附件1:

乌鲁木齐地区2017年10月份建设工程综合价格信息

序号	材料名称及规格型号	単位	除税综合 信息价
	钢材	KIS	
1	低碳热轧盘条(高线)HPB300 Φ 6.5	t	3544
2	低碳热轧盘条(高线)HPB300 Φ8	t	3544
3	低碳热轧盘条(高线)HPB300 Φ10	t	3544
4	低碳热轧盘条(高线)HPB300 Φ12	t	3501
5	低碳热轧盘条 (高线) HPB300 Φ 14	t	3501
6	低碳热轧盘条(高线)HPB300 Φ16	t	3501
7	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ10	t	3667
8	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ12	t	3624
9	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ14	t	3624
10	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ16	t	3624
11	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ18	t	3753
12	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ20	t	3753
13	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ22	t	3753
14	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ 10	t	3818
15	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ 12	t	3775
16	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ 14	t	3775
17	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ 16	t	3561
18	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ 18	t	3561
19	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ 20	t	3561
20	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ 22	t	3561
21	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ 25	t	3561
22	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ 28	t	3801
23	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ 30	t	3801
24	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ 32	t	3801
25	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ 36以上	t	3887
26	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ10	t	4033
27	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ 12	t	3990
28	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ14	t	3990
29	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ16	t	3775
30	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ 18	t	3775
31	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ 20	t	3775
32	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ 22	t	3775
33	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ 25	t	3775
34	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ 28	t	4015
35	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ 30	t	4015
36	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ 32	t	4015
37	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ 36以上	t	4101
38	带肋钢筋盘条 HRB400E Φ8	t	3733

序号	材料名称及规格型号	単位	除税综合 信息价
39	带肋钢筋盘条 HRB400E Φ10-14	t	3733
40	带肋钢筋盘条 HRB500E Φ8	t	3947
41	带肋钢筋盘条 HRB500E Φ10−14	t	3947
42	冷轧带肋钢筋 Φ5	\t	3561
43	冷轧带肋钢筋 Φ6	ŧ	3561
44	冷轧带肋钢筋 Φ7	t	3561
45	冷轧带肋钢筋 Φ8	t	3561
46	冷轧带肋钢筋 Φ9	t	3647
47	冷轧带肋钢筋 Φ10	t	3647
	型材		
48	热轧工字钢 I20a	t	3747
49	热轧工字钢 I25a	t	3747
50	热轧工字钢 I28a	t	3747
51	H型钢(窄翼缘) 300*150*6. 5*9	t	3703
52	H型钢(窄翼缘) 700*300*13*24	t	3786
53	H型钢(宽翼缘) 100*100*6*8	t	3657
54	H型钢(宽翼缘) 150*150*7*10	t	3827
55	H型钢(宽翼缘) 300*300*10*15	t	3785
56	H型钢(宽翼缘) 400*400*13*21	t	3913
57	热轧槽钢 Q235 5	t	3747
58	热轧槽钢 Q235 8	t	3747
59	热轧槽钢 Q235 10	t	3747
60	热轧槽钢 Q235 12.6	t	3747
61	热轧槽钢 Q235 16a	t	3747
62	热轧槽钢 Q235 20	t	3747
63	热轧槽钢 Q235 28a	t	3747
64	热轧不等边角钢 Q235 63×40×4	t	3799
65	热轧不等边角钢 Q235 75×50×6	t	3799
66	热轧不等边角钢 Q235 80×50×6	t	3799
67	热轧不等边角钢 Q235 90×56×6	t	3799
68	热轧不等边角钢 Q235 100×60×10	t	3799
69	热轧不等边角钢 Q235 100×63×6	t	3799
70	热轧不等边角钢 Q235 100×63×8	t	3799
71	热轧不等边角钢 Q235 100×63×10	t	3979
72	热轧不等边角钢 Q235 100×75×10	t	3979
73	热轧不等边角钢 Q235 100×80×6	t	3979
74	热轧不等边角钢 Q235 100×80×7	t	3979
75	热轧不等边角钢 Q235 110×70×6	t	3979
76	热轧不等边角钢 Q235 110×70×8	t	4150
77	热轧不等边角钢 Q235 125×80×7	t	4150
78	热轧不等边角钢 Q235 125×80×8	t	4150
79	热轧不等边角钢 Q235 125×80×10	t	4150
80	热轧不等边角钢 Q235 140×90×10	t	4150

序号	材料名称及规格型号	単位	除税综合 信息价
81	热轧不等边角钢 Q235 140×90×12	t	4150
82	热轧不等边角钢 Q235 160×100×10	t	4150
83	热轧不等边角钢 Q235 160×100×12	t	4150
84	热轧不等边角钢 Q235 180×110×10	t	4150
85	热轧不等边角钢 Q235 180×110×12	t	4150
86	热轧不等边角钢 Q235 200×125×12	t	4150
87	热轧等边角钢 Q235 20×3	t	3799
88	热轧等边角钢 Q235 25×3	t	3799
89	热轧等边角钢 Q235 25×4	t	3799
90	热轧等边角钢 Q235 30×3	t	3799
91	热轧等边角钢 Q235 30×4	t	3799
92	热轧等边角钢 Q235 32×4	t	3799
93	热轧等边角钢 Q235 32×6	t	3799
94	热轧等边角钢 Q235 35×4	t	3799
95	热轧等边角钢 Q235 36×4	t	3799
96	热轧等边角钢 Q235 40×3	t	3799
97	热轧等边角钢 Q235 40×4	t	3799
98	热轧等边角钢 Q235 40×5	t	3799
99	热轧等边角钢 Q235 45×4	t	3790
100	热轧等边角钢 Q235 45×5	t	3790
101	热轧等边角钢 Q235 45×6	t	3790
102	热轧等边角钢 Q235 50×4	t	3790
103	热轧等边角钢 Q235 50×5	t	3790
104	热轧等边角钢 Q235 50×6	t	3790
105	热轧等边角钢 Q235 56×5	t	3773
106	热轧等边角钢 Q235 56×6	t	3773
107	热轧等边角钢 Q235 56×8	t	3773
108	热轧等边角钢 Q235 63×5	t	3764
109	热轧等边角钢 Q235 63×6	t	3764
110	热轧等边角钢 Q235 70×5	t	3764
111	热轧等边角钢 Q235 70×6	t	3764
112	热轧等边角钢 Q235 75×5	t	3773
113	热轧等边角钢 Q235 75×6	t	3773
114	热轧等边角钢 Q235 75×8	t	3773
115	热轧等边角钢 Q235 80×5	t	3850
116	热轧等边角钢 Q235 80×6	t	3850
117	热轧等边角钢 Q235 80×7	t	3850
118	热轧等边角钢 Q235 90×6	t	3850
119	热轧等边角钢 Q235 90×8	t	3850
120	热轧等边角钢 Q235 90×10	t	3850
121	热轧等边角钢 Q235 100×7	t	3850
122	热轧等边角钢 Q235 100×10	t	3850
123	热轧等边角钢 Q235 100×16	t	3850

序号	材料名称及规格型号	単位	除税综合 信息价
124	热轧等边角钢 Q235 110×8	t	3850
125	热轧等边角钢 Q235 125×14	t	3850
126	热轧扁钢 Q235 12×4	t	3664
127	热轧扁钢 Q235 14×3	t	3664
128	热轧扁钢 Q235 14×4	t	3664
129	热轧扁钢 Q235 14×5	t	3664
130	热轧扁钢 Q235 14×6	t	3664
131	热轧扁钢 Q235 16×4	t	3664
132	热轧扁钢 Q235 20×3	t	3664
133	热轧扁钢 Q235 20×4	t	3664
134	热轧扁钢 Q235 24×4	t	3664
135	热轧扁钢 Q235 25×3	t	3664
136	热轧扁钢 Q235 25×4	t	3664
137	热轧扁钢 Q235 25×5	t	3664
138	热轧扁钢 Q235 25×6	t	3664
139	热轧扁钢 Q235 30×3	t	3664
140	热轧扁钢 Q235 30×4	t	3664
141	热轧扁钢 Q235 30×5	t	3664
142	热轧扁钢 Q235 30×6	t	3664
143	热轧扁钢 Q235 32×4	t	3664
144	热轧扁钢 Q235 35×4	t	3664
145	热轧扁钢 Q235 36×6	t	3664
146	热轧扁钢 Q235 40×4	t	3664
147	热轧扁钢 Q235 40×5	t	3664
148	热轧扁钢 Q235 40×6	t	3664
149	热轧扁钢 Q235 45×4	t	3664
150	热轧扁钢 Q235 50×4	t	3664
151	热轧扁钢 Q235 50×5	t	3664
152	热轧扁钢 Q235 50×6	t	3664
153	热轧扁钢 Q235 60×6	t	3664
154	热轧扁钢 Q235 65×5	t	3664
155	热轧扁钢 Q235 70×4	t	3664
156	热轧扁钢 Q235 100×10	t	3664
157	冷轧普通钢板 Q235 δ 1	t	4654
158	热轧普通钢板 Q235 δ 1.5	t	4285
159	热轧普通钢板 Q235 δ 2	t	4070
160	热轧普通钢板 Q235 δ 3	t	4113
161	热轧普通钢板 Q235 δ 4	t	4028
162	热轧普通钢板 Q235 δ 5	t	4028
163	热轧普通钢板 Q235 δ 6	t	4028
164	热轧普通钢板 Q235 δ 8	t	4028
165	热轧普通钢板 Q235 δ 10	t	4028
166	热轧普通钢板 Q235 δ 12	t	4028

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合 信息价
167	热轧普通钢板 Q235 δ 14	t	4028
168	热轧普通钢板 Q235 δ 16	t	4028
169	热轧普通钢板 Q235 δ 18	t	4028
170	热轧普通钢板 Q235 δ 20	t	4028
171	热轧普通钢板 Q235 δ 24	t	4028
172	热轧普通钢板 Q235 δ 25	t	4028
173	热轧普通钢板 Q235 δ 28	t	4242
174	热轧普通钢板 Q235 δ 30	t	4242
175	热轧普通钢板 Q235 δ 35	t	4242
176	热轧普通钢板 Q235 δ 40	t	4285
177	热轧普通钢板 Q235 δ 42	t	4285
178	热轧普通钢板 Q235 δ 45	t	4285
179	热轧普通钢板 Q235 δ 50	t	4370
180	热轧普通钢板 Q235 δ 60	t	4370
	水泥	1	
181	普通硅酸盐水泥(R)42.5	t	322
182	普通硅酸盐水泥 (R) 52.5	t	589
183	商品混凝土C10 (泵送)	\mathbf{m}^3	257
184	商品混凝土C15 (泵送)	\mathbf{m}^3	277
185	商品混凝土C20 (泵送)	\mathbf{m}^3	296
186	商品混凝土C25 (泵送)	m^3	316
187	商品混凝土C30 (泵送)	m^3	335
188	商品混凝土C35 (泵送)	\mathbf{m}^3	364
189	商品混凝土C40 (泵送)	m^3	393
190	商品混凝土C45 (泵送)	m ³	437
191	商品混凝土C50 (泵送)	m^3	476
192	商品混凝土C55 (泵送)	m^3	529
193	商品混凝土C60 (泵送)	m^3	563
194	抗硫酸盐高性能混凝土KS120 C30 (泵送)	m ³	415
195	抗硫酸盐高性能混凝土KS120 C35 (泵送)	m ³	449
196	抗硫酸盐高性能混凝土KS120 C40 (泵送)	m ³	476
197	抗硫酸盐高性能混凝土KS120 C45 (泵送)	m ³	530
198	抗硫酸盐高性能混凝土KS120 C50 (泵送)	m ³	560
199	抗冻高性能混凝土F250 C30 (泵送)	m ³	449
200	抗冻高性能混凝土F250 C35 (泵送)	m ³	459
201	抗冻高性能混凝土F250 C40 (泵送)	m ³	499
202	抗冻高性能混凝土F250 C45 (泵送)	m ³	546
203	抗冻高性能混凝土F250 C50 (泵送)	m ³	580
204	沥青混凝土 AC-13	t	383
205	沥青混凝土 AC-16	t	366
206	沥青混凝土 AC-20	t	345
207	沥青混凝土 AC-25	t	322

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合 信息价
208	改性沥青混凝土 SMA-13 (掺聚酯0.22%; 木质素0.3%)	t	648
209	改性沥青混凝土 SMA-16 (掺聚脂0.1%; 木质素0.3%)	t	611
	商品砂浆		
210	普通干混砌筑砂浆DM M5	t	214
211	普通干混砌筑砂浆DM M7.5	t	223
212	普通干混砌筑砂浆DM M10	t	231
213	普通干混砌筑砂浆DM M15	t	240
214	普通干混抹灰砂浆DP M5	t	240
215	普通干混抹灰砂浆DP M10	t	257
216	普通干混抹灰砂浆DP M15	t	266
		1	
217	加气混凝土砌块 (B06级)	\mathbf{m}^3	239
218	加气混凝土砌块 (B07级)	\mathbf{m}^3	265
219	页岩煤矸石多孔砖(矩形 240x115x90)	千块	730
220	砌筑砂	\mathbf{m}^3	102
221	抹面砂	\mathbf{m}^3	107
222	砾石	\mathbf{m}^3	75
223	砾石 10mm	\mathbf{m}^3	75
224	砾石 10mm以内	\mathbf{m}^3	75
225	砾石 20mm	m^3	75
226	砾石 20mm以内	\mathbf{m}^3	75
227	砾石 40mm	\mathbf{m}^3	75
228	砾石 40mm以内	\mathbf{m}^3	75
229	碎石 5mm	\mathbf{m}^3	85
230	碎石 10mm	\mathbf{m}^3	85
231	碎石 15mm	m^3	85
232	碎石 20mm	\mathbf{m}^3	85
233	碎石 25mm	\mathbf{m}^3	85
234	碎石 30mm	\mathbf{m}^3	85
235	碎石 40mm	\mathbf{m}^3	85
236	碎石 50mm	\mathbf{m}^3	85
237	碎石 60mm	\mathbf{m}^3	85
238	碎石 70mm	\mathbf{m}^3	85
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
	门窗		
242	60系列单框双玻塑钢平开窗(白色)	\mathbf{m}^2	260
243	60系列单框双玻塑钢平开窗(彩色)	\mathbf{m}^2	278
244	65系列单框双玻塑钢平开窗(白色)	\mathbf{m}^2	300
245	65系列单框双玻塑钢平开窗(彩色)	\mathbf{m}^2	318
246	65系列单框三玻塑钢平开窗(白色)	m^2	327
247	65系列单框三玻塑钢平开窗(彩色)	\mathbf{m}^2	344

序号	材料名称及规格型号	単位	除税综合 信息价
248	70系列单框双玻塑钢平开窗(白色)	\mathbf{m}^2	353
249	70系列单框三玻塑钢平开窗(白色)	\mathbf{m}^2	366
254	75系列单框双玻塑钢平开窗(白色)	\mathbf{m}^2	366
255	75系列单框三玻塑钢平开窗(白色)	\mathbf{m}^2	380
250	65系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗	\mathbf{m}^2	512
251	65系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗	\mathbf{m}^2	592
252	70系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗	\mathbf{m}^2	543
253	70系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗	\mathbf{m}^2	636
256	75系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗	\mathbf{m}^2	556
257	75系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗	\mathbf{m}^2	662
258	65系列单框双玻断桥隔热铝合金平开门	\mathbf{m}^2	887
259	三元乙丙胶条	kg	19
	保温材料	T T	
260	阻燃性B1级聚苯板 干密度≥22kg/m3	m^3	312
261	阻燃性B1级挤塑板 干密度≥32kg/m3	m^3	533
262	保温粘结砂浆 聚合物胶粉≥2.5%	t	1414
263	保温抹面砂浆 聚合物胶粉≥2.5%	t	1457
	· 防水材料	1	
264	自粘聚合物改性沥青防水卷材 (1.5mm)	\mathbf{m}^2	15
265	SBS改性防水卷材(国标 聚脂胎35#)	\mathbf{m}^2	26
266	SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材(1.5mm)	\mathbf{m}^2	27
267	聚合物水泥防水涂料(JS)	kg	11
268	水泥基渗透结晶防水涂料	kg	10
269	反应粘结型高分子湿铺防水卷材(有胎单面粘 1.2mm)	\mathbf{m}^2	33
270	反应粘结型高分子湿铺防水卷材(有胎单面粘 1.5mm)	\mathbf{m}^2	41
271	反应粘结型高分子湿铺防水卷材(有胎单面粘 2.0mm)	\mathbf{m}^2	45
272	反应粘结型高分子湿铺防水卷材(高分子胎双面粘 1.5mm)	\mathbf{m}^2	42
273	反应粘结型高分子湿铺防水卷材(高分子胎双面粘 2.0mm)	\mathbf{m}^2	45
	管材	K	
274	焊接钢管 DN15	t	4040
275	焊接钢管 DN20	t	4040
276	焊接钢管 DN25	t	3998
277	焊接钢管 DN32	t	3998
278	焊接钢管 DN40	t	3998
279	焊接钢管 DN50	t	3998
280	焊接钢管 DN70	t	3998
281	焊接钢管 DN80	t	3998
282	焊接钢管 DN100	t	4028
283	焊接钢管 DN125	t	4070
284	焊接钢管 DN150	t	4070
285	镀锌钢管 DN15(热镀管)	t	4784
286	镀锌钢管 DN20(热镀管)	t	4742
287	镀锌钢管 DN25(热镀管)	t	4613

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合 信息价
288	镀锌钢管 DN32(热镀管)	t	4570
289	镀锌钢管 DN40(热镀管)	t	4613
290	镀锌钢管 DN50(热镀管)	t	4442
291	镀锌钢管 DN70(热镀管)	t	4613
292	镀锌钢管 DN80(热镀管)	t	4613
293	镀锌钢管 DN100(热镀管)	t	4613
294	镀锌钢管 DN125(热镀管)	t	4613
295	镀锌钢管 DN150(热镀管)	t	4613
296	热轧无缝管 DN22×2	t	5380
297	热轧无缝管 DN25×2	t	5453
298	热轧无缝管 DN38×2.25	t	5307
299	热轧无缝管 DN42.5×3.5	t	4879
300	热轧无缝管 DN57×3.5	t	4879
301	热轧无缝管 DN89×4	t	5136
302	热轧无缝管 DN108×4	t	4879
303	热轧无缝管 DN219×6	t	5050
304	热轧无缝管 DN273×7	t	5222
305	热轧无缝管 DN325×8	t	5222
306	螺旋管 Φ219×6	t	3679
307	螺旋管 Φ 426×8	t	3636
308	螺旋管 Φ630×8	t	3636
309	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De20×2.0 (冷水)	m	1. 73
310	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De25×2.3 (冷水)	m	2. 52
311	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De32×2.9 (冷水)	m	4.02
312	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De40×3.7 (冷水)	m	6.39
313	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De50×4.6 (冷水)	m	9. 91
314	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De63×5.8 (冷水)	m	15.68
315	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De75×6.8 (冷水)	m	21.87
316	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De90×8.2 (冷水)	m	31. 72
317	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De110×10.0 (冷水)	m	47.02
318	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De20×2.3 (冷水)	m	1.96
319	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De25×2.8 (冷水)	m	2. 97
320	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De32×3.6 (冷水)	m	4.86
321	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De40×4.5 (冷水)	m	7. 57
322	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De50×5.6 (冷水)	m	11. 76
323	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De63×7.1 (冷水)	m	18. 77
324	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De75×8.4 (冷水)	m	26. 37
325	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De90×10.1 (冷水)	m	38.06
326	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De110×12.3 (冷水)	m	56. 53
327	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De20×2.8 (热水)	m	2. 29
328	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De25×3.5 (热水)	m	3. 58
329	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De32×4.4 (热水)	m	5. 75
330	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De40×5.5 (热水)	m	8.96

序号	材料名称及规格型号	単位	除税综合 信息价
331	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De50×6.9 (热水)	m	13.99
332	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De63×8.6 (热水)	m	22.00
333	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De75×10.3 (热水)	m	31. 33
334	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De90×12.3 (热水)	m	44.92
335	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De110×15.1 (热水)	m	67. 27
336	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De20×3.4 (热水)	m	2.68
337	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De25×4.2 (热水)	m	4. 15
338	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De32×5.4 (热水)	m	6. 78
339	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De40×6.7 (热水)	m	10.48
340	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De50×8.3 (热水)	m	16. 27
341	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De63×10.5 (热水)	m	25.85
342	钢塑复合压力管 De32	m	28.01
343	钢塑复合压力管 De40	m	41.70
344	钢塑复合压力管 De50	m	63. 16
345	钢塑复合压力管 De63	m	84.71
346	钢塑复合压力管 De75	m	108. 22
347	钢塑复合压力管 De90	m	152.73
348	钢塑复合压力管 De110	m	215.50
349	钢塑复合压力管 De160	m	406. 92
350	PP-R铝塑复合管 De20	m	9. 11
351	PP-R铝塑复合管 De25	m	12.96
352	PP-R铝塑复合管 De32	m	18.96
353	PP-R铝塑复合管 De40	m	27. 13
354	PP-R铝塑复合管 De50	m	39. 24
355	PP-R铝塑复合管 De63	m	59. 53
356	PP-R铝塑复合管 De75	m	90.75
357	PP-R铝塑复合管 De90	m	127. 28
358	PP-R铝塑复合管 De110	m	176. 96
359	球墨铸铁管 DN100×3	m	101. 24
360	球墨铸铁管 DN200×3	m	176. 08
361	球墨铸铁管 DN300×3	m	272. 92
362	球墨铸铁管 DN400×5	m	378. 56
363	球墨铸铁管 DN500×5	m	515. 02
364	球墨铸铁管 DN600×5	m	695. 50
365	球墨铸铁管 DN700×6	m	889. 18
366	球墨铸铁管 DN800×6	m	1056. 45
367	球墨铸铁管 DN1000×6	m	1584. 68
368	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN90	m	20. 23
369	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN110	m	30.30
370	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN125	m	39. 10
371	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN140	m	48. 79
372	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN160	m	63. 93
373	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN180	m	80.44

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合 信息价	
374	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN200	m	99.68	
375	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN225	m	126. 13	
376	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN250	m	154.39	
377	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN280	m	194. 42	
378	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN315	m	245. 17	
379	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN355	m	312. 16	
380	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN400	m	395.85	
381	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN450	m	498.39	
382	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN500	m	623.47	
383	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN560	m	780.01	
384	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN630	m	986. 21	
385	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn50	m	49. 30	
386	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn63	m	72. 19	
387	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn75	m	92. 44	
388	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn90	m	128. 54	
389	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn110	m	174. 32	
390	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn160	m	299. 33	
391	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn200	m	403. 21	
392	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn225	m	557. 28	
393	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn250	m	719.89	
394	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn280	m	862.77	
395	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn315	m	937. 60	
396	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn355	m	1267. 75	
397	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn400	m	1373. 39	
398	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn450	m	1759. 00	
	水暖			
399	钢铝复合暖气片 670×50×100	片	14.81	
400	钢铝复合暖气片 650×70×80	片	13.40	
401	钢铝复合暖气片 650×50×80	片	13.40	
402	钢铝复合暖气片 640×68×30	片	7. 97	
403	钢铝复合暖气片 650×80×50	片	10.58	
404	钢铝复合暖气片 650×78×38	片	9. 52	
405	钢铝复合暖气片 650×65×45	片	7.40	
	油漆	_		
406	C03-1 醇酸调和漆 12×1	kg	11.03	
407	C03-1 醇酸调和漆 2.8×4	kg	12.00	
408	C03-1 醇酸调和漆 1×18	kg	12.53	
409	C03-1 醇酸调和漆 0.4×32	kg	14. 11	
电线电缆				
410	铜芯橡皮绝缘线 BX1.5	m	0.77	
411	铜芯橡皮绝缘线 BX2.5	m	1.38	
412	铜芯橡皮绝缘线 BX4	m	2. 28	
413	铜芯橡皮绝缘线 BX6	m	3.36	

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合 信息价
414	铜芯橡皮绝缘线 BX10	m	5. 55
415	铜芯橡皮绝缘线 BX16	m	8.46
416	铜芯橡皮绝缘线 BX25	m	13. 19
417	铜芯橡皮绝缘线 BX35	m	17. 18
418	铜芯橡皮绝缘线 BX50	m	24. 42
419	铝芯橡皮绝缘线 BLX2.5	m	0.46
420	铝芯橡皮绝缘线 BLX4	m	0.65
421	铝芯橡皮绝缘线 BLX6	m	0.82
422	铝芯橡皮绝缘线 BLX10	m	1.55
423	铝芯橡皮绝缘线 BLX16	m	2. 16
424	铝芯橡皮绝缘线 BLX25	m	3.38
425	铝芯橡皮绝缘线 BLX35	m	4. 27
426	铝芯橡皮绝缘线 BLX50	m	5. 59
427	铝芯橡皮绝缘线 BLX70	m	8.02
428	铝芯橡皮绝缘线 BLX95	m	10.21
429	铝芯橡皮绝缘线 BLX120	m	11.66
430	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV1.5	m	0.63
431	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV2.5	m	1.01
432	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV4	m	1.65
433	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV6	m	2.44
434	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV10	m	4. 03
435	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV16	m	6.06
436	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV25	m	10. 59
437	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV35	m	13. 77
438	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV50	m	19. 59
439	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV70	m	27. 13
440	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV95	m	34. 94
441	铝芯塑料绝缘线 BLV2.5	m	0.35
442	铝芯塑料绝缘线 BLV4	m	0.47
443	铝芯塑料绝缘线 BLV6	m	0.70
444	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-1.5	m	0.70
445	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-2.5	m	1. 09
446	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-4	m	1.80
447	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-6	m	2.65
448	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-10	m	4. 37
449	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-16	m	6. 68
450	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-25	m	10. 79
451	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-35	m	14. 04
452	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-50	m	19. 39
453	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-70	m	27. 05
454	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-95	m	36. 69
455	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-1.5	m	0. 75
456	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-2.5	m	1. 17

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合 信息价
457	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-4	m	1.92
458	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-6	m	2.86
459	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-10	m	4.73
460	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-16	m	7.22
461	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-25	m	11.64
462	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-35	m	15. 14
463	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-50	m	20.92
464	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-70	m	29. 10
465	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-95	m	39. 58
466	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-1.5	m	0.78
467	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-2.5	m	1.17
468	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-4	m	1.94
469	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-6	m	2.83
470	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-10	m	4.62
471	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-16	m	6.85
472	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-25	m	11.00
473	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-35	m	14. 29
474	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-50	m	19.82
475	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-70	m	27. 18
476	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-95	m	36.87
477	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-1.5	m	0.80
478	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-2.5	m	1. 35
479	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-4	m	2. 15
480	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-6	m	3. 13
481	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-10	m	5. 10
482	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-16	m	7. 22
483	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-25	m	11. 59
484	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-35	m	14.86
485	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-50	m	21. 23
486	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-70	m	29.02
487	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-95	m	38. 94
488	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*35+2*16	m	58. 74
489	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*50+2*25	m	84. 97
490	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*70+2*35	m	116. 56
491	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*25+1*16	m	41.76
492	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*185+2*95	m	304.34
493	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 3*50+2*25	m	96. 34
494	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 5*16	m	37. 56
495	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4*95+50	m	186. 19
496	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4*50+25	m	99. 29
	水电油		
497	水	m^3	6. 767
498	电	kwh	0. 444

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合 信息价
499	柴油 0#	kg	5. 632
500	柴油 −10#	kg	5. 970
501	柴油 −20#	kg	6. 252
502	柴油 -35#	kg	6. 478
503	汽油 89#	kg	6. 389
504	汽油 92#	kg	6. 773
505	汽油 95#	kg	7. 156
506	石油沥青 90#	t	3493
开关插座			
507	单联单控开关 10A 250V	个	10.31
508	单联双控开关 10A 250V	个	11. 1
509	双联单控开关 10A 250V	个	15. 3
510	双联双控开关 10A 250V	个	16. 89
511	三联单控开关 10A 250V	个	20.61
512	三联双控开关 10A 250V	个	22. 99
513	四联单控开关 10A 250V	个	25. 21
514	四联双控开关 10A 250V	个	28. 38
515	声光控开关	个	23. 32
516	五孔插座 10A 250V	个	13. 34
517	三孔插座 16A 250V	个	16. 04
518	五孔插座带开关 10A 250V	个	20.61
519	一位电话插座	个	22. 99
520	二位电话插座	个	34. 88
521	一位电脑插座	个	38. 06
522	二位电脑插座	个	65.8
523	一位电视插座	个	23. 58
524	二位电视插座	个	39. 64
525	一位电话+一位电脑插座	个	49. 15

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,其价格可依据承发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。