

قرار رئيس جمهورية مصر العربية

رقم ٢٩٣ لسنة ١٩٨٦

بتتحديد الأصول التي تؤول إلى هيئة ميناء دمياط

رئيس الجمهورية

بعد الاطلاع على الدستور ،

وعلى قانون الم هيئات العامة الصادر بالقانون رقم ٦١ لسنة ١٩٦٣ ،

وعلى القانون رقم ٥٩ لسنة ١٩٧٩ في شأن إنشاء المجتمعات العمومانية الجديدة ،

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

وعلی موافقة مجلس الوزراء ،

وبناء على ارتأه مجلس الدولة ،

قررت :

(المادة الأولى)

تؤول إلى هيئة ميناء دمياط الأصول المملوكة للدولة والمبنية بالكشف (ملحق أ) وملحق ب) والخرائط المرفقة بهذا القرار .

(المادة الثانية)

ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية .

صدر برئاسة الجمهورية في ٢ ذي القعده سنة ١٤٠٦ (٨ يوليه سنة ١٩٨٦)

حسني فمارك

ملحق (١) - ١

الأصول الخاصة ب الهيئة ميناء دمياط

داخل الميناء

بيان الأصل	م	بيانات تفصيلية
الأراضي	١	تبلغ المساحة للأراضي داخل السور المحيط بالميناء (٩١٧٦٦٥٠) مترا مربعا كما يضم المسطح الأرضي مساحة نائية قدرها ٣٢٠٠٠٠ مترا مربع ويوضح ذلك في الخريطة المرفقة رقم ل (١٦)
حواجز الأمواج	٢	وتتمثل على حاجزين : الحاجز الغربي : بطول ١٦٤٠ مترا منها ١٤٠ مترا داخل الأرض ، ١٥٠٠ مترا داخل البحر .
الأرصنة والمرامى والأحواض	٣	الحاجز الشرقي : بطول ٧٣٨ مترا منها ٣٠٠ مترا داخل الأرض ، ٥٣٨ مترا داخل البحر .
الأرصنة والمرامى		أرصنة البضائع العامة : بطول ١٧٠٠ مترا وعمق ١٢ مترا وتضم رصيف درجة .
الأحواض		أرصنة الحاويات : بطول ١٠٥٠ مترا وعمق ١٤,٥ مترا وتضم رصيف درجة .
أرصنة الحبوب		أرصنة الحبوب : بطول ٦٠٠ مترا وعمق ١٤,٥ مترا :
رصيف الخدمات البحرية		رصيف الخدمات البحرية : بطول ٣١٥ مترا وعمق ٦,٥ مترا :
رصيف الصنادل		رصيف الصنادل : بطول ٤٠٠ مترا وعمق ٥ أمتار

مذبح (١) - ٢

(تابع) الأصول الخاصة بهيئة ميناء دمياط

داخل الميناء

بيان الأصل	بيان تفصيلية	بيانات تفصيلية	بيان الأصل
			صاري التزويد بالوقود :
عبارة عن سفالة محملة على خوازيق مزودة بعدد ٣ - دولفين.	حوض الإصلاح (رافع)	وهو عبارة عن حوض من الستائر من الخرسانة محملة على خوازيق .	الأحواض الداخلية وتشتمل على :
(١) حوض دوران السفن مساحته السطحية ٤٠٠٠ متر مربع وعمق ١٤,٥ متر .	(ب) حوض صرامي السفن بطاول ١ كم وعرض ٣٧٠ مترًا وعمق ١٢ مترًا .	سقفية البضائع العامة : مساحتها ٥٠٠٠ متر مربع .	« الترانزيت رقم (١) » ٥٠٠٠ « (٢) » ٥٠٠٠ « (٣) » ٥٠٠٠ متر مربع (تحت الإنسان) .
« الترانزيت رقم (٤) » ٥٠٠٠ متر مربع (تحت الإنسان) .	« التلاجة » ٣٠٠٠ متر مربع (تحت الإنسان) .		« التلاجة »

٣ - ملحق (١)

(تابع) الأصول الخاصة بهيئة ميناء دمياط

داخل الميناء

بيان الأصل	م	بيانات تفصيلية
سقيفة الحاويات مسطحها ٤٢٠٠ متر مربع (تحت الإنشاء).		
« الورشة الرئيسية » ٣٠٠٠ متر مربع.		« الصيانة
» « ١٥٠٠ متر مربع.		« البحريّة
» « ٥٠٠٠ متر مربع.		« الخدمة
» « ٥٤٠ متر مربع.		« عربات الإطفاء
برج المراقبة : وهو عبارة عن مبني أسطواني الشكل يعلوه برج للمراقبة.	٥	المباني
مبني الإرشاد : ومكون من دورتين على مسطح قدره ٧٤٨ مترًا مربعًا.		
مبني البوابات الرئيسية : مكون من دور واحد على مسطح قدره ٣٩٨ مترًا مربعًا.		
مبني المجمع الإداري : مكون من دورتين على مسطح ٣٥٥٠ مترًا مربعًا.		
مبني المكاتب : مكون من دور واحد على مسطح ١٦٠ مترًا مربعًا.		
مبني المطافئ : مكون من دورتين على مسطح ٦٢٧ مترًا مربعًا.		
سور الميناء : بطول ١٣ كيلومترًا وارتفاع ٣ أمتار يعلوه سلك شائك.		

ملحق (١) - ٤

(تابع) الأصول الخاصة - هيئة ميناء دمياط

داخل المينا

بيان الأصل	م	بيانات تفصيلية
الرافق	٦	<p>أبراج الحراسة : على مسافات ٥٠٠ متر حول السور (تحت الإنشاء).</p> <p>شبكة مياه الشرب ، وتتكون من :</p> <ul style="list-style-type: none"> - مواسير قطر مختلفة مزودة بـ : <p>(١) عدد واحد خزان عال من الصلب سعة ١٥٠ متر مكعبا.</p> <p>(ب) عدد (٢) خزان أرضي من الصلب سعة الواحد (١٠٠٠) متر مكعب .</p> <p>(ج) عدد واحد محطة رفع .</p> <p>أجهزة وتركيبات إطفاء الحريق ، وتتكون من عدد :</p> <p>واحد محبس قطر ٤٤مم ، ٩ محبس قطر ١٠٠مم ومجموعة كواشف دخان .</p> <p>خط مياه رئيسى لتغذية المينا : بطول ٣٨٥ مترا طوليا داخل المينا .</p> <p>شبكة الصرف الصحى : تتكون من (١) خطوط وأنحدارات وشبكة تجميع رئيسية ومطابق وأحواض دفع ، (٢) محطة معالجة إحداها بالمنطقة الشمالية والأخرى بالمنطقة الجنوبية .</p> <p>شبكة كهرباء الجهد المنخفض والمتوسط ، وتتكون من :</p> <p>(١) شبكة جهد متوسط بكابلات مغطاة ببلاستيك نحافة بطول ١٢٦٠٠ متر طولي .</p> <p>(ب) عدد ٩ محطات داخل حجرات من PT9 حتى PT7</p>

ملحق (١) - ٥

(تابع) الأصول الخاصة بهيئة ميناء دمياط

داخل الميناء

بيان الأصل	بيان تفصيلية	م
<p>(ج) شبكة جهد منخفض ٣٨٠ ف ، ٢٢٠ ف وشبكة إنارة داخلية وخارجية وشبكة تحذير باواز منها .</p> <p>(د) عدد (٢) مولد كهرباء للطوارئ بقدرة 2×800 ك.ف</p> <p>شبكة الحماية الكاثودية : موضوعة في هامات الأرضفة لحماية السطائر الحديدية من التآكل والصدأ .</p> <p>لوحة توزيع كهرباء للميناء : وتتكون من ١٥ خلية طراز بولندي داخل مبني خاص بها .</p> <p>شبكة كهرباء كشافات الحراسة : وتشتمل على محولات وكابلات وكشافات حول سور الميناء لزوم أبراج الحراسة وكذلك الساحات وجوانب الأرضفة .</p> <p>شبكة التليفونات الداخلية : يعدد (٢٥٠) خطداً داخلياً يتصل بوحدة سنترال داخل .</p> <p>شبكة التحكم (الكونتول) : وتشتمل على وحدات لكشف الأعطال بالمحطات .</p>		
<p>طرق رئيسية : بطول ٦ آلاف متر طول وعرض ١٠,٥ متر.</p> <p>طرق فرعية : بطول ٣,٥ ألف متر وعرض ٧,٦ متر بما في ذلك من تشجير وبرادورات .</p> <p>ساحات أرضية الخاويات : ومساحتها ٢٥ ألف متر مربع .</p> <p>» البضائع العامة الشرقية : تحت الإنشاء .</p>	<p>الطرق وساحات</p> <p>الرصيف</p>	٧

ملحق (١) - ٦

(تابع) الأصول الخاصة بـ هيئة ميناء دمياط

داخل الميناء

بيان الأصل	م	بيانات تفصيلية
القنوات المائية	٨	<p>ساحات البضائع العامة الغربية : ومساحتها ٣٠٠ ألف متر مربع .</p> <p>« انتظار الترلات : ومساحتها ١٩ ألف متر مربع .</p> <p>« « السيارات : ومساحتها ٥ آلاف متر مربع .</p> <p>قناة المدخل : بطول ٩,٢ كم داخل البحر وعمق ١٥ متراً وعرض سفل ٣٠٠ متر وتنتمي بطول ١,٦ كم داخل الميناء وبعمق ١٥ متراً وعرض سفل ٢٠٠ متر .</p>
علامات الإرشاد الملاحية	٩	<p>قناة الصنادل ورؤوس مداخلها : وتنتمي من السور الحموكي للميناء إلى الممر الملاحي الداخلي بطول ١,٦١ كم وبعمق ٥ أمتار .</p> <p>عوامات ملاحية مضيئة : وتحدد مناطق الانتظار وقناة المدخل وحواض الدوران وعددتها (٣٠) عوامة مجهزة وتشمل كل واحدة منها حل جزير ونقل ثبيت .</p>
أصول نابية أخرى	١٠	<p>علامات إرشاد ضوئية بحرية : وعددتها (٦) علامات بيانها كالتالي :</p> <p>عدد (٢) علامة بـ مدخل 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> <p>مظلة تعبئة : وهي عبارة عن مقيفة محطة تعبئة الصراampع على مساحة قدرها ٥٠٠٠ متر مربع .</p>
		<p>موازين بـ سكول : وعددتها (٤) موازين منها (٢) عند محطة الحاويات و(٢) على الطريق الرئيسي مزودة بـ جرات تسجيل</p>

ملاحق رقم (١) - ٧

(تابع) الأصول الخاصة بهيئة ميناء دمياط

داخل الميناء

بيان الأصل	م	بيانات تفصيلية
<p>محطة حرق المخلفات : وهي عبارة عن مبنى مزود بمعدات لحرق المخلفات بمعدل ١ طن / ساعة .</p> <p>محطة تخذية الوقود ، وتتكون من :</p> <p>(أ) خزان وقود سعة ٢٢٠٠ متر مكعب</p> <p>(ب) « سعة ٢٥٠٠ متر مكعب</p> <p>(ج) عدد ٢ طلمبة ل الوقود التقبيل</p> <p>(د) عدد ٢ طلمبة ل الوقود الخفيف</p> <p>أواث ومعدات مكاتب :</p> <p>(أ) عدد ١٠ (عشرة) مكتب أيديال طراز ٢٣٢ بـ ٣ درج</p> <p>(ب) دوايب وتشتمل على :</p> <p>(١) عشرة دولاب أيديال طراز ١٠٠</p> <p>(٢) تسعة عشر دولابا خشبيا مقاس $120 \times 200 \times 46$ سم</p> <p>(٣) واحد وثلاثون دولابا $120 \times 120 \times 46$ سم</p> <p>(٤) ثلاثون دولابا $100 \times 200 \times 40$ سم</p> <p>(ج) شانون أيديال : وعدد هشرة طراز ٣٩٤</p> <p>(د) كراسي أيديال : وعدد ها (٣٠) كرسيا طراز ١٤٢</p> <p>(ه) تزيقات : وعدد ها خمسة وأربعون تزجة مقاس 1×2 متر بارتفاع ٨٠ سم (خشب بقاعدة حديد) .</p> <p>(و) أرفف معدنية : وعدد ها مائة وثمانون مقاس ٢,٩٧٢ متر بارتفاع ٢,٩١٥ متر وعرض ٩١٥ . متر وعمق ٤٢٠ . متر</p>		

ملحق (١) - ٨

(تابع) الأصول الخاصة ب الهيئة ميناء دمياط

خارج الميناء :

بيان الأصل	بيان تفصيلية
١١ المباني والطرق	مبني التصميمات البحرية : عماره عن دور واحد على مساحة ٣٥٠ متر مربع بجوار البوابه الرئيسية .
١١ المباني والطرق	١ عمارة ٥٧٠ شقة : بأول مدينة رأس البر
١١ المباني والطرق	١ عمارة ٣٣٦ شقة : بأول مدينة رأس البر
	طريق دائري بمنافعه حول السور : وتبلغ مساحته ١٦٩٧٩٧,٣٣٦ متر مربع .

ملحق (ب)

(تابع) الأصول بهيئة ميناء دمياط

بيان معدات تشغيل ميناء دمياط :

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

ملحق (ب) جدول رقم (١)

بيان بمحضر معدات تشغيل ميناء دهياط وقطع غيارها

رقم اللوحة	نوع المعدة	عدد الوحدات	ملاحظات
٤ - ١	ونش متحرك حمولة ٠٤ طنا للعمل بالساحات أوناش شوكه ٠٤ طنا ، ٢٥ طنا ، ١٥ طنا :	١	
١٢	- ونش شوكه حمولة ٠٤ طنا للحاويات ...	٤	
	... « ٢٥ » « » -	٢	
	... « ١٥ » « » -	٢	
١٨	- « ٥ » « ٥ » للبضائع العامة أوناش شوكه ٣ أطنان ، ٥ أطنان :	٢	
	- ونش شوكه حمولة ٥ أطنان ديزل	٤	
	... « ٣ » « » -	٥	
	- « ٣ » « ٣ » للثلاجة بالبطارية جرارات محطة الحاويات :	٣	
١	- جرارات للحاويات	١٠	
	- « ليند الدحرجة	٣	
٧	نصف مقطورات :		
	- نصف مقطورة للحاويات مقاس ٠٤ ...	٢٠	
	« منخفضة السطح ...	١	
	« مسطحة » ...	١	
١٤	عربات الخدمات :		
	- اوري الوقود	٢	
	« تفريغ	١	
	« ورشة	١	

بيان حصر معدات تشغيل ميناء دمياط وقطع غيارها

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

بيان حصر معدات تشغيل ميناء دمياط وقطع غيارها

رقم اللوط	نوع المعدة	عدد الوحدات	ملاحظات
١٠	مهمات مختلفة لتناوله البضائع	...	مرفق كشف فحصي (٢)
١١	» » »	...	» »
٨	طبالى للبضائع	٥٠٠	
	<u>٣ - معدات أرضية أخرى تخدمة الميناء :</u>		
١٣ - ١	رافع الوحدات البحرية	١	
١٦	لودر متحرك	١	
١٤	<u>عربات الخدمة والأتوايسات :</u>		
	- لوري قلا	٢	
	- مسطوح	٢	
	- جمع القمامه	٢	
	- إصلاح أعمدة الإضاءة	١	
	- لاعمال النظافة	٢	
	- أتوبيس	٥	
١٥	<u>سيارات الأمان :</u>		
	- سيارة إطفاء حريق	٢	
	- بيك أب مزودة بمعدات إطفاء حريق	١	
	- إسعاف	١	
	- بيك أب	٩	

ملحق (ب) جدول رقم (٢)

كشف

حصر مهمات مزاولة البضائع

الكمية	اسم الصنف	م
٧	شبكة تحويل بلاستيك مقاس ٤٤×٤٤ مم	١
٤	رافعة طبلية تزن بالباى قوة ٢ طن مقاس الطبلية ١٠٠٠×١٠٠٠ مم	٢
٣	صياني رباعي السلك قطر ٢٨ مم مزود بـ عدد ٤ خطاف	٣
٣	صياني رباعي السلك قطر ٣٣ مم مزود بـ عدد ٤ خطاف	٤
٥	صياني أحادى السلك بخطاف بطول ٨ م قوة شد ٥ طن	٥
٥	صياني أحادى 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	جناير 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 جناير 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	شبك صلب	١٨
٥	قضيب قطر قوة ٢٥ طنا	١٩
٢	« « ٢٥ طنا	٢٠
١٥	صياني مفرد قوة شد ٤ أطنان طول ٤ م	٢١

(تابع) كشف حصر مهام مقاولة البضائع

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

ملاحق (ب) جدول رقم (٣)

کشف

حصر معدات ورش الصيانة والاصلاح

(تابع) كشف حصر معدات ورش الصيانة والإصلاح

الرتبة	نام الصنف	م
ذانياً - معدات وأصناف ورشة البدن والحام :		
٣	ماكينة حام قوس كهربى ٤٠٠ أمبير/٣٤ فولت	١٨
٣	« « « ٢٠٠ « ٣٤	١٩
١	« « مسحوق باللغايف ٣٠٠٠ أمبير	٢٠
١	موقد لتجفيف أسياخ الحام ٥٠٠ و	٢١
١	جهاز لف لتخانة ٤ مم هررض ٢٠٠ مم	٢٢
١	ماكينة قص الواح حتى سمك ٤ مم بعرض ٢٠٠٠ مم	٢٣
١	ماكينة حام نقطى ٣٢٠ أمبير باللغايف	٢٤
١	ماكينة قص وتحريم	٢٥
٢	ماكينة تلميع مقاس العجلة ٢٥×٢٠٠	٢٦
١	ماكينة ثنى الواح بقوة ضغط ٩٠ طناطول الثنى ٤٠٠٠ مم	٢٧
-	مشتاب ترجة مزود بمنجلة	٢٨
١	ماكينة لحام بالأرجون للالمونيوم والصلب وغير قابل للصدأ ...	٢٩
٣	صناديق نفخ المواشير بمختلفها	٣٠
٣	حامل زجاجات	٣١
مجموعه	ملحقات لزوم أعمال الحام	٣٢
ثالثاً - ورشة المواشير :		
١	ماكينة قطع المواشير حتى قطر ٣٥٠ مم	٣٣
١	ترجة بثلاث قوائم	٣٤

(تابع) كشف حصر معدات ورش الصيانة والإصلاح

النوعية	اسم الصنف	م
١	ترحمة بمنجلة نقالى ...	٣٥
١	بنز منجلة قطر ١٠-٦٠ مم ...	٣٦
١	بنز منجلة قطر ٢٧-١٦٥ مم ...	٣٧
مجموعة	مفاتيح مواسير مقامات ...	٣٨
١	زوجينة مواسير ٣ مجموعات ٤٨ مم ...	٣٩
مجموعة	مفتاح مواسير جنزير مقامات ...	٤٠
«	مفتاح فرد مقامات ...	٤١
»	زردية أجناس ...	٤٢
»	معدات مختلفة ...	٤٣
١	ماكينة ثني مواسير هيدروليكيّة ... رابعاً - ورشة الديزل والآلات المساعدة :	٤٤
١	مسن نقالى ٢ طن ...	٤٥
٢	ماكينة تلميع مقامس العجلة ٢٥×٢٠٠ مم ...	٤٦
١	منتاب ترحة ثقب حتى ١٤ مم ...	٤٧
١	منجلة لزوم المنتاب ...	٤٨
٢	تنك تشحيم سعة ١٢٠ لتر نقالى ...	٤٩
١	جهاز اختبار طهبات الحقن كاملة بشهاداتها ...	٥٠
٣	منجلة كاملة بالماحقات ...	٥١
٦	شنطة ميكانيكية نظام متري وإنجليزي ...	٥٢
٣	مفتاح عزوم ...	٥٣
٨	زردية نظر البيانات الداخلية والخارجية أجناس ...	٥٤
١	مجموعة زنب تخريم ٧ زنبة ...	٥٥

(تابع) كشف حصر معدات ورش الصيانة والإصلاح

الرقمية	اسم الصنف	م
٤	منجلة تزجة	٥٦
٢	قدهة سعة ٢٠٠ مم	٥٧
١	مقاييس عمق سعة ٢٥٠ مم	٥٨
٢	ميكرومتر	٥٩
٣ بمحوّلة	زرجيّنة نظر قوة أجناس وملحقاتها خامساً - ورشة الكهرباء :	٦٠
١	سن ثقالي ٢ طن	٦١
١	مشتاب تزجة لثقب حتى ٤ ام	٦٢
١	منجلة للثقب	٦٣
١	تزجة بما كينة تلميع العجلة ٢٠٠ مم الفرشة ٣٠٠ مم	٦٤
١	فرن للحركات سعة ٢٥ م ^٣	٦٥
٢	مجموعات شحن للبطاريات ٢٤ - ٢٨ فولت	٦٦
١	لوحة مزودة بالعدة الازمة لإصلاح المولدات	٦٧
١	تزجة اختبار المولدات بتوابعها	٦٨
١	تزجة اختبار المارشات بتوابعها	٦٩
١	تنك فصل الزيت سعة ١٢٠ لترًا	٧٠
٢	تزجة منجلة مزدوجة الوجه مقاس ٦٠٠ × ٤٠٠ × ١٠٠ مم	٧١
٤ بمحوّلة	شنطة عدة كهربائية	٧٢
٤	منجلة مزدوجة الدليل مفك ١٢٥ ام	٧٣
١	قدهة سعة ٣٠٠ مم	٧٤
١	مجموعه بنط	٧٥
٣	كاوية لحام أجناس	٧٦

(تابع) كشف حصر معدات ورش الصيانة والإصلاح

الكتيبة	اسم الصنف	م
٢	علبة زيت سعة ٣٥٠ مل م	٧٧
١	مجموعة زرائين نظر رولسان بلي	٧٨
١	مكبس تزجة قوة ١٠ اطن	٧٩
١	مجموعة زرائين نظر استدزات	٨٠
	سادسا — ورشة النجارة :	
١	ماكينة أبوة متعددة الأغراض	٨١
١	ماكينة منشار قارة 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	كاشة طول ٢٢٥ مم	٨٦
٢	ملقاط	٨٧
١٢	قط مقلوطة أجناس	٨٨
٢	شريط قياس متري طول ٢ مم	٨٩
٤	شاوكوش نجار	٩٠
٤	زردية أجناس	٩١
٦	مبرد خشن أجناس	٩٢

ملحق (ب) جدول رقم (٤)

كشف

حصر أصناف شبكة الاتصالات الالكترونية

الكمية	اسم الصنف	م
٤	جهاز ارسال واستقبال V.H.F ثابت طراز موتورلا ٣٠ وات كامل بالهيكل ومعدل التيار	١
٤	هوائي فيبر جلاس بكلسات	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	إریال متف	٦
١٠	جهاز ارسال واستقبال V.H.F نقالى كامل بالبطارية وحقيقة جلد بالقطاء والحزام	٧
١٠	بطارية نيكيل كادميوم إضافية	٨
٤	وحدة شحن صريح	٩
١	جهاز تحكم في المواتي	١٠
١	جهاز إلارة	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	« « « جذوي « « V.H.F	١٧
١	منضدة حائط هرض ٣ م	١٨

ملحق (ب) جدول رقم (٥)

كشف

حصر أصناف صيانة علامات الإرشاد

الكتيبة	اسم الصنف	م
٣	شمندوة	١
٣	أقفال وجنازير وملحقاتها	٢
٣	فانوس - مصدر قوى - لوحات شمسية	٣
٢	جنازير بطول ١٠٠ م	٤
	ملحقات الجنازير :	٥
٧	(أ) قفل مخطاف	
٦	(ب) قفل توصيل جنازير	
٦	(ج) وصلات	
٣	(د) برام	
١	شنطة لزوم الصيانة ميكانيكية	٦
١	شنطة لزوم الصيانة	٧
١	شنطة لزوم صيانة البطاريات	٨
	فوانيس وبطاريات :	٩
٤	(أ) فانوس	
١	(ب) بطارية ١٢ فولت ١٠٠ أمبير/ساعة	
٧	(ج) « ١٢ « ٤٨ أمبير/ساعة	
١	(د) « ١٢ « ١٠٥ أمبير/ساعة	
١	شاحن بطاريات حضية ٢ فولت	١٠
١	شاحن « ١٢ فولت	١١
٤	فانوس كابل شامل تغيير اللبابات وجهاز وميض وجهاز تحكم شمسي	١٢
١	بطارية ١٢ فولت ١٠٠٠ أمبير/ساعة لزوم الشمندورات المزودة بالبطاريات	١٣
٥	مجموعة من ٢ بطارية ١٢ فولت ٤٢ أمبير / ساعة لزوم الشمندورات	١٤
٢	التي تعمل بالطاقة الشمسية	
١	مجموعة من ٣ بطارية ١٢ فولت ٤٢ أمبير/ساعة لزوم المناارة على الشاطئ	١٥
	بطارية ١٢ فولت ١٠٥ أمبير/ساعة	١٦
	قطع غيار لزوم فوانيس ومعدات الإرشاد	١٧
بـمجموعـة		