

附件 1:

## 乌鲁木齐地区2017年3月份建设工程综合价格信息

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
<b>钢材</b>			
1	低碳热轧盘条 (高线) HPB300 $\Phi$ 6.5	t	3246
2	低碳热轧盘条 (高线) HPB300 $\Phi$ 8	t	3246
3	低碳热轧盘条 (高线) HPB300 $\Phi$ 10	t	3246
4	低碳热轧盘条 (高线) HPB300 $\Phi$ 12	t	3203
5	低碳热轧盘条 (高线) HPB300 $\Phi$ 14	t	3203
6	低碳热轧盘条 (高线) HPB300 $\Phi$ 16	t	3203
7	热轧光圆钢筋 HPB300 $\Phi$ 10	t	3344
8	热轧光圆钢筋 HPB300 $\Phi$ 12	t	3301
9	热轧光圆钢筋 HPB300 $\Phi$ 14	t	3301
10	热轧光圆钢筋 HPB300 $\Phi$ 16	t	3301
11	热轧光圆钢筋 HPB300 $\Phi$ 18	t	3429
12	热轧光圆钢筋 HPB300 $\Phi$ 20	t	3429
13	热轧光圆钢筋 HPB300 $\Phi$ 22	t	3429
14	热轧带肋钢筋 HRB400E $\Phi$ 10	t	3495
15	热轧带肋钢筋 HRB400E $\Phi$ 12	t	3452
16	热轧带肋钢筋 HRB400E $\Phi$ 14	t	3452
17	热轧带肋钢筋 HRB400E $\Phi$ 16	t	3238
18	热轧带肋钢筋 HRB400E $\Phi$ 18	t	3238
19	热轧带肋钢筋 HRB400E $\Phi$ 20	t	3238
20	热轧带肋钢筋 HRB400E $\Phi$ 22	t	3238
21	热轧带肋钢筋 HRB400E $\Phi$ 25	t	3238
22	热轧带肋钢筋 HRB400E $\Phi$ 28	t	3478
23	热轧带肋钢筋 HRB400E $\Phi$ 30	t	3478
24	热轧带肋钢筋 HRB400E $\Phi$ 32	t	3478
25	热轧带肋钢筋 HRB400E $\Phi$ 36以上	t	3564
26	热轧带肋钢筋 HRB500E $\Phi$ 10	t	3709
27	热轧带肋钢筋 HRB500E $\Phi$ 12	t	3667
28	热轧带肋钢筋 HRB500E $\Phi$ 14	t	3667
29	热轧带肋钢筋 HRB500E $\Phi$ 16	t	3452
30	热轧带肋钢筋 HRB500E $\Phi$ 18	t	3452
31	热轧带肋钢筋 HRB500E $\Phi$ 20	t	3452
32	热轧带肋钢筋 HRB500E $\Phi$ 22	t	3452
33	热轧带肋钢筋 HRB500E $\Phi$ 25	t	3452
34	热轧带肋钢筋 HRB500E $\Phi$ 28	t	3692
35	热轧带肋钢筋 HRB500E $\Phi$ 30	t	3692
36	热轧带肋钢筋 HRB500E $\Phi$ 32	t	3692
37	热轧带肋钢筋 HRB500E $\Phi$ 36以上	t	3778
38	带肋钢筋盘条 HRB400E $\Phi$ 8	t	3409
39	带肋钢筋盘条 HRB400E $\Phi$ 10-14	t	3409
40	带肋钢筋盘条 HRB500E $\Phi$ 8	t	3624

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
41	带肋钢筋盘条 HRB500E Φ 10-14	t	3624
42	冷轧带肋钢筋 Φ 5	t	3238
43	冷轧带肋钢筋 Φ 6	t	3238
44	冷轧带肋钢筋 Φ 7	t	3238
45	冷轧带肋钢筋 Φ 8	t	3238
46	冷轧带肋钢筋 Φ 9	t	3324
47	冷轧带肋钢筋 Φ 10	t	3324
<b>型材</b>			
48	热轧工字钢 I20a	t	3501
49	热轧工字钢 I25a	t	3501
50	热轧工字钢 I28a	t	3501
51	H型钢（窄翼缘） 300*150*6.5*9	t	3336
52	H型钢（窄翼缘） 700*300*13*24	t	3419
53	H型钢（宽翼缘） 100*100*6*8	t	3290
54	H型钢（宽翼缘） 150*150*7*10	t	3460
55	H型钢（宽翼缘） 300*300*10*15	t	3419
56	H型钢（宽翼缘） 400*400*13*21	t	3546
57	热轧槽钢 Q235 5	t	3465
58	热轧槽钢 Q235 8	t	3465
59	热轧槽钢 Q235 10	t	3465
60	热轧槽钢 Q235 12.6	t	3465
61	热轧槽钢 Q235 16a	t	3465
62	热轧槽钢 Q235 20	t	3465
63	热轧槽钢 Q235 28a	t	3465
64	热轧不等边角钢 Q235 63×40×4	t	3473
65	热轧不等边角钢 Q235 75×50×6	t	3473
66	热轧不等边角钢 Q235 80×50×6	t	3473
67	热轧不等边角钢 Q235 90×56×6	t	3473
68	热轧不等边角钢 Q235 100×60×10	t	3473
69	热轧不等边角钢 Q235 100×63×6	t	3473
70	热轧不等边角钢 Q235 100×63×8	t	3473
71	热轧不等边角钢 Q235 100×63×10	t	3653
72	热轧不等边角钢 Q235 100×75×10	t	3653
73	热轧不等边角钢 Q235 100×80×6	t	3653
74	热轧不等边角钢 Q235 100×80×7	t	3653
75	热轧不等边角钢 Q235 110×70×6	t	3653
76	热轧不等边角钢 Q235 110×70×8	t	3824
77	热轧不等边角钢 Q235 125×80×7	t	3824
78	热轧不等边角钢 Q235 125×80×8	t	3824
79	热轧不等边角钢 Q235 125×80×10	t	3824
80	热轧不等边角钢 Q235 140×90×10	t	3824
81	热轧不等边角钢 Q235 140×90×12	t	3824
82	热轧不等边角钢 Q235 160×100×10	t	3824
83	热轧不等边角钢 Q235 160×100×12	t	3824
84	热轧不等边角钢 Q235 180×110×10	t	3824

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
85	热轧不等边角钢 Q235 180×110×12	t	3824
86	热轧不等边角钢 Q235 200×125×12	t	3824
87	热轧等边角钢 Q235 20×3	t	3473
88	热轧等边角钢 Q235 25×3	t	3473
89	热轧等边角钢 Q235 25×4	t	3473
90	热轧等边角钢 Q235 30×3	t	3473
91	热轧等边角钢 Q235 30×4	t	3473
92	热轧等边角钢 Q235 32×4	t	3473
93	热轧等边角钢 Q235 32×6	t	3473
94	热轧等边角钢 Q235 35×4	t	3473
95	热轧等边角钢 Q235 36×4	t	3473
96	热轧等边角钢 Q235 40×3	t	3473
97	热轧等边角钢 Q235 40×4	t	3473
98	热轧等边角钢 Q235 40×5	t	3473
99	热轧等边角钢 Q235 45×4	t	3464
100	热轧等边角钢 Q235 45×5	t	3464
101	热轧等边角钢 Q235 45×6	t	3464
102	热轧等边角钢 Q235 50×4	t	3464
103	热轧等边角钢 Q235 50×5	t	3464
104	热轧等边角钢 Q235 50×6	t	3464
105	热轧等边角钢 Q235 56×5	t	3447
106	热轧等边角钢 Q235 56×6	t	3447
107	热轧等边角钢 Q235 56×8	t	3447
108	热轧等边角钢 Q235 63×5	t	3439
109	热轧等边角钢 Q235 63×6	t	3439
110	热轧等边角钢 Q235 70×5	t	3439
111	热轧等边角钢 Q235 70×6	t	3439
112	热轧等边角钢 Q235 75×5	t	3447
113	热轧等边角钢 Q235 75×6	t	3447
114	热轧等边角钢 Q235 75×8	t	3447
115	热轧等边角钢 Q235 80×5	t	3524
116	热轧等边角钢 Q235 80×6	t	3524
117	热轧等边角钢 Q235 80×7	t	3524
118	热轧等边角钢 Q235 90×6	t	3524
119	热轧等边角钢 Q235 90×8	t	3524
120	热轧等边角钢 Q235 90×10	t	3524
121	热轧等边角钢 Q235 100×7	t	3524
122	热轧等边角钢 Q235 100×10	t	3524
123	热轧等边角钢 Q235 100×16	t	3524
124	热轧等边角钢 Q235 110×8	t	3524
125	热轧等边角钢 Q235 125×14	t	3524
126	热轧扁钢 Q235 12×4	t	3338
127	热轧扁钢 Q235 14×3	t	3338
128	热轧扁钢 Q235 14×4	t	3338
129	热轧扁钢 Q235 14×5	t	3338

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
130	热轧扁钢 Q235 14×6	t	3338
131	热轧扁钢 Q235 16×4	t	3338
132	热轧扁钢 Q235 20×3	t	3338
133	热轧扁钢 Q235 20×4	t	3338
134	热轧扁钢 Q235 24×4	t	3338
135	热轧扁钢 Q235 25×3	t	3338
136	热轧扁钢 Q235 25×4	t	3338
137	热轧扁钢 Q235 25×5	t	3338
138	热轧扁钢 Q235 25×6	t	3338
139	热轧扁钢 Q235 30×3	t	3338
140	热轧扁钢 Q235 30×4	t	3338
141	热轧扁钢 Q235 30×5	t	3338
142	热轧扁钢 Q235 30×6	t	3338
143	热轧扁钢 Q235 32×4	t	3338
144	热轧扁钢 Q235 35×4	t	3338
145	热轧扁钢 Q235 36×6	t	3338
146	热轧扁钢 Q235 40×4	t	3338
147	热轧扁钢 Q235 40×5	t	3338
148	热轧扁钢 Q235 40×6	t	3338
149	热轧扁钢 Q235 45×4	t	3338
150	热轧扁钢 Q235 50×4	t	3338
151	热轧扁钢 Q235 50×5	t	3338
152	热轧扁钢 Q235 50×6	t	3338
153	热轧扁钢 Q235 60×6	t	3338
154	热轧扁钢 Q235 65×5	t	3338
155	热轧扁钢 Q235 70×4	t	3338
156	热轧扁钢 Q235 100×10	t	3338
157	冷轧普通钢板 Q235 δ 1	t	4112
158	热轧普通钢板 Q235 δ 1.5	t	3743
159	热轧普通钢板 Q235 δ 2	t	3529
160	热轧普通钢板 Q235 δ 3	t	3571
161	热轧普通钢板 Q235 δ 4	t	3486
162	热轧普通钢板 Q235 δ 5	t	3486
163	热轧普通钢板 Q235 δ 6	t	3486
164	热轧普通钢板 Q235 δ 8	t	3486
165	热轧普通钢板 Q235 δ 10	t	3486
166	热轧普通钢板 Q235 δ 12	t	3486
167	热轧普通钢板 Q235 δ 14	t	3486
168	热轧普通钢板 Q235 δ 16	t	3486
169	热轧普通钢板 Q235 δ 18	t	3486
170	热轧普通钢板 Q235 δ 20	t	3486
171	热轧普通钢板 Q235 δ 24	t	3486
172	热轧普通钢板 Q235 δ 25	t	3486
173	热轧普通钢板 Q235 δ 28	t	3700
174	热轧普通钢板 Q235 δ 30	t	3700

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
175	热轧普通钢板 Q235 δ 35	t	3700
176	热轧普通钢板 Q235 δ 40	t	3743
177	热轧普通钢板 Q235 δ 42	t	3743
178	热轧普通钢板 Q235 δ 45	t	3743
179	热轧普通钢板 Q235 δ 50	t	3829
180	热轧普通钢板 Q235 δ 60	t	3829
<b>水泥</b>			
181	复合硅酸盐水泥 (R) 32.5	t	224
182	普通硅酸盐水泥 (R) 42.5	t	297
183	普通硅酸盐水泥 (R) 52.5	t	589
<b>混凝土</b>			
184	商品混凝土C10 (泵送)	m <sup>3</sup>	209
185	商品混凝土C15 (泵送)	m <sup>3</sup>	219
186	商品混凝土C20 (泵送)	m <sup>3</sup>	238
187	商品混凝土C25 (泵送)	m <sup>3</sup>	253
188	商品混凝土C30 (泵送)	m <sup>3</sup>	277
189	商品混凝土C35 (泵送)	m <sup>3</sup>	301
190	商品混凝土C40 (泵送)	m <sup>3</sup>	345
191	商品混凝土C45 (泵送)	m <sup>3</sup>	379
192	商品混凝土C50 (泵送)	m <sup>3</sup>	423
193	商品混凝土C55 (泵送)	m <sup>3</sup>	476
194	商品混凝土C60 (泵送)	m <sup>3</sup>	529
195	抗硫酸盐高性能混凝土KS120 C30 (泵送)	m <sup>3</sup>	326
196	抗硫酸盐高性能混凝土KS120 C35 (泵送)	m <sup>3</sup>	355
197	抗硫酸盐高性能混凝土KS120 C40 (泵送)	m <sup>3</sup>	382
198	抗硫酸盐高性能混凝土KS120 C45 (泵送)	m <sup>3</sup>	425
199	抗硫酸盐高性能混凝土KS120 C50 (泵送)	m <sup>3</sup>	466
200	抗冻高性能混凝土F250 C30 (泵送)	m <sup>3</sup>	344
201	抗冻高性能混凝土F250 C35 (泵送)	m <sup>3</sup>	373
202	抗冻高性能混凝土F250 C40 (泵送)	m <sup>3</sup>	402
203	抗冻高性能混凝土F250 C45 (泵送)	m <sup>3</sup>	451
204	抗冻高性能混凝土F250 C50 (泵送)	m <sup>3</sup>	478
205	沥青混凝土 AC-13	t	364
206	沥青混凝土 AC-16	t	347
207	沥青混凝土 AC-20	t	325
208	沥青混凝土 AC-25	t	303
209	改性沥青混凝土 SMA-13 (掺聚酯0.22%; 木质素0.3%)	t	648
210	改性沥青混凝土 SMA-16 (掺聚脂0.1%; 木质素0.3%)	t	611
<b>商品砂浆</b>			
211	普通干混砌筑砂浆DM M5	t	197
212	普通干混砌筑砂浆DM M7.5	t	206
213	普通干混砌筑砂浆DM M10	t	214
214	普通干混砌筑砂浆DM M15	t	223
215	普通干混抹灰砂浆DP M5	t	223
216	普通干混抹灰砂浆DP M10	t	240

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
217	普通干混抹灰砂浆DP M15	t	249
<b>砖砂石</b>			
218	加气混凝土砌块	m <sup>3</sup>	148
219	页岩煤矸石多孔砖（矩形）	千块	440
220	砌筑砂	m <sup>3</sup>	67
221	抹面砂	m <sup>3</sup>	77
222	砾石	m <sup>3</sup>	32
223	砾石 10mm	m <sup>3</sup>	32
224	砾石 10mm以内	m <sup>3</sup>	32
225	砾石 20mm	m <sup>3</sup>	32
226	砾石 20mm以内	m <sup>3</sup>	32
227	砾石 40mm	m <sup>3</sup>	32
228	砾石 40mm以内	m <sup>3</sup>	32
229	碎石 5mm	m <sup>3</sup>	42
230	碎石 10mm	m <sup>3</sup>	42
231	碎石 15mm	m <sup>3</sup>	42
232	碎石 20mm	m <sup>3</sup>	42
233	碎石 25mm	m <sup>3</sup>	42
234	碎石 30mm	m <sup>3</sup>	42
235	碎石 40mm	m <sup>3</sup>	42
236	碎石 50mm	m <sup>3</sup>	42
237	碎石 60mm	m <sup>3</sup>	42
238	碎石 70mm	m <sup>3</sup>	42
239	水泥稳定砂砾 水泥含量4.0%	t	73
240	水泥稳定砂砾 水泥含量4.5%	t	75
241	水泥稳定砂砾 水泥含量5.0%	t	77
<b>门窗</b>			
242	60系列单框双玻塑钢平开窗（白色）（注1）	m <sup>2</sup>	225
243	60系列单框双玻塑钢平开窗（彩色）	m <sup>2</sup>	243
244	65系列单框双玻塑钢平开窗（白色）	m <sup>2</sup>	260
245	65系列单框双玻塑钢平开窗（彩色）	m <sup>2</sup>	278
246	65系列单框三玻塑钢平开窗（白色）	m <sup>2</sup>	287
247	65系列单框三玻塑钢平开窗（彩色）	m <sup>2</sup>	305
248	70系列单框双玻塑钢平开窗（白色）	m <sup>2</sup>	309
249	70系列单框三玻塑钢平开窗（白色）	m <sup>2</sup>	322
250	65系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗（注2）	m <sup>2</sup>	472
251	65系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗	m <sup>2</sup>	552
252	70系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗	m <sup>2</sup>	499
253	70系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗	m <sup>2</sup>	592
254	65系列单框双玻断桥隔热铝合金平开门	m <sup>2</sup>	843
255	三元乙丙胶条	kg	19
<b>保温材料</b>			
256	阻燃性B1级聚苯板 干密度≥22kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	317
257	阻燃性B1级挤塑板 干密度≥32kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	548
258	保温粘结砂浆 聚合物胶粉≥2.5%	t	1449

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
259	保温抹面砂浆 聚合物胶粉 $\geq$ 2.5%	t	1492
<b>防水材料</b>			
260	自粘聚合物改性沥青防水卷材 (1.5mm)	m <sup>2</sup>	12
261	SBS改性防水卷材 (国标 聚脂胎35#)	m <sup>2</sup>	22
262	SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材 (1.5mm)	m <sup>2</sup>	23
263	聚合物水泥防水涂料 (JS)	kg	7
264	水泥基渗透结晶防水涂料	kg	6
<b>管材</b>			
265	焊接钢管 DN15	t	3543
266	焊接钢管 DN20	t	3543
267	焊接钢管 DN25	t	3500
268	焊接钢管 DN32	t	3500
269	焊接钢管 DN40	t	3500
270	焊接钢管 DN50	t	3500
271	焊接钢管 DN70	t	3500
272	焊接钢管 DN80	t	3500
273	焊接钢管 DN100	t	3530
274	焊接钢管 DN125	t	3573
275	焊接钢管 DN150	t	3573
276	镀锌钢管 DN15(热镀锌)	t	4089
277	镀锌钢管 DN20(热镀锌)	t	4046
278	镀锌钢管 DN25(热镀锌)	t	3918
279	镀锌钢管 DN32(热镀锌)	t	3875
280	镀锌钢管 DN40(热镀锌)	t	3918
281	镀锌钢管 DN50(热镀锌)	t	3746
282	镀锌钢管 DN70(热镀锌)	t	3918
283	镀锌钢管 DN80(热镀锌)	t	3918
284	镀锌钢管 DN100(热镀锌)	t	3918
285	镀锌钢管 DN125(热镀锌)	t	3918
286	镀锌钢管 DN150(热镀锌)	t	3918
287	热轧无缝管 DN22 $\times$ 2	t	4394
288	热轧无缝管 DN25 $\times$ 2	t	4467
289	热轧无缝管 DN38 $\times$ 2.25	t	4322
290	热轧无缝管 DN42.5 $\times$ 3.5	t	3893
291	热轧无缝管 DN57 $\times$ 3.5	t	3893
292	热轧无缝管 DN89 $\times$ 4	t	4150
293	热轧无缝管 DN108 $\times$ 4	t	3893
294	热轧无缝管 DN219 $\times$ 6	t	4064
295	热轧无缝管 DN273 $\times$ 7	t	4236
296	热轧无缝管 DN325 $\times$ 8	t	4236
297	螺旋管 $\Phi$ 219 $\times$ 6	t	3466
298	螺旋管 $\Phi$ 426 $\times$ 8	t	3423
299	螺旋管 $\Phi$ 630 $\times$ 8	t	3423
300	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De20 $\times$ 2.0 (冷水)	m	1.68
301	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De25 $\times$ 2.3 (冷水)	m	2.45

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
302	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De32×2.9 (冷水)	m	3.90
303	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De40×3.7 (冷水)	m	6.20
304	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De50×4.6 (冷水)	m	9.62
305	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De63×5.8 (冷水)	m	15.23
306	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De75×6.8 (冷水)	m	21.24
307	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De90×8.2 (冷水)	m	30.79
308	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De110×10.0 (冷水)	m	45.65
309	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De20×2.3 (冷水)	m	1.90
310	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De25×2.8 (冷水)	m	2.88
311	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De32×3.6 (冷水)	m	4.72
312	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De40×4.5 (冷水)	m	7.35
313	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De50×5.6 (冷水)	m	11.42
314	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De63×7.1 (冷水)	m	18.23
315	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De75×8.4 (冷水)	m	25.60
316	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De90×10.1 (冷水)	m	36.95
317	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De110×12.3 (冷水)	m	54.89
318	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De20×2.8 (热水)	m	2.22
319	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De25×3.5 (热水)	m	3.47
320	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De32×4.4 (热水)	m	5.59
321	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De40×5.5 (热水)	m	8.70
322	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De50×6.9 (热水)	m	13.58
323	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De63×8.6 (热水)	m	21.35
324	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De75×10.3 (热水)	m	30.41
325	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De90×12.3 (热水)	m	43.61
326	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De110×15.1 (热水)	m	65.31
327	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De20×3.4 (热水)	m	2.60
328	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De25×4.2 (热水)	m	4.03
329	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De32×5.4 (热水)	m	6.58
330	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De40×6.7 (热水)	m	10.17
331	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De50×8.3 (热水)	m	15.80
332	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De63×10.5 (热水)	m	25.10
333	钢塑复合压力管 De32	m	27.20
334	钢塑复合压力管 De40	m	40.49
335	钢塑复合压力管 De50	m	61.32
336	钢塑复合压力管 De63	m	82.24
337	钢塑复合压力管 De75	m	105.07
338	钢塑复合压力管 De90	m	148.29
339	钢塑复合压力管 De110	m	209.22
340	钢塑复合压力管 De160	m	395.07
341	PP-R铝塑复合管 De20	m	8.85
342	PP-R铝塑复合管 De25	m	12.59
343	PP-R铝塑复合管 De32	m	18.40
344	PP-R铝塑复合管 De40	m	26.34
345	PP-R铝塑复合管 De50	m	38.10
346	PP-R铝塑复合管 De63	m	57.79



序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
347	PP-R铝塑复合管 De75	m	88.11
348	PP-R铝塑复合管 De90	m	123.58
349	PP-R铝塑复合管 De110	m	171.81
350	球墨铸铁管 DN100×3	m	76.97
351	球墨铸铁管 DN200×3	m	132.39
352	球墨铸铁管 DN300×3	m	219.44
353	球墨铸铁管 DN400×5	m	320.10
354	球墨铸铁管 DN500×5	m	445.23
355	球墨铸铁管 DN600×5	m	586.69
356	球墨铸铁管 DN700×6	m	780.75
357	球墨铸铁管 DN800×6	m	969.36
358	球墨铸铁管 DN1000×6	m	1462.65
359	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN90	m	19.64
360	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN110	m	29.42
361	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN125	m	37.96
362	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN140	m	47.37
363	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN160	m	62.07
364	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN180	m	78.10
365	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN200	m	96.77
366	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN225	m	122.45
367	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN250	m	149.90
368	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN280	m	188.76
369	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN315	m	238.03
370	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN355	m	303.06
371	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN400	m	384.32
372	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN450	m	483.88
373	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN500	m	605.32
374	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN560	m	757.29
375	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN630	m	957.48
<b>水暖</b>			
376	钢铝复合暖气片 670×50×100	片	14.81
377	钢铝复合暖气片 650×70×80	片	13.40
378	钢铝复合暖气片 650×50×80	片	13.40
379	钢铝复合暖气片 640×68×30	片	7.97
380	钢铝复合暖气片 650×80×50	片	10.58
381	钢铝复合暖气片 650×78×38	片	9.52
382	钢铝复合暖气片 650×65×45	片	7.40
<b>油漆</b>			
383	C03-1 醇酸调和漆 12×1	kg	11.03
384	C03-1 醇酸调和漆 2.8×4	kg	12.00
385	C03-1 醇酸调和漆 1×18	kg	12.53
386	C03-1 醇酸调和漆 0.4×32	kg	14.11
<b>电线电缆</b>			
387	铜芯橡皮绝缘线 BX1.5	m	0.75
388	铜芯橡皮绝缘线 BX2.5	m	1.34

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
389	铜芯橡皮绝缘线 BX4	m	2.20
390	铜芯橡皮绝缘线 BX6	m	3.25
391	铜芯橡皮绝缘线 BX10	m	5.36
392	铜芯橡皮绝缘线 BX16	m	8.17
393	铜芯橡皮绝缘线 BX25	m	12.75
394	铜芯橡皮绝缘线 BX35	m	16.59
395	铜芯橡皮绝缘线 BX50	m	23.59
396	铝芯橡皮绝缘线 BLX2.5	m	0.44
397	铝芯橡皮绝缘线 BLX4	m	0.62
398	铝芯橡皮绝缘线 BLX6	m	0.79
399	铝芯橡皮绝缘线 BLX10	m	1.50
400	铝芯橡皮绝缘线 BLX16	m	2.09
401	铝芯橡皮绝缘线 BLX25	m	3.27
402	铝芯橡皮绝缘线 BLX35	m	4.12
403	铝芯橡皮绝缘线 BLX50	m	5.40
404	铝芯橡皮绝缘线 BLX70	m	7.75
405	铝芯橡皮绝缘线 BLX95	m	9.86
406	铝芯橡皮绝缘线 BLX120	m	11.27
407	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV1.5	m	0.61
408	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV2.5	m	0.98
409	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV4	m	1.60
410	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV6	m	2.36
411	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV10	m	3.89
412	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV16	m	5.86
413	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV25	m	10.23
414	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV35	m	13.31
415	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV50	m	18.93
416	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV70	m	26.21
417	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV95	m	33.76
418	铝芯塑料绝缘线 BLV2.5	m	0.33
419	铝芯塑料绝缘线 BLV4	m	0.46
420	铝芯塑料绝缘线 BLV6	m	0.68
421	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-1.5	m	0.67
422	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-2.5	m	1.06
423	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-4	m	1.74
424	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-6	m	2.56
425	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-10	m	4.23
426	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-16	m	6.46
427	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-25	m	10.42
428	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-35	m	13.57
429	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-50	m	18.74
430	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-70	m	26.13
431	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-95	m	35.45
432	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-1.5	m	0.72
433	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-2.5	m	1.13

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
434	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-4	m	1.85
435	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-6	m	2.76
436	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-10	m	4.57
437	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-16	m	6.98
438	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-25	m	11.25
439	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-35	m	14.63
440	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-50	m	20.22
441	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-70	m	28.12
442	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-95	m	38.24
443	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-1.5	m	0.76
444	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-2.5	m	1.13
445	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-4	m	1.87
446	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-6	m	2.73
447	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-10	m	4.46
448	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-16	m	6.62
449	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-25	m	10.63
450	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-35	m	13.80
451	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-50	m	19.15
452	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-70	m	26.26
453	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-95	m	35.63
454	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-1.5	m	0.77
455	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-2.5	m	1.30
456	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-4	m	2.08
457	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-6	m	3.03
458	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-10	m	4.93
459	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-16	m	6.97
460	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-25	m	11.20
461	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-35	m	14.36
462	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-50	m	20.51
463	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-70	m	28.04
464	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-95	m	37.63
465	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*35+2*16	m	56.75
466	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*50+2*25	m	82.10
467	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*70+2*35	m	112.62
468	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*25+1*16	m	40.34
469	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*185+2*95	m	294.05
470	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 3*50+2*25	m	93.08
471	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 5*16	m	36.29
472	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4*95+50	m	179.89
473	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4*50+25	m	95.94
<b>水电油</b>			
474	水	m <sup>3</sup>	6.767
475	电	kwh	0.444
476	柴油 0#	kg	5.660
477	柴油 -10#	kg	5.999

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
478	柴油 -20#	kg	6.283
479	柴油 -35#	kg	6.509
480	汽油 89#	kg	6.415
481	汽油 92#	kg	6.801
482	汽油 95#	kg	7.185
483	石油沥青 90#	t	3179
<b>开关插座</b>			
484	单联单控开关 10A 250V	个	9.82
485	单联双控开关 10A 250V	个	10.57
486	双联单控开关 10A 250V	个	14.57
487	双联双控开关 10A 250V	个	16.08
488	三联单控开关 10A 250V	个	19.63
489	三联双控开关 10A 250V	个	21.90
490	四联单控开关 10A 250V	个	24.01
491	四联双控开关 10A 250V	个	27.03
492	声光控开关	个	22.21
493	五孔插座 10A 250V	个	12.70
494	三孔插座 16A 250V	个	15.28
495	五孔插座带开关 10A 250V	个	19.63
496	一位电话插座	个	21.90
497	二位电话插座	个	33.22
498	一位电脑插座	个	36.24
499	二位电脑插座	个	62.67
500	一位电视插座	个	22.46
501	二位电视插座	个	37.75
502	一位电话+一位电脑插座	个	46.81

注:

1. 本附件中的材料均为三证齐全的产品。
2. 本附件中的材料，单位与实际使用材料单位不同时，可按发承包双方共同认可的材料容重换算确定价格。
3. 关于门窗的材质说明。
  - 3.1 塑钢门窗主要材质：三元乙丙胶条；型材壁厚为2.5mm；镀锌钢衬1.5mm；4mm浮法玻璃（中空玻璃）；五金配件中档以上。含安装、发泡剂、辅助材料（连接件、螺丝、包装、钉、弹等）。
  - 3.2 铝合金门窗主要材质：型材壁厚1.4mm、钢附框壁厚1.8mm；五金配件为国产中档以上；5mm浮法玻璃（中空玻璃）。型材为YT65国产粉末喷涂隔热型材。含安装、发泡剂、辅助材料（连接件、螺丝、包装、钉、弹等）。
4. 关于高性能混凝土技术指标说明。
  - 4.1 本附件中的高性能混凝土要符合《高性能混凝土评价标准》（JGJ/T385-2015）。
  - 4.2 本附件中的抗硫酸盐高性能混凝土KS120技术指标：在5%硫酸盐溶液中经过干湿循环120次后，抗压强度耐蚀系数不低于75%时满足设计要求。
  - 4.3 本附件中的抗冻高性能混凝土F250技术指标：经过250次冻融循环后，其标准试件的动弹性模量的下降值不低于60%或混凝土试件的质量损失率不超过5%时就满足设计指标。
  - 4.4 本附件中的高性能混凝土价格不包含检验试验费和设计费，如有发生，按甲乙双方实际发票计取。
5. 鉴于目前建筑市场材料价格变动幅度较大，若发包方与承包方共同认可，其价格可依据发承包双方认可的材料价格进行计算，并在合同中约定执行。未发布的除税综合信息价，可按发承包双方认定除税价格（到工地价）与定额内除税预算价（到工地价）找差。