



GOBIERNO DEL PARAGUAY

PARAGUAI REKUAI



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL PARAGUAY

PARAGUAI TESAI HA TEKOKORAVE MOTENONGHA



INCAN Instituto Nacional del Cáncer

Comité de Evaluación

CONTRATACIÓN POR EXCEPCIÓN N° 02/2026 POR URGENCIA IMPOSTERGABLE CON AVISO DE INTENCIÓN N° 999 "SEGUNDO LLAMADO DE ADQUISICIÓN DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE PARA EL INCAN" ID N° 482.745

| CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------|----------|-----------------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------|----------------|
| CONTRATACIÓN POR EXCEPCIÓN N° 02/2026 POR URGENCIA IMPOSTERGABLE CON AVISO DE INTENCIÓN N° 999 "SEGUNDO LLAMADO DE ADQUISICIÓN DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE PARA EL INCAN" ID N° 482.745 | | | | | | | | | |
| ITEM | Descripción del Bien / Servicio | Especificaciones Técnicas | UNIDAD DE MEDIDA | CANTIDAD | PRECIO UNITARIO REFERENCIAL | ISI - SERVIS | | | |
| | | | | | | Marca | Procedencia | Precio Unitario (IVA Incluido) | % de Variación |
| 1 | ELECTROBOMBA SUMERGIBLE | <p>Grupo electrobomba completo con motor de 6" en baño de agua, parte hidráulica para ensamble con motores sumergidos 6" con ataque según NEMA MG1-18.401-18.413. Grado de Protección: IP 68.</p> <p>Impulsores radiales semiaxiales.</p> <p>Boca de descarga completa con válvula de retención.</p> <p>Bomba equipada con anillo contra empuje en resina anti-desgaste.</p> <p>Difusor completo con anillo de desgaste en goma anti-desgaste.</p> <p>Casquillos pilotos en goma anti-desgastes con camisa metálica.</p> <p>Componentes realizados con materiales especiales anti-desgastes.</p> <p>Eje de rotor enteramente en acero inoxidable AISI431. Camisa en acero inoxidable AISI304. Impulsores en fundición gris EN-GJL-250, difusora en fundición gris EN-GJL-250.</p> <p>Boca de descarga enroscada de 3".</p> <p>Fluidos químicamente y mecánicamente no agresivos, sin cuerpos sólidos o partículas abrasivas, pasa de cuerpos sólidos máximo 2mm, temperatura máxima de líquido bombeado 30°C.</p> <p>Sentido de rotación horario, con 2900 rpm como mínimo.</p> <p>Bomba de caudal mínimo 22000 l/h, altura manométrica mínima 84 mca.</p> <p>Motor eléctrico de 50 Hz, 380 VAC, 15 HP.</p> <p>Normas de Fabricación: Bombas UNI EN ISO 9906, motor eléctrico nomas IEC 60034-1, IEC 60038, IEC 60079-15.</p> <p>Debe incluir: Provisión de Cuerpo de bomba, motor eléctrico, kit de empalme, tablero eléctrico de mando para operación manual y automática con sus respectivos componentes de protección para el buen funcionamiento de la electrobomba, horímetro, Puesto en marcha.</p> <p>El oferente deberá proveer 1 (un) juego original de Catálogo, despiece y manual de operaciones, todos en idioma español o transcritos por traductor matriculado.</p> <p>Declaración Jurada donde el oferente se compromete a proveer el Manual de Instalación, Manual de Servicio y despiece de las máquinas.</p> <p>Garantía de 1 (uno) año contra defectos de fábrica a partir de la provisión</p> <p>DDJJ, Suministro de repuestos (servicio post venta) por un periodo de 5 (cinco) años.</p> <p>- Debe incluir: Provisión e instalación de Cuerpo de bomba, motor eléctrico, base, tablero eléctrico de mando para operación manual y automática con todos sus respectivos elementos de protección para el buen funcionamiento de la electrobomba (en caso de corte de energía eléctrica debe rearmarse automáticamente), Horímetro, instalación a sistema eléctrico y a la red de agua actual de la institución.</p> <p>- Instrucción técnico, al personal técnico de mantenimiento seleccionados del Hospital, éste entrenamiento TEÓRICO/PRÁCTICO CERTIFICADO, con duración mínima de 1 (uno) día hábil, comprende: EL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO, MANTENIMIENTO Y REPARACIONES AVANZADAS, PROCESO DE INSTALACIÓN Y DESMONTAJE, DETECCIÓN DE FALLAS Y SUS CORRECCIONES, ETC.</p> <p>- Capacitación al personal técnico del hospital.</p> <p>- Asistencia técnica y kit de repuestos para los mantenimientos preventivos y correctivos por un periodo de 1 (uno) año a partir de la puesta en marcha del equipo, sin costo para la institución.</p> <p>- Lista de repuestos necesarios para el mantenimiento preventivo y correctivo del equipo, para un periodo de 1 (año).</p> <p>- Mantenimiento de acuerdo a la recomendación del fabricante.</p> <p>- Realizar una vista técnica preventiva mensual durante el periodo de garantía para la verificación del correcto funcionamiento del equipo.</p> | UNIDAD | 2 | 45.000.000 | NEMA MG1-18.401.18.413. | ITALIA | 50.000.000 | 11 |

Gloria González

SRA. GLORIA GONZÁLEZ
JEFA, UNIDAD OPERATIVA DE CONTRATACIONES UOC N° 03
Instituto Nacional del Cáncer

