

कार्यालय जनपद न्यायाधीश, बलरामपुर
(नजारत अनुभाग)

सूचना

वित्तीय वर्ष 2024-2025 के लिए जनपद न्यायालय, बलरामपुर के नवीन न्यायालय परिसर में बाग के फसल की खुली नीलामी दिनांक: 12.03.2024 समय 04:30 बजे सांय नवीन न्यायालय परिसर के मीटिंग हाल में की जानी है। नीलामी में भाग लेने वाले प्रत्येक व्यक्ति अपना आवेदन 11.03.2024 तक सांय 05 बजे तक केन्द्रीय नजारत अनुभाग जजी बलरामपुर में प्रस्तुत करना होगा।

उपरोक्त के सन्दर्भ में खुली नीलामी हेतु बायलॉज संलग्न कर दिये गये हैं।

उल्लेखनीय है कि शासनादेश संख्या-256/78-2-2018-42आई0टी0/2017टी0सी0 के अन्तर्गत वित्त (लेखा) अनुभाग-1, उ0प्र0 के शासनादेश संख्या ए-1-864/दस-08-15(1)/86 दिनांक 23 सितम्बर 2008 के अनुरूप रू 1,00,000/- से अधिक मूल्य के सामान/सेवायें टेण्डर आमंत्रित करने की निविदाओं के लिये सीमा बढ़ाकर 10,00,000/- रुपये कर दिया गया। बाग के लिये बुक मूल्य 10,00,000/- रुपये से कम है।

अतः ई-टेण्डरिंग पोर्टल पर खुली नीलामी नोटिस डाले जाने की आवश्यकता प्रतीत नहीं होती है।


जनसाधारण की सूचना हेतु उपरोक्त नोटिस <http://www.allahabadhighcourt.in/> तथा <https://districts.ecourts.gov.in/balrampur> पर विस्तृत जानकारी को माननीय जनपद न्यायाधीश महोदय के अनुमोदन के उपरान्त अपलोड कर दिया जायेगा।

जनसाधारण की सूचना हेतु संलग्नक नोटिस दैनिक समाचार पत्रों में भी प्रेषित कर दिये जायेंगे।

आदेश की प्रतिलिपि निम्न सूचना पटों पर चस्पा कराया जाए :-

1. जनपद न्यायालय, बलरामपुर,
2. जिलाधिकारी, बलरामपुर, तहसील, बलरामपुर,
3. लोक निर्माण विभाग (प्रान्तीय खण्ड), बलरामपुर,
4. रोडवेज बस स्टेशन, बलरामपुर,
5. रेलवे स्टेशन (झारखण्डी), बलरामपुर,
6. विकास भवन, बलरामपुर के सूचना पटो पर चस्पा किया जाए।
7. जिला सूचना अधिकारी बलरामपुर को स्थानीय समाचार पत्रों में निःशुल्क प्रकाशन हेतु।
8. सिस्टम ऑफिसर, माननीय उच्च न्यायालय इलाहाबाद एवं जनपद न्यायालय बलरामपुर की बेबसाइट पर अपलोड कराये जाने हेतु।

दिनांक-26.02.2024


26.02.2024
सदस्य,

नीलामी समिति/
मुख्य न्यायिक मजिस्ट्रेट,
बलरामपुर


26/02/24
सदस्य,

नीलामी समिति/
अपर जनपद एवं सत्र
न्यायाधीश/विशेष न्यायाधीश
(पॉक्सो एक्ट) बलरामपुर।


26-02-2024
अध्यक्ष

नीलामी समिति/
अपर जनपद एवं सत्र
न्यायाधीश/विशेष न्यायाधीश
(एस0सी0/एस0टी0 एक्ट),
बलरामपुर।