

HOSPITAL NACIONAL HIPOLITO UNANUE
ACTA DE OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

En la Ciudad de Lima, a los 15 días del mes de agosto del 2012, se reúnen en la Oficina de Docencia y Capacitación del Hospital Nacional Hipólito Unanue, El Doctor Ricardo Manuel Sánchez Sevillano, Presidente del Comité Especial Permanente para la adjudicación de Bienes durante el ejercicio 2012, así como sus miembros titulares Dr. José Ramón Polanco Vargas y el Sr. Orlando Raúl Bancayan Corsio, a fin de proceder a la evaluación y posterior otorgamiento de la Buena Pro del proceso de Adjudicación de Menor Cuantía N° 017-2012 “Adquisición de Kit de Gases Arteriales, Electrolitos y Metabolitos”.

1.- Revisada la relación de inscritos al presente proceso, se ha constatado que solo se ha registrado la empresa **TECNOLOGÍA INTELIGENTE S.R.L.**, la cual ha cumplido con presentar sus propuestas técnica y económica:

Se ha procedido a evaluar la propuesta técnica del único participante al proceso de Adjudicación de Menor Cuantía N° 017-2012-HNHU “Adquisición de Kit de Gases Arteriales, Electrolitos y Metabolitos”, señalando este Comité Especial Permanente lo siguiente:

1 El Comité Especial Permanente **ADMITE** la Propuesta Técnica del postor **TECNOLOGÍA INTELIGENTE S.R.L.**, quien según puntaje total en el Ítem único ha obtenido 100 puntos; asimismo la empresa ha ofertado la suma de S/. 37,184.76 Nuevos Soles según cuadro comparativo.

Siendo así, el Comité Especial Permanente **Otorga la Buena Pro**, al postor **TECNOLOGÍA INTELIGENTE S.R.L.**, en el Ítem único del proceso de AMC 017-2012-HNHU “Adquisición de Kit de Gases Arteriales, Electrolitos y Metabolitos” **por la suma de S/. 37,184.76 Nuevos Soles.**

Suscriben al presente Acta en señal de conformidad.

FIRMADO

Dr. Ricardo M. Sánchez Sevillano
Presidente del Comité Especial Permanente
ADJUDICACIÓN DE BIENES

Dr. José R. Polanco Vargas
Miembro del Comité Especial Permanente
ADJUDICACIÓN DE BIENES

Orlando Bancayan Corsio
Miembro del Comité Especial Permanente
ADJUDICACIÓN DE BIENES