

من وزير المالية إلى

الموضوع: حول تطبيق أحكام الفصل 43 من قانون المالية لسنة 2018.

المرجع: مكتوبكم الوارد بتاريخ 27 فيفري 2018.

تبعاً لمكتوبكم المشار إليه بالمرجع اعلاه والمتضمن طلب معرفة نسبة الأداء على القيمة المضافة الواجب تطبيقها تبعاً لأحكام الفصل 43 من قانون المالية لسنة 2018 وذلك بالنسبة لـ:

- الملاحق المبرمة خلال سنة 2018 والمتعلقة بصفقات مصادق عليها خلال سنة 2017،
- الإستشارات المبرمة خلال سنة 2017 والمفوترة خلال سنة 2017 والتي سوف يتم خلاصها خلال سنة 2018،
- أذون التزوّد والعقود المتعلقة بدراسات تمّ إبرامها خلال سنة 2017.

جواباً، يشرفني إعلامكم أنّ أحكام قانون المالية لسنة 2018 والمتعلقة بمراجعة نسب الأداء على القيمة المضافة تطبق ابتداءً من غرة جانفي 2018 طبقاً لقواعد حدث الإنشاء المنصوص عليها بالفصل 5 من مجلة الأداء على القيمة المضافة.

غير أنه تمّ بمقتضى أحكام العدد 3 من الفصل 67 من قانون المالية لسنة 2018 التنصيص على أنّ الترفيع في نسب الأداء على القيمة المضافة لا يطبق على المبالغ المدفوعة إلى غاية 31 ديسمبر 2018 بعنوان الصفقات المبرمة قبل غرة جانفي 2018 مع الدولة والجماعات المحلية والمؤسسات والمنشآت العمومية المتعلقة بإقتناءاتها من الأشغال والخدمات والمعدات والتجهيزات والمواد. ويشمل الإجراء الصفقات المبرمة وفقاً لأحكام الأمر عدد 1039 لسنة 2014 المؤرخ في 13 مارس 2014 والمتعلق بتنظيم الصفقات العمومية.

في حين تخضع للأداء على القيمة المضافة حسب النسب الجديدة الجاري بها العمل ابتداءً من غرة جانفي 2018 المبالغ المدفوعة بعنوان الشراءات العمومية التي لا تندرج في

إطار الصفقات العمومية على معنى الأمر المذكور على غرار الشراءات المنجزة عن طريق أذن طلب التزوّد أو الإستشارات.

وعلى هذا الأساس تخضع للأداء على القيمة المضافة حسب النسب الجديدة الجاري بها العمل إبتداء من غرة جانفي 2018 المبالغ المدفوعة بعنوان الصفقات المصادق عليها خلال سنة 2017 والتي لم تستكمل إجراءات إبرامها قبل غرة جانفي 2018.

كما تخضع للأداء على القيمة المضافة حسب النسب الجديدة المبالغ المدفوعة بعنوان الملاحق المبرمة إبتداء من غرة جانفي 2018 بعنوان الصفقات المبرمة قبل هذا التاريخ.

وتقبلوا، سيدي، فائق عبارات الإحترام والتقدير.

والسلام
عن وزير المالية وبتفويض منه
المدير العام
للدراستات والتشريع الجهائي
الإمضاء: سهام بوحديري نمصية