

408. AMELİYATHANE DOLABI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Dolap ameliyathane ortamında kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Dolabın ana gövdesi, alt çekmeceleri ve dolabı 304 kalite paslanmaz çelik malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
3. Dolabın üst bölümünde 304 kalite paslanmaz çelikten kaynaklı yekpare yapıda, çerçeveli, camlı, kilitlenebilir kapağı bulunan dolap yer almalıdır. Üst dolap YAKLAŞIK 300x1000mm (ExB) ölçülerinde olmalıdır.
4. Dolabın üst bölümünde, yüksekliği ayarlanabilen yaklaşık 235x995x20mm ölçülerinde ve en az 0,8 mm et kalınlığında paslanmaz çelik sacdan imal iki adet raf bulunmalıdır.
5. Dolabın zemin dengesini sağlayan 4 adet YAKLAŞIK 60 mm (-/+ 1 mm) çapında ayarlanabilir rotil ayağı bulunmalıdır.
6. Dolabın orta bölümünde iki adet bilyalı teleskopik ray sistemli çekmece olmalıdır.
7. Dolabın alt bölümünde kilitlenebilir, ortası raflı iki kapaklı bağımsız bir dolabı bulunmalıdır. Raf ölçüleri yaklaşık 400x995x20mm ölçüsünde ve en az 0,8 mm et kalınlığında paslanmaz çelik sacdan imal olmalıdır. Alt dolap yaklaşık 470x1000 mm (ExB) ölçülerinde olmalıdır.
8. Dolabın yaklaşık dış ölçüleri YAKLAŞIK (ExBxY); 470 x 1000 x 1800 mm olmalıdır.(+/-50mm)

409. ALET VE İLAÇ DOLABI

1. Ameliyathane ve müdahale odaları için tasarlanmış olmalıdır.
2. Dolap kilitlenebilir camlı kapaklardan oluşmalıdır.
3. Raflar ayarlanabilir özellikte ve üç adet olmalıdır.
4. Zemin dengesini sağlayan 4 adet ayak olmalıdır.
5. Dolabın ebatları yaklaşık 415x900x1800 mm olmalıdır.

410., 437. ÇEKMECELİ DOLAP

1. 304 kalite paslanmaz çelik olmalıdır.
2. Teleskopik raylı 6-9 adet çekmece olmalı
3. Ayarlanabilir 4 adet rotil ayak üzerinde durmalıdır.

411. CERRAHİ ALET SAKLAMA VE TAŞIMA ARABASI

- 1) Ürünün tamamı galvanize edilmiş transmisyon demirinden imal edilmiş olmalıdır.
- 2) Ürünün her iki tarafında itme kolu bulunmalıdır.
- 3) Üründe 4 adet 360 derece hareket edebilen ses ve iz yapmayan

125*37,5 mm ölçülerinde bilyalı tekerlek bulunmalıdır.

4) Ürünün sepet ölçüsü YAKLAŞIK 50*80*51 cm (+/- 2 cm) dir.

5) Tekerlekli sepet yüksekliği YAKLAŞIK 71 cm (+/- 2 cm) dir.

6) Ürünün itme kulpu yüksekliği YAKLAŞIK 92 cm (+/- 2cm) dir.

7) İki kulp arası maksimum genişlik YAKLAŞIK 98 cm (+/- 2 cm) dir.

8) Üründe her noktada kullanılabilen seyyar raf sistemi bulunmalıdır.

9) Ürün azami 250 kg taşıma kapasiteli olmalıdır.

10) Ürün evrak taşıma , malzeme taşıma, ecza depoları ve hastane içi sarf malzeme transferinde kullanılmak üzere tasarlanmalıdır.

412. MAYO MASA

1. Mayo masa ameliyathane ve müdahale odaları için tasarlanmış olmalıdır.

2. Masanın tamamı 304 kalite paslanmaz çelik malzemeden üretilmiş olmalıdır.

3. Masa tablası iç bükey köşeli, antibakteriyel ve pres baskılı olmalıdır.

4. Masa tablası ayak bölümünde bağımsız olarak dönebilir olmalıdır.

5. İki tanesi frenli, bir tanesi antistatik toplam üç tekerlekli olmalıdır.

6. Üst tabla ölçüsü YAKLAŞIK 740x540x860-1080 mm ebatlarında olmalıdır.

7. Masa yüksekliği hidrolik ayak pedalı yardımı ile yapılmalı ve masa yüksekliği YAKLAŞIK 920 ile 1310 mm arasında ayarlanabilmelidir.

413. ALET MASASI ÇEKMECELİ

1. Ameliyathane ve müdahale odaları için tasarlanmış olmalıdır.

2. Tamamı 304 kalite paslanmaz çelik malzemeden üretilmiş olmalıdır.

3. Masa demonte edilebilir özellikte olmalıdır.

4. İki frenli 4 adet tekerleği olmalıdır.

5. Masa tablası YAKLAŞIK 500x750 mm ebatlarında olmalıdır.

6. Masa yüksekliği YAKLAŞIK 850 mm olmalıdır.

7. Masa çift raflı ve raf kenarları çift kıvrımlı olmalıdır. Üst rafın altında

tamamı paslanmaz çelikten raylı teleskopik bir adet çekmece bulunmalıdır.

414. AY MASA

1. Ay masa ameliyathane ve müdahale odaları için tasarlanmış olmalıdır.
2. Masanın tamamı 304 kalite paslanmaz çelikten üretilmiş olmalıdır.
3. Masa ay şeklinde iki raflı olmalıdır.
4. Üst tabla bariyerli olmalıdır.
5. Masa tablası ay şeklinde YAKLAŞIK 450x1700 mm ebatlarında olmalıdır.
6. Masa yüksekliği 1000 mm olmalıdır.
7. Masanın üçü frenli, altı adet tekerleği olmalıdır.

415. ANESTEZİ ARABASI

1. Ameliyathane ve müdahale odaları için tasarlanmış olmalıdır.
2. Tamamı 304 kalite paslanmaz çelikten üretilmiş olmalıdır.
3. Uluslararası hijyen normlarına uygun, yuvarlak iç bükey köşeli, antibakteriyel pres baskı olmalıdır.
4. Bir adet çıkarılabilir tel sepeti olmalıdır.
5. İki tanesi frenli 4 adet tekeri olmalıdır.
6. YAKLAŞIK 450x600x1465 mm boyutlarında olmalıdır.

416. SEHPALİ KÜVET (ÇİFTLİ)

1. Sehpalı küvet ameliyathane ve müdahale odaları için tasarlanmış olmalıdır.
2. Sehpalı küvetin taşıyıcı ayakları dikişsiz paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
3. Küvet paslanmaz çelikten eksiz olarak imal edilmiş olup, sehpadan ayrılabilir özellikte olmalıdır.
4. Sehpalı küvetin; ölçüleri yaklaşık 355 x 150 mm olan iki adet küveti olmalıdır. (+/-30mm)
5. Küvet iç hacmi yaklaşık 8 litre olmalıdır.
6. Sehpalı küvetin yüksekliği 850 mm olmalıdır.(+/-35mm)

7. Sehpalı küvet, 75 mm çapında ikisi frenli 4 adet tekerleğe sahip olmalıdır. Tekerler; zemine zarar vermeyen, iz bırakmaz ve paslanmayan özellikte olmalıdır.

417. ATIK KOVASI

1. Ameliyathane ve müdahale odaları için tasarlanmış olmalıdır.
2. Paslanmaz elikten üretilmiş olmalıdır.
3. 20L i hacmi olmalıdır.
4. Kapak ve taşıma kulpu özellikleri olmalıdır.
5. Plastik kaplı metal tampon olmalıdır.

418. ÇAMAŞIR TOPLAMA ARABASI

1. Paslanmaz elikten üretilmiş olmalıdır.
2. ıkarılabilir ve yıkanabilir kumaş toplama torbası bulunmalıdır.
3. İki frenli dört adet tekerlekten oluşmalıdır.
4. YAKLAŞIK 500x1100x965 mm ebatlarında olmalıdır.

419. ACİL MÜDAHALE ARABASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1) Arabanın tüm yüzeyi kolay temizlenebilir hijyenik bir materyalden yapılmış olmalıdır.
- 2) Araba komple steril edilebilir özellikte olmalıdır.
- 3) Tüm yüzey kırılmaya ve bükülmeye dayanıklı kompozit materyalden yapılmış olmalıdır.
- 4) Arabada sadece teker bağlantı yerinde ve i şasesinde alüminyum iskelet kullanılmış olmalıdır.
- 5) Arabanın gerekli tıbbi malzemelerini konulacağı 1 (bir) adet 25 cm, 2 (iki) adet 16 cm , 2 (iki) adet 7 cm çekmecesi olmalıdır.
- 6) Tüm ekmeceler kırma mühür sistemli merkezi kilitleme ile kilitlenir olmalıdır.
- 7) ekmeceler teleskopik ray sistemiyle çalışmalıdır ve kolay kapanabilir özellikte olmalıdır.
- 8) ekmecenin ortasında açıp kapamak için ergonomik ve ekmece ile

bütünlük içinde olan tutma yeri olmalıdır.

9) Çekmece içleri isteğe ve kullanım kolaylığına göre kullanıcı tarafından istenildiği şekilde dizayn edilebilir olmalıdır. 1. Çekmece 22 ad. , 2.

Çekmece 18 ad. , 3. Çekmece 9 ad. , 4 ve 5. Çekmeceler 8 adet şeffaf ayraçla ayrılmış bölmeli olmalıdır.

10) Çekmecelerinin içinin dizaynı herhangi bir aparata gerek olmadan değiştirilebilir olmalıdır.

11) Arabanın üstünde itmek için el tutamaç yerleri olmalıdır.

12) Arabanın 360 derece dönebilen 125 mm. Çapında 2 adet frenli 2 adet frensiz tekerleği olmalıdır.

13) Tekerler aşınmaya ve darbeye dayanıklı dolgu tekerler olmalıdır.

14) Tekerler frenleme sistemi kolay çalışabilen olmalıdır.

15) Arabanın üst yüzeyine gelecek şekilde monte edilmiş , üç değişik şekilde ayarlanabilen defibrilatör rafı olmalıdır. Cihaz güvenliği için emniyet kemeri olmalıdır.

16) Arabanın sağ arka tarafında en az iki kancası bulunan alüminyum borudan ayarlanabilen serum askısı olmalıdır.

17) Arabada 1 (bir) adet oksijen tüpü taşıyıcısı olmalıdır. Tüp için güvenlik kemeri olmalıdır.

18) Arabada 1 (bir) adet resüstasyon bordu ve bu bordun takıldığı tutucular olmalıdır.

19) Arabanın en geniş ölçüsü dıştan dışa YAKLAŞIK 61 cm X 79 cm olmalıdır.

20) Arabanın yerden yüksekliği YAKLAŞIK 110 cm olmalıdır.

21) Arabanın yan tarafında kapaklı çöp kvası olmalıdır.

22) Üst tablada şeffaf kolay temizlenebilir örtü olmalıdır.

420., 436., 438. AÇIK RAF/ İSTİF RAFI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Raf sistemi, toz tutmayan, malzemelerin hava almasını sağlayan, ayarlanabilir dört rafa sahip olmalıdır.
2. Raf sistemi yüksek taşıma kapasiteli ve raflar 25 mm aralıklarla ayarlanabilir olmalıdır.
3. Raf sistemi tamamen sökülüp takılabilen, demonte bir sistem

olmalıdır.

4. Raf ve taşıyıcı direkler çelik malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
5. Raf sisteminin, yere tam temasını ve dengesini sağlayan, ayarlanabilir, dört rotil ayağı olmalıdır.
6. Rafın dış ölçüleri yaklaşık (ExBxY); 460 x 1520 x 1800 mm olmalıdır.
7. Raf sistemi imalat ve montaj hatalarına karşı 2 (iki) yıl garantili olmalıdır. Garanti süresinin dolmasından sonraki 10 yıl boyunca ücreti karşılığında yedek parça temin garantisi olmalıdır.

421. EL YIKAMA ÜNİTESİ

1. Ünite, sağlık personelinin steril bölgeye girmeden önce, ellerini üniteye temas ettirmeden el ve tırnak temizliklerini yapmaları için özel olarak tasarlanmış olmalıdır.
2. Ünite 304 kalite paslanmaz çelik malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
3. Ünite iki kişinin aynı anda yıkanabilmesi için uygun olmalıdır. Ünitenin ortasında su sıçramalarına karşı pleksi-glass veya paslanmaz malzemeden ayıraç bulunmalıdır.
4. Ünite de su akışı diz ve fotosel kontrollü olarak 2 şekilde kontrol edilebilmelidir.
5. Su akışı ünite üzerindeki fotosel bölümüne el ile yaklaşıldığında başlamalı, ikinci yaklaşımda kapanmalıdır. Akış süresi dijital olarak okunabilmelidir.
6. İlk diz darbesi ile su akışı başlamalı, ikinci diz darbesi ile su akışı kesilmelidir.
7. Sabun akışı diz ile periyodik baskı uygulandıkça gerçekleşmelidir.
8. Sıcak ve soğuk su karışımı, ünitenin arka bölümündeki termostatik vanadan ayarlanabilir olmalıdır. Böylece kullanıcının aşırı sıcak suya maruz kalma riski önlenebilmelidir.
9. Ünite üzerinde fotosel ile birlikte çalışmaya başlayan ve saniye değeri olarak temizlik süresini gösteren ve 20 dakikaya kadar sayım gerçekleştiren timer bulunmalıdır.
10. Ünite üzerinde kireç ve partikülleri tutan filtre sistemi bulunmalıdır.
11. Ünitenin 6 cm yüksekliğinde duvara su sıçramasına engel olan duvar bandı olmalıdır.

- 12.** Ünitenin tesisat aksamına hiçbir ekipman gerekmeden ön kapaklardan rahatça ulaşılabilmelidir.
- 13.** Ünite üzerinde sökülüp takılabilen iki adet su ve sabun muslukları olmalıdır.
- 14.** Ünitenin sıcak ve soğuk su giriş hortumları ve güç kablosu ile birlikte verilmelidir.
- 15.** Ünitenin su birikimini engelleyecek eğimli yapıda ve ızgaralı olmalıdır.
- 16.** Ünitenin iç köşeleri bakteri barındırmaması için kavisli yapıda imal edilmiş olmalıdır.
- 17.** Ünitenin dış ölçüleri yaklaşık (ExBxY) 675 x 1600 x 1250 mm (+/- 70mm) olmalıdır. PROJEDE AYRILAN YER İLE UYUMLU OLMALI
- 18.** Ünite 220 Volt 50-60 Hz şehir şebekesi ile beslenmeli, içerisindeki elektriksel ekipmanlar 24 V düşük gerilim ile çalışmalıdır.
- 19.** Ünite imalat ve montaj hatalarına karşı 2 (iki) yıl garantili olmalıdır. Garanti süresinin dolmasından sonraki 10 yıl boyunca ücreti karşılığında yedek parça temin garantisi olmalıdır.

422. TERLİK RAFI

1. Ameliyathanelerde kullanıma uygun tasarlanmış olmalıdır.
2. Paslanmaz çelikten üretilmiş olmalıdır.
3. YAKLAŞIK 24 çift terlik yerleştirilebilir kapasite olmalıdır.
4. YAKLAŞIK 565x995x1825 mm boyutlarında olmalıdır.

423. MASKE BONE KUTUSU

1. Ameliyathane ve yoğun bakım girişlerine uygun tasarlanmış olmalıdır.
2. Önden bariyerli 6 adet bölmesi olmalıdır.
3. Geniş hacimli ve yarım açılan düşey çekmecesi olmalıdır.
4. Zemin dengesini sağlayan 4 ayaklı olmalıdır.
5. Ebatları YAKLAŞIK 420x655x1560mm olmalıdır.

424., 441. EVYELİ ÇALIŞMA TEZGAHI/MALZEME YIKAMA EVYESİ, ÇİFTLİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Malzeme yıkama evyesi; sterilizasyon, laboratuvar ve malzeme hazırlık

odaları için tasarlanmış olmalıdır.

2. Masanın tamamı 304 kalite paslanmaz çelik malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
3. Masanın, ayak bölümü 40x40 mm paslanmaz çelik profilden ve yükseklik ayarı rotil ayaklar ile yapılabilmelidir.
4. Masanın zemin ayarlı 4 adet rotil ayağı olmalıdır.
5. Masanın üst tablası sıvıların etrafa dökülmesini engelleyecek yapıda tek parça ve duvara gelen kenarı en az 75 cm yükseklikte olmalıdır.
6. Masanın orta bölümünde yan yana 400x500x250mm ebatlarında 2 adet sifon delikli evyesi bulunmalıdır.(+/-35mm)
7. Masanın alt kısmında rafı bulunmalıdır.
8. Masanın dış ölçüleri yaklaşık (En x Boy x Yükseklik) 600 x 1800 x 850 mm ebatlarında olmalıdır.(+/-35mm)

425. ÇALIŞMA TEZGAHI

1. Tezgah 304 kalite paslanmaz çelik sacdan üretilmiş olmalıdır.
2. Tezgâhın üst tablası en az 1,20 mm kalınlığında sacdan üretilmelidir.
3. Tezgah ayakları, 304 Kalite YAKLAŞIK 40x40x1,80 ölçülerinde paslanmaz çelik profil olmalıdır.
4. Tezgahın kenar bükümleri en az 4 cm ve içe doğru en az çift bükümlü olmalı ve kullanıcıya zarar verecek keskin köşe olmamalıdır.
5. Tezgahın üst tablasında en az 10 cm yüksekliğinde sırtlık olmalıdır.
6. Tezgah en az 1,20 mm kalınlığında sacdan üretilmiş 1 adet taban rafına sahip olmalıdır.
7. Tezgahın ebatları YAKLAŞIK 280x50x85 cm ($\pm\%10$) ölçülerinde olmalıdır.

426. 433. YIKAMA SEPETİ/ SEPET İSTİF RAF ARABASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Raf sistemi, toz tutmayan, malzemelerin hava almasını sağlayan, ayarlanabilir dört rafa sahip olmalıdır.
2. Raf sistemi yüksekliği Eryiğit Marka yıkama makineleri sepet

boyutları ile uyumlu taşıma kapasiteli olmalıdır.

3. Raf sistemi imalat ve montaj hatalarına karşı 2 (iki) yıl garantili olmalıdır. Garanti süresinin dolmasından sonraki 10 yıl boyunca ücreti karşılığında yedek parça temin garantisi olmalıdır.

427. , 432. SEPETLİ MALZEME/ MALZEME TAŞIMA ARABASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Araba Eryiğit Marka yıkama makineleri sepet boyutları ile uyumlu taşıma kapasiteli olmalıdır.
2. İki frenli dört adet tekerleği bulunmalıdır.
3. 1 adet taban rafına sahip olmalıdır.
4. İmalat ve montaj hatalarına karşı 2 (iki) yıl garantili olmalıdır. Garanti süresinin dolmasından sonraki 10 yıl boyunca ücreti karşılığında yedek parça temin garantisi olmalıdır.

428. KORUYUCU EKİPMAN DOLABI

1. Steril olması gereken tüm klinik-poliklinik ortamlarda kullanım için üretilmiş dolap olmalıdır.
2. 304 Kalite paslanmaz çelikten mamül olmalıdır.
3. Paslanmaz ayakları zemine göre ayarlanabilmelidir.
4. Kapakları kilitlenebilir olmalıdır.
5. 3 adet yüksekliği ayarlanabilir ve çıkarılabilir raf bulunmalıdır.
6. Yaklaşık ebatları (ExBxY): 450x900x1800 mm. olmalıdır.

429. TERLİK ARABASI

1. Ameliyathanelerde kullanıma uygun tasarlanmış olmalıdır.
2. Paslanmaz çelikten üretilmiş olmalıdır.
3. YAKLAŞIK 24 çift terlik yerleştirilebilir kapasite olmalıdır.
4. İki frenli dört adet tekerlekten oluşmalıdır.
5. YAKLAŞIK 565x995x1825 mm boyutlarında olmalıdır.

430., 431., 439. PAKETLEME TEZGAHI/ÇALIŞMA TEZGAHI /ALTI DOLAPLI ÇALIŞMA TEZGAHI

1. Yaklaşık 60x200x90(h) cm ölçülerinde olmalıdır.(± 5cm)

2. Tezgahın gövdesi paslanmaz sacdan imal edilmiş olmalıdır.
3. Tezgahın üstü paslanmaz sacdan imal edilmiş olmalıdır.
4. Tezgâhın alt kısmı boydan kapaklı raflı dolap olacaktır
5. Ayarlanabilir plastik ayakları olmalıdır.

434. WRAP ARABASI

1. Steril olması gereken tüm klinik-poliklinik ortamlarda kullanıma uygun tasarlanmış steril bohça taşıma arabası olmalıdır.
2. 304 Kalite paslanmaz çelikten mamül olmalıdır.
3. İki frenli dört tekerleği bulunmalıdır.
4. Dört borulu askı sistemine sahip olmalıdır.

435. PAKETLEME TEZGAHI

1. Tamamı 304 kalite paslanmaz çelik malzemeden üretilmiş olmalıdır.
2. İki frenli 4 adet tekerleği olmalıdır.
3. Pürüzsüz ve geniş bir paketleme alanına sahip olmalıdır.
4. Masa ölçüleri yaklaşık 150x70x200 cm olmalıdır.
5. malzemeler için en az bir adet çekmece ve üstte bir raf bulunmalıdır.

440. HAREKETLİ ALET MASASI

1. Ameliyathane ve müdahale odaları için tasarlanmış olmalıdır.
2. Tamamı 304 kalite paslanmaz çelik malzemeden üretilmiş olmalıdır.
3. Masa demonte edilebilir özellikte olmalıdır.
4. İki frenli 4 adet tekerleği olmalıdır.
5. Masa tablası YAKLAŞIK 500x750 mm ebatlarında olmalıdır.
6. Masa yüksekliği YAKLAŞIK 850 mm olmalıdır.

442. ALT ÇEKMECELİ-ÜST RAFLI DOLAP

1. ISI 304 kalite paslanmaz çelikten mamül olmalıdır.
2. Üst bölümde ayarlanabilir iki/ÜÇ AYARLANABİLİR raf bulunmalıdır.
3. Kilitlenebilir camlı kapaklara sahip olmalıdır.
4. 4 mm kalınlığında temperli cam kullanılmalıdır.
5. Orta bölümde teleskopik raylı 2 adet Çekmece bulunmalıdır.
6. Alt bölümde kilitlenebilir, ara raflı dolap olmalıdır.
7. Ayarlanabilir 4 adet rotil ayak üzerinde durmalıdır.

443-454. PREKLİNİK ve PROTEZ LABORATUVARI PASLANMAZ TEZGAHLARI GENEL ŞARTLARI

1. Paslanmaz çalışma tezgâhı en az 1.20mm kalınlığında 304 kalite Cr/Ni paslanmaz sacdan imal edilmiş olmalıdır.
2. Paslanmaz tezgâh üzeri havuzlu sistem olmalıdır.
3. Tezgah üzerindeki lavaboların etrafında paslanmaz muhafaza olmalıdır.
4. Tezgâhların ek yerlerine yapılacak kaynaklar argon kaynağı ile yapılmalıdır.
5. Tezgâh altlarında en fazla 15cm (± 2) genişliğinde ön kayıt olmalıdır. Bu kayıtlar paslanmaz profil ayaklarla bütünleşik olmalıdır.
6. Paslanmaz tezgâhlar da YAKLAŞIK 40x40x1.20mm (± 3) (h) paslanmaz profilden ayaklar kullanılmalıdır.

445. DAVLUMBAZ

1. Yaklaşık 400 cm ölçülerinde olacaktır (± 20 cm)
2. En az 0,80 mm 304 kalite paslanmaz sacdan imal edilmiş olmalıdır.
3. Üzerine yerleşeceği cihazların konumuna göre yapılacaktır.
4. Aspiratör fan sistemi üzerinde mevcut olmalıdır.
5. Orta tip en az 10 adet filtreli olacaktır.
6. Saç kanalları birbirine bindirmeli olarak punta kaynağı ile hava kaçışını önleyecek, baca basıncını düşürmeyecek şekilde olacaktır.
7. Tavana asılmak için zincir takma yeri veya duvara sabitleme yerleri bulunmalıdır.
8. Havalandırma baca çıkışı olmalı ve havalandırma borusu ile birlikte verilmelidir.
9. Yükseklik kısmı yukarıya doğru daralan eğimli açıda imal edilmiş olmalıdır.

Genel Hususlar

1. Üretici firma ISO 9001 ve ISO 13485 kalite yönetim sistemi belgelerine ve ISO 14001 çevre yönetim sistemi belgesine sahip olmalıdır.
2. Şartnamelerde verilen ebatlar YAKLAŞIKTIR, proje (Autocat (dwg.) dosyası) üzerinden ölçüm yapılarak fiyat teklifi alınacaktır.
3. İstekli firmaların da tekliflerini yerleşim projesi (PDF. veya DWG.

- dosyası olarak) üzerinde belirterek vermeleri gerekmektedir.
4. Tüm ürünler katalog üzerinde işaretlenerek teklif verilmelidir.
 5. Tüm paslanmazlar 304 kalite paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.

Montaj ve Demontaj

1. Yüklenici, paslanmazları ücretsiz olarak monte edecek/yerleştirecek ve tüm malzeme ve aksesuarları ile çalışır durumda teslim edecektir. Montaj için gerekli tüm malzeme ve masraflar yüklenici tarafından karşılanacaktır. (var ise; askı aparatı vb.)
2. Paslanmazların yüklenicinin kurulum yaptığı mekanın dışında farklı bir yere taşınması gerektiğinde, yüklenici tarafından demontajı ve montajı, gerekli ayarlamaları tekrar yapılacak ve çalışır halde teslim edilecektir. Bu işlemler ücretsiz yapılacak ve sadece garanti süresince geçerli olacaktır. Paslanmazları oluşturan bölümlerin monte edileceği mahallerin montaja hazır hale getirilmesi için paslanmazlar ile olan her türlü bağlantılarının yapılarak çalışır hale getirilmesi, idare tarafından gerçekleştirilecektir.
3. Garanti süresi bittikten sonraki demontaj-montaj işlemi ücreti paslanmaz satın alma fiyatına oranı 1-3 yıl arası için en fazla %2, 4-10 yıl arası için % 4'ü geçmemelidir.
4. Garanti süresince hiç yer değişikliği yapılmamış ise garanti bitiminden sonra paslanmazlar bir sefere mahsus idare tarafından oda veya yer değişikliği yapılması istenildiğinde demontaj ve montaj işlemi yüklenici tarafından ücretsiz olarak yapılacaktır.
5. Montaj esnasında meydana gelebilecek her türlü inşaat, mekanik, elektrik, kaza ve benzeri istenmeyen durumlardan, ilgili hasar ve zararlardan yüklenici sorumlu olacak; bu sebeple ortaya çıkabilecek her türlü ek maliyetler ve tazminatlar yükleniciye ait olacaktır.
6. Tasarım ve imalat hatası nedeniyle paslanmazın neden olacağı yaralanma ve ölümlerle sonuçlanan kazalardan ve her türlü maddi hasardan yüklenici sorumludur.
7. Yüklenici paslanmazların montajı esnasında alınması gereken her türlü güvenlik sistemlerini kurmak ve uyarılarını yapmakla yükümlüdür. Bu

yükümlülüğü yerine getirmediğinde oluşabilecek her türlü maddi-manevi tazminat gerektirecek durumlardan (yangın, ölüm ve yaralanma vb) yüklenici sorumludur.

Şartnameye Uygunluk ve Cevaplar

1. Firmalar şartname maddelerine ayrı ayrı ve Türkçe olarak şartnamedeki sıraya göre cevap vereceklerdir. Bu cevaplar "..... marka,model,cihazı teklifimizin şartnameye uygunluk belgesi" başlığı altında firma antetli ayrı bir kağıda yazılmış ve imzalanmış olmalıdır. Bu cevaplarda "okunmuştur, görülmüştür, uygundur", vb. kelimelerle kısa cevaplar verilmeyecek, cevaplar tam cümle olacaktır. Bu cevaplar orijinal dokümanları ile karşılaştırıldığında herhangi bir farklılık olmamalıdır. Bu belgeyi vermeyen firmaların teklifleri değerlendirmeye alınmayacaktır.

2. Şartnameye Uygunluk Belgesi hazırlamayan ve şartnamede istenilen özellikleri sağlamadığı tespit edilen firmaların teklifi ret edilecektir.