

“Софийска вода” АД, София

ПРОТОКОЛ

Днес, 26.06.2018 г. в 14:30 часа в “Софийска вода” АД, на основание Заповед № ДР-382/26.06.2018 г., комисия в състав:

- 1/ ПРЕДСЕДАТЕЛ: _____ пки - Мениджър "Електро и механоподдръжка" – Юг.
и основни членове: *защитена информация по ЗЗМД*
2/ Старши мениджър "Електромеханична поддръжка".
3/ – старши специалист „Снабдяване“.

Резервни членове

- 4/ В в - Ръководител "Енергийни ресурси"
5/ М а – мениджър „Управление и контрол на договори“
6/ С з – Директор „Експлоатация и поддръжка“.
7/ Ъ зинансов контрольор.
8/ Е ва - Финансов контрол - Старши бизнес анализатор.
9/ К - отговорен счетоводител.
10/ К ва Игнатова - Супервайзър "Контрол на оперативните разходи".
11/ М ова - Старши мениджър "Правен отдел".
12/ А - юриконсулт.
13/ Е юриконсулт.
14/ Т - юриконсулт.
15/ П юриконсулт.
16/ Е старши специалист „Снабдяване“.
17/ Ъ рши специалист отдел „Снабдяване“.
18/ З ова – старши специалист отдел „Снабдяване“.
19/ М нова - старши специалист отдел „Снабдяване“.
20/ М гарши специалист отдел „Снабдяване“.
21/ М ординатор ”Снабдяване“.
22/ Е ва – старши специалист „Снабдяване“.
23/ Р нова – мениджър „Снабдяване“.
24/ Х старши специалист отдел „Снабдяване“.

се събра във връзка със събиране на оферти с обява по Закона за обществени поръчки (ЗОП), с номер 46122/СП-2438 и предмет „Подмяна на електро инсталации на обекти на „Софийска вода“ АД“, публикувана информация в РОП на 04.06.2018 г. под номер 9076790 и на основание чл.103 от ЗОП и правилата определени в ППЗОП за отваряне на подадените оферти, тяхното разглеждане, оценка на съответствието им с изискванията на възложителя и класиране.

Съгласно чл.54, ал.1 ППЗОП Комисията започна работа след получаване на представените оферти и протокола по чл.48, ал.6 ППЗОП:

№	Участник	Час	Дата
		на подаване	
1.	КОМЕО ЕООД	13:27	20/06/2018
2.	МОНТАЖИ КО ЕООД	9:55	26/06/2018
3.	АВЕС Г ЕООД	14:30	25/06/2018

На първото заседание на комисията от 14:30 часа на 30.03.2018 година присъства представител на участника:

1. МОНТАЖИ КО ЕООД – Димитър Йорданов Данаилов, по пълномощно.

Комисията пристъпи към отваряне на подадените оферти за участие при спазване на съответните изисквания, посочени в ЗОП, като извърши действията, посочени в чл. 54, ал. 1-5 от ППЗОП както следва:

Комисията отвори запечатаната непрозрачна опаковка с подадената оферта на КОМЕО ЕООД, ЕИК 175454217; седалище и адрес на управление: гр. София; ул. Цветан Радославов №6; Телефон: 02 4214524; Ел. поща: office@comeo-bg.com; Искра Хараланова-Копринкова – управител и оповести нейното съдържание. Комисията установи, че опаковката съдържа документи по чл. 39, ал. 3 ППЗОП, Предложение за изпълнение на поръчката и Ценова таблица. Трима членове на комисията подписаха Предложението за изпълнение на поръчката и Ценовата таблица. Комисията предложи на присъстващия

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ:

защитена информация по ЗЗМД

представител на участниците да подпише документите, но той не се възползва от своето право. Комисията огласи документите по чл. 39 ал. 3 ППЗОП и цените.

Комисията отвори запечатаната непрозрачна опаковка с подадената оферта на **МОНТАЖИ КО ЕООД; ЕИК 175329555; седалище и адрес на управление: гр. София-; бул. Илиянци № 70; Телефон: 02/9204058; факс 02/9201585; Ел. поща: office@montagi-co.com; Белин Димитров Маринов – управител** и оповести нейното съдържание. Комисията установи, че опаковката съдържа документи по чл. 39, ал. 3 ППЗОП, Предложение за изпълнение на поръчката и Ценова таблица. Трима членове на комисията подписаха Предложението за изпълнение на поръчката и Ценовата таблица. Комисията огласи документите по чл. 39 ал. 3 ППЗОП и цените.

Комисията отвори запечатаната непрозрачна опаковка с подадената оферта на **АВЕС Г ЕООД; ЕИК 201494536; седалище и адрес на управление: гр. София -1113; ул. Прелом №5А; Телефон: 02/8725263; 0889525212; факс: 02/8720659; Ел. поща: aves_g@abv.bg; Георги Евлогиев Евлогиев – управител** и оповести нейното съдържание. Комисията установи, че опаковката съдържа документи по чл. 39, ал. 3 ППЗОП, Предложение за изпълнение на поръчката и Ценова таблица. Трима членове на комисията подписаха Предложението за изпълнение на поръчката и Ценовата таблица. Комисията предложи на присъстващите представители на участниците да подпишат документите, но те не се възползваха от своето право. Комисията огласи документите по чл. 39 ал. 3 ППЗОП и цените.

След извършването на горните действия по ал. 3 - 5 от чл. 54 ППЗОП приключи публичната част от заседанието на комисията.

На поредица от закрити заседания Комисията пристъпи към преглед по същество на подадените документи по чл. 39, ал. 2 ППЗОП и посочените в обявата документи, които трябва да съдържа офертата, с цел да прецени съответствието им с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя и ЗОП.

Комисията прегледа по същество документите подадени в офертата, както и предложението за изпълнение на поръчката от офертата на **КОМЕО ЕООД**. Комисията установи, че то е в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, посочени в обявата и ЗОП. Участникът е декларирал, че **няма да използва подизпълнители**.

Комисията прегледа по същество документите подадени в офертата, както и предложението за изпълнение на поръчката от офертата на **МОНТАЖИ КО ЕООД**. Комисията установи, че то е в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, посочени в обявата и ЗОП. Участникът е декларирал, че **няма да използва подизпълнители**.

Комисията прегледа по същество документите подадени в офертата, както и предложението за изпълнение на поръчката от офертата на **АВЕС Г ЕООД**. Комисията установи, че то е в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, посочени в обявата и ЗОП. Участникът е декларирал, че **няма да използва подизпълнители**.

Комисията пристъпи към оценка и класиране на допуснатите оферти съгласно посоченото в обявата: Участниците ще бъдат оценени по критерий за възлагане „най-ниска цена“.

Участникът попълва предлаганите от него цени в Ценова таблица.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ:

защитена информация по ЗЗЛД

УП

Участник **КОМЕО ЕООД**

Ценова таблица			
Подмяна на електро инсталации на обекти на Софийска вода			
№	Описание на дейностите и материалите	Мярка	Ед. цена в лева без ДДС
PVC канали			
1	Доставка и поставяне на PVC кабелен канал 20x 10 мм	м.	1.70
2	Доставка и поставяне на PVC кабелен канал 20x 20 мм	м.	3.10
3	Доставка и поставяне на PVC кабелен канал 25x 20 мм	м.	3.10
4	Доставка и поставяне на PVC кабелен канал 40x 20 мм	м.	4.80
5	Доставка и поставяне на PVC кабелен канал 40x 40 мм	м.	4.80
6	Доставка и поставяне на PVC кабелен канал 60x 40 мм	м.	4.80
7	Доставка и поставяне на PVC кабелен канал 60x 60 мм	м.	6.00
8	Доставка и поставяне на PVC кабелен канал 120x 40 мм	м.	9.00
9	Доставка и поставяне на PVC кабелен канал 140x 70 мм	м.	15.00
10	Доставка и полагане на PVC кабелен канал 50.0x 14.0 мм, LO-50	м.	8.00
11	Крайна капачка за кабелен канал 20x 20 мм	бр.	3.00
12	Крайна капачка за кабелен канал 25x 20 мм	бр.	3.00
13	Крайна капачка за кабелен канал 40x 20 мм	бр.	3.20
14	Крайна капачка за кабелен канал 40x 40 мм	бр.	3.20
15	Крайна капачка за кабелен канал 60x 40 мм	бр.	4.10
16	Крайна капачка за кабелен канал 60x 60 мм	бр.	5.00
17	Крайна капачка за кабелен канал 120x 40 мм	бр.	2.00
18	Крайна капачка за кабелен канал 140x 70 мм	бр.	2.00
19	Тройник за кабелен канал 20x 20 мм	бр.	2.00
20	Тройник за кабелен канал 25x 20 мм	бр.	2.00
21	Тройник за кабелен канал 40x 20 мм	бр.	2.00
22	Тройник за кабелен канал 60x 40 мм	бр.	3.00
23	Тройник за кабелен канал 140x 70 мм	бр.	5.00
24	Ъгъл за кабелен канал, равнинен 20x 20 мм	бр.	2.00
25	Ъгъл за кабелен канал, равнинен 25x 20 мм	бр.	2.00
26	Ъгъл за кабелен канал, равнинен 40x 20 мм	бр.	3.00
27	Ъгъл за кабелен канал, равнинен 40x 40 мм	бр.	3.00
28	Ъгъл за кабелен канал, равнинен 60x 40 мм	бр.	3.00
29	Ъгъл за кабелен канал, равнинен 60x 60 мм	бр.	7.50
30	Ъгъл за кабелен канал, равнинен 60x 40 мм	бр.	3.50
31	Ъгъл за кабелен канал, равнинен 120x 40 мм	бр.	4.50
32	Ъгъл за кабелен канал, равнинен 140x 70 мм	бр.	8.00
PVC канали за вграждане на контакти и ключове и метални скари			
33	Пластмасов канал за вграждане на контакти	м.	16.00

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ:

защитена информация по ЗЗЛД

34	Краен елемент-ляв, за пластмасов канал за вграждане на контакти	бр.	5.00
35	Краен елемент-десен, за пластмасов канал за вграждане на контакти	бр.	5.00
36	Контактна кутия за вграждане тип „Шуко“, единичен	бр.	14.00
37	Контактна кутия за вграждане тип „Шуко“, двоен	бр.	22.00
38	Свързване на контакт за вграждане в пластмасов канал	бр.	6.00
39	Ключ за вграждане еднополюсен, 16А, за кабелен канал	бр.	11.00
40	Свързване на ключ за вграждане в пластмасов канал	бр.	6.00
41	Доставка и монтаж на перфорирана метална скара, 75/40/7, комплект с капак	м	19.00
42	Доставка и монтаж на перфорирана метална скара, 100/40/7, комплект с капак	м	21.00
43	Доставка и монтаж на перфорирана метална скара, 160/40/7, комплект с капак	м	22.00
44	Доставка и монтаж на стена на конзола за монтаж на скара 75	бр.	10.00
45	Доставка и монтаж на стена на конзола за монтаж на скара 100	бр.	10.00
46	Доставка и монтаж на стена на конзола за монтаж на скара 160	бр.	10.00
Подготовка на стени и др. монтажни работи			
47	Изкопаване на кабелен канал в тухла и шпакловка	м.	4.40
48	Изкопаване на кабелен канал в бетон и шпакловка	м.	5.50
49	Доставка и полагане на гофрирана тръба ф13.5мм	м.	2.10
50	Доставка и полагане на гофрирана тръба ф23мм	м.	2.10
51	Доставка и полагане на гофрирана тръба ф40мм	м.	2.50
52	Направа на отвор за конзола в бетон и монтаж на конзола	бр.	6.00
53	Направа на отвор за конзола в тухла и монтаж на конзола	бр.	6.00
54	Направа на отвор за разклонителна кутия в бетон и монтаж	бр.	6.00
55	Направа на отвор за разклонителна кутия в тухла и монтаж	бр.	6.00
56	Ел. връзки в разклонителна кутия	бр.	6.00
57	Къртене на отвор за ел. табло в бетон	бр.	40.00
58	Къртене на отвор за ел. табло в тухла	бр.	20.00
59	Замазване на отвори от демонтирани ключове и контакти	бр.	4.00
60	Почистване и изхвърляне на битови отпадъци	м ³	14.00
Апартаментни табла и автоматични прекъсвачи			
61	Табло 600x 400x 200 мм с монтажна плоча	бр.	110.00
62	Табло 400x 300x 200 мм с монтажна плоча	бр.	72.00
63	Доставка и монтаж на кутия за ел. табло (до 8 прекъсвача)	бр.	65.00
64	Доставка и монтаж на кутия за ел. табло (до 12 прекъсвача)	бр.	65.00
65	Доставка и монтаж на кутия за ел. табло (до 24 прекъсвача)	бр.	75.00
66	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P-6A	бр.	9.00
67	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P-10A	бр.	8.00
68	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P-16A	бр.	8.00
69	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P-25A	бр.	8.00
70	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P-32A	бр.	8.00
71	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P-40A	бр.	9.00
72	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P-63A	бр.	13.00

73	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3P-6A	бр.	22.00
74	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3P-10A	бр.	14.00
75	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3P-16A	бр.	20.00
76	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3P-25A	бр.	20.00
77	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3P-32A	бр.	21.00
78	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3P-40A	бр.	21.00
79	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3P-63A	бр.	32.00
80	Свързване на монофазен предпазител в табло	бр.	1.00
81	Свързване на трифазен предпазител в табло	бр.	1.60
82	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 1P-6A	бр.	50.00
83	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 1P-10A	бр.	50.00
84	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 1P-16A	бр.	48.00
85	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 1P-25A	бр.	60.00
86	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 1P-40A	бр.	65.00
87	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 1P-63A	бр.	50.00
88	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 3P-6A	бр.	50.00
89	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 3P-10A	бр.	50.00
90	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 3P-16A	бр.	50.00
91	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 3P-25A	бр.	50.00
92	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 3P-40A	бр.	50.00
93	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 3P-63A	бр.	50.00
94	Свързване на монофазна дефектнотокова защита в табло	бр.	9.00
95	Свързване на трифазна дефектнотокова защита в табло	бр.	9.00
96	Доставка и монтаж на катоден отводител 65kA 1P	бр.	110.00
97	Доставка и монтаж на катоден отводител 65kA 1P+N	бр.	110.00
98	Доставка и монтаж на катоден отводител 65kA 3P	бр.	320.00
99	Доставка и монтаж на катоден отводител 65kA 3P+N	бр.	110.00
100	Свързване на катоден отводител в табло	бр.	6.00
Контакти и ключове			
101	Доставка и монтаж на контакт „Шуко“ за скрита инсталация	бр.	8.00
102	Доставка и монтаж на контакт „Шуко“ за открита инсталация	бр.	8.00
103	Свързване на контакт „Шуко“ за открита или скрита инсталация	бр.	4.00
104	Доставка и монтаж на ключ обикновен, открит монтаж	бр.	8.00
105	Доставка и монтаж на ключ обикновен, скрит монтаж	бр.	8.00
106	Доставка и монтаж на ключ сериен, открит монтаж	бр.	8.00
107	Доставка и монтаж на ключ сериен, скрит монтаж	бр.	7.00
108	Доставка и монтаж на девиаторен ключ, открит монтаж	бр.	8.00
109	Доставка и монтаж на девиаторен ключ, скрит монтаж	бр.	7.00
110	Доставка и монтаж на импулсен ключ, открит монтаж	бр.	8.00
111	Доставка и монтаж на импулсен ключ, скрит монтаж	бр.	7.00
112	Свързване на обикновен ключ (открит или закрит монтаж)	бр.	8.00
113	Свързване на сериен ключ (открит или закрит монтаж)	бр.	4.00

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ:

защитена информация по ЗЗЛД

114	Свързване на девиаторен ключ (открит или закрит монтаж)	бр.	4.00
115	Свързване на импулсен ключ (открит или закрит монтаж)	бр.	4.00
Кабели			
116	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 3x1.5 мм2	м.	2.20
117	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 3x2.5 мм2	м.	2.90
118	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 3x4 мм2	м.	4.00
119	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 4x4 мм2	м.	4.20
120	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 3x6 мм2	м.	4.80
121	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 4x6 мм2	м.	5.10
122	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 5 x 2.5 мм2	м.	4.40
123	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 5 x 4 мм2	м.	4.60
124	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 5 x 6 мм2	м.	8.00
125	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 5 x 10 мм2	м.	11.00
126	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 5 x 16 мм2	м.	14.00
127	Доставка и изтегляне на кабел ПВА2-2,5 мм2	м.	1.20
128	Доставка и изтегляне на кабел ПВА2-4 мм2	м.	1.40
129	Доставка и изтегляне на кабел ПВА2-6 мм2	м.	1.80
130	Доставка и изтегляне на кабел ПВА2-10 мм2	м.	1.90
131	Доставка и изтегляне на кабел ПВА2-16 мм2	м.	4.10
132	Доставка и изтегляне на кабел ПВА2-25 мм2	м.	6.00
133	Доставка и изтегляне на кабел ПВВ-МБ1 кабел 2x1 mm2, мостов с медни жила	м.	3.00
134	Доставка и изтегляне на кабел ПВВ-МБ1 мостов кабел 2 x 1.5 mm2, с медни жила	м.	3.20
135	Доставка и изтегляне на кабел ПВВ-МБ1 кабел 2 x 2.5 mm2 с медни жила	м.	3.30
136	Доставка и изтегляне на кабел ПВВ-МБ1 кабел 3 x 1.5 mm2, мостов, медни жила	м.	2.10
137	Доставка и изтегляне на кабел ПВВ-МБ1 кабел 3 x 2.5 mm2, мостов, медни жила	м.	2.80
138	Доставка и изтегляне на кабел ПВВ-МБ1 кабел 3 x 4 mm2, мостов, три медни жила	м.	3.10
139	Доставка и полагане на AL/R - проводник за въздушно окачване 2x16мм ²	м.	4.60
140	Доставка и полагане на AL/R - проводник за въздушно окачване 4x16мм ²	м.	6.10
141	Доставка на опъвач за усукани изолирани проводници от самоносещ тип от 2x6 мм2 до 4x16мм2	бр.	7.30
142	Доставка на опъвач за кабел с носеща неутрала 54,6мм2	бр.	31.00
143	Доставка на клема за отклонение на изолиран единичен проводник от въздушна линия НН	бр.	14.00
Осветителни тела			
144	Доставка и монтаж на осветително тяло влагозащитено 60W	бр.	24.00
145	Свързване на осветително тяло влагозащитено 60W	бр.	6.00
146	Доставка и монтаж на луминисцентно осветително тяло 18W-открит монтаж	бр.	22.00
147	Доставка и монтаж на луминисцентно осветително тяло 2x18W-открит монтаж	бр.	22.00
148	Доставка и монтаж на луминисцентно осветително тяло 4x18W-открит монтаж	бр.	35.00
149	Доставка и монтаж на луминисцентно осветително тяло 36W-открит монтаж	бр.	21.00
150	Доставка и монтаж на луминисцентно осветително тяло 2x36W-открит монтаж	бр.	25.00
151	Доставка на лампа луминесцентна 14W	бр.	4.00

1 6

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

защитена информация по ЗЗЛД

ЧЛЕНОВЕ:

[Signature]

152	Доставка на лампа луминесцентна 18W	бр.	4.00
153	Доставка на лампа луминесцентна 36W	бр.	4.00
154	Свързване на луминесцентно осветително тяло	бр.	8.00
155	Доставка и монтаж на осветително тяло със сензор за движение подходящ за монтаж на стена и таван. Цокъл E27, макс 2x60W	бр.	25.00
156	Доставка и монтаж на осветително тяло, подходящ за монтаж на стена и таван. Цокъл E27, макс 2x60W	бр.	8.00
157	Свързване на осветително тяло макс 2x60W	бр.	4.00
158	Доставка и монтаж на светодиодна луна(200- 800) lm, 10W, цв. Температура 4000K,	бр.	22.00
159	Доставка и монтаж на светодиодна луна (200-800) lm, 5W, цв. Температура 4000K,	бр.	22.00
160	Свързване на светодиодни луни	бр.	18.00
161	Доставка и монтаж на плафониера влагозащитена с LED 10 W, IP - 54, за бани	бр.	24.00
162	Свързване на плафониери	бр.	12.00
163	Доставка и монтаж на лум. осв. тяло 1x 14 W, за над мивки	бр.	18.00
164	Свързване на лум. осв. тяло 1x 14 W	бр.	12.00
165	Доставка и монтаж на LED осв. Тяло 20 W, L=1200 mm ,	бр.	75.00
166	Свързване на LED осв. Тяло 20 W, L=1200 mm	бр.	12.00
167	Доставка и монтаж на Парков осветител "сфера" ф400мм, НЛВН 70W	бр.	90.00
168	Доставка и монтаж на Уличен осветител, корпус алуминиева отливка, разсейвател стъкло темперирано, НЛВН 70W, оптична система чист алуминий	бр.	110.00
169	Доставка и монтаж на Прожектор, корпус алуминий лят, разсейвател стъкло темперирано, оптична система чист алуминий, МХЛ 70W, 2700K	бр.	65.00
170	Доставка и монтаж на линейно луминесцентно осветително тяло 3x36W . Работна височина до 3м.	бр.	60.00
171	Свързване на линейно луминесцентно осветително тяло 3x36W.	бр.	8.00
172	Доставка и монтаж на влагозащитени клемни кутии за външен монтаж с плътни стени и капак.	бр.	12.00
173	Доставка и монтаж на индустриално осветително тяло мощност 150W, НЛВН. Работна височина до 10м	бр.	140.00
174	Доставка и монтаж на прожектор, взривозащитен, Ex II 3GD, Ex nA tD A II T3 T 166°C, FTZU 06 ATEX 0058, 250V, 50Hz, 1x400W/HIT, IP65, ta 40°C	бр.	720.00
175	Свързване на прожектор, взривозащитен	бр.	45.00
176	Доставка и монтаж на осветително тяло за външен монтаж, IP65, тип прожектор, за индукционна разрядна лампа 250W, 230V, 50Hz	бр.	690.00
177	Свързване на индукционна разрядна лампа	бр.	60.00
178	Доставка и монтаж на блок за управление, електронен баласт, за индукционна разрядна лампа 250W, 230V, 50Hz	бр.	190.00
179	Свързване на електронен баласт, за индукционна разрядна лампа 250W	бр.	80.00
180	Доставка и монтаж на индукционна разрядна лампа 250W, 230V, 50Hz, 5000K	бр.	160.00
181	Свързване на индукционна разрядна лампа 250W	бр.	80.00
182	Доставка и монтаж на рогатка за стена	бр.	33.00
183	Доставка и монтаж на рогатка за стълб	бр.	33.00
184	Доставка на стълб за осветление, 4метра	бр.	90.00
185	Направа на изкоп за монтаж на стълб за осветление, монтаж на стълб и обратно насипване	бр.	80.00
186	Доставка и монтаж на стена на датчик за движение за открит монтаж. Напрежение: 220-240V. Обхват: 360 градуса	бр.	36.00

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ:

защитена информация по ЗЗЛД

187	Фотоелектрически превключвател, комплект с фотоелемент	бр.	55.00
188	Доставка и монтаж на димер за монтаж на DIN шина, 1000W	бр.	46.00
189	Доставка и монтаж на димер за монтаж в конзола, 1000W	бр.	36.00
190	Свързване на фотоелектрически преобразувател или димер	бр.	60.00
191	Свързване на парков осветител	бр.	35.00
192	Свързване на уличен осветител	бр.	35.00
193	Свързване на прожектор	бр.	45.00
194	Доставка и монтаж на тяло осветително аварийно, 230V, комплект с лампа и батерия	бр.	35.00
195	Свързване на аварийно осветително тяло	бр.	12.00
196	Монтаж на осветително тяло на мачта на височина 25м	бр.	50.00
197	Електрически проби на осветителни тела.	бр.	10.00
Релета, контактори, бутони, ключове, индикаторни лампи			
198	Доставка и монтаж на реле за време 16A, 230V, 24 h, механичен, DIN монтаж	бр.	50.00
199	Свързване на реле за време 16A, 230V, 24 h, механичен	бр.	4.00
200	Доставка и монтаж на реле за време - стълбищен автомат, DIN монтаж	бр.	55.00
201	Свързване на реле за време - стълбищен автомат	бр.	6.00
202	Доставка и монтаж на реле, импулсно, еднофазно 220 VAC, NO, 250 VAC, 16 A, DIN монтаж	бр.	20.00
203	Свързване на реле, импулсно, еднофазно 220 VAC, NO, 250 VAC, 16 A	бр.	4.00
204	Доставка и монтаж на контактор за монтаж на DIN шина, 240 VAC, 4 NO, 10 A	бр.	42.00
205	Доставка и монтаж на контактор за монтаж на DIN шина, 240 VAC, 4 NO, 16 A	бр.	42.00
206	Доставка и монтаж на контактор за монтаж на DIN шина, 240 VAC, 4 NO, 25 A	бр.	55.00
207	Доставка и монтаж на контактор за монтаж на DIN шина, 240 VAC, 4 NO, 40 A	бр.	55.00
208	Свързване на контактор в табло	бр.	8.00
209	Доставка и монтаж на зелена индикаторна лампа 230V AC 20mA. Подходяща за монтаж на панел	бр.	16.00
210	Доставка и монтаж на жълта индикаторна лампа 230V AC 20mA. Подходяща за монтаж на панел	бр.	16.00
211	Доставка и монтаж на червена индикаторна лампа 230V AC 20mA. Подходяща за монтаж на панел	бр.	16.00
212	Свързване на индикаторна лампа	бр.	6.00
213	Доставка и монтаж на аналогов волтметър за монтаж на фасада, 400V AC	бр.	66.00
214	Свързване на аналогов волтметър	бр.	10.00
215	Доставка и монтаж на пакетен превключвател за свързване към волтметър, TR - ST - RS - 0 - RN - SN - TN. Номинално напрежение 240/380 VAC	бр.	24.00
216	Свързване на пакетен превключвател	бр.	10.00
217	Доставка и монтаж на токови трансформатори, за монтаж в табло 100/5 A	бр.	40.00
218	Свързване на токов трансформатор 100/5 A	бр.	10.00
219	Доставка и монтаж на аналогов амперметър за монтаж на фасада, 100A AC	бр.	80.00
220	Свързване на аналогов амперметър	бр.	10.00
Средства за мълниезащита			
221	Доставка и монтаж на мълниеприемник с изпреварващо действие, $\Delta T = 30 \mu s$	бр.	1480.00

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

М

ЧЛЕНОВЕ:

защитена информация по ЗЗЛД

М

222	Доставка и монтаж на мачта за мълниеприемник с изпреварващо действие - мълниеприемен прът 3 метра	бр.	90.00
223	Доставка и монтаж на мълниеприемен прът (мълниеприемник) 3м	бр.	76.00
224	Доставка и монтаж на клема за връзка/универсална/шина –шина 40x4	бр.	15.00
225	Доставка и монтаж на клема за връзка - шина / проводник Ф8/унивелсална/	бр.	12.00
226	Доставка и монтаж на държач за алуминиев мълниеприемников прът за коминни конструкции	бр.	11.00
227	Доставка и монтаж на алуминиев проводник ф8мм, за мълниезащита	м	8.00
228	Доставка и монтаж на Бетонена основа за алуминиев мълниеприемен прът, за монтаж на плоска покривна конструкция	бр.	42.00
Други електроуреди			
229	Доставка на вентилатор с клапа за баня	бр.	60.00
230	Свързване на вентилатор за баня	бр.	8.00
231	Свързване на бойлер	бр.	22.00
232	Доставка и монтаж на бойлерно табло	бр.	36.00
233	Свързване на печка, абсорбатор	бр.	14.00
234	Доставка и монтаж на термостат. Напрежение: 250V AC. Ампераж: 10A. Управление на температурата: 5-30C.	бр.	22.00
235	Доставка и набиване на земен кол	бр.	66.00
236	Клема за свързка на заземителен кол	бр.	14.00
237	Направа на заземителна инсталация със заземителна цинкована шина 40/4 mm	бр.	17.00
238	Свързване на земен кол към заземителна инсталация	бр.	6.00
239	Изготвяне на електро проект(за обект около 60м ²) по задание на възложителя	бр.	150.00
240	Доставка и монтаж на звънец алармен 220 V	бр.	28.00
241	Свързване на алармен звънец 220V	бр.	9.00
242	Доставка и монтаж на звънец безжичен, 150 м.обхват,220 V	бр.	32.00
243	Свързване на безжичен звънец	бр.	6.00
244	Доставка и монтаж на контролен монофазен електромер с възможност за свързване към Scada, RS-485 интерфейс	бр.	180.00
245	Свързване на монофазен контролен електромер	бр.	20.00
246	Доставка и монтаж на контролен трифазен електромер с възможност за свързване към Scada, RS-485 интерфейс	бр.	180.00
247	Свързване на трифазен контролен електромер	бр.	20.00
248	Доставка и монтаж на нови ПУСК СТОП бутониери	бр.	25.00
Демонтажни работи			
249	Демонтаж на контакт	бр.	2.50
250	Демонтаж на ключ за осветление	бр.	2.50
251	Демонтаж на кабелен канал	м	1.00
252	Демонтаж на осветително тяло	бр.	6.00
253	Демонтаж на кабел под мазилка и възстановяване на мазилката	м ²	3.00
254	Демонтаж на съществуващо линейно осветително тяло. Работна височина до 3м.	бр.	6.00
255	Демонтаж на съществуващ прожектор. Работна височина до10 м.	бр.	20.00
256	Демонтаж на стари клемни кутии.	бр.	2.00

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ:

защитена информация по ЗЗМД

10

257	Демонтаж на съществуващо индустриално осветително тяло. Работна височина до 10м	бр.	20.00
258	Демонтаж на осветително тяло на мачта на височина 25м	бр.	35.00
259	Демонтаж на съществуващи ПУСК СТОП бутониери	бр.	2.00
254	Демонтаж на табло	бр.	20.00
Контролни измервания			
255	Контрол на импеданс на контур „фаза-защитен“ проводник	лв./точка	4.00
256	Контрол на съпротивлението на защитни заземителни уредби и мълниезащити	лв./точка	20.00
257	Контрол на съпротивление на изолация на кабели	лв./точка	14.00
Общо:			9680.6

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

защитена информация по ЗЗЛД

ЧЛЕНОВЕ:

Участник МОНТАЖИ КО ЕООД

Ценова таблица
Подмяна на електро инсталации на обекти на Софийска вода АД

№	Описание на дейностите и материалите	Мярка	Ед. цена в лева без ДДС
PVC канали			
1	доставка и поставяне на PVC кабелен канал 20x 10 мм	м.	3.79
2	доставка и поставяне на PVC кабелен канал 20x 20 мм	м.	4.07
3	доставка и поставяне на PVC кабелен канал 25x 20 мм	м.	4.11
4	доставка и поставяне на PVC кабелен канал 40x 20 мм	м.	5.23
5	доставка и поставяне на PVC кабелен канал 40x 40 мм	м.	5.81
6	доставка и поставяне на PVC кабелен канал 60x 40 мм	м.	8.47
7	доставка и поставяне на PVC кабелен канал 60x 60 мм	м.	9.74
8	доставка и поставяне на PVC кабелен канал 120x 40 мм	м.	18.12
9	доставка и поставяне на PVC кабелен канал 140x 70 мм	м.	20.30
10	доставка и полагане на PVC кабелен канал 50.0x 14.0 мм, LO-50	м.	7.52
11	Крайна капачка за кабелен канал 20x 20 мм	бр.	3.63
12	Крайна капачка за кабелен канал 25x 20 мм	бр.	3.65
13	Крайна капачка за кабелен канал 40x 20 мм	бр.	3.98
14	Крайна капачка за кабелен канал 40x 40 мм	бр.	4.16
15	Крайна капачка за кабелен канал 60x 40 мм	бр.	5.00
16	Крайна капачка за кабелен канал 60x 60 мм	бр.	7.75
17	Крайна капачка за кабелен канал 120x 40 мм	бр.	10.11
18	Крайна капачка за кабелен канал 140x 70 мм	бр.	5.27
19	Тройник за кабелен канал 20x 20 мм	бр.	5.22
20	Тройник за кабелен канал 25x 20 мм	бр.	5.17
21	Тройник за кабелен канал 40x 20 мм	бр.	6.30
22	Тройник за кабелен канал 60x 40 мм	бр.	7.01
23	Тройник за кабелен канал 140x 70 мм	бр.	14.23
24	Ъгъл за кабелен канал, равнинен 20x 20 мм	бр.	5.22
25	Ъгъл за кабелен канал, равнинен 25x 20 мм	бр.	5.17
26	Ъгъл за кабелен канал, равнинен 40x 20 мм	бр.	6.30
27	Ъгъл за кабелен канал, равнинен 40x 40 мм	бр.	6.51
28	Ъгъл за кабелен канал, равнинен 60x 40 мм	бр.	8.39
29	Ъгъл за кабелен канал, равнинен 60x 60 мм	бр.	10.30
30	Ъгъл за кабелен канал, равнинен 60x 40 мм	бр.	8.39
31	Ъгъл за кабелен канал, равнинен 120x 40 мм	бр.	16.74
32	Ъгъл за кабелен канал, равнинен 140x 70 мм	бр.	14.67
PVC канали за вграждане на контакти и ключове и метални скари			
33	Пластмасов канал за вграждане на контакти	м.	16.14

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ:

защитена информация по ЗЗЛД

34	Краен елемент-ляв, за пластмасов канал за вграждане на контакти	бр.	5.24
35	Краен елемент-десен, за пластмасов канал за вграждане на контакти	бр.	5.24
36	Контактна кутия за вграждане тип „Шуко“, единичен	бр.	19.89
37	Контактна кутия за вграждане тип „Шуко“, двоен	бр.	24.76
38	Свързване на контакт за вграждане в пластмасов канал	бр.	3.74
39	Ключ за вграждане еднополюсен, 16А, за каблен канал	бр.	10.20
40	Свързване на ключ за вграждане в пластмасов канал	бр.	3.74
41	Доставка и монтаж на перфорирана метална скара, 75/40/7, комплект с капак	м	17.99
42	Доставка и монтаж на перфорирана метална скара, 100/40/7, комплект с капак	м	21.18
43	Доставка и монтаж на перфорирана метална скара, 160/40/7, комплект с капак	м	26.08
44	Доставка и монтаж на стена на конзола за монтаж на скара 75	бр.	9.22
45	Доставка и монтаж на стена на конзола за монтаж на скара 100	бр.	9.22
46	Доставка и монтаж на стена на конзола за монтаж на скара 160	бр.	9.57
Подготовка на стени и др. монтажни работи			
47	Изкопаване на кабелен канал в тухла и шпакловка	м.	5.44
48	Изкопаване на кабелен канал в бетон и шпакловка	м.	8.84
49	доставка и полагане на гофрирана тръба ф13.5мм	м.	1.76
50	доставка и полагане на гофрирана тръба ф23мм	м.	1.91
51	доставка и полагане на гофрирана тръба ф40мм	м.	2.68
52	Направа на отвор за конзола в бетон и монтаж на конзола	бр.	8.33
53	Направа на отвор за конзола в тухла и монтаж на конзола	бр.	4.42
54	Направа на отвор за разклонителна кутия в бетон и монтаж	бр.	9.86
55	Направа на отвор за разклонителна кутия в тухла и монтаж	бр.	5.95
56	Ел. връзки в разклонителна кутия	бр.	4.59
57	Къртене на отвор за ел. табло в бетон	бр.	45.73
58	Къртене на отвор за ел. табло в тухла	бр.	24.14
59	Замазване на отвори от демонтирани ключове и контакти	бр.	3.74
60	Почистване и изхвърляне на битови отпадъци	м ³	15.64
Апартаментни табла и автоматични прекъсвачи			
61	Табло 600x 400x 200 мм с монтажна плоча	бр.	169.36
62	Табло 400x 300x 200 мм с монтажна плоча	бр.	117.43
63	Доставка и монтаж на кутия за ел. табло (до 8 прекъсвача)	бр.	39.47
64	Доставка и монтаж на кутия за ел. табло (до 12 прекъсвача)	бр.	48.79
65	Доставка и монтаж на кутия за ел. табло (до 24 прекъсвача)	бр.	72.52
66	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1Р-6А	бр.	6.40
67	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1Р-10А	бр.	5.91

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ:

защитена информация по ЗЗЛД

68	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P-16A	бр.	5.91
69	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P-25A	бр.	5.91
70	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P-32A	бр.	5.91
71	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P-40A	бр.	6.58
72	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P-63A	бр.	9.63
73	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3P-6A	бр.	16.03
74	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3P-10A	бр.	14.32
75	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3P-16A	бр.	14.32
76	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3P-25A	бр.	14.32
77	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3P-32A	бр.	14.32
78	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3P-40A	бр.	17.53
79	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3P-63A	бр.	26.79
80	Свързване на монофазен предпазител в табло	бр.	2.04
81	Свързване на трифазен предпазител в табло	бр.	4.25
82	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 1P-6A	бр.	31.91
83	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 1P-10A	бр.	23.90
84	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 1P-16A	бр.	23.90
85	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 1P-25A	бр.	23.90
86	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 1P-40A	бр.	25.13
87	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 1P-63A	бр.	59.91
88	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 3P-6A	бр.	64.63
89	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 3P-10A	бр.	64.63
90	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 3P-16A	бр.	64.63
91	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 3P-25A	бр.	41.52
92	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 3P-40A	бр.	42.76
93	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 3P-63A	бр.	127.35
94	Свързване на монофазна дефектнотокова защита в табло	бр.	3.23
95	Свързване на трифазна дефектнотокова защита в табло	бр.	4.59
96	Доставка и монтаж на катоден отводител 65kA 1P	бр.	96.85
97	Доставка и монтаж на катоден отводител 65kA 1P+N	бр.	168.72

98	Доставка и монтаж на катоден отводител 65kA 3P	бр.	236.75
99	Доставка и монтаж на катоден отводител 65kA 3P+N	бр.	296.29
100	Свързване на катоден отводител в табло	бр.	7.14
Контакти и ключове			
101	Доставка и монтаж на контакт „Шуко“ за скрита инсталация	бр.	6.01
102	Доставка и монтаж на контакт „Шуко“ за открита инсталация	бр.	5.64
103	Свързване на контакт „Шуко“ за открита или скрита инсталация	бр.	2.55
104	Доставка и монтаж на ключ обикновен, открит монтаж	бр.	5.73
105	Доставка и монтаж на ключ обикновен, скрит монтаж	бр.	6.00
106	Доставка и монтаж на ключ сериен, открит монтаж	бр.	6.03
107	Доставка и монтаж на ключ сериен, скрит монтаж	бр.	6.46
108	Доставка и монтаж на девиаторен ключ, открит монтаж	бр.	6.03
109	Доставка и монтаж на девиаторен ключ, скрит монтаж	бр.	6.42
110	Доставка и монтаж на импулсен ключ, открит монтаж	бр.	6.72
111	Доставка и монтаж на импулсен ключ, скрит монтаж	бр.	6.33
112	Свързване на обикновен ключ (открит или закрит монтаж)	бр.	2.55
113	Свързване на сериен ключ (открит или закрит монтаж)	бр.	2.55
114	Свързване на девиаторен ключ (открит или закрит монтаж)	бр.	2.55
115	Свързване на импулсен ключ (открит или закрит монтаж)	бр.	2.55
Кабели			
116	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 3x1.5 мм2	м.	2.79
117	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 3x2.5 мм2	м.	3.19
118	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 3x4 мм2	м.	3.87
119	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 4x4 мм2	м.	4.43
120	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 3x6 мм2	м.	4.66
121	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 4x6 мм2	м.	5.47
122	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 5 x 2.5 мм2	м.	3.95
123	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 5 x 4 мм2	м.	5.09
124	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 5 x 6 мм2	м.	6.45
125	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 5 x 10 мм2	м.	9.62
126	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 5 x 16 мм2	м.	13.86
127	Доставка и изтегляне на кабел ПВА2-2,5 мм2	м.	1.20
128	Доставка и изтегляне на кабел ПВА2-4 мм2	м.	1.58
129	Доставка и изтегляне на кабел ПВА2-6 мм2	м.	1.84
130	Доставка и изтегляне на кабел ПВА2-10 мм2	м.	2.55
131	Доставка и изтегляне на кабел ПВА2-16 мм2	м.	3.68
132	Доставка и изтегляне на кабел ПВА2-25 мм2	м.	5.09
133	Доставка и изтегляне на кабел ПВВ-МБ1 кабел 2x1 мм2, мостов с медни жила	м.	2.36
134	Доставка и изтегляне на кабел ПВВ-МБ1 мостов кабел 2 x 1.5 мм2, с медни жила	м.	2.50

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ:

защитена информация по ЗЗЛД

135	Доставка и изтегляне на кабел ПВВ-МБ1 кабел 2 x 2.5 mm ² с медни жила	м.	2.77
136	Доставка и изтегляне на кабел ПВВ-МБ1 кабел 3 x 1.5 mm ² , мостов, медни жила	м.	2.73
137	Доставка и изтегляне на кабел ПВВ-МБ1 кабел 3 x 2.5 mm ² , мостов, медни жила	м.	3.14
138	Доставка и изтегляне на кабел ПВВ-МБ1 кабел 3 x 4 mm ² , мостов, три медни жила	м.	3.76
139	Доставка и полагане на AL/R - проводник за въздушно окачване 2x16мм ²	м.	3.73
140	Доставка и полагане на AL/R - проводник за въздушно окачване 4x16мм ²	м.	4.73
141	Доставка на опъвач за усукани изолирани проводници от самомносец тип от 2x6 мм ² до 4x16мм ²	бр.	8.36
142	Доставка на опъвач за кабел с носеща неутрала 54,6мм ²	бр.	17.13
143	Доставка на клема за отклонение на изолиран единичен проводник от въздушна линия НН	бр.	7.08
Осветителни тела			
144	Доставка и монтаж на осветително тяло влагозащитено 60W	бр.	22.96
145	Свързване на осветително тяло влагозащитено 60W	бр.	5.27
146	Доставка и монтаж на луминисцентно осветително тяло 18W-открит монтаж	бр.	34.90
147	Доставка и монтаж на луминисцентно осветително тяло 2x18W-открит монтаж	бр.	39.62
148	Доставка и монтаж на луминисцентно осветително тяло 4x18W-открит монтаж	бр.	53.30
149	Доставка и монтаж на луминисцентно осветително тяло 36W-открит монтаж	бр.	38.87
150	Доставка и монтаж на луминисцентно осветително тяло 2x36W-открит монтаж	бр.	52.67
151	Доставка на лампа луминесцентна 14W	бр.	2.62
152	Доставка на лампа луминесцентна 18W	бр.	1.77
153	Доставка на лампа луминесцентна 36W	бр.	2.23
154	Свързване на луминисцентно осветително тяло	бр.	5.27
155	Доставка и монтаж на осветително тяло със сензор за движение подходящ за монтаж на стена и таван. Цокъл E27, макс 2x60W	бр.	28.49
156	Доставка и монтаж на осветително тяло, подходящ за монтаж на стена и таван. Цокъл E27, макс 2x60W	бр.	22.85
157	Свързване на осветително тяло макс 2x60W	бр.	5.27
158	Доставка и монтаж на светодиодна луна(200- 800) lm, 10W, цв. Температура 4000K,	бр.	22.02

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ:

защитена информация по ЗЗЛД

✓

159	Доставка и монтаж на светодиодна луна (200-800) lm, 5W, цв. Температура 4000K,	бр.	19.52
160	Свързване на светодиодни луни	бр.	5.27
161	Доставка и монтаж на плафониера влагозащитена с LED 10 W, IP - 54, за бани	бр.	29.40
162	Свързване на плафониери	бр.	5.27
163	Доставка и монтаж на лум. осв. тяло 1x 14 W, за над мивки	бр.	33.62
164	Свързване на лум. осв. тяло 1x 14 W	бр.	5.27
165	Доставка и монтаж на LED осв. Тяло 20 W, L=1200 mm ,	бр.	39.81
166	Свързване на LED осв. Тяло 20 W, L=1200 mm	бр.	5.27
167	Доставка и монтаж на Парков осветител "сфера" ф400мм, НЛВН 70W	бр.	85.84
168	Доставка и монтаж на Уличен осветител, корпус алуминиева отливка, разсейвател стъкло темперирано, НЛВН 70W, оптична система чист алуминий	бр.	94.44
169	Доставка и монтаж на Прожектор, корпус алуминий лят, разсейвател стъкло темперирано, оптична система чист алуминий, МХЛ 70W, 2700K	бр.	112.07
170	Доставка и монтаж на линейно луминисцентно осветително тяло 3x36W . Работна височина до 3м.	бр.	50.69
171	Свързване на линейно луминисцентно осветително тяло 3x36W.	бр.	6.46
172	Доставка и монтаж на влагозащитени клемни кутии за външен монтаж с плътни стени и капак.	бр.	9.44
173	Доставка и монтаж на индустриално осветително тяло мощност 150W, НЛВН. Работна височина до 10м	бр.	145.67
174	Доставка и монтаж на прожектор, взривозащитен, Ex II 3GD, Ex nA tD A II T3 T 166°C, FTZU 06 ATEX 0058, 250V, 50Hz, 1x400W/НЛТ, IP65, ta 40°C	бр.	656.55
175	Свързване на прожектор, взривозащитен	бр.	6.46
176	Доставка и монтаж на осветително тяло за външен монтаж, IP65, тип прожектор, за индукционна разрядна лампа 250W, 230V, 50Hz	бр.	296.87
177	Свързване на индукционна разрядна лампа	бр.	6.46
178	Доставка и монтаж на блок за управление, електронен баласт, за индукционна разрядна лампа 250W, 230V, 50Hz	бр.	62.80
179	Свързване на електронен баласт, за индукционна разрядна лампа 250W	бр.	5.27
180	Доставка и монтаж на индукционна разрядна лампа 250W, 230V, 50Hz, 5000K	бр.	53.26
181	Свързване на индукционна разрядна лампа 250W	бр.	6.46
182	Доставка и монтаж на рогатка за стена	бр.	21.60
183	Доставка и монтаж на рогатка за стълб	бр.	22.47

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ:

защитена информация по ЗЗМД

184	Доставка на стълб за осветление, 4метра	бр.	66.64
185	Направа на изкоп за монтаж на стълб за осветление, монтаж на стълб и обратно насипване	бр.	71.91
186	Доставка и монтаж на стена на датчик за движение за открит монтаж. Напрежение: 220-240V. Обхват: 360 градуса	бр.	23.77
187	Фотоелектрически превключвател, комплект с фотоелемент	бр.	48.12
188	Доставка и монтаж на димер за монтаж на DIN шина, 1000W	бр.	225.74
189	Доставка и монтаж на димер за монтаж в конзола, 1000W	бр.	24.07
190	Свързване на фотоелектрически преобразувател или димер	бр.	3.23
191	Свързване на парков осветител	бр.	5.44
192	Свързване на уличен осветител	бр.	5.44
193	Свързване на прожектор	бр.	5.44
194	Доставка и монтаж на тяло осветително аварийно,230V, комплект с лампа и батерия	бр.	34.32
195	Свързване на аварийно осветително тяло	бр.	5.27
196	Монтаж на осветително тяло на мачта на височина 25м	бр.	58.82
197	Електрически проби на осветителни тела.	бр.	6.46
Релета, контактори, бутони, ключове, индикаторни лампи			
198	Доставка и монтаж на реле за време 16А,230V,24 h, механичен, DIN монтаж	бр.	39.86
199	Свързване на реле за време 16А,230V,24 h, механичен	бр.	5.27
200	Доставка и монтаж на реле за време - стълбищен автомат, DIN монтаж	бр.	33.14
201	Свързване на реле за време - стълбищен автомат	бр.	5.27
202	Доставка и монтаж на реле, импулсно, еднофазно 220 VAC, NO, 250 VAC, 16 A, DIN монтаж	бр.	25.87
203	Свързване на реле, импулсно, еднофазно 220 VAC, NO, 250 VAC, 16 A	бр.	2.55
204	Доставка и монтаж на контактор за монтаж на DIN шина, 240 VAC, 4 NO, 10 A	бр.	29.76
205	Доставка и монтаж на контактор за монтаж на DIN шина, 240 VAC, 4 NO, 16 A	бр.	37.38
206	Доставка и монтаж на контактор за монтаж на DIN шина, 240 VAC, 4 NO, 25 A	бр.	62.73
207	Доставка и монтаж на контактор за монтаж на DIN шина, 240 VAC, 4 NO, 40 A	бр.	100.33
208	Свързване на контактор в табло	бр.	5.95
209	Доставка и монтаж на зелена индикаторна лампа 230V AC 20mA. Подходяща за монтаж на панел	бр.	11.94
210	Доставка и монтаж на жълта индикаторна лампа 230V AC 20mA. Подходяща за монтаж на панел	бр.	11.94

211	Доставка и монтаж на червена индикаторна лампа 230V AC 20mA. Подходяща за монтаж на панел	бр.	11.94
212	Свързване на индикаторна лампа	бр.	3.23
213	Доставка и монтаж на аналогов волтметър за монтаж на фасада, 400V AC	бр.	37.82
214	Свързване на аналогов волтметър	бр.	5.27
215	Доставка и монтаж на пакетен превключвател за свързване към волтметър, TR - ST - RS - 0 - RN - SN - TN. Номинално напрежение 240/380 VAC	бр.	56.86
216	Свързване на пакетен превключвател	бр.	10.54
217	Доставка и монтаж на токови трансформатори, за монтаж в табло 100/5 A	бр.	36.10
218	Свързване на токов трансформатор 100/5 A	бр.	5.27
219	Доставка и монтаж на аналогов амперметър за монтаж на фасада, 100A AC	бр.	40.06
220	Свързване на аналогов амперметър	бр.	5.27
Средства за мълниезащита			
221	Доставка и монтаж на мълниеприемник с изпреварващо действие, $\Delta T = 30 \mu s$	бр.	1136.84
222	Доставка и монтаж на мачта за мълниеприемник с изпреварващо действие - мълниеприемен прът 3 метра	бр.	145.30
223	Доставка и монтаж на мълниеприемен прът (мълниеприемник) 3м	бр.	145.30
224	Доставка и монтаж на клема за връзка/универсална/шина –шина 40x4	бр.	7.77
225	Доставка и монтаж на клема за връзка - шина / проводник Ф8/универсална/	бр.	7.77
226	Доставка и монтаж на държач за алуминиев мълниеприемников прът за коминни конструкции	бр.	185.31
227	Доставка и монтаж на алуминиев проводник ф8мм, за мълниезащита	м	4.15
228	Доставка и монтаж на Бетонена основа за алуминиев мълниеприемен прът, за монтаж на плоска покривна конструкция	бр.	55.13
Други електроуреди			
229	Доставка на вентилатор с клапа за баня	бр.	29.12
230	Свързване на вентилатор за баня	бр.	10.54
231	Свързване на бойлер	бр.	21.59
232	Доставка и монтаж на бойлерно табло	бр.	26.42
233	Свързване на печка, абсорбатор	бр.	16.32
234	Доставка и монтаж на термостат. Напрежение: 250V AC. Ампераж: 10A. Управление на температурата: 5-30C.	бр.	26.62

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ:

защитена информация по ЗЗЛД

235	Доставка и набиване на земен кол	бр.	29.89
236	Клема за свързка на заземителен кол	бр.	26.53
237	Направа на заземителна инсталация със заземителна поцинкована шина 40/4 mm	бр.	99.82
238	Свързване на земен кол към заземителна инсталация	бр.	6.46
239	Изготвяне на електро проект(за обект около 60м ²) по задание на възложителя	бр.	340.00
240	Доставка и монтаж на звънец алармен 220 V	бр.	33.45
241	Свързване на алармен звънец 220V	бр.	5.95
242	Доставка и монтаж на звънец безжичен, 150 м.обхват,220 V	бр.	33.45
243	Свързване на безжичен звънец	бр.	6.46
244	Доставка и монтаж на контролен монофазен електромер с възможност за свързване към Scada, RS-485 интерфейс	бр.	89.45
245	Свързване на монофазен контролен електромер	бр.	10.54
246	Доставка и монтаж на контролен трифазен електромер с възможност за свързване към Scada, RS-485 интерфейс	бр.	187.55
247	Свързване на трифазен контролен електромер	бр.	19.55
248	Доставка и монтаж на нови ПУСК СТОП бутониери	бр.	24.18
Демонтажни работи			
249	Демонтаж на контакт	бр.	2.55
250	Демонтаж на ключ за осветление	бр.	2.55
251	Демонтаж на кабелен канал	м	1.36
252	Демонтаж на осветително тяло	бр.	6.46
253	Демонтаж на кабел под мазилка и възстановяване на мазилката	м ²	3.74
254	Демонтаж на съществуващо линейно осветително тяло. Работна височина до 3м.	бр.	8.50
255	Демонтаж на съществуващ прожектор. Работна височина до 10 м.	бр.	18.36
256	Демонтаж на стари клемни кутии.	бр.	2.55
257	Демонтаж на съществуващо индустриално осветително тяло. Работна височина до 10м	бр.	15.64
258	Демонтаж на осветително тяло на мачта на височина 25м	бр.	26.18
259	Демонтаж на съществуващи ПУСК СТОП бутониери	бр.	2.55
254	Демонтаж на табло	бр.	13.09
Контролни измервания			
255	Контрол на импеданс на контур „фаза-защитен“ проводник	лв./точка	3.40
256	Контрол на съпротивлението на защитни заземителни уредби и мълниезащити	лв./точка	17.00
257	Контрол на съпротивление на изолация на кабели	лв./точка	17.00
Общо:			8978.54

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ:

защитена информация по ЗЗМД

Участник АВЕС Г ЕООД

№ по ред	Наименование на материали и СМР	Мярка	Ед. цена в лева без ДДС
PVC канали			
1	Доставка и поставяне на PVC кабелен канал 20x10 мм	м	4.08
2	Доставка и поставяне на PVC кабелен канал 20x20 мм	м	3.78
3	Доставка и поставяне на PVC кабелен канал 25x20 мм	м	3.84
4	Доставка и поставяне на PVC кабелен канал 40x20 мм	м	4.43
5	Доставка и поставяне на PVC кабелен канал 40x40 мм	м	5.20
6	Доставка и поставяне на PVC кабелен канал 60x40 мм	м	6.97
7	Доставка и поставяне на PVC кабелен канал 60x60 мм	м	8.67
8	Доставка и поставяне на PVC кабелен канал 120x40 мм	м	12.79
9	Доставка и поставяне на PVC кабелен канал 140x70 мм	м	18.58
10	Доставка и полагане на PVC кабелен канал 50.0x14.0 мм, LO-50	м	8.05
11	Крайна капачка за кабелен канал 20x20 мм	бр	3.69
12	Крайна капачка за кабелен канал 25x20 мм	бр	3.56
13	Крайна капачка за кабелен канал 40x20 мм	бр	4.02
14	Крайна капачка за кабелен канал 40x40 мм	бр	4.25
15	Крайна капачка за кабелен канал 60x40 мм	бр	3.75
16	Крайна капачка за кабелен канал 60x60 мм	бр	3.72
17	Крайна капачка за кабелен канал 120x40 мм	бр	5.77
18	Крайна капачка за кабелен канал 140x70 мм	бр	5.36
19	Тройник за кабелен канал 20x20 мм	бр	5.65
20	Тройник за кабелен канал 25x20 мм	бр	5.59
21	Тройник за кабелен канал 40x20 мм	бр	6.20
22	Тройник за кабелен канал 60x40 мм	бр	6.47
23	Тройник за кабелен канал 140x70 мм	бр	11.53
24	Ъгъл за кабелен канал, равнинен 20x20 мм	бр	5.65
25	Ъгъл за кабелен канал, равнинен 25x20 мм	бр	5.59
26	Ъгъл за кабелен канал, равнинен 40x20 мм	бр	6.20
27	Ъгъл за кабелен канал, равнинен 40x40 мм	бр	6.47
28	Ъгъл за кабелен канал, равнинен 60x40 мм	бр	6.12
29	Ъгъл за кабелен канал, равнинен 60x60 мм	бр	6.44
30	Ъгъл за кабелен канал, равнинен 60x40 мм	бр	6.12
31	Ъгъл за кабелен канал, равнинен 120x40 мм	бр	9.35
32	Ъгъл за кабелен канал, равнинен 140x70 мм	бр	12.35
PVC канали за вграждане на контакти и ключове и метални скари			
33	Пластмасов канал за вграждане на контакти	м	17.04
34	Краен елемент-ляв, за пластмасов канал за вграждане на контакти	бр	5.67

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ:

защитена информация по ЗЗЛД

35	Краен елемент-десен, за пластмасов канал за вграждане на контакти	бр	5.67
36	Контактна кутия за вграждане тип „Шуко“, единичен	бр	20.50
37	Контактна кутия за вграждане тип „Шуко“, двоен	бр	24.36
38	Свързване на контакт за вграждане в пластмасов канал	бр	4.20
39	Ключ за вграждане еднополюсен, 16А, за кабелен канал	бр	9.13
40	Свързване на ключ за вграждане в пластмасов канал	бр	4.20
41	Доставка и монтаж на перфорирана метална скара, 75/40/7, комплект с капак	м	18.88
42	Доставка и монтаж на перфорирана метална скара, 100/40/7, комплект с капак	м	22.80
43	Доставка и монтаж на перфорирана метална скара, 160/40/7, комплект с капак	м	26.90
44	Доставка и монтаж на стена на конзола за монтаж на скара 75	бр	8.89
45	Доставка и монтаж на стена на конзола за монтаж на скара 100	бр	8.89
46	Доставка и монтаж на стена на конзола за монтаж на скара 160	бр	9.46
	Подготовка на стени и др. монтажни работи		
47	Изкопаване на кабелен канал в тухла и шпакловка	м	5.40
48	Изкопаване на кабелен канал в бетон и шпакловка	м	10.20
49	Доставка и полагане на гофрирана тръба Ф13.5 мм	м	1.90
50	доставка и полагане на гофрирана тръба Ф23 мм	м	2.08
51	доставка и полагане на гофрирана тръба Ф40 мм	м	2.55
52	Направа на отвор за конзола в бетон и монтаж на конзола	бр	9.00
53	Направа на отвор за конзола в тухла и монтаж на конзола	бр	4.80
54	Направа на отвор за разклонителна кутия в бетон и монтаж	бр	10.20
55	Направа на отвор за разклонителна кутия в тухла и монтаж	бр	6.60
56	Ел. връзки в разклонителна кутия	бр	5.28
57	Къртене на отвор за ел. табло в бетон	бр	49.20
58	Къртене на отвор за ел. табло в тухла	бр	26.40
59	Замазване на отвори от демонтирани ключове и контакти	бр	4.20
60	Почистване и изхвърляне на битови отпадъци	м ³	18.00
	Апартаментни табла и автоматични прекъсвачи		
61	Табло 600x400x200 мм с монтажна плоча	бр	102.17
62	Табло 400x300x200 мм с монтажна плоча	бр	65.17
63	Доставка и монтаж на кутия за ел. табло (до 8 прекъсвача)	бр	28.41
64	Доставка и монтаж на кутия за ел. табло (до 12 прекъсвача)	бр	32.41
65	Доставка и монтаж на кутия за ел. табло (до 24 прекъсвача)	бр	52.66
66	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P, 6 А	бр	1.80
67	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P, 10 А	бр	1.68
68	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P, 16 А	бр	1.68
69	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P, 25 А	бр	1.68
70	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P, 32 А	бр	1.68

71	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P, 40 А	бр	1.80
72	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P, 63 А	бр	2.64
73	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3P, 6 А	бр	4.20
74	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3P, 10 А	бр	3.60
75	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3P, 16 А	бр	3.60
76	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3P, 25 А	бр	3.60
77	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3P, 32 А	бр	3.60
78	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3P, 40 А	бр	4.32
79	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3P, 63 А	бр	5.28
80	Свързване на монофазен предпазител в табло	бр	22.80
81	Свързване на трифазен предпазител в табло	бр	36.00
82	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 1P, 6 А	бр	6.24
83	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 1P, 10 А	бр	6.24
84	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 1P, 16 А	бр	6.24
85	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 1P, 25 А	бр	6.24
86	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 1P, 40 А	бр	7.44
87	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 1P, 63 А	бр	10.08
88	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 3P, 6 А	бр	12.24
89	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 3P, 10 А	бр	12.24
90	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 3P, 16 А	бр	12.24
91	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 3P, 25 А	бр	12.24
92	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 3P, 40 А	бр	13.20
93	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита 3P, 63 А	бр	15.06
94	Свързване на монофазна дефектнотокова защита в табло	бр	84.00
95	Свързване на трифазна дефектнотокова защита в табло	бр	132.00
96	Доставка и монтаж на катоден отводител 65 kA, 1P	бр	8.64
97	Доставка и монтаж на катоден отводител 65 kA, 1P+N	бр	10.92
98	Доставка и монтаж на катоден отводител 65 kA, 3P	бр	13.32
99	Доставка и монтаж на катоден отводител 65 kA, 3P+N	бр	16.08
100	Свързване на катоден отводител в табло	бр	306.00

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ:

защитена информация по ЗЗМД

Контакти и ключове			
101	Доставка и монтаж на контакт „Шуко“ за скрита инсталация	бр	3.00
102	Доставка и монтаж на контакт „Шуко“ за открита инсталация	бр	3.00
103	Свързване на контакт „Шуко“ за открита или скрита инсталация	бр	5.40
104	Доставка и монтаж на ключ обикновен, открит монтаж	бр	3.84
105	Доставка и монтаж на ключ обикновен, скрит монтаж	бр	3.96
106	Доставка и монтаж на ключ сериен, открит монтаж	бр	3.96
107	Доставка и монтаж на ключ сериен, скрит монтаж	бр	4.08
108	Доставка и монтаж на девиаторен ключ, открит монтаж	бр	4.08
109	Доставка и монтаж на девиаторен ключ, скрит монтаж	бр	4.08
110	Доставка и монтаж на импулсен ключ, открит монтаж	бр	4.14
111	Доставка и монтаж на импулсен ключ, скрит монтаж	бр	4.08
112	Свързване на обикновен ключ (открит или закрит монтаж)	бр	5.40
113	Свързване на сериен ключ (открит или закрит монтаж)	бр	5.40
114	Свързване на девиаторен ключ (открит или закрит монтаж)	бр	5.40
115	Свързване на импулсен ключ (открит или закрит монтаж)	бр	5.40
Кабели			
116	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 3x1.5 мм ²	м	3.09
117	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 3x2.5 мм ²	м	4.09
118	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 3x4 мм ²	м	5.85
119	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 4x4 мм ²	м	5.28
120	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 3x6 мм ²	м	5.34
121	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 4x6 мм ²	м	6.06
122	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 5 x 2.5 мм ²	м	4.68
123	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 5x4 мм ²	м	5.42
124	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 5x6 мм ²	м	6.82
125	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 5 x 10 мм ²	м	9.23
126	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 5 x 16 мм ²	м	12.94
127	Доставка и изтегляне на кабел ПВА2-2,5 мм ²	м	1.80
128	Доставка и изтегляне на кабел ПВА2-4 мм ²	м	2.14
129	Доставка и изтегляне на кабел ПВА2-6 мм ²	м	2.34
130	Доставка и изтегляне на кабел ПВА2-10 мм ²	м	2.90
131	Доставка и изтегляне на кабел ПВА2-16 мм ²	м	3.07
132	Доставка и изтегляне на кабел ПВА2-25 мм ²	м	3.94
133	Доставка и изтегляне на кабел ПВВ-МБ1 кабел 2x1 мм ² мостов с медни жила	м	2.27
134	Доставка и изтегляне на кабел ПВВ-МБ1 мостов кабел 2x1.5 мм ² с медни жила	м	3.27
135	Доставка и изтегляне на кабел ПВВ-МБ1 кабел 2x2.5 мм ² с медни жила	м	3.42

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ:

защитена информация по ЗЗЛД

136	Доставка и изтегляне на кабел ПВВ-МБ1 кабел 3x1.5 mm ² с мостов, медни жила	м	3.26
137	Доставка и изтегляне на кабел ПВВ-МБ1 кабел 3x2.5 mm ² с мостов, медни жила	м	3.99
138	Доставка и изтегляне на кабел ПВВ-МБ1 кабел 3x4 mm ² с мостов, три медни жила	м	4.65
139	Доставка и полагане на АЦ/R - проводник за въздушно окачване 2x16 mm ²	м	5.54
140	Доставка и полагане на АL/R - проводник за въздушно окачване 4x16 mm ²	м	6.65
141	Доставка на опъвач за усукани изолирани проводници от самоносещ тип от 2x6 mm ² до 4x16 mm ²	бр	2.45
142	Доставка на опъвач за кабел с носеща неутрала 54,6 mm ²	бр	5.14
143	Доставка на клема за отклонение на изолиран единичен проводник от въздушна линия НН	бр	3.02
Осветителни тела			
144	Доставка и монтаж на осветително тяло влагозащтено 60 W	бр	25.14
145	Свързване на осветително тяло влагозащиено 60 W	бр	6.12
146	Доставка и монтаж на луминисцентно осветително тяло 18 W-открит монтаж	бр	12.06
147	Доставка и монтаж на луминисцентно осветително тяло 2x18 W-открит монтаж	бр	12.60
148	Доставка и монтаж на луминисцентно осветително тяло 4x18 W-открит монтаж	бр	14.88
149	Доставка и монтаж на луминисцентно осветително тяло 36 W-открит монтаж	бр	13.68
150	Доставка и монтаж на луминисцентно осветително тяло 2x36 W -открит монтаж	бр	12.00
151	Доставка на лампа луминесцентна 14 W	бр	0.72
152	Доставка на лампа луминесцентна 18 W	бр	1.08
153	Доставка на лампа луминесцентна 36 W	бр	1.14
154	Свързване на луминисцентно осветително тяло	бр	40.98
155	Доставка и монтаж на осветително тяло със сензор за движение подходящ за монтаж на стена и таван. Цокъл E27, макс 2x60 W	бр	12.96
156	Доставка и монтаж на осветително тяло, подходящ за монтаж на стена и таван. Цокъл E27, макс 2x60 W	бр	10.02
157	Свързване на осветително тяло макс 2x60 W	бр	23.40
158	Доставка и монтаж на светодиодна луна (200- 800) lm, 10 W, цв. Температура 4000 K,	бр	6.24
159	Доставка и монтаж на светодиодна луна (200-800) lm, 5 W, цв. Температура 4000 K,	бр	6.12
160	Свързване на светодиодни луни	бр	23.40

161	Доставка и монтаж на плафониера влагозащитена с LED 10 W, IP - 54, за бани	бр	11.76
162	Свързване на плафониери	бр	23.40
163	Доставка и монтаж на лум. осв. тяло 1x 14 W, за над мивки	бр	19.20
164	Свързване на лум. осв. тяло 1x 14 W	бр	23.40
165	Доставка и монтаж на LED осв. Тяло 20 W, L=1200 mm ,	бр	25.58
166	Свързване на LED осв. Тяло 20 W, L=1200 mm	бр	23.40
167	Доставка и монтаж на Парков осветител "Сфера" Ф400 мм, НЛВН 70 W	бр	32.40
168	Доставка и монтаж на Уличен осветител, корпус алуминиева отливка, разсейвател стъкло temperирано, НЛВН 70 W, оптична система чист алуминий	бр	53.16
169	Доставка и монтаж на Прожектор, корпус алуминий лят, разсейвател стъкло temperирано, оптична система чист алуминий, МХЛ 70 W, 2700 K	бр	68.71
170	Доставка и монтаж на линейно луминисцентно осветително тяло 3x36 W . Работна височина до 3м.	бр	37.80
171	Свързване на линейно луминисцентно осветително тяло 3x36W.	бр	23.40
172	Доставка и монтаж на влагозащитени клемни кутии за външен монтаж с плътни стени и капак.	бр	9.72
173	Доставка и монтаж на индустриално осветително тяло мощност 150W, НЛВН. Работна височина до 10м	бр	150.48
174	Доставка и монтаж на прожектор, взривозащитен, Ex II 3GD, Ex nA tD A II T3 T 166 °C, FTZU 06 ATEX 0058, 250 V, 50 Hz, 1x400 W/HIT, IP65, ta 40°C	бр	574.68
175	Свързване на прожектор, взривозащитен	бр	23.40
176	Доставка и монтаж на осветително тяло за външен монтаж, IP65, тип прожектор, за индукционна разрядна лампа 250 W, 230 V, 50 Hz	бр	816.00
177	Свързване на индукционна разрядна лампа	бр	6.34
178	Доставка и монтаж на блок за управление, електронен баласт, за индукционна разрядна лампа 250 W, 230 V, 50 Hz	бр	30.72
179	Свързване на електронен баласт, за индукционна разрядна лампа 250 W	бр	5.64
180	Доставка и монтаж на индукционна разрядна лампа 250 W, 230 V, 50 Hz, 5000 K	бр	23.18
181	Свързване на индукционна разрядна лампа 250 W	бр	6.34
182	Доставка и монтаж на рогатка за стена	бр	23.45
183	Доставка и монтаж на рогатка за стълб	бр	24.12
184	Доставка на стълб за осветление, 4 метра	бр	68.40
185	Направа на изкоп за монтаж на стълб за осветление, монтаж на стълб и обратно насипване	бр	83.94

защитена информация по ЗЗЛД

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ:

защитена информация по ЗЗЛД

186	Доставка и монтаж на стена на датчик за движение за открит монтаж. Напрежение: 220-240 V. Обхват: 360 градуса	бр	25.70
187	Фотоелектрически превключвател, комплект с фотоелемент	бр	5.66
188	Доставка и монтаж на димер за монтаж на DIN шина, 1000 W	бр	13.09
189	Доставка и монтаж на димер за монтаж в конзола, 1000 W	бр	5.04
190	Свързване на фотоелектрически преобразувател или димер	бр	216.00
191	Свързване на парков осветител	бр	23.40
192	Свързване на уличен осветител	бр	23.40
193	Свързване на прожектор	бр	23.40
194	Доставка и монтаж на тяло осветително аварийно, 230 V, комплект с лампа и батерия	бр	18.12
195	Свързване на аварийно осветително тяло	бр	23.40
196	Монтаж на осветително тяло на мачта на височина 25 м	бр	60.00
197	Електрически проби на осветителни тела.	бр	24.00
	Релета, контактори, бутони, ключове, индикаторни лампи		
198	Доставка и монтаж на реле за време 16 A, 230 V, 24 h, механичен, DIN монтаж	бр	40.32
199	Свързване на реле за време 16 A, 230 V, 24 h, механичен	бр	5.64
200	Доставка и монтаж на реле за време - стълбищен автомат, DIN монтаж	бр	33.88
201	Свързване на реле за време - стълбищен автомат	бр	5.64
202	Доставка и монтаж на реле, импулсно, еднофазно 220 Vac, N0, 250 VAC, 16 A, DIN монтаж	бр	27.42
203	Свързване на реле, импулсно, еднофазно 220 Vac, N0, 250 Vac, 16 A	бр	2.70
204	Доставка и монтаж на контактор за монтаж на DIN шина, 240 Vac, 4 NO, 10 A	бр	4.86
205	Доставка и монтаж на контактор за монтаж на DIN шина, 240 Vac, 4 NO, 16 A	бр	4.98
206	Доставка и монтаж на контактор за монтаж на DIN шина, 240 Vac, 4 NO, 25 A	бр	7.34
207	Доставка и монтаж на контактор за монтаж на DIN шина, 240 Vac, 4 NO, 40 A	бр	13.44
208	Свързване на контактор в табло	бр	96.00
209	Доставка и монтаж на зелена индикаторна лампа 230 Vac, 20 тА. Подходяща за монтаж на панел	бр	1.92
210	Доставка и монтаж на жълта индикаторна лампа 230 Vac, 20 тА. Подходяща за монтаж на панел	бр	1.92
211	Доставка и монтаж на червена индикаторна лампа 230 Vac, 20 тА. Подходяща за монтаж на панел	бр	1.92
212	Свързване на индикаторна лампа	бр	13.20

Λ 26

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ:

защитена информация по ЗЗЛД

>

213	Доставка и монтаж на аналогов волтметър за монтаж на фасада, 400 Vac	бр	37.91
214	Свързване на аналогов волтметър	бр	5.64
215	Доставка и монтаж на пакетен превключвател за свързване към волтметър, TR - ST - RS - 0 - RN - SN - TN. Номинално напрежение 240/380 Vac	бр	51.58
216	Свързване на пакетен превключвател	бр	10.20
217	Доставка и монтаж на токови трансформатори, за монтаж в табло 100/5 А	бр	37.97
218	Свързване на токов трансформатор 100/5 А	бр	5.64
219	Доставка и монтаж на аналогов амперметър за монтаж на фасада, 100 Аас	бр	40.86
220	Свързване на аналогов амперметър	бр	5.64
Средства за мълниезащита			
221	Доставка и монтаж на мълниеприемник с изпреварващо действие, AT = 30 μ s	бр	480.00
222	Доставка и монтаж на мачта за мълниеприемник с изпреварващо действие - мълниеприемен прът 3 метра	бр	144.00
223	Доставка и монтаж на мълниеприемен прът (мълниеприемник) 3 м	бр	144.00
224	Доставка и монтаж на клема за връзка /универсална/ шина - шина 40x4	бр	17.00
225	Доставка и монтаж на клема за връзка - шина/проводник Ф8 /универсална/	бр	17.00
226	Доставка и монтаж на държан за алуминиев мълниеприемников прът за коминни конструкции	бр	176.35
227	Доставка и монтаж на алуминиев проводник Ф8 мм, за мълниезащита	м	52.29
228	Доставка и монтаж на бетонова основа за алуминиев мълниеприемен прът, за монтаж на плоска покривна конструкция	бр	51.48
Други електроуреди			
229	Доставка на вентилатор с клапа за баня	бр	27.82
230	Свързване на вентилатор за баня	бр	10.56
231	Свързване на бойлер	бр	24.28
232	Доставка и монтаж на бойлерно табло	бр	26.82
233	Свързване на печка, абсорбатор	бр	15.00
234	Доставка и монтаж на термостат. Напрежение: 250V AC. Ампераж: 10A. Управление на температурата: 5 - 30 °C.	бр	25.19
235	Доставка и набиване на земен кол	бр	108.00
236	Клема за свързка на заземителен кол	бр	27.00
237	Направа на заземителна инсталация със заземителна поцинкована шина 40/4 mm	бр	10.92

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ:

защитена информация по ЗЗЛД

238	Свързване на земен кол към заземителна инсталация	бр	36.00
239	Изготвяне на електро проект (за обект около 60 м ²) по задание на възложителя	бр	228.00
240	Доставка и монтаж на звънец алармен 220 V	бр	35.40
241	Свързване на алармен звънец 220 V	бр	5.64
242	Доставка и монтаж на звънец безжичен, 150 м обхват, 220 V	бр	34.06
243	Свързване на безжичен звънец	бр	5.64
244	Доставка и монтаж на контролен монофазен електромер с възможност за свързване към Scada, RS-485 интерфейс	бр	84.67
245	Свързване на монофазен контролен електромер	бр	5.64
246	Доставка и монтаж на контролен трифазен електромер с възможност за свързване към Scada, RS-485 интерфейс	бр	162.00
247	Свързване на трифазен контролен електромер	бр	5.64
248	Доставка и монтаж на нови ПУСК СТОП бутониери	бр	25.62
Демонтажни работи			
249	Демонтаж на контакт	бр	2.40
250	Демонтаж на ключ за осветление	бр	2.40
251	Демонтаж на кабелен канал	м	1.20
252	Демонтаж на осветително тяло	бр	6.00
253	Демонтаж на кабел под мазилка и възстановяване на мазилката	м ²	4.32
254	Демонтаж на съществуващо линейно осветително тяло. Работна височина до 3 м.	бр	6.00
255	Демонтаж на съществуващ прожектор. Работна височина до Ю м.	бр	18.00
256	Демонтаж на стари клемни кутии.	бр	1.20
257	Демонтаж на съществуващо индустриално осветително тяло. Работна височина до 10 м	бр	18.00
258	Демонтаж на осветително тяло на мачта на височина 25 м	бр	30.00
259	Демонтаж на съществуващи ПУСК СТОП бутониери	бр	1.20
260	Демонтаж на табло	бр	12.60
Контролни измервания			
261	Контрол на импеданс на контур „Фаза-защитен“ проводник	лв/точка	1.01
262	Контрол на съпротивлението на защитни заземителни уредби и мълниезащити	лв/точка	12.00
263	Контрол на съпротивление на изолация на кабели	лв/точка	8.40
Общо			7257.69

Комисията провери съгласно чл. 72, ал. 1 ЗОП офертите за наличието на повече от 20 на сто по-благоприятна цена от средната стойност на предложенията на останалите участници по същия показател за оценка. Офертата на участника **АВЕС Г ЕООД** се оказа с 22% по-благоприятна от тези на останалите участници. На основание на цитирания член комисията изиска подробна писмена обосновка от участника за начина на образуване на цената. В законово установения 5-дневен срок от получаване на искането участникът изпрати обосновката на 06/07/2018 в 10:36 часа.

Комисията разгледа обосновката. Участникът информира, че предоставеното от него ценово предложение е формирано на база получените ценови оферти от съответните производители и вносители, както и съответно начислените от него доставно-складови разходи, печалба и формирания труд за изпълнение на описаните строително монтажни дейности.

28

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ:

защитена информация по ЗЗЛД

Комисията реши да приеме обосновката на АВЕС Г ЕООД на основание чл. 72(2), т.2 ЗОП – избраните технически решения и наличието на изключително благоприятни условия за участника за предоставянето на продуктите и услугите или за изпълнението на строителството.

Комисията пристъпи към оценка и класиране на допуснатите оферти.

Методика за оценка: Оценяваното ценово предложение на всеки допуснат участник е получената стойност в клетка „Общо“, която е сума от всички единични цени в колона „Ед. цена, в лева, без ДДС“.

Участникът с най-нисък общ сбор получава 100 точки.

Оценката на всеки от останалите допуснати участници се получава като най-ниския общ сбор се умножи по 100 точки и резултатът се раздели на предложението на съответния участник и частното се закръгли до втория знак след десетичната запетая.

Участникът, получил най-висока оценка, ще бъде класиран на първо място и избран за изпълнител на договора.:

Таблица „Оценка“

№	Участник	Оценка	Цена в лева без ДДС
1	КОМЕО ЕООД	74,97	9680.60
2	МОНТАЖИ КО ЕООД	80,83	8978.54
	АВЕС Г ЕООД	100,00	7257.69

На база на извършената оценка на допуснатите оферти, комисията предлага следното класиране на участниците, чиито предложения отговарят на обявените от Възложителя изисквания и на ЗОП:

- 1 АВЕС Г ЕООД
- 2 МОНТАЖИ КО ЕООД
- 3 КОМЕО ЕООД

На основание направените констатации и извършената оценка, комисията предлага на Изпълнителния директор на „Софийска вода“ АД да се подпише договор за „Подмяна на електро инсталации на обекти на „Софийска вода“ АД“ с АВЕС Г ЕООД.

Настоящият протокол от работата на Комисията за подбор, разглеждане, оценка и класиране на участниците, подали оферти за участие в настоящата процедура и се предава за утвърждаване от Възложителя, съгласно чл. 181 ал. 5 по реда на чл.106 от Закона за обществените поръчки.

Протоколът е съставен на основание чл.181, ал.4 от ЗОП.

ПРИЛОЖЕНИЯ: Цялата документация по обществената поръчка, заедно с подадените от участниците оферти.

София, 16.07.2018

защитена информация по ЗЗМД

Утвърдил доклад

Изпълнителен директор

София, 16.07.2018

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

защитена информация по ЗЗМД

ЧЛЕНОВЕ: