



# हापुड़-पिलखुवा विकास प्राधिकरण

प्रीत विहार, दिल्ली रोड, हापुड़-245101.

वेबसाइट: www.hpdaonline.in, ई-मेल: hpda\_1@rediffmail.com

ISO 9001:2008

पत्र संख्या

/संपत्ति/एच0पी0डी0ए0/2024

दिनांक:

प्रभाषी विज्ञापन

हापुड़-पिलखुवा विकास प्राधिकरण

हापुड़।

कृपया पत्र के साथ संलग्नक सूचना इस आशय से प्रेषित की जा रही है कि सूचना का प्रकाशन दैनिक समाचार पत्रों में प्रकाशित कराते हुए समाचार पत्रों की एक प्रति संपत्ति अनुभाग को उपलब्ध कराने का कष्ट करें।

संलग्नक-उपरोक्तानुसार।

संपत्ति अधिकारी

हापुड़-पिलखुवा विकास प्राधिकरण

पृष्ठांकन

367

/संपत्ति/एच0पी0डी0ए0/2024

दिनांक

03/3/24

प्रतिलिपि:-

1. प्रभाषी प्राधिकरण वेबसाइट को इस आशय के साथ प्रेषित कि संलग्नक सूचना को प्राधिकरण की वेबसाइट पर अपलोड कराये जाने का कष्ट करें।

संपत्ति अधिकारी



ISO 9001:2008

# हापुड़-पिलखुवा विकास प्राधिकरण

प्रीत विहार, दिल्ली रोड, हापुड़-245101.

वेबसाइट: [www.hpdaonline.in](http://www.hpdaonline.in), ई-मेल: [hpda\\_1@rediffmail.com](mailto:hpda_1@rediffmail.com)

## ई-नीलामी आमंत्रण सूचना

प्राधिकरण द्वारा विकसित योजनाओं में रिक्त शॉप/अनावासीय/आवासीय भूखण्ड इत्यादि संपत्तियों की नीलामी "ई-नीलामी" के माध्यम से आयोजित की जा रही है। नीलामी में सम्मिलित किये जाने वाले भूखण्डो/शॉप इत्यादि की सूची नियम व शर्तें एवं अन्य विवरण प्राधिकरण की वेबसाइट [www.hpdaonline.in](http://www.hpdaonline.in) के **e-auction** के लिंक पर उपलब्ध है। संपत्ति जहाँ है, जैसी है, के आधार पर आवंटित की जायेगी। किसी भी विवाद की दशा में न्यायिक क्षेत्र हापुड़ होगा। ई-नीलामी आमंत्रण का विवरण निम्नवत है:-

- नीलामी हेतु पंजीकरण कराये जाने की आरम्भ तिथि - 04.09.2024  
नीलामी हेतु पंजीकरण कराये जाने की अन्तिम तिथि - 24.09.2024  
नीलामी हेतु ऑनलाईन बिड दिये जाने की अन्तिम तिथि - 30.09.2024 सांय 5:00 बजे तक  
(बोली समाप्त होने तक)

विस्तृत जानकारी हेतु :-

सहायक सम्पत्ति अधिकारी श्री राकेश सिंह तोमर (मोबाइल नं०-7060402028) व श्री सुभाष चन्द्र चौबे (मोबाइल नं०-9068671444) व सम्पत्ति अधिकारी श्री प्रवीण गुप्ता (मोबाइल नं०-7302671777) एवं एच०डी०एफ०सी० बैंक, रेलवे रोड, हापुड़ के अधिकारी श्री अंकुर जैन से मोबाइल नं०- 9759765100 पर सम्पर्क किया जा सकता है।

उपाध्यक्ष