

INDENT تقاضا

FM-STO-08-00

شرکت پتروشیمی خارک (سهامی عام)

۱۴۰۱/۵۹

نوع سند TT	شماره انبار STORE NO.	تاریخ تقاضا INDENT DATE	INDENT NO. شماره تقاضا		LOCAL رمز واحد	CDE رمز دسته بندی	BATCH CODE شماره درخواست برنامه ای	PROJECT ACC. NO شماره حساب پروژه						
	اصلی	فرعی	شماره تقاضا IND SYM	سریال تقاضا				رمز واحد	نوع حساب	بودجه اصلی	اجازه خرج	عنصر هزینه	منسا هزینه	
23	H6	31.01.01	PHS-16358-KM				A	CURRENT ACC. NO شماره حساب جاری						
								رمز واحد	نوع حساب	شماره حساب	رمز ناحیه	عنصر هزینه	منسا هزینه	
								0	7	4	0	0	4	6



هر تقاضا بابتی فقط برای یک گروه اصلی (GROUP) از اجناس که معرف آن دو رقم
اول سمت چپ طبقه بندی ۴۴ (MESC) میباشد تهیه شود مشروط بر اینکه
الف- مربوط به یک شماره حساب باشد.
ب- اقلام درخواستی در یک مرحله (از سازندگان و فروشندگان مربوطه) قابل استلام نباشد.
ج- از ۸۰ قلم تجاوز ننماید.

شماره قلم	شماره طبقه بندی	واحد	مقدار	شرح	NC	تاریخ نیاز به کالا
ITEM	M.E.S.C NO.	UNIT	QUANTITY	DESCRIPTION	MARKERS PART NO	DATE REQ
41 42	43 52	53 54	55 60	HEAT EXCHANGER & CONDENSER TUBES COPPER ALLOY, SEAMLESS, PLAIN ENDS MATERIAL TO ASTM B-111 UNS NO. 68700 THE WALL THICKNESS SPECIFIED IS THE MINIMUM WALL THICKNESS TESTING, TOLERANCES, ETC. TO ASTM B-111	62 70 71 76 77	
1	74 60 17 352 1	NO	60000	DIA.19, THCK. 0.7 MM., LE=4530 MM. P/NO.: CUZLN20AL2 TAG NO. V-7701 A/B/C	98093	
				REF TO PHS-46485		
محل تحویل کالا:				تدارکات و انبارها	ارزش ارزی:	موجودی انبار
					ارزش ریالی:	

تصویب ادارات مربوطه تاریخ
نام و امضاء مدیر اداره ارتبسی واحد
نام و امضاء مدیر معاون معین
نام و امضاء حسابداری بودجه
نام و امضاء مدیر عامل
نام و امضاء مورد استفاده امور بازرگانی
نام و امضاء مدیر بازرگانی ارتبسی یا معاون شبکه تامین
نام و امضاء رئیس خرید
نام و امضاء کارشناس خرید

ILLUSTRATING TABLE OF METHANOL PLANT WATER DISTILLER UNITS TUBES

No. of Plugged Tubes	Equipment Tag	Capacity Nominal/Real (ton/hr)	Part Name	Cell 1	Cell 2	Cell 3	Cell 4	Cell 5
	V-7701 A (Sidem)	70/65	Vapor Box	0	0	3	1	0
Evaporator			0	0	20	10	7	
V-7701 B (Sidem)	70/65	Vapor Box	9	24	6	0	0	
		Evaporator	1	10	0	0	0	
V-7701 C (Sidem)	70/65	Vapor Box	58	90	77	109	0	
		Evaporator	35	15	74	101	52	

Each water distiller unit has 4999 tubes in evaporator made of Al-Brass (ASTM B111 C68700) material and 528 tubes in vapor box by the same material plus 133 Ti tubes.
 According to inspection documentaries, approximate maximum service life of tubes are 10 years.
 In 1397 a Sodium Metabisulfite package has been installed and lead to decrease the chlorine content to less than 0.5 ppm.

Date of Retube	Equipment Tag	Part Name	Cell 1	Cell 2	Cell 3	Cell 4	Cell 5
	V-7701 A (Sidem)		Vapor Box	1400.02 (Total)	1400.02 (Total)	1394 (Total)	1394 (Total)
Evaporator			1400.02 (Total)	1400.02 (Total)	1394 (Total)	1394 (Total)	1394 (Total)
V-7701 B (Sidem)		Vapor Box	1391 (Total)	1397.11 (Total)	1391 (Total)	1397.11 (Total)	1394 (Total)
		Evaporator	1391 (Total)	1391 (Total)	1391 (Total)	1394 (Total)	1394 (Total)
V-7701 C (Sidem)		Vapor Box	1391 (Total)	1391 (Total)	1391 (Total)	1391 (Total)	1397 (Total)
		Evaporator	1391 (Total)	1391 (Total)	1391 (Total)	1391 (Total)	1391 (Total)*

* 4 upper rows of evaporator tubes were changed in 1397.10

Each water distiller unit contains 27653 No. of Al-Brass tubes. Now we have 19600 tubes in stock.

New Unit	Equipment Tag	Capacity (ton/hr)	Location	Material	# No.
	V-7701 D (Farazarab)	100	Three Rows Tubes		Ti Gr.2
Effect Lower Tubes				ASTM B111 C68700	19160
Condenser Tubes				Ti Gr.2	1389

This unit started to production from 1398.04.