

附件1

乌鲁木齐地区2023年1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
钢 材			
盘条			
1	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ6.5	t	3894
2	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ8	t	3894
3	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ10	t	3894
4	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ12	t	3850
5	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ14	t	3850
6	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ16	t	3850
钢筋			
7	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ10	t	3905
8	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ12	t	3861
9	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ14	t	3861
10	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ16	t	3861
11	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ18	t	3994
12	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ20	t	3994
13	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ22	t	3994
14	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ10	t	4032
15	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ12	t	3987
16	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ14	t	3987
17	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ16	t	3699
18	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ18	t	3699
19	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ20	t	3699
20	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ22	t	3699
21	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ25	t	3699
22	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ28	t	3947
23	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ30	t	3947
24	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ32	t	3947
25	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ36以上	t	4036
26	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ10	t	4497
27	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ12	t	4453
28	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ14	t	4453
29	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ16	t	4231
30	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ18	t	4231
31	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ20	t	4231
32	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ22	t	4231
33	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ25	t	4231
34	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ28	t	4480
35	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ30	t	4480
36	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ32	t	4480
37	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ36以上	t	4568
38	带肋钢筋盘条 HRB400E Φ8	t	4187
39	带肋钢筋盘条 HRB400E Φ10-14	t	4187
40	带肋钢筋盘条 HRB500E Φ8	t	4409

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 Φ10-14	t	4409
型钢			
42	热轧工字钢 I20a	t	4062
43	热轧工字钢 I25a	t	4062
44	热轧工字钢 I28a	t	4062
45	H型钢（窄翼缘） 300*150*6.5*9	t	3946
46	H型钢（窄翼缘） 700*300*13*24	t	4032
47	H型钢（宽翼缘） 100*100*6*8	t	3898
48	H型钢（宽翼缘） 150*150*7*10	t	3940
49	H型钢（宽翼缘） 300*300*10*15	t	4031
50	H型钢（宽翼缘） 400*400*13*21	t	4163
51	热轧槽钢 Q235 5	t	4037
52	热轧槽钢 Q235 8	t	4037
53	热轧槽钢 Q235 10	t	4037
54	热轧槽钢 Q235 12.6	t	4037
55	热轧槽钢 Q235 16a	t	4037
56	热轧槽钢 Q235 20	t	4037
57	热轧槽钢 Q235 28a	t	4037
58	热轧不等边角钢 Q235 63×40×4	t	4053
59	热轧不等边角钢 Q235 75×50×6	t	4053
60	热轧不等边角钢 Q235 80×50×6	t	4053
61	热轧不等边角钢 Q235 90×56×6	t	4053
62	热轧不等边角钢 Q235 100×60×10	t	4053
63	热轧不等边角钢 Q235 100×63×6	t	4053
64	热轧不等边角钢 Q235 100×63×8	t	4053
65	热轧不等边角钢 Q235 100×63×10	t	4239
66	热轧不等边角钢 Q235 100×75×10	t	4239
67	热轧不等边角钢 Q235 100×80×6	t	4239
68	热轧不等边角钢 Q235 100×80×7	t	4239
69	热轧不等边角钢 Q235 110×70×6	t	4239
70	热轧不等边角钢 Q235 110×70×8	t	4417
71	热轧不等边角钢 Q235 125×80×7	t	4417
72	热轧不等边角钢 Q235 125×80×8	t	4417
73	热轧不等边角钢 Q235 125×80×10	t	4417
74	热轧不等边角钢 Q235 140×90×10	t	4417
75	热轧不等边角钢 Q235 140×90×12	t	4417
76	热轧不等边角钢 Q235 160×100×10	t	4417
77	热轧不等边角钢 Q235 160×100×12	t	4417
78	热轧不等边角钢 Q235 180×110×10	t	4417
79	热轧不等边角钢 Q235 180×110×12	t	4417
80	热轧不等边角钢 Q235 200×125×12	t	4417
81	热轧等边角钢 Q235 20×3	t	4053
82	热轧等边角钢 Q235 25×3	t	4053
83	热轧等边角钢 Q235 25×4	t	4053
84	热轧等边角钢 Q235 30×3	t	4053
85	热轧等边角钢 Q235 30×4	t	4053

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
86	热轧等边角钢 Q235 32×4	t	4053
87	热轧等边角钢 Q235 32×6	t	4053
88	热轧等边角钢 Q235 35×4	t	4053
89	热轧等边角钢 Q235 36×4	t	4053
90	热轧等边角钢 Q235 40×3	t	4053
91	热轧等边角钢 Q235 40×4	t	4053
92	热轧等边角钢 Q235 40×5	t	4053
93	热轧等边角钢 Q235 45×4	t	4044
94	热轧等边角钢 Q235 45×5	t	4044
95	热轧等边角钢 Q235 45×6	t	4044
96	热轧等边角钢 Q235 50×4	t	4044
97	热轧等边角钢 Q235 50×5	t	4044
98	热轧等边角钢 Q235 50×6	t	4044
99	热轧等边角钢 Q235 56×5	t	4026
100	热轧等边角钢 Q235 56×6	t	4026
101	热轧等边角钢 Q235 56×8	t	4026
102	热轧等边角钢 Q235 63×5	t	4018
103	热轧等边角钢 Q235 63×6	t	4018
104	热轧等边角钢 Q235 70×5	t	4018
105	热轧等边角钢 Q235 70×6	t	4018
106	热轧等边角钢 Q235 75×5	t	4026
107	热轧等边角钢 Q235 75×6	t	4026
108	热轧等边角钢 Q235 75×8	t	4026
109	热轧等边角钢 Q235 80×5	t	4106
110	热轧等边角钢 Q235 80×6	t	4106
111	热轧等边角钢 Q235 80×7	t	4106
112	热轧等边角钢 Q235 90×6	t	4106
113	热轧等边角钢 Q235 90×8	t	4106
114	热轧等边角钢 Q235 90×10	t	4106
115	热轧等边角钢 Q235 100×7	t	4106
116	热轧等边角钢 Q235 100×10	t	4106
117	热轧等边角钢 Q235 100×16	t	4106
118	热轧等边角钢 Q235 110×8	t	4106
119	热轧等边角钢 Q235 125×14	t	4106
钢板和钢带			
120	热轧扁钢 Q235 12×4	t	4017
121	热轧扁钢 Q235 14×3	t	4017
122	热轧扁钢 Q235 14×4	t	4017
123	热轧扁钢 Q235 14×5	t	4017
124	热轧扁钢 Q235 14×6	t	4017
125	热轧扁钢 Q235 16×4	t	4017
126	热轧扁钢 Q235 20×3	t	4017
127	热轧扁钢 Q235 20×4	t	4017
128	热轧扁钢 Q235 24×4	t	4017
129	热轧扁钢 Q235 25×3	t	4017
130	热轧扁钢 Q235 25×4	t	4017

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
131	热轧扁钢 Q235 25×5	t	4017
132	热轧扁钢 Q235 25×6	t	4017
133	热轧扁钢 Q235 30×3	t	4017
134	热轧扁钢 Q235 30×4	t	4017
135	热轧扁钢 Q235 30×5	t	4017
136	热轧扁钢 Q235 30×6	t	4017
137	热轧扁钢 Q235 32×4	t	4017
138	热轧扁钢 Q235 35×4	t	4017
139	热轧扁钢 Q235 36×6	t	4017
140	热轧扁钢 Q235 40×4	t	4017
141	热轧扁钢 Q235 40×5	t	4017
142	热轧扁钢 Q235 40×6	t	4017
143	热轧扁钢 Q235 45×4	t	4017
144	热轧扁钢 Q235 50×4	t	4017
145	热轧扁钢 Q235 50×5	t	4017
146	热轧扁钢 Q235 50×6	t	4017
147	热轧扁钢 Q235 60×6	t	4017
148	热轧扁钢 Q235 65×5	t	4017
149	热轧扁钢 Q235 70×4	t	4017
150	热轧扁钢 Q235 100×10	t	4017
151	冷轧普通钢板 Q235 δ 1	t	4732
152	热轧普通钢板 Q235 δ 1.5	t	4315
153	热轧普通钢板 Q235 δ 2	t	4093
154	热轧普通钢板 Q235 δ 3	t	4137
155	热轧普通钢板 Q235 δ 4	t	4049
156	热轧普通钢板 Q235 δ 5	t	4049
157	热轧普通钢板 Q235 δ 6	t	4049
158	热轧普通钢板 Q235 δ 8	t	4049
159	热轧普通钢板 Q235 δ 10	t	4049
160	热轧普通钢板 Q235 δ 12	t	4049
161	热轧普通钢板 Q235 δ 14	t	4049
162	热轧普通钢板 Q235 δ 16	t	4049
163	热轧普通钢板 Q235 δ 18	t	4049
164	热轧普通钢板 Q235 δ 20	t	4049
165	热轧普通钢板 Q235 δ 24	t	4049
166	热轧普通钢板 Q235 δ 25	t	4049
167	热轧普通钢板 Q235 δ 28	t	4270
168	热轧普通钢板 Q235 δ 30	t	4270
169	热轧普通钢板 Q235 δ 35	t	4270
170	热轧普通钢板 Q235 δ 40	t	4315
171	热轧普通钢板 Q235 δ 42	t	4315
172	热轧普通钢板 Q235 δ 45	t	4315
173	热轧普通钢板 Q235 δ 50	t	4403
174	热轧普通钢板 Q235 δ 60	t	4403
混凝土及其原材料			
混凝土			

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
175	商品混凝土C10 (泵送)	m ³	272
176	商品混凝土C15 (泵送)	m ³	291
177	商品混凝土C20 (泵送)	m ³	311
178	商品混凝土C25 (泵送)	m ³	330
179	商品混凝土C30 (泵送)	m ³	350
180	商品混凝土C35 (泵送)	m ³	379
181	商品混凝土C40 (泵送)	m ³	408
182	商品混凝土C45 (泵送)	m ³	447
183	商品混凝土C50 (泵送)	m ³	486
184	商品混凝土C55 (泵送)	m ³	525
185	商品混凝土C60 (泵送)	m ³	554
186	抗硫酸盐高性能混凝土KS120 C30 (泵送)	m ³	423
187	抗硫酸盐高性能混凝土KS120 C35 (泵送)	m ³	442
188	抗硫酸盐高性能混凝土KS120 C40 (泵送)	m ³	481
189	抗硫酸盐高性能混凝土KS120 C45 (泵送)	m ³	510
190	抗硫酸盐高性能混凝土KS120 C50 (泵送)	m ³	549
191	抗冻高性能混凝土F250 C30 (泵送)	m ³	471
192	抗冻高性能混凝土F250 C35 (泵送)	m ³	500
193	抗冻高性能混凝土F250 C40 (泵送)	m ³	529
194	抗冻高性能混凝土F250 C45 (泵送)	m ³	559
195	抗冻高性能混凝土F250 C50 (泵送)	m ³	588
196	沥青混凝土 AC-13	m ³	834
197	沥青混凝土 AC-16	m ³	796
198	沥青混凝土 AC-20	m ³	777
199	沥青混凝土 AC-25	m ³	719
200	改性沥青混凝土 SMA-13 (掺聚酯0.22%; 木质素0.3%)	m ³	1450
201	改性沥青混凝土 SMA-16 (掺聚脂0.1%; 木质素0.3%)	m ³	1392
商品砂浆			
202	普通干混砌筑砂浆DM M5	m ³	305
203	普通干混砌筑砂浆DM M7.5	m ³	309
204	普通干混砌筑砂浆DM M10	m ³	319
205	普通干混砌筑砂浆DM M15	m ³	330
206	普通干混抹灰砂浆DP M5	m ³	319
207	普通干混抹灰砂浆DP M10	m ³	333
208	普通干混抹灰砂浆DP M15	m ³	344
水泥			
209	普通硅酸盐水泥 (R) 42.5	t	398
210	普通硅酸盐水泥 (R) 52.5	t	557
骨料			
211	中砂	m ³	87
212	细砂	m ³	107
213	砾石	m ³	58
214	砾石 10mm	m ³	58
215	砾石 10mm以内	m ³	58
216	砾石 20mm	m ³	58
217	砾石 20mm以内	m ³	58

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
218	砾石 40mm	m ³	58
219	砾石 40mm以内	m ³	58
220	碎石 5mm	m ³	68
221	碎石 10mm	m ³	68
222	碎石 15mm	m ³	68
223	碎石 20mm	m ³	68
224	碎石 25mm	m ³	68
225	碎石 30mm	m ³	68
226	碎石 40mm	m ³	68
227	碎石 50mm	m ³	68
228	碎石 60mm	m ³	68
229	碎石 70mm	m ³	68
230	水泥稳定砂砾 水泥含量4.0%	m ³	145
231	水泥稳定砂砾 水泥含量4.5%	m ³	156
232	水泥稳定砂砾 水泥含量5.0%	m ³	168
砌体材料			
砖			
233	页岩煤矸石多孔砖（矩形 240x115x90）	千块	449
砌块			
234	加气混凝土砌块（B06级）	m ³	231
235	加气混凝土砌块（B07级）	m ³	257
建筑板材			
236	蒸压加气混凝土板 100mm	m ³	770
237	蒸压加气混凝土板 150mm	m ³	720
门窗			
238	60系列单框双玻塑钢平开窗（白色）	m ²	270
239	60系列单框双玻塑钢平开窗（彩色）	m ²	286
240	65系列单框双玻塑钢平开窗（白色）	m ²	310
241	65系列单框双玻塑钢平开窗（彩色）	m ²	326
242	65系列单框三玻塑钢平开窗（白色）	m ²	346
243	65系列单框三玻塑钢平开窗（彩色）	m ²	354
244	70系列单框双玻塑钢平开窗（白色）	m ²	358
245	70系列单框三玻塑钢平开窗（白色）	m ²	371
246	75系列单框双玻塑钢平开窗（白色）	m ²	367
247	75系列单框三玻塑钢平开窗（白色）	m ²	395
248	65系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗	m ²	479
249	65系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗	m ²	524
250	70系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗	m ²	479
251	70系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗	m ²	556
252	75系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗	m ²	576
253	75系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗	m ²	661
254	65系列单框双玻断桥隔热铝合金平开门	m ²	882
255	三元乙丙胶条	kg	21
保温材料			
256	阻燃性B1级聚苯板 干密度≥22kg/m ³	m ³	291
257	阻燃性B1级挤塑板 干密度≥32kg/m ³	m ³	500

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
258	保温粘结砂浆 聚合物胶粉 \geq 2.5%	t	1107
259	保温抹面砂浆 聚合物胶粉 \geq 2.5%	t	1148
增强、加固与修补材料			
260	界面剂	kg	3.55
防水材料			
261	自粘聚合物改性沥青防水卷材 (1.5mm)	m ²	17.45
262	SBS改性防水卷材 (国标 聚脂胎35#)	m ²	28.52
263	SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材 (1.5mm)	m ²	29.41
264	聚合物水泥防水涂料 (JS)	kg	11.04
265	水泥基渗透结晶防水涂料	kg	12.02
266	反应粘结型高分子湿铺防水卷材(有胎单面粘 1.2mm)	m ²	22.52
267	反应粘结型高分子湿铺防水卷材(有胎单面粘 1.5mm)	m ²	29.52
268	反应粘结型高分子湿铺防水卷材(有胎单面粘 2.0mm)	m ²	31.22
269	反应粘结型高分子湿铺防水卷材 (高分子胎双面粘 1.5mm)	m ²	29.52
270	反应粘结型高分子湿铺防水卷材 (高分子胎双面粘 2.0mm)	m ²	30.65
流体输送用管材			
钢管			
271	焊接钢管 DN15	t	4399
272	焊接钢管 DN20	t	4399
273	焊接钢管 DN25	t	4354
274	焊接钢管 DN32	t	4354
275	焊接钢管 DN40	t	4355
276	焊接钢管 DN50	t	4355
277	焊接钢管 DN70	t	4354
278	焊接钢管 DN80	t	4354
279	焊接钢管 DN100	t	4385
280	焊接钢管 DN125	t	4430
281	焊接钢管 DN150	t	4430
282	镀锌钢管 DN15(热镀锌)	t	4915
283	镀锌钢管 DN20(热镀锌)	t	4871
284	镀锌钢管 DN25(热镀锌)	t	4738
285	镀锌钢管 DN32(热镀锌)	t	4693
286	镀锌钢管 DN40(热镀锌)	t	4737
287	镀锌钢管 DN50(热镀锌)	t	4738
288	镀锌钢管 DN70(热镀锌)	t	4737
289	镀锌钢管 DN80(热镀锌)	t	4737
290	镀锌钢管 DN100(热镀锌)	t	4738
291	镀锌钢管 DN125(热镀锌)	t	4738
292	镀锌钢管 DN150(热镀锌)	t	4738
293	热轧无缝管 DN22 \times 2	t	5629
294	热轧无缝管 DN25 \times 2	t	5704
295	热轧无缝管 DN38 \times 2.25	t	5553
296	热轧无缝管 DN42.5 \times 3.5	t	5110
297	热轧无缝管 DN57 \times 3.5	t	5110
298	热轧无缝管 DN89 \times 4	t	5110
299	热轧无缝管 DN108 \times 4	t	5110

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
300	热轧无缝管 DN219×6	t	5287
301	热轧无缝管 DN273×7	t	5465
302	热轧无缝管 DN325×8	t	5465
303	螺旋管 Φ219×6	t	4888
304	螺旋管 Φ426×8	t	4844
305	螺旋管 Φ630×8	t	4844
塑料管材			
306	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De20×2.0 (冷水)	m	2.17
307	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De25×2.3 (冷水)	m	3.17
308	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De32×2.9 (冷水)	m	5.05
309	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De40×3.7 (冷水)	m	8.03
310	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De50×4.6 (冷水)	m	12.46
311	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De63×5.8 (冷水)	m	19.71
312	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De75×6.8 (冷水)	m	27.49
313	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De90×8.2 (冷水)	m	39.87
314	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De110×10.0 (冷水)	m	59.1
315	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De20×2.3 (冷水)	m	2.47
316	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De25×2.8 (冷水)	m	3.73
317	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De32×3.6 (冷水)	m	6.1
318	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De40×4.5 (冷水)	m	9.51
319	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De50×5.6 (冷水)	m	14.78
320	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De63×7.1 (冷水)	m	23.6
321	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De75×8.4 (冷水)	m	33.14
322	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De90×10.1 (冷水)	m	47.84
323	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De110×12.3 (冷水)	m	71.06
324	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De20×2.8 (热水)	m	2.88
325	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De25×3.5 (热水)	m	4.5
326	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De32×4.4 (热水)	m	7.23
327	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De40×5.5 (热水)	m	11.26
328	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De50×6.9 (热水)	m	17.59
329	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De63×8.6 (热水)	m	27.65
330	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De75×10.3 (热水)	m	39.37
331	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De90×12.3 (热水)	m	56.45
332	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De110×15.1 (热水)	m	84.55
333	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De20×3.4 (热水)	m	3.37
334	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De25×4.2 (热水)	m	5.21
335	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De32×5.4 (热水)	m	8.52
336	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De40×6.7 (热水)	m	13.17
337	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De50×8.3 (热水)	m	20.45
338	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De63×10.5 (热水)	m	32.49
339	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN90	m	22.88
340	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN110	m	34.28
341	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN125	m	44.23
342	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN140	m	55.19
343	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN160	m	72.32
344	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN180	m	91

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
345	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN200	m	112.75
346	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN225	m	142.68
347	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN250	m	174.65
348	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN280	m	219.93
349	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN315	m	277.34
350	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN355	m	353.11
351	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN400	m	447.78
352	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN450	m	563.78
353	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN500	m	705.27
354	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN560	m	882.34
355	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN630	m	1115.6
复合管			
356	PSP 钢塑复合压力管 De32	m	33.84
357	PSP 钢塑复合压力管 De40	m	50.38
358	PSP 钢塑复合压力管 De50	m	76.3
359	PSP 钢塑复合压力管 De63	m	102.33
360	PSP 钢塑复合压力管 De75	m	130.74
361	PSP 钢塑复合压力管 De90	m	184.51
362	PSP 钢塑复合压力管 De110	m	260.34
363	PSP 钢塑复合压力管 De160	m	491.59
364	PE钢塑复合压力管 De32	m	13.39
365	PE钢塑复合压力管 De40	m	19.13
366	PE钢塑复合压力管 De50	m	21.13
367	PE钢塑复合压力管 De63	m	27.78
368	PE钢塑复合压力管 De75	m	36.89
369	PE钢塑复合压力管 De90	m	48
370	PE钢塑复合压力管 De110	m	61.49
371	PE钢塑复合压力管 De160	m	109.31
372	PP-R铝塑复合管 De20	m	10.82
373	PP-R铝塑复合管 De25	m	15.85
374	PP-R铝塑复合管 De32	m	23.3
375	PP-R铝塑复合管 De40	m	32.14
376	PP-R铝塑复合管 De50	m	48.15
377	PP-R铝塑复合管 De63	m	72.11
378	PP-R铝塑复合管 De75	m	109.83
379	PP-R铝塑复合管 De90	m	154.4
380	PP-R铝塑复合管 De110	m	214.39
381	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn50	m	54.68
382	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn63	m	80.06
383	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn75	m	102.52
384	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn90	m	142.55
385	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn110	m	193.32
386	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn160	m	331.96
387	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn200	m	447.17
388	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn225	m	618.03
389	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn250	m	798.37

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
390	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn280	m	886.47
391	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn315	m	1017.49
392	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn355	m	1218.95
393	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn400	m	1462.56
394	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn450	m	1895.06
铸铁管			
395	球墨铸铁管 DN100×3	m	116.96
396	球墨铸铁管 DN200×3	m	211.5
397	球墨铸铁管 DN300×3	m	328.72
398	球墨铸铁管 DN400×5	m	438.6
399	球墨铸铁管 DN500×5	m	609.17
400	球墨铸铁管 DN600×5	m	802.16
401	球墨铸铁管 DN700×6	m	1013.66
402	球墨铸铁管 DN800×6	m	1265.13
403	球墨铸铁管 DN1000×6	m	1851.88
油漆			
404	C03-1 醇酸调和漆 12×1	kg	11.55
405	C03-1 醇酸调和漆 2.8×4	kg	12.09
406	C03-1 醇酸调和漆 1×18	kg	12.62
407	C03-1 醇酸调和漆 0.4×32	kg	14.22
电线电缆			
408	铜芯橡皮绝缘线 BX1.5	m	1.58
409	铜芯橡皮绝缘线 BX2.5	m	1.58
410	铜芯橡皮绝缘线 BX4	m	2.64
411	铜芯橡皮绝缘线 BX6	m	3.94
412	铜芯橡皮绝缘线 BX10	m	7.44
413	铜芯橡皮绝缘线 BX16	m	10.52
414	铜芯橡皮绝缘线 BX25	m	17.7
415	铜芯橡皮绝缘线 BX35	m	23.04
416	铜芯橡皮绝缘线 BX50	m	32.75
417	铝芯橡皮绝缘线 BLX2.5	m	0.51
418	铝芯橡皮绝缘线 BLX4	m	0.73
419	铝芯橡皮绝缘线 BLX6	m	0.93
420	铝芯橡皮绝缘线 BLX10	m	1.75
421	铝芯橡皮绝缘线 BLX16	m	2.44
422	铝芯橡皮绝缘线 BLX25	m	3.82
423	铝芯橡皮绝缘线 BLX35	m	4.82
424	铝芯橡皮绝缘线 BLX50	m	6.31
425	铝芯橡皮绝缘线 BLX70	m	9.05
426	铝芯橡皮绝缘线 BLX95	m	11.52
427	铝芯橡皮绝缘线 BLX120	m	13.17
428	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV1.5	m	1.03
429	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV2.5	m	1.64
430	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV4	m	2.68
431	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV6	m	3.95
432	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV10	m	6.52

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
433	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV16	m	9.82
434	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV25	m	17.14
435	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV35	m	22.3
436	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV50	m	31.73
437	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV70	m	43.93
438	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV95	m	56.58
439	铝芯塑料绝缘线 BLV2.5	m	0.47
440	铝芯塑料绝缘线 BLV4	m	0.64
441	铝芯塑料绝缘线 BLV6	m	0.95
442	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-1.5	m	1.07
443	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-2.5	m	1.68
444	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-4	m	2.76
445	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-6	m	4.06
446	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-10	m	6.71
447	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-16	m	10.25
448	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-25	m	16.54
449	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-35	m	21.53
450	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-50	m	29.73
451	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-70	m	41.47
452	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-95	m	56.25
453	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-1.5	m	1.3
454	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-2.5	m	2.02
455	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-4	m	3.32
456	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-6	m	4.94
457	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-10	m	8.18
458	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-16	m	12.49
459	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-25	m	20.13
460	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-35	m	26.18
461	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-50	m	36.17
462	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-70	m	50.32
463	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-95	m	68.42
464	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-1.5	m	1.35
465	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-2.5	m	2.02
466	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-4	m	3.35
467	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-6	m	4.89
468	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-10	m	7.99
469	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-16	m	11.85
470	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-25	m	19.02
471	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-35	m	24.7
472	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-50	m	34.26
473	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-70	m	46.98
474	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-95	m	63.75
475	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-1.5	m	1.11
476	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-2.5	m	1.87
477	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-4	m	2.98
478	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-6	m	4.34

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
479	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-10	m	7.06
480	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-16	m	9.99
481	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-25	m	16.04
482	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-35	m	20.57
483	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-50	m	29.39
484	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-70	m	40.16
485	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-95	m	53.9
486	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*35+2*16	m	80.15
487	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*50+2*25	m	115.93
488	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*70+2*35	m	159.04
489	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*25+1*16	m	56.97
490	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*185+2*95	m	415.25
491	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 3*50+2*25	m	131.44
492	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 5*16	m	51.24
493	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4*95+50	m	254.04
494	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4*50+25	m	135.48
水电油			
495	水	m ³	7.02
496	电	kwh	0.41
497	柴油 0#	kg	7.25
498	柴油 -10#	kg	7.69
499	柴油 -20#	kg	8.05
500	柴油 -35#	kg	8.34
501	汽油 89#	kg	8.07
502	汽油 92#	kg	8.55
503	汽油 95#	kg	9.04
504	石油沥青 90#	t	3968
开关插座			
505	单联单控开关 10A 250V	个	12.54
506	单联双控开关 10A 250V	个	15.08
507	双联单控开关 10A 250V	个	16.76
508	双联双控开关 10A 250V	个	18.43
509	三联单控开关 10A 250V	个	20.95
510	三联双控开关 10A 250V	个	23.46
511	四联单控开关 10A 250V	个	25.14
512	四联双控开关 10A 250V	个	29.33
513	声光控开关	个	23.46
514	五孔插座 10A 250V	个	12.57
515	三孔插座 16A 250V	个	16.76
516	五孔插座带开关 10A 250V	个	20.95
517	一位电话插座	个	20.97
518	二位电话插座	个	27
519	一位电脑插座	个	28.63
520	二位电脑插座	个	42.13
521	一位电视插座	个	16.88
522	二位电视插座	个	33.75

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
523	一位电话+一位电脑插座	个	45.27
备注:			
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			
3.关于门窗的说明:包括框、扇、玻璃、五金配件、密封材料等。			
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、弹簧等)。			
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、胶条、包装、钉、弹簧等)。			
3.3 门窗单位m ² 为门窗实体尺寸,非洞口尺寸。			
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应符合《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。			
5.本附件中商品砼信息价均为入模价。			
6.电话插座、电脑插座信息价均不含模块。			