

T.C
ADANA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Adana Dr.Ekrem Tok Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hastanesi

Sayı : 84152352/

Konu: Yaklaşık Maliyet

YAKLAŞIK MALİYET ESAS FORMU

Kurumumuzun ihtiyacı olan aşağıda bilgileri bulunan Hidrolik Makaslı Personel Platformu Malzeme alımı işi 4734 Sayılı Kamu İhale Kanuna göre alımı yapılacak olup, İşin yaklaşık maliyetinin belirlenebilmesi için K.D.V.hariç birim fiyatlarının karşılıklarına yazılarak bildirilmesi rica ederim.


Bekir ŞAHAN
Müdür Yard.

S.No	Malzeme Adı	Mikar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	HİDROLİK MAKASLI PERSONEL PLATFORMU	Adet	1		

T.C.
ADANA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
ADANA DR. EKREM TOK RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HASTANESİ
HİDROLİK MAKASLI PERSONEL PLATFORMU ALIMI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- a) Minimum 220 kg ağırlık taşıma kapasitesi olmalıdır.
- b) Platform tabanı, zeminden minimum 5,5 metre yüksekliğe kadar kalkabiliyor olmalıdır.
- c) Platformun boyu minimum 1500 mm, eni minimum 750 mm ölçülerine sahip olmalıdır.
- d) Platform üzerindeki korkuluk yüksekliği minimum 1 metre olmalıdır. Korkuluk katlanabilir veya sökülebilir özellikte olmalıdır.
- e) Platformun tüm makasları kapalı halde yüksekliği, korkuluklar inmiş halde en fazla 2,3 m olacaktır.
- f) Kaldırma ve indirme süreleri maksimum 50 saniye olmalıdır.
- g) 4 adet tekerleği olmalıdır. Tekerlekler kauçuk dolgudan imal edilmiş olmalıdır.
- h) Kaldırma sistemi elektrikli olmalı, butonlu kumanda sistemi ile yönlendirilmelidir. Hem yerden hem de platform üzerinden yönetilebilmelidir.
- i) Platform üzerinde 220 V priz olmalıdır.
- j) Aküler tam şarjlı iken kapasitesi en az 3 saatlik çalışma süresinde yeterli olacaktır. Şarj ünitesi şebeke gerilimi ile şarj edilebilecektir.
- k) Hem platform üzerinden hem de aşağıdan müdahale edilebilir acil durdurma butonu olacaktır.
- l) Makinenin kornası olacaktır.
- m) Platform yük dağılımına göre tasarlanmış ve imal edilmiş çelik konstrüksiyonlu olacaktır.
- n) Platformun ek platform uzunluğu minimum 80 cm olacaktır. Ek platform yük taşıma kapasitesi minimum 100 kg olacaktır.
- o) Hareketli aksamlarda yağlama gerektirmeyen çelik burçlarla desteklenmiş olacaktır.
- p) Platform zemini dayanıklı ve kaydırmaz desenli saçtan imal edilmiş olmalıdır.
- q) Platformun orijinal şarj aleti olacaktır. 24 V – en az 25 Ah gücünde olacaktır. Şarj koruması olacaktır.
- r) Emniyetli ve güvenilir hidrolik ve elektrik sistemi olmalıdır. Hortum patlamalarında sepet serbest düşmesini önleyen hortum patlama valf sistemine sahip olacaktır.
- s) Makinenin yürütülmesi aküyle sağlanacak şekilde kendinden yürüyüşlü olacaktır.
- t) Firma tarafından tanıtım kataloğu verilecektir.
- u) Teslimatla birlikte platform için Türkçe çevrili kullanma kılavuzu, yedek parça, tamir ve bakım katalogları verilecektir.
- v) Makaslı Platform TS-EN280+A1 standardına uygunluk belgesine sahip olacaktır.

Dr.Ekrem Tok Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hastanesi

Özgür EKİNEL
Elektrik Elektronik Mühendisi



ADANA DR. EKREM TOK RUH SAĞLIĞI
VE HASTALIKLARI HASTANESİ
Mehmet ERDOĞAN
Makine Mühendisi



ADANA DR. EKREM TOK RUH SAĞLIĞI
VE HASTALIKLARI HASTANESİ
Mehmet DOĞAN
Makine Mühendisi

