



**बिहार पशु विज्ञान विश्वविद्यालय**  
प्रशासनिक भवन, बिहार पशु चिकित्सा महाविद्यालय प्रांगण,  
पटना - 800 014

सं०: 614/सि०पि०सि०/बि०प०वि०विश्व०, पटना

दिनांक: 06/11/2018

**निविदा सूचना (अवधि विस्तार)**

**निविदा सूचना सं०:- 09/ सि०पि०सि०/बि०प०वि०विश्व०/2018**

पूर्व में प्रकाशित निविदा सूचना सं०:- 09 / सि०पि०सि० / बि० प० वि० विश्व० / 2018, दिनांक 16/10/2018 (130 टन विभिन्न कंपोजिशन का पौल्ट्री फीड आपूर्ति करने के संबंध में) को निर्धारित निविदा की तिथि को विस्तार करते हुए दिनांक **23 नवम्बर, 2018** के अपराह्न 2:00 बजे तक किया जाता है।

इच्छुक पौल्ट्री फीड निर्माताओं को सूचित किया जाता है कि बिहार पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, पटना के पी०एस०पी० के तहत मुर्गियों के लिए लगभग 130 टन विभिन्न कम्पोजिशन का पौल्ट्री दाना क्रय किया जाना है। अतः निर्माताओं से अनुरोध है कि सामग्री आपूर्ति हेतु मुहरबंद लिफाफा में निविदा दिनांक **23 नवम्बर, 2018** के अपराह्न 2:00 बजे तक अधोहस्ताक्षरी के कार्यालय में स्पीड पोस्ट/निबंधित डाक द्वारा प्राप्त किया जाएगा। निविदा दिनांक **23 नवम्बर, 2018** को अपराह्न **03:00 बजे** प्रतिनिधियों की उपस्थिति में खोली जायेगी। निविदा सूचना विश्वविद्यालय के वेबसाइट <https://www.basu.org.in> पर उपलब्ध है।

**निविदा का निम्नलिखित शर्तें हैं:-**

1. पौल्ट्री दाना की आपूर्ति विश्वविद्यालय के संयुक्त पशु प्रक्षेत्र में स्थित गोदाम में करना होगा, जिसका आने-जाने एवं ट्रक से लोडिंग व अनलोडिंग का भाडा आपूर्तिकर्ता द्वारा वहन करना होगा।
2. पौल्ट्री दाना की आपूर्ति करने के पूर्व कोई भी किसी तरह का अग्रिम राशि देय नहीं होगा। विपत्र राशि का भुगतान पूर्ण रूप से आपूर्ति करने के बाद एवं कार्यालय की आवश्यक कार्रवाई करने के बाद ही किया जाएगा।
3. पौल्ट्री दाना की आपूर्ति पौल्ट्री सीड प्रोजेक्ट के लिए निर्धारित कम्पोजिशन के अनुसार करना होगा, जिसका परीक्षण समय-समय पर विश्वविद्यालय द्वारा कराया जाएगा। पौल्ट्री दाना का कम्पोजिशन **परिशिष्ट - 1** के अनुरूप होना चाहिए।
4. आपूर्तिकर्ता को दुकान पंजीकरण प्रमाण पत्र, GST, PAN एवं आधारकी छायाप्रति संलग्न करना अनिवार्य है।
5. निविदा में भाग लेने वाले आपूर्तिकर्ता का वार्षिक कारोबार पचीस लाख या उससे अधिक होनी चाहिये एवं छायाप्रति संलग्न करना अनिवार्य है।
6. उक्त सामग्री की आपूर्ति वित्तीय वर्ष 2018-19 के लिए विभिन्न चरणों में प्राप्त करने का प्रस्ताव है।
7. आपूर्तिकर्ता को मुहरबंद लिफाफा के साथ रु० 50,000.00 (पचास हजार रुपये) मात्र डिमांड ड्राफ्ट / बैंक गारंटी या नकद जमानत राशि (Earnest Money) के तौर पर कार्यालय में जमा करना होगा, जिसे निविदा प्रक्रिया के बाद सफल आपूर्तिकर्ता को छोड़कर बाकि सभी को वापस कर दिया जाएगा।
8. प्रत्येक न्यूनतम **150 बैग × 50 Kg** की होगी, जिसे आदेश मिलने के सात दिनों के अन्दर आपूर्ति करना होगा। आपूर्ति में विलम्ब होने पर **0.5%** प्रति सप्ताह की दर से द्रवित हानि लिया जाएगा।
9. प्रत्येक खेप, दाना की गुणवत्ता जांच पशुपोषण विभाग द्वारा N.I.R.S. विधि से किया जाएगा। अगर दाना की गुणवत्ता निर्धारित मापदंडों के अनुरूप नहीं पायी गई तो पूरे लॉट को निरस्त कर दिया जाएगा तथा रिजेक्टेड दाना की वापसी दुलाई का कोई पैसा नहीं दिया जाएगा, एवं रिजेक्टेड लॉट के कुल रकम का 25% द्रवित हानि (Liquidated Damage) काट लिया जायेगा।
10. कार्य allot होने वाले आपूर्तिकर्ता को 50,000.00 (पचास हजार रुपये) का Performance Security विश्वविद्यालय में जमा करना पड़ेगा।
11. निविदा समिति को किसी भी समय निविदा रद्द करने का अधिकार रहेगा। पौल्ट्री दाना की मात्रा कम या अधिक भी हो सकती है।

*(Handwritten Signature)*  
07/11/18

क्रय पदाधिकारी

बिहार पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, पटना-14



**BIHAR ANIMAL SCIENCES UNIVERSITY**  
**Bihar Veterinary College Campus, Patna-14**

**परिशिष्ट 1 –**  
**Composition of Poultry Feed**

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

*Rumme*  
07/11/18

Procurement Officer  
 Bihar Animal Sciences University, Patna