

الكسيس - ويندسور، الثيا فايوليت (ترينيداد وتوباغو)

(الأصل: بالإنكليزية)

مذكرة شفوية

تهدي بعثة ترينيداد وتوباغو الدائمة لدى الأمم المتحدة تحياتها إلى أمانة جمعية الدول الأطراف في نظام روما الأساسي الخاص بالمحكمة الدولية، ويشرفها أن تستند إلى المذكرة الشفوية الأخيرة رقم: / ICC-ASP / 01 / SP / 19 الصادرة في 20 كانون الأول 2019 حول انتخاب القضاة للمحكمة الجنائية الدولية للفترة الممتدة ما بين 2021 و2030.

كما تتشرف البعثة الدائمة بالتبليغ أن حكومة ترينيداد وتوباغو قد رشحت القاضية ألثيا ألكسيس - وندسور، وهي قاضية في المحكمة العليا في ترينيداد وتوباغو، لملء أحد الشواغر في المحكمة الجنائية الدولية، خلال الانتخابات المزمع عقدها في الدورة التاسعة عشرة لجمعية الدول الأطراف في نظام روما الأساسي للمحكمة الجنائية الدولية، وذلك في مقر الأمم المتحدة، في نيويورك، من 7 إلى 17 كانون الأول 2020. وتود البعثة الدائمة أن تصرح بأن الترشيح مقدم وفقاً لأحكام الفقرة 3 (ب) من المادة 36 من نظام روما الأساسي التي تنص على ضرورة أن يتمتع كل مرشح للانتخاب للمحكمة:

" بكفاءة مشهود بها في القانون الجنائي والإجراءات الجنائية، والخبرة اللازمة ذات الصلة في المحاكمات الجنائية سواء كان قاضياً أو مدعياً عاماً أو محامياً أو من له مؤهلات مشابهة".

و تعلق حكومة ترينيداد وتوباغو أهمية كبيرة على ترشيح القاضية ألكسيس وندسور لمنصب قاضية في المحكمة، إذ لطالما دعمت ترينيداد وتوباغو هذه الأخيرة، حتى في الفترة التي سبقت اعتماد نظام روما الأساسي وبدء نفاذه.

وتجد حكومة ترينيداد وتوباغو ضرورة في أن تتألف المحكمة من قضاة يستوفون بشكل مناسب المعايير التي نصّ عليها نظام روما الأساسي، وهي على اقتناع راسخ بأن القاضية ألكسيس وندسور ذات خلق كريم وتتمتع بالحياد والنزاهة والمؤهلات التي تخولها التعيين في أعلى المناصب القضائية في ترينيداد وتوباغو.

وهي تجزم بأنه إذا تم انتخاب القاضية أليكسيس وندسور، فإنها ستقدم مساهمة لا تقدر بثمن للمحكمة، نظرا لمعرفتها وخبرتها الواسعة في مجال القانون الجنائي والإجراءات الجنائية، أكان على المستوى الوطني أو الدولي.

وقد أرفقنا بيان مؤهلات القاضية ألكسيس وندسور وسيرتها الذاتية بهذه المذكرة الشفوية.

وعليه تطلب البعثة الدائمة من أمانة الجمعية إطلاع الدول الأطراف في نظام روما الأساسي الخاص بالمحكمة الجنائية الدولية على هذا الأمر.