

Bursa Sağlık Müdürlüğü	TEKLİF İSTEME FORMU	Tarih :.../01/2021 Teklif No :
------------------------	----------------------------	-----------------------------------

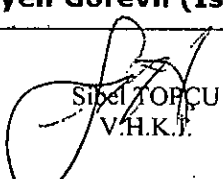
İdarenin Adı	: BURSA SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Yetkili Adı Soyadı	: Sibel TOPÇU
Telefon	: (0224) 295 61 68
Faks - Email	:(0224) 233 44 61-sibel.topcu@saglik.gov.tr
Tedarikçi Firma	:
Firma Tel & Faks & E Posta	:
Yetkili Adı Soyadı	:

Sayın
.....
Müdürlüğümüzce alımı yapılacak olan "Muhtelif Hırdavat Malzemesi Alımı" işine ait aşağıda belirtilen kalemlere fiyat tekliflerinizi göndermenizi rica ederim.

Sıra	Hizmetin Adı	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Fiyat
1	DU75 (75 mm lik Duvar U Profili) 3m. Boy	25	Adet		
2	DU75 (75 mm lik Duvar C Profili) 3m. Boy	50	Adet		
3	Alçıpan Levha (1200*2500 mm)	50	Adet		
4	Matkap Uçlu Borazan Vida	2000	Adet		
5	Borazan Vida	2000	Adet		
6	8 'lik Plastik Dübel+Vida	500	Adet		
7	Kirli Su Dalgıç Pompası	1	Adet		
8	Atık Su Basma Borusu (Dalgıç Pompa Çıkış Çapında)	10	Metre		
9	HSS-DM05 Z220 Daire Testere Bıçağı	5	Adet		
10	Alüminyum Kapı Sürgüsü	20	Adet		
11	PVC Kapı Kilit Göbeği (Barel) (90mm)	50	Adet		
12	Alüminyum Kapı Mentşesi (90mm)	50	Adet		
13	Alüminyum Kapı Mentşesi (110mm)	30	Adet		
Genel Toplam Tutar					

TEKLİFİN GEÇERLİLİK SÜRESİ	: 30 Gün
ÖDEME ŞEKLİ (VADE)	: Faturaların Kurumumuza Giriş Tarihine Göre Müdürlüğümüz Muhasebe Birimi tarafından ödenecektir.
SEVK ADRESİ	:
DİĞER İSTEKLER / ŞARTLAR	:
NOT	: Kısmi Teklife Açıktır.

LÜTFEN KDV HARİÇ FİYATLARINIZI BELİRTİNİZ!
TEKLİFLERİNİZİ BU FORM ÜZERİNDE DÜZENLEYEREK TESLİM EDİNİZ! AYRI BİR FORM DÜZENLEMİYİNİZ!

Teklif İsteyen Görevli (İsim, İmza, Kaşe)	Tedarikçi Firma Onayı (İsim, İmza, Kaşe)
 Sibel TOPÇU V.H.K.T.	
Teklifin Değerlendirilmesi (Bu bölüm Satınalma Servisi tarafından doldurulacaktır)	Uygun Uygun Değil



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
BURSA
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

BURSA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ ALÜMİNYUM KAPI SÜRGÜSÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

KOD	İMİ.FR.003	YAY. TRH.	01.06.2016	REV. TRH.		REV. NO.		Sayfa 1 / 1
-----	------------	-----------	------------	-----------	--	----------	--	-------------

1. Alüminyum kapılara uygun olmalıdır.
2. Ölçüleri 20 x15 cm ebatlarında olmalıdır..
3. Sürgü gümüş renkte olmalıdır.
4. Ekteki resme uygun olmalıdır
5. Ürün üzerinde ya da ürünün fabrikasyon ambalajında TSE veya CE yazısı olmalıdır.



TARİH	14./01/2021
-------	-------------

Mehtap ODABAŞI
Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
Mehtap ODABAŞI
İnşaat Teknikeri

Nurcan ÇAPACI
Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
Nurcan ÇAPACI
İnşaat Teknikeri

Demet ALTUNTAŞ
Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
Demet ALTUNTAŞ
İnşaat Teknikeri



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
BURSA
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

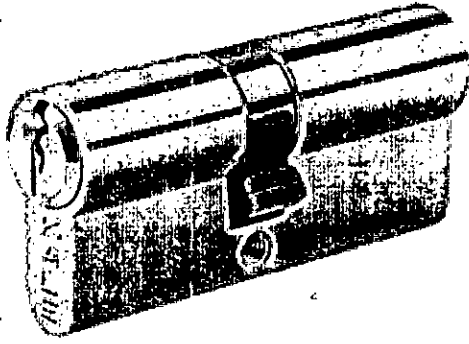
BURSA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ PVC KAPI KİLİT GÖBEĞİ (BAREL) TEKNİK ŞARTNAMESİ

KOD	İMİ.FR.003	YAY. TRH.	01.06.2016	REV. TRH.		REV. NO.		Sayfa 1 / 1
-----	------------	-----------	------------	-----------	--	----------	--	-------------

- 1- Modeli 164 GNC / 254/90 K olmalıdır.
- 2- 90 mm olmalıdır.
- 3- Nikel olmalıdır.
- 4- 6 pimli olmalıdır.
- 5- Ekteki resme uygun olmalıdır.
- 6- Ürün üzerinde ya da ürünün fabrikasyon ambalajında TSE veya CE yazısı olmalıdır.

TARİH

14./01/2021



Mehtap ODABAŞI
Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
Mehtap ODABAŞI
İnşaat Teknikeri

Nilsan ÇAPACI
Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
Nilsan ÇAPACI
İnşaat Teknikeri

Deniz ALİ ÜNTAŞ
Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
Deniz ALİ ÜNTAŞ
İnşaat Teknikeri

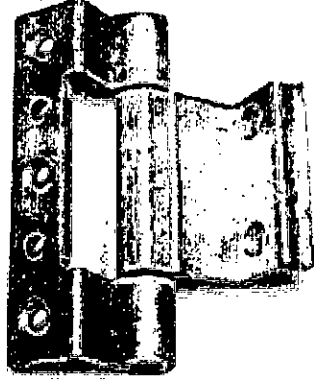


T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
BURSA
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

BURSA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ ALÜMİNYUM KAPI MENTEŞESİ (90 MM) TEKNİK ŞARTNAMESİ

KOD	İM.FR.003	YAY. TRH.	01.06.2016	REV. TRH.		REV. NO.		Sayfa 1 / 1
-----	-----------	-----------	------------	-----------	--	----------	--	-------------


1. Alüminyum kapılara uygun olmalıdır.
2. Yaklaşık boy 90 mm'dir.
3. Menteşeler gümüş renkte olmalıdır.
4. Ekteki resme uygun olmalıdır
5. Ürün üzerinde ya da ürünün fabrikasyon ambalajında TSE veya CE yazısı olmalıdır.




TARİH

16.01/2021


Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
Mehtap ODABAŞI
İnşaat Teknikeri


Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
Nurgül ÇAPACI
İnşaat Teknikeri


Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
Demet ALTINBAŞ
İnşaat Teknikeri

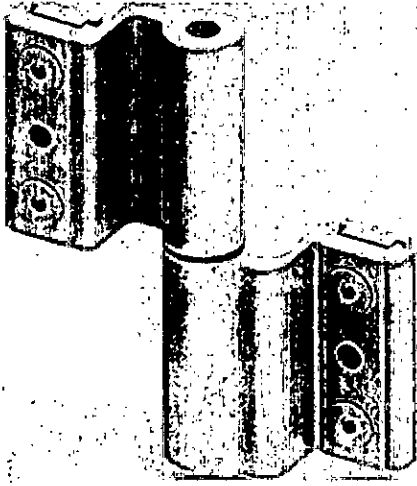


T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
BURSA
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

BURSA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ ALÜMİNYUM KAPI MENTEŞESİ (110 MM) TEKNİK ŞARTNAMESİ

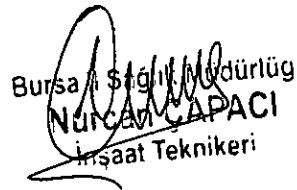
KOD	İM.FR.003	YAY. TRH.	01.06.2016	REV. TRH.		REV. NO.		Sayfa 1 / 1
-----	-----------	-----------	------------	-----------	--	----------	--	-------------

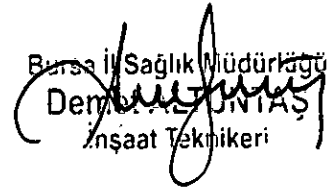
1. Alüminyum kapılara uygun olmalıdır.
2. Yaklaşık boy 110 mm'dir.
3. Menteşeler gümüş renkte olmalıdır.
4. Ekteki resme uygun olmalıdır
5. Ürün üzerinde ya da ürünün fabrikasyon ambalajında TSE veya CE yazısı olmalıdır.



TARİH	14.01/2021
-------	------------


Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
Mehmet ODABAŞI
İnşaat Teknikeri


Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
Nurgül ÇAPACI
İnşaat Teknikeri


Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
Demet ALTINTAŞ
İnşaat Teknikeri



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
B.İ.S.A.
B.İ.S.A. MÜDÜRLÜĞÜ

BURSA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
HSS-DM05 Z220 DAİRE TESTERE BIÇAĞI (275x2,5x32)
TEKNİK ŞARTNAMESİ

KOD	İMİ.FR.003	YAY. TRH.	01.06.2016	REV. TRH.		REV. NO.		Sayfa 1 / 1
-----	------------	-----------	------------	-----------	--	----------	--	-------------

- 1- Bu teknik şartname metal profil veya dolu malzeme kesiminde kullanılan metal kesim daire testere bıçağının adedince temin işini kapsar
- 2- HSS-DM05 Z220 model bir ürün olmalıdır.
- 3- Daire testere çap 275 mm.
- 4- Daire testere göbek çapı 32 mm.
- 5- Daire testere kalınlık 2,5 mm.
- 6- Daire testere diş sayısı 220 ad.
- 7- Her Türlü Metal profil ve dolu malzemenin kesimine uygun olmalıdır.
- 8- Testere dişleri pürüzsüz olmalıdır. Kırık, çatlak, deforme ürün olması durumunda geri iade edilecektir.
- 9- Yüklenici firma talep edilen ürünü, Bursa-Yıldırım İlçesinde bulunan Bursa İl Sağlık Müdürlüğü Yıldırım-Ek Hizmet Yerleşkesi içerisinde ki Ayniyat Depo sorumlusuna teslim edecektir.

12.01.2021.

Mak.Muh. Yüksel ASAP
Bursa Sağlık Müdürlüğü
Teknik Destek Ekim Sorumlusu

Murat BULUT
Teknik Destek Birimi
Ayniyat Sorumlusu
Bursa İl Sağlık Müdürlüğü

Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
Necati DEMİRAY
İklimlendirme ve Soğutma Birimleri



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
BURSA
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

**BURSA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
MURADIYE EK HİZMET BİNASI
(ESKİ SU LABORATUVARI)
DALGIÇ POMPA TEKNİK ŞARTNAMESİ**

KOD	IMI.FR.003	YAY. TRH.	01.06.2016	REV. TRH.		REV. NO.		Sayfa 1 / 1
-----	------------	-----------	------------	-----------	--	----------	--	-------------

- 1- Bu teknik şartname Eski Muradiye Su Laboratuvarı binasına, ihtiyaca binaen bir (1) adet dalgıç pompanın takriben 10 m basma borusu ile beraber iş yerinde temin edilmesi işini kapsar.
- 2- Motor gücü minimum 600 Watt olmalıdır.
- 3- Nominal voltaj 230V/50Hz
- 4- Tek faz motor koruma termal koruyucusu olmalıdır.
- 5- Maksimum basma yüksekliği 12 m/h geçmeyen pompa olmalıdır.
- 6- Maksimum daldırma derinliği 7 m'ye kadar olmalıdır.
- 7- Basma Borusu Çapı Boru Bağlantısı 1"- 1 ¼" - 1 ½"
- 8- **Basma borusu ile temin edilecektir. Boru boyu takriben 10 m olmalıdır.**
- 9- Kablo uzunluğu takriben 10 m kadar olmalıdır.
- 10- Tane, parçacık emişe uygun pompa olmalıdır.
- 11- Kirli su kullanımına uygun olmalıdır.
- 12- Dayanıklı, metalik paslanmaz gövde olmalıdır.
- 13- Taşıma kulplu veya askılıklı olmalıdır.
- 14- Ayarlanır şamandıra anahtarı olmalıdır.
- 15- TSE veya CE yazılı ibare ile piyasaya arz edilmiş ve sertifikasyon belgeleri ile birlikte temin edilecektir.
- 16- Üretici firma servis garantili olmalıdır. Garanti belgeleri ilgili İdari birime teslim edilecektir.
- 17- Yüklenici firma talep edilen ürünü, Bursa-Yıldırım İlçesinde bulunan Bursa İl Sağlık Müdürlüğü Yıldırım-Ek Hizmet Yerleşkesi içerisinde ki Ayniyat Depo sorumlusuna teslim edecektir.

TARİH

13/01/2021

Mak. Müh. YÜKSEL YASAR
Teknik Destek Birim Sorumlusu
Bursa İl Sağlık Müdürlüğü

4
Bursa Sağlık İl Müdürlüğü
Fikret ÖZKAR
Motor Teknisyeni

Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
Necati DEMİRAY
İklimlendirme ve Soğutma Teknikleri



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
BURSA
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

BURSA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ ALÇIPAN DUVAR U PROFİLİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

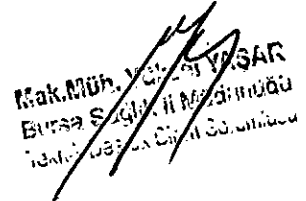
KOD	IMLIR.003	YAY. TRH.	01.06.2016	REV. TRH.		REV. NO.		Sayfa 1 / 1
-----	-----------	-----------	------------	-----------	--	----------	--	-------------

- 1- Alçı levhalarla duvar yapımında kullanılacak DU75 profili olacaktır.
- 2- Ölçüleri 75*35*0,60 mm olmalıdır.
- 3- 1 m. Profil ağırlığı 0,646 kg olmalıdır.
- 4- Uzunluk: 3 m olmalıdır.
- 3- Ürün TSE belgeli olmalıdır.
- 4- Malzeme depo teslimi olmalıdır.

TARİH	22.06.2020
-------	------------


Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
Mehtap ODABAŞI
İnşaat Teknikeri


Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
Nurcan ÇAPACI
İnşaat Teknikeri


Mak.Müh. Mustafa YASAR
Bursa İl Sağlık İl Müdürlüğü
Teknik İşler Şefi



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
BURSA
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

BURSA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ ALÇIPAN DUVAR C PROFİLİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

KOD	İM.FR.003	YAY. TRH.	01.06.2016	REV. TRH.		REV. NO.		Sayfa 1 / 1
-----	-----------	-----------	------------	-----------	--	----------	--	-------------

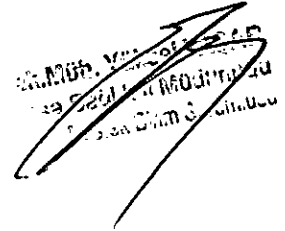
- 1- Alçı levhalarla duvar yapımında kullanılacak DC75 profili olacaktır.
- 2- Ölçüleri 75*49*0,60 mm olmalıdır.
- 3- 1 m. Profil ağırlığı 0,830 kg olmalıdır.
- 4- Uzunluk: 3 m olmalıdır.
- 3- Ürün TSE belgeli olmalıdır.
- 4- Malzeme depo teslimi olmalıdır.

TARİH

23.06.2020


Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
Mehtap ODABAŞI
İnşaat Teknikeri


Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
Nurlan ÇAPACI
İnşaat Teknikeri


Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
İnşaat Teknikeri



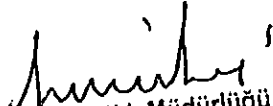
T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
BURSA
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ


BURSA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ ALÇIPAN TEKNİK ŞARTNAMESİ

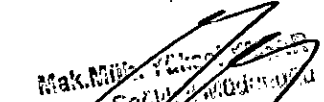
KOD	İM.FR.003	YAY. TRH.	01.06.2016	REV. TRH.		REV. NO.		Sayfa 1 / 1
-----	-----------	-----------	------------	-----------	--	----------	--	-------------

- 1- Yangına dayanım süresi artırılmış ve su iticilik özelliği kazandırılmış, ortası alçı, bir yüzü pembe, diğer yüzü yeşil ya da gri renkli her iki yüzü kâğıt kaplı levha olmalıdır.
- 2- Kalınlığı: 12,5 mm. olmalıdır.
- 3- Genişlik: 1200 mm. olmalıdır.
- 4- Uzunluk: 2500 mm. olmalıdır.
- 3- Ürün Ulusal veya uluslararası kalite belgesi olmalıdır.
- 4- Malzeme depo teslimi olmalıdır.

TARİH	22.06.2020
-------	------------


Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
Mehmet ODABAŞI
İnşaat Teknikeri


Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
NURCAN ÇAPACI
İnşaat Teknikeri


Mak.Müh. Mehmet ODABAŞI
Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
Mehmet ODABAŞI
İnşaat Teknikeri



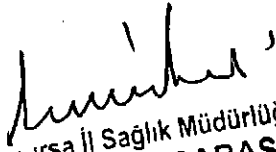
T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
BURSA
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

BURSA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ MATKAP UÇLU BORAZAN VİDA TEKNİK ŞARTNAMESİ

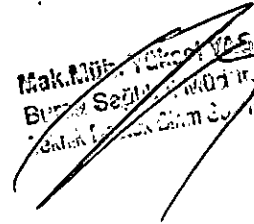
KOD	IML1R.003	YAY. TRH.	01.06.2016	REV. TRH.		REV. NO.		Sayfa 1 / 1
-----	-----------	-----------	------------	-----------	--	----------	--	-------------

- 1- Alçı levha ile yapılan tüm iç mekan duvar ve asma tavan uygulamalarında kullanılabilir.
- 2- 3,5*25 mm ölçülerinde olmalıdır.
- 3- Karbon çelik malzemeden olmalı, paslanmayı önleyen siyah fosfat kaplı olmalıdır.
- 4- Matkap uçlu, yıldız başlı, sivri uçlu olmalıdır.
- 5- Havşa başlı vida olmalıdır.
- 6- Malzeme depo teslimi olacaktır.

TARİH	22.06.2020
-------	------------


Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
Mehtap ODABAŞI
İnşaat Teknikeri


Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
NURGÜN ÇAPACI
İnşaat Teknikeri


Mak.Müh. Yılmaz YASAR
Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
İnşaat Teknikeri



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
BURSA
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

BURSA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ SİVRİ UÇLU BORAZAN VİDA TEKNİK ŞARTNAMESİ

KOD	İMİLER.003	YAY. TRH	01.06.2016	REV. TRH		REV. NO		Sayfa 1 / 1
-----	------------	----------	------------	----------	--	---------	--	-------------

- 1- Alçı levha ile yapılan tüm iç mekan duvar ve asma tavan uygulamalarında kullanılabilir.
- 2- 3,5*25 mm ölçülerinde olmalıdır.
- 3- Karbon çelik malzemeden olmalı, paslanmayı önleyen siyah fosfat kaplı olmalıdır.
- 4- Yıldız başlı, sivri uçlu olmalıdır.
- 5- Havşa başlı vida olmalıdır.
- 6- Malzeme depo teslimi olacaktır.

TARİH	22.06.2020
-------	------------

Mehtap Odabaşı
Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
Mehtap ODABAŞI
İnşaat Teknikeri

Nuican Çapacı
Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
NUICAN ÇAPACI
İnşaat Teknikeri

SAR
Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
SAR
İnşaat Teknikeri



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
BURSA
İ. SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

BURSA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ PLASTİK DÜBEL VE VİDASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

KOD	İMELR.003	YAY. TRH.	01.06.2016	REV. TRH.		REV. NO.		Sayfa 1 / 1
-----	-----------	-----------	------------	-----------	--	----------	--	-------------

- 1- Alçı levha ile yapılan tüm iç mekan duvar ve asma tavan uygulamalarında kullanılabilir.
- 2- 8 mm çapında dübel ile 45 mm pul başlı vida olmalıdır.
- 3- Vida yıldız başlı sivri uçlu olmalıdır.
- 4- Malzeme depo teslimi olmalıdır.

TARİH	22.06.2020
-------	------------

Mehtap Odabaşı
Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
Mehtap ODABAŞI
İnşaat Teknikeri

Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
Nurcan Çafacı
NURCAN ÇAFACI
İnşaat Teknikeri

Mehtap Odabaşı
Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
Mehtap ODABAŞI
İnşaat Teknikeri