

**ENMIENDA No. 1**  
COMPARACIÓN DE PRECIOS  
CDP No: PRIDESII-378-CP-O-MINSAL

"CONSTRUCCIÓN DE UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA NEJAPA, MUNICIPIO DE NEJAPA, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR"

San Salvador, 03 de mayo de 2022

El Ministerio de Salud, a través del Área de Adquisiciones y Contrataciones de la Unidad de Gestión del Programa, de conformidad al numeral 11. PREGUNTAS, RESPUESTAS Y ACLARACIONES Sección II. Documentos de Selección - Comparación de Precios, informa a las personas naturales y jurídicas que obtuvieron los documentos del proceso en referencia, que se ha realizado la ENMIENDA 1, producto de consultas efectuadas por los posibles oferentes, como se detalla a continuación:

| No.      | COMO DICE   | COMO DEBE DECIR   |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |   |       |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |
|----------|---|---|--------------------------|----------|--|----------|--|----------|--|--|--------------------------------|----------|--|----------|--|----------|--|----------|--|----------|--|----------|--|----------|--|----------|--|----------|--|---|-------|--------------------------|----------|--|----------|--|----------|--|--|--------------------------------|----------|--|----------|--|----------|--|----------|--|----------|--|----------|--|----------|--|
| 1.       | 1.3.1 PERMISOS no incluido  | 1.3.1 PERMISOS se incluye<br><br>La Alcaldía Municipal de Nejapa será quién desaloje el ripio que se encuentra acumulado en el terreno  |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |   |       |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |
| 2.       | 1.3.1 Permisos no incluido  | 1.3.1 PERMISOS se incluye<br><br>Se entregarán las resoluciones de los trámites y permisos previos para el inicio de la construcción.   |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |   |       |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |
| 3.       | 1.3.1 Permisos no incluido  | 1.3.1 PERMISOS se incluye<br><br>El alcance será obtener las resoluciones favorables de los permisos requeridos para la operación de la unidad de salud y su buen funcionamiento. El Ministerio de Salud designará a una persona que dará acompañamiento en las gestiones a realizar. |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |   |       |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |
| 4.       | <div>PLAN DE OFERTA ACTUAL</div> <table><tr><td>20.12</td><td>INSTALACIONES ELECTRICAS</td></tr><tr><td>20.11.01</td><td></td></tr><tr><td>20.11.02</td><td></td></tr><tr><td>20.11.03</td><td></td></tr><tr><td></td><td>SUBESTACIÓN ELECTRICA Y POSTES</td></tr><tr><td>20.11.04</td><td></td></tr><tr><td>20.11.05</td><td></td></tr><tr><td>20.11.06</td><td></td></tr><tr><td>20.11.07</td><td></td></tr><tr><td>20.11.08</td><td></td></tr><tr><td>20.11.09</td><td></td></tr><tr><td>20.11.10</td><td></td></tr><tr><td>20.11.11</td><td></td></tr><tr><td>20.11.12</td><td></td></tr></table> | 20.12   | INSTALACIONES ELECTRICAS | 20.11.01 |  | 20.11.02 |  | 20.11.03 |  |  | SUBESTACIÓN ELECTRICA Y POSTES | 20.11.04 |  | 20.11.05 |  | 20.11.06 |  | 20.11.07 |  | 20.11.08 |  | 20.11.09 |  | 20.11.10 |  | 20.11.11 |  | 20.11.12 |  | <div>PLAN DE OFERTA se modifica números de partidas:</div> <table><tr><td>20.12</td><td>INSTALACIONES ELÉCTRICAS</td></tr><tr><td>20.12.01</td><td></td></tr><tr><td>20.12.02</td><td></td></tr><tr><td>20.12.03</td><td></td></tr><tr><td></td><td>SUBESTACIÓN ELECTRICA Y POSTES</td></tr><tr><td>20.12.04</td><td></td></tr><tr><td>20.12.05</td><td></td></tr><tr><td>20.12.06</td><td></td></tr><tr><td>20.12.07</td><td></td></tr><tr><td>20.12.08</td><td></td></tr><tr><td>20.12.09</td><td></td></tr><tr><td>20.12.10</td><td></td></tr></table> | 20.12 | INSTALACIONES ELÉCTRICAS | 20.12.01 |  | 20.12.02 |  | 20.12.03 |  |  | SUBESTACIÓN ELECTRICA Y POSTES | 20.12.04 |  | 20.12.05 |  | 20.12.06 |  | 20.12.07 |  | 20.12.08 |  | 20.12.09 |  | 20.12.10 |  |
| 20.12    | INSTALACIONES ELECTRICAS  |   |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |   |       |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |
| 20.11.01 |   |   |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |   |       |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |
| 20.11.02 |   |   |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |   |       |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |
| 20.11.03 |   |   |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |   |       |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |
|          | SUBESTACIÓN ELECTRICA Y POSTES  |   |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |   |       |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |
| 20.11.04 |   |   |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |   |       |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |
| 20.11.05 |   |   |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |   |       |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |
| 20.11.06 |   |   |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |   |       |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |
| 20.11.07 |   |   |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |   |       |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |
| 20.11.08 |   |   |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |   |       |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |
| 20.11.09 |   |   |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |   |       |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |
| 20.11.10 |   |   |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |   |       |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |
| 20.11.11 |   |   |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |   |       |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |
| 20.11.12 |   |   |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |   |       |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |
| 20.12    | INSTALACIONES ELÉCTRICAS  |   |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |   |       |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |
| 20.12.01 |   |   |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |   |       |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |
| 20.12.02 |   |   |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |   |       |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |
| 20.12.03 |   |   |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |   |       |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |
|          | SUBESTACIÓN ELECTRICA Y POSTES  |   |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |   |       |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |
| 20.12.04 |   |   |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |   |       |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |
| 20.12.05 |   |   |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |   |       |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |
| 20.12.06 |   |   |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |   |       |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |
| 20.12.07 |   |   |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |   |       |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |
| 20.12.08 |   |   |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |   |       |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |
| 20.12.09 |   |   |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |   |       |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |
| 20.12.10 |   |   |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |   |       |                          |          |  |          |  |          |  |  |                                |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |  |

| No. | COMO DICE                      |   | COMO DEBE DECIR   |  |
|-----|--------------------------------|---|---|--|
|     | 20.11.13                       |   | 20.12.11  |  |
|     | 20.11.14                       |   | 20.12.12  |  |
|     | 20.11.15                       |   | 20.12.13  |  |
|     |                                | OBRAS COMPLEMENTARIAS ELECTRICAS  | 20.12.14  |  |
|     | 20.11.16                       |   | 20.12.15  |  |
|     | 20.11.17                       |   |   | OBRAS COMPLEMENTARIAS ELECTRICAS   |
|     | 20.11.18                       |   | 20.12.16  |  |
|     |                                | SISTEMA FOTOVOLTAICO DE 40 KVA  | 20.12.17  |  |
|     | 20.11.19                       |   | 20.12.18  |  |
|     | 20.11.20                       |   |   | SISTEMA FOTOVOLTAICO DE 40 KVA   |
|     | 20.11.21                       |   | 20.12.19  |  |
|     | 20.11.22                       |   | 20.12.20  |  |
|     | 20.11.23                       |   | 20.12.21  |  |
|     |                                |   | 20.12.22  |  |
|     |                                |   | 20.12.23  |  |
| 5.  | PLAN DE OFERTA ACTUAL          |   | PLAN DE OFERTA MODIFICADO   |  |
|     | ACABADOS                       |   | ACABADOS  |  |
|     | 20.02.16                       | Suministro e instalación de Cortina Antibacterial.  | 20.02.14A   | Suministro e instalación de Cortina Antibacterial.   |
|     | 20.02.17                       | Sistema de riel para cortina en Cielo Falso.  | 20.02.15A   | Sistema de riel para cortina en Cielo Falso.   |
| 6.  | PLAN DE OFERTA ACTUAL          |   | PLAN DE OFERTA MODIFICADO   |  |
|     | VENTANAS                       |   | VENTANAS  |  |
|     | 20.02.16                       | Suministro e instalación de Ventana V-1 (2.0 m x 1.2 m), marco de aluminio sistema deluxe tipo pesado anodizado al natural con celosía de vidrio claro de 5mm con operador tipo mariposa N° de 2 cuerpos.   | 20.02.16  | Suministro e instalación de Ventana V-1 (2.0 m x 1.2 m), marco de aluminio sistema deluxe tipo pesado anodizado al natural con celosía de vidrio claro de 5mm con operador tipo mariposa.  |
|     | 20.02.17                       | Suministro e instalación de Ventana V-2 (0.8 m x 0.6 m), marco de aluminio sistema deluxe tipo pesado anodizado al natural con celosía de vidrio claro de 5mm con operador tipo mariposa N° de 2 cuerpos.   | 20.02.17  | Suministro e instalación de Ventana V-2 (0.8 m x 0.6 m), marco de aluminio sistema deluxe tipo pesado anodizado al natural con celosía de vidrio claro de 5mm con operador tipo mariposa.  |
| 7.  | PLAN DE OFERTA ACTUAL          |   | PLAN DE OFERTA MODIFICADO   |  |
|     | 13.00                          | PUERTAS   | 13.00   | PUERTAS  |
|     | 13.11                          | Suministro e instalación de Puerta PV-8 (3.00 m 2.19 m); con ventanas proyectables y vidrio fijo, en estructura de perfilera de aluminio anodizado de alto tráfico para servicio pesado, incluye haladera de concha de acero inoxidable y protección contra topes de camilla de lámina de acero inoxidable de 1/8" ambas caras de la puerta, barra antipánico. Ver detalle en planos. | 13.11   | Suministro e instalación de Puerta PV-8 (13.80 m 2.80 m); con ventanas proyectables y vidrio fijo, en estructura de perfilera de aluminio anodizado de alto tráfico para servicio pesado, incluye haladera de concha de acero inoxidable y protección contra topes de camilla de lámina de acero inoxidable de 1/8" ambas caras de la puerta, barra antipánico. Ver detalle en planos. |
| 8.  | ANEXO 4. PLANTA DE TRATAMIENTO |   | ANEXO 4 PLANTA DE TRATAMIENTO<br>PLANTA DE TRATAMIENTO queda sin efecto la información. |  |



GOBIERNO DE  
EL SALVADOR

# MINISTERIO DE SALUD

## PROGRAMA INTEGRADO DE SALUD II PRÉSTAMO NO. 3608/OC-ES

| No. | COMO DICE                                  |   |  |  | COMO DEBE DECIR   |  |        |    |
|-----|--|---|--|--|---|--|--------|----|
| 9.  | PLAN DE OFERTA ACTUAL                      |   |  |  | PLAN DE OFERTA MODIFICADO   |  |        |    |
|     | 12.00                                      | VENTANAS  |  |  | 12.00   | VENTANAS   |        |    |
|     | 12.16                                      | Suministro e instalación de Puerta con Ventanas VP-5 (4.25 m x 2.2 m), tipo louver, proyectables y de vidrio fijo, en estructura de perfilería de aluminio anonizado de alto tráfico para servicio pesado, incluye haladera de concha de acero inoxidable y protección contra topes de camina de lámina de acero inoxidable de 1/8" ambas caras de la puerta; más defensa de puerta |  |  | 12.16   | Suministro e instalación de Puerta con Ventanas VP-5 (4.25 m x 2.2 m), proyectables y de vidrio fijo, en estructura de perfilería de aluminio anonizado de alto tráfico para servicio pesado, incluye haladera de concha de acero inoxidable y protección contra topes de camina de lámina de acero inoxidable de 1/8" ambas caras de la puerta; más defensa de puerta |        |    |
| 10. | PLAN DE OFERTA ACTUAL no incluida          |   |  |  | PLAN DE OFERTA MODIFICADO se incluye  |  |        |    |
|     | 12.00                                      | VENTANAS  |  |  | 12.00   | VENTANAS   |        |    |
|     | 12.20                                      | Suministro e instalación de Ventana V-16 tipo sifón (18.06 m x 1.2 m), marco de aluminio sistema deluxe tipo pesado, anodizado al natural, vidrio laminado claro de 6mm (18 cuerpos)  |  |  | 12.20   | Suministro e instalación de Ventana V-16 tipo sifón (18.06 m x 1.2 m), marco de aluminio sistema deluxe tipo pesado, anodizado al natural, vidrio laminado claro de 6mm (18 cuerpos)   | 43.34  | M2 |
| 11. | En planos                                  |   |  |  | Se reemplazan los siguientes planos A-119, A-120 y A-121, donde se están incluyendo los detalles de la puerta metálica PM-2 y de las puertas de vidrio PV-5, PV-6 y PV-7. |  |        |    |
| 12. | PLAN DE OFERTA ACTUAL, partida no incluida |   |  |  | PLAN DE OFERTA se incluye partida:  |  |        |    |
|     | 20.11.03                                   | AGUA LLUVIA   |  |  | 20.11.03  | AGUA LLUVIA  |        |    |
|     | 20.11.03.16                                | Suministro e instalación de canal de lámina galvanizado calibre 24, de 0.25 m x 0.25 m. Ver detalle en planos.  |  |  | 20.11.03.16   | Suministro e instalación de canal de lámina galvanizado calibre 24, de 0.25 m x 0.25 m. Ver detalle en planos.   | 180.00 | M  |
|     | 20.11.03.17                                | Conformación de canal de concreto. Ver detalle en planos.   |  |  | 20.11.03.17   | Conformación de canal de concreto. Ver detalle en planos.  | 14.00  | M  |



GOBIERNO DE  
EL SALVADOR

MINISTERIO  
DE SALUD

PROGRAMA INTEGRADO DE SALUD II  
PRÉSTAMO NO. 3608/OC-ES

| No.      | COMO DICE   | COMO DEBE DECIR  |                 |  |  |          |   |       |   |   |       |                 |  |  |          |   |       |   |
|----------|---|--|-----------------|--|--|----------|---|-------|---|---|-------|-----------------|--|--|----------|---|-------|---|
| 13.      | <div>PLAN DE OFERTA ACTUAL</div> <table><tr><td>16.02</td><td colspan="3">SUBTABLERO ST-2</td></tr><tr><td>16.02.03</td><td>Suministro e Instalación de alimentador eléctrico subtablero ST-1 (desde TG a ST-1) con 3-THHN N° 6 (Fases A, B Y C) + 1 THHN N° 4 (Neutro)+ 1 THHN N° 8 (Polarización)- Tuberia PVC de alto impacto DB 120 de Ø 1" (Incluye Alambrado, Canalización, Polarización), EMT en partes vistas y accesorios.</td><td>37.00</td><td>U</td></tr></table>   | 16.02  | SUBTABLERO ST-2 |  |  | 16.02.03 | Suministro e Instalación de alimentador eléctrico subtablero ST-1 (desde TG a ST-1) con 3-THHN N° 6 (Fases A, B Y C) + 1 THHN N° 4 (Neutro)+ 1 THHN N° 8 (Polarización)- Tuberia PVC de alto impacto DB 120 de Ø 1" (Incluye Alambrado, Canalización, Polarización), EMT en partes vistas y accesorios. | 37.00 | U | <div>PLAN DE OFERTA MODIFICADO</div> <table><tr><td>16.02</td><td>SUBTABLERO ST-2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>16.02.03</td><td>Suministro e Instalación de alimentador eléctrico SubTablero ST-2 (desde TG a ST-2) con 3-THHN N° 4 (Fases A, B Y C) + 1 THHN N° 4 (Neutro)+ 1 THHN N° 8 (Polarización)- Tubería PVC de alto impacto DB 120 de Ø 1 1/4" (Incluye Alambrado, Canalización, Polarización), EMT en partes vistas y accesorios.</td><td>37.00</td><td>M</td></tr></table> | 16.02 | SUBTABLERO ST-2 |  |  | 16.02.03 | Suministro e Instalación de alimentador eléctrico SubTablero ST-2 (desde TG a ST-2) con 3-THHN N° 4 (Fases A, B Y C) + 1 THHN N° 4 (Neutro)+ 1 THHN N° 8 (Polarización)- Tubería PVC de alto impacto DB 120 de Ø 1 1/4" (Incluye Alambrado, Canalización, Polarización), EMT en partes vistas y accesorios. | 37.00 | M |
| 16.02    | SUBTABLERO ST-2   |  |                 |  |  |          |   |       |   |   |       |                 |  |  |          |   |       |   |
| 16.02.03 | Suministro e Instalación de alimentador eléctrico subtablero ST-1 (desde TG a ST-1) con 3-THHN N° 6 (Fases A, B Y C) + 1 THHN N° 4 (Neutro)+ 1 THHN N° 8 (Polarización)- Tuberia PVC de alto impacto DB 120 de Ø 1" (Incluye Alambrado, Canalización, Polarización), EMT en partes vistas y accesorios.   | 37.00  | U               |  |  |          |   |       |   |   |       |                 |  |  |          |   |       |   |
| 16.02    | SUBTABLERO ST-2   |  |                 |  |  |          |   |       |   |   |       |                 |  |  |          |   |       |   |
| 16.02.03 | Suministro e Instalación de alimentador eléctrico SubTablero ST-2 (desde TG a ST-2) con 3-THHN N° 4 (Fases A, B Y C) + 1 THHN N° 4 (Neutro)+ 1 THHN N° 8 (Polarización)- Tubería PVC de alto impacto DB 120 de Ø 1 1/4" (Incluye Alambrado, Canalización, Polarización), EMT en partes vistas y accesorios.   | 37.00  | M               |  |  |          |   |       |   |   |       |                 |  |  |          |   |       |   |
| 14.      | <div>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</div> <div>17.14 SISTEMA FOTOVOLTAICO</div> <div>[...]</div> <div>El sistema estará conformado por los siguientes equipos:</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• 44 Paneles Solares de 455W de tecnología monocristalina, Vmp: 33.82V, Imp 713.16A eficiencia del 20.62%, de 60 celdas, con garantía de fábrica de 10 años, 25 años de generación y tolerancia positiva 0-+3%</li><li>• 3 Inversor Monofasicos, 5KW 120/240V, rango MPPT 260-480V, rango de operación 90-600VDC, eficiencia máxima 98.6%, con sistema de monitoreo integrado.</li></ul> <div>[...]</div> | <div>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MODIFICADO</div> <div>17.14 SISTEMA FOTOVOLTAICO</div> <div>[...]</div> <div>El sistema estará conformado por los siguientes equipos:</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• 88 Paneles Solares de 455W de tecnología monocristalina, Vmp: 33.82V, Imp 713.16A eficiencia del 20.62%, de 60 celdas, con garantía de fábrica de 10 años, 25 años de generación y tolerancia positiva 0-+3%</li><li>• 6 Inversor Monofásicos, 5KW 120/240V, rango MPPT 260-480V, rango de operación 90-600VDC, eficiencia máxima 98.6%, con sistema de monitoreo integrado.</li></ul> <div>[...]</div> |                 |  |  |          |   |       |   |   |       |                 |  |  |          |   |       |   |
| 15.      | DIAGRAMA ANEXO 1 SISTEMA FOTOVOLTAICO NO INCLUIDO   | DIAGRAMA ANEXO 1 SISTEMA FOTOVOLTAICO SE INCLUYE   |                 |  |  |          |   |       |   |   |       |                 |  |  |          |   |       |   |
| 16.      | <div>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</div> <div>18.14.1 UNIDAD DE PAQUETE DE 10.0 TON</div> <div>El ventilador del evaporador debe ser del tipo centrífugo de transmisión a través de fajas y con polea ajustable. La rueda</div>   | <div>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MODIFICADO</div> <div>18.14.1 UNIDAD DE PAQUETE DE 10.0 TON</div>   |                 |  |  |          |   |       |   |   |       |                 |  |  |          |   |       |   |

| No. | COMO DICE  | COMO DEBE DECIR  |
|-----|--|--|
|     | del ventilador deberá ser de lámina de hierro con acabado resistente a la corrosión, de doble entrada y aletas curvadas hacia adelante, dinámicamente balanceado, tener capacidad mínima de 1.6 in wg, para manejar filtros MERV 13. | El ventilador del evaporador debe ser del tipo centrífugo de transmisión a través de fajas y con polea ajustable. La rueda del ventilador deberá ser de lámina de hierro con acabado resistente a la corrosión, de doble entrada y aletas curvadas hacia adelante, dinámicamente balanceado, tener capacidad mínima de <b>2.6</b> in wg, para manejar filtros MERV 13. |
| 17. | SECCIÓN 04: FORMULARIOS PARA PRESENTACIÓN DE OFERTAS<br><br>Formulario 07 - Formulario Personal Clave Propuesto – Residente  | SECCIÓN 04: FORMULARIOS PARA PRESENTACIÓN DE OFERTAS<br><br>Formulario 07 - Formulario Personal Clave Propuesto –(Identificar Cargo propuesto)   |

Esta Enmienda formará parte integral del Documento de Comparación de Precios, el resto del contenido se mantiene inalterado.

  
Dra. Patricia Figueroa de Quinteros  
COORDINADORA UGP-PRIDES II



