|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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** | ELEKTRİKLİ SÜPÜRGE |  | 1 | ADET |  |  |
| NOT: ÜRÜNE AİT MARKA VE MODEL BELİRTİLECEKTİR.\*İSTENİLEN ÜRÜNE AİT TEKNİK ŞARTNAME TEKLİFİN EKİNDE YER ALMAKTADIR.\*\* |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **TOPLAM** |  |

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

YALNIZ:………………………………………………………………………

**ELEKTRİKLİ SÜPÜRGE TEKNİK ŞARTNAMESİ**

* Cihaz 220 V elektrikle çalışmalıdır.
* Cihaz 2 motorlu olmalı ve motorlar bağımsız olarak çalıştırılmalıdır.
* Cihazın konteyner kapasitesi minimum 60 litre olmalı ve paslanmaz çelik olmalıdır.
* Cihazın hava emiş debisi minimum 2x50 litre/saniye olmalıdır.
* Cihazın emiş gücü minimum 200 mbar olmalıdır.
* Cihazın toplam motor gücü 2200 Watt tan aşağıda olmamalıdır.
* Cihazın emiş hortum uzunluğu minimum 2 metre olmalıdır.
* Cihaz su emişi yapabilme özelliğine sahip olmalı ve su tahliyesi için hortumu olmalıdır.
* Toz haznesi içerisinde sepet konton filtre bulunmalıdır.
* Ses seviyesi maksimum 80 dB olmalıdır.