حکومت ۔ ند کے ٹریژری بلوں کی نیلامی کا کلینڈر (دسمبر 2017 کو اختتام پذیر ۔ ونے والی س۔ ما۔ ی کیلئے)

Posted On: 29 SEP 2017 11:11AM by PIB Delhi

نئی دہلی۔29 مستمبر۔مرکزی حکومت کی نقدی کی پوزیشن پر نظر ثانی کرنے کے بعد، حکومت ہند نے ریزرو بینک آف انڈیا کے مشورے سے ماہ دسمبر 2017 کو، اختتام پذیر ہونے والی، سہ ماہی کیلئے ،ٹریژری بلوں کے اجراء کیلئے رقومات مشتہر کرنے کا فیصلہ کیا ہے۔ تفصیلات درج ذیل ہیں:

ٹریژری بلوں کی نیلامی کیلئے مشتہر کردہ رقم (یکم اکتوبر 2017 سے- 31دسمبر 2017 تک

(کروڑ)

| نیلامی کی تاریخ | 91ايام | 182ايام | 364ايام | ميزان |
|-------------------|--------|---------|---------|----------|
| October 04, 2017 | 7,000 | 2,000 | 2,000 | 11,000 |
| October 11, 2017 | 7,000 | 2,000 | 2,000 | 11,000 |
| October 17, 2017 | 7,000 | 2,000 | 2,000 | 11,000 |
| October 25, 2017 | 7,000 | 2,000 | 2,000 | 11,000 |
| November 01, 2017 | 7,000 | 2,000 | 2,000 | 11,000 |
| November 08, 2017 | 7,000 | 2,000 | 2,000 | 11,000 |
| November 15, 2017 | 7,000 | 2,000 | 2,000 | 11,000 |
| November 22, 2017 | 7,000 | 2,000 | 2,000 | 11,000 |
| November 29, 2017 | 7,000 | 2,000 | 2,000 | 11,000 |
| December 06, 2017 | 7,000 | 2,000 | 2,000 | 11,000 |
| December 13, 2017 | 7,000 | 2,000 | 2,000 | 11,000 |
| December 20, 2017 | 7,000 | 2,000 | 2,000 | 11,000 |
| December 27, 2017 | 7,000 | 2,000 | 2,000 | 11,000 |
| ميزان | 91,000 | 26,000 | 26,000 | 1,43,000 |

حکومت ہند / ریزرو بینک آف انڈیا کو یہ سہولت حاصل رہے گی کہ وہ مذکورہ ٹریژری بلوں کے سلسلے میں، مشتہر کردہ رقم ،اور نیلامی کے اوقات میں، ترمیم کرنے کے مجاز ہونگے۔ اس کا انحصار، حکومت کی ضروریات، منڈی کی صورتحال اور دیگر متعلقہ حقائق پر ہوگا۔
لہٰذا واضح ہوجاتا ہے کہ مذکورہ کلینڈر تبدیل ہوسکتا ہے اور یہ تبدیلی تعطیلات جیسی مداخلتوں کے ساتھ مستقبل کی صورتحال پر منحصر ہوگی۔ اس طرح کی کوئی بھی تبدیلی کی مشتہری پریس ریلیز کے ذریعے کی جائے گی۔

ٹریژری بلوں کی نیلامی ،حکومت ہند کی جانب سے، 26مئی 2016 کو،کی گئی عوامی مشتہری نمبر ۴4(8)-۹8-(8)48 کے تحت دی گئی شرائط اور صورتحال کے مطابق عمل میں آئے گی۔ -----

-ن ع ن-

29-09-2017

U-4872

(Release ID: 1504338) Visitor Counter: 13

f







'n