



COTIZACIÓN 009274-05/2023

| CÓDIGO | NUMERO | FECHA | Revisión | Página |
|-----------|--------|-----------|----------|--------|
| GCOM-F-01 | | 10/1/2024 | 1 | 1 |

COTIZACIÓN:

Unidad de Negocio: SERVICIOS DE SEGURIDAD
Cliente: OCEANO SEAFOOD S.A.
RUC: 20604017263
Dirección: CAR.CARRETERA CENTRAL KM. 1 INT. 345 LIMA - LIMA - SANTA ANITA
Fecha: 10/1/2024

| Ubicación | Cantidad | Descripción | Valor Unitario | Monto Total |
|--------------|----------|--|----------------|-------------|
| FRINO- PAITA | 1 | AVP 12H SIN ARMA DIA | 3,695.19 | 3,695.19 |
| FRINO- PAITA | 1 | AVP 12H SIN ARMA NOCTURNO | 4,386.17 | 4,386.17 |
| CETUS- PAITA | 1 | AVP 12H CON ARMA DIA | 3,932.03 | 3,932.03 |
| CETUS- PAITA | 1 | AVP 12H CON ARMA NOCTURNO | 4,623.01 | 4,623.01 |
| CETUS- PAITA | 1 | AVP 12H SIN ARMA DIA | 3,786.91 | 3,786.91 |
| CETUS- PAITA | 1 | AVP 12H SIN ARMA NOCTURNO | 4,477.90 | 4,477.90 |
| ALTAIR PAITA | 1 | AVP 12H SIN ARMA DIA | 3,941.25 | 3,941.25 |
| ALTAIR PAITA | 1 | AVP 12H SIN ARMA NOCTURNO | 4,632.23 | 4,632.23 |
| ALTAIR PAITA | 1 | AVP 12H CON ARMA DIA | 4,086.36 | 4,086.36 |
| ALTAIR PAITA | 1 | AVP 12H CON ARMA NOCTURNO | 4,777.34 | 4,777.34 |
| ABC PAITA | 1 | AVP 12H CON ARMA DIA | 3,846.14 | 3,846.14 |
| ABC PAITA | 1 | AVP 12H CON ARMA NOCTURNO | 4,537.12 | 4,537.12 |
| ABC PAITA | 2 | AVP 12H SIN ARMA DIA | 3,695.19 | 7,390.38 |
| ABC PAITA | 2 | AVP 12H SIN ARMA NOCTURNO | 4,386.17 | 8,772.34 |
| | 8.00 | CELULAR GAMA MEDIA ENTEL | 46.00 | 368.00 |
| | 7.00 | LINTERNA RECARGABLE FARO PIRATA SHA16 BLUELYON | 15.83 | 110.83 |
| | 7.00 | RADIO ICOM | 42.67 | 298.67 |
| | | Subtotal: | | 67,661.85 |
| | | I.G.V.(18%): | | 12,179.13 |
| | | Total: | | 79,840.99 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Notas Comerciales: | Se considera agente de seguridad con experiencia de 6 a 12 meses |
| Plazo de pago: | Factura a 30 días |
| Plazo de contrato: | 12 meses |
| Vigencia de la Cotización: | Mes adelantado |
| Notas: | Las estructuras salariales indicadas en esta cotización, están elaboradas en base a la actual |