

## قرار رئيس جمهورية مصر العربية

رقم ٢٩٣ لسنة ١٩٨٦

بتحديد الأصول التي تؤول إلى هيئة ميناء دمياط

رئيس الجمهورية

بعد الاطلاع على الدستور ؛

وعلى قانون الهيئات العامة الصادر بالقانون رقم ٦١ لسنة ١٩٦٣ ؛

وعلى القانون رقم ٥٩ لسنة ١٩٧٩ في شأن إنشاء المجتمعات العمرانية الجديدة ؛

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٣١٧ لسنة ١٩٨٥ بإنشاء هيئة ميناء دمياط ؛

وعلى موافقة مجلس الوزراء ؛

وبناء على ارتأه مجلس الدولة ؛

قرر :

( المادة الأولى )

تؤول إلى هيئة ميناء دمياط الأصول المملوكة للدولة والمبينة بالكشوف (ملحق أ  
وملحق ب) والخريطة المرفقة بهذا القرار .

( المادة الثانية )

ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية ما

صدر برئاسة الجمهورية في ٢ ذى القعدة سنة ١٤٠٦ ( ٨ يوليه سنة ١٩٨٦ )

حسنى مبارك

ملحق (١) - ١

الأصول الخاصة بهيئة ميناء دمياط

داخل الميناء

م	بيان الأصل	بيانات تفصيلية
١	الأراضي	تبلغ المساحة للأراضي داخل السور المحيط بالميناء (٩١٧٢٦٥٠) مترا مربعا كما يضم المسطح الأرضي مساحة نائية قدرها ٣٢٠٠٠٠٠ متر مربع ويوضح ذلك في الخريطة المرفقة رقم ل (١٦)
٢	حواجز الأمواج	وتشتمل على حاجزين : الحاجز الغربي : بطول ١٦٤٠ مترا منها ١٤٠ مترا داخل الأرض ، ١٥٠٠ متر داخل البحر . الحاجز الشرقي : بطول ٧٣٨ مترا منها ٢٠٠ متر داخل الأرض ، ٥٣٨ مترا داخل البحر .
٣	الأرصيف والمرامى والأحواض	أرصيف البضائع العامة : بطول ١٧٠٠ متر وعمق ١٢ مترا وتضم رصيف درجة . أرصيف الحاويات : بطول ١٠٥٠ مترا وعمق ١٤,٥ متر وتضم رصيف درجة . أرصيف الحبوب : بطول ٦٠٠ متر وعمق ١٤,٥ متر : رصيف الخدمات البحرية : بطول ٣١٥ مترا وعمق ٦,٥ متر : رصيف الصنادل : بطول ٤٠٠ متر وعمق ٥ أمتار

منحق (١) - ٢

(تابع) الأصول الخاصة بهيئة ميناء دمياط

داخل الميناء

بيانات تفصيلية	لبيان الأصل	م
<p>مرسى التزويد بالوقود : عبارة عن سفينة محملة على خزائيق مزودة بعدد ٢ - دولفين . حوض الإصلاح (وافع) وهو عبارة عن حوض من الستائر من الخرسانة محملة على خوازيق . الأحواض الداخلية وتشتمل على : (١) حوض دوران السفن مساحته السطحية ٤٠٠٠ م<sup>٢</sup> وعمق ١٤,٥ متر . (ب) حوض مرامى السفن بطول ١ كم وعرض ٣٧٠ مترا وعمق ١٢ مترا .</p>	السقائف	٤
سقيفة البضائع العامة : مسطحها ٥٠٠٠ متر مربع .		
» الترانزيت رقم (١) » ٥٠٠٠ » »		
» » ٥٠٠٠ » (٢) » » (تحت الإنشاء) .		
» » ٥٠٠٠ متر مربع » (٣) » » (تحت الإنشاء) .		
» » ٥٠٠٠ متر مربع » (٤) » » (تحت الإنشاء) .		
» ٣٠٠٠ متر مربع » التلاجة » (تحت الإنشاء) .		

ملحق (١) - ٣

(تابع) الأصول الخاصة بهيئة ميناء دمياط

داخل الميناء

م	بيان الأصل	بيانات تفصيلية
		سقيفة الحاويات مسطحها ٤٢٠٠ متر مربع (تحت الإنشاء).
		» الورشة الرئيسية » ٢٠٠٠ متر مربع.
		» الصيانة » ١٥٠٠ »
		» » البحرية » ٥٠٠٠ »
		» الخدمة » ٥٠٠ »
		» عربات الإطفاء » ٥٤٠ »
٥	المباني	برج المراقبة : وهو عبارة عن مبنى أسطوانى الشكل يعلوه برج للمراقبة .
		مبنى الإرشاد : ومكون من دورين على سطح قدره ٧٤٨ مترا مربعا .
		مبنى البوابات الرئيسية : مكون من دور واحد على سطح قدره ٣٩٨ مترا مربعا .
		مبنى المجمع الإدارى : مكون من دورين على سطح ٣٥٥٠ مترا مربعا .
		مبنى الكانتين : مكون من دور واحد على سطح ١٦٠ مترا مربعا .
		مبنى المطافئ : مكون من دورين على سطح ٦٢٧ مترا مربعا .
		سور الميناء : بطول ١٢ كيلومترا وارتفاع ٣ أمتار يعلوه سلك شائك .

ماحق (١) - ٤

(تابع) الأصول الخاصة هيئة ميناء دياط

داخل الميناء

م	بيان الأصل	بيانات تفصيلية
٦	الرافق	<p>أبراج الحراسة : على مسافات ٥٠٠ متر حول السور (تحت الإنشاء) .  شبكة مياه الشرب ، وتتكون من :  - مواسير أقطار مختلفة مزودة بـ :  (١) عدد واحد خزان عال من الصلب سعة ١٥٠ متر مكعبا .  (ب) عدد (٢) خزان أرضي من الصلب سعة الواحد (١٠٠٠) متر مكعب .  (ج) عدد واحد محطة رفع .  أجهزة وتركيبات إطفاء الحريق ، وتتكون من عدد :  واحد محبس قطر ٤٠٠ مم ، ٩ محبس قطر ١٠٠ مم ومجموعة  كواشف دخان .  خط مياه رئيسي لتغذية الميناء : بطول ٣٨٥ مترا طوليا داخل  الميناء .  شبكة الصرف الصحي : تتكون من (١) خطوط وانحدارات  وشبكة تجميع رئيسية ومطابق وأحواض دفع ، (٢) محطة  معالجة إحداهما بالمنطقة الشمالية والأخرى بالمنطقة الجنوبية .  شبكة كهرباء الجهد المنخفض والمتوسط ، وتتكون من :  (١) شبكة جهد متوسط بكابلات مغطاة بلكات خرسانة بطول  ١٢٦٠٠ متر طوليا .  (ب) عدد ٩ محطات داخل حجرات من PT9 حتى PT7</p>

ملحق (١) - ٥

(تابع) الأصول الخاصة بهيئة ميناء دمياط

داخل الميناء

بيان الأصل	بيانات تفصيلية
	<p>(ج) شبكة جهد منخفض ٣٨٠ ف ٢٢٠٠ ف وشبكة إنارة داخلية وخارجية وشبكة تحذير باوازمها .</p> <p>(د) عدد (٢) مولد كهرباء للطوارئ بقدره ٢ × ٨٠٠ ك.ف. شبكة الحماية الكاثودية : موضوعة في هامات الأرصفة لحماية الستائر الحديدية من التآكل والصدأ .</p> <p>لوحة توزيع كهرباء للميناء : وتتكون من ١٥ خلية طراز بولندي داخل مبنى خاص بها .</p> <p>شبكة كهرباء كشافات الحراسة : وتشتمل على محولات وكابلات وكشافات حول سور الميناء لزوم أبراج الحراسة وكذلك الساحات وجوانب الأرصفة .</p> <p>شبكة التليفونات الداخلية : بعدد ( ٢٥٠ ) خطا داخليا يتصل بوحدة سنترال داخلي .</p> <p>شبكة التحكم ( الكنترول ) : وتسمع وحدات لكشف الأعطال بالمحطات .</p>
الطرق وساحات الرصف	<p>طرق رئيسية : بطول ٦ آلاف متر طول وعرض ١٠,٥ متر.</p> <p>طرق فرعية : بطول ٣,٥ ألف متر وعرض ٧,٥ متر بما في ذلك من تشجير وبرادورات .</p> <p>ساحات أرصفة الحاويات : ومساحتها ٢٥٠ ألف متر مربع.</p> <p>« البضائع العامة الشرقية : تحت الإنشاء .</p>

ملحق (١) - ٦

(تابع) الأصول الخاصة بهيئة ميناء دمياط

داخل الميناء

م	بيان الأصل	بيانات تفصيلية
		<p>ساعات البضائع العامة الغربية : ومساحتها ٣٠٠ ألف متر مربع .</p> <p>» انتظار الترات : ومساحتها ١٩ ألف متر مربع .</p> <p>» السيارات : ومساحتها ٥ آلاف متر مربع .</p>
٨	القنوات المائية	<p>قناة المدخل : بطول ٩,٢ كم داخل البحر وعمق ١٥ مترا وبعرض سفلى ٣٠٠ متر وتمتد بطول ١,٦ كم داخل الميناء وبعمق ١٥ مترا وبعرض سفلى ٢٠٠ متر .</p> <p>قناة الصنادل ورؤوس مداخلها : وتمتد من السور المحركى للميناء إلى الممر الملاحي الداخلى بطول ١,٦١ كم وبعمق ٥ أمتار .</p>
٩	علامات الإرشاد الملاحية	<p>عوامات ملاحية مضيئة : وتحدد مناطق الانتظار وقناة المدخل وحوض الدوران وعددها (٣٠) عوامة مجهزة وتشمل كل واحدة منها على جنزير وثقل تثبيت .</p> <p>علامات إرشاد ضوئية برية : وعددها (٦) علامات بيانها كالاتى :</p> <p>عدد (٢) علامة بمدخل الميناء ( واحدة على كل حاجز ) .</p> <p>عدد (٢) « على رأس قناة الصنادل .</p> <p>عدد (١) علامة على البر تحدد منتصف قناة المدخل .</p> <p>عدد (١) « توضح حد الأرصفة .</p>
١٠	أصول ثابتة أخرى	<p>مظلة تعبئة : وهى عبارة عن مقيفة لمحطة تعبئة الصوامع على مساحة قدرها ٥٠٠٠ متر مربع .</p> <p>موازين بسكول : وعددها (٤) موازين منها (٢) عند محطة الحاويات و(٢) على الطريق الرئيسى مزودة بحجرات تسجيل</p>

ملحق رقم (١) - ٧

(تابع) الأصول الخاصة بهيئة ميناء دمياط

داخل الميناء

بيان الأصل	بيانات تفصيلية
م	<p>محطة حرق المخلفات : وهى عبارة عن مبنى مزود بمعدات لحرق المخلفات بمعدل ١ طن / ساعة .</p> <p>محطة تغذية الرقود ، وتتكون من :</p> <p>( أ ) خزان وقود سعة ٢٢٠٠ متر مكعب</p> <p>( ب ) « » سعة ٢٥٠٠ متر مكعب</p> <p>( ج ) عدد ٢ طلمبة للوقود الثقيل</p> <p>( د ) عدد ٢ طلمبة للوقود الخفيف</p> <p>أثاث ومعدات مكاتب :</p> <p>( أ ) عدد ١٠ (عشرة) مكتب ايدىال طراز ٢٣٢ ب - ٣ درج</p> <p>( ب ) دواليب وتشتمل على :</p> <p>(١٠) عشرة دولاب ايدىال طراز ١٠٠</p> <p>(١٩) تسعة عشر دولابا خشبيا مقاس ١٢٠ × ٢٠٠ × ٤٦ سم</p> <p>(٣١) واحد وثلاثون دولابا ١٢٠ × ١٢٠ × ٤٦ سم</p> <p>(٣٠) ثلاثون دولابا ٢٠٠ × ١٠٠ × ٤٠ سم</p> <p>( ج ) شانون ايدىال : وعدده عشرة طراز ٣٩٤</p> <p>( د ) كراسى ايدىال : وعددها ( ٣٠ ) كرسيا طراز ١٤٢</p> <p>( هـ ) تزجات : وعددها خمسة وأربعون تزجة مقاس ٢ × ١ متر</p> <p>بارتفاع ٨٠ سم ( خشب بقاعدة حديد ) .</p> <p>( و ) أرفف معدنية : وعددها مائة وثمانون مقاس ٢,٩٧٢ متر</p> <p>بارتفاع ٢,٩١٥ متر وعرض ٩١٥,٠ متر وعمق ٤٢٠,٠ متر</p>



ملحق (١) - ٨

(تابع) الأصول الخاصة بهيئة ميناء دمياط

خارج الميناء :

بيانات تفصيلية	بيان الأصل	مسلسل
<p>مبنى التسهيلات البحرية : عمارة عن دور واحد على مساحة ٣٥٠ مترا مربعا بجوار البوابة الرئيسية .</p> <p>عمارة عشرون شقة : بأول مدينة رأس البر</p> <p>عمارة عشرون شقة : بأول مدينة رأس البر</p> <p>طريق دائري بمنافعه حول السور : وتبلغ مساحته ١٦٩٧٩٧,٣٣٦ متر مربع .</p>	المباني والطرق	١١

ملحق (ب)

(تابع) الأصول بهيئة ميناء دمياط

بيان معدات تشغيل ميناء دمياط :

م	بيان الأصل	بيانات تفصيلية
١	المعدات البرية والبحرية	وفقا لما هو وارد في الجدول رقم (١) .
٢	مهمات مناولة البضائع	» » » » (٢) .
٣	معدات ورش الصيانة والإصلاح	» » » » (٣) .
٤	شبكة الاتصالات الاسلكية	» » » » (٤) .
٥	أصناف صيانة علامات الإرشاد	» » » » (٥) .

ملحق (ب) جدول رقم (١).  
بيان بمحصر معدات تشغيل ميناء دهياط وقطع غيارها

ملاحظات	عدد الوحدات	نوع المعدة	رقم اللوظ
	١	ونش متحرك حمولة ٥ طنا للعمل بالساحات أوناش شوكة ٥ طنا، ٣٥ طنا، ١٥ طنا :	٤-١ ١٢
	٤	— ونش شوكة حمولة ٥ طنا للحاويات ...	
	٢	— « » ٢٥ « » ...	
	٢	— « » ١٥ « » ...	
	٢	— « » ١٥ « » للبضائع العامة أوناش شوكة ٣ أطنان، ٥ أطنان :	١٨
	٤	— ونش شوكة حمولة ٥ أطنان ديزل ...	
	٥	— « » ٣ « » ...	
	٣	— « » ٣ « » للثلاجة بالبطارية جرارات محطة الحاويات :	١
	١٠	— جرارات للحاويات ...	
	٣	— « » لبند الدحرجة ... نصف مقطورات :	٧
	٢٠	— نصف مقطورة للحاويات مقاس ٤٠ ...	
	١	— « » منخفضة السطح ...	
	١	— « » مسطحة ...	
		عربات الخدمات :	١٤
	٢	— لورى الوقود ...	
	١	— « تشحيم ...	
	١	— « ورشة ...	

بيان حصر معدات تشغيل ميناء دمياط وقطع غيارها

ملاحظات	عدد الوحدات	نوع المعدة	رقم اللوط
		<u>أولا - المعدات البحرية :</u>	
		<u>القاطرات :</u>	٢-٣
	٢	- قاطرة قوة شد ٢٠ طن ... ..	
	١	- « » « ٣٢ » ... ..	
		<u>المواعين :</u>	
	١	- ماعونة الوقود حمولة ٧٠٠ طن ... ..	٣-٣
	١	- « خاصة بعلامات الإرشاد الملاحية	٤-٣
	١	- « مكافحة التلوث ... ..	٥-٣
		<u>اللشآت :</u>	
(تحت التوريد)	٢	- لشش المرشدين ... ..	٦-٣
	٣	- « الرباط ... ..	٧-٣
		<u>ثانيا : المعدات الأرضية :</u>	
		<u>١ - معدات شحن وتفريغ أرضية :</u>	
	٤	- أوناش الحاويات (على قضبان) ... ..	٢
		<u>أوناش متحركة للبناء :</u>	٤
	١	- ونش حمولة ٣٠ طنا / ٣٠ متر ... ..	
	١	- « » ١٠ أطنان / ٣٠ متر ... ..	

بيان حصر معدات تشغيل ميناء دمياط وقطع غيارها

رقم اللوط	نوع المعدة	عدد الوحدات	ملاحظات
١٠	مهمات مختلفة لمناولة البضائع	...	مرفق كشف تفصيلي (٢)
١١	» » » »	...	» » »
٨	طباقي للبضائع	٥٠٠٠	
	٢ - معدات أرضية أخرى لخدمة الميناء :		
١-٣	رافع الوحدات البحرية	١	
١٦	لودر متحرك	١	
١٤	عربات الخدمة والاتوبيسات :		
	- لوري قلاب	٢	
	- » مسطح	٢	
	- » لجمع القمامة	٢	
	- » لإصلاح أعمدة الإضاءة	١	
	- » لاعمال النظافة	٢	
	- أتوبيس	٥	
١٥	سيارات الأمان :		
	- سيارة إطفاء حريق	٢	
	- » بيك أب مزودة بمعدات إطفاء حريق	١	
	- » إمعاف	١	
	- » بيك أب	٩	

ملحق (ب) جدول رقم (٢)

كشف

حصر مهمات مناولة البضائع

الكمية	اسم الصنف	م
٧	شبكة تحميل بلاستيك مقاس ٤ × ٤ م	١
٤	رافعة طبقية تزنه بالباي قوة ٢ طن مقاس الطباية ١٠٠٠ × ١٢٠٠ م	٢
٣	صباني رباعي السلك قطر ٢٨ مم مزود بـ عدد ٤ خطاف	٣
٣	صباني رباعي السلك قطر ٣٣ مم مزود بـ عدد ٤ خطاف	٤
٥	صباني أحادي السلك بخطاف بطول ٨ م قوة شد ٥ طن	٥
٥	صباني أحادي السلك بخطاف بطول ٨ م قوة شد ٦ طن	٦
١٠	خطاف أمان قوة شد ٥ طن	٧
١٠	» » » » ٧ أطنان	٨
٥	» » » » ١٢ طنا	٩
٥٠	جنازير سلسلة قوة تحمل ٤ أطنان قطر ١٣ مم	١٠
٥٠	» » » » ٩ أطنان قطر ١٩ مم	١١
٣٠	» » » » ١٢ طنا قطر ٢٢ مم	١٢
٢٠	حلقات توصيل جنازير قطر ١٣ مم	١٣
٤	مساكة رفع ألواح صلب حمل ٦ أطنان	١٤
٢	» » » » ١٥ طنا	١٥
٤	» » » » أخشاب حمل ٦ أطنان	١٦
٢	» » » » ١٢ طنا	١٧
٣	شبكة صلب	١٨
٥	فضيب قطر قوة ٢٥ طنا	١٩
٢	» » » » ٢٥ طنا	٢٠
١٥	صباني مفرد قوة شد ٤ أطنان طول ٤ م	٢١

(تابع) كشف حصر مهمات مقاولات البضائع

الكمية	اسم المصنف	م
١٥	صباغى مفرد قوة شد ٤ أطنان طول ٨ م	٢٢
١٠	» » » » ٨ أطنان طول ٥ م	٢٣
١٠	» » » » ٨ أطنان طول ٨ م	٢٤
١٠	» » » » ٨ أطنان طول ١٢ م	٢٥
٩	» » » » ٨ أطنان طول ٥ م	٢٦
٩	» » » » ١٢ طنا طول ٨ م	٢٧
٧	» » » » ١٢ طنا طول ١٥ م	٢٨
٧	صباغى مزدوج قوة شد ٥ أطنان طول ٥ م	٢٩
٧	» » » » ٥ أطنان طول ٨ م	٣٠
٧	» » » » ٨ أطنان طول ٥ م	٣١
٧	» » » » ٨ أطنان طول ٨ م	٣٢
٧	» » » » ١٢ طنا طول ٥ م	٣٣
٧	» » » » ١٢ طنا طول ٨ م	٣٤
٣	» رباغى » » ١٢ طنا طول ٥ م	٣٥
٣	» » » » ٢٥ طنا طول ٥ م	٣٦
٢	خطاف منزلق قوة شد ١٣ طنا طول ١٠ م	٣٧
١٠	وصلة قطر ١٩ مم	٣٨
١٠	» » ١٢ مم	٣٩
٣٠	قفل قوة شد ٣/٤ ٤ طن	٤٠
٢٠	» » ١٢ طنا	٤١
٢٠	» » ٢٥ طنا	٤٢
١٠	» » ٣٥ طنا	٤٣

ملحق (ب) جدول رقم (٣)

كشف

حصر معدات ورش الصيانة والإصلاح

الكمية	اسم الصنف	م
	<u>أولا - معدات وأصناف ورشة قطع المعادن :</u>	
١	فريزة مقاس المنضدة ١٢٠٠ × ٣٠٠ مم ذات مشاوير ٧١٠ - ٢٧٠	١
١	... .. ٤٠٠ مم	١
٢	فريزة ذات مشاوير ٣٢٠ - ٤٤٠ مم	٢
١	مثقاب شجرة دائري ثقب حتى قطر ٦٥ مم	٣
١	مثقاب رأسى بعامود ثقب حتى قطر ٦٠ مم	٤
١	مخرطة المسافة بين الزنبتين ٣٣	٥
٢	» » » ٢٢	٦
٢	مثقاب تزجة ثقب حتى ١٣ مم	٧
٢	منجلة لزوم مثقاب التزجة	٨
٢	ماكينة سن مقاسان العجلة ٢٠٠ × ٢٥ مم	٩
١	ماكينة تجايخ قواطع الفريزة وأفلام المخرطة والبنط والبراغل	١٠
١	ماكينة تجايخ الأسطح	١١
١	» » داخليا وخارجيا	١٢
١	منشار حدادي ترددي لنشر حتى قطر ٢٠٠ مم	١٣
١	منجلة لزوم المنشار الحدادي	١٤
١	مجموعة شحن	١٥
١	ماكينة برغلة نقالي للبرغلة الرأسية والأفقية سعة ٦٥ - ٢٥٠ مم	١٦
مجموعة	مجموعة أفلام للخارط والبرغلة والقاوطة	١٧



(تابع) كشف حصر معدات ورش الصيانة والإصلاح

الكمية	اسم الصنف	م
	<u>ثانياً - معدات وأصناف ورشة البدن واللحام :</u>	
٣	ماكينة لحام قوس كهربى ٤٠٠ أمبير/٣٤ فولت .. .. .	١٨
٣	» » » » ٢٠٠ » ٣٤/ » .. .. .	١٩
١	» » مستمر باللفاف ٣٠٠ أمبير .. .. .	٢٠
١	موقد لتجفيف أسياخ اللحام ٥ ك.و. .. .. .	٢١
١	جهاز لف لتخانة ٤ مم عرض ٢٠٠ مم .. .. .	٢٢
١	ماكينة قص ألواح حتى سمك ٤ مم بعرض ٢٠٠ مم .. .. .	٢٣
١	ماكينة لحام نقطى ٣٢٠ أمبير باللفاف .. .. .	٢٤
١	ماكينة قص وتخريم .. .. .	٢٥
٢	ماكينة تلميع مقاس العجلة ٢٥ × ٢٠٠ .. .. .	٢٦
١	ماكينة ثنى ألواح بقوة ضغط ٩٠ طناطول الثنى ٢٠٠ مم .. .. .	٢٧
١	مثقاب تزجة مزود بمخارطة .. .. .	٢٨
١	ماكينة لحام بالأرجون للالمونيوم والصلب وغير قابل للصدا .. .. .	٢٩
٣	صناديق نفخ المواسير بمشتملاتها .. .. .	٣٠
٣	حامل زجاجات .. .. .	٣١
مجموعة	ملحقات لزوم أعمال اللحام .. .. .	٣٢
	<u>ثالثاً - ورشة المواسير :</u>	
١	ماكينة قطع المواسير حتى قطر ٣٥٠ مم .. .. .	٣٣
١	تزجة بثلاث قوائم .. .. .	٣٤

(تابع) كشف حصر معدات ورش الصيانة والإصلاح

الكمية	اسم الصنف	م
١	تريجة بمنجلة نقالي .....	٣٥
١	بنز منجلة قطر ١٠ - ٦٠ مم .....	٣٦
١	بنز منجلة قطر ٢٧ - ١٦٥ مم .....	٣٧
مجموعة	مفاتيح مواسير مقاسات .....	٣٨
١	زرجينة مواسير ٣ مجموعات ٤٨ مم .....	٣٩
مجموعة	مفتاح مواسير جنزير مقاسات .....	٤٠
»	مفتاح فرد مقاسات .....	٤١
»	زردية أجناس .....	٤٢
»	معدات مختلفة .....	٤٣
١	ما كينة نبي مواسير هيدروليكية رابعا - ورشة الديزل والآلات المساعدة :	٤٤
١	مسن نقالي ٢ طن .....	٤٥
٢	ما كينة تلميع مقاس العجلة ٢٠٠ × ٢٥ مم .....	٤٦
١	منقاب تريجة ثقب حتى ١٤ مم .....	٤٧
١	منجلة لزوم المنقاب .....	٤٨
٢	تنك تشحيم سعة ١٢٠ لتر نقالي .....	٤٩
١	جهاز اختبار طلمبات الحقن كاملة بشتملاتها .....	٥٠
٢	منجلة كاملة بالمحقات .....	٥١
٦	مشطة ميكانيكية نظام مترى وانجليزى .....	٥٢
٢	مفتاح عزوم .....	٥٣
٨	زردية نظر البايات الداخلية والخارجية أجناس .....	٥٤
١	مجموعة زنب تخريم ٧ زنبه .....	٥٥

(تابع) كشف حصر معدات ورش الصيانة والإصلاح

الكمية	اسم الصنف	م
٤	منجلة تزجة .....	٥٦
٢	قدمة سعة ٢٠٠ مم .....	٥٧
١	مقياس عمق سعة ٢٥٠ مم .....	٥٨
٢	ميكرومتر .....	٥٩
٣ مجموعة	زرجينة نظر قوة أجناس وملاحقاتها خامسا - ورشة الكهرباء :	٦٠
١	سن نقالي ٢ طن .....	٦١
١	مشقاب تزجة لثقب حتى ١٤ مم .....	٦٢
١	منجلة للمثقاب .....	٦٣
١	تزجة بما كينة تلميع العجلة ٢٠٠ مم الفرشة ٢٠٠ مم .....	٦٤
١	فرن للمحركات سعة ٢,٥ م <sup>٢</sup> .....	٥
٢	مجموعات شحن للبطاريات ٢٤ - ٤٨ فولت .....	٦٦
١	لوحة مزودة بالعدة اللازمة لإصلاح المولدات .....	٦٧
١	تزجة اختبار المولدات بتوابعها .....	٦٨
١	تزجة اختبار المارشات بتوابعها .....	٦٩
١	تنك فصل الزيت سعة ١٢٠ لترا .....	٧٠
٢	تزجة منجلة مزدوجة الوجه مقاس ٦٠٠ × ٤٠٠ × ١٠٠ مم .....	٧١
٧ مجموعة	شنطة عدة كهربائية .....	٧٢
٤	منجلة مزدوجة الدليل مفك ١٢٥ مم .....	٧٣
١	قدمة سعة ٢٠٠ مم .....	٧٤
١	مجموعة بنط .....	٧٥
٣	كاوية لحام أجناس .....	٧٦

(تابع) كشف حصر معدات ورش الصيانة والإصلاح

الكمية	اسم الصنف	م
٢	علبة زيت سعة ٣٥٠ مم ٣ .. .. .	٧٧
١	مجموعة زرايين نظر رولمان بلي .. .. .	٧٨
١	مكبس تزجة قوة ١٠ طن .. .. .	٧٩
١	مجموعة زرايين نظر استذرات .. .. .	٨٠
	سادسا - ورشة النجارة :	
١	ماكينة أبوة متعددة الأغراض .. .. .	٨١
١	ماكينة منشار تارة قطر ٨٠٠ مم .. .. .	٨٢
١	ماكينة سن شريط المنشار .. .. .	٨٣
١	ماكينة لحام شريط المنشار .. .. .	٨٤
١	مجموعة مفكات مكونة من عدد ٥ مفك .. .. .	٨٥
٢	كباشة طول ٢٢٥ مم .. .. .	٨٦
٢	ملقاط .. .. .	٨٧
١٢	قمط مقلوطة أجناس .. .. .	٨٨
٢	شريط قياس مترى طول ٢ مم .. .. .	٨٩
٤	شاكوش نجار .. .. .	٩٠
٤	زردية أجناس .. .. .	٩١
٦	مبرد خشن أجناس .. .. .	٩٢

ملحق (ب) جدول رقم (٤)

كشف

حصر أصناف شبكة الاتصالات اللاسلكية

الكمية	اسم الصنف	م
٤	جهاز ارسال واستقبال V.H.F ثابت طراز موتور لا ٣٠ وات كامل بالهيكل ومعدل التيار .. .. .	١
٤	هوائى فيبر جلاس بكبسولات .. .. .	٢
٤	كابل بطول ٣٠ مترا .. .. .	٣
٤	مصدر قوى ١٢ أمبير كامل ببطارية قوة ١٠٠ أمبير .. .. .	٤
٣	جهاز راديو اتصالات نقالى كامل بالهيكل .. .. .	٥
٣	إريال سقف .. .. .	٦
١٠	جهاز ارسال واستقبال V.H.F نقالى كامل بالبطارية وحقبة جلد بالقطاء والحزام .. .. .	٧
١٠	بطارية نيكل كادميوم إضافية .. .. .	٨
٤	٦ وحدة شحن مريع .. .. .	٩
١	جهاز تحكم فى الهوائى .. .. .	١٠
١	جهاز إنارة .. .. .	١١
١	جهاز استقبال .. .. .	١٢
١	مصدر قوى ٢٢٠ فولت .. .. .	١٣
١	مرسل ذوبكر .. .. .	١٤
١	جهاز استقبال .. .. .	١٥
٢	جهاز ارسال واستقبال تحكم من بعيد V.H.F .. .. .	١٦
٢	» » » جدوى » V.H.F .. .. .	١٧
١	منضدة حائط عرض ٥٣ م .. .. .	١٨

ملحق (ب) جدول رقم (٥)

كشف

حصر أصناف صيانة علامات الإرشاد

الكمية	اسم الصنف	م
٢	شمندورة	١
٢	أقفال وجنازير وملحقاتها	٢
٣	فانوس - مصدر قوى - لوحات شمسية	٣
٢	جنازير بطول ١٠٠ م	٤
	ملحقات الجنازير :	٥
٦	(١) قفل مخطاف	٦
٦	(ب) قفل توصيل جنازير	٧
٢	(ج) وصلات	٨
٤	(د) برام	٩
١	شنتطة عدة ميكانيكية	١٠
١	شنتطة لزوم الصيانة	١١
١	شنتطة لزوم صيانة البطاريات	١٢
	فوانيس وبطاريات :	١٣
٤	(١) فانوس	١٤
١	(ب) بطارية ١٢ فولت ١٠٠٠ أمبير/ساعة	١٥
٧	(ج) » ١٢ » ٤٨ أمبير/ساعة	١٦
١	(د) » ١٢ » ١٠٥ أمبير/ساعة	١٧
١	شاحن بطاريات حمضية ٢ فولت	١٨
١	شاحن » » ١٢ فولت	١٩
٤	فانوس كابل شامل تغيير اللبات وجهاز وميض وجهاز تحكم شمسي	٢٠
١	بطارية ١٢ فولت ١٠٠٠ أمبير/ساعة لزوم الشمندورات المزودة بالبطاريات	٢١
	مجموعة من ٢ بطارية ١٢ فولت ٢٤ أمبير/ساعة لزوم الشمندورات	٢٢
٥	التي تعمل بالطاقة الشمسية	٢٣
٢	مجموعة من ٢ بطارية ١٢ فولت ٢٤ أمبير/ساعة لزوم المنارة على الشاطئ	٢٤
١	بطارية ١٢ فولت ١٠٥ أمبير/ساعة	٢٥
مجموعة	قطع غيار لزوم فوانيس ومعدات الإرشاد	٢٦