

TEKLİF
TEKİRDAĞ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA

TEKLİF SAHİBİNİN :.....

Adı/ Ticaret Unvanı Uyuđu :.....
Açık Tebligat Adresi :.....

Bağılı Olduğu Vergi Dairesi
Ve Vergi Numarası :.....
Telefon No :.....
Faks No :.....
E-Mail Adresi :.....

Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi, Park ve Bahçeler Dairesi Başkanlığı tarafından Süleymanpaşa İlçesi Depo ve Çerkezköy İlçesindeki parklarda kullanılmak üzere Otomotik Kepenk (Montaj Dahil) alınması işi, Mal Alımı 4734 Kamu İhale Kanununun 22'nci maddesinin (d) bendine göre doğrudan temin usulü ile toplam (KDV Hariç)TL'den yapmayı kabul ve taahhüt ederim.

...../...../2024
İmza/Kaşe

Sıra	MAL VEYA HİZMETİN ADI	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutar
1	Otomotik Kepenk (102 cm x 260 cm ölçülerinde) (montaj dahil)	1 Adet		
2	Otomotik Kepenk (221cmx330cm ölçülerinde) (montaj dahil)	1 Adet		
3	Otomotik Kepenk (110cmx236cm ölçülerinde) (montaj dahil)	1 Adet		
		TOPLAM		

NOT: Sözleşme Yapılacaktır.

Teknikşartname vardır. Yüklenici firmadan sözleşme öncesi istenildiği takdirde %6 Kesin Teminat Bedeli alınacaktır.

1- OTOMATİK KEPENK TEKNİK ŞARTNAME

- Kepenk sistemindeki kullanılan tüm ürünler sıcak daldırma tekniği ile üretilmiş galvaniz çelik olacaktır.

Gövde Özellikleri

- Galvaniz çelik 80'lik 0,80 mm kalınlığında tek cidarlı özel form verilerek mukavemet kazandırılmış lamellerden oluşturulacaktır.
- Lameller korozyona karşı dayanıklı ST 37 kalite galvaniz çelikten imal edilecektir.
- Lameller elektrostatik toz boya ile idare tarafından istenilen RAL renginde boyanacaktır.
- Lamellerin uçları 1 dolu 1 boş olacak şekilde plastik tapalar ahtapot perçin ile sabitlenmiş olacaktır.

Yan Dikme ve Kanal Özellikleri

- Galvaniz çelik 90 mm 1,5 mm kalınlığında özel form verilerek mukavemet kazandırılmış olacaktır.
- Yan dikmeler korozyona karşı dayanıklı ST 37 kalite galvaniz çelikten imal edilecektir.
- Yan dikmeler elektrostatik toz boya ile idare tarafından istenilen RAL renginde boyanacaktır.
- Yan dikmelerin uçlarında sürtünmeyi azaltmak ve geçirimsizliği sağlamak amacı ile plastik fitiller kullanılacaktır.

Şaft Borusu

- Kepenk ölçüsüne göre 70 lik 1,2 mm et kalınlıklı galvaniz sekizgen boru kullanılmaktadır.
- Korozyona karşı astar boya ile boyanacaktır.
- Kullanılacak şaft borusunun bir tarafına motor montaj edilmekte, diğer tarafına tahrik mili ve rulman montaj edilecektir.

Sarım Kutusu

- Galvaniz çelik 0,80 mm et kalınlığında özel büküm verilerek üretilecektir.
- Sarım kutusu korozyona karşı dayanıklı ST 37 kalite galvaniz çelikten imal edilecektir.
- Sarım kutusu elektrostatik toz boya ile idare tarafından istenilen RAL renginde boyanacaktır.

Motor Özellikleri

- Sarmal kepenk ağırlığına ve kapı boyutuna göre kullanılacak motor en az 60 nm Lik olacaktır.
- Yaklaşık 545 Watt gücünde olmalıdır.
- Yaklaşık 9 RPM hızında olmalıdır.
- Yaklaşık 2.4 Amper akım çekiş gücünde olmalıdır.
- Yoğun kullanımlarda motorun zarar görmesini engelleyen termik sistem bulunmalıdır.

Kontrol Ünitesi

- Uzaktan kumanda veya buton ile kontrol sağlanabilir özellikte olmalıdır.
- Kontrol ünitesi yaklaşık 230 watt / 50 Hz / 12 Volt / 27 Amperdir gücünde olmalıdır.
- Kontrol ünitesine güvenlik amacı ile emniyet fotoseli bulundurulacaktır.



2- TESLİM SÜRESİ VE YERLERİ

2-1-) Malzemeleri sözleşme imzalandıktan sonra en fazla 15 takvim günü içerisinde teslim edilmelidir.

2-2-) Ürünlerin teslim yeri: Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi Park ve Bahçeler Dairesi Başkanlığı Park ve Bahçeler Şube Müdürlüğü Şefliği deposu ve Çerkezköy ilçesinde idarenin göstereceği Parklara kurulum yapılacaktır. olmalıdır.

2-3-) Yükleme, boşaltma ve nakliye, yüklenici firmaya ait olduğu gibi bu işlemler sırasında doğabilecek her türlü hasar ve zarardan İdare sorumlu tutulmayacak, yüklenici firma sorumlu olacaktır.

3- GENEL ŞARTLAR

3-1-) Malzemeler Teknik Şartnamede belirtilen özelliklere sahip olacaktır.

3-2-) Malzemeler, şartnameye uygun nitelik ve özelliklerde olmadığı takdirde kabul edilmeyecektir. Kullanılan malzemelerin **2 yıl garanti, 10 yılda yedek parça bulundurma garantisi** olacaktır.

3-3-) Fiyat farkı ödenmeyecektir.

3-4-) İş bu teknik şartname 3 (üç) maddeden ve 2 (iki) sayfadan oluşmaktadır.

Ümit KORKMAZ

Endüstriyel Elektronik Teknikeri

Duygu GÜNGÖR TUNÇ

Ziraat Teknikeri