

TEKLİF FORMU

...../...../2021

İşin Adı : 3 KLM. İŞ MAKİNASI VE SEÇKİN UÇUŞ DESTEK ARAÇLARI MALZEME ALIM
Teklif sahibinin adı soyadı veya ticari :
TC.Kimlik No / Vergi Kimlik No :
Tebliğat Adresi :
Tebliğat Telefonu / Faksı :
Tebliğat E-posta adresi :

1) Yukarıda adı yer alan alıma ilişkin dökümanı oluşturan tüm belgeler tarafımızdan okunmuş, anlaşılmış ve kabul edilmiştir. Teklif fiyata dahil olduğu belirtilen tüm masraflar dahil olmak üzere alım dökümanında yer alan tüm düzenlemeleri dikkate alarak teklif verdiğimizizi, dökümanda yer alan yükümlülükleri yerine getirmememiz durumunda uygulanacak yaptırımları kabul ettiğimizi beyan ediyoruz.

2) Söz konusu ihtiyaç; 4734 sayılı kamu ihale kanununun 22/D maddesine göre tedarik edilecektir.

3) 4734 sayılı kanununun 10'nuncu maddesinin 4'üncü fıkrasının (a),(b),(c),(d),(e),(g) ve (i) bentlerinde belirtilen durumlarda olmadığımızı beyan ediyoruz.

4) Doğrudan Satın Alma Yöntemi (3-b13-ğ ve 22/D) kapsamındaki ihalelerde, 4734 sayılı kanununun 11'inci maddesi kapsamında "Terör örgütlerine iltisakı yahut bunlarla irtibatı olduğu Emniyet Genel Müdürlüğü tarafından bildirilen gerçek ve tüzel kişiler ile bu kapsamda olduğu Millî İstihbarat Teşkilatı müsteşarlığı tarafından bildirilen yurt dışı bağlantılı gerçek ve tüzel kişiler" durumuna haiz olmadığımızı beyan ederim. Bu madde kapsamında bulunan durumlardan birine haiz olmamızın anlaşılması durumunda işin hangi seviyede olursa olsun tasfiyesine idarenin yetkili olduğunu bunun ile ilgili olarak herhangi bir hukuki talebimin olmayacağını taahhüt ederim.

5) Aldığınız herhangi bir teklifi veya en düşük teklifi seçmek zorunda olmadığınızı kabul ediyoruz.

6) Alım konusu işle ilgili olmak üzere idarenizce yapılacak/yaptırılacak diğer işlerde idareniz çıkarlarınıza aykırı düşecek hiçbir eylem ve oluşum içinde olmayacağımızı taahhüt ediyoruz.

7) Yukarıda yer alan Faks numarama veya E-Posta adresime tebliğat yapılmasını kabul ediyoruz.

8) Malzemeler 8'inci Ana Jet Üs K.lığı İkmal K.lığı depolarına kadar taşınması ile teslim, boşaltma/indime giderleri ve sorumluluğu tarafımıza aittir.

9) Gerekli olabilecek tüm ulaştırma, sigorta, vergi, resim, garanti taahhüdü, damga vergisi ve harç giderleri tarafımızca karşılanacağını kabul ediyoruz.

10) Alım konusu işi teklif ettiğimiz fiyatlar üzerinden tebliğ tarihinden itibaren 15 (YIRMI) takvim günüdür. (KDV.Hariç-Rakam ve Yazıyla)TL. (.....) bedel karşılığında yerine getireceğimizi kabul ve taahhüt ediyoruz.

11) Teklifler birim fiyat üzerinden herhangi bir kaleme, birkaçına veya tamamına verilebilecek olup değerlendirme her bir kalem için en düşük fiyat üzerinden yapılacaktır. Mal kabulü esnasında, her hangi bir kalemin kabul edilmemesi halinde sadece kabul edilmeyen kalem red olunacaktır.

12) İdare tarafından alımın yapılmasına engel olan ve düzeltilmesi mümkün bulunmayan hususların tespit edildiği veya malzeme ihtiyacının ortadan kalkması halinde alım iptal edilebilir.Alımın iptal edilmesi nedeniyle Yüklenici İdareden herhangi bir hak talebinde bulunamaz.

13) Göndermiş olduğunuz teklifin ulaşıp ulaşmadığını,İhale Komisyonu Başkanlığını arayarak teyit etmeniz gerekmektedir.Aksi takdirde ulaşmayan tekliflerin sorumluluğu idaremize ait değildir.

14) İrtibat Tel: 0412 234 04 44 Dahili : 5383-5388 FAX : 0412 236 03 58 hakantacir@hvkk.tsk.tr

TEKLİF CETVELİ

S/N	PIYASA İSMİ	MİKTAR		B.FİYAT	TUTAR
1	MAKİNA,KAY. GAZ ALTI	1	ADET		
2	KLİMA GAZ DOLUM CİHAZI	1	ADET		
3	TABANCA,SOMUN SIKMA,1"	1	ADET		
				TOPLAM	

İMZA/KAŞE

MAL ALIMINA AİT İDARİ VE TEKNİK HUSUSLAR

1. **İşin Adı:** 3 Kalem Makine Teçhizat Alımı
2. **Teknik Doküman Bilgileri:** -
3. **Teslimat ve Muayene Bilgileri:**
 - a. **Teslim Birliği Adresi:** 8'inci Ana Jef Üs İkmal K.ığı depoları Bağlar/Diyarbakır
 - b. **Teslimatın Tek Parti veya Partiler Halinde Yapılacağı:** Tek parti halinde teslim edilecektir. Muayenede kabul edilmeyen malzemeler istenilen teknik özelliklere göre en geç 3 (üç) iş günü içerisinde teslim edilecektir.
 - c. **Teslim Süresi:** Kararın yükleniciye tebliğ tarihinden itibaren En geç 15 (onbeş) takvim günüdür.
 - ç. **Muayene İle İlgili Hususlar:** İdare tarafından görevlendirilen muayene ve kabul heyeti tarafından yapılacaktır. Malzemeler ile ilgili uygunluk son kararı idareye aittir.
 1. İdarenin uygun görmesi üzerine malzemelere fonksiyon testi yapılabilecektir
4. **Garanti İle İlgili Hususlar:** Sanayi ve Ticaret Bakanlığının 13.06.2014 tarih ve 29029 Sayılı Resmî Gazetede Yayımlanan Garanti Belgesi Uygulama Yönetmeliği Esaslarına göre **Garanti Belgesi Düzenlenme Zorunluluğu olan** malzemeler için yüklenici firma **Garanti Belgesini** kaşe ve imzalayıp malzeme tesliminde Mal Sorumlusuna teslim edecektir. Garanti Belgesi Düzenlenme Zorunluluğu olmayan malzemeler için en az 2 (iki) yıl yüklenici Garanti Taahhünamesi verecektir.
5. **Eğitim İle İlgili Hususlar:** Bulunmamaktadır.
6. **Ambalajlama İle İlgili Hususlar:** Malzeme orijinal ambalajında olacaktır.
7. **Montaja İlişkin Hususlar (Varsa):** Bulunmamaktadır.
8. **Dokümantasyon Talep Edilip Edilmeyeceği:** Tüm teçhizatın türkçe kullanım kılavuzu olacaktır.
9. **Ürün Kalite Belgesi İstenip, İstenmeyeceği:** 1 nci kalem CE IEC 60974-1:2018 veya EN 60974 -10:2014, 2 nci kalem TS 12875 ve 3'üncü kalem EN ISO 12100:2010 veya EN ISO 20643:2008+A1:2012 veya CE ürün kalite belgelerinde en az birine sahip olacak ve muayene esnasında yüklenici tarafından ibraz edilecektir.
10. **Numune İle İlgili Hususlar:** Bulunmamaktadır.
11. **Belli Bir İmalat Süreci Gerektiren Mal Alımları İçin Ara Denetim Uygulanacaksa Hangi Aşamalarda Uygulanacağı:** Bulunmamaktadır.
12. **Teknik Şartnamede ve Diğer Teknik Dokümanlarda İdari Şartnameye Atıfta Bulunulan Hususlar:** Bulunmamaktadır.
13. **Teklif Fiyata Dâhil Giderler:** Alım konusu malların idaremizce belirtilen teslim yerlerine nakliyesi, taşınması, yüklenmesi, istiflenmesi ve indirme/bindirme işleri yüklenici tarafından yapılacaktır. İdaremizden personel, ekipman ve araç/gereç talebinde bulunulmayacaktır.
14. **Teknik Özellikler:**
 - 14.1. **MAKİNA KAYNAK GAZ ALTI :**
 - 14.1.1 Şebeke gerilimi (3 faz) : 400 V olacaktır.
 - 14.1.2 Kaynak akım ayar sahası (%40) : 15,6 KVA olacaktır.
 - 14.1.3 Açık devre gerilimi : 20-52 V olacaktır.
 - 14.1.4 Gerilim ayar kademe sayısı : 3x7 olacaktır.
 - 14.1.5 Kaynak tel çapı : 0,80 – 1,20 mm olacaktır.
 - 14.1.6 Standart tel sürme makara ebatı : 1,00 – 1,20 mm olacaktır.
 - 14.1.7 Tel sürme makara çapı 37 mm olacaktır.
 - 14.1.8 Tel sürme hızı 1-24 m/dk olacaktır.
 - 14.1.9 Makara kapasitesi 20 kg olacaktır.
 - 14.1.10 Boyutları (mm) : 1008x592x1220 mm olacaktır.
 - 14.1.11 CO2 ısıtıcı için 220 V elektrik çıkışına sahip olacaktır
 - 14.1.12 Ana makine ve ayrılabilir tel sürme ünitesi birlikte olacak
 - 14.1.13 Ana makine ile arasındaki bağlantı kablosu uzunluğu 5 m olacaktır.
 - 14.1.14 Fan soğutmalı ve aşırı ısınmaya karşı termik korumalı olacaktır.
 - 14.1.15 Kolay hareket edebilmesi için tekerlekli olacaktır.
 - 14.1.16 Alüminyum için 1 adet dolu argon tüpü olacaktır.
 - 14.1.17 Demir için 1 adet dolu karbondioksit tüpü olacaktır.
 - 14.1.18 Alüminyum teli 1 mm 3 paket olacaktır.
 - 14.1.19 Kaynak teli 0,8 – 1 mm 3'er paket olacaktır.
 - 14.1.20 Yedek komple nozul olacaktır
 - 14.1.21 Yedek 0,8 – 1 ve 1,2 mm 3'er takım meme olacaktır.
 - 14.1.22 Kaynak pastası 500 ml olacaktır.
 - 14.1.23 CE IEC 60974-1:2018 veya EN 60974 -10:2014 standartlarına sahip olacaktır.

14.2. KLİMA GAZ DOLUM CİHAZI :

- 14.2.1 R134A veya R1234YF soğutucu gazlar için uygun olacaktır.
- 14.2.2 Yüksek verimli gaz geri kazanımı (A-R-I) standartlarına sahip olacaktır.
- 14.2.3 Kompresör özelliği 3/8 HP 12 CC olacaktır.
- 14.2.4 Çift kademeli vakum pompasına sahip olacaktır.
- 14.2.5 Depolama kapasitesi 15 kg olacaktır.
- 14.2.6 Hortum uzunluğu 250 cm olacaktır.
- 14.2.7 Gücü 220 V +/- 10 olacaktır.
- 14.2.8 Gaz çekme hızı 50 Hz 450 gr/dk olacaktır.
- 14.2.9 Ağırlığı 95 kg olacaktır.
- 14.2.10 Bluetooth sistemi ile uzaktan bağlantı yapılabilecek özellikte olacaktır.
- 14.2.11 8 GB bellek ve 1,2 Ghz işlemcili olacaktır.
- 14.2.12 Yüksek hassasiyetli sıcaklık sensörü ve yüksek basınç koruma sistemine sahip olacaktır.
- 14.2.13 Otomatik tank dolum uyarısı ve kapanma özelliğine sahip olacak
- 14.2.14 Soğutucu gazdan asit, nem ve partikülleri ayırmak için gaz saflaştırıcı filtreye sahip olacaktır.
- 14.2.15 Kolay taşınabilir ve 4 tekerlekli olacaktır.
- 14.2.16 Otomatik kaçak kontrol sistemine sahip olacaktır.
- 14.2.17 55*58*113 cm ebatlarında olacaktır.
- 14.2.18 Alçak basınç saati 15 bar, yüksek basınç saati 30 bar olacaktır.
- 14.2.19 Araç üzerinde yapılan işlemi kaydetme ve rapor alma özelliği olacaktır
- 14.2.20 TS 12875 standartlarına sahip olacaktır.

14.3. TABANCA.SOMUN SIKMA,1":

- 14.3.1 Çalışma basıncı 90-115 psi (6.2-8.0 atü) olacaktır.
- 14.3.2 Uzunluğu 6289 mm olacaktır.
- 14.3.3 Boşta devri 3.000 RPM olacaktır.
- 14.3.4 Hortum çapı 13.00 mm olacaktır.
- 14.3.5 Hava giriş nipeli ½ inç olacaktır.
- 14.3.6 Hava tüketimi 425 lt/dk olacaktır.
- 14.3.7 Ağırlığı 16.40 kg olacaktır.
- 14.3.8 Civata çapı 50 mm olacaktır.
- 14.3.8 ¼ dönüştürücü aparatı olacaktır.
- 14.3.9 Maksimum tork 3.661 Nm olacaktır.
- 14.3.10 EN-ISO 12100:2010 veya EN ISO 20643:2008+A1:2012 veya CE standartlarından sahip olacaktır

HAZIRLAYANLAR

Teknik Üye



Hasan KATIRCI
Hv.Ulş.Uzm.Çvş.
Araç Kaportacısı

Teknik Üye



Halil COŞKUN
Hv.Ulş.Uzm.Çvş.
Araç Elektrikçisi

Teknik Üye



Muharrem TÜRK
Hv.Ulş.Uzm.Çvş.
Araç Bakımcısı

O N A Y

29/05/2021



Aydın ÖZGÜL
Hv.Ulş.Asb.Kd.Üçvş.
Arç.Bkm.Bl.K.V.