

„ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ“ ЕООД

Хасково, ул. Сакар 2, тел. 038 501601, praven@vik.haskovo.com

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

За „Доставка на електроматериали за нуждите на „Водоснабдяване и Канализация“
ЕООД – гр. Хасково“

Таблица1

№	ВИД НА ИЗДЕЛИЕТО	МЯРКА	КОЛ.
1	2	3	4
ПРЕКЪСВАЧИ АВТОМАТИЧНИ С ЛЯТ КОРПУС СЪС ЗАЩИТЕН ТЕРМОМАГНИТЕН БЛОК ИЗКЛЮЧВАТЕЛНА СПОСОБНОСТ НАД 36 кА ПРИ 380 V СЪГЛАСНО БДС EN60947 или еквивалент			
1	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 80 А IEC 60947-2 и БДС EN 60947-2	бр	1
2	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 100 А IEC 60947-2 и БДС EN 60947-2	бр	1
3	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 125 А IEC 60947-2 и БДС EN 60947-2	бр	1
4	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 160 А IEC 60947-2 и БДС EN 60947-2	бр	1
5	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 250 А IEC 60947-2 и БДС EN 60947-2	бр	1
КОНТАКТОРИ РЕЖИМ АС-3, при U=400 V, Uc-НАПРЕЖЕНИЕ НА УПРАВЛЯВАЩАТА ВЕРИГА			
6	КОНТАКТОР 12А 3Р; Uc=230V/50Hz IEC 60947	бр	1
7	КОНТАКТОР 25А 3Р; Uc=230V/50Hz IEC 60947	бр	1
8	КОНТАКТОР 63А 3Р; Uc=230V/50Hz IEC 60947	бр	1
9	КОНТАКТОР 100А 3Р; Uc=230V/50Hz IEC 60947	бр	1
10	КОНТАКТОР 115А 3Р; Uc=230V/50Hz IEC 60947	бр	1
11	КОНТАКТОР 160А 3Р; Uc=230V/50Hz IEC 60947	бр	1
12	КОНТАКТОР 265А 3Р КЛЕМИ НЕТУНЕЛЕН ТИП; Uc=230V/50Hz IEC 60947	бр	1
ПРЕКЪСВАЧИ			
13	ВДК-250А	бр	1
14	ВДК-400А	бр	1
15	ВДК-630А	бр	1
16	ВДК-1000А	бр	1
Общо:			4
ХОРИЗОНТАЛНИ РАЗЕДИНИТЕЛИ ЗА НОЖОВИ СТОПЯЕМИ ПРЕДПАЗИТЕЛИ (ХРНСП)			
17	ХРНСП 3Р, 125 А, NH 000, ЗА МОНТАЖ НА ПЛОЧА	бр	1
18	ХРНСП 3Р, 160 А, NH 00, ЗА МОНТАЖ НА ПЛОЧА	бр	1
19	ХРНСП 3Р, 250 А, NH 1, ЗА МОНТАЖ НА ПЛОЧА	бр	1

МОДУЛНИ КОНТАКТОРИ ,U_c-НАПРЕЖЕНИЕ НА УПРАВЛЯВАЩАТА ВЕРИГА			
20	КОНТАКТОР 16А 1НО+1НЗ; U _c =230V AC	бр	1
21	КОНТАКТОР 40А ; U _c =230V AC	бр	1
22	КОНТАКТОР 25А 4НО; U _c =230V AC	бр	1
МОДУЛНИ АВТОМАТИЧНИ ПРЕКЪСВАЧИ ИЗКЛЮЧВАТЕЛНА СПОСОБНОСТ 6000А			
ХАРАКТЕРИСТИКИ В, D, С			
23	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 1Р 2А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
24	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 1Р 4А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
25	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 1Р 6А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
26	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 1Р 16А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
27	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 1Р 20А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
28	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 1Р 25А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
29	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 1Р 32А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
30	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 2Р 2А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
31	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 2Р 4А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
32	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 2Р 6А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
33	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 2Р 16А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
34	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 3Р 16А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
35	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 3Р 25А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
36	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 3Р 32А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
37	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 3Р 63А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
38	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 4Р 10А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
ТРАНСФОРМАТОРИ ИЗМЕРВАТЕЛНИ			
39	ИТТ ТС 50/5/5-ТУНЕЛЕН ТИП КЛАС НА ТОЧНОСТ 0,5 20kV	бр	1
40	ИТТ ТС 100/5 /5ТУНЕЛЕН ТИП КЛАС НА ТОЧНОСТ 0,5 20kV	бр	1
41	ИТТ ТС 150/5/5 ТУНЕЛЕН ТИП КЛАС НА ТОЧНОСТ 0,5 20kV	бр	1
ВИСОКОВОЛТОВИ ПРЕДПАЗИТЕЛИ 20кV			
42	ВП 20 6А	бр	1
43	ВП 20 10А	бр	1
44	ВП 20 16А	бр	1
45	ВП 20 20А	бр	1
ОБУВКИ КАБЕЛНИ ЗА Кербоване			
46	НКА 70мм ²	бр	1
47	НКА 95мм ²	бр	1
48	НКА 120мм ²	бр	1
49	НКА 150мм ²	бр	1
50	НКМП 16мм ²	бр	1
51	НКМП 25мм ²	бр	1
52	НКМП 35мм ²	бр	1
53	НКМП 50мм ²	бр	1
54	ГКМП 16 мм ²	бр	1
55	ГКМП 25 мм ²	бр	1

56	ГКМП 35 мм2	бр	1
57	ГКМП 50 мм2	бр	1
58	ГКМП 70 мм2	бр	1
59	ГКМП 95 мм2	бр	1
ТРАНСФОРМАТОРИ ПОНИЖАВАЩИ			
60	Раздиритерен трансформатор 230/24V 160VA	бр	1
61	Разделителен трансформатор 400/230V 200VA	бр	1
ТЕРМОСВИВАЕМИ ТРЪБИ			
62	ТЕРМОСВИВАЕМА ТРЪБА R 6/2	м.	1
63	ТЕРМОСВИВАЕМА ТРЪБА R 10/3	м.	1
64	ТЕРМОСВИВАЕМА ТРЪБА R 13/4	м.	1
65	ТЕРМОСВИВАЕМА ТРЪБА R 16/5	м.	1
66	ТЕРМОСВИВАЕМА ТРЪБА R 25/8	м.	1
67	ТЕРМОСВИВАЕМА ТРЪБА R 35/12	м.	1
68	ТЕРМОСВИВАЕМА ТРЪБА R 50/16	м.	1
ДРУГИ			
69	Диелектрични ръкавици 20 kV	бр	1
70	Диелектрични боти 20 kV	бр	1
71	Диелектрични килимчета 20 kV	бр	1
72	Изоляционна лента ПВЦ-изолирбанд 20 м/19мм	бр	1
73	УОТ 2x55 W IP 65 СН	бр	1
74	УОТ 1x55 W IP 65 СН	бр	1
75	Кол заземителен от неръждаема стомана Ф20мм; L = 1500мм	бр	1
76	Отводител катоден 24/10-силиконов	бр	1
77	Вложка за винтов предпазител 25А	бр	1
78	Високомощен предпазител ВПННО-63А-без основата	бр	1
79	Високомощен предпазител ВПННО-80А-без основата	бр	1
80	Високомощен предпазител ВПННО-100А-без основата	бр	1
81	Високомощен предпазител ВПНН1-125А-без основата	бр	1
82	Високомощен предпазител ВПНН1-250А-без основата	бр	1
83	Изолятор подпорен 20 kV закрит монтаж - ПАК 20	бр	1
84	Изолятор подпорен 20 kV открит монтаж - ИППО 20	бр	1
85	Часовник 16А GREN	бр	1
86	Кабелни превръзки 750/7,5 (пакет 100бр)	бр	1
87	Фасунга E27 порцелан ВС	бр	1
88	Лампа кварцова 175W	бр	1
89	Тръба луминисцентна 15W	бр	1
90	Тръба луминисцентна 18W	бр	1
91	Тръба луминисцентна 36W	бр	1
92	Лампа луминисцентна PL 55W	бр	1
93	Лампа с нажежаема жичка 60W, 230V, E27	бр	1
94	Лампа с нажежаема жичка 60W, 24V, E27	бр	1

95	Предпазител стъклен 1А; 250V; 5x20мм	бр	1
96	Предпазител стъклен 2А; 250V; 5x20мм	бр	1
97	Предпазител стъклен 3,15А; 250V; 5x20мм	бр	1
98	Предпазител стъклен 5,0А; 250V; 5x20мм	бр	1
99	Предпазител стъклен 4А; 250V; 5x20мм	бр	1
100	Разклонител с контакт "ШУКО" 5 гнезда	бр	1
101	Разклонител с контакт "ШУКО", 250V; 10/16А; 3 гнезда	бр	1
102	Разклонител "ШУКО" 3 гнезда; 16А; 250V; с шнур 1.5м	бр	1
103	Разклонител "ШУКО"; 2 гнезда; 250V; 16А; с шнур 1.5м	бр	1
104	Разклонител "ШУКО" 5 гнезда 250V; 16А; с шнур 1.5м	бр	1
105	Разклонител "Шуко"; 250V, 16А ;5 гнезда и вградена защита от пренапрежения	бр	1
106	Удължител "Шуко" монофазен 2,5кв.мм , на макара, с дължина 25м	бр	1
107	Шнур удължаващ с контакт двуполюсен - подвижен 250V; 10/16А; дължина 5 м	бр	1
108	Контакт двуполюсен за скрит монтаж. 250V; 10/16А; с предпазна клемма единичен	бр	1
109	Контакт монофазен за открит монтаж "ШУКО" 220V; 16А; Влагозащитен	бр	1
110	Контакт електрически скрита инсталация Шуко-троен; 220V; 10/16А	бр	1
111	Контакт монофазен за открит монтаж Шуко 220V; 25А	бр	1
112	Контакт двуполюсен за скрит монтаж 250V; 10/16А; Влагозащитен	бр	1
113	Контакт двуполюсен за открит монтаж 250V; 16А; двоен	бр	1
114	Контакт двуполюсен с предпазна клемма, 250V; 16А; двоен скрит	бр	1
115	Контакт колонен Шуко 250V; 16А	бр	1
116	Контакт трифазен 380V; 16А	бр	1
117	Контакт трифазен 380V; 25А	бр	1
118	Контакт двуполюсен за открит монтаж, 250V; 10/16А; с предпазна клемма; единичен	бр	1
119	Щепсел еднополюсен (банан-щекер) 380V; 10А; ф4мм	бр	1
120	Щепсел монофазен Шуко 250V; 16А	бр	1
121	Щепсел трифазен 380V; 16А	бр	1
122	Щепсел трифазен 380V; 25А	бр	1
123	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж схема б	бр	1
124	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 10А; схема 5; влагозащитен	бр	1
125	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 10А; схема б; девиаторен; влагозащитен	бр	1

126	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 10A; схема 1; единичен; Влагозащитен	бр	1
127	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10A; схема 5; двоен	бр	1
128	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 16A	бр	1
129	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10A: схема 6	бр	1
130	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10A; схема 1	бр	1
131	Ключ девиаторен; 6A/250V за скрит монтаж, схема 6	бр	1
132	Фасунга тип G24g-2 за лампа четиристволна компактна луминисцентна	бр	1
133	Фасунга порцеланова E40 250V/16A; със захващане на две места към осветителното тяло	бр	1
134	Фасунга - комплект с държач 2G11; тяло-поликарбонат; контактна система бронз	бр	1
135	Фасунга порцеланова висяща E-40 250V; 16A	бр	1
136	Фасунга порцеланова висяща E-27 250V; 4A	бр	1
137	Фасунга порцеланова стенна права E-27 250V; 4A	бр	1
138	Фасунга бакелитова стенна права E-27, 250V, 4A	бр	1
139	Фасунга за луминисцентна лампа /държател/ комплект 250V; 40W	бр	1
140	Фасунга бакелитова висяща E-27; 250V, 4A	бр	1
141	Кутия разклонителна пласмасова; за скрит монтаж, кръгла	бр	1
142	Кутия разклонителна за открит монтаж, изработена от самозагасяващ поливинилхлорид с р-ри 85x85x40 мм	бр	1
143	Клема съединителна (устер-клема) 2,5 кв.мм, бакелитова	бр	1
144	Клема съединителна (устер-клема) 4 кв.мм; 380V, бакелитова	бр	1
145	Реле за ниво	бр	1
146	Реле за защита от напреженов дебаланс	бр	1
147	Реле за време 4-60сек.	бр	1
КАБЕЛИ			
148	Кабел СВТ 2x2,5	м	1
149	Кабел СВТ 3x2,5+1,5	м	1
150	Кабел СВТ 3x4+2,5	м	1
151	Кабел СВТ 3x6+4	м	1
152	Кабел СВТ 3x10+6	м	1
153	Кабел СВТ 3x16+10	м	1
154	Кабел СВТ 3x70+35	м	1
155	Кабел СВТ - с 2x2,5мм	м	1
156	Кабел СВТ - с 2x4мм	м	1
157	Кабел ШКПТ 4x1,5	м	1
158	Кабел ШКПТ 4x2,5	м	1

159	Кабел ШКПТ 3x1,5	м	1
160	Кабел ШКПТ 3x2,5	м	1
161	Кабел ПВ -А2 1,5мм2	м	1
162	Кабел ПВ -А1 1,5мм2	м	1
163	Кабел ПВ -А2 6мм2	м	1
164	Кабел ПВ -А2 10мм2	м	1
165	Кабел ПВ -А2 16мм2	м	1
166	Кабел ПВ -А2 25мм2	м	1
167	Кабел ПВ -А2 50мм2	м	1
168	Кабел ПВ -А2 70мм2	м	1
169	Кабел ПВВ - МБ1 2x1,5мм2	м	1
170	Кабел ПВВ - МБ1 2x2,5мм2	м	1
171	Кабел ШВПС 2x1,5мм2	м	1
172	Кабел ШВПС 4x1,5мм2	м	1
173	Кабел ШВПС 2x2,5мм2	м	1
174	Кабел ТЧП 4x0,75 мм2	м	1
175	Кабел ТЧП 4x0,5 мм2	м	1
176	Кабел ТЧП 2x0,5 мм2	м	1
177	Кабел ТЧП 2x0,75 мм2	м	1
178	Кабел ТПЧ 2x1,5 мм2	м	1
179	Кабел ТПЧ 4x1,5 мм2	м	1
180	RV-K 3x16 +10 мм2	м	1
181	RV-K 3x25+16 мм2	м	1
182	RV-K 3x35+16 мм2	м	1
183	RV-K 3x50+25 мм3	м	1
184	САВТ 4x120 мм3	м	1
185	САВТ 4x90 мм3	м	1
186	Кабел ШКПТ 3x2,5	м	1
187	Кабел ПВ -А2 1,5мм2	м	1
188	Кабел ПВ -А1 1,5мм2	м	1
189	Кабел ПВ -А2 6мм2	м	1
190	Кабел ПВ -А2 10мм2	м	1
191	Кабел ПВ -А2 16мм2	м	1
192	Кабел ПВ -А2 25мм2	м	1
193	Кабел ПВ -А2 50мм2	м	1
194	Кабел ПВ -А2 70мм2	м	1
195	Кабел ПВВ - МБ1 2x1,5мм2	м	1
196	Кабел ПВВ - МБ1 2x2,5мм2	м	1
197	Кабел ШВПС 2x1,5мм2	м	1
198	Кабел ШВПС 4x1,5мм2	м	1
199	Кабел ШВПС 2x2,5мм2	м	1

200	Кабел ТЧП 4x0,75 мм2	м	1
201	Кабел ТЧП 4x0,5 мм2	м	1
202	Кабел ТЧП 2x0,5 мм2	м	1
203	Кабел ТЧП 2x0,75 мм2	м	1
204	Кабел ТПЧ 2x1,5 мм2	м	1
205	Кабел ТПЧ 4x1,5 мм2	м	1
206	RV-K 3x16 +10 мм2	м	1
207	RV-K 3x25+16 мм2	м	1
208	RV-K 3x35+16 мм2	м	1
209	RV-K 3x50+25 мм3	м	1
210	САВТ 4x120 мм3	м	1
211	САВТ 4x90 мм3	м	1
ТЕРМО-МАГНИТНИ МОТОРНИ ЗАЩИТИ			
212	Електронна моторна защита EN 60947, EN 60335, UL/CSA 508 MP204 трифазна	бр	1
213	Електронна моторна защита UL 508 Submonitor трифазна	бр	1
214	МОТ. ПРЕК., ТИПОРАЗМЕР 50 ЗА МОТОРНА ЗАЩИТА, ЗА двигател 5,5kW, С ПОМ.КОНТ. 1NO/1NC 2ЕС 947-2 и 2ЕС 947-4-1.	бр	1
215	МОТ. ПРЕК., ТИПОРАЗМЕР 50 ЗА МОТОРНА ЗАЩИТА, ЗА двигател 3kW, С ПОМ.КОНТ. 1NO/1NC 2ЕС 947-2 и 2ЕС 947-4-1.	бр	1
216	МОТ. ПРЕК., ТИПОРАЗМЕР 50 ЗА МОТОРНА ЗАЩИТА, ЗА двигател 7,5kW, С ПОМ.КОНТ. 1NO/1NC 2ЕС 947-2 и 2ЕС 947-4-1.	бр	1
217	МОТ. ПРЕК., ТИПОРАЗМЕР 50 ЗА МОТОРНА ЗАЩИТА, ЗА двигател 11kW, С ПОМ.КОНТ. 1NO/1NC 2ЕС 947-2 и 2ЕС 947-4-1.	бр	1
218	МОТ. ПРЕК., ТИПОРАЗМЕР 50 ЗА МОТОРНА ЗАЩИТА, ЗА двигател 18,5kW, С ПОМ.КОНТ. 1NO/1NC 2ЕС 947-2 и 2ЕС 947-4-1.	бр	1
219	МОТ. ПРЕК., ТИПОРАЗМЕР 50 ЗА МОТОРНА ЗАЩИТА, ЗА двигател 30kW, С ПОМ.КОНТ. 1NO/1NC 2ЕС 947-2 и 2ЕС 947-4-1.	бр	1
220	МОТ. ПРЕК., ТИПОРАЗМЕР 50 ЗА МОТОРНА ЗАЩИТА, ЗА двигател 37kW, С ПОМ.КОНТ. 1NO/1NC 2ЕС 947-2 и 2ЕС 947-4-1.	бр	1
221	МОТ. ПРЕК., ТИПОРАЗМЕР 50 ЗА МОТОРНА ЗАЩИТА, ЗА двигател 22kW, С ПОМ.КОНТ. 1NO/1NC 2ЕС 947-2 и 2ЕС 947-4-1.	бр	1
222	МОТ. ПРЕК., ТИПОРАЗМЕР 50 ЗА МОТОРНА ЗАЩИТА, ЗА двигател 11kW, С ПОМ.КОНТ. 1NO/1NC 2ЕС 947-2 и 2ЕС 947-4-1.	бр	1
223	МОТ. ПРЕК., ТИПОРАЗМЕР 50 ЗА МОТОРНА ЗАЩИТА, ЗА двигател 9kW, С ПОМ.КОНТ. 1NO/1NC 2ЕС 947-2 и 2ЕС 947-4-1.	бр	1
РАЗНИ			
224	Бутон светещ с метална гривна с светодиод 220V AC ф23	бр	1
225	Бутон Пуск - стоп гъба	бр	1
226	Ключ метален с 3 позиции No + No	бр	1
227	Краен изключвател Метален 10 А 2No + 2 Nc	бр	1
228	НИВОСИГНАЛИЗАТОР тип МУНД	бр	1
229	НИВОСИГНАЛИЗАТОР тип електросонда	бр	1
230	Токоизправител 12V DC 2A	бр	1
231	Токоизправител 24V DC 2A	бр	1

232	Лампа с енергоспестяваща 12W,220V, E27	бр	1
233	Лампа натриева ВН 75W,220V	бр	1
234	Лампа металхалоген 75W,220V	бр	1
235	Изоляционна лента БИШОП № 963	бр	1
236	Трансформаторно масло	кг.	1
237	Акумулатор 12V 150Ah сух за подстанции	бр	1
238	Акумулатор 12V 7,5Ah сух за фотоволтаик	бр	1
239	Акумулатор 12V 12Ah сух за фотоволтаик	бр	1
240	Антенa стационарна с коаксиален кабел с вълново съпротивление 50 ома дължина до 25м. Диапазон на честотата 33-58 MHz	бр	1

Забележки:

Всяка доставка да бъде съпроводена от следните документи:

- Фактура;
- Декларация за съответствие;
- Декларация за произход;
- Условия за съхранение;
- Гаранционен срок.

Във връзка с писмо вх. № 365/10.07.2006г. на МОСВ, фирмата доставчик следва да притежава ISO 14001 за въведена система за управление на околната среда.

Отделните изделия да бъдат сертифицирани със СЕ маркировка - знак за съответствие, който се поставя върху определени продукти предназначени за европейския пазар.

Възложителят има право да се отказва от доставката на определени артикули, както и да заявява нови, които не са включени в таблицата, но са в изпълнение на обществената поръчка.

Приложение – Проект на Договор

ДОГОВОР

за възлагане на обществена поръчка

Днес, 2016 г., в гр., на основание чл. 194 от ЗОП, във връзка с възлагането на поръчка по реда на глава двадесет и шеста от ЗОП за избор на Изпълнител на обществена поръчка, с предмет „Доставка на електроматериали, за нуждите на „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД, гр. Хасково, между страните:

„Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД, със седалище и адрес на управление гр. Хасково, ул. „Сакар“ No 2, ЕИК 126004284, представлявано от инж. Тодор Райчев Марков - Управител, наричано по-долу в договора за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**,

и

..... със седалище и адрес на управление, ЕИК, представлявано от, наричано по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ** от друга страна, се сключи настоящият договор при следните условия:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1. Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да извършва *доставка на електроматериали за нуждите на „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД, гр. Хасково*, наричани за краткост стоката.

II. ЦЕНА

2. Договорените единични цени на стоката са в български лева, без ДДС, съгласно приложение No 2 /Предлагана цена/, неразделна част от настоящия Договор.

3. Цените на стоките по т. 2 не подлежат на завишаване в рамките на изпълнение на този договор.

4. Цената на стоката е франко централен склад на Възложителя, находящ се в гр. Хасково – Източна индустриална зона.

III. КОЛИЧЕСТВА

5. Количествата за всяка доставка се определят от нуждите на Възложителя и се посочват на Изпълнителя в официална заявка.

6. Възложителят не се задължава с минимални количества по този Договор и по отделните заявки.

IV. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

7. **Възложителят** заплаща на **Изпълнителя** доставената стока срещу издадена фактура, за всяка извършена доставка, в срок до 30 (тридесет) календарни от датата на представяне на фактурата.

8. Плащанията по настоящия Договор ще се извършват в български лева, по посочена от **Изпълнителя** банкова сметка както следва:

- IBAN -
- BIC - при „.....” АД.

V. СРОК НА ДОСТАВКА

9. Срокът на всяка доставка е (.....) работни дни, след официална заявка от страна на **Възложителя**.

VI. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

10. Да доставя стоката предмет на настоящия договор със собствен транспорт и за своя сметка до централния склад на **Възложителя**, находящ се в гр. Хасково – Източна индустриална зона.

11. Да издава фактурите за плащания от страна на **Възложителя** в законните срокове.

VII. ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ И УСЛОВИЯ.

12. Гаранционният срок за доставените стоки по този договор е (.....) месеца и започва да тече от датата на доставката.

13. В случай, че се установят скрити недостатъци, за които **Изпълнителя** е бил уведомен в рамките на гаранционния срок, той е длъжен да замени некачествената стока с нова със същите или по-добри характеристики, в срок от работни дни, ако недостатъкът прави стоката негодна за използване по предназначение. В противен случай същият дължи отстраняване на дефекта. Всички разходи по замяната на стоката или отстраняване на констатирания дефект са за сметка на **Изпълнителя**.

VIII. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

14. Да извършва плащанията към **Изпълнителя** съгласно условията на глава IV.

IX. САНКЦИИ, НЕУСТОЙКИ И ГАРАНЦИИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

15. При пълно и/или частично неизпълнение на поетите с настоящия Договор задължения, както и при некачествени доставки, **Изпълнителят** заплаща неустойка на **Възложителя**, в размер от 10 % (десет процента) от цената на съответната доставка.

16. При забавено изпълнение на поетите с настоящия Договор задължения, **Изпълнителят** дължи неустойка на **Възложителя**, в размер от 0,5 % (нула цяло и

пет процента) от цената на съответната доставка, за всеки просрочен ден, но не повече от общо 10 % (десет процента) от цената на доставката. Сумата се удържа от **Възложителя** при изплащането и.

17. **Възложителят** има право да се удовлетвори от внесената гаранция за изпълнение на поръчката, по отношение на вземания, възникнали на основание на настоящия договор.

18. Прилагането на горните санкции и неустойки не отменят правото на **Възложителя** да предяви иск срещу **Изпълнителя** за претърпени щети и пропуснати ползи, съгласно действащото законодателство в Република България.

Х. ОБЩИ УСЛОВИЯ

19. Настоящият Договор влиза в сила от подписването му и се сключва за срок от 1 (една) година.

20. Договорът се прекратява:

- по взаимно съгласие на страните изразено писмено;

- с изтичане на срока му;

- едностранно от **Възложителя**, без предизвестие, при пълно или частично неизпълнение на задълженията на **Изпълнителя** по настоящия Договор.

21. **Възложителят** може по всяко време до изтичане срока на този Договор да се откаже от Договора и да прекрати действието му с едномесечно писмено предизвестие. В този случай той е длъжен да заплати на **Изпълнителя** стойността на действително извършените до момента на отказа доставки.

22. Ако **Изпълнителят** просрочи изпълнението на задълженията си по настоящия Договор с повече от 10 /десет/ работни дни или не извършва доставките по уговорения начин и с нужното качество, **Възложителят** може да прекрати Договора. В този случай **Възложителят** заплаща на **Изпълнителя** само стойността на тези доставки, които са извършени качествено и могат да му бъдат полезни, след приспадане на дължимите неустойки. За претърпените вреди **Възложителят** може да претендира обезщетение.

23. **Възложителят** може да прекрати договора, ако в резултат на обстоятелства, възникнали след сключването му, не е в състояние да изпълни своите задължения.

24. При всякаква форма на неизпълнение на клаузите по настоящия Договор от страна на **Изпълнителя**, **Възложителят** има право да прекрати Договора, без предизвестие.

25. За всички спорни неуредени въпроси с този Договор ще се прилагат разпоредбите на Гражданското законодателство на РБ.

26. Адресите за кореспонденция между страните по настоящия Договор са както следва:

26.1. За **Възложителя**: „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД – гр. Хасково, ул. „Сакар“ № 2;

26.2. За **Изпълнителя**:

27. Всички съобщения между страните във връзка с настоящия Договор следва да бъдат в писмена форма. При промяна на посочените данни, всяка от страните е длъжна да уведоми другата в седемдневен срок от настъпване на промяната. В противен случай всяко изпратено съобщение се смята за получено, считано от датата на изпращането му, ако е изпратено на последния известен адрес.

Настоящият Договор се изготви и подписа в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.

Неразделна част от Договора са:

1. **Приложение No 1** - Предложение за изпълнение на поръчката;
2. **Приложение No 2** - Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:
/инж. Годор Марков - управител/

за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:
/...../