

MUNICIPALIDAD DE FERNANDO DE LA MORA - DIRECCIÓN DE UOC

ANEXO B-02-08

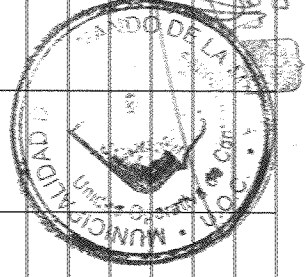
Municipalidad de Fernando de la Mora, Uruguay, 1980



PARTE DE LA PROVINCIA DEL PARAGUAY
MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS
SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS

| Ítem | Descripción | EMPRESA 1 OGA CONSTRUCCIONES DE NESTOR AGÜERO | | | | | | EMPRESA 2 LA CONSTRUCTORA OR DE OSCAR RODAS | | | | | | EMPRESA 3 | | | | | |
|------|--|---|-------------|----------|---|---|-----------|---|----------|---|---|-------|-------------|-----------|---|---|--|--|--|
| | | Marca | Procedencia | Cantidad | Precio Unitario (IVA incluido si corresponde) | Precio Total (Precio unitario por cantidad) | Marca | Procedencia | Cantidad | Precio Unitario (IVA incluido si corresponde) | Precio Total (Precio unitario por cantidad) | Marca | Procedencia | Cantidad | Precio Unitario (IVA incluido si corresponde) | Precio Total (Precio unitario por cantidad) | | | |
| 1 | Desmontaje de instalación eléctrica existente | oga const | nacional | 1.00 | 1.128.333 | 1.128.333 | oga const | nacional | 1.00 | 1.185.000 | 1.185.000 | | | | | | | | |
| 2 | Desmonte de techo de tejas y tejas | oga const | nacional | 240.00 | 35.860 | 8.606.400 | oga const | nacional | 240.00 | 37.653 | 9.036.720 | | | | | | | | |
| 3 | Encadenado superior de H-A-Techo de chapa termoacústica con estructura metálica, espesor 50 mm con núcleo de isopor (poliestireno) | oga const | nacional | 1.97 | 2.575.000 | 5.072.750 | oga const | nacional | 1.97 | 2.710.000 | 5.338.700 | | | | | | | | |
| 4 | De paredes interior y exterior a una capa | oga const | nacional | 240.00 | 409.000 | 98.160.000 | oga const | nacional | 240.00 | 430.000 | 103.200.000 | | | | | | | | |
| 5 | Piso cerámico (alto tránsito). | oga const | nacional | 58.30 | 49.395 | 2.780.930 | oga const | nacional | 58.30 | 52.000 | 2.997.600 | | | | | | | | |
| 6 | Zocalo cerámico | oga const | nacional | 203.26 | 205.443 | 41.756.096 | oga const | nacional | 203.26 | 216.000 | 43.902.000 | | | | | | | | |
| 7 | Ventanas tipo balcones (1,10 x 0,50 - parte superior) | oga const | nacional | 117.90 | 79.485 | 9.371.282 | oga const | nacional | 117.90 | 83.500 | 9.844.650 | | | | | | | | |
| 8 | De paredes y pilares revocadas al latex | oga const | nacional | 4.95 | 491.065 | 2.430.772 | oga const | nacional | 4.95 | 515.600 | 2.552.220 | | | | | | | | |
| 9 | De aberturas metálicas con pintura sintética | oga const | nacional | 584.15 | 32.328 | 18.277.841 | oga const | nacional | 584.15 | 34.000 | 19.181.100 | | | | | | | | |
| 10 | De puerta y ventanas de madera con pintura sintética | oga const | nacional | 9.90 | 65.248 | 645.955 | oga const | nacional | 9.90 | 68.500 | 678.150 | | | | | | | | |
| 11 | Canalera y caño de bajada con pintura sintética | oga const | nacional | 88.50 | 65.248 | 5.774.448 | oga const | nacional | 88.50 | 68.500 | 6.062.250 | | | | | | | | |
| 12 | Vidrios dobles de 4 mm. | oga const | nacional | 40.15 | 122.010 | 4.898.702 | oga const | nacional | 40.15 | 128.000 | 5.139.200 | | | | | | | | |
| 13 | Canalera y caño de bajada N3 25 - desarrollo 40 cms. | oga const | nacional | 4.95 | 341.022 | 1.688.059 | oga const | nacional | 4.95 | 360.000 | 1.782.000 | | | | | | | | |
| 14 | Instalación del tablero TS10 de 15 AG. | oga const | nacional | 95.59 | 162.172 | 15.497.156 | oga const | nacional | 95.59 | 175.000 | 16.723.000 | | | | | | | | |
| 15 | Instalación de tableros de comando TC | oga const | nacional | 18.00 | 126.870 | 2.283.660 | oga const | nacional | 18.00 | 134.000 | 2.412.000 | | | | | | | | |
| 16 | Instalación de los tableros de comando de ventiladores TCV | oga const | nacional | 24.00 | 126.870 | 3.044.880 | oga const | nacional | 24.00 | 134.000 | 3.216.000 | | | | | | | | |
| 17 | Alimentación de los circuitos de luces | oga const | nacional | 24.00 | 126.870 | 3.044.880 | oga const | nacional | 24.00 | 134.000 | 3.216.000 | | | | | | | | |
| 18 | Alimentación de los circuitos de tomas | oga const | nacional | 36.00 | 146.954 | 5.290.344 | oga const | nacional | 36.00 | 154.000 | 5.544.000 | | | | | | | | |
| 19 | Alimentación de los circuitos de ventiladores | oga const | nacional | 18.00 | 146.954 | 2.645.172 | oga const | nacional | 18.00 | 154.000 | 2.772.000 | | | | | | | | |
| 20 | Alimentación de los circuitos del TC | oga const | nacional | 24.00 | 146.954 | 3.526.896 | oga const | nacional | 24.00 | 154.000 | 3.696.000 | | | | | | | | |
| 21 | Alimentación de los circuitos de tomas computadores | oga const | nacional | 24.00 | 146.954 | 3.526.896 | oga const | nacional | 24.00 | 154.000 | 3.696.000 | | | | | | | | |
| 22 | Alimentación del medidor al TP con cable de 4 x 6 mm2 | oga const | nacional | 3.00 | 232.837 | 698.511 | oga const | nacional | 3.00 | 245.000 | 735.000 | | | | | | | | |
| 23 | Alimentación de los circuitos de A.A. | oga const | nacional | 100.00 | 68.900 | 6.890.000 | oga const | nacional | 100.00 | 72.500 | 7.250.000 | | | | | | | | |
| 24 | Artefactos fluorescentes de 3 x 40 W | oga const | nacional | 12.00 | 329.100 | 3.949.200 | oga const | nacional | 12.00 | 345.500 | 4.146.000 | | | | | | | | |
| 25 | | oga const | nacional | 18.00 | 299.000 | 5.382.000 | oga const | nacional | 18.00 | 345.500 | 6.219.000 | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|----------|--------|-----------|-------------|----|----------|--------|-----------|-------------|
| 26 | Artefactos fluorescentes de 1 x 40 W e/ fotocélula en galería | oga const | nacional | 6.00 | 131,413 | 788,478 | or | nacional | 6.00 | 138,000 | 828,000 |
| 27 | Tablero TS 10 de 15 AG, con barra de fase y neutro | oga const | nacional | 1.00 | 344,000 | 344,000 | or | nacional | 1.00 | 362,000 | 362,000 |
| 28 | Tablero TC de 6 AG. | oga const | nacional | 3.00 | 163,017 | 495,051 | or | nacional | 3.00 | 174,000 | 522,000 |
| 29 | Tablero TCV para 4 llaves de ventiladores | oga const | nacional | 3.00 | 163,017 | 495,051 | or | nacional | 3.00 | 174,000 | 522,000 |
| 30 | Ventilador de techo de 56" | oga const | nacional | 12.00 | 1,044,667 | 12,536,004 | or | nacional | 12.00 | 1,100,000 | 13,200,000 |
| 31 | Rampa peatonal | oga const | nacional | 1.00 | 915,621 | 915,621 | or | nacional | 1.00 | 960,000 | 960,000 |
| 32 | Vallado protección de obra | oga const | nacional | 1.00 | 941,848 | 941,848 | or | nacional | 1.00 | 990,000 | 990,000 |
| 33 | Obrador | oga const | nacional | 1.00 | 1,600,771 | 1,600,771 | or | nacional | 1.00 | 1,700,000 | 1,700,000 |
| 34 | CARTEL INDICADOR MEDIDA (1.00 X 2.00) m CHAPA N° 24, BASTIDOR CAJO DE (25 X 25) M. BASE: DOS ESTRUCTURA METALICA TRIANGULAR DE 15CM., AL TURA 4.00 M | oga const | nacional | 1.00 | 1,988,153 | 1,988,153 | or | nacional | 1.00 | 2,100,000 | 2,100,000 |
| 35 | Limpieza final | oga const | nacional | 225.45 | 11,300 | 2,547,585 | or | nacional | 225.45 | 12,000 | 2,705,400 |
| | | | | | TOTAL | 278,984,441 | | | | TOTAL | 294,343,990 |



RESPONSABLE DE LA U.O.C.

Lic. Eligio Acosta
Director de UOC