

شماره مجوز:



شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) سازند «سهامی عام»

نوبت

«آگهی ارزیابی کیفی تامین کننده کالا»

شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) سازند در نظر دارد کالاهای موضوع بند «یک» آگهی حاضر را از طریق برگزاری مناقصه عمومی دو مرحله‌ای از تامین کننده واجد شرایط خریداری نماید.

۱) موضوع مناقصه

الف) شرح مختصر کالا

ردیف	شماره مناقصه	شرح مختصر کالا	تعداد	برآورد هزینه انجام موضوع مناقصه (ریال)	مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار (ریال)
۱.	RNP-9805148-MH	تلفن ضد انفجار	۴۰ دستگاه	۱۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰

ب) شرایط اولیه متقاضی

- ۱- داشتن شخصیت حقوقی، شماره اقتصادی، توانایی مالی، سابقه کار مفید و مرتبط با موضوع مناقصه.
- ۲- داشتن کد ملی/شناسه ملی جهت شرکت در مناقصه الزامی است.
- ۳- داشتن حسن سابقه و ارائه گواهینامه‌های مورد نظر از خریداران قبلی و اعلام اسامی خریداران قبلی در صورت لزوم.
- ۴- توانایی ارائه تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار (در صورت تأیید در ارزیابی کیفی مناقصه‌گران) و همچنین تضمین انجام تعهدات (در صورت برنده شدن در مناقصه) مطابق آئین‌نامه تضمین برای معاملات دولتی موضوع تصویب‌نامه هیأت وزیران به شماره ۱۳۹۴/۰۹/۲۲/ت مورخ ۱۳۹۴/۰۹/۲۲.

۲) نام و نشانی دستگاه مناقصه‌گزار

شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) سازند واقع در استان مرکزی، اراک- کیلومتر ۲۰ جاده بروجرد.

۳) مهلت و محل دریافت فرمهای استعلام ارزیابی کیفی

متقاضیانی که دارای شرایط اولیه (بند ب) بوده و آمادگی لازم جهت انجام مناقصه مذکور را دارند می‌توانند پس از انتشار آگهی نوبت دوم (۳ روز پس از انتشار آگهی نوبت اول) به مدت ۵ روزگاری ضمن ارسال تقاضای شرکت در مناقصه مورد نظر از طریق نامبر ۱۳۳۶۷۲۰۸۶-۰، فرمهای استعلام ارزیابی کیفی را از پایگاه اینترنتی این شرکت به آدرس WWW.IKORC.IR دریافت و بر اساس آن مدارک لازمه را تکمیل و صرفاً بر روی لوح فشرده (CD) به این شرکت تحویل یا ارسال نمایند.

۴) زمان و محل تحویل اسناد ارزیابی کیفی (تکمیل شده توسط متقاضیان)

زمان تحویل اسناد ارزیابی کیفی توسط مناقصه‌گران، ۲ هفته پس از آخرین مهلت ارسال تقاضای شرکت در مناقصه می‌باشد. ضمناً محل تحویل یا ارسال لوح فشرده (CD) حاوی فرمها و مدارک تکمیل شده، به نشانی اراک- کیلومتر ۲۰ جاده بروجرد- سه راهی سازند- شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) سازند- اداره تدارکات و امور کالا- ساختمان ب- طبقه همکف اتاق ۱۱۸- کدپستی ۴۱۱۱۱-۳۸۶۷۱-۴۲ و ۰۸۶-۳۳۴۹۲۸۴۰ (عظیمی) می‌باشد. بدیهی است به مدارک ارسالی بعد از مهلت مقرر ترتیب اثر داده نخواهد شد ضمناً دادن پیشنهاد و ارائه اسناد و مدارک هیچگونه حقی برای متقاضی ایجاد نمی‌کند. لازم بذکر است دستگاه مناقصه‌گزار پس از وصول لوح فشرده حاوی اسناد ارزیابی کیفی ظرف مدت ۱ ماه نسبت به اعلام اسامی واجدین شرایط اقدام خواهد نمود.

توجه: مناقصه‌گران نخست با مراجعه به سایت این شرکت (همزمان با انتشار آگهی نوبت دوم) می‌بایست ۲ برگ فرم ارزیابی کیفی را اخذ و پس از تکمیل به همراه مدارک مربوطه، صرفاً بر روی لوح فشرده (CD) درج و در موعد مقرر به آدرس این شرکت ارسال یا تحویل نمایند، این شرکت نیز پس از ارزیابی کیفی متقاضیان، از شرکتهایی که حداقل امتیاز قابل قبول را کسب نموده باشند، جهت دریافت اسناد مناقصه دعوت بعمل خواهد آورد.

روابط عمومی شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) سازند

آدرس اینترنتی: WWW.IKORC.IR

*آخرین مهلت اعلام آمادگی: ۱۳۹۸/۱۰/۲۹

*آخرین مهلت تحویل CD مدارک ارزیابی کیفی، پایان وقت اداری روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۸/۱۱/۱۴ اعلام می‌گردد.

آدرس پست الکترونیکی: PROCUREMENT@IKORC.IR

شماره تلفن تانیده فاکس و ایمیل: ۰۸۶-۳۳۴۹۲۸۳۵



شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند (سهامی عام)

شرکت / فروشگاه محترم مناقصه عمومی دو مرحله‌ای شماره: RNP-9805148-MH

لطفاً به منظور انجام ارزیابی کیفی آن شرکت / فروشگاه، طبق جداول و محاسبات پیوست مدارک و مستندات ذیل را ارائه فرمایید:

۱- جهت ارزیابی توان مالی

الف: مدارک مورد نیاز جهت ارزیابی حداقل یکی از موارد ذیل:

۱-الف: مالیات متوسط سالانه پرداخت شده (برگ تشخیص / قطعی مالیات عملکرد پنج ساله اخیر)

۲-الف: فروش یکسال گذشته (لیست خریداران شامل نام خریدار، شرح کالا، مبلغ کالا)

۳-الف: اظهار نامه مالیاتی

۴-الف: حداکثر تأییدیه کتبی اعتبار از طرف بانکها

۵-الف: دارائیهای ثابت

۶-الف: متوسط بیمه سالانه

۷-الف: صورتهای مالی حسابرسی شده توسط سازمان حسابرسی یا موسسات حسابرسی مورد تأیید

تبصره: ارائه صورتهای مالی حسابرسی شده (بند ۷-الف) در خصوص معاملاتی که مبلغ آن بیش از ۱۰ برابر نصاب معاملات متوسط باشد الزامیست.

ب: نحوه ارزیابی و امتیاز دهی توان مالی:

(مالیات متوسط سالانه $\times 100$ / فروش یک سال گذشته / تأییدیه کتبی اعتبار بانکی) $RI =$ برآورد ES

امتیاز	فرمول
۱۰۰	$RI \leq 1/2 \times ES$
۹۰	$ES \leq RI < 1/2 \times ES$
۸۰	$RI < ES \leq 1/8 \times ES$
۷۰	$ES \leq RI < 1/8 \times ES$
۶۰	$RI < 1/6 \times ES$

۲- جهت ارزیابی حسن سابقه / مشتریان قبلی / تضمین کیفیت و تضمین خدمات محصولات مدارک ذیل مورد نیاز است:

الف: کیفیت کالای مورد نظر (ارائه مدارکی مبنی بر فروش کالای مورد نظر به خریداران / ارائه مدارکی مبنی بر تطابق مشخصات فنی ارائه شده از سوی فروشنده با کالای مورد نظر)

ب: ارائه استانداردها و گواهی تضمین کیفیت ساخت کالای مورد نظر فروخته شده (در صورت موجود بودن)

ج: ارائه مدارک مربوطه در خصوص دارا بودن نمایندگی

د: ارائه تأییدیه کالای فروخته شده

۳- جهت ارزیابی تجربی مدارک ذیل مورد نیاز است:

الف: ارائه اسبسنامه شرکت یا پروانه کسب

ب: ارائه شماره اقتصادی / کد ملی



تاریخ:

شرکت باالایش نفت امام خمینی (ره) سازند (سهامی عام)
فرم ارزیابی کیفی تأمین کنندگان / سازندگان / تولید کننده کالا

مناقصه عمومی دو مرحله ای شماره: RNP-9805148-MH نام شرکت:
تحت عنوان: خرید ۴۰ دستگاه تلفن ضد انفجار مورد نیاز واحدهای عملیاتی

A: توان مالی

ارزیابی بر اساس یکی از پارامترهای ذیل انجام می شود:

<input type="checkbox"/> درآمد / فروش سالانه	<input type="checkbox"/> اظهار نامه مالیاتی	<input type="checkbox"/> متوسط مالیات سالانه
<input type="checkbox"/> دارائی های ثابت	<input type="checkbox"/> تأیید کتبی اعتبار بانکی	<input type="checkbox"/> متوسط بیمه سالانه
<input type="checkbox"/> صورتهای مالی حسابرسی شده: دارد <input type="checkbox"/> ندارد	میزان توان مالی	
میلیارد ریال		
امتیاز کسب شده:		۱۰۰ <input type="checkbox"/> ۹۰ <input type="checkbox"/> ۸۰ <input type="checkbox"/> ۷۰ <input checked="" type="checkbox"/> ۶۰ <input type="checkbox"/>

حداقل امتیاز لازم:

B: ارزیابی مشتریان قبلی، حسن سابقه و تضمین کیفیت و خدمات محصولات

بارامترهای ارزیابی	عالی		مورد تایی نیست
	امتیاز ۵	امتیاز ۴	
کیفیت کالای مورد نظر مندرج در اسناد فنی ارائه شده	*		
خدمات و پشتیبانی		*	
انجام تعهدات (کارانتی)		*	
ظرفیت تولید	—	—	
توان تجهیزاتی	—	—	

امتیاز

C: ارزیابی تجربی

سال تاسیس:

امتیاز	سابقه	
۱۰۰	باییش از ۱۰ سال سابقه	تولید کننده / سازنده کالا
۹۰	۵ سال تا ۱۰ سال سابقه	
۸۰	با کمتر از ۵ سال سابقه	
۸۰	باییش از ۱۰ سال سابقه	تأمین کننده کالا
۷۰	۵ سال تا ۱۰ سال سابقه	
۶۰ *	با کمتر از ۵ سال سابقه	

امتیاز سازنده کالا: —

امتیاز تأمین کننده کالا: ۷

اولویت معیارها:

۲	A
۱	B
۲	C

بر اساسی ارزیابی مدارک فوق شرکت مذکور مورد تأیید می باشد

به دلیل عدم ارائه مدارک ذیل، شرکت مذکور مورد تأیید نمی باشد

- ۱- عدم ارائه مدارک مالی
- ۲- عدم ارائه مدارک حسن سابقه و ..
- ۳- عدم ارائه مدارک تجربه و سوابق مربوط

فرمول: $100 \cdot (A+C) + K \cdot B$ = امتیاز کل

امتیاز سازنده / تولید کننده کالا: $21 + 2 \cdot 5 + 1 \cdot 8 = 34$
امتیاز تأمین کننده کالا: —

۴ - قیمت تراز شده به نحوه زیر محاسبه میگردد و تعیین برنده پس از بررسی قیمت تراز شده انجام خواهد شد:

$$L = \frac{100 \times C}{100 - [i \times (100 - t)]}$$

L = قیمت تراز شده

C = قیمت پیشنهادی (درج شده در پاکت قیمت)

i = ضریب تاثیر (بین ۰,۱ تا ۰,۴) ارو

t = امتیاز کل فنی بازرگانی (بین حداقل امتیاز فنی بازرگانی قابل قبول تا صد)

مشخصات فنی و اطلاعات مربوطه: RNP-9805148-MH

خرید تلفن ضد انفجار

ردیف	شرح :	واحد	تعداد
۱	تلفن ضد انفجار	NO	۴۰

۱. شرح کامل کالا مشخصات فنی مربوطه: تلفن آنالوگ ضد انفجار مطابق مشخصات پیوست (در سه صفحه)
 ۲. نحوه بسته‌بندی، حمل و ترخیص کالا: بسته بندی مطابق استاندارد سازنده با رعایت وجود رطوبت گیر و ضربه گیر، حمل و تحویل گردد.
 ۳. زمان تحویل کالا: با توجه به نیاز ، در سریعترین زمان ممکن تهیه گردد.
 ۴. میزان جریمه تاخیر به ازای هر روز ۵ میلیون ریال لحاظ گردد.
 ۵. مدت زمان گارانتی و خدمات پس از فروش کالا: حداقل زمان گارانتی ۲ سال و خدمات پس از فروش ۱۰ سال در نظر گرفته شود.
- فروشنده می‌بایست متعهد به تامین قطعات یدکی مورد نیاز در زمان گارانتی و خدمات پس از فروش ۱۰ ساله گردد..
 - به دلیل EX بودن این تجهیز، هرگونه تعمیر در زمان گارانتی باید توسط متخصصین دارای صلاحیت شرکت فروشنده و با تایید خریدار انجام گردد.
 - فروشنده باید گواهینامه های ضد انفجار معتبر تلفن های پیشنهادی را برای بررسی در اختیار پالایشگاه قرار دهد.
 - کشور سازنده تجهیز اعلام گردد.
 - لیست قطعات یدکی پیشنهادی سازنده به همراه قیمت برای ۵ سال ارائه گردد.

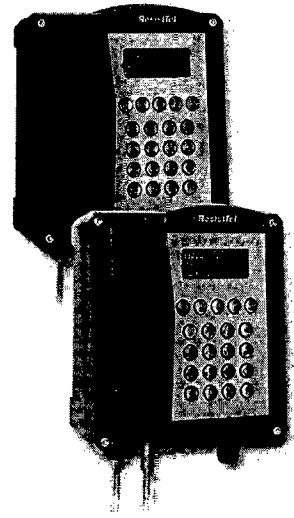
محل مهر فروشنده:

محل مهر خریدار:

1/3

Ex II telephone ExResistTel

Explosion-proof, weatherproof
industrial telephone



Overview

Communication devices for uses in firedamp-endangered industrial areas must be particularly adjusted to their extreme operating conditions.

Our ex telephone has been specially designed for applications in the petrochemical industry, as well as offshore installations, mills and port facilities.

It is resistant to high temperature differences, humidity, sea water, dust and extensive mechanical strain. The ExResistTel is certified for areas susceptible to explosive dusts and gases. It is equipped with a 21-key V4A stainless steel keypad that has been especially designed for use with gloves.

The ExResistTel is now certified to DNV GL Marine and offshore standards. Its alphanumeric display allows for a clear reading. Moreover, the telephone offers all the amenities that are already supplied as standard in the office communication sector.

A number of accessories and components especially certified for potentially explosive areas even enhance the telephone's functionality.

Features

- Locking function with PIN
- Hands-free operation
- Temperature range -25 °C to +60 °C
- Certified for dust and gas exposure
- Display
- IP 66 according to EN 60529
- Different housing colours



ATEX IECEx



CUTR



FHF Funke + Huster Fernsig GmbH
Gewerbeallee 15-19
D-45478 Mülheim an der Ruhr
Phone +49-208-82 68-0
Fax +49-208-82 68-286
<http://www.fhf.de>
e-mail: info@fhf.de

© 2017 Eaton
All rights reserved.
Publication No.
DSFH0001EN/B
March 2017

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are property of their respective owners.

All specifications, dimensions, weights and tolerances are nominal (typical) and Eaton reserve the right to vary all data without prior notice. No liability is accepted for any consequence of use.

Certification

Protection type	II 2 G Ex e mb (ib) IICT5 Gb	II 2 G Ex e mb (ib) IICT6 Gb
	II 2 D Ex tb (ib) IIIC T100°C Db	II 2 D Ex tb (ib) IIIC T180°C Db
	-25 °C < Ta < 60 °C	-25 °C < Ta < 40 °C

Approval DMT 02 ATEX E 183

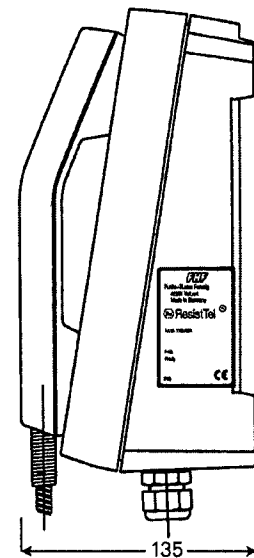
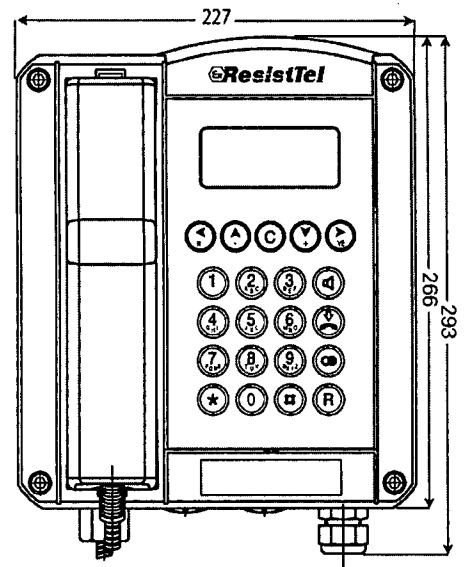
Specifications

Line voltage	24 VDC to 66 VDC
Line current	15 mA to 100 mA
Ringling alternating current	24 VAC to 90 VAC (at 21...54 Hz ringing frequency) 30 VAC to 90 VAC (at 16.6...54 Hz ringing frequency)
Ring tone impedance	Greater than 6.0 KΩ at 25 Hz and 24...90 VAC. Greater than 4.0 KΩ at 50 Hz and 24...90 VAC
Inquiry key	Flash function may be set to 80 ms, 120 ms, 600 ms
Dialling procedure	PD-DTMF operation to be set in the menu. PD operation where the pulse/pause ratio can be set to 1.5:1 or 2:1 in the menu
W-conductor	Connection for external secondary sounder
Screw terminals	Up to 4 mm ² rigid, Up to 2.5 mm ² flexible
Environmental conditions	
Degree of protection	IP 66 according to EN60529
Impact protection	IK 09 according to EN50102
Operating temperature	-25 °C to +60 °C for temperature class T5 -25 °C to +40 °C for temperature class T6
Storage temperature	-25 °C to +70 °C

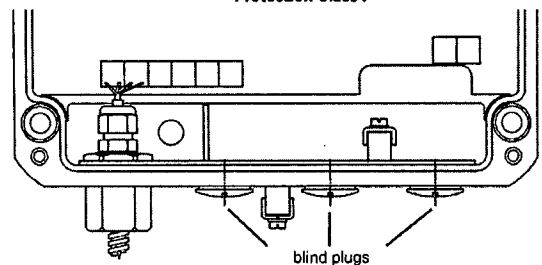
Housing

Material	Glass fibre reinforced polyester
Height x width x depth	Approx. 266 mm x 227 mm x 135 mm
Weight	Approx. 5.5 kg
Display	Two-line alphanumeric display with pictograms Visual field approx. 78 mm x 26 mm
Keypad	Metal keypad with ice protection 21 keys with ABC lettering for name entries
Receiver	
Stabilization bracket	Integrated, adjustable stabilization bracket
Handset cord	Stainless steel armoured cord
Earpiece	Dynamic capsule with stray field coil for inductive coupling of hearing aids
Mouthpiece	Elektret microphone
Noise suppression	Greater than 3 dB due to integrated horn mouth
Further characteristics	
Optical call indication	Display screen (((🔔))))
Ringling volume	Approx. 90 dB(A) in 1 m distance
Ring tones	10 sounds available
Listening by loudspeaker	Maximum volume approx. 68 dB(A) in 1 m distance
Handsfree operation	Maximum volume approx. 68 dB(A) in 1 m distance
Amplified listening	Receiver volume may be set from 0 dB(A) to +12 dB(A), in 7 steps
Menu guide	Multilingual
Telephone book	Max. 50 items (names and phone numbers)

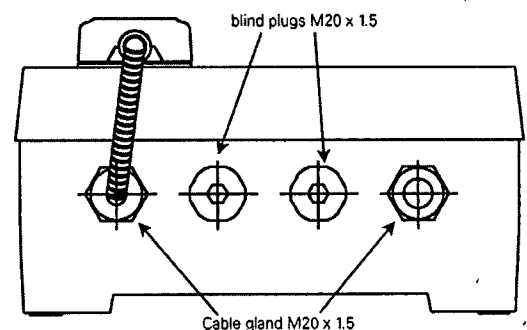
General arrangement drawing (all dimensions in mm)



Protection Class I



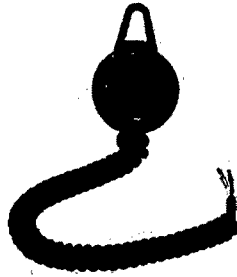
Protection Class II



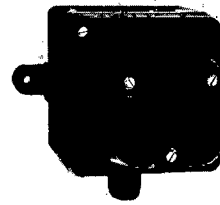
Accessories



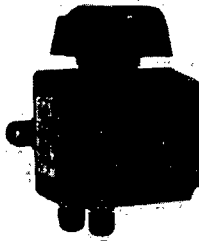
Ex headset



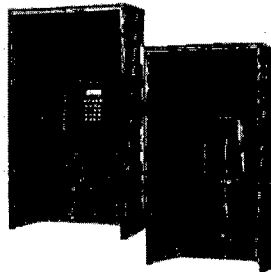
Ex II additional earpiece



Ex II secondary sounder



TWIN EExII



Protection hood

Ordering data

The full article number for the TWIN EExII is made up by appending the colour code to the article numbers given below*.

Type	Designation	Model	Article number
ExResistTel	Ex II telephone	black	FHF 112 861 01
ExResistTel	Ex II telephone	red	FHF 112 861 01 02
ExResistTel	Ex II telephone ZB	without keypad and display, black	FHF 112 861 02
ExResistTel	Ex II telephone ZB	without keypad and display, red	FHF 112 861 02 02
ExResistTel	Ex II telephone	protection class I, black with blind plugs for metal cable gland M20 x 1.5, black	FHF 112 862 01
ExResistTel	Ex II telephone ZB	protection class I, black without keypad and display with blind plugs for metal cable gland M20 x 1.5, black	FHF112 862 02
Accessories			
	Ex II additional earpiece		FHF 112 861 03
	Ex headset		FHF 112 861 04
	Ex II secondary sounder		FHF 112 643 06
	TWIN EExII		FHF 118 833 ..*
	Telephone hood model 404	galvanized steel, yellow	FHF 118 901 01
	Telephone hood model 404	stainless steel	FHF 118 901 11
	Telephone hood model 404	plastic, orange	FHF 118 901 12
	Telephone hood model 404	plastic, yellow	FHF 118 901 13
	Telephone hood model 404	galvanized steel, red	FHF 118 901 14
	Telephone hood model 404	plastic, red	FHF 118 901 15
	Telephone hood model 404	GRP, yellow	FHF 118 901 22
	Telephone hood model 404	GRP, orange	FHF 118 901 23
	Console for model 404	yellow	FHF 118 901 03

transparent	11
red	12
amber	13
green	14
blue	15

All ExResistTel models are ATEX/IECEX/DNV variants.

INMETRO, UL and CUTR variants are available on request.

Accessories are not available as DNV variants.