

सविदा (सिविल) विभाग
निविदाओं/ संविदाओं के □ वार्ड का विवरण (June 2023)

□ नुलग्रक-ए

निविदा संख्या (Tender No.)	मद / काम का प्रकार Item (Nature of work)	निविदा पूछताछ का प्रकार (Mode of Tender Enquiry)	एनआई टी की प्रकाशन की तारीख (Date of Publica tion of NIT)	बोली का प्रकार (एकल / दो बोली सिस्टम) (Type of Bidding System)	निविदा प्राप्ति की अंतिम तारीख (Last date of receipt of tender)	प्राप्त निविदाओं की संख्या (Nos. of tenders recd.)	तकनीकी मूल्यांकन के बाद योग्य फ़र्मों की संख्या और नाम (Nos. and names qualified after technical evaluation)	तकनीकी मूल्यांकन के बाद अयोग्य फ़र्मों की संख्या और नाम (Nos. and name of parties not qualified after technical evaluation)	क्या अनुबंध न्यूनतम निविदाकार /मूल्यांकित एल-1 को अवार्ड किया गया (Whether contract awarded to lowest tenderer/ Evaluated L1)	अनुबंध का क्रमांक और तारीख (Contract No. & Date)	ठगदार का नाम (Name of Contractor)	अनुबंध का मूल्य (Value of Contract) (Rs)	आपूर्ति के समापन की निर्धारित तारीख (Scheduled date of completion of supplies)
NH/CCW/ CCII/CO- 236/PR10 022/358	Hiring of Agency for SA 8000:2014 Certification and Surveillance Audit thereafter at NHPC Corporate Office	ओपन टेंडर Open Tender (GeM)	03.01. 23	एकल चरण- दो भाग बोली	20.02. 23	06	01 1) M/s Harsha Technologies	05 1) M/s A-MARK Ratings Pvt Ltd. 2) M/s Oshin Veritas Institute of Quality Solutions LLP 3) M/s QSI India Certifications Pvt. Ltd. 4) M/s Quality System Services 5) M/s Quality Vista OPC Pvt Ltd	हाँ	GeM Sanction No: 511687775956882 dt 05.06.2023	M/s Harsha Technologies	Rs.2,80,000/-	03 Year
2022_NH PC_7280 07_1 dated 12.12.20 22	Lot-1: Design & Engineering through International Consultant (RCC Dam), Construction Planning and Construction Monitoring for Dibang Multipurpose Project.	खुली निविदा	12.12. 22	एकल बोली सिस्टम	27.02. 2023	03	03 1. M/s AFRY Switzerland Limited, 2. M/s Tractebel Engineering S.A., FRANCE 3. M/s Studio Pietrangeli SMEC India JV	-	हाँ	एनएच/सीसी- 1/दिबांग/लॉट- 1/2023/1323 Dated: 30.06.2023	M/s Studio Pietrangeli SMEC India JV	₹144.15 Cr.	108 months reckoned after 15 days of acceptance of LOA