

T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

TEKLİFE DAVET

27.03.2024

Sayı: 228

Konu: MERKEZ LABORATUVAR BİRİMİNİN TADİLAT YAPIM İŞİ

Hastanemizin ihtiyacı olan ve aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı malzemelerin alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d maddesine göre Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Söz Konusu alım için KDV hariç birim fiyat tekliflerinizi TL üzerinden 29.03.2024 saat: 11:00 'a kadar satinalma004@gmail.com adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Cevdet TAŞDEMİR
İdari ve Mali İşler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Sut Kodu	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	LABORATUVAR TADİLAT İŞİ			1	ADET		
Genel Toplam							

Teklif Eden
.../.../2024

Kişi / Oda / Firmanın Adı veya Ticaret Ünvanı - Kaşe/İmza

Ek : Teknik Şartname
Satılmanın Yapılacağı Birim:

- Teklif verecek firmalar Vergi No veya TC Kimlik Numarasını teklife davetin üzerine yazmak zorundadır.
- Teklifler zarfla veya mail yoluyla kabul edilecektir.
- Malzemeler siparişten sonra Hastanemiz Ambarına mesai saatleri içerisinde Ambar Teslimi olarak teslim edilecektir.
- Malzemenin şartnameye uygunluğunun değerlendirilmesi için idarenin talep etmesi durumunda numune verilecektir.
- Alternatif Teklif Kabul edilmeyecektir
- Teklifler Birim Fiyat üzerinden değerlendirilecektir.
- Teklif edilen malzemelerin "T.C.İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası" na kaydedilerek onaylanmış ürün numarası (barkod) olmalıdır.
- Teklif edilen ürünlerin onaylanmış ürün numarası (barkodu) liste halinde verilmelidir. Aksi takdirde değerlendirilmeyecektir.
- İdare, Muayene ve Kabul komisyonunca Kabul Raporu düzenlenmesinden itibaren yüklenicinin yazılı talebi üzerine en geç 180 gün içinde Yükleniciye veya vekiline ödemeyi yapacaktır.
- Firma veya Bayii Numarası da belirtilecektir.
- Teknik Şartname ektedir.
- En geç 7 (yedi) gün içerisinde faturası kuruma ulaştırılmayan Mal /Hizmetin ödemesi yapılmayacaktır.
- Bu alımdan ortaya çıkacak olan ihtilafların hallinde Ağrı Mahkemeleri ve İcra Daireleri Yetkilidir.
- Teklif veren Firma/Firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.

TEKNİK ŞARTNAME

İşin Adı: AĞRI EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTAHANESİ ONARIM İŞİ
İş Grubu: Ana Grup>Mekanik Tesisat

Sayfa 1 / 2

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
1	25.100.1024	50x65 cm Yarım Ayaklı Tk	Adet	11,000	
		Teknik Tarifi: LAVABOLAR Aşağıdaki cins ve ölçülerde, sabit sabunluklu veya sabunluksuz, beyaz renkte, Lavabonun montaj elemanları ile birlikte, iş yerinde temini, yerine montajı. Lavabolar 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun, CE uygunluk işareti ile olarak piyasaya arz edilmiş olacaktır. Not: Renkli sırlı seramikten kullanılması durumunda montajlı fiyatlar %15 arttırılacak montaj bedelleri arttırılmadan uygulanacaktır.			
2	25.100.2017	Antibakteriyel, 45x60 cm vidalı lavabo	Adet	7,000	
		Teknik Tarifi: ANTİBAKTERİYEL LAVABOLAR Lavabolar, TS 13420 standardında tarif edilen tanıma uygun, ürün üzerinde görünür bölgede hiçbir şekilde silinmeyen, ABY (Anti Bakteriyel Yüzey) logolu, antibakteriyel özellikli olması halinde montajlı birim fiyatları %10 arttırılacak, montaj bedelleri arttırılmadan uygulanacaktır.			
3	25.130.1203	1/2" Ara Musluk, seramik salmastralı rozet dahil.	Adet	36,000	
		Teknik Tarifi: MUSLUKLAR (TS EN 200'e uygun)TSE EN 200'e uygun, rozetleri ile birlikte, yerine montajı.			
4	25.130.3204	Çift kumandalı, tek gövde lavabo bataryası:	Adet	18,000	
		Teknik Tarifi: TEK VE ÇİFT KUMANDALI ARMATÜRLER (Ölçü: Adet, İhzarat: %60) Gövde dâhil pirinç parçalar döküm, sıcak dövme veya hadde mamulün çubuktan talaş kaldırılarak işlemek suretiyle yapılmış ürünler TS EN 12164-1,-2,-3, TS EN 12165 standartlarına uygun ha mmaddeden üretilmiş, TS EN 248 yüzey standart gerekliliklerine uygun, fonksiyonel ve boyutsal olarak TS EN 200, TS EN 274, TS EN 817, TS 3143 ürün standartlarına uygun olarak üretilmiş, tek kumandalı armatürler TS EN 1759-1, TS EN 1092-1, çift kumandalı bataryalar TS 200'e uygun olarak imal edilmiş, çift kumandalı ürünlerde kullanılan lastik klapeli standart salmastra grubunun mil, gövde vb. parçaları TS EN 12164 standardına uygun ha mmaddeden talaş kaldırmak suretiyle işlenmiş, tüm ürünlerde kullanılan conta, o-ring vb. parçalar EPDM, NBR malzemeden yapılmış, ürünlerde kullanılan yağ, conta, o-ring vb. bileşenler KTW (Kalt Trinken Wasser, içme suyu standardı), WRC (Water Bye Laws Scheme, içme suyunun temas ettiği metal dışı parçalardan suya geçen toksit miktarı ölçüsü), DVGW (Deutsche Vereinigung des Gas-und Wasserfaches) belgelerinden birine sahip, perlatörler TS EN 246 ya uygun ve KIWA (Mekanik testler, akustik testleri, sudaki renk ve tat değişimlerin ölçüsü) ya da DVGW belgelerinden birine sahip ve üzerinde markalanmış, perlatör göbekleri plastik, fleksibül bağlantı hortumlarının dış yüzeyleri paslanmaz çelik örgülü, iç hortumu EPDM olan, fleksibül DVGW, KIWA, SWGW (Mekanik testler, akustik testleri, sudaki renk ve tat değişimlerin ölçüsü) belgelerinden birine sahip, bu belge fleksibül üzerine markalanmış, tüm ürünlerde kullanılan kol ve volanlar metal olmalı akrilik veya plastik olmayan tek kumandalı bataryalarda kullanılan kartuşlar NSF (The Public Health and Safety Company)veya WRAS (Water Regulations Advisory Scheme) belgeli, fotoselli ürünler CE belgeli olmalıdır. Üretici firma İmalat yeterlilik belgesi, Hizmet yeterlilik belgesi, Satış sonrası hizmet yeterlilik belgesi, ISO 9000, ISO 14000 belgesi, TSE uygunluk belgelerine sahip olmalı ve güncel olmalıdır. Not: Armatürler PVD (Fiziksel Buhar Kaplama) yapılması halinde montajlı fiyatlar %25 arttırılacak, montaj bedelleri arttırılmadan aynen uygulanacaktır.			
5	25.130.6001	Lavabo ve eviye sifonu pirinçten kromajlı	Adet	18,000	
		Teknik Tarifi: Sifonlar, Lavabo, eviye ve pisuvar için (TS EN 274-1-2-3):			
6	25.138.1031	Pirinç kromajlı ızgaralı, gövde plastik 10x10 cm. Ø 50 çıkışlı	Adet	20,000	
		Teknik Tarifi: YER SÜZGEÇLERİ (TS-327'ye uygun) Ölçü: Adet Kendinden koku fermetürlü, ızgaralı ve temizleme tapalı yer süzgecinin iş yerinde temini ve yerine montajı.			
7	25.300.1406/C	Dikişli galvanizli boru (2") (Bina içinde flanşlı, %40 eklenmiş)	m	15,000	
		Teknik Tarifi: ÇELİK BORULAR: 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine ve 2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliğine uygun, CE Uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilen çelik boruların, ilgili şartname ve projesine uygun olarak döşenerek, bağlantılarının yapılması, işçilik dâhil, sülyen ve boya bedeli hariç olmak üzere iş yerinde temini ve yerine montajı.			
8	25.305.3101/330	1/2" 20/2,8 (Anma Ölçüsü Çap/ Et kalınlığı (Ø mm) PN 20 polipropilen borular ALÜMİNYUM FOLYOLU (OKSİJEN BARIYERLİ) KOMPOZİT PP-RC (Bina içinde fizyoterm kaynak ve vidalı, %45 eklenmiş)	m	435,000	
		Teknik Tarifi: Alüminyum Folyolu (oksijen bariyerli) Kompozit PP-RC Borular (Ölçü: m) (TS EN ISO 15874-1, 2, 3, 5, 7), TS 9937'ye uygun, polipropilen (PPR-C), Tip: 3'ten mamul sıcak ve soğuk su tesisatında kullanılabilen, yanmazlık sınıfı TS EN 13501-1'e göre test edildiğinde en az normal alevlenici olan, üç katlı polipropilen borunun iç ve dış katmanları PP, orta katman Alüminyum folyo olup, orta katman (alüminyum) et kalınlığı en az 150 mikron, dış katman et kalınlığı en az 0,5 mm olmak üzere üç katmandan oluşan PPR-C boruların iş yerinde temini, projesine uygun olarak kesilmesi, fizyoterm kaynak makinası ile bağlantı parçalarının boru uçlarına 260 °C sıcaklıkta sıkılarak kaynak edilmesi. (Kaynak için her türlü malzeme ve işçilik dâhil.) Montaj malzemelerinin bedelleri dâhildir.			
9	25.305.6201/A	50 Ø=1,8, [Dış Çap (mm) - Et Kalınlığı (mm)], Polipropilen plastik pis su boruları (Geçme muflu) (TS EN 1451-1'e uygun) (Montaj malzemesi bedeli, %35 eklenmiş)	m	295,000	
		Teknik Tarifi: Polipropilen Plastik Pis Su Boruları (geçme muflu) (Ölçü: m) (TS EN 1451-1'e uygun)			
10	25.305.6203/A	100 Ø=2,7, [Dış Çap (mm) - Et Kalınlığı (mm)], Polipropilen plastik pis su boruları (Geçme muflu) (TS EN 1451-1'e uygun) (Montaj malzemesi bedeli, %35 eklenmiş)	m	38,000	
		Teknik Tarifi: Polipropilen Plastik Pis Su Boruları (geçme muflu) (Ölçü: m) (TS EN 1451-1'e uygun)			
11	25.305.7104/A	PE100 sınıfı SDR 17 serisi, PN 10, polietilen boru (dış çap: 63 mm, 10 atü), (Bina içinde, %25 eklenmiş)	m	65,000	
		Teknik Tarifi: POLİETİLEN BORULAR (Ölçü: m) TS EN 12201-2+A1'ye uygun polietilen boruların iş yerinde temini ve montajı.			
12	35.190.1201	Döşeme Altı Kanal Buatı	Adet	8,000	

TEKNİK ŞARTNAME

İşin Adı: AĞRI EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTAHANESİ ONARIM İŞİ
İş Grubu: Ana Grup>Mekanik Tesisat

Sayfa 2 / 2

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
		Teknik Tanımı: Döşeme Altı Kanal Buatı (Ölçü Adet) TS EN 50085-1 ve TS EN 50085-2-2 standartlarına, tasdikli elektrik projesinde belirtilen ebatlara ve Elektrik tesisatı genel teknik şartnamesine uygun, Döşeme kanalının yön değiştirdiği veya priz çıkışı istenen v.b çıkış gerektiren yerlerde kullanılan, dört kenar yan yüzleri döşeme kanalının gireceği ölçülerde açılacak tipte, tabanı, üst çerçevesi ve dağıtım buatı olarak kullanılabilmesi için kasaya uyumlu kilitli üst kapağı en az 2 mm kalınlığında TS EN 10143 standardına uygun hazır galvanizli sac'dan imal edilmiş, kanalın buat içine girmemesi için durdurucuları bulunan, dört yönden çıkış alınabilen, dekoratif görümlü, şap öncesi ve sonrası yükseklik ayarı yapılabilecek tertibatı bulunan, buat içinde değişik türde kabloların birbirlerine temasını önlemek için çeşitli tipte bariyerleri bulunan kanal buatının temini, iş yerine nakli, her nevi işçilik ve montaj dâhil işler halde teslimi.			
13	35.190.1305	En az 100x50 mm arası (üç bölmeli) PVC kablo kanalları	m	35.000	
		Teknik Tanımı: PVC Kablo Kanalları: (Ölçü: m) Bina içinde; kuvvetli ve zayıf akım iletkenlerinin emniyetli şekilde taşınmasında kullanılmak üzere tasarlanmış, TS EN 50085-1, TS EN 50085-2-1, standartlarına uygun, TS EN 60695-2-11 standardına uygun olarak alev iletmeyen, malzemenin imal edilmiş, mekanik darbelere dayanıklı, kendiliğinden sönen PVC, atmosferik ve UV ışınlarına dayanıklı, IP 40 koruma sınıfı, CE uygunluk işareti ile piyasaya arz edilmiş Atık Elektrikli Ve Elektronik Eşyaların Kontrolü (RoHS) yönetmeliğine uygun, -25°C ila +60°C ortam sıcaklığında çalışabilen, dielektrik akımı 260 kW/cm'ye dayanıklı, RAL 9010 beyaz renkli, (100 mm ve üstündeki ebatlardaki kanallar için kilitlemeli ve folyo kaplamalı), Kullanılan iç köşe, dış köşe ve dirsek aksesuarları menteşeli tip ve hareketli olan, kanal tabanlarında duvara montajı kolaylaştıran şablonlaşmış dikey ve yatay montaj delikleri bulunan, PVC kanalların temini, işyerine nakli, yerine montajı, bağlantılarının yapılması, iç bölmeler, iç köşe, dış köşe, dirsek, sonlandırma, T dirsek ve çerçeveler gibi her türlü bağlantı elemanları dahil işler halde teslimi.			

Yüklenici tarafından yapılacak kırımların onarımı yine yüklenici tarafından yapılacaktır. Oluşan moloz yüklenici tarafından alandan uzaklaştırılacaktır. Boya işlemi aynı renk ve tonda seramik tadilatı aynı marka ve model seramikle ton farkı oluşturmayacak şekilde yapılacaktır.

Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Musa GÜNEŞ
Teknik Servis Sorumlusu

TESİSAT MAHAL LİSTESİ

İşin Adı: AĞRI EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTAHANESİ ONARIM İŞİ

Sayfa 1 / 1

İş Grubu: Ana Grup>Mekanik Tesisat

Sıra No	Poz No	Tanımı	MAHAL ADI	
			Birim	İdarenin Uygun Gördüğü Mahal
1	25.100.1024	50x65 cm Yarım Ayaklı Tk	Adet	+
2	25.100.2017	Antibakteriyel, 45x60 cm vidalı lavabo	Adet	+
3	25.130.1203	1/2" Ara Musluk, seramik salmastralı rozet dahil.	Adet	+
4	25.130.3204	Çift kumandalı, tek gövde lavabo bataryası:	Adet	+
5	25.130.6001	Lavabo ve eviye sifonu piringten kromajlı	Adet	+
6	25.138.1031	Piring kromajlı ızgaralı, gövde plastik 10x10 cm. Ø 50 çıkışlı	Adet	+
7	25.300.1406/	Dikişli galvanizli boru (2") (Bina içinde flanşlı, %40 eklenmiş)	m	+
8	25.305.3101/300	1/2" 20/2,8 (Anma Ölçüsü Çap/ Et kalınlığı (Ø mm) PN 20 polipropilen borular ALÜMİNYUM FOLYOLU (OKSİJEN BARIYERLİ) KOMPOZİT PP-RC (Bina içinde fizyoterm kaynak ve vidalı, %45 eklenmiş)	m	+
9	25.305.6201/	50 Ø=1,8, [Dış Çap (mm) - Et Kalınlığı (mm)], Polipropilen plastik pis su boruları (Geçme muflu) (TS EN 1451-1'e uygun) (Montaj malzemesi bedeli, %35 eklenmiş)	m	+
10	25.305.6203/	100 Ø=2,7, [Dış Çap (mm) - Et Kalınlığı (mm)], Polipropilen plastik pis su boruları (Geçme muflu) (TS EN 1451-1'e uygun) (Montaj malzemesi bedeli, %35 eklenmiş)	m	+
11	25.305.7104/	PE100 sınıfı SDR 17 serisi, PN 10, polietilen boru (dış çap: 63 mm, 10 atü), (Bina içinde, %25 eklenmiş)	m	+
12	35.190.1201	Döşeme Altı Kanal Buatı	Adet	+
13	35.190.1305	En az 100x50 mm arası (üç bölmeli) PVC kablo kanalları	m	+

Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Musa GÜNEŞ

Teknik Servis Sorumlusu

TESİSAT METRAJİ

İşin Adı: AĞRI EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTAHANESİ ONARIM İŞİ

Sayfa 1 / 1

İş Grubu: Ana Grup>Mekanik Tesisat

Sıra No	Poz No	Tanımı	MAHAL ADI		Toplam
			Birim	İdarenin Uygun Gördüğü Mahal	
1	25.100.1024	50x65 cm Yarım Ayaklı Tk	Adet	11	11
2	25.100.2017	Antibakteriyel, 45x60 cm vidalı lavabo	Adet	7	7
3	25.130.1203	1/2" Ara Musluk, seramik salmastralı rozet dahil.	Adet	36	36
4	25.130.3204	Çift kumandalı, tek gövde lavabo bataryası:	Adet	18	18
5	25.130.6001	Lavabo ve eviye sifonu piriçten kromajlı	Adet	18	18
6	25.138.1031	Piriç kromajlı ızgaralı, gövde plastik 10x10 cm. Ø 50 çıkışlı	Adet	20	20
7	25.300.1406/	Dikişli galvanizli boru (2") (Bina içinde flanşlı, %40 eklenmiş)	m	15	15
8	25.305.3101/300	1/2" 20/2,8 (Anma Ölçüsü Çap/ Et kalınlığı (Ø mm) PN 20 polipropilen borular ALÜMİNYUM FOLYOLU (OKSİJEN BARIYERLİ) KOMPOZİT PP-RC (Bina içinde fizyoterm kaynak ve vidalı, %45 eklenmiş)	m	435	435
9	25.305.6201/	50 Ø=1,8, [Dış Çap (mm) - Et Kalınlığı (mm)], Polipropilen plastik pis su boruları (Geçme muflu) (TS EN 1451-1'e uygun) (Montaj malzemesi bedeli, %35 eklenmiş)	m	295	295
10	25.305.6203/	100 Ø=2,7, [Dış Çap (mm) - Et Kalınlığı (mm)], Polipropilen plastik pis su boruları (Geçme muflu) (TS EN 1451-1'e uygun) (Montaj malzemesi bedeli, %35 eklenmiş)	m	38	38
11	25.305.7104/	PE100 sınıfı SDR 17 serisi, PN 10, polietilen boru (dış çap: 63 mm, 10 atü), (Bina içinde, %25 eklenmiş)	m	65	65
12	35.190.1201	Döşeme Altı Kanal Buatı	Adet	8	8
13	35.190.1305	En az 100x50 mm arası (üç bölmeli) PVC kablo kanalları	m	35	35

Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Musa GÜNEŞ

Teknik Servis Sorumlusu