

BİRİM FİYAT TEKLİF MEKTUBU

2'NCİ HBF MÜDÜRLÜĞÜ İHALE KOMİSYON BAŞKANLIĞINA

KAYSERİ

..... /..... /.....

Alım Onay Belgesi Tarih ve Numarası	26 Şubat 2020/ 4790-55-20/43
İşin Tanımı	3 Kalem Asetilen ve Argon Gazı Alımı
Teklif sahibinin adı ve soyadı/ ticaret unvanı	
Uyruğu	
TC Kimlik Numarası (Gerçek Kişi ise)	
Vergi Kimlik Numarası	
Tebliğat adresi	
Telefon ve faks numarası	
e-posta adresi	

1) Yukarıda Alım Onay Belgesi Tarih ve Numarası ve İşin Tanımı yer alan Alıma ilişkin Alım Dokümanını oluşturan tüm belgeler ile sözleşme tasarısı tarafımızdan okunmuş, anlaşılmış ve kabul edilmiş, kaşelenip imzalanarak teklifimizin ekinde sunulmuştur. Teklif fiyata dahil olduğu belirtilen tüm masraflar ve teklif geçerlilik süresi de dahil olmak üzere Alım Dokümanında yer alan tüm düzenlemeleri dikkate alarak teklif verdiğimizizi, dokümanda yer alan yükümlülükleri yerine getirmememiz durumunda uygulanacak yaptırımları kabul ettiğimizi beyan ediyoruz.

2) Teklifimiz 30 (Otuz) takvim günü geçerlidir.

3) 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 11'inci madde hükümleri kapsamında olmadığımızı beyan ve taahhüt ediyoruz.

4) Alım konusu mal/mallar için teslim süresi sözleşme imzalanmasına müteakip 30 (Otuz) takvim günüdür.

5) Alım konusu mal/malların idarenizce belirtilen teslim yerlerine nakliyesi, taşınması, yüklenmesi, istiflenmesi, indirme/bindirme işleri ile sigorta vb. giderler firmamız tarafından karşılanacaktır. İdarenizden personel, ekipman ve araç/gereç talebinde bulunulmayacaktır.

6) Bu alım için alım komisyonu kararı alınıp sözleşme yapılacağını ve yürürlükteki oranlarda damga vergisi tarafımızdan yatırılacağını kabul ettiğimizi beyan ediyoruz.

7) Bu alımın uhdemizde kalması halinde sözleşme imzalanması aşamasında, sözleşme imzalamaya yetkili olduğumuzu gösteren imza sirkülerini veya imza beyannamesi ile varsa vekaletname ve vekilin imza beyannamesinin asıl nüshalarının veya aslı idarece onaylanmış suretlerinin idarenize teslim edeceğimizi beyan ediyoruz.

8) Alım 3065 sayılı Katma Değer Vergisi Kanununun 13'üncü maddesine 5228 sayılı Kanunla eklenen (f) bendi hükmü ve ilgili tebliğlerinde belirtilen "Ulusal Güvenlik Amaçlı Teslim ve Hizmetlere İlişkin İstisna" kapsamında sayıldığı için KDV ödenmeyecektir.

9) Birim Fiyat Teklif Mektubu Ekinde yürürlükteki hükümlere göre düzenlenmiş alım konusu iş ile ilgili yerli malı belgesi sunulması durumunda %15 (yüzdeonbeş) oranında fiyat avantajı uygulanacaktır.

10) Fiyat değerlendirilmesinin en düşük toplam bedel üzerinden yapılacağından bütün kalemlere teklif verilmesi gerektiğini, aksi takdirde teklifimizin geçersiz sayılacağını kabul ediyoruz.

11) Firmamızın Kamu İhale Kurumunun yasaklı listesinde olması durumunda teklifimizin değerlendirme dışı bırakılacağını kabul ediyoruz.

12) İdari şartnamede alternatif teklif verilmesine izin verilmesi halleri dışında, 4734 sayılı Kanununun 17 nci maddesinin (d) bendi gereğince ihale konusu işe kendimiz veya başkaları adına doğrudan veya dolaylı olarak, asaleten ya da vekaleten birden fazla teklif vermediğimizi beyan ediyoruz.

13) 4734 sayılı Kanununun 4 üncü maddesindeki "yerli istekli" tanımı gereğince [yerli/yabancı] istekli durumundayız.

14) İhale konusu işin [tamamını/ ek cetvelde yer alan kısmını/ ek cetvelde yer alan kısımlarını] her bir iş kalemi için teklif ettiğimiz birim fiyatlarT.L. (yazıyla).....
.....Türk Lirası bedel karşılığında yerine getireceğimizi kabul ve taahhüt ediyoruz.

Ekler _____:

Ek-A (Birim fiyat teklif cetveli)

Ek-B (Alım dokümanının kaşeli imzalı sureti)

Ek-C (.....)(Yerli malı belgesi sunulması durumunda eklenecektir.)

Adı Soyadı / Ticaret Ünvanı
Kaşe ve İmza

55 NUMARALI ONAY BELGESİNİN BİRİM FİYAT TEKLİF CETVELİ

S/N	STOK NUMARASI	MALZEMENİN ADI	MİKTARI	D/B	TEKLİF EDİLEN BİRİM FİYAT (PARA BİRİMİ BELİRTİLECEK) (1)*	TUTARI (PARA BİRİMİ BELİRTİLECEK) (1)*
1	6830002708216	ASETİLEN GAZI (GAZ, ASETİLEN)	117	KG	TL	TL
2	6830002818808	SANAYİDE KULLANILAN ARGON GAZI (ARGON TECHNICAL)	260	CZ	TL	TL
3	6830270100816	ARGON GAZI (GAZ ARGON-KARBONDIO)	280	CZ	TL	TL
Toplam Tutar (K.D.V. Hariç)						TL

* KG:KİLOGRAM, CZ:METREKÜP

Adı-SOYADI / Ticaret Ünvanı
Kaşe ve İmza (2)*

(1)* Bu sütun isteklilerce doldurulacaktır.

(2)* Teklif vermeye yetkili kişi tarafından imzalanacaktır.

(Handwritten signatures)



TEKNİK ÖZELLİK LİSTESİ

S/N	NSN	Malzemenin Adı	Teknik / İlave Hususlar Ve Varsa Muayenede Aranacak Hususlar	Garanti ile İlgili Hususlar ve İstenen Kalite Belgeleri
1	6830002708216	ASETİLEN GAZI (GAZ,ASETİLEN)	<p>1. ASETİLEN GAZI DOLDURULACAK TÜPLER İDARE TARAFINDAN YÜKLENİCİ FIRMAYA TEMİN EDİLECEKTİR.</p> <p>2. GAZIN ÖZELLİKLERİ, TS 9675'E UYGUN OLACAKTIR. BU HUSUS YÜKLENİCİ FIRMA TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>3. TÜPLERE DOLUM YAPILMADAN ÖNCE TS EN ISO 10462'YE GÖRE MUAYENE VE KONTROLLARI YAPILACAK, UYGUN OLMAYAN TÜPLERE DOLUM YAPILMAYACAKTIR. BU İŞLEMİN YAPILDIĞI YÜKLENİCİ FIRMA TARAFINDAN YAZILI OLARAK TAAHHÜT EDİLECEKTİR. GAZ DOLUMU YAPILAN TÜPLER ÜZERİNDE Pİ(π) İŞARETİ OLACAKTIR.</p> <p>4. GAZ DOLU TÜPLERİN İDARE MAKAMINA TESLİM EDİLMESİ, BOŞLARININ ALINMASI AŞAMASINDAKİ BÜTÜN SORUMLULUK (TAŞIMA DÂHİL) YÜKLENİCİYE AIT OLACAKTIR.</p> <p>5. DOLUM YAPILACAK 9 KİLOGRAMLIK TÜPLERE EN AZ 15 BAR, EN ÇOK 25 BAR GAZ BASILMIŞ OLACAK VE BU DEĞERLERE KARŞILIK GELEN GAZ MİKTARI KG(KİLOGRAM) OLARAK TEDARİKÇİ TARAFINDAN BELİRLENEREK TAAHHÜT EDECEKTİR. BU HUSUS TEKNİK ÜYE TARAFINDAN BASINÇ SAATI MARİFETİ İLE KONTROL EDİLECEKTİR.</p> <p>6. GAZLARIN DOLDURULDUĞU TÜPLER ÜZERİNE DOLUM YAPAN FİRMANIN TİCARİ ÜNVANI, TÜP MUTEVİYATI GAZIN ADI, TEKNİK KODU, TÜPE BASILAN GAZ MİKTARI, EMNİYET İŞARETLERİ İLE DEPOLAMA KURALLARINI KAPSAYAN BİR ETİKET YAPILACAKTIR.</p> <p>7. DOLU TÜPLERDE GAZ KAÇAĞI OLMAYACAKTIR. TÜPLERİN DOLU OLDUĞUNA İŞARET EDER ŞEKİLDE VANA AĞIZLARI BANTLANACAKTIR.</p>	<p>8. DOLUM YAPILAN TÜPLERİN VE GAZLARIN STANDARTLARA UYGUNLUĞU İÇİN 1 YIL GARANTİ İSTENECEKTİR.</p> <p>9. YÜKLENİCİ FIRMA ALIMI YAPACAK MALZEME HAKKINDA GEREKLİ İKAZLARI VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNİ İHTİVA EDEN MALZEME GÜVENLİK BELGESİ (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)'Nİ VERECEKTİR.</p> <p>10. DOLUM YAPILACAK GAZ İÇİN ÜRÜN KALİTE BELGESİ (TSE/TS/TS/TS) VEYA ÜRÜN UYGUNLUK BELGESİ (TS, DIN, ANSI) VB BELGELERİNDEN BİRİNİ) MALZEME İLE BİRLİKTE TESLİM EDİLECEKTİR.</p> <p>11. GAZ DOLUM ÖNCESİ TÜPLERE TEMİZLİK, BAKIM VE KONTROL İŞLEMİNİN YAPILDIĞINA AIT TAAHHÜT BELGESİ YAZILI OLARAK İDAREYE TESLİM EDİLECEKTİR.</p>
2	6830002818808	SANAYİDE KULLANILAN ARGON GAZI (ARGON TECHNICAL)	<p>1. ARGON GAZI DOLDURULACAK TÜPLER İDARE TARAFINDAN YÜKLENİCİ FIRMAYA TEMİN EDİLECEKTİR.</p> <p>2. GAZIN ÖZELLİKLERİ, TS EN ISO 14175'E UYGUN OLACAKTIR. BU HUSUS YÜKLENİCİ FIRMA TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>3. TÜPLERE DOLUM YAPILMADAN ÖNCE TS EN 1988'E GÖRE MUAYENE VE KONTROLLARI YAPILACAK, UYGUN OLMAYAN TÜPLERE DOLUM YAPILMAYACAKTIR. BU İŞLEMİN YAPILDIĞI YÜKLENİCİ FIRMA TARAFINDAN YAZILI OLARAK TAAHHÜT EDİLECEKTİR. GAZ DOLUMU YAPILAN TÜPLER ÜZERİNDE Pİ (π) İŞARETİ OLACAKTIR.</p> <p>4. GAZ DOLU TÜPLERİN İDARE MAKAMINA TESLİM EDİLMESİ, BOŞLARININ ALINMASI AŞAMASINDAKİ BÜTÜN SORUMLULUK (TAŞIMA DÂHİL) YÜKLENİCİYE AIT OLACAKTIR.</p> <p>5. DOLUM YAPILACAK 50 LİTRELİK TÜPLERE EN AZ 200 BAR, EN ÇOK 230 BAR GAZ BASILMIŞ OLACAK VE BU DEĞERLERE KARŞILIK GELEN GAZ MİKTARI CZ (METRE KÜP) OLARAK TEDARİKÇİ TARAFINDAN BELİRLENEREK TAAHHÜT EDECEKTİR. BU HUSUS TEKNİK ÜYE TARAFINDAN BASINÇ SAATI MARİFETİ İLE KONTROL EDİLECEKTİR.</p> <p>6. GAZLARIN DOLDURULDUĞU TÜPLER ÜZERİNE DOLUM YAPAN FİRMANIN TİCARİ ÜNVANI, TÜP MUTEVİYATI GAZIN ADI, TEKNİK KODU, TÜPE BASILAN GAZ MİKTARI, EMNİYET İŞARETLERİ İLE DEPOLAMA KURALLARINI KAPSAYAN BİR ETİKET YAPILACAKTIR.</p> <p>7. DOLU TÜPLERDE GAZ KAÇAĞI OLMAYACAKTIR. TÜPLERİN DOLU OLDUĞUNA İŞARET EDER ŞEKİLDE VANA AĞIZLARI BANTLANACAKTIR. (CZ:METREKÜP)</p>	<p>8. DOLUM YAPILAN TÜPLERİN VE GAZLARIN STANDARTLARA UYGUNLUĞU İÇİN 1 YIL GARANTİ İSTENECEKTİR.</p> <p>9. YÜKLENİCİ FIRMA ALIMI YAPACAK MALZEME HAKKINDA GEREKLİ İKAZLARI VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNİ İHTİVA EDEN MALZEME GÜVENLİK BELGESİ (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)'Nİ VERECEKTİR.</p> <p>10. DOLUM YAPILACAK GAZ İÇİN ÜRÜN KALİTE BELGESİ (TSE/TS/TS/TS) VEYA ÜRÜN UYGUNLUK BELGESİ (TS, DIN, ANSI) VB BELGELERİNDEN BİRİNİ) MALZEME İLE BİRLİKTE TESLİM EDİLECEKTİR.</p> <p>11. GAZ DOLUM ÖNCESİ TÜPLERE TEMİZLİK, BAKIM VE KONTROL İŞLEMİNİN YAPILDIĞINA AIT TAAHHÜT BELGESİ YAZILI OLARAK İDAREYE TESLİM EDİLECEKTİR.</p>

KASELİMBA

4.

TEKNİK ÖZELLİK LİSTESİ

S/N	NSN	Malzemenin Adı	Teknik / İlave Hususlar Ve Varsa Muayenede Aranacak Hususlar	Garanti ile İlgili Hususlar ve İstenen Kalite Belgeleri
3	6830270100816	ARGON GAZI (GAZ ARGON-KARBONDİO)	<p>1. ARGON+ KARBONDİOKSİT GAZI DOLDURULACAK TÜPLER İDARE TARAFINDAN YÜKLENİCİ FIRMAYA TEMİN EDİLECEKTİR.</p> <p>2. GAZIN ÖZELLİKLERİ, TS EN ISO 14175E UYGUN OLACAKTIR. GAZIN KARIŞIM ELEMENTLERİ KARBONDİOKSİT(CO₂) (%5 İLE %15), ARGON (%85 İLE %95) ORANLARINDA OLACAKTIR. BU HUSUSLAR YÜKLENİCİ FIRMA TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>3. TÜPLERE DOLU YAPILMADAN ÖNCE TS EN 1988' E GÖRE MUAYENE VE KONTROLLERİ YAPILACAK, UYGUN OLMAYAN TÜPLERE DOLU YAPILMAYACAKTIR. BU İŞLEMİN YAPILDIĞI YÜKLENİCİ FIRMA TARAFINDAN YAZILI OLARAK TAAHHÜT EDİLECEKTİR. GAZ DOLUMU YAPILAN TÜPLER ÜZERİNDE P1 (π) İŞARETİ OLACAKTIR.</p> <p>4. GAZ DOLU TÜPLERİN İDARE MAKAMINA TESLİM EDİLMESİ, BOŞLARININ ALINMASI, AŞAMASINDAKİ BÜTÜN SORUMLULUK (TAŞIMA DAHİL) YÜKLENİCİYE AIT OLACAKTIR.</p> <p>5. DOLU YAPILACAK 50 LİTRELİK TÜPLERE EN AZ 200 BAR, EN ÇOK 230 BAR GAZ BASILMIŞ OLACAK VE BU DEĞERLERE KARŞILIK GELEN GAZ MİKTARI CZ (METRE KÜP) OLARAK TEDARİKÇİ TARAFINDAN BELİRLENEREK TAAHHÜT EDECEKTİR. BU HUSUS TEKNİK ÜYE TARAFINDAN BASINÇ SAATI MARİFETİ İLE KONTROL EDİLECEKTİR.</p> <p>6. GAZLARIN DOLDURULDUĞU TÜPLER ÜZERİNE DOLU YAPAN FIRMANIN TİCARİ ÜNVANI, TÜP MUTEVİYATI GAZIN ADI, TEKNİK KODU, TÜPE BASILAN GAZ MİKTARI, EMNİYET İŞARETLERİ İLE DEPOLAMA KURALLARINI KAPSAYAN BİR ETİKET YAPILACAKTIR.</p> <p>7. DOLU TÜPLERDE GAZ KAÇAĞI OLMAYACAKTIR. TÜPLERİN DOLU OLUŞUNA İŞARET EDER ŞEKİLDE VANA AĞIZLARI BANTLANACAKTIR. (CZ-METREKÜP)</p>	<p>8. DOLU YAPILAN TÜPLERİN VE GAZLARIN STANDARTLARA UYGUNLUĞU İÇİN 1 YIL GARANTİ İSTENECEKTİR.</p> <p>9. YÜKLENİCİ FIRMA ALIMI YAPILACAK MALZEME HAKKINDA GEREKLİ İKAZLARI VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNİ İHTİVA EDEN MALZEME GÜVENLİK BELGESİ (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)'Nİ VERECEKTİR.</p> <p>10. DOLU YAPILACAK GAZ İÇİN ÜRÜN KALİTE BELGESİ (TSETSEK VB) VEYA ÜRÜN UYGUNLUK BELGESİ (TS, DIN, ANSI VB BELGELERİNDEN BİRİNİ) MALZEME İLE BİRLİKTE TESLİM EDİLECEKTİR.</p> <p>11. GAZ DOLUM ÖNCESİ TÜPLERE TEMİZLİK, BAKIM VE KONTROL İŞLEMİNİN YAPILDIĞINA AIT TAAHHÜT BELGESİ YAZILI OLARAK İDAREYE TESLİM EDİLECEKTİR.</p>

05.02.2020

i.f.

İmran SEYHAN-Vet.Müh. 14172/4531

KASELİMZA