

قرار رئيس مجلس الوزراء

رقم ٥٣٩ لسنة ٢٠١٥

رئيس مجلس الوزراء

بعد الاطلاع على الدستور ؛

وعلى قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١١٦٠ لسنة ٢٠١٤ ؛

وبناءً على ما عرضه وزير الإسكان والمرافق والمجمعات العمرانية ؛

قرر:

(المادة الاولى)

تطبق قيم زيادة أسعار الطاقة على أعمال الطرق وبنود المقاولات على العقود التي تم إبرامها قبل تاريخ العمل بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١١٦٠ لسنة ٢٠١٤ المشار إليه ، وذلك وفقاً للأسس والضوابط المرفقة .

(المادة الثانية)

يُنشر هذا القرار في الجريدة الرسمية ، وعلى الجهات المختصة تنفيذه .

صدر برئاسة مجلس الوزراء في ٢٠ جمادى الأولى سنة ١٤٣٦ هـ

(الموافق ١١ مارس سنة ٢٠١٥ م) .

رئيس مجلس الوزراء

مهندس / إبراهيم محلب

وزارة الإسكان والمرافق والمجمعات العمرانية
اللجنة الفرعية من اللجنة الرئيسية لدراسة مشكلات الشركات
المشكلة بالقرار الوزارى رقم ٦٤٧ لسنة ٢٠١٤

مقترح بشأن

الأسس والضوابط الخاصة التى وضعتها اللجنة الفرعية من اللجنة الرئيسية
لحل مشكلات الشركات بوزارة الإسكان والمرافق والمجمعات العمرانية المشكلة
بموجب القرار الوزارى رقم ٦٤٧ لسنة ٢٠١٤ وذلك لدراسة آثار زيادة أسعار الوقود
على تنفيذ مشروعات المقاولات بجميع أنواعها بالنسبة إلى أعمال العقود المبرمة
من تاريخ ٢٠١٤/٧/٥م وقبل صدور قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١١٦٠ لسنة ٢٠١٤م
بشأن تحديد سعر اللتر من كل من : البنزين ٨٠ أوكتين، ٩٢ أوكتين، ٩٥ أوكتين،
الكيروسين، السولار بالمواصفات العادية .

- ١- تعتبر الأسس والضوابط المذكورة فيما يلى إلزامية على جميع وحدات الجهاز
الإدارى للدولة من وزارات ومصالح وأجهزة لها موازنات خاصة وعلى الوحدات الإدارية
المحلية وعلى الهيئات العامة خدمية كانت أو اقتصادية .
- ٢- تعتبر جداول نسب التعويضات المرفقة إلزامية لجميع الجهات والوزارات الواردة
بالبند رقم (١) وذلك طبقاً لموافقة السيد المهندس/ رئيس مجلس الوزراء .
- ٣- تستحق نسب التعويضات عن أعمال العطاءات والعقود الآتية :
(أ) أعمال العطاءات التى تم فتح مظاريفها الفنية بتاريخ ٢٠١٤/٧/٤م وقبل
تاريخ نفاذ قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١١٦٠ لسنة ٢٠١٤م بشأن تحديد
سعر اللتر عن كل من البنزين ٨٠ أوكتين، ٩٢ أوكتين، ٩٥ أوكتين، الكيروسين،
السولار بالمواصفات العادية .

(ب) أعمال العقود التي سبق إبرامها قبل تاريخ ٢٠١٤/٧/٥م ولم يتم المقاول بمخاطبة الجهة الإدارية نحو تسليم الأعمال ابتدائياً .

(ج) أعمال العقود التي سبق إبرامها قبل تاريخ ٢٠١٤/٧/٥م ولم يتم المقاول بمخاطبة الجهة الإدارية نحو تسليم الأعمال ابتدائياً ، وتم مد مدة التعاقد إلى ما بعد تاريخ ٢٠١٤/٧/٥م لأسباب خارجة عن إرادة المقاول .

٤ - يكون حساب نسب التعويضات عن الكميات التي تم تنفيذها على أرض الواقع طبقاً للبرنامج الزمني وتعديلاته منذ تاريخ ٢٠١٤/٧/٤م وقبل صدور قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١١٦٠ لسنة ٢٠١٤م بشأن تحديد سعر اللتر عن كل من البنزين ٨٠ أوكتين، ٩٢ أوكتين، ٩٥ أوكتين، الكيروسين، السولار بالمواصفات العادية .

ووقع الحاضرون ،

رئيس اللجنة
(إمضاء)

أعضاء اللجنة
(إمضاء)

دراسة آثار زيادة أسعار الوقود على تنفيذ مشروعات المقاولات

وزارة الإسكان والمرافق والمجمعات العمرانية
اللجنة الفرعية من اللجنة الرئيسية للدراسة ومشكلات الشركات
المشكلة بالقرار الوزاري رقم ١٤٧ لسنة ٢٠١٤

أولاً - أعمال الطرق :

م	الأعمال	activity name	المعدل الفعلي م ^٣ /يوم	actual rate m ³ / day	المعدة المطلوبة	required equipment	استهلاك الوقود لبيتر/يوم	Fuel(L) / day	نسبة استهلاك الوقود لبيتر/م ^٣	سعر الوقود لبيتر/م ^٣ "قبل"	cost of fuel/m ³ "old"	سعر الوقود لبيتر/م ^٣ "بعد"	cost of fuel/m ³ "new"	إجمالي سعر البند "قبل"	إجمالي سعر البند "بعد"	فرق السعر "جنيته/م ^٣ "
١	أعمال الحفر Excavation		٧٥٠	٧٥٠	جرافة	Bull Dozer	٤٠٠	٤٠٠	٠,٠٤٤٠٠٠	٠,٢١٠٠٠٠	٠,٠٨٠٠٠٠	٠,٠٧٢٠٠٠	٢,٢١٧٣	٢,٧٩٢٠	١,٥	
					قلاب	Dump Truck	١٥٠	١٥٠	٠,٠٦٠٠٠٠	٠,٠٨٤٠٠٠	٠,٠٨٠٠٠٠	٠,٠٥١٢٠٠	٢,٠٨٨١٥	٢,٠٧٨٨	١,٢	
					حفار	Excavator	٢١٠	٢١٠	٠,٠٨٤٠٠٠	٠,٢١٦١٧	٠,٠٨٠٠٠٠	٠,٠٤٨٠٠٠	٢,٠٨٨١٥	٢,٠٧٨٨	١,٢	
					لودر	Wheel loader	٢٠٠	٢٠٠	٠,٠٢١٦١٧	٠,٢١٦١٧	٠,٠٤٨٠٠٠	٠,٠٤٨٠٠٠	٢,٠٨٨١٥	٢,٠٧٨٨	١,٢	
٢	أعمال الردم وتشكيل قطع الطريق Embankment		٨٠٠	٨٠٠	جرافة	Bull Dozer	٤٠٠	٤٠٠	٠,٠٢١٦١٧	٠,٠٢١٦١٧	٠,٠٢١٦١٧	٠,٠٢١٦١٧	١,٨٨١٥	٢,٠٧٨٨	١,٢	
					جرافة	Bull Dozer	٤٠٠	٤٠٠	٠,٠٢١٦١٧	٠,٠٢١٦١٧	٠,٠٢١٦١٧	٠,٠٢١٦١٧	١,٨٨١٥	٢,٠٧٨٨	١,٢	
					جرافة	Bull Dozer	٤٠٠	٤٠٠	٠,٠٢١٦١٧	٠,٠٢١٦١٧	٠,٠٢١٦١٧	٠,٠٢١٦١٧	١,٨٨١٥	٢,٠٧٨٨	١,٢	
					جرافة	Bull Dozer	٤٠٠	٤٠٠	٠,٠٢١٦١٧	٠,٠٢١٦١٧	٠,٠٢١٦١٧	٠,٠٢١٦١٧	١,٨٨١٥	٢,٠٧٨٨	١,٢	
					جرافة	Bull Dozer	٤٠٠	٤٠٠	٠,٠٢١٦١٧	٠,٠٢١٦١٧	٠,٠٢١٦١٧	٠,٠٢١٦١٧	١,٨٨١٥	٢,٠٧٨٨	١,٢	
					جرافة	Bull Dozer	٤٠٠	٤٠٠	٠,٠٢١٦١٧	٠,٠٢١٦١٧	٠,٠٢١٦١٧	٠,٠٢١٦١٧	١,٨٨١٥	٢,٠٧٨٨	١,٢	
					جرافة	Bull Dozer	٤٠٠	٤٠٠	٠,٠٢١٦١٧	٠,٠٢١٦١٧	٠,٠٢١٦١٧	٠,٠٢١٦١٧	١,٨٨١٥	٢,٠٧٨٨	١,٢	
					جرافة	Bull Dozer	٤٠٠	٤٠٠	٠,٠٢١٦١٧	٠,٠٢١٦١٧	٠,٠٢١٦١٧	٠,٠٢١٦١٧	١,٨٨١٥	٢,٠٧٨٨	١,٢	
					جرافة	Bull Dozer	٤٠٠	٤٠٠	٠,٠٢١٦١٧	٠,٠٢١٦١٧	٠,٠٢١٦١٧	٠,٠٢١٦١٧	١,٨٨١٥	٢,٠٧٨٨	١,٢	
					جرافة	Bull Dozer	٤٠٠	٤٠٠	٠,٠٢١٦١٧	٠,٠٢١٦١٧	٠,٠٢١٦١٧	٠,٠٢١٦١٧	١,٨٨١٥	٢,٠٧٨٨	١,٢	
٣	طبقة ما تحت الاساس Subbase		٧٥٠	٧٥٠	جرافيد	Grader	١٥٠	١٥٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	١,٨٨١٥	٢,٠٧٨٨	١,٢	
					جرافيد	Grader	١٥٠	١٥٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	١,٨٨١٥	٢,٠٧٨٨	١,٢	
					جرافيد	Grader	١٥٠	١٥٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	١,٨٨١٥	٢,٠٧٨٨	١,٢	
					جرافيد	Grader	١٥٠	١٥٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	١,٨٨١٥	٢,٠٧٨٨	١,٢	
					جرافيد	Grader	١٥٠	١٥٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	١,٨٨١٥	٢,٠٧٨٨	١,٢	
					جرافيد	Grader	١٥٠	١٥٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	١,٨٨١٥	٢,٠٧٨٨	١,٢	
					جرافيد	Grader	١٥٠	١٥٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	١,٨٨١٥	٢,٠٧٨٨	١,٢	
					جرافيد	Grader	١٥٠	١٥٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	١,٨٨١٥	٢,٠٧٨٨	١,٢	
					جرافيد	Grader	١٥٠	١٥٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	١,٨٨١٥	٢,٠٧٨٨	١,٢	
					جرافيد	Grader	١٥٠	١٥٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	١,٨٨١٥	٢,٠٧٨٨	١,٢	
٤	الطبقة الوسطى والسطحية شاملة التشريب واللمعق Bituminous Prime Coat, Grade MCI, Concrete Wearing Course, Grading		٧٥٠	٧٥٠	جرافيد	Grader	١٥٠	١٥٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٤,٣١٣٣	٧,١٤٠٠	٢,٨	
					جرافيد	Grader	١٥٠	١٥٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٤,٣١٣٣	٧,١٤٠٠	٢,٨	
					جرافيد	Grader	١٥٠	١٥٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٤,٣١٣٣	٧,١٤٠٠	٢,٨	
					جرافيد	Grader	١٥٠	١٥٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٤,٣١٣٣	٧,١٤٠٠	٢,٨	
					جرافيد	Grader	١٥٠	١٥٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٤,٣١٣٣	٧,١٤٠٠	٢,٨	
					جرافيد	Grader	١٥٠	١٥٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٤,٣١٣٣	٧,١٤٠٠	٢,٨	
					جرافيد	Grader	١٥٠	١٥٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٤,٣١٣٣	٧,١٤٠٠	٢,٨	
					جرافيد	Grader	١٥٠	١٥٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٤,٣١٣٣	٧,١٤٠٠	٢,٨	
					جرافيد	Grader	١٥٠	١٥٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٤,٣١٣٣	٧,١٤٠٠	٢,٨	
					جرافيد	Grader	١٥٠	١٥٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٠,٠١٥٠٠٠	٤,٣١٣٣	٧,١٤٠٠	٢,٨	

ملاحظات :

- ١ - وحدة جميع البنود السابقة هي المتر المكعب .
- ٢ - البنود المذكورة بعاليه هي المتأثرة بزيادة أسعار الوقود .

دراسة آثار زيادة أسعار الوقود على تنفيذ مشروعات المقاولات

تأريخ - أعمال الخرسانة والباقي :

وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية
اللجنة الفرعية من اللجنة الرئيسية لدراسة مشكلات الشركات
المشكلة بالقرارات الوزاري رقم ١٤٧ لسنة ٢٠١٤

قيمة الزيادة على طن الأسمنت وأثره على بندى الخرسانة العادية والمساحة
قيمة الزيادة فى سعر طن الأسمنت بالنسبة لرحلة نقل ٢٠٠ كم = $40/70 = 1,70$ جنيه
أثر الزيادة للأسمنت للخرسانة العادية = $1,70 \times 1,25 = 0,43$ جنيه
أثر الزيادة للأسمنت للخرسانة المسلحة = $1,70 \times 1,35 = 0,11$ جنيه
قيمة الزيادة على طن الحديد وأثره على بندى الخرسانة العادية والمساحة
قيمة الزيادة على طن الحديد = $40/140 = 2,5$ جنيه
أثر الزيادة للحديد للخرسانة المسلحة = $1,35 \times 2,5 = 3,5$ جنيه
قيمة الزيادة على بند الخرسانة المسلحة
الخرسانة المسلحة أسمنت + حديد = ٩٦ جنيه
قيمة الزيادة على الطوب وأثره على بند الباقي
بالنسبة للطوب جزار حمولة ٤٠ طن يتم تحميله بـ ١٠ آلاف طوبية
تكلفة السولار للألف طوبية = $10/70 = 7,00$ جنيه
أثر تكلفة السولار للمتر المكعب = $7 \times 44 = 3,8$ جنيه للمتر المكعب
أثر تكلفة السولار للمتر المسطح = $7 \times 45 = 3,15$ جنيه للمتر المسطح

ملاحظات :

١ - البنود المذكورة بهاليه هى المتأثرة بزيادة أسعار الوقود فقط .