

**BİRİM FİYAT TEKLİF MEKTUBU****2'NCİ HBF MÜDÜRLÜĞÜ İHALE KOMİSYON BAŞKANLIĞINA  
KAYSERİ**

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

Alım Onay Belgesi Tarih ve Numarası	11 Mart 2022/ 4790-100-22
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	
Tebligat 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 tasarıları 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 verdiğimiz, 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 Kanunun 11'inci madde hükümleri kapsamında olmadığımız beyan ve taahhüt ediyoruz.

**4) Sözleşmenin imzalanmasını takip eden ilk günden itibaren 30 (Otuz) takvim günü içerisinde teslim edecktir.**

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 vakaletname ve vekilin imza beyannamesinin asıl nüshalarının veya aslı idarece onaylanmış suretlerinin idarenize teslim edeceğimizi beyan ediyoruz.

8) İdare tarafından KDV Ödenecektir.

9) Yerli Malına fiyat avantajı uygulanmayacaktır.

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 Kanunun 17 ncı maddesinin (d) bendî gereğince ihale konusu işe kendimiz veya başkaları adına doğrudan veya dolaylı olarak, asaleten ya da vakaleten birden fazla teklif vermediğimizi beyan ediyoruz.

13) 4734 sayılı Kanunun 4 üçüncü 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 fiyatlar üzerinden (rakamla).....T.L.  
(yazıyla).....Türk Lirası bedel karşılığında yerine getireceğimizi kabul ve taahhüt ediyoruz.

Ekler :

Ek-A (Birim fiyat teklif cetveli)

Ek-B (Alım dökümanının kaşeli imzalı sureti)

Adı Soyadı / Ticaret Ünvanı  
Kaşe ve İmza

## 100 NUMARALI ONAY BELGESİNİN BİRİM FİYAT TEKLİF CETVELİ

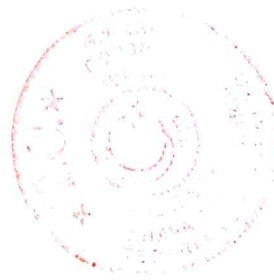
S/N	STOK NUMARASI	MALZEMENİN ADI	MİKTARI	D/B	TEKLİF EDİLEN BİRİM FİYAT (PARA BİRİMİ BELİRTİLECEK) (1)*	TUTARI (PARA BİRİMİ BELİRTİLECEK) (1)*
1	6830002708216	ASETILEN GAZI (GAZ,ASETILEN)	135	KG	TL	TL
2	6830002818808	SANAYİDE KULLANILAN ARGON GAZI (ARGON TECHNICAL)	250	CZ	TL	TL
3	6830270100816	ARGON GAZI (GAZ ARGON- KARBONDIO)	198	CZ	TL	TL
<b>Toplam Tutar (K.D.V. Hariç)</b>						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.



## TEKNİK ÖZELLİK LİSTESİ

S/N	NSN	Malzemenin Adı	Teknik / İhale Hesuslar Ve Varsa Muayenede Aranacak Hesuslar	Garanti ile İlgili Hesuslar ve İstenebilir Belgeleri
1	6830002708216	ASETİLEN GAZI (GAZ, ASETİLEN)	<p>1. ASETİLEN GAZI DOLDURULACAK TÜPLER İDARE TARAFINDAN YÜKLENİCİ FİRMAYA TEMİN EDİLECEKTİR.</p> <p>2. GAZIN ÖZELLİKLERİ, TS 9675'E UYGUN OLACAKTIR. BU HESUS YÜKLENİCİ FİRMAYA TEMİN EDİLECEKTİR.</p> <p>3. YÜKLENİCİ TARAFINDAN TÜPLERE DOLUM YAPILMADAN ÖNCESİ TS EN ISO 10462'YE GÖRE MUAYENE VE BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>4. GAZ DOLU TÜPLERİN İDARE MAKAMINA TESLİM EDİLMESİ, BOŞLARININ ALINMASI ASAMASINDAKİ KONTROLLER YAPILACAK, UYGUN OLМАYAN TÜPLERE DOLUM YAPILMAYACAKTIR. BU İŞLEMİN YAPILDIGI YÜKLENİCİ TARAFINDAN YAZILI OLARAK TAAHHÜT EDİLECEKTİR.</p> <p>5. DOLUM YAPILACAK 9 KİLOGRAMLIK TÜPLERE EN AZ 15 BAR, EN ÇOK 25 BAR GAZ BASILMIŞ OLACAK VE BÜTÜN SORUMLULUK (TAŞIMA DAHİL) YÜKLENİCİYE AİT OLACAKTIR.</p> <p>6. GAZLARIN DOLDURULDUĞU TÜPLER ÜZERİNE DOLUM YAPMANIN TİCARİ ÜNVANI, TÜP MUTEVİYATI GAZIN ADI, TEKNİK KODU, TÜPE BASILAN GAZ MIKTARI, EMNİYET İŞARETLERİ İLE DEPOLAMA KURALLARINI İKAPSAYAN BİR ETİKET YAPıŞTıRLACAKTIR.</p> <p>7. DOLU TÜPLERDE GAZ KACAGI OLMAYACAKTIR. TÜPLERİN DOLU OLDUĞUNA İŞARET EDER ŞEKLDE VANA AĞIZLARI BANTLANACAKTIR.</p>	<p>8. DOLUM YAPILAN TÜPLERİN VE GAZLARIN STANDARTLARA UYGUNLUĞU İÇİN BİR YIL GARANTİ İSTEÑECEKTİR.</p> <p>9. YÜKLENİCİ FİRMA ALIMI YAPACAK MALZEME HAKKINDA GEREKLİ İKAZLARI VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNİ İHTİYA EDEN MALZEME (MATERIAL SAFETY DATA SHEET) NI VERECEKTİR.</p> <p>10. DOLUM YAPILACAK GAZ İÇİN ÜRÜN KALİTE BELGESİ (TS, DIN, ANSI VB) VEYA ÜRÜN UYGUNLUK BELGESİ (TS, DIN, ANSI VB) BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>11. GAZ DOLUM ÖNCESİ TÜPLERE TEMİZLİK, BAKIM VE KONTROL ESNASINDA MUAYENE HEYETİNE TESLİM EDİLECEKTİR.</p> <p>12. GAZ DOLUM İŞLEMİNDE TÜPLERDE GAZ MİKTARI KG(KİLOGRAM) OLARAK TEDARİKÇİ TARAFINDAN İŞLEMİNİN YAPILDIGINA AİT TAAHHÜT BELGESİ YAZILI OLARAK İDAREYE TESLİM EDİLECEKTİR.</p>
2	6830002818808	SANAYİDE KULLANILAN ARGON GAZI (ARGON TECHNİCAL)	<p>1. ARGON GAZI DOLDURULACAK TÜPLER İDARE TARAFINDAN YÜKLENİCİ FİRMAYA TEMİN EDİLECEKTİR.</p> <p>2. GAZIN ÖZELLİKLERİ, TS 9640'A UYGUN OLACAKTIR. NORMAL SAFLIKTA (EN AZ %99,8 SAFİYETTE) OLACAKTIR. BU HESUSLAR YÜKLENİCİ FİRMAYA TEMİN EDİLECEKTİR.</p> <p>3. YÜKLENİCİ TARAFINDAN TÜPLERE DOLUM YAPILMADAN ÖNCESİ TS EN 1968 E GÖRE MUAYENE VE KONTROLLER YAPILACAK, UYGUN OLМАYAN TÜPLERE DOLUM YAPILMAYACAKTIR. BU İŞLEMİN YAPILDIGI YÜKLENİCİ TARAFINDAN YAZILI OLARAK TAAHHÜT EDİLECEKTİR. GAZ DOLUMU YAPILAN TÜPLER ÜZERİNDE PI (m) İŞARETİ OLACAKTIR.</p> <p>4. GAZ DOLU TÜPLERİN İDARE MAKAMINA TESLİM EDİLMESİ, BOŞLARININ ALINMASI ASAMASINDAKİ BUTUN SORUMLULUK (TAŞIMA DAHİL) YÜKLENİCİYE AİT OLACAKTIR.</p> <p>5. DOLUM YAPILACAK 50 LİTRELİK TÜPLERE EN AZ 200 BAR, EN ÇOK 230 BAR GAZ BASILMIŞ OLACAK VE BÜTÜN SORUMLULUK (TAŞIMA DAHİL) YÜKLENİCİYE AİT OLACAKTIR.</p> <p>6. GAZLARIN DOLDURULDUĞU TÜPLER ÜZERİNE DOLUM YAPMANIN TİCARİ ÜNVANI, TÜP MUTEVİYATI GAZIN ADI, TEKNİK KODU, TÜPE BASILAN GAZ MIKTARI, EMNİYET İŞARETLERİ İLE DEPOLAMA KURALLARINI İKAPSAYAN BİR ETİKET YAPıŞTıRLACAKTIR.</p> <p>7. DOLU TÜPLERDE GAZ KACAGI OLMAYACAKTIR. TÜPLERİN DOLU OLDUĞUNA İŞARET EDER ŞEKLDE VANA AĞIZLARI BANTLANACAKTIR. (CZ-METREKÜP)</p>	<p>8. DOLUM YAPILAN TÜPLERİN VE GAZLARIN STANDARTLARA UYGUNLUĞU İÇİN 1 YIL GARANTİ İSTEÑECEKTİR.</p> <p>9. YÜKLENİCİ FİRMA ALIMI YAPACAK MALZEME HAKKINDA GEREKLİ İKAZLARI VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNİ İHTİYA EDEN MALZEME (MATERIAL SAFETY DATA SHEET) NI VERECEKTİR.</p> <p>10. DOLUM YAPILACAK GAZ İÇİN ÜRÜN KALİTE BELGESİ (TS, DIN, ANSI VB) VEYA ÜRÜN UYGUNLUK BELGESİ (TS, DIN, ANSI VB) BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>11. GAZ DOLUM ÖNCESİ TÜPLERE TEMİZLİK, BAKIM VE KONTROL ESNASINDA MUAYENE HEYETİNE TESLİM EDİLECEKTİR.</p> <p>12. GAZ DOLUM İŞLEMİNDE TÜPLERDE GAZ MİKTARI CZ (METRE KÜP) OLARAK TEDARİKÇİ TARAFINDAN BEŞİLENEREK TAAHHÜT EDİFECTİR. BU HESUS, TEKNİK ÜYE TARAFINDAN RASTGELE SEÇİLECEK 4 ADET TÜP BASINC SAATİ MARİFETİYLE KONTROL EDİLECEKTİR.</p> <p>13. GAZLARIN DOLDURULDUĞU TÜPLER ÜZERİNE DOLUM YAPMANIN TİCARİ ÜNVANI, TÜP MUTEVİYATI GAZIN ADI, TEKNİK KODU, TÜPE BASILAN GAZ MIKTARI, EMNİYET İŞARETLERİ İLE DEPOLAMA KURALLARINI İKAPSAYAN BİR ETİKET YAPıŞTıRLACAKTIR.</p> <p>14. DOLU TÜPLERDE GAZ KACAGI OLMAYACAKTIR. TÜPLERİN DOLU OLDUĞUNA İŞARET EDER ŞEKLDE VANA AĞIZLARI BANTLANACAKTIR. <i>KASE İmza</i></p>

*M.*

## TEKNİK ÖZELLİKLİK LİSTESİ

S/N	NSN	Malzemenin Adı	Teknik / İave Hesuslar Ve Varsa Muayenede Aranacak Hesuslar	Garanti ile İlgili Hesuslar ve İsteneden Kalite Belgeleri
3	6830270100816	ARGON GAZI (GAZ ARGON-KARBONDIO)	<p>1. ARGON + KARBONDIOKSİT GAZI DOLDURULACAK TÜPLER İDARE TARAFINDAN YÜKLENİCİ FİRMAYA TEMİN EDİLECEKTİR.</p> <p>2. GAZIN ÖZELLİKLERİ, TS EN ISO 14175'E VEYA (ARGON İÇİN TS 9640'A VE KARBONDİOKSİT İÇİN TS 2603'E) UYGUN OLACAKTIR. GAZIN KARŞIM KARŞIM ELEMENTLERİ KARBONDİOKSİTİ(<math>CO_2</math>) (%6 İLE %15), ARGON (%85 İLE %95) ORANLARINDA OLACAKTIR. BU HESUSLAR YÜKLENİCİ FİRMADA TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>3. YÜKLENİCİ TARAFINDAN TÜPLERE DOLUM YAPILMADAN ÖNCESİ TS EN 1968'E GÖRE MUAYENE VE KONTROLLERİ YAPILACAK. UYGUN OLМАYAN TÜPLERE DOLUM YAPILMAYACAKTIR. BU İŞLEMİN YAPILDIGI YÜKLENİCİ TARAFINDAN YAZILI OLARAK TAHHÜT EDİLECEKTİR. GAZ DOLUMU YAPILAN TÜPLER ÜZERİNDE <math>P_i</math> (m) İŞARETİ OLACAKTIR.</p> <p>4. GAZ DOLU TÜPLERİN İDARE MAKAMINA TESLİM EDİLMESİ, BOSHARININ ALINMASI AŞAMASINDAKI BÜTÜN SORUMLUŁUK (TAŞIMA DAHİL) YÜKLENİCİYE AİT OLACAKTIR.</p> <p>5. DOLUM YAPILACAK 50 LİTRELİK TÜPLERE EN AZ 200 BAR, EN ÇOK 230 BAR GAZ BASILMIŞ OLACAK VE BU DEĞERLERLE KARŞILIK GELEN GAZ MİKTARI CZ (METRE KÜP) OLARAK TEDARIKÇİ TARAFINDAN BELİRLENEREK TAHHÜT EDECEKTİR. BU HESUS TEKNİK ÜYE TARAFINDAN RASTGELE SEÇİLECEK 4 ADET TÜP BASINÇ SAATİ MARİFETİ İLE KONTROL EDİLECEKTİR.</p> <p>6. GAZLARIN DOLDURULDUĞU TÜPLER ÜZERİNE DOLUM YAPAN FIRMANIN TİCARİ ÜNVANI, TÜP KURALLARINI KAPSAYAN BİR ETİKET YAPıŞTIRACAKTIR.</p> <p>7. DOLU TÜPLERDE GAZ KAÇAĞI OLMAYACAKTIR. TÜPLERİN DOLU OLDUĞUNA İŞARET EDER ŞEKLDE VANA AĞIZLARI BANTLANACAKTIR.</p> <p>(CZ:METREKÜP)</p>	<p>8. DOLUM YAPILAN TÜPLERİN VE GAZLARIN STANDARTLARA UYGUNLUĞU İÇİN BİR YIL GARANTİ İSTENECEKTİR.</p> <p>9. YÜKLENİCİ FİRMA ALIM YAPACAK MALZEME HAKKINDA GEREKLİ İKAZLARI VE GÜVENLİK ÖNLEMİ ERİN İHTİYAÇI EDEN MALZEME GÜVENLİK BELGESİ (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)NI VERECEKTİR.</p> <p>10. DOLUM YAPILACAK GAZ İÇİN ÜRÜN KALİTE BELGESİ (TSE/TSEK VB) VEYA ÜRÜN UYGUNLUK BELGESİ (TS, DIN, ANSI VB. BELGELERİNDEN BİRİNİ) MALZEME İLE BİRLİKTE MUAYENE ESNAŞINDA MUAYENE HEYETİNE TESLİM EDİLECEKTİR.</p> <p>11. GAZ DOLUM ÖNCESİ TÜPLERE TEMİZLİK, BAKIM VE KONTROL İŞLEMİNİN YAPILDIGINA ALT TAHHÜT BELGESİ YAZILI OLARAK İDAREYE TESLİM EDİLECEKTİR.</p>

09.02.2022



İmran SEYHAN  
Met.Müh. 14172/4531



KASE İstanba