



OFFICE OF THE DIRECTOR RESEARCH
BIHAR ANIMAL SCIENCES UNIVERSITY, PATNA
कार्यालय निदेशक अनुसंधान, बिहार पशु विज्ञान विश्वविद्यालय
BVC Campus, Patna- 800014
Ph. No.: 0612-2227253 Email: drbasu2017@gmail.com

Dr. V.K. Saxena
Director Research

F. No. 76/ DR/BASU/2022/1763

Dated: 01/12/2022

पुनर्निविदा सूचना : 02

निविदा सूचना संख्या 02/नि०अनु०/बि०प०वि०वि०/2022-23

इच्छुक पौल्ट्री फीड निर्माताओं को सूचित किया जाता है कि बिहार पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, पटना के पी०एस०पी० यूनिट तथा कुक्कुट अनुसंधान एवं प्रशिक्षण केन्द्र के तहत मुर्गीयों के लिए लगभग 220 टन विभिन्न कम्पोजिशन का पौल्ट्री दाना क्रय किया जाना है। अतः निर्माताओं से अनुरोध है कि सामग्री आपूर्ति हेतु मुहरबंद लिफाफा में निविदा दिनांक 26 दिसम्बर 2022 के अपराह्न 03.00 बजे तक अधोहस्ताक्षरी के कार्यालय में स्पीड पोस्ट/निबंधित डाक द्वारा प्राप्त किया जायेगा। निविदा दिनांक 28 दिसम्बर 2022 के अपराह्न 02.30 बजे प्रतिनिधियों की उपस्थिति में खोली जायेगी। निविदा सूचना विश्वविद्यालय के वेबसाइट www.basu.org.in पर उपलब्ध है।

निविदा का निम्नलिखित शर्तें हैं:-

1. पौल्ट्री दाना की आपूर्ति विश्वविद्यालय के पी०एस०पी०/पी०आर०टी०सी० यूनिट में स्थित गोदाम में करना होगा जिसका आने जाने एवं ट्रक से लोडिंग एवं अनलोडिंग का भाड़ा आपूर्तिकर्ता द्वारा वहन करना होगा।
2. पौल्ट्री दाना की आपूर्ति करने के पूर्व कोई भी किसी तरह का अग्रिम राशी देय नहीं होगा। विपत्र राशी का भुगतान पूर्ण रूप से आपूर्ति करने एवं कार्यालय की आवश्यक कार्रवाई करने के बाद ही किया जायेगा।
3. पौल्ट्री दाना की आपूर्ति निर्धारित कोम्पोजिशन के आधार पर करना होगा जिसका परिक्षण समय-समय पर विश्वविद्यालय द्वारा कराया जायेगा। पौल्ट्री दाना का कोम्पोजिशन प्रशिष्ट -1 के अनुरूप होना चाहिए।
4. निविदाकर्ता को दुकान पंजी प्रमाणपत्र, GST, PAN एवं आधार की छायाप्रति संलग्न करना अनिवार्य होगा।
5. निविदा में भाग लेने वाले आपूर्तिकर्ता का वार्षिक कारोबार 25 लाख या उससे अधिक होनी चाहिए एवं उसका छाया प्रति संलग्न करना अनिवार्य है।
6. उक्त सामग्री की आपूर्ति अनुबंध जारी करने की तिथि से अगले एक वर्ष के लिए विभिन्न चरणों में प्राप्त करने का प्रस्ताव है।
7. निविदाकर्ता को मुहरबंद लिफाफा के साथ 1,00,000/- (एक लाख रुपये मात्र) का डिमांड ड्राफ्ट Ernest money के तौर पर पद in favor of COMPTROLLER, Bihar Animal Sciences University, Patna कार्यालय में जमा करना होगा जिसे निविदा प्रक्रिया के बाद सफल आपूर्तिकर्ता को छोड़कर बाकी सभी को वापस कर दिया जायेगा।
8. प्रत्येक बोरी 50 Kg की होगी जिसे आदेश मिलने के सात दिनों के भीतर आपूर्ति करना होगा। आपूर्ति विलम्ब से होने पर 0.5% प्रति सप्ताह की दर से द्रवित हानि लिया जायेगा।
9. प्रत्येक खेप, दाना की मात्रा निर्धारित मापदंडों के अनुरूप नहीं पाई गई तो पुरे लॉट को निरस्त कर दिया जायेगा तथा रिजेक्टेड दाना की वापसी दुलाई का कोई पैसा नहीं दिया जायेगा, एवं रिजेक्टेड लॉट के कुल रकम का 25% द्रवित हानि (Liquidated damage) काट लिया जायेगा।
10. कार्य Allot होने वाले आपूर्तिकर्ता को 2,00,000/- (दो लाख रुपये) का Performance Security विश्वविद्यालय में जमा करना होगा।
11. 6 माह दाना आपूर्ति करने के पश्चात अगर कच्चे अनाज यथा मकई आदि के कीमत में सार्थक (Significant) वृद्धि या कमी होती है तो कुलपति के अनुशंसा पर निविदा समिति द्वारा क्रय मूल्यों पर पुनर्विचार किया जा सकता है। परन्तु क्रय मूल्यों में परिवर्तन का अधिकार सर्वथा निविदा समिति के विवेक पर होगा।
12. निविदा समिति को किसी भी समय निविदा रद्द करने का अधिकार रहेगा। पौल्ट्री दाना की मात्रा कम या अधिक भी हो सकती है।

प्रतिलिपि:

- प्रभारी, आई० सी० टी० बासु, पटना को सूचनार्थ एवं विश्वविद्यालय वेबसाइट पर अपलोड हेतु, कृपया।
- चेयरमैन निविदा समिति, बासु, पटना को सूचनार्थ हेतु प्रेषित कृपया।

(Signature)
निदेशक अनुसंधान

11/12/22



OFFICE OF THE DIRECTOR RESEARCH
BIHAR ANIMAL SCIENCES UNIVERSITY, PATNA
कार्यालय निदेशक अनुसंधान, बिहार पशु विज्ञान विश्वविद्यालय
BVC Campus, Patna- 800014
Ph. No.: 0612-2227253 Email: drbasu2017@gmail.com

Dr. V.K. Saxena
Director Research

परीशिष्ट-1
कम्पोजीशन ऑफ़ पोल्ट्री फीड

Nutrient	Phase				
	Chick (1-6 wks)	Grower (7-16wks)	Pre-breeder (17-23wks)	Breeder (>23wks)	Males (>23wks)
ME, kcal/kg	2800	2700	2700	2700	2750
Crude protein, %	21	18	16.5	16	14
Calcium, %	1.1	1.0	1.5	3.0	0.8
Available phosphorus, %	0.45	0.45	0.38	0.30	0.30
Lysine, %	1.10	0.85	0.80	0.75	0.68
Methionine, %	0.46	0.40	0.36	0.35	0.33
Arginine, %	1.11	0.85	0.87	0.91	0.83
Tryptophan, %	0.20	0.16	0.15	0.16	0.14
Threonine, %	0.70	0.61	0.52	0.52	0.48
Vitamin A, IU	15000	22500	18000	15000	10,000
Vitamin D3, JCU	4000	6000	4800	4000	2000
Vitamin E, IU	100	150	120	100	200
Vitamin K, mg	4	6	4.8	4	4
Pyridoxine, mg	6	9	7.2	6	6
Thiamin, mg	4.4	6.6	5.28	4.4	4.4
Riboflavin, mg	20	30	24	20	20
Pantothenic acid, mg	30	45	36	30	30
Niacin, mg	66	99	79.2	66	66
Choline, mg	1200	1800	1440	1200	1500
Folic acid, mg	4	6	4.8	4	4
Biotin, mg	0.25	0.375	0.3	0.25	0.25
Vitamin B 12, mg	0.03	0.045	0.036	0.032	0.03
Manganese, mg	100	150	120	100	120
Zinc, mg	100	150	120	100	100
Iron, mg	80	120	96	80	80
Copper, mg	20	30	24	20	20
Iodine, mg	2.5	3.75	3	2.5	2.5
Selenium, mg	0.25	0.375	0.3	0.25	0.35

Dr. V.K. Saxena
निदेशक अनुसंधान 11/2/22