

UBND TỈNH TUYÊN QUANG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

LIÊN S :

Chấp - T - H - nh phúc

XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH

S : 355 /CBLS/XD-TC

Tuyên Quang, ngày 31 tháng 05 năm 2016

CÔNG B

Giám đốc lo ngại về tình hình xây dựng và thi công xây dựng
tháng 4 năm 2016 trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang

Căn cứ Nghị định số 32/2015/NĐ-CP ngày 25/03/2015 của Chính phủ
về quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 06/2016/TT-BXD ngày 10/3/2016 của Bộ Xây
dựng về hướng dẫn xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng.

Thực hiện chức năng của UBND tỉnh và UBND huyện 1974/UBND-GT ngày
10/9/2010 về việc công bố giá về tình hình xây dựng;

Căn cứ báo cáo của UBND các huyện, thành phố về việc kết quả khảo
sát giá thị trường mua sắm vật tư xây dựng, thi công xây dựng tháng 4
năm 2016 trên địa bàn các huyện, thành phố;

Liên hệ: Xây dựng - Tài chính Công bố giá về tình hình xây
dựng và thi công xây dựng tháng 4 năm 2016 trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang
(nhập hồ sơ kèm);

Mức giá trên đã bao gồm: Giá gốc, chi phí bốc lên mặt đường, phí
tải xuống, mua sắm vật tư xây dựng, vận chuyển, chi phí giao hàng, chi phí
vận chuyển, chi phí công trình và chi phí có thu giá trị gia tăng hoặc đã có
thu khoán, làm công tác, cá nhân có liên quan tham khảo trong việc
lập giá xây dựng./.

Nội dung

- Báo Xây dựng;
- Báo Tài chính; (báo cáo)
- UBND tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố;
- Các phòng, ban nghiệp vụ
- thực vụ XD, TC;
- Lưu VT QLKT.

S XÂY DỰNG

GIÁM ĐỐC

S TÀI CHÍNH

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Quốc Vinh

Trần Quốc Khánh

Giá m t s lo i v t li u xây d ng và thi t b ch y u tháng 4 n m 2016

T i th tr ng thành ph Tuyên Quang và các huy n trong t nh

(Kèm theo Công b s : 335/CBLS/XD-TC ngày 31/5/2016 c a liên S : Xây d ng - Tài ch

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
Thị trấn phò Tuyên Quang					
C n cở b o c o sè 480 /UBND-QLST ngày 09 th ng 05 n m 2016 của UBND thị trấn ph					
A. Thành ph Tuyên Quang					
I	Cát, s i các lo i				
1	Cát	H t to, s ch	m ³	150.000	
2		H t nh , m n, s ch	m ³	210.000	
II	á các lo i				
1	á d m	á h c	m ³	95.455	
2		(0,5x1)cm; (1 x2)cm, SX b ng máy	m ³	163.636	
3		(2 x4)cm, SX b ng máy	m ³	150.000	
4		(4 x 6)cm, SX b ng máy	m ³	136.364	
5	C p Ph i á d m	lo i 1	m ³	122.727	
6		lo i 2	m ³	118.182	
7	B t á		m ³	115.000	
8	á th i		m ³	68.182	
II	Xi m ng các lo i				
1	Xi m ng	PCB 30 Tuyên Quang (óng bao 50kg/bao)	kg		1.030
2		PCB 40 Tuyên Quang (óng bao 50kg/bao; bao d a)	kg		1.100
3		PCB 40 Tuyên Quang (óng bao 50kg/bao; bao gi y m i)	kg		1.120
III	G ch các lo i				
1	G ch r ng	TC mác 75 (220 x 105 x 60) mm	viên	1.300	
2		TCA1 (220 x 105 x 60) mm	viên	1.182	
3		TCA2 (220 x 105 x 60) mm	viên	1.045	
4		inh r ng A1 (200 x 90 x 55) mm	viên	1.000	
5		inh r ng A2 (200 x 90 x 55) mm	viên	873	
6	G ch r ng	inh r ng 6 l A (220 x150 x 105) mm	viên	3.182	

http://dutaanf1.com/					
S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
7	G ch r ng	inh r ng 6 l B (220 x150 x 105) mm	viên	2.500	
9			viên	1.591	
10	G ch inh c	TC mác 50 (220 x 105 x 60) mm	viên	1.436	
11		Lo i A1, (200 x 90 x 55)mm	viên	1.227	
12		Lo i A2, (200 x 90 x 55)mm	viên	1.045	
13	G ch c không nung	TC mác 100 (220x105x60)	viên	1.091	
14		TC mác 75 (220x105x60)	viên	909	
15		TC mác 50(220x105x60)	viên	818	
16	G ch r ng không nung	G ch r ng TC mác 75 (220x105x60)	viên	1.000	
17		G ch r ng 6M (220x105x80)	viên	1.091	
18		G ch r ng 2M (390x185x150)	viên	4.545	
IV	Thép các lo i				
1	Thép tròn	TISCO (φ6 - φ8)m (CB300T)	kg	11.182	
2	Thép so n	TISCO φ10 m; L = 11,7m (CB300)	kg	11.382	
2		TISCO φ12 m; L = 11,7m (CB300)	kg	11.273	
3		TISCO (φ 14 φ 25)m; L = 11,7m (CB300)	kg	11.182	
4		TISCO (φ 10 φ 25)m; L = 11,7m (CB400)	kg	12.018	
5	inh	Dài t 4cm n 7cm	kg	14.545	
6	Thép	Thép bu c en	kg	18.500	
7	Thép hình	Các lo i L40 ÷ L75	kg	12.273	
8		Các lo i L75 ÷ L100	kg	12.273	
9		Thép hình (U, I, H)	kg	14.595	
10		Thép t m en (Quy cách)	kg	14.450	
11	Thép h p các lo i	Thép h p mã k m	kg	15.000	
12		Thép en	kg	11.182	
13	Que hàn	Lo i 3,2 mm và 4,0 mm	kg	19.800	
V	T m l p các lo i				
1	Tôn lợp (SSSC Việt Hàn)	Tôn th ng sóng th ng dày 0,35 mm	m ²	75.000	
2		Tôn th ng sóng th ng dày 0,40 mm	m ²	85.000	
3	Tôn xốp (SSSC Việt Hàn)	Tôn x p sóng th ng dày 0,35 mm	m ²	135.000	
4		Tôn x p sóng th ng dày 0,40 mm	m ²	150.000	
B. Khu v c khu Công nghi p Long Bình An					
I	á xây d ng các lo i				
1	á d m	(0,5x1)cm; (1 x2)cm, SX b ng máy	m ³	163.636	
2		(2 x4)cm, SX b ng máy	m ³	150.000	

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
3		(4 x 6)cm, SX b ng máy	m ³	136.364	
4	C p Ph i á d m	Các lo i	m ³	122.727	
5	á m t		m ³	109.091	
II	Bê tông xi m ng th ng ph m				
1	Bê tông xi m ng th ng ph m	Bê tông 150 #	m ³	868.200	
2		Bê tông 200 #	m ³	976.200	
3		Bê tông 250 #	m ³	1.094.900	
4		Bê tông 300 #	m ³	1.169.200	
5		Bê tông 350 #	m ³	1.313.900	
6		Bê tông 400 #	m ³	1.367.400	
7		Bê tông 450 #	m ³	1.474.018	
8		Bê tông 500 #	m ³	1.647.071	
9		Bê tông 550 #	m ³	1.788.201	
III	Bê tông nh a nóng ASPHALT các lo i				
1	Bê tông nh a	h t trung, hàm l ng nh a 5,5%	t n	1.546.120	
2	nóng ASPHALT	h t m n, hàm l ng nh a 6%	t n	1.639.784	
IV	C u ki n Bê tông úc s n b ng bê tông xi m ng th ng ph m mác 250[#]				
1	C ng h p BTCT lo i p cao H>0,5m	Mã s : H-CH01-BTTH. T i tr ng thi t k H30-XB80, KT:(1,0x1,0x1,0)m	t c ng	4.054.810	
2	C ng h p BTCT lo i ch y tr c ti p (có tài)	Mã s : H-CH02A-BTTH. T i tr ng thi t k H30-XB80, KT:(1,0x1,0x1,0)m	t c ng	4.465.153	
3	T m b n d n (B ng i m t i) lo i ch y tr c ti p (có tài)	Mã s : H-CH02B-BTTH. T i tr ng thi t k H30-XB80, KT:(1,0x0,99x0,2)m	t m	969.161	
4	C ng h p BTCT lo i p cao H>0,5m	Mã s : H-CH03-BTTH. T i tr ng thi t k H30-XB80, KT:(1,25x1,25x1,0)m	t c ng	5.512.787	
5	C ng h p BTCT lo i ch y tr c ti p (có tài)	Mã s : H-CH04A-BTTH. T i tr ng thi t k H30-XB80, KT:(1,25x1,25x1,0)m	t c ng	5.883.533	
6	C ng h p BTCT lo i p cao H>0,5m	Mã s : H-CH05-BTTH. T i tr ng thi t k H30-XB80, KT:(1,5x1,5x1,0)m	t c ng	7.076.736	
7	C ng h p BTCT lo i ch y tr c ti p (có tài)	Mã s : H-CH06A-BTTH. T i tr ng thi t k H30-XB80, KT:(1,5x1,5x1,0)m	t c ng	7.483.442	

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	http://dutoanf1.com/ Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
8	T m b n d n (B n gi m t i) lo i ch y tr c ti p (có tài)	Mã s : H-CH06B-BTTH. T i tr ng thi t k H30-XB80, KT:(2,0x0,99x0,2)m	t m	1.834.141	
9	C ng h p BTCT lo i p cao H>0,5m	Mã s : H-CH07-BTTH. T i tr ng thi t k H30-XB80, KT:(2,0x2,0x1,0)m	t c ng	12.009.712	
10	C ng h p BTCT lo i ch y tr c ti p (có tài)	Mã s : H-CH08A-BTTH. T i tr ng thi t k H30-XB80, KT:(2,0x2,0x1,0)m	t c ng	12.408.375	
11	C ng ch u l c qua ng Lo=80; (không bao g m t m b n	Mã s : H-CB01A-BTTH. T i tr ng thi t k H13-X60. KT:(0,8x0,8x1,0)m	t c ng	4.261.640	
12	T m b n ch u l c c a c ng Lo=80 qua ng	Mã s : H-CB01B-BTTH. T i tr ng thi t k H13-X60 KT:(1,24x1,0x0,14)m	t m	800.437	
13	C ng ch u l c qua ng Lo=80; (không bao g m t m b n	Mã s : H-CB01A-BTTH. T i tr ng thi t k H30-XB80. KT:(0,8x0,8x1,0)m	t c ng	4.261.640	
14	T m b n ch u l c c a c ng Lo=80 qua ng	Mã s : H-CB02B-BTTH. T i tr ng thi t k H30-XB80 KT:(1,24x1,0x0,16)m	t m	937.170	
15	C ng ch u l c qua ng Lo=120; (không bao g m t m b n	Mã s : H-CB03A-BTTH. T i tr ng thi t k H13-X60. KT:(1,2x1,0x1,0)m	t c ng	5.984.353	
16	T m b n ch u l c c a c ng Lo=120 qua ng	Mã s : H-CB03B-BTTH. T i tr ng thi t k H13-X60 KT:(1,64x1,0x0,16)m	t m	1.736.852	
17	C ng ch u l c qua ng Lo=120; (không bao g m t m b n	Mã s : H-CB03A-BTTH. T i tr ng thi t k H30-XB80. KT:(1,2x1,0x1,0)m	t c ng	5.984.353	
18	T m b n ch u l c c a c ng Lo=120 qua ng	Mã s : H-CB04B-BTTH. T i tr ng thi t k H30-XB80 KT:(1,64x1,0x0,18)m	t m	2.039.056	
19	Rãnh ch u l c qua ng (không có t m b n ch u l c)	Mã s : H-RH01A1-BTTH. T i tr ng thi t k H30-XB80, Lo=40, dày 0,22m, dài 1m	t rãnh	3.390.222	

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	http://dutoanf1.com/ Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
20	T m b n ch u l c c a c ng Lo=40 qua ng	Mã s : H-RH01B1-BTTH. T i tr ng thi t k H30-XB80, KT: (1,0x0,72x0,16)m	t m	595.585	
21	Rãnh không ch u l c trên hè ng không có c a thu n c (không có t m n p rãnh)	Mã s : H-RH02A1-BTTH. Lo=40, dày 0,15m, dài 1m	t rãnh	1.906.242	
22	T m b n không ch u l c rãnh Lo=40 trên hè ng	Mã s : H-RH02B1-BTTH. KT: (1x0,56x0,1)m	t m	294.683	
23	Rãnh không ch u l c trên hè ng có c a thu n c (không có t m n p rãnh)	Mã s : H-RH03A1-BTTH. Lo=40, dày 0,15m, dài 1m	t rãnh	1.858.441	
24	T m b n không ch u l c rãnh Lo=40 trên hè ng	Mã s : H-RH03B1-BTTH. KT: (1x0,63x0,1)m	t m	317.250	
25	Rãnh ch u l c qua ng không có g âm d ng (không có t m b n ch u l c)	Mã s : H-RH01A-BTTH. T i tr ng thi t k H30-XB80, Lo=60, dày 0,2m dài 1m	t rãnh	3.200.153	
26	T m b n ch u l c rãnh Lo=60 qua ng	Mã s : H-RH01B-BTTH. T i tr ng thi t k H30-XB80 KT:(1,0x0,98x0,16)m	t m	732.441	
27	Rãnh không ch u l c trên hè ng có g âm d ng, không có c a thu n c m t ng (không bao g m t m n p rãnh)	Mã s : H-RH02A-BTTH. Lo=60, dày 0,15m, dài 1m	t rãnh	2.191.959	
28	T m b n không ch u l c rãnh Lo=60 trên hè ng	Mã s : H-RH02B-BTTH. KT:(1,0x0,76x0,1)m	T m	360.551	

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
29	Rãnh không ch u l c trên hè ng có g âm d ng, có c a thu n c m t ng (không bao g m t m n p rãnh)	Mã s : H-RH03A-BTTH. Lo=60, dày 0,15m, dài 1m	t rãnh	2.105.350	
30	T m b n không ch u l c rãnh Lo=60 trên hè ng v trí có c a thu n c	Mã s : H-RH03B-BTTH. KT:(1,0x0,83x0,1)m	t m	383.072	
31	Rãnh ch u l c trên ng ngang không có g âm d ng, (không có t m b n ch u l c)	Mã s : H-RH04A-BTTH. T i tr ng thi t k H30-XB80 Lo=120, dày 0,22m, dài 1m	t rãnh	5.806.198	
32	T m b n ch u l c rãnh Lo=120 trên ng ngang	Mã s : H-RH04B-BTTH. T i tr ng thi t k H30-XB80 KT:(1,64x1,0x0,18)m	t m	2.039.056	
33	Rãnh không ch u l c trên hè ng có g âm d ng, không có c a thu n c m t ng (không bao g m t m n p rãnh)	Mã s : H-RH05A-BTTH. Lo=120, dày 0,22m, dài 1m	t rãnh	5.336.808	
34	T m b n không ch u l c rãnh Lo=120 trên hè ng	Mã s : H-RH05B-BTTH. KT:(1,48x1,0x0,14)m	t m	1.410.931	
35	Rãnh không ch u l c trên hè ng có g âm d ng, có c a thu n c m t ng (không bao g m t m n p rãnh)	Mã s : H-RH06A-BTTH. Lo=120, dày 0,22m, dài 1m	t rãnh	5.236.957	
36	T m b n không ch u l c rãnh Lo=120 trên hè ng v trí có c a thu n c	Mã s : H-RH06B-BTTH. KT: (1,56x1,0x0,14)m	t m	1.451.511	

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
37	C ng Tuynel K thu t ch u l c n m trong ng	Mã s : H-TN01A-BTTH. T i trong thi t k H30-XB80 KT: (1,0x0,87x1,0)m	t c ng	5.755.991	
38	T m b n ch u l c c a c ng Tuynel K thu t ch u l c n m trong lòng ng	Mã s : H-TN01B-BTTH. KT: (1,55x1,28x0,16)m	t m	1.925.113	
39	C ng Tuynel K thu t không ch u l c trên hè ng	Mã s : H-TN02A-BTTH. KT: (1,0x1,0x1,0)m	t c ng	6.111.867	
40	T m b n c ng Tuynel K thu t không ch u l c trên hè ng	Mã s : H-TN02B-BTTH. KT: (1,55x1,28x0,14)m	t m	1.463.646	
41	C ng Tuynel K thu t ch u l c n m trong lòng ng	Mã s : H-TN03A-BTTH. T i tr ng thi t k H30-XB80 KT: (1,4x1,6x1,0)m	t c ng	8.722.119	
42	T m b n ch u l c c ng Tuynel n m trong lòng ng (02 t m/ t c ng)	Mã s : H-TN03B-BTTH. KT: (1,72x0,775x0,16)m	t m	1.116.496	
43	C ng Tuynel K thu t không ch u l c trên hè ng	Mã s : H-TN04A-BTTH. KT: (1,4x1,6x1,0)m	t c ng	8.722.119	
44	T m b n c ng Tuynel k thu t không ch u l c trên hè ng (02 t m/ t c ng)	Mã s : H-TN04B-BTTH. KT: (1,72x0,775x0,14)m	t m	991.576	
45	C ng tròn bê tông c t thép	Mã s : H - CT01A - BTTH T i tr ng thi t k H30 - XB80; KT: ϕ 300 mm, Dài 1,0 m, dày 7 cm.	ng	495.000	
46		Mã s : H - CT01 - BTTH T i tr ng thi t k H13 - X60; KT: ϕ 500 mm, Dài 1,0 m, dày 8 cm.	ng	585.000	
47		Mã s : H - CT02 - BTTH T i tr ng thi t k H30 - XB80; KT: ϕ 500 mm, Dài 1,0 m, dày 8 cm.	ng	635.000	

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
48	C ng tròn bê tông c t thép	Mã s : H - CT03 - BTTH T i tr ng thi t k H13 - X60; KT: ϕ 500 mm, Dài 2,0 m, dày 8 cm.	ng	1.216.000	
49		Mã s : H - CT04 - BTTH T i tr ng thi t k H30 - XB80; KT: ϕ 500 mm, Dài 2,0 m, dày 8 cm.	ng	1.195.000	
50		Mã s : H - CT05 - BTTH T i tr ng thi t k H13 - X60; KT: ϕ 750 mm, Dài 1,0 m, dày 8 cm.	ng	1.120.000	
51		Mã s : H - CT06 - BTTH T i tr ng thi t k H30 - XB80; KT: ϕ 750 mm, Dài 1,0 m, dày 8 cm.	ng	1.245.000	
52		Mã s : H - CT07 - BTTH T i tr ng thi t k H13 - X60; KT: ϕ 750 mm, Dài 2,0 m, dày 8 cm.	ng	2.100.000	
53		Mã s : H - CT08 - BTTH T i tr ng thi t k H30 - XB80; KT: ϕ 750 mm, Dài 2,0 m, dày 8 cm.	ng	2.350.000	
54		Mã s : H - CT09 - BTTH T i tr ng thi t k H30 - XB80; KT: ϕ 1000 mm, Dài 1,0 m, dày 10 cm.	ng	1.951.152	
55	C ng tròn bê tông c t thép	Mã s : H - CT10 - BTTH T i tr ng thi t k H30 - XB80; KT: ϕ 1000 mm, Dài 1,0 m, dày 12 cm.	ng	2.307.593	
56		Mã s : H - CT11 - BTTH T i tr ng thi t k H30 - XB80; KT: ϕ 1500 mm, Dài 1,0 m, dày 16 cm.	ng	4.629.761	
57		Mã s : H - CT12 - BTTH T i tr ng thi t k H30 - XB80; KT: ϕ 2000 mm, Dài 1,0 m, dày 20 cm.	ng	9.140.180	
58	G i ng c ng	Mã s : H - G 01 - BTTH KT: ϕ 500 mm, (02 cái g i / ng c ng)	cái	176.262	
59		Mã s : H - G 02 - BTTH KT: ϕ 76 mm, (02 cái g i / ng c ng)	cái	237.414	
60		Mã s : H - G 03 - BTTH KT: ϕ 100 mm, (02 cái g i / ng c ng)	cái	375.539	
61		Mã s : H - G 04 - BTTH KT: ϕ 150 mm, (02 cái g i / ng c ng)	cái	650.346	
62		Mã s : H - G 05 - BTTH KT: ϕ 200 mm, (02 cái g i / ng c ng)	cái	842.432	
V	C u ki n Bê tông úc s n b ng bê tông xi m ng th ng ph m mác 300				

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
1	Viên bó b n hoa,	Lo i viên th ng, Mã s : H-OTC01-BTTH KT: (0,5x0,2x0,18)m	viên	85.901	
2	Viên bó b n hoa,	Lo i viên góc Mã s : H-OTC02-BTTH KT: C nh ngoài 0,5m, c nh trong 0,3m r ng 0,2m, cao 0,18m	viên	152.459	
3	Viên gi i phân cách	Mã s : H-DPC01-BTTH; KT: (1,0x0,2x0,5)m	viên	343.642	
4	Viên gi i phân cách	Mã s : H-DPC02-BTTH; KT: (0,5x0,2x0,5)m	viên	183.332	
5	Viên gi i phân cách	Mã s : H-DPC03-BTTH; KT: (0,33x0,2x0,5)m	viên	129.597	
6	Viên bó gáy hè	Mã s : H-BGH01-BTTH; KT: (1,0x0,15x0,25)m	viên	128.474	
7	Viên bó gáy hè	Mã s : H-BGH02-BTTH; KT: (0,5x0,15x0,25)m	viên	68.781	
8	Viên bó gáy hè	Mã s : H-BGH03-BTTH; KT: (0,33x0,15x0,25)m	viên	48.485	
9	Viên tô toa (vát góc)	Mã s : H-H 01A1-BTTH; KT: (1,0x0,3x0,18)m	viên	194.861	
10	Viên tô toa (vát góc)	Mã s : H-H 01A2-BTTH; KT: (0,5x0,3x0,18)m	viên	101.160	
11	Viên tô toa (vát góc)	Mã s : H-H 01A3-BTTH; KT: (0,33x0,3x0,18)m	viên	69.542	
12	T m rãnh tam giác	Mã s : H-H 01B1-BTTH; KT: (1,0x0,5x0,08)m	t m	125.692	
13	T m rãnh tam giác	Mã s : H-H 01B2-BTTH; KT: (0,5x0,5x0,08)m	t m	77.560	
14	T m rãnh tam giác	Mã s : H-H 01B3-BTTH; KT: (0,33x0,5x0,08)m	t m	59.489	
15	Viên tô toa hàm ch (vát góc)	Mã s : H-H 02A-BTTH; KT: (1,0x0,3x0,18)m	viên	195.223	
16	T m rãnh tam giác có c a hàm ch	Mã s : H-H 02B-BTTH; KT: (1,0x0,5x0,08)m	t m	130.896	
17	C c tiêu (ch a s n)	Mã s : H-PH01-BTTH; KT: (0,15x0,15x1,13)m	cái	164.551	

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
18	C c H (ch a s n)	Mã s : H-PH02-BTTH; KT: (0,2x0,2x1,0)m	cái	149.053	
19	C t m c KM (ch a s n)	Mã s : H-PH03-BTTH; KT: : (0,5x0,3x0,4)m; KT: thân(0,4x0,2x0,73)m, trên u c t vòm cong tròn	cái	403.283	
20	Rãnh hình thang li n kh i	Mã s : H-RHT01-BTTH; Dài 1m, cao 0,4m, dày 0,08m	cái	887.691	
21	Rãnh hình thang l p ghép	Mã s : H-RHT02-BTTH; KT:(0,5x0,4x0,08)m	cái	44.107	
22	Viên bê tông p mái Taluy vát 4 góc	Mã s : H-OM01-BTTH; KT: (0,4x0,4x0,1)m;	viên	53.343	
23	Viên bê tông p mái Taluy tr ng c bên trong	Mã s : H-OM02-BTTH; KT: (0,3x0,3x0,06)m;	viên	18.259	
VI	M ng Parabol và g i m ng s n xu t bê tông xi m ng th ng ph m m,c 500				
2	M ng Parabol thành m ng ch t l ng cao c t s i thép phân tán mác 500	Mã s : H - MP30-22 - BTTH3 KT: (2,2x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ md	450.000	
1		Mã s : H - MP30-11 - BTTH3 KT: (1,1x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ md	485.000	
4		Mã s : H - MP38-22 - BTTH4 KT: (2,2x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ md	480.000	
3		Mã s : H - MP38-11 - BTTH4 KT: (1,1x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ md	525.000	
6		Mã s : H - MP50-22 - BTTH5 KT: (2,2x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ md	570.000	
5		Mã s : H - MP50-11 - BTTH5 KT: (1,1x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ md	610.000	
7		Mã s : H - MP60-22 - BTTH6 KT: (2,2x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ md	730.000	

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
8		Mã s : H - MP60-11 - BTTH6 KT: (1,1x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ md	775.000	
		Mã s : H - TT30 - BTTH3 (Trái) Mã s : H - TP30 - BTTH3 (Ph i) KT: (1,1x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ cái	870.000	
9	M ng Parabol thành m ng ch t l ng cao c t s i thép phân tán mức 500; ch T	Mã s : H - TT38 - BTTH4 (Trái) Mã s : H - TP38 - BTTH4 (Ph i) KT: (1,1x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ cái	890.000	
		Mã s : H - TT50 - BTTH5 (Trái) Mã s : H - TP50 - BTTH5 (Ph i) KT: (1,1x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ cái	1.100.000	
		Mã s : H - TT60 - BTTH6 (Trái) Mã s : H - TP60 - BTTH6 (Ph i) KT: (1,1x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ cái	1.365.000	
		Mã s : H - TH30 - BTTH3 KT: (1,1x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ cái	1.050.000	
13	M ng Parabol thành m ng ch t l ng cao c t s i thép phân tán mức 500; ch +	Mã s : H - TH38 - BTTH4 KT: (1,1x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ cái	1.070.000	
		Mã s : H - TH50 - BTTH5 KT: (1,1x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ cái	1.325.000	
		Mã s : H - TH60 - BTTH6 KT: (1,1x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ cái	1.640.000	
17		Mã s : H - LT30 - BTTH3 (Trái) Mã s : H - LP30 - BTTH3 (Ph i) KT: (1,1x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ cái	830.000	
	M ng Parabol thành m ng ch t l ng cao c t s i	Mã s : H - LT38 - BTTH4 (Trái) Mã s : H - LP38 - BTTH4 (Ph i) KT: (1,1x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ cái	850.000	

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
10	thép phân tán mác 500; ch L	Mã s : H - LT50 - BTTH5 (Trái) Mã s : H - LP50 - BTTH5 (Ph i) KT: (1,1x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ²	ng/ cái	1.050.000	
		Mã s : H - LT60 - BTTH6 (Trái) Mã s : H - LP60 - BTTH6 (Ph i) KT: (1,1x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ cái	1.300.000	
21	G i kê m ng	Mã s : H - G - BTTH KT: (0,5x0,3x0,1) m	ng/ cái	80.000	

Giá v t t , v t li u t i a bàn huy n Yên S n
C n c báo cáo s 800/UBND-XD ngày 10 tháng 5 n m 2016 c a UBND huy n Yên S

I	Cát, s i các lo i				
1	Cát vàng	H t to, s ch	m ³		120.000
2	Cát m n	s ch	m ³		160.000
3	S i	ch n, s ch	m ³		96.000
II	á các lo i				
1	á h c		m ³		90.200
2	á d m	(4 x 6)cm, SX b ng máy	m ³		110.000
3		(2 x 4)cm, SX b ng máy	m ³		165.000
4		(1 x 2)cm, SX b ng máy	m ³		170.000
III	Xi m ng các lo i				
1	Xi m ng	PCB 30 Tuyên Quang (óng bao 50kg/bao)	kg	1.055	
2		PCB 30 Tân Quang (óng bao 50kg/bao)	kg	1.073	
IV	Thép các lo i				
1	Thép tròn	TISCO (φ6 - φ8)m	kg		13.500
2	Thép so n	TISCO φ10 mm; L=11,7m	kg		13.600
3		TISCO φ12mm; L=11,7m	kg		13.600
4		TISCO φ14mm ÷ φ 25mm; L=11,7m	kg		13.500
5	Thép	Thép bu c	kg		16.000
V	G ch men các lo i				
1	G ch lát n n	PRIME (40x40)cm, lo i 1, các màu	m ²		75.000
2	G ch p t ng	PRIME (25x40)cm, lo i 1 các màu	m ²		78.000
VI	S n các lo i				

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
1	S n n i th t	EXPO (thùng 18 lít) màu th ng	thùng		2.150.000
2	S n ngo i th t	EXPO (thùng 18 lít) màu th ng	thùng		2.900.000
VII	C a kính khung nhôm các lo i				
1	Vách kính khung nhôm	Khung nhôm Trung Qu c màu vàng lo i l dày 0,9mm, chính (3,8 x 7,6)cm, kính hoa m màu tr ng c a Trung Qu c dày 5mm, không có khóa	m ²		720.000
2	C a kính khung nhôm (c a i, c a s)	Khung nhôm Trung Qu c màu vàng lo i l dày 0,9mm, chính (3,8 x 7,6)cm, kính hoa m màu tr ng c a Trung Qu c dày 5mm, không có khóa	m ²		720.000
VIII	C a i, c a s , b ng g các lo i				
1	C a i, c a s	B ng g nhóm 4 và nhóm 5, dày 4cm; c a pa nô ch p g ; ch a có khóa, ch a có b n l , ã s n	m ²		1.150.000
2		B ng g nhóm 4 và nhóm 5, dày 4cm; c a pa nô l p kính dày 5 mm; y ph ki n kèm theo	m ²		1.200.000
IX	Khuôn c a g các lo i				
1	Khuôn c a n	B ng g nhóm 3 KT: 7cm x 12cm; ã s n	m		700.000
2	Khuôn c a kép	B ng g nhóm 3, KT: 7cm x 24cm; ã s n	m		840.000
X	G ván c p pha				
1	G ván c p pha	G nhóm 6 n nhóm 7, dày 3cm. R ng kho ng 20 cm dài 2 m tr lên	m ³		3.300.000
XI	T m l p				
1	T m l p nh a l y sáng	KT: (2x0,95)m, màu xanh, tr ng	t m		65.000
2	T m l p	KT: (1,5x0,95)m, ông Anh	t m		52.000
3	Fibrô xi m ng	KT: (1,5x0,95)m, Thái Nguyên	t m		45.000
4	T m úp nóc	Dài 1 m, r ng 0,2 m, Thái Nguyên	t m		14.000
5	Fibrô xi m ng	Dài 1 m, r ng 0,2 m, ông Anh	t m		12.000
XII	ng n c các lo i				
1	ng thép	Tráng k m Vi t Nam $\phi 5$ mm, dày 1,9 mm	m		30.800
		Tráng k m Vi t Nam $\phi 20$ mm, dày 2,3 mm	m		40.700
2	ng nh a	UPVC DEKKO C2 $\phi 21$ mm dày 1,6 mm	m		8.500
		UPVC DEKKO C2 $\phi 27$ mm, dày 2 mm	m		10.000

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
		UPVC DEKKO C2 ϕ 34 mm, dày 2 mm	m		13.000
		UPVC DEKKO C2 ϕ 42 mm, dày 2 mm	m		19.000
XIII	B n ch a n c				
1	B n ch a n c	B c á, b ng INOX, dung tích 1000lit, b n ng, bao g m c thân và chân bình;	chi c		2.100.000
		B c á, b ng INOX, dung tích 1200lit, b n n m, bao g m c thân và chân bình;	chi c		2.300.000
XV	Tre các lo i				
1	Tre mai	(ϕ 8 - ϕ 12)cm, dài 6m tr lên	cây		30.000
XIV	M ng Parabol và g i m ng s n xu t bê tông xi m ng th ng ph m m c 500				
1	M ng Parabol thành m ng ch t l ng cao c t s i thép phân tán m c 500	Mã s : H - MP30-22 - BTTH3 KT: (2,2x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ md	490.000	
2		Mã s : H - MP30-11 - BTTH3 KT: (1,1x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ md	525.000	
3		Mã s : H - MP38-22 - BTTH4 KT: (2,2x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ md	529.000	
4		Mã s : H - MP38-11 - BTTH4 KT: (1,1x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ md	574.000	
5		Mã s : H - MP50-22 - BTTH5 KT: (2,2x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ md	626.000	
6		Mã s : H - MP50-11 - BTTH5 KT: (1,1x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ md	666.000	
7		Mã s : H - MP60-22 - BTTH6 KT: (2,2x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ md	796.000	
8		Mã s : H - MP60-11 - BTTH6 KT: (1,1x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ md	841.000	
9		Mã s : H - TT30 - BTTH3 (Trái) Mã s : H - TP30 - BTTH3 (Ph i) KT: (1,1x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ cái	916.000	

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
10	M ng Parabol thành m ng ch t l ng cao c t s i thép phân tán mức 500; ch T	Mã s : H - TT38 - BTTH4 (Trái) Mã s : H - TP38 - BTTH4 (Ph i) KT: (1,1x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ cái	946.000	
11		Mã s : H - TT50 - BTTH5 (Trái) Mã s : H - TP50 - BTTH5 (Ph i) KT: (1,1x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ cái	1.164.000	
12		Mã s : H - TT60 - BTTH6 (Trái) Mã s : H - TP60 - BTTH6 (Ph i) KT: (1,1x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ cái	1.441.000	
13	M ng Parabol thành m ng ch t l ng cao c t s i thép phân tán mức 500; ch +	Mã s : H - TH30 - BTTH3 KT: (1,1x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ cái	1.096.000	
14		Mã s : H - TH38 - BTTH4 KT: (1,1x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ cái	1.126.000	
15		Mã s : H - TH50 - BTTH5 KT: (1,1x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ cái	1.389.000	
16		Mã s : H - TH60 - BTTH6 KT: (1,1x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ cái	1.716.000	
17	M ng Parabol thành m ng ch t l ng cao c t s i thép phân tán mức 500; ch L	Mã s : H - LT30 - BTTH3 (Trái) Mã s : H - LP30 - BTTH3 (Ph i) KT: (1,1x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ cái	876.000	
18		Mã s : H - LT38 - BTTH4 (Trái) Mã s : H - LP38 - BTTH4 (Ph i) KT: (1,1x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ cái	906.000	
19		Mã s : H - LT50 - BTTH5 (Trái) Mã s : H - LP50 - BTTH5 (Ph i) KT: (1,1x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ cái	1.114.000	
20		Mã s : H - LT60 - BTTH6 (Trái) Mã s : H - LP60 - BTTH6 (Ph i) KT: (1,1x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ cái	1.376.000	
21	G i kê m ng	Mã s : H - G - BTTH KT: (0,5x0,3x0,1) m	ng/ cái	95.000	

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
<p align="center">Giá v t t , v t li u t i a bàn huy n S n D ng C n c báo cáo s 127/BC-UBND ngày 25/4/2016 c a UBND huy n S n D ng</p>					
A. Th tr n S n D ng					
I	á các lo i				
1	á h c		m ³	90.000	
2	á d m	(1 x 2)cm, SX b ng máy.	m ³	125.000	
3		(2 x 4)cm, SX b ng máy.	m ³	120.000	
4		(4 x 6)cm, SX b ng máy;	m ³	100.000	
5	á bẫy	Lo i 1, SX b ng máy.	m ³	95.000	
II	Xi m ng các lo i				
1	Xi m ng	PCB 30 Tuyên Quang, (óng bao 50kg/bao)	kg	1.136	
2		PCB 40 Tuyên Quang, (óng bao 50kg/bao)	kg	1.182	
3	Xi m ng tr ng	Thái Bình (óng bao 50kg/bao)	kg	4.000	
III	G ch men các lo i				
1	G ch men lát n n	CERAMIC, (40 x 40) cm, lo i 1, các m u sáng + m	m ²	73.500	
2	G ch ch ng tr n	CERAMIC, (25 x 25) cm, (30 x 30) cm lo i 1, các m u	m ²	75.000	
3	G ch men p t ng	CERAMIC, (13x40) cm, lo i 1, các m u	m ²	92.000	
4	G ch men p t ng	CERAMIC, (25x40) cm, lo i 1, các m u	m ²	72.000	
5	G ch nâu (t nung bóng)	Xuân Hoà, (30 x 30) cm, lo i 1, m u	m ²	54.000	
IV	Ngói các lo i				
1	Ngói	PRIME, viên ôi trắng men, lo i 1, m u	Viên	16.364	
2	Ngói	Xuân Hoà, viên n, trắng men, lo i 1, m u	Viên	8.000	
V	G ch các lo i				
1	G ch inh c	Max 75 (210 x 105 x 60) mm	viên	1.050	
2	G ch r ng l nh	Max 50 (200 x 100 x 55) mm	viên	900	
3	G ch inh c	Max 75 (210 x 100 x 55) mm	viên	1.050	
4	G ch r ng l nh	Max 50 (200 x 95 x 50) mm	viên	900	
5	G ch không nung	Max 75 (220 x 100 x 60) mm	viên	1.350	

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
6	G ch không nung	Max 50 (220 x 100 x 60) mm	viên	1.090	
7	G ch không nung	G ch c, Max 75 (220 x 100 x 60) mm	viên	1.227	
8		G ch r ng, Max 50 (220 x 100 x 60) mm	viên	1.182	
9	G ch inh c	Max 75 (220 x 105 x 60) mm,	viên	1.100	
10	G ch r ng l nh	Max 50 (220 x 105 x 60) mm,	viên	900	
VI	S n, b t b các lo i				
1	B t b	ALEX (bao 40kg)	bao	310.000	
2		Aczobell Powdew Puty INT & EXT (bao 40kg)	bao	422.000	
3	S n n i th t	ALEX cao c p, màu t theo yêu c u (18 lít/thùng)	thùng	1.037.000	
4		ALEX siêu tr ng 18 lít/thùng,	thùng	1.014.000	
5		ALEX ch ng ki m 18 lít/thùng,	thùng	1.290.000	
6		Aczobell Economic m u chu n (18 lít/thùng)	thùng	998.200	
7	S n n i th t	Aczobell Super siêu tr ng (18 lít/thùng)	thùng	998.200	
8		Aczobell Prime Sealer for INT ch ng ki m cao c p (18 lít/thùng)	thùng	1.778.000	
9	S n ngo i th t	ALEX màu t theo yêu c u 20 kg/thùng,	thùng	1.210.000	
10		ALEX s n lót ch ng ki m, ch ng th m 18 lít/thùng,	thùng	1.830.000	
11		Aczobell Alkali Sealer for INT lót ch ng ki m cao c p (18 lít/thùng)	thùng	2.169.000	
12		KOPAN JEC m u chu n (18 lít/thùng)	thùng	1.180.000	
13	S n ch ng th m	ALEX ch ng th m, a n ng, tr n xi m ng, 20kg/ thùng	thùng	1.850.000	
14		Aczobell CT-11A ch ng th m a n ng ngoài tr i (18 lít/thùng)	thùng	1.957.000	
VII	Thép các lo i				
1	Thép tròn	(6- 8)mm, TISCO (Thái Nguyên)	kg	11.818	
2	Thép so n	TISCO-SD 290A 10 mm, L = 11,7 m	kg	11.818	
3		TISCO - SD 290A (12 - 25)mm, L = 11,7 m	kg	11.818	

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
4	Thép góc	V2 - V100; Thái Nguyên	kg	13.636	
5	Thép d t	(20x3; 30x3; 40x4)mm	kg	13.636	
6	Thép vuông	c các lo i	kg	12.455	
7		H p các lo i	kg	15.455	
8	Thép bu c	1mm, en	kg	20.000	
9	ình các lo i	5 cm tr lên	kg	20.000	
VIII	Hoa s t các lo i				
1	Hoa s t	B ng s t vuông (10x10)mm, toàn b c a ã s n 3 l p (1 l p s n ch ng r, 2 l p s n màu)	m ²	315.000	
2		B ng s t vuông (12x12)mm, toàn b c a ã s n 3 l p (1 l p s n ch ng r, 2 l p s n màu)	m ²	365.000	
IX	Vách kính, khung nhôm các lo i				
1	Vách kính khung nhôm	Khung nhôm màu vàng lo i I, dày 0,9mm. chính (3,8 x 7,6)cm. Kính màu LD VN-N B n dày 5mm, nhôm LD VN- ài loan	m ²	636.000	
2		Khung nhôm màu tr ng lo i I, dày 0,9mm, chính (3,8 x 7,6)cm, kính màu LD Vi t Nam- Nh t B n dày 5mm	m ²	615.000	
X	C a nhôm kính				
1	C a kính khung nhôm (c a i, c a s)	Khung nhôm màu vàng, lo i I, dày 0,9mm. chính (3,8 x 7,6)cm, Nhôm LD Vi t Nam- ài Loan, kính màu LD Vi t Nam-Nh t B n dày 5mm, không có khoá	m ²	654.000	
XI	C a i, c a s , b ng g các lo i				
1	C a i	B ng g nhóm 3, dày 4cm; c a pa nô kính ho c ch p; có ke, ã s n, (Ch a ph ki n)	m ²	1.045.000	
2		B ng g nhóm 4, dày 4cm; c a pa nô kính ho c ch p; có ke, ã s n, (Ch a có khoá, ch t)	m ²	865.000	
3		B ng g nhóm 5, dày 4cm; c a pa nô kính ho c ch p; có ke, ã s n, (Ch a có khoá ch t)	m ²	650.000	
4	C a s	B ng g nhóm 3, dày 4cm; c a pa nô kính ho c ch p; có ke, ch t, ã s n	m ²	860.000	
5		B ng g nhóm 4, dày 4cm; c a pa nô kính ho c ch p; có ke, ch t, ã s n	m ²	750.000	

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
6		B ng g nhóm 5, dày 4cm; c a pa nô kính ho c ch p; có ke, ch t, ã s n	m ²	615.000	
XII	Khuôn c a các lo i				
1	Khuôn n	G nhóm 3. KT: (14x7)cm, ã s n, c n p	m	409.000	
2	Khuôn kép	G nhóm 3. KT: (25x7)cm, ã s n, c n p	m	750.000	
XIII	G các lo i				
1	G ch ng	Nhóm 6; 7	m ³	1.950.000	
2	G à n p	Nhóm 5; 7	m ³	2.000.000	
3	G d m, tr n	G nhóm 4; KT: (8 x 8) cm, L 3	m ³	2.750.000	
4	G xà g	G nhóm 4; KT: (8 x 12) cm, L 3	m ³	2.910.000	
5	G ván c p pha	G nhóm 6,7, KT: r ng > ho c =20cm, dày >3cm; L 2m	m ³	2.400.000	
XIV	T m l p các lo i				
1	T m l p nh a l y sáng	Sóng tròn, KT: (2x0,95) m, m / u xanh, tr ng	t m	60.000	
2	T m l p Fibrô xi m ng	KT: (0,9x1,5) m, Thái Nguyên	t m	43.000	
3		KT: (0,9x1,5) m, Hà N i	t m	43.000	
4		KT: (0,9x1,5) m, ông Anh	t m	62.000	
5	T m úp Fibrô xi m ng	Dài 1,1m, cánh r ng 0,2 m, dày 0,005, Thái Nguyên	t m	14.300	
6	T m l p kim lo i, sóng th ng	Các m u Liên Doanh; dày 0,4 mm	m ²	82.000	
7		Các m u Liên Doanh; dày 0,35 mm	m ²	77.000	
8	T m tôn úp nóc	Các m u Liên Doanh	m	25.000	
XV	NG N C CÁC LO I				
1	ng c p, thoát n c	B ng nh a Ti n Phong ø21 mm, dày 1,5 mm	m	6.000	
2		B ng nh a Ti n Phong ø27 mm, dày 1,6 mm	m	8.000	
3		B ng nh a Ti n Phong ø34 mm, dày 1,7 mm	m	10.000	
4		B ng nh a Ti n Phong ø42 mm, dày 1,5 mm	m	14.500	
5		B ng nh a Ti n Phong ø48 mm, dày 1,6 mm	m	17.000	

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
6	ng c p, thoát n c	B ng nh a Ti n Phong $\phi 60$ mm, dày 1,65 mm	m	22.000	
7		B ng nh a Ti n Phong $\phi 76$ mm, dày 1,9 mm	m	30.000	
8		B ng nh a Ti n Phong $\phi 90$ mm, dày 1,85 mm	m	37.000	
9		B ng nh a Ti n Phong $\phi 110$ mm, dày 2,9 mm	m	56.000	
10	ng c p, thoát n c	B ng nh a HDPE $\phi 20$ mm, dày 1,9mm	m	9.000	
11		B ng nh a HDPE $\phi 25$ mm, dày 1,9mm	m	11.000	
12		B ng nh a HDPE $\phi 32$ mm, dày 1,9mm	m	14.800	
13		B ng nh a HDPE $\phi 40$ mm, dày 2,5mm	m	22.000	
14		B ng nh a HDPE $\phi 50$ mm, dày 3mm	m	35.000	
15		B ng nh a HDPE $\phi 63$ mm, dày 3,8mm	m	55.000	
16		B ng nh a HDPE $\phi 75$ mm, dày 4,5mm	m	77.000	
17	ng n c nh a ch u nhi t	PN10 $\phi 20$ mm, dày 2,3mm	m	23.400	
18		PN10 $\phi 25$ mm, dày 2,8mm	m	41.600	
19		PN10 $\phi 32$ mm, dày 2,9mm	m	54.100	
20		PN10 $\phi 40$ mm, dày 3,7mm	m	72.500	
21		PN10 $\phi 50$ mm, dày 4,6mm	m	106.300	
22	ng thép	Tráng k m, Vi t Nam $\phi 15$ mm, dày 2,1 mm	m	32.000	
23		Tráng k m, Vi t Nam $\phi 20$ mm, dày 2,3 mm	m	38.000	
24		Tráng k m, Vi t Nam $\phi 25$ mm, dày 2,3 mm	m	48.000	
25		Tráng k m, Vi t Nam $\phi 32$ mm, dày 2,3 mm	m	60.000	
26		Tráng k m, Vi t Nam $\phi 40$ mm, dày 2,5 mm	m	70.500	
27		Tráng k m, Vi t Nam $\phi 50$ mm, dày 2,5 mm	m	125.000	
XVI	Dây i n các lo i				
4	Dây i n ôi	Dây i n Tr n Phú, lõi ng m m, ti t di n $(2 \times 0,7) \text{mm}^2$ (Dây ti t di n)	m	4.700	
5		Dây i n Tr n Phú, lõi ng m m, ti t di n $(2 \times 1,5) \text{mm}^2$ (Dây ti t di n)	m	7.700	
6		Dây i n Tr n Phú, lõi ng m m, ti t di n $(2 \times 2,5) \text{mm}^2$ (Dây ti t di n)	m	11.905	
7		Dây i n Tr n Phú, lõi ng m m, ti t di n $(2 \times 4) \text{mm}^2$ (Dây ti t di n)	m	20.000	

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
8		Dây i n Tr n Phú, lõi ng m m, ti t di n(2 x 6)mm ² (Dây ti t di n)	m	30.500	
XVII	B n n c các lo i				
1	B n ch a n c	S n hà, b ng INOX, dung tích 1200lit, b n n m, bao g m c thân và chân bình;	chi c	3.400.000	
2		S n hà, b ng INOX, dung tích 1500lit, b n n m, bao g m c thân và chân bình;	chi c	4.100.000	
3		S n hà, b ng INOX, dung tích 2000lit, b n n m, bao g m c thân và chân bình;	chi c	6.300.000	
4		S n hà, b ng INOX, dung tích 3000lit, b n n m, bao g m c thân và chân bình;	chi c	7.800.000	
XVII I	Tre mai, n a				
1	Tre mai, tre gai	(φ10 - φ12)cm, dài 8m tr lên	cây	30.000	
2	Tre lu ng	(φ12 - φ16)cm, dài 10m tr lên	cây	50.000	
3	N a d i	(φ4 - φ6)cm, dài 4,5m tr lên	cây	3.000	
B. T i các xã khu v c trung huy n (Xã Phúc ng)					
1	á h c		m ³	80.000	
2	á d m	(4 x 6)cm, SX b ng máy	m ³	95.000	
3		(2 x 4)cm, SX b ng máy	m ³	115.000	
4		(1 x 2)cm, SX b ng máy	m ³	125.000	
5	á bậy	Lo i 1, SX b ng máy	m ³	90.000	
6		Lo i 2, SX b ng máy	m ³	70.000	
C. Khu v c xã Thi n K , S n Nam:					
	á các lo i				
1	á h c	T i bãi Thi n K	m ³	90.000	
2	á d m	(4 x 6)cm, SX b ng máy	m ³	120.000	
3		(1 x 2)cm; (2 x 4)cm, SX b ng máy	m ³	130.000	
4	á bậy	Lo i 1, SX b ng máy	m ³	100.000	
5		Lo i 2, SX b ng máy	m ³	85.000	
D. Khu v c xã V nh L i - Th ng m (Bình Ca):					
I	Cát, s i các lo i				

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
1	Cát vàng	H t to, s ch	m ³	160.000	
2	Cát m n	S ch	m ³	165.000	
E. Khu v c h huy n (Vân S n - H ng L c):					
I	Cát, s i các lo i				
1	Cát vàng	H ng L c, S m D ng	m ³	165.000	
2	Cát m n	H ng L c, S m D ng	m ³	165.000	
3	Cát vàng	Vân S n	m ³	160.000	
4	Cát m n	Vân S n	m ³	165.000	
5	S i	(1x2) cm, Ch n s ch	m ³	160.000	
6	S i xô b	H t to, s ch	m ³	120.000	
M ng Parabol và g i m ng s n xu t bê tông xi m ng th ng ph m m,c 500					
1	M ng Parabol thành m ng ch t l ng cao c t s i thép phân tán mác 500	Mã s : H - MP30-22 - BTTH3 KT: (2,2x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ md	492.000	
2		Mã s : H - MP30-11 - BTTH3 KT: (1,1x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ md	527.000	
3		Mã s : H - MP38-22 - BTTH4 KT: (2,2x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ md	532.000	
4		Mã s : H - MP38-11 - BTTH4 KT: (1,1x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ md	577.000	
5		Mã s : H - MP50-22 - BTTH5 KT: (2,2x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ md	629.000	
6		Mã s : H - MP50-11 - BTTH5 KT: (1,1x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ md	669.000	
7		Mã s : H - MP60-11 - BTTH6 KT: (1,1x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ md	844.000	
8		Mã s : H - MP60-22 - BTTH6 KT: (2,2x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ md	799.000	

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
9	M ng Parabol thành m ng ch t l ng cao c t s i thép phân tán mức 500; ch T	Mã s : H - TT30 - BTTH3 (Trái) Mã s : H - TP30 - BTTH3 (Ph i) KT: (1,1x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ cái	918.000	
10		Mã s : H - TT38 - BTTH4 (Trái) Mã s : H - TP38 - BTTH4 (Ph i) KT: (1,1x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ cái	950.000	
11		Mã s : H - TT50 - BTTH5 (Trái) Mã s : H - TP50 - BTTH5 (Ph i) KT: (1,1x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ cái	1.168.000	
12		Mã s : H - TT60 - BTTH6 (Trái) Mã s : H - TP60 - BTTH6 (Ph i) KT: (1,1x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ cái	1.444.000	
13	M ng Parabol thành m ng ch t l ng cao c t s i thép phân tán mức 500; ch +	Mã s : H - TH30 - BTTH3 KT: (1,1x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ cái	1.098.000	
14		Mã s : H - TH38 - BTTH4 KT: (1,1x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ cái	1.130.000	
15		Mã s : H - TH50 - BTTH5 KT: (1,1x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ cái	1.393.000	
16		Mã s : H - TH60 - BTTH6 KT: (1,1x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ cái	1.719.000	
17	M ng Parabol thành m ng ch t l ng cao c t s i thép phân tán mức 500; ch L	Mã s : H - LT30 - BTTH3 (Trái) Mã s : H - LP30 - BTTH3 (Ph i) KT: (1,1x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ cái	878.000	
18		Mã s : H - LT38 - BTTH4 (Trái) Mã s : H - LP38 - BTTH4 (Ph i) KT: (1,1x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ cái	910.000	
19		Mã s : H - LT50 - BTTH5 (Trái) Mã s : H - LP50 - BTTH5 (Ph i) KT: (1,1x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ cái	1.118.000	
20		Mã s : H - LT60 - BTTH6 (Trái) Mã s : H - LP60 - BTTH6 (Ph i) KT: (1,1x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ cái	1.379.000	
21	G i kê m ng	Mã s : H - G - BTTH; KT: (0,5x0,3x0,1) m	ng/ cái	96.000	

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
Giá v t t , v t li u a bàn huy n Hàm Yên C n c V n b n s 513/UBND-KT&HT ngày 11/5/2016 c a UBND huy n Hàm Yên					
I	Cát, s i các lo i				
1	Cát vàng	H t to, s ch	m ³		132.000
2	Cát m n	H t nh , s ch	m ³		165.000
3	S i	ch n, s ch	m ³		165.000
4	C p ph i s i cu i		m ³		50.000
II	á các lo i				
1	á h c		m ³		100.000
2	á d m	(0,5 x1)cm, SX b ng máy	m ³		190.000
3		(1x2)cm, SX b ng máy	m ³		180.000
4		(2x4)cm, SX b ng máy	m ³		150.000
5	á d m	(4x6)cm, SX b ng máy	m ³		135.000
6		á m t	m ³		100.000
7	C p ph i á d m	Lo i 1	m ³		120.000
8		Lo i 2	m ³		110.000
III	Xi m ng các lo i				
1	Xi m ng	PCB 40 Tuyên Quang (óng bao 50kg/bao)	kg		1.370
IV	B t b , S n các lo i				
1	B t b	Alex, n i, ngo i th t (40 kg/bao)	Bao		356.000
2	S n n i th t	Alex, (25kg/thùng) m u tr ng	thùng		757.000
3	S n ngo i th t	Alex, (25kg/thùng) các m u	thùng		2.059.000
V	G ch lát n n				
1	G ch men lát n n	Prime, (40 x 40) cm, lo i 1, các m u sáng	m ²		78.000
2		Prime, (40 x 40) cm, lo i 1, các màu m	m ²		80.000
3		Prime, (60 x 60) cm, lo i 1, các m u sáng	m ²		220.000
4	G ch men lát n n	Prime, (60 x 60) cm, lo i 1, các màu m	m ²		220.000
5		Catalan, (60 x 60) cm, lo i 1, các m u sáng	m ²		220.000
6		Catalan, (60 x 60) cm, lo i 1, các màu m	m ²		230.000
VI	Thép các lo i				

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
1	Thép tròn	(6- 8)mm, TISCO Thái Nguyên	kg		12.500
2	Thép so n	TISCO Thái Nguyên (10- 22)mm, L = 11,7 m	kg		12.600
3	Thép bu c	Φ1mm, ®en	kg		22.000
VII	C a i, c a s , b ng g các lo i				
1	C a i, c a s	B ng g nhóm 5, nhóm 6, dày 4cm; c a pa nô kính; ch a có khóa, b n l , ke, ch t, ã s n (g ã qua s y khô)	m ²		750.000
2		B ng g nhóm 5, nhóm 6, dày 4cm; c a pa nô c ho c ch p; ch a có khóa, b n l , ke, ch t, ã s n (g ã qua s y khô)	m ²		800.000
3		B ng g nhóm 5, nhóm 6, dày 4cm; c a pa nô kính; ch a có khóa, b n l , ke, ch t, ã s n	m ²		700.000
VIII	Khuôn c a các lo i				
1	Khuôn c a kép	B ng g nhóm 5, nhóm 6 KT: (25x7)cm	m		451.000
2	Khuôn c a n	B ng g nhóm 5, nhóm 6 KT: (14x6)cm	m		308.000
IX	G các lo i				
1	G tròn	Nhóm 5, D>20cm	m ³		1.925.000
2		Nhóm 6, D>20cm	m ³		1.430.000
3		Nhóm 7; 8, D>20cm	m ³		1.100.000
4	G d m, tr n	G m , xoan, keo; KT: (6x10)cm, L > = 3m	m ³		1.980.000
5	G xà g	G m , keo, xoan; KT: (8x12)cm, L > ho c = 3m	m ³		2.420.000
6	G ván c p pha	Nhóm 6 n nhóm 7, dày >3cm. r ng 20 cm dài 2 m tr lên	m ³		2.860.000
X	T m l p các lo i				
1	T m l p FiBrô xi m ng	KT: (0,90 x 1,5) m ông Anh	t m		53.000
2	T m úp nóc	KT:(0,20 x 1,1) m; dày 0,005 m ông Anh	t m		15.000
3	T m l p FiBrô xi m ng	KT: (0,90 x 1,5) m Thái Nguyên	t m		42.000
4	T m úp nóc	KT:(0,20 x 1,05) m; dày 0,005 m Thái Nguyên	t m		14.000
XI	ng n c các lo i				
1		B ng nh a Ti n Phong φ21 mm, dày 1,0 mm	m		7.000
2		B ng nh a Ti n Phong φ27 mm, dày 1,0 mm	m		8.000

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
3	ng c p, thoát n c	B ng nh a Ti n Phong $\phi 34$ mm, dày 1,0 mm	m		10.000
4		B ng nh a Ti n Phong $\phi 42$ mm, dày 1,2 mm	m		15.000
5		B ng nh a Ti n Phong $\phi 48$ mm, dày 1,4 mm	m		17.000
6		B ng nh a Ti n Phong $\phi 60$ mm, dày 1,4 mm	m		22.000
7		B ng nh a Ti n Phong $\phi 76$ mm, dày 1,4 mm	m		30.000
8		B ng nh a Ti n Phong $\phi 90$ mm, dày 1,5 mm	m		35.000
9		B ng nh a Ti n Phong $\phi 110$ mm, dày 1,5 mm	m		58.000
10		B ng nh a HDPE, $\phi 20$, dày 1,9mm	m		8.500
11		B ng nh a HDPE, $\phi 25$, dày 1,9mm	m		11.000
12		B ng nh a HDPE, $\phi 32$, dày 1,9mm	m		14.000
13		B ng nh a HDPE, $\phi 40$, dày 2,5mm	m		18.000
14	ng thép	Tráng k m, Vi t Nam, $\phi 15$ mm, dày 2,1 mm	m		30.000
15		Tráng k m, Vi t Nam, $\phi 20$ mm, dày 2,3 mm	m		40.000
16		Tráng k m, Vi t Nam, $\phi 25$ mm, dày 2,3 mm	m		50.000
17		Tráng k m, Vi t Nam, $\phi 32$ mm, dày 2,3 mm	m		60.000
XII	Dây i n, các lo i thi t b i n				
1	Dây i n n	Tr n Phú, VINACAP, b c PVC, lõi ng m m, ti t di n (1x4)mm, ² Dây ti t di n	m		11.000
2		Tr n Phú, VINACAP, b c PVC, lõi ng m m, ti t di n (1x2,5)mm, ² Dây ti t di n	m		8.000
3		Tr n Phú, VINACAP, b c PVC, lõi ng m m, ti t di n (1x1,5)mm, ² Dây ti t di n	m		5.000
4	Dây i n ôi	Tr n Phú, VINACAP, b c PVC, lõi ng m m, ti t di n (2x4)mm, ² Dây ti t di n	m		22.000
5		Tr n Phú, VINACAP, b c PVC, lõi ng m m, ti t di n (2x6)mm, ² Dây ti t di n	m		32.000
6		Tr n Phú, VINACAP, b c PVC, lõi ng m m, ti t di n (2x2,5)mm, ² Dây ti t di n	m		15.000
7		Tr n Phú, VINACAP, b c PVC, lõi ng m m, ti t di n (2x1,5)mm, ² Dây ti t di n	m		10.000
8	c m n	Rô mam, 2 ch u 16A, màu tr ng; LD: Vi t - ý (1-2 l)	b		28.000
9	c m ôi	Rô mam, 2 ch u 16A, 1-2 l , màu tr ng; LD: Vi t - ý	b		30.000
10	M t	Rô mam, Hình ch nh t, lo i 1-2-3 l , màu tr ng; LD: Vi t - ý	b		33.000

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
11	M t	Panasonic, Hình ch nh t, lo i 1-2-3 l , màu tr ng; LD: Vi t - nh t	b		15.000
12	c m n	Li oa, vuông, 15A-250W l c m	chi c		28.000
13	c m ôi	Li oa, vuông, 15A-250W	chi c		32.000
14	c m 3 ch c	Li oa, vuông, 15A-250W	chi c		35.000
15	Công t c ôi	Li oa, Vuông, 10A-250W, có 2 công t c	chi c		30.000
16	Công t c n	Li oa, Vuông, 10A-250W, có 1 công t c	chi c		25.000
17	Át tô mát	10A-40A, 2 pha; Panasonic Nh t b n	chi c		85.000
18	Át tô mát	10A-40A, 2 pha; Vi t Nam	chi c		75.000
19	C u dao	VINAKIP, 2 pha, 60A	chi c		80.000
XIII	B n n c các lo i				
1	B n ch a n c	Tân Á, Tân M , b ng INOX, b n n m, dung tích 1.200 lít, bao g m c thân và chân b n	chi c		3.500.000
2		Tân Á, Tân M , b ng INOX, b n n m, dung tích 1.500 lít, bao g m c thân và chân b n	chi c		4.510.000
M ng Parabol và g i m ng s n xu t bê tông xi m ng th ng ph m m,c 500					
1	M ng Parabol thành m ng ch t l ng cao c t s i thép phân tán m c 500	Mã s : H - MP30-22 - BTTH3 KT: (2,2x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ md	512.000	
2		Mã s : H - MP30-11 - BTTH3 KT: (1,1x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ md	547.000	
3		Mã s : H - MP38-22 - BTTH4 KT: (2,2x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ md	556.000	
4		Mã s : H - MP38-11 - BTTH4 KT: (1,1x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ md	601.000	
5		Mã s : H - MP50-22 - BTTH5 KT: (2,2x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ md	657.000	
6	M ng Parabol thành m ng ch t l ng cao c t s i thép phân tán m c 500	Mã s : H - MP50-11 - BTTH5 KT: (1,1x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ md	697.000	
7		Mã s : H - MP60-22 - BTTH6 KT: (2,2x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ md	832.000	

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
8		Mã s : H - MP60-11 - BTTH6 KT: (1,1x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ md	877.000	
9		Mã s : H - TT30 - BTTH3 (Trái) Mã s : H - TP30 - BTTH3 (Ph i) KT: (1,1x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ cái	941.000	
10	M ng Parabol thành m ng ch t l ng cao c t s i	Mã s : H - TT38 - BTTH4 (Trái) Mã s : H - TP38 - BTTH4 (Ph i) KT: (1,1x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ cái	977.000	
11	thép phân tán mắ 500; ch T	Mã s : H - TT50 - BTTH5 (Trái) Mã s : H - TP50 - BTTH5 (Ph i) KT: (1,1x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ cái	1.200.000	
12		Mã s : H - TT60 - BTTH6 (Trái) Mã s : H - TP60 - BTTH6 (Ph i) KT: (1,1x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ cái	1.482.000	
13		Mã s : H - TH30 - BTTH3 KT: (1,1x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ cái	1.121.000	
14	M ng Parabol thành m ng ch t l ng cao c t s i	Mã s : H - TH38 - BTTH4 KT: (1,1x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ cái	1.157.000	
15	thép phân tán mắ 500; ch +	Mã s : H - TH50 - BTTH5 KT: (1,1x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ cái	1.425.000	
16		Mã s : H - TH60 - BTTH6 KT: (1,1x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ cái	1.757.000	
17		Mã s : H - LT30 - BTTH3 (Trái) Mã s : H - LP30 - BTTH3 (Ph i) KT: (1,1x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ cái	901.000	
18	M ng Parabol thành m ng ch t l ng cao c t s i	Mã s : H - LT38 - BTTH4 (Trái) Mã s : H - LP38 - BTTH4 (Ph i) KT: (1,1x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ cái	937.000	

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
19	thép phân tán mác 500; ch L	Mã s : H - LT50 - BTTH5 (Trái) H - LP50 - BTTH5 (Ph i) KT: (1,1x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ²	ng/ cái	1.150.000	
20		Mã s : H - LT60 - BTTH6 (Trái) Mã s : H - LP60 - BTTH6 (Ph i) KT: (1,1x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ cái	1.417.000	
21	G i kê m ng	Mã s : H - G - BTTH KT: (0,5x0,3x0,1) m	ng/ cái	103.000	

Giá v t t , v t li u a huy n Chiêm Hoá
C n c báo cáo s 128/UBND-XD ngày 04 tháng 5 n m 2016 c a UBND huy n Chiêm

I	Cát, s i các lo i				
1	S i xô		m ³	120.000	
	C, t ® en		m ³	120.000	
3	C p ph i s i s n		m ³	80.000	
II	á các lo i				
1	á h c		m ³		120.000
2	á d m	(0,5x1)cm; (1 x2)cm, SX b ng máy	m ³		170.000
3		(2x4)cm, SX b ng máy	m ³		170.000
4		(4x6)cm, SX b ng máy	m ³		150.000
III	Xi m ng				
1	Xi m ng	PCB 30, Tuyên Quang; Tân Quang (óng bao 50kg/bao)	kg		1.310
IX	T m l p các lo i				
1	T m l p FiBrô xi m ng	KT: (0,90 x 1,5) m ông Anh - VN	t m	55.000	
2	T m úp nóc	KT:(0,20 x 1,05) m; dày 0,005 m ông Anh - VN	t m	16.000	
V	G ch lát n n các lo i				
1	G ch men lát n n	Ceramic, V nh Phúc, (40x40)cm lo i 1, các màu	m ²	70.000	
2	G ch men p t ng	Ceramic, V nh Phúc, (40x25)cm lo i 1, các màu	m ²	75.000	
3	G ch ch ng tr n	Ceramic, V nh Phúc, (25x25)cm lo i 1, các màu	m ²	75.000	
4	G ch lát n n	Premer; KT (50x50) cm	m ²	85.000	

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
6	G ch iat n n	Premer; KT (60x60) cm	m ²	170.000	
VI	Thép các lo i				
1	Thép tròn	(6- 8)mm, TISCO Thái Nguyên	kg	12.500	
2	Thép so n	TISCO - SD 295A Thái Nguyên 10 - 12 mm , L = 11,7 m	kg	13.200	
3	Thép so n	TISCO - SD 295A Thái Nguyên 14 - 16mm, L = 11,7 m	kg	12.500	
4	Thép so n	TISCO - SD 295A Thái Nguyên 20 - 22mm, L = 11,7 m	kg	12.800	
5	S t vuông	(10 x 10) mm	kg	13.000	
6		(12 x 12) mm	kg	13.000	
7	Thép bu c	1mm, en	kg	20.000	
8	inh các lo i		kg	20.000	
VII	ng n c các lo i				
1	ng thép	Tráng k m, Hoà phát, Vi t Nam φ15 mm, dày 1,9 mm	m	29.100	
2		Tráng k m, Hoà phát, Vi t Nam φ20 mm, dày 2,3 mm	m	48.000	
3		Tráng k m, Hoà phát, Vi t Nam φ25 mm, dày 2,3 mm	m	56.000	
4		Tráng k m, Hoà phát, Vi t Nam φ32 mm, dày 2,3 mm	m	70.000	
5		Tráng k m, Hoà phát, Vi t Nam φ40 mm, dày 2,5 mm	m	80.000	
6		Tráng k m, Hoà phát, Vi t Nam φ50 mm, dày 2,5 mm	m	91.600	
7	ng c p, thoát n c	B ng nh a HDPE, φ20 mm, dày 1,9 mm	m	8.000	
8		B ng nh a HDPE, φ25 mm, dày 1,9 mm	m	10.800	
9		B ng nh a HDPE, φ 32mm, dày 1,9 mm	m	14.800	
10		B ng nh a HDPE, φ40mm, dày 2,5 mm	m	18.300	
11		B ng nh a HDPE, φ50 mm, dày 3,0 mm	m	35.000	
12		B ng nh a HDPE, φ63 mm, dày 3,8 mm	m	55.000	
13		B ng nh a HDPE, φ75 mm, dày 4,5 mm	m	77.000	
VIII	G các lo i				

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
1	Xà g g x	Nhóm 6-7	m ³		2.300.000
2	G ván c p pha	G nhóm 6-7, KT: r ng 20cm, dày 3cm; L: 2m-4m	m ³		2.300.000
3	G x	Nhóm 5	m ³		2.100.000
4		Nhóm 6	m ³		2.000.000
5		Nhóm 7	m ³		1.900.000
6	G tròn	Nhóm 5	m ³		1.000.000
7		Nhóm 6	m ³		900.000
8		Nhóm 7	m ³		800.000
IX	Vách kính, khung nhôm các lo i				
1	Vách kính khung nhôm	Khung nhôm màu vàng lo i 1, dày 0,9mm. chính (3,8 x 7,6)cm. Kính màu LD VN-N B n dày 5mm, nhôm LD VN- ài loan	m ²	636.000	
2		Khung nhôm màu tr ng lo i I, dày 0,9mm, nhôm Trung Qu c, chính (3,8 x 7,6)cm, kính màu LD Vi t Nam-Nh t B n dày 5mm	m ²	636.000	
X	C a nhôm kính				
1	C a kính khung nhôm (c a i)	Khung nhôm và pa nô nhôm Trung Qu c màu tr ng, lo i I, dày 0,9mm. chính (3,8 x 7,6)cm, không có khoá	m ²	770.000	
2		Khung nhôm và pa nô nhôm Trung Qu c màu vàng, lo i I, dày 0,9mm. chính (3,8 x 7,6)cm, không có khoá	m ²	770.000	
3	C a kính khung nhôm (c a i, c a s)	Khung nhôm màu vàng, lo i I, dày 0,9mm. chính (3,8 x 7,6)cm, nhôm LD Vi t Nam- ài Loan, kính màu LD Vi t Nam-Nh t B n dày 5mm không có khoá	m ²	820.000	
XI	C a i, c a s và khuôn c a, b ng g các lo i				
1	C a i, c a s	B ng g nhóm 4, dày 4cm; c a pa nô ho c ch p; ch a có khoá, b n l , ke, ch t, ã s n	m ²		1.000.000
2		B ng g nhóm 5, dày 4cm; c a pa nô ho c ch p; ch a có khoá, b n l , ke, ch t, ã s n	m ²		820.000
XII	D©y ©iÖn, thi t b i n các lo i				
1		D©y TrÇn phó, VINACAP, b c PVC, lõi ng m m, tỉ t di n (1x4)mm ² Dây tỉ t di n	m	12.000	

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
2	Dây i n n	D©y TrÇn phó, VINACAP, b c PVC, lõi ng m m, ti t di n (1x2,5)mm ² Dây ti t di n	m	8.000	
3		D©y TrÇn phó, VINACAP, b c PVC, lõi ng m m, ti t di n (1x1,5)mm ² Dây ti t di n	m	4.000	
4	Dây i n ôi	D©y TrÇn phó, VINACAP, b c PVC, lõi ng m m, ti t di n (2x6)mm ² Dây ti t di n	m	30.000	
5		D©y TrÇn phó, VINACAP, b c PVC, lõi ng m m, ti t di n (2x2,5)mm ² Dây ti t di n	m	14.000	
6		D©y TrÇn phó, VINACAP, b c PVC, lõi ng m m, ti t di n (2x1,5)mm ² Dây ti t di n	m	8.000	
7	M t	Rô mam, Hình ch nh t. Lo i 1-2-3 l màu tr ng, LD Vi t - ý	b	10.500	
8	Công t c ôi	Lioa - vuông, 10A-250W, b ng nh a có 02 công t c	chi c	18.000	
9	Công t c n	Lioa - vuông, 10A-250W, b ng nh a có 01 công t c	chi c	10.500	
10	Áp tô mát	10A-40A-2 pha. Panasonic, Nh t b n	chi c	92.000	
11	Áp tô mát	10A-40A-2 pha. Panasonic, Vi t Nam	chi c	68.000	
12	C u dao	VINAKIP, 2 pha 60A	chi c	40.000	
13	C u dao	VINAKIP, 3 pha 60A	chi c	70.000	
XIV	Tre, N a, lá c				
1	Tre mai	(φ8 - φ12)cm, dài 6m tr lên	cây	25.000	
2	N a	(φ8 - φ10)cm, dài 6m tr lên	cây	10.000	
	M ng Parabol và g i m ng s n xu t bê tông xi m ng th ng ph m m, c 500				
1	M ng Parabol thành m ng ch t l n g cao c t s i	Mã s : H - MP30-22 - BTTH3 KT: (2,2x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ md	540.000	
2		Mã s : H - MP30-11 - BTTH3 KT: (1,1x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ md	575.000	
3		Mã s : H - MP38-22 - BTTH4 KT: (2,2x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ md	591.000	
4		Mã s : H - MP38-11 - BTTH4 KT: (1,1x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ md	636.000	

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
5	thép phân tán mác 500	Mã s : H - MP50-22 - BTTH5 KT: (2,2x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ md	697.000	
6		Mã s : H - MP50-11 - BTTH5 KT: (1,1x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ md	737.000	
7		Mã s : H - MP60-22 - BTTH6 KT: (2,2x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ md	878.000	
8		Mã s : H - MP60-11 - BTTH6 KT: (1,1x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ md	923.000	
9	M ng Parabol thành m ng ch t l ng cao c t s i thép phân tán mác 500; ch T	Mã s : H - TT30 - BTTH3 (Trái) Mã s : H - TP30 - BTTH3 (Ph i) KT: (1,1x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ cái	974.000	
10		Mã s : H - TT38 - BTTH4 (Trái) Mã s : H - TP38 - BTTH4 (Ph i) KT: (1,1x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ cái	1.018.000	
11		Mã s : H - TT50 - BTTH5 (Trái) Mã s : H - TP50 - BTTH5 (Ph i) KT: (1,1x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ cái	1.246.000	
12		Mã s : H - TT60 - BTTH6 (Trái) Mã s : H - TP60 - BTTH6 (Ph i) KT: (1,1x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ cái	1.535.000	
13	M ng Parabol thành m ng ch t l ng cao c t s i thép phân tán mác 500; ch +	Mã s : H - TH30 - BTTH3 KT: (1,1x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ cái	1.154.000	
14		Mã s : H - TH38 - BTTH4 KT: (1,1x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ cái	1.198.000	
15		Mã s : H - TH50 - BTTH5 KT: (1,1x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ cái	1.471.000	
16		Mã s : H - TH60 - BTTH6 KT: (1,1x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ cái	1.810.000	
17		Mã s : H - LT30 - BTTH3 (Trái) Mã s : H - LP30 - BTTH3 (Ph i) KT: (1,1x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ cái	934.000	

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
18	M ng Parabol thành m ng ch t l ng cao c t s i thép phân tán mức 500; ch L	Mã s : H - LT38 - BTTH4 (Trái) Mã s : H - LP38 - BTTH4 (Ph i) KT: (1,1x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ²	ng/ cái	978.000	
19		Mã s : H - LT50 - BTTH5 (Trái) Mã s : H - LP50 - BTTH5 (Ph i) KT: (1,1x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ²	ng/ cái	1.196.000	
20		Mã s : H - LT60 - BTTH6 (Trái) Mã s : H - LP60 - BTTH6 (Ph i) KT: (1,1x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ cái	1.470.000	
21	G i kê m ng	Mã s : H - G - BTTH KT: (0,5x0,3x0,1) m	ng/ cái	114.000	

Giá v t t , v t li u a bàn huy n Na Hang
C n c báo cáo s 104/BC-UBND ngày 27/4/2016 c a UBND huy n Na Hang

I	á các lo i				
1	á h c		m ³		100.000
2	á d m	(0,5 x1)cm, SX b ng máy	m ³		180.000
3		(1 x 2)cm, SX b ng máy	m ³		175.000
4		(2 x 4)cm, SX b ng máy	m ³		165.000
5	á th i		m ³		70.000
6	á m t		m ³		100.000
8	á d m	(0,5 x1)cm, SX b ng máy	m ³		180.000
9		(1 x 2)cm, SX b ng máy	m ³		175.000
10		(2 x 4)cm, SX b ng máy	m ³		165.000
11		(4 x6)cm, SX b ng máy	m ³		155.000
12	á bẫy		m ³		130.000
13	á h c		m ³		120.000
14	á d m	(0,5 x1)cm, SX b ng máy	m ³		180.000
15		(1 x 2)cm, SX b ng máy	m ³		175.000
16		(2 x 4)cm, SX b ng máy	m ³		165.000
17		(4 x6)cm, SX b ng máy	m ³		155.000
18	á bẫy		m ³		130.000
13	á h c		m ³		150.000
14	á th i		m ³		120.000

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
15	á d m	(0,5 x1; 1 x 2)cm, SX b ng máy	m ³		280.000
17		(2 x 4)cm, SX b ng máy	m ³		270.000
18		(4 x 6)cm, SX b ng máy	m ³		200.000
II	Xi m ng các lo i				
1	Xi m ng	PCB 30 Tuyên Quang (óng bao 50kg/bao)	kg		1.250
2		PCB 40 Tuyên Quang (óng bao 50kg/bao)	kg		1.350
2		Xi m ng tr ng	kg		7.000
III	Thép các lo i				
1	Thép tròn	(6- 8)mm, TISCO (Thái Nguyên)	kg		13.000
2	Thép so n	TISCO - SD 290A (10 - 20)mm, L = 11,7 m	kg		13.000
3	Thép góc	V2 - V100; Thái Nguyên	kg		13.500
4	Thép d t	(20x3; 30x3; 40x4)mm	kg		13.500
5	Thép U úc	(80x46x4,5) mm; (100x46x4,5) mm; (120x52x4,8) mm; Thái Nguyên	kg		14.000
6	Thép bu c	1mm, en	kg		20.000
7	inh các lo i	5 cm tr lên	kg		20.000
8	L i thép B40	Các lo i	kg		17.000
IV	G ch các lo i				
1	G ch men lát n n	Prime, (40 x 40) cm, lo i 1, các m u sáng.	m ²		82.500
2	G ch ch ng tr n	Prime, (30 x 30) cm, lo i 1, các m u	m ²		82.500
3	G ch th	H long, (30x10) cm. lo i 1, các màu	m ²		110.000
V	T m l p các lo i				
1	T m l p kim lo i, sóng th ng	Tôn SSSC, Dày 0,35mm, l p s n 26gm, kh r ng 1,2m, 11 sóng, ã s n ph (m ² ph bì)	m ²		80.000
2		Tôn SSSC, Dày 0,40mm, l p s n 26gm, kh r ng 1,2m, 11 sóng, ã s n ph (m ² ph bì)	m ²		90.000
3	T m tôn úp nóc	Tôn SSSC, Dày 0,35mm, l p s n 26gm, kh r ng 0,3m, ã s n ph (m ² ph bì)	m		33.000
4		Tôn SSSC, Dày 0,40mm, l p s n 26gm, kh r ng 0,3m, ã s n ph (m ² ph bì)	m		35.000
5	T m l p Fibrô xi m ng	KT (0,9x1,5) m, LD Vi t - Nh t	t m		44.000
6		KT (0,9x1,5) m, ông Anh	t m		53.000

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
7	T m úp nóc Fibrô xi m ng	Dài 1,1 m, cánh r ng 0,2 m, dày 0,005 m, LD Vi t - Nh t	t m		16.000
8		Dài 1,1 m, cánh r ng 0,2 m, dày 0,005 m, ông Anh	t m		18.000
VI	Hoa s t các lo i				
1	Hoa s t	B ng s t vuông (10x10)mm, toàn b c a ã s n 3 l p (1 l p s n ch ng r , 2 l p s n màu)	m ²		400.000
2		B ng s t vuông (12x12)mm, toàn b c a ã s n 3 l p (1 l p s n ch ng r , 2 l p s n màu)	m ²		420.000
3		B ng s t d t toàn b c a ã s n 3 l p (1 l p s n ch ng r , 2 l p s n màu)	m ²		350.000
VII	Vách kính khung nhôm				
1	Vách kính khung nhôm	Khung nhôm màu vàng lo i I, dày 0,9mm, chính (3,8 x 7,6)cm. Kính màu LD VN-N B n dày 5mm, nhôm LD VN- ài loan	m ²		700.000
2		Khung nhôm màu tr ng lo i I, dày 0,9mm, nhôm Trung Qu c chính (3,8 x 7,6)cm, kính màu LD Vi t Nam-Nh t B n dày 5mm	m ²		650.000
VIII	C a nhôm các lo i				
1	C a nhôm (c a i)	Khung và pa nô b ng nhôm Trung Qu c màu tr ng, lo i I, dày 0,9mm. chính (3,8 x 7,6)cm, không có khoá	m ²		700.000
2	C a nhôm (c a i)	Khung và pa nô b ng nhôm Trung Qu c màu vàng, lo i I, dày 0,9mm. chính (3,8 x 7,6)cm, không có khoá	m ²		750.000
3	C a kính khung nhôm (c a i, c a s)	Khung nhôm màu vàng, lo i I, dày 0,9mm. chính (3,8 x 7,6)cm, Nhôm LD Vi t Nam- ài Loan, kính màu LD Vi t Nam-Nh t B n dày 5mm, không có khoá	m ²		750.000
IX	C a i, c a s				
1	C a i, c a s	B ng g nhóm 4, dày 4cm; c a pa nô kính; ch a có khóa, b n l , ke, ch t; ã s n	m ²		1.400.000
2		B ng g nhóm 5; 6, dày 4cm; c a pa nô kính ch a có khóa, b n l , ke, ch t; ã s n	m ²		1.000.000
3	C a i, c a s	B ng g nhóm 4, dày 4cm; c a pa nô c; ch a có khóa, b n l , ke, ch t; ã s n	m ²		1.550.000

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
X	Khuôn c a các lo i				
1	Khuôn c a n	G nhóm 4, nhóm 5, KT: (14x7)cm; (8 x 14)cm, ã s n	m		190.000
2		G nhóm 6. KT: (14x7)cm; (8 x 14)cm ã s n	m		155.000
3	Khuôn c a kép	G nhóm 4. KT: (25x7)cm, ã s n	m		325.000
		G nhóm 5, 6 KT: (25x7)cm, ã s n	m		265.000
XI	G các lo i				
1	G tròn	Nhóm 5 - Nhóm 6	m ³		1.135.000
2		Nhóm 7 - Nhóm 8	m ³		875.000
3	G d m, tr n	G m , keo, b ch àn, xoan; KT: (6x10)cm, L 3m	m		32.500
4	G xà g	G m , keo, b ch àn, xoan; KT: (8x12)cm, L 3m	m		40.000
5	G x	Nhóm 5	m ³		2.775.000
6	G x	Nhóm 6	m ³		2.525.000
7	G x	Nhóm 7	m ³		2.275.000
8	G ván c p pha	G nhóm 6; 7, KT: r ng 20 cm, dày > 3 cm; L 2m	m ³		3.050.000
XII	ng n c các lo i				
1	ng thép	Tráng k m, Vi t Nam, ϕ 15mm, dày 2,1mm	m		32.000
2		Tráng k m, Vi t Nam, ϕ 20mm, dày 2,3mm	m		45.000
3		Tráng k m, Vi t Nam, ϕ 25mm, dày 2,3mm	m		55.000
4		Tráng k m, Vi t Nam, ϕ 32mm, dày 2,3mm	m		75.000
5		Tráng k m, Vi t Nam, ϕ 40mm, dày 2,5mm	m		86.000
9	ng c p, thoát n c	B ng nh a HDPE, ϕ 15	m		3.000
10		B ng nh a HDPE, ϕ 32	m		15.000
11		B ng nh a HDPE, ϕ 63	m		42.000
9	Tê thép	Tê thép 15x15	cái		10.000
10		Tê thép 20x15	cái		15.000
11		Tê thép 25x15	cái		17.000
12		Tê thép 32x15	cái		22.000
13		Tê thép 40x15	cái		35.000
14		Mang sông D15	cái		6.000

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
15	Mang sông thép	Mang sông D20	cái		10.000
16		Mang sông D25	cái		15.000
17		Mang sông D32	cái		22.000
18		Mang sông D40	cái		25.000
19	Kép thép	Kép thép D15	cái		6.000
20	Kép thép	Kép thép D20	cái		8.000
21		Kép thép D25	cái		12.000
22		Kép thép D32	cái		22.000
23		Kép thép D40	cái		25.000
24		Côn thép 20x15	cái		8.000
25	Côn thép	Côn thép 25x20	cái		22.000
26		Côn thép 32x25	cái		25.000
27		Côn thép 40x32	cái		35.000
28		Côn thép 50x40	cái		35.000
29		Cút thép D15	cái		7.000
30	Cút thép	Cút thép D20	cái		10.000
31		Cút thép D25	cái		15.000
32		Cút thép D32	cái		22.000
33		Cút thép D40	cái		37.000
XIV	Dây i n, thi t b i n các lo i				
1	Dây i n n	CAPDISUN, VINACAP, b c PVC, lõi ng m m, ti t di n (1x4)mm ² Dây ti t di n	m		12.000
2		CAPDISUN, VINACAP, b c PVC, lõi ng m m, ti t di n (1x2,5)mm ² Dây ti t di n	m		8.000
3		CAPDISUN, VINACAP, b c PVC, lõi ng m m, ti t di n (1x1,5)mm ² Dây ti t di n	m		7.000
4	Dây i n ôi	CAPDISUN, VINACAP, b c PVC, lõi ng m m, ti t di n (2x1,5)mm ² Dây ti t di n	m		12.000
5		CAPDISUN, VINACAP, b c PVC, lõi ng m m, ti t di n (2x2,5)mm ² Dây ti t di n	m		18.000
6		CAPDISUN, VINACAP, b c PVC, lõi ng m m, ti t di n (2x4)mm ² Dây ti t di n	m		25.000

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
7		CAPDISUN, VINACAP, b c PVC, lõi ng m m, ti t di n (2x6)mm ² Dây ti t di n	m		35.000
8	Dây cáp ng	M (2x4)mm ² Vi t Nam b c PVC, dây ti t di n	m		55.000
9	c m ôi	Sunmax, 2 ch u 16A, màu tr ng, LD: Vi t - ý,	b		50.000
10		Sunmax, 2 ch u 16A, màu tr ng, LD: Vi t - ý, 1- 2 l	b		50.000
11	c m n	Sunmax, 2 ch u 16A, màu tr ng, LD: Vi t - ý	b		40.000
12		Sunmax, 2 ch u 16A, 1- 2 l , màu tr ng, LD: Vi t - ý	b		45.000
13	c m	Sunmax, Hình ch nh t, lo i 1-2-3 l , màu tr ng LD: Vi t - ý	b		55.000
14	Công t c ôi	Li oa, Vuông 10A-250W b ng nh a có 2 công t c	chi c		20.000
15	Công t c n	Li oa, Vuông 10A-250W b ng nh a có 1 công t c	chi c		12.000
16	Ắt tô mát	10A-30A, 2 pha; Panasonic, Nh t b n	chi c		70.000
17	Ắt tô mát	40A, 3 pha; Vi t Nam	chi c		400.000
18	C u dao	VINAKIP, 2 pha 60A	chi c		80.000
19	C u dao	VINAKIP, 2 pha 40A	chi c		60.000
20	C u dao	VINAKIP, 2 pha 30A	chi c		50.000
XV	B n n c các lo i				
1	B n ch a n c	Tân á, b ng INOX; dung tích 1000lit, b n n m, bao g m c thân và chân bình;	chi c		2.700.000
2		Tân á, b ng INOX; dung tích 1200lit, b n n m, bao g m c thân và chân bình;	chi c		2.900.000
3		Tân á, b ng INOX; dung tích 1500lit, b n n m, bao g m c thân và chân bình;	chi c		3.800.000
4		Tân á, b ng INOX; dung tích 2000lit, b n n m, bao g m c thân và chân bình;	chi c		4.500.000
5		Tân M , b ng INOX; dung tích 1000lit, b n ng, bao g m c thân và chân bình;	chi c		2.650.000
6		Tân M , b ng INOX; dung tích 1200lit, b n ng, bao g m c thân và chân bình;	chi c		3.550.000
7	B n ch a n c	Tân M , b ng INOX; dung tích 1500lit, b n ng, bao g m c thân và chân bình;	chi c		4.450.000

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
8		Tân M , b ng INOX; dung tích 2000lit, b n ng, bao g m c thân và chân bình;	chi c		2.250.000
VI	M ng Parabol và g i m ng s n xu t bê tông xi m ng th ng ph m m,c 500				
1	M ng Parabol thành m ng ch t l ng cao c t s i thép phân tán mác 500	Mã s : H - MP30-22 - BTTH3 KT: (2,2x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ md	578.000	
2		Mã s : H - MP30-11 - BTTH3 KT: (1,1x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ md	613.000	
3		Mã s : H - MP38-22 - BTTH4 KT: (2,2x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ md	637.000	
4		Mã s : H - MP38-11 - BTTH4 KT: (1,1x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ md	682.000	
5	M ng Parabol thành m ng ch t l ng cao c t s i thép phân tán mác 500	Mã s : H - MP50-22 - BTTH5 KT: (2,2x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ md	749.000	
6		Mã s : H - MP50-11 - BTTH5 KT: (1,1x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ md	789.000	
7		Mã s : H - MP60-22 - BTTH6 KT: (2,2x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ md	940.000	
8		Mã s : H - MP60-11 - BTTH6 KT: (1,1x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ md	985.000	
9	M ng Parabol thành m ng ch t l ng cao c t s i thép phân tán mác 500; ch T	Mã s : H - TT30 - BTTH3 (Trái) Mã s : H - TP30 - BTTH3 (Ph i) KT: (1,1x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ cái	1.017.000	
10		Mã s : H - TT38 - BTTH4 (Trái) Mã s : H - TP38 - BTTH4 (Ph i) KT: (1,1x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ cái	1.071.000	
11		Mã s : H - TT50 - BTTH5 (Trái) Mã s : H - TP50 - BTTH5 (Ph i) KT: (1,1x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ cái	1.306.000	

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
12		Mã s : H - TT60 - BTTH6 (Trái) Mã s : H - TP60 - BTTH6 (Ph i) KT: (1,1x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ cái	1.607.000	
13		Mã s : H - TH30 - BTTH3 KT: (1,1x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ cái	1.197.000	
14	M ng Parabol thành m ng ch t l ng cao c t s i thép phân tán mác 500; ch +	Mã s : H - TH38 - BTTH4 KT: (1,1x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ cái	1.251.000	
15		Mã s : H - TH50 - BTTH5 KT: (1,1x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ cái	1.531.000	
16		Mã s : H - TH60 - BTTH6 KT: (1,1x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ cái	1.882.000	
17		Mã s : H - LT30 - BTTH3 (Trái) Mã s : H - LP30 - BTTH3 (Ph i) KT: (1,1x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ cái	977.000	
18	M ng Parabol thành m ng ch t l ng cao c t s i thép phân tán mác 500; ch L	Mã s : H - LT38 - BTTH4 (Trái) Mã s : H - LP38 - BTTH4 (Ph i) KT: (1,1x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ cái	1.031.000	
19		Mã s : H - LT50 - BTTH5 (Trái) Mã s : H - LP50 - BTTH5 (Ph i) KT: (1,1x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ cái	1.256.000	
20		Mã s : H - LT60 - BTTH6 (Trái) Mã s : H - LP60 - BTTH6 (Ph i) KT: (1,1x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ cái	1.542.000	
21	G i kê m ng	Mã s : H - G - BTTH KT: (0,5x0,3x0,1) m	ng/ cái	128.000	

Giá v t t , v t li u t i a bàn huy n Lâm Bình

I	Bê tông xi m ng th ng ph m			
1	Bê tông 150 #	m ³	1.295.311	

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
2	Bê tông xi m ng th ng ph m	Bê tông 200 #	m ³	1.415.254	
3		Bê tông 250 #	m ³	1.544.486	
4		Bê tông 300 #	m ³	1.631.087	
5	Bê tông xi m ng th ng ph m	Bê tông 350 #	m ³	1.744.011	
6		Bê tông 400 #	m ³	1.805.032	
II	G ch không nung				
1	G ch không nung	TC max 100 # (220 x 105 x 60) mm,	viên	2.010	
		TC max 75 # (220 x 105 x 60) mm,	viên	1.700	
VI	M ng Parabol và g i m ng s n xu t bê tông xi m ng th ng ph m m,c 500				
1	M ng Parabol thành m ng ch t l ng cao c t s i thép phân tán mác 500	Mã s : H - MP30-22 - BTTH3 KT: (2,2x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ md	566.000	
2		Mã s : H - MP30-11 - BTTH3 KT: (1,1x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ md	601.000	
3		Mã s : H - MP38-22 - BTTH4 KT: (2,2x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ md	622.000	
4		Mã s : H - MP38-11 - BTTH4 KT: (1,1x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ md	667.000	
5		Mã s : H - MP50-22 - BTTH5 KT: (2,2x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ md	732.000	
6		Mã s : H - MP50-11 - BTTH5 KT: (1,1x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ md	772.000	
7		Mã s : H - MP60-22 - BTTH6 KT: (2,2x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ md	920.000	
8		Mã s : H - MP60-11 - BTTH6 KT: (1,1x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ md	965.000	

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
9	M ng Parabol thành m ng ch t l ng cao c t s i thép phân tán mức 500; ch T	Mã s : H - TT30 - BTTH3 (Trái) Mã s : H - TP30 - BTTH3 (Ph i) KT: (1,1x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ cái	1.003.000	
10		Mã s : H - TT38 - BTTH4 (Trái) Mã s : H - TP38 - BTTH4 (Ph i) KT: (1,1x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ cái	1.053.000	
11		Mã s : H - TT50 - BTTH5 (Trái) Mã s : H - TP50 - BTTH5 (Ph i) KT: (1,1x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ cái	1.286.000	
12		Mã s : H - TT60 - BTTH6 (Trái) Mã s : H - TP60 - BTTH6 (Ph i) KT: (1,1x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ cái	1.584.000	
13	M ng Parabol thành m ng ch t l ng cao c t s i thép phân tán mức 500; ch +	Mã s : H - TH30 - BTTH3 KT: (1,1x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ cái	1.183.000	
14		Mã s : H - TH38 - BTTH4 KT: (1,1x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ cái	1.233.000	
15		Mã s : H - TH50 - BTTH5 KT: (1,1x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ cái	1.511.000	
16		Mã s : H - TH60 - BTTH6 KT: (1,1x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ cái	1.859.000	
17	M ng Parabol thành m ng ch t l ng cao c t s i thép phân tán mức 500; ch L	Mã s : H - LT30 - BTTH3 (Trái) Mã s : H - LP30 - BTTH3 (Ph i) KT: (1,1x0,45x0,3x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,09 m ² .	ng/ cái	963.000	
18		Mã s : H - LT38 - BTTH4 (Trái) Mã s : H - LP38 - BTTH4 (Ph i) KT: (1,1x0,51x0,38x0,02) m; Di n tích thoát n c 0,136 m ² .	ng/ cái	1.013.000	
19		Mã s : H - LT50 - BTTH5 (Trái) Mã s : H - LP50 - BTTH5 (Ph i) KT: (1,1x0,59x0,5x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,203 m ² .	ng/ cái	1.236.000	
20		Mã s : H - LT60 - BTTH6 (Trái) Mã s : H - LP60 - BTTH6 (Ph i) KT: (1,1x0,76x0,6x0,025) m; Di n tích thoát n c 0,33 m ² .	ng/ cái	1.519.000	

S TT	Danh m c v t li u, thi t b	http://dutoanf1.com/ Ký, mã hi u, qui cách, ph m ch t.	n v tính	M c giá ch a có thu GTGT	M c giá ã có thu ho c thu khoán
A	B	C	1	2	3
21	G i kê m ng	Mã s : H - G - BTTH KT: (0,5x0,3x0,1) m	ng/ cái	124.000	

S Xây d ng

Chuyên viên phòng Kinh t xây d ng

S Tài chính

Chuyên viên Phòng QL Công s

L^a Kh, nh Ph-ng

D ng Bích Ng c