



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

सं० : 1559 / सि०पि०सि०/बि०प०वि०विश्व०, पटना

दिनांक : 31 / 07 / 2020

निविदा सूचना

निविदा सूचना सं०:- 01/ सि०पि०सि०/बि०प०वि०विश्व०/2020-21

इच्छुक पॉल्ट्री फीड निर्माताओं को सूचित किया जाता है कि बिहार पशुविज्ञान विश्वविद्यालय, पटना के पी0एस0पी0 के तहत मुर्गीयों के लिए लगभग 130 टन विभिन्न कम्पोजिसन का पॉल्ट्री दाना क्रय किया जाना है। जिसके लिए मुहरबंद लिफाफा में निविदा दिनांक 25 अगस्त, 2020 के अपराहन 2:00 बजे तक आमंत्रित की जाती है।

विस्तृत निविदा सूचना विश्वविद्यालय के वेबसाइट <https://www.basu.org> पर तथा विश्वविद्यालय पशु प्रक्षेत्र कार्यालय के सूचना पट्ट पर उपलब्ध है।

31/07/2020

क्रय पदाधिकारी

बिहार पशुविज्ञान विश्वविद्यालय, पटना



बिहार पशु विज्ञान विश्वविद्यालय
प्रशासनिक भवन, बिहार पशु चिकित्सा महाविद्यालय प्रांगण, पटना - 800014

सं०: 1559 / सि०पि०सि०/बि०प०वि०विश्व०, पटना

दिनांक: 31 / 07 / 2020

निविदा सूचना

निविदा सूचना सं०:- 01/ सि०पि०सि०/बि०प०वि०विश्व०/2020-21

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 कम्पोजीशन का पौल्ट्री दाना क्रय किया जाना है। अतः निर्माताओं से अनुरोध है कि सामग्री आपूर्ति हेतु मुहरबंद लिफाफा में निविदा दिनांक **25 अगस्त, 2020** के अपराह्न **2:00** बजे तक अधोहस्ताक्षरी के कार्यालय में स्पीड पोस्ट / निबंधित डाक द्वारा प्राप्त किया जाएगा। निविदा दिनांक **25 अगस्त, 2020** के अपराह्न **2:30** 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 एवं कार्यालय की आवश्यक कार्रवाई करने के बाद ही किया जाएगा।
3. पौल्ट्री दाना की आपूर्ति पौल्ट्री सीड प्रोजेक्ट के लिए निर्धारित कम्पोजीशन के अनुसार करना होगा, जिसका परीक्षण समय-समय पर विश्वविद्यालय द्वारा कराया जाएगा। पौल्ट्री दाना का कम्पोजीशन परिशिष्ट - 1 के अनुरूप होना चाहिए।
4. निविदाकर्ता को दुकान पंजीकरण प्रमाण पत्र, GST, PAN एवं आधार की छायाप्रति संलग्न करना अनिवार्य है।
5. निविदा में भाग लेने वाले आपूर्तिकर्ता का वार्षिक कारोबार पचीस लाख या उससे अधिक होनी चाहिये एवं उसका छायाप्रति 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 रु० 50,000.00 (पचास हजार रुपये) मात्र का डिमांड ड्राफ्ट / बैंक गारंटी Earnest Money के तौर पर (In favor of "COMPTROLLER, Bihar Animal Sciences University, Patna") कार्यालय में जमा करना होगा, जिसे निविदा प्रक्रिया के बाद सफल आपूर्तिकर्ता को छोड़कर बाकि सभी को वापस कर दिया जाएगा।
8. प्रत्येक बोरी **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 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. 6 माह दाना आपूर्ति करने के पश्चात अगर कच्चे अनाज यथा मकई आदि के कीमत में सार्थक (significant) विधि या कमी होती है तो कुलपति के अनुसंसा पर निविदा समिति द्वारा क्रय मूल्य पर पुनर्विचार किया जा सकता है। परन्तु क्रय मूल्य 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।

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 |

(Signature)
21/07/2020

Procurement Officer

Bihar Animal Sciences University, Patna