĞIT (500'LÜK)	5	PAKET		
7	170 GR. KUŞE 70*100 CM KAĞIT (250'LİK)	25	PAKET		
TOPLAM					

Ek: Teknik Şartname

Meşelik Kampüsü ESKİŞEHİR
Telefon: (222) 2393750-5505-5506 Faks: (222)2290056
e-posta: esogusatinalma@ogu.edu.tr Elektronik ağ: www.ogu.edu.tr

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ BASİMEVİ

1- 210 GR. AMERİKAN BRİSTOL KAĞIDI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Kağıdın eni 70 cm, boyu 100 cm olmalıdır.
- Kağıdın gramajı 210 gr/m² olmalıdır.
- Her pakette 100 tabaka kağıt olmalıdır.
- Kağıdın elyaf dağılımı düzgün, yüzey görünüşü ve rengi partinin tamamında homojen olacağı gibi, takip eden partilerde de değişiklik göstermeyecektir.
- Kağıt sararmayı geciktirip renk ve tonunun değişmeden kalması sağlayacak yapıda olacaktır.
- Kağıt mürekkep emiş hızı yüksek, baskı sırasında mürekkebi dağıtmayacak ve bulaştırmayacak yapıda olacaktır.
- Kağıt tozu minimize edilmiş olacaktır.
- Kağıtlarda yırtık, delik, potlaşma, ondilasyon, toz, kir, yağ, leke gibi baskıyı olumsuz yönde etkileyecek unsurlar bulunmayacaktır.
- Kağıt kenarları çapaksız, pürüzsüz, düzgün kesilmiş ve yan yüzleri muntazam görünümlü olacaktır.
- Kağıtlar kirlenme, yırtılma, delinme ve ıslanmayı önleyecek şekilde ambalajlanmalıdır.

2- 80 GR/M² I. HAMUR KAĞIDI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Kağıdın eni 70 cm, boyu 100 cm olmalıdır.
- Kağıdın gramajı 80 gr/m² olmalıdır.
- Her pakette 500 tabaka kağıt olmalıdır.
- Kağıdın elyaf dağılımı düzgün, yüzey görünüşü ve rengi partinin tamamında homojen olacağı gibi, takip eden partilerde de değişiklik göstermeyecektir.
- Kağıt sararmayı geciktirip renk ve tonunun değişmeden kalması sağlayacak yapıda olacaktır.
- Kağıt mürekkep emiş hızı yüksek, baskı sırasında mürekkebi dağıtmayacak ve bulaştırmayacak yapıda olacaktır.
- Kağıt tozu minimize edilmiş olacaktır.
- Kağıtlarda yırtık, delik, potlaşma, ondilasyon, toz, kir, yağ, leke gibi baskıyı olumsuz yönde etkileyecek unsurlar bulunmayacaktır.
- Kağıt kenarları çapaksız, pürüzsüz, düzgün kesilmiş ve yan yüzleri muntazam görünümlü olacaktır.
- Kağıtlar kirlenme, yırtılma, delinme ve ıslanmayı önleyecek şekilde ambalajlanmalıdır.

3- 300 GR/M2 KUŞE KAĞIDI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Kağıdın eni 70 cm, boyu 100 cm olmalıdır.
- Kağıdın gramajı 300 gr/m² olmalıdır.
- Her pakette 100 tabaka kağıt olmalıdır.
- Kağıdın elyaf dağılımı düzgün, yüzey görünüşü ve rengi partinin tamamında homojen olacağı gibi, takip eden partilerde de değişiklik göstermeyecektir.
- Kağıt sararmayı geciktirip renk ve tonunun değişmeden kalması sağlayacak yapıda olacaktır.
- Kağıt mürekkep emiş hızı yüksek, baskı sırasında mürekkebi dağıtmayacak ve bulaştırmayacak yapıda olacaktır.
- Kağıt tozu minimize edilmiş olacaktır.
- Kağıtlarda yırtık, delik, potlaşma, ondilasyon, toz, kir, yağ, leke gibi baskıyı olumsuz yönde etkileyecek unsurlar bulunmayacaktır.
- Kağıt kenarları çapaksız, pürüzsüz, düzgün kesilmiş ve yan yüzleri muntazam görünümlü olacaktır.
- Kağıtlar kirlenme, yırtılma, delinme ve ıslanmayı önleyecek şekilde ambalajlanmalıdır.

4- 115 GR/M2 KUŞE KAĞIDI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Kağıdın eni 70 cm, boyu 100 cm olmalıdır.
- Kağıdın gramajı 115 gr/m² olmalıdır.
- Her pakette 250 tabaka kağıt olmalıdır.
- Kağıdın elyaf dağılımı düzgün, yüzey görünüşü ve rengi partinin tamamında homojen olacağı gibi, takip eden partilerde de değişiklik göstermeyecektir.
- Kağıt sararmayı geciktirip renk ve tonunun değişmeden kalması sağlayacak yapıda olacaktır.
- Kağıt mürekkep emiş hızı yüksek, baskı sırasında mürekkebi dağıtmayacak ve bulaştırmayacak yapıda olacaktır.
- Kağıt tozu minimize edilmiş olacaktır.
- Kağıtlarda yırtık, delik, potlaşma, ondilasyon, toz, kir, yağ, leke gibi baskıyı olumsuz yönde etkileyecek unsurlar bulunmayacaktır.
- Kağıt kenarları çapaksız, pürüzsüz, düzgün kesilmiş ve yan yüzleri muntazam görünümlü olacaktır.
- Kağıtlar kirlenme, yırtılma, delinme ve ıslanmayı önleyecek şekilde ambalajlanmalıdır.

5- 135 GR/M2 KUŞE KAĞIDI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Kağıdın eni 70 cm, boyu 100 cm olmalıdır.
- Kağıdın gramajı 135 gr/m² olmalıdır.
- Her pakette 250 tabaka kağıt olmalıdır.
- Kağıdın elyaf dağılımı düzgün, yüzey görünüşü ve rengi partinin tamamında homojen olacağı gibi, takip eden partilerde de değişiklik göstermeyecektir.
- Kağıt sararmayı geciktirip renk ve tonunun değişmeden kalması sağlayacak yapıda olacaktır.
- Kağıt mürekkep emiş hızı yüksek, baskı sırasında mürekkebi dağıtmayacak ve bulaştırmayacak yapıda olacaktır.
- Kağıt tozu minimize edilmiş olacaktır.
- Kağıtlarda yırtık, delik, potlaşma, ondilasyon, toz, kir, yağ, leke gibi baskıyı olumsuz yönde etkileyecek unsurlar bulunmayacaktır.
- Kağıt kenarları çapaksız, pürüzsüz, düzgün kesilmiş ve yan yüzleri muntazam görünümlü olacaktır.
- Kağıtlar kirlenme, yırtılma, delinme ve ıslanmayı önleyecek şekilde ambalajlanmalıdır.

6- 120 GR/M2 I. HAMUR KAĞIDI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Kağıdın eni 70 cm, boyu 100 cm olmalıdır.
- Kağıdın gramajı 120 gr/m² olmalıdır.
- Her pakette 500 tabaka kağıt olmalıdır.
- Kağıdın elyaf dağılımı düzgün, yüzey görünüşü ve rengi partinin tamamında homojen olacağı gibi, takip eden partilerde de değişiklik göstermeyecektir.
- Kağıt sararmayı geciktirip renk ve tonunun değişmeden kalması sağlayacak yapıda olacaktır.
- Kağıt mürekkep emiş hızı yüksek, baskı sırasında mürekkebi dağıtmayacak ve bulaştırmayacak yapıda olacaktır.
- Kağıt tozu minimize edilmiş olacaktır.
- Kağıtlarda yırtık, delik, potlaşma, ondilasyon, toz, kir, yağ, leke gibi baskıyı olumsuz yönde etkileyecek unsurlar bulunmayacaktır.
- Kağıt kenarları çapaksız, pürüzsüz, düzgün kesilmiş ve yan yüzleri muntazam görünümlü olacaktır.
- Kağıtlar kirlenme, yırtılma, delinme ve ıslanmayı önleyecek şekilde ambalajlanmalıdır.

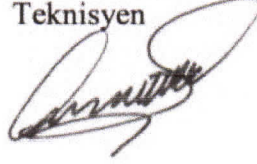
7- 170 GR/M2 KUŞE KAĞIDI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Kağıdın eni 70 cm, boyu 100 cm olmalıdır.
- Kağıdın gramajı 170 gr/m2 olmalıdır.
- Her pakette 250 tabaka kağıt olmalıdır.
- Kağıdın elyaf dağılımı düzgün, yüzey görünüşü ve rengi partinin tamamında homojen olacağı gibi, takip eden partilerde de değişiklik göstermeyecektir.
- Kağıt sararmayı geciktirip renk ve tonunun değişmeden kalması sağlayacak yapıda olacaktır.
- Kağıt mürekkep emiş hızı yüksek, baskı sırasında mürekkebi dağıtmayacak ve bulaştırmayacak yapıda olacaktır.
- Kağıt tozu minimize edilmiş olacaktır.
- Kağıtlarda yırtık, delik, potlaşma, ondilasyon, toz, kir, yağ, leke gibi baskıyı olumsuz yönde etkileyecek unsurlar bulunmayacaktır.
- Kağıt kenarları çapaksız, pürüzsüz, düzgün kesilmiş ve yan yüzleri muntazam görünümlü olacaktır.
- Kağıtlar kirlenme, yırtılma, delinme ve ıslanmayı önleyecek şekilde ambalajlanmalıdır.

Mustafa AĞIRTAŞ
Basımevi Sorumlusu



Osman ÖZKAN
Teknisyen



Sevcan SAPMAZ CAN
Taşınır Kayıt Yetkilisi

