



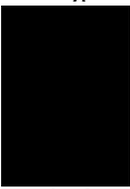
INSTITUTO SALVADOREÑO DEL SEGURO SOCIAL

Depto. de Supervisión – División de Infraestructura

1a. Calle Poniente, Col. Flor Blanca, No. 1915, San Salvador. Teléfonos 2591-2089/90/91

San Salvador, 24 de enero de 2020
INFRA-SUP-0120-003

Lic. Alba L. Ramírez Barrillas
Jefa de sección control de activo fijo
Presente.



RECIBIDO
FECHA. 4/2/20 HORA. 20.
Lic Nelson Ulises Chávez Gallo
Técnico Financiero
ISSS.

2519199901
\$615,036.00

Referente al Contrato No. O-002/2018, del proceso de licitación pública 2017000006, denominado "AMPLIACIÓN DE EMERGENCIA ADULTOS Y PEDIATRÍA DEL HOSPITAL REGIONAL DE SANTA ANA DEL ISSS", con el objeto de dar cumplimiento a lo indicado en el instructivo Control del Mobiliario y Equipo propiedad del ISSS, se remiten ocho (8) actas de los equipos y mobiliarios instalados en la ejecución de dicho proyecto.

Atentamente,



Ing. Marlon L. Amaya
Supervisor de la Obra Eléctrica



Ing. Marbin N. Lopez C.
Supervisor de la Obra Civil



C.C. – Archivo.

DM-300045321



24 ENE 2020



**CUADRO DE ENTREGA DE EQUIPO PARA EL PROYECTO:
"AMPLIACIÓN DE EMERGENCIA ADULTOS Y PEDIATRÍA DEL
HOSPITAL REGIONAL DE SANTA ANA DEL ISSS"**

/ 551218 EMERGENCIA - EDIFICIO 2

Reunidos en las instalaciones del Hospital Regional de Santa Ana del ISSS, a las catorce horas del día 15 de enero de 2020, en representación del Hospital Regional de Santa Ana: Dra. Katia Isabel Ruiz de Molina - Jefe Médico de Emergencia y Responsable del Centro de Costo; y por parte de la División de Infraestructura del ISSS: Ing. Marlon L. Amaya Alemán – Supervisor de la Obra Eléctrica e Ing. Emerson Nieto Hernández – Administrador del Contrato; con el objeto de hacer entrega formal por parte de los representantes de la División de Infraestructura, del equipamiento suministrado en el proyecto: **"AMPLIACIÓN DE EMERGENCIA ADULTOS Y PEDIATRÍA DEL HOSPITAL REGIONAL DE SANTA ANA DEL ISSS"**, Contrato No. **O-004/2018**, derivado de la Licitación Pública No. **2018000002**.

Por lo antes expuesto y luego de haber verificado que el equipamiento cumple con los requerimientos y especificaciones establecidas en el proyecto, se procede a la entrega-recepción del equipo, según el siguiente detalle:

| AREA/AMBIENTE | EQUIPO / MOBILIARIO | MARCA | MODELO | SERIE | PRECIO UNITARIO | CANT. | COSTO TOTAL |
|-------------------------------|--|--------------|------------------|---------------------------|-----------------|--------|---------------------|
| ACCESO ORIENTE | LUMINARIA L6. LUMINARIA DE EMERGENCIA, CON ROTULO "SALIDA" VERDE LED, DOBLE CABEZAL INCANDESCENTE 5.4W CADA UNO, 120V. | AMERICANLITE | LEDCXTEU2GW/SAL | 7140 ✓ | \$ 124.30 | 1.00 ✓ | \$ 124.30 ✓ |
| DESCONTAMINACION DE PACIENTES | LUMINARIA L6. LUMINARIA DE EMERGENCIA, CON ROTULO "SALIDA" VERDE LED, DOBLE CABEZAL INCANDESCENTE 5.4W CADA UNO, 120V. | AMERICANLITE | LEDCXTEU2GW/SAL | 7140 ✓ | \$ 124.30 | 1.00 ✓ | \$ 124.30 ✓ |
| ACCESO SUR | LUMINARIA L6. LUMINARIA DE EMERGENCIA, CON ROTULO "SALIDA" VERDE LED, DOBLE CABEZAL INCANDESCENTE 5.4W CADA UNO, 120V. | AMERICANLITE | LEDCXTEU2GW/SAL | 7140 ✓ | \$ 124.30 | 1.00 ✓ | \$ 124.30 ✓ |
| REDONDEL | LUMINARIA L7. LUMINARIA LED, TIPO "WALLPACK", DE SOBREPONER, AL MENOS DE 72W Y 5700 Lm, IP65. | LUMINAIRE | WSD-HWP07W27-65K | - | \$ 251.43 | 1.00 | \$ 251.43 |
| ESCALERAS | LUMINARIA L7. LUMINARIA LED, TIPO "WALLPACK", DE SOBREPONER, AL MENOS DE 72W Y 5700 Lm, IP65. | LUMINAIRE | WSD-HWP07W27-65K | - | \$ 251.43 | 1.00 | \$ 251.43 |
| PASILLO PPAL. EDIFICIO 2 | GABINETE 12RU. CON RIELES DELANTEROS Y TRASEROS AJUSTABLES PARA INSTALACIÓN VERTICAL EN RACKS | QUEST | GW-2063 | 7212 ✓ | \$ 614.44 | 1.00 ✓ | \$ 614.44 ✓ |
| PASILLO PPAL. EDIFICIO 2 | PATCH PANEL. PANEL DE PARCHEO CATEGORÍA 6, MONTAJE EN RACK DE 19", 1 UNIDADES DE RACK, 24 PUERTOS | SIGNAMAX | 24458EC-C6 | 3534 ✓ | \$ 134.19 | 2.00 ✓ | \$ 268.38 ✓ |
| CUARTO ELECTRICO | UPS 15KVA, 208Y/120V TRIFÁSICO, AUTONOMÍA DE 27 MINUTOS AL 100% | APC | SUVTPE15KB4F ✓ | QS1841151339 3001-05 ✓ | \$ 23,306.25 | 1.00 | \$ 23,306.25 ✓ |
| TOTAL | | | | | | | \$ 25,064.83 |



CUADRO DE ENTREGA DE EQUIPO PARA EL PROYECTO:
 "AMPLIACIÓN DE EMERGENCIA ADULTOS Y PEDIATRÍA DEL
 HOSPITAL REGIONAL DE SANTA ANA DEL ISSS"

Por el Hospital Regional de Santa Ana:



Dra. Katia Isabel Ruiz de Molina
 Jefe Médico de Emergencia HRSA

Por la División de Infraestructura:



Ing. Marlon L. Amaya
 Supervisor de la Obra Eléctrica



Ing. Emerson Nieto Hernández
 Administrador del Contrato



0001091



PROYECTO: AMPLIACION Y REMODELACION DEL HOSPITAL REGIONAL DE SANTA ANA
SUB PROYECTO: Ampliación de Emergencia Adultos y Pediatría

PRESENTA: JCC CONSTRUCTORA, S.A. DE C.V.
FECHA: 05 DE ABRIL DE 2018.-

| PARTIDA | DESCRIPCION | CANTIDAD | UNIDAD | TOTAL COSTO DIRECTO | COSTO INDIRECTO | IVA 13% | TOTAL COSTO UNITARIO | COSTO PARCIAL | COSTO DE PARTIDA |
|----------|--|----------|----------------|---------------------|-----------------|-------------|----------------------|---------------|------------------|
| 12.2.11 | Ventana V-11 | 1.00 | u | | | | | | |
| 12.2.12 | Ventana V-12 | 1.00 | u | | | | | | |
| 12.2.13 | Ventana V-13 | 1.00 | u | | | | | | |
| 12.2.14 | Ventana V-14 | 4.00 | u | | | | | | |
| 12.2.15 | Ventana V-15 | 1.00 | u | | | | | | |
| 12.2.16 | Ventana V-16 | 1.00 | u | | | | | | |
| 12.2.17 | Ventana V-17 | 1.00 | u | | | | | | |
| 12.2.18 | Ventana V-18 | 1.00 | u | | | | | | |
| 12.2.19 | Ventana V-19 | 1.00 | u | | | | | | |
| 12.2.20 | Ventana V-20 | 1.00 | u | | | | | | |
| 12.2.21 | Ventana V-21 | 1.00 | u | | | | | | |
| 12.2.22 | Ventana V-22 | 1.00 | u | | | | | | |
| 12.2.23 | Ventana V-23 | 1.00 | u | | | | | | |
| 12.2.24 | Cortasol de aluminio (incluye estructura) | 32.52 | m ² | | | | | | |
| 12.2.25 | Puerta P-9 | 1.00 | u | | | | | | |
| 12.2.26 | Puerta P-10 | 2.00 | u | | | | | | |
| 12.2.27 | Puerta P-11 | 1.00 | u | | | | | | |
| 12.2.28 | Puerta P-12 | 1.00 | u | | | | | | |
| 12.2.29 | Puerta P-15 | 2.00 | u | | | | | | |
| 12.2.30 | Puerta P-16 | 1.00 | u | | | | | | |
| 12.2.31 | Puerta P-17 | 1.00 | u | | | | | | |
| 12.2.32 | Puerta P-18 | 2.00 | u | | | | | | |
| 13 | CARPINTERIA | | | | | | | | \$ |
| 13.2.1 | Mueble tipo M1 | 11.17 | m | | | | | | |
| 13.2.2 | Mueble tipo M2 | 3.38 | m | | | | | | |
| 13.2.3 | Mueble tipo M3 | 8.82 | m | | | | | | |
| 13.2.4 | Mueble tipo M4 | 1.90 | m | | | | | | |
| 13.2.5 | Mueble tipo M5 | 3.75 | m | | | | | | |
| 13.2.6 | Puerta P-1 | 29.00 | u | | | | | | |
| 13.2.7 | Puerta P-2 | 11.00 | u | | | | | | |
| 13.2.8 | Puerta P-3 | 3.00 | u | | | | | | |
| 13.2.9 | Puerta P-4 | 4.00 | u | | | | | | |
| 13.2.10 | Puerta P-5 | 14.00 | u | | | | | | |
| 13.2.11 | Puerta P-6 | 2.00 | u | | | | | | |
| 13.2.12 | Puerta P-7 | 1.00 | u | | | | | | |
| 13.2.13 | Puerta P-8 | 1.00 | u | | | | | | |
| 13.2.14 | Puerta P-13 | 3.00 | u | | | | | | |
| 13.2.15 | Puerta P-14 | 1.00 | u | | | | | | |
| 13.2.16 | Puerta P-19 | 1.00 | u | | | | | | |
| 13.2.17 | Guardacamillas de madera de cedro | 182.33 | m | | | | | | |
| 13.2.18 | Biombo movil conformado por 3 planos estructura de tubo metalico ø 1" | 10.00 | u | | | | | | |
| 13.2.19 | Cortina de vinil suspendida de estructura metalica tubo ø 1" | 23.94 | m | | | | | | |
| 13.2.20 | Suministro e instalacion de Rotulos de PVC para nomenclatura de espacios | 95.00 | c/u | | | | | | |
| 14 | TECHOS Y PROTECCIONES | | | | | | | | \$ |
| 14.2.1 | Cubierta de lamina UPVC | 405.65 | m ² | | | | | | |
| 14.2.2 | Botaguas de lamina galv calib 26 | 145.00 | m | | | | | | |
| 14.2.3 | Canal de lamina lisa galv calib 24 | 82.00 | m | | | | | | |
| 14.2.4 | Bajada aguas lluvias PVC ø 4" | 79.40 | m | | | | | | |
| 14.2.5 | Bajada de aguas lluvias con cadena | 14.00 | m | | | | | | |
| 15 | PINTURA | | | | | | | | \$ |
| 15.2.1 | Pintura Latex satinado | 3,053.30 | m ² | | | | | | |
| 15.2.2 | Pintura epoxica | 260.28 | m ² | | | | | | |
| 15.2.3 | Pintura vinilica Antibacterial | 50.84 | m ² | | | | | | |
| 16 | OBRAS EN POZO EXISTENTE | | | | | | | | \$ |
| 16.2.1 | Obras en pozo (incluye respiraderos) | 1.00 | SG | | | | | | |
| 17 | INSTALACIONES ELECTRICAS | | | | | | | | \$ |
| 17.01 | REDES DE TIERRA | | | | | | | | |
| 17.01.01 | Red de tierra | 1.00 | u | | | | | | |
| 17.01.02 | Caja de inspección a reacomodar | 4.00 | u | | | | | | |
| 17.01.03 | Polarización desde red de tierra (jardin) hasta tablero ST-E2 | 19.00 | ml | | | | | | |
| 17.01.04 | Polarización desde Panel de Aislamiento hasta Modulo de aterrizamiento | 49.00 | ml | | | | | | |
| 17.02 | UPS | | | | | | | | |
| 17.02.01 | UPS 15KVA | 1.00 | u | \$ 16,500.00 | \$ 4,125.00 | \$ 2,681.25 | \$ 23,306.25 | \$ 23,306.25 | |
| 17.03 | TABLEROS | | | | | | | | |