

Licitación para el suministro de polvo de metavanadato de amonio (NH<sub>4</sub>VO<sub>3</sub>) según la especificación de compra BHEL No.: SCR-D-RM-003 Rev 01 de junio de 2022 contra Licitación Ref. No.: 12302798 Fch. 15.06.2022

Bharat Heavy Electricals Limited (BHEL) SBD Bangalore ha presentado una **solicitud de licitación global** para el **suministro de polvo de metavanadato de amonio (NH<sub>4</sub>VO<sub>3</sub>) según la especificación de compra BHEL No.: SCR-D-RM-003 Rev 01 de junio de 2022 contra Licitación Ref. No.: 12302798 Dt 15.06.2022.**

Los detalles de la licitación se encuentran en el sitio web oficial de BHEL ([www.bhel.com](http://www.bhel.com)) en sección de **Licitación - notificación** de **licitaciones** con los siguientes detalles:

- **Tender Ref. No.: .No.: 12302798 Dt 15.06.2022.**
- **Descripción del artículo: Suministro de polvo de metavanadato de amonio (NH<sub>4</sub>VO<sub>3</sub>) según la especificación de compra BHEL No.: SCR-D-RM-003 Rev 01 de junio de 2022.**
- **NIT BHEL No.: 66047**
- **Fecha de vencimiento de la licitación: 25.06.2022 (sábado), 14:00 Hrs (IST)**

Enlace directo a la licitación: <https://www.bhel.com/supply-ammonium-metavanadate-powder-nh4vo3-bhel-purchase-specification-no-scr-d-rm-003-rev-00-oct>

Para obtener más detalles sobre la participación en esta licitación y descargar los documentos de licitación, haga clic en el enlace anterior y consulte el NIT **BHEL NIT No. 66047**

En caso de cualquier dificultad/problema con respecto a esta licitación , puede ponerse en contacto con :

Sr. Himanshu Kumar Naik  
Subgerente / Subgerente de Gestión de Materiales  
BHEL-SBD Bengaluru  
(Anteriormente – BHEL-EPD Bengaluru)  
Teléfono : +91-80-22182261  
Móvil: +91-7895502264  
Correo electrónico: himanshun@bhel.in

**NOTA : TENGA EN CUENTA QUE ESTA OFERTA ES DE DOS PARTES, ES DECIR, PARTE I : OFERTA TÉCNICA Y PARTE II: OFERTA DE PRECIO. NO COTIZAR EN UNA SOLA OFERTA. CONSULTE 'Documento NIT' PARA OBTENER MÁS DETALLES SOBRE LA PARTICIPACIÓN.**

\*\*\*\*\*