

TASNİF DIŐI



MAKİNA ve KİMYA ENDÜSTRİSİ KURUMU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
İkmal Dairesi Başkanlığı



Sayı : 89960175-949[1395.SVG.0913]-
E.138344

10.08.2018

Konu : 41.500 Adet K510 Tapasının
Taşıttırılması İÇine Ait Teklif İsteme
Mektubu

ALIM-İHALEYE İŐTİRAK EDEBİLECEK TÜM İSTEKLİLERE

Sayın Yetkili,

Kurumumuz ihtiyacı, **41.500 Adet K510 Tapası, 2018 Ağustos ayı sonunda** sevke hazır olacak olup FOB Busan Limanı /Güney Kore'den Derince Limanına ekte verilen "Doküman1"a uygun olarak taşıttırılacaktır.

Ekli tabloda istenilen bilgilerin eksiksiz doldurularak konu taşımaya ait tekliflerinizin, **VERİLMESİ ZORUNLU OLAN BELGELERLE BİRLİKTE** kapalı zarfla elden veya posta yoluyla **16.08.2018 Perşembe günü saat:10.00'e kadar** Başkanlığımıza gönderilmesini rica ederiz.



e-imzalıdır

Zeynep TAŐTEMEL
Dış Alım Şubesi Müdürü



e-imzalıdır

Ahmet KONUR
İkmal Dairesi Başkanı

Ek :

- 1 - Verilecek Teklife Esas Doküman ve Eki Taahhütname (4 sayfa)
- 2 - Taşımaya Konu Malzemeye Ait Malzeme Güvenlik Bilgi Formu (3 sayfa)

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.



Evrak Doğrulama Kodu : RDEVNBZTZVRGFSKCUYGV Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/mkek-ebys>
Döğol Caddesi No:2 Anadolu(Tandoğan)Meydanı 06560
Ankara-TÜRKİYE
Tel:0 312 296 11 30 Faks: 0 312 296 16 91
mkekikm@mkek.gov.tr

Bilgi için:Selma KILIÇ
Makina ve Yedek Parça İthalat Şefi
Telefon No:(312) 296 11 37

TASNİF DIŐI



VERİLECEK TEKLİFE ESAS DOKÜMAN

TAŞIMAYA KONU MALZEMENİN			
CİNSİ VE TUTARI	41.500 adet K510 Tapası Toplam Bedel USD.2.896.700,00		
AMBALAJ DETAYLARI	<u>Ambalaj detayları ekli listesinde verilmiŐ olup;</u> Taşıma 3 adet 20'lik konteyner içinde yapılacaktır. Toplam Brüt Ağırlık : 15.618,00 Kg. Toplam Net Ağırlık : 10.720,90 Kg. Toplam Palet Sayısı : 24 Palet Kutu sayısı : 433 Kutu Ölçüsü : 30.403 CBM Toplam Patlayıcı Ağırlığı : 527,05 Kg		
IMCO NO.	Sınıf/Bölüm: 1.1D UN Number : 0408 Detayları Güvenlik Bilgi Formunda yer almaktadır.	TESLİM ŐEKLİ:	FOB
YÜKLEME LİMANI	Busan Limanı /Güney Kore	BOŞALTMA LİMANI	Derince Limanı
TAŐIMAYI YAPACAK GEMİNİN			
IMO SERTİFİKASI NO.SU		P&I SİGORTASI	
BAYRAĞI		GEMİ ADI VE YAŞI	
**YÜKLEME LİMANI ETA'SI		**TAHLİYE LİMANI ETA'SI	
NAVLUN		TAHLİYE LİMANI MASRAFI	
ORDİNO		DEMURAJ	
DİĞER		GEÇİCİ KABUL	
YÜKLEME SÜRESİ		BOŞALTMA SÜRESİ	
SAVAŐ SİGORTA SÜRPRİMİ		TOPLAM TAŞIMA BEDELİ *	

*Tekliflerde yükleme, boşaltma vb. masraflar dahil Toplam Taşıma Bedeli mutlaka belirtilecektir.

** Tekliflerde Yükleme ve Tahliye Limanı Eta'ları mutlaka belirtilecektir.



MKE KURUMU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
İKMAL DAİRESİ BAŞKANLIĞI
06560 Anadolu Meydanı- Ankara / TÜRKİYE
Santral Tel: +90 (312) 296 10 00-01 Mersis No: 8971872939834514
Başkanlık Tel: +90 (312) 296 11 30 - 31 Tel: Fax: +90 (312) 296 16 91
<http://www.mkek.gov.tr> E-mail: mkekikm@mkek.gov.tr

ISO 9001

NATO
AQAP 2120

GENEL HUSUSLAR:

1. Yükleme günü için ihracatçı ile mutabakat firmanızca sağlanacaktır. Yüklemede herhangi bir demuraj ya da ölü navlun söz konusu olmayacaktır. Yükleme Limanında sonradan oluşabilecek herhangi bir ardiye, ihracat detention vb. masraf Kurumumuz tarafından ödenmeyecektir.
2. Navlun varış tarihindeki T.C. Merkez Bankası döviz satış kuru üzerinden TL. olarak ödenecektir.
3. Malzemeyi taşıyacak geminin Class'lı (Türk Loydu veya IACS üyesi/yarı üyesi) olması zorunludur.
4. Gemi 35 yaşından küçük olacaktır. (Maksimum 34 yaşında olabilecektir.)
5. **Süresi içerisinde gönderilmeyen teklifler dikkate alınmayacaktır.**
6. **Teklifinizde belirtilen ücretin dışında herhangi bir ödeme yapılmayacaktır.**
7. Teklifinizde gemi adı, bayrağı, yükleme tarihi ve yaşı belirtilecektir.
8. **Alınan teklif fiyatlarının eşit çıkması halinde etası erken olan gemilere ait teklif en uygun teklif olarak değerlendirilecektir.**
9. Konteynere ait CSC, konteynere yükleme yapılmadan önce Kurumumuza gönderilecektir.
10. Boşaltma Limanında MKE Kurumunun sorumluluğu; ilgili Acentenin liman işletmesine Özet Beyanı vermesini müteakip başlar.
11. Yükleme yapıldıktan sonra, gemi sefere çıkar çıkmaz Tehlikeli Yük Manifest Deklerasyonu Kurumumuza gönderilecektir.
12. Malzeme varış limanından MKE Mühimmat Fabrikası Müdürlüğü/Kırıkkale'ye Kurumumuzca nakledilecek olup taşıma Konteynerle yapılacağından Geçici Kabul teklifiniz içinde belirtilecektir.
13. Konteynerin serbest muafiyet süresi 12 işgünü olacaktır.
14. Taşıma konusu eşyanın, ziyaa veya hasara uğramasından veya geç tesliminden doğan İdarenin tüm zararından yüklenici (Taşıyan) sorumlu olacaktır. Taşıyanın sorumluluğu sınırlayan Türk Ticaret Kanununda yer alan hükümler uygulanmayacaktır.
15.
 - a) Yükleniciden Sözleşme bedeli üzerinden %10 oranında Kesin Teminat alınacaktır. Kesin teminatın banka teminat olarak verilmesi halinde mektubun süresi malzemenin boşaltma limanında Kurumumuzca teslim alınmasından 10 gün sonrasına kadar geçerli olacaktır.
 - b) Yüklenici taahhüdünü Sözleşmeye uygun olarak yerine getirmemezse, Sözleşme feshedilerek hesabı genel hükümlere göre kapatılır ve kesin teminatı gelir kaydedilir.
16. Bahse konu taşıma işi, Ceza ve Yasaklara ilişkin hükümler hariç, 4734 sayılı Kamu İhale Kanununa ve 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanununa tabi olmayıp, Kurumumuzca çıkarılan Satın Alma ve İhale Yönetmeliği hükümlerine göre yapılacaktır. İdare taşıma işini yapıp yapmamakta veya dilediğine vermekte serbesttir.

DİĞER HUSUSLAR**1) TEKLİFLERİN SUNULMASI**

- a) Fiyat içeren teklif ile verilmesi zorunlu belgelerin tamamı bir zarfın içine konulacaktır.
b) Zarfın üzerine
- İsteklinin adı, soyadı veya ticaret unvanı ile tebligata esas açık adresi,
- Teklifin hangi işe ait olduğu,
- İdarenin açık adresi,

Yazılıp zarfın kapatılan yeri teklif imzalamaya yetkili kişi tarafından imzalanacaktır.

Yukarıda istenilen bilgiler yazılmamış olan teklif zarfları değerlendirmeye alınmayacaktır.

2) İSTENİLEN BELGELER:**a) Zorunlu Belge/Belgeler:**

Aşağıda belirtilen belgelerin teklifle birlikte sunulması zorunludur.

❖ Ekte sunulan Teyit Taahhünamesi ve Taahhünamelerde belirtilen;

- Class Sertifikası veya yüklemeden önce verileceğine ilişkin taahhütname
- P&I Belgesi veya yüklemeden önce verileceğine ilişkin taahhütname
- Konteynere ait CSC'nin yüklemeden önce verileceğine ilişkin taahhütname,
- Tehlikeli Yük Manifest Deklerasyonunun yüklemeden hemen sonra verileceğine ilişkin taahhütname,
- Teklif edilen geminin taşımaya konu malzemeyi taşıyabileceğini gösterir Tehlikeli Mal Taşıma Uygunluk Belgesi.

3) TEKLİFLERİN AÇILMASI

Teklifler son teklif verme tarihi olan **16.08.2018 Perşembe günü, saat:10.00'te** açılacaktır.

4) TEKLİFLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ

- a) Teklifler belirtilen tarih ve saate kadar İdareye ulaşması kaydıyla; Kapalı zarfla elden veya posta yoluyla gönderilebilir.
- b) Teklif edilen geminin taşımaya konu malzemeyi taşıyabileceğini gösterir Tehlikeli Mal Taşıma Uygunluk Belgesini sunmayan firmaların teklifleri değerlendirmeye alınmayacaktır.

İRTİBAT BİLGİLERİ

İhracatçı Firma	Mümessil Firma
HANWHA CORPORATION 86 CHEONGGYECHEON-RO, JUNG-GU, SEOUL, 04541 REPUBLIC OF KOREA Tel No :00 82-2-729-1770-00 82-2-729-1767 Fax No: 82-2-729-1743 E-Mail Address : LEEMINKYOO@HANWHA.COM	KTR DANIŐMANLIK VE MÜŐAVİRLİK A.Ő. BİRLİK MAHALLESİ 410. SOKAK NO:14 06610 ÇANKAYA/ANKARA TEL NO : 0 312 409 99 10 FAX NO : 0 312 409 99 29 E-Mail : ktr@ktr.com.tr

Ek: Teyit Taahhünamesi (1 sayfa)



MKE KURUMU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

İKMAL DAİRESİ BAŞKANLIĞI

06560 Anadolu Meydanı- Ankara / TÜRKİYE

Santral Tel: +90 (312) 296 10 00-01

Başkanlık Tel: +90 (312) 296 11 30 - 31

<http://www.mkek.gov.tr>

Mersis No: 8971872939834514

Tel: +90 (312) 296 16 91

E-mail: mkekikm@mkek.gov.tr

ISO 9001

NATO
AQAP 2120

TAAHHÜTNAME

1395.SVG.0913 no.lu dosya konusu 41.500 Adet K510 Tapası, FOB Busan Limanı/Güney Kore – Derince Limanı arası nakliye ihalesine verdiğimiz teklifi; bu işe ait “Dokümanının” tamamını okuyup, inceleyip tüm şartlarını kabul ettikten sonra verdiğimizizi teyit,

ve eğer teklifle birlikte sunulmamış ise;

- Konteynere ait CSC'nin,
- Class Sertifikasının,
- P&I Belgesinin,

yüklemeden önce,

- Tehlikeli Yük Manifest Deklerasyonunun yüklemeden hemen sonra,
- verileceğini taahhüt ederiz.

---/---/-----
Ad, SOYAD/ Unvan (Kaşe)
İmza



RE: 41.500 Adet K510 Tapası

KTR A.S. <ktr@ktr.com.tr>

8.8.2018 (Çar) 16:02

Kime:MKE İkmal Dairesi <mkekikm@mkek.gov.tr>;

1 ekin (290 KB)

MSDS-K510 fuze.pdf;

Sayın Yetkili;

- 41.500 adet K510 Tapası'nın taşıma organizasyonunun yapılabilmesini için gerekli MSDS formu ekte olup diğer bilgiler aşağıdaki gibidir.

ITEMS: K510 FUZE 41,500 RDS

ITEMS PER ONE BOX: 96 RDS + ONE LIGHT BOX WITH 28 RDS

TOTAL NUMBER OF BOXES FOR 41,500 RDS: 433EA AND 24 PALLETS

TOTAL NET WEIGHT: 10,720.9 KG

TOTAL GROSS WEIGHT: 15,618 KG

TOTAL NEQ: 527.05 KG

- TOTAL VOLUME: 30.403 CUBIC METER

THREE 20FT CONTAINERS ARE REQUIRED.

Saygılarımızla,

KTR A.Ş.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

MODEL : FUZE, PD, K510

JULY 09, 2018

o Shipping Marks

: 1395.SVG.0913 MKE MUHIMMAT FABRIKASI MUDURLUGU KIRIKKALE / TURKIYE

o L/C No. : 1745ITSA18000003 DATED ON JANUARY 24, 2018

SECTION 1 – MANUFACTURER'S INFORMATION

Manufacturer's Name: HANWHA Corporation

Seoul Office: 86, Cheonggyecheon-Ro, Jung-Gu, Seoul, 04541, Korea

Tel : +82-2-729-1767 Fax : +82-2-729-1743

Factory : Hanwha Boeun Plant, Boeun-gun, Chungbuk, 376-812 Korea

Tel : +82-43-540-0352 Fax : +82-43-540-0358

SECTION 2- HAZARDOUS INGREDIENTS / IDENTITY

Hazardous Component(s) (chemical & common name(s))	Weight & Percent	CAS No.
Body		
• Aluminum		7429-90-5
Detonator, K8	170mg	
• Lead Styphnate	4%	239-290-0
• Barium Nitrate	2%	233-020-5
• Antimony Trisulfide	1%	215-713-4
• Lead Azide	49%	236-542-1
• Cyclotrimethylenetrinitramine (RDX)	44%	121-82-4
Detonator, K7	301mg	
• Potassium Chloride	6%	231-211-8
• Zirconium Powder	6%	231-176-9
• Iron Oxide	4%	215-168-2
• Antimony Trisulfide	4%	215-713-4
• Barium Chromate	25%	233-660-5
• Boron	4%	231-151-2
• Lead Azide	27%	236-542-1
• Cyclotrimethylenetrinitramine (RDX)	25%	121-82-4
Delay, K1	320mg	
• Zirconium Powder	55%	231-176-9
• Iron Oxide	9%	215-168-2

• Barium Chromate	6%	233-660-5
• Potassium Perchlorate	17%	231-912-9
• Nickel Powder	10%	231-111-4
Lead Charge	140mg	
• Cyclotrimethylenetrinitramine (RDX)	100%	121-82-4
Booster (Comp-A5)	13g	
• Cyclotrimethylenetrinitramine (RDX)	99%	121-82-4
• Stearic Acid	1%	57-11-4

SECTION 3 – PHYSICAL & CHEMICAL CHARACTERISTICS

Boiling Point	N/A	Specific Gravity H2O=1	N/A	Vapor Pressure (mm Hg)	N/A
Vapor Density (Air=1)	N/A	Solubility in Water	Not Soluble in water	Reactivity in Water	N/A
Appearance & Odor	Conical shaped metal device including tiny pyro-devices / No odor			Melting Point	N/A

SECTION 4 – FIRE & EXPLOSION DATA

Flash Point	N/A	Method Used	N/A	Auto-Ignition Temperature	N/A
Extinguisher Media	CO ₂ , Water, Dry Chemical				
Special Fire Fighting Procedures	Do not fight fire. Evacuate personal to a safe area.				
Unusual Fire & Explosion Hazards	N/A				

SECTION 5 – PHYSICAL HAZARDS(REACTIVITY DATA)

Stability	Stable	Incompatibility (Materials to Avoid)	None Known
Conditions to Avoid	Direct flame or fire	Hazardous Polymerization	None Known
Hazardous Decomposition Products	Nitrogen Oxides, Carbon and Carbon Oxides, Sulfur and Sulfur Oxides. Other dust and fumes may also be produced		

SECTION 6 – HEALTH HAZARDS

Inhalation	After cartridges have been fired, dust, vapours, and/or fumes may be irritating to the respiratory system.
Ingestion	After cartridges have been fired, dust vapours, and or fumes may be absorbed by the digestive system and be irritating.
Skin Contact	After cartridges have been fired, dust, vapours, and/or fumes may cause irritation. *
Skin Absorption	After cartridges have been fired, dust can be absorbed through the pores if left on the skin. *

Eye Contact	After cartridges have been fired, dust, vapours, and/or fumes may cause irritation.
Acute Overexposure	If left untreated, weakness, vomiting, loss of appetite, uncoordinated body movements, convulsion, stupor, and possibly coma may occur. Damage is possible to the reproductive systems in both males and females.

SECTION 7 – SPECIAL PRECAUTIONS & SPILL/LEAK PROCEDURES

Precautions in Handling and Storage	Store in a dry, cool area. Do not crush or drop packages. Avoid heat, electrical current, and acids. Keep away from fire, heat source or direct sunlight.
Other precautions	Do not disassemble the cartridge.
Leak and Spill Procedure	Do not touch or walk through spilled material Do not clean-up or dispose of, except under supervision of a specialist.
Waste Disposal Method	After components are scrapped by proper incineration, the remaining scrap material should be disposed of or recycled in accordance with all applicable local, provincial (state) and federal regulations.

SECTION 8 – PREVENTIVE MEASURES

Ventilation	Use in well ventilated area
Protective Equipment – Eyes	Wear ANSI-approved goggles or Safety glasses.
Protective Equipment – Gloves	Not generally required
Protective Equipment – Respirator	Use NIOSH approved respirator to maintain exposure level below listed PEL's and or TLV's in a non-vented area
Protective Equipment – Hearing Protection	Hearing protection recommended. Hearing protection should have an EPA-NRR of 20 or greater.

SECTION 9 - SHIPPING DATA

IMDG Shipping Name	Fuzes, detonating	IMDG Class	1.1D
UN Number	0408	IMDG Labels	Explosives

* Storage Room Temperature : -54°C~+71°C

SECTION 10 – NOTICE OF READER

Even though great care has been taken in the preparation of the present document HANWHA CORPORATION offer no warranties and/or representation as to the accuracy or completeness of the information contained herein. HANWHA CORPORATION will not assume responsibility towards the suitability of this information in regards to the user's intended purposes or the consequences of its use. The reader should determine the suitability of the information for their individual purpose.