



كروت مشروعات
قطاع التموين
صوامع تخزين الغلال

جهود التنمية في محافظة الشرقية
2022-2014

ص 753-759

كارت المشروع رقم (1) - (حكومي)

البيانات الأساسية للمشروع (قطاع التموين)



اسم المشروع	انشاء صومعة أبو حماد الحقلية
جهة تمويل المشروع	برنامج مبادلة الديون ايطالية
الوزارة التابع لها المشروع	وزارة التموين والتجارة الداخلية
جهة الولاية للأرض المقام عليها المشروع	هيئة السلع التموينية
جهة الإشراف	مكتب النيل
الشركة المنفذة	شركة الإنتاج الحربي
استشاري المشروع (مالك)	مكتب النيل
استشاري المشروع (مقاول)	مكتب النيل
المكونات التفصيلية ووصف المشروع	ميزان بسكول - نفرة استقبال - معدات مناولة - غربال - موازين إلكترونية - مغناطيس - عدد 4 خلايا تخزين سعة 1250 الاف طن - عدد 1 خلايا تفرغ سعة 75 طن - نظام قياس درجة حرارة - مراوح تهويه أسفل الخلايا - نظام قياس المخزون - نظام مكافحة وإنذار الحريق - نظام شفط الأتربة - فلاتر مواسير أتربه خلايا تراب وغربله نظام هواء مضغوط - نظام إنذار طائرات - نظام مانع الصواعق - مباني إدارية وخدمية
مدة تنفيذ المشروع	12 شهر
تاريخ البدء	2021/7
تاريخ الانتهاء التعاقدى	2022/7
تاريخ الانتهاء الفعلي	2022/7
القيمة التقديرية للمشروع	68 مليون جنيه
قيمة التجاوز	-
القيمة الإجمالية	70 مليون جنيه شامل قيمة تقديرية للأرض المقام عليها المشروع

موقف المصادر الأساسية للمشروع

موقف الربط علي المرافق الأساسية	طرق	صرف	مياه	كهرباء
دراسة بيئة المشروع (للمشروعات الصناعية)	✓	✓	✓	✓
محضر الاستلام الابتدائية				
الشهادات المعتمدة للمشروع				
الهدف من المشروع				
عدد العمالة بالمشروع			عمالة مباشرة	عمالة غير مباشرة
رأى المحافظ (نوع الافتتاح)			600	130
اعتماد المحافظ				

كارت المشروع رقم (2) - (حكومي)

البيانات الأساسية للمشروع (قطاع التموين)



اسم المشروع	انشاء صومعة أبو حماد بالقرين
جهة تمويل المشروع	منحة إماراتية
الوزارة التابع لها المشروع	وزارة التموين والتجارة الداخلية
جهة الولاية للأرض المقام عليها المشروع	البنك الزراعي المصري
جهة الإشراف	الهيئة الهندسية للقوات المسلحة
الشركة المنفذة	شركة مصر لأعمال الأسمنت المسلح
استشاري المشروع (مالك)	اكواجيم
استشاري المشروع (مقاول)	اكواجيم
المكونات التفصيلية ووصف المشروع	ميزان بسكول - نقرة استقبال - معدات مناولة - غريال - موازين إلكترونية - مغناطيس - عدد 12 خلايا تخزين سعة 5 الاف طن - عدد 3 خلايا تفرغ سعة 100 طن - نظام قياس درجة حرارة - مراوح تهويه أسفل الخلايا - نظام قياس المخزون - نظام رقا به بالكاميرات - نظام مكافحة وإنذار الحريق - نظام شفط الأتربة.
مدة تنفيذ المشروع	40 شهر
تاريخ البدء	2015/4
تاريخ الانتهاء التعاقدى	2016/6
تاريخ الانتهاء الفعلى	2018/7
القيمة التقديرية للمشروع	115 مليون جنيه
قيمة التجاوز	-
القيمة الإجمالية	121 مليون جنيه شامل قيمة تقديرية للأرض المقام عليها المشروع

موقف المصادر الأساسية للمشروع

موقف الربط على المرافق الأساسية	طرق	صرف	مياه	كهرباء
دراسة بينة المشروع (للمشروعات الصناعية)	✓		✓	✓
محضر الاستلام الابتدائي				-
الشهادات المعتمدة للمشروع				-
الهدف من المشروع				- توفير قدرة تخزين عالية متطورة داخل البلاد تصل الى حوالي 9 مليون طن قمح سنويا. - القضاء على نسبة الفاقد والتي تصل الى حوالي 10 %. - احتفاظ البلاد برصيد استراتيجي امن من القمح لا يتعرض لعوامل التلف والفقء. - احكام عملية صيانة المخزون والسيطرة عليه بما يودى الى الاقتصاد في استخدام وسائل مقاومه الأفات بالمبيدات والمحافظة على جوده الحبوب نتيجة ارتفاع جودة التخزين. - تخفيض متوسط سعر شراء القمح على مدار السنة نتيجة دخول السوق العالمي للشراء في توقيتات مناسبة لوجود أرصده آمنه داخل البلاد. - خلق مناطق جذب جديده وتوسع زراعي وذلك لتشجيع المزارعين على زراعة القمح والحبوب بجوار المواقع التي يتم إنشاء الصوامع بها. - توفير فرص عمل جديده للشباب في مناطق الإنشاء.
عدد العمالة بالمشروع			عمالة مباشرة	عمالة غير مباشرة
رأى المحافظ (نوع الافتتاح)			3200	900
اعتماد المحافظ				

كارت المشروع رقم (3)-(حكومي)

البيانات الأساسية للمشروع (قطاع التموين)

	اسم المشروع	انشاء صومعة صان الحجر البحرية
	جهة تمويل المشروع	الصندوق السعودي للتنمية
	الوزارة التابع لها المشروع	وزارة التموين والتجارة الداخلية
	جهة الولاية للأرض المقام عليها المشروع	الشركة المصرية القابضة للصوامع والتخزين
	جهة الإشراف	الشركة المصرية القابضة للصوامع والتخزين
	الشركة المنفذة	المقاولون العرب
	استشاري المشروع (مالك)	مكتب اكواجيم
	استشاري المشروع (مقاول)	
	المكونات التفصيلية ووصف المشروع	12 ميزان بسكول - نقرة - استقبال - معدات مناولة - غريبال - موازين إلكترونية - مغناطيس - عدد 12 خلايا تخزين سعة 5 الاف طن - عدد 3 خلايا تفرغ سعة 100 طن - نظام قياس درجة حرارة - مراوح تهويه أسفل الخلايا - نظام قياس المخزون - نظام رقابة بالكاميرات - نظام مكافحة وإنذار الحريق - نظام شفط الأتربة - نظام هواء مضغوط - نظام إنذار طائرات.
	مدة تنفيذ المشروع	33 شهر
تاريخ البدء	2017/8	
تاريخ الانتهاء التعاقدى	2019/4	
تاريخ الانتهاء الفعلي	2020/4	
القيمة التقديرية للمشروع	220 مليون جنيه	
قيمة التجاوز	-	
القيمة الإجمالية	222 مليون جنيه شامل قيمة تقديرية للأرض المقام عليها المشروع	

موقف المصادر الأساسية للمشروع

موقف الربط علي المرافق الأساسية	طرق	صرف	مياه	كهرباء
دراسة بيئة المشروع (للمشروعات الصناعية)	✓		✓	✓
محضر الاستلام الابتدائي				
الشهادات المعتمدة للمشروع				
الهدف من المشروع				
عدد العمالة بالمشروع		عمالة مباشرة	عمالة غير مباشرة	
رأي المحافظ (نوع الافتتاح)		3500	1050	
اعتماد المحافظ				

كارت المشروع رقم (4) - (حكومي)

البيانات الأساسية للمشروع (قطاع التموين)



اسم المشروع	انشاء صومعة ههيا
جهة تمويل المشروع	منحة الإماراتية
الوزارة التابع لها المشروع	وزارة التموين والتجارة الداخلية
جهة الولاية للأرض المقام عليها المشروع	الشركة المصرية القابضة للصوامع والتخزين
جهة الإشراف	الهيئة الهندسية للقوات المسلحة
الشركة المنفذة	المقاولون العرب
استشاري المشروع (مالك)	مكتب أكواجيم
استشاري المشروع (مقاول)	المقاولون العرب / اكواجيم
المكونات التفصيلية ووصف المشروع	ميزان بسكول - نقرة استقبال - معدات مناولة - غربال - موازين إلكترونية - مغناطيس - عدد 12 خلايا تخزين سعة 5 الاف طن - عدد 3 خلايا تفريغ سعة 100 طن - نظام قياس درجة حراره - مراوح تهويه أسفل الخلايا - نظام قياس المخزون - نظام رقايه بالكاميرات - نظام مكافحة وإنذار الحريق - نظام شفط الأتربة - فلاتر مواسير أتربه خلايا تراب وغربله نظام هواء مضغوط
مدة تنفيذ المشروع	29 شهر
تاريخ البدء	2014/12
تاريخ الانتهاء التعاقدى	2016/2
تاريخ الانتهاء الفعلي	2017/4
القيمة التقديرية للمشروع	115 مليون جنيه
قيمة التجاوز	-
القيمة الإجمالية	127 مليون جنيه شامل قيمة تقديرية للأرض المقام عليها المشروع

موقف المصادر الأساسية للمشروع

موقف الربط على المرافق الأساسية	طرق	صرف	مياه	كهرباء
موقف الربط على المرافق الأساسية	✓		✓	✓
دراسة بيئة المشروع (للمشروعات الصناعية)	يوجد دراسة بيئية للصومعة			
محضر الاستلام الابتدائي	2014/8/4			
الشهادات المعتمدة للمشروع				
الهدف من المشروع	<ul style="list-style-type: none"> - توفير قدرة تخزين عالية متطورة داخل البلاد تصل الى حوالي 9 مليون طن قمح سنويا. - القضاء على نسبة الفاقد والتي تصل الى حوالي 10 % - احتفاظ البلاد برصيد استراتيجي امن من القمح لا يتعرض لعوامل التلف والفقء. - احكام عملية صيانة المخزون والسيطرة عليه بما يؤدي الى الاقتصاد في استخدام وسائل مقاومه الأفات بالمبيدات والمحافظة على جوده الحبوب نتيجة ارتفاع جودة التخزين. - تخفيض متوسط سعر شراء القمح على مدار السنة نتيجة دخول السوق العالمي للشراء في توقيتات مناسبة لوجود أرصده أمنه داخل البلاد. - خلق مناطق جذب جديده وتوسع زراعي وذلك لتشجيع المزارعين على زراعة القمح والحبوب بجوار المواقع التي يتم إنشاء الصوامع بها. - توفير فرص عمل جديده للشباب في مناطق الإنشاء . 			
عدد العمالة بالمشروع	عمالة مباشرة	عمالة غير مباشرة		
رأي المحافظ (نوع الافتتاح)	3500	850		
اعتماد المحافظ				

كارت المشروع رقم (5) - (حكومي)

البيانات الأساسية للمشروع (قطاع التموين)



اسم المشروع	انشاء صومعة طوخ القراموص الحقلية
جهة تمويل المشروع	برنامج مبادلة الديون الايطالية
الوزارة التابع لها المشروع	وزارة التموين والتجارة الداخلية
جهة الولاية للأرض المقام عليها المشروع	البنك الزراعي
جهة الإشراف	الشركة المصرية القابضة للصوامع والتخزين
الشركة المنفذة	الإنتاج الحربي للاستشارات الهندسية
استشاري المشروع (مالك)	مكتب النيل الهندسي
استشاري المشروع (مقاول)	مكتب د شريف صقر
المكونات التفصيلية ووصف المشروع	ميزان بسكول - نفرة استقبال - معدات مناولة - غربال - موازين إلكترونية - مغناطيس - عدد 4 خلايا تخزين سعة 1250 الاف طن - عدد 1 خلايا تفرغ سعة 75 طن - نظام قياس درجة حرارة - مراوح تهويه أسفل الخلايا - نظام قياس المخزون - نظام مكافحة وإنذار الحريق - نظام شفط الأتربة - فلاتر مواسير أتربه خلايا تراب وغربله نظام هواء مضغوط - نظام إنذار طائرات - نظام مانع الصواعق - مباني إدارية وخدمية
مدة تنفيذ المشروع	12 شهر
تاريخ البدء	2021/1
تاريخ الانتهاء التعاقدى	2022/1
تاريخ الانتهاء الفعلي	2022/1
القيمة التقديرية للمشروع	70 مليون جنيه
قيمة التجاوز	-
القيمة الإجمالية	71 مليون جنيه شامل قيمة تقديرية للأرض المقام عليها المشروع

موقف المصادر الأساسية للمشروع

موقف الربط على المرافق الأساسية	طرق	صرف	مياه	كهرباء
	✓		✓	✓
دراسة بيئة المشروع (للمشروعات الصناعية)				
محضر الاستلام الابتدائي				
الشهادات المعتمدة للمشروع				
الهدف من المشروع				
<ul style="list-style-type: none"> - توفير قدرة تخزين عالية متطورة داخل البلاد تصل الى حوالي 9 مليون طن قمح سنويا. - القضاء على نسبة الفاقد والتي تصل الى حوالي 10 %. - احتفاظ البلاد برصيد استراتيجي امن من القمح لا يتعرض لعوامل التلف والفقء. - احكام عملية صيانة المخزون والسيطرة عليه بما يؤدي الى الاقتصاد في استخدام وسائل مقاومه الأفات بالمبيدات والمحافظة على جوده الحبوب نتيجة ارتفاع جودة التخزين. - تخفيض متوسط سعر شراء القمح على مدار السنة نتيجة دخول السوق العالمي للشراء في توقيتات مناسبة لوجود أرصده آمنه داخل البلاد. - خلق مناطق جذب جديده وتوسع زراعي وذلك لتشجيع المزارعين على زراعة القمح والحبوب بجوار المواقع التي يتم انشاء الصوامع بها. - توفير فرص عمل جديده للشباب في مناطق الإنشاء . 				
عدد العمالة بالمشروع	عدد العمالة مباشرة	عدد العمالة غير مباشرة		
100	420			
رأي المحافظ (نوع الافتتاح)				
اعتماد المحافظ				

ارت المشروع رقم (6) - (حكومي)

البيانات الأساسية للمشروع (قطاع التموين)



اسم المشروع	انشاء صومعة الصالحية الجديدة
جهة تمويل المشروع	منحة بنك التمويل السعودي
الوزارة التابع لها المشروع	وزارة التموين والتجارة الداخلية
جهة الولاية للأرض المقام عليها المشروع	محافظة الشرقية
جهة الإشراف	شركة المقاولون العرب
الشركة المنفذة	شركة المقاولون العرب
استشاري المشروع (مالك)	مكتب النيل الهندسي
استشاري المشروع (مقاول)	المكتب الاستشاري أكوا جيم
المكونات التفصيلية ووصف المشروع	ميزان بسكول - نقرة استقبال - معدات مناولة - غربال - موازين إلكترونية - مغناطيس - عدد 18 خلايا تخزين سعة 5 الاف طن - عدد 3 خلايا تفرغ سعة 100 طن - نظام قياس درجة حرارة - مراوح تهوية أسفل الخلايا - نظام قياس المخزون - نظام رقابة بالكاميرات - نظام مكافحة وإنذار الحريق.
مدة تنفيذ المشروع	24 شهر
تاريخ البدء	2019/3
تاريخ الانتهاء التعاقدى	2020/2
تاريخ الانتهاء الفعلي	2021/2
القيمة التقديرية للمشروع	160 مليون جنيهه مكون محلي ، 6.9 مليون دولار مكون أجنبي
قيمة التجاوز	-
القيمة الإجمالية	175 مليون جنيهه شامله قيمة تقديرية للأرض المقام عليها المشروع و 6.9مليون دولار مكون أجنبي

موقف المصادر الأساسية للمشروع

موقف الربط علي المرافق الأساسية	طرق	صرف	مياه	كهرباء
دراسة بيئة المشروع (للمشروعات الصناعية)	✓			✓
محضر الاستلام الابتدائي				
الشهادات المعتمدة للمشروع				
الهدف من المشروع				
عدد العمالة بالمشروع				
رأي المحافظ (نوع الافتتاح)				
اعتماد المحافظ				

كارت المشروع رقم (8) - (حكومي)

البيانات الأساسية للمشروع (قطاع التموين)



اسم المشروع	انشاء صومعة منيا القمح الحقلية
جهة تمويل المشروع	برنامج مبادلة الديون الايطالية
الوزارة التابع لها المشروع	وزارة التموين والتجارة الداخلية
جهة الولاية للأرض المقام عليها المشروع	هيئة السلع التموينية
جهة الإشراف	الشركة المصرية القابضة للصوامع والتخزين
الشركة المنفذة	شركة الانتاج الحربى
استشاري المشروع (مالك)	مكتب النيل
استشاري المشروع (مقاول)	
المكونات التفصيلية ووصف المشروع	ميزان بسكول - نقرة استقبال - معدات مناولة - غربال - موازين إلكترونية - مغناطيس - عدد 4 خلايا تخزين سعة 1250 الاف طن - عدد 1 خلايا تفرغ سعة 75 طن - نظام قياس درجة حرارة - مراوح تهويه أسفل الخلايا - نظام قياس المخزون- نظام مكافحة وإنذار الحريق - نظام شفط الأتربة - فلاتر مواسير أتربه خلايا تراب وغربله نظام هواء مضغوط - نظام إنذار طائرات - نظام مانع الصواعق - مباني إدارية وخدمية
مدة تنفيذ المشروع	12 شهر
تاريخ البدء	2021/6
تاريخ الانتهاء التعاقدى	2022/6
تاريخ الانتهاء الفعلي	2022/6
القيمة التقديرية للمشروع	70 مليون جنيه
قيمة التجاوز	-
القيمة الإجمالية	73 مليون جنيه شامل قيمة تقديرية للأرض المقام عليها المشروع

موقف المصادر الأساسية للمشروع

موقف الربط علي المرافق الأساسية	طرق	صرف	مياه	كهرباء
موقف الربط علي المرافق الأساسية	✓		✓	✓
دراسة بيئة المشروع (للمشروعات الصناعية)		جارى عمل الدراسة البيئية		
محضر الاستلام الابتدائي		2020/10/13		
الشهادات المعتمدة للمشروع		-		
الهدف من المشروع		- توفير قدرة تخزين عالية متطورة داخل البلاد تصل الى حوالي 9 مليون طن قمح سنويا. - القضاء على نسبة الفاقد والتي تصل الى حوالي 10 %. - احتفاظ البلاد برصيد استراتيجي امن من القمح لا يتعرض لعوامل التلف والفقء. - احكام عملية صيانة المخزون والسيطرة عليه بما يؤدى الى الاقتصاد في استخدام وسائل مقاومه الافات بالمبيدات والمحافظة على جوده الحبوب نتيجة ارتفاع جودة التخزين. - تخفيض متوسط سعر شراء القمح على مدار السنة نتيجة دخول السوق العالمي للشراء في توقيتات مناسبة لوجود أرصده أمنه داخل البلاد. - خلق مناطق جذب جديد وتوسع زراعي وذلك لتشجيع المزارعين على زراعة القمح والحبوب بجوار المواقع التي يتم إنشاء الصوامع بها. - توفير فرص عمل جديد للشباب في مناطق الإنشاء .		
عدد العمالة بالمشروع		عمالة مباشرة	عمالة غير مباشرة	
رأي المحافظ (نوع الافتتاح)		390	120	
اعتماد المحافظ				

كارت المشروع رقم (9) - (حكومي)

البيانات الأساسية للمشروع (قطاع التموين)



اسم المشروع	انشاء صومعة العاشر من رمضان
جهة تمويل المشروع	منحة اماراتية
الوزارة التابع لها المشروع	وزارة التموين والتجارة الداخلية
جهة الولاية للأرض المقام عليها المشروع	شركة مطاحن ومخابز شمال القاهرة
جهة الإشراف	الهيئة الهندسية للقوات المسلحة
الشركة المنفذة	شركة مصر لأعمال الاسمنت المسلح
استشاري المشروع (مالك)	شركة مطاحن ومخابز شمال القاهرة
استشاري المشروع (مقاول)	الهيئة الهندسية للقوات المسلحة
المكونات التفصيلية ووصف المشروع	ميزان بسكول - نفرة استقبال - معدات مناولة - غربال - موازين إلكترونية - مغناطيس - عدد 12 خلايا تخزين سعة 5 الاف طن - عدد 3 خلايا تفرغ سعة 100 طن - نظام قياس درجة حراره - مراوح تهويه أسفل الخلايا - نظام قياس المخزون - نظام رقابه بالكاميرات - نظام مكافحة وإنذار الحريق - نظام شفط الأتربة - فلتر مواسير أتربه خلايا تراب وغربله نظام هواء مضغوط .
مدة تنفيذ المشروع	14 شهر
تاريخ البدء	2016/6
تاريخ الانتهاء التعاقدى	2017/8
تاريخ الانتهاء الفعلي	2017/8
القيمة التقديرية للمشروع	115 مليون جنيه
قيمة التجاوز	-
القيمة الإجمالية	120 مليون جنيه شامل قيمة تقديرية للأرض المقام عليها المشروع

موقف المصادر الأساسية للمشروع

موقف الربط علي المرافق الأساسية	طرق	صرف	مياه	كهرباء
دراسة بيئة المشروع (للمشروعات الصناعية)	✓		✓	✓
مجلس الاستلام الابتدائي				
الشهادات المعتمدة للمشروع				
الهدف من المشروع				
توفير قدرة تخزين عالية متطورة داخل البلاد تصل الى حوالي 9 مليون طن قمح سنويا.				
القضاء على نسبة الفاقد والتي تصل الى حوالي 10 %.				
احتفاظ البلاد برصيد استراتيجي امن من القمح لا يتعرض لعوامل التلف والفقء.				
احكام عملية صيانة المخزون والسيطرة عليه بما يؤدي الى الاقتصاد في استخدام وسائل مقاومه الآفات بالمبيدات والمحافظة على جوده الحبوب نتيجة ارتفاع جودة التخزين.				
تخفيض متوسط سعر شراء القمح على مدار السنة نتيجة دخول السوق العالمي للشراء في توقيتات مناسبة لوجود أرصده أمنه داخل البلاد.				
خلق مناطق جذب جديد وتوسع زراعي وذلك لتشجيع المزارعين على زراعة القمح والحبوب بجوار المواقع التي يتم إنشاء الصوامع بها.				
توفير فرص عمل جديد للشباب في مناطق الإنشاء .				
عدد العمالة بالمشروع	عمالة مباشرة	عمالة غير مباشرة		
	3900	1050		
رأي المحافظ (نوع الافتتاح)				
اعتماد المحافظ				