

İhale

Makamı

Birim Fiyat Tarifleri

İşin Adı: Merkez 5 nolu ASM MErdiven Tadilatı İşi
İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 1 / 1

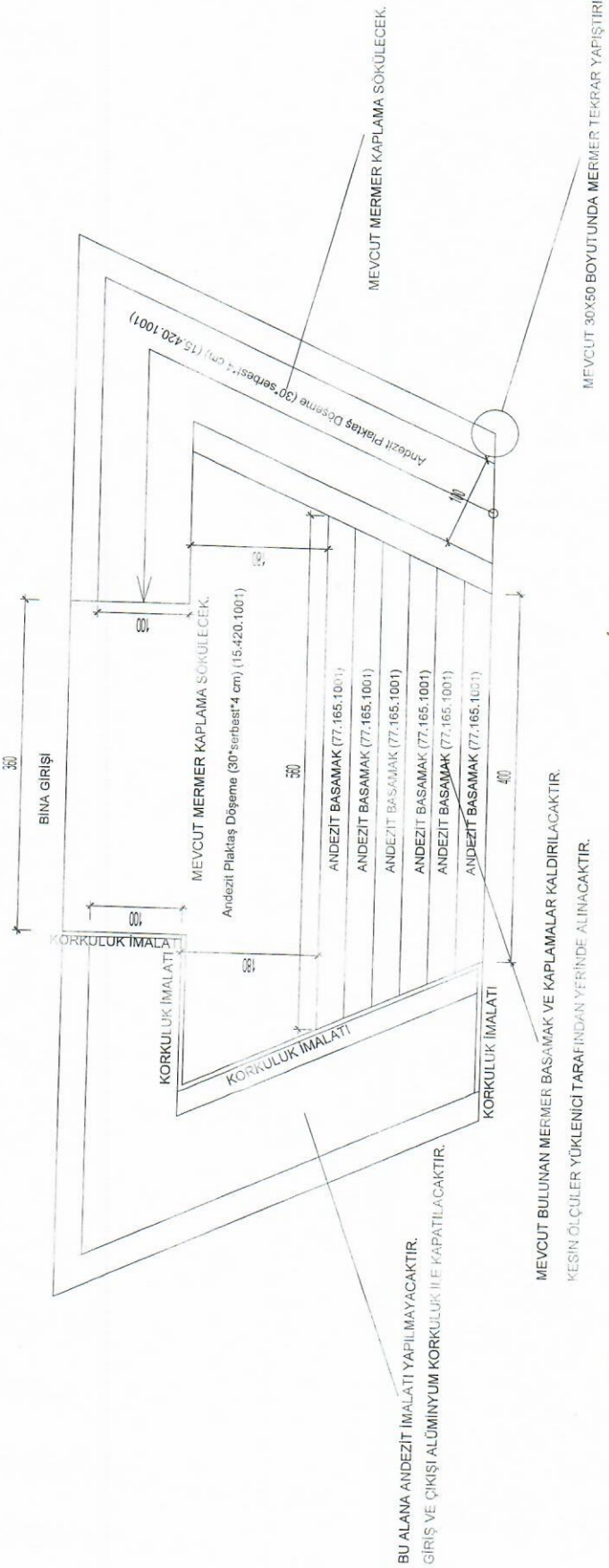
S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
1	15.410.1104	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (3cmx30-40-50 cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey islemeli)	m ²		
2	15.420.1001	Teknik Tarifi: Sarınamesine uygun yapılmış tesviye betonu yüzünün temizlenmesi, ıslatılması, 4 cm kalınlığında 400 kg çimento dozlu harç ile bir alılık yapılması, bunun üzerine aralkları 2 mm olmak üzere mermer levhaların (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey sivanması, döşeme yüzündeki, macunun yarı saat sonra temizlenmesi, silinmesi ve bu işlerin yapılmasında gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zayıflığı, iş yerinde yükleme-boşaltma, yatay-düsey taşıma, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, (tesviye betonu hariç) 1 m ² fiyatı: Ölçü: Kaplama yapılan yüzeyler projesi üzerinden hesaplanır.	m ²		
3	18.198/11	Teknik Tarifi: Sarınamesine uygun olarak yapılmış tesviye betonu yüzünün temizlenmesi, ıslatılması, üzerine 4 cm kalınlıkta 400 kg çimento dozlu bir tabaka yapılması, bunun üzerine aralkları en çok 2 mm olmak üzere 4cm kalınlıkta, 30 cm x serbest boy şerbetiyle doldurulması, döşeme esnasında kırılan çatlayan levhaların değiştirilmesi, döşeme yüzünün harç boşluklarından temizlenmesi, silinmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 m ² fiyatı: Ölçü: Kaplama yapılan bütün yüzey ve varsa süpürgelikler projesi üzerinden hesaplanır.	m ²		
4	48.550.2001	Teknik Tarifi: Her kalınlıkta mermer, traverten, terrazo karo ve andezit kaplama sökülmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, her kalınlıkta mermer, traverten, terrazo karo ve andezit kaplama sökülmüşsinin 1 m ² fiyatı: ÖLÇÜ : Sökülen kaplama alanı hesaplanır.			
5	77.165.1001	Teknik Tarifi: Parlak paslanmaz çelikten (304 krom çelik) merdiven korkuluğu yapılması; 60 veya 90 cm ara ile dikmeleri 0 32x1,5, korkuluk üst başlık küpeşteşi 0 51x1,5, ara bağlama boruları 3 adet 0 16x1,5 kapında paslanmaz çelikten imal edilecek, küpeşte bağlantı elementleri paslanmaz mafsalardan olacak, ara kayıtların dikme borulara bağlantısı M6'lık vidalarla yapılacak, bunların üzerine paslanmaz kör somun monte edilecek, dikmelerin basamak bağlantı yerlerine M10 vida veya fırın boyalı ankray demirinin yerinde punta ile kaynak yapılacak üzerine krom-nikel 0 51'lik kapaklar takılacaktır. 0 51'lik küpeştenin ağız kapakları paslanmaz çelik kapakla kapatılacak, merdiven dönüşüm yerleri patentli dirsek olacak, dirsekle küpeşte birleşim yeri kaynaklı olacaktır. Yapılan bütün kaynaklar pürüzsüz olacaktır. Parlak paslanmaz çelikten (304 krom çelik) merdiven küpeşteşi yapılması; 0,5 metre ara ile bağlantı mafsalı kullanılacak, kaynak izi belli olmayacağı, küpeşte ile duvar arasındaki mesafe en az 5 cm olacaktır. 304 kalite paslanmaz çelikten projesine uygun ölçülerde imal edilecek olan paslanmaz çelik merdiven korkuluğu ve küpeştesinin projesine uygun olarak imal edilmesi için gerekli atelye masrafları, kaynak, argon kaynağı, rozet, mafsal, somun, torna, freze, polisaj, metrik bağlantı elementleri, ufak malzemeler ve çelik civata kullanılması ve yerine montajı için gerekli her türlü malzeme ve müteahhit kâri dahil 1 kg fiyatıdır. Ölçü: Projesine göre imal edilen paslanmaz çelik imalat yerine konulmadan önce tartılır ve bir zabıtla atasmana geçirilir. İdare lüzum görürse proje boyutları üzerinden bütün aksamin cetveldeki ağırlıklarına (TSE normlarına göre ağırlıkları hesap edilir, standart olmadığı takdirde Alman normlarına göre hesap yapılır.) nazaran tari ağırlığını tâhakk eder. Bu tâhakk neticesinde cetvellere nazaran % 5 ağırlık fazlasına kadar ödeme yapılır. % 5'den fazla ağırlık dikkate alınmaz. Hesap yapılan neticesinde perçin ve civata delikleri dolu kabul edilir. Bu tari neticesinde bulunulan ağırlığın cetveldekinden az olması halinde yapılan imalatin idarece kabul edilmesi şartıyla tari esas alınır.	kg		
		Teknik Tarifi: Mevcut beton basamaklarının temizlenip ıslatıldıktan sonra, 400 kg çimento dozlu harçla döşeme ve alın kaplamasının teknik şartnamesine uygun olarak, andezit levhaların hazırlanması, basamak uçlarının paflanması, kaplanması döşeme esnasında kırılan, çatlayan levhaların değiştirilmesi, döşeme yüzünün harç bulaşıklarından temizlenmesi, silinmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, araç ve gereç giderleri ile malzemenin nakli, müteahhit kâri ve genel giderler dahil 1 m. fiyatıdır.	m		

Barış KESKİN
Ağır İl Sağlık Müdürlüğü
Klinik Mühendislik Birimi
Mimar

Nizamettin Koca
 Nizamettin Koca

M. ALTAŞ
Ağır İl Sağlık Müdürlüğü
Yatırım / Paslanma / Uygulama
İmza / İmza / Uygulama
İmza / İmza / Uygulama
ÜZMAN

BÜTÜN İMALAT TEKLİF ÖNCESİ İSTEKLİ TARAFINDAN YERİNDE ÖLÇÜLECEKTİR
MERDİVENİN BELLİ BÖLGELERİNDE 180X30 CM/ 170X40 CM /30X60 CM MERMER
KESİN ÖLÇÜLERİ YÜKLENİCİ TARAFINDAN YERİNDE ALINACAKTIR.



卷之三

Burak Klinik
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Klinik Mühendislik Birimi

~~Nizam Pankaj~~