

UBND TỈNH KON TUM
LS: XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

S : 01 /CBLS: XD-TC

Kon Tum, ngày 17 tháng 4 năm 2020

CÔNG B
GIÁ VÀ TỶ LỆ XÂY DỰNG QUÝ I NĂM 2020
TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH KON TUM

Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014;

Căn cứ Luật giá số 11/2012/QH13 ngày 20/6/2012;

Căn cứ Nghị định số 68/2019/NĐ-CP ngày 14/8/2019 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 09/2019/TT-BXD ngày 26/12/2019 của Bộ Xây dựng về hướng dẫn xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Khoản 2 Điều 19 Quy định mức tiêu chuẩn kỹ thuật công tác quản lý dự án xây dựng và nhà thầu của tỉnh Kon Tum ban hành kèm theo Quyết định số 13/2017/QĐ-UBND ngày 10/3/2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum;

Căn cứ Chương trình thẩm định giá số 20/2014/10/S-KT, ngày 13/4/2020 của Công ty chuyên thông tin và thẩm định giá miền Nam;

Liên S : Xây dựng - Tài chính công bố giá mức tiêu lệ và tỷ lệ xây dựng chi trả bao gồm thuế giá trị gia tăng như sau:

STT	TÊN VÀ TỶ T	VT	VT: % N GIÁ
	THÀNH PHỐ KON TUM:		
	Thép các loại:		
1	Thép cuộn Ø 6 - Ø 8 Pomina	kg	14.500
2	Thép cuộn Ø 10 - Ø 18 Pomina	kg	14.600
3	Thép cuộn > Ø 18 Pomina	kg	14.800
4	Thép tấm 4mm-10mm	kg	16.500
5	Thép hình U loại 100 - 500	kg	16.500
6	Kẹp gai	kg	16.500
7	Lưới B40	kg	17.000
	Thép hình chữ nhật Hoa Sen: Cây 6m		
8	Quy cách (30x60), dày 1,0mm	cây	146.364
9	Quy cách (30x60), dày 1,2mm	cây	174.545
10	Quy cách (30x60), dày 1,4mm	cây	202.727

11	Quy cách (30x60), dày 1,8mm	cây	257.273
12	Quy cách (40x40), dày 1,0mm	cây	130.000
13	Quy cách (40x80), dày 1,0mm	cây	196.364
14	Quy cách (40x80), dày 1,1mm	cây	215.455
	<u>Thép ng các lo i:</u> Cây 6m		
15	Ø 27, dày 1,1mm	cây	73.636
16	Ø 27, dày 1,4mm	cây	92.727
17	Ø 34, dày 1,1mm	cây	93.636
18	Ø 34, dày 1,4mm	cây	118.182
19	Ø 42, dày 1,1mm	cây	118.391
20	Ø 42, dày 1,4mm	cây	158.900
21	Ø 49, dày 1,1mm	cây	135.455
22	Ø 49, dày 1,4mm	cây	170.909
23	Ø 60, dày 1,1mm	cây	170.000
24	Ø 60, dày 1,4mm	cây	214.545
25	Ø 76, dày 1,1mm	cây	215.545
26	Ø 76, dày 1,4mm	cây	271.818
27	Ø 90, dày 1,4mm	cây	318.182
28	Ø 90, dày 1,8mm	cây	407.273
	<u>Xà g Cr k m các lo i:</u>		
29	[80x45x5, dày 1,8mm, 2,05kg/m-2,99kg/m.	m	50.000
30	[80x45x5, dày 2,0mm, 2,34kg/m-3,28kg/m	m	55.455
31	[100x45x5, dày 1,8mm, 2,33kg/m-3,27kg/m	m	55.455
32	[100x45x5, dày 2,0mm, 2,65kg/m-3,59kg/m	m	60.909
33	[125x45x5, dày 1,8mm, 2,68kg/m-3,62kg/m	m	61.818
34	[125x45x5, dày 2,0mm, 3,04kg/m-3,98kg/m	m	68.182
35	[150x45x5, dày 1,8mm, 3,03kg/m-3,97kg/m	m	68.182
36	[150x45x5, dày 2,0mm, 3,43kg/m-4,37kg/m	m	75.455
37	[200x45x5, dày 1,8mm, 3,73kg/m-4,67kg/m	m	80.909
38	[200x45x5, dày 2,0mm, 4,21kg/m-5,15kg/m	m	89.091
	<u>Xi m ng các lo i:</u>		
39	Xi m ng Kim nh PCB40	kg	1.610

40	Xi m ng Nghi S n PCB40.	kg	1.750
41	Xi m ng Xuân Thành PCB40	kg	1.650
42	Xi m ng Phúc S n PCB40.	kg	1.800
43	Xi m ng ng Lâm PCB40 (bao)	kg	1.750
44	Xi m ng Sông Gianh Bao PCB40	kg	1.636
45	Xi m ng Kai Tô PCB40	kg	1.650
46	Xi m ng Vicem Hoàng Th ch PCB40	kg	1.670
47	B t khoáng	kg	873
	<u>Tole trắng k m các lo i:</u>		
	Tole l nh màu AZ050-17/05 - Vi t Nam s n xu t.		
48	4,0zem, 3,27kg/m - 3,45kg/m.	m	100.909
49	4,5zem, 3,64kg/m - 4,02kg/m.	m	100.909
50	5,0zem, 4,11kg/m - 4,49kg/m.	m	110.909
51	5,5zem, 4,58kg/m - 4,96kg/m.	m	120.000
	Tole l nh AZ100 - Vi t Nam s n xu t.		
52	4,0zem, 3,42kg/m - 3,60kg/m.	m	87.273
53	4,5zem, 3,79kg/m - 4,17kg/m.	m	96.364
54	5,0zem, 4,26kg/m - 4,64kg/m.	m	105.455
55	5,4zem, 4,64kg/m - 5,02kg/m.	m	111.818
	Tole sóng ngói AZ050-17/05- Vi t Nam s n xu t.		
56	4,0zem, 3,54kg/m - 3,72kg/m.	m	100.000
57	4,5zem, 3,94kg/m - 4,32kg/m.	m	110.909
58	5,0zem, 4,45kg/m - 4,83kg/m.	m	121.818
	<u>Các s n ph m t s t:</u> C ng s t y, m : Bao g m các ph ki n b n l , ray, ch t... C a i, c a s ã bao g m b n l , ch t và khung hoa b o v kính (ch a tính ph n khung hoa l p th 2 g n vào t ng và khóa). S n xu t t i Vi t Nam, có bán trên th tr ng thành ph Kon Tum.		
59	Hàng rào song s t:(Khung V40x40; song Φ14 r ng);(Khung □ 40x 40; song Φ14 r ng);(Toàn b khung □ 30x 60);	m ²	800.000
60	C ng s t y (tôn 0,5mm; Φ14 r ng; □30x60)	m ²	950.000
61	C ng s t m (tôn 0,5mm; Φ14 r ng; □30x60)	m ²	880.000
62	C a i s t □30x60x1,2 (không k kính)	m ²	780.000
63	C a i s t □30x60x1,4 (không k kính)	m ²	830.000

64	C a s s t □30x60x1,2 (không k kính)	m ²	780.000
65	C a s s t □30x60x1,4 (không k kính)	m ²	830.000
66	Khung hoa s t h p lo i □12x12x1,2	m ²	330.000
67	Khung hoa s t lo i □14x14x1,2	m ²	400.000
<u>C a các lo i:</u> ã bao g m chi phí v n chuy n và l p t trong n i thành ph Kon Tum.			
68	C a i (Nhôm Xingfa nh p kh u tem , ph ki n l Kinlong 4D, kính 8ly c ng l c)	m ²	2.200.000
69	C a s (Nhôm Xingfa nh p kh u tem , ph ki n l Kinlong 4D, kính 8ly c ng l c)	m ²	2.100.000
70	C a i (Nhôm Xingfa AD trong n c, ph ki n ng b chính hãng, kính 8ly c ng l c)	m ²	2.000.000
71	C a s (Nhôm Xingfa AD trong n c, ph ki n ng b chính hãng, kính 8ly c ng l c)	m ²	1.900.000
72	C a i (Thanh nh a Kinbon nh p kh u, lõi thép m k m dày 1,2ly, ph ki n GQ chính hãng, kính 8ly c ng l c)	m ²	1.500.000
73	C a s (Thanh nh a Kinbon nh p kh u, lõi thép m k m dày 1,2ly, ph ki n GQ chính hãng, kính 8ly c ng l c)	m ²	1.400.000
<u>Các lo i kính:</u>			
74	Kính màu 5mm	m ²	200.000
75	Kính tr ng 5mm	m ²	140.000
76	Kính tr ng 8mm	m ²	240.000
77	Kính màu 8mm	m ²	280.000
78	Kính tr ng 10mm	m ²	290.000
79	Kính c ng l c 8mm	m ²	600.000
80	Kính c ng l c 10mm	m ²	710.000
81	Kính c ng l c 12mm	m ²	820.000
<u>Cát các lo i:</u>			
82	Cát xây, úc	m ³	180.000
83	Cát tô, trát.	m ³	250.000
<u>á các lo i và b t á:</u>			
84	á (1 x 2)cm	m ³	375.000
85	á (2 x 4)cm.	m ³	368.000
86	á (4 x 6)cm.	m ³	300.000

87	á c p ph i Dmax 37,5	m ³	350.000
88	á c p ph i Dmax 25	m ³	355.000
	<u>Ngói ng Tâm 1 màu lo i AA.</u>		
89	Ngói l p	viên	14.600
90	Ngói rìa	viên	27.000
91	Ngói nóc có g	viên	27.000
92	Ngói p cu i nóc ph i/trái có g	viên	39.000
93	Ngói uôi (cu i mái)	viên	39.000
94	Ngói p cu i rìa	viên	39.000
95	Ngói ch c 2 (L ph i/L trái)	viên	49.000
96	Ngoái ch T	viên	49.000
97	Ngói ch c ba	viên	49.000
98	Ngói ch c t	viên	49.000
99	Ngói úp nóc có g có giá g n ng	viên	200.000
100	Ngói l p có giá g n ng	viên	200.000
101	Ngói ch c 3 có giá g n ng	viên	200.000
102	Ngói ch c 4 có giá g n ng	viên	200.000
	<u>G ch Tuynel:</u>		
103	G ch r ng 6 l l n. KT: (220 x 150 x 105)mm. Tr ng l ng: 3,0kg – 3,3kg.	viên	1.818
104	G ch r ng 6 l trung. KT: (200 x 130 x 90)mm. Tr ng l ng: 2,0kg – 2,2kg	viên	1.273
105	G ch r ng 2 l l n. KT: (220 x 105 x 60)mm. Tr ng l ng: 1,4kg – 1,6kg.	viên	1.091
106	G ch n a 6 l trung. KT: (100 x 65 x 45)mm.	viên	727
107	G ch n a 6 l l n. KT: (110 x 75 x 52.5)mm.	viên	1.273
	<u>G ch lát n n hi u ng Tâm:</u>		
108	G ch lát n n (300 x 300)mm, mã s n ph m 387. Lo i AA	m ²	148.182
109	G ch lát n n (400 x 400)mm, mã s n ph m 428. Lo i AA	m ²	158.182
110	G ch lát n n (600 x 600)mm, mã s n ph m 6060MEKONG001/002. Lo i AA	m ²	247.273
	<u>G ch p t ng hi u ng Tâm:</u>		
111	G ch p t ng (20 x 20)cm, mã s n ph m TL01/03.	m ²	148.182

	Loại AA		
112	Gạch p t ng (25 x 40)cm, mã s n ph m 2540TRANCHAU001. Loại AA	m ²	136.364
113	Gạch p t ng (30 x 45)cm, mã s n ph m 3045M001. Loại AA	m ²	167.273
	<u>Bê tông th ng ph m:</u> Bê tông á 1x2; s t: (12 ± 2)cm. ã bao g m chi phí v n chuy n trong ph m vi 10 km.		
114	Bê tông á 1 x 2 mác 150 loại R28	m ³	1.000.000
115	Bê tông á 1 x 2 mác 200 loại R28	m ³	1.090.909
116	Bê tông á 1 x 2 mác 250 loại R28	m ³	1.181.818
117	Bê tông á 1 x 2 mác 300 loại R28	m ³	1.272.727
	<u>G ch bê tông nh khí ch ng áp AAC:</u> Giao nh n t i chân công tr ình h ành n ph Kon Tum. Không bao g m chi phí h àng.		
118	G ch bê tông nh B-AACB3 (D500) Kích th c (600x200x200)mm	m ³	1.494.545
119	G ch bê tông nh B-AACB3 (D600) Kích th c (600x200x200)mm	m ³	1.494.545
120	G ch bê tông nh B-AACB4 (D600) Kích th c (600x200x200)mm	m ³	1.660.909
121	G ch bê tông nh B-AACB4 (D700) Kích th c (600x200x200)mm	m ³	1.660.909
	<u>G ch Block t chèn:</u>		
122	G ch Block t chèn màu vàng	m ²	150.000
123	G ch Block t chèn màu	m ²	151.000
	<u>á Granit t r ình các lo i:</u> n giá ch a bao g m chi phí thi công, l p t.		
124	á Granit Kim Sa (kh ng n)	m ²	750.000
125	á Granit Kim Sa (kh dài)	m ²	1.100.000
126	á Granit CPC (á xanh en t nhiên)	m ²	560.000
127	á Granit n (á ng n)	m ²	1.200.000
128	á Granit tím hoa cà	m ²	250.000
129	á Marble Agione Queen	m ²	1.250.000
130	á Granit rubi Bình nh	m ²	900.000
131	á Granit xám Krông Pa	m ²	380.000
132	á Granit en Phú Yên	m ²	580.000
	<u>Nh a ng:</u> Giao hàng t i thành ph Kon Tum.		
133	Nh a ng óng phuy Shell 60/70 Singapore	kg	14.727

134	Nh t ng nh a ng CSS-1, CRS-1	kg	10.100
135	Nh t ng nh a ng CRS-2	kg	10.900
	Các lo i s n:		
136	S n lót ICI Dulux Textaclad Acrylic Base Coat	lít	65.000
137	S n n c, s n trong nhà hi u Expo, thùng 18 lít.	lít	25.000
138	S n n c, s n ngoài hi u Expo, thùng 18 lít.	lít	47.919
139	S n n c, s n ngo i th t láng m n, hi u SONBOSS LUXE, thùng 18 lít.	lít	151.515
140	S n n c, s n trong nhà hi u Dulux, thùng 18 lít.	lít	138.888
141	S n n c, s n ngoài hi u Dulux, thùng 5 lít.	lít	221.813
142	S n Sudo - S n n i th t cao c p S8.1	kg	7.430
143	S n Sudo Gold EXT- S n ngo i th t cao c p S8.6	kg	64.822
144	S n Sudo Primer.INT- S n lót trong nhà S8.76	kg	50.413
145	S n Tito-S n trong nhà Intino lo i 17,5 lít/thùng	lít	28.348
146	S n Tito-S n ngoài nhà SL62 lo i 17,5 lít/thùng	lít	51.500
147	S n n i th t cao c p siêu bóng - Dreamcolor Platinum lo i 18L/thùng	lít	122.576
148	S n ngo i th t cao c p siêu bóng - Dreamcolor Diamond lo i 18L/thùng	lít	212.475
149	S n g , hi u B ch T y t.	kg	72.727
150	S n s t, hi u B ch T y t.	kg	72.727
151	S n s t, hi u Expo.	kg	77.000
152	S n g , hi u Expo.	kg	77.000
153	S n bóng n i th t cao c p Haruko - In Flan. Thùng 20kg.	kg	135.318
154	S n bóng ngo i th t cao c p Haruko - Satin.Ext. Thùng 20kg.	kg	154.636
	<u>Van l t ng n mùi:</u> Giao nh n t i chân công trình thành ph Kon Tum.		
155	Van l t ng n mùi nh a HDPE nguyên ch t ng kính 200mm; Mã hi u L1DN200	cái	1.200.000
156	Van l t ng n mùi nh a HDPE nguyên ch t ng kính 250mm; Mã hi u L1DN250	cái	1.500.000
157	Van l t ng n mùi nh a HDPE nguyên ch t ng kính 315mm; Mã hi u L1DN315	cái	1.800.000
158	Van l t ng n mùi nh a HDPE nguyên ch t ng kính 400mm; Mã hi u L1DN400	cái	3.000.000

	B n n c Inox hi u Tân Á:		
159	B n ng 1.000L Φ960 (Inox)	cái	2.936.364
160	B n n m 1.000L Φ960 (Inox)	cái	3.118.182
161	B n n m 1.500L Φ1200 (Inox)	cái	4.663.636
162	B n ng 1.500L Φ1200(Inox)	cái	4.454.545
163	B n ng 2.000L Φ1200 (Inox)	cái	5.945.455
164	B n n m 2.000L Φ1200 (Inox)	cái	6.163.636
165	B n ng 3.000L Φ1380 (Inox)	cái	8.700.000
166	B n n m 3.000L Φ1380 (Inox)	cái	8.918.182
	ng nh a Thi u niên Ti n Phong: Giao hàng t i chân công trình trong ph m vi thành ph Kon Tum		
	ng nh a uPVC: PN 25 bar. ng kính danh ngh a x dày		
167	21 x 2,4	m	10.182
168	27x3,0	m	15.364
169	34 x3,8	m	25.455
170	42x4,7	m	37.636
171	48x 5,4	m	50.636
172	60x6,7	m	89.091
173	75x8,4	m	128.636
174	90x10,1	m	183.000
	ng nh a HDPE-PE 100: PN 12,5 bar. ng kính danh ngh a x dày		
175	25 x 2,0	m	9.818
176	32 x 2,4	m	16.091
177	40x3,0	m	24.273
178	50x3,7	m	37.091
179	63x4,7	m	59.727
180	75x5,6	m	84.727
181	90x6,7	m	120.545
182	110x8,1	m	180.545
183	125x9,2	m	232.455
184	140x10,3	m	288.364
185	160x11,8	m	376.273
186	180x13,3	m	479.727

187	200x14,7	m	587.818
188	225x16,6	m	743.091
189	250x18,4	m	923.909
190	280x20,6	m	1.158.364
	ng nh a t Hòa. Giao hàng t i chân công trình trong ph m vi thành ph Kon Tum.		
	ng nh a uPVC h inch TCVN 8491-2:2011 (ISO 1452-2:2009)/QCVN 16:2014/BXD		
191	Ø21 x 1,2mm	m	4.500
192	Ø27 x 1,1mm	m	5.367
193	Ø34 x 1,3mm	m	8.227
194	Ø42 x 1,35mm	m	10.636
195	Ø49 x 1,45mm	m	13.091
196	Ø60 x 1,5mm	m	17.091
197	Ø76 x 1,8mm	m	25.364
198	Ø90 x 1,65mm	m	26.864
199	Ø114 x 2,4mm	m	51.000
200	Ø168 x 3,5mm	m	110.000
201	Ø220 x 4,0mm	m	162.500
	<u>V t li u khác:</u>		
202	B ng dính	cu n	20.000
203	B t màu	kg	35.000
204	Búa khoan	cái	2.700.000
205	Búa khoan á	cái	2.700.000
206	c m âm sàn	b	600.000
207	Bu lông M16x200	cái	6.000
208	Bu lông M18x200	cái	8.000
209	C n khoan Ø 114	cái	180.000
210	C n khoan Ø 32, L=1,5m	cái	60.000
211	C n khoan Ø 38, L=3,73m	cái	156.000
212	C n khoan Ø 32, L=2,8m	cái	96.000
213	C n khoan Ø 76, L=1,2m	cái	95.000
214	C n khoan Ø 89, L= 0,96m	cái	78.000

215	C c ti p a 50x50x5-2.000 m k m	cái	200.000
216	L i c a thép	cái	52.000
217	Móc Inox	cái	4.000
218	Móc s t	cái	2.000
219	Móc s t m	cái	2.000
220	C t pha thép	kg	15.000
221	Cây ch ng thép ng	kg	19.200
222	C n r a	lít	20.000
	ng c ng bê tông ly tâm các lo i:		
223	ng c ng BTLT Φ 300 H.30. Mác bê tông: 300.	md	440.000
224	ng c ng BTLT Φ 300 H.10. Mác bê tông: 300.	md	300.000
225	ng c ng BTLT Φ 300 H.VH. Mác bê tông: 300.	md	340.000
226	ng c ng BTLT Φ 400 H.30. Mác bê tông: 300.	md	550.000
227	ng c ng BTLT Φ 400 H.10. Mác bê tông: 300.	md	480.000
228	ng c ng BTLT Φ 400 H.VH. Mác bê tông: 300.	md	440.000
229	ng c ng BTLT Φ 600 H.30. Mác bê tông: 300.	md	950.000
230	ng c ng BTLT Φ 600 H.10. Mác bê tông: 300.	md	850.000
231	ng c ng BTLT Φ 600 H.VH. Mác bê tông: 300.	md	750.000
232	ng c ng BTLT Φ 800 H.30. Mác bê tông: 300.	md	1.300.000
233	ng c ng BTLT Φ 800 H.10. Mác bê tông: 300.	md	1.200.000
234	ng c ng BTLT Φ 800 H.VH. Mác bê tông: 300.	md	1.100.000
235	ng c ng BTLT Φ 1.000 H.30. Mác bê tông: 300.	md	1.800.000
236	ng c ng BTLT Φ 1.000 H.10. Mác bê tông: 300.	md	1.650.000
237	ng c ng BTLT Φ 1.000 H.VH. Mác bê tông: 300.	md	1.500.000
238	ng c ng BTLT Φ 1.200 H.30. Mác bê tông: 300.	md	3.100.000
239	ng c ng BTLT Φ 1.200 H.10. Mác bê tông: 300.	md	2.950.000
240	ng c ng BTLT Φ 1.200 H.VH. Mác bê tông: 300.	md	2.500.000
241	ng c ng BTLT Φ 1.500 H.30. Mác bê tông: 300.	md	3.800.000
242	ng c ng BTLT Φ 1.500 H.10. Mác bê tông: 300.	md	3.650.000
243	ng c ng BTLT Φ 1.500 H.VH. Mác bê tông: 300.	md	3.300.000
	C t i n bê tông ly tâm d ng l c		
244	C t BTLT lo i 8,5 mét; L c u c t: 2.0kN	c t	2.628.000

245	C t BTLT lo i 8,5 mét; L c u c t: 2.5kN	c t	2.903.000
246	C t BTLT lo i 8,5 mét; L c u c t: 3.0kN	c t	3.078.000
247	C t BTLT lo i 8,5 mét; L c u c t: 4.3kN	c t	3.508.000
248	C t BTLT lo i 8,5 mét; L c u c t: 5.0kN	c t	3.756.000
249	C t BTLT lo i 10 mét; L c u c t: 3.5kN	c t	3.631.000
250	C t BTLT lo i 10 mét; L c u c t: 4.3kN	c t	4.082.000
251	C t BTLT lo i 10 mét; L c u c t: 5.0kN	c t	4.162.000
252	C t BTLT lo i 12 mét; L c u c t: 3.5kN	c t	4.517.000
253	C t BTLT lo i 12 mét; L c u c t: 4.3kN	c t	5.381.000
254	C t BTLT lo i 12 mét; L c u c t: 5.4kN	c t	6.468.000
255	C t BTLT lo i 12 mét; L c u c t: 7.2kN	c t	8.519.000
256	C t BTLT lo i 12 mét; L c u c t: 9.0kN	c t	9.496.000
257	C t BTLT lo i 12 mét; L c u c t: 10.0kN	c t	11.144.000
258	C t BTLT lo i 14 mét; L c u c t: 6.5kN	c t	9.960.000
259	C t BTLT lo i 14 mét; L c u c t: 8.5kN	c t	11.459.000
260	C t BTLT lo i 14 mét; L c u c t: 9.2kN	c t	12.670.000
261	C t BTLT lo i 14 mét; L c u c t: 11.0kN	c t	13.614.000
262	C t BTLT lo i 14 mét; L c u c t: 13.0kN	c t	15.887.000
<u>Thi t b h th ng an toan giao thông theo QCVN 41:2016/ BGTVT: Giao hàng t i chân công trình thành ph Kon Tum.</u>			
T ng h lan m m m k m nhúng nóng theo TC ASTM-A123			
T m sóng lo i 2 sóng			
263	T m sóng gi a (2320 x 310 x 3)mm	t m	736.440
264	T m sóng gi a (3320 x 310 x 3)mm	t m	1.054.680
265	T m sóng gi a (4140 x 310x3) mm	t m	1.314.780
266	T m sóng gi a (4340 x 310 x 3) mm	t m	1.371.900
267	T m sóng u (700 x 310 x 3)mm	t m	239.700
T m sóng lo i 3 sóng			
268	T m sóng gi a (2320 x 508 x 3)mm	t m	1.233.000
269	T m sóng gi a (3320 x 508 x 3)mm	t m	1.765.000
270	T m sóng gi a (4140*508*3)mm	t m	2.201.000
271	T m sóng gi a (4320*508*3)mm	t m	2.297.000
272	T m sóng u (700 x 508 x 3)mm	t m	402.000

	C t t m sóng		
273	C t thép U (150 x 150 x 1750 x 5)mm	c t	938.000
274	C t thép U (160 x 160 x 1750 x 5)mm	c t	1.002.000
275	C t thép U (160 x 160 x 2000 x 5)mm	c t	1.144.000
276	C t thép vuông (150 x 150 x 1500 x 5)mm	c t	1.305.000
277	C t thép vuông (160 x 160 x 1750 x 5)mm	c t	1.395.000
278	C t tròn P (2000x141x 4.5)mm có n p y	c t	1.416.000
	H p m g n vào c t t m sóng		
279	H p m U (150 x 150 x 360 x 5)mm	h p	194.000
280	H p m U (160 x 160 x 360 x 5)mm	h p	206.000
281	H p m vuông (150 x 150 x 360 x 5)mm	h p	213.000
282	H p m vuông (160 x 160 x 360 x 5) mm	h p	230.000
283	H p m U (160 x 160 x 600 x 5)mm	h p	343.000
284	B n m 70x300x5mm	h p	64.000
	M t ph n quang		
285	M t ph n quang tam giác (70 x70 x70 x 3)mm	cái	15.000
286	M t ph n quang vuông (150 x 150 x 3)mm	cái	38.500
287	M t ph n quang vuông (160 x 160 x 3)mm	cái	38.500
288	M t ph n quang tròn (200)	cái	49.000
	Bu lông		
289	Bu lông M 16 x 35 u dù	b	7.300
290	Bu lông M 16 x 45 u dù	b	13.000
291	Bu lông M 20 x 180 u dù	b	24.000
	H th ng i n công nghi p – Dây cáp i n Cadivi: Giao hàng t i t nh Kon Tum.		
	Dây i n b c nh a PVC –0,6/1KV – theo tiêu chu n AS/NZS 5000.1		
292	VCmd-2x1,0-(2x32/0,2)-0,6/1KV	m	5.610
293	VCmd-2x1,5-(2x30/0,25)-0,6/1KV	m	8.000
294	VCmd-2x2,5-(2x50/0,25)-0,6/1KV	m	12.970
	Cáp i n l ch th –0,6/1KV – TCVN 5935 (1 lõi, ru t ng, cách i n PVC, v PVC)		
295	CVV-1 (1x7/0,425) - 0,6/1KV	m	4.660
296	CVV-1.5 (1x7/0,52) - 0,6/1KV	m	6.010
297	CVV-6.0 (1x7/1,04) - 0,6/1KV	m	17.690

298	CVV-25 - 0,6/1KV	m	63.600
299	CVV-50 - 0,6/1KV	m	117.800
300	CVV-95 - 0,6/1KV	m	230.100
301	CVV-150 - 0,6/1KV	m	356.000
	Cáp i n l c h th -300/500V – TCVN 6610-4 (2 lõi, ru t ng, cách i n PVC, v PVC)		
302	CVV-2x1.5 (2x7/0,52) - 300/500V	m	13.350
303	CVV-2x4 (2x7/0,85) - 300/500V	m	28.400
304	CVV-2x10 (2x7/1,35) - 300/500V	m	63.200
	Cáp i n l c h th -0,6/1KV – TCVN 5935 (2 lõi, ru t ng, cách i n PVC, v PVC)		
305	CVV-2x16 - 0,6/1KV	m	98.000
306	CVV-2x25 - 0,6/1KV	m	142.100
307	CVV-2x150 - 0,6/1KV	m	744.000
308	CVV-2x185 - 0,6/1KV	m	926.100
	Cáp i n l c h th -300/500 V- TCVN 6610-4 (2 lõi , ru t ng, cách i n PVC, v PVC)		
309	CVV -2x1,5 (2x7/0.52)-300/500V	m	13.350
310	CVV -2x4(2x7/0.85)-300/500V	m	28.400
311	CVV -2x10 (2x7/1.35) -300/500V	m	63.200
	Cáp i n l c h th -0,6/1KV - TCVN 5935 (2 lõi , ru t ng, cách i n PVC, v PVC)		
312	CVV -2x16-0,6/1KV	m	98.000
313	CVV -2x25-0,6/1KV	m	142.100
314	CVV -2x70-0,6/1KV	m	352.500
	Cáp i u khi n -0,6/1KV-TCVN 5935 (2 Lõi ,ru t ng, cách i n PVC, v PVC)		
315	DVV-2x1(2x7/0.425)-0,6/1KV	m	11.310
316	DVV-2x1.5(2x7/0.52)-0,6/1KV	m	14.110
317	DVV-2x2.5(2x7/0.67)-0,6/1KV	m	18.260
II	HUY N K HÀ:		
	<u>Thép các lo i:</u>		
318	Thép cu n Ø6 - Ø8 Pomina	kg	14.500
319	Thép v n Ø10 Pomina SD390	kg	14.600
320	Thép v n Ø 12 - Ø 18 Pomina SD390	kg	14.750

321	K m bu c	kg	20.000
322	Thép t m các lo i	kg	16.900
323	Thép V25-65 CT3 thép hình	kg	16.500
324	Thép V70-80 CT3 thép hình	kg	16.900
	<u>Tôn các lo i:</u> Kh 1,07m		
	Tôn màu Hoa Sen 11 sóng.		
325	3,0zem, 2,55kg/m	m	74.545
326	3,5zem, 3,02kg/m	m	83.636
327	4,0zem, 3,49kg/m	m	91.818
328	4,5zem, 3,96kg/m	m	100.909
329	5,0zem, 4,44kg/m	m	110.000
	<u>Tôn Plafond màu Hoa Sen:</u>		
330	2,2zem, 1,80kg/m	m	60.909
331	2,5zem, 2,08kg/m	m	62.727
	<u>H p k m Hoa Sen:</u> Cây 6m		
332	Quy cách 13x26, dày 1,0 mm	cây	67.273
333	Quy cách 20x40, dày 1,0 mm	cây	99.091
334	Quy cách 25x50, dày 1,0 mm	cây	124.545
335	Quy cách 30x60, dày 1,0 mm	cây	150.000
336	Quy cách 40x80, dày 1,0 mm	cây	201.818
337	Quy cách 50x100, dày 1,80 mm	cây	541.818
	<u>Xi m ng các lo i:</u>		
338	Xi m ng Nghi S n PCB40.	kg	1.750
339	Xi m ng Xuân Thành PCB40	kg	1.650
340	Xi m ng Phúc S n PCB40.	kg	1.800
341	Xi m ng Vicem Hoàng Th ch PCB40	kg	1.640
342	Xi m ng Kai Tô PCB40	kg	1.650
	<u>á và b t á các lo i:</u>		
343	á (1 x 2)cm.	m ³	360.000
344	á (2 x 4)cm.	m ³	320.000
345	á (4 x 6)cm.	m ³	270.000
346	á c p ph i Dmax25	m ³	335.000
347	á c p ph i Dmax37,5	m ³	330.000

	<u>S n các lo i:</u>		
348	S n n c, s n trong nhà hi u Expo, thùng 18 lít.	lít	25.000
349	S n n c, s n ngoài hi u Expo, thùng 18 lít.	lít	48.000
350	S n n c, s n trong nhà hi u Dulux, thùng 18 lít.	lít	140.000
351	S n n c, s n ngoài hi u Dulux, thùng 5 lít.	lít	225.000
352	S n g , hi u B ch Tuy t.	kg	75.000
353	S n s t, hi u B ch Tuy t.	kg	75.000
354	S n s t, hi u Expo.	kg	80.000
355	S n g , hi u Expo.	kg	80.000
	<u>G ch bê tông không nung:</u>		
356	G ch 6 l tròn; Quy cách:200 x 130 x 90mm. TL 3,5kg/viên	viên	2.100
357	G ch c 2 l tròn l n; Quy cách: 260 x 170 x 120mm. TL 10kg/viên	viên	4.100
358	G ch 2 l tròn nh (G ch th); Quy cách: 220 x 105 x 65mm. TL 2kg/viên	viên	1.100
359	G ch r ng 2 l ngang; Quy cách: 390 x 190 x 190mm. TL 14,5kg/viên	viên	9.950
360	G ch r ng 2 l ngang; Quy cách: 390 x 150 x 190mm. TL 9,5kg/viên	viên	7.000
361	G ch lát n n Terrazzo công ngh Ytaly; Quy cách: (400 x 400x 32 mm); TL 10,5kg/viên	m ²	130.000
362	G ch lát n n Terrazzo công ngh Ytaly; Quy cách: (400 x 400x 32)mm TL 10,5kg/viên;	m ²	110.000
363	G ch lát n n Terrazzo công ngh Ytaly. Quy cách: (400 x 400x 32)mm; TL 10,5kg/viên	m ²	100.000
III	HUY N K TÔ:		
	<u>Thép các lo i:</u>		
364	Thép cu n Ø6 - Ø8 Pomina	kg	14.400
365	Thép v n Ø10 Pomina SD390	kg	14.500
366	Thép v n Ø 12 - Ø 18 Pomina SD390	kg	14.700
367	K m bu c	kg	20.000
368	Thép t m các lo i	kg	17.000
369	Thép V25-65 CT3 thép hình	kg	16.600
370	Thép V70-80 CT3 thép hình	kg	17.000

	<u>Tôn Hoa Sen:</u>		
	<u>Tôn l nh màu Hoa Sen:</u> Kh 1,07m		
371	2,2zem, 1,8kg/m.	m	54.545
372	2,5zem, 2,08kg/m	m	60.000
373	3,0zem, 2,55kg/m.	m	69.091
374	3,5zem, 3,02kg/m.	m	78.182
375	4,0zem, 3,49kg/m.	m	87.273
376	4,5zem, 3,96kg/m.	m	96.364
377	5,0zem, 4,44kg/m.	m	106.364
	<u>Tôn Plafond l nh màu Hoa Sen:</u> Kh 1,10m		
378	2,2zem, 1,80kg/m.	m	54.545
379	2,5zem, 2,08kg/m.	m	60.000
	<u>Thép h p m k m Hoa Sen:</u> Cây 6m		
380	Quy cách 40x80, dày 1,0 mm	cây	191.818
381	Quy cách 40x40, dày 1,0 mm	cây	126.364
382	Quy cách 50x100, dày 1,1 mm	cây	264.545
383	Quy cách 30x90, dày 1,1 mm	cây	210.909
	<u>Tôn Plafond l nh màu Hoa Sen:</u> Kh 1,10m		
384	2,2 zem, 1,80kg/m	m	54.545
385	2,5zem, 2,08kg/m	m	60.000
	<u>Cát s i các lo :</u>		
386	Cát xay t c	m ³	180.000
387	Cát t c, trát	m ³	200.000
	<u>á và b t á các lo i:</u>		
388	á (1 x 2)cm.	m ³	332.000
389	á (2 x 4)cm.	m ³	315.000
390	á (4 x 6)cm.	m ³	240.000
391	á c p ph i Dmax25	m ³	312.000
392	á c p ph i Dmax37,5	m ³	308.000
	<u>Xi m ng các lo i:</u>		
393	Xi m ng Nghi S n PCB40	kg	1.650
394	Xi m ng Vicem Hoàng Th ch PCB40	kg	1.610
395	Xi m ng Phúc S n PCB40.	kg	1.700

396	Xi măng Kim nh PCB40.	kg	1.610
397	Xi măng Xuân Thành PCB40.	kg	1.650
IV	HUY N NG C H I:		
	<u>Thép các lo i:</u>		
398	Thép cuộn Ø6 - Ø8 Pomina	kg	14.500
399	Thép v n Ø10 Pomina SD390	kg	14.600
400	Thép v n Ø 12 - Ø 18 Pomina SD390	kg	14.800
401	K m bu c	kg	20.000
402	Thép t m các lo i	kg	17.000
403	Thép V25-65 CT3 thép hình	kg	16.500
404	Thép V70-80 CT3 thép hình	kg	17.000
	<u>Tôn các lo i:</u>		
	Tôn l nh màu (11 sóng). Kh 1,07m		
405	2,5zem, 1,99kg/m-2,17kg/m	m	63.636
406	3,0zem, 2,46kg/m-2,64kg/m	m	72.727
407	3,5zem, 2,93kg/m-3,11kg/m	m	82.727
408	4,0zem, 3,40kg/m-3,58kg/m	m	91.818
409	4,5zem, 3,77kg/m-4,15kg/m	m	101.818
410	5,0zem, 4,25kg/m-4,63kg/m	m	111.818
	<u>ng thép Hoa Sen. dày 6m</u>		
411	Quy cách 30x90, dày 1,1 mm	cây	219.091
412	Quy cách 40x80, dày 1,0 mm	cây	200.000
413	Quy cách 50x100, dày 1,1 mm	cây	275.455
414	Quy cách 60x120, dày 1,4 mm	cây	420.000
	<u>Cát s i các lo i:</u>		
415	Cát xây úc	m ³	180.000
416	Cát tô	m ³	180.000
	<u>á và b t á các lo i:</u>		
417	á (1 x 2)cm.	m ³	331.818
418	á (2 x 4)cm.	m ³	325.455
	<u>G ch bê tông:</u>		
419	G ch nh 6 l không nung (170 x 110 x 75)mm	viên	1.364
420	G ch trung 6 l không nung (190 x 140 x 95)mm	viên	2.273

421	Gạch không nung (200 x 145 x 95)mm	viên	2.727
	<u>Xi măng các loại:</u>		
422	Xi măng Nghi Sơn PCB40.	kg	1.650
423	Xi măng Phúc Sơn PCB40.	kg	1.700
424	Xi măng Vicem Hoàng Thạch PCB40	kg	1.610
425	Xi măng Xuân Thành PCB40.	kg	1.600
426	Xi măng Kim Sơn PCB40.	kg	1.600
V	HUY N K GLEI:		
	<u>Thép các loại:</u>		
427	Thép cuộn Ø 6 - Ø 8 Pomina	kg	14.200
428	Thép vằn Ø10 - Ø18 Pomina	kg	14.200
429	Thép vằn > Ø18 Pomina	kg	14.500
430	Kiểm bu c	kg	18.500
431	Thép tấm 4mm-10mm	kg	16.800
432	L i B40	kg	17.500
	<u>Xi măng các loại:</u>		
433	Xi măng Phúc Sơn PCB40	kg	1.680
434	Xi măng Kim Sơn PCB40	kg	1.600
435	Xi măng Vicem Hoàng Thạch PCB40	kg	1.540
436	Xi măng Nghi Sơn PCB40.	kg	1.700
	<u>Kính các loại:</u>		
437	Kính màu 5mm Việt Nam	m ²	250.000
438	Kính trắng 5mm Việt Nam	m ²	180.000
439	Kính trắng dày 4mm Việt Nam	m ²	140.000
	<u>Cát sỏi các loại:</u>		
440	Cát xây dựng	m ³	220.000
	<u>Á các loại và b t á:</u>		
441	Á (1 x 2)cm.	m ³	358.000
442	Á (2 x 4)cm.	m ³	346.000
443	Á (4 x 6)cm.	m ³	295.000
444	Á cấp phi 25	m ³	273.000
445	Á cấp phi 37,5	m ³	267.000
	<u>Gạch không nung:</u>		

446	Gạch không nung 6 l tròn kích thước (200x90x130)mm. Theo TCVN 6477:2016; TL 4,2kg	viên	2.400
447	Gạch không nung 2 l tròn kích thước (6,5x10,5x22)mm. Theo TCVN 6477:2016; TL 2,2kg	viên	1.500
VI	HUY N SA TH Y:		
	<u>Thép các loại:</u>		
448	Thép cuộn Ø6 - Ø8 Pomina	kg	15.700
449	Thép vằn Ø10 Pomina SD390	kg	15.800
450	Thép vằn Ø 12 - Ø 18 Pomina SD390	kg	16.000
451	Thép tấm các loại	kg	8.500
452	Thép V25-65 CT3 thép hình	kg	17.500
453	Thép V70-80 CT3 thép hình	kg	18.000
	<u>Tôn Hoa Sen các loại:</u>		
	Tôn l nh AZ070. Kh 1,2m		
454	2,0 zem, 1,60 kg/m - 1,78kg/m	m	49.091
455	2,2 zem, 1,78 kg/m - 1,96kg/m	m	52.727
456	2,5 zem, 2,07 kg/m - 2,25kg/m	m	58.182
457	3,0 zem, 2,54 kg/m - 2,72kg/m	m	66.364
	Tôn l nh màu AZ050-11/05. Kh 1,2m		
458	2,1 zem, 1,48 kg/m - 1,66kg/m	m	54.545
459	2,2 zem, 1,57 kg/m - 1,75kg/m	m	56.364
460	2,5 zem, 1,85 kg/m - 2,03kg/m	m	61.818
461	3,0 zem, 2,33 kg/m - 2,51kg/m	m	70.000
462	3,5 zem, 2,80 kg/m - 2,98kg/m	m	80.000
463	4,0 zem, 3,27 kg/m - 3,45kg/m	m	88.182
464	4,2 zem, 3,46 kg/m - 3,64kg/m	m	91.818
465	4,5 zem, 3,64 kg/m - 4,02kg/m	m	98.182
466	5,0 zem, 4,11kg/m - 4,49kg/m	m	108.182
467	5,5 zem, 4,58kg/m - 4,96kg/m	m	116.364
	<u>Xi măng các loại:</u>		
468	Xi măng Nghi Sơn PCB40.	kg	1.700
469	Xi măng Phúc Sơn PCB40.	kg	1.750

470	Xi m ng Xuân Thành PCB40.	kg	1.650
471	Xi m ng Kim nh PCB40.	kg	1.610
472	Xi m ng Vicem Hoàng Th ch PCB40	kg	1.710
	<u>Cát s i các lo i:</u>		
473	Cát xây úc	m ³	200.000
474	Cát tô, trát	m ³	210.000
475	C p ph i s i s n sông (xô b)	m ³	150.000
VII	HUY N KON R Y:		
	<u>Thép các lo i:</u>		
476	Thép cu n Ø6 - Ø8 Pomina	kg	14.600
477	Thép v n Ø10 Pomina SD390	kg	14.700
478	Thép v n Ø 12 - Ø 18 Pomina SD390	kg	14.900
479	K m bu c	kg	20.000
480	Thép t m các lo i	kg	17.500
481	Thép V25-65 CT3 thép hình	kg	16.500
482	Thép V70-80 CT3 thép hình	kg	17.500
	<u>Tôn Hoa Sen các lo i:</u>		
	<u>Tôn AZ070: Kh 1,2m</u>		
483	2,0zem, 1,60kg/m-1,73kg/m	m	50.000
484	2,2zem, 1,78kg/m-1,96kg/m	m	53.636
485	2,5zem, 2,07kg/m-2,25kg/m	m	59.091
486	3,0zem, 2,54kg/m-2,72kg/m	m	67.273
	<u>Tôn nh màu AZ050-17/05: Kh 1,2m</u>		
487	2,1zem, 1,48kg/m-1,66kg/m	m	56.364
488	2,2zem, 1,57kg/m-1,75kg/m	m	58.182
489	2,5zem, 1,85kg/m-2,03kg/m	m	63.636
490	3,0zem, 2,33kg/m-2,51kg/m	m	72.727
491	3,5zem, 2,80kg/m-2,98kg/m	m	82.727
492	4,0zem, 3,27kg/m-3,45kg/m	m	90.909
493	4,2zem, 3,46kg/m-3,64kg/m	m	94.545
494	4,5zem, 3,64kg/m-4,02kg/m	m	100.909
495	5,0zem, 4,11kg/m-4,49kg/m	m	111.818
496	5,5zem, 4,58kg/m-4,96kg/m	m	120.000

	<u>Xi m ng các lo i:</u>		
497	Xi m ng Kim nh PCB40	kg	1.630
498	Xi m ng Xuân Thành PCB40	kg	1.650
499	Xi m ng Nghi S n PCB40.	kg	1.750
500	Xi m ng Phúc S n PCB40.	kg	1.800
501	Xi m ng Vicem Hoàng Th ch PCB40	kg	1.710
	<u>Cát s i các lo i:</u>		
502	Cát xây úc	m ³	180.000
	<u>á các lo i và b t á:</u>		
503	á (1 x 2)cm.	m ³	300.455
504	á (2 x 4)cm.	m ³	206.518
505	á (4 x 6)cm.	m ³	173.182
506	á c p ph i Dmax 37,5	m ³	277.727
507	á c p ph i Dmax 25	m ³	285.000
VIII	HUY N KON PLÔNG:		
508	Thép cu n Ø6 - Ø8 Pomina	kg	15.000
509	Thép v n Ø10 Pomina SD390	kg	15.200
510	Thép v n Ø 12 - Ø 18 Pomina SD390	kg	15.500
511	K m bu c	kg	21.000
512	Thép t m các lo i	kg	18.500
	<u>Xi m ng các lo i:</u>		
513	Xi m ng Kim nh PCB40	kg	1.630
514	Xi m ng Xuân Thành PCB40	kg	1.650
515	Xi m ng Nghi S n PCB40.	kg	1.750
516	Xi m ng Phúc S n PCB40.	kg	1.850
517	Xi m ng Vicem Hoàng Th ch PCB40	kg	1.740
	<u>á các lo i và b t á:</u>		
518	á (1 x 2)cm.	m ³	346.000
519	á (2 x 4)cm.	m ³	332.000
520	á (4 x 6)cm.	m ³	323.000
521	á c p ph i 25	m ³	330.000
522	á c p ph i 37,5	m ³	325.000

IX	t san l p: Theo Công v n s 880/UBND-HTKT, ngày 23/03/2020 c a UBND t nh Kon Tum, V/v s d ng v t li u t san l p cho các công trình trên a bàn t nh Kon Tum		
523	t san l p	m ³	49.000

* Trên c s Ch ng th s Vc 20/04/10/ S-KT ngày 13/4/2020 c a Công ty c ph n thông tin và th m nh giá Mi n Nam và Công v n s 01/CV ngày 10/4/2020 c a Công ty TNHH TVXD An Xuân Phúc v ính chính báo giá s n ph m SiKa. ính chính giá tháng 01/2019 - 03/2019 nh sau:

Theo Công b s 01/CBLS-XD-TC ngày 29/3/2019 và Công b s 02/ CBLS-XD-TC ngày 18/4/2019		ính chính	
Tên v t t	n giá	Tên v t t	ính giá
Sikatop Seal 107	140.000 ng/kg	Sikatop Seal 107	31.03 ng/kg

1. B ng giá v t li u xây d ng kèm theo Công b các n v tham kh o trong quá trình l p và qu n lý chi phí u t xây d ng công trình.

2. Ch u t và t ch c t v n khi s d ng thông tin v giá v t li u l p và qu n lý chi phí u t xây d ng công trình n c t c vào a i m c a công trình, a i m cung c p v t t , kh i l ng v t li u s d ng, m c tiêu u t , tính ch t c a công trình, i u ki n xây d ng, v n c u v thi t k , ch d n k thu t và quy nh v qu n lý ch t l ng công trình xem xét, l a ch n lo i v t li u h p lý và xác nh giá v t li u phù p v i yêu c u c thù c a công trình, m t b ng giá th tr ng t i th i i m xác nh chi phí và khu v c xây d ng công trình, áp ng m c tiêu u t , ch ng nh t thoát, l a ng phí.

Trong quá trình t c hi n, n u có v ng m c ngh ph n ánh v S Xây d ng, S Tài chính xem xét, gi i quy t theo quy nh./.

KT. GIÁM C S TÀI CHÍNH
PHÓ GIÁM C

KT. GIÁM C S XÂY D NG
PHÓ GIÁM C

(ã ký)

(ã ký)

Hu nh Ng c Hùng

Bùi V n C

N i nh n:

- UBND t nh (thay b/c);
- C c kinh t XD - B XD (thay b/c);
- UBND các huy n, thành ph ;
- Trang Thông tin i n t SXD;
- L u: VT, QLXD_{.ntkthu}.