

भूतत्व एवं खनिकर्म इकाई,
उद्योग निदेशालय उत्तराखण्ड देहरादून।

संख्या 343

/ई-निविदा सह ई-नीलामी/भू0खनि0ई0/2017-18

दिनांक 24 जुलाई, 2018

कार्यालय ज्ञाप

जनपद टिहरी गढ़वाल की तहसील नैनबाग के ग्राम कान्डी तल्ली, अगलाड नदी क्षेत्रफल 0.600 हैक्टेयर, अगलाड नदी के पर्वतीय क्षेत्रान्तर्गत रिक्त राजस्व क्षेत्र के ई-निविदा सह ई-नीलामी प्रक्रिया के माध्यम से आवंटन हेतु प्रथम चरण (ई-निविदा) का परिणाम कार्यालय के आदेश संख्या 282/ई0निवि0सहई0नीला0/परिणाम/टिहरी गढ0/भू0खनि0ई0/2017-18, दिनांक 05 जुलाई, 2018 के द्वारा जारी किया गया था जिसमें निम्नलिखित निविदाकारों को सफल घोषित किया : -

तालिका - 1

क्र0सं0	आवेदक का नाम/निवासी	यूनिक आई/बिडर आई0डी0	आवेदक की वित्तीय बोली
1.	श्री राकेश रावत	M180303133716133	13,200 टन
2.	श्री गोविन्द सिंह रावत	M180303131611397	13,200 टन
3.	श्री बिरेन्द्र सिंह रावत	M180612172833870	13,200 टन

ई-निविदा सह ई-नीलामी के द्वितीय चरण (ई-नीलामी) में प्रतिभाग करने हेतु उपरोक्त प्रथम चरण (ई-निविदा) के सफल निविदाकारों को कार्यालय के पत्र संख्या 02_Tehri_Kandi_Talli_Nainbag 0.600 ha/भू0खनि0ई0/ई0निवि0सहई0नीला0/2017-18, दिनांक 6 जुलाई, 2018 के माध्यम से ई-निविदा सह ई-नीलामी आमंत्रण प्रपत्र जारी किया गया, जिसकी सूचना विभागीय वैबसाइट पर अपलोड करतथा व्यक्तिगत दूरभाष तथा ई-मेल आदि के द्वारा भी सभी उपरोक्त सफल निविदाकारों को दी गयी।

ई-निविदा सह ई-नीलामी के द्वितीय चरण (ई-नीलामी) में प्रतिभाग करने हेतु पूर्व निर्धारित तिथि 16.07.2018 सायं 05:00 बजे तक निम्नलिखित बोलीदाताओं द्वारा <https://eauction.gov.in> के माध्यम से ऑन लाईन आवेदन प्रपत्र एवं वांछित आवश्यक अभिलेख अपलोड कर प्रस्तुत किये गये : -

तालिका - 2

क्र0सं0	आवेदक का नाम/निवासी	यूनिक आई/बिडर आई0डी0	आवेदक की वित्तीय बोली
1.	श्री राकेश रावत	M180303133716133	13,200 टन
2.	श्री गोविन्द सिंह रावत	M180303131611397	13,200 टन
3.	श्री बिरेन्द्र सिंह रावत	M180612172833870	13,200 टन

उपरोक्त तालिका-2 में वर्णित सभी 03 इच्छुक बोलीदाताओं के आमंत्रण प्रपत्र तथा उसके साथ संलग्नवांछित अभिलेखों का परीक्षण/मूल्यांकन करने के उपरान्त समिति की संस्तुति के आधार पर सम्यक विचारोपरान्त उपरोक्त तालिका-2 में वर्णित बोलीदाताओं को ई-निविदा सह ई-नीलामी आमंत्रण प्रपत्र में वर्णित 17.07.2018 सायं 05:00 पर ऑनलाईन नीलामी प्रक्रिया में प्रतिभाग करने की अनुमति प्रदान की गयी।

ई नीलामी (द्वितीय चरण) में प्रतिभाग करने हेतु अनुमति किये गये निविदाकारों/बोलीदाताओं द्वारा दिनांक 19 जुलाई, 2018 को अपराह्न 02:00 बजे से सायं 05:00 बजे तक पूर्व निर्धारित समयान्तर्गत ई-नीलामी प्रक्रिया में प्रतिभाग किया गया, जिसके eauction.uk.gov.in software के द्वारा ऑनलाईन परिणाम निम्नानुसार प्राप्त हुए हैं : -

क्र0सं0	बिडर मास्कड आई.डी.	उच्चतम बिड सबमिट करने की तिथि एवं समय	बिडर वैल्यू रु.
1.	20181410413570	19 जुलाई , 2018 को अपराह्न 03:40 बजे	485100.00
2.	20181410413571	19 जुलाई , 2018 को प्रातः 04:03 बजे	505890.00
3.	20181410413567	19 जुलाई , 2018 को अपराह्न 03:55 बजे	494340.00

प्रतिभागी निविदाकारों/बोलीदाताओं की संख्या तीन प्राप्त हुई है, जिनके द्वारा बोली गई उच्चतम बोली उपरोक्त तालिका में वर्णित है।

कार्यालय ज्ञाप संख्या 337/ई-निविदा सह ई-नीलामी/भू0खनि0ई0/2017-18 दिनांक 21 जुलाई, 2018 के द्वारा ई-ऑक्शन सॉफ्टवेयर पर अपलोड की गई। जिसके उपरान्त ई-ऑक्शन सॉफ्टवेयर के द्वारा प्रतिभागी निविदाकारों/बोलीदाताओं की माक्स्ड आई.डी. हटाते हुए निम्नानुसार परिणाम प्राप्त हुए हैं :-

क्र० सं0	ई–ऑक्शन सॉफ्टवेयर में बिडर मास्कड आई.डी./नाम (विभागीय वेबसाइट द्वारा निर्गत पंजीकरण संख्या)	उच्चतम बिड सबमिट करने की तिथि एवं समय	बिडर वैल्यू रु.	उत्तराखण्ड उपखनिज (परिहार) (संशोधन) नियमावली, 2017 के सुसंगत नियम 27 ग उपनियम द्वितीय चरण 05 के द्वारा
1.	20181410413571/Birendra Singh Rawat (M180612172833870)	19 जुलाई , 2018 को सांय 04:03 बजे	505890.00	H1
2.	20181410413567/Rakesh Rawat (M180303133716133)	19 जुलाई , 2018 को अपराह्न 03:55 बजे	494340.00	H2
3.	20181410413570/Govind Singh Rawat (M180303131611397)	19 जुलाई , 2018 को अपराह्न 03:40 बजे	485100.00	H3

ई–ऑक्शन सॉफ्टवेयर से प्राप्त परिणामों के आधार पर प्रतिभागी निविदाकारों/बोलीदाताओं को उत्तराखण्ड उपखनिज (परिहार) (संशोधन) नियमावली, 2017 के सुसंगत नियम 27 ग उपनियम द्वितीय चरण 3 के द्वारा उपरोक्त वर्णित तालिकानुसार प्रतिभागी निविदाकार/बोलीदाताओं को उनके द्वारा दर्ज अंतिम उच्चतम बोली के आधार पर क्रमशः H1,H2,H3 घोषित किया जाता है।

श्री बिरेन्द्र सिंह रावत (पंजीकरण संख्या- M180612172833870) जनपद ठिहरी गढ़वाल की तहसील नैनबाग के ग्राम कान्डी तल्ली, अगलाड नदी क्षेत्रफल 0.600 हैक्टेयर, अगलाड नदी के पर्वतीय क्षेत्रान्तर्गत रिक्त राजस्व क्षेत्र से कुल 13,200 टन उपखनिज निकासी हेतु कुल धनराशि रु. 5,05,890.00(रु0 पांच लाख पांच हजार आठ सौ नब्बे मात्र) को ई–निविदा सह ई–नीलामी प्रक्रिया के माध्यम से आवंटन हेतु एतद्वारा H1 घोषित है, आपसे, उत्तराखण्ड उपखनिज (परिहार) (संशोधन) नियमावली, 2017 के नियम 28 (क) उपनियम 1 के अनुसार, अपेक्षित है कि उत्तराखण्ड उपखनिज (परिहार) (संशोधन) नियमावली, 2017 के सुसंगत नियमान्तर्गत तीन दिन के अंतर्गत उनके द्वारा बोली गई अधिकतम उच्चतम बोली का दस प्रतिशत धनराशि अर्थात् रु0 50,589.00 (रु0 पचास हजार पांच सौ नवासी मात्र) विभागीय लेखा शीर्षक- 0853 अलौह खनन धातु कर्म उद्योग-00, 102–खनिज रियायत शुल्क और स्वत्व शुल्क 01–00 में ट्रेजरी चालान के माध्यम से जमा कराते हुए तत्काल ट्रेजरी चालान की प्रति एवं विभागीय वेबसाइट में पंजीकरण के दौरान प्रेषित समस्त अभिलेखों की मूल प्रतियों सहित अधोहस्ताक्षरी के कार्यालय में जमा कराने का कष्ट करें, उसके उपरान्त ही आपको सफल बोलीदाता माना जायेगा।

श्री बिरेन्द्र सिंह रावत (पंजीकरण संख्या- M180612172833870) को उत्तराखण्ड उपखनिज (परिहार) (संशोधन) नियमावली, 2017 के नियम 28 (ख) उपनियम (3) के अनुसार सात कार्यदिवसों के अंतर्गत दस प्रतिशत धनराशि अर्थात् रु0 50,589.00 (रु0 पचास हजार पांच सौ नवासी मात्र) निर्धारित विभागीय लेखा शीर्षक- 0853 अलौह खनन धातु कर्म उद्योग-00, 102–खनिज रियायत शुल्क और स्वत्व शुल्क 01–00 में जमा करानी होगी। उक्त धनराशि जमा कराये जाने के उपरान्त आपको प्रोस्पेटिव पट्टाधारक माना जायेगा। प्रोस्पेक्टिव पट्टाधारक के पक्ष में आशय पत्र जारी किये जाने की अग्रेत्तर कार्यवाही संपन्न की जायेगी।

श्री बिरेन्द्र सिंह रावत (पंजीकरण संख्या-M180612172833870) से अपेक्षित है कि उत्तराखण्ड उपखनिज (परिहार) (संशोधन) नियमावली, 2017 के सुसंगत नियमों एवं जनपद ठिहरी गढ़वाल की तहसील नैनबाग के ग्राम कान्डी तल्ली, अगलाड नदी क्षेत्रफल 0.600 हैक्टेयर, अगलाड नदी के पर्वतीय क्षेत्रान्तर्गत रिक्त राजस्व क्षेत्र के ई–निविदा सह ई–नीलामी प्रक्रिया हेतु जारी निविदा प्रपत्र में वर्णित विभिन्न शर्तों अनुदेशों के अधीन समस्त कार्यवाही निर्धारित समयान्तर्गत संपन्न कराना सुनिश्चित करें।