

UBND TỈNH BẮC KẠN

SỞ XÂY DỰNG

Số: 25 /SXD-KTTH

V/v Công bố bổ sung giá VL đến
HTXL tại Trung tâm huyện Na Rì tại
thời điểm tháng 12/2014.

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Bắc Kạn, ngày 13 tháng 01 năm 2015

Kính gửi:

- Sở Tài Chính;
- UBND các huyện, thị xã.

Ngày 05 tháng 01 năm 2015 Sở Xây dựng ban hành Văn bản số 06/SXD-CBG về Công bố giá vật liệu đến hiện trường xây lắp tại trung tâm các huyện, thị xã trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn thời điểm tháng 12 năm 2014.

Do lỗi trong quá trình in ấn, tại Phụ lục 02 Văn bản số 06/SXD-CBG bị thiếu cột giá của huyện Na Rì. Nay Sở Xây dựng công bố bổ sung Phụ lục 03 Bảng giá VL đến HTXL tại Trung tâm huyện Na Rì thời điểm tháng 12/2014 như sau:

(Đính kèm Phụ lục 03 Bảng giá vật liệu đến HTXL tại trung tâm huyện thời điểm tháng 12 năm 2014).

Các nội dung khác vẫn giữ nguyên theo Văn bản số 06/SXD-CBG ngày 05 tháng 01 năm 2015 của Sở Xây dựng./.

Nơi nhận:

- Như kg;
- Lãnh đạo Sở;
- Lưu: VT, KTTH.



**K/T GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Phụ lục 03

Bảng giá VL đến HTXL tại Trung tâm huyện Na Rì thời điểm tháng 12 năm 2014

(Kèm theo văn bản số 25 /SXD-KTTH, ngày 13 tháng 01 năm 2015 của Sở Xây dựng)

TT	Loại Vật liệu	Đơn vị	Na Rì
	Xi măng, Nhựa đường		
1	Xi măng Bao Hoàng Thạch PC30	Tấn	1,522,588
2	Xi măng Xây, trát Bao Hoàng Thạch	Tấn	1,257,268
3	Xi măng Quang Sơn PCB30	Tấn	1,359,686
4	Xi măng Quang Sơn PCB40	Tấn	1,439,686
5	Xi măng La Hiên PC30	Tấn	1,365,867
6	Xi măng La Hiên PC40	Tấn	1,402,231
7	Xi măng trắng	Tấn	4,288,335
8	Nhựa đường IRan 60/70. Loại 182,435 kg/thùng	Tấn	13,675,281
9	Nhựa đường PETROLIMEX nhũ tương (CSS 1; CRS 1)	Tấn	14,445,281
10	Thép dây và thép cây		
11	Thép tròn trơn CT3; CB240-T D6-T, D8-T cuộn	Tấn	12,626,308
12	Thép vằn SD295A; CB300-V D8 cuộn	Tấn	12,626,308
13	Thép vằn SD295A; CB300-V D9, L=11,7	Tấn	13,176,308
14	Thép tròn trơn CT3; CB240-T, D10-T cuộn; L=8,6m	Tấn	13,156,308
15	Thép tròn trơn CT3; CB240-T, D12-T; L=8,6m	Tấn	13,056,308
16	Thép tròn trơn CT3; CB240-T, D14-T÷D40-T; L=8,6m	Tấn	12,956,308
17	Thép vằn CT5, SD295A; CB300-V D10 cuộn	Tấn	12,976,308
18	Thép vằn CT5, SD295A; CB300-V D10, L=11,7	Tấn	13,076,308
19	Thép vằn CT5, SD295A; CB300-V D12, L=11,7	Tấn	12,976,308
20	Thép vằn CT5, SD295A; CB300-V D14÷40, L=11,7	Tấn	12,876,308
21	Thép vằn SD390, SD490; CB400-V, CB500-V D10 cuộn	Tấn	13,076,308
22	Thép vằn SD390, SD490; CB400-V, CB500-V D10 L=11,7	Tấn	13,176,308
23	Thép vằn SD390, SD490; CB400-V, CB500-V D12 L=11,7	Tấn	13,076,308
24	Thép vằn SD390, SD490; CB400-V, CB500 D14÷40, L=11,7	Tấn	12,976,308
	Thép hình		
25	Thép góc L63÷75 CT3; L=6m;9m;12m	Tấn	13,106,308
26	Thép góc L80÷100 CT3; L=6m;9m;12m	Tấn	13,206,308
27	Thép góc L120÷125 CT3; L=6m;9m;12m	Tấn	13,306,308
28	Thép góc L130 CT3; L=6m;9m;12m	Tấn	13,306,308
29	Thép C8÷10 CT3; L=6m;9m;12m	Tấn	13,306,308
30	Thép C12 CT3; L=6m;9m;12m	Tấn	13,406,308
31	Thép C14÷18 CT3; L=6m;9m;12m	Tấn	13,506,308
32	Thép I10÷12 CT3; L=6m;9m;12m	Tấn	13,306,308
33	Thép I14 CT3; L=6m;9m;12m	Tấn	13,406,308
34	Thép I15÷I16 CT3; L=6m;9m;12m	Tấn	13,506,308
35	Thép góc L63÷75 SS540; L=6m;9m;12m	Tấn	13,256,308
36	Thép góc L80÷100 SS540; L=6m;9m;12m	Tấn	13,356,308

TT	Loại Vật liệu	Đơn vị	Na Ri
37	Thép góc L120+125 SS540; L=6m;9m;12m	Tấn	13,506,308
38	Thép góc L130 SS540; L=6m;9m;12m	Tấn	13,506,308
39	Thép góc L150 SS540; L=6m;9m;12m	Tấn	13,706,308
	Cát, Đá, Sỏi, Gạch		
40	Cát Bê tông	m ³	235,585
41	Cát xây	m ³	231,244
42	Cát trát	m ³	224,422
43	Cấp phối	m ³	70,000
44	Sỏi (1x2);(2x4)	m ³	
45	Sỏi (4x6)	m ³	
46	Đá hộc	m ³	267,453
47	Đá dăm (1x2)	m ³	355,760
48	Đá dăm (2x4)	m ³	334,760
49	Đá dăm (4x6)	m ³	289,341
50	Đá cấp phối loại 1	m ³	310,000
51	Vôi cục	Tấn	
52	Gạch thủ công Loại I	1000V	1,256,332
53	Gạch thủ công Loại II	1000V	656,332
	Gỗ, Cửa, Tấm lợp các loại		
	Gỗ, Cửa		
54	Gỗ cốp pha	m ³	2,272,727
55	Cửa đi Panô gỗ đặc N3	m ²	1,000,000
56	Cửa đi Panô gỗ đặc N4	m ²	954,545
57	Cửa sổ Panô gỗ đặc N3	m ²	1,000,000
58	Cửa sổ Panô gỗ đặc N4	m ²	954,545
59	Cửa Panô kính (Trắng, màu) dày 5mm N3	m ²	954,545
60	Cửa Panô kính (Trắng, màu) dày 5mm N4	m ²	863,636
61	Khuôn cửa kép: KT 70x250 N3	m	409,091
	Tấm lợp các loại		
	Tấm lợp Kim loại AUSTNAM		
	Tấm lợp liên kết bằng vít, Mạ nhôm kẽm(A/Z150), sơn		
62	AC11 (11 sóng) dày 0.40mm	m2	142,697
63	AC11 (11 sóng) dày 0.42mm	m2	146,297
64	AC11 (11 sóng) dày 0.45mm	m2	155,297
65	AC11 (11 sóng) dày 0.47mm	m2	158,897
66	ATEK1000 (6 sóng) dày 0.40mm	m2	143,597
67	ATEK1000 (6 sóng) dày 0.42mm	m2	147,197
68	ATEK1000 (6 sóng) dày 0.45mm	m2	156,197
69	ATEK1000 (6 sóng) dày 0.47mm	m2	159,797
70	ATEK1088 (5 sóng) dày 0.40mm	m2	139,097
71	ATEK1088 (5 sóng) dày 0.42mm	m2	142,697
72	ATEK1088 (5 sóng) dày 0.45mm	m2	151,697
73	ATEK1088 (5 sóng) dày 0.47mm	m2	155,297
	Tấm lợp liên kết bằng vít, MẠ NHÔM KẼM (A/Z150), sơn		
74	ATILE (6 sóng giả ngói) dày 0.42mm	m2	157,097
	Tấm lợp liên kết bằng đai kẹp âm, MẠ NHÔM KẼM (A/Z150), sơn POLYESTER,G550		

H.C.N
SỞ
DỰN
BẮC K

TT	Loại Vật liệu	Đơn vị	Na Rì
75	ALOK 420 dày 0.45mm	m2	189,496
76	ALOK 420 dày 0.47mm	m2	193,096
	Tấm lợp liên kết bằng đai kẹp âm, MẠ NHÔM KÉM (A/Z150), sơn		
77	ASEAM 480 dày 0.45mm	m2	175,096
78	ASEAM 480 dày 0.47mm	m2	179,596
	Tấm lợp chống nóng, chống ồn APU1		
79	11 sóng, dày 0.40mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	225,496
80	11 sóng, dày 0.42mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	230,896
81	11 sóng, dày 0.45mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	239,896
82	11 sóng, dày 0.47mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	243,496
83	6 sóng, dày 0.40mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	220,096
84	6 sóng, dày 0.42mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	225,496
85	6 sóng, dày 0.45mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	234,496
86	6 sóng, dày 0.47mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	238,096
	Phụ kiện (tấm ốp, máng nước...)		
87	Khổ 300mm dày 0.47mm	m	46,396
88	Khổ 400mm dày 0.47mm	m	60,796
89	Khổ 600mm dày 0.47mm	m	90,496
90	Khổ 300mm dày 0.45mm	m	45,496
91	Khổ 400mm dày 0.45mm	m	59,896
92	Khổ 600mm dày 0.45mm	m	88,696
93	Khổ 300mm dày 0.42mm	m	43,696
94	Khổ 400mm dày 0.42mm	m	56,296
95	Khổ 600mm dày 0.42mm	m	83,296
	Tấm lợp Fi BrôXM		
	Thái nguyên		
96	KT: (1,4x0,9)	Tấm	34,558
97	KT: (1,5x0,9)	Tấm	37,045
98	Úp nóc L=1,05	Tấm	10,000
	Đồng Anh;		
	Tấm lợp AC, KT: (1,52x0,91x0,05)		
99	Loại A: (Loại 1)	Tấm	48,333
100	Loại B1: (Loại 2)	Tấm	44,966
101	Loại B2: (Loại 2)	Tấm	44,056
102	Loại C: (Loại 3)	Tấm	41,781
	Tấm lợp AC, KT: (1,800x0,91x0,05)		
103	Loại A: (Loại 1)	Tấm	58,688
104	Loại B1: (Loại 2)	Tấm	54,638
105	Loại B2: (Loại 2)	Tấm	53,738
106	Loại C: (Loại 3)	Tấm	46,538
	Tấm lợp AC, KT: (3,000x0,91x0,05)		
107	Loại A: (Loại 1)	Tấm	99,925
108	Loại B1: (Loại 2)	Tấm	91,825

TT	Loại Vật liệu	Đơn vị	Na Ri
	Tấm AC phẳng, KT: (1,520x0,91x0,05)		
109	Loại A: (Loại 1)	Tấm	51,518
110	Loại B1: (Loại 2)	Tấm	47,423
	Tấm AC phẳng, KT: (3,000x0,91x0,05)		
111	Loại A: (Loại 1)	Tấm	102,625
112	Loại B1: (Loại 2)	Tấm	94,525
113	Úp nóc: Loại A. (Loại 1)	Tấm	13,000

