

BİRİM FİYAT TEKLİF MEKTUBU	
2'NCİ HBF MÜDÜRLÜĞÜ İHALE KOMİSYON BAŞKANLIĞINA KAYSERİ	
Alım Onay Belgesi Tarih ve Numarası	09 Kasım 2022/ 4790-544-22
İşin Tanımı	3 Kısmı 16 Kalem Kaynak Malzemeleri 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	
<p>1) Yukarıda Alım Onay Belgesi Tarih ve Numarası ve İşin Tanımı yer alan Alıma ilişkin Alım Dokümanını oluşturan tüm belgeler ile sözleşme tasarıSİ 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 verdığımızı, dokümanda yer alan yükümlülükleri yerine getirmememiz durumunda uygulanacak yaptırımları kabul ettiğimizi beyan ediyoruz.</p> <p>2) Teklifimiz 30 (OTUZ) takvim günü geçerlidir.</p> <p>3) 4734 sayılı Kamu İhale Kanunun 11'inci madde hükümleri kapsamında olmadığımizi beyan ve taahhüt ediyoruz.</p> <p>4) Alım konusu mal/malların idarenizce belirtilen teslim yerlerine nakliyesi, taşınması, yüklenmesi, istiflenmesi, indirme/bindirme işleri ile sigorta vb. giderler firmamız tarafından karşılaşacaktır.Idarenizden personel, ekipman ve araç/gereç talebinde bulunulmayacaktır.</p> <p>5) Firmamızın Kamu İhale Kurumunun yasaklı listesinde olması durumunda teklifimizin değerlendirme dışı bırakılacağını kabul ediyoruz.</p> <p>6) Alım dokumanında alternatif teklif verilmesine izin verilmesi halleri dışında, 4734 sayılı Kanunun 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.</p> <p>7) 4734 sayılı Kanunun 4 üçüncü maddesindeki "yerli istekli" tanımı gereğince [<i>yerli/yabancı</i>] istekli durumundayız.</p> <p>8) Bu alımın uhdemizde kalması halinde Alım Komisyonu Kararını Tebliğ / 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.</p> <p>9) Alım konusu mal/mallar sözleşmenin imzalanmasını takip eden ilk günden itibaren 45 (Kırkbeş) takvim günü içerisinde teslim edilecektir.</p> <p>10) Bu alım için alım;</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Komisyon Kararı Alınacak, b. Geçici Teminat Alınmayacak, c. Kesin Teminat Alınmayacak, ç. Sözleşme yapılmayacak, <p>11) Ayrıca ödeme aşamasında;</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Fatura tutarının %0,948 oranında ödeme emrinin damga vergisi, b. Alım dokumanında garanti istenmesi ve garanti belgesi düzenlenmesinin mümkün olmadığından garanti taahhütnamesi verilmesi durumunda fatura tutarının %0,948 oranında garanti taahhütnamesine ilişkin damga vergisi kesilecektir. <p>12) 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.</p> <p>13) Yerli Malına %15 fiyat avantajı uygulanacaktır.</p> <p>14) Fiyat değerlendirilmesinin en düşük toplam bedel üzerinden yapılacağından bütün kalemlere teklif verilmesi gerektiğini, aksi takdirde teklifimizin geçersiz sayılacağını kabul ediyoruz.</p> <p>15) 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.</p> <p>Ekler : Ek-A (Birim fiyat teklif cetveli) Ek-B (Alım dökümanının kaşeli imzalı sureti) Ek-C (.....)(Yerli mali belgesi sunulması durumunda eklenecektir.)</p> <p style="text-align: right;">Adı Soyadı / Ticaret Ünvanı Kaşe ve İmza</p>	

544 NUMARALI ONAY BELGESİNİN BİRİM FİYAT TEKLİF CETVELİ

1 . KISIM

S/N	STOK NUMARASI	MALZEMENİN ADI	MİKTARI D/B	Teklif Edilen Birim Fiyat (Para Birimi Belirtilecek) (1)*	Tutarı (Para Birimi Belirtilecek) (1)*
1	343127HD27857	MİG-MAGTORC KONTAKTMEME-M6 0,8MM	150	EA	TL
2	3433270507324	TİG TORCH WP 20/HW 20 (TIG TORCH)	2	EA	TL
3	3439005411764	TİG KAYNAK TELİ	1	CN	TL
4	3439270071998	2.5X3.5 RUTİL ELEKTROT	10	PG	TL
5	343927H717470	TUNGSTEN ELEKTROT	40	EA	TL
6	343927H717475	ELEKTROT (THOR TUNGS 1/16)	40	EA	TL
7	343927HA59344	PASLANMAZ KAYNAK TELİ	25	LB	TL
8	343927HD27805	SERT LEHİM TOZU	1	KG	TL
9	343927HD74566	ALM KAYNAK TELİ	200	KG	TL
10	615027HD27811	MİG KAYNAK TELİ (MIG DEMİR KAYNAK TELİ)	450	KG	TL

1. KISIM Toplam Tutar (K.D.V. Hariç)

TL

* EA:ADET, CN: KUTU, PG: PAKET, LB: LİBRE, KG: KİLOGRAM

2 . KISIM

S/N	STOK NUMARASI	MALZEMENİN ADI	MİKTARI D/B	Teklif Edilen Birim Fiyat (Para Birimi Belirtilecek) (1)*	Tutarı (Para Birimi Belirtilecek) (1)*
1	343327HD35571	MIG-MAG HAVA SOĞUTMALI TORCH	5	EA	TL
2	343927H717474	TUNGSTEN ELEKTROT	40	EA	TL
3	343927HC49675	KAYNAK TELİ	15	KG	TL
4	615027HD27812	TİG DEMİR KAYNAK TELİ	10	KG	TL
5	685027HD46945	GAZ.ALTI.KAYNAK.SPREYİ 500 ML	15	EA	TL

2. KISIM Toplam Tutar (K.D.V. Hariç)

TL

* EA:ADET, KG: KİLOGRAM

3 . KISIM

S/N	STOK NUMARASI	MALZEMENİN ADI	MİKTARI D/B	Teklif Edilen Birim Fiyat (Para Birimi Belirtilecek) (1)*	Tutarı (Para Birimi Belirtilecek) (1)*
1	343927HA60442	GÜMÜŞ KAYNAK TELİ	1	KG	TL

3. KISIM Toplam Tutar (K.D.V. Hariç)

TL

* KG: KİLOGRAM

GENEL TOPLAM TUTAR (K.D.V. Hariç)

TL

(1)* Bu sütun isteklilere doldurulacaktır.

(2)* Teklif vermeye yetkili kişi tarafından imzalanacaktır.

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

J.M. 1 / 1

TEKNİK ÖZELLİK LİSTESİ

SIN	NSN	Malzemenin Adı	Teknik / İave Hatası ve Varsa Muayenede Aranacak Hatası	Garanti ile İlgili Hatasılar ve İstenen Kalite Belgeleri
1	343127HD27857	MIG-MAGTORC KONTAKT MEME:M6 0,8MM	<p>1. ALIMI YAPILACAK MALZEME MIG MAG TORCH KONTAK MEMESİ OLACAKTIR.</p> <p>2. DIŞ ÇAPı 8 (\pm 0,5) MM, BOYU 26-28 MM, BAĞLANTISI M6 OLACAKTIR.</p> <p>3. MALZEME KAYNAK ATÖLYESENDE FONKSİYON KONTROLÜ İÇİN İLAVE MALZEME İSTENMEMEKTEDİR.</p> <p>4. MALZEMESİ BAKIR ALAŞMI OLACAKTIR. BU HUSUS YÜKLЕНİCİ FİRMА TARAFINDAN ÜRÜN KATALOĞUNA DAYANDIRILARAK BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>5. MALZEME DIŞ ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKILENMeyeCEK ŞEKLİDE KORUMA ALTINA ALINMış OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FİRMА ADI VE ÜRÜN BİLGİLERİ (ÜRÜNÜN ADI, MIKTARI VB.) İÇERİR ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p>	6. GARANTI İSTENMEMEKTEDİR.
2	3433270507324	TIG TORCH WP 20/HW 20 (TIG TORCH)	<p>1. ALIMI YAPILACAK MALZEME TIG KAYNAK MAKİNASINDA KULLANILACAKTIR.</p> <p>2. MALZEMENİN ADI: TIG TORCH WP 20/HW 20 OLACAKTIR. AYAK KUMANDASI LA KULLANIMA UYGUN VE SU SOĞUTMALI OLACAKTIR.</p> <p>3. KABLO UZUNLUĞU 4 İLA 8 METRE UZUNLUĞUNDA, KAYNAK MAKİNASINA BAĞLANTI REKORU SOMINLU TIPI OLACAKTIR.</p> <p>4. MALZEME DIŞ ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKILENMeyeCEK ŞEKLİDE KORUMA ALTINA ALINMış OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FİRMА ADI VE ÜRÜN BİLGİLERİ (ÜRÜNÜN ADI, MIKTARI VB.) İÇERİR ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p> <p>5. MALZEME TIG KAYNAK MAKİNASINA MONTE EDİLİR CAÜSTİRİLMƏK SURETİYLE KAYNAKA TÖLYESİNDE FONKSİYON KONTROLUNE TABİ TUTULACAK OLUP FONKSİYON KONTROLÜ İÇİN İLAVE MALZEME İSTENMEMEKTEDİR.</p>	6. GARANTI İSTENMEMEKTEDİR.
3	3439005411764	TIG KAYNAK TELİ	<p>1. ALIMI YAPILACAK MALZEME 347 PASLANMAZ TIG KAYNAK TELİ OLACAKTIR.</p> <p>2. ÖLÇÜSÜ: ÇAPı: 1,6 (\pm 0,1) MM, BOYU: 1000 (\pm 10) MM OLACAKTIR.</p> <p>3. MALZEMENİN DAGITIM BİRİMİ CN (KUTU) OLUP 1 KUTU 5 KG OLACAKTIR.</p> <p>4. STANDART NUMARASI AWSA:5.9 EN347 STANDARDINA UYGUN OLACAKTIR. BU HUSUS FIRMA TARAFINDAN ÜRÜN KATALOĞUNA DAYANDIRILARAK BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>5. MALZEME DIŞ ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKILENMeyeCEK ŞEKLİDE KORUMA ALTINA ALINMış OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FİRMА ADI VE ÜRÜN BİLGİLERİ (ÜRÜNÜN ADI, MIKTARI VB.) İÇERİR ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p>	6. GARANTI İSTENMEMEKTEDİR.
4	3439270071998	2,5x3,5 RUTİL ELEKTROT	<p>1. ASAĞIDAKİ HUSUSLAR YÜKLЕНİCİ FİRMА TARAFINDAN ÜRÜN KATALOĞUNA DAYANDIRILARAK BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>1.1. ALIMI YAPILACAK MALZEME AWSA 5.1 E6013 STANDARDININ KARŞILAYACAK RUTİL ELEKTROT OLACAKTIR.</p> <p>1.2. ALIMI YAPILACAK MALZEMENİN TİPİK MEKANIK ÖZELLİKLERİ EN AZ, AKMA DAYANIMI 380 MPa(N/mm²), ÇEKME DAYANIMI 550 MPa(N/mm²), UZAMA 25 (%) OLACAKTIR.</p> <p>2. ELEKTROTUN ÇAPı 2,5 (\pm 0,1) MM, BOYU: 350 (\pm 5) MM OLACAKTIR.</p> <p>3. MALZEME DIŞ ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKILENMeyeCEK ŞEKLİDE KORUMA ALTINA ALINMış OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FİRMА ADI VE ÜRÜN BİLGİLERİ (ÜRÜNÜN ADI, MIKTARI VB.) İÇERİR ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p> <p>(MALZEMENİN DAĞITIM BİRİMİ PG:PAKET OLUP, BİR PAKET EN AZ 100 ADET ELEKTROT İÇERECEKTİR.)</p>	4. GARANTI İSTENMEMEKTEDİR.

TEKNİK ÖZELLİK LİSTESİ

SIN	NSN	Malzemenin Adı	Teknik / İlaive Hesustar Ve Varsa Muayenede Aranacak Hesustar	Garanti ile İlgili Hesustar ve İstenen Kalite Belgeleri
5	343927H717470	TUNGSTEN ELEKTROT	<p>1. ASAĞIDAKI HESUSTAR YÜKLENİCİ FİRMA TARAFINDAN ÜRÜN KATALOĞUNA DAYANDIRILARAK BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>1.1. MALZEME TİG KAYNAK MAKİNASINDA KULLANIMA UYGUN YESİL TUNGSTEN ELEKTROT OLACAKTIR.</p> <p>1.2. MALZEME AWS 5.12 EWPS STANDARDINI KARŞILAŞYACAK ÖZELLİKTE OLACAKTIR.</p> <p>2. ELEKTROTUN ÇAPı $2,4 \pm 0,1$ MM, BOYU: $175 (\pm 4)$ MM OLACAKTIR.</p> <p>3. MALZEME DİS ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMEYECEK ŞEKİLDE KORUMA ALTINA ALINMIŞ OLARAK TESİL EDILECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN BİLGİLERİ (ÜRÜNÜN ADI, MIKTARI VB.) İÇERİR ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p>	4. GARANTİ İSTENMEMEKTEDİR.
6	343927H717475	ELEKTROT (THOR TUNGS 1/16)	<p>1. ASAĞIDAKI HESUSTAR YÜKLENİCİ FİRMA TARAFINDAN ÜRÜN KATALOĞUNA DAYANDIRILARAK BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>1.1. MALZEME TİG KAYNAK MAKİNASINDA KULLANIMA UYGUN KIRMIZI TUNGSTEN ELEKTROT OLACAKTIR.</p> <p>1.2. MALZEME AWS 5.12 EWTH-2 STANDARDINI KARŞILAŞYACAK ÖZELLİKTE OLACAKTIR.</p> <p>2. ELEKTROTUN ÇAPı $1,6 (\pm 0,1)$ MM, BOYU: $175 (\pm 4)$ MM OLACAKTIR.</p> <p>3. MALZEME DİS ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMEYECEK ŞEKİLDE KORUMA ALTINA ALINMIŞ OLARAK TESİL EDILECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN BİLGİLERİ (ÜRÜNÜN ADI, MIKTARI VB.) İÇERİR ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p>	4. GARANTİ İSTENMEMEKTEDİR.
7	343927HA59344	PASLANMAZ KAYNAK TELİ	<p>1. ALIMI YAPILACAK MALZEME TİG KAYNAK MAKİNALARINDA PASLANMAZ MALZEMELERİN KAYNATILMASINDA KULLANIMA UYGUN OLACAKTIR.</p> <p>2. STANDART NUMARASI: AWS 5.9. SEMBOLÜ: ER310 YA DA TS EN ISO 14343-A : G 25 20 YADA W 25 20 DEN HERHANGI BİRİSİNDE UYGUN OLACAKTIR. BU HESUS YÜKLЕНİCİ FIRMA TARAFINDAN ÜRÜN KATALOĞUNA DAYANDIRILARAK BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>3. MALZEMENİN ÇAPı: $1,6 (\pm 0,1)$ MM OLACAKTIR.</p> <p>4. MALZEME DİS ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMEYECEK ŞEKİLDE KORUMA ALTINA ALINMIŞ OLARAK TESİL EDILECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN BİLGİLERİ (ÜRÜNÜN ADI, MIKTARI VB.) İÇERİR ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR. (LB:LIBRE) (1 LB=453,5 GRAMDIR)</p>	5. GARANTİ İSTENMEMEKTEDİR.
8	343927HD27805	SERT LEHİM TOZU	<p>1. OKSİ ASETİLEN KAYNAK PROSESİNDE İDEİSLEMİNDE KULLANILACAKTIR</p> <p>2. MALZEMENİN ADI: SERT LEHİM TOZU, STANDART NUMarası: TS EN 1045 FH 10, (DIN 8511: F-SH1), CALIŞMA SICAKLIĞI (50°C - 800°C) OLACAKTIR. BU HESUSTAR YÜKLЕНİCİ FIRMA TARAFINDAN ÜRÜN KATALOĞUNA DAYANDIRILARAK BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>3. ALIMI YAPILACAK MALZEME 0,5 KG'LIK VEYA 1 KG'LIK AMBALALarda OLACAKTIR.</p> <p>4. MALZEME DİS ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMEYECEK ŞEKİLDE KORUMA ALTINA ALINMIŞ OLARAK TESİL EDILECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN BİLGİLERİ (ÜRÜNÜN ADI, MIKTARI VB.) İÇERİR ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p> <p>5. MALZEME KAYNAK ATÖLYESİNDE OKS ASETİLEN PROSESİNDE SERT LEHİM YAPILARAK UYGUNLUĞU KONTROL EDILECEKTİR. KONTROL İÇİN İLAVE MALZEME İSTENMEMEKTEDİR.</p>	6. GARANTİ İSTENMEMEKTEDİR.

TEKNİK ÖZELLİK LİSTESİ

SIN	NSN	Malzemenin Adı	Teknik İlaive Hesusları Ve Varsa Muayenede Aranacak Hesuslar	Garanti İle İlgili Hesuslar ve istenen Kalite Belgeleri
9	343927HD4566	ALMI KAYNAK TELI	<p>1. ALMI YAPILACAK MALZEME MIG KAYNAK MAKİNASINDA KULLANIMMA UYGUN OLACAKTIR.</p> <p>2. STANDART NUMARASI: AWS A5.10-ER4043 VEYA DIN 1732-SG-AISI 5'DEN HERHANGI BİRİSNE UYGUN OLACAKTIR. BU HESUSU YÜKLENİCİ FİRMALAR TARAFINDAN ÜRÜN KATALOĞUNA DAYANDIRILARAK BELGELENDİRİL ECEKTİR.</p> <p>3. MALZEMENİN ÇAPı 11 - 12 MM ARASINDA OLACAK VE 7 KG/LIK MAKARALAR HALİNDE TESLİM EDILECEKTİR.</p> <p>4. MALZEME DIS ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMEYECEK ŞEKİLDE KORUMA ALTINA ALINMŞ OLARAK TESLİM EDILECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FİRMALAR ADI VE ÜRÜN BİLGİLERİNI (ÜRÜNÜN ADI, MIKTARI VB.) İÇERİR ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p>	5. GARANTİ İSTENMEMEKTEDİR.
10	615027HD27811	MIG KAYNAK TELİ (MIG DEMİR KAYNAK TELİ)	<p>1. ALMI YAPILACAK MALZEME MIG KAYNAK MAKİNASINDA KULLANIMMA UYGUN OLACAKTIR.</p> <p>2. STANDART NUMARASI: AWS A5.18, SEMBOLÜ: ER70S-6 YA DA DIN 8559; SG-3 YA DA TS EN ISO 14341:G4S11 YA DA TS 5618 EN 440; G4S11'DEN HERHANGI BİRİSNE UYGUN OLACAKTIR. BU HESUS YÜKLENİCİ FİRMALAR TARAFINDAN ÜRÜN KATALOĞUNA DAYANDIRILARAK BELGELENDİRİL ECEKTİR.</p> <p>3. ÇAPı 0.80 (± 0.1) MM OLACAKTIR VE EN AZ 15 KG/LIK MAKARALAR HALİNDE TESLİM EDILECEKTİR.</p> <p>4. MALZEME DIS ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMEYECEK ŞEKİLDE KORUMA ALTINA ALINMŞ OLARAK TESLİM EDILECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FİRMALAR ADI VE ÜRÜN BİLGİLERİNI (ÜRÜNÜN ADI, MIKTARI VB.) İÇERİR ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p>	5. GARANTİ İSTENMEMEKTEDİR.

...../...../2022

Hilmiat UTAS
Hilmiat UTAS

Tarık Buğra TEMİZER
İşçi - 15049
Kaynak At.Şf.

TEKNİK ÖZELLİK LİSTESİ

S/N	NSN	Malzemenin Adı	Teknik / İlaive Hususlar Ve Varsa Muayenede Aranacak Hususlar	Garanti ile İlgili Hususlar ve İstenen Kalite Belgeleri
1	343327HD35571	MIG-MAG HAVA SOĞUTMALI TORCH	<p>1. ALIMI YAPILACAK MALZEME MİG MAG KAYNAK MAKİNASINDA KULLANILACAKTIR.</p> <p>2. MALZEMENİN ADI: MIG-MAG TORCH MB 26KD OLACAKTIR. HAVA SOĞUTMALI OLARAK ÇALIŞACAKTIR.</p> <p>3. KABLO UZUNLUĞU 4 İLA 6 METRE UZUNLUĞUNDU, KAYNAK MAKİNASINA BAĞLANTISI FLEXİBLE ŞEKLİNDE OLACAKTIR.</p> <p>4. MALZEME DIS ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMEYECEK ŞEKLİDE KORUMA ALTINA ALINMIS OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN BİLGİLERİ (ÜRÜNÜN ADI, MIKTARI VB.) İÇERİR ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p> <p>5. MALZEME TORCH MİG-MAG KAYNAK MAKİNASINA MONTE EDİLIP ÇALIŞTIRILMAK SURETİYLE KAYNAK ATÖLYESENDE FONKSİYON KONTROLÜNE TABİ TUTULACAK OLUP FONKSİYON KONTROLÜ İÇİN İLAVE MALZEME İSTENMEMEKTEDİR.</p>	6. GARANTİ İSTENMEMEKTEDİR.
2	343927H717474	TUNGSTEN ELEKTROT	<p>1. ASAĞIDAKİ HUSUSLAR YÜKLENİCİ FIRMA TARAFINDAN ÜRÜN KATALOĞUNA DAYANDIRILARAK BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>1.1. MALZEME TIG KAYNAK MAKİNASINDA KULLANIMA UYGUN KIRMIZI TUNGSTEN ELEKTROT OLACAKTIR.</p> <p>1.2. MALZEME AWS 5.12 EWTH-2 STANDARDINI KARŞILAYACAK ÖZELLİKTE OLACAKTIR.</p> <p>2. ÇAP: 2,4 ($\pm 0,1$) MM OLACAKTIR.</p> <p>3. MALZEME DIS ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMEYECEK ŞEKLİDE KORUMA ALTINA ALINMIS OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN BİLGİLERİ (ÜRÜNÜN ADI, MIKTARI VB.) İÇERİR ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p>	4. GARANTİ İSTENMEMEKTEDİR.
3	343927HC49675	KAYNAK TELİ	<p>1. ALIMI YAPILACAK MALZEME TIG KAYNAK MAKİNASINDA KULLANIMA VE ALAŞMSIZ ÇELİKLERİ KAYNAK MAYA UYGUN OLACAKTIR.</p> <p>2. STANDART NUMARASI: AWS A5.18, SEMBOLÜ: ER70S-6 YA DA DIN 8559: SG-3'DEN HERHANGI BİRİSINE UYGUN OLACAKTIR. BU HUSUS YÜKLENİCİ FIRMA TARAFINDAN ÜRÜN KATALOGUNA DAYANDIRILARAK BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>3. MALZEMENİN ÇAPı: 2,4 ($\pm 0,1$) MM, BOYU: 1000 (± 10) MM OLACAKTIR.</p> <p>4. MALZEME DIS ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMEYECEK ŞEKLİDE KORUMA ALTINA ALINMIS OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN BİLGİLERİ (ÜRÜNÜN ADI, MIKTARI VB.) İÇERİR ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p>	5. GARANTİ İSTENMEMEKTEDİR.
4	615027HD27812	TIG DEMİR KAYNAK TELİ	<p>1. ALIMI YAPILACAK MALZEME TIG KAYNAK MAKİNASINDA KULLANIMA VE ALAŞMSIZ ÇELİKLERİ KAYNAK MAYA UYGUN OLACAKTIR.</p> <p>2. STANDART NUMARASI: AWS A5.18:ER70S-6 YA DA DIN 8559: SG-3'DEN HERHANGI BİRİSINE UYGUN OLACAKTIR. BU HUSUS YÜKLENİCİ FIRMA TARAFINDAN ÜRÜN Kataloguna DAYANDIRILARAK BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>3. MALZEMENİN ÇAPı: 1,6 ($\pm 0,1$) MM, BOYU: 1000 (± 10) MM OLACAKTIR.</p> <p>4. MALZEME DIS ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMEYECEK ŞEKLİDE KORUMA ALTINA ALINMIS OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN BİLGİLERİ (ÜRÜNÜN ADI, MIKTARI VB.) İÇERİR ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p>	5. GARANTİ İSTENMEMEKTEDİR.

TEKNİK ÖZELLİK LİSTESİ

SIN	NSN	Malzemenin Adı	Teknik İlaive Hesusları Ve Varsa Muayenede Aranacak Hesuslar	Garanti İlgili Hesuslar ve İstenen Kalite Belgeleri
5	686027HD46945	GAZ ALTI KAYNAK SPREY 500 ML	<p>1. ALIMI YAPILACAK MALZEME KAYNAK PROSESİNDE ARK SICRAMALARININ, ÇAPAK VE CÜRFÜF KALINTILARININ TORÇ NOZULUNA YAPIŞMASINI ÖNLÈME AMACINA UYGUN KAYNAK SPREYİ OLACAKTIR.</p> <p>2. İTİCİ SPREY GAZI OLARAK KARBONİOKSİT KULLANILMIŞ OLACAK VE YANICI PARLAYICI OLMIYACAKTIR. BU HESUS YÜKLÉNICI FIRMA TARAFINDAN ÜRÜN KATALOĞUNA DAYANDIRILARAK BELGELENDİRİLECEKTIR.</p> <p>3. GAZ ALTı KAYNAK SPREYİ 500 (± 20) ML'LIK AMBALAJLARDA TESLİM EDİLECEKTIR.</p> <p>4. MALZEMEDEN RASTGEL SEÇİLECEK BİR ADET KAYNAK SPREYİ, MIG KAYNAK PROSESİNDE 0,8 MM CAPLI SG3 YADA SG2 KAYNAK TELİYLE YAPILACAK OLAN KAYNAK PROSES UYGULAMASINDA FONKSİYON TESTİNE TABİTUTULACAKTIR. 100-150 MM ARASI BOYDA BİR KAYNAK DİKİŞİ OLUŞTURULACAK. İŞLEM SONUCUNDA NOZUL İNCELENİCEK OLUP SICAK METAL SICRANTILARIN YAPIMIS KAULİTLARININ OLmadığı GÖRÜLECEKTİR.</p> <p>5. MALZEME DIŞ ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMEYECEK ŞEKİLDE KORUMA ALTINA ALINMIŞ OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN BİLGİLERİ (ÜRÜNÜN ADI, MIKTARI VB.) İÇERİR ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p>	6. GARANTİ İSTENMEMEKTEDİR.

...../....../2022

Tarık Buğra TEMİZER
İşçi - 15049
Kaynak Atı.Şf.

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	343927HA60442	GÜMÜŞ KAYNAK TELİ	<p>1. ALIMI YAPILACAK MALZEME OKSİJASETİLEN KAYNAK PROSESİNDE KULLANIMA UYGUN OLACAKTIR.</p> <p>2. ÇAPI: 1,5 - 2 MM ARASINDA, BOYU: 450-550 MM ARASINDA OLACAKTIR.</p> <p>3. STANDART NUMARASI: ISO 3677 VEYA DIN8513 VEYA DIN8513 YERİNE HERHANGİ BİRİSİNİ UYGUN OLACAKTIR. BU HUSUS YÜKLENİCİ FIRMA TARAFINDAN ÜRÜN KATALOĞUNA DAYANDIRILARAK BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>4. MALZEME DIŞ ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMEYECEK ŞEKİLDE KORUMA ALTINA ALINMIŞ OLARAK TESLİM EDILECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN BİLGİLERİNİ (ÜRÜNÜN ADI, MIKTARI VB.) ÇERİR ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p>	<p>5. GARANTİ İSTENMEMEKTEDİR.</p>

.... / / 2022

Hilmet UTAŞ



 Tarık Buğra TEMİZER
 İşçi - 15049
 Kaynak At.Şf.