

**कार्यालय जिलाधिकारी, चन्दौली।**

(खनन अनुभाग)

**ई-निविदा सह ई-नीलामी आमन्त्रण हेतु सूचना**

पत्रांक: 552/तीस-उपखनिज/2017

दिनांक : 06 दिसम्बर, 2017

सर्वसाधारण को सूचित किया जाता है कि जनपद-चन्दौली में नदी तल में उपलब्ध साधारण बालू के रिक्त खनन क्षेत्रों को शासनादेश संख्या-1875/86-2017-57(सा0)/201 टी0सी0आई0 दिनांक 14-08-2017 में दिये गये निर्देशानुसार ई-निविदा सह ई-नीलामी प्रणाली के माध्यम से उ0प्र0 उपखनिज (परिहार) नियमावली-1963 के अध्याय-4 के अन्तर्गत खनन पट्टा पर स्वीकृत किये जाने हेतु विज्ञापित पत्रांक 232/तीस-उपखनिज/2017 दिनांक 05 सितम्बर, 2017 द्वारा कुल 21 खनन क्षेत्रों को रिक्त घोषित करते हुए दो दैनिक समाचार पत्रों (हिन्दुस्तान दिनांक 07-09-2017 एवं आज दिनांक 08-09-2017) में विज्ञापन जारी किया गया था, जिसमें दो खनन क्षेत्र पुराविजयी खण्ड-3, एवं हसनपुर खण्ड-1 में प्राप्त निविदा के अनुसार सहमति पत्र (लेटर ऑफ इन्टेन्ट) जारी किया जा चुका है। जमालपुर खण्ड-1 में एक ही बिड प्राप्त होने की दशा में सहमति पत्र (लेटर ऑफ इन्टेन्ट) जारी नहीं किया गया है, एवं उक्त खण्ड को शेष रिक्त खनन क्षेत्रों के साथ पुनः रिक्त घोषित किया जाता है। जमालपुर में कुल 09 रिक्त खनन क्षेत्रों का पुनर्गठन किया गया। पुनर्गठन के उपरान्त जमालपुर में कुल 06 रिक्त खनन क्षेत्र विज्ञापन हेतु उपयुक्त है। इस प्रकार कुल 16 खनन क्षेत्रों को रिक्त घोषित किया जाता है।

**1. क्षेत्र का विवरण :-**

क्र० सं०	उपखनिज का नाम	नदी का नाम	क्षेत्र का विवरण				नियमावली 1963 के अनुसूची 1 के अनुसार रायल्टी दर (रु० प्रति घ०मी०)	खनन योग्य आंकलित उपखनिज का भण्डार (घ०मी० प्रतिवर्ष)	प्रथम वर्ष में आंकलित भण्डार की कुल रायल्टी रु० में (कालम 9 में अंकित घ०मी० प्रतिवर्ष को कालम 8 में अंकित रायल्टी की दर से गुणा करने पर उपलब्ध सकल धनराशि)	अर्नेस्ट मनी (कालम 10 में अंकित धनराशि का 25 प्रतिशत)
			तहसील	ग्राम	गाटा संख्या/खण्ड संख्या/जोन संख्या	क्षेत्रफल (हे० में)				
1	साधारण बालू	गंगा नदी	सकलडीहा	गंगापुर	66, 67, 68, 69, 70, 71 व 72/खण्ड-1	32.37	65.00	6,47,400	4,20,81,000.00	1,05,20,250.00
2	साधारण बालू	गंगा नदी	सकलडीहा	गंगापुर	66, 67, 68, 69, 70, 71 व 72/खण्ड-2	32.37	65.00	6,47,400	4,20,81,000.00	1,05,20,250.00
3	साधारण बालू	गंगा नदी	सकलडीहा	पुराविजयी	02 ग/ खण्ड-1	40.46	65.00	8,09,200	5,25,98,000.00	1,31,49,500.00
4	साधारण बालू	गंगा नदी	सकलडीहा	पुराविजयी	02 ग/ खण्ड-2	20.23	65.00	4,04,600	2,62,99,000.00	65,74,750.00
5	साधारण बालू	गंगा नदी	सकलडीहा	जमालपुर	01 भ, 436 व 437/ खण्ड-1	20.23	65.00	4,04,600	2,62,99,000.00	65,74,750.00
6	साधारण बालू	गंगा नदी	सकलडीहा	जमालपुर	01 भ, 436 व 437/ खण्ड-2	20.23	65.00	4,04,600	2,62,99,000.00	65,74,750.00
7	साधारण बालू	गंगा नदी	सकलडीहा	जमालपुर	01 भ, 436 व 437/ खण्ड-3	20.23	65.00	4,04,600	2,62,99,000.00	65,74,750.00
8	साधारण बालू	गंगा नदी	सकलडीहा	जमालपुर	01 भ, 436 व 437/ खण्ड-4	20.23	65.00	4,04,600	2,62,99,000.00	65,74,750.00
9	साधारण बालू	गंगा नदी	सकलडीहा	जमालपुर	01 भ, 436 व 437/ खण्ड-5	20.23	65.00	4,04,600	2,62,99,000.00	65,74,750.00

10	साधारण बालू	गंगा नदी	सकलडीहा	जमालपुर	01 भ, 436 व 437 / खण्ड-6	20.23	65.00	4,04,600	2,62,99,000.00	65,74,750.00
11	साधारण बालू	गंगा नदी	सकलडीहा	भुसौला	02 व 04 / खण्ड-1	32.37	65.00	6,47,400	4,20,81,000.00	1,05,20,250.00
12	साधारण बालू	गंगा नदी	सकलडीहा	भुसौला	02 व 04 / खण्ड-2	32.37	65.00	6,47,400	4,20,81,000.00	1,05,20,250.00
13	साधारण बालू	गंगा नदी	सकलडीहा	भुसौला	02 व 04 / खण्ड-3	16.19	65.00	3,23,800	2,10,47,000.00	52,61,750.00
14	साधारण बालू	गंगा नदी	सकलडीहा	शेरपुर सरैयां	02 / खण्ड-1	20.23	65.00	4,04,600	2,62,99,000.00	65,74,750.00
15	साधारण बालू	गंगा नदी	सकलडीहा	शेरपुर सरैयां	02 / खण्ड-2	20.23	65.00	4,04,600	2,62,99,000.00	65,74,750.00
16	साधारण बालू	गंगा नदी	सकलडीहा	बड़गांवा	07 ख / खण्ड-2	10.12	65.00	2,02,400	1,31,56,000.00	32,89,000.00

1. खनन पट्टा निश्चित अवधि 05 वर्ष के लिये स्वीकृत किये जायेंगे। पट्टे की अवधि की गणना खनन पट्टा विलेख निष्पादन की तिथि से की जायेगी।
2. ई-निविदा सह ई-नीलामी की बिड/बोली उपखनिज की प्रति घनमीटर के लिये दी जायेगी, जो उ0प्र0 उपखनिज (परिहार) नियमावली-1963 के अनुसूची-1 में निर्धारित रायल्टी की दर से कम नहीं होगी। इससे भिन्न बिड/बोली दिये जाने पर बिड/बोली स्वीकार नहीं की जायेगी तथा प्री बिड अर्नेस्ट मनी जब्त कर ली जायेगी। प्राप्त उच्चतम बिड/बोली की दर (रु प्रति घन मी0) को क्षेत्र में आंकलित मात्रा (घन मी0) से गुणा कर प्रथम वर्ष की नीलामी की देय धनराशि आगणित की जायेगी, जिसे पट्टा के अनुवर्ती वर्षों में प्रत्येक वर्ष पिछले वर्ष की नीलामी की देय धनराशि पर 10 प्रतिशत की वृद्धि की जायेगी।
3. ई-निविदा सह ई-नीलामी दो चरणों में होगी। प्रथम चरण में ई-निविदा सम्पन्न की जायेगी जिसके दौरान सभी बिडर्स को एक बार ई-निविदा (e-tender) देने का मौका प्रदत्त होगा। जो पुनरीक्षित(Revise) नहीं किया जा सकेगा। ई-निविदा में प्राप्त उच्चतम निविदा को आधार मूल्य (Floor Price) मानते हुए द्वितीय चरण में ई-नीलामी कराया जायेगा, जिसके दौरान बिडर्स ई-नीलामी हेतु निर्धारित तिथि एवं अवधि में ई-बिड दे सकता है। ई-नीलामी के दौरान केवल उच्चतम बोली को ही प्रदर्शित की जायेगी जिसको देखते हुए बिडर अपना बिड पुनरीक्षित कर बढ़ा सकते हैं।
4. किसी क्षेत्र के ई-निविदा सह ई-नीलामी हेतु बिडर्स को बिड में भाग लेने से पूर्व प्री बिड अर्नेस्ट मनी जमा करना अनिवार्य होगा, जिसकी गणना क्षेत्र में वार्षिक आंकलित खनन योग्य मात्रा एवं उपखनिज की रायल्टी दर से गुणा कर प्राप्त धनराशि का 25 प्रतिशत होगा।
5. एम0एस0टी0सी0 लि0 (भारत सरकार का उपक्रम) को सेवा प्रदाता के रूप में चयनित किया गया है, जिसके द्वारा राज्य सरकार की ओर से नीलामी की कार्यवाही सम्पादित की जायेगी। ई-निविदा सह ई-नीलामी द्वारा परिहार पर देने की सम्पूर्ण प्रक्रिया ऑनलाईन एम0एस0टी0सी0 के पोर्टल [www.mstcecommerce.com](http://www.mstcecommerce.com) पर की जायेगी।
6. इच्छुक आवेदकों के लिये ऑनलाईन बिड/बोली हेतु Class III Signing Type सिग्नेचर सर्टिफिकेट (DSC) होना आवश्यक है। एम0एस0टी0सी0 के उपरोक्त पोर्टल पर जाकर अर्ह आवेदक अपने पंजीकरण की कार्यवाही पूर्ण करने के पश्चात ही ई-निविदा सह ई-नीलामी में भाग ले सकेंगे।
7. पंजीकृत आवेदक निर्धारित पोर्टल पर ऑनलाईन एक या एक से अधिक क्षेत्रों के लिए बिड में भाग ले सकेगा परन्तु उसे प्रत्येक क्षेत्र के लिए अलग अलग आवेदन शुल्क एवं प्रत्येक क्षेत्र हेतु निर्धारित अर्नेस्ट मनी जमा करना होगा। इच्छुक व्यक्ति/फर्म/कम्पनी (आवेदक) ई-निविदा सह ई-नीलामी में भाग लेने के लिए सरकार के पक्ष में रु0-15,000 (रु0 पन्द्रह हजार) का आवेदन शुल्क एम0एम0टी0सी0 पेमेन्ट गेटवे के माध्यम से जमा कराना होगा, जो अप्रतिदेय (Non refundable) होगा।
8. ई-निविदा सह ई-नीलामी में भाग लेने हेतु इच्छुक व्यक्ति/फर्म/कम्पनी को एम0एम0टी0सी0 में पंजीकरण कराना अनिवार्य होगा। पंजीकरण हेतु व्यक्ति/फर्म/कम्पनी को ई-ऑक्सन पोर्टल

