

कार्यालय जिलाधिकारी बाँदा।

(खनिज अनुभाग)

पत्रांक : 2361/खनिज-30, बाँदा

दिनांक : जुलाई, 26, 2023

ई-निविदा आमन्त्रण सूचना

सर्वसाधारण को सूचित किया जाता है कि जनपद-बाँदा में नदी तल में उपलब्ध निम्न विवरण के अनुसार बालू/मोरम के खनन क्षेत्रों को उत्तर प्रदेश उपखनिज (परिहार) नियमावली-2021 के नियम-23 में दिये गये निर्देशानुसार अधिकतम 06 माह की अल्प अवधि के लिये ई-निविदा प्रणाली के माध्यम से खनन अनुज्ञा-पत्र पर स्वीकृत किये जाने हेतु उपलब्ध घोषित किया जाता है तथा ई-निविदा डालने की तिथि दिनांक 11.08.2023 से 18.08.2023 को सायं 5:00 बजे तक क्षेत्रों के लिये ई-निविदा पोर्टल "etenders.up.nic.in" पर ई-निविदा आमंत्रित की जाती है।

क्षेत्र का विवरण :-

क्र० सं०	तहसील	ग्राम/एरिया कोड	गाटा संख्या/खण्ड संख्या	क्षेत्रफल (एकड़ में)	सीमायें	जियो-कोऑर्डिनेट्स	उप खनिज का नाम	CMPDI रिपोर्ट के आधार पर शासनादेशानुसार खनन योग्य निर्धारित / आंकलित उपखनिज की मात्रा (घन मी० में)	आधार मूल्य (रायल्टी दर X निर्धारित/आंकलित मात्रा)	अर्नेस्ट मनी (आधार मूल्य का 50 प्रतिशत)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	बाँदा	दुरेड़ी/ 1549770203	4881, 4880, 4834, 4824ख	66.71	उत्तर-गाटा सं०-4883 दक्षिण-गाटा सं०-4824 का शेष भाग व गाटा सं०-5017 पूर्व- गाटा सं०-4833, 4832, 4835, 4873, 4879, 4882 पश्चिम-केन नदी	(A) N-25°26'37.461" E-80°17'49.599" (B) N-25°26'39.14" E-80°18'07.849" (C) N-25°26'16.27" E-80°17'55.35" (D) N-25°26'15.43" E-80°17'54.21" (E) N-25°26'22.79" E-80°17'56.24" (F) N-25°26'22.39" E-80°17'46.52"	बालू/ मोरम	185705	2,78,55,750	1,39,27,875
2.	पैलानी	खपटिहा कला/ 2174390203	356 का भाग (खण्ड सं०-1)	39.53	उत्तर-खण्ड संख्या-02 दक्षिण-आ०सं०-100 में स्वीकृत खनन पट्टा क्षेत्र। पूर्व- केन नदी की धारा पश्चिम-आ०सं०-274, 277, 278, 281, 282, 285, इत्यादि	(A) N-25°40'37.90" E-80°22'5.4" (B) N-25°40'46.00" E-80°22'15.3" (C) N-25°40'40.50" E-80°22'26.16" (D) N-25°40'28.50" E-80°22'9.06"	बालू/ मोरम	119966	1,79,94,900	89,97,450
3.	पैलानी	खपटिहा कला/ 2174390205	100 का भाग (खण्ड सं०-2)	39.53	उत्तर-आ०सं०-154, इत्यादि दक्षिण-आ०सं० 90 व केन नदी की धारा। पूर्व-आ०सं० 100/3 में स्वीकृत खनन पट्टा क्षेत्र। पश्चिम-आ०सं०-87 व 98 तथा 100/1 में स्वीकृत खनन पट्टा क्षेत्र।	(A) N-25°40'40.3" E-80°21'15.70" (B) N-25°40'38.51" E-80°21'19.67" (C) N-25°40'32.64" E-80°21'40.40" (D) N-25°40'27.83" E-80°2'39.12" (E) N-25°40'29.34" E-80°21'33.17" (F) N-25°40'29.81" E-80°21'27.28" (G) N-25°40'30.81" E-80°21'20.05" (H) N-25°40'30.67" E-80°21'13.31" (I) N-25°40'33.60" E-80°21'11.00" (J) N-25°40'34.36" E-80°21'09.44"	बालू/ मोरम	119966	1,79,94,900	89,97,450

4.	पैलानी	सादी मदनपुर/ 1548320203	50/2, 50/2ख, 51	45.68	उत्तर-यमुना नदी दक्षिण-आराजी सं० का शेष भाग पूर्व-जलमग्न क्षेत्र पश्चिम-50 का शेष भाग व निजी भूमि	A-25°46'42.71" N 80°34'04.43" E A1-25°46'50.22" N 80°34'9.56" E E1-25°46'58.95" N 80°33'52.89" E F-25°46'55.16" N 80°33'42.49" E F1-25°46'49.00" N 80°33'46.20" E I-25°46'48.07" N 80°33'56.74" E	बालू/ मोरम	277350	4,16,02,500	2,08,01,250
5.	नरैनी	बहादुर पुर स्योदा / 1553240202	300मि व 316मि	18.03	उत्तर-आराजी सं० का क्षेत्र भाग दक्षिण-आराजी सं० का क्षेत्र भाग पूर्व-आराजी सं० का क्षेत्र भाग पश्चिम- आराजी सं० का क्षेत्र भाग	(A) 25°17'33.72" N 80°18'41.74" E (B) 25°17'17.50" N 80°18'44.40" E (C) 25°17'17.50" N 80°18'43.10" E (D) 25°17'08.90" N 80°18'44.20" E (E) 25°17'05.60" N 80°18'46.80" E (F) 25°17'05.10" N 80°18'44.70" E (G) 25°17'05.60" N 80°18'46.80" E (H) 25°17'16.30" N 80°18'39.60" E	बालू/ मोरम	47475	71,21,250	35,60,625
6.	नरैनी	निहालपुर स्योदा/ 1553320201	492/13	59.30	उ०- गाटा सं०-492 का शेष भाग द०- सीमा ग्राम-कोलावलराय पुर पू०- गाटा सं०- 492 का शेष भाग प०-गाटा सं०- 492 का शेष भाग	A-25°16'24.54" N 80°21'20.71" E B-25°16'24.69" N 80°21'32.69" E C-25°15'56.53" N 80°21'35.73" E D-25°15'54.46" N 80°21'28.79" E	बालू/ मोरम	156124	2,34,18,600	1,17,09,300
7.	बबेरू	चरका खादर/ 2163400201	21 (खण्ड सं०-1)	30.88	उ०-यमुना नदी, गाटा सं०-01 की सीमा द०-गाटा सं०-21 का शेष भाग पू०-खण्ड सं०-02 की सीमा प०-गाटा सं०-21 का शेष भाग	(A) N-25°41'17.59" E-80°55'33.04" (B) N-25°41'20.57" E-80°55'46.75" (C) N-25°41'09.99" E-80°55'47.18" (D) N-25°41'09.99" E-80°55'25.64"	बालू/ मोरम	187500	2,81,25,000	1,40,62,500
8.	बबेरू	चरका खादर/ 2163400204	21 (खण्ड सं०-4)	27.18	उ०-यमुना नदी, गाटा सं०-01 की सीमा द०-गाटा सं०-21 का शेष भाग पू०-खण्ड सं०-05 की सीमा प०-खण्ड सं०-03 की सीमा	(A) N-25°41'27.71" E-80°56'06.25" (B) N-25°41'26.73" E-80°56'14.60" (C) N-25°41'06.75" E-80°56'06.75" (D) N-25°41'07.65" E-80°56'02.57"	बालू/ मोरम	165000	2,47,50,000	1,23,75,000
9.	बबेरू	चरका खादर/ 2163400205	21 (खण्ड सं०-5)	27.18	उ०-यमुना नदी, गाटा सं०-01 की सीमा द०-गाटा सं०-21 का शेष भाग पू०-खण्ड सं०-06 की सीमा प०-खण्ड सं०-04 की सीमा	(A) N-25°41'26.73" E-80°56'14.60" (B) N-25°41'21.54" E-80°56'21.82" (C) N-25°41'05.52" E-80°56'11.11" (D) N-25°41'06.75" E-80°56'06.75"	बालू/ मोरम	165000	2,47,50,000	1,23,75,000
10.	बबेरू	चरका खादर/ 2163400206	21 (खण्ड सं०-6)	27.18	उ०-खण्ड सं०- 05 की सीमा द०-खण्ड सं०-07 की सीमा पू०-गाटा सं०- 01, यमुना नदी प०-गाटा सं०-21 का शेष भाग	(A) N-25°41'21.54" E-80°56'21.82" (B) N-25°41'14.93" E-80°56'28.29" (C) N-25°41'03.50" E-80°56'15.67" (D) N-25°41'05.52" E-80°56'11.10"	बालू/ मोरम	165000	2,47,50,000	1,23,75,000
11.	बबेरू	चरका खादर/ 2163400207	21 (खण्ड सं०-7)	27.18	उ०-खण्ड सं०- 06 की सीमा द०-खण्ड सं०-08 की सीमा पू०-गाटा सं०- 01, यमुना नदी प०-गाटा सं०-21 का शेष भाग	(A) N-25°41'14.93" E-80°56'28.29" (B) N-25°41'07.41" E-80°56'37.06" (C) N-25°40'58.05" E-80°56'23.03" (D) N-25°41'03.50" E-80°56'15.67"	बालू/ मोरम	165000	2,47,50,000	1,23,75,000

12.	बबेरू	चरका खादर/ 2163400208	21 (खण्ड सं०-8)	27.18	उ०-खण्ड सं०- 07 की सीमा द०-खण्ड सं०-09 की सीमा पू०-गाटा सं०- 01, यमुना नदी प०-गाटा सं०-21 का शेष भाग	(A) N-25°41'07.41" E-80°56'37.06" (B) N-25°40'57.41" E-80°56'42.27" (C) N-25°40'51.70" E-80°56'29.68" (D) N-25°40'58.05" E-80°56'23.03"	बालू/ मोरम	165000	2,47,50,000	1,23,75,000
13.	बबेरू	चरका खादर/ 2163400209	21 (खण्ड सं०-9)	27.18	उ०-खण्ड सं०- 08 की सीमा द०-खण्ड सं०-10 की सीमा पू०-गाटा सं०- 01, यमुना नदी प०-गाटा सं०-21 का शेष भाग	(A) N-25°40'57.41" E-80°56'42.27" (B) N-25°40'46.66" E-80°56'46.85" (C) N-25°40'43.34" E-80°56'35.68" (D) N-25°40'51.70" E-80°56'29.68"	बालू/ मोरम	165000	2,47,50,000	1,23,75,000
14.	बबेरू	चरका खादर/ 2163400210	21 (खण्ड सं०-10)	27.18	उ०-खण्ड सं०- 09 की सीमा द० गाटा सं०-21 का शेष भाग पू०-गाटा सं०- 01, यमुना नदी प०-गाटा सं०-21 का शेष भाग	(A) N-25°40'46.66" E-80°56'46.85" (B) N-25°40'32.15" E-80°56'47.82" (C) N-25°40'30.16" E-80°56'40.67" (D) N-25°40'43.34" E-80°56'35.68"	बालू/ मोरम	165000	2,47,50,000	1,23,75,000
15.	बांदा	अछरौड़ / 1549610202	1130 का भाग (खण्ड सं०-02)	69.18	उत्तर-सीमा ग्राम उजरेहटा दक्षिण-गाटा सं०-1130 का भाग पूर्व- केन नदी पश्चिम- गाटा सं०-314, 332 एवं 277	(A) N-25°32.977' E-80°16.458' (B) N-25°32.860' E-80°16.493' (C) N-25°32.434' E-80°16.627' (D) N-25°32.417' E-80°16.868' (E) N-25°32.897' E-80°16.620' (F) N-25°32.987' E-80°16.550'	बालू/ मोरम	306765	4,60,14,750	2,30,07,375
16.	बांदा	दुरेड़ी/ 1549770202	678, 680ख, 681ख, 682, 677क, 683ख, 676	59.30	उत्तर-भू-खण्ड सं०-679 एवं 680 का भाग दक्षिण-भू-खण्ड सं०- 676 एवं 684 का भाग पूर्व-केन नदी पश्चिम-नदी का पश्चिमी तट	(A) N-25°-28.316' E-80°-18.594' (B) N-25°-28.234' E-80°-18.728' (C) N-25°-28.287' E-80°-18.788' (D) N-25°-28.283' E-80°-18.805' (E) N-25°-27.949' E-80°-18.692' (F) N-25°-27.838' E-80°-18.639' (G) N-25°-27.765' E-80°-18.635' (H) N-25°-27.752' E-80°-18.561'	बालू/ मोरम	165071	2,47,60,650	1,23,80,325
17.	नरैनी	रिसौरा/ 1553650201	116ग	44.47	उ०- भू-खण्ड सं०-116 का भाग द०- सीमा ग्राम गौरशिवपुर पू०- भू-खण्ड सं०-114, 115, 117 प०-नदी केन	(A) N-25°-13.726' E-80°-24.636' (B) N-25°-13.754' E-80°-24.669' (C) N-25°-13.466' E-80°-24.871' (D) N-25°-13.440' E-80°-24.665'	बालू/ मोरम	117093	1,75,63,950	87,81,975
18.	पैलानी	पड़ोहरा खादर/ 2174530201	165, 166 व 174	34.59	उत्तर- सीमा ग्राम पैलानी दक्षिण- खसरा सं०- 125 पूर्व- केन नदी पश्चिम- खसरा सं०-10, 11, 12, 14, 15, 19 से 25 तक	(A) N-25°44'55.60" E-80°24'38.44" (B) N-25°44'56.70" E-80°24'36.48" (C) N-25°44'19.28" E-80°23'50.03" (D) N-25°44'18.53" E-80°23'50.37" (E) N-25°44.334' E-80°23.866' (F) N-25°44.329' E-80°23.873' (G) N-25°44.343' E-80°23.907' (H) N-25°44.336' E-80°23.915' (I) N-25°44.357' E-80°23.959' (J) N-25°44.367' E-80°23.952' (K) N-25°44.369' E-80°23.964' (L) N-25°44.365' E-80°23.966' (M) N-25°44.405' E-80°24.046' (N) N-25°44.411' E-80°24.044' (O) N-25°44.474' E-80°24.151' (P) N-25°44.479' E-80°24.148' (Q) N-25°44.535' E-80°24.229' (R) N-25°44.542' E-80°24.227' (S) N-25°44.551' E-80°24.241' (T) N-25°44.542' E-80°24.248' (U) N-25°44.584' E-80°24.299' (V) N-25°44.593' E-80°24.296' (W) N-25°44.602' E-80°24.309' (X) N-25°44.599' E-80°24.318' (Y) N-25°44.625' E-80°24.349' (Z) N-25°44.636' E-80°24.343'	बालू/ मोरम	100784	1,51,17,600	75,58,800

						(A) N-25°44.696' E-80°24.408' (B) N-25°44.695' E-80°24.415' (C) N-25°44.790' E-80°24.481' (D) N-25°44.791' E-80°24.489' (E) N-25°44.803' E-80°24.498' (F) N-25°44.803' E-80°24.505' (G) N-25°44.826' E-80°24.522' (H) N-25°44.847' E-80°24.527' (I) N-25°44.846' E-80°24.543' (O) N-25°44.854' E-80°24.538' (J) N-25°44.883' E-80°24.555' (K) N-25°44.886' E-80°24.550' (L) N-25°44.898' E-80°24.565' (M) N-25°44.904' E-80°24.560' (N) N-25°44.929' E-80°24.585' (O) N-25°44.924' E-80°24.596'				
19.	पैलानी	खपटिहा कलां/ 2174390204	356 का भाग (खण्ड सं०-2)	39.53	उत्तर-अ०सं०- 357, 366 इत्यादि दक्षिण-खनन पट्टा क्षेत्र खण्ड सं०-01 पूर्व-केन नदी की धारा पश्चिम- अ०सं०- 301, 305, 306, 307, 308, 311, 314, 315, 318, 319, 324, 325, 331, 332, 333, 339, 340, 342, 344 इत्यादि	(A)N-25°41'.1.2" E-80°22'.16.90" (B)N-25°41'.1.74" E-80°22'.22.13" (C)N-25°40'.40.50" E-80°22'.26.16" (D)N-25°40'.46.50" E-80°22'.14.60" (E)N-25°40'.56.70" E-80°22'.16.50" (F)N-25°40'.57.20" E-80°22'.18.40"	बालू/ मोरम	119966	1,79,94,900	89,97,450
20.	पैलानी	खपटिहा कलां/ 2174390207	62 व 63/1	42.00	उत्तर- पूर्व में केम्स इन्फ्रा डवलर्पस के पक्ष में स्वीकृत खनन पट्टा क्षेत्र दक्षिण-आ०सं०- 64, 65, 66, 69, 70 व 100 इत्यादि पूर्व-आ०सं०-107 से 119 तक निजी भूमि। पश्चिम-केन नदी की धारा।	(A)N-25°41'5.4" E-80°21'0.3" (B)N-25°40'53.99" E-80°21'04.41" (C) N-25°40'47.46" E-80°20'59.68" (D) N-25°40'50.36" E-80°20'54.75" (E) N-25°40'48.93" E-80°20'53.00" (F) N-25°40'39.09" E-80°20'59.06" (G) N-25°40'37.37" E-80°20'57.54" (H) N-25°40'59.56" E-80°20'48.21"	बालू/ मोरम	127464	1,91,19,600	95,59,800
21.	पैलानी	सिन्धन कलां/ 2174710201	99/3, 99/22, 100/7, 101/5, 103/10, 104/2, 104/5	45.00	उत्तर- केन नदी का उत्तरी तट दक्षिण- केन नदी पूर्व- केन नदी पश्चिम-सीमा ग्राम सिन्धनखुर्द	(A) N-25°-44.836' E-80°-27.135' (B) N-25°-45.446' E-80°-28.448' (C) N-25°-45.418' E-80°-28.468' (D) N-25°-44.739' E-80°-27.185'	बालू/ मोरम	131091	1,96,63,650	98,31,825
22.	पैलानी	सिन्धन कलां/ 2174710202	683/43, 684/6, 693/48, 684/7, 692/1 व 699/3	46.94	उत्तर- गाटा सं०- 287 से 330 तक, 682 से 692 तक दक्षिण- केन नदी पूर्व- गाटा सं०- 533 एवं सीमा ग्राम-लसड़ा पश्चिम- गाटा सं०- 683 एवं 684 का शेष भाग	(A) N-25°45.328' E-80°29.806' (B) N-25°45.328' E-80°29.957' (C) N-25°45.361' E-80°30.109' (D) N-25°45.430' E-80°30.347' (E) N-25°45.493' E-80°30.589' (F) N-25°45.447' E-80°30.622' (G) N-25°45.516' E-80°30.720' (H) N-25°45.629' E-80°30.858' (I) N-25°45.642' E-80°30.848' (J) N-25°45.791' E-80°30.977' (K) N-25°45.757' E-80°31.014' (L) N-25°45.612' E-80°30.872' (M) N-25°45.508' E-80°30.727' (M) N-25°45.436' E-80°30.630' (N) N-25°45.368' E-80°30.466' (O) N-25°45.367' E-80°30.467' (O) N-25°45.273' E-80°30.144' (P) N-25°45.242' E-80°29.985' (Q) N-25°45.242' E-80°29.828'	बालू/ मोरम	136778	2,05,16,700	1,02,58,350

23.	बांदा	पथरी/ 2163320201	72/47 का भाग, 73, 74/1 का भाग व 75मि (खण्ड सं0-01)	49.42	उत्तर- खण्ड सं0-02 दक्षिण- गाटा सं0-73 का भाग पूर्व- गाटा सं0-711, 712, 73 का शेष भाग पश्चिम- गाटा सं0-72/47, 73, 74/1 व 75मि का शेष भाग	A-25°37'23.27" N 80°16'58.18" E B-25°37'14.94" N 80°16'69.20" E C-25°37'5.64" N 80°17'8.16" E D-25°36'58.36" N 80°17'17.15" E E-25°36'47.96" N 80°17'27.39" E F-25°36'45.65" N 80°17'24.95" E G-25°36'58.88" N 80°17'13.40" E H-25°37'8.26" N 80°17'1.87" E I-25°37'15.83" N 80°16'52.12" E	बालू/ मोरम	143977	2,15,96,550	1,07,98,275
24.	अतर्रा	भदावल	1169, 1858/3, 1133/4, 1161/3, 1949	56.68	<u>ब्लॉक नं0-1</u> उ0- बागेन नदी उत्तरी तट द0- बागेन नदी पू0-सीमा ग्राम कुल्लूखेड़ा प0-ग्राम की शेष भूमि <u>ब्लॉक नं0-2</u> उ0-बागेन नदी द0-बागेन नदी का दक्षिणी तट पू0-सीमा ग्राम कुल्लू खेड़ा प0-बागेन नदी <u>ब्लॉक नं0-3</u> उ0-बागेन नदी द0-बागेन नदी का दक्षिणी तट पू0-बागेन नदी प0-बागेन नदी का पश्चिमी तट <u>ब्लॉक नं0-4</u> उ0-बागेन नदी द0-बागेन नदी का दक्षिणी तट पू0-बागेन नदी प0-बागेन नदी	<u>ब्लॉक नं0-01</u> A-N-25°-19.832' E-80°-46.664' B-N-25°-19.783' E-80°-46.660' C-N-25°-19.839' E-80°-46.405' D-N-25°-19.850' E-80°-46.407' <u>ब्लॉक नं0-02</u> A N-25°-19.840' E-80°-46.270' B N-25°-19.806' E-80°-46.277' B1 N-25°-19.815' E-80°-46.171' C N-25°-19.758' E-80°-46.091' <u>ब्लॉक नं0-03</u> A-N-25°-19.667' E-80°-46.088' B-N-25°-19.658' E-80°-46.152' C-N-25°-19.395' E-80°-46.038' C1-N-25°-19.395' E-80°-46.027' D-N-25°-19.456' E-80°-45.963' <u>ब्लॉक नं0-04</u> A-N-25°-19.335' E-80°-45.273' B-N-25°-19.410' E-80°-45.966' C-N-25°-19.552' E-80°-45.774' D-N-25°-19.528' E-80°-45.824' E-N-25°-19.428' E-80°-45.933' F-N-25°-19.373' E-80°-46.009' G-N-25°-19.487' E-80°-45.776' H-N-25°-19.499' E-80°-45.751' I-N-25°-19.552' E-80°-45.419' J-N-25°-19.330' E-80°-45.288'	बालू/ मोरम	140664	2,10,99,600	1,05,49,800

1. अनुज्ञा-पत्र की अवधि (मानसून सत्र जुलाई, अगस्त, सितम्बर को छोड़कर) अधिकतम 06 माह के लिये होगी।
2. जिलाधिकारी द्वारा निर्धारित उपखनिज (बालू या मोरम या बजरी या बोल्टर या इनमें से कोई भी मिली जुली अवस्था में हो) की मात्रा यदि पर्यावरण अनापत्ति प्रमाण-पत्र में अनुमन्य मात्रा से भिन्न हो तो पर्यावरण अनापत्ति की मात्रा अनुमन्य होगी।
3. किसी क्षेत्र के ई-निविदा हेतु निविदा में भाग लेने से पूर्व प्री-बिड अर्नेस्ट मनी जमा करना अनिवार्य होगा। अर्नेस्ट मनी, आधार मूल्य के 50 प्रतिशत के समतुल्य होगी, जिसे बैंक ड्राफ्ट के माध्यम से सम्बन्धित जिलाधिकारी के पक्ष में, जहां वह खनन क्षेत्र स्थित है, अग्रिम के रूप में दी जायेगी। प्रत्येक क्षेत्र के लिये अलग-अलग निविदा प्रस्तुत की जायेगी तथा तदनुसार प्रत्येक क्षेत्र के लिये अलग-अलग अर्नेस्ट मनी का बैंक ड्राफ्ट प्रस्तुत करना होगा।
4. ई-निविदा में भाग लेने पूर्व आंकलित उपखनिज बालू, मोरम, की मात्रा एवं खनन स्थल के लिये पहुंच मार्ग आदि के लिये मौके पर निरीक्षण कर बिडर स्वयं आश्वस्त हो लें। निविदा में भाग लेने के पश्चात इस सम्बन्ध में किसी भी प्रकार का दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।
5. यू0पी0 इलेक्ट्रानिक्स कारपोरेशन लिमिटेड को प्रदेश में ई-निविदा कराने हेतु नोडल संस्था नामित किया गया है। निविदाकार को ई-निविदा प्रक्रिया में भाग लेने से पूर्व निम्नांकित कार्यवाही करनी होगी :-
(क) ई-निविदा प्रक्रिया में प्रतिभाग करने वाले विडर्स/कन्ट्रैक्टर्स/बेन्डर्स द्वारा किसी भी सर्टिफाइंग एजेन्सी से टाईप-II का डिजिटल सिग्नेचर प्राप्त करना होगा।

- (ख) इच्छुक व्यक्ति/फर्म/कम्पनी(आवेदक) को यू0पी0 इलेक्ट्रानिक्स कारपोरेशन लिमिटेड के माध्यम से "etenders.up.nic.in" पर आनलाईन पंजीयन कराना होगा। पंजीयन हेतु व्यक्ति/फर्म/कम्पनी को ई-निविदा "etenders.up.nic.in" के पोर्टल पर उपलब्ध ऑनलाईन फार्म भरना होगा, निविदादाता अपने स्वयं जनित यूजर आई0डी0 व पासवर्ड बनायेगे।
- (ग) बिडर्स/कन्ट्रैक्टर्स/बेन्डस ई-निविदा पोर्टल पर प्रशिक्षण यू0पी0 इलेक्ट्रानिक्स कारपोरेशन लिमिटेड से निःशुल्क प्राप्त कर सकते है।
- (घ) निविदा से सम्बन्धित अधिकारीगण, निविदा समिति के सदस्य भी डिजिटल सिग्नेचर प्राप्त करेंगे। इसके अतिरिक्त सम्बन्धित अधिकारी एवं निविदा समिति के सदस्य यू0पी0 इलेक्ट्रानिक्स कारपोरेशन से निःशुल्क प्रशिक्षण प्राप्त कर सकते है।
6. निविदादाता द्वारा ऑनलाईन निविदा प्रक्रिया में प्रतिभाग करते समय "etenders.up.nic.in" पोर्टल पर स्वयं की आई0डी0 लॉगिन कर तकनीकी बिड के समय संलग्न प्रारूप-2 पर सूचनायें भरकर स्कैन प्रति एवं निम्न स्वप्रमाणित अभिलेख/प्रमाण पत्र की स्कैन प्रति अपलोड करना अनिवार्य होगा :-
- प्रारूप - 2 की सूचनायें :-**
- क. विज्ञप्ति संख्या व दिनांक जिसके द्वारा क्षेत्र विज्ञापित किया गया है।
- ख. विज्ञप्ति में क्षेत्र का क्रमांक
- ग. निविदाकार का नाम, पिता का नाम, (स्थायी और वर्तमान) ई-मेल एवं मो0 नं0।
- घ. उस क्षेत्र और खनिज का विवरण जिसके लिए निविदा प्रस्तुत की गयी है।
- ङ. अप्रतिदेय आवेदन शुल्क रू0 2000/- का चालान संख्या व दिनांक।
- च. आधार कार्ड या अन्य पहचान पत्र का क्रमांक।
- छ. पैन कार्ड का क्रमांक।
- ज. चरित्र प्रमाण पत्र की संख्या व दिनांक तथा जनपद जहां से जारी किया गया हो।
- झ. कम्पनी की देशा में कम्पनी का DIN संख्या।
- स्वप्रमाणित अभिलेख/प्रमाण-पत्र :-**
- क. ई-निविदा की प्रक्रिया में भाग लेने हेतु रू0 2,000/- का अप्रतिदये आवेदन शुल्क का चालान।
- ख. आधार कार्ड या अन्य पहचान पत्र
- ग. पैन कार्ड
- घ. जिलाधिकारी या ऐसे अधिकारी, जो जिलाधिकारी द्वारा तदर्थ प्राधिकृत किया जाय, द्वारा जारी खनन अदेयता का प्रमाण-पत्र, परन्तु जहां आवेदक प्रदेश में पट्टाधारक/परिहारधारक न रहा हो, वहां इस आशय का शपथ-पत्र।
- ङ. सम्बन्धिक व्यक्ति को उस जिले के जिलाधिकारी, जहां वह स्थायी रूप से निवास करता है, से जारी चरित्र प्रमाण पत्र। फर्म की दशा में कम्पनी का DIN आवश्यक होगा।
7. विज्ञप्ति के अनुसार प्राप्त निविदाओं को दिनांक 21.08.2023 अपरान्ह 12:30 बजे जिलाधिकारी की अध्यक्षता में गठित समिति के दो सदस्यों के डिजिटल सिग्नेचर द्वारा खोला जायेगा।
8. यदि निविदाकार द्वारा बिन्दु संख्या-6 में वांछित अभिलेख/बैंक ड्राफ्ट की प्रति ई-निविदा के साथ अपलोड नहीं की जाती है तो उसकी ई-निविदा अस्वीकार कर दी जायेगी। अपलोड किये गये प्रारूप-2 की प्रति तथा बैंक ड्राफ्ट की मूल प्रति निविदा खोले जाने से पूर्व निर्धारित अवधि के अन्तर्गत जमा करना होगा। बैंक ड्राफ्ट के पीछे विज्ञप्ति संख्या व दिनांक, विज्ञप्ति के क्षेत्र का क्रमांक तथा निविदाकार का नाम व मोबाईल नम्बर लिखना अनिवार्य होगा।
9. बैंक ड्राफ्ट की मूल प्रति ई-निविदा खोले जाने के पूर्व निर्धारित तिथि 19.08.2023 समय सायं 05:00 बजे तक खनिज कार्यालय, बांदा में उपलब्ध करानी होगी। जिस निविदाकर्ता का बैंक ड्राफ्ट निर्धारित तिथि तक जमा नहीं होगा उसकी ई-निविदा नहीं खोली जायेगी एवं निरस्त समझी जायेगी।
10. सर्वोच्च दर के निविदाकर्ता का चयन, उस क्षेत्र पर खनन अनुज्ञा दिये जाने के लिए किया जायेगा। सफल निविदाकर्ता द्वारा निविदा डाले जाने के समय आनलाईन अपलोड किये गये समस्त अभिलेखों की मूल प्रति सम्बन्धित खनिज कार्यालय में प्रस्तुत किया जायेगा, जिसका कार्यालय द्वारा अपलोड किये गये अभिलेखों से मिलान कर लिया जायेगा। अभिलेखों के मिलान के उपरान्त समिति के संस्तुति के आधार पर जिलाधिकारी द्वारा सफल निविदाकर्ता के पक्ष में खनन अनुज्ञा हेतु आशय पत्र जारी किया जायेगा।
11. सफल निविदाकर्ता को छोड़कर अन्य निविदादाताओं द्वारा प्रस्तुत अर्नेस्ट मनी के बैंक ड्राफ्ट को उसे वापस कर दिया जायेगा।

12. प्राप्त ई-निविदा के अनुसार 06 माह के लिए देय कुल निविदा धनराशि के 50 प्रतिशत की धनराशि में से अर्नेस्ट मनी के रूप में जमा धनराशि को समायोजित कर शेष धनराशि आशय पत्र निर्गत होने के दो कार्यदिवसों के अन्दर जमा करना पड़ेगा। शेष 50 प्रतिशत की धनराशि अनुज्ञा पत्र जारी होने से पूर्व जमा करना अनिवार्य होगा। निविदा धनराशि पर नियमानुसार डी0एम0एफ0 एवं टी0सी0एस0 देय होगा।
13. जिन क्षेत्रों में पर्यावरण अनापत्ति प्रमाण पत्र प्राप्त है, उन क्षेत्रों के सफल निविदादाता को नियमानुसार पर्यावरण अनापत्ति को अपने पक्ष में हस्तान्तरण कराना होगा। जिन क्षेत्रों के लिए पर्यावरण अनापत्ति प्राप्त नहीं है, के सफल निविदाकार खनन अनुज्ञा हेतु इस आशय का पत्र प्राप्त होने के उपरान्त पर्यावरण, वन एवं जनवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार की अधिसूचना दिनांक 14.09.2006 के प्राविधानों के अनुसार पर्यावरण अनापत्ति प्रमाण-पत्र प्राप्त करेगा। अनुज्ञा-पत्रधारक से अनुज्ञा अवधि समाप्ति के उपरान्त पर्यावरणीय स्वीकृति अनुवर्ती प्रस्तावक अथवा राज्य सरकार के पक्ष में अन्तरित किये जाने के सम्बन्ध में सहमति पत्र लिया जायेगा।
14. पर्यावरण अनापत्ति प्रमाण-पत्र प्राप्त होने एवं सम्पूर्ण देय धनराशि जमा करने के उपरान्त नियमानुसार क्षेत्र का सीमांकन किया जायेगा। तत्पश्चात् खनन अनुज्ञा पत्र निर्गत किया जायेगा।
15. अनुज्ञा पत्र में विनिर्दिष्ट अवधि की समाप्ति दिनांक तक, या ऐसे दिनांक तक जब तक खनिज की अनुज्ञा मात्रा हटा न ली जाये, इनमें जो भी पहले हो, के लिए अनुज्ञा पत्र वैध रहेगा।
16. पर्यावरण अनापत्ति प्रमाण-पत्र एवं अनुमोदित खनन योजना में दी गयी शर्तों एवं प्रतिबन्धों के अधीन ही खनन संक्रियाएं सम्पादित करेगा।
17. क्षेत्र की स्थानीय स्थिति तथा प्राविधिक समस्याओं के दृष्टिगत अतिरिक्त शर्तों का निर्धारण सम्बन्धित जिलाधिकारी द्वारा आवश्यकतानुसार किया जा सकेगा।
18. मा0 उच्चतम/उच्च न्यायालय एवं मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा समय-समय पर दिये गये आदेश, उत्तर प्रदेश उप खनिज (परिहार) नियमावली, 2021 तथा समय-समय पर निर्गत समस्त संगत शासनादेशों/निर्देशों का अनुपालन सुनिश्चित करना होगा।
19. अनुज्ञाधारक नियम-36 के अनुसार वाहनों के प्रवेश व निकासी पर निगरानी के लिए स्वयं के व्यय पर 360 डिग्री कोण पर दृश्यता रिकार्डिंग के योग्य चार सी0सी0टी0वी0 कैमरा लगाने सहित चेक पोस्ट/गेट का निर्माण करेगा। अनुज्ञाधारक उक्त चेक पोस्ट/गेट पर आर0एफ0आई0डी0 स्कैनर भी रखेगा, जिससे सम्बन्धित खनन पट्टा क्षेत्र से उपखनिजों के परिवहन हेतु प्रयुक्त प्रत्येक यान के सापेक्ष निर्गत किये गये ई-प्रपत्र एम0एम0-11 पर अंकित बार कोड का डाटा पढ़ने और सुरक्षित रखने की सुविधा होगी और उसका समुचित रूप से रख रखाव करेगा एवं सदैव उसे चालू रूप में अनुरक्षित रखेगा। अनुज्ञाधारक उक्त सी0सी0टी0वी0 कैमरे और आर0एफ0आई0डी0 स्कैनरों द्वारा की गयी। समस्त रिकार्डिंग को कम से कम 30 दिनों तक सुरक्षित रखेगा और नियम-67 के उपबन्धों के अधीन प्राधिकृत अधिकारी के द्वारा रिकार्ड मांगे जाने पर उक्त रिकार्डिंग को उपलब्ध करायेगा।
20. अनुज्ञाधारक प्रत्येक वाहन को ई-एम0एम0-11 सही विवरण सहित जारी करेगा। प्रत्येक वाहनों को निर्गत ई-एम0एम0-11 पर जनित बार कोड को चेक गेट पर पढ़ने तथा दर्ज डाटा सेव करने के लिए आर0एफ0आई0डी0 स्कैनर लगायेगा तथा सदैव उसका अनुरक्षण करेगा और उन्हे सही एवं चालू दशा में रखेगा। उक्त का अनुपालन न करने की दशा में नियमावली-2021 के नियम-60 के अन्तर्गत शास्ति का भागीदार होगा।
21. अनुज्ञाधारक 03 मीटर की गहराई अथवा जलस्तर में से जो कम हो, से अधिक गहराई में खनन संक्रियायें नहीं करेगा।
22. जिलाधिकारी द्वारा चिन्हित सुरक्षा क्षेत्र में खनन नहीं किया जायेगा।
23. नदी की जल धारा में सक्शन मशीन, लिफ्टर आदि मशीनों द्वारा खनन कार्य नहीं किया जायेगा।
23. स्वीकृत क्षेत्र के अन्दर जहां परिवहन प्रपत्र निर्गत किया जायेगा, वहां पर खनिजों का विक्रय भूल्य प्रदर्शित करेगा।
24. यदि अनुज्ञाधारक द्वारा नियमों व खनन पट्टा, पर्यावरण स्वच्छता प्रमाण पत्र, खनन योजना आदि की शर्तों का उल्लंघन किया जाता है तो अनुज्ञाधारक को अपना मामला बताने की युक्ति युक्त अवसर प्रदान करने के पश्चात जिलाधिकारी अथवा राज्य सरकार द्वारा अनुज्ञा समाप्त किया जा सकता है।

(8)

25. ई-नीलामी में भाग लेने से पूर्व क्षेत्र में आंकलित उपखनिज की मात्रा, गुणवत्ता एवं खनन स्थल के लिये पहुँच मार्ग आदि के सम्बन्ध में मौके का निरीक्षण कर बिडर स्वयं आश्वस्त हो ले। ई-नीलामी में भाग लेने के पश्चात् इस सम्बन्ध में किसी भी प्रकार का दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।
26. नियमों एवं शर्तों के उल्लंघन के परिणामस्वरूप यदि कोई वाद अथवा अपराधिक प्रक्रिया योजित होती है तो इसकी सम्पूर्ण जिम्मेदारी अनुज्ञाधारक की होगी एवं यदि इस सम्बन्ध में कोई व्यय होता है तो उसका वहन अनुज्ञाधारक द्वारा किया जायेगा।
27. राज्य सरकार अथवा केन्द्र सरकार द्वारा यदि नियमों/अधिनियमों में कोई संशोधन होता है अथवा कोई शर्त अथवा विधि प्रख्यापित की जाती है तो वह अनुज्ञाधारकों को मान्य होगा।

जिलाधिकारी,
बाँदा।

पत्रांक व दिनांक तदैव।

प्रतिलिपि : निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

1. सचिव, भूतत्व एवं खनिकर्म विभाग, उ०प्र० शासन, लखनऊ।
2. निदेशक, भूतत्व एवं खनिकर्म निदेशालय उ०प्र०, लखनऊ।
3. प्रभारी अधिकारी, भूतत्व एवं खनिकर्म विभाग, क्षेत्रीय कार्यालय, प्रयागराज।
4. प्रबन्ध निदेशक, यू०पी० इलेक्ट्रानिक्स कारपोरेशन लि०, अशोक मार्ग, लखनऊ।
5. निदेशक, सूचना एवं जन सम्पर्क विभाग, उत्तर प्रदेश लखनऊ को दो दैनिक समाचार पत्रों में निशुल्क प्रकाशित कराने हेतु।
6. राज्य सूचना विज्ञान अधिकारी एन०आई०सी०, लखनऊ।
7. प्रभागीय वनाधिकारी, जनपद बाँदा।
8. समस्त उपजिलाधिकारी/तहसीलदार, जनपद बाँदा को व्यापक प्रसार प्रचार हेतु।
9. जिला सूचना विज्ञान अधिकारी (एनआईसी), बाँदा को वेबसाइट banda.nic.in में अपलोड करने व आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
10. खान अधिकारी, बाँदा को क्वैरी कार्यालय के नोटिस बोर्ड पर चस्पा कराये जाने हेतु।
11. नाजिर सदर कलेक्ट्रेट बाँदा को मुख्य सूचना पट पर चस्पा करने हेतु।

जिलाधिकारी,
बाँदा।

खनन अनुज्ञा-पत्र हेतु ई-निविदा प्रपत्र

महत्वापूर्ण-विस्ती प्रकार के कंटिग/ओवरसाइटिंग पर ई-निविदा गिरस्त की जा सकती है।

1.	विज्ञप्ति सख्या व दिनोंक जिराके द्वारा क्षेत्र विज्ञापित किया गया हो	
2.	विज्ञप्ति में क्षेत्र का क्रमांक	
3.	निविदाकार का नाम	
4.	निविदाकार के पिता का नाम	
5.	स्थायी पता	
6.	वर्तमान पता	
7.	मोबाईल नम्बर	
8.	ई-मेल आईडी	
9.	जिस क्षेत्र की निविदा दी जानी है, उसका विवरण क. उपखनिज का नाम- ख. जनपद का नाम- ग. तहसील का नाम- घ. खनन क्षेत्र का नाम/ ग्राम- ङ. गाटा संख्या/ खण्ड संख्या/ जोन संख्या- च. क्षेत्रफल(एकड़ में)-	
10.	आधार कार्ड या अन्य पहचान पत्र संख्या (आधार कार्ड की स्कैन कापी ई-टेंडर पोर्टल पर अपलोड करनी होगी।)	
11.	पैन कार्ड नम्बर (पैन कार्ड की स्कैन कापी ई-टेंडर पोर्टल पर अपलोड करनी होगी।)	
12.	निविदाकार द्वारा कोई खनन देय बकाया न होने के संबंध में अदेयता प्रमाण पत्र/घोषणा पत्र/शपथ पत्र (अदेयता प्रमाण पत्र/घोषणा पत्र/ शपथ पत्र की स्कैन कापी ई-टेंडर पोर्टल पर अपलोड करनी होगी)	
13.	जिलाधिकारी द्वारा निर्गत चरित्र प्रमाण पत्र का संख्या व दिनांक तथा जनपद जहां से जारी किया गया हो। (चरित्र प्रमाण पत्र की स्कैन कापी ई-टेंडर पोर्टल पर अपलोड करनी होगी।)	
14.	कम्पनी की दशा में कम्पनी का DIN संख्या (DIN की स्कैन कापी ई-टेंडर पोर्टल पर अपलोड करनी होगी।)	
15.	क्षेत्र में निर्धारित/आकलित मात्रा को नियमावली के अनुसूची एक में उपखनिज के लिए प्रचलित रायल्टी दर के गुणांक का 50 प्रतिशत (अर्नस्ट मनी) का ड्राफ्ट धनराशि व ड्राफ्ट का विवरण (बैंक ड्राफ्ट की स्कैन कापी ई-टेंडर पोर्टल पर अपलोड करनी होगी।)	ड्राफ्ट धनराशि ----- बैंक का नाम व शाखा ----- ड्राफ्ट का नम्बर -----

उपरोक्त उल्लिखित विवरण भेरी जानकारी में सही व सत्य है। कोई सूचना छिपायी नहीं गयी है तथा मैं निविदा आमंत्रण प्रपत्र की समस्त शर्तों को स्वीकार करता हूँ।

दिनांक:-

निविदाकार के हस्ताक्षर

Scanned with CamScanner

Scanned with CamScanner

Scanned with CamScanner

Scanned with CamScanner