|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3A077EAB  | **T.C.** **ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ** **İDARİ VE MALİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI**Satın Alma Teklifi Formu  | Doküman No  | FRM-IMID-0002 |
| İlk Yayın Tarihi  | 16/07/2024 |
| Revizyon Tarihi  |  --- |
| Revizyon No  |  --- |
| Sayfa No  | 1/1 |

**SATINALMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

**Sayın Firma Yetkilisi, …./…./202….**

Birimimizce aşağıda cinsi ve miktarı yazılı malzemelerin 4734 sayılı Kanunun 22/d maddesine göre doğrudan temin yoluyla alımı yapılacağından KDV hariç yerine teslim birim fiyatlarının bildirilmesi rica olunur.

**\*Teslimat Yeri: *Çukurova Üniversitesi Satınalma Şube Müdürlüğü***

**\*Ürünler talebimizi karşılayacak şekilde titizlikle hazırlanacaktır.**

**\*Teklifi kazanan firma asgari süre içinde aşağıdaki mal/hizmeti, faturası ile beraber Muayene Kabul komisyonu tarafından kontrol edilmek suretiyle Başkanlığımıza teslim edecektir.**

**\*Teklif bedeli KDV hariç bir şekilde belirlenecektir.**

**\*Teklifte yer alan malzemenin istenen niteliğe uygun olup olmadığı muayene kabul komisyonumuz tarafından belirlenecektir. Belirtilenin dışında Başkanlığımıza farklı bir marka, cins, kalite ve model gelmesi durumunda faturası iptal edilerek ürünler iade edilecektir.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra No** | **Malzeme Adı** | **Malzeme Özellikleri** | **Miktarı** | **Birimi** | **Birim Fiyat(KDV Hariç)** | **Tutar****(KDV Hariç)** |
| **1** | BİNİCİLİ ZEMİN TEMİZLEME MAKİNESİ |  | 1 | ADET |  |  |
| **2** | MEKANİK DIŞ ALAN SÜPÜRÜCÜSÜ |  | 4 | ADET |  |  |
| NOT: NUMUNE GETİRELECEKTİR. |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **TOPLAM** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Firma Ad ve Ticaret Unvan:****Firma Vergi No:** | ………………………………………………..……………………………………………….. |
| **Kaşe-İmza:** |  |

YALNIZ:………………………………………………………………………

**AKÜLÜ ZEMİN TEMİZLEME MAKİNESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Fırça çalışma genişliği 700-800 mm arası olmalıdır.
2. Emiş başlığı çalışma genişliği 900-950 mm arası olmalıdır.
3. Ekstra bir aksesuar kullanılmadan birbirinden bağımsız 80-100 litre arasında temiz 80-100 litre arasında kirli su tankı olmalıdır.
4. Aynı anda veya birbirinden bağımsız olarak vakumlama ve fırçalama yapabilmelidir.
5. Fırça temas basıncı 20-35 gr/cm2 arası olmalıdır.
6. Fırça devir hızı 140-150 devir/dk. (rpm) arası olmalıdır.
7. Azami saha performansı 4400-4550 m2 arası olmalıdır.
8. Ağırlık 305-310 kg arası olmalıdır.
9. Uzunluk 1400-1500 mm, genişlik 800-850 mm, yükseklik 1150-1250 mm arası olmalıdır.
10. İki adet disk fırça ile çalışmalıdır.
11. Kolay kumanda panelinde bulunan tek bir butonla fırçalama ve vakumlamanın ayrı ayrı veya aynı anda çalıştırılıp kapatılabilmelidir.
12. Su açma kapatma ve su dozajının ayarlanması için makinenin üzerinde bir vana olmalıdır.
13. Kullanıcının oturduğu bölümde acil durumlar için temasın kesildiği anda makinenin komple durmasını sağlayan bir kontak kiti olmalıdır.
14. Fırça bir mandal vasıtası ile kolayca makineden ayrılabilmelidir.
15. Temiz su tankı boşaltılmasını sağlayan bir tahliye çıkışı olmalıdır.
16. Makineyi çalıştırma anahtarı olmalıdır.
17. Kirli suyu boşaltmak için boşaltma hortumuna sahip olmalıdır.
18. Akünün şarj durumu ve makinenin kullanım saatini gösteren dijital ekrana sahip olmalıdır.
19. Çift Emiş lastiği bulunmalı ve çift taraflı kullanılabilmelidir.
20. Makine tek tuşla ileri veya geri hareket edebilmesini sağlayacak mekanizma olmalıdır.
21. Makine ön tekerden güç sağlayan bir motor vasıtasıyla hareket edebilmelidir.

**MEKANİK DIŞ ALAN SÜPÜRÜCÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Fırça çalışma genişliği orta fırça göz önüne alındığında 470 - 490 mm arasında çift yan fırça ile birlikte 900 - 940 mm arası olmalıdır.
2. 40 – 45 litre atık tankı olmalıdır.
3. Azami saha performansı saatlik 3000 - 4000 m2 arası olmalıdır.
4. Bir adet rulo fırça ile çalışmalıdır.
5. Makinenin atık tankı herhangi bir alete ihtiyaç duymadan sökülüp bir kişi tarafından taşınabilmelidir.
6. Ağırlığı 25 - 28 kg arası olmalıdır.
7. Orta fırça baskı ayarları kademeli olarak manüel değiştirilebilmelidir.
8. İtme kolu kullanıcının boyuna göre ayarlanabilmelidir.
9. Makine mekanik olmalıdır.
10. İki yan fırça ayrı ayrı baskı ayarı ayarlanabilmelidir.
11. Makinenin önünde kolay taşıma tutamağı olmalıdır.
12. Makinenin iki büyük tekeri haricinde sarhoş tekeri olmalıdır.