

وزارة الموارد المائية والرى
الإدارة العامة للموارد المائية والرى بشرق الڤيوم


بيان بتحديد عناصر التكلفة لنموذج طبقاً للقانون

رقم (١٩١) لسنة ٢٠٠٨ لاعمال العمليه الوارده بجدول الكميات والمواصفات

عقد عمليه :- تطهير وتجريف ونزع حشائش الترع بهندسة رى سيلا للعام المالى ٢٠٢٥/٢٠٢٦

•• يتم الالتزام بالجداول التي تصدرها وزارة الإسكان والمرافق والتنمية العمرانية بشأن ما يطرأ من تعديلات كل ثلاثة أشهر

م	بيان الأعمال	العناصر المتغيرة			مجموع العناصر المتغيرة (اكبر من الصفر و لا يزيد عن ٧٠%)
		الزيت	السولار	عمالة	
١	بالعدد:- تطهير وتجريف داخل الكتلة السكنية طبقاً لاشتراطات ومواصفات هذا البند (أ) بحر أمّداد سيلا الغربى			—	
	(ب) بحر الروضة الشرقى بقرية الروبيات			—	
٢	بالعدد:- نقل ناتج تطهير وتجريف داخل الكتلة السكنية الى المقابل العمومية (أ) بحر أمّداد سيلا الغربى			—	
	(ب) بحر الروضة الشرقى بقرية الروبيات			—	
٣	بالمتر المكعب : (أ) اعمال ترابيه للتطهير والتجريف لمجارى الرى ومخزات السيول .			—	
	(ب) نقل فورى لناتج الحفر لمجارى الرى داخل الكتلة السكنية.			—	
٤	بالعدد: التطهير وازالة الحشائش طبقاً لاشتراطات ومواصفات هذا البند. (أ) بحر الروضة الشرقى				
	(ب) بحر هوجمين				
	(ج) بحر الشركة الانجليزية				

رئيس اللجنة


امانى ١٩



م	نوع الأعمال	العناصر المتغيرة			مجموع العناصر المتغيرة (أكبر من الصفر ولا يزيد عن ٧٠%)
		الزيت	السولار	عمالة	
٥	بالعدد: نقل ناتج إزالة الحشائش والطهير داخل الكتلة السكنية والطرق الإسفلتية الى لطالب العمومية (أ) بحر الروضة الشرقي			—	
	(ب) بحر هوامون			—	
	(ج) بحر الشركة الإنجليزية			—	
٦	بالكيلومتر الطولي: (أ) إزالة حشائش ميكانيكياً من المجارى المائية ومخزرات السيول				
	(ب) نقل ناتج إزالة الحشائش داخل الكتل السكنية وعلى الطرق الإسفلتية			—	
٧	بالكيلومتر الطولي: (أ) إزالة الحشائش بمختلف أنواعها من المجرى المائي للترع المبطنة				
	(ب) نقل فوري لناتج تطهير الترع المبطنة داخل الكتل السكنية و على الطرق الإسفلتية			—	
٨	تطهير أسفل مجارى الري وداخل الأعمال الصناعية أ- بالعدد: تطهير أسفل الكباري....				
	ب- بالمتر الطولي: تطهير داخل السحارات والتغطيات				

مدير البنية

اماني

مدير

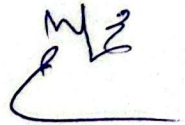
م	بيان الأعمال	العناصر المتغيرة			مجموع العناصر المتغيرة (اكبر من الصفر و لا يزيد عن ٧٠%)
		الزيت	السولار	عمالة	
٩	نقل ناتج تطهير أسفل مجارى الري وداخل الاعمال الصناعية أ_ بالعدد: نقل ناتج تطهير أسفل الكباري الي المقابل العمومية			—	
	ب_ بالمتر الطولى: نقل ناتج تطهير داخل السحارات وكباري المواسير			—	
١٠	باليوم: تأجير معدات أ . كراكة هيدروليك ذراع طويل			—	
	ب . لودر			—	
	ج . جرار زراعى			—	
	د . شاكوش هيدروليك			—	

رئيس اللجنة



أعضاء اللجنة

امانى



يعتمد

مدير الادارة العامة

للموارد المائية والري بشرق الفيوم

مهندس/ 

جيهان حسن عباس

كراسة الشروط ومواصفات لعملية


تطهير وتجريف ونزع حشائش الترع
بهندسة ري سيلا للعام المالي ٢٠٢٥/٢٠٢٦/٢٠٢٧

بسمه لتاثير --- ١٥ شهر هجره السن
حليه يوم الخميس الموافق ٦/١١/٢٠٢٥
باعتها العاشره صا
عنه الكرايه ٢٢٠٩٩ + ١٨٦٤١٤٠٠
باعتها صا

جدول المواصفات والأشتراطات

عملية تطهير وتجريف ونزع الحشائش للترع بهندسة رى سيلا للعام المالى ٢٠٢٥/٢٠٢٦/٢٠٢٧

رقم البند	بيان الأعمال
١	<p>بالعدد: تطهير وتجريف ونظافة وازالة مخلفات الأبحر المذكورة بجدول الفئات ويكون التطهير كل مرة بناء على التاريخ والمدة التى يحددها طاقم الاشراف طوال مدة العقد داخل الكتل السكنية طبقا لتعليمات طاقم الاشراف، على أن يكون التشغيل ميكانيكيا وذلك بحفارات بقادوس مناسب طبقا لتعليمات طاقم الاشراف على أن يكون التشغيل بحفارتان في وقت واحد ان لزم الأمر على أن تكون كل حفار في بر وذلك حسب القطاعات العرضية سواء كانت هذه المجارى ذات حوائط سائدة خرسانية أو دبش أو تكاسي أو خلافة والفئة تشمل ومحمل عليها إزالة الحشائش بجميع أنواعها وعلي المقاول عمل صاولات مؤقتة على مسافات مناسبة توافق عليها الإدارة لحجز الحشائش المتسربة نتيجة التشغيل ونظافتها عند الوصول إليها مع اتخاذ كافة ما يلزم لمنع تسرب الحشائش الى المجارى الفرعية اذا لزم الأمر.</p> <p>على أن يكون بناء على التاريخ والمدة التى يحددها طاقم الاشراف طبقا للامر الصادر لكل ترعة وعدد المرات طبقا لجدول الفئات على أن يتم تسلمها للإدارة على الأورنيك وبمحضر أستلام كل امر معتمد من طاقم الاشراف وفي حالة وجود عجز بأحد القطاعات من الأورنيك الذى تحدده الإدارة :-</p> <p>أولاً: في حالة ان العجز لا يمنع الاستلام والاستفادة من ما تم تنفيذه يتم خصم ٧٠ جنيه عن كل متر مكعب داخل المجرى المائى وأعلى من الأورنيك التصميمي .</p> <p>ثانياً: في حالة ان العجز يمنع الاستلام والاستفادة من العمل أو عدم التشغيل يتم خصم ٧٠ جنيه عن كل متر مكعب بالإضافة لخصم قيمة الامر طبقا لعطاء المقاول او ضعف قيمة الامر بالمقاييس التقديرية ايهما اكبر خلال هذه الفترة .</p> <p>وتطبق غرامات العجز والتأخير في الحالتين طبقا لقانون ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ واللوائح والمنشورات المنظمة لذلك .</p>
٢	<p>بالعدد: نقل ناتج تطهير وتجريف داخل الكتلة السكنية والطرق الاسفلتية فوراً الي المقالب العمومية أثناء تشغيل البند رقم (١) ويكون التطهير كل مره بناء على التاريخ والمدة التى يحددها طاقم الاشراف طوال مدة العقد على أن يتم تسليمها للإدارة بمحضر أستلام ويتم تعليه مبلغ بقيمة فئة البند (١) والبند (٢) لحين قيام المقاول بنسليم الإدارة مايفيد من الوحدة المحلية المختصة بقيام المقاول برفع ناتج التطهيرات من علي الطرق الاسفلتية والكتل السكنية ويتم ذلك بمعرفة المقاول .</p>

رئيس اللجنة


١٦٠

١٦٠

٢٦٠

بيان الأعمال

رقم
البند

(أ) **بالمتر المكعب :** - أعمال ترابية في الحفر لتطهير وتجريف مجاري الري ميكانيكيا حسب الأورنيك والموضح على القطاعات العرضية والتي يلزم مراعاتها بكل دقة و محمل على الفئة أيضا ازالة أي عائق من أي نوع داخل القطاع المائي للمجرى وكذلك ازالة الحشائش بمختلف أنواعها بحيث يتم تسليم المجرى نظيفاً تماماً مع عمل صاومات مؤقتة على مسافات مناسبة توافق عليها الإدارة لحجز الحشائش المتسربة نتيجة التشغيل ونظافتها عند الوصول اليها مع اتخاذ كافة ما يلزم لمنع تسرب الحشائش الى المجاري الفرعية اذا لزم الأمر وفي حالة وجود عجز بأحد القطاعات يمنع الاستفادة بالأجزاء التالية له من المجرى المائي يعتبر التشغيل كأن لم يكن ولا يصرف عنه أي مبالغ لحين قيام المقاول باعادة التشغيل خلال الوقت الذي تحدده الإدارة ، وتطبق غرامات العجز والتأخير طبقا لقانون ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ واللوائح والمنشورات المنظمة لذلك

٣

- محمل على الفئة أيضا عمل السدود اللازمة ونزح المياه وإزالتها على أن يتم التشغيل يدويا أسفل الأعمال الصناعية وكابلات الكهرباء ومواسير المياه بنفس فئة البند

(ب) **بالمتر المكعب :** - نقل ناتج تطهير وتجريف داخل الكتلة السكنية والطرق الاسفلتية فوريا الي المقابل العمومية أثناء تشغيل البند رقم (٣- أ) ويتم تعليه مبلغ بقيمة الفئة لهذا الامر من قيمة البند (٣- أ) والبند (٣- ب)

لحين قيام المقاول بتسليم الادارة مايفيد من الوحدة المحلية المختصة بقيام المقاول برفع ناتج التطهيرات من علي الطرق الاسفلتية والكتل السكنية ويتم ذلك بمعرفة المقاول .


بالعدد: - ازالة الحشائش والمخلفات بمختلف أنواعها من مجاري الري ويكون التطهير كل مرة بناء على التاريخ والمدة التي يحددها طاقم الاشراف طوال مدة العقد من داخل أورنيك المجرى بكامله طبقا لتعليمات طاقم الاشراف، على أن يكون التشغيل ميكانيكياً وذلك بحفارات بقادوس حشائش على أن يكون التشغيل بحفارتان في وقت واحد ان لزم الأمر على أن تكون كل حفار في بر والمقاول مسئول عن نظافة وصيانة المجرى ولا يجوز القاء الناتج على الجسور أو الميول الجانبية الداخلية للمجرى . كما لا يسمح للمقاول عند القيام بإزالة الحشائش بترك أجزاء من سيقانها بدون تقطيع حيث يلزم أن تكون الإزالة من فوق سطح القاع والميول الداخلية وبكامل عرض القاع ومحمل على البند نظافة أسفل الأعمال الصناعية الواقعة على المجرى (كباري - بدالات -) وأمام وخلف الهدارات المؤدية للكتل السكنية والطرق الترابية ومن على الجسور

٤

وعلى المقاول استخدام المعدات الميكانيكية المناسبة أو اليدوية لنظافة أسفل هذه الأعمال ولا يسمح مطلقا باستخدام المبيدات الكيميائية في إزالة الحشائش مهما كانت الظروف ويكون التشغيل متصلًا على المجرى مع وضع الصاومات المؤقتة لمنع تسرب الحشائش ونظافتها أثناء التشغيل ثم نقلها الى الموقع التالي على المجرى وفي حالة تسرب الحشائش خلال هذه الصاومات المؤقتة الى أى فرع من فروع المجرى يلتزم المقاول بتشغيل هذه الفروع على حسابه ودون المطالبة بأى زيادة فى الأسعار

إمضاء
٢٧
إمضاء

بيان الأعمال	رقم البند
<p>بالعدد: نقل ناتج تطهير وازالة الحشائش والمخلفات بمختلف انواعها داخل الكتلة السكنية والطرق الاسفلتية فوريا الي المقابل العمومية أثناء تشغيل البند رقم (٤) ويتم تعليية مبلغ بقيمة الفئة لهذا الامر من قيمة البند (٤) والبند (٥) لحين قيام المقاول بتسليم الادارة مايفيد من الوحدة المحلية المختصة بقيام المقاول برفع ناتج التطهيرات من علي الطرق الاسفلتية والكتل السكنية ويتم ذلك بمعرفة المقاول .٠</p>	٥
<p>بالكيلو متر الطولى:</p> <p>(أ) ازالة الحشائش والمخلفات ميكانيكيا بمختلف أنواعها من مجاري الري ومخزرات السيول وحوض التجميع من داخل أورنيك المجرى بكامله والمقاول مسئول عن نظافة وصيانة المجرى خلال مدة الأمر اعتباراً من تاريخ البدء الفعلي للتشغيل</p> <p>كما لا يسمح للمقاول عند القيام بازالة الحشائش بترك أجزاء من سيقانها بدون تقطيع حيث يلزم أن تكون الإزالة من فوق سطح القاع والميول الداخلية وبكامل عرض القاع مع نظافة أسفل الأعمال الصناعية الواقعة على المجرى بنفس فئة البند وعلى المقاول استخدام المعدات الميكانيكية المناسبة أو اليدوية لنظافة أسفل هذه الأعمال ولا يسمح مطلقا باستخدام المبيدات الكيميائية فى إزالة الحشائش مهما كانت الظروف ويكون التشغيل متصلا من الفم الى النهاية بالنسبة للترع مع وضع الصاومات المؤقتة لمنع تسرب الحشائش ونظافتها أثناء التشغيل ثم نقلها الى الموقع التالى على المجرى وفى حالة تسرب الحشائش خلال هذه الصاومات المؤقتة الى أى فرع من فروع المجرى يلتزم المقاول بتشغيل هذه الفروع على حسابه ودون المطالبة بأى زيادة فى الأسعار وفى حالة عدم التشغيل فى الموعد المحدد وتطبيق غرامات العجز والتأخير طبقا لقانون ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ واللوائح والمنشورات المنظمة لذلك</p> <p>(ب)- بالكيلو متر الطولى:- نقل ناتج ازالة الحشائش بمختلف انواعها والمخلفات داخل الكتلة السكنية والطرق الاسفلتية فوريا الي المقابل العمومية أثناء تشغيل البند رقم (٦- أ) ويتم تعليية مبلغ بقيمة الفئة لهذا الامر من قيمة البند (٦- أ) والبند (٦- ب) لحين قيام المقاول بتسليم الادارة مايفيد من الوحدة المحلية المختصة بقيام المقاول برفع ناتج التطهيرات من علي الطرق الاسفلتية والكتل ويتم ذلك بمعرفة المقاول .٠</p>	٦


رئيس اللجنة


٦١

٣٢

(٨)

رقم البند	بيانات الأعمال
٧	<p>(أ) <u>بالكيلو المتر الطولي</u> :- ازالة الحشائش بمختلف أنواعها من المجرى المائي للترع المبطنه سواء كانت غاطسة أو عائمة أو جرفية والرواسب والمخلفات بكافة أنواعها و يتم التطهير بكامل القطاع من الشارب إلى الشارب باستخدام المعدات اليدوية او الميكانيكية المناسبة (قادوس بكواتش) والمقاول مسنول عن نظافة وصيانة المجرى خلال مدة الأمر اعتباراً من تاريخ البدء الفعلي للتشغيل ولا يجوز القاء الناتج على الجسور أو الميول الجانبية الداخلية للمجرى والقدمات العلوية للتبطين وفي حالة المخالفة يتم التنظيف على حساب المقاول مهما كانت التكاليف كما لايسمح للمقاول عند القيام بازالة الحشائش بترك أجزاء من سيقانها بدون تقطيع حيث يلزم أن تكون الأزالة من فوق سطح القاع والميول الجانبية وبكامل عرض القاع ، ولا يسمح للمقاول استخدام المبيدات الكيميائية في ازالة الحشائش مهما كانت الظروف ويكون التشغيل للمسافة المبطنه للترع مع وضع صاومات مؤقتة لمنع تسرب الحشائش ونظافتها أثناء التشغيل وفي حالة تسرب الحشائش خلال الصاومات المؤقتة الى أي فرع من فروع المجرى يلتزم المقاول بتشغيل هذه الفروع على حسابه ودون المطالبة بأي زيادة في الأسعار. وعلى المقاول عمل الصيانة اللازمة للترع المبطنه في حال حدوث أضرار للتبطين أثناء عملية التطهير يكون المقاول ملزم برد الشئ الى اصله قبل انتهاء مدة العقد وفي حالة عدم التزام المقاول يتم خصم قيمة الاصلاحات على حسابه. وفي حالة عدم التشغيل في الموعد المحدد وتطبق غرامات العجز والتأخير طبقا لقانون ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ واللوائح والمنشورات المنظمة لذلك .</p> <p>(ب) <u>بالكيلو المتر الطولي</u> :- نقل ناتج ازالة الحشائش والمخلفات بمختلف انواعها داخل الكتلة السكنية والطرق الاسفلتية للترع المبطنه فوراً أثناء تشغيل البند رقم (٧- أ) الي المقابل العمومية ويتم تعليه مبلغ بقيمة الفئة لهذا الامر من قيمة البند (٧- أ) والبند (٧- ب) لحين قيام المقاول بتسليم الادارة مايفيد من الوحدة المحلية المختصة بقيام المقاول برفع ناتج التطهيرات من علي الطرق الاسفلتية والكتل السكنية ويتم ذلك بمعرفة المقاول .</p>

رئيس اللجنة


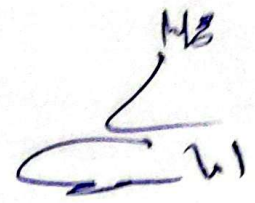
١٠

١٢


رقم الطلب	بيانات الأعمال
١٠	باليوم: تأجير معدات لزوم الطوارئ وإزالة المخلفات وذلك لليوم الواحد حيث لا تقل عدد ساعات التشغيل في اليوم الواحد عن ٨ ساعات والفئة تشمل ومحمل عليها النقل والوقود والتشغيل .

اعضاء اللجنة

رئيس اللجنة





يعتمد
مدير عام الادارة العامة
للموارد المائية والري بشرق الفيوم
مهندس / 
جيهان حسن عباس

جدول فئات
 لعملية تطهير وتجريف ونزع الحشائش للترع بهندسة ري سيلا للعام المالي

٢٠٢٧/٢٠٢٦/٢٠٢٥

البند	بيان الأعمال	الوحده	الكميه	الفئة	القيمه
١	<u>بالعدد:-</u> تطهير وتجريف داخل الكتلة السكنية طبقا لاشتراطات ومواصفات هذا البند. ويكون التطهير كل مره بناء على التاريخ والمده التي يحددها طاقم الاشراف. (فقط وقدره بالعدد ست مرات)	بالعدد	٦		
	(أ) بحر أمّتداد سيلا الغربى من الفم إلى كيلو ١.٩٦٠. (فقط وقدره بالعدد ست مرات)	بالعدد	٦		
	(ب) بحر الروضة الشرقى بقرية الروبيات من الكيلو ٦.٦٥٠ إلى الكيلو ٨.١٢٥. (فقط وقدره بالعدد ست مرات لاغير)	بالعدد	٦		
٢	<u>بالعدد:-</u> نقل ناتج تطهير وتجريف داخل الكتلة السكنية الى المقابل العمومية وذلك طبقا لاشتراطات ومواصفات هذا البند. ويكون التطهير كل مره بناء على التاريخ والمده التي يحددها طاقم الاشراف. (فقط وقدره بالعدد ست مرات)	بالعدد	٦		
	(أ) بحر أمّتداد سيلا الغربى من الفم إلى كيلو ١.٩٦٠. (فقط وقدره بالعدد ست مرات)	بالعدد	٦		
	(ب) بحر الروضة الشرقى بقرية الروبيات من الكيلو ٦.٦٥٠ إلى الكيلو ٨.١٢٥. (فقط وقدره بالعدد ست مرات)	بالعدد	٦		
٣	<u>بالمتر المكعب:</u> (أ) اعمال ترابيه للتطهير والتجريف لمجارى الري ومخارات السيول حسب الاورنيك داخل وخارج الكتل السكنية وذلك طبقا لتعليمات طاقم الاشراف طبقا لمواصفات وأشتراطات هذا البند. (فقط وقدره الفان متر مكعب لا غير) (ب) نقل فوري لناتج الحفر لمجارى الري داخل الكتلة السكنية او على الطرق الرئيسية الى المقابل العمومية وذلك طبقا لتعليمات طاقم الاشراف طبقا لمواصفات وأشتراطات هذا البند. (فقط وقدره الف متر مكعب لا غير)	٣م	٢٠٠٠		
		٣م	١٠٠٠		

رئيس اللجنة

١٢

تابع جدول فئات لعملية تطهير وتجريف ونزع الحشائش للترع بهندسة رى سيلا للعام المالى ٢٠٢٥/٢٠٢٦/٢٠٢٧

البنء	بيان الأعمال	الوحءه	الكميه	الفئة	القيمه
٤	<p>بالعدد: التطهير وازالة الحشائش طبقاً لاشتراطات ومواصفات هذا البنء. ويكون التطهير كل مره بناءا على التاريخ والمءه التى يءءءها طاقم الاشراف.</p> <p>(فقط وقءره بالعدد ست مرءات)</p> <p>(أ) بحر الروضة الشرقى من الفم الى ك ٦.٢٠٠ (فقط وقءره بالعدد ست مرءات)</p> <p>(ب) بحر هوجمين من الفم الى كيلو ٥.٠٩٤ (فقط وقءره بالعدد ست مرءات)</p> <p>(ج) بحر الشركة الانجليزية من الفم الى ك ٢.٨٣٥ (فقط وقءره بالعدد ست مرءات)</p>	بالعدد	٦		
٥	<p>بالعدد: نقل ناتج ازالة الحشائش والطهير داخل الكئلة السكنية والطرق الاسفلتية الى المقالب العمومية طبقاً لاشتراطات ومواصفات هذا البنء. ويكون التطهير كل مره بناءا على التاريخ والمءه التى يءءءها طاقم الاشراف.</p> <p>(فقط وقءره بالعدد ست مرءات)</p> <p>(أ) بحر الروضة الشرقى من الفم الى ك ٦.٢٠٠ (فقط وقءره بالعدد ست مرءات)</p> <p>(ب) بحر هوجمين من الفم الى كيلو ٥.٠٩٤ (فقط وقءره بالعدد ست مرءات)</p> <p>(ج) بحر الشركة الانجليزية من الفم الى ك ٢.٨٣٥ (فقط وقءره بالعدد ست مرءات)</p>	بالعدد	٦		
٦	<p>بالكيلو متر الطولى:</p> <p>(أ) ازالة الحشائش ميكانيكيا بمءتلف أنواعها من مجارى الرى ومخراء السيول وحوض التجميع من داخل القطار المائى للمجرى بالكامل لآى عرض قاع وذلك طبقاً لاشتراطات ومواصفات هذا البنء.</p> <p>(فقط وقءره مائة وخمسون كيلو متر طولى لا غير)</p> <p>(ب) نقل ناتج ازالة الحشائش داخل الكئل السكنية وعلى الطرق الاسفلتية وذلك طبقاً لاشتراطات ومواصفات هذا البنء.</p> <p>(فقط وقءره خمسون كيلو متر طولى لا غير)</p>	كم.ط	١٥٠		
		كم.ط	٥٠		

رئيس اللجنة

الم

م

القيمة	الفئة	الكمية	الوحده	بيان الأعمال	البند
		٦٢	كم.ط	والكولو متر الطولي (أ) إزالة الحشائش وبمختلف أنواعها من المجرى المائى للترع المبطنة وذلك باستخدام المعدات اليدوية او الميكانيكية المتوسطة (فانوس بكالونش) مع ضرورة ترك المسطوح نظيفة وبحالة جيدة وعمل الصيانة اللازمه للترعة المبطنة في حالة حدوث أى أضرار للتبطين أثناء أعمال التطهيرات وذلك طبقا لاشتراطات ومواصفات هذا البند.	٧
		٧	كم.ط	(فقط وقدره اثنين وستين كيلو متر طولي لا غير) (ب) نقل فوري لنتائج تطهير الترع المبطنة داخل الكتل السكنية و علي الطرق الإسفلتية للمقابل العمومية وذلك طبقا لاشتراطات ومواصفات هذا البند. (فقط وقدره سبعة كيلو متر طولي لا غير)	٧
		١٠	بالعدد	تطهير أسفل مجارى الري وداخل الأعمال الصناعية بأى عرض وبأى عدد من الفتحات والفئه تشمل ومحمل عليها إزالة الحشائش والتطهير بمواقع الدبش والاعمال الصناعية ومحمل عليها عمل السدود وأزالتها ونزع المياه.	٨
		٦٥٠	م.ط	أ <u>بالعدد</u> : تطهير أسفل الكبارى (فقط وقدره عشرة كبارى لا غير) ب <u>بالمتر الطولي</u> : تطهير داخل السحارات وكبارى المواسير و التغطيات والبرايخ على المنسوب التصميمى. وذلك طبقا لاشتراطات ومواصفات هذا البند (فقط وقدره ستمائة وخمسون متر طولي لا غير)	٨
		١٠	بالعدد	نقل نتائج تطهير أسفل مجارى الري وداخل الاعمال الصناعية الواردة بالبند (٨) الي المقابل العمومية وذلك طبقا لاشتراطات ومواصفات هذا البند	٩
		٦٥٠	م.ط	أ <u>بالعدد</u> : نقل نتائج تطهير أسفل الكبارى الي المقابل العمومية (فقط وقدره عشرة كوبرى لا غير) ب <u>بالمتر الطولي</u> : نقل نتائج تطهير داخل السحارات وكبارى المواسير و التغطيات والبرايخ (فقط وقدره ستمائة وخمسون متر طولي لا غير)	٩

رئيس اللجنة

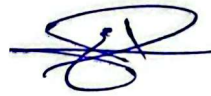
المستشار

مدير

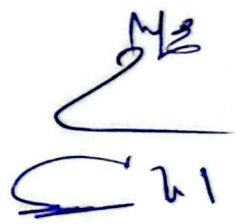
تابع جدول فئات لعملية تطهير وتجريف ونزع الحشائش للترع بهندسة رى سيلا للعام المالى ٢٠٢٥/٢٠٢٦/٢٠٢٧

البنء	بيان الأعمال	الوءءه	الكءمه	الفئة	الءمه
١٠	باليوم: تأءير معءاء لزوم أزالء المءلفاء والطوارى وذلك لليوم الواحد بءىء عءء ساعات التءشءل فى اليوم الواحد ٨ ساعات شامله النقل والوقوء ومما ءمىعه والفئة تشمل ومءمل عىبها إزالء ناءء التءسفر ءارء الموءع أ. كراكة هىءرولىك ذراع طوئل (فقط وقءره ءمسه وعشرون يوما لا ءفر) ب. لوءر (فقط وقءره ءمسه يوما لا ءفر) ء. ءرار زراعى (فقط وقءره اءنا عشر يوم لا ءفر) ء. ءاكوش هىءرولىكى (فقط وقءره اءننن يوما لا ءفر)	باليوم	٢٥		
		باليوم	٥		
		باليوم	١٢		
		باليوم	٢		

رئس اللءنة



اعءاء اللءنة



مءبر عام
الإءارة العامة لرى شرق الفىوم
مهندسة /



ءبهان ءسن عباس