



Gerencia Industrial INC N° 145/2024

A : Lic. Esc. Rocío Segovia, Gerente UOC
De : Ing. Diego Quintana, Gerente Industrial
Fecha : 11 de junio de 2024

Referencia: PRECIO REFERENCIAL DEL PROCESO "SERVICIO DE REBOBINADO DE ROTOR Y ESTATOR DE MOTOR ELECTRICO DEL VENTILADOR PRINCIPAL MOLINO 1 CIP VILLETA"

Me dirijo a usted y por su intermedio a donde corresponda en referencia al proceso "**SERVICIO DE REBOBINADO DE ROTOR Y ESTATOR DE MOTOR ELECTRICO DEL VENTILADOR PRINCIPAL MOLINO 1 CIP VILLETA**" para aclarar los señalamientos existentes sobre los precios referenciales utilizados para este proceso:

Se ha indicado que **existen procesos similares cuyos precios adjudicados son menores al proceso de referencia**, en este caso estamos ante un motor de 280kW, que requiere que todo el estator y el rotor sean rebobinados, se han solicitado a varias empresas el presupuesto correspondiente obteniendo la respuesta de una sola empresa, esto no es extraño ya que estamos solicitando el rebobinado del rotor y del estator además de otras reparaciones de un motor de media tensión (6000V) de 280kW, en Paraguay no existe una cantidad determinada de empresas con el Know – How, ni infraestructura para afrontar tal solicitud, normalmente algunas empresas envían al Brasil la realización de este tipo de servicios a motores de este tamaño.

En cuanto a la indicación de que existen procesos con precios adjudicados menores al proceso de referencia, esto se relaciona con el tipo de servicio solicitado, en este caso, se solicita el rebobinado integral del rotor y del estator además del motor, hemos contemplado el caso del motor del molino de cemento de Vallemi, al cual solo se realizó el rebobinado del estator y no del rotor, al rotor solo se realizó la sustitución las barras dañadas, ahora bien, en caso de que la DNCP tenga cuestionamientos sobre otros servicios cuyos precios difieren en demasía con este proceso, solicitamos tengan a bien indicarnos el número de ID de dicho proceso.

Aprovechando la ocasión para saludarlo.

Atentamente



Ing. Diego Quintana
Gerente Industrial INC