

Електроразпределение Юг ЕАД
ул. Христо Г. Данов № 37 BG- 4000 Пловдив

ЕЛФОР ЕООД ПЛОВДИВ

ПРЕСЛАВ 28
BG-4000 ПЛОВДИВ

Допълнително споразумение към договор с необвързваща стойност

Номер / Дата
4600003606 / 19.04.2016

Лице за контакт Специализиран отдел:
МР Мрежов инженеринг-електричество

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

Данни доставчик

Номер доставчик:
11062
Номер оферта:
2367/Преговори от 22.03.2016г.
На основание на:
чл.41, ал.1 от ЗОП и Решение
№ 27-ЕР-16-ХК-С-3-Р2 от 05.04.2016г.
Лице за контакт:

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

Общи данни

Условия на плащане:
в рамките на 45 дни
Адрес за получаване на фактура:
"ЕВН България Електроразпределение" ЕАД,
гр.Асеновград 4230, ул."Цар Иван Асен II" 8

Място на изпълнение:
ЕВН България Електроразпределение ЕАД
територията на КЕЦ Асеновград
BG-

Срок на договора:
26.04.2016 - 31.03.2019

Предмет на договора:

Извършване на електромонтажни, строителни, изкопни и възстановителни работи за обособена позиция 7 - КЕЦ Асеновград
*** Промяна на период на валидност ***

Необвързваща стойност в BGN без ДДС

3.600.443,58

ДОПЪЛНИТЕЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ

към Договор № 4600003606, сключен на 05.05.2016 г., за извършване на електромонтажни, строителни, изкопни и възстановителни работи за обособена позиция 7 - КЕЦ Асеновград

Днес, 31.10.2018 г. в гр. Пловдив, между:

"ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ЮГ" ЕАД гр.Пловдив, ул."Христо Г. Данов" №37, регистрирано в Агенцията по вписванията с ЕИК 115552190, ИН по ДДС: BG 115552190, представлявано от всеки двама членове от Съвета на директорите: Карл Денк - Председател, Гочо Чемширов - Заместник-председател и Костадин Величков - Изпълнителен член, наричано по-нататък ВЪЗЛОЖИТЕЛ или ЕР Юг

и

"ЕЛФОР" ЕООД гр.Пловдив, ул. "Кукленско шосе" № 30, регистрирано в Агенция по вписванията с ЕИК: 115625440, ИН по ДДС: BG 115625440, представлявано от Станислав Танев - Управител, наричано по-нататък ИЗПЪЛНИТЕЛ,

заедно също така наричани "Страни", а поотделно "Страна",

Като се взе предвид следното:

А.Между страните е сключен Договор № 4600003606, сключен на 05.05.2016 г., за извършване на електромонтажни, строителни, изкопни и възстановителни работи за обособена позиция 7 - КЕЦ Асеновград, чийто срок изтича на 25.04.2018 г.;

В.Възложителят е стартирал Квалификационна система № С-17-ЕР-МР-С-19 с предмет: Извършване на изкопни и възстановителни работи на лицензионната територия на "Електроразпределение Юг" ЕАД, открита с решение от 11.09.2017г. и Квалификационна система № С-17-ЕР-МР-С-20 с предмет: Извършване на електроинсталационни и електромонтажни работи, както и свързаните с тях строителни и демонтажни работи на лицензионната територия на "Електроразпределение Юг" ЕАД, открита с решение от 11.09.2017г., с цел да си обезпечи сключването на договори, които да продължат действието на изтичащия сключен с Изпълнителя и описан по буква А. от настоящия преамбул;

С.Към настоящия момент пред Комисията за защита на конкуренцията (КЗК) е образувано производство по подадена жалба срещу Решение № С-17-ЕР-МР-С-19/Р1/11.09.2017г. за създаване на квалификационна система № С-17-ЕР-МР-С-19 и производство по подадена жалба срещу Решение № С-17-ЕР-МР-С-20/Р1/11.09.2017г. за създаване на квалификационна система № С-17-ЕР-МР-С-20. И двете жалби съдържат искания за налагане временна мярка „спиране на процедурата“, които са оставени без уважение от дата 01.11.2017 г.;

Д.В законоустановения срок КЗК не се е произнесла по искането на мярката за спиране на процедурата както и по същество по жалба ВХР – 2024/25.09.2017г. срещу Решение № С-17-ЕР-МР-С-19/Р1/11.09.2017г., нито по жалба ВХР – 2023/25.09.2017 г. срещу Решение № С-17-ЕР-МР-С-20/Р1/11.09.2017 г. На 06.12.2017 г. КЗК се е произнесла с Решение за отхвърляне на двете жалби, като производствата пред КЗК са висящи и към настоящия момент решенията не са влезли в сила;

Е.Пред Комисията за защита на конкуренцията (КЗК) е образувано производство КЗК/74/2018 (19.01.2018) по подадена жалба от „Игъл Софтуер“ ООД, срещу Разяснение № 3/28.12.2017 на "Електроразпределение Юг" ЕАД; към квалификационна система с предмет „Извършване на електроинсталационни и електромонтажни работи, както и на свързаните с тях строителни и демонтажни работи на лицензионната територия на "Електроразпределение Юг" ЕАД", № С-17-ЕР-МР-С-20 с искане за налагане на временна мярка.

Ф.В законоустановения срок КЗК не се е произнесла по искането на мярката за спиране на процедурата по образувано производство КЗК/74/2018 (19.01.2018) по подадена жалба от „Игъл Софтуер“ ООД,

Г.Пред Комисията за защита на конкуренцията (КЗК) е образувано производство КЗК/74/2018 (19.01.2018) по подадена жалба от „Игъл Софтуер“ ООД, срещу Разяснение № 3/28.12.2017 на "Електроразпределение Юг" ЕАД; към квалификационна система с предмет „Извършване на електроинсталационни и електромонтажни работи, както и на свързаните с тях строителни и демонтажни работи на лицензионната територия на "Електроразпределение Юг" ЕАД", № С-17-ЕР-МР-С-20.

Н.В законоустановения срок КЗК не се е произнесла по същество към образувано производство КЗК/74/2018 (19.01.2018) по подадена жалба от „Игъл Софтуер“ ООД,

І.Пред Комисията за защита на конкуренцията (КЗК) е образувано производство КЗК/75/2018 (19.01.2018) по подадена жалба от „Игъл Софтуер“ ООД, срещу Разяснение № 4/28.12.2017 на "Електроразпределение Юг" ЕАД; към квалификационна система с предмет „Извършване на изкопни и възстановителни работи на лицензионната

територия на "Електроразпределение Юг" ЕАД", № С-17-ЕР-МР-С-19 с искане за налагане на временна мярка.

J.В законоустановения срок КЗК не се е произнесла по искането на мярката за спиране на процедурата по образувано производство КЗК/75/2018 (19.01.2018) по подадена жалба от „Игъл Софтуер“ ООД,

K.Пред Комисията за защита на конкуренцията (КЗК) е образувано производство КЗК/75/2018 (19.01.2018) по подадена жалба от „Игъл Софтуер“ ООД, срещу Разяснение № 4/28.12.2017 на "Електроразпределение Юг" ЕАД; към квалификационна система с предмет „Извършване на изкопни и възстановителни работи на лицензионната територия на "Електроразпределение Юг" ЕАД", № С-17-ЕР-МР-С-19.

L.В законоустановения срок КЗК не се е произнесла по същество към образувано производство КЗК/75/2018 (19.01.2018) по подадена жалба от „Игъл Софтуер“ ООД,

M.Пред Комисията за защита на конкуренцията (КЗК) е образувано производство КЗК/384/2018 (02.05.2018) по подадена жалба от „Игъл Софтуер“ ООД, срещу действия на "Електроразпределение Юг" ЕАД; към квалификационна система с предмет „Извършване на изкопни и възстановителни работи на лицензионната територия на "Електроразпределение Юг" ЕАД", № С-17-ЕР-МР-С-19 с искане за налагане на временна мярка.

N.В законоустановения срок КЗК не се е произнесла по искането на мярката за спиране на процедурата по образувано производство КЗК/384/2018 (02.05.2018) по подадена жалба от „Игъл Софтуер“ ООД,

O.Пред Комисията за защита на конкуренцията (КЗК) е образувано производство КЗК/384/2018 (02.05.2018) по подадена жалба от „Игъл Софтуер“ ООД, срещу действия на "Електроразпределение Юг" ЕАД; към квалификационна система с предмет „Извършване на изкопни и възстановителни работи на лицензионната територия на "Електроразпределение Юг" ЕАД", № С-17-ЕР-МР-С-19.

P.В законоустановения срок КЗК не се е произнесла по същество към образувано производство КЗК/384/2018 (02.05.2018) по подадена жалба от „Игъл Софтуер“ ООД,

Q.Пред Комисията за защита на конкуренцията (КЗК) е образувано производство КЗК/383/2018 (02.05.2018) по подадена жалба от „Игъл Софтуер“ ООД, срещу действия на "Електроразпределение Юг" ЕАД; към квалификационна система с предмет „Извършване на електроинсталационни и електромонтажни работи, както и на свързаните с тях строителни и демонтажни работи на лицензионната територия на "Електроразпределение Юг" ЕАД", № С-17-ЕР-МР-С-20 с искане за налагане на временна мярка.

R.В законоустановения срок КЗК не се е произнесла по искането на мярката за спиране на процедурата по образувано производство КЗК/383/2018 (02.05.2018) по подадена жалба от „Игъл Софтуер“ ООД,

S.Пред Комисията за защита на конкуренцията (КЗК) е образувано производство КЗК/383/2018 (02.05.2018) по подадена жалба от „Игъл Софтуер“ ООД, срещу действия на "Електроразпределение Юг" ЕАД; към квалификационна система с предмет „Извършване на електроинсталационни и електромонтажни работи, както и на свързаните с тях строителни и демонтажни работи на лицензионната територия на "Електроразпределение Юг" ЕАД", № С-17-ЕР-МР-С-20.

T.В законоустановения срок КЗК не се е произнесла по същество към образувано производство КЗК/383/2018 (02.05.2018) по подадена жалба от „Игъл Софтуер“ ООД,

U.Наличието на образувани производства пред КЗК пречат за възможността за продължаване на действията по стартираните системи, включително по отношение провеждането на процедури, избор на нови изпълнители и сключване на нови договори с предмет извършване на електромонтажни дейности за лицензионната територия на ЕР Юг;

V.Дейността по сключения договор по буква А. от настоящия преамбюл е съществена за Възложителя, т.к. посредством нея мрежовият оператор осъществява свои законови и лицензионни права и задължения, включително по управление на електроразпределителната мрежа, поддържане на електроразпределителната мрежа, обектите и съоръженията и на спомагателните мрежи в съответствие с техническите изисквания, разширяване, реконструкция и модернизация на електроразпределителната мрежа и на спомагателните мрежи, съобразено с изискванията за опазване на околната среда, енергийна ефективност и ефективно използване на енергията. Оставането без изпълнител по договори за електромонтажни дейности, крие огромни рискове за цялостната дейност на ЕР Юг и би затруднило съществено възможността на дружеството да продължи нормално изпълняването на своите законови и лицензионни задължения;

W.С оглед гореописаното, налице са обективни и непредвидени обстоятелства, които налагат удължаване сроковете по сключения договор по буква А. от настоящия преамбюл,

на основание чл.116, ал.1, т.6 от Закона за обществените поръчки (ЗОП),
се сключи настоящото допълнително споразумение, относно следното:

§ 1. С подписване на настоящото допълнително споразумение страните удължават срока на действие на Договор № 4600003606/ 05.05.2016 г., с предмет: Извършване на електромонтажни, строителни, изкопни и възстановителни работи за обособена позиция 7 - КЕЦ Асеновград, до 31.03.2019 г. Във връзка с промяната, се изменя съдържанието



на чл. 4, ал. 1 от Договора, както следва:

Чл.4.(1). Срокът на действие на настоящия договор е до 31.03.2019г. или до усвояване на стойността съгласно чл.2.(1), като меродавно е събитието, което настъпи по-рано във времето. Договорът е в сила при наличие на валидно удостоверение за вписване в Централния професионален регистър на строителя издадено на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, за обекти от трета група - минимум за строежи трета категория.

§ 2. С подписване на настоящото допълнително споразумение страните променят единичните цени на следните услуги, описани в Приложение 1.

§ 3. Всички останали клаузи на № 4600003606/ 05.05.2016 г., с предмет: Извършване на електромонтажни, строителни, изкопни и възстановителни работи за обособена позиция 7 - КЕЦ Асеновград остават в сила и непроменени.

§ 4. Настоящото допълнително споразумение се подписва в два еднообразни екземпляра – по един за всяка от страните и съставлява неразделна част от Договор № 4600003606/ 05.05.2016 г., с предмет: Извършване на електромонтажни, строителни, изкопни и възстановителни работи за обособена позиция 7 - КЕЦ Асеновград.

Приложение 1: Цени на услуги

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

/ Костадин Величков /



/ Карл Денк /

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

*** Променен текст ***

Цени на услуги

Приложение 1

Поз. №	Мерна един.	Кратък текст	Единични цени до 31.10.2018г. (BGN)	Единични цени от 01.11.2018г. (BGN)
01.01 01 A	M	Полагане на 20 kV-кабел, до 3x1x95 mm ² вкл. 20 kV-Kabel bis 3x1x95 mm ² verlegen	2,52	2,65
01.01 01 B	M	Полагане на 20 kV-кабел, 3x1x185 mm ² вкл. 20 kV-Kabel 3x1x185 mm ² verlegen	2,79	2,93
01.01 01 C	M	Полагане на 20 kV-кабел, 3x1x400 mm ² вкл. 20 kV-Kabel 3x1x400 mm ² verlegen	3,82	4,01
01.01 01 D	M	Защита на съществуващ силов кабел Schutz von bestehenden Starkstromkabel	24,20	25,42
01.02 01 A	M	Изтегляне на 20 kV-кабел, до 3x1x95 mm ² вкл. 20 kV-Kabel bis 3x1x95 mm ² einziehen	2,71	2,85
01.02 01 B	M	Изтегляне на 20 kV-кабел, 3x1x185 mm ² вкл. 20 kV-Kabel 3x1x185 mm ² einziehen	2,89	3,03
01.02 01 C	M	Изтегляне на 20 kV-кабел, 3x1x400 mm ² вкл. 20 kV-Kabel 3x1x400 mm ² einziehen	3,70	3,88
01.03 10 0	BP ST	Изпитване на кабел 20kV и издаване на протокол 20 kV-Kabelüberprüfung und Protokollausstellung	42,12	44,23
01.03 20 0	M	Демонтаж на 20 kV кабел Demontage eines 20 kV Kabels	5,12	5,38
02.01 01 A	M	Полагане на кабели за ниско напрежение, до 4x35mm ² вкл. Nsp.Kabel bis 4x35mm ² verlegen	2,93	3,08
02.01 01 B	M	Полагане на кабели за ниско напрежение, 4 x 95mm ² вкл. Nsp.-Kabel 4 x 95mm ² verlegen	3,07	3,23
02.01 01 C	M	Полагане на кабели за ниско напрежение, 4 x 185mm ² вкл. Nsp.-Kabel 4 x 185mm ² verlegen	4,28	4,50
02.01 01 D	M	Полагане на кабели за ниско напрежение, 4 x 240mm ² вкл. Nsp.-Kabel 4 x 240mm ² Verlegen	6,06	6,36
02.02 01 A	M	Изтегляне на кабели за ниско напрежение, до 4x35mm ² вкл. Nsp.Kabel bis 4x35mm ² einziehen	4,14	4,35
02.02 01 B	M	Изтегляне на кабели за ниско напрежение, 4 x 95mm ² вкл. Nsp.-Kabel 4 x 95mm ² einziehen	4,47	4,69
02.02 01 C	M	Изтегляне на кабели за ниско напрежение, 4 x 185mm ² вкл. Nsp.-Kabel 4 x 185mm ² einziehen	5,64	5,92
02.02 01 D	M	Полагане или изтегляне на единичен проводник до 50 mm ² Verlegen oder Einziehen von Einzelleiter bis 50 mm ²	10,24	10,75
02.02 01 E	M	Изтегляне на кабели за ниско напрежение, 4 x 240mm ² вкл. Nsp.-Kabel 4 x 240mm ² Einziehen	12,29	12,91
02.03 05 A	BP ST	Монтаж на съединителни муфи за кабели НН до 4x35мм вкл. Einbau von Verbindungsmuffen für NS-Kabel bis einschl. 4x35 mm ² einschließl.	22,38	23,50
02.03 05 B	BP ST	Монтаж на съединителни муфи за кабели НН до 4x95мм вкл. Einbau von Verbindungsmuffen für NS-Kabel bis einschl. 4x95 mm einschließl.	23,70	24,89
02.03 05 C	BP ST	Монтаж на съединителни муфи за кабели НН до 4x185мм вкл. Einbau von Verbindungsmuffen für NS-Kabel bis einschl. 4x185 mm ² einschließl.	35,55	37,33
02.03 05 D	BP ST	Монтаж на съединителни муфи за кабели НН до 4x240мм вкл. Einbau von Verbindungsmuffen für NS-Kabel bis einschl. 4x240 mm ² einschließl.	41,34	43,41
02.03 10 A	BP ST	Кабелна връзка с кабелни обувки до 4x35mm ² вкл. Kabelanschluß mit Kabelschuhen bis 4x35mm ² inkl.	7,36	7,73
02.03 10 B	BP ST	Кабелна връзка с кабелни обувки над 4x35 до 4x240 mm ² Kabelanschluß mit Kabelschuhen über 4x35 bis 4x240mm ²	20,49	21,51
02.03 15 A	BP ST	Кабелна връзка с клеми до 4x35mm ² включително. Kabelverbindung mit Klemmen bis 4x35mm ² inkl.	12,89	13,54
02.03 15 B	BP ST	Кабелна връзка с клеми над 4x35 до 4x240mm ² . Kabelanschluss mit Klemmen über 4x35 bis 4x240 mm ² .	20,95	22,00
02.03 20 A	BP ST	Кабелна връзка с V- клема до 4x35 mm ² вкл. Kabelanschluß mit V-Klemmen (bis 4x35 mm ²) einschl.	6,84	7,18
02.03 20 B	BP ST	Кабелна връзка с V-клема над 4x35 mm ² до 4x240 mm ² Kabelanschluß mit V-Klemmen (über 4x 35 bis 4x240 mm ²)	10,61	11,15
02.03 30 A	BP	Направа на кабелни връзки с 1 бр. изолирани маншони или клема за монтаж на открито	10,71	11,24
02.03 35 0	BP ST	Монтаж на 2 или 4-палцова делителна капа Montage von 2 oder 4 - Finger Aufteilkappe	9,12	9,57
02.03 40 0	BP ST	Изпитване на кабел НН с повишено напрежение и издаване на протокол Überprüfung von NS-Kabeln mit erhöhter Spannung und Protokollausstellung	26,07	27,37
02.03 50 A	BP ST	Укрепване на кабел(сноп кабели) за ниско напрежение до 4x35mm ² по стълб или метална конструкция за табло	22,16	23,26
02.03 50 B	BP ST	Укрепване на кабел (сноп кабели) за ниско напрежение 4x95mm ² по стълб Befestigung von Niederspannungskabel (Kabelbündel) 4x95mm ² am Mast	25,88	27,17
02.03 50 C	BP ST	Укрепване на кабели за ниско напрежение до 4x240mm ² по стълб Befestigung von Niederspannungskabeln bis 4x240mm ² am Mast	30,08	31,58
02.04 05 0	BP ST	Монтаж на кабелна кутия Montage von Kabelklemmkasten	23,28	24,44
02.04 06 0	BP ST	Демонтаж на кабелна кутия Demontage von Kabelklemmkasten	13,97	14,67
02.04 10 0	BP ST	Монтаж на кабелен разпределителен шкаф КРШ Montage von Kabelverteilerschrank	130,35	136,87
02.04 15 0	BP ST	Демонтаж на кабелна касета КРШ Demontage der Kabelkassetten	57,72	60,61
02.04 20 0	BP ST	Отсъединяване на кабел до 240mm ² от съоръжение Losbinden des Kabels bis 240 mm ² von Anlagen	1,96	2,06

Цени на услуги

Приложение 1

Поз. №	Мерна един.	Кратък текст	Приложение 1	
			Единични цени до 31.10.2018г. (BGN)	Единични цени от 01.11.2018г. (BGN)
02.04 25 0	БР СТ	Монтаж на основа за високомощен предпазител НН Montage eines Fundaments für Hochleistungssicherung NS	12,10	12,71
02.04 30 0	БР СТ	Демонтаж на основа за високомощен предпазител НН Demontage eines Fundaments für Hochleistungssicherung NS	7,92	8,32
02.05 10 0	М М	Демонтаж на кабел НН Demontage eines Kabels NS	3,27	3,43
03.01 02 0	БР СТ	Монтаж на бетонова приставка за дървен стълб Montage von Betonstütze für Holzmast	93,10	97,75
03.01 03 0	БР СТ	Изправяне на дървен стълб на бетонова приставка Aufstellung von Holzmasten auf Betonstütze	176,89	185,73
03.01 05 0	БР СТ	Изправяне на дървен стълб Aufstellung von Holzmast	369,52	388,00
03.01 06 0	БР СТ	Добавка за нестандартен монтаж на дървен стълб Zuschlag für manuelle (nichtstandardisierte) Aufstellung Holzmaсте	181,30	190,37
03.01 10 0	БР СТ	Изправяне на стомано-бетонен стълб НЦГ -13м. Aufstellung von Betonmast - 13 m	618,38	649,30
03.01 11 0	БР СТ	Отвесиране на стомано-бетонен стълб СрН. Lotung eines MS - Stahlbetonmastes	351,42	368,99
03.01 12 0	БР СТ	Добавка за нестандартен монтаж на стълб НЦГ -13м Zuschlag für unstandarde Montage von Betonmast 20 kV - 13 m	308,70	324,14
03.01 15 A	БР СТ	ЖР стълб ЪМ 40-501 Eisengittermast, ЪМ 40 -501	1339,01	1 405,97
03.01 15 B	БР СТ	ЖР стълб ЪМ +2м 40-501 Eisengittermast, ЪМ +2m 40 -501	1535,18	1 611,94
03.01 15 C	БР СТ	ЖР стълб ЪМ +4м 40-501 Eisengittermast, ЪМ +4m 40 -501	1671,64	1 755,22
03.01 15 D	БР СТ	ЖР стълб ЪМ +6м 40-501 Eisengittermast, ЪМ +6m 40 -501	1825,17	1 916,43
03.01 15 E	БР СТ	ЖР стълб нормален НМГ 951 Eisengittermast, normal (НМГ) 951	1803,85	1 894,04
03.01 15 F	БР СТ	ЖР стълб +2м НМГ-951 Eisengittermast, +2 m НМГ -951	1914,73	2 010,47
03.01 15 G	БР СТ	ЖР стълб + 4м НМГ 951 Eisengittermast, +4 m НМГ 951	1982,94	2 082,09
03.01 15 H	БР СТ	ЖР стълб + 6м НМГ 951 Eisengittermast, +6 m НМГ 951	2102,34	2 207,46
03.01 15 I	БР СТ	ЖР стълб нормален ЪМ 20-951 Eisengittermast, normal ЪМ 20-951	2260,14	2 373,14
03.01 15 J	БР СТ	ЖР стълб + 2м ЪМ 20-951 Eisengittermast, +2 m ЪМ 20 -951	2286,79	2 401,13
03.01 15 K	БР СТ	ЖР стълб + 4м ЪМ 20-951 Eisengittermast, +4 m ЪМ 20-951	2302,78	2 417,92
03.01 15 L	БР СТ	ЖР стълб + 6м ЪМ 20-951 Eisengittermast, +6 m ЪМ 20-951	2318,76	2 434,69
03.01 15 M	БР СТ	ЖР стълб нормален ЪМ 60-951 Eisengittermast, normal ЪМ 60-951	2145,00	2 252,25
03.01 15 N	БР СТ	ЖР стълб + 2м ЪМ 60-951 Eisengittermast, +2 m ЪМ 60-951	2204,70	2 314,94
03.01 15 O	БР СТ	ЖР стълб + 4м ЪМ 60-951 Eisengittermast, +4 m ЪМ 60-951	2255,87	2 368,66
03.01 15 P	БР СТ	ЖР стълб + 6м ЪМ 60-951 Eisengittermast, +6 m ЪМ 60-951	2315,58	2 431,36
03.01 15 Q	БР СТ	ЖР стълб нормален ЪМ 90-951 Eisengittermast, normal ЪМ 90-951	2366,74	2 485,08
03.01 15 R	БР СТ	ЖР стълб + 2м ЪМ 90-951 Eisengittermast, +2 m ЪМ 90-951	2409,39	2 529,86
03.01 15 S	БР СТ	ЖР стълб + 4м ЪМ 90-951 Eisengittermast, +4 m ЪМ 90-951	2443,50	2 565,68
03.01 15 T	БР СТ	Мачтов трафопост Masttrafostation	3236,69	3 398,52
03.01 20 A	БР СТ	ЖР стълб 2 тройки норм НМГ 952 Eisengittermast, 2 Dreiers (Kabeln) , normal НМГ 952	1948,85	2 046,29
03.01 20 B	БР СТ	ЖР стълб 2 тройки + 2м НМГ-952 Eisengittermast, 2 -Dreiers (Kabeln) +2 m НМГ 952	2017,06	2 117,91
03.01 20 C	БР СТ	ЖР стълб 2 тройки + 4м НМГ-952 Eisengittermast, 2 -Dreiers +2 m НМГ 952	2093,82	2 198,51
03.01 20 D	БР СТ	ЖР стълб 2 тройки + 6м НМГ-952 Eisengittermast, 2 -Dreiers +6 m НМГ 952	2121,54	2 227,62
03.01 20 E	БР СТ	ЖР стълб 2 тройки норм ЪМ 20-952 Eisengittermast, 2 -Dreiers, normal ЪМ 20-952	2238,80	2 350,74
03.01 20 F	БР СТ	ЖР стълб 2 тройки + 2м ЪМ 20-952 Eisengittermast, 2 -Dreiers +2 m ЪМ 20-952	2265,47	2 378,74
03.01 20 G	БР СТ	ЖР стълб 2 тройки + 4м ЪМ 20-952 Eisengittermast, 2 -Dreiers +4 m ЪМ 20-952	2302,77	2 417,91
03.01 20 H	БР СТ	ЖР стълб 2 тройки + 6м ЪМ 20-952 Eisengittermast, 2 -Dreiers +6 m ЪМ 20-952	2356,09	2 473,90
03.01 20 I	БР СТ	ЖР стълб 2 тройки норм ЪМ 60-952 Eisengittermast, 2 -Dreiers, normal ЪМ 60-952	2562,92	2 691,06

Цени на услуги

Приложение 1

Поз. №	Мерна един.	Кратък текст	Единични цени до 31.10.2018г. (BGN)	Единични цени от 01.11.2018г. (BGN)
03.01 20 J	БР ST	ЖР стълб 2 тройки + 2м ЪМ 60-952 Eisengittermast, 2 -Dreiers +2 m ЪМ 60-952	2614,08	2 744,78
03.01 20 K	БР ST	ЖР стълб 2 тройки + 4м ЪМ 60-952 Eisengittermast, 2 -Dreiers +4 m ЪМ 60-952	2665,25	2 798,51
03.01 20 L	БР ST	ЖР стълб 2 тройки + 6м ЪМ 60-952 Eisengittermast, 2 -Dreiers +6 m ЪМ 60-952	2716,44	2 852,26
03.01 20 M	БР ST	ЖР стълб 2 тройки норм ЪМ 90-952 Eisengittermast, 2 -Dreiers, normal ЪМ 90-952	2759,07	2 897,02
03.01 20 N	БР ST	ЖР стълб 2 тройки + 3м ЪМ 90-952 Eisengittermast, 2 -Dreiers +3 m ЪМ 90-952	2810,23	2 950,74
03.01 20 O	БР ST	ЖР стълб 2 тройки + 6м ЪМ 90-952 Eisengittermast, 2 -Dreiers+6 m ЪМ 90-952	2861,42	3 004,49
03.01 25 0	БР ST	Добавка за нестандартен монтаж на ЖР стълб Zuslag für unstandardisierte Montage von Eisengittermast	1127,00	1 183,35
03.01 30 0	БР ST	Добавка за сглобяване на ЖР стълб с болтови съединения. Zuschlag für Zusammenlegen von Eisengittermast mit Bolzenverbindungen	1274,00	1 337,70
03.01 35 0	МЗ	Добавка за по-голяма основа Zuschlag für größere Grundlage	382,20	401,31
03.02 05 0	БР ST	Монтаж на подпорен изолатор Montage eines Stützisolators	17,61	18,49
03.02 10 0	БР ST	Монтаж на изолаторна верига Montage einer Isolatorenkette	20,96	22,01
03.02 15 0	БР ST	Монтаж на опъвателен силиконов изолатор Montage eines Abspannisolators aus Silikon	18,85	19,79
03.03 05 0	М М	Монтаж трипроводна линия с проводник АС 50мм2 Montage einer Dreidrahtleitung mit Leiter AC 50 mm2	2,43	2,56
03.03 10 0	М М	Монтаж трипроводна линия с проводник АС 70мм2 Montage einer Dreidrahtleitung mit Leiter AC 70 mm2	2,76	2,90
03.03 15 0	М М	Монтаж трипроводна линия с проводник АС 95мм2 Montage einer Dreidrahtleitung mit Leiter AC 95 mm2	3,44	3,62
03.04 05 0	БР ST	Монтаж секционен мощностен разединител РОСМ или РОММ 20 kV в/у стълб Montage eines Sektions - Lasttrennschalter РОСМ oder РОММ 20 kV am Mast	408,02	428,42
03.04 10 0	БР ST	Монтаж разединител за открит монтаж РОМ 20 kV на стълб Freiluftmontage eines Trennschalters РОМ für 20 kV/ am Mast	288,61	303,04
03.05 05 0	БР ST	Монтаж конзола за стоманобетонен стълб. Montage von Konsole am Stahlbetonmast	27,00	28,35
03.05 06 0	БР ST	Монтаж конзоли /комплект/ към стоманобетонен стълб за две тройки Montage von Konsolem /Set/ am Stahlbetonmast für zwei Dreier /Leitungen/	162,93	171,08
03.05 10 0	БР ST	Доставка и монтаж отклонителна конзола за стоманорешетъчен стълб Lieferung und Montage von Ablenkkonsolen am Eisengittermast	251,37	263,94
03.06 05 0	БР ST	Направа на превръзки на АС проводник Anfertigung von Verband für AC Leituneqn	11,17	11,73
03.06 10 0	БР ST	Монтаж на вентилни отводи комплект 3 бр. Montage von Ventilableiter,- Garnitur 3 St.	139,66	146,65
03.06 15 0	БР ST	Подмяна на вентилни отводи комплект 3 бр. Austausch der Ventilableiter - Garnitur 3 St.	92,13	96,74
03.06 20 0	М2 М2	Боядисване ЖР стълб Anstreichung des Eisengittermastes	13,72	14,40
03.06 25 0	БР ST	Монтаж табелки ОЖ на ЖР стълбове за ел.пров. 20 kV Montage des Schildes "Lebensgefahr" am Eisengittermast für 20 kV	11,17	11,73
03.06 30 0	БР ST	Направа на надписи върху стълб Anfertigung von Beschriftungen am Mast	7,46	7,84
03.06 35 0	БР ST	Монтаж на носеща или опъвателна клема към изолаторна верига Montage von Trag- oder Abspannklemme zu der Isolatorenkette	22,81	23,95
03.06 40 0	БР ST	Направа на мостово съединение Ausführung von Brückenverbindung	13,50	14,18
03.06 50 0	БР ST	Регулиране на провеса на проводник Regulierung des Bodenabstands des Leiters	81,00	85,05
03.06 55 0	БР ST	Монтаж на защитни накладки за птици Montage für Schutzisolation für Vögel	27,93	29,33
03.07 05 0	БР ST	Почистване на основата на стълб Reinigung des Mastfundaments	60,52	63,54
03.07 10 0	М2 М2	Пологане замазка на фундамент на съществуващ стълб Estrichauftragung zur Befestigung eines bestehenden Mastes	74,49	78,21
03.07 15 0	МЗ МЗ	Пологане бетон за укрепване на фундамент на съществуващ стълб Einbetonierung zur Befestigung eines vorhandenen Mastes	372,40	391,02
03.07 20 0	БР ST	Възстановяване корозирала метална основа на ЖР стълб Wiederherstellung eines korrosierten Unterbaus eines Eisengittermastes	147,00	154,35
03.08 05 0	М М	Демонтаж на трипроводна линия 20 kV Demontage von einer Dreidrahtleitung 20 kV	1,96	2,80
03.08 10 0	БР ST	Демонтаж на изолатор (изолаторна верига) Demontage eines Isolators (einer Isolator-kette)	11,17	11,73
03.08 12 0	БР ST	Демонтаж на носещ изолатор Demontage eines Tragisolators	12,57	13,20
03.08 15 0	БР ST	Демонтаж на СБ стълб Demontage eines Stahlbetonmastes	269,99	355,00
03.08 20 0	БР ST	Демонтаж на ЖР стълб Demontage eines Eisengittermastes	363,09	381,18

Цени на услуги

Приложение 1

Поз. №	Мерна един.	Кратък текст	Приложение 1	
			Единични цени до 31.10.2018г. (BGN)	Единични цени от 01.11.2018г. (BGN)
03.08 21 0	МЗ МЗ	Демонтаж на бетонов фундамент за ЖР стълб Demontage vom Betonfundament für Eisengittermast	237,41	378,00
03.08 25 0	БР ST	Демонтаж на дървен стълб Demontage eines Holzmastes	85,66	129,74
03.08 30 0	БР ST	Демонтаж на куки и конзоли. Demontage der Haken und der Konsolen.	20,48	21,51
03.08 35 0	БР ST	Демонтаж конзоли /комплект/ от стоманобетонен стълб за две тройки Demontage von Konsolen /Satz/ am Stahlbetonmast für zwei Dreier /Leitungen/	121,03	127,08
03.08 40 0	БР ST	Демонтаж на носеща или опъвателна клема Demontage von Trag- oder Abspannklemme	21,41	22,48
03.08 50 0	БР ST	Отвързване и привързване на трипроводна линия 20 kV Entkopplung und Kopplung der 20 kV-Dreidrahtleitung	89,38	135,48
03.08 60 0	БР ST	Демонтаж на комутационна апаратура 20 kV Demontage von 20 kV Schaltapparat	162,93	171,07
04.01 05 0	БР ST	Изправяне на стомано-бетонен стълб НЦ 250/9,5 или дървен стълб Aufstellung eines Stahlbetonmastes (НЦ) 250/9,5 oder Holzmast	319,83	335,82
04.01 15 0	БР ST	Изправяне на стомано-бетонен стълб КЦ 590/9,5 Aufstellung eines Stahlbetonmastes (КЦ) 590/9,5	357,15	375,01
04.01 20 0	БР ST	Изправяне на стомано-бетонен стълб ЪЦ 835/9,5 Aufstellung eines Stahlbetonmastes (ЪЦ) 835/9,5	394,46	414,19
04.01 21 0	БР ST	Отварсирание на стомано-бетонен стълб НН Lotung eines NS Stahlbetonmastes	321,20	337,26
04.01 25 0	БР ST	Добавка за нестандартен монтаж на стомано-бетонен стълб Zuschlag für unstandarde Montage von Stahlbetonmastes	176,40	185,22
04.02 05 0	БР ST	Монтаж на изолатор с кука на стълб Montage der Isolatoren am Mast durch einen Haken	12,03	12,64
04.02 10 0	БР ST	Подмяна изолатори в/у съществуващи куки Austausch der Isolatoren auf den vorhandenen Haken	10,10	10,60
04.03 03 0	М М	Изтегляне на усукан изолиран проводник 3x120 + 95 mm ² Ziehen eines verdrihten isolierten Leiters 3x120 + 95 mm ²	4,60	4,83
04.03 05 0	М М	Изтегляне на усукан изолиран проводник 3x70+71,5mm ² Ziehen eines verdrihten isolierten Leiters 3x70+71,5 mm ²	3,67	3,85
04.03 10 0	М М	Изтегляне на усукан изолиран проводник 3x35+54,6mm ² Ziehen eines verdrihten isolierten Leiters 3x35+54,6 mm ²	2,97	3,12
04.03 15 0	М М	Изтегляне на усукан изолиран проводник 4x16mm ² Ziehen eines verdrihten isolierten Leiters 4x16 mm ²	2,65	2,79
04.03 20 0	М М	Изтегляне на усукан изолиран проводник 2x16mm ² Ziehen eines verdrihten isolierten Leiters 2x16 mm ²	2,30	2,42
04.03 25 0	М М	Монтаж на единичен проводник АС-25mm ² Montage eines Einzelleiters AC - 25 mm ²	2,13	2,24
04.03 30 0	М М	Монтаж на единичен проводник АС-35mm ² Montage eines Einzelleiters AC - 35 mm ²	2,31	2,43
04.03 35 0	М М	Монтаж на единичен проводник АС - 50mm ² Montage eines Einzelleiters AC - 50 mm ²	2,39	2,51
04.04 05 0	БР ST	Монтаж на опъвателна клема с носеща нула Montage einer Abspannklemme mit Tragneutralleiter	6,72	7,06
04.04 10 0	БР ST	Монтаж на опъвателна клема за самоносещ проводник Montage einer Abspannklemme für selbsttragende Leitung	5,40	5,67
04.04 20 0	БР ST	Монтаж на носеща клема с конзолата на стълб Montage einer Tragklemme (Hängeklemme) an der Mastkonsole	14,77	15,51
04.04 22 0	БР ST	Монтаж на носеща клема за самоносещ проводник Montage einer Tragklemme (Hängeklemme) für selbsttragende Leitung	6,64	6,97
04.04 25 0	БР ST	Монтаж на отклонителна клема Montage einer Abzweigklemme	6,72	7,05
04.04 30 0	БР ST	Монтаж токова или биметална клема Montage einer Strom- oder bimetalischen Klemme	6,64	6,97
04.04 35 0	БР ST	Направа на съединение на изолиран проводник, посредством изолиран маншон Herstellung einer Verbindung für einen isolierten Leiter durch einen Isoliermanschette	7,25	7,61
04.05 05 0	БР ST	Монтаж на конзола (кука) в/у стълб Montage einer Konsole (Haken) am Mast	9,91	10,41
04.05 10 0	БР ST	Монтаж на фасадна конзола (кука) в/у стена Montage einer Fassadenkonsole (Haken) an der Wand	16,99	17,84
04.06 05 0	БР ST	Монтаж рогатка Montage von Scherenfernrohr	21,68	22,76
04.06 10 0	БР ST	Монтаж осветително тяло върху рогатка на стълб Montage eines Lichtkörpers auf das Scherenfernrohr	21,68	22,76
04.07 05 0	БР ST	Монтаж на тапа за усукан изолиран проводник Montage eines Propfens für verdrihten isolierten Leiter	1,86	1,96
04.07 10 0	БР ST	Направа мостово съединение за повторен заземител на стоманобетонен стълб Anfertigung einer Brückenverbindung für eine wiederholte Erdung an einem Stahlbetonmast	17,08	17,94
04.07 15 0	БР ST	Монтаж на стълбовен разединител за изолирани проводници 0,4kV Montage eines Masttrennschalters 0,4kV	45,29	47,56
04.07 20 0	БР ST	Монтаж на вентилни отводи НН комплект 3 бр Montage von NS Überspannungsableiter Satz 3 Stück	23,88	25,08
04.08 05 0	БР ST	Демонтаж на стоманобетонен стълб Demontage eines Stahlbetonmastes	80,93	124,53
04.08 10 0	БР ST	Демонтаж на куки и изолатори Demontage von Haken und Isolatoren	6,19	6,50

Цени на услуги

Приложение 1

Поз. №	Мерна един.	Кратък текст	Единични цени до 31.10.2018г. (BGN)	Единични цени от 01.11.2018г. (BGN)
04.08 15 0	M M	Демонтаж на единичен проводник от въздушна мрежа НН Demontage eines Einzelleiters von Freileitung NS	0,45	0,67
04.08 20 0	BP ST	Демонтаж на рогатка в комплект с осветително тяло Demontage von V-artigen Rohren samt Lichtkörper	11,23	11,79
04.08 25 0	BP ST	Демонтаж на рекордоманно отклонение /отклонение към клинета/ Demontage einer Kupferleiterabzweigung /Abzweigung zum Kunden/	6,37	6,69
04.08 30 0	BP	Отвързване и привързване на проводници на ВЛ НН	47,05	93,70
04.08 35 0	M M	Демонтаж на усукан изолиран проводник до 4x16мм2 Demontage von verdritter Iso - Leitung bis 4x16mm2	1,57	1,65
04.08 40 0	M M	Демонтаж на усукан изолиран проводник до 4x120мм2 Demontage von verdritter Iso - Leitung bis до 4x120mm2	3,69	3,88
05.01 05 A	BP ST	Доставка, изправяне и укрепване на помощен стълб. Lieferung, Aufstellung und Befestigung eines Hilfsmastes (nach Zeichnung)	147,70	155,08
05.01 05 B	BP ST	Доставка, изправяне и укрепване на стоманена конструкция до 4 м., за монтаж на електромерно табло (по чертеж)	112,33	117,95
05.01 05 C	BP ST	Доставка, изправяне и укрепване на стоманена конструкция - до 7 м., за монтаж на електромерно табло (по чертеж)	181,32	190,38
05.01 05 D	BP	Доставка, изправяне и укрепване на стоманена конструкция - 9,5 м за монтаж на електромерно табло /по чертеж/	241,47	253,55
05.01 05 E	KG KG	Направа и монтаж на дребни крепежни стоманени конструкции Anfertigung und Montage von kleinen Befestigungs- konstruktionen aus Stahl	8,41	8,83
05.01 05 F	BP	Изправяне и укрепване на стълб от стъклонапълнен полиестер до 4 м.	70,75	74,29
05.01 05 G	BP ST	Изправяне и укрепване на стълб от стъклонапълнен полиестер до 9 м. Aufstellung und Befestigung eines Mastes aus glasfaserverstärktem Polyester (SMC) bis 9 m.	90,22	94,73
05.01 10 0	KG KG	Демонтаж на дребни крепежни стоманени конструкции Demontage von kleinen Befestigungskonstruktionen aus Stahl	3,55	3,73
05.02 05 0	BP ST	Монтаж електромерно табло тип "А" и "А мини" на конструкция Montage einer Zählertafel Typ "A" und "A mini" an einer Konstruktion	25,30	26,57
05.02 10 0	BP ST	Монтаж електромерно табло тип "А" и "А мини" на стена Montage einer Zählertafel Typ "A" und "A mini" an einer Wand	27,59	28,97
05.02 11 0	BP ST	Монтаж електромерно табло на стълб Montage einer Zählertafel Tauf einem Mast	29,36	30,83
05.02 15 0	BP ST	Монтаж електромерно табло тип "В" на конструкция Montage einer Zählertafel Typ "B" an einer Konstruktion	28,47	29,90
05.02 20 0	BP ST	Монтаж електромерно табло тип "В" на стена Montage einer Zählertafel Typ "B" an einer Wand	31,59	33,17
05.02 25 0	BP ST	Монтаж електромерно табло тип "В+" Montage einer Zählertafel Typ "B+"	82,27	86,39
05.02 30 0	BP ST	Монтаж нестандартно електромерно табло на бетонен фундамент или стена Montage einer nichtstandartmäßigen Zählertafel an einem Betonfundament oder Wand.	99,94	104,93
05.03 05 0	BP ST	Монтаж електромер еднофазен Montage eines einphasigen Zählers	6,21	6,52
05.03 10 0	BP ST	Монтаж електромер трифазен Montage eines Drehstromzählers	7,43	7,80
05.03 15 0	BP ST	Монтаж тарифен часовник Montage einer Umschaltuhr	5,30	5,56
05.04 05 0	BP	Монтаж на автоматичен предпазител 1р, предпазител тип D02 или редова клема	3,37	3,54
05.04 10 0	BP ST	Монтаж на автоматичен предпазител 3р Einbau eines Sicherungsschalters, dreipolig	6,20	6,51
05.04 15 0	BP ST	Монтаж на триполюсен разединител Einbau eines dreipoligen Trennschalters	13,71	14,40
05.05 05 0	M M	Изтегляне на кабели за ниско напрежение до 4x10мм2 на обтяжка Verlegung von Kabeln für NS bis 4x10 mm2 auf Abspanndraht	6,06	6,36
05.05 10 0	M M	Укрепване на кабели (усукани проводници) ниско напрежение до 4x16мм2 по стена Befestigung der Kabel (verdritten Leitern) für NS bis 4x16 mm2 an der Wand	5,31	5,58
05.05 15 0	M M	Изтегляне на кабелен сноп/усукани проводници/ 4x16мм2 Abrollen von Kabelbündel / verdritten Leitern 4x16mm2	5,59	5,87
05.05 20 0	M M	Изтегляне на кабелен сноп/усукани проводници/ 2x16мм2 Verlegung eines Kabelbündels /aus verdritten Leitern 2x16 mm2	4,85	5,09
05.05 25 0	M M	Изтегляне на кабели по лавици, скари и кабелни канали. Verlegung von Kabeln auf Gestelle, auf Roste und Kabelkanäle	5,13	5,39
05.05 30 0	BP ST	Изтегляне на кабелен сноп /усукани проводници/ до 4x35 мм2 стълб от стъклонапълнен полиестер Verlegung eines Kabelbündels /aus verdritten Leitern/ bis 4x35 mm2 im Mast aus glasfaserverstärktem Polyester (SMC)	21,89	22,99
05.06 05 A	BP	Кабел НН до 2x10 мм2	5,03	5,28
05.06 05 B	BP	Кабел НН до 4x10 мм2	5,31	5,57
05.06 05 C	BP ST	Кабел 4x16 мм2 и кербоване с кабелни обувки Kabel NS 2x16 mm2 Kerben mit Kabelschuhen	11,92	12,51
05.06 05 D	BP ST	Свързване на единичен проводник до 50мм2 към съоръжение с кабелни обувки Anschluss eines Einzelleiters bis 50mm2 an die Ausrüstung durch Kabelschuhe	8,11	8,51
05.06 05 E	BP ST	Свързване на единичен проводник или кабел до 240мм2 към съоръжение Anschliessen eines Einzelleiters bis 240mm2 an eine Anlage	9,51	9,98
05.07 05 0	BP ST	Монтаж и укрепване на гофрирана тръба с PVC покритие, до Ф37мм, с дължина до 3 м, към стълб	11,50	12,08
05.07 06 0	M	Монтаж и укрепване на гофрирана тръба с PVC покритие, до Ф37мм към стена	7,04	7,40
05.07 10 0	BP ST	Подмяна на секретна брава Tausch von einem Sicherheitsschloss	8,21	8,62

Цени на услуги

Приложение 1

Поз. №	Мерна един.	Кратък текст	Единични цени до 31.10.2018г. (BGN)	Единични цени от 01.11.2018г. (BGN)
05.07 15 0	БР ST	Монтаж на кабелна марка Montage einer Kabelmarke	1,50	1,57
05.07 20 0	БР ST	Изрязване на отвори в съществуващи метални електромерни табла. Schneiden von Sichtfenster in vorhandenen Zählertafeln.	9,78	10,27
05.07 25 0	M2 M2	Боядисване на електромерни табла, касети и метални конструкции Anstrich der Zählertafeln, Kassetten und Metallkonstruktionen	10,90	11,44
05.07 30 0	БР ST	Рециклиране на врата на електромерни табла и касети Recycling von Tafel für Zählertafel und KVS	33,52	35,20
05.08 05 0	БР ST	Демонтаж на ел. мерно табло Demontage der Zählertafel	23,93	25,13
05.08 10 0	БР ST	Демонтаж електромер еднофазен Demontage einer einphasigen Zählertafel	4,25	4,46
05.08 15 0	БР ST	Демонтаж електромер трифазен Demontage einer dreiphasigen Zählertafel	6,43	6,76
05.08 20 0	БР ST	Демонтаж тарифен часовник Demontage einer Tarifuhr	4,29	4,51
05.08 25 0	БР ST	Демонтаж на автоматичен предпазител 1р Demontage einer automatischen Sicherung 1 P.	2,42	2,54
05.08 30 0	БР ST	Демонтаж на автоматичен предпазител 3р Demontage einer automatischen Sicherung 3 P.	2,89	3,04
05.08 35 0	БР ST	Демонтаж на триполусен разединител Demontage eines dreipoligen Trennschalters.	10,25	10,77
05.08 40 0	БР ST	Демонтаж на основа за витлов предпазител - 1р Demontage des Unterteiles - 1p für die Schraubensicherung	3,35	3,52
05.08 45 0	БР ST	Демонтаж на помощен метален стълб Demontage eines Hilfsmastes aus Metal.	48,42	50,84
06.01 05 0	M M	Монтаж на единични алуминиеви шини между съоръжения Montage von Einzelschienen in Aluminiumausführung zwischen den Anlagen	6,52	6,85
06.01 10 0	БР ST	Монтаж на мощностен разединител Montage eines Leistungstrennschalters	102,41	107,53
06.01 15 0	БР ST	Монтаж на основа за тръбни предпазители 20 kV в/у к-ция Montage der HH-Unterteile für Rohrsicherungen 20 kV an eine Konstruktion	19,55	20,53
06.01 20 0	БР ST	Подмяна на проходни изолатори Austausch der Durchgangsisolatoren	41,89	43,99
06.01 25 0	БР ST	Подмяна на подпорни изолатори Austausch der Stützisolatoren	11,64	12,23
06.02 05 0	БР ST	Монтаж на силов трансформатор СрН/НН до 1000kVA Montage eines Leistungstransformators MS/NS bis 1000kVA	400,34	420,35
06.02 08 0	БР ST	Монтаж на М I I или МТМ Montage der Metal - Tafel für Trafostelle oder Metalltafel für Messung	465,50	488,78
06.02 10 0	БР ST	Монтаж на разпределително табло НН Montage der Verteilungstafel NS	80,07	84,08
06.02 12 0	БР ST	Монтаж на модул съединител /шиносъединител/ към разпределително табло НН Montage von Verbindungsmodul /Schenenverbinder/ zu Verteilungstafel NS	67,96	71,36
06.02 15 0	БР ST	Подмяна на комутационна апаратура НН Austausch der Kommutationsapparatur NS	27,47	28,84
06.02 20 0	M M	Монтаж на метални лавици и скари Montage von Metalregalen	27,01	28,36
06.03 05 0	M M	Демонтаж на единични алуминиеви шини /за трифазна система/ Demontage von einzelnen Aluschienen (3-phasig)	6,01	6,31
06.03 10 0	БР ST	Демонтаж на разединител за СрН Demontage des Trennungsschalters MS, 3-phasig.	69,83	73,33
06.03 15 0	БР ST	Демонтаж на основа за високоволтови предпазители Demontage der Unterteile für Hochvoltsicherungen	15,83	16,62
06.03 20 0	БР ST	Демонтаж на силов трансформатор СрН/НН до 1000kVA Demontage eines Leistungstransformators MS / NS bis 1000 kVA	397,54	417,41
06.03 25 0	БР ST	Демонтаж на разпределително табло НН. Demontage der Verteilungstafel NS.	29,05	30,51
06.03 30 0	M M	Демонтаж на кабел от ТТ или касета Demontage eines Kabels von TST oder KVS	2,89	3,04
11.01 01 A	M3 M3	Трасиране и направа на изкопи за кабели с ширина до 0,45m (b), дълбочина до 0,90m без повторно запълване	42,37	44,49
11.01 01 B	M3 M3	Трасиране и направа на изкопи за кабели с ширина b>0,45m, дълбочина до 1,4m, без повторно запълване	43,30	45,47
11.02 01 A	M3 M3	Изкол за търсене Suchgraben	32,91	34,55
11.02 01 B	M3 M3	Изкол до 5m3 I - IV категория почви Gruben bis je 5m3 Bodenklasse I - IV	52,61	55,24
11.02 01 C	M3 M3	Изкол до 5m3 V - VII категория почви Gruben bis je 5m3, Bodenklasse V - VII	63,30	66,47
11.02 01 D	M3 M3	Изкол по-голям от 5m3 I -IV категория почви Gruben größer als je 5m3, Bodenklasse I -IV	52,79	55,43
11.02 01 E	M3 M3	Изкол по-голям от 5m3 V - VII категория почви Gruben größer als je 5m3, Bodenklasse V - VII	59,58	62,56
11.02 02 0	БР ST	Изкопаване със зариване и трамбоване на шахти за муфи 1.7 / 1.5 / 0.9 m Aushub mit Verfüllung und Feststampfen von Schächten für Muffen 1.7 / 1.5 / 0.9 m	108,93	114,37
11.03 02 0	M3 M3	Надбавка към цената за скали Aufpreis für Felsen	57,72	101,86

Цени на услуги

Приложение 1

Поз. №	Мерна един.	Кратък текст	Единични цени до 31.10.2018г. (BGN)	Единични цени от 01.11.2018г. (BGN)
11.03 03 A	M3 M3	Извозване на извадената от изкопите земна маса Abfuhr von der aus den Künetten rausgegrabener Erdemasse	18,16	19,07
11.03 03 B	M3 M3	Междинно преместване Zwischenverfuhr	5,78	6,07
11.09 05 0	M3 M3	Повторно запълване на изкопи за кабели Künette wiederverfüllen	5,31	5,58
11.09 10 0	M3	Баластен пясък 0-4 mm	48,41	50,84
11.09 20 0	M3 M3	Дренажен чакъл 16/32 Dränageschotter 16/32	47,49	49,87
11.09 22 0	M3 M3	Трошен камък Bruchstein	55,86	58,65
11.09 24 0	M3 M3	Пръст Erde	37,24	39,10
11.09 30 0	M3 M3	Доставяне и покриване с хумус Humus liefern und andecken	23,93	25,12
12.01 05 A	M	Стоманени тръби D=108/4 mm. по БДС 6007-80	49,53	52,01
12.01 05 B	M	Стоманени тръби D=160/4 mm. по БДС 6007-80	65,17	68,43
12.01 05 C	M	KD 110/8, гъвкава, по EN 50086-2-4	14,44	15,17
12.01 05 D	M	KD 160/12, гъвкава, по EN 50086-2-4	16,30	17,11
12.01 05 E	M	PVC тръба ф 110/3,2мм	14,71	15,44
12.01 05 F	M M	PVC тръба ф 160/4,7мм PVC – Rohr Ø 160/4,7мм	22,53	23,66
12.01 05 G	M	Доставка и полагане в изкоп на PVC тръба до ф160 mm в бетонов кожух	29,40	30,87
12.03 05 A	M M	LWL-единична тръба до DN 50x4 mm LWL-Einfach-Rohr bis DN 50x4 mm	7,90	8,29
12.03 05 B	M M	LWL-3-кратна тръба LWL-3-fach Rohr	17,12	17,98
12.03 10 A	BP ST	Винтови муфи DN 50 и DN 40 Schraubmuffen DN 50 und DN 40	17,11	17,97
12.03 10 B	BP ST	Винтови капачки, DN 50 и DN 40 Schraubendkappen DN 50 und DN 40	5,58	5,86
12.03 15 A	BP	Основна проба под налягане за LWL-тръба, DN 40, респ. DN 50 Hauptdruckprobe LWL-Rohr DN 40 bzw. DN 50	153,62	161,30
12.03 15 B	BP	Следваща проба под налягане на LWL-тръба DN 40, респ. DN 50 Folgedruckprobe LWL-Rohr DN 40 bzw. DN 50	157,93	165,83
13.01 10 A	M M	Стомана/поцинкована 40 x 4 mm Z 500, без изкопаване на изкоп Stahl/verzinkt 40 x 4 mm Z 500 ohne Grabarbeiten	4,66	4,89
13.01 10 B	M M	Полагане на поцинкована стомана ф10 по дължина на трасето Verlegung von verzinktem Stahl mit Durchmesser 10 die Strecke entlang	1,59	1,67
13.01 10 C	BP ST	Заземителна клема с антикорозионно покритие Erdungsklemme mit korrosionsschützendem Überzug	8,85	9,30
13.01 10 D	BP ST	Заземителна клема без антикорозионно покритие Erdungsklemme ohne Korrosionsschutzüberzug	6,71	7,04
13.01 10 E	BP ST	Заземител Erder	21,56	22,64
13.01 10 F	M M	Стомана/поцинкована 40 x 4 mm по конструкция или стена Stahl/verzinkt 40 x 4 mm auf Konstruktion oder Wand	8,85	9,30
13.01 10 J	BP ST	Заземителна плоча Erdungsplatte	13,82	14,51
13.03 05 0	BP	Репери за кабели	14,48	15,20
13.03 10 0	M	Предупредителна лента.Наредба №3	0,56	0,59
13.03 15 0	M	Плоча за защита на кабелитз	1,22	1,29
14.01 01 A	M	Хоризонтално пробиване с диаметър до 110мм. вкл. с метална тръба	98,72	103,65
14.01 01 B	M	Хоризонтално пробиване с диаметър до 160мм. вкл. с метална тръба	125,05	131,30
14.01 01 C	M M	Хоризонтално пробиване с диаметър до 160мм. вкл. с тръба KD 160, гъвкава, по EN 50086-2-4	113,00	118,65
14.01 01 D	M	Хоризонтално пробиване с диаметър до 400мм. вкл. с метална тръба	506,74	532,08
14.01 10 0	BP	Пробиване на бетонови стени и огнеустойчеви прегради – отвор 20/20см	27,93	29,32
14.01 15 0	BP	Пробиване на бетонови стени и огнеустойчеви прегради – отвор до ф 40мм.	19,55	20,53
16.01 05 0	M2	Свяляне на хумуса от работните повърхности и повторното им покриване	15,79	16,58
16.01 10 0	M2	Засаждане на хумусираните площи	15,83	16,62
16.02 05 0	M	Изрязване на асфалтови, бетонови, мраморни и други каменни настилки.	7,18	7,54
16.02 10 A	M2	Фрезование на битумизирани /асфалтирани/ транспортни площи	4,65	4,88
16.02 10 B	M2 M2	Разкъртване на асфалтови, бетонови, мраморни и други каменни настилки с дебелина до 7см.	6,52	6,84
16.02 10 C	M2 M2	Разкъртване на асфалтови, бетонови, мраморни и други каменни настилки с дебелина до 12см.	8,38	8,80
16.02 10 D	M2 M2	Разкъртване на базалтови плочи Aufbruch von Basaltplatten	1,96	2,05
16.02 10 E	M2 M2	Разкъртване на паважна настилка Aufbruch von Pflasterbelägen	4,09	4,30
16.03 05 A	M2 M2	Временно покритие, до 4 см Provisorium bis 4 cm	22,81	23,95
16.03 05 B	M2 M2	Временно покритие, до 6 см Provisorium bis 6 cm	34,36	36,08
16.03 10 A	M2 M2	Битумизиран /асфалтов/ носещ слой, до 8 см Bituminöse Tragschicht bis 8 cm	47,48	49,86

Цени на услуги

Приложение 1

Поз. №	Мерна един.	Кратък текст	Единични цени до 31.10.2018г. (BGN)	Единични цени от 01.11.2018г. (BGN)
16.03 10 B	M2	Битумизиран /асфалтов/ носещ слой, до 10 cm	52,13	54,74
	M2	Bituminöse Tragschicht bis 10 cm		
16.03 10 C	M2	Битумизиран /асфалтов/ носещ слой, до 12 cm	55,86	58,66
16.03 10 D	M2	Възстановяване на тротоарна настилка с нови базалтови плочки размер на плочите до 40/40 см.	34,30	36,01
16.03 10 E	M2	Възстановяване на тротоарна настилка с нови базалтови шестоъгълни плочки	36,46	38,28
16.03 10 F	M2	Възстановяване на тротоарна настилка с нови декоративни базалтови плочки	49,35	51,82
16.03 10 G	M2	Възстановяване на мраморна настилка	62,38	65,50
16.03 10 H	M2	Възстановяване на бетонна настилка	31,65	33,24
16.03 10 I	M2	Възстановяване на тротоар от церовски плочи градешки камък	40,04	42,04
16.03 10 J	M2	Възстановяване на паважна настилка	22,35	23,47
16.03 10 K	M2	Възстановяване на тротоарна настилка със съществуващи базалтови плочки размер на плочите до 40/40 см.	33,32	34,98
16.03 10 L	M2	Възстановяване на тротоарна настилка със съществуващи базалтови шестоъгълни плочки	32,34	33,96
16.03 10 M	M2	Възстановяване на тротоарна настилка със съществуващи декоративни базалтови плочки	40,97	43,01
16.03 10 N	M2	Възстановяване на настилка със съществуващи бетонни блокчета	23,28	24,45
16.03 10 P	M	Разкъртване и възстановяване на бетонни бордюри	37,25	39,11
16.03 10 Q	M	Доставка и полагане на нови бетонни бордюри размер 500x80x160mm или 1000x250x150mm	22,48	23,61
16.03 10 R	M2	Възстановяване на шампован бетон	61,73	64,81
20 02 05 0	БР	Доставка и монтаж на поцинкована тръба 2"/3мм , 3 m, към стена	34,92	36,67
20 02 10 0	БР	Доставка и монтаж на поцинкована тръба 3"/3мм , 3 m, към стена	48,88	51,33
20 02 15 0	БР	Доставка и монтаж на поцинкована тръба 2"/3мм , 3 m, към стълб	45,16	47,42
20 02 20 0	БР	Доставка и монтаж на поцинкована тръба 3"/3мм , 3 m, към стълб	49,81	52,31
20 02 25 0	БР	Демонтаж и монтаж на съществуваща поцинкована тръба до 3"/3мм на стълб	27,01	28,36
20 03 05 0	БР	Доставка и монтаж на кабелни PVC канали "П-образни" 40/40 mm, 2,5 m, към стена	23,28	24,45
20 03 15 0	M	Монтаж на кабелни канали от поцинкована стомана "П-образни", към стълб или стена	16,30	17,12
20 04 05 0	M3	Направа на фундамент за модулно електромерно табло, МТТ или МТМ	260,69	273,73
20 04 10 0	M3	Направа на фундамент в готов изкоп за трафопост, тип БКТП	251,37	263,94
20 04 15 0	M3	Направа на нивелирана пясъчна основа в готов изкоп за монтаж на трафопост тип БКТП	97,76	102,65
20 05 05 A	БР	Бетонна кабелна шахта 1,5 / 1,5 / 1,5 m	577,23	606,09
20 05 05 B	БР	Бетонна кабелна шахта 2,0 / 1,1 / 1,5 m	623,77	654,96
20 05 10 0	M3	Нестандартна бетонна кабелна шахта.	270,00	283,50
20 05 20 0	M2	Бетонови капаци за шахти.	88,45	92,88
20 06 05 0	M	Направа и монтаж на заземление на трафопост с поцинкована шина 40/4 mm	19,57	20,55
20 06 10 0	БР	Измерване на съпротивлението на защитното заземление на заземително устройство и представяне на протокол от акредитирана фирма	14,90	15,65
90.01 05 A	ч	Специалисти (монтьори)	27,93	60,00
90.01 05 B	ч	Помощни работници	18,62	40,00
90.02 05 0	ч	Багер	90,00	154,50
90.02 05 1	KM	Багер	13,97	25,75
90.02 06 0	ч	Автовишка	80,07	123,00
90.02 06 1	KM	Автовишка	4,66	5,25
90.02 07 0	ч	Автокран	122,89	165,00
90.02 07 1	KM	Автокран	10,24	25,75
90.02 08 0	ч	Тежка високопроходима механизация	140,00	321,02
90.02 08 1	KM	Тежка високопроходима механизация	16,76	36,00
90.02 10 A	KM	Транспортни автомобили, с полезен товар до 3,5 t	4,19	5,73
90.02 10 B	KM	Товарен автомобил, с полезен товар > 3,5 t	6,99	9,88
90.02 10 C	KM	Автомобил за превоз на пътници.	4,66	7,25
90.02 10 D	KM	Високопроходим автомобил	5,59	12,30
90.02 15 A	ч	Компресори с чук за разбиване	40,50	81,50
90.02 20 A	ч	Генератор - 10кVA	23,28	26,25
90.03 05 0	ч	Моторна помпа - 5 kW	8,85	15,00
	h	Motorpumpen - 5 kW		
90.03 10 0	ч	Моторна помпа - 15 kW	14,44	26,00
90.04 05 0	БР	Малки поръчки	50,00	250,00
90.05 05 0	M3	Доставка на бетон В10	91,24	230,00
90.05 10 0	KM	Транспорт на бетон	13,97	14,67

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

Из