

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**ДО:****„ЕНЕРГО-ПРО МРЕЖИ“ АД**От **Информацията е заличена на основание чл.37 от ЗОП**

от

кач

гр.

тел

„Кс

UNCRBGSF, банка: „Уникредит Булбанк“ АД, град/клон/офис: София

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

1. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с всички изисквания на Възложителя.
2. Декларираме, че кабелите за НН с медни жила NYU и NYCY, които ще доставим по време на изпълнение на поръчката, ако бъдем избрани за изпълнител, са фабрично нови, отговарящи на всички нормативи и стандарти за качество в Република България;
3. Срок на изпълнение на поръчката – 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на получаване на писмена поръчка.
4. Предлагаме гаранционен срок за доставяните кабелите за НН с медни жила NYU и NYCY е 18 (осемнадесет) месеца /не по-малко от 12 (дванадесет) месеца/ от датата на подписване на двустранен протокол за извършена доставка.
5. Експлоатационен срок за доставяните кабелите за НН с медни жила NYU и NYCY е : 300 (триста) месеца.
6. Срок на замяна на дефектни или некачествени изделия до 15 (петнадесет) календарни дни, считано от датата на уведомяване от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ /но не повече от 15 календарни дни/.

Като неразделна част от настоящото предложение прилагаме:а) предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя придружено от:

- техническа документация на български език в съответствие с настоящата техническа спецификация.
- технически данни и характеристики на предлаганите изделия;
- декларация за съответствие на изделието с тази техническа спецификация и стандартите на които отговаря;
- протоколи от типови изпитания проведени от изпитателни лаборатории, съответствие с EN ISO/IEC 17025;

**Информацията е заличена
на основание чл.37 от ЗОП**

- сертификат за внедрена система за управление на качеството по ISO 9001 на производителя;
- каталог на предлаганите изделия;
- инструкция за транспорт, съхранение, монтаж и експлоатация;
- условия и срок на гаранцията на изделието.

б) мостри на предлаганите изделия;

в) декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор;

г) декларация за срока на валидност на офертата;

д) сертификат по EN ISO 9001 (или еквивалентен) на производителя - заверено копие, валиден към датата на подаване на офертата;

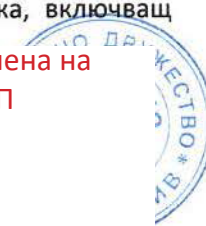
е) документ от производителя за официално представителство на участника, включващ описание на съответните правомощия - копие;

Информацията е заличена на
основание чл.37 от ЗОП

Дата: 15.08.2017 г.

С уважение

гр. Пловдив



Образец № 9.1

№	Показател	Мярка	Предложение
1	Производител	-	Елкабел АД
2	Тип	-	NYU
3	Място(страна) на производство	-	България
4	Брой и сечение на жилата	mm ²	4x2,50 mm ²
5	Тегло на медта	kg/km	87
6	Тегло на кабела	kg/km	289
7	Външен диаметър	mm	13,8
8	Дебелина на изолацията	mm	0,4
9	Дебелина на защитна обвивка	mm	0,6
10	Допустимо токово натоварване	A	36
11	Минимална температура при монтаж	°C	-5 °C
12	Максимална продължителна температура на нагряване на токопроводимите жила	°C	+70 °C
13	Максимално допустима температура на нагряване на токопроводимите жила в режим на късо съединение за 5 s	°C	+160 °C
14	Изпитателни напрежения: променливо- постоянно-	kV	4kV 50Hz 12kV
15	Обозначение	-	NYU
15.1	Име на производител	-	Елкабел АД
15.2	Тип съгласно стандарт	-	NYU
15.3	Година на производство	-	2017
15.4	Метрично обозначение	-	да

№	Показател	Мярка	Предложение
1	Производител	-	Елкабел АД
2	Тип	-	NYU
3	Място(страна) на производство	-	България
4	Брой и сечение на жилата	mm ²	4x1,50 mm ²
5	Тегло на медта	kg/km	53
6	Тегло на кабела	kg/km	232
7	Външен диаметър	mm	12,9
8	Дебелина на изолацията	mm	0,3
9	Дебелина на защитна обвивка	mm	0,6
10	Допустимо токово натоварване	A	27

Информацията е заличена
на основание чл.37 от ЗОП

№	Показател	Мярка	Предложение
11	Минимална температура при монтаж	°C	-5 °C
12	Максимална продължителна температура на нагряване на токопроводимите жила	°C	+70 °C
13	Максимално допустима температура на нагряване на токопроводимите жила в режим на късо съединение за 5 s	°C	+160 °C
14	Изпитателни напрежения: променливо- постоянно-	kV	4kV 50Hz 12kV
15	Обозначение	-	NYU
15.1	Име на производител	-	Елкабел АД
15.2	Тип съгласно стандарт	-	NYU
15.3	Година на производство	-	2017
15.4	Метрично обозначение	-	да

№	Показател	Мярка	Предложение
1	Производител	-	Елкабел АД
2	Тип	-	NYU
3	Място(страна) на производство	-	България
4	Брой и сечение на жилата	mm ²	2x2,50 mm ²
5	Тегло на медта	kg/km	43
6	Тегло на кабела	kg/km	229
7	Външен диаметър	mm	12,8
8	Дебелина на изолацията	mm	0,4
9	Дебелина на защитна обвивка	mm	0,6
10	Допустимо токово натоварване	A	36
11	Минимална температура при монтаж	°C	-5 °C
12	Максимална продължителна температура на нагряване на токопроводимите жила	°C	+70 °C
13	Максимално допустима температура на нагряване на токопроводимите жила в режим на късо съединение за 5 s	°C	+160 °C
14	Изпитателни напрежения: променливо- постоянно-	kV	4kV 50Hz 12kV
15	Обозначение	-	NYU
15.1	Име на производител	-	Елкабел АД

Информацията е заличена
на основание чл.37 от ЗОП

№	Показател	Мярка	Предложение
15.2	Тип съгласно стандарт	-	NYU
15.3	Година на производство	-	2017
15.4	Метрично обозначение	-	да

№	Показател	Мярка	Предложение
1	Производител	-	Елкабел АД
2	Тип	-	NYU
3	Място(страна) на производство	-	България
4	Брой и сечение на жилата	mm ²	2x1,50 mm ²
5	Тегло на медта	kg/km	27
6	Тегло на кабела	kg/km	192
7	Външен диаметър	mm	12,2
8	Дебелина на изолацията	mm	0,3
9	Дебелина на защитна обвивка	mm	0,6
10	Допустимо токово натоварване	A	27
11	Минимална температура при монтаж	°C	-5 °C
12	Максимална продължителна температура на нагряване на токопроводимите жила	°C	+70 °C
13	Максимално допустима температура на нагряване на токопроводимите жила в режим на късо съединение за 5 s	°C	+160 °C
14	Изпитателни напрежения: променливо- постоянно-	kV	4kV 50Hz 12kV
15	Обозначение	-	NYU
15.1	Име на производител	-	Елкабел АД
15.2	Тип съгласно стандарт	-	NYU
15.3	Година на производство	-	2017
15.4	Метрично обозначение	-	да

№	Показател	Мярка	Предложение
1	Производител	-	Елкабел АД
2	Тип	-	NYU
3	Място(страна) на производство	-	България
4	Брой и сечение на жилата	mm ²	8x1,50 mm ²
5	Тегло на медта	kg/km	106
6	Тегло на кабела	kg/km	385
7	Външен диаметър	mm	16
8	Дебелина на изолацията	mm	0,3

Информацията е заличена
на основание чл.37 от ЗОП

№	Показател	Мярка	Предложение
9	Дебелина на защитна обвивка	mm	0,6
10	Допустимо токово натоварване	A	27
11	Минимална температура при монтаж	°C	-5 °C
12	Максимална продължителна температура на нагряване на токопроводимите жила	°C	+70 °C
13	Максимално допустима температура на нагряване на токопроводимите жила в режим на късо съединение за 5 s	°C	+160 °C
14	Изпитателни напрежения: променливо- постоянно-	kV	4kV 50Hz 12kV
15	Обозначение	-	NYU
15.1	Име на производител	-	Елкабел АД
15.2	Тип съгласно стандарт	-	NYU
15.3	Година на производство	-	2017
15.4	Метрично обозначение	-	да

№	Показател	Мярка	Предложение
1	Производител	-	Елкабел АД
2	Тип	-	NYU fr
3	Място(страна) на производство	-	България
4	Брой и сечение на жилата	mm ²	12x2,50 mm ²
5	Тегло на медта	kg/km	261
6	Тегло на кабела	kg/km	666
7	Външен диаметър	mm	19,8
8	Дебелина на изолацията	mm	0,4
9	Дебелина на защитна обвивка	mm	0,6
10	Допустимо токово натоварване	A	36
11	Минимална температура при монтаж	°C	-5 °C
12	Максимална продължителна температура на нагряване на токопроводимите жила	°C	+70 °C
13	Максимално допустима температура на нагряване на токопроводимите жила в режим на късо съединение за 5 s	°C	+160 °C
14	Изпитателни напрежения: променливо- постоянно-	kV	4kV 50Hz 12kV

Информацията е заличена
на основание чл.37 от ЗОП

№	Показател	Мярка	Предложение
15	Обозначение	-	NY Y fr
15.1	Име на производител	-	Елкабел АД
15.2	Тип съгласно стандарт	-	NY Y fr
15.3	Година на производство	-	2017
15.4	Метрично обозначение	-	да

№	Показател	Мярка	Предложение
1	Производител	-	Елкабел АД
2	Тип	-	NY Y fr
3	Място(страна) на производство	-	България
4	Брой и сечение на жилата	mm ²	19x2,50 mm ²
5	Тегло на медта	kg/km	413
6	Тегло на кабела	kg/km	918
7	Външен диаметър	mm	22,8
8	Дебелина на изолацията	mm	0,4
9	Дебелина на защитна обвивка	mm	0,6
10	Допустимо токово натоварване	A	36
11	Минимална температура при монтаж	°C	-5 °C
12	Максимална продължителна температура на нагряване на токопроводимите жила	°C	+70 °C
13	Максимално допустима температура на нагряване на токопроводимите жила в режим на късо съединение за 5 s	°C	+160 °C
14	Изпитателни напрежения: променливо- постоянно-	kV	4kV 50Hz 12kV
15	Обозначение	-	NY Y fr
15.1	Име на производител	-	Елкабел АД
15.2	Тип съгласно стандарт	-	NY Y fr
15.3	Година на производство	-	2017
15.4	Метрично обозначение	-	да

№	Показател	Мярка	Предложение
1	Производител	-	Елкабел АД
2	Тип	-	NYCYfr
3	Място(страна) на производство	-	България
4	Брой и сечение на жилата	mm ²	4x1,5/1,5 mm ²
5	Тегло на медта	kg/km	80
6	Тегло на кабела	kg/km	284

Информацията е заличена
на основание чл.37 от ЗОП

№	Показател	Мярка	Предложение
7	Външен диаметър	mm	14,3
8	Дебелина на изолацията	mm	0,3
9	Дебелина на защитна обвивка	mm	0,6
10	Допустимо токово натоварване	A	27
11	Минимална температура при монтаж	°C	-5 °C
12	Максимална продължителна температура на нагряване на токопроводимите жила	°C	+70 °C
13	Максимално допустима температура на нагряване на токопроводимите жила в режим на късо съединение за 5 s	°C	+160 °C
14	Изпитателни напрежения: променливо- постоянно-	kV	4kV 50Hz 12kV
15	Обозначение	-	NYCYfr
15.1	Име на производител	-	Елкабел АД
15.2	Тип съгласно стандарт	-	NYCYfr
15.3	Година на производство	-	2017
15.4	Метрично обозначение	-	да

№	Показател	Мярка	Предложение
1	Производител	-	Елкабел АД
2	Тип	-	NYCYfr
3	Място(страна) на производство	-	България
4	Брой и сечение на жилата	mm ²	4x2,5/2,5 mm ²
5	Тегло на медта	kg/km	121
6	Тегло на кабела	kg/km	382
7	Външен диаметър	mm	16,3
8	Дебелина на изолацията	mm	0,4
9	Дебелина на защитна обвивка	mm	0,6
10	Допустимо токово натоварване	A	36
11	Минимална температура при монтаж	°C	-5 °C
12	Максимална продължителна температура на нагряване на токопроводимите жила	°C	+70 °C
13	Максимално допустима температура на нагряване на токопроводимите жила в режим на късо съединение за 5 s	°C	+160 °C

Информацията е заличена
на основание чл.37 от ЗОП

№	Показател	Мярка	Предложение
14	Изпитателни напрежения: променливо- постоянно-	kV	4kV 50Hz 12kV
15	Обозначение	-	NYCYfr
15.1	Име на производител	-	Елкабел АД
15.2	Тип съгласно стандарт	-	NYCYfr
15.3	Година на производство	-	2017
15.4	Метрично обозначение	-	да

№	Показател	Мярка	Предложение
1	Производител	-	Елкабел АД
2	Тип	-	NYCYfr
3	Място(страна) на производство	-	България
4	Брой и сечение на жилата	mm ²	4x4/4 mm ²
5	Тегло на медта	kg/km	190
6	Тегло на кабела	kg/km	494
7	Външен диаметър	mm	17,8
8	Дебелина на изолацията	mm	0,5
9	Дебелина на защитна обвивка	mm	0,6
10	Допустимо токово натоварване	A	47
11	Минимална температура при монтаж	°C	-5 °C
12	Максимална продължителна температура на нагряване на токопроводимите жила	°C	+70 °C
13	Максимално допустима температура на нагряване на токопроводимите жила в режим на късо съединение за 5 s	°C	+160 °C
14	Изпитателни напрежения: променливо- постоянно-	kV	4kV 50Hz 12kV
15	Обозначение	-	NYCYfr
15.1	Име на производител	-	Елкабел АД
15.2	Тип съгласно стандарт	-	NYCYfr
15.3	Година на производство	-	201
15.4	Метрично обозначение	-	да

Информацията е заличена на
основание чл.37 от ЗОП

Дата: 15.08.2017 г.

С уважение,

,
|
,

СТРА

Образец № 9.2

№	Тип	Мярка	Cu, kg/km	Al, kg/km
<i>Кабели за ниско напрежение с поливинилхлоридна изолация за вторични вериги и медни токопроводими жила</i>				
1	NYU - о 4x2,5 RE mm ²	метър	87	—
2	NYU - о 4x1,5 RE mm ²	метър	53	—
3	NYU - о 2x2,5 RE mm ²	метър	43	—
4	NYU - о 2x1,5 RE mm ²	метър	27	—
5	NYU - о 8 x1,5 RE mm ²	метър	106	—
6	NYU - о 12x2,5 RE mm ² , негорим кат. А	метър	261	—
7	NYU - о 19x2,5 RE mm ² , негорим кат. А	метър	413	—
<i>Кабели за ниско напрежение с поливинилхлоридна изолация, медни токопроводими жила и меден концентричен проводник за вторични вериги</i>				
1	NYCY 4x1,5 RE/1,5 mm ² , негорим кат. А	метър	80	—
2	NYCY 4x2,5 RE/2,5 mm ² , негорим кат. А	метър	121	—
3	NYCY 4x4 RE/4 mm ² , негорим кат. А	метър	190	—

Информацията е заличена на
основание чл.37 от ЗОП



Дата: 15.08.2017 г.

С уважение,

