

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

ЕЛЕКТРА ЕООД

К-С ИЗГРЕВ БЛ.3 А ЕТ.10
BG-8000 БУРГАС

**Допълнително споразумение към
договор с необвързваща стойност**

Номер / Дата
4600003653 / 27.05.2016

Лице за контакт Специализиран отдел:
МР Мрежов инженеринг-електричество

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

Данни доставчик

Номер доставчик:
10786
Номер оферта:
3344/Преговори от 20.04.2016г.
На основание на:
чл.112 от ЗОП и Решение
№ 94-EP-16-ХК-С-3-P2 от 14.05.2016г.
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.Бургас 8000,кв."Меден рудник",
"Капчето"

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

Срок на договора:
01.06.2016 - 31.03.2019

Предмет на договора:

Извършване на електромонтажни, строителни, изкопни и възстановителни
работи за обособена позиция 27 - КЕЦ Бургас Юг
*** Промяна на период на валидност ***

Необвързваща стойност в BGN без ДДС

3.114.636,17

Електроразпределение Юг ЕАД

Страница 1 от 7

Електроразпределение Юг ЕАД
ул. Христо Г. Данов № 37
BG- 4000 Пловдив
Tel: + 359 7001 0007
Fax: + 359 32 278 500
e-mail: info@elyug.bg
www.elyug.bg

Дружеството е вписано в Търговския
регистър на агенцията по вписвания
ЕИК № 115552190
ДДС № BG115552190

ДОПЪЛНИТЕЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ

към Договор № 4600003653, сключен на 09.06.2016 г., за извършване на електромонтажни, строителни, изкопни и възстановителни работи за обособена позиция 27 - КЕЦ Бургас Юг

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

"ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ЮГ" ЕАД, със седалище и адрес на управление в 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

"ЕЛЕКТРА" ЕООД гр. Бургас, к-с "Изгрев", бл.3А, ет.10, регистрирано в Агенцията по вписванията с ЕИК: 102702505, ИН по ДДС: BG 102702505, представлявано от Илко Тодоров - Управител, наричано по-нататък ИЗПЪЛНИТЕЛ,

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

Като се взе предвид следното:

А.Между страните е сключен Договор № 4600003653/ 09.06.2016 г., с предмет: Извършване на електромонтажни, строителни, изкопни и възстановителни работи за обособена позиция 27 - КЕЦ Бургас Юг, чийто срок изтича на 31.05.2018 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 № 460003653/ 09.06.2016 г., с предмет: Извършване на електромонтажни, строителни, изкопни и възстановителни работи за обособена позиция 27 - КЕЦ Бургас Юг, до 31.03.2019г. 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 Договор 4600003653/ 09.06.2016 г., с предмет: Извършване на електромонтажни, строителни, изкопни и възстановителни работи за обособена позиция 27 - КЕЦ Бургас Юг 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 4600003653/ 09.06.2016 г., с предмет: Извършване на електромонтажни, строителни, изкопни и възстановителни работи за обособена позиция 27 - КЕЦ Бургас Юг.

Приложение 1: Цени на услуги

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

/ Костадин Величков /



/ Карл Денк /

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

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



CE-22 1.6 . 5.0

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 mm2 вкл.	3,92	4,61
	M	20 kV-Kabel bis 3x1x95 mm2 verlegen		
01.01 01 B	M	Полагане на 20 kV-кабел, 3x1x185 mm2 вкл.	4,24	5,00
	M	20 kV-Kabel 3x1x185 mm2 verlegen		
01.01 01 C	M	Полагане на 20 kV-кабел, 3x1x400 mm2 вкл.	5,79	6,78
	M	20 kV-Kabel 3x1x400 mm2 verlegen		
01.01 01 D	M	Защита на съществуващ силов кабел	26,21	29,28
	M	Schutz von bestehenden Starkstromkabel		
01.02 01 A	M	Изтегляне на 20 kV-кабел, до 3x1x95 mm2 вкл.	4,24	5,03
	M	20 kV-Kabel bis 3x1x95 mm2 einziehen		
01.02 01 B	M	Изтегляне на 20 kV-кабел, 3x1x185 mm2 вкл.	4,33	5,13
	M	20 kV-Kabel 3x1x185 mm2 einziehen		
01.02 01 C	M	Изтегляне на 20 kV-кабел, 3x1x400 mm2 вкл.	7,45	8,80
	M	20 kV-Kabel 3x1x400 mm2 einziehen		
01.03 10 0	БР	Изпитване на кабел 20kV и издаване на протокол	104,84	124,50
	СТ	20 kV-Kabelüberprüfung und Protokollausstellung		
01.03 20 0	M	Демонтаж на 20 kV кабел	4,47	5,25
	M	Demontage eines 20 kV Kabels		
02.01 01 A	M	Полагане на кабели за ниско напрежение, до 4x35mm2 вкл.	1,89	2,24
	M	Nsp.Kabel bis 4x35mm2 verlegen		
02.01 01 B	M	Полагане на кабели за ниско напрежение, 4 x 95mm2 вкл.	3,45	4,09
	M	Nsp.-Kabel 4 x 95mm2 verlegen		
02.01 01 C	M	Полагане на кабели за ниско напрежение, 4 x 185mm2 вкл.	4,14	4,89
	M	Nsp.-Kabel 4 x 185mm2 verlegen		
02.01 01 D	M	Полагане на кабели за ниско напрежение, 4 x 240mm2 вкл.	7,20	8,45
	M	Nsp.-Kabel 4 x 240mm2 Verlegen		
02.02 01 A	M	Изтегляне на кабели за ниско напрежение, до 4x35mm2 вкл.	2,80	3,31
	M	Nsp.Kabel bis 4x35mm2 einziehen		
02.02 01 B	M	Изтегляне на кабели за ниско напрежение, 4 x 95mm2 вкл.	4,29	5,09
	M	Nsp.-Kabel 4 x 95mm2 einziehen		
02.02 01 C	M	Изтегляне на кабели за ниско напрежение, 4 x 185mm2 вкл.	5,14	6,08
	M	Nsp.-Kabel 4 x 185mm2 einziehen		
02.02 01 D	M	Полагане или изтегляне на единичен проводник до 50 mm2	3,01	3,54
	M	Verlegen oder Einziehen von Einzelleiter bis 50 mm2		
02.02 01 E	M	Изтегляне на кабели за ниско напрежение, 4 x 240mm2 вкл.	7,20	8,45
	M	Nsp.-Kabel 4 x 240mm2 Einziehen		
02.03 05 A	БР	Монтаж на съединителни муфи за кабели НН до 4x35mm вкл.	28,66	33,72
	СТ	Einbau von Verbindungsmuffen für NS-Kabel bis einschl. 4x35 mm2 einschließlich.		
02.03 05 B	БР	Монтаж на съединителни муфи за кабели НН до 4x95mm вкл.	38,39	45,28
	СТ	Einbau von Verbindungsmuffen für NS-Kabel bis einschl. 4x95 mm einschließlich		
02.03 05 C	БР	Монтаж на съединителни муфи за кабели НН до 4x185mm вкл.	42,28	49,90
	СТ	Einbau von Verbindungsmuffen für NS-Kabel bis einschl. 4x185 mm2 einschließlich		
02.03 05 D	БР	Монтаж на съединителни муфи за кабели НН до 4x240mm вкл.	69,90	82,59
	СТ	Einbau von Verbindungsmuffen für NS-Kabel bis einschl. 4x240 mm2 einschließlich		
02.03 10 A	БР	Кабелна връзка с кабелни обувки до 4x35mm2 вкл.	5,46	6,46
	СТ	Kabelanschluß mit Kabelschuhen bis 4x35mm2 inkl.		
02.03 10 B	БР	Кабелна връзка с кабелни обувки над 4x35 до 4x240 mm2	9,02	10,68
	СТ	Kabelanschluß mit Kabelschuhen über 4x35 bis 4x240mm2		
02.03 15 A	БР	Кабелна връзка с клеми до 4x35mm2 включително.	5,28	6,23
	СТ	Kabelverbindung mit Klemmen bis 4x35mm2 inkl.		
02.03 15 B	БР	Кабелна връзка с клеми над 4x35 до 4x240mm2.	6,99	8,27
	СТ	Kabelanschluss mit Klemmen über 4x35 bis 4x240 mm².		
02.03 20 A	БР	Кабелна връзка с V- клема до 4x35 mm2 вкл.	5,63	6,68
	СТ	Kabelanschluß mit V-Klemmen (bis 4x35 mm2) einschl.		
02.03 20 B	БР	Кабелна връзка с V-клема над 4x35 mm2 до 4x240 mm2	8,63	10,24
	СТ	Kabelanschluß mit V-Klemmen (über 4x 35 bis 4x240 mm2)		
02.03 30 A	БР	Направа на кабелни връзки с 1 бр. изолирани маншони или клема за монтаж на открито	9,02	10,68
02.03 35 0	БР	Монтаж на 2 или 4-палцова делителна капа	6,70	7,92
	СТ	Montage von 2 oder 4 - Finger Aufteilkappe		
02.03 40 0	БР	Изпитване на кабел НН с повишено напрежение и издаване на протокол	21,07	24,50
	СТ	Überprüfung von NS-Kabeln mit erhöhter Spannung und Protokollausstellung		
02.03 50 A	БР	Укрепване на кабел(сноп кабели) за ниско напрежение до 4x35mm2 по стълб или метална конструкция за табло	9,54	11,08
	СТ			
02.03 50 B	БР	Укрепване на кабел (сноп кабели) за ниско напрежение 4x95mm2 по стълб	12,62	14,74
	СТ	Befestigung von Niederspannungskabel (Kabelbündel) 4x95mm2 am Mast		
02.03 50 C	БР	Укрепване на кабели за ниско напрежение до 4x240mm2 по стълб	13,29	15,54
	СТ	Befestigung von Niederspannungskabeln bis 4x240mm2 am Mast		
02.04 05 0	БР	Монтаж на кабелна кутия	16,42	19,20
	СТ	Montage von Kabelklemmkasten		
02.04 06 0	БР	Демонтаж на кабелна кутия	6,35	7,40
	СТ	Demontage von Kabelklemmkasten		
02.04 10 0	БР	Монтаж на кабелен разпределителен шкаф КРШ	79,00	92,97
	СТ	Montage von Kabelverteilerschrank		
02.04 15 0	БР	Демонтаж на кабелна касета КРШ	41,04	48,21
	СТ	Demontage der Kabelkassetten		
02.04 20 0	БР	Отсъединяване на кабел до 240mm2 от съоръжение	1,85	2,19
	СТ	Losbinden des Kabels bis 240 mm2 von Anlagen		

Цени на услуги

Приложение 1

Поз. №	Мерна един.	Кратък текст	Единични цени до 31.10.2018г. (BGN)	Единични цени от 01.11.2018г. (BGN)
02.04 25 0	БР ST	Монтаж на основа за високомощен предпазител НН Montage eines Fundaments für Hochleistungssicherung NS	8,34	9,62
02.04 30 0	БР ST	Демонтаж на основа за високомощен предпазител НН Demontage eines Fundaments für Hochleistungssicherung NS	4,31	5,11
02.05 10 0	М М	Демонтаж на кабел НН Demontage eines Kabels NS	3,91	4,61
03.01 02 0	БР ST	Монтаж на бетонова приставка за дървен стълб Montage von Betonstütze für Holzmast	88,84	103,67
03.01 03 0	БР ST	Изправяне на дървен стълб на бетонова приставка Aufstellung von Holzmasten auf Betonstütze	101,73	117,75
03.01 05 0	БР ST	Изправяне на дървен стълб Aufstellung von Holzmast	168,76	194,23
03.01 06 0	БР ST	Добавка за нестандартен монтаж на дървен стълб Zuschlag für manuelle (nichtstandardisierte) Aufstellung Holzmaсте	83,01	95,56
03.01 10 0	БР ST	Изправяне на стомано-бетонен стълб НЦГ -13м. Aufstellung von Betonmast - 13 m	373,10	422,50
03.01 11 0	БР ST	Отвесиране на стомано-бетонен стълб СрН. Lotung eines MS - Stahlbetonmastes	304,71	345,45
03.01 12 0	БР ST	Добавка за нестандартен монтаж на стълб НЦГ -13м Zuschlag für unstandarde Montage von Betonmast 20 kV - 13 m	186,43	211,12
03.01 15 A	БР ST	ЖР стълб ЪМ 40-501 Eisengittermast, ЪМ 40 -501	1295,28	1 493,42
03.01 15 B	БР ST	ЖР стълб ЪМ +2m 40-501 Eisengittermast, ЪМ +2m 40 -501	1361,15	1 568,62
03.01 15 C	БР ST	ЖР стълб ЪМ +4m 40-501 Eisengittermast, ЪМ +4m 40 -501	1449,73	1 668,95
03.01 15 D	БР ST	ЖР стълб ЪМ +6m 40-501 Eisengittermast, ЪМ +6m 40 -501	1570,10	1 803,98
03.01 15 E	БР ST	ЖР стълб нормален НМГ 951 Eisengittermast, normal (НМГ) 951	1051,15	1 219,31
03.01 15 F	БР ST	ЖР стълб +2м НМГ-951 Eisengittermast, +2 m НМГ -951	1149,24	1 327,89
03.01 15 G	БР ST	ЖР стълб + 4м НМГ 951 Eisengittermast, +4 m НМГ 951	1227,98	1 416,15
03.01 15 H	БР ST	ЖР стълб + 6м НМГ 951 Eisengittermast, +6 m НМГ 951	1278,15	1 474,40
03.01 15 I	БР ST	ЖР стълб нормален ЪМ 20-951 Eisengittermast, normal ЪМ 20-951	1355,75	1 552,08
03.01 15 J	БР ST	ЖР стълб + 2м ЪМ 20-951 Eisengittermast, +2 m ЪМ 20 -951	1474,77	1 689,20
03.01 15 K	БР ST	ЖР стълб + 4м ЪМ 20-951 Eisengittermast, +4 m ЪМ 20-951	1515,71	1 736,77
03.01 15 L	БР ST	ЖР стълб + 6м ЪМ 20-951 Eisengittermast, +6 m ЪМ 20-951	1589,10	1 819,10
03.01 15 M	БР ST	ЖР стълб нормален ЪМ 60-951 Eisengittermast, normal ЪМ 60-951	2012,69	2 332,19
03.01 15 N	БР ST	ЖР стълб + 2м ЪМ 60-951 Eisengittermast, +2 m ЪМ 60-951	2072,03	2 398,45
03.01 15 O	БР ST	ЖР стълб + 4м ЪМ 60-951 Eisengittermast, +4 m ЪМ 60-951	2141,16	2 477,51
03.01 15 P	БР ST	ЖР стълб + 6м ЪМ 60-951 Eisengittermast, +6 m ЪМ 60-951	2191,85	2 535,74
03.01 15 Q	БР ST	ЖР стълб нормален ЪМ 90-951 Eisengittermast, normal ЪМ 90-951	2141,16	2 477,51
03.01 15 R	БР ST	ЖР стълб + 2м ЪМ 90-951 Eisengittermast, +2 m ЪМ 90-951	2214,00	2 559,93
03.01 15 S	БР ST	ЖР стълб + 4м ЪМ 90-951 Eisengittermast, +4 m ЪМ 90-951	2264,37	2 615,68
03.01 15 T	БР ST	Мачтов трафопост Masttrafostation	3289,33	3 779,81
03.01 20 A	БР ST	ЖР стълб 2 тройки норм НМГ 952 Eisengittermast, 2 Dreiers (Kabeln) , normal НМГ 952	1106,51	1 279,78
03.01 20 B	БР ST	ЖР стълб 2 тройки + 2м НМГ-952 Eisengittermast, 2 -Dreiers (Kabeln) +2 m НМГ 952	1152,23	1 329,73
03.01 20 C	БР ST	ЖР стълб 2 тройки + 4м НМГ-952 Eisengittermast, 2 -Dreiers +2 m НМГ 952	1271,24	1 466,85
03.01 20 D	БР ST	ЖР стълб 2 тройки + 6м НМГ-952 Eisengittermast, 2 -Dreiers +6 m НМГ 952	1314,95	1 517,43
03.01 20 E	БР ST	ЖР стълб 2 тройки норм ЪМ 20-952 Eisengittermast, 2 -Dreiers, normal ЪМ 20-952	1441,52	1 652,87
03.01 20 F	БР ST	ЖР стълб 2 тройки + 2м ЪМ 20-952 Eisengittermast, 2 -Dreiers +2 m ЪМ 20-952	1504,65	1 724,68
03.01 20 G	БР ST	ЖР стълб 2 тройки + 4м ЪМ 20-952 Eisengittermast, 2 -Dreiers +4 m ЪМ 20-952	1558,88	1 786,06
03.01 20 H	БР ST	ЖР стълб 2 тройки + 6м ЪМ 20-952 Eisengittermast, 2 -Dreiers +6 m ЪМ 20-952	1631,66	1 868,41
03.01 20 I	БР ST	ЖР стълб 2 тройки норм ЪМ 60-952 Eisengittermast, 2 -Dreiers, normal ЪМ 60-952	1896,26	2 179,47

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 СТ	ЖР стълб 2 тройки + 2м ЪМ 60-952 Eisengittermast, 2 -Dreiers +2 m ЪМ 60-952	1971,88	2 264,93
03.01 20 K	БР СТ	ЖР стълб 2 тройки + 4м ЪМ 60-952 Eisengittermast, 2 -Dreiers +4 m ЪМ 60-952	2039,15	2 341,26
03.01 20 L	БР СТ	ЖР стълб 2 тройки + 6м ЪМ 60-952 Eisengittermast, 2 -Dreiers +6 m ЪМ 60-952	2098,79	2 408,53
03.01 20 M	БР СТ	ЖР стълб 2 тройки норм ЪМ 90-952 Eisengittermast, 2 -Dreiers, normal ЪМ 90-952	2065,78	2 397,16
03.01 20 N	БР СТ	ЖР стълб 2 тройки + 3м ЪМ 90-952 Eisengittermast, 2 -Dreiers +3 m ЪМ 90-952	2117,46	2 429,64
03.01 20 O	БР СТ	ЖР стълб 2 тройки + 6м ЪМ 90-952 Eisengittermast, 2 -Dreiers+6 m ЪМ 90-952	2193,80	2 515,18
03.01 25 0	БР СТ	Добавка за нестандартен монтаж на ЖР стълб Zuslag für unstandardisierte Montage von Eisengittermast	819,34	968,17
03.01 30 0	БР СТ	Добавка за сглобяване на ЖР стълб с болтови съединения. Zuschlag für Zusammenlegen von Eisengittermast mit Bolzenverbindungen	985,00	1 160,34
03.01 35 0	M3	Добавка за по-голяма основа Zuschlag für größere Grundlage	251,18	283,31
03.02 05 0	БР СТ	Монтаж на подпорен изолатор Montage eines Stützisolators	13,62	16,16
03.02 10 0	БР СТ	Монтаж на изолаторна верига Montage einer Isolatorenkette	23,61	28,03
03.02 15 0	БР СТ	Монтаж на опъвателен силиконов изолатор Montage eines Abspannisolators aus Silikon	15,66	18,58
03.03 05 0	M	Монтаж трипроводна линия с проводник AC 50мм2 Montage einer Dreidrahtleitung mit Leiter AC 50 mm2	1,79	2,11
03.03 10 0	M M	Монтаж трипроводна линия с проводник AC 70мм2 Montage einer Dreidrahtleitung mit Leiter AC 70 mm2	2,57	3,04
03.03 15 0	M M	Монтаж трипроводна линия с проводник AC 95мм2 Montage einer Dreidrahtleitung mit Leiter AC 95 mm2	3,31	3,92
03.04 05 0	БР СТ	Монтаж секционен мощностен разединител РОСМ или ПОММ 20 кV в/у стълб Montage eines Sektions - Lasttrennschalter РОСМ oder POMM 20 kV am Mast	358,24	408,80
03.04 10 0	БР СТ	Монтаж разединител за открит монтаж ПОМ 20 кV на стълб Freiluftmontage eines Trennschalters POM für 20 kV/ am Mast	294,32	336,22
03.05 05 0	БР СТ	Монтаж конзола за стоманобетонен стълб. Montage von Konsole am Stahlbetonmast	19,96	23,30
03.05 06 0	БР СТ	Монтаж конзоли /комплект/ към стоманобетонен стълб за две тройки Montage von Konsolem /Set/ am Stahlbetonmast für zwei Dreier /Leitungen/	216,02	242,55
03.05 10 0	БР СТ	Доставка и монтаж отклонителна конзола за стоманорешетъчен стълб Lieferung und Montage von Ablenkkonsolen am Eisengittermast	132,17	146,08
03.06 05 0	БР СТ	Направа на превръзки на AC проводник Anfertigung von Verband für AC Leitungen	5,58	6,61
03.06 10 0	БР СТ	Монтаж на вентилни отводи комплект 3 бр. Montage von Ventilableiter,- Garnitur 3 St.	121,00	137,88
03.06 15 0	БР СТ	Подмяна на вентилни отводи комплект 3 бр. Austausch der Ventilableiter - Garnitur 3 St.	116,57	134,55
03.06 20 0	M2 M2	Боядисване ЖР стълб Anstreichung des Eisengittermastes	20,27	22,75
03.06 25 0	БР СТ	Монтаж табелки ОЖ на ЖР стълбове за ел.пров. 20 кV Montage des Schildes "Lebensgefahr" am Eisengittermast für 20 kV	5,07	5,93
03.06 30 0	БР СТ	Направа на надписи върху стълб Anfertigung von Beschriftungen am Mast	10,07	11,81
03.06 35 0	БР СТ	Монтаж на носеща или опъвателна клема към изолаторна верига Montage von Trag- oder Abspannklemme zu der Isolatorenkette	11,49	13,63
03.06 40 0	БР СТ	Направа на мостово съединение Ausführung von Brückenverbindung	7,74	9,01
03.06 50 0	БР СТ	Регулиране на повеса на проводник Regulierung des Bodenabstands des Leiters	44,42	50,65
03.06 55 0	БР СТ	Монтаж на защитни накладки за птици Montage für Schutzisolation für Vögel	54,56	61,15
03.07 05 0	БР СТ	Почистване на основата на стълб Reinigung des Mastfundaments	20,22	23,17
03.07 10 0	M2 M2	Полагане замазка на фундамент на съществуващ стълб Estrichauftragung zur Befestigung des Fundaments eines bestehenden Mastes	29,29	33,05
03.07 15 0	M3 M3	Полагане бетон за укрепване на фундамент на съществуващ стълб Einbetonierung zur Befestigung eines vorhandenen Mastes	189,63	208,70
03.07 20 0	БР СТ	Възстановяване корозирала метална основа на ЖР стълб Wiederherstellung eines korrosierten Unterbaus eines Eisengittermastes	158,82	181,44
03.08 05 0	M M	Демонтаж на трипроводна линия 20 кV Demontage von einer Dreidrahtleitung 20 kV	0,80	0,93
03.08 10 0	БР СТ	Демонтаж на изолатор (изолаторна верига) Demontage eines Isolators (einer Isolator-kette)	5,99	6,95
03.08 12 0	БР СТ	Демонтаж на носещ изолатор Demontage eines Tragisolators	5,99	6,95
03.08 15 0	БР СТ	Демонтаж на СБ стълб Demontage eines Stahlbetonmastes	119,71	134,48
03.08 20 0	БР СТ	Демонтаж на ЖР стълб Demontage eines Eisengittermastes	132,39	149,24

Цени на услуги

Приложение 1

Поз. №	Мерна един.	Кратък текст	Единични цени до 31.10.2018г. (BGN)	Единични цени от 01.11.2018г. (BGN)
03.08 21 0	M3 M3	Демонтаж на бетонов фундамент за ЖР стълб Demontage vom Betonfundament für Eisengittermast	55,16	62,33
03.08 25 0	БР ST	Демонтаж на дървен стълб Demontage eines Holzmastes	81,16	93,20
03.08 30 0	БР ST	Демонтаж на куки и конзоли. Demontage der Haken und der Konsolen.	8,84	9,99
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/	159,62	179,25
03.08 40 0	БР ST	Демонтаж на носеща или опъвателна клема Demontage von Trag- oder Abspannklemme	11,03	12,46
03.08 50 0	БР ST	Отвързване и привързване на трипроводна линия 20 kV Entkopplung und Kopplung der 20 kV-Dreidrahtleitung	57,24	67,02
03.08 60 0	БР ST	Демонтаж на комутационна апаратура 20 kV Demontage von 20 kV Schaltapparatur	153,43	179,98
04.01 05 0	БР ST	Изправяне на стомано-бетонен стълб НЦ 250/9,5 или дървен стълб Aufstellung eines Stahlbetonmastes (HЦ) 250/9,5 oder Holzmast	211,77	238,44
04.01 15 0	БР ST	Изправяне на стомано-бетонен стълб КЦ 590/9,5 Aufstellung eines Stahlbetonmastes (KЦ) 590/9,5	260,97	292,19
04.01 20 0	БР ST	Изправяне на стомано-бетонен стълб ЪЦ 835/9,5 Aufstellung eines Stahlbetonmastes (ЪЦ) 835/9,5	273,51	305,89
04.01 21 0	БР ST	Отвесиране на стомано-бетонен стълб НН Lotung eines NS Stahlbetonmastes	180,47	203,09
04.01 25 0	БР ST	Добавка за нестандартен монтаж на стомано-бетонен стълб Zuschlag für unstandardde Montage von Stahlbetonmastes	109,22	124,42
04.02 05 0	БР ST	Монтаж на изолатор с кука на стълб Montage der Isolatoren am Mast durch einen Haken	5,51	6,51
04.02 10 0	БР ST	Подмяна изолатори в/у съществуващи куки Austausch der Isolatoren auf den vorhandenen Haken	6,17	7,26
04.03 03 0	М М	Изтегляне на усукан изолиран проводник 3x120 + 95 mm ² Ziehen eines verdrihten isolierten Leiters 3x120 + 95 mm ²	2,86	3,33
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	1,72	2,02
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	1,36	1,60
04.03 15 0	М М	Изтегляне на усукан изолиран проводник 4x16mm ² Ziehen eines verdrihten isolierten Leiters 4x16 mm ²	1,04	1,22
04.03 20 0	М М	Изтегляне на усукан изолиран проводник 2x16mm ² Ziehen eines verdrihten isolierten Leiters 2x16 mm ²	1,02	1,19
04.03 25 0	М М	Монтаж на единичен проводник AC-25mm ² Montage eines Einzelleiters AC - 25 mm ²	0,92	1,07
04.03 30 0	М М	Монтаж на единичен проводник AC-35mm ² Montage eines Einzelleiters AC - 35 mm ²	1,02	1,20
04.03 35 0	М М	Монтаж на единичен проводник AC - 50mm ² Montage eines Einzelleiters AC - 50 mm ²	1,11	1,30
04.04 05 0	БР ST	Монтаж на опъвателна клема с носеща нула Montage einer Abspannklemme mit Tragneutralleiter	7,51	8,87
04.04 10 0	БР ST	Монтаж на опъвателна клема за самоносещ проводник Montage einer Abspannklemme für selbsttragende Leitung	5,76	6,81
04.04 20 0	БР ST	Монтаж на носеща клема с конзолата на стълб Montage einer Tragklemme (Hängeklemme) an der Mastkonsole	6,78	8,02
04.04 22 0	БР ST	Монтаж на носеща клема за самоносещ проводник Montage einer Tragklemme (Hängeklemme) für selbsttragende Leitung	9,70	11,37
04.04 25 0	БР ST	Монтаж на отклонителна клема Montage einer Abzweigungklemme	5,48	6,48
04.04 30 0	БР ST	Монтаж токова или биметална клема Montage einer Strom- oder bimetalischen Klemme	4,85	5,73
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	7,57	8,96
04.05 05 0	БР ST	Монтаж на конзола (кука) в/у стълб Montage einer Konsole (Haken) am Mast	6,22	7,35
04.05 10 0	БР ST	Монтаж на фасадна конзола (кука) в/у стена Montage einer Fassadenkonsole (Haken) an der Wand	8,28	9,35
04.06 05 0	БР ST	Монтаж рогатка Montage von Scherenferrohr	17,55	20,68
04.06 10 0	БР ST	Монтаж осветително тяло върху рогатка на стълб Montage eines Lichtkörpers auf das Scherenferrohr	25,26	29,83
04.07 05 0	БР ST	Монтаж на тапа за усукан изолиран проводник Montage eines Propfens für verdrihten isolierten Leiter	1,87	2,21
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	6,48	7,29
04.07 15 0	БР ST	Монтаж на стълбовен разединител за изолирани проводници 0,4kV Montage eines Masttrennschalters 0,4kV	69,46	80,22
04.07 20 0	БР ST	Монтаж на вентилни отводи НН комплект 3 бр Montage von NS Überspannungsableiter Satz 3 Stück	16,20	19,23
04.08 05 0	БР ST	Демонтаж на стоманобетонен стълб Demontage eines Stahlbetonmastes	142,40	163,89
04.08 10 0	БР ST	Демонтаж на куки и изолатори Demontage von Haken und Isolatoren	2,93	3,47

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	0,32	0,37
04.08 20 0	BP ST	Демонтаж на рогатка в комплект с осветително тяло Demontage von V-artigen Rohren samt Lichtkörper	11,15	13,08
04.08 25 0	BP ST	Демонтаж на рекордоманно отклонение /отклонение към клинета/ Demontage einer Kupferleiterabzweigung /Abzweigung zum Kunden/	6,07	7,01
04.08 30 0	BP	Отвързване и привързване на проводници на ВЛ НН	29,37	34,51
04.08 35 0	M M	Демонтаж на усукан изолиран проводник до 4x16мм2 Demontage von verdillter Iso - Leitung bis 4x16mm2	0,90	1,06
04.08 40 0	M M	Демонтаж на усукан изолиран проводник до 4x120мм2 Demontage von verdillter Iso - Leitung bis do 4x120mm2	2,09	2,43
05.01 05 A	BP ST	Доставка, изправяне и укрепване на помощен стълб. Lieferung, Aufstellung und Befestigung eines Hilfsmastes (nach Zeichnung)	221,96	249,52
05.01 05 B	BP ST	Доставка, изправяне и укрепване на стоманена конструкция до 4 м., за монтаж на електромерно табло (по чертеж)	111,62	125,37
05.01 05 C	BP ST	Доставка, изправяне и укрепване на стоманена конструкция - до 7 м., за монтаж на електромерно табло (по чертеж)	222,27	249,42
05.01 05 D	BP	Доставка, изправяне и укрепване на стоманена конструкция - 9,5 м за монтаж на електромерно табло /по чертеж/	379,67	422,16
05.01 05 E	KG KG	Направа и монтаж на дребни крепежни стоманени конструкции Anfertigung und Montage von kleinen Befestigungs- konstruktionen aus Stahl	5,34	6,10
05.01 05 F	BP	Изправяне и укрепване на стълб от стъклонапълнен полиестер до 4 м.	58,43	66,26
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.	103,74	118,19
05.01 10 0	KG KG	Демонтаж на дребни крепежни стоманени конструкции Demontage von kleinen Befestigungskonstruktionen aus Stahl	2,55	2,97
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	22,03	25,31
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	29,08	33,91
05.02 11 0	BP ST	Монтаж електромерно табло на стълб Montage einer Zählertafel Tauf einem Mast	32,82	38,34
05.02 15 0	BP ST	Монтаж електромерно табло тип "В" на конструкция Montage einer Zählertafel Typ "B" an einer Konstruktion	36,82	42,71
05.02 20 0	BP ST	Монтаж електромерно табло тип "В" на стена Montage einer Zählertafel Typ "B" an einer Wand	32,82	38,34
05.02 25 0	BP ST	Монтаж електромерно табло тип "В+" Montage einer Zählertafel Typ "B+"	44,38	52,01
05.02 30 0	BP ST	Монтаж нестандартно електромерно табло на бетонен фундамент или стена Montage einer nichtstandartmäßigen Zählertafel an einem Betonfundament oder Wand.	60,01	69,11
05.03 05 0	BP ST	Монтаж електромер еднофазен Montage eines einphasigen Zählers	8,63	10,04
05.03 10 0	BP ST	Монтаж електромер трифазен Montage eines Drehstromzählers	14,30	16,72
05.03 15 0	BP ST	Монтаж тарифен часовник Montage einer Umschaltuhr	4,59	5,44
05.04 05 0	BP	Монтаж на автоматичен предпазител 1р, предпазител тип D02 или редова клема	2,87	3,39
05.04 10 0	BP ST	Монтаж на автоматичен предпазител 3р Einbau eines Sicherungsschalters, dreipolig	4,23	5,01
05.04 15 0	BP ST	Монтаж на триполюсен разединител Einbau eines dreipoligen Trennschalters	7,14	8,46
05.05 05 0	M M	Изтегляне на кабели за ниско напрежение до 4x10mm2 на обтяжка Verlegung von Kabeln für NS bis 4x10 mm2 auf Abspanndraht	2,69	3,09
05.05 10 0	M M	Укрепване на кабели (усукани проводници) ниско напрежение до 4x16mm2 по стена Befestigung der Kabel (verdillten Leitern) für NS bis 4x16 mm2 an der Wand	4,56	5,35
05.05 15 0	M M	Изтегляне на кабелен сноп/усукани проводници/ 4x16мм2 Abrollen von Kabelbündel / verdillten Leitern 4x16mm2	1,39	1,64
05.05 20 0	M M	Изтегляне на кабелен сноп/усукани проводници/ 2x16мм2 Verlegung eines Kabelbündels /aus verdillten Leitern 2x16 mm2	1,28	1,50
05.05 25 0	M M	Изтегляне на кабели по лавици, скари и кабелни канали. Verlegung von Kabeln auf Gestelle, auf Roste und Kabelkanäle	3,55	4,20
05.05 30 0	BP ST	Изтегляне на кабелен сноп /усукани проводници/ до 4x35 mm2 стълб от стъклонапълнен полиестер Verlegung eines Kabelbündels /aus verdillten Leitern/ bis 4x35 mm2 im Mast aus glasfaserverstärktem Polyester (SMC)	8,69	10,04
05.06 05 A	BP	Кабел НН до 2x10 мм2	1,74	2,03
05.06 05 B	BP	Кабел НН до 4x10 мм2	2,41	2,82
05.06 05 C	BP ST	Кабел 4x16 мм2 и кербоване с кабелни обувки Kabel NS 2x16 mm2 Kerben mit Kabelschuhen	4,00	4,71
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	4,59	5,42
05.06 05 E	BP ST	Свързване на единичен проводник или кабел до 240мм2 към съоръжение Anschliessen eines Einzelleiters bis 240mm2 an eine Anlage	7,48	8,86
05.07 05 0	BP ST	Монтаж и укрепване на гофрирана тръба с PVC покритие, до Ф37мм, с дължина до 3 м, към стълб	10,14	11,54
05.07 06 0	M	Монтаж и укрепване на гофрирана тръба с PVC покритие, до Ф37мм към стена	6,82	7,71
05.07 10 0	BP ST	Подмяна на секретна брава Tausch von einem Sicherheitsschloss	6,52	7,73

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 СТ	Монтаж на кабелна марка Montage einer Kabelmarke	0,94	1,08
05.07 20 0	БР СТ	Изрязване на отвори в съществуващи метални електромерни табла. Schneiden von Sichtfenster in vorhandenen Zählertafeln.	13,12	15,11
05.07 25 0	М2 М2	Боядисване на електромерни табла, касети и метални конструкции Anstrich der Zählertafeln, Kassetten und Metallkonstruktionen	10,73	12,13
05.07 30 0	БР СТ	Рециклиране на врата на електромерни табла и касети Recycling von Tafel für Zählertafel und KVS	71,29	82,18
05.08 05 0	БР СТ	Демонтаж на ел.мерно табло Demontage der Zählertafel	23,12	27,37
05.08 10 0	БР СТ	Демонтаж електромер еднофазен Demontage einer einphasigen Zählertafel	3,89	4,60
05.08 15 0	БР СТ	Демонтаж електромер трифазен Demontage einer dreiphasigen Zählertafel	8,54	10,12
05.08 20 0	БР СТ	Демонтаж тарифен часовник Demontage einer Tarifuhr	2,77	3,26
05.08 25 0	БР СТ	Демонтаж на автоматичен предпазител 1р Demontage einer automatischen Sicherung 1 P.	1,46	1,73
05.08 30 0	БР СТ	Демонтаж на автоматичен предпазител 3р Demontage einer automatischen Sicherung 3 P.	1,53	1,81
05.08 35 0	БР СТ	Демонтаж на триполюсен разединител Demontage eines dreipoligen Trennschalters.	4,58	5,43
05.08 40 0	БР СТ	Демонтаж на основа за витлов предпазител - 1р Demontage des Unterteiles -1p für die Schraubensicherung	1,46	1,73
05.08 45 0	БР СТ	Демонтаж на помощен метален стълб Demontage eines Hilfsmastes aus Metal.	81,38	92,96
06.01 05 0	М М	Монтаж на единични алуминиеви шини между съоръжения Montage von Einzelschienen in Aluminiumausführung zwischen den Anlagen	8,46	10,03
06.01 10 0	БР СТ	Монтаж на мощностен разединител Montage eines Leistungstrennschalters	221,64	261,32
06.01 15 0	БР СТ	Монтаж на основа за тръбни предпазители 20 kV в/у к-ция Montage der HH-Unterteile für Rohrsicherungen 20 kV an eine Konstruktion	43,23	49,99
06.01 20 0	БР СТ	Подмяна на проходни изолатори Austausch der Durchgangsisolatoren	22,63	25,94
06.01 25 0	БР СТ	Подмяна на подпорни изолатори Austausch der Stützisolatoren	22,96	26,44
06.02 05 0	БР СТ	Монтаж на силов трансформатор CpH/HH до 1000kVA Montage eines Leistungstransformators MS/NS bis 1000kVA	739,03	832,76
06.02 08 0	БР СТ	Монтаж на МТТ или МТМ Montage der Metal - Tafel für Trafostelle oder Metalltafel für Messung	321,72	365,14
06.02 10 0	БР СТ	Монтаж на разпределително табло HH Montage der Verteilungstafel NS	228,43	259,95
06.02 12 0	БР СТ	Монтаж на модул съединител /шиносъединител/ към разпределително табло HH Montage von Verbindungsmodul /Schenenverbinder/ zu Verteilertafel NS	108,15	125,84
06.02 15 0	БР СТ	Подмяна на комутационна апаратура HH Austausch der Kommutationsapparatur NS	64,77	74,23
06.02 20 0	М М	Монтаж на метални лавици и скари Montage von Metalregalen	31,46	36,12
06.03 05 0	М М	Демонтаж на единични алуминиеви шини /за трифазна система/ Demontage von einzelnen Aluschienen (3-phasig)	5,08	6,01
06.03 10 0	БР СТ	Демонтаж на разединител за CpH Demontage des Trennungsschalters MS, 3-phasig.	73,86	86,21
06.03 15 0	БР СТ	Демонтаж на основа за високоволтови предпазители Demontage der Unterteile für Hochvoltsicherungen	10,75	12,76
06.03 20 0	БР СТ	Демонтаж на силов трансформатор CpH/HH до 1000kVA Demontage eines Leistungstransformators MS / NS bis 1000 kVA	653,99	739,26
06.03 25 0	БР СТ	Демонтаж на разпределително табло HH. Demontage der Verteilungstafel NS.	98,33	113,66
06.03 30 0	М М	Демонтаж на кабел от ТП или касета Demontage eines Kabels von TST oder KVS	3,08	3,65
11.01 01 A	М3 М3	Трасиране и направа на изкопи за кабели с ширина до 0,45m (b), дълбочина до 0,90m без повторно запълване	27,62	32,34
11.01 01 B	М3 М3	Трасиране и направа на изкопи за кабели с ширина b>0,45m, дълбочина до 1,4m, без повторно запълване	27,62	32,34
11.02 01 A	М3 М3	Изкоп за търсене Suchgraben	34,73	40,86
11.02 01 B	М3 М3	Изкоп до 5м3 I - IV категория почви Gruben bis je 5m3 Bodenklasse I - IV	26,13	30,54
11.02 01 C	М3 М3	Изкоп до 5м3 V - VII категория почви Gruben bis je 5m3, Bodenklasse V - VII	26,13	30,54
11.02 01 D	М3 М3	Изкоп по-голям от 5м3 I -IV категория почви Gruben größer als je 5m3, Bodenklasse I-IV	26,13	30,54
11.02 01 E	М3 М3	Изкоп по-голям от 5м3 V - VII категория почви Gruben größer als je 5m3, Bodenklasse V - VII	26,13	30,54
11.02 02 0	БР СТ	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	55,56	65,29
11.03 02 0	М3 М3	Надбавка към цената за скали Aufpreis für Felsen	30,28	34,31

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 Erdmasse	33,59	37,63
11.03 03 B	M3 M3	Междинно преместване Zwischenverfuhr	9,82	11,32
11.09 05 0	M3 M3	Повторно запълване на изкопи за кабели Künette wiederfüllen	6,17	7,29
11.09 10 0	M3	Баластен пясък 0-4 mm	31,64	34,99
11.09 20 0	M3 M3	Дренажен чакъл 16/32 Dränageschotter 16/32	31,64	34,99
11.09 22 0	M3 M3	Трошен камък Bruchstein	27,88	30,78
11.09 24 0	M3 M3	Пръст Erde	15,13	16,84
11.09 30 0	M3 M3	Доставяне и покриване с хумус Humus liefern und andecken	11,50	12,99
12.01 05 A	M	Стоманени тръби D=108/4 mm. по БДС 6007-80	32,41	35,83
12.01 05 B	M	Стоманени тръби D=160/4 mm. по БДС 6007-80	46,32	51,03
12.01 05 C	M	KD 110/8, гъвкава, по EN 50086-2-4	15,50	17,18
12.01 05 D	M	KD 160/12, гъвкава, по EN 50086-2-4	16,68	18,46
12.01 05 E	M M	PVC тръба ф 110/3,2мм PVC – Rohr Ø 110/3,2мм	10,03	11,21
12.01 05 F	M M	PVC тръба ф 160/4,7мм PVC – Rohr Ø 160/4,7мм	14,47	16,05
12.01 05 G	M	Доставка и полагане в изкоп на PVC тръба до ф160 mm в бетонов кожух	28,66	31,93
12.03 05 A	M M	LWL-единична тръба до DN 50x4 mm LWL-Einfach-Rohr bis DN 50x4 mm	13,32	15,10
12.03 05 B	M M	LWL-3-кратна тръба LWL-3-fach Rohr	30,75	35,01
12.03 10 A	BP ST	Винтови муфи DN 50 и DN 40 Schraubmuffen DN 50 und DN 40	28,35	31,88
12.03 10 B	BP ST	Винтови капачки, DN 50 и DN 40 Schraubendkappen DN 50 und DN 40	13,40	15,17
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	332,93	379,45
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	223,76	250,87
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	4,10	4,78
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	2,59	3,05
13.01 10 C	BP ST	Заземителна клемма с антикорозионно покритие Erdungsklemme mit korrosionsschützendem Überzug.	5,55	6,50
13.01 10 D	BP ST	Заземителна клемма без антикорозионно покритие Erdungsklemme ohne Korrosionsschutzüberzug	3,78	4,46
13.01 10 E	BP ST	Заземител Erder	23,83	27,96
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	6,71	7,71
13.01 10 J	BP ST	Заземителна плоча Erdungsplatte	19,35	22,64
13.03 05 0	BP	Репери за кабели	7,00	7,97
13.03 10 0	M	Предупредителна лента.Наредба №3	0,31	0,36
13.03 15 0	M	Плоча за защита на кабелитз	0,95	1,10
14.01 01 A	M	Хоризонтално пробиване с диаметър до 110мм. вкл. с метална тръба	244,64	277,23
14.01 01 B	M	Хоризонтално пробиване с диаметър до 160мм. вкл. с метална тръба	300,56	338,77
14.01 01 C	M M	Хоризонтално пробиване с диаметър до 160мм. вкл. с тръба KD 160, гъвкава, по EN 50086-2-4	254,72	288,69
14.01 01 D	M	Хоризонтално пробиване с диаметър до 400мм. вкл. с метална тръба	697,68	786,99
14.01 10 0	BP	Пробиване на бетонови стени и огнеустойчеви прегради – отвор 20/20см	13,96	16,06
14.01 15 0	BP	Пробиване на бетонови стени и огнеустойчеви прегради – отвор до ф 40мм.	11,62	13,39
16.01 05 0	M2	Сваляне на хумуса от работните повърхности и повторното им покриване	12,18	13,77
16.01 10 0	M2	Засаждане на хумусираните площи	6,29	7,33
16.02 05 0	M	Изрязване на асфалтови, бетонови, мраморни и други каменни настилки.	7,00	7,88
16.02 10 A	M2	Фрезование на битумизирани /асфалтирани/ транспортни площи	5,40	6,24
16.02 10 B	M2 M2	Разкъртване на асфалтови, бетонови, мраморни и други каменни настилки с дебелина до 7см.	10,10	11,66
16.02 10 C	M2 M2	Разкъртване на асфалтови, бетонови, мраморни и други каменни настилки с дебелина до 12см.	11,56	13,39
16.02 10 D	M2 M2	Разкъртване на базалтови плочи Aufbruch von Basaltplatten	5,02	5,85
16.02 10 E	M2 M2	Разкъртване на паважна настилка Aufbruch von Pflasterbelägen	4,70	5,47
16.03 05 A	M2 M2	Временно покритие, до 4 см Provisorium bis 4 cm	24,83	27,83
16.03 05 B	M2 M2	Временно покритие, до 6 см Provisorium bis 6 cm	33,52	37,33
16.03 10 A	M2 M2	Битумизиран /асфалтов/ носещ слой, до 8 см Bituminöse Tragschicht bis 8 cm	51,63	58,06

Цени на услуги

Приложение 1

Поз. №	Мерна един.	Кратък текст	Единични цени до 31.10.2018г. (BGN)	Единични цени от 01.11.2018г. (BGN)
16.03 10 B	M2	Битумизиран /асфалтов/ носещ слой, до 10 cm	58,48	65,77
	M2	Bituminöse Tragschicht bis 10 cm		
16.03 10 C	M2	Битумизиран /асфалтов/ носещ слой, до 12 cm	60,54	68,02
16.03 10 D	M2	Възстановяване на тротоарна настилка с нови базалтови плочки размер на плочите до 40/40 см.	49,87	55,61
	M2			
16.03 10 E	M2	Възстановяване на тротоарна настилка с нови базалтови шестоъгълни плочки	50,01	55,76
16.03 10 F	M2	Възстановяване на тротоарна настилка с нови декоративни базалтови плочки	51,80	57,72
16.03 10 G	M2	Възстановяване на мраморна настилка	42,18	47,43
16.03 10 H	M2	Възстановяване на бетонна настилка	30,09	34,40
16.03 10 I	M2	Възстановяване на тротоар от церовски плочи градешки камък	31,49	36,27
16.03 10 J	M2	Възстановяване на паважна настилка	13,15	15,19
16.03 10 K	M2	Възстановяване на тротоарна настилка със съществуващи базалтови плочки размер на плочите до 40/40 см.	24,69	28,10
	M2			
16.03 10 L	M2	Възстановяване на тротоарна настилка със съществуващи базалтови шестоъгълни плочки	24,69	28,10
16.03 10 M	M2	Възстановяване на тротоарна настилка със съществуващи декоративни базалтови плочки	18,37	21,44
16.03 10 N	M2	Възстановяване на настилка със съществуващи бетонни блокчета	24,69	28,10
16.03 10 P	M	Разкрътане и възстановяване на бетонни бордюри	28,25	31,47
16.03 10 Q	M	Доставка и полагане на нови бетонни бордюри размер 500x80x160mm или 1000x250x150mm	23,27	25,84
16.03 10 R	M2	Възстановяване на шампован бетон	96,53	107,89
20 02 05 0	БР	Доставка и монтаж на поцинкована тръба 2"/3мм , 3 м, към стена	45,33	50,38
20 02 10 0	БР	Доставка и монтаж на поцинкована тръба 3"/3мм , 3 м, към стена	56,21	62,27
20 02 15 0	БР	Доставка и монтаж на поцинкована тръба 2"/3мм , 3 м, към стълб	45,33	50,38
20 02 20 0	БР	Доставка и монтаж на поцинкована тръба 3"/3мм , 3 м, към стълб	56,21	62,27
20 02 25 0	БР	Демонтаж и монтаж на съществуваща поцинкована тръба до 3"/3мм на стълб	16,24	18,60
20 03 05 0	БР	Доставка и монтаж на кабелни PVC канали "П-образни" 40/40 mm, 2,5 m, към стена	20,59	23,18
20 03 15 0	M	Монтаж на кабелни канали от поцинкована стомана "П-образни", към стълб или стена	12,11	13,95
20 04 05 0	M3	Направа на фундамент за модулно електромерно табло, МТТ или МТМ	182,19	203,31
20 04 10 0	M3	Направа на фундамент в готов изкоп за трафопост, тип БКТП	262,59	292,86
20 04 15 0	M3	Направа на нивелирана пясъчна основа в готов изкоп за монтаж на трафопост тип БКТП	62,78	70,25
20 05 05 A	БР	Бетонна кабелна шахта 1,5 / 1,5 / 1,5 m	749,78	832,49
20 05 05 B	БР	Бетонна кабелна шахта 2,0 / 1,1 / 1,5 m	962,37	1 068,75
20 05 10 0	M3	Нестандартна бетонна кабелна шахта.	291,30	326,95
20 05 20 0	M2	Бетонови капаци за шахти.	173,17	194,02
20 06 05 0	M	Направа и монтаж на заземление на трафопост с поцинкована шина 40/4 mm	10,97	12,71
20 06 10 0	БР	Измерване на съпротивлението на защитното заземление на заземително устройство и представяне на протокол от акредитирана фирма	23,48	27,63
	ST			
90.01 05 A	ч	Специалисти (монтъори)	22,93	27,23
90.01 05 B	ч	Помощни работници	13,11	15,57
90.02 05 0	ч	Багер	77,12	85,76
90.02 05 1	KM	Багер	6,55	7,15
90.02 06 0	ч	Автовишка	54,19	60,71
90.02 06 1	KM	Автовишка	5,46	5,97
90.02 07 0	ч	Автокран	77,76	87,15
90.02 07 1	KM	Автокран	5,46	5,97
90.02 08 0	ч	Тежка високопроходима механизация	213,75	237,93
90.02 08 1	KM	Тежка високопроходима механизация	6,55	7,15
90.02 10 A	KM	Транспортни автомобили, с полезен товар до 3,5 t	3,94	4,30
90.02 10 B	KM	Товарен автомобил, с полезен товар > 3,5 t	4,72	5,16
90.02 10 C	KM	Автомобил за превоз на пътници.	3,50	3,83
90.02 10 D	KM	Високопроходим автомобил	4,37	4,78
90.02 15 A	ч	Компресори с чук за разбиване	58,50	65,32
90.02 20 A	ч	Генератор - 10kVA	34,74	37,95
90.03 05 0	ч	Моторна помпа - 5 kW	19,01	20,77
	h	Motorpumpe - 5 kW		
90.03 10 0	ч	Моторна помпа - 15 kW	31,53	34,45
90.05 05 0	M3	Доставка на бетон B10	104,84	116,21
90.05 10 0	KM	Транспорт на бетон	5,46	5,97

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