

**Plan estratégico para garantizar una vida sana y promover el bienestar de toda la población de la Provincia de Buenos Aires, en todas las etapas de su ciclo de vida (2016-2019)**

Proyecto Arg/16/006

Ministerio de Salud de la Pcia. de Buenos Aires y Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

La Plata, 23 de septiembre de 2019

Ref: Licitación Pública Internacional 06/2019  
“Adquisición de Equipamiento Médico Menor para CAPs”. Proyecto PNUD ARG/16/006-

**ENMIENDA N° 1**

Por medio de la presente, el comprador ha resuelto modificar el Pliego de la presente licitación de acuerdo a lo siguiente:

En la carátula del Pliego de Bases y Condiciones, **donde dice:** “(...) APERTURA 7 DE OCTUBRE DE 2019”, **deberá decir:** “(...) APERTURA 4 DE NOVIEMBRE DE 2019”.

En la invitación a licitar, apartado 4, **donde dice:** “Las ofertas deben ser entregadas en la dirección arriba indicada, a más tardar a las 10.00 horas del día 7 de octubre de 2019 Las ofertas presentadas en forma tardía serán rechazadas.”, **deberá decir:** “Las ofertas deben ser entregadas en la dirección arriba indicada, a más tardar a las 12.00 horas del día 4 de noviembre de 2019. Las ofertas presentadas en forma tardía serán rechazadas.”.

En la sección “Datos de la Licitación (DDL)”, en la cláusula Apertura de las Ofertas IAO 19.1, donde dice: “El acto de apertura de las Ofertas se realizará el día 7 de octubre de 2019 a las 11.00 horas en la Sala de Situación del Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires sita en calle 51 N° 1120 1° Piso de la ciudad de La Plata.”, **deberá decir:** “El acto de apertura de las Ofertas se realizará el día 4 de noviembre de 2019 a las 13.00 horas en la Sala de Situación del Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires sita en calle 51 N° 1120 1° Piso de la ciudad de La Plata.”

**El resto de las cláusulas se mantiene inalterable.**

Sin otro particular, saludamos muy atentamente.



Lic. Silvia M. Prieri  
Dir. Nacional Alterna  
Proy. Arg. 16/006  
Ministerio de Salud Pcia. Bs. As.