

कार्यालय मुख्य अभियंता (बोधी)  
जल संसाधन विभाग, स्वारा भवन,  
लिंक रोड न. 3, कोलार रेस्ट हाउस के पीछे, भोपाल  
दूरभाष क्रमांक 0755-2424038, 2426525 फैक्स नं. 0755, 2424833,  
E-mail- [eincbodhi@gmail.com](mailto:eincbodhi@gmail.com)

पत्र क्र. 1876 / नहर / बोधी / 2023

भोपाल, दिनांक 13 / 07 / 2023

प्रति

समस्त मुख्य अभियंता एवं परियोजना संचालक,  
जल संसाधन विभाग,  
मध्यप्रदेश।

विषय:- जल संसाधन विभाग की प्रिफर्ड लिस्ट (Preferred list) में कम्पनियों को सम्मिलित माना जाने बाबत।

- सन्दर्भ:-
1. कार्य विभाग मैनुअल वाल्युम-1 की कण्डिका 6.001 एवं निविदा प्रपत्र वाल्युम-3 तकनीकी स्पेशीफिकेशन Appendix-I के प्रावधानों के तहत।
  2. प्रमुख अभियंता, जल संसाधन विभाग, तुलसी नगर, भोपाल (म.प्र.) का आदेश क्र. 271/ईटेण्डरिंग/2020-23/961, दिनांक 03.06.2022
  3. कार्यालयीन पत्र क्र. 1958/नहर/द.ला./बोधी/2022, भोपाल, दिनांक 15.07.2022
  4. कार्यालयीन पत्र क्र. 2151/नहर/द.ला./बोधी/2022, भोपाल, दिनांक 01.08.2022

—00—

उपरोक्त संदर्भित पत्रों के परिप्रेक्ष्य में समिति द्वारा की गई अनुशंसा एवं फैंक्ट्रियों के भौतिक स्थापन तथा एकलनस्ती क्र. 1852/नहर/मु.अ./बोधी, भोपाल, दिनांक 12/07/2023 में प्रमुख अभियंता महोदय द्वारा अनुमोदन उपरांत निम्न कम्पनियों के विभिन्न प्रोडक्ट्स को जल संसाधन विभाग अंतर्गत निर्मित, निर्माणाधीन एवं प्रस्तावित परियोजनाओं के विभिन्न अवयवों में उपयोग करने हेतु विभागीय प्रिफर्ड लिस्ट (Preferred list) में निम्नलिखित कम्पनियों को सम्मिलित माना जाता है:-

S. No	Company Name & Address	Items
1.	Redwop Chemicals Pvt.Ltd., 2 <sup>nd</sup> Floor, Pearl Plaza, Behind G.T. Seth School, Nr. KKV Hall, 150FT Ring Road, Rajkot-5, Gujrat (Email:info@redwop.net)	Hard Floor (Floor Hardener, conforming to IS 1237:2012), EPKOTE PE 280 (Epoxy Paint/Epoxy Coating conforming to BS 476 part 7: 1971-Clas 1), Zinc Rich (Zinc Rich Primer conforming to ASTM B117), EPKOTE ET 140 (Coal tar Epoxy Paint), Primer 610 (Red Oxide Primer), Reclener (Rust Inhibitive Compound), EPMortar ER (Epoxy motor conforming to IS 9162:1979), Expa G 101 (Cementitious Grout Admixture conforming to BS 8110), Injectofil (Epoxy Resin conforming to IS 9197:1979), EP Bond EP (Epoxy Bonding conforming to ASTM C881-Type 1, Type-2, Grade II, Class C, ACI 548.13-14), MICRCONE 100 PT (Polymer Mortar), MICRCONE RGL (Repair Mortar conforming to DIN 1048 Part 5, BS 6319 Part 3, BS 1881 part 1161 & part 112, ASTM C157-93), Low CE Grout (Microfine Cement Grout), Creka N (Silica Fume conforming to IS 9103:1999), Polycote CWP ADMIX P (Super Plasticizer-Crystalline Admixture conforming to IS 2645:2003, DIN1048 part 5), Plastcone BPO (Super Plasticizer-Anti Corrosive conforming to IS 9103:1999, BS 5075), REwopo, Redicure WB (Curing Compound conforming to BS7542, ASTM C 309), Butabond SBR (Bonding Agent),

		Redbrawn 600 (Super Plasticizer – PCE based conforming to IS 9103:1999), Microcone UW (Underwater repair and concreting conforming to BS 1881-1983, BS 4551-1984, BS 4550 Part 3-1978)
2.	<b>Voestalpine Bohler Welding India Technology Pvt.Ltd,</b> 2 <sup>nd</sup> Floor, D-21, Corporate Park, Sector-21, Near Dwarka Sec-8 Metro Station, Dwarka, New Delhi-110075 (Email:phanish.singh@voestalpine.com)	<b>SMAW (Electrodes)</b> – E-6013, E-7018, E7018-1, E-308, E-308L, E-309, E-309L,, E-316L, E-309Mo, E-410NiMO <b>GMAW (Mig wire)</b> – ER-70S6 <b>Fluxcored Wire</b> – E-71t1C, E-71T1M, E308L-T1, E309-T1 <b>SAW - Wire &amp; Flux</b> <b>GTAW (Tig Wire)</b> – ER-70S2m ER-308KmEr309L, ER316L
3.	<b>Presvels Private Limited,</b> Plot No. 15, 22, 23-A, Sector-C, Industrial Area Mandideep, District Raisen-462046 (M.P.) (Email:presvels@gmail.com)	HDPE Pipe from 63mm to 300mm, PN-2 to PN-20 conforming to IS 4948:2016
4.	<b>PIMA Controls Pvt.Ltd.,</b> Block No. 298, Sanathal Cross Road, Near Bache Motors, Sanathal, Ahmedabad-382210, Gujarat (Email:pravit.parikh@pima.in)	Automation Panels, Variable Frequency Drive Panels, Soft-Starter Panels, APM Drive Panels, Motor Control Centre & Intelligent Motor Control Centre, Power Control Centre, Control Desk, Junction Boxes, APFC Panels, IEC 61439 Certified Panels, IOT Enabled System Panels
5.	<b>SIEMENS Limited,</b> Birla Aurora, Level 21, Plot No. 1080, Dr. Annie Besant Road, Worli, Mumbai-400030 (Email:rohit.bageshra@siemens.com)	Water Flow Meters, Level Transmitters & Pressure Transmitters
6.	<b>M/S. H T Switchgears,</b> Survey No. 77/5, Dangat Estate, NDA Road, At Post-Shivane, Tal. Haveli, Dist-Pune – 411023 (Email:marketing@htswitchgears.com)	3.3kV, 6.6kV, 11kV, 33 kV VCB HT Panels, HT Isolator Panel, Control & relay panel up to 220 kV, FCMA soft starter panel up to 11kV, LT Panels (MCC Panels and PCC Panels), LV Electronic soft starter panel and FCMA soft starter Panel, LV VFD Panel (440 V), HT capacitor & APFC panel, LT capacitor & APFC panel, HT & LT Busduct



(जी.पी. सोनी)

मुख्य अभियंता, बोधी

जल संसाधन विभाग, भोपाल

//3//

पृष्ठा. पत्र क्र. 1877/नहर/बोधी/2023  
प्रतिलिपि:-

भोपाल, दिनांक 13/07/2023

1. प्रमुख अभियंता, जल संसाधन विभाग, भोपाल की ओर सूचनार्थ संप्रेषित।
2. अधीक्षण यंत्री, वि./यां., जल संसाधन मंडल, भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
3. **Redwop Chemicals Pvt.Ltd.**, 2<sup>nd</sup> Floor, Pearl Plaza, Behind G.T. Seth School, Nr. KKV Hall, 150FT Ring Road, Rajkot-5, Gujrat (Email:info@redwop.net) की ओर सूचनार्थ।
4. **Voestalpine Bohler Welding India Technology Pvt.Ltd**, 2<sup>nd</sup> Floor, D-21, Corporate Park, Sector-21, Near Dwarka Sec-8 Metro Station, Dwarka, New Delhi-110075 (Email:phanish.singh@voestalpine.com) की ओर सूचनार्थ।
5. **Presvels Private Limited**, Plot No. 15, 22, 23-A, Sector-C, Industrial Area Mandideep, District Raisen-462046 (M.P.) (Email:presvels@gmail.com) की ओर सूचनार्थ।
6. **PIMA Controls Pvt.Ltd.**, Block No. 298, Sanathal Cross Road, Near Bacha Motors, Sanathal, Ahmedabad-382210, Gujarat (Email:pravit.parikh@pima.in) की ओर सूचनार्थ।
7. **SIEMENS Limited**, Birla Aurora, Level 21, Plot No. 1080, Dr. Annie Besant Road, Worli, Mumbai-400030 (Email:rohit.bageshra@siemens.com) की ओर सूचनार्थ।
8. **M/S. H T Switchgears**, Survey No. 77/5, Dangat Estate, NDA Road, At Post-Shivane, Tal. Haveli, Dist-Pune – 411023 (Email:marketing@htswitchgears.com) की ओर सूचनार्थ।
9. वेब मैनेजर, कार्यालय प्रमुख अभियंता, जल संसाधन विभाग, भोपाल की ओर विभागीय वेबसाईट पर अपलोड किये जाने हेतु प्रेषित।



(जी.पी. सोनी)

मुख्य अभियंता, बोधी  
जल संसाधन विभाग, भोपाल