

## INFORME FINAL

### SAL INDUSTRIAL 100% YODADA

En fecha **30/9/2020**, se generó en el Portal Transaccional del Sistema Nacional de Contrataciones Públicas de la República Dominicana, la adjudicación del procedimiento **HMRA-DAF-CM-2020-0211**, denominado **SAL INDUSTRIAL 100% YODADA**, ejecutado de conformidad con la Ley No. 340-06, sus modificaciones y Reglamento de aplicación, según las ofertas recibidas en respuesta a la convocatoria publicada por esta Unidad Operativa de Compras y Contrataciones.

Para comprobar que dichas ofertas se ajustaban sustancialmente a lo establecido en el aviso de convocatoria y documentos complementarios correspondientes, se procedió a verificar su contenido, previo a la adjudicación. Los resultados del análisis realizado y los lugares ocupados en la adjudicación bajo los criterios evaluados, se presentan a continuación:

| Lugar Ocupado | Nombre del Proveedor        | Referencia de la Oferta       | Comentarios                                  | Puntuación |
|---------------|-----------------------------|-------------------------------|--|------------|
| 3             | Cesar Augusto Perez Suberen | COTIZACIÓN _EXT               | Otro - ERROR EN SUBIR COTIZACION ;           |            |
| 1             | Productos del Sol, SRL      | COTIZACION PROSOL _EXT        |  |            |
| 2             | Cesar Augusto Perez Suberen | COTIZACION CESAR AUGUSTO _EXT | Otro - MUESTRA NO FUE APROBADA POR EL AREA ; |            |

Tras la evaluación se estableció que las ofertas presentadas por los proveedores listados más abajo, cumplen con lo requerido:

- a) Productos del Sol, SRL

Se determinó que las ofertas presentadas por los siguientes proveedores, no cumplen con lo requerido:

- a) Cesar Augusto Perez Suberen - Otro - ERROR EN SUBIR COTIZACION ;
- b) Cesar Augusto Perez Suberen - Otro - MUESTRA NO FUE APROBADA POR EL AREA ;
- c) Cesar Augusto Perez Suberen - Otro - ERROR EN SUBIR COTIZACION ;
- d) Cesar Augusto Perez Suberen - Otro - MUESTRA NO FUE APROBADA POR EL AREA ;