

13.07.2016 Güzel Sanatlar Fakültesi Ek Blok İnşaatı İşi

POZ NO	S.NÖ	İMALATIN ADI	BRM.	MIKTARI	B.FİYAT-2016	TUTARI	ALZ.-TASER	İŞÇİLİK	BRM.MALİYET	MALİYET
18.185/1	1	Makine ile demirli demirsiz beton inşaatın yıkılması	m3							
	2	Moloz nakliyesi								
Y.15.001/2B	3	MAKİNE İLE YUMUŞAK VE SERT TOPRAK KAZILMASI (SERBEST KAZI)	m3							
Y.18.460/24	4	Ø 200 MM ANMA ÇAPLI PVC ESASLI KORUGE DRENAJ BORUSUNUN TEMİNİ VE YERİNE DÖŞENMESİ	m							
Y.15.140/06	5	ÇAKIL TEMİN EDİLEREK, DRENAJ YAPILMASI	m3							
Y.16.050/02	6	Grobeton-Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 12/15 basınç dayanım sınıfında beton dökülmesi (beton nakli dahil)	m3							
Y.18.461/057B	7	2 mm kalınlıkta, epdm esaslı, (düz tip yada sinyal tabakalı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	m2							
Y.18.462/033	8	Bodrum perdelerinde su yalıtımı üzerine HDPE esaslı drenaj ve koruma levhası temini ve yerine döşenmesi (2507basınç dayanımı<350 KN/m2)	m2							
Y.19.056/002 x 2kat	9	4 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar (xps - 300 kpa basınç dayanımlı) ile bodrum perdelerinde su yalıtımı üzerine ısı yalıtımı yapılması	m2							
Y.19.056/002 x 2kat	10	4 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar (xps - 300 kpa basınç dayanımlı) ile bodrum perdelerinde su yalıtımı üzerine ısı yalıtımı yapılması x 2 kat	m2							
Y.18.461/042	11	250 GR/M² AĞIRLIKTA GEOTEKSTİL KEÇE SERİLMESİ	m2							
Y.18.461/045	12	500 GR/M² AĞIRLIKTA GEOTEKSTİL KEÇE SERİLMESİ	m2							
Y.15.140/4	13	Kum Çakıl Serilmesi ve Sıkıştırılması(Silindir Dâhil)	m3							
Y.16.050/07	14	BETON SANTRALİNDE ÜRETİLEN VEYA SATIN ALINAN VE BETON POMPASILA BASILAN, C 35/45 BASINÇ DAYANIM SINIFINDA BETON DÖKÜLMESİ (BETON NAKLİ DAHİL)	m3							
Y.23.014	15	B.Ç.III (A) İnce nerv.demir(Q8-12) +%4 zaiyat	ton							
Y.23.015	16	B.Ç.III (A) Kalın nerv.demir(Q14-28)+%4 zaiyat	ton							
Y.23.011	17	Nervürlü çelik hasırın yerine konulması 3,001-10,000 kg/m2 (10,000 kg/m2 dahil)	ton							
Y.21.001/02	18	Düz yüzeyli beton ve betonarme kalıbı	m2							
Y.21.050/C11	19	ÇELİK BORUDAN KALIP İSKELESİ YAPILMASI (0,00-4,00M ARASI)	m3							
Y.27.581/MK	20	200 KG ÇİMENTO DOZLU TESVİYE TABAKASI YAPILMASI	m2							
26.007/131A	21	45x45cm düz yüzeyli,herrenk des.sırlı porselen(granit) karo ile fugalı döşeme kaplaması yapılması	m2							
26.007/101A	22	33x33cm düz yüzeyli,beyaz,sırlı porselen(granit) karolar ile fugalı döşeme kaplaması yapılması	m2							
21.286	23	Beton zemine latalı olarak 16 mm kalınlıkta ı.sınıf meşe parke kaplama yapılması	m2							
Y.26.020/032A	24	RENKLİ MERMER LEVHA İLE MERDİVEN BASAMAĞI KAPLAMASI YAPILMASI (BASAMAK 3 CM, RIHT 2 CM KALINLIĞINDA) (HONLU VEYA CİLALI)	m							
Y.26.020/012A	25	3 CM KALINLIĞINDA RENKLİ MERMER LEVHA İLE DÖŞEME KAPLAMASI YAPILMASI (3CMX30-40-60CMXSERBEST BOY) (HONLU VEYA CİLALI)	m2							
Y.26.020/305A	26	4 CM KALINLIĞINDA ANDEZİT LEVHA İLE DÖŞEME KAPLAMASI YAPILMASI (30CMXSERBEST BOY)	m2							
Y.26.020/311A	27	4 cm kalınlığında mucartalı andezit levha ile döşeme kaplaması yapılması (30cmxsербest boy)	m2							
MSB.683	28	Andezit Merdiven Basamağı Yapılması	mtül							
26.221/MK	29	10x15x50 cm boyutlarında andezit bordür temini ve yerine döşenmesi	m							
Y.18.110/01C13	30	30 cm kalınlığındaki tehzatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g2 sınıfı)(2,50 n/mm² ve 400 kg/m³)	m2							
Y.18.110/01C10	31	20 cm kalınlığındaki tehzatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g2 sınıfı)(2,50 n/mm² ve 400 kg/m³)	m2							
27.530/2	32	HAZIR MAKİNE SIVASI İLE DUVARLARA TEK KAT ALÇI SIVA YAPILMASI (20mm KALINLIK)	m2							
27.528/3	33	ÇIPLAK BETON, İNCE SIVA, ALÇI SIVALI vb. YÜZEYLERE SATEN ALÇI KAPLAMA YAPILMASI	m2							
Y.25.003/16	34	SATEN ALÇILI VE ALÇIPANEL YÜZEYLERE ASTAR UYGULANARAK İKİ KAT SU BAZLI MAT BOYA YAPILMASI (İÇ CEPHE)	m2							
Y.27.501/02	35	200/250 KG KİREÇ/ÇİMENTO KARIŞIMI KABA VE İNCE HARÇLA SIVA YAPILMASI (İÇ CEPHE SIVASI)	m2							
Y.25.003/21	36	Yeni siva yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı yanmat boya yapılması (iç cephe)	m2							
Y.26.006/405	37	(25 x 33 cm) veya (25 x 40 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli seramik duvar karoları ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m2							
Y.27.501/03	38	250/350 KG KİREÇ/ÇİMENTO KARIŞIMI KABA VE İNCE HARÇLA SIVA YAPILMASI (TAVAN SIVASI)	m2							
Y.25.003/21	39	Yeni siva yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı yanmat boya yapılması (iç cephe) -tavan	m2							
18.140/D2	40	12.5 mm tek kat suya ve yangına day.alçlı duvar levh. ile tek isk.agraflı asma tavan yapılması	m2							
27.528/3	41	ÇIPLAK BETON, İNCE SIVA, ALÇI SIVALI vb. YÜZEYLERE SATEN ALÇI KAPLAMA YAPILMASI - Tavan	m2							
Y.25.003/16	42	SATEN ALÇILI VE ALÇIPANEL YÜZEYLERE ASTAR UYGULANARAK İKİ KAT SU BAZLI MAT BOYA YAPILMASI (İÇ CEPHE) - Tavan	m2							
23.243/11	43	60x60 cm ebadında 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) sarkmalı sistem asma tavan yapılması	m2							
MSB 922/A	44	13 mm Kompakt Lamine ile Bölme Panosu ve Kapı Yapılm.	m2							

Y.21.051/C13	45	ÇELİK BORUDAN TAVANLAR İÇİN TAM GÜVENLİKLİ İŞ İSKELESİ YAPILMASI (0,00-21,50M ARASI)	m2						
Y.21.051/C11	46	Çelik borudan tam güvenlikli cephe iş iskelesi yapılması (0,00-51,50m arası)	m2						
Y.19.061/010	47	Çatı arasına döşeme üzerine, 14 cm kalınlıkta taşıyıcı şilte (taşıyıcı şilte - 50 kg/m3 yoğunlukta) ve üzerine su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü serilmesi	m2						
Y.19.061/008	48	Çatı arasına döşeme üzerine, 10 cm kalınlıkta taşıyıcı şilte (taşıyıcı şilte - 50 kg/m3 yoğunlukta) ve üzerine su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü serilmesi	m2						
Y.18.245/004	49	EĞİMLİ ÇATILARDA, ÇATI ÖRTÜSÜ ALTINA, 3 MM KALINLIKTA PLASTOMER ESASLI, CAM TÜLÜ TAŞIYICILI POLİMER BİTÜMLÜ ÖRTÜ (-10 C SOĞUKTA BÜKÜLMELİ) İLE SU YALITIMI YAPILMASI	m2						
Y.21.101/01	50	Ahşaptan oturtma çatı yapılması (çatı örtüsü altı tahta kaplamalı)	m2						
21.230	51	Çatı örtüsü altına rendesiz çıta çakılması (mevcut mertekler üzerine)	m2						
Y.21.101/05	52	Çatı üzerine tahta kaplama yapılması	m2						
Y.18.201/A02	53	Yan ve üst kenarından kenetlenebilen kiremit ile çatı örtüsü yapılması (Grup 1)	m2						
Y.18.201/A11	54	Çatılarda kiremit mahya yapılması (Grup 1)	m						
24.012	55	12 nolu çinkodan ø 155 mm yağmur oluğu yapılması	m						
24.061	56	ø100 mm birucu muflu pvc y.borusu tesbiti montajı	m						
Y.28.645/A06	57	PVC VE ALÜMİNYUM DOĞRAMAYA PROFİL İLE 4+4 MM KALINLIKTA 16 MM ARA BOŞLUKLU ÇİFT CAMLI PENCERE ÜNİTESİ TAKILMASI	m2						
Y.23.241	58	Plastik doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması (sert pvc doğrama profillerinden her çeşit kapı, pencere, kaplama ve benzeri imalat)	kg						
Y.23.244/H	59	RENKLİ-MAT VE ELOKSALLI ISI YALITIMLI ALÜMİNYUM DOĞRAMA İMALATI YAPILMASI VE YERİNE KONULMASI	kg						
Y.23.244/E	60	ELEKTROSTATİK TOZ BOYALI ISI YALITIMSIZ ALÜMİNYUM DOĞRAMA İMALATI YAPILMASI VE YERİNE KONULMASI	kg						
Y.23.176	61	ÇEŞİTLİ DEMİR İŞLERİ YAPILMASI VE YERİNE KONULMASI	kg						
Y.25.002/02	62	Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik boya yapılması	m2						
	63	Özel Panik Barlı Yangın Kapağı(110*220)	ad						
Y.22.009/03	64	LAMİNAT KAPLAMALI, İKİ YÜZÜ ODUN LİFİNDEN YAPILMIŞ LEVHALARLA (MDF) PRESLİ, KRAFT DOLGULU İÇ KAPLI KANADI YAPILMASI, YERİNE TAKILMASI - Camlı	m2						
Y.22.001/01	65	Ahşaptan masif tablalı iç kapı kasa ve pervazı yapılması yerine konulması	m2						
MSB.805/A	66	150mt*5,50kg/m	kg						
MSB 661	67	Mermerit Tezgah Yapılması	m2						
Y.19.085/025	68	ÇİMENTO ESASLI POLİMER MODİFİYELİ İKİ BİLEŞENLİ KULLANIMA HAZIR YALITIM HARCİ İLE 2 KAT HALİNDE TOPLAM 1.5 MM KALINLIKTA SU YALITIMI YAPILMASI	m2						
Y.18.350/001	69	120 mm genişlikte, min. 1,3 mm et kalınlığında eloksalı alüminyum kapak profilleri ile duvar, tavan ve cephelerde kaplama üstü dilatasyon fugası yapılması (50 mm genişlikte dilatasyonlar için)	m						
Y.18.350/007	70	Kaplama üstü dilatasyon profili ile (kauçuk ve alüm. mamul şeritli fitilli, alüm. et kal. min.2 mm, +/- 4 mm hareket kap., profil yüks.min. 20 mm, kanat gen.min. 45mm) zeminde dilatasyon fugası yapılması	m						
Y.18.001/N02	71	102 mm kalınlığında düşey delikli dış cephe tuğlası (215 x 102 x 65 mm) ile duvar yapılması	m2						
Y.26.020/311A	72	4 cm kalınlığında mucartalı andezit levha ile döşeme kaplaması yapılması (30cmxserbest boy) - harpuşa	m2						
Y.27.501/03	73	250/350 KG KİREÇ/ÇİMENTO KARIŞIMI KABA VE İNCE HARÇLA SIVA YAPILMASI (CEPHE SIVASI)	m2						
Y.19.055/006	74	8 cm kalınlıkta yüzeyi pürüzlü veya pürüzlü kanallı ekstrüde polistren levhalar (xps - 200 kpa basınç dayanımlı) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (mantolama)	m2						
YF1-03	75	Dekoratif siva yapılması	m2						
Y.25.004/02	76	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak akrilik esaslı	m2						
Y.26.020/042A	32	3 CM KALINLIĞINDA RENKLİ MERMER LEVHA İLE DIŞ DENİZLİK YAPILMASI (3CMX30-40-50CMXSERBEST BOY) (HONLU VEYA CİLALI)	m2						
Y.26.020/052A	33	3 CM KALINLIĞINDA RENKLİ MERMER LEVHA İLE PARAPET YAPILMASI (3CMX30-40-50CMXSERBEST BOY) (HONLU VEYA CİLALI)	m2						
922.563	71	SINIF1 İNSAN ASANSÖRÜ 630 KG.(MAKİNA DAİRESİZ) 4 DURAKLI	ad						
921-403	72	TAM OTOMATİK KABİN KAPILARI-900 x 2000 mm	ad						
921-503	73	TAM OTOMATİK KAT KAPILARI-900 x 2000 mm	ad						
912-1531	74	Hız Kontrol Sistemi Farkı VVVF	ad						
923-201	75	AÇIL KURTARMA GÜÇ TERTİBATI FİYAT FARKI	ad						
Teklif-1	79	Tesisat İşleri	tkl						
Teklif-2	80	Elektrik İşleri	tkl						
	81	Şantiye Yevmiyeli Çalışma	m2						
	82	Genel İnşai Giderler	m2						
	83	Rögar-Kanalizasyon İşleri	bina						
	84	Muhtelif Giderler	m2						
	85	Nakliye	m2						
	86	Elektrik Kullanım Bedeli	m2						
	87	Yakıt	m2						
	88	Su	m2						
	89								
	90	Banka Masrafları	TL						
	91	Ali Risk Sigorta Poliçesi	TL						
	92	Ssk Prim Ödemesi	TL						
	93	Hakediş Kesintileri (Damga Verg.+Stopaj)	TL						
	94	Sözleşme Pulu Tutarı	TL						
	95	Kararpu Lu Giderleri(İdareden gelen tutar)	TL						
	96	KİK Katılım Payı(İdareden gelen tutar)	TL						
		TOPLAM İMALAT TUTARI-BBF 2016		5.360.888,56 TL					
		KDV TUTARI		964.959,94 TL					
		BİRİM YAKLAŞIK MALİYET		1.172,04 TL/m2					
		TOPLAM İMALAT TUTARI(KDV HARİÇ)		5.360.888,56 TL	Kırım	25,39%	TEKLİF ÖNERİSİ	4.000.000,00 TL	
							Maliyet/Y.	3.939.461,70 TL	
							73,49%	861,27 TL/m2	