

## TEKNİK ŞARTNAME

### I. KONU

EÜAŞ / Afşin Elbistan B Termik Santralı BGA Servisi Hidrosiklon Sistemi Yedeklerinin temini mal alımı işidir.

### II. KAPSAM

Bu şartname, ihale konusu işe ait; İşin Miktarı ve Teknik Hususlar, Muayene ve Testler, Deneme Çalışması, Gizlilik ve Garanti maddelerini kapsar.

### III. İŞİN MİKTARI VE TEKNİK HUSUSLAR

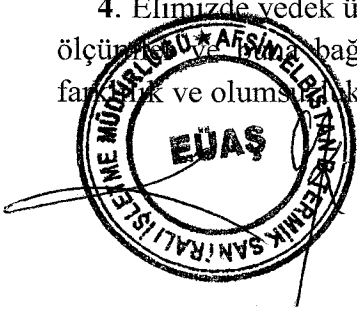
Sıra No	EÜAŞ Ambar Kodu	Malzeme Adı	Parça No	Miktar (Adet)
1	6A06261800007	C6861A-M1302MHI (KISA) (giriş flanş adaptör makara parçası A)	1	20
2	6A06261800008	C6861B-M1302MHI (UZUN) (giriş flanş adaptör makara parçası B)	1	20
3	6A06261800009	105F-RG-3F ( Düşük adaptör makarası kauçuk hattı)	2	20
4	6A0626180001	65G-RN	3	20
5	6A0626180004	62R-BPC-22	8	30
6	6A06261800010	62-CS (Giriş Başlığı)	10	2
7	6A06261800011	604-ST (silindir)	12	2
8	6A0626180007	604R-BPC	13	30
9	6A06261800012	64-6-ST (koni bölümü)	15	10
10	6A0626180008	64-6R-BPC	16	50
11	6A06261800013	368-ST (silindir apex muhafazası)	17	5
12	6A06261800015	370-PF (apex dolgusu halka tutucu plakası gömleği)	25	20
13	6A0626180012	370R-BPC	26	30

1. Sistemimizde **Krebs D6B-6-70334 (D6B-6-2049) Marka/Model** Hidrosiklon kullanılmaktadır. İsteklilerin teklif edeceği orijinal veya muadil ürün yedekler **Krebs D6B-6-70334 (D6B-6-2049)** marka/model hidrosiklona birebir uyumlu olacak ve sorunsuz şekilde çalışacaktır.

2. Yüklenici, ihale konusu iş kapsamında yukarıda malzeme listesinde belirtilen malzemeleri temin ederek aşağıda belirtilen işleri yapacaktır.

3. Temin edeceği malzemelerin patlak resmi Ek-1 de önbilgi amaçlı paylaşılmış olup teknik verileri detaylandırmak Yüklenici sorumluluğundadır. Gerekli incelemeleri ve bilgileri almak için İşletmemize gelerek incelemelerde bulunabilir.

4. Elimizde yedek ürün olmadığı için İsteklilere numune verilmeyecektir. İşletmemiz, söz konusu ölçümlerde ve AŞİT ve AFŞİN ile bağlı olarak Yüklenicinin yapacağı imalatların/tedarikin sonucunda olabilecek fakturalk ve olumsuz fakturadan dolayı sorumlu değildir.



5.Şartname kapsamında temin edilecek tüm malzemeler ve yapılacak olan imalatlar, herhangi bir mekanik ya da elektriksel modifikasyona gerek duyulmadan mevcut ekipmana uygun ve monte edilebilir olacaktır. Farklı özelliklere sahip, kullanılmış, hasarlı, çıkışma ve/veya revize edilmiş yedek parçalar kabul edilmeyecektir.

6.Talep edilen ürünlerde özel imalat yoktur.

#### **IV- MUAYENE VE TESTLER**

1. İşletme Müdürlüğüne teslim edilen malzemelerin teknik şartname hükümlerine göre kontrolleri yapılacak ve malzemelerle beraber teslim edilecek olan üretici test sertifikalarını, imalat sonu raporlarının uygunluğu incelenecak olup malzemelerin teknik şartnameye göre uygun bulunması durumunda malzemeler teslim alınacaktır. Bu kontrollerde teknik şartnameye uygun olmayan malzemeler reddedilecektir. Reddedilen malzemeler, yüklenici tarafından yenileriyle değiştirilecektir. Reddedilen malzemeler en fazla 1 (bir) defa değiştirilecektir. İşletme Müdürlüğüne talebi halinde Yüklenicinin tedarik edeceğii malzemelerden ürün teslimi sırasında test masrafları İşletmeye ait olmak üzere detaylı testlerini yaptırabilecektir.

#### **V- DENEME ÇALIŞMASI**

1. Hidrosiklon Yedekleri belirlenen miktarda sondaj usulü seçili montajı yapıldıktan sonra ünite devreye alınacak ve 10 (on) takvim günü deneme çalışmasına tabi tutulacaktır. Deneme çalışması sırasında malzemelerin montaja uygunluk, fonksiyonellik, performans vb. teknik değerleri incelenecaktır.

Malzemelerin İşletme ambarına teslim tarihinden itibaren, ünite devreye alınamayıp deneme çalışmasına başlanamaması halinde en fazla 30 (otuz) takvim günü beklenecektir. Bu durumda deneme çalışması yapılmış kabul edilecek ve geçici kabul işlemleri yapılacaktır.

2. 10 (on) takvim günlük deneme çalışması esnasında herhangi bir problem olması halinde İşletme Müdürlüğü tarafından Yükleniciye yazılı olarak bilgi verilecektir. Yüklenici ile beraber problemin tespiti yapılacak olup, yazılı bildirimin ardından en geç 3 (üç) gün içerisinde yüklenici tespite gelmezse EÜAŞ'ın tespiti geçerli olacaktır. Deneme çalışması süresinde oluşan problemin Yüklenicinin tedarik ettiği malzemelerden kaynaklandığının tespiti halinde arızalı malzemeler İşletme Müdürlüğüne belirleyeceği sürede yüklenici tarafından yenileri ile değiştirilecektir. 10 (on) takvim günlük deneme çalışmasına yeniden başlanacaktır. Deneme çalışması süresinde arızanın veya problemin yüklenicinin temin ettiği aynı malzemelerden ikinci defa oluşması halinde o kaleme ait malzemeler İşletme Müdürlüğüne belirleyeceği sürede yüklenici tarafından yenileri ile değiştirilecektir. Yeni gelen malzemelerin yerine montajı İşletme Müdürlüğü elemanları nezaretinde yüklenici tarafından yapılacak ve deneme çalışmasına tekrar başlanacaktır. Yükleniciye bu işlemler için herhangi bir ek ödeme yapılmayacaktır. Bu süre zarfında yeni malzemelerin teslim edilmemesi veya deneme çalışmasının yine basamak atılması durumunda İşletme Müdürlüğüne sözleşme feshedilebilecektir.

3. Deneme çalışmaları sırasında ihale konusu iş kapsamında ortaya çıkabilecek tüm eksiklikleri/sorunları gidermek Yüklenicinin sorumluluğundadır. Deneme çalışmasının başarılı bir şekilde tamamlanmasına müteakip geçici kabul işlemlerine başlanacaktır.

## VI. GİZLİLİK

EÜAŞ kurumsal ağını kullanan ve/veya kurumsal bilgi kaynaklarımıza erişen İstekli/Yüklenici, temin ettikleri kurumsal bilgileri hiçbir şekilde üçüncü taraflarla paylaşmayacaklardır. Aksi halde olusabilecek zafiyetlere karşı tüm sorumluluk istekli/yükleniciye aittir. İstekli/Yüklenici Şirketimizin bilgi güvenliği kapsamında tanımlanan politika ve prosedürlere uymakla yükümlüdür.

Bu kapsamında idare ile yüklenici arasında gizlilik sözleşmesi imzalanacaktır.

## VII- GARANTİ

İhale konusu iş; imalat hatalarına karşı uygun depolama koşullarında geçici kabul tarihinden itibaren 1(bir) yıl garanti olacaktır. Bu süre içinde yüklenici, malzemede meydana gelebilecek imalat hatalarından sorumlu olacaktır. Yüklenici garanti süresi içerisinde meydana gelen hatalı ürünlerin değişimini yapacak ve bu işler için İşletme Müdürlüğünden ayrıca bir ücret talep etmeyecektir.

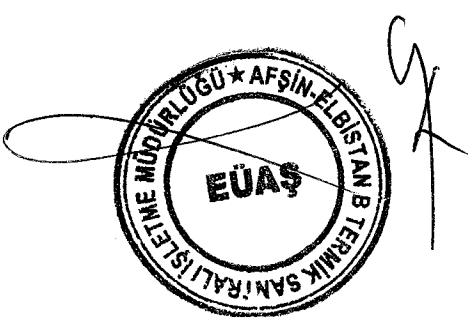
### Ekler

**Ek-1: Krebs D6B-6-70334 (D6B-6-2049) Marka/Model Hidrosiklona ait patlak resim.**

## DİĞER HUSUSLAR

### I. KAPSAM

EÜAŞ / Afşin Elbistan B Termik Santralı BGA Servisi Hidrosiklon Sistemi için gerekli yedek malzemelerin temini mal alımı işine ait; Teklif Ekinde Verilecek Belgeler, Fiyat, Ambalaj ve Nakliye, Teslim Yeri ve İşin Süresi, Kabul İşlemleri, Ödeme ve Ceza maddelerini kapsar.



## **II. TEKLİF EKİNDE VERİLECEK BELGELER**

İstekliler, teklif vermeden önce İşletme Müdürlüğüne giderek Hidrosiklon sisteminin mevcut yerini, çalışma şartlarını yerinde görerek her türlü detaylı incelemeleri yapabilecek olup ihale konusu iş için gerekli bilgileri alabileceklerdir.

Teklifi hazırlamak ve taahhüde girmek için gerekli olabilecek tüm bilgileri temin etmek isteklinin sorumluluğundadır.

**İstekliler teklif ettiği ürünün marka/model gösterir belgeleri teklif ekinde sunacaktır.**

## **III. FİYAT**

İstekliler, birim ve toplam fiyat teklif vereceklerdir. Değerlendirme toplam fiyat üzerinden yapılacaktır. Kısmi teklifler kabul edilmeyecektir.

İstekliler ihale konusu iş kapsamında döviz cinsinden de teklif verebileceklerdir.

## **IV. AMBALAJ VE NAKLİYE**

Yüklenici, ihale konusu malzemelerin sevkiyatını, ulusal veya uluslararası nakliyeye ve depolamaya uygun, taşıma esnasında ve stokta zarar görmeyecek şekilde ambalajlanmış olarak yapacaktır. Nakliyeden kaynaklı tüm masraflar ve sorumluluk yükleniciye ait olacaktır. Nakliyeden dolayı zarar görmüş malzemeler kabul edilmeyecektir.

## **V. TESLİM YERİ VE İŞİN SÜRESİ**

**Teslim Yeri:** Afşin Elbistan B Termik Santral İşletme Müdürlüğü Ambarı

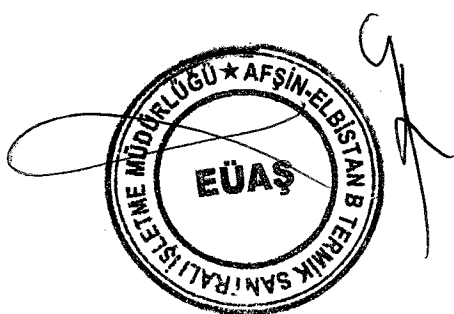
**İşin Süresi:** İhale konusu iş kapsamında kullanılacak malzemelerin tamamı için teslim süresi; sözleşme imza tarihinden itibaren 250 (ikiyüzelli) takvim günüdür.

## **VI. KABUL İŞLEMLERİ**

**Muayene Kabul:** İhale konusu iş kapsamında alımı yapılacak malzemelerin teknik şartnamede istenen özelliklere uygun olarak İşletme Müdürlüğüne teslim edilmesine müteakip muayene ve kabul tutanağı düzenlenecektir.

**Geçici Kabul:** Deneme çalışmaların sorunsuz bir şekilde tamamlanmasına müteakip geçici kabul yapılacaktır. Geçici kabul İşletme Müdürlüğüne oluşturulan kabul komisyonu tarafından yapılacak olup, İşletme Müdürlüğüne onaylanan geçici kabul protokolünün onay tarihi, geçici kabülü yapılan ünite için garanti süresinin başlangıç tarihi olacaktır.

**Kesin Kabul:** Garanti süresinin sonunda, İşletme Müdürlüğüne oluşturulacak kabul komisyonu tarafından düzenlenecek kesin kabul protokolünün İşletme Müdürlüğü tarafından onaylanması ile kesin kabul yapılmış olacaktır.



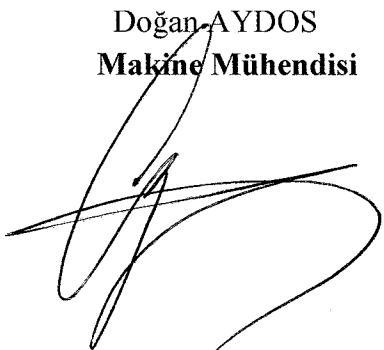
## VII. ÖDEME

1- Kısmi teslimat kabul edilmeyecektir. Ödeme, teslim edilen ürünlerin deneme işletmesi sonrasında İşletme yetkililerinin kontrol ve onaylarından sonra, EÜAŞ'ın ödeme planına göre yapılacaktır.

## VIII. CEZA

- Ek-1 de belirtilen malzemelerin sözleşme imzalanmasına müteakip 250 (ikiyüzelli) takvim günü içerisinde tamamının teslim edilmemesi durumunda gecikilen her takvim günü için sözleşme bedelinin %0,1 (bindebir)'i oranında ceza kesilecektir.

Doğan AYDOS  
**Makine Mühendisi**



Çağrı KILINÇ  
**Başmühendis**

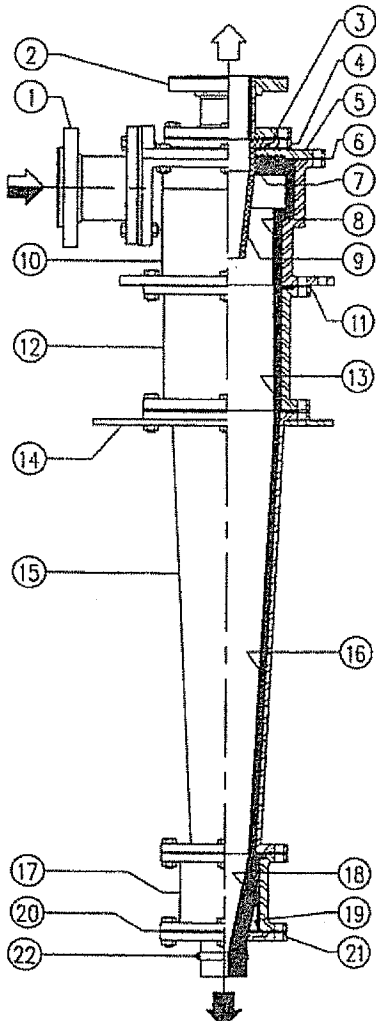


PL 3767-M1302-MHI

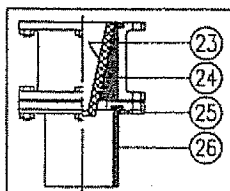
REVISION 2

## KREBS CYCLONE PARTS LIST

MODEL D6B-6-70334 (D6B-6-2049) With No. 368-X Adjustable Apex Assembly



368 Fixed Apex Assembly  
With 378C-CR-(SIZE) Insert  
And 370G-RG Splash Skirt



MITSUBISHI HEAVY IND. LTD. / TEAS, TURKEY FGD PLANT

CUSTOMER P.O. NO: 573280-M0005 / SERIAL NO: 70334-70373

Revised To Date: January 17, 2002

PART NUMBER	DESCRIPTION
1. C6861A-M1302MHI	Inlet Flanged Adapter Spool Piece With Lap Joint Flange, 3" Size, Gum Rubber Lined Steel (Shorter Overall Length, Shown Here On Model)
C6861B-M1302MH	Inlet Flanged Adapter Spool Piece With Lap Joint Flange, 3" Size, Gum Rubber Lined Steel (Longer Overall Length, Not Shown)
2. 105F-RG-3F	Overflow Flanged Adapter Spool Piece, 3" Size, Gum Rubber Lined Steel
3. 65G-RN	Gasket, Neoprene.
4. 105FF-ST-5.125	Spacer Ring, Steel.
5. 63-ST	Top Cover Plate, Steel
6. C5088G-RN	Gasket, Neoprene
7. 63R-BPC	Top Cover Plate Liner, BPC Rubber
8. 62R-BPC-2.2	Inlet Head Liner, 2.2 Square Inch Nozzle Orifice Size, BPC Rubber.
9. 65-CR-1.25	Vortex Finder, 1.25" Size, Silicon Carbide, Sizes Available: 1.25", 1.5", 1.75", 2", 2.25" & 2.5".
10. 62-CS	Inlet Head, Cast Steel.
11. C7083G-RN	Gasket, Neoprene.
12. 604-ST	Cylinder Housing, Steel.
13. 604R-BPC	Cylinder Liner, BPC Rubber.
14. MF6-M1302-MHI	Mounting Plate, Steel.
15. 64-6-ST	Cone Section, Steel.
16. 64-6R-BPC	Cone Liner, BPC Rubber.
17. 368-ST	Apex Housing, Steel
18. 68R-BPC-1.25	Apex Valve Liner, 1.25" Size, BPC Rubber, Sizes Available: 375", 5", 625", .875", 1", 1.25", 1.375", 1.5", 1.625", 1.75" & 2".
19. C4929-PA	Spacer Sleeve, Lucite
20. 370G-RN	Gasket, Neoprene.
21. 369SPC-CS	Retainer Plate, Cast Steel
22. C7716-SS	Clamp, Stainless Steel.

NOTE: The Following Parts Will Be Sent Once Apex Size Has Been Determined.

23. 378C-CR-(SIZE)	Apex Insert, Silicon Carbide, Sizes Available: .5", .625", .75", .875", 1", 1.125", 1.25", 1.5", 1.75", 2", 2.25", 2.5", 2.75" & 3".
24. 44R-RG	Insert Retainer, Gum Rubber. Used With 378C-CR-(SIZE) Small Series Apex, Sizes Available: 5", .625", .75", .875", 1", & 1.125"
368CG-RN	Insert Retainer, Neoprene Used With 378C-CR-(SIZE) Large Series Apex, Sizes Available: 1.25" Thru 3" In .25" Increments
25. 370-PF	Splash Skirt Retainer Plate, FRP Material
26. 370R-BPC	Splash Skirt, BPC Rubber.

### STANDARD LINER MATERIAL

Pure Gum Rubber, BPC Rubber & Silicon Carbide

Other Material Available Upon Request.

Material Symbols:	CC: 90% Alumina	C/C: Reaction Bonded Nickel	N/C: Nickel	PA: Plastic	R/C: White Nylon	R/D: 90 Durometer	KV30: 90 Dura. Vilon	SE: 625 Inconel
(01-16-97)	CC: Silicon Carbide	C/C: Silicon Carbide	N/C: Niressist	PA: PVC	R/C: Food Grade	R/D: Urethane	KV30: Ultrafine II	SE: Stainless Steel
AL: Aluminum	CC: Composite	C/C: Sintered Alpha	N/C: CPVC	PA: Vibrations	R/C: Neoprene	R/D: White Urethane(95)	KV30: Ultrafine II	SE: Boride Coated SS
AR: AR Plate	CC: Cast Iron	C/C: Silicon Carbide	N/C: FRP	PA: Compound 6063	R/C: Gum Rubber	R/D: Neoprene	KV30: 95 Durometer	SE: AL-6XN
AT: Alloy 20	CC: Super Refrax-K	C/C: Gasket	N/C: FRP	PA: Kyner PVDF	R/C: Rili	R/D: Urethane	KV30: 95 Durometer	SE: Boride Coated SS
BG: Block Gold	CC: Super Refrax-K	C/C: Gasket	N/C: FRP	PA: Hytrel	R/C: Royal Cast	R/D: Urethane	KV30: Ultrafine V	SE: Carbon Steel
BPC: BPC Rubber	CC: Mifride Bonded	C/C: Dylon Tawn	N/C: Monel	PA: Polypropylene	R/C: High Temp.	R/D: Food Grade Rubber	KV30: 75 Durometer	SE: Duplex
BC: 96% Alumina	CC: Cast Steel	C/C: Monel	N/C: Monel	PA: Compressed	R/C: Royal Cast	R/D: Vilon	KV30: 75 Durometer	SE: Titanium
CF: Cast Steel	CC: Cast Steel	C/C: Monel	N/C: Monel	PA: Teflon	R/C: Teflon	R/D: Urethane II	KV30: 75 Durometer	SE: C044CU
HR: Hardened	CC: Hardened	C/C: Non-Ashesys	N/C: None	PA: Compound 9150	R/C: Teflon	R/D: Urethane II	KV30: 75 Durometer	SE: Corrosion Resist. Units

PLEASE SPECIFY PART NUMBER AND CYCLONE SERIAL NUMBER WHEN ORDERING PARTS.

**KREBS**  
ENGINEERS

CORPORATE OFFICES - TUCSON, USA  
PHONE: (1-520) 744-8200  
FAX: (1-520) 744-8300  
krebs@krebs.com  
© KREBS ENGINEERS 2002

KREBS ENGINEERS AFRICA (Pty) Ltd.

PHONE: (27-11) 884-5802

FAX: (27-11) 884-5442

krebsafrico@krebs.com

KREBS ENGINEERS BRASIL Ltda.

PHONE: (55-11) 4787-3555

FAX: (55-11) 4787-3401

krebsbrasil@krebs.com

KREBS ENGINEERS CHILE S.A.

PHONE: (56-2) 463-8300

FAX: (56-2) 463-8383

krebschile@krebs.com

KREBS ENGINEERS GmbH AUSTRIA

PHONE: (43-2167) 3345

FAX: (43-2167) 3337

krebsgmbh@krebs.com

KREBS ENGINEERS PACIFIC

PHONE: (63-2) 633-5705

FAX: (63-2) 637-7281

krebspacific@krebs.com

