



भारतीय रिज़र्व बैंक
RESERVE BANK OF INDIA

वेबसाइट : www.rbi.org.in/hindi
Website : www.rbi.org.in

ई-मेल/email: helpdoc@rbi.org.in

संचार विभाग, केंद्रीय कार्यालय, एस.बी.एस.मार्ग, मुंबई-400001

Department of Communication, Central Office, S.B.S.Marg, Mumbai-400001
फोन/Phone: 022- 22660502

2 जुलाई 2021

सरकारी स्टॉक – नीलामी के पूर्ण परिणाम

5.63% सरकारी स्टॉक 2026 (पुनर्निर्गम), जीओआई एफआरबी 2033 (पुनर्निर्गम), 6.64% सरकारी स्टॉक 2035 (पुनर्निर्गम), और 6.67% सरकारी स्टॉक 2050 (पुनर्निर्गम) के लिए 2 जुलाई 2021 को हुई नीलामियों के परिणाम इस प्रकार हैं:

नीलामी का परिणाम		5.63% जीएस 2026	जीओआई एफआरबी 2033	6.64% जीएस 2035 *	6.67% जीएस 2050
I.	अधिसूचित राशि	₹11000 करोड़	₹4000 करोड़	₹10000 करोड़	₹7000 करोड़
II.	हामीदारी की अधिसूचित राशि	₹11000 करोड़	₹4000 करोड़	₹10000 करोड़	₹7000 करोड़
III.	प्राप्त प्रतिस्पर्धी बोलियां				
	(i) संख्या	210	106	334	176
	(ii) राशि	₹21148 करोड़	₹18016.615 करोड़	₹28515.843 करोड़	₹17533.5 करोड़
IV.	कट-ऑफ मूल्य / प्रतिफल	99.60	99.90	99.07	94.31
		(परिपक्वता प्रतिफल: 5.7246%)	(परिपक्वता प्रतिफल: 4.9251%)	(परिपक्वता प्रतिफल: 6.7433%)	(परिपक्वता प्रतिफल: 7.1345%)
V.	स्वीकृत प्रतिस्पर्धी बोलियां				
	(i) संख्या	2	8	164	85
	(ii) राशि	₹500 करोड़	₹3999.975 करोड़	₹12497.234 करोड़	₹6989.035 करोड़
VI.	प्रतिस्पर्धी बोलियों के लिए आंशिक आबंटन प्रतिशत	0.00%	45.83%	6.86%	23.95%
		(0 बोलियां)	(3 बोलियां)	(15 बोलियां)	(1 बोली)
VII.	भारित औसत मूल्य/ प्रतिफल	99.61	99.94	99.13	94.49
		(भाऔप्र: 5.7222%)	(भाऔप्र: 4.9207%)	(भाऔप्र: 6.7366%)	(भाऔप्र: 7.1191%)
VIII.	प्राप्त गैर-प्रतिस्पर्धी बोलियां				
	(i) संख्या	3	2	4	6
	(ii) राशि	₹5.222 करोड़	₹0.025 करोड़	₹2.766 करोड़	₹10.965 करोड़
IX.	स्वीकृत गैर- प्रतिस्पर्धी बोलियां				
	(i) संख्या	3	2	4	6
	(ii) राशि	₹5.222 करोड़	₹0.025 करोड़	₹2.766 करोड़	₹10.965 करोड़
	(iii) आंशिक आबंटन प्रतिशत	100% (0 बोलियां)	100% (0 बोलियां)	100% (0 बोलियां)	100% (0 बोलियां)
X.	प्राथमिक व्यापारियों से स्वीकृत हामीदारी की राशि	₹11000 करोड़	₹4000 करोड़	₹10000 करोड़	₹7000 करोड़
XI.	प्राथमिक व्यापारियों का अभिदान	₹10494.778 करोड़	0	0	0

* ₹2,500 करोड़ की ग्रीनशू राशि स्वीकार की गई।