**1.** STOK NUMARASI : 6830270174127

**2.** MALZEME ADI : GAZ, ASETİLEN GAZI

**3.** PARÇA NUMARASI : 05001HG0011

**4.** TEKNİK VE FİZİKSEL ÖZELLİKLER :

**4.1.** Alımı yapılacak asetilen gazı idare tarafından yükleniciye teslim edilecek olan boş gaz tüplerine dolum yapılarak teslim edilecektir.

**4.2.** Yüklenici gaz tüplerinin ilk muayenesini yaptıktan sonra gaz dolumunu gerçekleştirecek ve tüplerin idare makamından alınması, doldurularak tekrar iadesi aşamasındaki nakliye dâhil tüm sorumluluk yükleniciye ait olacaktır.

**4.3.** Doldurulamayacak durumda olan asetilen tüplerine yetkili dolum tesisi tarafından dolum yapılamaz raporu düzenlenecek ve bu durumdaki gaz tüpleri kullanılamaz hale getirilerek raporu ile birlikte idareye iade edilecektir. Dolum yapılamaz raporu verilerek idareye teslim edilen gaz tüpleri karşılığında idare tarafından dolum amaçlı başka gaz tüpü/tüpleri verilecektir.

**4.4.** İdare tarafından dolum amaçlı yükleniciye teslim edilecek asetilen gaz tüplerinin her birinin boş ağırlıkları tartılarak seri numaraları belirtilerek madde 5.4’e uygun tutanak düzenlenecektir. Tutanak idare ve yüklenici tarafından imzalanacaktır. Dolu tüplerinin tesliminde Madde 5.5.’e uygun şekilde tutanak düzenlenecektir. Aradaki fark “KG” cinsinden teslim edilen gaz olarak kabul edilecektir.

**4.5.** Dolumu yapılacak asetilen gaz tüplerine dolum öncesi TS EN 12863’e göre bakım yapılacaktır. Bu husus yüklenici tarafından oluşturulacak çizelgede her bir tüp için seri numarası belirtilerek belgelendirilecektir.

**4.6.** Asetilen gazı saflığıhacimce en az %98 (yüzde doksan sekiz) olacaktır. Nem miktarı en çok % 0,25 (yüzde sıfır virgül yirmi beş) m/m olacaktır. Bu husus belgelendirilecektir.

**4.7.** Teknik evsafta bahsi geçen belgeler üretici firmanın kalite kontrol test raporları, test sonuçları veya ürün kalite sertifikası veya ulusal veya uluslararası standartlara uygunluk belgesi veya akredite edilmiş laboratuvarlardan veya kamu kurum ve kuruluş laboratuvarlarından alınmış onaylı test/analiz raporlarından birisi olacaktır. Bu belgeler muayene esnasında yüklenici tarafından Muayene ve kabul Komisyonuna verilecektir.

**4.8.** Tüpler TS EN 1089-3 standardında belirtilen renk kodunda (Kestane Rengi) boyalı ve işaretli olarak teslim edilecektir.

**4.9.** Satın alınacak gaza ait, Türkçe hazırlanmış Malzeme Güvenlik Formu, muayene aşamasında yüklenici tarafından idareye teslim edilecektir.

**4.10.** Periyodik muayene, periyodik muayenede ihtiyaç duyulacak valf ve valf tamirleri ile boyama için ayrıca bir ücret talep edilmeyecektir.

**5.** DİĞER HUSUSLAR :

**5.1.** Tüpler vana koruma kapakları ile birlikte teslim alınacak ve vana koruma kapakları ile birlikte teslim edilecektir.

**5.2.** Tüplerde değiştirilmesi veya onarılması gereken valfler yüklenici tarafından karşılanacaktır.

**5.3.** Boş gaz tüplerinin KKTC Bkm.Fb.Md.lüğünden (DİKMEN/GİRNE) teslim alınması, dolum sonrası teslimi aşamasındaki yükleme ve taşıma dahil bütün sorumluluk yükleniciye ait olacaktır.

**5.4**. Dolum amaçlı yükleniciye teslim edilecek boş asetilen tüpleri, boş ağırlıkları tartılarak, aşağıdaki bilgileri içeren tutanak ile yükleniciye teslim edilecektir.

|  |
| --- |
| BOŞ ASETİLEN GAZ TÜPÜ TESLİM TUTANAĞI |
| S.NU. | STOK NUMARASI | İSMİ | SERİ NUMARASI\* | SU HACMİ(LİTRE)\* | BOŞ AĞIRLIĞI(KG.)\*\* |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| TOPLAM |   |
| \* Bu bilgi gaz tüpü üzerindeki kimlik bilgilerinden alınacaktır. Seri numarası belirlenememesi halinde yüklenici tarafından teslim edilmiş olan boş gaz tüplerine yeni seri numarası çakılmak suretiyle numaralandırılacaktır.  |
| \*\* İdare tarafından boş ağırlık tartılarak belirlenecektir. |
|  |
| Yukarıda bilgileri yazılı …. adet boş asetilen gaz tüpünü dolum amacıyla teslim aldım.  |
|  |  |  |  |  |  |
| TESLİM EDEN |  |  | TESLİM ALAN |
| Mal Sorumlusu |  |  | Yüklenici veya Kanuni Temsilcisi |
|  |  |  |  |  |  |
| SAYMAN |

**5.5.** Dolumu tamamlanarak idareye teslim edilen gaz tüpleri, teslim öncesi idare tarafından tartılacak, aşağıdaki bilgileri içeren tutanak ile teslim alınacaktır.

|  |
| --- |
| DOLU ASETİLEN GAZ TÜPÜ TESLİM TUTANAĞI |
| S.NU. | STOK NUMARASI | İSMİ | SERİ NUMARASI\* | SU HACMİ(LİTRE)\* | BOŞ AĞIRLIĞI(KG.)\* | DOLU AĞIRLIĞI(KG.)\*\* | TESLİM EDİLEN GAZ MİKTARI(KG.) |
| A | B | A-B |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
| TOPLAM |   |   |   |
| \* Bu bilgi Boş Asetilen Gaz Tüpü Teslim Tutanağından alınacaktır. |
| \*\* İdare tarafından dolu ağırlık tartılarak belirlenecektir. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Yukarıda bilgileri yazılı ….adet boş asetilen gaz tüpünü dolum amacıyla teslim aldım.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| TESLİM EDEN |  |  |  | TESLİM ALAN |
| Yüklenici veya KanuniTemsilcisi |  |  |  | Mal Sorumlusu |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| SAYMAN |

**5.6.** Teslim edilen gaz miktarının madde 4.4’e uygun olarak hesaplanabilmesi maksadıyla, muayene aşamasında ihtiyaç duyulacak terazi yüklenici tarafından temin edilecektir. Terazinin muayene tarihini kapsayan geçerli kalibrasyon etiketi ve/veya sertifikası muayene sırasında ibraz edilecektir.

**İmzalıdır İmzalıdır İmzalıdır**

Alaattin ÖZ Mustafa UZUNOĞLU Necmiye YILMAZ

End.Müh.De.Me. Bkm.Kd.Bçvş. Bakım Binbaşı

Tek.Pln.Ynt.Ks. İş.Mak.Onr.Böl.A. Teknik Müdür Vek.