

## 博乐市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
<b>钢 材</b>			
<b>盘条</b>			
1	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ6.5	t	3983
2	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ8	t	3983
3	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ10	t	3983
4	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ12	t	3939
5	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ14	t	3939
6	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ16	t	3939
<b>钢筋</b>			
7	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ10	t	3994
8	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ12	t	3950
9	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ14	t	3950
10	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ16	t	3950
11	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ18	t	4083
12	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ20	t	4083
13	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ22	t	4083
14	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ10	t	4121
15	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ12	t	4076
16	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ14	t	4076
17	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ16	t	3788
18	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ18	t	3788
19	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ20	t	3788
20	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ22	t	3788
21	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ25	t	3788
22	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ28	t	4036
23	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ30	t	4036
24	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ32	t	4036
25	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ36以上	t	4125
26	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ10	t	4586
27	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ12	t	4542
28	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ14	t	4542
29	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ16	t	4320
30	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ18	t	4320
31	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ20	t	4320
32	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ22	t	4320
33	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ25	t	4320
34	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ28	t	4569
35	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ30	t	4569
36	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ32	t	4569
37	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ36以上	t	4657
38	带肋钢筋盘条 HRB400E Φ8	t	4276
39	带肋钢筋盘条 HRB400E Φ10-14	t	4276
40	带肋钢筋盘条 HRB500E Φ8	t	4498
41	带肋钢筋盘条 HRB500E Φ10-14	t	4498

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
	<b>型钢</b>		
42	热轧工字钢 I20a	t	4151
43	热轧工字钢 I25a	t	4151
44	热轧工字钢 I28a	t	4151
45	H型钢（窄翼缘） 300*150*6.5*9	t	4035
46	H型钢（窄翼缘） 700*300*13*24	t	4121
47	H型钢（宽翼缘） 100*100*6*8	t	3987
48	H型钢（宽翼缘） 150*150*7*10	t	4029
49	H型钢（宽翼缘） 300*300*10*15	t	4120
50	H型钢（宽翼缘） 400*400*13*21	t	4252
51	热轧槽钢 Q235 5	t	4126
52	热轧槽钢 Q235 8	t	4126
53	热轧槽钢 Q235 10	t	4126
54	热轧槽钢 Q235 12.6	t	4126
55	热轧槽钢 Q235 16a	t	4126
56	热轧槽钢 Q235 20	t	4126
57	热轧槽钢 Q235 28a	t	4126
58	热轧不等边角钢 Q235 63×40×4	t	4142
59	热轧不等边角钢 Q235 75×50×6	t	4142
60	热轧不等边角钢 Q235 80×50×6	t	4142
61	热轧不等边角钢 Q235 90×56×6	t	4142
62	热轧不等边角钢 Q235 100×60×10	t	4142
63	热轧不等边角钢 Q235 100×63×6	t	4142
64	热轧不等边角钢 Q235 100×63×8	t	4142
65	热轧不等边角钢 Q235 100×63×10	t	4328
66	热轧不等边角钢 Q235 100×75×10	t	4328
67	热轧不等边角钢 Q235 100×80×6	t	4328
68	热轧不等边角钢 Q235 100×80×7	t	4328
69	热轧不等边角钢 Q235 110×70×6	t	4328
70	热轧不等边角钢 Q235 110×70×8	t	4506
71	热轧不等边角钢 Q235 125×80×7	t	4506
72	热轧不等边角钢 Q235 125×80×8	t	4506
73	热轧不等边角钢 Q235 125×80×10	t	4506
74	热轧不等边角钢 Q235 140×90×10	t	4506
75	热轧不等边角钢 Q235 140×90×12	t	4506
76	热轧不等边角钢 Q235 160×100×10	t	4506
77	热轧不等边角钢 Q235 160×100×12	t	4506
78	热轧不等边角钢 Q235 180×110×10	t	4506
79	热轧不等边角钢 Q235 180×110×12	t	4506
80	热轧不等边角钢 Q235 200×125×12	t	4506
81	热轧等边角钢 Q235 20×3	t	4142
82	热轧等边角钢 Q235 25×3	t	4142
83	热轧等边角钢 Q235 25×4	t	4142
84	热轧等边角钢 Q235 30×3	t	4142
85	热轧等边角钢 Q235 30×4	t	4142
86	热轧等边角钢 Q235 32×4	t	4142

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
87	热轧等边角钢 Q235 32×6	t	4142
88	热轧等边角钢 Q235 35×4	t	4142
89	热轧等边角钢 Q235 36×4	t	4142
90	热轧等边角钢 Q235 40×3	t	4142
91	热轧等边角钢 Q235 40×4	t	4142
92	热轧等边角钢 Q235 40×5	t	4142
93	热轧等边角钢 Q235 45×4	t	4133
94	热轧等边角钢 Q235 45×5	t	4133
95	热轧等边角钢 Q235 45×6	t	4133
96	热轧等边角钢 Q235 50×4	t	4133
97	热轧等边角钢 Q235 50×5	t	4133
98	热轧等边角钢 Q235 50×6	t	4133
99	热轧等边角钢 Q235 56×5	t	4115
100	热轧等边角钢 Q235 56×6	t	4115
101	热轧等边角钢 Q235 56×8	t	4115
102	热轧等边角钢 Q235 63×5	t	4107
103	热轧等边角钢 Q235 63×6	t	4107
104	热轧等边角钢 Q235 70×5	t	4107
105	热轧等边角钢 Q235 70×6	t	4107
106	热轧等边角钢 Q235 75×5	t	4115
107	热轧等边角钢 Q235 75×6	t	4115
108	热轧等边角钢 Q235 75×8	t	4115
109	热轧等边角钢 Q235 80×5	t	4195
110	热轧等边角钢 Q235 80×6	t	4195
111	热轧等边角钢 Q235 80×7	t	4195
112	热轧等边角钢 Q235 90×6	t	4195
113	热轧等边角钢 Q235 90×8	t	4195
114	热轧等边角钢 Q235 90×10	t	4195
115	热轧等边角钢 Q235 100×7	t	4195
116	热轧等边角钢 Q235 100×10	t	4195
117	热轧等边角钢 Q235 100×16	t	4195
118	热轧等边角钢 Q235 110×8	t	4195
119	热轧等边角钢 Q235 125×14	t	4195
	<b>钢板和钢带</b>		
120	热轧扁钢 Q235 12×4	t	4035
121	热轧扁钢 Q235 14×3	t	4035
122	热轧扁钢 Q235 14×4	t	4035
123	热轧扁钢 Q235 14×5	t	4035
124	热轧扁钢 Q235 14×6	t	4035
125	热轧扁钢 Q235 16×4	t	4035
126	热轧扁钢 Q235 20×3	t	4035
127	热轧扁钢 Q235 20×4	t	4035
128	热轧扁钢 Q235 24×4	t	4035
129	热轧扁钢 Q235 25×3	t	4035
130	热轧扁钢 Q235 25×4	t	4035
131	热轧扁钢 Q235 25×5	t	4035

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
132	热轧扁钢 Q235 25×6	t	4035
133	热轧扁钢 Q235 30×3	t	4035
134	热轧扁钢 Q235 30×4	t	4035
135	热轧扁钢 Q235 30×5	t	4035
136	热轧扁钢 Q235 30×6	t	4035
137	热轧扁钢 Q235 32×4	t	4035
138	热轧扁钢 Q235 35×4	t	4035
139	热轧扁钢 Q235 36×6	t	4035
140	热轧扁钢 Q235 40×4	t	4035
141	热轧扁钢 Q235 40×5	t	4035
142	热轧扁钢 Q235 40×6	t	4035
143	热轧扁钢 Q235 45×4	t	4035
144	热轧扁钢 Q235 50×4	t	4035
145	热轧扁钢 Q235 50×5	t	4035
146	热轧扁钢 Q235 50×6	t	4035
147	热轧扁钢 Q235 60×6	t	4035
148	热轧扁钢 Q235 65×5	t	4035
149	热轧扁钢 Q235 70×4	t	4035
150	热轧扁钢 Q235 100×10	t	4035
151	冷轧普通钢板 Q235 δ 1	t	4754
152	热轧普通钢板 Q235 δ 1.5	t	4337
153	热轧普通钢板 Q235 δ 2	t	4115
154	热轧普通钢板 Q235 δ 3	t	4160
155	热轧普通钢板 Q235 δ 4	t	4071
156	热轧普通钢板 Q235 δ 5	t	4071
157	热轧普通钢板 Q235 δ 6	t	4071
158	热轧普通钢板 Q235 δ 8	t	4071
159	热轧普通钢板 Q235 δ 10	t	4071
160	热轧普通钢板 Q235 δ 12	t	4071
161	热轧普通钢板 Q235 δ 14	t	4071
162	热轧普通钢板 Q235 δ 16	t	4071
163	热轧普通钢板 Q235 δ 18	t	4071
164	热轧普通钢板 Q235 δ 20	t	4071
165	热轧普通钢板 Q235 δ 24	t	4071
166	热轧普通钢板 Q235 δ 25	t	4071
167	热轧普通钢板 Q235 δ 28	t	4293
168	热轧普通钢板 Q235 δ 30	t	4293
169	热轧普通钢板 Q235 δ 35	t	4293
170	热轧普通钢板 Q235 δ 40	t	4337
171	热轧普通钢板 Q235 δ 42	t	4337
172	热轧普通钢板 Q235 δ 45	t	4337
173	热轧普通钢板 Q235 δ 50	t	4426
174	热轧普通钢板 Q235 δ 60	t	4426
	<b>混凝土</b>		
175	商品混凝土C10 (泵送)	m3	220
176	商品混凝土C15 (泵送)	m3	240

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
177	商品混凝土C20 (泵送)	m3	260
178	商品混凝土C25 (泵送)	m3	280
179	商品混凝土C30 (泵送)	m3	300
180	商品混凝土C35 (泵送)	m3	330
181	商品混凝土C40 (泵送)	m3	350
182	商品混凝土C45 (泵送)	m3	380
183	商品混凝土C50 (泵送)	m3	410
184	商品混凝土C55 (泵送)	m3	470
185	商品混凝土C60 (泵送)	m3	500
186	沥青混凝土 AC-13	t	310
187	沥青混凝土 AC-16	t	319
188	沥青混凝土 AC-20	t	328
189	沥青混凝土 AC-25	t	337
190	改性沥青混凝土 SMA-13 (掺聚脂或木质素)	t	470
191	改性沥青混凝土 SMA-16 (掺聚脂或木质素)	t	479
	<b>水泥</b>		
192	普通硅酸盐水泥 (R) 42.5	t	337
193	普通硅酸盐水泥 (R) 52.5	t	408
	<b>砖砂石</b>		
194	加气混凝土砌块 (B07级)	m3	240
195	页岩煤矸石多孔砖 (矩形 240x115x90)	千块	500
196	烧结空心砌块200*115*240	m3	200
197	烧结空心砌块190*115*240	m3	200
198	烧结空心砌块170*115*240	m3	200
199	细砂	m3	80
200	粗砂	m3	70
201	砾石	m3	40
202	砾石 10mm	m3	40
203	砾石 10mm以内	m3	40
204	砾石 20mm	m3	40
205	砾石 20mm以内	m3	40
	<b>门窗</b>		
206	65系列单框双玻塑钢平开窗 (白色)	m2	319
207	65系列单框双玻塑钢平开窗 (彩色)	m2	333
208	65系列单框三玻塑钢平开窗 (白色)	m2	319
209	65系列单框三玻塑钢平开窗 (彩色)	m2	328
210	70系列单框双玻塑钢平开窗 (白色)	m2	319
211	70系列单框三玻塑钢平开窗 (白色)	m2	337
212	75系列单框双玻塑钢平开窗 (白色)	m2	333
213	75系列单框三玻塑钢平开窗 (白色)	m2	341
214	65系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗	m2	514
215	65系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗	m2	576
216	70系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗	m2	523
217	70系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗	m2	576
218	75系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗	m2	603
219	75系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗	m2	621

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
220	65系列单框双玻断桥隔热铝合金平开门	m <sup>2</sup>	754
221	三元乙丙胶条	kg	20
<b>保温材料</b>			
222	阻燃性B1级聚苯板 干密度≥22kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	293
223	阻燃性B1级挤塑板 干密度≥32kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	426
224	保温粘结砂浆 聚合物胶粉≥2.5%	t	700
225	保温抹面砂浆 聚合物胶粉≥2.5%	t	700
226	界面剂	kg	3.55
<b>防水材料</b>			
227	自粘聚合物改性沥青防水卷材(1.5mm)	m <sup>2</sup>	17.96
228	SBS改性防水卷材(国标 聚脂胎35#)	m <sup>2</sup>	29.35
229	SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材(1.5mm)	m <sup>2</sup>	30.27
230	聚合物水泥防水涂料(JS)	kg	11.36
231	水泥基渗透结晶防水涂料	kg	12.37
232	反应粘结型高分子湿铺防水卷材(有胎单面粘 1.2mm)	m <sup>2</sup>	23.18
233	反应粘结型高分子湿铺防水卷材(有胎单面粘 1.5mm)	m <sup>2</sup>	30.38
234	反应粘结型高分子湿铺防水卷材(有胎单面粘 2.0mm)	m <sup>2</sup>	32.13
235	反应粘结型高分子湿铺防水卷材(高分子胎双面粘 1.5mm)	m <sup>2</sup>	30.38
236	反应粘结型高分子湿铺防水卷材(高分子胎双面粘 2.0mm)	m <sup>2</sup>	31.54
<b>流体输送用管材</b>			
<b>钢管</b>			
237	焊接钢管 DN15	t	4488
238	焊接钢管 DN20	t	4488
239	焊接钢管 DN25	t	4443
240	焊接钢管 DN32	t	4443
241	焊接钢管 DN40	t	4444
242	焊接钢管 DN50	t	4444
243	焊接钢管 DN70	t	4443
244	焊接钢管 DN80	t	4443
245	焊接钢管 DN100	t	4474
246	焊接钢管 DN125	t	4519
247	焊接钢管 DN150	t	4519
248	镀锌钢管 DN15(热镀锌)	t	5004
249	镀锌钢管 DN20(热镀锌)	t	4960
250	镀锌钢管 DN25(热镀锌)	t	4827
251	镀锌钢管 DN32(热镀锌)	t	4782
252	镀锌钢管 DN40(热镀锌)	t	4826
253	镀锌钢管 DN50(热镀锌)	t	4827
254	镀锌钢管 DN70(热镀锌)	t	4826
255	镀锌钢管 DN80(热镀锌)	t	4826
256	镀锌钢管 DN100(热镀锌)	t	4827
257	镀锌钢管 DN125(热镀锌)	t	4827
258	镀锌钢管 DN150(热镀锌)	t	4827
259	热轧无缝管 DN22×2	t	5718
260	热轧无缝管 DN25×2	t	5793
261	热轧无缝管 DN38×2.25	t	5642

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
262	热轧无缝管 DN42.5×3.5	t	5199
263	热轧无缝管 DN57×3.5	t	5199
264	热轧无缝管 DN89×4	t	5199
265	热轧无缝管 DN108×4	t	5199
266	热轧无缝管 DN219×6	t	5376
267	热轧无缝管 DN273×7	t	5554
268	热轧无缝管 DN325×8	t	5554
269	螺旋管 Φ219×6	t	4977
270	螺旋管 Φ426×8	t	4933
271	螺旋管 Φ630×8	t	4933
	<b>塑料管材</b>		
272	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De20×2.0 (冷水)	m	2.28
273	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De25×2.3 (冷水)	m	3.33
274	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De32×2.9 (冷水)	m	5.31
275	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De40×3.7 (冷水)	m	8.45
276	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De50×4.6 (冷水)	m	13.11
277	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De63×5.8 (冷水)	m	20.73
278	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De75×6.8 (冷水)	m	28.91
279	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De90×8.2 (冷水)	m	41.94
280	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De110×10.0 (冷水)	m	62.16
281	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De20×2.3 (冷水)	m	2.60
282	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De25×2.8 (冷水)	m	3.92
283	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De32×3.6 (冷水)	m	6.42
284	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De40×4.5 (冷水)	m	10.00
285	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De50×5.6 (冷水)	m	15.55
286	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De63×7.1 (冷水)	m	24.82
287	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De75×8.4 (冷水)	m	34.86
288	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De90×10.1 (冷水)	m	50.32
289	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De110×12.3 (冷水)	m	74.74
290	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De20×2.8 (热水)	m	3.03
291	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De25×3.5 (热水)	m	4.73
292	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De32×4.4 (热水)	m	7.60
293	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De40×5.5 (热水)	m	11.84
294	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De50×6.9 (热水)	m	18.50
295	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De63×8.6 (热水)	m	29.08
296	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De75×10.3 (热水)	m	41.41
297	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De90×12.3 (热水)	m	59.37
298	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De110×15.1 (热水)	m	88.93
299	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De20×3.4 (热水)	m	3.54
300	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De25×4.2 (热水)	m	5.48
301	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De32×5.4 (热水)	m	8.96
302	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De40×6.7 (热水)	m	13.85
303	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De50×8.3 (热水)	m	21.51
304	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De63×10.5 (热水)	m	34.17
305	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN90	m	24.07
306	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN110	m	36.06

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
307	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN125	m	46.52
308	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN140	m	58.05
309	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN160	m	76.07
310	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN180	m	95.71
311	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN200	m	118.59
312	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN225	m	150.07
313	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN250	m	183.70
314	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN280	m	231.32
315	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN315	m	291.71
316	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN355	m	371.40
317	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN400	m	470.98
318	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN450	m	592.98
319	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN500	m	741.80
320	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN560	m	928.05
321	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN630	m	1173.39
	<b>复合管</b>		
322	钢塑复合压力管 De32	m	35.59
323	钢塑复合压力管 De40	m	52.99
324	钢塑复合压力管 De50	m	80.25
325	钢塑复合压力管 De63	m	107.63
326	钢塑复合压力管 De75	m	137.51
327	钢塑复合压力管 De90	m	194.07
328	钢塑复合压力管 De110	m	273.83
329	钢塑复合压力管 De160	m	517.05
330	PP-R铝塑复合管 De20	m	11.38
331	PP-R铝塑复合管 De25	m	16.67
332	PP-R铝塑复合管 De32	m	24.51
333	PP-R铝塑复合管 De40	m	33.80
334	PP-R铝塑复合管 De50	m	50.64
335	PP-R铝塑复合管 De63	m	75.85
336	PP-R铝塑复合管 De75	m	115.52
337	PP-R铝塑复合管 De90	m	162.40
338	PP-R铝塑复合管 De110	m	225.50
339	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn50	m	57.51
340	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn63	m	84.21
341	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn75	m	107.83
342	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn90	m	149.93
343	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn110	m	203.33
344	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn160	m	349.16
345	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn200	m	470.33
346	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn225	m	650.04
347	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn250	m	839.73
348	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn280	m	932.39
349	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn315	m	1070.20
350	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn355	m	1282.09
351	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn400	m	1538.32



序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
352	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn450	m	1993.22
	<b>铸铁管</b>		
353	球墨铸铁管 DN100×3	m	123.02
354	球墨铸铁管 DN200×3	m	222.46
355	球墨铸铁管 DN300×3	m	345.75
356	球墨铸铁管 DN400×5	m	461.32
357	球墨铸铁管 DN500×5	m	640.73
358	球墨铸铁管 DN600×5	m	843.71
359	球墨铸铁管 DN700×6	m	1066.17
360	球墨铸铁管 DN800×6	m	1330.66
361	球墨铸铁管 DN1000×6	m	1947.81
	<b>油漆</b>		
362	C03-1 醇酸调和漆 12×1	kg	12.06
363	C03-1 醇酸调和漆 2.8×4	kg	12.63
364	C03-1 醇酸调和漆 1×18	kg	13.18
365	C03-1 醇酸调和漆 0.4×32	kg	14.85
	<b>电线电缆</b>		
366	铜芯橡皮绝缘线 BX1.5	m	1.68
367	铜芯橡皮绝缘线 BX2.5	m	1.68
368	铜芯橡皮绝缘线 BX4	m	2.81
369	铜芯橡皮绝缘线 BX6	m	4.19
370	铜芯橡皮绝缘线 BX10	m	7.92
371	铜芯橡皮绝缘线 BX16	m	11.20
372	铜芯橡皮绝缘线 BX25	m	18.85
373	铜芯橡皮绝缘线 BX35	m	24.53
374	铜芯橡皮绝缘线 BX50	m	34.87
375	铝芯橡皮绝缘线 BLX2.5	m	0.54
376	铝芯橡皮绝缘线 BLX4	m	0.78
377	铝芯橡皮绝缘线 BLX6	m	0.99
378	铝芯橡皮绝缘线 BLX10	m	1.86
379	铝芯橡皮绝缘线 BLX16	m	2.60
380	铝芯橡皮绝缘线 BLX25	m	4.07
381	铝芯橡皮绝缘线 BLX35	m	5.13
382	铝芯橡皮绝缘线 BLX50	m	6.72
383	铝芯橡皮绝缘线 BLX70	m	9.64
384	铝芯橡皮绝缘线 BLX95	m	12.27
385	铝芯橡皮绝缘线 BLX120	m	14.02
386	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV1.5	m	1.10
387	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV2.5	m	1.75
388	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV4	m	2.85
389	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV6	m	4.21
390	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV10	m	6.94
391	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV16	m	10.46
392	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV25	m	18.25
393	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV35	m	23.74
394	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV50	m	33.78

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
395	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV70	m	46.77
396	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV95	m	60.24
397	铝芯塑料绝缘线 BLV2.5	m	0.50
398	铝芯塑料绝缘线 BLV4	m	0.68
399	铝芯塑料绝缘线 BLV6	m	1.01
400	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-1.5	m	1.14
401	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-2.5	m	1.79
402	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-4	m	2.94
403	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-6	m	4.32
404	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-10	m	7.14
405	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-16	m	10.91
406	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-25	m	17.61
407	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-35	m	22.92
408	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-50	m	31.65
409	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-70	m	44.15
410	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-95	m	59.89
411	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-1.5	m	1.38
412	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-2.5	m	2.15
413	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-4	m	3.53
414	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-6	m	5.26
415	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-10	m	8.71
416	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-16	m	13.30
417	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-25	m	21.43
418	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-35	m	27.87
419	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-50	m	38.51
420	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-70	m	53.58
421	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-95	m	72.85
422	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-1.5	m	1.44
423	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-2.5	m	2.15
424	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-4	m	3.57
425	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-6	m	5.21
426	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-10	m	8.51
427	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-16	m	12.62
428	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-25	m	20.25
429	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-35	m	26.30
430	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-50	m	36.48
431	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-70	m	50.02
432	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-95	m	67.87
433	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-1.5	m	1.18
434	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-2.5	m	1.99
435	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-4	m	3.17
436	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-6	m	4.62
437	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-10	m	7.52
438	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-16	m	10.64
439	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-25	m	17.08
440	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-35	m	21.90

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
441	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-50	m	31.29
442	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-70	m	42.76
443	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-95	m	57.39
444	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*35+2*16	m	85.34
445	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*50+2*25	m	123.43
446	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*70+2*35	m	169.33
447	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*25+1*16	m	60.66
448	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*185+2*95	m	442.12
449	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 3*50+2*25	m	139.94
450	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 5*16	m	54.56
451	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4*95+50	m	270.48
452	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4*50+25	m	144.25
<b>水电油</b>			
453	水	m <sup>3</sup>	4.19
454	电	kwh	0.3470
455	柴油 0#	kg	7.250
456	柴油 -10#	kg	7.690
457	柴油 -20#	kg	8.050
458	柴油 -35#	kg	8.340
459	汽油 89#	kg	8.070
460	汽油 92#	kg	8.550
461	汽油 95#	kg	9.040
462	石油沥青 90#	t	3968
<b>开关插座</b>			
463	单联单控开关 10A 250V	个	13.51
464	单联双控开关 10A 250V	个	16.24
465	双联单控开关 10A 250V	个	18.05
466	双联双控开关 10A 250V	个	19.85
467	三联单控开关 10A 250V	个	22.57
468	三联双控开关 10A 250V	个	25.27
469	四联单控开关 10A 250V	个	27.08
470	四联双控开关 10A 250V	个	31.59
471	声光控开关	个	25.27
472	五孔插座 10A 250V	个	13.54
473	三孔插座 16A 250V	个	18.05
474	五孔插座带开关 10A 250V	个	22.57
475	一位电话插座	个	22.59
476	二位电话插座	个	29.08
477	一位电脑插座	个	30.84
478	二位电脑插座	个	45.38
479	一位电视插座	个	18.18
480	二位电视插座	个	36.36
481	一位电话+一位电脑插座	个	48.76

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
<p>注：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本附件中的材料均为三证齐全的产品。</li> <li>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。</li> <li>3. 关于门窗的说明。 <ol style="list-style-type: none"> <li>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)。</li> <li>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)。</li> </ol> </li> <li>4. 关于高性能混凝土技术指标说明： <ol style="list-style-type: none"> <li>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)。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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，按甲乙双方认可的发票价结算。</li> </ol> </li> <li>5. 编制招标控制价时，建筑工程机械费的调整按新建总造字【2011】08号文件规定执行。</li> </ol>			

## 阿拉山口市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
<b>钢 材</b>			
<b>盘条</b>			
1	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ6.5	t	4010
2	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ8	t	4010
3	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ10	t	4010
4	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ12	t	3966
5	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ14	t	3966
6	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ16	t	3966
<b>钢筋</b>			
7	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ10	t	4021
8	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ12	t	3977
9	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ14	t	3977
10	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ16	t	3977
11	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ18	t	4110
12	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ20	t	4110
13	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ22	t	4110
14	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ10	t	4148
15	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ12	t	4103
16	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ14	t	4103
17	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ16	t	3815
18	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ18	t	3815
19	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ20	t	3815
20	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ22	t	3815
21	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ25	t	3815
22	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ28	t	4063
23	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ30	t	4063
24	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ32	t	4063
25	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ36以上	t	4152
26	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ10	t	4613
27	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ12	t	4569
28	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ14	t	4569
29	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ16	t	4347
30	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ18	t	4347
31	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ20	t	4347
32	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ22	t	4347
33	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ25	t	4347
34	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ28	t	4596
35	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ30	t	4596
36	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ32	t	4596
37	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ36以上	t	4684
38	带肋钢筋盘条 HRB400E Φ8	t	4303
39	带肋钢筋盘条 HRB400E Φ10-14	t	4303
40	带肋钢筋盘条 HRB500E Φ8	t	4525
41	带肋钢筋盘条 HRB500E Φ10-14	t	4525

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
	型钢		
42	热轧工字钢 I20a	t	4178
43	热轧工字钢 I25a	t	4178
44	热轧工字钢 I28a	t	4178
45	H型钢（窄翼缘） 300*150*6.5*9	t	4062
46	H型钢（窄翼缘） 700*300*13*24	t	4148
47	H型钢（宽翼缘） 100*100*6*8	t	4014
48	H型钢（宽翼缘） 150*150*7*10	t	4056
49	H型钢（宽翼缘） 300*300*10*15	t	4147
50	H型钢（宽翼缘） 400*400*13*21	t	4279
51	热轧槽钢 Q235 5	t	4153
52	热轧槽钢 Q235 8	t	4153
53	热轧槽钢 Q235 10	t	4153
54	热轧槽钢 Q235 12.6	t	4153
55	热轧槽钢 Q235 16a	t	4153
56	热轧槽钢 Q235 20	t	4153
57	热轧槽钢 Q235 28a	t	4153
58	热轧不等边角钢 Q235 63×40×4	t	4169
59	热轧不等边角钢 Q235 75×50×6	t	4169
60	热轧不等边角钢 Q235 80×50×6	t	4169
61	热轧不等边角钢 Q235 90×56×6	t	4169
62	热轧不等边角钢 Q235 100×60×10	t	4169
63	热轧不等边角钢 Q235 100×63×6	t	4169
64	热轧不等边角钢 Q235 100×63×8	t	4169
65	热轧不等边角钢 Q235 100×63×10	t	4355
66	热轧不等边角钢 Q235 100×75×10	t	4355
67	热轧不等边角钢 Q235 100×80×6	t	4355
68	热轧不等边角钢 Q235 100×80×7	t	4355
69	热轧不等边角钢 Q235 110×70×6	t	4355
70	热轧不等边角钢 Q235 110×70×8	t	4533
71	热轧不等边角钢 Q235 125×80×7	t	4533
72	热轧不等边角钢 Q235 125×80×8	t	4533
73	热轧不等边角钢 Q235 125×80×10	t	4533
74	热轧不等边角钢 Q235 140×90×10	t	4533
75	热轧不等边角钢 Q235 140×90×12	t	4533
76	热轧不等边角钢 Q235 160×100×10	t	4533
77	热轧不等边角钢 Q235 160×100×12	t	4533
78	热轧不等边角钢 Q235 180×110×10	t	4533
79	热轧不等边角钢 Q235 180×110×12	t	4533
80	热轧不等边角钢 Q235 200×125×12	t	4533
81	热轧等边角钢 Q235 20×3	t	4169
82	热轧等边角钢 Q235 25×3	t	4169
83	热轧等边角钢 Q235 25×4	t	4169
84	热轧等边角钢 Q235 30×3	t	4169
85	热轧等边角钢 Q235 30×4	t	4169
86	热轧等边角钢 Q235 32×4	t	4169

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
87	热轧等边角钢 Q235 32×6	t	4169
88	热轧等边角钢 Q235 35×4	t	4169
89	热轧等边角钢 Q235 36×4	t	4169
90	热轧等边角钢 Q235 40×3	t	4169
91	热轧等边角钢 Q235 40×4	t	4169
92	热轧等边角钢 Q235 40×5	t	4169
93	热轧等边角钢 Q235 45×4	t	4160
94	热轧等边角钢 Q235 45×5	t	4160
95	热轧等边角钢 Q235 45×6	t	4160
96	热轧等边角钢 Q235 50×4	t	4160
97	热轧等边角钢 Q235 50×5	t	4160
98	热轧等边角钢 Q235 50×6	t	4160
99	热轧等边角钢 Q235 56×5	t	4142
100	热轧等边角钢 Q235 56×6	t	4142
101	热轧等边角钢 Q235 56×8	t	4142
102	热轧等边角钢 Q235 63×5	t	4134
103	热轧等边角钢 Q235 63×6	t	4134
104	热轧等边角钢 Q235 70×5	t	4134
105	热轧等边角钢 Q235 70×6	t	4134
106	热轧等边角钢 Q235 75×5	t	4142
107	热轧等边角钢 Q235 75×6	t	4142
108	热轧等边角钢 Q235 75×8	t	4142
109	热轧等边角钢 Q235 80×5	t	4222
110	热轧等边角钢 Q235 80×6	t	4222
111	热轧等边角钢 Q235 80×7	t	4222
112	热轧等边角钢 Q235 90×6	t	4222
113	热轧等边角钢 Q235 90×8	t	4222
114	热轧等边角钢 Q235 90×10	t	4222
115	热轧等边角钢 Q235 100×7	t	4222
116	热轧等边角钢 Q235 100×10	t	4222
117	热轧等边角钢 Q235 100×16	t	4222
118	热轧等边角钢 Q235 110×8	t	4222
119	热轧等边角钢 Q235 125×14	t	4222
	<b>钢板和钢带</b>		
120	热轧扁钢 Q235 12×4	t	4133
121	热轧扁钢 Q235 14×3	t	4133
122	热轧扁钢 Q235 14×4	t	4133
123	热轧扁钢 Q235 14×5	t	4133
124	热轧扁钢 Q235 14×6	t	4133
125	热轧扁钢 Q235 16×4	t	4133
126	热轧扁钢 Q235 20×3	t	4133
127	热轧扁钢 Q235 20×4	t	4133
128	热轧扁钢 Q235 24×4	t	4133
129	热轧扁钢 Q235 25×3	t	4133
130	热轧扁钢 Q235 25×4	t	4133
131	热轧扁钢 Q235 25×5	t	4133

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
132	热轧扁钢 Q235 25×6	t	4133
133	热轧扁钢 Q235 30×3	t	4133
134	热轧扁钢 Q235 30×4	t	4133
135	热轧扁钢 Q235 30×5	t	4133
136	热轧扁钢 Q235 30×6	t	4133
137	热轧扁钢 Q235 32×4	t	4133
138	热轧扁钢 Q235 35×4	t	4133
139	热轧扁钢 Q235 36×6	t	4133
140	热轧扁钢 Q235 40×4	t	4133
141	热轧扁钢 Q235 40×5	t	4133
142	热轧扁钢 Q235 40×6	t	4133
143	热轧扁钢 Q235 45×4	t	4133
144	热轧扁钢 Q235 50×4	t	4133
145	热轧扁钢 Q235 50×5	t	4133
146	热轧扁钢 Q235 50×6	t	4133
147	热轧扁钢 Q235 60×6	t	4133
148	热轧扁钢 Q235 65×5	t	4133
149	热轧扁钢 Q235 70×4	t	4133
150	热轧扁钢 Q235 100×10	t	4133
151	冷轧普通钢板 Q235 δ 1	t	4848
152	热轧普通钢板 Q235 δ 1.5	t	4431
153	热轧普通钢板 Q235 δ 2	t	4209
154	热轧普通钢板 Q235 δ 3	t	4253
155	热轧普通钢板 Q235 δ 4	t	4165
156	热轧普通钢板 Q235 δ 5	t	4165
157	热轧普通钢板 Q235 δ 6	t	4165
158	热轧普通钢板 Q235 δ 8	t	4165
159	热轧普通钢板 Q235 δ 10	t	4165
160	热轧普通钢板 Q235 δ 12	t	4165
161	热轧普通钢板 Q235 δ 14	t	4165
162	热轧普通钢板 Q235 δ 16	t	4165
163	热轧普通钢板 Q235 δ 18	t	4165
164	热轧普通钢板 Q235 δ 20	t	4165
165	热轧普通钢板 Q235 δ 24	t	4165
166	热轧普通钢板 Q235 δ 25	t	4165
167	热轧普通钢板 Q235 δ 28	t	4386
168	热轧普通钢板 Q235 δ 30	t	4386
169	热轧普通钢板 Q235 δ 35	t	4386
170	热轧普通钢板 Q235 δ 40	t	4431
171	热轧普通钢板 Q235 δ 42	t	4431
172	热轧普通钢板 Q235 δ 45	t	4431
173	热轧普通钢板 Q235 δ 50	t	4519
174	热轧普通钢板 Q235 δ 60	t	4519
	混凝土		
175	商品混凝土C10 (泵送)	m3	220
176	商品混凝土C15 (泵送)	m3	240



序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
177	商品混凝土C20 (泵送)	m3	260
178	商品混凝土C25 (泵送)	m3	280
179	商品混凝土C30 (泵送)	m3	300
180	商品混凝土C35 (泵送)	m3	330
181	商品混凝土C40 (泵送)	m3	350
182	商品混凝土C45 (泵送)	m3	380
183	商品混凝土C50 (泵送)	m3	410
184	商品混凝土C55 (泵送)	m3	470
185	商品混凝土C60 (泵送)	m3	500
186	沥青混凝土 AC-13	t	338
187	沥青混凝土 AC-16	t	347
188	沥青混凝土 AC-20	t	356
189	沥青混凝土 AC-25	t	365
190	改性沥青混凝土 SMA-13 (掺聚脂或木质素)	t	498
191	改性沥青混凝土 SMA-16 (掺聚脂或木质素)	t	506
	<b>水泥</b>		
192	普通硅酸盐水泥 (R) 42.5	t	365
193	普通硅酸盐水泥 (R) 52.5	t	435
	<b>砖砂石</b>		
194	加气混凝土砌块 (B07级)	m3	270
195	页岩煤矸石多孔砖 (矩形 240x115x90)	千块	520
196	烧结空心砌块200*115*240	m3	215
197	烧结空心砌块190*115*240	m3	215
198	烧结空心砌块170*115*240	m3	215
199	细沙	m3	90
200	粗砂	m3	70
201	砾石	m3	50
202	砾石 10mm	m3	50
203	砾石 10mm以内	m3	50
204	砾石 20mm	m3	50
205	砾石 20mm以内	m3	50
	<b>门窗</b>		
206	65系列单框双玻塑钢平开窗 (白色)	m2	344
207	65系列单框双玻塑钢平开窗 (彩色)	m2	357
208	65系列单框三玻塑钢平开窗 (白色)	m2	344
209	65系列单框三玻塑钢平开窗 (彩色)	m2	353
210	70系列单框双玻塑钢平开窗 (白色)	m2	344
211	70系列单框三玻塑钢平开窗 (白色)	m2	362
212	75系列单框双玻塑钢平开窗 (白色)	m2	357
213	75系列单框三玻塑钢平开窗 (白色)	m2	366
214	65系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗	m2	539
215	65系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗	m2	601
216	70系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗	m2	548
217	70系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗	m2	601
218	75系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗	m2	628
219	75系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗	m2	646

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
220	65系列单框双玻断桥隔热铝合金平开门	m <sup>2</sup>	779
221	三元乙丙胶条	kg	20
<b>保温材料</b>			
222	阻燃性B1级聚苯板 干密度≥22kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	318
223	阻燃性B1级挤塑板 干密度≥32kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	451
224	保温粘结砂浆 聚合物胶粉≥2.5%	t	646
225	保温抹面砂浆 聚合物胶粉≥2.5%	t	646
226	界面剂	kg	3.55
<b>防水材料</b>			
227	自粘聚合物改性沥青防水卷材 (1.5mm)	m <sup>2</sup>	17.96
228	SBS改性防水卷材 (国标 聚脂胎35#)	m <sup>2</sup>	29.35
229	SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材 (1.5mm)	m <sup>2</sup>	30.27
230	聚合物水泥防水涂料 (JS)	kg	11.36
231	水泥基渗透结晶防水涂料	kg	12.37
232	反应粘结型高分子湿铺防水卷材(有胎单面粘 1.2mm)	m <sup>2</sup>	23.18
233	反应粘结型高分子湿铺防水卷材(有胎单面粘 1.5mm)	m <sup>2</sup>	30.38
234	反应粘结型高分子湿铺防水卷材(有胎单面粘 2.0mm)	m <sup>2</sup>	32.13
235	反应粘结型高分子湿铺防水卷材 (高分子胎双面粘 1.5mm)	m <sup>2</sup>	30.38
236	反应粘结型高分子湿铺防水卷材 (高分子胎双面粘 2.0mm)	m <sup>2</sup>	31.54
<b>流体输送用管材</b>			
<b>钢管</b>			
237	焊接钢管 DN15	t	4515
238	焊接钢管 DN20	t	4515
239	焊接钢管 DN25	t	4470
240	焊接钢管 DN32	t	4470
241	焊接钢管 DN40	t	4471
242	焊接钢管 DN50	t	4471
243	焊接钢管 DN70	t	4470
244	焊接钢管 DN80	t	4470
245	焊接钢管 DN100	t	4501
246	焊接钢管 DN125	t	4546
247	焊接钢管 DN150	t	4546
248	镀锌钢管 DN15(热镀锌)	t	5031
249	镀锌钢管 DN20(热镀锌)	t	4987
250	镀锌钢管 DN25(热镀锌)	t	4854
251	镀锌钢管 DN32(热镀锌)	t	4809
252	镀锌钢管 DN40(热镀锌)	t	4853
253	镀锌钢管 DN50(热镀锌)	t	4854
254	镀锌钢管 DN70(热镀锌)	t	4853
255	镀锌钢管 DN80(热镀锌)	t	4853
256	镀锌钢管 DN100(热镀锌)	t	4854
257	镀锌钢管 DN125(热镀锌)	t	4854
258	镀锌钢管 DN150(热镀锌)	t	4854
259	热轧无缝管 DN22×2	t	5745
260	热轧无缝管 DN25×2	t	5820
261	热轧无缝管 DN38×2.25	t	5669

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
262	热轧无缝管 DN42.5×3.5	t	5226
263	热轧无缝管 DN57×3.5	t	5226
264	热轧无缝管 DN89×4	t	5226
265	热轧无缝管 DN108×4	t	5226
266	热轧无缝管 DN219×6	t	5403
267	热轧无缝管 DN273×7	t	5581
268	热轧无缝管 DN325×8	t	5581
269	螺旋管 Φ219×6	t	5004
270	螺旋管 Φ426×8	t	4960
271	螺旋管 Φ630×8	t	4960
	<b>塑料管材</b>		
272	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De20×2.0 (冷水)	m	2.28
273	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De25×2.3 (冷水)	m	3.33
274	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De32×2.9 (冷水)	m	5.31
275	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De40×3.7 (冷水)	m	8.45
276	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De50×4.6 (冷水)	m	13.11
277	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De63×5.8 (冷水)	m	20.73
278	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De75×6.8 (冷水)	m	28.91
279	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De90×8.2 (冷水)	m	41.94
280	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De110×10.0 (冷水)	m	62.16
281	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De20×2.3 (冷水)	m	2.60
282	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De25×2.8 (冷水)	m	3.92
283	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De32×3.6 (冷水)	m	6.42
284	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De40×4.5 (冷水)	m	10.00
285	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De50×5.6 (冷水)	m	15.55
286	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De63×7.1 (冷水)	m	24.82
287	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De75×8.4 (冷水)	m	34.86
288	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De90×10.1 (冷水)	m	50.32
289	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De110×12.3 (冷水)	m	74.74
290	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De20×2.8 (热水)	m	3.03
291	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De25×3.5 (热水)	m	4.73
292	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De32×4.4 (热水)	m	7.60
293	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De40×5.5 (热水)	m	11.84
294	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De50×6.9 (热水)	m	18.50
295	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De63×8.6 (热水)	m	29.08
296	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De75×10.3 (热水)	m	41.41
297	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De90×12.3 (热水)	m	59.37
298	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De110×15.1 (热水)	m	88.93
299	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De20×3.4 (热水)	m	3.54
300	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De25×4.2 (热水)	m	5.48
301	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De32×5.4 (热水)	m	8.96
302	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De40×6.7 (热水)	m	13.85
303	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De50×8.3 (热水)	m	21.51
304	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De63×10.5 (热水)	m	34.17
305	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN90	m	24.07
306	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN110	m	36.06

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
307	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN125	m	46.52
308	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN140	m	58.05
309	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN160	m	76.07
310	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN180	m	95.71
311	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN200	m	118.59
312	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN225	m	150.07
313	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN250	m	183.70
314	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN280	m	231.32
315	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN315	m	291.71
316	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN355	m	371.40
317	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN400	m	470.98
318	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN450	m	592.98
319	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN500	m	741.80
320	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN560	m	928.05
321	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN630	m	1173.39
	<b>复合管</b>		
322	钢塑复合压力管 De32	m	35.59
323	钢塑复合压力管 De40	m	52.99
324	钢塑复合压力管 De50	m	80.25
325	钢塑复合压力管 De63	m	107.63
326	钢塑复合压力管 De75	m	137.51
327	钢塑复合压力管 De90	m	194.07
328	钢塑复合压力管 De110	m	273.83
329	钢塑复合压力管 De160	m	517.05
330	PP-R铝塑复合管 De20	m	11.38
331	PP-R铝塑复合管 De25	m	16.67
332	PP-R铝塑复合管 De32	m	24.51
333	PP-R铝塑复合管 De40	m	33.80
334	PP-R铝塑复合管 De50	m	50.64
335	PP-R铝塑复合管 De63	m	75.85
336	PP-R铝塑复合管 De75	m	115.52
337	PP-R铝塑复合管 De90	m	162.40
338	PP-R铝塑复合管 De110	m	225.50
339	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn50	m	57.51
340	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn63	m	84.21
341	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn75	m	107.83
342	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn90	m	149.93
343	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn110	m	203.33
344	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn160	m	349.16
345	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn200	m	470.33
346	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn225	m	650.04
347	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn250	m	839.73
348	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn280	m	932.39
349	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn315	m	1070.20
350	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn355	m	1282.09
351	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn400	m	1538.32

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
352	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn450	m	1993.22
	<b>铸铁管</b>		
353	球墨铸铁管 DN100×3	m	123.02
354	球墨铸铁管 DN200×3	m	222.46
355	球墨铸铁管 DN300×3	m	345.75
356	球墨铸铁管 DN400×5	m	461.32
357	球墨铸铁管 DN500×5	m	640.73
358	球墨铸铁管 DN600×5	m	843.71
359	球墨铸铁管 DN700×6	m	1066.17
360	球墨铸铁管 DN800×6	m	1330.66
361	球墨铸铁管 DN1000×6	m	1947.81
	<b>油漆</b>		
362	C03-1 醇酸调和漆 12×1	kg	12.06
363	C03-1 醇酸调和漆 2.8×4	kg	12.63
364	C03-1 醇酸调和漆 1×18	kg	13.18
365	C03-1 醇酸调和漆 0.4×32	kg	14.85
	<b>电线电缆</b>		
366	铜芯橡皮绝缘线 BX1.5	m	1.68
367	铜芯橡皮绝缘线 BX2.5	m	1.68
368	铜芯橡皮绝缘线 BX4	m	2.81
369	铜芯橡皮绝缘线 BX6	m	4.19
370	铜芯橡皮绝缘线 BX10	m	7.92
371	铜芯橡皮绝缘线 BX16	m	11.20
372	铜芯橡皮绝缘线 BX25	m	18.85
373	铜芯橡皮绝缘线 BX35	m	24.53
374	铜芯橡皮绝缘线 BX50	m	34.87
375	铝芯橡皮绝缘线 BLX2.5	m	0.54
376	铝芯橡皮绝缘线 BLX4	m	0.78
377	铝芯橡皮绝缘线 BLX6	m	0.99
378	铝芯橡皮绝缘线 BLX10	m	1.86
379	铝芯橡皮绝缘线 BLX16	m	2.60
380	铝芯橡皮绝缘线 BLX25	m	4.07
381	铝芯橡皮绝缘线 BLX35	m	5.13
382	铝芯橡皮绝缘线 BLX50	m	6.72
383	铝芯橡皮绝缘线 BLX70	m	9.64
384	铝芯橡皮绝缘线 BLX95	m	12.27
385	铝芯橡皮绝缘线 BLX120	m	14.02
386	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV1.5	m	1.10
387	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV2.5	m	1.75
388	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV4	m	2.85
389	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV6	m	4.21
390	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV10	m	6.94
391	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV16	m	10.46
392	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV25	m	18.25
393	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV35	m	23.74
394	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV50	m	33.78

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
395	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV70	m	46.77
396	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV95	m	60.24
397	铝芯塑料绝缘线 BLV2.5	m	0.50
398	铝芯塑料绝缘线 BLV4	m	0.68
399	铝芯塑料绝缘线 BLV6	m	1.01
400	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-1.5	m	1.14
401	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-2.5	m	1.79
402	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-4	m	2.94
403	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-6	m	4.32
404	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-10	m	7.14
405	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-16	m	10.91
406	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-25	m	17.61
407	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-35	m	22.92
408	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-50	m	31.65
409	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-70	m	44.15
410	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-95	m	59.89
411	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-1.5	m	1.38
412	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-2.5	m	2.15
413	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-4	m	3.53
414	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-6	m	5.26
415	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-10	m	8.71
416	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-16	m	13.30
417	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-25	m	21.43
418	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-35	m	27.87
419	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-50	m	38.51
420	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-70	m	53.58
421	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-95	m	72.85
422	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-1.5	m	1.44
423	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-2.5	m	2.15
424	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-4	m	3.57
425	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-6	m	5.21
426	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-10	m	8.51
427	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-16	m	12.62
428	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-25	m	20.25
429	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-35	m	26.30
430	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-50	m	36.48
431	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-70	m	50.02
432	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-95	m	67.87
433	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-1.5	m	1.18
434	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-2.5	m	1.99
435	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-4	m	3.17
436	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-6	m	4.62
437	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-10	m	7.52
438	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-16	m	10.64
439	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-25	m	17.08
440	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-35	m	21.90

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
441	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-50	m	31.29
442	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-70	m	42.76
443	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-95	m	57.39
444	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*35+2*16	m	85.34
445	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*50+2*25	m	123.43
446	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*70+2*35	m	169.33
447	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*25+1*16	m	60.66
448	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*185+2*95	m	442.12
449	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 3*50+2*25	m	139.94
450	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 5*16	m	54.56
451	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4*95+50	m	270.48
452	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4*50+25	m	144.25
<b>水电油</b>			
453	水	m <sup>3</sup>	4.19
454	电	kwh	0.3531
455	柴油 0#	kg	7.250
456	柴油 -10#	kg	7.690
457	柴油 -20#	kg	8.050
458	柴油 -35#	kg	8.340
459	汽油 89#	kg	8.070
460	汽油 92#	kg	8.550
461	汽油 95#	kg	9.040
462	石油沥青 90#	t	3968
<b>开关插座</b>			
463	单联单控开关 10A 250V	个	13.51
464	单联双控开关 10A 250V	个	16.24
465	双联单控开关 10A 250V	个	18.05
466	双联双控开关 10A 250V	个	19.85
467	三联单控开关 10A 250V	个	22.57
468	三联双控开关 10A 250V	个	25.27
469	四联单控开关 10A 250V	个	27.08
470	四联双控开关 10A 250V	个	31.59
471	声光控开关	个	25.27
472	五孔插座 10A 250V	个	13.54
473	三孔插座 16A 250V	个	18.05
474	五孔插座带开关 10A 250V	个	22.57
475	一位电话插座	个	22.59
476	二位电话插座	个	29.08
477	一位电脑插座	个	30.84
478	二位电脑插座	个	45.38
479	一位电视插座	个	18.18
480	二位电视插座	个	36.36
481	一位电话+一位电脑插座	个	48.76

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 可按发包人与乙方共同认可的材料容重换算确定价格

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
	<p>2. 本附件中的材料，单位与实际使用材料单位不同时，可按及承包双方共同认可的材料价差换算确定价格。</p> <p>3. 关于门窗的说明。</p> <p>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）。</p> <p>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）。</p> <p>4. 关于高性能混凝土技术指标说明：</p> <p>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）。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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，按甲乙双方认可的发票价结算。</p> <p>5. 编制招标控制价时，建筑工程机械费的调整按新建总造字【2011】08号文件规定执行。</p>		



温泉县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
<b>钢 材</b>			
<b>盘条</b>			
1	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ6.5	t	4015
2	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ8	t	4015
3	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ10	t	4015
4	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ12	t	3971
5	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ14	t	3971
6	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ16	t	3971
<b>钢筋</b>			
7	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ10	t	4026
8	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ12	t	3982
9	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ14	t	3982
10	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ16	t	3982
11	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ18	t	4115
12	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ20	t	4115
13	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ22	t	4115
14	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ10	t	4153
15	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ12	t	4108
16	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ14	t	4108
17	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ16	t	3820
18	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ18	t	3820
19	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ20	t	3820
20	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ22	t	3820
21	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ25	t	3820
22	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ28	t	4068
23	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ30	t	4068
24	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ32	t	4068
25	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ36以上	t	4157
26	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ10	t	4618
27	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ12	t	4574
28	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ14	t	4574
29	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ16	t	4352
30	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ18	t	4352
31	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ20	t	4352
32	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ22	t	4352
33	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ25	t	4352
34	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ28	t	4601
35	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ30	t	4601
36	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ32	t	4601
37	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ36以上	t	4689
38	带肋钢筋盘条 HRB400E Φ8	t	4308

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
39	带肋钢筋盘条 HRB400E Φ10-14	t	4308
40	带肋钢筋盘条 HRB500E Φ8	t	4530
41	带肋钢筋盘条 HRB500E Φ10-14	t	4530
	<b>型钢</b>		
42	热轧工字钢 I20a	t	4183
43	热轧工字钢 I25a	t	4183
44	热轧工字钢 I28a	t	4183
45	H型钢（窄翼缘） 300*150*6.5*9	t	4067
46	H型钢（窄翼缘） 700*300*13*24	t	4153
47	H型钢（宽翼缘） 100*100*6*8	t	4019
48	H型钢（宽翼缘） 150*150*7*10	t	4061
49	H型钢（宽翼缘） 300*300*10*15	t	4152
50	H型钢（宽翼缘） 400*400*13*21	t	4284
51	热轧槽钢 Q235 5	t	4158
52	热轧槽钢 Q235 8	t	4158
53	热轧槽钢 Q235 10	t	4158
54	热轧槽钢 Q235 12.6	t	4158
55	热轧槽钢 Q235 16a	t	4158
56	热轧槽钢 Q235 20	t	4158
57	热轧槽钢 Q235 28a	t	4158
58	热轧不等边角钢 Q235 63×40×4	t	4174
59	热轧不等边角钢 Q235 75×50×6	t	4174
60	热轧不等边角钢 Q235 80×50×6	t	4174
61	热轧不等边角钢 Q235 90×56×6	t	4174
62	热轧不等边角钢 Q235 100×60×10	t	4174
63	热轧不等边角钢 Q235 100×63×6	t	4174
64	热轧不等边角钢 Q235 100×63×8	t	4174
65	热轧不等边角钢 Q235 100×63×10	t	4360
66	热轧不等边角钢 Q235 100×75×10	t	4360
67	热轧不等边角钢 Q235 100×80×6	t	4360
68	热轧不等边角钢 Q235 100×80×7	t	4360
69	热轧不等边角钢 Q235 110×70×6	t	4360
70	热轧不等边角钢 Q235 110×70×8	t	4538
71	热轧不等边角钢 Q235 125×80×7	t	4538
72	热轧不等边角钢 Q235 125×80×8	t	4538
73	热轧不等边角钢 Q235 125×80×10	t	4538
74	热轧不等边角钢 Q235 140×90×10	t	4538
75	热轧不等边角钢 Q235 140×90×12	t	4538
76	热轧不等边角钢 Q235 160×100×10	t	4538
77	热轧不等边角钢 Q235 160×100×12	t	4538
78	热轧不等边角钢 Q235 180×110×10	t	4538
79	热轧不等边角钢 Q235 180×110×12	t	4538
80	热轧不等边角钢 Q235 200×125×12	t	4538

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
81	热轧等边角钢 Q235 20×3	t	4174
82	热轧等边角钢 Q235 25×3	t	4174
83	热轧等边角钢 Q235 25×4	t	4174
84	热轧等边角钢 Q235 30×3	t	4174
85	热轧等边角钢 Q235 30×4	t	4174
86	热轧等边角钢 Q235 32×4	t	4174
87	热轧等边角钢 Q235 32×6	t	4174
88	热轧等边角钢 Q235 35×4	t	4174
89	热轧等边角钢 Q235 36×4	t	4174
90	热轧等边角钢 Q235 40×3	t	4174
91	热轧等边角钢 Q235 40×4	t	4174
92	热轧等边角钢 Q235 40×5	t	4174
93	热轧等边角钢 Q235 45×4	t	4165
94	热轧等边角钢 Q235 45×5	t	4165
95	热轧等边角钢 Q235 45×6	t	4165
96	热轧等边角钢 Q235 50×4	t	4165
97	热轧等边角钢 Q235 50×5	t	4165
98	热轧等边角钢 Q235 50×6	t	4165
99	热轧等边角钢 Q235 56×5	t	4147
100	热轧等边角钢 Q235 56×6	t	4147
101	热轧等边角钢 Q235 56×8	t	4147
102	热轧等边角钢 Q235 63×5	t	4139
103	热轧等边角钢 Q235 63×6	t	4139
104	热轧等边角钢 Q235 70×5	t	4139
105	热轧等边角钢 Q235 70×6	t	4139
106	热轧等边角钢 Q235 75×5	t	4147
107	热轧等边角钢 Q235 75×6	t	4147
108	热轧等边角钢 Q235 75×8	t	4147
109	热轧等边角钢 Q235 80×5	t	4227
110	热轧等边角钢 Q235 80×6	t	4227
111	热轧等边角钢 Q235 80×7	t	4227
112	热轧等边角钢 Q235 90×6	t	4227
113	热轧等边角钢 Q235 90×8	t	4227
114	热轧等边角钢 Q235 90×10	t	4227
115	热轧等边角钢 Q235 100×7	t	4227
116	热轧等边角钢 Q235 100×10	t	4227
117	热轧等边角钢 Q235 100×16	t	4227
118	热轧等边角钢 Q235 110×8	t	4227
119	热轧等边角钢 Q235 125×14	t	4227
	<b>钢板和钢带</b>		
120	热轧扁钢 Q235 12×4	t	4138
121	热轧扁钢 Q235 14×3	t	4138
122	热轧扁钢 Q235 14×4	t	4138

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
123	热轧扁钢 Q235 14×5	t	4138
124	热轧扁钢 Q235 14×6	t	4138
125	热轧扁钢 Q235 16×4	t	4138
126	热轧扁钢 Q235 20×3	t	4138
127	热轧扁钢 Q235 20×4	t	4138
128	热轧扁钢 Q235 24×4	t	4138
129	热轧扁钢 Q235 25×3	t	4138
130	热轧扁钢 Q235 25×4	t	4138
131	热轧扁钢 Q235 25×5	t	4138
132	热轧扁钢 Q235 25×6	t	4138
133	热轧扁钢 Q235 30×3	t	4138
134	热轧扁钢 Q235 30×4	t	4138
135	热轧扁钢 Q235 30×5	t	4138
136	热轧扁钢 Q235 30×6	t	4138
137	热轧扁钢 Q235 32×4	t	4138
138	热轧扁钢 Q235 35×4	t	4138
139	热轧扁钢 Q235 36×6	t	4138
140	热轧扁钢 Q235 40×4	t	4138
141	热轧扁钢 Q235 40×5	t	4138
142	热轧扁钢 Q235 40×6	t	4138
143	热轧扁钢 Q235 45×4	t	4138
144	热轧扁钢 Q235 50×4	t	4138
145	热轧扁钢 Q235 50×5	t	4138
146	热轧扁钢 Q235 50×6	t	4138
147	热轧扁钢 Q235 60×6	t	4138
148	热轧扁钢 Q235 65×5	t	4138
149	热轧扁钢 Q235 70×4	t	4138
150	热轧扁钢 Q235 100×10	t	4138
151	冷轧普通钢板 Q235 δ 1	t	4853
152	热轧普通钢板 Q235 δ 1.5	t	4436
153	热轧普通钢板 Q235 δ 2	t	4214
154	热轧普通钢板 Q235 δ 3	t	4258
155	热轧普通钢板 Q235 δ 4	t	4170
156	热轧普通钢板 Q235 δ 5	t	4170
157	热轧普通钢板 Q235 δ 6	t	4170
158	热轧普通钢板 Q235 δ 8	t	4170
159	热轧普通钢板 Q235 δ 10	t	4170
160	热轧普通钢板 Q235 δ 12	t	4170
161	热轧普通钢板 Q235 δ 14	t	4170
162	热轧普通钢板 Q235 δ 16	t	4170
163	热轧普通钢板 Q235 δ 18	t	4170
164	热轧普通钢板 Q235 δ 20	t	4170
165	热轧普通钢板 Q235 δ 24	t	4170

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
166	热轧普通钢板 Q235 δ 25	t	4170
167	热轧普通钢板 Q235 δ 28	t	4391
168	热轧普通钢板 Q235 δ 30	t	4391
169	热轧普通钢板 Q235 δ 35	t	4391
170	热轧普通钢板 Q235 δ 40	t	4436
171	热轧普通钢板 Q235 δ 42	t	4436
172	热轧普通钢板 Q235 δ 45	t	4436
173	热轧普通钢板 Q235 δ 50	t	4524
174	热轧普通钢板 Q235 δ 60	t	4524
	<b>混凝土</b>		
175	商品混凝土C10 (泵送)	m3	220
176	商品混凝土C15 (泵送)	m3	240
177	商品混凝土C20 (泵送)	m3	260
178	商品混凝土C25 (泵送)	m3	280
179	商品混凝土C30 (泵送)	m3	300
180	商品混凝土C35 (泵送)	m3	330
181	商品混凝土C40 (泵送)	m3	350
182	商品混凝土C45 (泵送)	m3	380
183	商品混凝土C50 (泵送)	m3	410
184	商品混凝土C55 (泵送)	m3	470
185	商品混凝土C60 (泵送)	m3	500
186	沥青混凝土 AC-13	t	342
187	沥青混凝土 AC-16	t	351
188	沥青混凝土 AC-20	t	360
189	沥青混凝土 AC-25	t	369
190	改性沥青混凝土 SMA-13 (掺聚脂或木质素)	t	502
191	改性沥青混凝土 SMA-16 (掺聚脂或木质素)	t	511
	<b>水泥</b>		
192	普通硅酸盐水泥 (R) 42.5	t	369
193	普通硅酸盐水泥 (R) 52.5	t	440
	<b>砖砂石</b>		
194	加气混凝土砌块 (B07级)	m3	270
195	页岩煤矸石多孔砖 (矩形 240x115x90)	千块	520
196	烧结空心砌块200*115*240	m3	215
197	烧结空心砌块190*115*240	m3	215
198	烧结空心砌块170*115*240	m3	215
199	细沙	m3	90
200	粗砂	m3	70
201	砾石	m3	50
202	砾石 10mm	m3	50
203	砾石 10mm以内	m3	50
204	砾石 20mm	m3	50
205	砾石 20mm以内	m3	50

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
<b>门窗</b>			
206	65系列单框双玻塑钢平开窗（白色）	m <sup>2</sup>	351
207	65系列单框双玻塑钢平开窗（彩色）	m <sup>2</sup>	365
208	65系列单框三玻塑钢平开窗（白色）	m <sup>2</sup>	351
209	65系列单框三玻塑钢平开窗（彩色）	m <sup>2</sup>	360
210	70系列单框双玻塑钢平开窗（白色）	m <sup>2</sup>	351
211	70系列单框三玻塑钢平开窗（白色）	m <sup>2</sup>	369
212	75系列单框双玻塑钢平开窗（白色）	m <sup>2</sup>	365
213	75系列单框三玻塑钢平开窗（白色）	m <sup>2</sup>	373
214	65系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗	m <sup>2</sup>	546
215	65系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗	m <sup>2</sup>	608
216	70系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗	m <sup>2</sup>	555
217	70系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗	m <sup>2</sup>	608
218	75系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗	m <sup>2</sup>	635
219	75系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗	m <sup>2</sup>	653
220	65系列单框双玻断桥隔热铝合金平开门	m <sup>2</sup>	786
221	三元乙丙胶条	kg	20
<b>保温材料</b>			
222	阻燃性B1级聚苯板 干密度≥22kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	325
223	阻燃性B1级挤塑板 干密度≥32kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	458
224	保温粘结砂浆 聚合物胶粉≥2.5%	t	653
225	保温抹面砂浆 聚合物胶粉≥2.5%	t	653
226	界面剂	kg	3.55
<b>防水材料</b>			
227	自粘聚合物改性沥青防水卷材（1.5mm）	m <sup>2</sup>	17.96
228	SBS改性防水卷材（国标 聚脂胎35#）	m <sup>2</sup>	29.35
229	SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材（1.5mm）	m <sup>2</sup>	30.27
230	聚合物水泥防水涂料（JS）	kg	11.36
231	水泥基渗透结晶防水涂料	kg	12.37
232	反应粘结型高分子湿铺防水卷材（有胎单面粘 1.2mm）	m <sup>2</sup>	23.18
233	反应粘结型高分子湿铺防水卷材（有胎单面粘 1.5mm）	m <sup>2</sup>	30.38
234	反应粘结型高分子湿铺防水卷材（有胎单面粘 2.0mm）	m <sup>2</sup>	32.13
235	反应粘结型高分子湿铺防水卷材（高分子胎双面粘 1.5mm）	m <sup>2</sup>	30.38
236	反应粘结型高分子湿铺防水卷材（高分子胎双面粘 2.0mm）	m <sup>2</sup>	31.54
<b>流体输送用管材</b>			
<b>钢管</b>			
237	焊接钢管 DN15	t	4520
238	焊接钢管 DN20	t	4520
239	焊接钢管 DN25	t	4475
240	焊接钢管 DN32	t	4475
241	焊接钢管 DN40	t	4476
242	焊接钢管 DN50	t	4476
243	焊接钢管 DN70	t	4475

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
244	焊接钢管 DN80	t	4475
245	焊接钢管 DN100	t	4506
246	焊接钢管 DN125	t	4551
247	焊接钢管 DN150	t	4551
248	镀锌钢管 DN15(热镀锌)	t	5036
249	镀锌钢管 DN20(热镀锌)	t	4992
250	镀锌钢管 DN25(热镀锌)	t	4859
251	镀锌钢管 DN32(热镀锌)	t	4814
252	镀锌钢管 DN40(热镀锌)	t	4858
253	镀锌钢管 DN50(热镀锌)	t	4859
254	镀锌钢管 DN70(热镀锌)	t	4858
255	镀锌钢管 DN80(热镀锌)	t	4858
256	镀锌钢管 DN100(热镀锌)	t	4859
257	镀锌钢管 DN125(热镀锌)	t	4859
258	镀锌钢管 DN150(热镀锌)	t	4859
259	热轧无缝管 DN22×2	t	5750
260	热轧无缝管 DN25×2	t	5825
261	热轧无缝管 DN38×2.25	t	5674
262	热轧无缝管 DN42.5×3.5	t	5231
263	热轧无缝管 DN57×3.5	t	5231
264	热轧无缝管 DN89×4	t	5231
265	热轧无缝管 DN108×4	t	5231
266	热轧无缝管 DN219×6	t	5408
267	热轧无缝管 DN273×7	t	5586
268	热轧无缝管 DN325×8	t	5586
269	螺旋管 Φ219×6	t	5009
270	螺旋管 Φ426×8	t	4965
271	螺旋管 Φ630×8	t	4965
	<b>塑料管材</b>		
272	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De20×2.0 (冷水)	m	2.28
273	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De25×2.3 (冷水)	m	3.33
274	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De32×2.9 (冷水)	m	5.31
275	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De40×3.7 (冷水)	m	8.45
276	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De50×4.6 (冷水)	m	13.11
277	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De63×5.8 (冷水)	m	20.73
278	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De75×6.8 (冷水)	m	28.91
279	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De90×8.2 (冷水)	m	41.94
280	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De110×10.0 (冷水)	m	62.16
281	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De20×2.3 (冷水)	m	2.60
282	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De25×2.8 (冷水)	m	3.92
283	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De32×3.6 (冷水)	m	6.42
284	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De40×4.5 (冷水)	m	10.00
285	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De50×5.6 (冷水)	m	15.55

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
286	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De63×7.1 (冷水)	m	24.82
287	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De75×8.4 (冷水)	m	34.86
288	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De90×10.1 (冷水)	m	50.32
289	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De110×12.3 (冷水)	m	74.74
290	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De20×2.8 (热水)	m	3.03
291	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De25×3.5 (热水)	m	4.73
292	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De32×4.4 (热水)	m	7.60
293	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De40×5.5 (热水)	m	11.84
294	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De50×6.9 (热水)	m	18.50
295	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De63×8.6 (热水)	m	29.08
296	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De75×10.3 (热水)	m	41.41
297	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De90×12.3 (热水)	m	59.37
298	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De110×15.1 (热水)	m	88.93
299	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De20×3.4 (热水)	m	3.54
300	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De25×4.2 (热水)	m	5.48
301	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De32×5.4 (热水)	m	8.96
302	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De40×6.7 (热水)	m	13.85
303	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De50×8.3 (热水)	m	21.51
304	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De63×10.5 (热水)	m	34.17
305	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN90	m	24.07
306	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN110	m	36.06
307	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN125	m	46.52
308	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN140	m	58.05
309	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN160	m	76.07
310	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN180	m	95.71
311	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN200	m	118.59
312	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN225	m	150.07
313	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN250	m	183.70
314	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN280	m	231.32
315	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN315	m	291.71
316	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN355	m	371.40
317	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN400	m	470.98
318	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN450	m	592.98
319	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN500	m	741.80
320	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN560	m	928.05
321	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN630	m	1173.39
	<b>复合管</b>		
322	钢塑复合压力管 De32	m	35.59
323	钢塑复合压力管 De40	m	52.99
324	钢塑复合压力管 De50	m	80.25
325	钢塑复合压力管 De63	m	107.63
326	钢塑复合压力管 De75	m	137.51
327	钢塑复合压力管 De90	m	194.07



序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
328	钢塑复合压力管 De110	m	273.83
329	钢塑复合压力管 De160	m	517.05
330	PP-R铝塑复合管 De20	m	11.38
331	PP-R铝塑复合管 De25	m	16.67
332	PP-R铝塑复合管 De32	m	24.51
333	PP-R铝塑复合管 De40	m	33.80
334	PP-R铝塑复合管 De50	m	50.64
335	PP-R铝塑复合管 De63	m	75.85
336	PP-R铝塑复合管 De75	m	115.52
337	PP-R铝塑复合管 De90	m	162.40
338	PP-R铝塑复合管 De110	m	225.50
339	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn50	m	57.51
340	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn63	m	84.21
341	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn75	m	107.83
342	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn90	m	149.93
343	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn110	m	203.33
344	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn160	m	349.16
345	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn200	m	470.33
346	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn225	m	650.04
347	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn250	m	839.73
348	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn280	m	932.39
349	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn315	m	1070.20
350	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn355	m	1282.09
351	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn400	m	1538.32
352	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn450	m	1993.22
<b>铸铁管</b>			
353	球墨铸铁管 DN100×3	m	123.02
354	球墨铸铁管 DN200×3	m	222.46
355	球墨铸铁管 DN300×3	m	345.75
356	球墨铸铁管 DN400×5	m	461.32
357	球墨铸铁管 DN500×5	m	640.73
358	球墨铸铁管 DN600×5	m	843.71
359	球墨铸铁管 DN700×6	m	1066.17
360	球墨铸铁管 DN800×6	m	1330.66
361	球墨铸铁管 DN1000×6	m	1947.81
<b>油漆</b>			
362	C03-1 醇酸调和漆 12×1	kg	12.06
363	C03-1 醇酸调和漆 2.8×4	kg	12.63
364	C03-1 醇酸调和漆 1×18	kg	13.18
365	C03-1 醇酸调和漆 0.4×32	kg	14.85
<b>电线电缆</b>			
366	铜芯橡皮绝缘线 BX1.5	m	1.68
367	铜芯橡皮绝缘线 BX2.5	m	1.68

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
368	铜芯橡皮绝缘线 BX4	m	2.81
369	铜芯橡皮绝缘线 BX6	m	4.19
370	铜芯橡皮绝缘线 BX10	m	7.92
371	铜芯橡皮绝缘线 BX16	m	11.20
372	铜芯橡皮绝缘线 BX25	m	18.85
373	铜芯橡皮绝缘线 BX35	m	24.53
374	铜芯橡皮绝缘线 BX50	m	34.87
375	铝芯橡皮绝缘线 BLX2.5	m	0.54
376	铝芯橡皮绝缘线 BLX4	m	0.78
377	铝芯橡皮绝缘线 BLX6	m	0.99
378	铝芯橡皮绝缘线 BLX10	m	1.86
379	铝芯橡皮绝缘线 BLX16	m	2.60
380	铝芯橡皮绝缘线 BLX25	m	4.07
381	铝芯橡皮绝缘线 BLX35	m	5.13
382	铝芯橡皮绝缘线 BLX50	m	6.72
383	铝芯橡皮绝缘线 BLX70	m	9.64
384	铝芯橡皮绝缘线 BLX95	m	12.27
385	铝芯橡皮绝缘线 BLX120	m	14.02
386	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV1.5	m	1.10
387	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV2.5	m	1.75
388	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV4	m	2.85
389	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV6	m	4.21
390	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV10	m	6.94
391	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV16	m	10.46
392	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV25	m	18.25
393	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV35	m	23.74
394	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV50	m	33.78
395	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV70	m	46.77
396	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV95	m	60.24
397	铝芯塑料绝缘线 BLV2.5	m	0.50
398	铝芯塑料绝缘线 BLV4	m	0.68
399	铝芯塑料绝缘线 BLV6	m	1.01
400	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-1.5	m	1.14
401	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-2.5	m	1.79
402	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-4	m	2.94
403	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-6	m	4.32
404	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-10	m	7.14
405	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-16	m	10.91
406	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-25	m	17.61
407	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-35	m	22.92
408	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-50	m	31.65
409	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-70	m	44.15
410	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-95	m	59.89

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
411	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-1.5	m	1.38
412	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-2.5	m	2.15
413	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-4	m	3.53
414	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-6	m	5.26
415	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-10	m	8.71
416	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-16	m	13.30
417	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-25	m	21.43
418	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-35	m	27.87
419	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-50	m	38.51
420	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-70	m	53.58
421	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-95	m	72.85
422	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-1.5	m	1.44
423	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-2.5	m	2.15
424	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-4	m	3.57
425	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-6	m	5.21
426	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-10	m	8.51
427	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-16	m	12.62
428	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-25	m	20.25
429	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-35	m	26.30
430	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-50	m	36.48
431	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-70	m	50.02
432	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-95	m	67.87
433	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-1.5	m	1.18
434	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-2.5	m	1.99
435	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-4	m	3.17
436	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-6	m	4.62
437	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-10	m	7.52
438	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-16	m	10.64
439	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-25	m	17.08
440	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-35	m	21.90
441	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-50	m	31.29
442	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-70	m	42.76
443	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-95	m	57.39
444	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*35+2*16	m	85.34
445	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*50+2*25	m	123.43
446	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*70+2*35	m	169.33
447	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*25+1*16	m	60.66
448	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*185+2*95	m	442.12
449	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 3*50+2*25	m	139.94
450	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 5*16	m	54.56
451	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4*95+50	m	270.48
452	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4*50+25	m	144.25
水电油			

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
453	水	m <sup>3</sup>	4.19
454	电	kwh	0.3531
455	柴油 0#	kg	7.250
456	柴油 -10#	kg	7.690
457	柴油 -20#	kg	8.050
458	柴油 -35#	kg	8.340
459	汽油 89#	kg	8.070
460	汽油 92#	kg	8.550
461	汽油 95#	kg	9.040
462	石油沥青 90#	t	3968
<b>开关插座</b>			
463	单联单控开关 10A 250V	个	13.51
464	单联双控开关 10A 250V	个	16.24
465	双联单控开关 10A 250V	个	18.05
466	双联双控开关 10A 250V	个	19.85
467	三联单控开关 10A 250V	个	22.57
468	三联双控开关 10A 250V	个	25.27
469	四联单控开关 10A 250V	个	27.08
470	四联双控开关 10A 250V	个	31.59
471	声光控开关	个	25.27
472	五孔插座 10A 250V	个	13.54
473	三孔插座 16A 250V	个	18.05
474	五孔插座带开关 10A 250V	个	22.57
475	一位电话插座	个	22.59
476	二位电话插座	个	29.08
477	一位电脑插座	个	30.84
478	二位电脑插座	个	45.38
479	一位电视插座	个	18.18
480	二位电视插座	个	36.36
481	一位电话+一位电脑插座	个	48.76

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。

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
	<p>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，按甲乙双方认可的发票价结算。</p> <p>5. 编制招标控制价时，建筑工程机械费的调整按新建总造字【2011】08号文件规定执行。</p>		

### 精河县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
<b>钢 材</b>			
<b>盘条</b>			
1	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ6.5	t	3965
2	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ8	t	3965
3	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ10	t	3965
4	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ12	t	3921
5	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ14	t	3921
6	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ16	t	3921
<b>钢筋</b>			
7	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ10	t	3976
8	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ12	t	3932
9	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ14	t	3932
10	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ16	t	3932
11	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ18	t	4065
12	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ20	t	4065
13	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ22	t	4065
14	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ10	t	4103
15	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ12	t	4058
16	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ14	t	4058
17	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ16	t	3770
18	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ18	t	3770
19	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ20	t	3770
20	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ22	t	3770
21	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ25	t	3770
22	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ28	t	4018
23	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ30	t	4018
24	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ32	t	4018
25	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ36以上	t	4107
26	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ10	t	4568
27	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ12	t	4524
28	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ14	t	4524
29	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ16	t	4302
30	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ18	t	4302
31	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ20	t	4302
32	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ22	t	4302
33	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ25	t	4302
34	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ28	t	4551
35	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ30	t	4551
36	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ32	t	4551
37	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ36以上	t	4639

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
38	带肋钢筋盘条 HRB400E Φ8	t	4258
39	带肋钢筋盘条 HRB400E Φ10-14	t	4258
40	带肋钢筋盘条 HRB500E Φ8	t	4480
41	带肋钢筋盘条 HRB500E Φ10-14	t	4480
	<b>型钢</b>		
42	热轧工字钢 I20a	t	4133
43	热轧工字钢 I25a	t	4133
44	热轧工字钢 I28a	t	4133
45	H型钢（窄翼缘） 300*150*6.5*9	t	4017
46	H型钢（窄翼缘） 700*300*13*24	t	4103
47	H型钢（宽翼缘） 100*100*6*8	t	3969
48	H型钢（宽翼缘） 150*150*7*10	t	4011
49	H型钢（宽翼缘） 300*300*10*15	t	4102
50	H型钢（宽翼缘） 400*400*13*21	t	4234
51	热轧槽钢 Q235 5	t	4108
52	热轧槽钢 Q235 8	t	4108
53	热轧槽钢 Q235 10	t	4108
54	热轧槽钢 Q235 12.6	t	4108
55	热轧槽钢 Q235 16a	t	4108
56	热轧槽钢 Q235 20	t	4108
57	热轧槽钢 Q235 28a	t	4108
58	热轧不等边角钢 Q235 63×40×4	t	4124
59	热轧不等边角钢 Q235 75×50×6	t	4124
60	热轧不等边角钢 Q235 80×50×6	t	4124
61	热轧不等边角钢 Q235 90×56×6	t	4124
62	热轧不等边角钢 Q235 100×60×10	t	4124
63	热轧不等边角钢 Q235 100×63×6	t	4124
64	热轧不等边角钢 Q235 100×63×8	t	4124
65	热轧不等边角钢 Q235 100×63×10	t	4310
66	热轧不等边角钢 Q235 100×75×10	t	4310
67	热轧不等边角钢 Q235 100×80×6	t	4310
68	热轧不等边角钢 Q235 100×80×7	t	4310
69	热轧不等边角钢 Q235 110×70×6	t	4310
70	热轧不等边角钢 Q235 110×70×8	t	4488
71	热轧不等边角钢 Q235 125×80×7	t	4488
72	热轧不等边角钢 Q235 125×80×8	t	4488
73	热轧不等边角钢 Q235 125×80×10	t	4488
74	热轧不等边角钢 Q235 140×90×10	t	4488
75	热轧不等边角钢 Q235 140×90×12	t	4488
76	热轧不等边角钢 Q235 160×100×10	t	4488
77	热轧不等边角钢 Q235 160×100×12	t	4488
78	热轧不等边角钢 Q235 180×110×10	t	4488

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
79	热轧不等边角钢 Q235 180×110×12	t	4488
80	热轧不等边角钢 Q235 200×125×12	t	4488
81	热轧等边角钢 Q235 20×3	t	4124
82	热轧等边角钢 Q235 25×3	t	4124
83	热轧等边角钢 Q235 25×4	t	4124
84	热轧等边角钢 Q235 30×3	t	4124
85	热轧等边角钢 Q235 30×4	t	4124
86	热轧等边角钢 Q235 32×4	t	4124
87	热轧等边角钢 Q235 32×6	t	4124
88	热轧等边角钢 Q235 35×4	t	4124
89	热轧等边角钢 Q235 36×4	t	4124
90	热轧等边角钢 Q235 40×3	t	4124
91	热轧等边角钢 Q235 40×4	t	4124
92	热轧等边角钢 Q235 40×5	t	4124
93	热轧等边角钢 Q235 45×4	t	4115
94	热轧等边角钢 Q235 45×5	t	4115
95	热轧等边角钢 Q235 45×6	t	4115
96	热轧等边角钢 Q235 50×4	t	4115
97	热轧等边角钢 Q235 50×5	t	4115
98	热轧等边角钢 Q235 50×6	t	4115
99	热轧等边角钢 Q235 56×5	t	4097
100	热轧等边角钢 Q235 56×6	t	4097
101	热轧等边角钢 Q235 56×8	t	4097
102	热轧等边角钢 Q235 63×5	t	4089
103	热轧等边角钢 Q235 63×6	t	4089
104	热轧等边角钢 Q235 70×5	t	4089
105	热轧等边角钢 Q235 70×6	t	4089
106	热轧等边角钢 Q235 75×5	t	4097
107	热轧等边角钢 Q235 75×6	t	4097
108	热轧等边角钢 Q235 75×8	t	4097
109	热轧等边角钢 Q235 80×5	t	4177
110	热轧等边角钢 Q235 80×6	t	4177
111	热轧等边角钢 Q235 80×7	t	4177
112	热轧等边角钢 Q235 90×6	t	4177
113	热轧等边角钢 Q235 90×8	t	4177
114	热轧等边角钢 Q235 90×10	t	4177
115	热轧等边角钢 Q235 100×7	t	4177
116	热轧等边角钢 Q235 100×10	t	4177
117	热轧等边角钢 Q235 100×16	t	4177
118	热轧等边角钢 Q235 110×8	t	4177
119	热轧等边角钢 Q235 125×14	t	4177
	<b>钢板和钢带</b>		



序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
120	热轧扁钢 Q235 12×4	t	4088
121	热轧扁钢 Q235 14×3	t	4088
122	热轧扁钢 Q235 14×4	t	4088
123	热轧扁钢 Q235 14×5	t	4088
124	热轧扁钢 Q235 14×6	t	4088
125	热轧扁钢 Q235 16×4	t	4088
126	热轧扁钢 Q235 20×3	t	4088
127	热轧扁钢 Q235 20×4	t	4088
128	热轧扁钢 Q235 24×4	t	4088
129	热轧扁钢 Q235 25×3	t	4088
130	热轧扁钢 Q235 25×4	t	4088
131	热轧扁钢 Q235 25×5	t	4088
132	热轧扁钢 Q235 25×6	t	4088
133	热轧扁钢 Q235 30×3	t	4088
134	热轧扁钢 Q235 30×4	t	4088
135	热轧扁钢 Q235 30×5	t	4088
136	热轧扁钢 Q235 30×6	t	4088
137	热轧扁钢 Q235 32×4	t	4088
138	热轧扁钢 Q235 35×4	t	4088
139	热轧扁钢 Q235 36×6	t	4088
140	热轧扁钢 Q235 40×4	t	4088
141	热轧扁钢 Q235 40×5	t	4088
142	热轧扁钢 Q235 40×6	t	4088
143	热轧扁钢 Q235 45×4	t	4088
144	热轧扁钢 Q235 50×4	t	4088
145	热轧扁钢 Q235 50×5	t	4088
146	热轧扁钢 Q235 50×6	t	4088
147	热轧扁钢 Q235 60×6	t	4088
148	热轧扁钢 Q235 65×5	t	4088
149	热轧扁钢 Q235 70×4	t	4088
150	热轧扁钢 Q235 100×10	t	4088
151	冷轧普通钢板 Q235 δ 1	t	4803
152	热轧普通钢板 Q235 δ 1.5	t	4386
153	热轧普通钢板 Q235 δ 2	t	4164
154	热轧普通钢板 Q235 δ 3	t	4208
155	热轧普通钢板 Q235 δ 4	t	4120
156	热轧普通钢板 Q235 δ 5	t	4120
157	热轧普通钢板 Q235 δ 6	t	4120
158	热轧普通钢板 Q235 δ 8	t	4120
159	热轧普通钢板 Q235 δ 10	t	4120
160	热轧普通钢板 Q235 δ 12	t	4120
161	热轧普通钢板 Q235 δ 14	t	4120

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
162	热轧普通钢板 Q235 δ 16	t	4120
163	热轧普通钢板 Q235 δ 18	t	4120
164	热轧普通钢板 Q235 δ 20	t	4120
165	热轧普通钢板 Q235 δ 24	t	4120
166	热轧普通钢板 Q235 δ 25	t	4120
167	热轧普通钢板 Q235 δ 28	t	4341
168	热轧普通钢板 Q235 δ 30	t	4341
169	热轧普通钢板 Q235 δ 35	t	4341
170	热轧普通钢板 Q235 δ 40	t	4386
171	热轧普通钢板 Q235 δ 42	t	4386
172	热轧普通钢板 Q235 δ 45	t	4386
173	热轧普通钢板 Q235 δ 50	t	4474
174	热轧普通钢板 Q235 δ 60	t	4474
	<b>混凝土</b>		
175	商品混凝土C10 (泵送)	m3	220
176	商品混凝土C15 (泵送)	m3	240
177	商品混凝土C20 (泵送)	m3	260
178	商品混凝土C25 (泵送)	m3	280
179	商品混凝土C30 (泵送)	m3	300
180	商品混凝土C35 (泵送)	m3	330
181	商品混凝土C40 (泵送)	m3	350
182	商品混凝土C45 (泵送)	m3	380
183	商品混凝土C50 (泵送)	m3	410
184	商品混凝土C55 (泵送)	m3	470
185	商品混凝土C60 (泵送)	m3	500
186	沥青混凝土 AC-13	t	346
187	沥青混凝土 AC-16	t	355
188	沥青混凝土 AC-20	t	364
189	沥青混凝土 AC-25	t	373
190	改性沥青混凝土 SMA-13 (掺聚脂或木质素)	t	506
191	改性沥青混凝土 SMA-16 (掺聚脂或木质素)	t	514
	<b>水泥</b>		
192	普通硅酸盐水泥 (R) 42.5	t	373
193	普通硅酸盐水泥 (R) 52.5	t	443
	<b>砖砂石</b>		
194	加气混凝土砌块 (B07级)	m3	250
195	页岩煤矸石多孔砖 (矩形 240x115x90)	千块	500
196	烧结空心砌块200*115*240	m3	200
197	烧结空心砌块190*115*240	m3	200
198	烧结空心砌块170*115*240	m3	200
199	细沙	m3	80
200	粗砂	m3	70

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
201	砾石	m <sup>3</sup>	35
202	砾石 10mm	m <sup>3</sup>	35
203	砾石 10mm以内	m <sup>3</sup>	35
204	砾石 20mm	m <sup>3</sup>	35
205	砾石 20mm以内	m <sup>3</sup>	35
<b>门窗</b>			
206	65系列单框双玻塑钢平开窗（白色）	m <sup>2</sup>	319
207	65系列单框双玻塑钢平开窗（彩色）	m <sup>2</sup>	333
208	65系列单框三玻塑钢平开窗（白色）	m <sup>2</sup>	319
209	65系列单框三玻塑钢平开窗（彩色）	m <sup>2</sup>	328
210	70系列单框双玻塑钢平开窗（白色）	m <sup>2</sup>	319
211	70系列单框三玻塑钢平开窗（白色）	m <sup>2</sup>	337
212	75系列单框双玻塑钢平开窗（白色）	m <sup>2</sup>	333
213	75系列单框三玻塑钢平开窗（白色）	m <sup>2</sup>	341
214	65系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗	m <sup>2</sup>	514
215	65系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗	m <sup>2</sup>	576
216	70系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗	m <sup>2</sup>	523
217	70系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗	m <sup>2</sup>	576
218	75系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗	m <sup>2</sup>	603
219	75系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗	m <sup>2</sup>	621
220	65系列单框双玻断桥隔热铝合金平开门	m <sup>2</sup>	754
221	三元乙丙胶条	kg	20
<b>保温材料</b>			
222	阻燃性B1级聚苯板 干密度 $\geq 22\text{kg/m}^3$	m <sup>3</sup>	325
223	阻燃性B1级挤塑板 干密度 $\geq 32\text{kg/m}^3$	m <sup>3</sup>	458
224	保温粘结砂浆 聚合物胶粉 $\geq 2.5\%$	t	653
225	保温抹面砂浆 聚合物胶粉 $\geq 2.5\%$	t	653
226	界面剂	kg	3.55
<b>防水材料</b>			
227	自粘聚合物改性沥青防水卷材（1.5mm）	m <sup>2</sup>	17.96
228	SBS改性防水卷材（国标 聚脂胎35#）	m <sup>2</sup>	29.35
229	SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材（1.5mm）	m <sup>2</sup>	30.27
230	聚合物水泥防水涂料（JS）	kg	11.36
231	水泥基渗透结晶防水涂料	kg	12.37
232	反应粘结型高分子湿铺防水卷材（有胎单面粘 1.2mm）	m <sup>2</sup>	23.18
233	反应粘结型高分子湿铺防水卷材（有胎单面粘 1.5mm）	m <sup>2</sup>	30.38
234	反应粘结型高分子湿铺防水卷材（有胎单面粘 2.0mm）	m <sup>2</sup>	32.13
235	反应粘结型高分子湿铺防水卷材（高分子胎双面粘 1.5mm）	m <sup>2</sup>	30.38
236	反应粘结型高分子湿铺防水卷材（高分子胎双面粘 2.0mm）	m <sup>2</sup>	31.54
<b>流体输送用管材</b>			
<b>钢管</b>			
237	焊接钢管 DN15	t	4470

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
238	焊接钢管 DN20	t	4470
239	焊接钢管 DN25	t	4425
240	焊接钢管 DN32	t	4425
241	焊接钢管 DN40	t	4426
242	焊接钢管 DN50	t	4426
243	焊接钢管 DN70	t	4425
244	焊接钢管 DN80	t	4425
245	焊接钢管 DN100	t	4456
246	焊接钢管 DN125	t	4501
247	焊接钢管 DN150	t	4501
248	镀锌钢管 DN15(热镀锌)	t	4986
249	镀锌钢管 DN20(热镀锌)	t	4942
250	镀锌钢管 DN25(热镀锌)	t	4809
251	镀锌钢管 DN32(热镀锌)	t	4764
252	镀锌钢管 DN40(热镀锌)	t	4808
253	镀锌钢管 DN50(热镀锌)	t	4809
254	镀锌钢管 DN70(热镀锌)	t	4808
255	镀锌钢管 DN80(热镀锌)	t	4808
256	镀锌钢管 DN100(热镀锌)	t	4809
257	镀锌钢管 DN125(热镀锌)	t	4809
258	镀锌钢管 DN150(热镀锌)	t	4809
259	热轧无缝管 DN22×2	t	5700
260	热轧无缝管 DN25×2	t	5775
261	热轧无缝管 DN38×2.25	t	5624
262	热轧无缝管 DN42.5×3.5	t	5181
263	热轧无缝管 DN57×3.5	t	5181
264	热轧无缝管 DN89×4	t	5181
265	热轧无缝管 DN108×4	t	5181
266	热轧无缝管 DN219×6	t	5358
267	热轧无缝管 DN273×7	t	5536
268	热轧无缝管 DN325×8	t	5536
269	螺旋管 Φ219×6	t	4959
270	螺旋管 Φ426×8	t	4915
271	螺旋管 Φ630×8	t	4915
	<b>塑料管材</b>		
272	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De20×2.0 (冷水)	m	2.28
273	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De25×2.3 (冷水)	m	3.33
274	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De32×2.9 (冷水)	m	5.31
275	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De40×3.7 (冷水)	m	8.45
276	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De50×4.6 (冷水)	m	13.11
277	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De63×5.8 (冷水)	m	20.73
278	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De75×6.8 (冷水)	m	28.91

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
279	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De90×8.2 (冷水)	m	41.94
280	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De110×10.0 (冷水)	m	62.16
281	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De20×2.3 (冷水)	m	2.60
282	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De25×2.8 (冷水)	m	3.92
283	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De32×3.6 (冷水)	m	6.42
284	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De40×4.5 (冷水)	m	10.00
285	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De50×5.6 (冷水)	m	15.55
286	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De63×7.1 (冷水)	m	24.82
287	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De75×8.4 (冷水)	m	34.86
288	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De90×10.1 (冷水)	m	50.32
289	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De110×12.3 (冷水)	m	74.74
290	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De20×2.8 (热水)	m	3.03
291	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De25×3.5 (热水)	m	4.73
292	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De32×4.4 (热水)	m	7.60
293	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De40×5.5 (热水)	m	11.84
294	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De50×6.9 (热水)	m	18.50
295	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De63×8.6 (热水)	m	29.08
296	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De75×10.3 (热水)	m	41.41
297	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De90×12.3 (热水)	m	59.37
298	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De110×15.1 (热水)	m	88.93
299	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De20×3.4 (热水)	m	3.54
300	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De25×4.2 (热水)	m	5.48
301	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De32×5.4 (热水)	m	8.96
302	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De40×6.7 (热水)	m	13.85
303	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De50×8.3 (热水)	m	21.51
304	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De63×10.5 (热水)	m	34.17
305	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN90	m	24.07
306	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN110	m	36.06
307	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN125	m	46.52
308	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN140	m	58.05
309	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN160	m	76.07
310	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN180	m	95.71
311	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN200	m	118.59
312	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN225	m	150.07
313	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN250	m	183.70
314	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN280	m	231.32
315	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN315	m	291.71
316	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN355	m	371.40
317	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN400	m	470.98
318	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN450	m	592.98
319	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN500	m	741.80
320	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN560	m	928.05

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
321	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN630	m	1173.39
	<b>复合管</b>		
322	钢塑复合压力管 De32	m	35.59
323	钢塑复合压力管 De40	m	52.99
324	钢塑复合压力管 De50	m	80.25
325	钢塑复合压力管 De63	m	107.63
326	钢塑复合压力管 De75	m	137.51
327	钢塑复合压力管 De90	m	194.07
328	钢塑复合压力管 De110	m	273.83
329	钢塑复合压力管 De160	m	517.05
330	PP-R铝塑复合管 De20	m	11.38
331	PP-R铝塑复合管 De25	m	16.67
332	PP-R铝塑复合管 De32	m	24.51
333	PP-R铝塑复合管 De40	m	33.80
334	PP-R铝塑复合管 De50	m	50.64
335	PP-R铝塑复合管 De63	m	75.85
336	PP-R铝塑复合管 De75	m	115.52
337	PP-R铝塑复合管 De90	m	162.40
338	PP-R铝塑复合管 De110	m	225.50
339	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn50	m	57.51
340	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn63	m	84.21
341	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn75	m	107.83
342	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn90	m	149.93
343	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn110	m	203.33
344	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn160	m	349.16
345	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn200	m	470.33
346	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn225	m	650.04
347	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn250	m	839.73
348	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn280	m	932.39
349	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn315	m	1070.20
350	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn355	m	1282.09
351	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn400	m	1538.32
352	热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn450	m	1993.22
	<b>铸铁管</b>		
353	球墨铸铁管 DN100×3	m	123.02
354	球墨铸铁管 DN200×3	m	222.46
355	球墨铸铁管 DN300×3	m	345.75
356	球墨铸铁管 DN400×5	m	461.32
357	球墨铸铁管 DN500×5	m	640.73
358	球墨铸铁管 DN600×5	m	843.71
359	球墨铸铁管 DN700×6	m	1066.17
360	球墨铸铁管 DN800×6	m	1330.66

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
361	球墨铸铁管 DN1000×6	m	1947.81
<b>油漆</b>			
362	C03-1 醇酸调和漆 12×1	kg	12.06
363	C03-1 醇酸调和漆 2.8×4	kg	12.63
364	C03-1 醇酸调和漆 1×18	kg	13.18
365	C03-1 醇酸调和漆 0.4×32	kg	14.85
<b>电线电缆</b>			
366	铜芯橡皮绝缘线 BX1.5	m	1.68
367	铜芯橡皮绝缘线 BX2.5	m	1.68
368	铜芯橡皮绝缘线 BX4	m	2.81
369	铜芯橡皮绝缘线 BX6	m	4.19
370	铜芯橡皮绝缘线 BX10	m	7.92
371	铜芯橡皮绝缘线 BX16	m	11.20
372	铜芯橡皮绝缘线 BX25	m	18.85
373	铜芯橡皮绝缘线 BX35	m	24.53
374	铜芯橡皮绝缘线 BX50	m	34.87
375	铝芯橡皮绝缘线 BLX2.5	m	0.54
376	铝芯橡皮绝缘线 BLX4	m	0.78
377	铝芯橡皮绝缘线 BLX6	m	0.99
378	铝芯橡皮绝缘线 BLX10	m	1.86
379	铝芯橡皮绝缘线 BLX16	m	2.60
380	铝芯橡皮绝缘线 BLX25	m	4.07
381	铝芯橡皮绝缘线 BLX35	m	5.13
382	铝芯橡皮绝缘线 BLX50	m	6.72
383	铝芯橡皮绝缘线 BLX70	m	9.64
384	铝芯橡皮绝缘线 BLX95	m	12.27
385	铝芯橡皮绝缘线 BLX120	m	14.02
386	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV1.5	m	1.10
387	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV2.5	m	1.75
388	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV4	m	2.85
389	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV6	m	4.21
390	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV10	m	6.94
391	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV16	m	10.46
392	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV25	m	18.25
393	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV35	m	23.74
394	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV50	m	33.78
395	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV70	m	46.77
396	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV95	m	60.24
397	铝芯塑料绝缘线 BLV2.5	m	0.50
398	铝芯塑料绝缘线 BLV4	m	0.68
399	铝芯塑料绝缘线 BLV6	m	1.01
400	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-1.5	m	1.14

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
401	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-2.5	m	1.79
402	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-4	m	2.94
403	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-6	m	4.32
404	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-10	m	7.14
405	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-16	m	10.91
406	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-25	m	17.61
407	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-35	m	22.92
408	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-50	m	31.65
409	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-70	m	44.15
410	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-95	m	59.89
411	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-1.5	m	1.38
412	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-2.5	m	2.15
413	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-4	m	3.53
414	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-6	m	5.26
415	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-10	m	8.71
416	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-16	m	13.30
417	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-25	m	21.43
418	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-35	m	27.87
419	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-50	m	38.51
420	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-70	m	53.58
421	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-95	m	72.85
422	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-1.5	m	1.44
423	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-2.5	m	2.15
424	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-4	m	3.57
425	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-6	m	5.21
426	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-10	m	8.51
427	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-16	m	12.62
428	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-25	m	20.25
429	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-35	m	26.30
430	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-50	m	36.48
431	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-70	m	50.02
432	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-95	m	67.87
433	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-1.5	m	1.18
434	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-2.5	m	1.99
435	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-4	m	3.17
436	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-6	m	4.62
437	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-10	m	7.52
438	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-16	m	10.64
439	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-25	m	17.08
440	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-35	m	21.90
441	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-50	m	31.29
442	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-70	m	42.76



序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
443	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-95	m	57.39
444	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*35+2*16	m	85.34
445	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*50+2*25	m	123.43
446	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*70+2*35	m	169.33
447	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*25+1*16	m	60.66
448	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*185+2*95	m	442.12
449	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 3*50+2*25	m	139.94
450	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 5*16	m	54.56
451	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4*95+50	m	270.48
452	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4*50+25	m	144.25
<b>水电油</b>			
453	水	m <sup>3</sup>	4.19
454	电	kwh	0.3470
455	柴油 0#	kg	7.250
456	柴油 -10#	kg	7.690
457	柴油 -20#	kg	8.050
458	柴油 -35#	kg	8.340
459	汽油 89#	kg	8.070
460	汽油 92#	kg	8.550
461	汽油 95#	kg	9.040
462	石油沥青 90#	t	3968
<b>开关插座</b>			
463	单联单控开关 10A 250V	个	13.51
464	单联双控开关 10A 250V	个	16.24
465	双联单控开关 10A 250V	个	18.05
466	双联双控开关 10A 250V	个	19.85
467	三联单控开关 10A 250V	个	22.57
468	三联双控开关 10A 250V	个	25.27
469	四联单控开关 10A 250V	个	27.08
470	四联双控开关 10A 250V	个	31.59
471	声光控开关	个	25.27
472	五孔插座 10A 250V	个	13.54
473	三孔插座 16A 250V	个	18.05
474	五孔插座带开关 10A 250V	个	22.57
475	一位电话插座	个	22.59
476	二位电话插座	个	29.08
477	一位电脑插座	个	30.84
478	二位电脑插座	个	45.38
479	一位电视插座	个	18.18
480	二位电视插座	个	36.36
481	一位电话+一位电脑插座	个	48.76

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
<p>注：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本附件中的材料均为三证齐全的产品。</li> <li>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。</li> <li>3. 关于门窗的说明。 <ol style="list-style-type: none"> <li>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)。</li> <li>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)。</li> </ol> </li> <li>4. 关于高性能混凝土技术指标说明： <ol style="list-style-type: none"> <li>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)。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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，按甲方、乙方认可的发票价结算。</li> </ol> </li> </ol>			