**BİRİM FİYAT TEKLİF CETVELİ**

İdarenin Adı :Diş Hekimliği Fakültesi YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI UŞAK ÜNİVERSİTESİ

Doğrudan Temin Numarası :21DT559161

Malın Adı :YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A | | | B | |
| Sıra No | Mal Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması | Birimi | Miktarı | Teklif Edilen Birim Fiyat (Para birimi belirtilerek) | Tutarı (Para birimi belirtilerek) |
| 1 | TOZLU KİMYEVİ YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ | adet | 10 |  |  |
| 2 | GAZLI (CO2) YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ | adet | 3 |  |  |
| Toplam Tutar (K.D.V Hariç) | | | | |  |

|  |
| --- |
| Adı - SOYADI / Ticaret unvanı |
| Kaşe ve İmza |

|  |  |
| --- | --- |
| TEKLİF VERİLEBİLECEK ADRESLER: | |
| Adres | Uşak Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi  Cumhuriyet Mh. Kolej Sk. No:3 Uşak |
| Telefon | 0276 221 21 21- 5821 |
| e-posta | [dishekimligi@usak.edu.tr](mailto:dishekimligi@usak.edu.tr) |

**NOT:**   
1- Teklif mektupları kaşeli ve imzalı olacaktır.

2- Ödeme esnasında % 0,948 oranında KDV hariç tutar üzerinden Damga Vergisi kesilecektir.

3- Nakliye, hamaliye, işçilik vb. giderler yükleniciye aittir.

4- Mal/Hizmetin tamamına teklif esastır.

5- Hizmetlerde ve Bakım-Onarım alımlarında KDV tevkifatı uygulanacaktır.

6-Teknik şartnameye uygun olmayan ve muayene kabulü yapılmayan mal/hizmetler kabul edilmeyecektir.

7-Teklif veren firmalar vermiş olduğu teklif ile birlikte teknik şartnameyi kabul ve taahhüt etmiş sayılır.

8-Teklifler Türk Lirası üzerinden ve KDV hariç verilecektir.

9-Teklif verme süresi 17.09.2021 saat 10:00’ a kadardır.

**GENEL TEKNİK ŞARTNAME DETAYLARI**

\*İstekli adına düzenlenmiş Sanayi Ticaret Odası kaydı olduğuna dair evrak vermeli

\*Söndürme maddesi, cihaz ve ekipmanların TS EN 615, ISO, CE standart belgelerininve Bayilik Sözleşmesinin örneği idareye verilecek.

\*Alım, dolum, bakım ve kontrol işlemleri şirketin yetkili bir görevlisi tarafından 6 ayda bir yapılacak.

\*Satım, dolum, bakım ve kontrollerini yaptığı cihazların veya parçaların, bozulmamasına, deforme olmamasına, özelliğini kaybetmemesi, yangını söndürmesi, ilektrik iletmemesi, insan ve çevreye zarar vermemesi, kendinden boşaltım yapmaması gibi hususları kapsayan4 yıllık Garanti Belgesi veya Satış sorası Hizmet Belgesi vermelidir.

\*ABC Kuru Kimyevi Toz Dolumu MAP oranı en az %40 olmalıdır.

\*Karbondioksit (CO2) Gazı Dolumu saflık oranı en az %99,5 olmalıdır.

**TOZLU KİMYEVİ YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ**

\*Söndürme maddesi miktarı: 6 kg

\*Cihazlar, 97/23/AT Basınçlı Ekipmanlar Direktifine göre AT Tip İnceleme Belgesine ve TS 862-7 EN 3-7+A1’de (elde taşınabilen yangın söndürücüler için) belirtilen norm ve standartlara sahip olacaktır.

\*Yangın türü: A-B-C

\*Kapanma kabiliyeti tetik tertibatlı (açıldıktan sonra kendi kendini kapatan valf donanımlı) olacaktır.

\*Söndürücü tüpü TS EN 13322-1’de belirtilen özelliklerde olacaktır.

\*Cihaz gövdesi üzerinde; üretici firma adı, standart işaretleri (TSE, CE), söndürme maddesi markası, seri numarası ve üretim tarihi, üretici firmaya ait emniyet mührü, test ve kullanma basınç değerleri yazılmış olacaktır. Hortum üzerinde TS EN ISO 5774 işaretleri olacaktır.

\*Cihazların gövde yüzeyleri paslanmaya karşı astarlanarak dış etkilere dayanıklı fırın boya ile kırmızı renkte boyanmış olacaktır.

\*Teslim eden şirket etiket ve kullanım kılavuzunu en az A4 büyüklüğünde pleksi veya su geçirmez malzemeye basılı halde her tüp için verecektir.

\*Ürünü teslim eden şirket her tüp için gece ve karanlıkta yerine belli eden (rimel folyo baskılı) tabela vermek zorundadır.

**GAZLI (CO2) YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ**

\*Söndürme maddesi miktarı: 5 kg

\*Cihazlar, 97/23/AT Basınçlı Ekipmanlar Direktifine göre AT Tip İnceleme Belgesine ve TS 862-7 EN 3-7+A1’de (elde taşınabilen yangın söndürücüler için) belirtilen norm ve standartlara sahip olacaktır.

\*Yangın türü: A-B-C

\*Kapanma kabiliyeti tetik tertibatlı (açıldıktan sonra kendi kendini kapatan valf donanımlı) olacaktır.

\*Söndürücü tüpü TS EN 13322-1’de belirtilen özelliklerde olacaktır.

\*Cihaz gövdesi üzerinde; üretici firma adı, standart işaretleri (TSE, CE), söndürme maddesi markası, seri numarası ve üretim tarihi, üretici firmaya ait emniyet mührü, test ve kullanma basınç değerleri yazılmış olacaktır. Hortum üzerinde TS EN ISO 5774 işaretleri olacaktır.

\*Cihazların gövde yüzeyleri paslanmaya karşı astarlanarak dış etkilere dayanıklı fırın boya ile kırmızı renkte boyanmış olacaktır.

\*Teslim eden şirket etiket ve kullanım kılavuzunu en az A4 büyüklüğünde pleksi veya su geçirmez malzemeye basılı halde her tüp için verecektir.

\*Ürünü teslim eden şirket her tüp için gece ve karanlıkta yerine belli eden (rimel folyo baskılı) tabela vermek zorundadır.