

ОФЕРТА

към публична покана за възлагане изпълнение на поръчка

№ 406-ТР-15-ТЕ-У-3 , с предмет: " Ремонт на специализирано спомагателно оборудване в топлоелектрически централи на ЕВН България Топлофикация ЕАД "

От участник: <u>Глаубър инженеринг оод</u>
с/с седалище и адрес на управление (улица, №, населено място, община):

Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

Предлаганата от нас цена за цялостното изпълнение на поръчката е: 65 952,00 лева, словом / шеестдесет и пет хиляди, деветстотин петдесет и два /, без включен ДДС, посочена в приложеното към офертата - Финансово предложение.

Мястото за изпълнение на поръчката е: Територията на "ЕВН България Топлофикация" ЕАД гр.Пловдив.

Срокът на изпълнение на всяка конкретна заявка е60.....(не повече от 60 шестдесет) календарни дни, словом / шеестдесет /, считано от получаване на заявката от Възложителя.

Гаранционният срок на приетите изпълнени дейности е: 24 (не по-малко от 24 месеца) месеца, словом / двадесет и четири месеца /, считано от датата на приемо-предавателния протокол за завършване и приемане на изпълнените дейности..

Гаранционният срок на доставени и вложени резервни части е:24.....(не по-малко от 24 двадесет и четири) месеца, считано от датата на приемо-предавателния протокол

Валидност на офертата: 60 /шейсет/ календарни дни, считано от датата на представянето ѝ.

Неразделна част от офертата са:

1. - Всички документи, доказващи изпълнение на задължителните изисквания към участниците, съгласно т.3 от документ „Общи условия за реда и изискванията за подаване на оферта по обявена публична покана“, включително техническо предложение на участника
2. - Технически изисквания на Възложителя и Финансово предложение;
- 3.- Търговски условия на Възложителя;
4. - Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN - Януари 2011;
5. - Клауза за социална отговорност на дружествата от групата EVN - Януари 2011;
- 6.- Мерки за безопасност при работа на външни фирми на
7. -Допълнителни мерки за безопасност, при изпълнение енергийно оборудване, съоръжения и инсталации с пов.

Дата: 07.09.2015 г.

Участник:

Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

ФИНАНСОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

към публична покана за възлагане изпълнение на поръчка

№ 406-ТР-15-ТЕ-У-3 , с предмет: Ремонт на специализирано спомогателно оборудване в топлоелектрически центри на ЕВН България
Топлофикация ЕАД

Поз. № на	Количес- тво	Мерна единица	Кратък текст	Заплата (BGN)	Материали (BGN)	Един. цена (BGN)	Обща сума (BGN)
01.01.01			Помпа вода мрежова Тип NSL300-525/A12b				
01.01.01 A	2	бр.	Демонтаж на Помпа вода мрежова Тип NSL300-525/A12b	981.82		981.82	1 963.64
01.01.01 B	2	бр.	Диагностика на Помпа вода мрежова Тип NSL300-525/A12b	163.64		163.64	327.28
01.01.01 C	2	бр.	Подмяна на лагери на Помпа вода мрежова Тип NSL300-525/A12b	490.91		490.91	981.82
01.01.01 D	2	бр.	Подмяна на механично уплътнение на Помпа вода мрежова Тип NSL300-525/A12b	327.27		327.27	654.54
01.01.01 E	2	бр.	Подмяна семерингите на лагерните капачки и уплътнения на Помпа вода мрежова	163.64		163.64	327.28
01.01.01 F	2	бр.	Стлобяване на ПВМ Тип NSL300-525/A12b	1 227.28		1 227.28	2 454.56
01.01.01 G	2	бр.	Кулпирание на ПВМ Тип NSL300-525/A12b	327.27		327.27	654.54
01.01.01 H	2	бр.	Вибродиагностика на Помпа вода мрежова Тип NSL300-525/A12b	92.00		92.00	184.00
01.01.02			Помпа вода мрежова Тип NSL300-525/A12b				
01.01.02 A	2	бр.	Демонтаж на Помпа вода мрежова Тип NSL200-525/A12	858.64		858.64	1 717.28
01.01.02 B	2	бр.	Диагностика на Помпа вода мрежова Тип NSL200-525/A12	122.27			244.54
01.01.02 C	2	бр.	Подмяна на лагери на Помпа вода мрежова Тип NSL200-525/A12	490.91			981.82
01.01.02 D	2	бр.	Подмяна на механично уплътнение на Помпа вода мрежова Тип NSL200-525/A12	327.27			654.54
01.01.02 E	2	бр.	Подмяна семерингите на лагерните капачки и уплътнения на Помпа вода мрежова	122.27			244.54

Информацията е
заличена съгл. чл.2 и
чл.4 от ЗЗЛД

Поз. № на	Количес- тво	Мерна единица	Кратък текст	Заплата (BGN)	Материали (BGN)	Един. цена (BGN)	Обща сума (BGN)
01.01.02 F	2	бр.	Сглобяване на ПВМ Тип NSL200-525/A12	1 145.46		1 145.46	2 290.92
01.01.02 G	2	бр.	Кулиране на ПВМ Тип NSL200-525/A12	245.46		245.46	490.92
01.01.02 H	2	бр.	Вибродиагностика на Помпа вода мрежова Тип NSL200-525/A12	92.00		92.00	184.00
01.01 03			Арматури				
01.01 03 1			Ремонт на стопорна арматура по пара / шибър / - DN500 PN16				
01.01 03 1 A	1	бр.	Демонтаж на арматура DN500 PN16	179.27		179.27	179.27
01.01 03 1 B	1	бр.	Дефектовка на арматура DN500 PN16	74.46		74.46	74.46
01.01 03 1 C	2	бр.	Ремонт на уплътнителни повърхнини на арматура DN500 PN16	253.73		253.73	507.46
01.01 03 1 D	1	бр.	Ремонт на стержен на арматура DN500 PN16	74.46		74.46	74.46
01.01 03 1 E	1	бр.	Подмяна на шпилки и гайки на арматура DN500 PN16	1.84	15.00	16.84	16.84
01.01 03 1 F	1	бр.	Ремонт на повърхността на капака на арматура DN500 PN16	119.51		119.51	119.51
01.01 03 1 G	1	бр.	Сглобяване на арматура DN500 PN16	239.02		239.02	239.02
01.01 03 1 H	2	бр.	Ремонт на фланците на арматура DN500 PN16	59.76		59.76	119.52
01.01 03 1 J	2	бр.	Механична обработка на фланците на арматура DN500 PN16	59.76		59.76	119.52
01.01 03 1 K	1	бр.	Изпитване на арматура DN500 PN16	59.76		59.76	59.76
01.01 03 1 L	1	бр.	Монтаж на арматура DN500 PN16	327.27			327.27
01.01 03 2			Ремонт на стопорна арматура по пара / шибър / - DN500 PN25				
01.01 03 2 A	3	бр.	Демонтаж на арматура с DN500 PN25	208.68			626.04
01.01 03 2 B	3	бр.	Дефектовка на арматура DN500 PN25	89.17			267.51

Информацията е
заличена съгл. чл.2 и
чл.4 от ЗЗЛД

Технически изисквания и цени

Поз. № на	Количес- тво	Мерна единица	Кратък текст	Заплата (BGN)	Материали (BGN)	Един. цена (BGN)	Обща сума (BGN)
01.01 03 2 C	3	бр.	Ремонт на уплътнителни повърхнини на арматура DN500 PN25	253.73		253.73	761.19
01.01 03 2 D	3	бр.	Ремонт на стержен на арматура с DN500 PN25	74.46		74.46	223.38
01.01 03 2 E	40	бр.	Подмяна на шпилки и гайки на арматура с DN500 PN25	3.68	19.00	22.68	907.20
01.01 03 2 F	3	бр.	Ремонт на повърхността на капака на арматура DN500 PN25	119.51		119.51	358.53
01.01 03 2 G	3	бр.	Сглобяване на арматура с DN500 PN25	268.44		268.44	805.32
01.01 03 2 H	12	бр.	Ремонт на фланците на арматура DN500 PN25	29.42		29.42	353.04
01.01 03 2 J	12	бр.	Механична обработка на фланците на арматура DN500 PN25	36.77		36.77	441.24
01.01 03 2 K	3	бр.	Изпитване на арматура DN500 PN25	74.46		74.46	223.38
01.01 03 2 L	3	бр.	Монтаж на арматура DN500 PN25	208.68		208.68	626.04
01.01 03 3			Ремонт на статорна арматура по пара / шибър / - DN250 PN25				
01.01 03 3 A	1	бр.	Демонтаж на арматура DN250 PN25	89.17		89.17	89.17
01.01 03 2 B	1	бр.	Дефектовка на арматура DN250 PN25	44.13		44.13	44.13
01.01 03 2 C	2	бр.	Ремонт на уплътнителни повърхнини на арматура DN250 PN25	89.17		89.17	178.34
01.01 03 2 D	1	бр.	Ремонт на стержен на арматура с DN250 PN25	44.13		44.13	44.13
01.01 03 2 E	1	бр.	Подмяна на шпилки и гайки на арматура DN250 PN25	1.84		1.84	8.84
01.01 03 2 F	1	бр.	Ремонт на повърхността на капака на арматура DN250 PN25	89.17		89.17	89.17
01.01 03 2 G	1	бр.	Сглобяване на арматура DN250 PN25	148.93		148.93	48.93
01.01 03 2 H	2	бр.	Ремонт на фланците на арматура DN250 PN25	29.42		29.42	58.84
01.01 03 2 J	2	бр.	Механична обработка на фланците на арматура DN250 PN25	36.77		36.77	73.54

Информацията е заличена
съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

Поз. № на	Количес	Мерна	Кратък текст	Заплата	Материали	Един. цена	Обща сума
01.01 03 2 К	тво	единица		(BGN)	(BGN)	(BGN)	(BGN)
01.01 03 2 К	1	бр.	Изпитване на арматура DN250 PN25	44.13		44.13	44.13
01.01 03 2 L	1	бр.	Монтаж на арматура DN250 PN25	119.51		119.51	119.51
01.01 03 4			Ремонт на стопорна арматура по пара / шибър / - DN300 PN25				
01.01 03 4A	1	бр.	Демонтаж на арматура DN300 PN25	103.88		103.88	103.88
01.01 03 4B	1	бр.	Дефектовка на арматура DN300 PN25	29.42		29.42	29.42
01.01 03 4C	2	бр.	Ремонт на уплътнителни повърхнини на арматура DN300 PN25	89.17		89.17	178.34
01.01 03 4D	1	бр.	Ремонт на стержен на арматура с DN300 PN25	44.13		44.13	44.13
01.01 03 4E	1	бр.	Подмяна на шпилки и гайки на арматура DN300 PN25	1.84	8.00	9.84	9.84
01.01 03 4F	1	бр.	Ремонт на повърхността на капака на арматура DN300 PN25	89.17		89.17	89.17
01.01 03 4G	1	бр.	Сглобяване на арматура DN300 PN25	164.56		164.56	164.56
01.01 03 4H	2	бр.	Ремонт на фланците на арматура DN300 PN25	29.42		29.42	58.84
01.01 03 4J	2	бр.	Механична обработка на фланците на арматура DN300 PN25	36.77		36.77	73.54
01.01 03 4K	1	бр.	Изпитване на арматура DN300 PN25	44.13		44.13	44.13
01.01 03 4L	1	бр.	Монтаж на арматура DN300 PN25	119.51		119.51	119.51
01.01 04 1			Ремонт на стопорни арматури по мрежова вода DN600 PN40				
01.01 04 1 A	4	бр.	Демонтаж на арматура DN600 PN40	224.31			897.24
01.01 04 1 B	4	бр.	Дефектовка на арматура DN600 PN40	74.46			297.84
01.01 04 1 C	4	бр.	Ремонт на уплътнителни повърхнини на арматура DN600 PN40	298.78			1 195.12
01.01 04 1 D	4	бр.	Ремонт на стержен на арматура с DN600 PN40	74.46			297.84

Информацията е
заличена съгл. чл.2 и
чл.4 от ЗЗЛД

Поз. № на	Количес	Мерна	Кратък текст	Заплата	Материали	Един. цена	Обща сума
01.01 04 1 E	тво	единица		(BGN)	(BGN)	(BGN)	(BGN)
01.01 04 1 E	1	бр.	Профилактика на шпилки и гайки на арматура DN600 PN40	7.35		7.35	7.35
01.01 04 1 F	4	бр.	Ремонт на повърхността на капака на рматура DN600 PN40	74.46		74.46	297.84
01.01 04 1 G	4	бр.	Сглобяване на арматура DN600 PN40	224.31		224.31	897.24
01.01 04 1 H	16	бр.	Ремонт на фланците на арматура DN600 PN40	29.42		29.42	470.72
01.01 04 1 J	16	бр.	Механична обработка на фланците на арматура DN600 PN40	36.77		36.77	588.32
01.01 04 1 K	4	бр.	Излитване на арматура DN600 PN40	59.76		59.76	239.04
01.01 04 1 L	4	бр.	Монтаж на арматура DN600 PN40	239.02		239.02	956.08
01.01 04 1 M	1	бр.	Доставка на шпилка и гайки за арматура DN600 PN40	0.00	65.00	65.00	65.00
01.01 04 2			Ремонт на стогорни арматури по мрежова вода DN500 PN40				
01.01 04 2 A	1	бр.	Демонтаж на арматура с DN500 PN40	224.31		224.31	224.31
01.01 04 2 B	1	бр.	Дефектовка на арматура DN500 PN40	74.46		74.46	74.46
01.01 04 2 C	2	бр.	Ремонт на уплътнителни повърхнини на арматура DN500 PN40	148.93		148.93	297.86
01.01 04 2 D	1	бр.	Ремонт на стержен на арматура DN500 PN40	74.46		74.46	74.46
01.01 04 2 E	1	бр.	Подмяна на шпилки и гайки на арматура DN500 PN40	14.71	30.00	44.71	44.71
01.01 04 2 F	1	бр.	Ремонт на повърхността на капака на арматура DN500 PN40	119.51		119.51	119.51
01.01 04 2 G	1	бр.	Сглобяване на арматура с DN500 PN40	239.02		239.02	239.02
01.01 04 2 H	2	бр.	Ремонт на фланците на арматура DN500 PN40	29.42		29.42	58.84
01.01 04 2 J	2	бр.	Механична обработка на фланците на арматура DN500 PN40	36.77		36.77	73.54
01.01 04 2 K	1	бр.	Излитване на арматура DN500 PN40	59.76		59.76	59.76

Информацията е
заличена съгл. чл.2
и чл.4 от ЗЗЛД

Поз. № на	Количес	Мерна	Кратък текст	Заплата	Материали	Един. цена	Обща сума
01.01 04 2 L	1	бр.	Монтаж на арматура DN500 PN40	224.31		224.31	224.31
01.01 04 3			Ремонт на столорни арматури по мрежова вода DN400 PN40				
01.01 04 3 A	1	бр.	Демонтаж на арматура DN400 PN40	148.93		148.93	148.93
01.01 04 3 B	1	бр.	Дефектовка на арматура DN400 PN40	59.76		59.76	59.76
01.01 04 3 C	1	бр.	Ремонт на уплътнителни повърхнини на арматура DN400 PN40	74.46		74.46	74.46
01.01 04 3 D	1	бр.	Ремонт на стержен на арматура с DN400 PN40	59.76		59.76	59.76
01.01 04 3 E	20	бр.	Профилактика на шпилки и гайки на арматура DN400 PN40	14.71		14.71	294.20
01.01 04 3 F	1	бр.	Ремонт на повърхността на капака на арматура с DN400 PN40	89.17		89.17	89.17
01.01 04 3 G	1	бр.	Сглобяване на арматура DN400 PN40	179.27		179.27	179.27
01.01 04 3 H	4	бр.	Ремонт на фланците на арматура DN400 PN40	22.06		22.06	88.24
01.01 04 3 J	4	бр.	Механична обработка на фланците на арматура DN400 PN40	29.42		29.42	117.68
01.01 04 3 K	1	бр.	Изпитване на арматура DN400 PN40	59.76		59.76	59.76
01.01 04 3 L	1	бр.	Монтаж на арматура DN400 PN40	148.93		148.93	148.93
01.01 04 3 M	5	бр.	Доставка на шпилка и гайки за арматура DN400 PN40	0.00	23.00	23.00	115.00
01.01 05 1			Ремонт на регулираща арматура по пара DN500 PN25				
01.01 05 1 A	1	бр.	Демонтаж на арматура DN500 PN25	239.02		239.02	239.02
01.01 05 1 B	1	бр.	Дефектовка на арматура DN500 PN25	89.17		89.17	89.17
01.01 05 1 C	1	бр.	Ремонт на регулираща арматура DN500 PN25	59.76		59.76	59.76
01.01 05 1 D	1	бр.	Сглобяване на арматура DN500 PN25	358.53		358.53	358.53

Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

(подпис)

№

Поз. № на	Количес- тво	Мерна единица	Кратък текст	Заплата (BGN)	Материали (BGN)	Един. цена (BGN)	Обща сума (BGN)
01.01 05 1 E	1	бр.	Присъединяване на редуктора към регулищата арматура DN500 PN25	29.42		29.42	29.42
01.01 06 1			Проверка и ремонт на предпазен пружинен клапан DN100 PN16				
01.01 06 1 A	1	бр.	Демонтаж на предпазен пружинен клапан DN100 PN16	59.76		59.76	59.76
01.01 06 1 B	1	бр.	Проверка настроените параметри на предпазен пружинен клапан D100 PN16	89.17		89.17	89.17
01.01 06 1 C	1	бр.	Ремонт на предпазен пружинен клапан DN100 PN16	298.78		298.78	298.78
01.01 06 1 D	1	бр.	Механична обработка на фланците на предпазен пружинен клапан DN100 PN16	59.76		59.76	59.76
01.01 06 1 E	1	бр.	Монтаж на предпазен пружинен клапан DN100 PN16	74.46		74.46	74.46
01.01 06 2			Проверка и ремонт на предпазен пружинен клапан DN150 PN16				
01.01 06 2 A	1	бр.	Демонтаж на предпазен пружинен клапан DN150 PN16	74.46		74.46	74.46
01.01 06 2 B	1	бр.	Проверка настроените параметри на предпазен пружинен клапан D150 PN16	119.51		119.51	119.51
01.01 06 2 C	1	бр.	Ремонт на предпазен пружинен клапан DN150 PN16	373.24		373.24	373.24
01.01 06 2 D	1	бр.	Механична обработка на фланците на предпазен пружинен клапан DN150 PN16	89.17		89.17	89.17
01.01 06 2 E	1	бр.	Монтаж на предпазен пружинен клапан DN150 PN16	103.88		103.88	103.88
01.01 06 3			Проверка и ремонт на предпазен пружинен клапан DN150 PN25				
01.01 06 3 A	1	бр.	Демонтаж на предпазен пружинен клапан DN150 PN25	74.46		74.46	74.46
01.01 06 3 B	1	бр.	Проверка настроените параметри на предпазен пружинен клапан D150 PN25	119.51		119.51	119.51
01.01 06 3 C	1	бр.	Ремонт на предпазен пружинен клапан DN150 PN25	373.24		373.24	373.24
01.01 06 3 D	1	бр.	Механична обработка на фланците на предпазен пружинен клапан DN150 PN25	89.17		89.17	89.17
01.01 06 3 E	1	бр.	Монтаж на предпазен пружинен клапан DN150 PN25	103.88		103.88	103.88

Информацията е
заличена съгл.
чл.2 и чл.4 от
ЗЗЛД

Поз. № на	Количес- тво	Мерна единица	Кратък текст	Заплата (BGN)	Материали (BGN)	Един. цена (BGN)	Обща сума (BGN)
01.01 06 4			Проверка и ремонт на предпазен пружинен клапан DN200 PN16				
01.01 06 4 A	1	бр.	Демонтаж на предпазен пружинен клапан DN200 PN16	74.46		74.46	74.46
01.01 06 4 B	1	бр.	Проверка настроените параметри на предпазен пружинен клапан D200 PN16	119.51		119.51	119.51
01.01 06 4 C	1	бр.	Ремонт на предпазен пружинен клапан DN200 PN16	418.29		418.29	418.29
01.01 06 4 D	1	бр.	Механична обработка на фланците на предпазен пружинен клапан DN200 PN16	89.17		89.17	89.17
01.01 06 4 E	1	бр.	Монтаж на предпазен пружинен клапан DN200 PN16	119.51		119.51	119.51
01.01 06 5			Проверка и ремонт на предпазен пружинен клапан DN200 PN25				
01.01 06 5 A	1	бр.	Демонтаж на предпазен пружинен клапан DN200 PN25	74.46		74.46	74.46
01.01 06 5 B	1	бр.	Проверка настроените параметри на предпазен пружинен клапан D200 PN25	119.51		119.51	119.51
01.01 06 5 C	1	бр.	Ремонт на предпазен пружинен клапан DN200 PN25	418.29		418.29	418.29
01.01 06 5 D	1	бр.	Механична обработка на фланците на предпазен пружинен клапан DN200 PN25	89.17		89.17	89.17
01.01 06 5 E	1	бр.	Монтаж на предпазен пружинен клапан DN200 PN25	119.51		119.51	119.51
01.01 06 6			Проверка и ремонт на предпазен пружинен клапан DN250 PN16				
01.01 06 6 A	1	бр.	Демонтаж на предпазен пружинен клапан DN250 PN16	74.46		74.46	74.46
01.01 06 6 B	1	бр.	Проверка настроените параметри на предпазен пружинен клапан D250 PN16	148.93		148.93	148.93
01.01 06 6 C	1	бр.	Ремонт на предпазен пружинен клапан DN250 PN16	448.62		448.62	448.62
01.01 06 6 D	1	бр.	Механична обработка на фланците на предпазен пружинен клапан DN250 PN16	89.17		89.17	89.17
01.01 06 6 E	1	бр.	Монтаж на предпазен пружинен клапан DN250 PN16	134.22		134.22	134.22
01.01 06 7			Проверка и ремонт на предпазен пружинен клапан DN250 PN25				

Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

Поз. № на	Количес- тво	Мерна единица	Кратък текст	Заплата (BGN)	Материали (BGN)	Един. цена (BGN)	Обща сума (BGN)
01.01 06 7 А	1	бр.	Демонтаж на предпазен пружинен клапан DN250 PN25	74.46		74.46	74.46
01.01 06 7 В	1	бр.	Проверка настроените параметри на предпазен пружинен клапан D250 PN25	148.93		148.93	148.93
01.01 06 7 С	1	бр.	Ремонт на предпазен пружинен клапан DN250 PN25	448.62		448.62	448.62
01.01 06 7 D	1	бр.	Механична обработка на фланците на предпазен пружинен клапан DN250 PN25	89.17		89.17	89.17
01.01 06 7 E	1	бр.	Монтаж на предпазен пружинен клапан DN250 PN25	134.22		134.22	134.22
01.01 06 8			Проверка и ремонт на предпазен пружинен клапан DN300 PN16				
01.01 06 8 А	1	бр.	Демонтаж на предпазен пружинен клапан DN300 PN16	74.46		74.46	74.46
01.01 06 8 В	1	бр.	Проверка настроените параметри на предпазен пружинен клапан DN300 PN16	179.27		179.27	179.27
01.01 06 8 С	1	бр.	Ремонт на предпазен пружинен клапан DN300 PN16	508.38		508.38	508.38
01.01 06 8 D	1	бр.	Механична обработка на фланците на предпазен пружинен клапан DN300 PN16	89.17		89.17	89.17
01.01 06 8 E	1	бр.	Монтаж на предпазен пружинен клапан DN300 PN16	134.22		134.22	134.22
01.01 06 9			Проверка и ремонт на предпазен пружинен клапан DN300 PN25				
01.01 06 9 А	1	бр.	Демонтаж на предпазен пружинен клапан DN300 PN25	74.46		74.46	74.46
01.01 06 9 В	1	бр.	Проверка настроените параметри на предпазен пружинен клапан DN300 PN25	179.27		179.27	179.27
01.01 06 9 С	1	бр.	Ремонт на предпазен пружинен клапан DN300 PN25	508.38		508.38	508.38
01.01 06 9 D	1	бр.	Механична обработка на фланците на предпазен пружинен клапан DN300 PN25	89.17		89.17	89.17
01.01 06 9 E	1	бр.	Монтаж на предпазен пружинен клапан DN300 PN25	134.22		134.22	134.22
01.01 06 10			Проверка и ремонт на предпазен пружинен клапан DN400 PN40				
01.01 06 10 А	1	бр.	Демонтаж на предпазен пружинен клапан DN400 PN40	89.17		89.17	89.17

Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

Поз. № на	Количес- тво	Мерна единица	Кратък текст	Заплата (BGN)	Материали (BGN)	Един. цена (BGN)	Обща сума (BGN)
01.01 06 10 B	1	бр.	Проверка настроените параметри на предпазен пружинен клапан DN400 PN40	179.27		179.27	179.27
01.01 06 10 C	1	бр.	Ремонт на предпазен пружинен клапан DN400 PN40	537.80		537.80	537.80
01.01 06 10 D	1	бр.	Механична обработка на фланците на предпазен пружинен клапан DN400 PN40	89.17		89.17	89.17
01.01 06 10 E	1	бр.	Монтаж на предпазен пружинен клапан DN400 PN40	148.93		148.93	148.93
01.01 06 11			Проверка и ремонт на предпазен пружинен клапан DN25 PN40				
01.01 06 11 A	1	бр.	Демонтаж на предпазен пружинен клапан DN25 PN40	44.13		44.13	44.13
01.01 06 11 B	1	бр.	Проверка настроените параметри на предпазен пружинен клапан DN25 PN40	59.76		59.76	59.76
01.01 06 11 C	1	бр.	Ремонт на предпазен пружинен клапан DN25 PN40	119.51		119.51	119.51
01.01 06 11 D	1	бр.	Механична обработка на фланците на предпазен пружинен клапан DN25 PN40	44.13		44.13	44.13
01.01 06 11 E	1	бр.	Монтаж на предпазен пружинен клапан DN25 PN40	59.76		59.76	59.76
01.01 06 12			Проверка и ремонт на предпазен пружинен клапан DN80 PN250				
01.01 06 12 A	1	бр.	Демонтаж на предпазен пружинен клапан DN80 PN250	89.17		89.17	89.17
01.01 06 12 B	1	бр.	Проверка настроените параметри на предпазен пружинен клапан DN80 PN250	89.17		89.17	89.17
01.01 06 12 C	1	бр.	Ремонт на предпазен пружинен клапан DN80 PN250	268.44		268.44	268.44
01.01 06 12 D	1	бр.	Механична обработка на фланците на предпазен пружинен клапан DN80 PN250	89.17		89.17	89.17
01.01 06 12 E	1	бр.	Монтаж на предпазен пружинен клапан DN80 PN250	89.17		89.17	89.17
01.01 06 13			Проверка и ремонт на предпазен пружинен клапан DN65 PN250				
01.01 06 13 A	1	бр.	Демонтаж на предпазен пружинен клапан DN65 PN250	59.76		59.76	59.76
01.01 06 13 B	1	бр.	Проверка настроените параметри на предпазен пружинен клапан DN65 PN250	89.17		89.17	89.17

Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

Поз. № на	Количес- тво	Мерна единица	Кратък текст	Заплата (BGN)	Материали (BGN)	Един. цена (BGN)	Обща сума (BGN)
01.01 06 13 C	1	бр.	Ремонт на предпазен пружинен клапан DN65 PN250	239.02		239.02	239.02
01.01 06 13 D	1	бр.	Механична обработка на фланците на предпазен пружинен клапан DN65 PN250	74.46		74.46	74.46
01.01 06 13 E	1	бр.	Монтаж на предпазен пружинен клапан DN65 PN250	89.17		89.17	89.17
01.01 06 14			Проверка и ремонт на предпазен пружинен клапан DN100 PN40				
01.01 06 14 A	1	бр.	Демонтаж на предпазен пружинен клапан DN100 PN40	59.76		59.76	59.76
01.01 06 14 B	1	бр.	Проверка настроените параметри на предпазен пружинен клапан DN100 PN40	119.51		119.51	119.51
01.01 06 14 C	1	бр.	Ремонт на предпазен пружинен клапан DN100 PN40	298.78		298.78	298.78
01.01 06 14 D	1	бр.	Механична обработка на фланците на предпазен пружинен клапан DN100 PN40	59.76		59.76	59.76
01.01 06 14 E	1	бр.	Монтаж на предпазен пружинен клапан DN100 PN40	74.46		74.46	74.46
01.01 06 15			Проверка и ремонт на предпазен пружинен клапан DN15 PN40				
01.01 06 15 A	2	бр.	Демонтаж на предпазен пружинен клапан DN15 PN40	29.42		29.42	58.84
01.01 06 15 B	2	бр.	Проверка настроените параметри на предпазен пружинен клапан DN15 PN40	59.76		59.76	119.52
01.01 06 15 C	2	бр.	Ремонт на предпазен пружинен клапан DN15 PN40	89.17		89.17	178.34
01.01 06 15 D	4	бр.	Механична обработка на фланците на предпазен пружинен клапан DN15 PN40	14.71		14.71	58.84
01.01 06 15 E	2	бр.	Монтаж на предпазен пружинен клапан DN15 PN40	44.13		44.13	88.26
01.01 06 16			Проверка и ремонт на предпазен пружинен клапан DN40 PN40				
01.01 06 16 A	2	бр.	Демонтаж на предпазен пружинен клапан DN40 PN40	44.13		44.13	88.26
01.01 06 16 B	2	бр.	Проверка настроените параметри на предпазен пружинен клапан DN40 PN40	89.17		89.17	178.34
01.01 06 16 C	2	бр.	Ремонт на предпазен пружинен клапан DN40 PN40	119.51		119.51	239.02

Информацията е
заличена съгл.
чл.2 и чл.4 от
ЗЗЛД

(подпис)

Поз. № на	Количес- тво	Мерна единица	Кратък текст	Заплата (BGN)	Материали (BGN)	Един. цена (BGN)	Обща сума (BGN)
01.01 06 16 D	4	бр.	Механична обработка на фланците на предпазен пружинен клапан DN40 PN40	14.71		14.71	58.84
01.01 06 16 E	2	бр.	Монтаж на предпазен пружинен клапан DN40 PN40	74.46		74.46	148.92
01.01 06 17			Проверка и ремонт на предпазен пружинен клапан DN80 PN40				
01.01 06 17 A	2	бр.	Демонтаж на предпазен пружинен клапан DN80 PN40	89.17		89.17	178.34
01.01 06 17 B	2	бр.	Проверка настроените параметри на предпазен пружинен клапан DN80 PN40	89.17		89.17	178.34
01.01 06 17 C	2	бр.	Ремонт на предпазен пружинен клапан DN80 PN40	179.27		179.27	358.54
01.01 06 17 D	4	бр.	Механична обработка на фланците на предпазен пружинен клапан DN80 PN40	29.42		29.42	117.68
01.01 06 17 E	2	бр.	Монтаж на предпазен пружинен клапан DN80 PN40	89.17		89.17	178.34
01.01 06 18			Проверка и ремонт на предпазен пружинен клапан DN20 PN40				
01.01 06 18 A	1	бр.	Демонтаж на предпазен пружинен клапан DN20 PN40	29.42		29.42	29.42
01.01 06 18 B	1	бр.	Проверка настроените параметри на предпазен пружинен клапан DN20 PN40	59.76		59.76	59.76
01.01 06 18 C	1	бр.	Ремонт на предпазен пружинен клапан DN20 PN40	119.51		119.51	119.51
01.01 06 18 D	1	бр.	Механична обработка на фланците на предпазен пружинен клапан DN20 PN40	44.13		44.13	44.13
01.01 06 18 E	1	бр.	Монтаж на предпазен пружинен клапан DN20 PN40	44.13		44.13	44.13
01.01 06 19			Проверка и ремонт на предпазен пружинен клапан 1/2" PN64				
01.01 06 19 A	1	бр.	Демонтаж на предпазен пружинен клапан 1/2" PN64	29.42		29.42	29.42
01.01 06 19 B	1	бр.	Проверка настроените параметри на предпазен пружинен клапан 1/2" PN64	59.76		59.76	59.76
01.01 06 19 C	1	бр.	Ремонт на предпазен пружинен клапан 1/2" PN64	89.17		89.17	89.17
01.01 06 19 D	1	бр.	Механична обработка на фланците на предпазен пружинен клапан 1/2" PN64	29.42		29.42	29.42

Информацията е
заличена съгл. чл.2
и чл.4 от ЗЗЛД

Поз. № на	Количес тво	Мерна единица	Кратък текст	Заплата (BGN)	Материали (BGN)	Един. цена (BGN)	Обща сума (BGN)
01.01 06 19 E	1	бр.	Монтаж на предпазен пружинен клапан 1/2" PN64	44.13		44.13	44.13
01.01 06 20			Проверка и ремонт на предпазен пружинен клапан 1/2" PN3				
01.01 06 20 A	2	бр.	Демонтаж на предпазен пружинен клапан 1/2" PN3	29.42		29.42	58.84
01.01 06 20 B	2	бр.	Проверка настроените параметри на предпазен пружинен клапан 1/2" PN3	59.76		59.76	119.52
01.01 06 20 C	2	бр.	Ремонт на предпазен пружинен клапан 1/2" PN3	89.17		89.17	178.34
01.01 06 20 D	2	бр.	Механична обработка на фланците на предпазен пружинен клапан 1/2" PN3	29.42		29.42	58.84
01.01 06 20 E	2	бр.	Монтаж на предпазен пружинен клапан 1/2" PN3	44.13		44.13	88.26
01.01 06 21			Проверка и ремонт на предпазен пружинен клапан 1/2" PN4				
01.01 06 21 A	1	бр.	Демонтаж на предпазен пружинен клапан 1/2" PN4	29.42		29.42	29.42
01.01 06 21 B	1	бр.	Проверка настроените параметри на предпазен пружинен клапан 1/2" PN4	59.76		59.76	59.76
01.01 06 21 C	1	бр.	Ремонт на предпазен пружинен клапан 1/2" PN4	89.17		89.17	89.17
01.01 06 21 D	1	бр.	Механична обработка на фланците на предпазен пружинен клапан 1/2" PN4	29.42		29.42	29.42
01.01 06 21 E	1	бр.	Монтаж на предпазен пружинен клапан 1/2" PN4	44.13		44.13	44.13
01.01 06 22			Проверка и ремонт на предпазен пружинен клапан 1/2" PN12				
01.01 06 22 A	1	бр.	Демонтаж на предпазен пружинен клапан 1/2" PN12	29.42		29.42	29.42
01.01 06 22 B	1	бр.	Проверка настроените параметри на предпазен пружинен клапан 1/2" PN12	59.76		59.76	59.76
01.01 06 22 C	1	бр.	Ремонт на предпазен пружинен клапан 1/2" PN12	89.17		89.17	89.17
01.01 06 22 D	1	бр.	Механична обработка на фланците на предпазен пружинен клапан 1/2" PN12	29.42		29.42	29.42
01.01 06 22 E	1	бр.	Монтаж на предпазен пружинен клапан 1/2" PN12	44.13		44.13	44.13

Информацията е
заличена съгл.
чл.2 и чл.4 от
ЗЗЛД

Поз. № на	Количес- тво	Мерна единица	Кратък текст	Заплата (BGN)	Материали (BGN)	Един. цена (BGN)	Обща сума (BGN)
01.01 07 1			Демонтаж и монтаж на разходомер DN450 PN25				
01.01 07 1 A	1	бр.	Демонтаж и на разходомер DN450 PN25	358.53		358.53	358.53
01.01 07 1 B	1	бр.	Монтаж на разходомер DN450 PN25	478.04		478.04	478.04
01.01 08 1			Разходомерни бленди за пара - монтаж и демонтаж Ф 324 / 10 MPa				
01.01 08 1 A	2	бр.	Демонтаж на разходомерна блена Ф 324 / 10 MPa	298.78		298.78	597.56
01.01 08 1 B	1	бр.	Изработка на нови шпилки и гайки - комплект M36 L 250	89.17		89.17	89.17
01.01 08 1 C	4	бр.	Изработка на нови метални гарнитури Ф 270	103.88		103.88	415.52
01.01 08 1 D	2	бр.	Шлифване лицата на уплътнителните повърхнини на фланците на тръбопровода.	59.76		59.76	119.52
01.01 08 1 E	2	бр.	Монтаж на разходомерна блена Ф 324 / 10 MPa	373.24		373.24	746.48
01.01 09 1			Разходомерни бленди за природен газ - монтаж и демонтаж DN600 PN16				
01.01 09 1 A	2	бр.	Демонтаж на разходомерна блена DN600 PN16	448.62		448.62	897.24
01.01 09 1 B	1	бр.	Изработка на нови шпилки и гайки - комплект M36 L 250	59.76		59.76	59.76
01.01 09 1 C	4	бр.	Изработка на нови метални гарнитури Ф600	119.51		119.51	478.04
01.01 09 1 D	2	бр.	Шлифване лицата на уплътнителните повърхнини на фланците на тръбопровода.	59.76		59.76	119.52
01.01 09 1 E	2	бр.	Монтаж на разходомерна блена DN600 PN16	537.80		537.80	1 075.60
01.01 10 1			Разходомерни бленди за мрежова вода - монтаж и демонтаж DN700 PN 25				
01.01 10 1 A	2	бр.	Демонтаж на разходомерна блена DN700 PN25	537.80		537.80	1 075.60
01.01 10 1 B	1	бр.	Изработка на нови шпилки и гайки - комплект M39 L 250	59.76		59.76	59.76
01.01 10 1 C	4	бр.	Изработка на нови гарнитури Ф 700	148.93		148.93	595.72

Информацията е
заличена съгл.
чл.2 и чл.4 от
ЗЗЛД

Поз. № на	Количес тво	Мерна единица	Кратък текст	Заплата (BGN)	Материали (BGN)	Един. цена (BGN)	Обща сума (BGN)
01.01 10 1 D	4	бр.	Шлифоване лицата на улътнителните повърхнини на фланците на тръбопровода.	59.76		59.76	239.04
01.01 10 1 E	2	бр.	Монтаж на разходомерна блена DN700 PN25	598.47		598.47	1 196.94
01.01 10 1			Прекъсване на тръбопровода на ПЕП 5				
01.01 11 1 A	1	бр.	Прекъсване на тръбопровод пред арматура 6ВП-1 Диаметър [mm], DN 377x9	312.57		312.57	312.57
01.01 11 1 B	1	бр.	Прекъсване на тръбопровод след арматура 6ВП-3 (по посока на движение на питателна вода) Диаметър [mm], DN219x20	289.58		289.58	289.58
01.01 11 1 C	1	бр.	Прекъсване на тръбопровод - Колектор рецикулация на Питателни помпи. Между ПЕП-6 и ПЕП-5 под кота 8. Диаметър [mm], DN 108x10	99.29		99.29	99.29
01.01 11 1 D	1	бр.	Прекъсване на тръбопровод Колектор впръскове от Питателни помпи. Между ПЕП-6 и ПЕП-5 под кота 8. Диаметър [mm], DN 76x3	59.76		59.76	59.76
01.01 11 1 E	1	бр.	Изработка на заглушка Ф377	183.86		183.86	183.86
01.01 11 1 F	1	бр.	Изработка на заглушка Ф219	294.18		294.18	294.18
01.01 11 1 G	1	бр.	Изработка на заглушка Ф108	101.12		101.12	101.12
01.01 11 1 H	1	бр.	Изработка на заглушка Ф76	45.97		45.97	45.97
01.01.12			Помпа вода Тип KSB - HGM 2/11				
01.01.12 A	1	бр.	Проверка на аксиалното изместване на ротора на помпата	981.82		981.82	981.82
01.01.12 B	1	бр.	Диагностика на Помпа вода Тип KSB - HGM 2/11	490.91		490.91	490.91
01.01.12 C	1	бр.	Подмяна на лагери на Помпа вода Тип KSB - HGM 2/11	327.27		327.27	327.27
01.01.12 D	1	бр.	Подмяна на механично уплътнение на Помпа вода Тип KSB - HGM 2/1	163.64		163.64	163.64
01.01.12 E	1	бр.	Проверка на съединителя на Помпа вода Тип KSB - HGM 2/1	122.27		122.27	122.27
01.01.12 F	1	бр.	Демонтаж на ротор електродвигател ABB M3BP 355 SMA 2	327.27		327.27	327.27

Информацията е
заличена съгл.
чл.2 и чл.4 от
ЗЗЛД

Поз. № на	Количес- тво	Мерна единица	Кратък текст	Заплата (BGN)	Материали (BGN)	Един. цена (BGN)	Обща сума (BGN)
01.01.12 G	1	бр.	Доставка и подмяна на лагери електродвигател АBB МЗВР 355 SMA 2	736.37		736.37	736.37
01.01.12 H	1	бр.	Монтаж на ротор на електродвигател АBB МЗВР 355 SMA 2	654.55		654.55	654.55
01.01.12 J	1	бр.	Сглобяване на Помпа питателна вода Тип KSB - HGM 2/	1 227.28		1 227.28	1 227.28
01.01.12 K	1	бр.	Кулиране на Помпа питателна вода Тип KSB - HGM 2/	490.91		490.91	490.91
01.01.12 L	1	бр.	Проверка на работоспособност на Помпа питателна вода Тип KSB - HGM 2/	327.00		327.00	327.00
01.02 01			Персонал				
01.02 01 A.			Часови ставки				
01.02 01 B			Управленчески работи, след допълнителна заявка от Възложителя				
01.02 01 C	20	h	Старши монтьор	26.00		26.00	520.00
01.22 01 D	20	h	Монтьор / Заварчик	22.00		22.00	440.00
01.22 01 E	20	h	Стругар/Фрезист	24.00		24.00	480.00
01.22 01 F	20	h	Кранист	24.00		24.00	480.00
01.02 02			Уреди				
01.02 02 A	1	h	Заваръчен агрегат с елзада.	13.00		13.00	13.00
01.02 02 B	1	h	Заваръчен агрегат с генератор	84.00		84.00	84.00
01.02 02 C	1	h	Автокран	63.00		63.00	63.00
01.02 03			Предоставяне на разположение				
01.02 03 A			Доставяне на материали в хода на строителството				
01.02 03 B	1	м ³	Ацетиленова бутилка	0.00			16.00

Информацията е
заличена съгл. чл.2 и
чл.4 от ЗЗЛД

Поз. № на	Количес	Мерна	Кратък текст	Заплата	Материали	Един. цена	Обща сума	
01.02 03 C	тво	единица		(BGN)	(BGN)	(BGN)	(BGN)	
01.02 03 C	1	m ³	Кислород	0.00	1.00	1.00	1.00	
01.02 03 D	1	m ³	Въглероден двуокис	0.00	3.00	3.00	3.00	
01.02 04			Допълнителни дейности					
01.02 04 A	1	км	Автомобил за превоз на товари до 12 тона	1.00		1.00	1.00	
01.02 04 B	1	бр.	Малки поръчки	50.00		50.00	50.00	
Стойност (BGN)							65 952.00	

Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

Декла

Дата:

Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

към публично повикане за изпълнение на поръчка

№ 406-TP-16-TE-U-3, с предмет: Ремонт на специализирано спомагателно оборудване в топлоелектрически центри на ЕВН България

Топография ЕЛД

Поз. № на	Наричане	Кратък текст	ОПИСАНИЕ НА ДЕЙНОСТТА
00		Предписания (определения) в договора	Предписания (определения) в договора
00 01		Стандартизирано описание на дейностите	Стандартизирано описание на дейностите Този Списък на дейностите е изготвен със стандартизирано описание на дейностите
00 01 03 0		Група дейности	Техностите за групите дейности се отнасят и за всички следващи подгрупи и нива на иерархията.
00 02		Определения в офертата	Определения в офертата
00 02 05 0		Цени	Цени: Изчисления по-долу цени са нетни цени в смисъла на Закона за държавния външен оборот, включително всички допълнителни разходи. Разходите за използваните спомагателни материали, за подготовката на необходимите инструменти и съоръжения се съдържат в отделните цени от Списъка на дейностите и за тях не се заплаща отделно.
00 02 10 0		Заплата	Заплата: Заплата се заплаща завършено като дейност описано по позициите
00 02 15 0		Материал	Материал: Изчисля необходимите материали за изпълнение на описаната дейност включително механизации, инструменти и консумативи с изключение на материалите предоставени от Възложителя.
00 02 20 0		Работни дни	Работни дни: За работа в делнични дни от 22:00 часа до 06:00 часа, почивни дни и национални празници работните дни се определят съгласно Кодекса на труда
00 02 25 0		Разходи за извънреден труд	Разходи за извънреден труд: Разходите за заплащане на извънреден труд от ЕВН ТР се изчисляват според Кодекса на труда
00 03		Генералният акт на договора	Приложения към договора: Всички договори норми при изграждане на обекти на ЕВН ТР имат следващите приложения.
00 03 05 0		Предписания на ЕВН ТР	Предписания на ЕВН ТР Тук се включват специалните технически предписания, директиви и стандарти на ЕВН ТР, както и предписания в договора за монтажни, електрически и ремонтни работи
00 03 10 0		Строителна документация	Строителна документация: Възложителя осигурява необходимите строителни документи съгласно действащото законодателство - разрешения за строеж, права на премияване и строеж, сградни планове, съгласувателни планове и т.н., включително и молбата на съответните власти, с изключение на гаранционните депозити /гаранционни такси/ за извършването на възстановителните работи с цел получаване на разрешение за разкопване, което се заплаща от Изпълнителя. Преди започване на строителството Изпълнителят е длъжен да уведоми заинтересованите страни /Вик БТХ, селския оператори и т.н./
00 03 15 0		Транспортно-правни разрешения	Транспортно-правни разрешения: Транспортно-правните разрешения трябва да се осигурят своевременно от съответните компетентни органи от Изпълнителя на поръчката, той е отговорен за изготвянето и съгласуването на проектите за временна организация на движението от КАТ, за безопасността и здравето при работа, както и за спазването на предписанията на поръчката (маршрути) и за вземането на предпазителни мерки за безопасност. През целия период на строителството, изпълнителят на поръчката се задължава да поддържа използваните от таксовете, пътници, мостове и т.н. в състояние, което позволява да се ползват от обществен транспорт. След завършване на строителните работи, всички използвани в ход на строителството шосета, пътници, мостове и т.н. трябва да се доведат до първоначалното им състояние (преди строителството) и да се предадат на компетентните носители на права.
00 04		Малки поръчки	Малки поръчки
00 04 05 0		Малки поръчки	Малки поръчки При малки строителни обекти, със сума за приключване на сделките до 500 BGN, се прилага една добавка за малки строителни обекти (сума за транспорт и отпускане, организация на строителната площадка и т.н.) в размер на 50 BGN. Изключеният евентуално всички дейности, които се на почват по заповед.
00 05		Определение на граници и указатели на границите	Определение на граници и указатели на границите
00 05 05 0		Осигуряване и възстановяване	Осигуряване и възстановяване По отношение на отстраняването и осигуряването на точните граници и указатели за границите, изпълнителят на поръчката трябва своевременно да получи съгласието на компетентните органи, респ. собствениците, и да се разпореди за необходимото определяне на границите. Отстраняване или загубените граници и/или указатели за граници по време на строителните работи, след завършване на работите, трябва да се поставят отново от съответните лица, съгласувано с компетентните органи, респ. собствениците собственици.
00 06		Специална разпоредба за единичен случай	Специална разпоредба за единичен случай
00 06 05 0		Поръчка на материали от Възложителя	Поръчка на материали от Възложителя Изпълнителят трябва без специално одобрение предоставяването от Възложителя материали и материал, от склада на ЕВН ТР или от друг склад в рамките на същото ниво на място. Наговореното, разтоварването, транспортирането до обекта и складирането на материалите, както и връщането на демонтираните до ЕВН ТР се извършват от Изпълнителя, като разходите за тази дейност следва да бъдат включени в единичните цени.
00 06 10 0		Обхват на услугата	Обхват на услугата Наред със съдържанието се в Списъка на услугите данни за съответните дейности (ремонтни дейности, резервни части, помощни материали, изпълнение, вид строителство, строителен материал и размери) следва да се считат за описани също процесът и последователността на извършване до завършване на дейността съгласно извършените планове на техниката, законите и административни предписания и действащите норми. Всички включени в нормативната база описания на оборудване, допълнителни услуги, помощни строителни материали, определяне на размери и изчисления и т.н. по принцип вече няма да се споменават в техническото описание с дейности. Всички разходи за извършване на дейностите по списък следва да се kalkulират в единичните цени. При работа със списък с дейности важно следват последователно: позиция, предварителни забележки към съответната подгрупа услуги, процедурни забележки към съответната група дейности, групово единично.

Информацията е заличена
съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

Поз. № на	Мерна единица	Прякът текст	ОПИСАНИЕ НА ДЕЙНОСТТА
00.06.15.0		Равностойност в качеството	Равностойност в качеството Ако в Списъка с дейности от Възложителя се споменат примерни изделия, при изпитието на разглеждани изделия в обектите на Изпълнителя, следва да се осигури еквивалентност по качеството, чрез воденият процес на изпитване. Ако не се осигури доказателство за равностойност на качеството, се използват поимено посочените от Възложителя в Списъка с дейности, надолу по договорни цени. Ако предлаганите изделия изискват промяна на плановете и/или на изчисленията, които се различават от моментите на получаване на поръчките, то Възложителят може да настоява за изпълнение на примерно посочените изделия. Възложителят може да обяви своето съгласие при условия, че Изпълнителят поема разходите за промяна на плановете.
00.06.20.0		Общи разходи по ремонтните дейности	Общи разходи: В случая ако не са посочени специални позиции, общите разходи се kalkulират в единичните цени.
00.06.25.0		Консумация на електроенергия	Консумация на електроенергия Необходимата за изпълнението на дейностите електроенергия се посочва от Възложителя
00.06.35.0		Затруднения, произтичащи от лоши метеорологични условия	Затруднения, произтичащи от лоши метеорологични условия. Ако тук не са посочени специални позиции, възникналите във връзка със зимни, респективно лоши метеорологични условия допълнителни затруднения, не се заплащат допълнително.
00.06.40.0		Водено не влождани доклади за строителството	Водено не влождани доклади за строителството Воденето от Изпълнителя на ежедневни доклади за строителството се договори.
00.06.45.0		Проверка в предприятието	Проверка в предприятието Възложителят има право, да извърши проверка в предприятието на Изпълнителя или негов подизпълнители. Освен това Възложителят си запазва правото, да извършва одитиране по смисъла на ISO 9001 в предприятията на Изпълнителя, реди, на негов подизпълнители.
00.06.50.0		Премаване на извършената работа	Премаване на извършената работа Премаването на извършената работа става с двустранно подписан Протокол за констатиране на равни извършените количества на дейности подлежащи на заплащане.
00.06.55.0		Премаване на обекта	Премаване на обекта Същностното премаване на обекта и качеството му изпълнение се документира с двустранно подписан протокол и илюстриративно съдържание на ЗУТ
00.06.60.0		Съхранение на материали	Съхранение на материали Изпълнителят осигурява отговорност за сигурността на материалите, които се намират на площадите или териториите от него материал, строителни материали, включително приети от други Изпълнители, както и да ги съхранява и да ги предпазва от метеорологични въздействия, кражи и други. Той носи сам отговорност за съхраняването на доставения материал. Временно складирани материали не се извършва само на определените за целта места.
00.06.70.0		Възлагане на поръчка за обект	Възлагане на поръчка за обект
00.06.70.1		Възлагане на поръчка за обект	Друга кореспонденция между ЕВН ТР и Изпълнителя следва да се води в писмен вид, от което и на двете страни на ръководител на отдел (генерален директор - ЕВН ТР и представител на Изпълнителя).
00.06.70.2		Възлагане на поръчка за обект	При извършване, от ЕВН ТР, на Заявка за изпълнение на обект същата следва да бъде придружена минимум от количествена сметка за изпълнените дейности.
00.06.70.3		Възлагане на поръчка за обект	Срокът за изпълнение на Заявка за даден обект се определя след съгласуване между ЕВН ТР и Изпълнителя и включва разумен срок за изпълнение на дейностите, и когато е необходимо/прова за доставка на материалите.
00.06.70.4		Възлагане на поръчка за обект	Срокът за писмено потвърждение на примянето на Заявка за изпълнение на обект, от страна на Изпълнителя, е до 24 часа от получаването ѝ (захващане се напредно по факс, e-mail).
00.06.70.5		Възлагане на поръчка за обект	В случай на несъответствие между прокти и дейностите, включително възникване, то същата следва да се изпълняват след писмено съгласуване между ЕВН ТР и Изпълнителя.
00.06.70.6		Възлагане на поръчка за обект	Протоколите за актуване на обектите следва да се съставят съвместно от представителите на ЕВН ТР и Изпълнителя, и се подписват в срок до 10 (десет) календарни дни след завършването им.
00.06.70.7		Възлагане на поръчка за обект	В случай на необходимост от извършване на дейности, които не са включени в Списъка на дейностите и при използване на почасово заплащане на извършените работи, вняти в необходимото разходната норма за труд за всяка такава дейност, да бъде договорена предварително, в писмен вид, между ЕВН ТР и Изпълнителя.
01.00		Технически предпроектни болезани	Технически предпроектни болезани Видът на технологията - Аква или вода
01.00.01	поз.	Помпа вода мрежова	Основни данни: Тип NSL300-S25/A120; Q - 710 m³/h; H - 150 m; P - 321 kW; n - 1467 min; Производител: DESEM A/S - Дания
01.00.02	поз.	Помпа вода мрежова	Основни данни: Тип NSL200-S25/A12; Q - 490 m³/h; H - 150 m; P - 191 kW; n - 1511 min; Производител: DESEM A/S - Дания
01.00.03	поз.	Стопорна арматура по пара	Типови PN10, DN50 PN25, DN250 PN25, DN300 PN25
01.00.04	поз.	Сферична арматура по мрежова вода	DN500 PN40, DN550 PN40, DN400 PN40
01.00.05	поз.	Регулаторна арматура по пара	DN500 PN25
01.00.06	поз.	Предпазен пружинен клапан	DN100 PN15, DN150 PN15, DN150 PN25, DN200 PN15, DN200 PN25, DN250 PN15, DN250 PN25, DN300 PN15, DN300 PN25, DN400 PN40, DN25 PN40, DN80 PN25, DN85 PN25, DN100 PN40, DN15 PN40, DN40 PN40, DN60 PN40, DN20 PN40, 1/2" PN84, 1/2" PN3, 1/2" PN4, 1/2" PN12
01.00.07	поз.	Разходомер	DN450 PN25
01.00.08	поз.	Разходомерни бленди за пара Ф 324 / 10 MPa	DN300 PN200
01.00.09	поз.	Разходомерни бленди за природен газ DN500 PN 16	DN500 PN10
01.00.10	поз.	Разходомерни бленди за мрежова вода DN700 PN25	DN700 PN25
01.00.11	поз.	Изолация на работещия съоръжение ПЕТ 5	Прекъсване на тръбопровода за лятелна вода и монтиране на 4 бр. изолация с цел изолация на пилата електроприводния насос.
01.00.12	поз.	Помпа за лятелна вода	Основни данни: Тип KSB - HGM 211; Q - 41,07 m³/h; H - 1100 m; P 122 (заг); T-140 °C; Max. Value (HGM) 103.7 kW Производител: KSB, Германия; Електроприводът ABB M3BP 355 SMA 2 - 280 kW, 2084 l/min, 50 Hz Производител: ABB, Германия
01.01		Осърбяване	Кратко описание на ремонтните дейности
01.01.01		Помпа вода мрежова Тип NSL300-S25/A120	Демонтаж на съединителя. Демонтаж на електропривод съвместно с работно колело и механично уплътнение от ослова на помпата. Демонтаж на работно колело и механично уплътнение. Демонтаж на латерно колело и работна вода. Демонтаж на разпределител, всички лагерни осове. Проверка за разваляно битие на вал. Разглобяване и уплътнение и проверка на уплътнителното пръстени при не подмяна на механично уплътнение. Проверка клапаните механизми и уплътнителни пръстени. Проверка пластините съвместно с осовите пластини и при необходимост подмяна на съединител. Подмяна на всички уплътнителни "O" пръстени и уплътнителни лагерните валци. Почистяване на лагерна кутия. Монтаж на механично уплътнение и работно колело. Сглобяване на помпата на ново място в лагерно тяло. Монтаж на латерно колело съединители и центровете на вл. двигател помпа. Пускане и извършване на вибрирационния. Преддаване на протоколи вибрирационния. Пускане на помпата за 72ч проба и пр. експлоатация.

Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

Поз. № на	Мерна	Прътния текст	ОПИСАНИЕ НА ДЕЙНОСТТА
01.01.01 А	бр.	Демонтаж на Помпа вода мрежова Тип NSL300-525/A12b	Демонтаж на съединителя. Демонтаж на електромотор заедно с работно колело и механично уплътнение от корпуса на помпата. Демонтаж на работно колело и механично уплътнение. Демонтаж на лагерни капачки и демонтаж на вала. Демонтаж на радиални, вискозни лагери.
01.01.01 В	бр.	Диагностика на Помпа вода мрежова Тип NSL300-525/A12b	Проверка за радиално биене на вала. Разглобяване на механично уплътнение и проверка на уплътнителните пръстени роверав хлабината между работно колело и уплътнителни пръстени. Проверка гумено уплътнение - охляв помпа.
01.01.01 С	бр.	Подмяна на лагери на Помпа вода мрежова Тип NSL300-525/A12b	Демонтаж на радиални, вискозни лагери, доставка и подмяна с нови; монтаж на лагери ролкови: 6218С3 - 1 бр. и сепарацион лагер 5218С3VL0241 - 1бр. С термично покритие
01.01.01 D	бр.	Подмяна на механично уплътнение на Помпа вода мрежова Тип NSL300-525/A12b	Възложителна цпа предоставя за подмяна на механично уплътнение
01.01.01 E	бр.	Подмяна сепарирката на латорните капачки и уплътнения на Помпа вода мрежова Тип NSL300-525/A12b	Доставка и монтаж на сепарирки , съобразно предложена от Възложителя техническа спецификация
01.01.01 F	бр.	Сглобяване на ПВМ Тип NSL300-525/A12b	Монтаж на вал, механично уплътнение и работно колело. Сглобяване на помпата и проверка за елктност. Проверка и прилягане на болтовете на фундамента на помпата
01.01.01 G	бр.	Купиране на ПВМ Тип NSL300-525/A12b	Монтаж на вал, двигател помпа и проверка центроване и съединител.
01.01.01 H	бр.	Вибродиагностика на Помпа вода мрежова Тип NSL300-525/A12b	Измерване вибрациите на лагерите на помпата.
01.01.02		Помпа вода мрежова Тип NSL300-525/A12b	Демонтаж на съединителя. Демонтаж на електромотор заедно с работно колело и механично уплътнение от охляв на помпата. Демонтаж на работно колело и механично уплътнение. Демонтаж на лагерни капачки и демонтаж на вала. Демонтаж на радиални, вискозни лагери и подмяна с нови. Проверка за радиално биене на вала. Разглобяване на механично уплътнение и проверка на уплътнителните пръстени при необходимост подмяна на механично уплътнение.Проверка хлабината между работно колело и уплътнителни пръстени. Проверка пластинчат съединителя за счупени пластинки и при необходимост подмяна на съединителя с нов. Подмяна на всички уплътнителни "O" пръстени и уплътненията на лагерните капачки. Почистяване на лагерния кутия. Монтаж на вал, механично уплътнение и работно колело. Сглобяване на помпата и заливане на ново масло в лагерно тяло. Монтаж на пластинчат съединителя и центроване на вал, двигател помпа. Пускане на помпата и измерване на вибродиагностика. Предяване на протоколи от ремонта и вибродиагностиката. Пускане на помпата за 72 ч. проба и предаване за експлоатация
01.01.02 А	бр.	Демонтаж на Помпа вода мрежова Тип NSL200-525/A12	Демонтаж на съединителя. Демонтаж на електромотор заедно с работно колело и механично уплътнение от корпуса на помпата. Демонтаж на работно колело и механично уплътнение. Демонтаж на лагерни капачки и демонтаж на вала. Демонтаж на радиални, вискозни лагери
01.01.02 B	бр.	Диагностика на Помпа вода мрежова Тип NSL200-525/A12	Проверка за радиално биене на вала. Разглобяване на механично уплътнение и проверка на уплътнителните пръстени роверав хлабината между работно колело и уплътнителни пръстени. Проверка гумено уплътнение - охляв помпа.
01.01.02 C	бр.	Подмяна на лагери на Помпа вода мрежова Тип NSL200-525/A12	Демонтаж на радиални, вискозни лагери, доставка и подмяна с нови; монтаж на лагери ролкови: 63118С3 - 2 бр.
01.01.02 D	бр.	Подмяна на механично уплътнение на Помпа вода мрежова Тип NSL200-525/A12	Възложителна цпа предоставя за подмяна на механично уплътнение
01.01.02 E	бр.	Подмяна сепарирката на лагерните капачки и уплътнения на Помпа вода мрежова Тип NSL200-525/A12	Доставка и монтаж на сепарирки , съобразно предложена от Възложителя техническа спецификация
01.01.02 F	бр.	Сглобяване на ПВМ Тип NSL200-525/A12	Монтаж на вал, механично уплътнение и работно колело. Сглобяване на помпата и проверка за елктност. Проверка и прилягане на болтовете на фундамента на помпата
01.01.02 G	бр.	Купиране на ПВМ Тип NSL200-525/A12	Монтаж на вал, двигател помпа и проверка центроване и съединител.
01.01.02 H	бр.	Вибродиагностика на Помпа вода мрежова Тип NSL200-525/A12	Измерване вибрациите на лагерите на помпата.
01.01.03		Арматура	
01.01.03 1		Сторонна арматура по вала /цимър /	
01.01.03 1		Ремонт на сторонна арматура по вала / цимър / DN500 PN16	Демонтаж задвижващ редуктор. Отваряне на гайките, свързващи фланците на арматурата и тръбопровода. Демонтаж на шибъра и транспортиране до площадката за ремонт. Демонтаж на горен капак и разглобяване на арматурата. Почистяване и проверка на частите. Измерване на лупфовеите. Шлифоване на уплътнителните повърхнини на лятата и корпуса. Почистяване резбата и шлифане на цилиндричната част на сторонна. Осигняване резбата на шпилите и гайките при необходимост зарежданите шпилки и гайки да бъдат подмянени с нови. М32 и L 180 mm. Почистяване на уплътнителната повърхност на вала, корпус и лятината на арматурата. Сглобяване на арматурата. Почистяване на уплътнителните повърхнини на фланците на арматурата и тръбопровода при необходимост шлифоване на лицето на фланците. Подмяна гарантурите на фланците. Извършване на хидравлични проби на арматурата. Монтаж на арматурата.
01.01.03 1 А	бр.	Демонтаж на арматура DN500 PN16	Демонтаж задвижващ редуктор. Отваряне на гайките, свързващи фланците на арматурата и тръбопровода. Демонтаж на шибъра и транспортиране до площадката за ремонт. Демонтаж на горен капак и разглобяване на арматурата.
01.01.03 1 B	бр.	Почистяване на арматура DN500 PN16	Почистяване и проверка на частите. Измерване на лупфовеите. Шлифоване на уплътнителните повърхнини на лятата и корпуса.
01.01.03 1 C	бр.	Ремонт на уплътнителна повърхнин на арматура DN500 PN16	Шлифоване на уплътнителните повърхнини на лятата и корпуса.
01.01.03 1 D	бр.	Ремонт на сторонна на арматура DN500 PN16	Почистяване резбата и шлифане на цилиндричната част на сторонна.
01.01.03 1 E	бр.	Подмяна на шпилки и гайки на арматура DN500 PN16	Доставка и монтаж на шпилки и гайки М32 и L 180 mm.
01.01.03 1 F	бр.	Ремонт на повърхността на вала на арматура DN500 PN16	Почистяване на уплътнителната повърхност на вала, корпус и лятината на арматурата.
01.01.03 1 G	бр.	Сглобяване на арматура DN500 PN16	Сглобяване на арматурата.
01.01.03 1 H	бр.	Ремонт на фланците на арматура DN500 PN16	Почистяване на уплътнителните повърхнини на фланците на арматурата и тръбопровода. Лормова гарантурите на фланците
01.01.03 1 J	бр.	Модерна обработка на фланците на арматура DN500 PN16	Шлифоване на лицата на фланците
01.01.03 1 K	бр.	Извършване на арматура DN500 PN16	Извършване на хидравлични проби на арматурата.
01.01.03 1 L	бр.	Монтаж на арматура DN500 PN16	Монтаж на арматурата към тръбопровода и

Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

Поз. № на	Мерна единица	Кратък текст	ОПИСАНИЕ НА ДЕЙНОСТТА
01.01.06.22		Проверка и ремонт на предпазен пружинен клапан 1/2" PN12	Демонтаж на клапана. Монтаж на стенд за създаване на работни параметри за проверка. Проверка на настроените параметри - проверка на отварянето и затварянето. Издаване на протокол с резултати от проверката. Ремонт на предпазен клапан - разглобяване на клапана и почистване на уплътнителните повърхнини на клапана. Монтаж и настройка на параметрите. Пломбиране. Почистване на уплътнителните повърхнини на фланците на клапана. Монтаж на предпазен клапан с подмяна на гарнитура.
01.01.06.22 A	бр.	Демонтаж на предпазен пружинен клапан 1/2" PN12	Демонтаж предпазен клапан - Отваряне на гайките, зареждане фланците на клапана и тръбопровода. Демонтаж на клапана и транспортиране до площадката за проверка и ремонт.
01.01.06.22 B	бр.	Проверка настроените параметри на предпазен пружинен клапан 1/2" PN12	Проверка на настроените параметри. Монтаж на стенд за създаване на работни параметри за проверка. Проверка на отварянето и затварянето. Издаване на протокол с резултати от проверката.
01.01.06.22 C	бр.	Ремонт на предпазен пружинен клапан 1/2" PN12	Разглобяване на клапана и шпайфите и почистване на уплътнителните повърхнини на клапана. Почистване разбита шпайфите и цилиндричната част на стержня. Монтаж и настройка на параметрите. Пломбиране.
01.01.06.22 D	бр.	Механична обработка на фланците на предпазен пружинен клапан 1/2" PN12	Шлифоване на лицата на фланците.
01.01.06.22 E	бр.	Монтаж на предпазен пружинен клапан 1/2" PN12	Почистване на уплътнителните повърхнини на фланците на клапана и тръбопровода. Подмяна гарнитура на фланците и монтаж на клапана.
01.01.07		Разходомер - монтаж и демонтаж	
01.01.07.1		Демонтаж и монтаж на разходомер DN450 PN25	Демонтаж и монтаж на разходомер - Стендване и званиене на гайките, зареждане фланците на разходомера и тръбопровода. Транспортир от и до площадката за съхранение. Подмяна гарнитура на фланците.
01.01.07.1 A	бр.	Демонтаж на разходомер DN450 PN25	Демонтаж на разходомер - Стендване на гайките, зареждане фланците на разходомера и тръбопровода. Демонтаж на разходомера, транспортир от мата бм, до мата бм, и транспортиране до площадката за съхранение.
01.01.07.1 B	бр.	Монтаж на разходомер DN450 PN25	Транспортир от площадката за съхранение и от мата бм, до мата бм. Почистване на уплътнителните повърхнини на фланците на разходомера и тръбопровода. Подмяна гарнитура на фланците и монтаж.
01.00.08		Разходомерни бленди за пара Ф 324/10 MPa	DN300 PN250
01.01.08.1		Разходомерни бленди за пара - монтаж и демонтаж Ф 324 / 10 MPa	Изработване на скеле с височина 4 м. Демонтаж на разходомерна блена, разединяване на импулсните тръби. Почистване на присъединителни повърхности. Почистване на резбите на шпайфите от нагар и окиси и миване с мидчик и плаваж, проверка на дължината, изпусната резба и деформации. При деформирана шпайфа се изработва нова шпайфа и гайки. Шлифоване лицата на уплътнителните повърхнини на фланците на тръбопровода. Изработка неръждаеми гарнитури по чертеж на възложителя. Монтаж на разходомерна блена и заваряване на импулсните тръбички с подмяна на гарнитура.
01.01.08.1 A	бр.	Демонтаж на разходомерна блена Ф 324 / 10 MPa	Изработване на скеле с височина 4 м. Отблъзване на * и - на блендата и демонтаж на разходомерна блена, разединяване на импулсните тръби. Почистване на присъединителни повърхности. Почистване на резбите на шпайфите от нагар и окиси и миване с мидчик и плаваж, проверка на дължината, изпусната резба и деформации.
01.01.08.1 B	бр.	Изработка на нова шпайфа и гайки - комплект M36 L 250	При деформирана шпайфа се изработва нова шпайфа и гайки, по чертеж от възложителя.
01.01.08.1 C	бр.	Изработка на нови метални гарнитури Ф 270	Изработка неръждаеми гарнитури по чертеж на възложителя.
01.01.08.1 D	бр.	Шлифоване лицата на уплътнителните повърхнини на фланците на тръбопровода.	Зачуства се тръбопровода и се уплътнява херметично долната му част, за да не пада в него болтуци. Шлифоване на уплътнителните лица на блендата EFSC или плосък шпайф. Допустима неупоряденост макс 0.02mm
01.01.08.1 E	бр.	Монтаж на разходомерна блена Ф 324 / 10 MPa	Почистване на блендата в необходимата посока и монтаж на разходомерна блена и заваряване на импулсните тръбички с подмяна на гарнитура. При подгрят тръбопровод и налягане P=5-10bar допълнително се причуват гайките.
01.00.09		Разходомерни бленди за природен газ DN500 PN18	DN500 PN18
01.01.09.1		Разходомерни бленди за природен газ - монтаж и демонтаж DN500 PN18	Изработване на скеле с височина 4 м. Демонтаж на разходомерна блена, разединяване на импулсните тръби. Почистване на присъединителни повърхности. Почистване на резбите на шпайфите от нагар и окиси и миване с мидчик и плаваж, проверка на дължината, изпусната резба и деформации. При деформирана шпайфа се изработва нова шпайфа и гайки. Шлифоване лицата на уплътнителните повърхнини на фланците на тръбопровода. Изработка гарнитури по чертеж на възложителя. Монтаж на разходомерна блена и заваряване на импулсните тръбички с подмяна на гарнитура.
01.01.09.1 A	бр.	Демонтаж на разходомерна блена DN500 PN18	Изработване на скеле с височина 4 м. Отблъзване на * и - на блендата и демонтаж на разходомерна блена, разединяване на импулсните тръби. Почистване на присъединителни повърхности. Почистване на резбите на шпайфите от нагар и окиси и миване с мидчик и плаваж, проверка на дължината, изпусната резба и деформации.
01.01.09.1 B	бр.	Изработка на нови шпайфа и гайки - комплект M36 L 250	При деформирана шпайфа се изработва нова шпайфа и гайки, по чертеж от възложителя.
01.01.09.1 C	бр.	Изработка на нови метални гарнитури Ф600	Изработка гарнитури по чертеж на възложителя.
01.01.09.1 D	бр.	Шлифоване лицата на уплътнителните повърхнини на фланците на тръбопровода.	Зачуства се тръбопровода и се уплътнява херметично долната му част, за да не пада в него болтуци. Шлифоване на уплътнителните лица на блендата EFSC или плосък шпайф. Допустима неупоряденост макс 0.02mm
01.01.09.1 E	бр.	Монтаж на разходомерна блена DN500 PN18	Почистване на блендата в необходимата посока и монтаж на разходомерна блена и заваряване на импулсните тръбички с подмяна на гарнитура. При подгрят тръбопровод и налягане P=5-10bar допълнително се причуват гайките.
01.01.10		Разходомерни бленди за мрежова вода DN700 PN25	DN700 PN25
01.01.10.1		Разходомерни бленди за мрежова вода - монтаж и демонтаж DN700 PN 25	Изработване на скеле с височина 4 м. Демонтаж на разходомерна блена, разединяване на импулсните тръби. Почистване на присъединителни повърхности. Почистване на резбите на шпайфите от нагар и окиси и миване с мидчик и плаваж, проверка на дължината, изпусната резба и деформации. При деформирана шпайфа се изработва нова шпайфа и гайки. Шлифоване лицата на уплътнителните повърхнини на фланците на тръбопровода. Изработка гарнитури по чертеж на възложителя. Монтаж на разходомерна блена и монтаж на импулсните тръбички с подмяна на гарнитура.
01.01.10.1 A	бр.	Демонтаж на разходомерна блена DN700 PN25	Изработване на скеле с височина 4 м. Отблъзване на * и - на блендата и демонтаж на разходомерна блена, разединяване на импулсните тръби. Почистване на присъединителни повърхности. Почистване на резбите на шпайфите от нагар и окиси и миване с мидчик и плаваж, проверка на дължината, изпусната резба и деформации.
01.01.10.1 B	бр.	Изработка на нови шпайфа и гайки - комплект M39 L 250	При деформирана шпайфа се изработва нова шпайфа и гайки, по чертеж на възложителя.
01.01.10.1 C	бр.	Изработка на нови гарнитури Ф 700	Изработка гарнитури по чертеж на възложителя.
01.01.10.1 D	бр.	Шлифоване лицата на уплътнителните повърхнини на фланците на тръбопровода.	Зачуства се тръбопровода и се уплътнява херметично долната му част, за да не пада в него болтуци. Шлифоване на уплътнителните лица на блендата EFSC или плосък шпайф. Допустима неупоряденост макс 0.02mm
01.01.10.1 E	бр.	Монтаж на разходомерна блена DN700 PN25	Почистване на блендата в необходимата посока и монтаж на разходомерна блена и заваряване на импулсните тръбички с подмяна на гарнитура. При подгрят тръбопровод и налягане P=3,5bar допълнително се причуват гайките.
01.01.11		Изолформиране на неръждаещ съборъжен ПЕПГ 5	Пречистване на тръбопровода за питателна вода и монтаж на изолформиране на цели изолформиране на пълна изолформиране на MS

Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

Глоб. № на	Мерна единица	Кратък опис	ОПИСАНИЕ НА ДЕЙНОСТТА
01.01.10.1		Прекъсване на тръбопровода на ПЕП 5	Подготовка на тръбопровода - прекъсване и крайцане и почистване. Монтаж на заглушка. Извършване на последваща термообработка. Извършване на безразрушителен контрол включително и рентгенография.
01.01.11.1.A	бр.	Прекъсване на тръбопровод след арматура (ВВП-1 Диаметър [mm], DN 377x9)	Подготовка на тръбопровода - прекъсване и подготовка на свободен край тръбопровода - крайцане и почистване. Монтаж на заглушка - напояване и заваряване съгласно приложена процедура. Извършване на последваща термообработка. Извършване на безразрушителен контрол включително и рентгенография.
01.01.11.1.B	бр.	Прекъсване на тръбопровод след арматура (ВВП-3 (по посока на движение на питателна вода) Диаметър [mm], DN216x20)	Подготовка на тръбопровода - прекъсване и подготовка на свободен край тръбопровода - крайцане и почистване. Монтаж на заглушка - напояване и заваряване съгласно приложена процедура. Извършване на последваща термообработка. Извършване на безразрушителен контрол включително и рентгенография.
01.01.11.1.C	бр.	Прекъсване на тръбопровод - Конектор рециркулация на Питателна помпа. Между ПЕП-6 и ПЕП-5 под котел. Диаметър [mm].	Подготовка на тръбопровода - прекъсване и подготовка на свободен край тръбопровода - крайцане и почистване. Монтаж на заглушка - напояване и заваряване съгласно приложена процедура. Извършване на последваща термообработка. Извършване на безразрушителен контрол включително и рентгенография.
01.01.11.1.D	бр.	Прекъсване на тръбопровод. Конектор изпусков от Питателна помпа. Между ПЕП-4 и ПЕП-5 под котел. - Диаметър [mm], DN 16x3	Подготовка на тръбопровода - прекъсване и подготовка на свободен край тръбопровода - крайцане и почистване. Монтаж на заглушка - напояване и заваряване съгласно приложена процедура. Извършване на последваща термообработка. Извършване на безразрушителен контрол включително и рентгенография.
01.01.11.1.E	бр.	Изработка на заглушка Ф377	Изработване на заглушка Ф377 мм , дебелина 5-38 мм с крайща подготвени за заваряване с тълп 15*42" От материал Ст 20 БДС5785-83 чертаж ще бъде предоставен от Възложителя
01.01.11.1.F	бр.	Изработка на заглушка Ф210	Изработване на заглушка Ф222 мм , дебелина 5-30 мм с крайща подготвени за заваряване с тълп 15*42" От материал Ст 20 БДС5785-83 чертаж ще бъде предоставен от Възложителя
01.01.11.1.G	бр.	Изработка на заглушка Ф178	Изработване на заглушка Ф178 мм , дебелина 6-25 мм с крайща подготвени за заваряване с тълп 15*42", материал Ст 20 БДС5785-83 чертаж ще бъде предоставен от Възложителя
01.01.11.1.H	бр.	Изработка на заглушка Ф76	Изработване на заглушка Ф78 мм , дебелина 6-20 мм с крайща подготвени за заваряване с тълп 15*42" материал Ст 20 БДС5785-83 чертаж ще бъде предоставен от Възложителя
01.01.12		Помпа вода Тип KSB - НСМ 2/11	Демонтаж на пластичен съединител. Проверка чрез оглед на всички достъпни елементи на агрегата. Проверка на аксиалното изместяване на ротора на помпата. Проверка на хлабината на аксиални и радиални лагери и при необходимост подмяна. Демонтаж и проверка на механично уплътнение и при необходимост подмяна. Проверка за радиално дебаланс на вала. Разглобяване на механично уплътнение и проверка на уплътнителните пръстени при необходимост подмяна на механично уплътнение. Проверка пластичен съединител за съвпадение пластини и при необходимост подмяна на съединителя с нов. Подмяна на всички изпитвателни "0" пръстени и уплътнения на лагерите с всички. Почистване на лагерна кутия на електро мотор. Проверка за дебаланс на ротор електро двигателя. Монтаж на пластичен съединител и центроване на вал, двигателя помпа. Пускане на помпата и извършване на изградностника. Предаване на протоколи от ремонта и изградностника. Пускане на помпата за 72 ч проба и предаване за експлоатация.
01.01.12.A	бр.	Проверка на аксиалното изместяване на ротора на помпата	Демонтаж на пластичен съединител. Проверка чрез оглед на всички достъпни елементи на агрегата. Проверка на аксиалното изместяване на ротора на помпата.
01.01.12.B	бр.	Диагностика на Помпа вода Тип KSB - НСМ 2/11	Проверка за радиално биле на вала. Разглобяване на механично уплътнение и проверка на уплътнителните пръстени проверка хлабината между работно колело и уплътнителни пръстени. Проверка пластичен съединител за съвпадение пластини. Проверка на хлабината на аксиални и радиални лагери. Проверка на механичен филтър на електро мотора.
01.01.12.C	бр.	Подмяна на лагери на Помпа вода Тип KSB - НСМ 2/11	Проверка на хлабината на аксиални и радиални лагери и при необходимост подмяна. Лагерите ще бъдат предоставени от Възложителя
01.01.12.D	бр.	Подмяна на механично уплътнение на Помпа вода Тип KSB - НСМ 2/1	Демонтаж и подмяна на механично черпо уплътнение BURGEMANN KB045-176NBAQIEGG, уплътнението ще бъде предоставено от Възложителя.
01.01.12.E	бр.	Проверка на съединител на Помпа вода Тип KSB - НСМ 2/1	Извършване на проверка и гресиране на съединител Тип LBLK70, проваодител RENK, документацията за проверка ще бъде предоставена от Възложителя.
01.01.12.F	бр.	Демонтаж на ротор електро двигателя ABB M3BP 355 SMA 2	Демонтаж на лагерни осиганки, демонтаж лагери, почистване на лагерни осиганки, проверка на лагерни шийки и лагерни лагна. Проверка на лагери
01.01.12.G	бр.	Доставка и подмяна на лагери електро двигателя ABB M3BP 355 SMA 2	Демонтаж на купинг съединител от ротор на електро двигателя, демонтаж лагери и монтаж на нови лагери - 6310G3 - 1бр. и 6310MG3 1sol - 1 бр. с първично почистване на външния гравис, предпазителя за минеролия.
01.01.12.H	бр.	Монтаж на ротор на електро двигателя ABB M3BP 355 SMA 2	Доставка и подмяна на всички уплътнителни "0" пръстени и съединения. Почистване на аксиалител и глобяване. Проверка за дебаланс на ротор електро двигателя.
01.01.12.J	бр.	Сглобяване на Помпа питателна вода Тип KSB - НСМ 2/1	Монтаж на вал, механично уплътнение и работно колело. Сглобяване на помпата и гресиране на лагери
01.01.12.K	бр.	Купингане на Помпа питателна вода Тип KSB - НСМ 2/1	Монтаж на пластичен съединител и центроване на вал, двигателя помпа.
01.01.12.L	бр.	Проверка на работоспособност на Помпа питателна вода Тип KSB - НСМ 2/1	Въвеждане в работа, проверка на талинческо състояние, отстраняване на всички дефекти. Осигуряване на персонал на разположение за аварийен
01.02.01		Персонал	Часови тарифни ставки за управленчески работи
01.02.01.A		Часови ставки	Часови тарифни ставки за управленчески работи
01.02.01.B		Управленчески работи, след допълнителна заявка от Възложителя	Всички управленчески работи могат да се извършват само след допълнителна заявка от строителното ръководство и те трябва да се отбелязват вжущо в дневника за строителството. Самостоятелно извършване на управленчески работи не е позволено. Посочените часови тарифни ставки трябва да съобразят всички надбавки на надбавките за извънредни часове.
01.02.01.C	h	Старши монтажър	Старши монтажър
01.02.01.D	h	Монтажър / Заварчик	Монтажър / Заварчик
01.02.01.E	h	Струар / Фрезист	Струар / Фрезист
01.02.01.F	h	Кранист	Кранист за монтаж и монтаж кранове
01.02.02		Услуги	Услуги
01.02.02.A	h	Заваричен агрегат с вълна	Заваричен агрегат с електромагнетизъм
01.02.02.B	h	Заваричен агрегат с генератор	Заваричен агрегат с дизелов генератор
01.02.02.C	h	Автокран	Автокран с товарноспособност до 10 тона
01.02.03		Предоставяне на разположение	Предоставяне на разположение на материал
01.02.03.A		Доставяне на материали в хода на строителството	Доставяне на материали
01.02.03.B	m³	Ацетиленов бутлик	Доставяне на различни кабели, като болгосов с резба, уплътнители, фасонни части и други френко строителни принадлежности. За осчетоводяване се подават доказателствата способности (да се въвеждат като "количество"), умножени с количествата по проект за доставено количество.
01.02.03.C	m³	Вислерод	Вислерод
01.02.03.D	m³	Въглероден двуокис	Въглероден двуокис

Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

Пос. № на	Мерна единица	Прегън товар	ОПИСАНИЕ НА ДЕЙНОСТТА
01.02 04		Дръжковителни дейности	Дръжковителни дейности
01.02 04 А	кв	Автомобил за превоз на товари до 12 тона	Автомобил за превоз на товари до 12 тона
01.02 04 Б	бр.	Малки поръчки	Малки поръчки При общо разчетена сума за странствени обекти под 800 лв., съгласно Пос. 00.04 следва обща (глобална) добавка за малък странствени обект в размер на 50лв.

Стойност (BGN)

Дата:

Делегатор:

Подпис и печат/

Информацията е заличена съгл.
чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

Техническо предложение

към публична покана за възлагане изпълнение на поръчка

№ 406-TP-15-TE-Y-3 , с предмет: " Ремонт на специализирано спомагателно оборудване в топлоелектрически централи на EVN България Топлофикация ЕАД

№	Минимални изисквания на Възложителя	Предложение на Участника
1	Участникът следва да е вписан в РЕГИСТЪР на вписаните в Държавната агенция за метрологичен и технически надзор лица, извършващи поддържане, ремонтване и преустройство на съоръженията с вид дейност, за която е регистриран: Поддържане, ремонтване и преустройство на парни и водогрейни котли, съдове, работещи под налягане, тръбопроводи за пара и гореща вода и промишлени газови съоръжения и инсталации за природен газ. Доказва се чрез представяне на копие на валидно удостоверение по чл. 36, ал. 1 или ал.6 от Закона за техническите изисквания към продуктите	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
2	Участникът е сертифициран по БДС EN ISO 9001, БДС EN ISO 14001, БДС EN ISO 18001 или аналогична система за управление на качеството, с област на приложение „ремонт на парни и водогрейни котли, съдове, работещи под налягане, тръбопроводи за пара и гореща вода“. Доказва се, като представи валидно заверено копие на сертификата.	
3	Участникът разполага с персонал, на трудов договор, възлизащ минимум на 10 човека, които ще изпълняват дейностите по предмета на поръчката, в това число 2 заварчика, притежаващи валидни сертификати за заваръчни процеси 111 и 141 и 2 кранисти на мостови кранове с товароподемност над 40 t, притежаващ валидно удостоверение – „Машинист на мостови и козлови кранове I степен“, 1 мотокарист. Горепосоченият персонал и служителите, които ще бъдат използвани при изпълнение на дейностите, трябва да притежават следните квалификационни групи по безопасност: 1 - с пета квалификационна група по безопасност, 1 - с четвърта квалификационна група по безопасност, 3 - с трета квалификационна група по безопасност и 5 – с минимум втора квалификационна група по безопасност на труда, съгласно „Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения“. Доказва се като се представи списък на лицата, придружен с: копия от съответните валидни удостоверения за специалност и квалификация, и копия от съответните валидни удостоверения за квалификационните групи.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
4	Участникът има технически възможности, необходимото оборудване за извършване на дейността предмет на поръчката съгласно Приложен списък на необходимото минимално налично оборудване, което трябва да бъде притежавано. Доказва се като	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ

Информацията е заличена
съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

	представи декларация, по образец за притежаване на минимални количества на необходимото оборудване за извършване на дейностите, предмет на поръчката.	
5	Участникът е разработил и въвел за изпълнение заваръчни процедури, съгласно Приложение 1 (Списък на одобрени заваръчни процедури), които трябва да бъдат използвани, при изпълнение на дейностите предмет на договора. Доказва се като представи копие на валидни заваръчни процедури – WPQR/WPAR, класификация на заваръчни процедури издадени на името на Участника, специфицирани съгласно EN ISO 15614-1 .	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
6	Участникът притежава признат опит в изпълнението на сходни или еднакви с предмета на поръчката дейности – не по-малко от 3 услуги, извършени през последните 3 години, считано от датата на подаване на офертата. Като доказателство участникът представя списък на предоставените услуги (СПИСЪК по чл. 51, ал. 1, т. 1 от ЗОП), съдържащ информация за стойностите, датите, подробни данни за получателите на предоставените дейности. Доказателството за предоставените дейности се предоставят под формата на удостоверение (референция, препоръка), издадено от получателя или от компетентен орган, или чрез посочване на публичен регистър, в който е публикувана информация за услугата.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
7	Участникът притежава застраховка "Обща гражданска отговорност" или "Професионална отговорност" за дейностите по предмета на поръчката, като представи копие от валидна застрахователна полица.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
8	Участникът притежава техническа възможност за осигуряване на техническата поддръжка при възникнали нужди от аварийни дейности, предмет на поръчката, възможност за реакция, както следва: - В работни дни – до 24 часа, след уведомяване от Възложителя по телефон или е-мейл. - В празнични и неработни дни – до 72 часа след уведомяване от Възложителя по телефон или е-мейл. Доказва се с попълнена бланка на Декларация за техническа възможност на участника за действие при авария.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
9	Участникът гарантира, че доставените от него резервни части, използвани при изпълнение на дейностите, предмет на поръчката, ще бъдат нови, неупотребявани, с качества отговарящи на изискванията на производителя на съоръжението.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ

За изпълнение на минималните изисквания на Възложителя към техническото предложение, изброени по-горе в настоящия документ, се счита положителен отговор (ДА) на всички включително прилагане на посочените в тях документи към офертата приложни и допълнителни документи по негова преценка.

Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

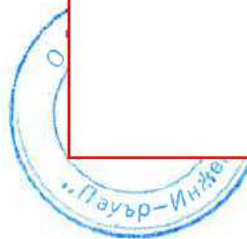
Приложени документи:

Удостоверение М.СТ.07.1 от 31.10.2008г. от Д.А.М.Т.Н.
Сертификати - Зер
Свидетелства на заваршени; свидетелства на
кратисети; свидетелства за правоспособност
на електрокарниел; Удостоверение за квалификация
групи, Сертификат на заваршени Процедури по
заваряване, Кокия от договорч-Зер; Застраховки-Зер
и Декларации

С подписването на настоящото Техническо предложение Участникът гарантира за неговото приемане, спазване и точно изпълнение.

Информацията е заличена съгл.
чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

Гр. Стара Загора



ТЪРГОВСКИ УСЛОВИЯ

Към публична покана

№ 406-TP-15-TE-Y-3 , с предмет: " Ремонт на специализирано спомагателно оборудване в топлоелектрически централи на EVN България Топлофикация ЕАД

1. Ценообразуване и ценови условия

Всички договорени единични цени представляващи сума от компонент "Заплата" и компонент "Материал", в лева без включен ДДС, са гвърди за срока за изпълнение на Договора и включват всички разходи необходими за изпълнение на дейностите, включително всички разходи за труд и всички разходи за използване на специализирана техника, механизация, транспортни средства, инструменти и приспособления, помощни и допълнителни услуги, такси, както и разходи за доставка на материали, ток, вода, режимни, заплати, транспорт, командировъчни и др., които са необходими за качествено изпълнение, дори ако не са описани подробно поотделно. С подаването на офертата изпълнителя декларира, че се е информирал за всички местни дадености и ограничения, всички налични затруднения за работа, складиране и престой, наличие на транспортни пътища, възможностите за извозване на отпадъци както и достъпа до вода, канализация и електричество, и че приема всички условия на ценообразуването.

2. Възлагане на изпълнението

Възлагането на изпълнението на дейности по Договора се осъществява от Възложителя чрез изпращане на писмени Заявки за изпълнение. При изпращане на Заявка за даден обект, същата следва минимум да съдържа изписани дейностите за изпълнение, тяхното количество, единична им цена, стойността им и общата стойност.

Възложителят предоставя на Изпълнителя необходимите документи съгласно действащото законодателство.

Транспортните разрешения трябва да се осигурят своевременно от съответните компетентни органи от Изпълнителя на поръчката, той е отговорен за спазването на представените му предписания (наредби) и за вземането на предварителни мерки за безопасност.

Като цяло следва да се имат предвид текстовете, описани в т. 00 и 01.00 от Списъка на дейностите.

Изпълнителят следва да направи оглед и да провери предоставените документи за изпълнимост на Заявката за даден обект, като е задължен преди начало на работата да обходи работната ивица (включително зони за подстъп и евентуални складови места) и при необходимост да установи по подобаващ начин (фотографиране, видеозапис, писмено изложение и други) вече налични щети, така че по-късно те да не бъдат отдадени на изпълнението на обекта.

Ако изпълнителят смята, че са необходими изменения по заявката, той трябва да уведоми по писмен начин Възложителя.

Предоставените на Изпълнителя документи остават собственост на Възложителя, не могат да се предоставят на неправоимащи лица или да стават достояние на други трети лица.

Задължение на Изпълнителя е преди започване на строителството да уведоми заинтересованите страни /Вик, БТК, кабелни оператори и т.н/, както и да съгласува с отговорните институции за строително-монтажните работи и да договори всички необходими предпазни мерки.

Цялата кореспонденция между Възложителя и Изпълнителя следва да се води в писмен вид, от името и на вниманието на ръководителя на Възложителя и на Изпълнителя. Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

В случай на необходимост от извършване на работи, които не са включени в Списъка на дейностите и при използване на почасово заплащане, съответната работа и времето необходимо за извършването ѝ, да бъде предварително съгласувана и възложена, в писмен вид, от Възложителя на Изпълнителя.

В случай на необходимост от използване на материали при извършване на работи, които не са включени в Списъка на дейностите, същите се съгласуват предварително в писмен вид, между Възложителя и Изпълнителя, и се заплащат по пазарни цени, по предварително съгласувани фактури.

3. Срок за изпълнение

Срокът за изпълнение на Заявка за даден обект се определя след съгласуване между Възложителя и Изпълнителя и включва разумен срок за изпълнение на дейностите. Срокът за писмено потвърждение, от страна на Изпълнителя, на приемането на Заявка за даден обект е до 24 часа от получаването ѝ (заявката се изпраща по факс или по електронна поща във pdf/tif/jpg формат). Представянето на Заявка за даден обект, съгласуването на срока за изпълнението и приемането ѝ е възможно да се осъществи на среща с представители на Възложителя и Изпълнителя.

4. Съвместна дейност на няколко изпълнителя

Завършването на обекта зависи от съвместната дейност на всички фирми, участващи в строежа. Ако на строежа работят едновременно няколко Изпълнителя, те отговарят за предотвратяване на взаимно възпрепятстване. Работният процес трябва така да се регулира и подпомага, че договорните срокове да могат да бъдат спазени. При това трябва да се отчитат и изискванията за техническа безопасност. Ако не се постигне съгласие между Изпълнителите, трябва незабавно да се съгласува решение от Възложителя, така че от това да не бъдат засегнати сроковете за изпълнение. Всички възникващи вследствие на неизпълнение на това задължение допълнителни разходи, било то поради неправилно производство или неспазване на договорно установените срокове, се поемат от Изпълнителя, предизвикал ситуацията. Ако въпросът за задължняването не е еднозначно обяснен, Възложителят си запазва правото за временно решение за подходящо разделяне на възникналите разходи. Възложителят има право да приспадне тези разходи от текущите фактури на Изпълнителя срещу удостоверителен документ.

5. Персонал на строителната площадка

Изпълнителят заявява изрично, че на договорно установеното място за изпълнение на поръчката по отношение на заетите от него или негови подизпълнители чуждестранни граждани по смисъла на наредбата за условията и реда за издаване, отказ и отнемане на разрешения за работа на чужденци в РБ, наредбата за условията и реда за допускане на командировани чужденци в РБ в рамките на предоставяне на услуги, той се придържа към подлежащите на санкция задължения за контрол. Изпълнителят трябва доброволно да докаже на Възложителя спазването на задължението за контрол, преди започване на работа, посредством пълно представяне на съответните документи (разрешително за временно пребиваване, разрешително за работа ...).

6. Ръководство и надзор

След възлагане на поръчката Изпълнителят определя ръководител и негов заместник. При определянето трябва да се зачитат законовите условия и изисквания към ръководителя. При неспазването им Възложителят има право, за сметка на Изпълнителя, да поиска смяна на съответния ръководител, с такъв, отговарящ на законовите изисквания. Ръководителят, респективно неговия заместник, трябва да присъства през цялото работно време на обекта на съоръженията. Смяна на местния ръководител както и на неговия заместник, става единствено след писмено съгласие на Възложителя. При назначаване на чуждоезичен персонал на строителната площадка трябва непрекъснато да има представител

Информацията е заличена съгл.
чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

7. Контрол и приемане на изпълнението

Във всеки момент от изпълнението на даден обект Възложителят осъществява необходимата координация на строителната площадка и може да извършва проверки относно качеството на всички изпълнявани дейности, вложените материали и спазването на правилата за безопасна работа, без с това да пречи на самостоятелността на Изпълнителя.

При констатиране на некачествено извършени дейности, влагане на некачествени или нестандартни материали и/или отклонения от техническото задание, както и неспазване на правилата за безопасна работа, нужда от координация на строителната площадка, Възложителят спира извършването на работата до отстраняване на нарушенията. Подмяната на нестандартни материали и отстраняването на нарушенията са за сметка на Изпълнителя и трябва да се извършат в рамките на общия договорен срок.

Изпълнителят трябва да води отчети за строежа под формата на „заповедна книга“ от Наредба № 3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството с подробни данни за събития на строителната площадка.

Изпълнителя е длъжен да участва в своевременното съставяне на всички документи касаещи Наредба № 3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

Приемането на изпълнението се извършва чрез подписване на приемо-предавателен протокол от упълномощени длъжностни лица на Възложителя и Изпълнителя, а в случай на необходимост и от строителен надзор. Приемо-предавателен протокол следва да се състави съвместно от представители на Възложителя и Изпълнителя. Всеки приемо-предавателен протокол следва да бъде придружен от Декларация за съответствие на вложените материали.

Преди подписване на приемо-предавателния протокол за завършване и приемане на изпълнените дейности, Изпълнителят следва да почисти и отстрани от обекта цялата своя механизация, излишни материали, отпадъци и ограждения.

Приемането може да бъде отказано от Възложителя ако има неизпълнени видове работи. След отстраняване на пропуските Изпълнителят следва повторно да представи изпълнението за приемане.

Доказването на изпълнението, отговарящо на изискванията, е задължение на Изпълнителя.

Прехвърлянето на риск става без изключение с приемането от страна на Възложителя. До тогава Изпълнителят е отговорен за всички рискове и опасности.

8. Неустойки за просрочване

При неспазване на съгласувания срок за изпълнение поради причини, зависещи от Изпълнителя, като некачествено извършени работи, влагане на некачествени или нестандартни материали и/или отклонения от техническото задание, както и неспазване на правилата за безопасна работа и други, Възложителят има право, независимо от другите му права, да претендира за неустойки за просрочване на стойност от 0,5% за всеки календарен ден от датата на просрочването до максимум 8,0% от общата стойност на заявеното, без включен ДДС.

В случай на просрочване, неустойката се прихваща от задължението към Изпълнителя след изпращане на уведомително писмо (документ за неустойка с обезщетителен характер) от Възложителя.

В случай на просрочване с 10 (десет) или повече календарни дни от съгласувания срок за изпълнение по вина на Изпълнителя, Възложителят има право да откаже изпълнението, с което се подава Заявка за даден обект.

Информацията е заличена
съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

В случай на повече от две просрочвания с повече от 10 (десет) календарни дни, Възложителят има право едностранно да прекрати Договора, като изпрати 10 дневно писмено предизвестие. Договорът се счита прекратен от получаване на предизвестие с обратна разписка

При влизане в сила на настоящата точка, т.е. налице е просрочване на изпълнението, Възложителят не е длъжен да предоставя доказателства за щети или за задлъжняване.

В случай на форсмажорни обстоятелства, възникнали при Изпълнителя, същият не дължи неустойки за просрочване.

9. Плащане

Плащанията ще бъдат извършвани от Възложителя, по банков път, в банковата сметка на Изпълнителя, в срок до 45 (четиредесет и пет) календарни дни, след приемо-предавателен протокол и получаване на оригинална фактура.

В случай на възлагане на обект със значителна стойност, с продължителен срок на изпълнение и с възможност за обособяване на отделни етапи, след предварително писмено съгласуване между Възложителя и Изпълнителя, е допустимо поетапно плащане, след приемо-предавателен протокол за съответния етап и получаване на оригинална фактура за съответния етап, а за финалното изпълнение след приемо-предавателен протокол за финалния етап и получаване на оригинална фактура за финалния етап, като финалната фактура трябва да се обозначи като такава и трябва да обхваща оставащия обем от дейности.

Плащането на фактурите не означава признаване на редовността на изпълнението и това не означава отказ от полагащи се на Възложителя претенции, произтичащи от незадоволително изпълнение, гаранции и обезщетения.

10. Гаранционен срок

Гаранционният срок следва да бъде не по-малък от регламентираните минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти, предмет на процедурата, съгласно Наредба №2 за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

Изпълнителя гарантира качеството и безукорното изпълнение в съответствие с изисванията на Възложителя, действащите в РБългария съответни наредби, нормативи и стандарти. Това се удостоверява чрез съответните сертификати (или гаранционни карти) на производителите на материалите.

Разходите възникнали по повод отстраняването на забележки от страна на компетентните органи и администрации, се поемат от Изпълнителя като гаранционни задължения в рамките на гаранционния срок, доколкото тези дейности не се осъществяват от самия Изпълнител.

Изпълнението се гарантира от Изпълнителя и със застраховка "Обща гражданска отговорност" или "Професионална отговорност", като Изпълнителят е длъжен да подновява Застрахователната полица след изтичане на срока ѝ.

В случай на възникнали нередности, по време на гаранционния срок, Възложителят предоставя на Изпълнителя възможност за проверка.

Възложителят информира писмено Изпълнителя за констатирани, по време на гаранционния срок, нередности. В срок не по-късно от 3 (три) календарни дни Изпълнителят е длъжен да установи и отрази заедно с Възложителя констатирани нередности в двустранно подписани

Информацията е заличена съгл.
чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

Възникналите, в рамките на гаранционния срок, нередности се отстраняват от Изпълнителя и са за негова сметка, освен ако последните се дължат на въздействие на непреодолима сила или умишлено увреждане от други лица. Причините, освобождаващи Изпълнителя от гаранционна отговорност се установяват съвместно с Възложителя и се отразяват в двустранно оформен протокол.

Изпълнителят е длъжен да започне отстраняването на възникналите, в рамките на гаранционния срок, нередности не по-късно от 5 (пет) календарни дни, след подписване на горецитирания протокол/уведомление.

Ако искането за отстраняване на установените нередности не се извърши до 10 (десет) календарни дни, то Възложителят си запазва правото да ги отстрани чрез друга фирма, независимо от продължаването на съществуването на гаранционния срок на Изпълнителя. Разходите, възникнали от това, са за сметка на Изпълнителя, в 10 дневен срок от получаване на документ удостоверяващ разхода.

11. Отговорност за щети

По време на изпълнението на Договора Изпълнителят носи гражданско-правна, наказателно-правна и административно-правна отговорност за своята сфера на дейност. Изпълнителят отговаря в рамките на законовите разпоредби за всички, причинени от него или неговите служители или подизпълнители щети, които са причинени на Възложителя или на трети лица.

Изпълнителят отстранява незабавно за своя сметка всички нанесени повреди на водопроводните, каналните, електропроводните, телефонни и други съоръжения, когато същите са му били известни, съгласно предоставения му план за подземните и надземни комуникации на работната площадка, както и да заплати за своя сметка произтичащите от това глоби, санкции и обезщетения за щети на трети лица.

12. Срок на Договора

Срокът на Договора е 24 (двадесет и четири) месеца от датата на подписването му.

13. Конфиденциалност / защита на данни

Изпълнителят на Договора се задължава да разглежда като търговска тайна цялата търговска, правна и техническа информация и документация, която е станала известна в хода на участие в процедурата за избор на изпълнител и последващото изпълнение на Договора.

Със сключването на Договора, Изпълнителят дава своето изрично съгласие в смисъла на Закона за защита на данните, че станалите известни в хода на участие в процедурата за избор на изпълнител и последващото изпълнение на Договора данни, при необходимост, могат да се предадат на трети лица (примерно: фирми, занимаващи се с планиране, собственици на съоръжението, застрахователи и др.), но не и на конкуренти.

Изпълнителят на Договора се задължава да не нарушава, чрез изпълнението, защитените права на трети страни. По отношение на техните претенции, Изпълнителят на Договора дължи на Възложителя обезщетение.

14. Форсмажорни обстоятелства

/Непреодолима сила/ е непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, независимо от волята на страните включващо, но не ограничаващо се до: природни бедствия, генерални стачки, локаут, безредици, война, революция или разпоредби на органи на държавната власт и управление.

Не е налице непреодолима сила, ако съответното събитие е в следствие на Изпълнителя или ако при полагане на дължимата грижа, то може да бъде п

Информацията е заличена съгл.
чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

Страната, която не може да изпълни задължението си поради непреодолима сила, уведомява писмено в три дневен срок другата страна в какво се състои същата. При неизпълнение на това задължение се дължат неустойки, както при забавено изпълнение, както и при настъпилите от това вреди.

В 14 дневен срок от началото на това събитие, същото следва да бъде потвърдено със сертификат от съответния компетентен орган.

Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира за времето на непреодолимата сила.

Ако непреодолимата сила трае повече от петнадесет дни, всяка от страните има право да прекрати договора с 10 дневно писмено уведомление.

Настъпването на ситуации с непреодолима сила трябва незабавно да ни бъдат съобщени заедно с прилагане на надлежни доказателства.

В този случай съвместно се определят нови срокове за подлежащите плащания и за санкциите за просрочване. При съвместно изменени срокове е валиден новият срок за санкция за просрочване.

15. Екология, Устойчиво развитие на околната среда, Остатъчни строителни маси

При извършването на строителните дейности, Изпълнителят е длъжен да не допуска замърсяване на площадката на обекта, на прилежащите улици, обработваемите земи и околната среда със строителни и други отпадъци, като при констатирани нарушения заплаща за своя сметка наложените санкции и глоби.

В случай, че при изпълнение на договорените дейности, се образуват отпадъци с опасен и/или неопасен произход, Изпълнителят е задължен да ги третира, съгласно ЗУО, както и ЗООС.

Изпълнителят е задължен да удостоверява пред възложителя количествата и остатъците на всички получени в хода на неговата дейност отпадъци. Предоставянето на доказателства за изхвърлянето им на определените от държавата места е предпоставка за заплащане на фактурата.

Договорът следва да бъде изпълняван в съответствие с изискванията на чл. 31 от Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година, относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

В случай, че при извършването на дейностите предмет на процедурата, се използват продукти, съдържащи опасни химични вещества и смеси, Изпълнителят е длъжен да представи на Възложителя "Информационен лист за безопасност" за всеки един такъв продукт.

16. Находки и замърсявания

При находки, които подлежат на оповестяване и регистриране както и при откриване на исторически паметници и замърсявания, изпълнителят трябва незабавно да установи контакт с възложителя относно по-нататъшния ход за действие с цел избягване на възпрепятстване на изграждането на обекта и намаляване на допълнителните разходи.

17. База на договора

Стойността на договора е приблизителната и необвързваща.

Изключват се общи условия на Изпълнителя.

Информацията е заличена съгл.
чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

Изпълнението на Договора се извършва съгласно българското право, изключва се прилагането на правото на Обединените нации.

Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с участието в процедурата за избор на изпълнител и последващото изпълнение на Договора, разменяни между Възложителя и Изпълнителя са валидни, когато са изпратени по пощата (с обратна разписка), на адреса на съответната страна или предадени чрез куриер, срещу подпис от приемащата страна.

Място за съдебно решаване на спорове за двете страни по Договора, на основание чл.117 от ГПК, е компетентният Районен, съответно Окръжен съд по седалището на Възложителя.

Договорът се сключва на български език.

18. Прекратяване на договора

Договорът може да бъде прекратен в следните случаи:

- с изтичане на срока на договора;
- при условията на непреодолимата сила, ако същата трае повече от петнадесет дни, всяка от страните има право да прекрати договора с 10 дневно писмено уведомление;
- по взаимно писмено съгласие между страните;
- Възложителят има право незабавно да прекрати Договора, ако срещу Изпълнителя е открито производство по обявяване в несъстоятелност или е обявен в несъстоятелност, както и когато върху имуществото му е наложен заповест или възбрана за погасяване на дълг.

В случаите на предсрочно прекратяване на договора, се заплащат приетите действително извършени дейности до момента на прекратяването му.

Договорът може да бъде развален при неизпълнение на задълженията в продължение на 10 и повече календарни дни. Възложителят, преди разваляне на договора, е длъжен да изпрати писмена покана за изпълнение, като изрично уговори в нея нов срок за изпълнение.

В случай, че в новият срок за изпълнение, такова не последва, договорът се счита за развален от деня, следващ повторния срок;

- При частично неизпълнение Възложителят има право да:

- претендира неустойка за забава, ведно с изпълнение;
- претендира неустойка за пълно неизпълнение в размер на 8% от общата стойност на договора.

Неизпълнената част от договора трябва да съставлява по-голяма част от уговорените в него дейности.

Подпис с правна сила:

Дата: 07.09.2015г.

Информацията е заличена
съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ при работа на външни фирми на територията на Възложителя

С Мерките за безопасност се определят изискванията и задълженията, които страните приемат да изпълняват за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд на работниците, назначени от Изпълнителя, както и живота и здравето на други лица, които се намират в района на извършваната от тях дейност.

Изпълнителят е задължен да спазва изискванията на *Закона за здравословни и безопасни условия на труд, Правилника за безопасност и здраве при работа в електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи, Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения* и други нормативни документи, регламентиращи изисквания за безопасно изпълнение на дейността.

1. Преди допускане до работа Изпълнителя предоставя на Възложителя списък на лицата, които ще работят на обекта, в т.ч.: на лицата, имащи право да бъдат изпълнители и/или отговорни ръководители при работа по наряд; на лицата, имащи право да бъдат изпълнители и/или отговорни ръководители при работа по огневи наряд /ако е необходимо издаването на такъв/. В списъка да бъдат вписани притежаваните от тях квалификационни групи по безопасност на труда.
2. Преди допускане до работа Изпълнителя представя на Възложителя валидни удостоверения за притежавана квалификационна група по безопасност на труда на лицата, които ще работят на обекта.
3. Представител на Възложителя провежда начален инструктаж на лицата, които ще работят на обекта в съответствие с мястото и конкретните условия на работа. Инструктажа се документира в съответната Книга за инструктаж.
4. При голяма численост на бригадата началния инструктаж се провежда на отговорния ръководител /отговорник на бригадата/. Преминалият начален инструктаж отговорен ръководител /отговорник на бригадата/ провежда начален инструктаж на работниците от бригадата, документиран в съответния дневник.
5. Не се допускат до работа лица, които ще работят на обекта, които не притежават необходимите знания и умения и/или не са инструктирани по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд.
6. Лицата, които ще работят на обекта нямат право да преместват и отстраняват средствата за сигнализация и колективна защита /прегради, предупредителни табели, оградения и др.под./, както и да разширяват работното място извън обозначения и сигнализиран район.
7. Изпълнителят носи пълна отговорност за безопасното изпълнение на работата от неговите работници, вкл. за осигуряване и ползване на подходящи безопасни инструменти, лични предпазни средства, облекла и др., както и за квалификацията, обучението и инструктажите на персонала си.
8. Ежедневно и след окончателното приключване на работата персонала на Изпълнителя, работещ на обекта, почиства работното място.
9. Машините и апаратите, които ще се използват, да са в добро техническо състояние, да са преминали съответно техническо обслужване и да са безопасни за използване.
10. Чрез контролиращ персонал, от страна на Възложителя, се осъществява периодичен контрол по спазване на правилата и изискванията за безопасност на труда. При констатиране на нарушения на правилата за безопасна работа от лицата, които ще работят на обекта, контролиращия персонал следва да уведоми ръководителя на обекта, за вземане на мерки за отстраняване на нарушенията, включително спиране на работата. Констатацията следва да бъде в писмен вид, чрез двустранно подписан констативен протокол.
11. Работата следва да се спре в случай или при вероятност от възникване на опасност за здравето и живота на работещите, до отстраняване на опасността.
12. В случай на трудова злополука, следва да се уведоми веднага Възложителя /Група Охрана на труда, отдел Централни операции/, както и да окаже съдействие за изясняване на обстоятелствата и причините за злополуката.
13. Загубите, причинени от влошаване на качеството и/или удължаване сроковете на извършваните работи поради отстраняване на отделни лица или спиране работата на групи за допуснати нарушения на изискванията на Правилниците и инструкциите по безопасността на труда, са за сметка на Изпълнителя.

Настоящите мерки за безопасност са изготвени в изпълнение изискванията на чл.14, чл.16, т.8 и чл.18 от *Закона за здравословни и безопасни условия на труд*, чл.5 от *Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи*, чл.5 от *Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения* и за координиране на работата при извършване на дейности от външни фирми и организации за EVN България.

Участник

Подпис с прат

Дата 07.09.2014

Информацията е
заличена съгл. чл.2 и
чл.4 от ЗЗЛД

ДОПЪЛНИТЕЛНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

при изпълнение на строително-монтажни работи и ремонтни дейности на територията на Възложителя

I. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

С "Мерките за безопасност при изпълнение на строително – монтажни и ремонтни дейности" се определят изискванията и задълженията, които страните приемат да изпълняват за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд на работниците, назначени от Изпълнителя, както и живота и здравето на други лица, които се намират в района на извършваната от тях дейност.

Длъжностните лица от страна на Възложителя и на Изпълнителя, които ръководят и управляват трудовите процеси, отговарят за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд в ръководените от тях дейности, съобразно изискванията на Закона за здравословни и безопасни условия на труд, Правилника за безопасност и здраве при работа в електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи, Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения, Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, Наредба №7 за минималните изисквания за ЗБУТ на работните места и при ползване на работно оборудване, Наредба № РД-07-2 от 16.12.2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, НАРЕДБА № Из-2377 от 15.09.2011 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите, ДВ, бр. 81 от 2011 г. и други нормативни документи, регламентиращи изисквания за безопасно изпълнение на дейността.

II. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

1. Да провежда начален инструктаж на персонала на Изпълнителя според изискванията на Наредба № РД-07-2 от 16.12.2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, в съответствие с мястото и конкретните условия на работа, включително за безопасния и най-кратък маршрут от портала до работното място.
2. Да осигурява издаването на наряд за работа, в съответствие с конкретните условия и съобразно реда, установен от правилниците по безопасност на труда.
3. Да извършва и оформя първоначалното допускане на работниците до работното място.
4. Да изисква от Изпълнителя списък на лицата, които ще работят по договора, в т.ч.: на лицата, имащи право да бъдат изпълнители и/или отговорни ръководители при работа по наряд; на лицата, имащи право да бъдат изпълнители и/или отговорни ръководители при работа по огневи наряд /ако е необходимо издаването на такъв/. В списъка да бъдат вписани притежаваните от тях квалификационни групи по безопасност на труда.
5. Да осигурява безопасно ел.захранване на електроженовите апарати и др. съоръжения на Изпълнителя, като се спазват всички изисквания към временно монтирани ел.уредби и изискванията на Глава двадесет и четвърта, раздел IX от Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи.
6. Чрез контролиращ персонал /дежурен оперативен и ръководен по събарянията/ да осъществява периодичен контрол по спазване на правилата и изискванията за техническа безопасност и хигиена на труда. При установяване на нарушения на ПБЗР от работниците на Изпълнителя, да бъдат уведомявани ръководител отдел ТЕ, отговорния ръководител на проекта и Център по безопасност на труда и противопожарната безопасност - СВ, за вземане на мерки, включително спиране на работата.
7. Да информира своевременно Изпълнителя за вътрешни разпореджания и/или превключвания, които са свързани с неговата безопасна работа.
8. Да осигурява временни пропуски /достъп/ на работниците и транспортните средства на Изпълнителя до работното място.

III. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

1. Предоставя на Възложителя списък на лицата, които ще работят по договора, в т.ч.: на лицата, имащи право да бъдат изпълнители и/или отговорни ръководители при работа по наряд. В списъка да бъдат вписани притежаваните от тях квалификационни групи по безопасност на труд. могат да бъдат отговорни ръководители и/или изпълнители по огневи работи.
2. Да осигурява присъствието на целия си персонал на началния инструктаж, провеждани от Възложителя.

Информацията е заличена
съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

3. Да провежда периодичен инструктаж на своите работници.
4. При работа на територията на дружеството да обезопасява района и поставя предупредителни табели и/или ограждения, като сигнализира точно работното място, за да ограничи достъпа на други лица до работната площадка.
5. Отговорният ръководител и/или изпълнителят на работата да приема работното място от допускащия, като проверява изпълнението на техническите мероприятия за обезопасяване, както и тяхната достатъчност.
6. Носи пълна отговорност за безопасното изпълнение на работата от неговите работници, вкл. за осигуряване и ползване на подходящи безопасни инструменти, лични предпазни средства, облекла и др.
7. Да не премества и да не отстранява средствата за сигнализация и колективна защита /прегради, предупредителни табели, ограждения и др.под./ . Да не разширява работното място извън обозначения и сигнализиран район.
8. Да изпълнява работата така, че да не затруднява оперативния персонал при извършване на обход и обслужване на работещите съоръжения и съоръженията в резерв, както и работата на други групи.
9. По своя преценка и в съответствие с нормативните документи може да изиска или изпълни и други мерки за осигуряване на безопасна работа.
10. Да осигурява пожарната безопасност, вкл. два часа след приключване на огневите работи наблюдава мястото, където те са били извършвани.
11. Не се допуска извършване на земни работи със строителни машини на разстояние, по-малко от 0,2 m от подземни мрежи или съоръжения.
12. Земните изкопи да се укрепват съгласно изискванията на Наредба №2/22.03.2004г.
13. За влизане и излизане от изкопа да се поставят стълби с широчина най-малко 0,7 m така, че горният им край да е на височина 1,0 m над терена.
14. Преди започване на работа в изкопи с дълбочина, по-голяма от 1,5 m, да проверява устойчивостта на откосите или укрепването.
15. Организира извозването на земните маси и строителни отпадъци извън обекта в законно регламентирани депа за такива отпадъци.
16. Работите да се извършват задължително в екип от най-малко 2 работници.
17. За изпълнение на работите на височина над 1,50 m да изгражда скеле, отговарящо на изискванията на Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи. Да взема мерки, предотвратяващи изпускането на инструменти, материали и др. приспособления.
18. При работи по покриви да се подsigурява безопасността на работещите с талпи или по друг начин.
19. При невъзможност за определяне на точното местоположение на подземните мрежи и съоръжения или когато има съмнения за верността на подземния кадастър, ръчно да се изкопават шурцове, перпендикулярно на трасетата на подземните мрежи, за установяване действителното местоположение и вида на подземните мрежи и съоръжения.
20. Ежедневно и след окончателното приключване на работата да почиства работното място от отпадъци и инструменти.
21. Ежедневно да попълва бланката „Строителен доклад“. Данните от бланката са валидни, ако в края на работния ден е подписана от отговорните представители на възложителя и изпълнителя.
22. Да не допуска замърсяване на пътищата около работната площадка и около централата от пътно-строителна техника и механизация. При допуснато замърсяване Изпълнителят е длъжен за своя сметка да организира незабавното почистване.
23. Машините и апаратите и механизацията, които ще се използват, да са в добро техническо състояние, да са преминали съответно техническо обслужване и проверки и да са безопасни за използване. Обслужващия ги персонал да притежава необходимата за това актуални свидетелства за правоспособност и квалификационни групи по безопасност.
24. Да следи за изпълнението изискванията на Правилника по безопасност на труда при заваряване и рязане на метали, Правилника за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения, Правилника за безопасност и здраве при работа в електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи, Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, Наредбата за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения и др. нормативни документи, регламентиращи изисквания за безопасно изпълнение на дейността.
25. В случай на трудова злополука да окаже първа медицинска помощ, да уведоми веднага прекия си ръководител и Възложителя в лицето на началник –смяна ТЕЦ, Ръководителя на проекта и Инспектора ЗБР – СВ, както и да окаже съдействие за изясняване на обстоятелствата и причините за злополуката.
26. Телефони за контакти и уведомяване на длъжностни лица и служби:

Информацията е заличена съгл.
чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

№	Име, фамилия	длъжност	вътр. телефон	моб/гр. телефон
1	И	Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД		
2	И			
3	И			
4	И			
5				
6				
7				

IV. ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

- Изпълнителят да се записва за начало и край на работата ежедневно – в оперативния дневник на дежурния Началник смяна или Оператор ГЕТ в ТЕЦ.
- При работа по наряд издаден от упълномощени лица на Възложителя, съгласно Правилника за безопасност и здраве при работа в електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи, Изпълнителят на работата и дежурния Оператор ГЕТ в ТЕЦ откриват и закриват наряда за начало и край на работата ежедневно – документирано с дата, час и подписи в самия наряд и в оперативния дневник на дежурния Оператор ГЕТ в ТЕЦ.
 - Работите по изпълнението предмета на договора се организират и извършват само в работни дни, от 08:00 до 17:00 часа.
- През южния транспортен портал на ТЕЦ „Север“ ще преминават само транспортни средства на Изпълнителя. Персонала на Изпълнителя ще преминава през западния портал.
- Загубите, причинени от влошаване на качеството и удължаване сроковете на извършваните работи поради отстраняване на отделни лица или спиране работата на групи за допуснати нарушения на изискванията на Правилниците и инструкциите по безопасността на труда, са за сметка на Изпълнителя.
- Движението в района на дружеството да става по най-прекия път до работното място, като се внимава за отворени шахти, движещи се МПС или други опасности, застрашаващи здравето и живота на работещите.
- Пушенето в района на дружеството да става само на обозначените за целта места.
- Работата да се прекрати в случай или при вероятност от възникване на опасност за здравето и живота на работещите, до отстраняване на опасността.

Настоящите мерки за безопасност са изготвени в изпълнение изискванията на Забел за здравословни и безопасни условия на труд /чл.14, чл.16, чл.18, чл.19/ за координиране на работите, извършвани на безопасност и здраве при работа.

Участник: Еко-енерджи България ООД Подпис с правна сила
 Дата: 09.09.2015 Гр. Стара Загора

Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД