



İstanbul :

31.07.2017

Sayı

Our Reference : 2907

Konu : 10.000 Kg DİFENİLAMİN'in Taşıttırılması İşine Ait

Subject : Teklif İsteme Mektubu Hk.

Sirküler: 496 /2017

Sayın Üyemiz,

Makine ve Kimya Endüstrisi Kurumu İkmal Dairesi Başkanlığı'nın 28.07.2017 tarih ve E.122852 sayılı yazısı ile;

- Kurumlarının ihtiyacı olan "10.000 Kg DİFENİLAMİN" in 20 Ağustos 2017'de sevke hazır olmasının beklenmekte olduğu, FOB-Shanghai/Çin Limanından, Evyap/Kocaeli Limanına yazıtları Ek'inde gönderilen "İhale Dokümanı"na uygun olarak taşıttırılacağı,

- İstenilen bilgilerin eksiksiz doldurularak konu taşımaya ait tekliflerin, **VERİLMESİ ZORUNLU OLAN BELGELERLE BİRLİKTE** kapalı zarf içerisinde 03 Ağustos 2017 Perşembe günü saat 14:00'a kadar Başkanlıklarına gönderilmesi, istenmektedir.

İlgi yazı ve Ek'leri Odamız web sayfasında "www.denizticaretodasi.org.tr" adresinde ana sayfada "Genel" "Ticari" ve "İhale" Duyuruları bölümünde yayınlanmaktadır.

Bilgi ve gereğini arz ve rica ederiz.

Saygılarımızla,

İsmail ASASOĞLU
Genel Sekreter V.

Ek: İlgi yazı ve Ek'leri (11 sayfa – Web'te)

GEREĞİ:

- Tüm Üyeler (web)
- Türk Armatörler Birliği
- S.S. Gemi Arm. Mot. Taş. Koop.
- TAİS
- Vapur Donatanları ve Acenteleri Derneği
- 25, 29, 40, No.lu Meslek Grupları Üyeleri

BİLGİ:

- Makina ve Kimya Endüstrisi Kurumu
İkmal Dairesi Başkanlığı



Meclis-i Mebusan Caddesi No: 22
Tel : +90 212 252 01 30 (Pbx)
www.denizticaretodasi.org.tr
www.chamberofshipping.org.tr

34427 Fındıklı - Beyoğlu - İSTANBUL / TÜRKİYE
Fax : +90 212 293 79 35
E-mail : iletisim@denizticaretodasi.org.tr
E-mail : contact@chamberofshipping.org.tr





MAKİNA ve KİMYA ENDÜSTRİSİ KURUMU
İkmal Dairesi Başkanlığı



Sayı : 89960175-930[6810.SVG.0910]-
E.122852

28.07.2017

Konu : 10.000 kg DİFENİLAMİN'in
taşıttırılması işine ait Teklif İsteme
Mektubu

ALIM-İHALEYE İŞTİRAK EDEBİLECEK TÜM İSTEKLİLERE

Sayın Yetkili,

Kurumumuz ihtiyacı, 10.000 kg DİFENİLAMİN 20 Ağustos 2017'de sevke hazır olması beklenmekte olup FOB-Shanghai/Çin Limanından, Evyap/ Kocaeli Limanına ekte verilen "İhale Dokümanı"na uygun olarak taşıttırılacaktır.

Ekli tabloda istenilen bilgilerin eksiksiz doldurularak konu taşımaya ait tekliflerinizin, **VERİLMESİ ZORUNLU OLAN BELGELERLE BİRLİKTE** kapalı zarf içinde **03.08.2017 Perşembe gnü saat: 14.00'e kadar** Başkanlığımıza gönderilmesini rica ederiz.

 e-imzalıdır

Ülkü OSAN
Kimyasal Malzeme İthalat Şefi

 e-imzalıdır

Zeynep TAŞTEMEL
İkmal Dairesi Başkanı V.

Ek :

- 1 - İhale Dokümanı ve eki Taahhütname
- 2 - Güvenlik Bilgi Formu (MSDS)

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



Evrak Doğrulama Kodu : AQDLJFAHEXOTZTDEDXKO Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/mkek-ebys>
Döğol Caddesi No:4 Anadolu(Tandoğan)Meydanı 06330 Ankara-
TÜRKİYE
Tel:0 312 296 11 30 Faks: 0 312 296 16 91
mkekikm@mkek.gov.tr

Bilgi için:Ülkü OSAN
Kimyasal Malzeme İthalat Şefi
Telefon No:(312) 296 11 65



İHALE DOKÜMANI

TAŞIMAYA KONU MALZEMENİN			
CİNSİ VE TUTARI	10.000 kg Difenilamin USD.27.800,00		
AMBALAJ DETAYLARI	25 kg kağıt torbalarda, 1 palette 500 kg. (20 torba), Toplam 20 palet olacak. <u>Taşıma 1 adet 20'lik konteyner ile yapılacaktır.</u> Not: Malzeme Patlayıcı değildir.		
IMCO NO.	Detayları Güvenlik Bilgi Formunda yer almaktadır.	TESLİM ŐEKLİ:	FOB
YÜKLEME LİMANI	Shanghai Limanı/Çin	BOŞALTMA LİMANI	Evyap/Kocaeli 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	
DIĞER		GEÇİCİ KABUL	
YÜKLEME SÜRESİ		BOŞALTMA SÜRESİ	
SAVAŐ SİGORTA SÜRPRİMİ		TOPLAM TAŞIMA BEDELİ *	

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



MKE KURUMU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
İKNAL DAİRESİ BAŞKANLIĞI
06330 Anadolu Meydanı - Ankara / TÜRKİYE
Santral Tel : (0312) 296 10 00 -01
Başkanlık Tel : (0312) 296 11 30 Telefon : (0312) 223 01 40
<http://www.mkek.gov.tr> e-mail: mkekikm@mkek.gov.tr

TASNİF DIŐI

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. TÜRK BAYRAKLI gemi olması tercih sebebi olacaktır.
5. Gemi 35 yaşından küçük olacaktır. (Maksimum 34 yaşında olabilecektir.)
6. Süresi içerisinde gönderilmeyen teklifler dikkate alınmayacaktır.
7. Teklifinizde belirtilen ücretin dışında herhangi bir ödeme yapılmayacaktır.
8. Teklifinizde gemi adı, bayrağı, yükleme tarihi ve yaşı belirtilecektir.
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. Malzeme varış limanından MKE Barut Fabrikası Müdürlüğü/Kırıkkale'ye Kurumumuzca nakledilecek olup taşıma Konteynerle yapılacağından Geçici Kabul teklifiniz içinde belirtilecektir.
12. Konteynerin serbest muafiyet süresi 10-12 iş günü olacaktır.
13. Yüklenici 4735 sayılı Kanununun 10. maddesinde belirtilen Mücbir sebep halleri dışında:
 - Usulüne göre sözleşme yapmadığı takdirde hakkında 4734 sayılı Kanununun 58. maddesi gereğince,
 - İhale dokümanı ve Sözleşme hükümlerine uygun olarak tahlüdünü yerine getirmedığı takdirde 4735 sayılı Kanununun 26. maddesi,

uyarınca işlem yapılır.

14. Söz konusu ihale 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 ihaleyi yapıp yapmamakta veya dilediğine vermekte serbesttir.

(Handwritten signature)



MAKİNA ve KİMYA ENDÜSTRİSİ KURUMU
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

İKMAL DAİRESİ BAŞKANLIĞI

06330 Anadolu Meydanı - Ankara / TÜRKİYE

Santral Tel : (0312) 296 10 00 -01

Başkanlık Tel : (0312) 296 11 30 Telefaks : (0312) 223 01 40

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

e-mail: mkekikm@mkek.gov.tr

TASNİF DIŐI

ISO 9001

NATO
AQAP 2120



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 üstü teklif imzalamaya yetkili kiŐi tarafından imzalanacaktır.

Yukarıda istenilen bilgiler yazılmamıŐ olan teklif zarfları değerlendirmeye alınmayacaktır.

2) İSTENİLEN BELGELER:

a) Zorunlu Belge/Belgeler:

- AŐaĐıda belirtilen belgelerin teklifle birlikte sunulması zorunludur.
- Class Sertifikası veya yüklemenden önce verileceğine ilişkin taahhütname
- P&I Belgesi veya yüklemenden önce verileceğine ilişkin taahhütname
- Teyit Taahhütnamesi (ekte sunulan)
- Konteynere ait CSC'nin yüklemenden önce verileceğine ilişkin taahhütname,

b) Diğer Belgeler:

AŐaĐıda belirtilen belgelerin teklifle birlikte sunulması halinde, firmanın teklifi tercih sebebi sayılabilecektir.

- NCAGE BELGESİ
- Nato Güvenlik/ Nato Tesis Güvenlik Belgesi

3) TEKLİFLERİN AÇILMASI

Teklifler son teklif verme tarihi olan **03.08.2017 Perşembe günü saat: 14.00'te** açılacaktır.

4) TEKLİFLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ

- a) Kapalı zarf içinde verilmeyen e-posta veya faks yoluyla sunulan teklif kabul edilmeyecektir.
b) Verilmesi zorunlu olan belgeler sonradan tamamlanılmayacaktır.
c) Verilmesi zorunlu olan belgeleri eksik olan teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

İRTİBAT BİLGİLERİ

<u>İhracatçı Firma</u>	<u>Mümessil Firma</u>
<p>HAINAN ZHONGXIN CHEMICAL CO. LTD. 9F, New Caohejing Building, No.509, Caobao Road, Xuhui District, Shanghai, 200233 CHINA Tel: +86-21-54265599 Faks: +86-21-64821580 E-posta: ZXCHEM03@ZXCHEM.COM.CN, ALICIA@ZXCHEM.COM.CN</p>	<p>GRUP-TEL MÜHENDİSLİK DANIŐMANLIK VE TİCARET LTD.ŐTİ. Gençlik Cad., SavaŐ Sokak, 5/4, 06570 MALTEPE, ÇANKAYA / ANKARA Tel: 0312 230 60 41 Faks: 0312 232 37 28 E-posta: alidurul@gruptel.com</p>

Ek: Teyit Taahhütnamesi (1 sayfa)

MA



MKE KURUMU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
İKMAL DAİRESİ BAŞKANLIĞI

06330 Anadolu Meydanı- Ankara / TÜRKİYE

Santral Tel : (0312) 296 10 00 -01

Başkanlık Tel : (0312) 296 11 30 Telefax : (0312) 223 01 40

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

e-mail: mkekikm@mkek.gov.tr

TASNİF DIŐI

ISO 9001

NATO
AQAP 2120

TASNİF DIŐI



MAKİNA ve KİMYA ENDÜSTRİSİ KURUMU
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ANKARA



TAAHHÜTNAME

6810.SVG.0910 no.lu dosya konusu 10.000 kg. DİFENİLAMİN, FOB Shanghai-Çin Limanı –Evyap Limanı/Kocaeli arası nakliye ihalesine verdiğimiz teklifi; bu işe ait İhale Dokümanı'nın tamamını okuyup, inceleyip tüm şartlarını kabul ettikten sonra verdiğimiz teyit,

ve eğer teklifle birlikte sunulmamış ise;

- Konteynere ait CSC'nin yüklemeden önce verileceğini,
- Class Sertifikası yüklemeden önce verileceğini,
- P&I Belgesinin yüklemeden önce verileceğini,

taahhüt ederiz.



Ad, SOYAD/ Unvan (Kaşe)
İmza



MKE KURUMU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
İKMAL DAİRESİ BAŞKANLIĞI

06330 Anadolu Meydanı- Ankara / TÜRKİYE

Santral Tel : (0312) 296 10 00 -01

Başkanlık Tel : (0312) 296 11 30 Telefax : (0312) 223 01 40

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

e-mail: mkekikim@mkek.gov.tr

TASNİF DIŐI

ISO 9001

NATO
AQAP 2120



ZXCHEM

ISO9001:2000

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Section 1 - Product and Company Information

Product detail

Product Name: Diphenylamine

Synonyms: N-Phenylamine, Anilinobenzene, N-Phenylbenzeneamine, DPA

Molecular Formula: C₁₂H₁₁N

Manufacturer/Supplier

Shanghai Zhongxin Yuxiang Chemical CO., Ltd.

Address: Room260A, 26F, Xingyuan Technology Building, No. 418, Guiping Road, Shanghai, China, 200233

Tel: + 86 21 54265599

Fax: + 86 21 64821580

Website: www.zxchem.com.cn

Section 2 - Composition/Information on Ingredients

Product Name: Diphenylamine

CAS No.: 122-39-4

EINECS/ELINCS: 2045394

Hazard Symbols: T, N

Section 3 - Hazards Identification

Emergency overview

Toxic by inhalation, in contact with skin and if swallowed. Danger of cumulative effects. Very toxic to aquatic organisms; may cause long-term adverse effects in the aquatic environment. Light sensitive.

HMIS rating

Health: 3

Flammability: 1

Reactivity: 0

NFPA rating

Health: 3

Flammability: 1

Reactivity: 0

For additional information on toxicity, please refer to Section 11.

Section 4 - First Aid Measures

Oral exposure

If swallowed, wash out mouth with water provided person is conscious. Call a physician.

Inhalation exposure

If inhaled, remove to fresh air. If breathing becomes difficult, call a physician.

Dermal exposure

In case of contact, immediately wash skin with soap and copious amounts of water. Call a physician.

Eye exposure

In case of contact, immediately flush eyes with copious amounts of water for at least 15 minutes. Assure adequate flushing by separating the eyelids with fingers. Call a physician.

Section 5 - Fire Fighting Measures**Flash point**

N/A

Autoignition temp

N/A

Flammability

N/A

Extinguishing media

Water or foam may cause frothing. In case of fire, use carbon dioxide, dry chemical powder or appropriate foam.

Firefighting

Protective Equipment: Wear self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact with skin and eyes. This material in sufficient quantity and reduced particle size is capable of creating a dust explosion.

Specific Hazard(s): Emits toxic fumes under fire conditions.

Section 6 - Accidental Release Measures**Procedure to be followed in case of leak or spill**

Evacuate area.

Procedure(s) of personal precaution(s)

Exercise appropriate precautions to minimize direct contact with skin or eyes and prevent inhalation of dust.

Methods for cleaning up

Sweep up, place in a bag and hold for waste disposal. Avoid raising dust. Ventilate area and wash spill site after material pickup is complete.

Section 7 - Handling and Storage**Handling**

User Exposure: Do not breathe dust. Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Avoid prolonged or repeated exposure.

Storage

Keep away from sources of ignition. Do not store in direct sunlight. Store in a tightly closed container. Keep from contact with oxidizing materials. Store in a cool, dry, well-ventilated area away from incompatible substances. Store protected from light.

Section 8 - Exposure Controls / Personal Protection

Engineering controls

Safety shower and eye bath required. Mechanical exhaust required.

Personal protective equipment

Respiratory: Use respirators and components tested and approved under appropriate government standards such as NIOSH (US) or CEN (EU). Where risk assessment shows air-purifying respirators are appropriate use a full-face particle respirator type N100 (US) or type P3 (EN 143) respirator cartridges as a backup to engineering controls. If the respirator is the sole means of protection, use a full-face supplied air respirator.

Hand: Compatible chemical-resistant gloves.

Eye: Chemical safety goggles.

General hygiene measures

Wash thoroughly after handling. Wash contaminated clothing before reuse.

Section 9 - Physical/Chemical Properties

Physical State: Solid

Color: Colorless to grayish

Form: Flake

Molecular Weight: 169.22

Molecular Formula: $C_{12}H_{11}N$

pH: N/A

Boiling Point: 302 °C

Freezing/Melting Point: 50-53 °C

Flash Point: N/A

Decomposition Temperature: N/A

Autoignition Temperature: N/A

Vapor Pressure: 1 mmHg (108°C)

Vapor Density: N/A

Saturated Vapor: N/A

Density: 1.16g/ml

Bulk Density: N/A

Odor Threshold: N/A

Volatile: N/A

Evaporation Rate: N/A

Viscosity: N/A

Surface Tension: N/A

Partition Coefficient: N/A

Explosion Limits: N/A

Flammability: N/A

Refractive Index: N/A

Optical Rotation: N/A

Solubility: N/A

N/A = not available

Section 10 - Stability and Reactivity

Stability

Stable: Stable.

Conditions to Avoid: Incompatible materials, light, ignition sources, excess heat.

Materials to Avoid: Oxidizing agents, strong acids, isocyanates, hexachloromelamine, organic anhydrides, aldehydes, trichloromelamine.

Hazardous decomposition products

Hazardous Decomposition Products: Nitrogen oxides, Carbon monoxide, Carbon dioxide.

Hazardous polymerization

Hazardous Polymerization: Will not occur.

Section 11 - Toxicological Information

Route of exposure

Skin Contact: Causes skin irritation.

Skin Absorption: Toxic if absorbed through the skin.

Eye Contact: Causes eye irritation.

Inhalation: Toxic if inhaled. Material is irritating to mucous membranes and upper respiratory tract.

Ingestion: Toxic if swallowed.

Chronic: Prolonged or repeated skin contact may cause dermatitis. May cause reproductive and fetal effects. There is a danger of cumulative effects.

Signs and symptoms of exposure

To the best of our knowledge, the chemical, physical, and toxicological properties have not been thoroughly investigated.

Toxicity data

Oral

LD50: 1120 mg/kg (rat)

LD50: 1230 mg/kg (mouse)

Carcinogenicity

ACGIH: A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen

Section 12 - Ecological Information

Ecotoxicity

Bacteria: *Phytobacterium phosphoreum*: EC50 = 4.77 mg/L; 5, 15, 30 minutes; Microtox test

Section 13 - Disposal Considerations

Appropriate method of disposal of substance or preparation

Contact a licensed professional waste disposal service to dispose of this material.

Dissolve or mix the material with a combustible solvent and burn in a chemical incinerator equipped with an afterburner and scrubber. Empty containers must be decontaminated before returning for recycling.

Observe all federal, state, and local environmental regulations.

Section 14 - Transport Information

DOT

Proper Shipping Name: Toxic solid, organic, nos. (Diphenylamine)

UN#: 3077

Class: 9

Packing Group: III

Hazard Label: Toxic

PIH: Not PIH

IATA

Proper Shipping Name: Toxic solid, organic, nos. (Diphenylamine)

UN#: 3077

Class: 9

Packing Group: III

Section 15 - Regulatory Information

EU additional classification

Symbol of Danger: T, N

Indication of Danger: Toxic. Dangerous to environment.

R: 23/24/25-33-50/53

Risk Statements: Toxic by inhalation, in contact with skin and if swallowed. Danger of cumulative effects. Very toxic to aquatic organisms; may cause long-term adverse effects in the aquatic environment.

S: 28-36/37-45-60-61

Safety Statements: After contact with skin, wash immediately with... Wear suitable protective clothing and gloves. In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately (show the label where possible). This material and/or its container must be disposed of as hazardous waste. Avoid release to the environment. Refer to special instructions/Safety data sheets.

US classification and label text

Indication of Danger: Toxic. Dangerous to environment.

Risk Statements: Toxic by inhalation, in contact with skin and if swallowed. Danger of cumulative effects. Very toxic to aquatic organisms; may cause long-term adverse effects in the aquatic environment.

Safety Statements: After contact with skin, wash immediately with... Wear suitable protective clothing and gloves. In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately (show the label where possible). This material and/or its container must be disposed of as hazardous waste. Avoid release to the environment. Refer to special instructions/Safety data sheets.

US regulatory information

SARA listed: No

TSCA inventory item: Yes

Canada regulatory information

WHMIS classification: This product has been classified in accordance with the hazard

criteria of the CPR, and the MSDS contains all the information required by the CPR.

DSL: Yes

NDSL: No

Exposure limits

OEL-AUSTRALIA:TWA 10 mg/m³

OEL-BELGIUM:TWA 10 mg/m³

OEL-CZECHOSLOVAKIA:TWA 5 mg/m³;STEL 10 mg/m³ JAN9

OEL-DENMARK:TWA 5 mg/m³

OEL-FRANCE:TWA 10 mg/m³

OEL-THE NETHERLANDS:TWA 10 mg/m³

OEL-SWITZERLAND:TWA 10 mg/m³

OEL-UNITED KINGDOM:TWA 10 mg/m³;STEL 20 mg/m³

OEL IN BULGARIA, COLOMBIA, JORDAN, KOREA check ACGIH TLV

OEL IN NEW ZEALAND, SINGAPORE, VIETNAM check ACGI TLV

Section 16 - Other Information

Warranty

The information above is believed to be accurate and represents the best information currently available to us. However, we make no warranty of merchantability or any other warranty, express or implied, with respect to such information, and we assume no liability resulting from its use. Users should make their own investigations to determine the suitability of the information for their particular purposes. In no way shall **Shanghai Zhongxin Yuxiang Chemical Co., Ltd.** be liable for any claims, losses, or damages of any third party or for lost profits or any special, indirect, incidental, consequential or exemplary damages, howsoever arising, even if **Shanghai Zhongxin Yuxiang Chemical Co., Ltd.** has been advise the possibility of such damages.