

520 درهم	مادة ألومين CNTS 200 مغ/كغ. 200غ/100مل.
1130 درهم	جلوبولينات المصل المناعية-LFB-CNTS 50 مغ/مل. 5غ/100 مل
4800 درهم	جلوبولينات المصل المناعية-LFB-CNTS 50 مغ/مل. 10غ/200 مل
2300 درهم	معقد العامل VIII. CNTS. 100 وحدة/مل. 500 وحدة/5مل
2950 درهم	معقد العامل VIII. CNTS. 100 وحدة/مل. 1000 وحدة/10 مل
1970 درهم	معقد العامل IX. CNTS. 50 وحدة/مل. 500 وحدة/10 مل
3920 درهم	معقد العامل IX. CNTS. 50 وحدة/مل. 1000 وحدة/20 مل

## المادة الثانية

ينشر هذا القرار المشترك بالجريدة الرسمية.

وحرر بالرباط في 30 من جمادى الآخرة 1435 (30 أبريل 2014).

وزير الاقتصاد والمالية.

وزير الصحة

الإمضاء: محمد بوسعيد.

الإمضاء: الحسين الوردى.

قرار مشترك لوزير الصحة ووزير الاقتصاد والمالية رقم 2147.14 صادر في 30 من جمادى الآخرة 1435 (30 أبريل 2014) بتغيير القرار المشترك لوزير الصحة ووزير المالية والخصوصية رقم 1885.03 الصادر في 17 من شعبان 1424 (14 أكتوبر 2003) بتحديد تعريفه ببيع الدم البشري.

وزير الصحة،

وزير الاقتصاد والمالية،

بعد الإطلاع على القرار المشترك لوزير الصحة ووزير المالية والخصوصية رقم 1885.03 الصادر في 17 من شعبان 1424 (14 أكتوبر 2003) بتحديد تعريفه ببيع الدم البشري، كما وقع تغييره، ولا سيما بالقرار المشترك لوزير الصحة ووزير الاقتصاد والمالية رقم 3080.09 الصادر في 22 من ذي الحجة 1430 (10 ديسمبر 2009)،  
قررا ما يلي :

## المادة الأولى

تنسخ المادة 2 من القرار المشترك المشار إليه أعلاه رقم 1885.03 الصادر في 17 من شعبان 1424 (14 أكتوبر 2003) وتعوض بالمقتضيات التالية :  
«المادة 2 -. تحدد تعريفه ببيع مشتقات الدم الثابتة من قبل المركز الوطني لتحاقن الدم ومبحث الدم على النحو التالي :

قرار لوزير التجهيز والنقل واللوجيستيك رقم 1394.14 صادر في 27 من شعبان 1435 (23 يونيو 2014) بتحديد عدد أصناف مقاولات البناء والأشغال العمومية التي يشتمل عليها كل قطاع من القطاعات وكذا مستويات الترتيب داخل كل صنف والمبلغ السنوي الأقصى للصفحة التي يمكن أن تقبل مقولة من صنف معين لتقديم عرض في شأنها.

وزير التجهيز والنقل واللوجيستيك،

بناء على المرسوم رقم 2.94.223 الصادر في 6 محرم 1415 (16 يونيو 1994) يحدث بموجبه لحساب وزارة الأشغال العمومية والتكوين المهني وتكوين الأطر، نظام لتكييف وتصنيف مقاولات البناء والأشغال العمومية ولا سيما المادتين 3 و 15 منه،

وباقتراح من لجنة تكييف وتصنيف مقاولات البناء والأشغال العمومية في اجتماعها بتاريخ 19 و 26 فبراير و 5 و 7 مارس 2014 ،

قرر ما يلي :

## المادة الأولى

يحدد على النحو التالي عدد أصناف مقاولات البناء والأشغال العمومية التي يشتمل عليها كل قطاع من القطاعات المبينة في الجدول الملحق بالمرسوم المشار إليه أعلاه رقم 2.94.223 بتاريخ 6 محرم 1415 (16 يونيو 1994)، كما تم تغييره وتتميمه وكذا مستويات الترتيب داخل كل صنف، حسب ما يلي :

1- حسب رقم الاعمال السنوي والتأطير و المعدات و كتلة الأجور المصرح بها  
(جدول رقم 1)

جدول رقم 1

القطاع/الصنف	مقياس	صنف س	صنف 1	صنف 2	صنف 3	صنف 4	صنف 5
القطاع A البناء	رقم الأعمال (بملايين الدراهم)	أكثر او يساوي 130	أكثر او يساوي 70	أكثر او يساوي 30	أكثر او يساوي 10	أكثر او يساوي 3	-
	عدد الأدنى للمهندسين	3	2	1	0	0	
	عدد التقنيين	3	2	1	1	0	
	النقطة الدنيا للتأطير	110	80	60	40	28	20
	لكل 40 مليون درهم اضافي من رقم الأعمال	بالنسبة للصنف س فقط : 18 نقطة (منها 1 مهندس أو دكتور في العلوم أو ماسطير في العلوم)					

القطاع/الصنف	مقياس	صنف س	صنف 1	صنف 2	صنف 3	صنف 4	صنف 5
القطاع B الأشغال الطرقية والأرصفة الحضرية	رقم الأعمال (بملايين الدراهم)	أكثر او يساوي 130	أكثر او يساوي 70	أكثر او يساوي 30	أكثر او يساوي 10	أكثر او يساوي 3	-
	عدد الأدنى للمهندسين	3	2	1	0	0	
	عدد التقنيين	3	2	1	1	0	
	النقطة الدنيا للتأطير	110	80	60	40	28	20
	لكل 40 مليون درهم اضافي من رقم الأعمال	بالنسبة للصنف س فقط : 18 نقطة (منها 1 مهندس أو دكتور في العلوم أو ماسطير في العلوم)					

القطاع/الصنف	مقياس	صنف س	صنف 1	صنف 2	صنف 3	صنف 4	صنف 5
القطاع C أشغال التطهير مجاري المياه القنوات	رقم الأعمال (بملايين الدراهم)	أكثر او يساوي 130	أكثر او يساوي 70	أكثر او يساوي 30	أكثر او يساوي 10	أكثر او يساوي 3	-
	عدد الأدنى للمهندسين	3	2	1	0	0	
	عدد التقنيين	3	2	1	1	0	
	النقطة الدنيا للتأطير	110	80	60	40	28	20
	لكل 40 مليون درهم اضافي من رقم الأعمال	بالنسبة للصنف س فقط : 18 نقطة (منها 1 مهندس أو دكتور في العلوم أو ماسطير في العلوم)					

القطاع/الصنف	مقياس	صنف س	صنف 1	صنف 2	صنف 3	صنف 4	صنف 5
القطاع D بناء المنشآت الفنية	رقم الأعمال (بملايين الدرهم)		أكثر أو يساوي 35	أكثر أو يساوي 15	أكثر أو يساوي 5	أكثر أو يساوي 2	-
	عدد الأدنى للمهندسين		2	1	1	0	
	عدد التقنيين		2	2	0	1	
	النقطة الدنيا للتأطير		70	55	40	28	20
لكل 30 مليون درهم اضافي من رقم الأعمال		بالنسبة للصنف 1 فقط : 18 نقطة منها 1 مهندس أو دكتور في العلوم أو ماسطير في العلوم					

القطاع/الصنف	مقياس	صنف س	صنف 1	صنف 2	صنف 3	صنف 4	صنف 5
القطاع E الأشغال البحرية والنهرية	رقم الأعمال (بملايين الدرهم)		أكثر أو يساوي 70	أكثر أو يساوي 35	أكثر أو يساوي 15	أكثر أو يساوي 4	
	عدد الأدنى للمهندسين		3	2	1	0	
	عدد التقنيين		3	2	1	1	
	النقطة الدنيا للتأطير		100	75	50	40	25
لكل 30 مليون درهم اضافي من رقم الأعمال		بالنسبة للصنف 1 فقط: 20 نقطة منها 1 مهندس أو دكتور في العلوم أو ماسطير في العلوم					

القطاع/الصنف	مقياس	صنف س	صنف 1	صنف 2	صنف 3	صنف 4	صنف 5
القطاع H أشغال التنقيب والآبار الهيدروولوجية	رقم الأعمال (بملايين الدرهم)		أكثر أو يساوي 15	أكثر أو يساوي 5	أكثر أو يساوي 1		
	عدد الأدنى للمهندسين		1	1	0	0	
	عدد التقنيين		2	1	1	0	
	النقطة الدنيا للتأطير		50	40	28	23	
لكل 20 مليون درهم اضافي من رقم الأعمال		بالنسبة للصنف 1 فقط: 18 نقطة منها 1 مهندس أو دكتور في العلوم أو ماسطير في العلوم					

القطاع/الصنف	مقياس	صنف س	صنف 1	صنف 2	صنف 3	صنف 4	صنف 5
القطاع I التجهيزات الهيدروميكانكية ومعالجة الماء الشروب، الآلية	رقم الأعمال (بملايين الدراهم)		أكثر أو يساوي 50	أكثر أو يساوي 20	أكثر أو يساوي 7	أكثر أو يساوي 2	أقل من 2
	عدد الأدنى للمهندسين		1+1 الكتروم يكانيكي	1 الكتروميكانيد كي	0	0	0
	عدد التقنيين		2	1	1	1	0
	النقطة الدنيا للتأطير		70	52	35	26	20
بالنسبة للصنف 1 فقط: 18 نقطة منها 1 مهندس أو دكتور في العلوم أو ماسطير في العلوم		لكل 35 مليون درهم اضافي من رقم الأعمال					

القطاع/الصنف	مقياس	صنف س	صنف 1	صنف 2	صنف 3	صنف 4	صنف 5
القطاع J الكهرباء	رقم الأعمال (بملايين الدراهم)		أكثر أو يساوي 15	أكثر أو يساوي 6	أكثر أو يساوي 2.5		
	عدد الأدنى للمهندسين		1	1	0	0	0
	عدد التقنيين		2	2	1	0	0
	النقطة الدنيا للتأطير		45	35	28	23	
بالنسبة للصنف 1 فقط: 15 نقطة منها 1 مهندس أو دكتور في العلوم أو ماسطير في العلوم		لكل 20 مليون درهم اضافي من رقم الأعمال					

القطاع/الصنف	مقياس	صنف س	صنف 1	صنف 2	صنف 3	صنف 4	صنف 5
القطاع K التيارات الضعيفة، المعالجة الصوتية والسمعية البصرية	رقم الأعمال (بملايين الدراهم)		أكثر أو يساوي 10	أكثر أو يساوي 4	أكثر أو يساوي 1.5		
	عدد الأدنى للمهندسين		1	0	0	0	0
	عدد التقنيين		1	2	1	0	0
	النقطة الدنيا للتأطير		45	35	28	23	
بالنسبة للصنف 1 فقط: 15 نقطة منها 1 مهندس أو دكتور في العلوم أو ماسطير في العلوم		لكل 20 مليون درهم اضافي من رقم الأعمال					

القطاع/الصنف	مقياس	صنف س	صنف 1	صنف 2	صنف 3	صنف 4	صنف 5
القطاع L النجارة	رقم الأعمال (بملايين الدرهم)		أكثر او يساوي 15	أكثر او يساوي 6	أكثر او يساوي 2		
	عدد الأدنى للمهندسين		1	0	0	0	
	عدد التقنيين		1	2	1	0	
	النقطة الدنيا للتأطير		45	35	28	23	
لكل 20 مليون درهم اضافي من رقم الأعمال		بالنسبة للصنف 1 فقط: 15 نقطة منها 1 مهندس أو دكتور في العلوم أو ماسطير في العلوم أو تقني متخصص					

القطاع/الصنف	مقياس	صنف س	صنف 1	صنف 2	صنف 3	صنف 4	صنف 5
القطاع M الترصيص، التسخين، تكييف الهواء	رقم الأعمال (بملايين الدرهم)		أكثر او يساوي 10	أكثر او يساوي 4	أكثر او يساوي 1.5		
	عدد الأدنى للمهندسين		1	0	0	0	
	عدد التقنيين		1	2	1	0	
	النقطة الدنيا للتأطير		45	35	28	23	
لكل 20 مليون درهم اضافي من رقم الأعمال		بالنسبة للصنف 1 فقط: 15 نقطة منها 1 مهندس أو دكتور في العلوم أو ماسطير في العلوم أو تقني متخصص					

القطاع/الصنف	مقياس	صنف س	صنف 1	صنف 2	صنف 3	صنف 4	صنف 5
القطاع N المساحة، العزل	رقم الأعمال (بملايين الدرهم)		أكثر او يساوي 6	أكثر او يساوي 2			
	عدد الأدنى للمهندسين		0	0	0		
	عدد التقنيين		2	1	0		
	النقطة الدنيا للتأطير		30	24	20		
لكل 10 مليون درهم اضافي من رقم الأعمال		بالنسبة للصنف 1 فقط: 12 نقطة منها 1 مهندس أو دكتور في العلوم أو ماسطير في العلوم أو تقني متخصص					

القطاع/الصنف	مقياس	صنف س	صنف 1	صنف 2	صنف 3	صنف 4	صنف 5
القطاع O التليبس	رقم الأعمال (بملايين الدرهم)		أكثر او يساوي 6	أكثر او يساوي 2			
	عدد الأدنى للمهندسين		0	0	0		
	عدد التقنيين		2	1	0		
	النقطة الدنيا للتأطير		30	24	20		
لكل 10 مليون درهم اضافي من رقم الأعمال		بالنسبة للصنف 1 فقط: 12 نقطة منها 1 مهندس أو دكتور في العلوم أو ماسطير في العلوم أو تقني متخصص					

القطاع/الصنف	مقياس	صنف س	صنف 1	صنف 2	صنف 3	صنف 4	صنف 5
القطاع P الأشغال الجبسية، السقوف المستعارة	رقم الأعمال (بملايين الدرهم)		أكثر أو يساوي 4	أكثر أو يساوي 1.5			
	عدد الأدنى للمهندسين		0	0	0		
	عدد التقنيين		2	1	0		
	النقطة الدنيا للتأطير		30	24	20		
لكل 10 مليون درهم اضافي من رقم الأعمال		بالنسبة للصنف 1 فقط: 12 نقطة منها 1 مهندس أو دكتور في العلوم أو ماسطيرفي العلوم أو تقني متخصص					

القطاع/الصنف	مقياس	صنف س	صنف 1	صنف 2	صنف 3	صنف 4	صنف 5
القطاع Q الصبغة	رقم الأعمال (بملايين الدرهم)		أكثر أو يساوي 4	أكثر أو يساوي 1.5			
	عدد الأدنى للمهندسين		0	0	0		
	عدد التقنيين		2	1	0		
	النقطة الدنيا للتأطير		30	24	20		
لكل 10 مليون درهم اضافي من رقم الأعمال		بالنسبة للصنف 1 فقط: 12 نقطة منها 1 مهندس أو دكتور في العلوم أو ماسطيرفي العلوم أو تقني متخصص					

القطاع/الصنف	مقياس	صنف س	صنف 1	صنف 2	صنف 3	صنف 4	صنف 5
القطاع R أشغال البناء الحرفية	رقم الأعمال (بملايين الدرهم)		أكثر أو يساوي 4	أكثر أو يساوي 1.5			
	عدد الأدنى للمهندسين		0	0	0		
	عدد التقنيين		2	1	0		
	النقطة الدنيا للتأطير		30	24	20		
لكل 10 مليون درهم اضافي من رقم الأعمال		بالنسبة للصنف 1 فقط: 12 نقطة منها 1 مهندس أو دكتور في العلوم أو ماسطيرفي العلوم أو تقني متخصص					

القطاع/الصنف	مقياس	صنف س	صنف 1	صنف 2	صنف 3	صنف 4	صنف 5
القطاع S الرافعات، المساعد	رقم الأعمال (بملايين الدرهم)		أكثر أو يساوي 6	أكثر أو يساوي 2			
	عدد الأدنى للمهندسين		1	0	0		
	عدد التقنيين		2	1	0		
	النقطة الدنيا للتأطير		30	26	20		
لكل 10 مليون درهم اضافي من رقم الأعمال		بالنسبة للصنف 1 فقط: 12 نقطة منها 1 مهندس أو دكتور في العلوم أو ماسطيرفي العلوم أو تقني متخصص					

صنف 5	صنف 4	صنف 3	صنف 2	صنف 1	صنف س	مقياس	القطاع/الصنف
			أكثر أو يساوي 1.5	أكثر أو يساوي 5		رقم الأعمال (بملايين الدرهم)	القطاع T العزل التبريدي وبناء الغرف الباردة
		0	0	1		عدد الأدنى للمهندسين	
		0	1	2		عدد التقنيين	
		20	26	30		النقطة الدنيا للتأطير	
بالنسبة للصنف 1 فقط: 12 نقطة منها 1 مهندس أو دكتور في العلوم أو ماسطير في العلوم أو تقني متخصص						لكل 10 مليون درهم إضافي من رقم الأعمال	

صنف 5	صنف 4	صنف 3	صنف 2	صنف 1	صنف س	مقياس	القطاع/الصنف
			أكثر أو يساوي 1.5	أكثر أو يساوي 5		رقم الأعمال (بملايين الدرهم)	القطاع U تركيب المطابخ ومغاسل الثياب
		0	0	0		عدد الأدنى للمهندسين	
		0	1	2		عدد التقنيين	
		20	26	30		النقطة الدنيا للتأطير	
بالنسبة للصنف 1 فقط: 12 نقطة منها 1 مهندس أو دكتور في العلوم أو ماسطير في العلوم أو تقني متخصص						لكل 10 مليون درهم إضافي من رقم الأعمال	

صنف 5	صنف 4	صنف 3	صنف 2	صنف 1	صنف س	مقياس	القطاع/الصنف
			أكثر أو يساوي 1.5	أكثر أو يساوي 5		رقم الأعمال (بملايين الدرهم)	القطاع V تهيئة المساحات الخضراء والحدائق
		0	0	1		عدد الأدنى للمهندسين	
		0	1	1		عدد التقنيين	
		20	23	35		النقطة الدنيا للتأطير	
بالنسبة للصنف 1 فقط: 12 نقطة منها 1 مهندس أو دكتور في العلوم أو ماسطير في العلوم أو تقني متخصص						لكل 10 مليون درهم إضافي من رقم الأعمال	

صنف 5	صنف 4	صنف 3	صنف 2	صنف 1	صنف س	مقياس	القطاع/الصنف
			أكثر أو يساوي 1.5	أكثر أو يساوي 5		رقم الأعمال (بملايين الدرهم)	القطاع W شبكات السوائل الصناعية والطبية والغاز والهواء المضغوط
		0	0	1		عدد الأدنى للمهندسين	
		1	2	2		عدد التقنيين	
		28	35	45		النقطة الدنيا للتأطير	
بالنسبة للصنف 1 فقط: 12 نقطة منها 1 مهندس أو دكتور في العلوم أو ماسطير في العلوم أو تقني متخصص						لكل 10 مليون درهم إضافي من رقم الأعمال	

صنف 5	صنف 4	صنف 3	صنف 2	صنف 1	صنف س	مقياس	القطاع/الصنف
			أكثر او يساوي 1.5	أكثر او يساوي 5		رقم الأعمال (بملايين الدرهم)	القطاع X التشوير وتجهيزات السلامة
		0	0	1		عدد الأدنى للمهندسين	
		1	2	2		عدد التقنيين	
		28	35	50		النقطة الدنيا للتأطير	
بالنسبة للصنف 1 فقط: 12 نقطة منها 1 مهندس أو دكتور في العلوم أو ماسطير في العلوم أو تقني متخصص						لكل 10 مليون درهم اضافي من رقم الأعمال	

2- حسب رأس المال الاجتماعي ورقم الاعمال السنوي والتأطير والمعدات و كتلة الأجور المصرح بها ( جدول رقم 2 ) :

**جدول 2**

صنف 5	صنف 4	صنف 3	صنف 2	صنف 1	صنف س	مقياس	القطاع/الصنف
		أكثر او يساوي 5	أكثر او يساوي 15	أكثر او يساوي 45	أكثر او يساوي 90	رقم الأعمال (بملايين الدرهم)	القطاع A البناء
	أكثر او يساوي 0.5	أكثر او يساوي 1	أكثر او يساوي 3	أكثر او يساوي 6	أكثر او يساوي 10	رأس المال الاجتماعي	
	0	0	1	2	3	عدد الأدنى للمهندسين	
	0	1	1	2	3	عدد التقنيين	
	28	40	60	80	110	نقطة للتأطير	
بالنسبة للصنف س فقط : 18 نقطة منها 1 مهندس أو دكتور في العلوم أو ماسطير في العلوم						لكل 40 مليون درهم اضافي من رقم الأعمال	
صنف 5	صنف 4	صنف 3	صنف 2	صنف 1	صنف س	مقياس	القطاع/الصنف
		أكثر او يساوي 5	أكثر او يساوي 15	أكثر او يساوي 45	أكثر او يساوي 90	رقم الأعمال (بملايين الدرهم)	القطاع B الأشغال الطرقية والأرصفة الحضرية
	أكثر او يساوي 1	أكثر او يساوي 2	أكثر او يساوي 5	أكثر او يساوي 10	أكثر او يساوي 15	رأس المال الاجتماعي	
	0	0	1	2	3	عدد الأدنى للمهندسين	
	0	1	1	2	3	عدد التقنيين	
	28	40	60	80	110	نقطة للتأطير	



بالنسبة للصنف س فقط: 18 نقطة منها 1 مهندس أو دكتور في العلوم أو ماسطير في العلوم						لكل 40م د اضافي من رقم الأعمال	
صنف 5	صنف 4	صنف 3	صنف 2	صنف 1	صنف س	مقياس	القطاع/الصنف
		أكثر أو يساوي 5	أكثر أو يساوي 15	أكثر أو يساوي 45	أكثر أو يساوي 90	رقم الأعمال (بملايين الدراهم)	القطاع C أشغال التطهير مجاري المياه، القنوات
	أكثر أو يساوي 1	أكثر أو يساوي 1.5	أكثر أو يساوي 4	أكثر أو يساوي 8	أكثر أو يساوي 12	رأس المال الاجتماعي	
	0	0	1	2	3	عدد الأدنى للمهندسين	
	0	1	1	2	3	عدد التقنيين	
	28	40	60	80	110	نقطة للتأطير	
بالنسبة لصنف س فقط: 18 نقطة منها 1 مهندس أو دكتور في العلوم أو ماسطير في العلوم						لكل 40م د اضافي من رقم الأعمال	

صنف 5	صنف 4	صنف 3	صنف 2	صنف 1	صنف س	مقياس	القطاع/الصنف
	-	أكثر أو يساوي 3	أكثر أو يساوي 10	أكثر أو يساوي 25		رقم الأعمال (بملايين الدراهم)	القطاع D بناء المنشآت الفنية
	أكثر أو يساوي 0.75	أكثر أو يساوي 1	أكثر أو يساوي 2.5	أكثر أو يساوي 5		رأس المال الاجتماعي	
	0	1	1	2		عدد الأدنى للمهندسين	
	1	1	2	2		عدد التقنيين	
	28	40	55	70		نقطة للتأطير	
بالنسبة للصنف 1 فقط: 18 نقطة منها 1 مهندس أو دكتور في العلوم أو ماسطير						لكل 30م د اضافي من رقم الأعمال	

صنف 4	صنف 3	صنف 2	صنف 1	صنف س	مقياس	القطاع/الصنف
		أكثر أو يساوي 20	أكثر أو يساوي 45		رقم الأعمال (بملايين الدراهم)	القطاع E الأشغال البحرية والنهرية
	أكثر أو يساوي 1	أكثر أو يساوي 4	أكثر أو يساوي 10	أكثر أو يساوي 15	رأس المال الاجتماعي	
	0	1	2	3	عدد الأدنى للمهندسين	

	1	1	2	3	عدد التقنيين	
	40	50	75	100	نقطة للتأطير	
بالنسبة لصف 1 فقط: 18 نقطة منها 1 مهندس أو دكتور في العلوم أو ماسطير في العلوم					لكل 40 م د اضافي من رقم الأعمال	

القطاع/الصف	مقياس	صف س	صف 1	صف 2	صف 3	صف 4	صف 5
القطاع F أشغال السدود والمنشآت المائية التابعة لها	رقم الأعمال (بملايين الدراهم)	أكثر أو يساوي 100	أكثر أو يساوي 50	أكثر أو يساوي 20	أكثر أو يساوي 5	أقل من 5	
	رأس المال الاجتماعي	أكثر أو يساوي 15	أكثر أو يساوي 10				
	أو						
	رقم الأعمال (بملايين الدراهم)	أكثر أو يساوي 75	أكثر أو يساوي 35				
	رأس المال الاجتماعي	أكثر أو يساوي 25	أكثر أو يساوي 15	أكثر أو يساوي 10	أكثر أو يساوي 7	أكثر أو يساوي 5	
	و						
عدد الأدنى للمهندسين	3	2	2	1	0		
عدد التقنيين	3	2	2	1	0		
نقطة للتأطير	110	85	70	40	20		
بالنسبة للصف 1 فقط: 18 نقطة منها 1 مهندس أو دكتور في العلوم أو ماسطير في العلوم أو تقني متخصص					لكل 40 م د اضافي من رقم الأعمال		

القطاع/الصف	مقياس	صف س	صف 1	صف 2	صف 3	صف 4
القطاع G الحقن، تصريف المياه و أشغال جدران المسافة المعدة بالقالب المتعلقة بالسدود والمنشآت المائية التابعة لها	رقم الأعمال (بملايين الدراهم)		أكثر أو يساوي 30	أكثر أو يساوي 12	أكثر أو يساوي 5	أكثر أو يساوي 2
	رأس المال الاجتماعي		أكثر أو يساوي 5	أكثر أو يساوي 3	أكثر أو يساوي 1.5	أكثر أو يساوي 1
	أو					
	رقم الأعمال (بملايين الدراهم)		أكثر أو يساوي 15	أكثر أو يساوي 6		
	رأس المال الاجتماعي		أكثر أو يساوي 8	أكثر أو يساوي 4	أكثر أو يساوي 3	أكثر أو يساوي 2
	و					

	0	1	1 جيولوجي	1+1 جيولوجي		عدد الأدنى للمهندسين
	1	0	1 جيولوجي	1+1 جيولوجي		عدد التقنيين
	30	40	50	65		نقطة للتأطير
بالنسبة للصنف 1 فقط: 18 نقطة منها 1 مهندس أو دكتور أو ماسطيرفي العلوم أو تقني متخصص						لكل 25 م د اضافي

صنف 5	صنف 4	صنف 3	صنف 2	صنف 1	صنف س	مقياس	القطاع/الصنف
	أكثر أو يساوي 1	أكثر أو يساوي 3	أكثر أو يساوي 10	أكثر أو يساوي 25		رقم الأعمال (بملايين الدراهم)	القطاع I التجهيزات الهيد وميكانيكية ومعالجة الماء الشروب - الآلية
	أكثر أو يساوي 0.5	أكثر أو يساوي 1.5	أكثر أو يساوي 3	أكثر أو يساوي 5		رأس المال الاجتماعي	
	0	0	1 الكتروميكانيكي	1+1 الكتروميكانيكي		عدد الأدنى للمهندسين	
	1	1	1	2		عدد التقنيين	
	26	35	52	70		نقطة للتأطير	
بالنسبة للصنف 1 فقط: 18 نقطة منها 1 مهندس أو دكتور أو ماسطي رفي العلوم						لكل 35 م د اضافي	

### المادة 2

على المقاولات الراغبة في التصنيف في قطاع معين أن تستوفي، زيادة على الشروط المبينة في المادة الأولى اعلاه، على الشروط التالية:

- التوفر على لائحة دنيا للمعدات بالنسبة للقطاعات A,B,C,D,E,F,G,H

- التصريح بحد أدنى لكتلة الأجور بالنسبة لرقم الأعمال المنجز في القطاع المعني.

تلحق بهذا القرار اللائحة الدنيا للمعدات بالنسبة للقطاعات A,B,C,D,E,F,G,H وكذا لائحة الحد الأدنى لنسبة كتلة الأجور بالنسبة لرقم الأعمال المنجز في القطاع المعني.

### المادة 3

يجب أن يطابق رقم الأعمال الواجب أخذه بعين الاعتبار لتصنيف مقاوله، الأعمال المنجزة في قطاع النشاط المعني بهذا التصنيف.

### المادة 4

تسند النقطة الدنيا للتأطير المذكورة في الجدولين 1 و 2 حسب عدد المأجورين المشغلين في القطاع المراد التصنيف فيه وذلك كما هو مبين في الجدول 3 أسفله:

جدول رقم 3

نقطة		نوع الإطار
تجربة أكثر من 5 سنوات	تجربة أقل من 5 سنوات	
25	20	مسير أو مدير عام
13	10	مهندس أو دكتور
11	8	ماستير في العلوم (باكلوريا+5 سنوات)
6	5	أجازة في العلوم أو كفاءة
6	5	تقني متخصص
5	4	إطار إداري
5	3	تقني
4	3	دراسة عليا (باكلوريا+سنتين)
3	2	مستويات أخرى (باكلوريا+سنتين)
1	0	ديبلوم التأهيل المهني

تحتسب نقطة المسير لكل القطاعات.

وإذا كان حاصله على دبلوم تضاف النقطة الخاصة بالدبلوم في القطاع المناسب للتخصص المذكور في الدبلوم.

وتمنح للمقاولات التي ترغب أن تصنف في القطاعات F,E,D,C,B,A نقطة امتياز على النقطة الاجمالية الأدنى للتأطير المطلوبة وعلى النقط الأدنى المطلوبة وذلك حسب الجدول رقم 4 الموالي :

جدول رقم 4

معامل التضعيف للأصناف 3 و 4 و 5	معامل التضعيف للأصناف س و 1 و 2	عدد القطاعات المطلوبة
1	1	1
0.95	0.90	القطاع الثاني
0.90	0.80	القطاع الثالث
0.85	0.70	القطاع الرابع و ما أكثر

## المادة 5

فيما يخص القطاعات والأصناف المبينة أعلاه ، يكون المبلغ السنوي الأقصى للصفحة التي يمكن أن تقبل مقابلة من صنف معين لتقديم عرض في شأنها كما يلي :

المبلغ السنوي (بالمليون درهم)						القطاع
صنف 5	صنف 4	صنف 3	صنف 2	صنف 1	صنف س	
1	3.5	12	25	40	غير محدود	A
1	3	10	20	35	غير محدود	B
1	3	12	25	40	غير محدود	C
1	2	7	15	غير محدود	-	D
2.5	6	15	35	غير محدود	-	E
-	3	10	25	50	غير محدود	F
-	2	7	15	غير محدود	-	G
-	0.7	1.5	4	غير محدود	-	H
-	2.5	10	25	غير محدود	-	I
-	1	2.5	6	غير محدود	-	J
-	0.8	2	5	غير محدود	-	K
-	1	2.5	6	غير محدود	-	L
-	0.8	2	5	غير محدود	-	M
-	-	1	2.5	غير محدود	-	N,O,P,Q
-	-	0.7	2	غير محدود	-	R
-	-	1	2.5	غير محدود	-	S,T,U,V
-	-	0.7	2	غير محدود	-	W
-	-	0.8	3	غير محدود	-	X

## المادة 6

تبقى شواهد التكييف والتصنيف المسلمة قبل دخول هذا القرار حيز التطبيق صالحة الى تاريخ نهاية صلاحيتها ، كما أن المبالغ القصوى السنوية للصفحات التي يمكن للمقاولات صاحبة الشواهد المذكورة المشاركة فيها هي تلك المحددة في قرار وزير التجهيز والنقل رقم 2744.10 بتاريخ 20 من شوال 1431 (29 سبتمبر 2010) بتحديد عدد أصناف مقاولات البناء والأشغال العمومية التي يشتمل عليها كل قطاع من القطاعات وكذا مستويات الترتيب داخل كل صنف والمبلغ السنوي الأقصى للصفحة التي يمكن أن تقبل مقابلة من صنف معين لتقديم عرض في شأنها. مع مراعات مقتضيات الفقرة الاولى أعلاه، ينسخ قرار وزير التجهيز والنقل السالف الذكر رقم 2744.10 الصادر في 20 من شوال 1431 (29 سبتمبر 2010).

ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية ويدخل حيز التطبيق ابتداء من فاتح يناير 2015.

وحرر بالرباط في 27 من شعبان 1435 (23 يونيو 2014).

الإمضاء : عزيز رباح.

\*

\* \*

ملحق : اللائحة الدنيا للآليات حسب كل صنف للقطاعات **A-G-F-E-D-C-B-A** و **H**  
قطاع **A**: البناء

قطاع A البناء: صنف S									
A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1	نوع الآلية
								2	مجرفة آلية
								2	محملة
								3	مجرفة آلية مجرورة أو مجرفة آلية
								2	راص واحد الاسطوانة(تساوي او أكثر من 8 طن)
					2	2	1		مركز انتاج الخرسانة ( قدرة تساوي او أكثر من 30 م مكعب في الساعة)
		1	1		4	4	2		شاحنة للخلط
		1	1		2	2	1		مضخة الخرسانة
4	3	4	3	4	7	6	5		رافعة عمودية
1	1	1	1	1	2	1			رافعة متحركة
4	3	4	3	3	4	4	3		حمالة مرصدية
5	5	5	5	5					خالطة الاسمنت بسعة أكثر من 750 لترا أو خالطة الاسمنت متحركة

قطاع A البناء: صنف 1									
A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1	نوع الآلية
								1	مجرفة آلية
								1	محملة
								2	مجرفة آلية مجرورة أو مجرفة آلية
								1	راص واحد الاسطوانة(تساوي او أكثر من 8 طن)
					1	1	1		مركز انتاج الخرسانة ( قدرة تساوي او أكثر من 30 م مكعب في الساعة)
					2	2	1		شاحنة للخلط
					1	1			مضخة الخرسانة
3	2	3	2	2	5	4	3		رافعة عمودية
1		1			1	1			رافعة متحركة
3	2	3	2	2	3	3	2		حمالة مرصدية
4	4	4	4	4					خالطة الاسمنت بسعة أكثر من 750 لترا أو خالطة الاسمنت متحركة

قطاع A البناء: صنف 2									
A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1	نوع الآلية



## قطاع B : الأشغال الطرقية والأرصفة بالحواضر

قطاع B : الأشغال الطرقية والأرصفة بالحواضر صنف S												نوع الآلية
B1 2	B1 1	B1 0	B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	
										3	1	بلدزير ( قوة أكثر من 310 خيل)
4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	10	7	مجرفة الية
3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	محملة
3	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	مجرفة الية مجرورة أو مجرفة الية
6	3	4	6	6	6	6	6	5	2	6	6	آلة التسوية
7	4	4	4	6	6	7	6	5	2	6	6	راص واحد الاسطوانة(أكثر من 12 طن)
2		1	2	2	2	3	2			1		راص ذو عجلات (أكثر من 14 طن)
						2	2					محطة التفقيت
1	1	1	1	1	1	1	1					غربال
2			2	1	2	2	2					شاحنة نشر الزفت
2			2	1	2	2	2					مزود الزفت (سعة أزيد من 25 طن)
1						1						محطة انتاج الزفت الملفاف ( سعة أزيد من 80 طن في الساعة )
2				1	1	2						آلة تتميم الزفت الملفاف ذو عجلات او سلاسل
		1										مركز انتاج الخرسانة
		4										شاحنة للخلط (أزيد من 5 م مكعب)
	5							5	5			خالطة الاسمنت بسعة أكثر من 750 لترا أو خالطة الاسمنت متحركة
					1							مركز انتاج المستحلب
				1								مركز انتاج الخرسانة
				1								منضخ خلاط
			1									آلية صب الزفت بالبارد
		1										آلية بدء تنفيذ الخرسانة بالاسمنت
1						1						مكشطة
1												آلية اعادة تاهيل الزفت



## قطاع B : الأشغال الطرقية والأرصفة بالحواضر صنف 1

B1 2	B1 1	B1 0	B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	نوع الآلية
										2		بلدزير (قوة أكثر من 310 خيل)
3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	6	4	مجرفة آلية
2	1	2	2	2	2	2	2	1		2	2	محملة
2	3	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	مجرفة آلية مجرورة أو مجرفة آلية
4	2	3	4	4	4	4	4	3	1	4	4	آلة التسوية
5	3	3	4	4	4	5	4	3	1	4	4	راض واحد الاسطوانة (أكثر من 12 طن)
1			1	1	1	2	1					راض ذو عجلات (أكثر من 14 طن)
						1	1					محطة التفقيت
1		1	1	1	1	1	1					غربال
1			1	1	1	1	1					شاحنة نشر الزفت
1			1	1	1	1	1					مزود الزفت (سعة أزيد من 25 طن)
1						1						محطة انتاج الزفت الملفاف (سعة أزيد من 80 طن في الساعة)
1				1	1	1						آلة تنميط الزفت الملفاف ذو عجلات أو سلاسل
		1										مركز انتاج الخرسانة
		3										شاحنة للخلط (أزيد من 5 م مكعب)
	4							4	4			خالطة الاسمنت بسعة أكثر من 750 لترا أو خالطة الاسمنت متحركة
					1							مركز انتاج المستحلب
				1								مركز انتاج الخرسانة
				1								منضخ خلاط
			1									آلية صب الزفت بالبارد
		1										آلية بدء تنفيذ الخرسانة بالاسمنت
1												مكتشطة
1												آلية اعادة تاهيل الزفت

## قطاع B : الأشغال الطرقية والأرصفة بالحواضر صنف 2

B12	B11	B10	B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	نوع الآلية
										1		بلدزير (قوة أكثر من 310 خيل)
2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	5	3	مجرفة آلية
1		1	1	1	1	2	1	1		2	1	محملة
1	2	2	1	1	1	2	1	4	2	2	2	مجرفة آلية مجرورة أو مجرفة آلية
3	1	2	3	3	3	3	3	2	1	3	3	آلة التسوية
3	2	2	2	2	2	3	2	2	1(6T)	2	2	راض واحد الاسطوانة (أكثر من 12 طن)
1			1	1	1	1	1					راض ذو عجلات (أكثر من 14 طن)
1			1	1	1	1	1					غربال
1			1	1	1	1	1					شاحنة نشر الزفت
1					1	1						مزود الزفت (سعة أزيد من 25 طن)
1						1						محطة انتاج الزفت الملفاف
1					1	1						آلة تنميط الزفت الملفاف ذو عجلات

												او سلاسل
		1										مركز انتاج الخرسانة
		2										شاحنة للخلط (ازيد من 5 م مكعب)
	3							3	3			خالطة الاسمنت بسعة أكثر من 750 لترا أو خالطة الاسمنت متحركة
				1								مركز انتاج المستحلب
				1								مركز انتاج الخرسانة
				1								منضخ خلاط
			1									اللية صب الزيت بالبارد
		1										اللية بدء تنفيذ الخرسانة بالاسمنت
1							1					مكشطة
1												اللية اعادة تاهيل الزيت

## قطاع B :الأشغال الطرقية والأرصفة بالحواضر صنف 3

B12	B11	B10	B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	نوع الآلية
1		1	1	1	1	1	1	1		3	1	مجرفة الية
1		1	1	1	1	1				1	1	محملة
1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	مجرفة الية مجرورة أو مجرفة الية
2		1	2	2	2	2	2	1		2	1	آلة التسوية
2	1 (8T)	1	1	1	1	2	1	1		2	1	راص واحد الاسطوانة(أكثر من 12 طن)
1			1	1	1	1	1					راص ذو عجلات (أكثر من 14 طن)
1			1		1	1						شاحنة نشر الزيت
1						1						محطة انتاج الزيت الملفاف
1						1						آلة تميم الزيت الملفاف ذو عجلات او سلاسل
	2	4						2	2			خالطة الاسمنت بسعة أكثر من 750 لترا أو خالطة الاسمنت متحركة
					1							مركز انتاج المستحلب
				1								منضخ خلاط
			1									اللية صب الزيت بالبارد
												اللية بدء تنفيذ الخرسانة بالاسمنت
1												مكشطة
	1											سبارة للتفريغ بقلاب الي

## قطاع B :الأشغال الطرقية والأرصفة بالحواضر صنف 4

B12	B11	B10	B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	نوع الآلية
										2	1	مجرفة الية
1				1	1	1						محملة
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	مجرفة الية مجرورة أو مجرفة الية
1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	آلة التسوية
1	1 (6T)	1	1	1	1	1	1	1		1	1	راص واحد الاسطوانة(أكثر من 12 طن)

												محطة انتاج الزفت الملاف
1						1						آلة تميم الزفت الملاف ذو عجلات او سلاسل
	1	2						1	1			خالطة الاسمنت بسعة أكثر من 750 لترا أو خالطة الاسمنت متحركة
						1						مركز انتاج المستحلب
						1						منضخ خلاط
												آلة صب الزفت بالبارد
												آلة بدء تنفيذ الخرسانة بالاسمنت
1												مكشطة
	1											سبارة للتفريغ بقلاب الي

## قطاع B: الأشغال الطرقية والأرصفة بالحواسر صنف 5

B12	B11	B10	B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	نوع الآلية
										1		مجرفة اليد
										1	1	مجرفة اليد مجرورة أو مجرفة اليد
1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	آلة التسوية
1	1 (3T)	1	1	1	1	1	1	1		1	1	راص واحد الاسطوانة(أكثر من 12 طن)
												محطة انتاج الزفت الملاف
1						1						آلة تميم الزفت الملاف ذو عجلات او سلاسل
	1	2						1	1			خالطة الاسمنت بسعة أكثر من 750 لترا أو خالطة الاسمنت متحركة
						1						مركز انتاج المستحلب
						1						منضخ خلاط
												آلة صب الزفت بالبارد
												آلة بدء تنفيذ الخرسانة بالاسمنت
1												مكشطة
	1									1		مهتز
	1											سبارة للتفريغ بقلاب الي

## قطاع C : أشغال التطهير – مجاري المياه – القنوات

قطاع C : أشغال التطهير – مجاري المياه – القنوات صنف S					
C5	C4	C3	C2	C1	نوع الآلية
	1				حفارة هيدروليكية
	1				مطرقة ثاقبة
	1		1		رافعة متحركة ( حمولة تساوي او أكثر من 20طن)
1	1	1	1		رافعة متحركة ( حمولة تساوي او أكثر من 8طن)
2	2	1	1		حمالة مرصدية
2	4	2	3	1	( مجرفة الية ( قدرة تساوي او أكثر من 180 خيل )
5	5	5	5	5	( مجرفة الية ( قدرة تساوي او أكثر من 80 خيل )
4	5	5	6	6	مجرفة الية مجرورة
1	2	1	1	1	محملة
4	4	4	3	3	راص (يساوي او أكثر من 3 طن)
2	3	3	2	2	شاحنة للخلط ( سعة تساوي او أكثر من 5 م مكعب )
4	5	5	4	4	خالطة الاسمنت بسعة أكثر من 750 لترا أو خالطة الاسمنت متحركة

قطاع C : أشغال التطهير – مجاري المياه – القنوات صنف I					
C5	C4	C3	C2	C1	نوع الآلية
	1				مطرقة ثاقبة
					رافعة متحركة ( حمولة تساوي او أكثر من 15طن)
1	1	1	1		رافعة متحركة ( حمولة تساوي او أكثر من 8 طن)
1	2	1	1		حمالة مرصدية
1	3	1	2		( مجرفة الية ( قدرة تساوي او أكثر من 180 خيل )
3	3	3	3	3	( مجرفة الية ( قدرة تساوي او أكثر من 80 خيل )
3	3	3	3	3	مجرفة الية مجرورة
	1				محملة
2	3	3	2	2	راص (يساوي او أكثر من 3 طن)
1	1	1	1	1	شاحنة للخلط ( سعة تساوي او أكثر من 5 م مكعب )
4	4	4	4	4	خالطة الاسمنت بسعة أكثر من 750 لترا أو خالطة الاسمنت متحركة

قطاع C : أشغال التطهير – مجاري المياه – القنوات صنف 2					
C5	C4	C3	C2	C1	نوع الآلية
	1				رافعة متحركة ( حمولة تساوي او أكثر من 5 طن)
1	1	1	1		حمالة مرصدية
1	2	1	1		مجرفة الية ( قدرة تساوي او أكثر من 180 خيل )
2	2	2	2	2	( مجرفة الية ( قدرة تساوي او أكثر من 80 خيل )
2	2	2	2	2	مجرفة الية مجرورة
2	2	2	1	1	راض (يساوي او أكثر من 3 طن)
3	3	3	3	3	خالطة الاسمنت بسعة أكثر من 750 لترا أو خالطة الاسمنت متحركة

قطاع C : أشغال التطهير – مجاري المياه – القنوات صنف 3					
C5	C4	C3	C2	C1	نوع الآلية
1	2	1	1	1	مجرفة الية
1	1	1	2	1	مجرفة الية مجرورة
1	1	1	1	1	راض (يساوي او أكثر من 3 طن)
2	2	2	2	2	خالطة الاسمنت بسعة أكثر من 750 لترا أو خالطة الاسمنت متحركة

قطاع C : أشغال التطهير – مجاري المياه – القنوات صنف 4					
C5	C4	C3	C2	C1	نوع الآلية
1	1				مجرفة الية
1	1	1	1	1	مجرفة الية مجرورة
1	1	1	1	1	راض أو دكاك قفاز
2	2	2	2	2	خالطة الاسمنت بسعة أكثر من 350 لترا أو خالطة الاسمنت متحركة

قطاع C : أشغال التطهير – مجاري المياه – القنوات صنف 5					
C5	C4	C3	C2	C1	نوع الآلية
1	1				مجرفة الية مجرورة أو مجرفة الية
1	1	1	1	1	راض أو دكاك قفاز
1	1	1	1	1	خالطة الاسمنت بسعة أكثر من 350 لترا أو خالطة الاسمنت متحركة

## قطاع D : بناء المنشآت الفنية

قطاع D : بناء المنشآت الفنية صنف 1									
D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	نوع الآلية
		2	1	2	2	2	2	2	مجرفة الية
1	1	1	1	1	1	1	1	1	مجرفة الية مجرورة أو مجرفة الية

				1	1	1	1	1	راص واحد الاسطوانة(يساوي او اكثر من 8 طن)
				1	1	1	1	1	مركز انتاج الخرسانة ( قدرة تساوي او أكثر من 30 م مكعب في الساعة)
				1	1	1	1	1	شاحنة للخلط
				1					مضخة الخرسانة
3	3	2	2						خالطة الاسمنت بسعة أكثر من 750 لترا أو خالطة الاسمنت متحركة
1	1	2	1	2	2	1	2	1	رافعة متحركة ( حمولة تساوي او اكثر من 20 طن)
2	1	2	2	2	2	2	2	2	حمالة مرصدية
		1		1					مضخة كهربائية مغطسة (صبيب يساوي او اكثر من 30 لتر في الثانية مع ارتفاع مضغطي يساوي او اكثر من 80متر)
		1		1					مجموعة مولدة للكهرباء( قدرة تساوي او أكثر من 20 كيلو قلت امبير)
1	1	1	1	1	1	1	1	1	مضخة كهربائية مغطسة (صبيب يساوي او اكثر من 20 لتر في الثانية مع ارتفاع مضغطي يساوي او اكثر من 50 متر)
1	1	1	1	1	1	1	1	1	مجموعة مولدة للكهرباء( قدرة تساوي او أكثر من 15 كيلو قلت امبير)

## قطاع D : بناء المنشآت الفنية صنف 2

D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	نوع الآلية
		1		1	1	1	1	1	مجرفة الية
1	1	1	1	1	1	1	1	1	مجرفة الية مجرورة أو مجرفة الية
				1	1	1	1	1	راص واحد الاسطوانة(يساوي او اكثر من 6 طن)
1	1	1	1	1	1	1	1	1	ضاغط (ضغط يساوي او اكثر من 8 بار)
2	2	1	1	3	3	3	3	3	خالطة الاسمنت بسعة أكثر من 750 لترا أو خالطة الاسمنت متحركة
1		1	1	1	1		1		رافعة متحركة ( حمولة تساوي او اكثر من 10 طن)
1	1	2	1	2	1	1	1	1	حمالة مرصدية
		1		1					مضخة كهربائية مغطسة (صبيب يساوي او اكثر من 30 لتر في الثانية مع ارتفاع مضغطي يساوي او اكثر من 80متر)
		1		1					مجموعة مولدة للكهرباء( قدرة تساوي او أكثر من 20 كيلو قلت امبير)
1	1	1	1		1	1	1	1	مضخة كهربائية مغطسة (صبيب يساوي او اكثر من 15 لتر في الثانية مع ارتفاع مضغطي يساوي او اكثر من 40 متر)
1	1	1	1		1	1	1	1	مجموعة مولدة للكهرباء( قدرة تساوي او أكثر من 12 كيلو قلت امبير)

قطاع D : بناء المنشآت الفنية صنف 3									
D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	نوع الآلية
1	1	1	1	1	1	1	1	1	مجرفة الية مجرورة أو مجرفة الية
				1	1	1	1	1	راص واحد الاسطوانة (يساوي أو أكثر من 3 طن)
1	1	1	1	1	1	1	1	1	ضاغط
1	1	1	1	2	2	2	2	2	خالطة الاسمنت بسعة أكثر من 750 لترا أو خالطة الاسمنت متحركة
1	1	1	1	1	1	1	1	1	رافعة متحركة أو حمالة مرصديه
		1		1					مضخة كهربائية مغطسة (صبيب يساوي أو أكثر من 20 لتر في الثانية مع ارتفاع مضغطي يساوي أو أكثر من 60 متر)
		1		1					مجموعة مولدة للكهرباء ( قدرة تساوي أو أكثر من 15 كيلو قلت امبير)
1	1		1		1	1	1	1	مضخة كهربائية مغطسة (صبيب يساوي أو أكثر من 5 لتر في الثانية مع ارتفاع مضغطي يساوي أو أكثر من 20 متر)
1	1		1		1	1	1	1	مجموعة مولدة للكهرباء ( قدرة تساوي أو أكثر من 5 كيلو قلت امبير)

قطاع D : بناء المنشآت الفنية صنف 4									
D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	نوع الآلية
				1	1	1	1	1	راص أو دكاك قفاز
1		1		1	1		1		ضاغط
1	1			1	1	1	1	1	خالطة الاسمنت بسعة أكثر من 750 لترا أو خالطة الاسمنت متحركة
1		1		1	1		1		رافعة متحركة أو حمالة مرصديه
1		1		1					مضخة كهربائية مغطسة (صبيب يساوي أو أكثر من 5 لتر في الثانية مع ارتفاع مضغطي يساوي أو أكثر من 20 متر)
1		1		1					مجموعة مولدة للكهرباء ( قدرة تساوي أو أكثر من 5 كيلو قلت امبير)
2	2			2	2	2	2	2	مهتز

قطاع D : بناء المنشآت الفنية صنف 5									
D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	نوع الآلية
1	1					1		1	خالطة الاسمنت بسعة أكثر من 750 لترا أو خالطة الاسمنت متحركة
				1	1		1		رافعة متحركة أو حمالة مرصديه
1		1		1					مضخة كهربائية مغطسة (صبيب يساوي أو أكثر من 5 لتر في الثانية مع ارتفاع مضغطي يساوي أو أكثر من 20 متر)
1		1		1					مجموعة مولدة للكهرباء ( قدرة تساوي أو أكثر من 5 كيلو قلت امبير)
1	1			2	2	1	2	1	مهتز

## قطاع E : الأشغال البحرية والنهرية

قطاع E : الأشغال البحرية والنهرية صنف 1														
E15	E14	E13	E12	E11	E10	E9	E8	- E6 - E7	E5	E4	E3	E2	E1	نوع الآلية
											1	2	2	بلدزير ( قوة أكثر من 310 خيل)
	3			3				2	3	4	4	4	4	محملة
												3	2	آلة التسوية
								1		1	1	3	2	راص (يساوي او أكثر من 14 طن)
	2							2	3	4	4	3	2	مجرفة الية ( قوة أكثر من 200 خيل)
	1					1		1		2	2			مجرفة الية هيدروليكية ذات ذراع طويل
						1	1	1	1					مركز انتاج الخرسانة ( قدرة تساوي او أكثر من 50 م مكعب في الساعة)
						1	1	1	1					مضخة الخرسانة
						3	3	3	3					شاحنة للخلط
							2	2						رافعة عمودية
								1	1		1			رافعة متحركة ( حمولة تساوي او أكثر من 120 طن على 2 امتار)
								1	1	1	1			رافعة متحركة ( حمولة تساوي او أكثر من 80 طن على 2 امتار)
						1		1	1	1	1			رافعة متحركة ( حمولة تساوي او أكثر من 50 طن على 2 امتار)
						1	1	2	2	2	2			رافعة متحركة ( حمولة تساوي او أكثر من 20 طن على 2 امتار)
						2	2	2	2	2	2			حمالة مرصديه
	1			1		1	1	1	1		1			رافعة عائمة
	1					1		1		1	1			مسطحة عائمة او اجسار عائمة
				1										جرافة ذات اذرع او مصاصات او ما يشابهها
	1													عربة نقل
	2	2	2	3		1	2	2		1	2			قارب مسطح
			1			1								مدق ذا ثقل عالي
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			قارب ذا محرك
			1			1							1	مطرقة التفطيت بالهواء المضغوط
1		1												تجهيزات خاصة للإشارات و مجموعات ادوات الكترونية
1		1	1	1										آلة تصوير للغطس

## قطاع E : الأشغال البحرية والنهرية صنف 2

E15	E14	E13	E12	E11	E10	E9	E8	- E6 - E7	E5	E4	E3	E2	E1	نوع الآلية
												1	1	بلدزير ( قوة أكثر من 310 خيل)
	2			2				2	2	3	3	3	3	محملة
												2	1	آلة التسوية





قطاع E : الأشغال البحرية والنهرية صنف 3														
E15	E14	E13	E12	E11	E10	E9	E8	- E6 - E7	E5	E4	E3	E2	E1	نوع الآلية
	1			1				1	1	1	1	2	1	محملة
												1	1	آلة التسوية
								1		1	1	2	1	راص (يساوي او اكثر من 12 طن)
	1							1	1	1	1	1	1	مجرفة الية ( قوة أكثر من 180 خيل)
	1													مجرفة الية هيدروليكية ذات ذراع طويل
						2	2	2	2					خالطة الاسمنت بسعة أكثر من 750 لترا أو خالطة الأسمنت متحركة
						1		1	1	1	1			رافعة متحركة ( حمولة تساوي او اكثر من 50 طن على 2 امتار)
						1	1	1	1	1	1			رافعة متحركة ( حمولة تساوي او اكثر من 20 طن على 2 امتار)
						1	1	1	1					حمالة مرصديه
								1						مسطحة عائمة او اجسار عائمة
				1										جرافة ذات اذرع او مصاصات او ما يشابهها
	1													عربة نقل
	1		1	1		1	1	1			1			قارب مسطح
	1	1	1	1	1	1	1	1						قارب ذا محرك
			1											مطرقة التفطيت بالهواء المضغوط
1		1												تجهيزات خاصة للإشارات و مجموعات ادوات الكترونية
1		1	1	1										آلة تصوير للغطس

قطاع E : الأشغال البحرية والنهرية صنف 4														
E15	E14	E13	E12	E11	E10	E9	E8	- E6 - E7	E5	E4	E3	E2	E1	نوع الآلية
				1								1		محملة
												1		آلة التسوية
										1	1	1	1	رصاص (يساوي أو أكثر من 12 طن)
										1	1	1	1	مجرفة آلية هيدروليكية ( قوة أكثر من 140 خيل)
	1													مجرفة آلية هيدروليكية ذات ذراع طويل
						1	1	1	1					خالطة الاسمنت بسعة أكثر من 750 لترا أو خالطة الاسمنت متحركة
						1	1	1	1	1	1			رافعة متحركة ( حمولة تساوي أو أكثر من 20 طن على 2 امتار)
				1										جرافة ذات اذرع او مصاصات او ما يشابهها
	1		1	1		1	1	1				1		عربة نقل
			1											مطرقة التفطيت بالهواء المضغوط
1		1												تجهيزات خاصة للإشارات و مجموعات ادوات الكترونية
1		1	1	1										آلة تصوير للغطس

قطاع E : الأشغال البحرية والنهرية صنف 5														
E15	E14	E13	E12	E11	E10	E9	E8	- E6 - E7	E5	E4	E3	E2	E1	نوع الآلية
												1		آلة التسوية
										1	1	1		رصاص (يساوي أو أكثر من 12 طن)
	1									1	1	1	1	مجرفة آلية هيدروليكية ( قوة أكثر من 110 خيل)
						1	1	1	1					خالطة الاسمنت بسعة أكثر من 750 لترا أو خالطة الاسمنت متحركة
									1					مجرفة آلية هيدروليكية ( قوة أكثر من 180 خيل)
				1										جرافة ذات اذرع او مصاصات او ما يشابهها
	1		1	1										عربة نقل
			1											مطرقة التفطيت بالهواء المضغوط
1		1												تجهيزات خاصة للإشارات و مجموعات ادوات الكترونية
1		1	1	1										آلة تصوير للغطس

## قطاع F : اشغال السدود والمنشآت المائية التابعة لها

قطاع F : اشغال السدود والمنشآت المائية التابعة لها صنف S							
F7	F6	F5	F4	F3	F2	F1	نوع الآلية
		2		3		3	بلدزير ( قوة أكثر من 310 خيل)
3	2	3		4	2	3	محملة
		3		3		2	آلة التسوية
		5		5		2	راص واحد الاسطوانة(يساري او اكثر من 14 طن)
				2			راص ذا ارجل دكاك
2				2		2	مجرفة الية هيدروليكية ( قوة أكثر من 200 خيل)
2				2		3	مجرفة الية هيدروليكية ( قوة أكثر من 140 خيل)
1							مجرفة الية هيدروليكية ذات ذراع طويل
					2	1	اليات الثقب للتثبيت
					1		حفارة هيدروليكية
					3		مطرقة ثاقبة
		1	2				مركز انتاج الخرسانة ( قدرة تساوي او أكثر من 50 م مكعب في الساعة)
			1				مضخة الخرسانة
			3				شاحنة للخلط
	1	1	2				رافعة عمودية
			1				رافعة متحركة ( حمولة تساوي او اكثر من 100 طن على 2 امتار)
		1	1				رافعة متحركة ( حمولة تساوي او اكثر من 80 طن على 2 امتار)
	1	1	1				رافعة متحركة ( حمولة تساوي او اكثر من 50 طن على 2 امتار)
	1	1					رافعة متحركة ( حمولة تساوي او اكثر من 20 طن على 2 امتار)
		2	2				حمالة مرصدية
		1	1				مضخة الخرسانة المرشوشة
		2	2	1			محطة التفتيت
		1	1	1			محطة معالجة المواد

قطاع F : اشغال السدود والمنشآت المائية التابعة لها صنف 1							
F7	F6	F5	F4	F3	F2	F1	نوع الآلية
		1		2		2	بلدزير ( قوة أكثر من 310 خيل)
2	1	2		2	1	2	محملة
		2		2		1	آلة التسوية
		3		3		2	راص واحد الاسطوانة(يساري او اكثر من 14 طن)
				1			راص ذا ارجل دكاك
1				1		1	مجرفة الية هيدروليكية ( قوة أكثر من 200 خيل)
2				2		2	مجرفة الية هيدروليكية ( قوة أكثر من 140 خيل)
1							مجرفة الية هيدروليكية ذات ذراع طويل

					1	1	اليات الثقب للتثبيت
					1		حفارة هيدروليكية
					2		مطرقة ثابتة
		1	1				مركز انتاج الخرسانة ( قدرة تساوي او أكثر من 40 م مكعب في الساعة)
			1				مضخة الخرسانة
			2				شاحنة للخلط
			1				رافعة عمودية
			1				رافعة متحركة ( حمولة تساوي او اكثر من 80 طن على 2 امتار)
	1	1	1				رافعة متحركة ( حمولة تساوي او اكثر من 50 طن على 2 امتار)
	1	1					رافعة متحركة ( حمولة تساوي او اكثر من 20 طن على 2 امتار)
		1	1				حمالة مرصدية
			1				مضخة الخرسانة المرشوشة
		1	1	1			محطة التفتيت
		1	1	1			محطة معالجة المواد

## قطاع F : اشغال السدود والمنشآت المائية التابعة لها صنف 2

F7	F6	F5	F4	F3	F2	F1	نوع الآلية
				1		1	بلدزير ( قوة أكثر من 310 خيل)
1	1	2		1	1	1	محملة
		1		1		1	آلة التسوية
		1		1		1	راص واحد الاسطوانة(يساوي او اكثر من 14 طن)
1				1		1	مجرفة الية هيدروليكية ( قوة أكثر من 180 خيل)
1				1		1	مجرفة الية هيدروليكية ( قوة أكثر من 140 خيل)
					1		مطرقة ثابتة
		3	3				خالطة الاسمنت بسعة أكثر من 750 لترا أو خالطة الاسمنت متحركة
			1				شاحنة للخلط
	1	1	1				رافعة عمودية
			1				رافعة متحركة ( حمولة تساوي او اكثر من 50 طن على 2 امتار)
	1	1					رافعة متحركة ( حمولة تساوي او اكثر من 20 طن على 2 امتار)
		1	1	1			محطة معالجة المواد

قطاع F : اشغال السدود والمنشآت المائية التابعة لها صنف 3							
F7	F6	F5	F4	F3	F2	F1	نوع الآلية
1		1		1		1	محملة
		1		1		1	آلة التسوية
		1		1		1	راص واحد الاسطوانة(يساوي او اكثر من 12 طن)
1				1		1	مجرفة الية هيدروليكية ( قوة أكثر من 140 خيل)
	1	1			1		مجرفة الية مجرورة أو مجرفة الية
					1		مطرقة ثقابة
		2	2				خالطة الاسمنت بسعة أكثر من 750 لترا أو خالطة الاسمنت متحركة
			1				رافعة عمودية او متحركة
	1	1					حمالة مرصدية
		1	1	1			غربال

قطاع F : اشغال السدود والمنشآت المائية التابعة لها صنف 4							
F7	F6	F5	F4	F3	F2	F1	نوع الآلية
		1		1			آلة التسوية
		1		1		1	راص واحد الاسطوانة(يساوي او اكثر من 8 طن)
1	1	1	1		1	1	مجرفة الية مجرورة أو مجرفة الية
					1		ضاغط (ضغظ يساوي او اكثر من 8 بار)
		1	1				خالطة الاسمنت بسعة أكثر من 750 لترا أو خالطة الاسمنت متحركة
	1						حمالة مرصدية

قطاع G: أشغال الحقن وتصريف المياه و أشغال جدران المسافة المعدة بالقالب المتعلقة بالسدود و المنشآت المائية التابعة لها

قطاع G: أشغال الحقن وتصريف المياه و أشغال جدران المسافة المعدة بالقالب المتعلقة بالسدود و المنشآت المائية التابعة لها			
صنف 1			
G3	G2	G1	نوع الآلية
	1	1	ورشة للثقب لا شغال الدهليز
	1	1	ورشة للثقب للا شغال الخارجية
		1	ضاغط ( 16 بار)
		1	ضاغط ( 12 بار)
		2	مجموعة مولدة للكهرباء( قدرة تساوي او أكثر من 50 كيلو قلت امبير)
	1		مركز انتاج ملاط الحقن الاتوماتيكي
	2		مضخة الحقن الملاط (ضغظ يساوي او أكثر من 50 بار)
3	3		مضخة الدفع
	2		نظام تسجيل كميات الحقن
1	1		مجموعة مولدة للكهرباء( قدرة تساوي او أكثر من 150 كيلو قلت امبير)
	1		مجموعة مولدة للكهرباء( قدرة تساوي او أكثر من 100 كيلو قلت امبير)

	1		نظام قياس التحويل
	3		الديبي متر
	2		آلة التقاط الضغط
1			مركز انتاج الوحل
1			وحدة اعادة تأهيل الوحل ( ازالة الرمل)
2			مضخة الوحل
2			ورشة على سلاسل لدك الاوتاد مجهزة بطاولة روتاري
1			ورشة على سلاسل لدك القضاب مجهزة بعربات
1			ورشة الثقب للأوتاد
30 ml			اعمدة البناء بالخرسانة
1			رافعة متحركة 25 طن

قطاع G: أشغال الحقن وتصريف المياه و أشغال جدران المسافة المعدة بالقالب المتعلقة بالسدود و المنشآت المانية التابعة لها

صنف 2

G3	G2	G1	نوع الآلية
	1	1	ورشة للثقب لا شغال الدهليز
	1	1	ورشة للثقب لا شغال الخارجية
		1	ضاغط ( 16 بار)
		1	ضاغط ( 12 بار)
		2	مجموعة مولدة للكهرباء ( قدرة تساوي او أكثر من 50 كيلو قلت امبير)
	1		مركز انتاج ملاط الحقن الاتوماتيكي
	1		مضخة الحقن الملاط (ضغط يساوي او أكثر من 50 بار)
2	2		مضخة الدفع
	1		نظام تسجيل كميات الحقن
1	1		مجموعة مولدة للكهرباء ( قدرة تساوي او أكثر من 100 كيلو قلت امبير)
	1		نظام قياس التحويل
	2		الديبي متر
	1		آلة التقاط الضغط
1			مركز انتاج الوحل
1			وحدة اعادة تأهيل الوحل ( ازالة الرمل)
1			مضخة الوحل
1			ورشة على سلاسل لدك الاوتاد مجهزة بطاولة روتاري
1			ورشة على سلاسل لدك القضاب مجهزة بعربات
1			ورشة الثقب للأوتاد
20 ml			اعمدة البناء بالخرسانة
1			رافعة متحركة 15 طن

قطاع G: أشغال الحقن وتصريف المياه و أشغال جدران المساكاة المعدة بالقالب المتعلقة بالسدود و المنشآت المائية التابعة لها			
صنف 3			
G3	G2	G1	نوع الآلية
	1	1	ورشة للتقنب للاشغال الخارجية
		1	ضاغط ( 16 بار)
		1	مجموعة مولدة للكهرباء ( قدرة تساوي او أكثر من 50 كيلو قلت امبير)
	1		مركز انتاج ملاط الحقن الاتوماتيكي
	1		مضخة الحقن الملاط
1	1		مضخة الدفع
	1		نظام تسجيل كميات الحقن
1	1		مجموعة مولدة للكهرباء ( قدرة تساوي او أكثر من 100 كيلو قلت امبير)
	1		نظام قياس التحويل
	1		الدبي متر
	1		آلة التقاط الضغط
1			مركز انتاج الوحل
1			وحدة اعادة تأهيل الوحل ( ازالة الرمل)
1			مضخة الوحل
1			ورشة على سلاسل لدك الاوتاد مجهزة بطاولة روتاري
1			ورشة التقنب للأوتاد
15 ml			اعمدة البناء بالخرسانة
1			رافعة متحركة او حمالة مرصديه او مجرفة الية

قطاع G: أشغال الحقن وتصريف المياه و أشغال جدران المساكاة المعدة بالقالب المتعلقة بالسدود و المنشآت المائية التابعة لها			
صنف 4			
G3	G2	G1	نوع الآلية
	1	1	ورشة للتقنب للاشغال الخارجية
		1	ضاغط ( 16 بار)
		1	مجموعة مولدة للكهرباء ( قدرة تساوي او أكثر من 50 كيلو قلت امبير)
	1		مركز انتاج ملاط الحقن الاتوماتيكي
	1		مضخة الحقن الملاط
1	1		مضخة الدفع
	1		نظام تسجيل كميات الحقن
1	1		مجموعة مولدة للكهرباء ( قدرة تساوي او أكثر من 100 كيلو قلت امبير)
	1		الدبي متر
	1		آلة التقاط الضغط
1			مركز انتاج الوحل
1			مضخة الوحل
1			ورشة على سلاسل لدك الاوتاد مجهزة بطاولة روتاري
10 ml			اعمدة البناء بالخرسانة
1			رافعة متحركة او حمالة مرصديه او مجرفة الية



## قطاع H: أشغال التنقيب والآبار الهيدرولوجية

قطاع H: أشغال التنقيب والآبار الهيدرولوجية صنف 1															
B1	H1	H1	H1	H1	H1	H9	H8	H7	H6	H5	H4	H3	H2	H1	نوع الآلية
5	4	3	2	1	0										
							1					1			ضاغط (أكثر أو يساوي 25 بار)
1	1	2	2	1	2		1	2			2	1	2		ضاغط (أكثر أو يساوي 16 بار)
1	1	1	1	2										2	ضاغط (أكثر أو يساوي 8 بار)
														3	آلة رفع الأتقال كهربائية أو يدوية
														3	مضخة الغرف
					1				2						مضخة كهربائية مغطسة (صبيب يساوي أو أكثر من 80 لتر في الثانية مع ارتفاع مضغطي يساوي أو أكثر من 80 متر)
					1				2						مضخة كهربائية مغطسة (صبيب يساوي أو أكثر من 30 لتر في الثانية مع ارتفاع مضغطي يساوي أو أكثر من 120 متر)
					1		1		1						مجموعة مولدة للكهرباء (قدرة تساوي أو أكثر من 100 كيلو واط أمبير)
							1	1	2						مجموعة مولدة للكهرباء (قدرة تساوي أو أكثر من 50 كيلو واط أمبير)
					1		1	1	1					2	مجموعة مولدة للكهرباء (قدرة تساوي أو أكثر من 20 كيلو واط أمبير)
					2		1	1		2					حفر أو تقانة دورانية
										2					معينة مزدوجة
											1				آلة لاخذ عينات تراب Win line
					1					2					مضخة الماء (صبيب يساوي أو أكثر من 5 لتر في الثانية مع ارتفاع مضغطي يساوي أو أكثر من 120 متر)
											1	1	2		آلة حفر دورانية (جر أكثر أو يساوي 5 طن، دفع أكثر أو يساوي 3 طن، قوة تفاعلية أكثر أو تساوي من 200 مكانيوتن)
											1	1			آلة حفر دورانية (جر أكثر أو يساوي 10 طن، دفع أكثر أو يساوي 6 طن، قوة تفاعلية أكثر أو تساوي من 500 مكانيوتن)
							1					1			مضخة الوحل (صبيب يساوي أو أكثر من 30 م <sup>3</sup> في الساعة مع ضغط يساوي أو أكثر من 70 بار)
					1		1	2			1	1			مضخة الوحل (صبيب يساوي أو أكثر من 25 م <sup>3</sup> في الساعة مع ضغط يساوي أو أكثر من 40 بار)
											1		2		مضخة الوحل (صبيب يساوي أو أكثر من 20 م <sup>3</sup> في الساعة مع ضغط





																	قارب أو مسطحة عائمة
																	نظام تسجيل الكميات
																	آلة أخذ العينات مع مراقبة الانحناء

## قطاع H: أشغال التنقيب والآبار الهيدروولوجية صنف 3

B1 5	H1 4	H1 3	H1 2	H1 1	H1 0	H9	H8	H7	H6	H5	H4	H3	H2	H1	نوع الآلية
												1			ضاغط ( أكثر أو يساوي 25 بار)
1	1	1	1	1	1		1				1		1		ضاغط ( أكثر أو يساوي 16 بار)
1	1	1	1	1				1						1	ضاغط ( أكثر أو يساوي 8 بار)
													1		خالطة الاسمنت أو خالطة الاسمنت متحركة
													2		آلة رفع الاثقال كهربائية أو يدوية
													1		مضخة الغرف
															مضخة كهربائية مغطسة (صبيب يساوي أو أكثر من 80 لتر في الثانية مع ارتفاع مضغطي يساوي أو أكثر من 80 متر)
					1				2						مضخة كهربائية مغطسة (صبيب يساوي أو أكثر من 30 لتر في الثانية مع ارتفاع مضغطي يساوي أو أكثر من 120 متر)
															مجموعة مولدة للكهرباء ( قدرة تساوي أو أكثر من 100 كيلو واط امبير)
					1		1		2						مجموعة مولدة للكهرباء ( قدرة تساوي أو أكثر من 50 كيلو واط امبير)
					1			1						1	مجموعة مولدة للكهرباء ( قدرة تساوي أو أكثر من 20 كيلو واط امبير)
							1	1		1					حفر أو نقابة دورانية
										1					معيبة مزدوجة
										1					آلة لأخذ عينات ترائية Win line
					1					1					مضخة الماء (صبيب يساوي أو أكثر من 5 لتر في الثانية مع ارتفاع مضغطي يساوي أو أكثر من 120 متر)
													1		آلة حفر دورانية ( جر أكثر أو يساوي 5 طن، دفع أكثر أو يساوي 3 طن، قوة تفاعلية أكثر أو تساوي من 200 مكانيوتن )
											1	1			آلة حفر دورانية ( جر أكثر أو يساوي 10 طن، دفع أكثر أو يساوي 6 طن، قوة تفاعلية أكثر أو تساوي من 500 مكانيوتن )
															مضخة الوحل (صبيب يساوي أو أكثر من 30 م <sup>3</sup> في الساعة مع ضغط





جدول ملحق  
(الحد الأدنى لكتلة الأجور)

الحد الأدنى لكتلة الأجور المصرح بها لرقم الأعمال المنجز في القطاع المعني	القطاع
15 %	A البناء
9 %	B الأشغال الطرقية والأرصفة بالحواضر
9 %	C أشغال التطهير - مجاري المياه - القنوات
11 %	D بناء المنشآت الفنية
10 %	E الأشغال البحرية والنهرية
10 %	F أشغال السدود والمنشآت المائية التابعة لها
7 %	G أشغال الحقل وتصريف المياه و أشغال جدران المسافة المعدة بالقالب المتعلقة بالسدود و المنشآت المائية التابعة لها
7 %	H أشغال التنقيب والآبار الهيدرولوجية
7 %	I التجهيزات الهيدروميكانية ومعالجة الماء الشروب - الآلية
7 %	J الكهرباء
7 %	K التيارات الضعيفة - المعالجة الصوتية والسمعية البصرية
7 %	L النجارة
7 %	M الترصيص - التسخين - تكييف الهواء
10 %	N المسافة - العزل
13 %	O التلييس
13 %	P السقوف المستعارة - الأشغال الجبسية
13 %	Q الصباغة
20 %	R أشغال البناء الحرفية
6 %	S الرافعات - المصاعد
6 %	T العزل التبريدي وبناء الغرف الباردة
6 %	U تركيب المطابخ ومغاسل الثياب
25 %	V تهيئة المساحات الخضراء والحدائق
7 %	W شبكات السوائل الصناعية والطبية والغاز والهواء المضغوط
4 %	X التشوير وتجهيزات السلامة

قرار لوزير التجهيز والنقل واللوجيستيك رقم 1395.14 صادر في 27 من شعبان 1435 (23 يونيو 2014) بنسخ وتعويض الجدول الملحق بالمرسوم رقم 2.94.223 الصادر في 6 محرم 1415 (16 يونيو 1994) المحدث بموجبه لأجل إبرام الصفقات لحساب الدولة نظام تأهيل وتصنيف مقاولات البناء والأشغال العمومية.

وزير التجهيز والنقل واللوجيستيك،

بناء على المرسوم رقم 2.94.223 الصادر في 6 محرم 1415 (16 يونيو 1994) بإحداث نظام لتكييف وتصنيف مقاولات البناء والأشغال العمومية لحساب وزارة الأشغال العمومية والتكوين المهني وتكوين الأطر ولا سيما المادة 16 منه؛ وباقتراح من لجنة تكييف وتصنيف مقاولات البناء والأشغال العمومية في اجتماعاتها المنعقدة بتاريخ 19 و 26 فبراير و 5 و 7 مارس 2014،  
قرر ما يلي :

#### المادة الأولى

ينسخ الجدول الملحق بالمرسوم المشار إليه أعلاه رقم 2.94.223 الصادر في 6 محرم 1415 (16 يونيو 1994) ويُعوض بالجدول رقم 1 الملحق بهذا القرار.

يتم تحديد تطابق التأهيلات الجديدة، موضوع هذا القرار، مع التأهيلات المبينة في شواهد التكييف والتصنيف التي تم تسليمها قبل دخول هذا القرار حيز التنفيذ، في الجدول رقم 2 الملحق بهذا القرار.

#### المادة الثانية

ينسخ قرار وزير التجهيز والنقل رقم 2743.10 بتاريخ 20 من شوال 1431 (29 سبتمبر 2010) بتغيير وتميم الجدول الملحق بالمرسوم رقم 2.94.223 الصادر في 6 محرم 1415 (16 يونيو 1994) المحدث بموجبه لحساب وزارة الأشغال العمومية والتكوين المهني وتكوين الأطر نظام لتكييف وتصنيف مقاولات البناء والأشغال العمومية.

ينشر هذا القرار بالجريدة الرسمية ويدخل حيز التنفيذ ابتداء من فاتح يناير 2015.

وحرر بالرباط في 27 من شعبان 1435 (23 يونيو 2014).

الإمضاء : عزيز رباح.

\*

\* \*



جدول رقم 1  
لائحة قطاعات وتأهيلات مقاولات البناء و الأشغال العمومية

نوع الأشغال	القطاع والتأهيل
<b>قطاع البناء</b>	<b>قطاع A</b>
الحفريات في الهواء الطلق	A1
البناء العادي بالخرسانة المسلحة أو بالحجارة	A2
البناء بالخرسانة المسلحة من التعقيد المعتدل	A3
البناء المتميز بالخرسانة المسلحة	A4
أشغال ترميم وتأهيل المباني	A5
بناء خزانات بالخرسانة المسلحة سعتها تساوي أو أقل من 1000 م <sup>3</sup>	A6
بناء خزانات استثنائية بالخرسانة المسلحة سعتها أكثر من 1000 م <sup>3</sup>	A7
إصلاح خزانات عادية من الخرسانة المسلحة سعتها تساوي أو تقل عن 1000 م <sup>3</sup>	A8
إصلاح خزانات استثنائية بالخرسانة المسلحة سعتها أكثر من 1000 م <sup>3</sup>	A9
<b>الأشغال الطرقية والأرصفة بالحوضر</b>	<b>قطاع B</b>
أشغال الردم العادية	B1
أشغال الردم الخاصة	B2
أشغال الصرف السطحي والمحيط المجالي للطرق	B3
أشغال الردم وبناء منشآت صرف المياه السطحية بالطرق الحضرية	B4
أشغال الأساس غير المعالج والتكسية السطحية للطرق	B5
أشغال استعمال الأساس المعالج والتكسية السطحية بمواد بلاطية سخنة	B6
أشغال استعمال مواد مستحلب	B7
أشغال استعمال مواد معالجة بالإسمنت	B8
أشغال استعمال بلاط ذي سمك رقيق ي بدون تسخين	B9
الأرصفة الخرسانية	B10
أشغال الترصيف والخرسانة بالطرق الحضرية	B11
أشغال معالجة الأرصفة	B12
<b>أشغال التطهير – مجاري المياه - القنوات</b>	<b>قطاع C</b>
شبكات قنوات صغيرة تحت الضغط قطرها أقل من 400 مم والمنشآت التابعة لها	C1
شبكات قنوات كبيرة تحت الضغط قطرها أكثر من 400 مم والمنشآت التابعة لها	C2
أشغال التطهير العادية والمنشآت التابعة لها	C3
أشغال التطهير معقدة، بيضوي الشكل وبناء أنفاق	C4
قنوات الري وصرف مياه الأمطار	C5
<b>بناء المنشآت الفنية</b>	<b>قطاع D</b>
منشآت هندسية عادية بالخرسانة المسلحة	D1
منشآت هندسية استثنائية بالخرسانة المسلحة	D2
عادية بالخرسانة مسبقة الإجهاد منشآت هندسية	D3
منشآت هندسية استثنائية بالخرسانة مسبقة الإجهاد	D4
منشآت هندسية استثنائية بمحيط بحري أو نهري ذي صبيب مرتفع	D5
القناطر المعدنية العادية	D6
القناطر المعدنية الإستثنائية	D7
إصلاح وتدعيم المنشآت الهندسية العادية	D8
إصلاح وتدعيم المنشآت الهندسية الإستثنائية	D9

قطاع E	الاشغال البحرية والنهرية
E1	الحفريات في الهواء الطلق
E2	إعداد و انجاز أشغال الردم بالأرصفة
E3	استعمال مواد الحماية الخارجية
E4	استعمال مواد الحماية الداخلية
E5	استعمال مواد مسيقة الصنع وتركيب كتل للحماية الاصطناعية
E6	منشآت داخل الميناء: المنشآت الضخمة
E7	منشآت داخل الميناء: منشآت الحماية
E8	منشآت داخل الميناء: منشآت ذات اسس عميقة
E9	أرصفة عائمة
E10	تركيب رسو
E11	أشغال جرف الرمال بالموانئ
E12	تكسير المواد الصخرية تحت الماء
E13	أشغال بحرية تحت الماء
E14	اشغال استخراج المواد الكلسية
E 15	التثوير البحري
قطاع F	اشغال السدود والمنشآت المائية التابعة لها
F1	الحفريات في الهواء الطلق
F2	الحفريات تحت الأرض
F3	أشغال الردم
F4	اشغال الخرسانة العادية
F5	اشغال استعمال الخرسانة المدكوكة
F6	إصلاح السدود والمنشآت المتعلقة بها بالخرسانة أو الحجارة
F7	أشغال ازالة المواد الكلسية وجرف حقبة السدود
قطاع G	أشغال الحقن وتصريف المياه و أشغال جدران المساكة المعدة بالقالب المتعلقة بالسدود و المنشآت المائية التابعة لها
G1	أشغال تصريف المياه
G2	أشغال الحقن
G3	أشغال انجاز أسس خاصة
قطاع H	أشغال التنقيب والآبار الهيدرولوجية
H1	حفر الآبار
H2	البنر الهيدرولوجي الغير العميق (أقل من 200م)
H3	البنر الهيدرولوجي العميق (أكثر من 200م)
H4	البنر الهيدرولوجي المائل
H5	أخذ عينات من البنر الهيدرولوجي القائم
H6	أشغال الضخ بصبيب مرتفع بالآبار الهيدرولوجية القائمة
H7	التحكم في ارتفاع الضغط بالآبار الهيدرولوجية بضغط العادي
H8	التحكم في ارتفاع الضغط بالآبار الهيدرولوجية بضغط مرتفع
H9	أشغال خاصة لفحص التنقيبات الهيدرولوجية
H10	اشغال تجهيز و إصلاح الآبار
H11	أشغال التنقيب الجيوتقنية بعمق ضعيف (أقل من 150م)
H12	أشغال التنقيب الجيوتقنية عميقة (أكثر من 150م)

اشغال المسوحات البحرية أو النهرية	H13
المسوحات بالأبار أو التدمير مع استعمال معدات تسجيل	H14
أشغال فحص المنشآت	H15
<b>التجهيزات الهيدروميكانيكية ومعالجة الماء الشروب – الآلية</b>	<b>قطاع I</b>
تركيب معدات المعالجة	I1
الأشغال الأوتوماتية والتدبير عن بعد	I2
أشغال تصنيع معدات هيدروالكتروميكانيكية للمنشآت المائية	I3
أشغال وضع معدات هيدروالكتروميكانيكية للمنشآت المائية	I4
أشغال تصنيع معدات هيدروالكتروميكانيكية لمحطات الضخ	I5
أشغال وضع معدات هيدروالكتروميكانيكية لمحطات الضخ	I6
صيانة وإصلاح المعدات الهيدروالكتروميكانيكية	I7
أشغال وضع معدات لتصفية المياه العادمة	I8
<b>الكهرباء</b>	<b>قطاع J</b>
أشغال التركيب الكهربائي للاستخدام الداخلي	J1
أشغال وضع المعدات الكهربائية والأوتوماتية	J2
أشغال وضع الألواح الشمسية	J3
اشغال الإنارة العمومية	J4
اشغال ربط شبكات الجهد المنخفض	J5
أشغال شبكات الجهد المنخفض-شبكة الكهرباء جهد متوسط و المحولات	J6
اشغال الشبكة الكهربائية ذات الجهد الجد مرتفع	J7
المحولات ذات الجهد العالي أو العالي جدا	J8
<b>التيارات الضعيفة – المعالجة الصوتية والسمعية البصرية</b>	<b>قطاع K</b>
تركيبات الهاتف	K1
تركيب أجهزة سمعية بصرية	K2
المعالجة الصوتية	K3
التدبير الفني المركزي	K4
مراقبة وسائل الولوج	K5
وضع شبكة الإعلاميات	K6
الكشف والوقاية من الحريق والإطفاء الأوتوماتيكي	K7
أشغال وضع شبكات الهاتف	K8
<b>النجارة</b>	<b>قطاع L</b>
أشغال النجارة دون الأشغال الحرفية	L1
أشغال الدعم بالأخشاب	L2
تصنيع وتركيب مصاريع	L3
نجارة الألومنيوم	L4
النجارة المعدنية	L5
PVC نجارة	L6
تصنيع وتركيب الواجهات الزجاجية	L7
الدعائم الفولاذية	L7
<b>الترصيص – التسخين – تكييف الهواء</b>	<b>قطاع M</b>
أشغال الترصيص العادية	M1
اشغال الترصيص ذات تكنولوجيا عالية	M2

أشغال عادية للتسخين وتكييف الهواء	M3
أشغال تركيب آلات التدفئة وتكييف الهواء ذات تكنولوجيا عالية	M4
<b>المسافة - العزل</b>	<b>قطاع N</b>
أشغال الختم العادية	N1
أشغال الختم ذات تقنية عالية	N2
أشغال عادية للعزل الحراري	N3
أشغال العزل الحراري بتكنولوجيا عالية	N4
<b>التلييس</b>	<b>قطاع O</b>
أشغال التلييس العادية	O1
أشغال التلييس الممتازة	O2
<b>الأشغال الجبسية - السقوف المستعارة</b>	<b>قطاع P</b>
أشغال البناء بالجص	P1
أشغال السقوف المستعارة	P2
<b>الصباعة</b>	<b>قطاع Q</b>
الصباعة العادية للمباني	Q1
الصباعة المعدنية	Q2
<b>أشغال البناء الحرفية</b>	<b>قطاع R</b>
أشغال الجص	R1
أشغال الخشب الحرفية	R2
أشغال الحديد الحرفية	R3
أشغال الزليج	R4
<b>الرافعات - المصاعد</b>	<b>قطاع S</b>
تركيب المصاعد	S1
<b>العزل التبريدي و بناء الغرف الباردة</b>	<b>قطاع T</b>
أشغال التبريد العادية	T1
أشغال التبريد بتكنولوجيا عالية	T2
<b>تركيب المطابخ ومغاسل الثياب</b>	<b>قطاع U</b>
تركيب المطابخ ومغاسل الثياب	U1
<b>تهيئة المساحات الخضراء والحدائق</b>	<b>قطاع V</b>
اعداد المناطق الخضراء والحدائق	V1
<b>شبكات السوائل الصناعية و الطبية والغاز والهواء المضغوط</b>	<b>قطاع W</b>
أشغال تركيب الغاز والهواء المضغوط في المنشآت الصناعية	W1
أشغال تركيب أنظمة الغاز الطبية ومضغوطة الهواء بالمستشفيات الصغيرة والمتوسطة	W2
أشغال تركيب أنظمة الغاز الطبية ومضغوطة الهواء بالمستشفيات الكبرى	W3
<b>التشوير تجهيزات السلامة</b>	<b>قطاع X</b>
أشغال التشوير الأفقي	X1
أشغال وضع علامات التشوير ومعدات السلامة	X2
أشغال وضع لوحات التشوير عن بعد	X3

جدول رقم 2  
تطابق التأهيلات

التأهيل المقابل في الجدول الحالي	نوع الأشغال	القطاع والتأهيل
قطاع 5 أو 22	قطاع البناء	قطاع A
-	الحفريات في الهواء الطلق	A1
5.5	البناء العادي بالخرسانة المسلحة أو بالحجارة	A2
5.15	البناء بالخرسانة المسلحة من التعقيد المعتدل	A3
5.6	البناء المتميز بالخرسانة المسلحة	A4
5.18	أشغال ترميم وتأهيل المباني	A5
22.8	بناء خزانات بالخرسانة المسلحة سعتها تساوي أو أقل من 1000 م <sup>3</sup>	A6
22.10 أو 22.9	بناء خزانات استثنائية بالخرسانة المسلحة سعتها أكثر من 1000 م <sup>3</sup>	A7
22.11	إصلاح خزانات عادية من الخرسانة المسلحة سعتها تساوي أو أقل من 1000 م <sup>3</sup>	A8
22.11	إصلاح خزانات استثنائية بالخرسانة المسلحة سعتها أكثر من 1000 م <sup>3</sup>	A9
قطاع رقم 2	الأشغال الطرقية والأرصعة بالحواضر	قطاع B
2.1	أشغال الردم العادية	B1
-	أشغال الردم الخاصة	B2
2.1 و 2.12	أشغال الصرف السطحي والمحيط المجالي للطرق	B3
2.13	أشغال الردم وبناء منشآت صرف المياه السطحية بالطرق الحضرية	B4
2.2 أو 2.14	أشغال الأساس غير المعالج والتكسية السطحية للطرق	B5
2.3 أو 2.15	أشغال استعمال الأساس المعالج والتكسية السطحية بمواد سخنة بلاطية	B6
2.5	أشغال استعمال مواد مستحلب	B7
2.6	أشغال استعمال مواد معالجة بالإسمنت	B8
2.8	أشغال استعمال بلاط ذي سمك رقيق ي بدون تسخين	B9
2.9	الأرصعة الخرسانية	B10
-	أشغال الترصيف والخرسانة بالطرق الحضرية	B11
-	أشغال معالجة الأرصفة	B12
قطاع رقم 3	أشغال التطهير - المجاري المياه - القنوات	قطاع C
3.1	شبكات قنوات صغيرة تحت الضغط قطرها أقل من 400 مم والمنشآت التابعة لها	C1
-	شبكات قنوات كبيرة تحت الضغط قطرها أكثر من 400 مم والمنشآت التابعة لها	C2
3.2	أشغال التطهير العادية والمنشآت التابعة لها	C3
-	أشغال التطهير معقدة، ببيضوي الشكل وبناء أنفاق	C4
-	قنوات الري وصرف مياه الأمطار	C5
قطاع رقم 22	بناء المنشآت الفنية	قطاع D
22.1	منشآت هندسية عادية بالخرسانة المسلحة	D1
22.3	منشآت هندسية استثنائية بالخرسانة المسلحة	D2
22.2	عادية بالخرسانة مسبقة الإجهاد منشآت هندسية	D3

22.3	منشآت هندسية استثنائية بالخرسانة مسبقة الإجهاد	D4
-	منشآت هندسية استثنائية بمحيط بحري أو نهري ذي صبيب مرتفع	D5
22.14	القناطر المعدنية العادية	D6
22.15	القناطر المعدنية الإستثنائية	D7
22.12	إصلاح وتدعيم المنشآت الهندسية العادية	D8
22.13	إصلاح وتدعيم المنشآت الهندسية الإستثنائية	D9
<b>قطاع رقم 6</b>	<b>الاشغال البحرية والنهرية</b>	<b>E</b>
-	الحفريات في الهواء الطلق	E1
-	إعداد و انجاز أشغال الردم بالأرصفة	E2
6.2	استعمال مواد الحماية الخارجية	E3
6.2 مكرر	استعمال مواد الحماية الداخلية	E4
6.3	استعمال مواد مسبقة الصنع وتركيب كتل للحماية الاصطناعية	E5
6.4	منشآت داخل الميناء: المنشآت الضخمة	E6
6.5	منشآت داخل الميناء: منشآت الحماية	E7
6.6	منشآت داخل الميناء: منشآت ذات أسس عميقة	E8
6.6 مكرر	أرصفة عائمة	E9
6.7	تركيب رسو	E10
6.8	أشغال جرف الرمال بالموانئ	E11
6.11	تكسير المواد الصخرية تحت الماء	E12
6.13	أشغال بحرية تحت الماء	E13
6.10 مكرر	اشغال استخراج المواد الكلسية	E14
6.12	التشوير البحري	E15
<b>قطاع رقم 24</b>	<b>اشغال السدود والمنشآت المائية التابعة لها</b>	<b>F</b>
24.1	الحفريات في الهواء الطلق	F1
24.2	الحفريات تحت الأرض	F2
24.3	أشغال الردم	F3
24.4	اشغال الخرسانة العادية	F4
24.5	اشغال استعمال الخرسانة المدكوكة	F5
24.6	إصلاح السدود والمنشآت المتعلقة بها بالخرسانة أو الحجارة	F6
6.9	أشغال ازالة المواد الكلسية وجرف حقينة السدود	F7
<b>قطاع رقم 25</b>	<b>أشغال الحقن وتصريف المياه و أشغال جدران المسافة المعدة بالقالب المتعلقة بالسدود و المنشآت المائية التابعة لها</b>	<b>G</b>
25.2	أشغال تصريف المياه	G1
25.3	أشغال الحقن	G2
4.1 او 25.1	أشغال انجاز أسس خاصة	G3
<b>قطاع رقم 4</b>	<b>أشغال التنقيب والآبار الهيدروجيولوجية</b>	<b>H</b>
4.10	حفر الآبار	H1
4.11	البنر الهيدروجيولوجي الغير العميق (اقل من 200م)	H2
4.12 او 4.13 او 4.14	البنر الهيدروجيولوجي العميق (أكثر او يساوي 200م)	H3
4.19	البنر الهيدروجيولوجي المائل	H4

4.18	أخذ عينات من البئر الهيدروجيولوجي القائم	H5
4.15	أشغال الضخ بصيب مرتفع بالأبار الهيدروجيولوجية القائمة	H6
4.16	التحكم في ارتفاع الضغط بالأبار الهيدروجيولوجية بضغط العادي	H7
4.17	التحكم في ارتفاع الضغط بالأبار الهيدروجيولوجية بضغط مرتفع	H8
4.20	أشغال خاصة لفحص التنقيبات الهيدروجيولوجية	H9
4.21	أشغال تجهيز وإصلاح الأبار	H10
4.6 أو 4.5	أشغال التنقيب الجيوتقنية بعمق ضعيف (أقل من 150م)	H11
4.7	أشغال التنقيب الجيوتقنية عميقة (أكثر أو يساوي 150م)	H12
4.8	أشغال المسوحات البحرية أو النهرية	H13
4.9	المسوحات بالأبار أو التدمير مع استعمال معدات تسجيل	H14
4.22	أشغال فحص المنشآت	H15
<b>قطاع رقم 9</b>	<b>التجهيزات الهيدروميكانيكية ومعالجة الماء الشروب – الآلية</b>	<b>I</b>
9.3	تركيب معدات المعالجة	I1
9.4	الأشغال الأوتوماتية والتدبير عن بعد	I2
9.5	أشغال تصنيع معدات هيدروالكتروميكانيكية للمنشآت المائية	I3
9.7	أشغال وضع معدات هيدروالكتروميكانيكية للمنشآت المائية	I4
9.6	أشغال تصنيع معدات هيدروالكتروميكانيكية لمحطات الضخ	I5
9.8	أشغال وضع معدات هيدروالكتروميكانيكية لمحطات الضخ	I6
9.9 أو 9.10	صيانة وإصلاح المعدات الهيدروالكتروميكانيكية	I7
-	أشغال وضع معدات لتصفية المياه العادمة	I8
<b>قطاع رقم 10</b>	<b>الكهرباء</b>	<b>J</b>
10.1 أو 10.2	أشغال التركيب الكهربائي للاستخدام الداخلي	J1
10.3	أشغال وضع المعدات الكهربائية والأوتوماتية	J2
-	أشغال وضع الألواح الشمسية	J3
10.4	أشغال الإنارة العمومية	J4
10.5	أشغال ربط شبكات الجهد المنخفض	J5
10.6	أشغال شبكة الكهرباء جهد متوسط والمحولات و شبكات الجهد المنخفض	J6
-	أشغال الشبكة الكهربائية ذات الجهد الجد مرتفع	J7
-	المحولات ذات الجهد العالي أو العالي جدا	J8
<b>قطاع رقم 11</b>	<b>التيارات الضعيفة – المعالجة الصوتية والسمعية البصرية</b>	<b>K</b>
11.1	تركيبات الهاتف	K1
11.2	تركيب أجهزة سمعية بصرية	K2
11.3	المعالجة الصوتية	K3
11.4	التدبير الفني المركزي	K4
11.5	مراقبة وسائل الولوج	K5
11.6	وضع شبكة الإعلاميات	K6
11.7	الكشف والوقاية من الحريق والإطفاء الأوتوماتيكي	K7
-	أشغال وضع شبكات الهاتف	K8
<b>قطاع رقم 7</b>	<b>النجارة</b>	<b>L</b>
7.1	أشغال النجارة دون الأشغال الحرفية	L1
7.2	أشغال الدعم بالأخشاب	L2

7.3	تصنيع وتركيب مصاريع	L3
7.4	نجارة الألومنيوم	L4
7.5	النجارة المعدنية	L5
7.8	PVC نجارة	L6
7.9	تصنيع وتركيب الواجهات الزجاجية	L7
7.10	الدعائم الفولاذية	L7
<b>قطاع رقم 8</b>	<b>الترصيص - التسخين - تكييف الهواء</b>	<b>قطاع M</b>
8.1	أشغال الترصيص العادية	M1
8.2	أشغال الترصيص ذات تكنولوجيا عالية	M2
8.3	أشغال عادية للتسخين وتكييف الهواء	M3
8.4	أشغال تركيب آلات التدفئة وتكييف الهواء ذات تكنولوجيا عالية	M4
<b>قطاع رقم 13</b>	<b>المسافة - العزل</b>	<b>قطاع N</b>
13.1	أشغال الختم العادية	N1
13.2	أشغال الختم ذات تقنية عالية	N2
13.3	أشغال عادية للعزل الحراري	N3
13.4	أشغال العزل الحراري بتكنولوجيا عالية	N4
<b>قطاع رقم 14</b>	<b>التلبيس</b>	<b>قطاع O</b>
14.1	أشغال التلبيس العادية	O1
14.2	أشغال التلبيس الممتازة	O2
<b>قطاع رقم 15</b>	<b>الأشغال الجبسية - السقوف المستعارة</b>	<b>قطاع P</b>
15.1	أشغال البناء بالجص	P1
15.2 أو 15.4	أشغال السقوف المستعارة	P2
<b>قطاع رقم 12</b>	<b>الصبغة</b>	<b>قطاع Q</b>
12.1	الصبغة العادية للمباني	Q1
12.2	الصبغة المعدنية	Q2
<b>قطاع رقم 21</b>	<b>أشغال البناء الحرفية</b>	<b>قطاع R</b>
21.1 أو 21.5	أشغال الجص	R1
21.2 أو 21.6	أشغال الخشب الحرفية	R2
21.3 أو 21.7	أشغال الحديد الحرفية	R3
21.4 أو 21.8	أشغال الزليج	R4
<b>قطاع رقم 16</b>	<b>الرافعات - المصاعد</b>	<b>قطاع S</b>
16.1	تركيب المصاعد	S1
<b>قطاع رقم 17</b>	<b>العزل التبريدي و بناء الغرف الباردة</b>	<b>قطاع T</b>
17.1	أشغال التبريد العادية	T1
17.2	أشغال التبريد بتكنولوجيا عالية	T2
<b>قطاع رقم 18</b>	<b>تركيب المطابخ ومغاسل الثياب</b>	<b>قطاع U</b>
18.1 و 18.2	تركيب المطابخ ومغاسل الثياب	U1
<b>قطاع رقم 20</b>	<b>تهيئة المساحات الخضراء والحدائق</b>	<b>قطاع V</b>
20.1	اعداد المناطق الخضراء والحدائق	V1
<b>قطاع رقم 23</b>	<b>شبكات السوائل الصناعية و الطيبة والغاز والهواء المضغوط</b>	<b>قطاع W</b>
23.1	أشغال تركيب الغاز والهواء المضغوط في المنشآت الصناعية	W1



23.2	أشغال تركيب أنظمة الغاز الطبية ومضغوطة الهواء بالمستشفيات الصغيرة والمتوسطة	W2
23.3	أشغال تركيب أنظمة الغاز الطبية ومضغوطة الهواء بالمستشفيات الكبرى	W3
قطاع رقم 19	التشوير تجهيزات السلامة	X
19.1	أشغال التشوير الأفقي	X1
19.2	أشغال وضع علامات التشوير ومعدات السلامة	X2
-	أشغال وضع لوحات التشوير عن بعد	X3

«- المدارس العليا للأساتذة - التعليم التقني - (سلك المهندس)».

#### المادة الثانية

ينشر هذا القرار المشترك بالجريدة الرسمية.

وحرر بالرباط في 10 رمضان 1435 (7 يوليو 2014).

وزير التربية الوطنية والتكوين المهني،  
وزير التعليم العالي والبحث العلمي  
وتكوين الأطر،

الإمضاء: رشيد بن المختار بن عبد الله.  
الإمضاء: لحسن الداودي.

قرار لوزير الاقتصاد والمالية رقم 2522.14 صادر في 11 من رمضان 1435 (9 يوليو 2014) بتميم قرار وزير المالية رقم 1314.77 الصادر في 17 من ذي القعدة 1397 (31 أكتوبر 1977) بتحديد قائمة مكاتب ومراكز الجمرك الواقعة داخل دائرة الجمارك.

#### وزير الاقتصاد والمالية ،

بناء على مدونة الجمارك والضرائب غير المباشرة الراجعة لإدارة الجمارك والضرائب غير المباشرة المصادق عليها بالظهير الشريف بمثابة قانون رقم 1.77.339 الصادر في 25 من شوال 1397 (9 أكتوبر 1977) كما وقع تغييرها وتتميمها ولا سيما الفصل 28 منها ؛

وعلى قرار وزير المالية رقم 1314.77 الصادر في 17 من ذي القعدة 1397 (31 أكتوبر 1977) بتحديد قائمة مكاتب ومراكز الجمرك الواقعة داخل دائرة الجمارك كما وقع تغييره وتتميمه ،

قرر ما يلي :

#### المادة الأولى

يتم على النحو التالي الفصل الأول من قرار وزير المالية المشار إليه أعلاه رقم 1314.77 الصادر في 17 من ذي القعدة 1397 (31 أكتوبر 1977) :

قرار مشترك لوزير التربية الوطنية والتكوين المهني ووزير التعليم العالي والبحث العلمي وتكوين الأطر رقم 2518.14 صادر في 10 رمضان 1435 (7 يوليو 2014) بتغيير وتتميم قرار وزير التعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي رقم 1823.95 الصادر في 6 شوال 1415 (7 مارس 1995) بتحديد قائمة مؤسسات تكوين المهندسين والمؤسسات المماثلة والتي يتم الإلتحاق بها بعد النجاح في المباراة الوطنية.

وزير التربية الوطنية والتكوين المهني،

ووزير التعليم العالي والبحث العلمي وتكوين الأطر،

بناء على قرار وزير التعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي رقم 1823.95 الصادر في 6 شوال 1415 (7 مارس 1995) بتحديد قائمة مؤسسات تكوين المهندسين والمؤسسات المماثلة والتي يتم الإلتحاق بها بعد النجاح في المباراة الوطنية كما وقع تميمه ؛

وباقتراح من السلطات الحكومية المعنية،

قررا ما يلي :

#### المادة الأولى

تغير وتتم على النحو التالي قائمة مؤسسات تكوين المهندسين والمؤسسات المماثلة والتي يتم الإلتحاق بها بعد النجاح في المباراة الوطنية المنصوص عليها في القرار رقم 1823.95 المشار إليه أعلاه :

«- ..... ؛

«- ..... ؛

«- المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية ؛

«- المدارس الوطنية العليا للفنون والمهن ؛

«- ..... ؛

«- مدرسة علوم الإعلام (سلك الإعلامي المختص) ؛