

جدول فئات
عقد تطهير ونزع حشائش الترع بهندسة رى الغرقى للعام المالى (2027/2026/2025)

البند	بيان الأعمـال	الوحدة	الكمية	الفئة	القيمة
1	أ- بالمتر المكعب : تطهير وتجريف مجارى الري ميكانيكياً على الاورنيك التصميمي لكافة عروضات القاع التصميمي أو الاورنيك المكافئ الذي تحدده الادارة وحسب تعليمات طاقم الاشراف طبقاً لاشتراطات ومواصفات هذا البند . (فقط وقدره ألفان متر مكعب لا غير)	م ³	2000		
	ب- بالمتر المكعب : النقل الفوري لنتائج تطهير وتجريف مجارى الري ميكانيكياً على الاورنيك التصميمي لكافة عروضات القاع التصميمي أو الاورنيك المكافئ الذي تحدده الادارة من على الطرق الاسفلتية و داخل الكتل السكنية وحسب تعليمات طاقم الاشراف وذلك طبقاً لاشتراطات ومواصفات هذا البند . (فقط وقدره الف متر مكعب لا غير)	م ³	1000		
2	أ- بالكيلومتر الطولى إزالة الحشائش: إزالة الحشائش والمخلفات ميكانيكياً بمختلف أنواعها من مجارى الري من داخل القطاع المائى للمجرى بالكامل حتى الجسور وذلك لأي عرض قاع وحسب تعليمات طاقم الاشراف وذلك طبقاً لاشتراطات ومواصفات هذا البند. (فقط وقدره مائتان وخمسون كيلو متر طولى لاغير)	كم ط	250		
	ب- بالكيلومتر الطولى : نقل ناتج إزالة الحشائش أو المخلفات ميكانيكياً بالبند 2/أ من مجارى الري من داخل القطاع المائى للمجرى بالكامل حتى الجسور وذلك لأي عرض قاع وحسب تعليمات طاقم الاشراف. وذلك طبقاً لاشتراطات ومواصفات هذا البند (فقط وقدره خمسون كيلو متر طولى لاغير)	كم ط	50		
3	أ- بالكيلومتر الطولى إزالة الحشائش من الترع المبطنه: إزالة الحشائش ميكانيكياً والمخلفات بكافة أنواعها من مجارى الري المبطنه من داخل القطاع المائى للمجرى بالكامل حتى الجسور وحسب تعليمات طاقم الاشراف وذلك لأي عرض قاع بحفار ذات شفرة كاوتش وطبقاً لاشتراطات ومواصفات هذا البند. (فقط وقدره مائتان كيلو متر طولى لاغير)	كم ط	200		
	ب- بالكيلو متر الطولى: نقل ناتج إزالة الحشائش ميكانيكياً والمخلفات بالبند 3/أ من مجارى الري المبطنه من داخل القطاع المائى للمجرى بالكامل حتى الجسور وحسب تعليمات طاقم الاشراف وذلك لأي عرض قاع بحفار ذات شفرة كاوتش وطبقاً لاشتراطات ومواصفات هذا البند. فقط وقدره خمسة وثلاثون كيلو متر طولى لاغير)	كم ط	35		
4	بالعدد: أ- إزالة الحشائش ميكانيكياً والمخلفات بكافة أنواعها من بحر تطون من 3.5 وحتى 5.5 ك بالكتلة السكنية بطول 2 كم من داخل القطاع المائى وحتى الاورنيك التصميمي وحسب تعليمات طاقم الاشراف للمجرى بالكامل حتى المسطح طبقاً للاشتراطات ومواصفات . (بالعدد فقط وقدره ثمانية مرات لاغير)	عدد	8		
	ب - بالعدد : نقل ناتج إزالة الحشائش أو المخلفات ميكانيكياً بالبند 2/أ من مجارى الري من داخل القطاع المائى للمجرى بالكامل حتى الجسور وذلك لأي عرض القاع وحسب تعليمات طاقم الاشراف وذلك طبقاً لاشتراطات ومواصفات هذا البند (فقط وقدره ثمانية مرات لاغير)	عدد	8		

جدول فئات
عقد تطهير ونزع حشائش الترع بهندسة رى الفرق للعام المالى (2027/2026/2025)

				<p>بالعدد: إزالة الحشائش ميكانيكياً والمخلفات بكافة أنواعها من مجارى الرى من داخل القطاع المائى وحتى الاورنيك التصميمى وحسب تعليمات طاقم الاشراف للمجرى بالكامل حتى المسطح طبقاً للأشتراطات والمواصفات .</p>	
		عدد	8	<p>أ - مسفة الجفاده بطول 3.300 من الفم وحتى النهاية (ترع مبطنه) (بالعدد فقط وقدره ثمانية فقط لا غير)</p>	
		عدد	8	<p>ب - بحر العيونات بطول 2.23 كم من ك 3.072 وحتى وحتى 5.302 (ترع مبطنه) (بالعدد فقط وقدره ثمانية فقط لا غير)</p>	5
				<p>بالعدد: نقل ناتج إزالة الحشائش ميكانيكياً والمخلفات بكافة أنواعها من مجارى الرى من داخل القطاع المائى وحتى الاورنيك التصميمى وحسب تعليمات طاقم الاشراف للمجرى بالكامل حتى المسطح طبقاً للأشتراطات والمواصفات .</p>	
		عدد	8	<p>ج- مسفة الجفاده بطول 3.300 من الفم وحتى النهاية (ترع مبطنه) (بالعدد فقط وقدره ثمانية فقط لا غير)</p>	
		عدد	8	<p>د -بحر العيونات بطول 2.23 كم من ك 3.072 وحتى وحتى 5.302 (ترع مبطنه) (بالعدد فقط وقدره ثمانية فقط لا غير)</p>	
				<p>أعمال ترابية: للتطهير أسفل وداخل الاعمال الصناعيه لكافة العروضات والفتحات وازاله الحشائش بأنواعها بمواقع الدبش والاعمال الصناعيه ومحمل عليها عمل السدود ونزع المياة والنظافه أمام وخلف الاعمال الصناعيه لمسافة 10 متر وطبقاً للأشتراطات والمواصفات</p>	
		عدد	15	<p>(أ)بالعدد :التطهير أسفل الكبارى (فقط وقدره خمسة عشر بالعدد لاغير)</p>	6
		عدد	15	<p>(ب)بالعدد : نقل ناتج التطهير أسفل الكبارى (فقط وقدره خمسة عشر بالعدد لاغير)</p>	
		م.ط	600	<p>(ج)بالمتر الطولى : التطهير داخل التغطيات (فقط وقدره ستمائة متر طولى لا غير)</p>	
		م.ط	600	<p>(د)بالمتر الطولى : نقل ناتج التطهير داخل التغطيات (فقط وقدره ستمائة متر طولى لا غير)</p>	
				<p>باليوم: تأجير معدات لزوم ازالة المخالفات والطوارئ وخلافة ذلك لليوم الواحد بحيث لا يقل عدد ساعات التشغيل فى اليوم الواحد عن 8 ساعات شاملة النقل والوقود ومما جميعه وطبقاً لأشتراطات ومواصفات هذا البند</p>	
		يوم	15	<p>(أ) كراكة هيدروليك ذراع لا يقل عن 12 متر (فقط وقدره خمسة عشر يوماً لا غير)</p>	7
		يوم	2	<p>(ب) لودر سعة مناسبة للعمل المنوط به (فقط وقدره يومان لاغير)</p>	
		يوم	10	<p>(ج) جرار زراعي (فقط وقدره عشرة أيام لاغير)</p>	
		يوم	1	<p>(د) شاكوش هيدروليكي الفئة تشمل و محمل عليه إزالة ناتج التكسير خارج الموقع (فقط وقدره يوم واحد لاغير)</p>	
الاجمالي					

مدير عام

الادارة العامة لري غرب الفيوم

مهندس/

اشرف عبدالكريم عبدالغنى طايط