

**कार्यालय:- प्रधान मुख्य वन संरक्षक, विकास, झारखण्ड, राँची।**

कार्यालय आदेश संख्या -01/यो0ब0 (10) 2014 - 12

राँची-2, दिनांक-25/2/19

वन विभागीय अधिसूचना संख्या सं0सं0-4/यो0 बजट-42/2010-2371 व0प0, दिनांक 05.05.2015 द्वारा वृक्षारोपण एवं पौधशाला कार्य हेतु दर निर्धारण के लिए राज्य स्तर पर एक स्थाई समिति का गठन किया गया है जिसकी प्रधान मुख्य वन संरक्षक, विकास, झारखण्ड, राँची की अध्यक्षता में दिनांक 12.02.2019 को बैठक आयोजित की गई।

समिति द्वारा पूर्व निर्धारित कार्य दरों के आधार पर वित्तीय वर्ष 2018-19 के लिए झारखण्ड राज्य राष्ट्रीय बाँस मिशन के तहत आधुनिक स्थायी पौधशाला में एक लाख उन्नत बाँस के पौधों को तैयार करने हेतु दर की अनुशंसा की गई।

**झारखण्ड राज्य राष्ट्रीय बाँस मिशन के तहत**

**आधुनिक स्थायी पौधाशाला में एक लाख पौधों की तैयारी हेतु कार्य दर**

पौधशाला का नेट क्षेत्रफल: 2 हे0

मजदूरी प्रति मानव दिवस : 237.38 रुपये

स्थायी बेड़ों में कुल पौधों की संख्या : 1.00 लाख

क्र0सं0	कार्य का विवरणी	मानव दिवस	मजदूरी रू0 में	सामग्री रू0 में	कुल व्यय रू0 में
i	ii	iii	iv	v	vi
1.	सर्वेक्षण एवं सीमांकन	3	712.14	0	712.14
2.	स्थल की सफाई एवं आवश्यकतानुसार समतलीकरण	15	3560.70	0	3560.7
3.	घेरान (कटीला तार 4 Point, 2Ply 12 SWG 150mm apart ) : 7 स्ट्रैंड तथा एक क्रॉस का; औसत लम्बाई -700 m (20 kg कटीला तार प्रति 20m घेरान) -700 kg@ Rs. 75.25/kg.		0	52675.00	52675.00
4.	घेरान में प्रयोग हेतु स्टेपुल्स/क्लिप्स-26 kg @ Rs 74.50/kg		0	1937.00	1937.00
5.	घेरान हेतु 3 मीटर की दूरी पर आयरन एंगल (MS Angle) का प्रयोग :-				
5.1	235 आयरन एंगल का क्रय : MS Angle 50 mm x 50 mm x 5mm, लम्बाई 7*, वजन 8 kg प्रति पीस; प्रत्येक पीस में 7 छिद्र, नीचे से क्रमशः 21", 27", 33",42", 57", 63" एवं 75" पर तथा नीचे फोर्क के साथ-दर रू0 655/प्रति पीस		0	153925.00	153925.00

5.2	235 आयरन ऍंगल पोस्ट की ग्राउटिंग हेतु पी0सी0सी0 (1:2:4) ढलाई का कार्य	67	15904.46	17417.17	33321.63
5.3	235 आयरन ऍंगल पोस्ट की ग्राउटिंग के पूर्व सतह की सफाई कर रेड ऑक्साईड से रंगने और ग्राउटिंग के बाद काले पेंट से दो coat रंगने का कार्य-रेड ऑक्साईड-24 ली0, पेंट 8 ली0	10	2373.80	4480.00	6853.80
6.	एक गेट (12' चौड़ा एवं 6' ऊँचा )का निर्माण एवं दो पीलर के साथ उसे लगाना	8	1899.04	39367.68	41266.72
7.	235 आयरन ऍंगल पोस्ट लगाने हेतु 1'x 1' x 2' का गड्ढा खोदना	10	2373.80	0	2373.80
8.	कंटीला तार खींचने (फेंसिंग हेतु) कार्य	544	129134.72	0	129134.72
9.	200 x 150mm dia & 125 m deep बोरिंग (हैंडपंप सहित)		0	153811.00	153811.00
10.	पंप हाउस-सह-जेनरेटर रूम (10 m x 10 m) का निर्माण तथा 4000 ली0 पी0भी0सी0 पानी टंकी पाईप कनेक्शन के साथ।	325	77148.50	96441.52	173590.02
11.	बोरिंग के लिये सबमर्सिबल पम्प (2 HP, Single Phase) (क्रय, परिवहन एवं स्थापना के साथ) एवं उर्जा हेतु विद्युत कनेक्शन और विकल्प के रूप में 5KVA का प्रदूषणरहित जेनरेटर (क्रय, परिवहन एवं स्थापन के साथ)	19	4510.22	226212.00	230722.22
12	कार्यालय/प्रयोगशाला रूम का निर्माण (250sft)	456	108245.28	99637.76	207883.04
13	सिंचाई पाईप (63 mm & 32 mm OD) की स्थापना	130	30859.40	117558.15	148417.55
14	बीज उपचार टैंक (2.50 m x 1.25 m x 1.00 m) का निर्माण; टैंक की सं0-एक अदद	40	9495.20	8999.51	18494.71
15	बीज उपचार हेतु पक्का चबूतरा (2 m x 2 m x 0.30m) का निर्माण; चबूतरा की सं0-एक अदद	46	10919.48	36558.90	47478.38
16	ग्रीन नेट भोड 750 वर्ग मीटर Pillar, Bush, Arch, Tie, Tana, Angle, Clam, nut bolt, coated wire and 1 No. Door with agronet fitting.	700	166166.00	370000.00	536166.00
17	ग्रीन नेट शेड में सूक्ष्म सिंचाई की व्यवस्था-Micro sprinkler/fogger, main pipe PVC 50 mm, lateral pipe LLDP 12 mm, Spagative tube-63mm, plunge, fittings, screen filter, 2HP tullu pump with all fittings 750 sqmtr. @ Rs. 85/sqmt.		0.00	53750.00	53750.00

18	हायग्रो पिट्स (Hygropits) 2 छवे बीज अंकुरण के लिए size (3.00x 1.50)m <sup>2</sup> ; MS Pati Frame Work : 15/5 M.S. pati : 3.00 mtr x 3 nos. = 9.00 mtr., 2.50 mtr x 4 nos = 10.00 mtr., 0.75 mtr x 2 nos. = 1.50 mtr., 150 mtr x 2 nos. = 3.00 mtr., 23.50 mtr./0.30 x 0.40 kg. = 31.33 or say 31.5 kg. Lump sum 2 हायग्रो पिट्स के लिए	22	5222.36	9942.20	15164.56
19.	रूट-ट्रेनर हाईकोपॉट 300सी0सी0 25,000 अदद रू06/- प्रति पीस		0.00	600000.00	600000.00
20.	लोहे का 1000 रूट-ट्रेनर स्टैण्ड 300 CC के लिए 33" x 33" x 2' (ht.) frame- 1"x0.25", patti - 0.5" x 0.25", middle support- 0.5" x 0.25", stand-1" x 0.25", support angle-3" x 0.5", weight-15 kg-17 kg @ Rs. 1275 per pc.		0.00	1275000.00	1275000.00
21.	जैविक खाद तैयारी स्थल choupung machine and fixing के साथ	70.00	16616.6	28500.00	45116.60
22.	जैविक खाद, पॉटिंग मिश्रण, रूट-ट्रेनर हेतु स्टोरेज शेड	110.00	26111.80	60000.00	86111.80
23.	साईन बोर्ड			1795.00	1795.00
	योग :-	2575.00	611253.50	3408007.89	4019261.39

समिति की अनुशंसा पर प्रधान मुख्य वन संरक्षक, झारखण्ड, का अनुमोदन प्राप्त है। अनुमोदित कार्य दर में क्रय होने वाली सभी सामग्रियों का क्रय वन विभागीय अधिसूचना संख्या 940 दिनांक 16.03.1992 द्वारा गठित क्षेत्रीय मुख्य वन संरक्षक/मुख्य वन संरक्षक की समिति द्वारा न्यूनतम दर/GeM की दर पर किया जायेगा। विभिन्न कार्यों के लिए अनुमोदित राशि का व्यय करते वक्त वित्त विभाग के पत्रांक 3542 दिनांक 19.12.2013, पत्रांक 1758 दिनांक 17.05.2017 एवं इस कार्यालय के ज्ञापांक 100 दिनांक 25.01.2019 द्वारा GST भुगतान हेतु निर्गत निर्देशों का अनुपालन सुनिश्चित किया जायेगा। श्रम विभाग की समय-समय पर लागू मजदूरी दर के अनुसार मजदूरी का भुगतान किया जायेगा। यह दर आदेश निर्गत के तत्काल प्रभाव से वित्तीय वर्ष 2018-19 के लिए लागू होंगे एवं इसके अगले पुनरीक्षण तक प्रभावी रहेगा।

ह0/-

(एस0 एस0 बधावन)  
प्रधान मुख्य वन संरक्षक, विकास,  
झारखण्ड, राँची

ज्ञापांक- 199

दिनांक- 25/2/19

प्रतिलिपि- :-

1. अपर मुख्य सचिव, वन पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, झारखण्ड सरकार
2. प्रधान मुख्य वन संरक्षक, झारखण्ड, राँची
3. सभी प्रधान मुख्य वन संरक्षक

4. सभी अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं निदेशक प्रसार वानिकी/सभी अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक
5. सभी मुख्य वन संरक्षक/सभी क्षेत्रीय मुख्य वन संरक्षक
6. सभी वन संरक्षक/सभी वन प्रमण्डल पदाधिकारी
7. इन्विस केन्द्र झारखण्ड को विभागीय वेबसाईट पर अपलोड करने के लिए सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

प्रधान मुख्य वन संरक्षक, विकास,  
झारखण्ड, राँची।

