



ONDOKUZMAYIS ÜNİVERSİTESİ

TEKLİF İSTEME YAZISI

Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı

Sayı : 88096012/930-410

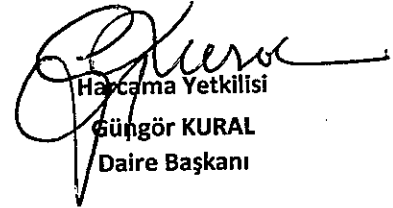
02/07/2019

Konu : Teklif İsteği

İLGİLİ FİRMALARA

Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığında kullanılmak üzere ekte teknik şartnamesi yer alan 3 kalem yapım/onarım işi, 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22. maddesi (d) bendi uyarınca doğrudan temin usulü ile satın alınacaktır.

İdari şartname ve teknik şartnamede istenilen özellikleri sağlayacak yapım/onarım işinin temini tarafınızca mümkün ise aşağıdaki hususlara dikkat edilerek KDV Hariç teklifinizi, 05/07/2019 Cuma günü, mesai saati bitimine kadar Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlüğü Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı Ticari İşletme Müdürlüğü Kurupelit/SAMSUN adresine, veya 0362 4576052 nolu faksa ulaşacak şekilde göndermenizi rica ederim.


Harcama Yetkilisi
Günçör KURAL
Daire Başkanı

Malzemenin Cinsi	Miktar	Marka Model Menşei	Teslim Süresi	KDV Hariç Birim Fiyatı
Hertürlü demir(kapı,pencere,camekan, korkuluk,parmaklık,sac kapı kasası vb.)imalatın sökülmesi	1 adet			
Paslanmaz Çelik İmalat Yapımı	1 adet			
Paslanmaz Çelik Merdiven Korkuluğu ve Kúpestesi Yapımı	1 adet			

Alıma ilişkin belgelere Üniversitemiz web sayfasından (www.omu.edu.tr) "hızlı erişim/ihale duyuruları/ doğrudan teminler" linkinden ulaşabilirsiniz.

Ek: İdari Şartname
Teknik Şartname

Q

İhale Makamı

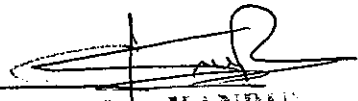
TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: HAVUZ ATLAMA KULESİ MERDIVEN-2019

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 1 / 1

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
1	18.198/29	HER TÜRLÜ DEMİR (KAPI, PENCERE, CAMEKAN, KORKULUK, PARMAKLIK, SAC KAPI KASASI VB.) İMALATIN SÖKÜLMESİ	kg.		
2	MSB.805-Y	Paslanmaz Çelik İmalat Yapılması	kg		
		<p>Teknik Tarifi: 304 kalite paslanmaz çelik levhalardan projesine uygun ölçülerde imal edilecek olan servis standı, özel su tankları vb. imalatın projesine uygun olarak imal edilmesi gerektiğinde Argon kaynağı, torna, freze ve çelik civata kullanılması, yerine montajı için gerekli her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, iş yerindeki yükleme, boşaltma, yatay ve düşey taşımalar dahil 1 kg. paslanmaz çelik yapılması.</p> <p>Ölçü: Projesine göre imal edilen paslanmaz çelik imalat, yerine konulmadan önce tartılır ve bir zabıtla atışmana geçirilir. İdare lüzum görürse proje boyutları üzerinden bütün aksamın cetveldeki ağırlıklarına (TSE normlarına göre ağırlıkları hesap edilir, standart olmadığı takdirde Alman normlarına göre hesap yapılır.) nazaran tartı ağırlığını tahkik eder. Bu tahkik neticesinde, cetvellere nazaran %5 ağırlık fazlasına kadar ödeme yapılır.</p> <p>%5'den fazla ağırlık dikkate alınmaz. Hesap tahkikinde perçin ve civata delikleri dolu kabul edilir. Bu tartı neticesinde bulunan ağırlığın cetveldekenden az olması halinde yapılan imalatın idarece kabul edilmesi şartıyla tartı esas alınır.</p>			
3	MSB.805/A-Y	Paslanmaz Çelik Merdiven Korkuluğu ve Küpeştesi Yapılması	kg		
		<p>Teknik Tarifi: Parlak paslanmaz çelikten (304 krom çelik) merdiven korkuluğu yapılması; 60 veya 90 cm ara ile dikmeleri Q32*1.5, korkuluk üst başlık küpeştesi Q51*1.5, ara bağlama boruları 3 adet Q16*1.5 çapında paslanmaz çelikten imal edilecek, küpeşte bağlantı elemanları paslanmaz mafsallardan 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 ankraj demirinin yerinde punta ile kaynak yapılacak üzerine krom-nikel Q51'lik kapaklar takılacaktır. Q51'lik küpeştenin ağız kapakları paslanmaz çelik kapakla kapatılacak, merdiven dönüşüm yerleri patentli dirsek olacak, dirsek ile küpeşte birleşim yeri kaynaklı olacaktır. Yapılan bütün kaynaklar pürüzsüz olacaktır.</p> <p>Parlak paslanmaz çelikten (304 krom çelik) merdiven küpeştesi yapılması; 0.5 metre ara ile bağlantı mafsalı kullanılacak, kaynak izi belli olmayacak, küpeşte ile duvar arasındaki mesafe en az 5 cm olacaktır.</p> <p>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 elemanları, ufak malzemeler ve çelik civata kullanılması, yerine montajı için gerekli her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, malzemenin şantiyeye nakliyesi, iş yerindeki yükleme, boşaltma, yatay ve düşey taşımalar, genel giderler ve müteahhit karı dahil 1 kg fiyatı:</p> <p>Ölçü: Projesine göre imal edilen paslanmaz çelik imalat, yerine konulmadan önce tartılır ve bir zabıtla atışmana geçirilir. İdare lüzum görürse proje boyutları üzerinden bütün aksamın cetveldeki ağırlıklarına (TSE normlarına göre ağırlıkları hesap edilir, standart olmadığı takdirde Alman normlarına göre hesap yapılır.) nazaran tartı ağırlığını tahkik eder. Bu tahkik neticesinde, cetvellere nazaran %5 ağırlık fazlasına kadar ödeme yapılır.</p> <p>%5'den fazla ağırlık dikkate alınmaz. Hesap tahkikinde perçin ve civata delikleri dolu kabul edilir. Bu tartı neticesinde bulunan ağırlığın cetveldekenden az olması halinde yapılan imalatın idarece kabul edilmesi şartıyla tartı esas alınır.</p>			


Serkan KANBUN
İnş. Müh.

İhale Makamı

YAKLAŞIK MALİYET CETVELİ

Hazırlanma Tarihi: 10.06.2019

Sayfa 1/1

İşin Adı: HAVUZ ATLAMA KULESİ MERDİVEN-2019

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı
1	18.198/29	HER TÜRLÜ DEMİR (KAPI, PENCERE, CAMEKAN, KORKULUK, PARMAKLIK, SAC KAPI KASASI VB.) İMALATIN SÖKÜLMESİ	kg.	450,000	2,25	1.012,50
2	MSB.805-Y	Paslanmaz Çelik İmalat Yapılması	kg	708,402	36,99	26.203,79
3	MSB.805/A-Y	Paslanmaz Çelik Merdiven Korkuluğu ve Küpestesi Yapılması	kg	128,613	58,19	7.483,99

Toplam: 34.700,28

Serkan KANBOL
İnş. Müh.

