



ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
НОВОСАДСКА ТОПЛАНА

Јавно комунално предузеће "Новосадска топлана" Нови Сад
Владимира Николића 1, 21000 Нови Сад
Тел: (+381 21) 4881-101; Факс: 4881-253;
Кориснички центар (тел.): 0800 100 021;
е-mail: toplana@nstoplana.rs, web: www.nstoplana.rs



Шифра делатности: 3530;
Матични број: 08038210; ПИБ: 100726741;
Рачун: 160-121608-69 (Banca Intesa)
105-800199-85 (AIK Banka)
325-9500700008494-30 (OTP banka)

Број: 1-15/18-П-2

Нови Сад, 05.09.2018.

На основу члана 63. став 2. Закона о јавним набавкама („ Службени гласник Републике Србије“, 124/12, 14/15 и 68/15) наручилац Јавно комунално предузеће „Новосадска топлана Нови Сад“ доставља одговор на питања у отвореном поступку јавне набавке број 1-15/18, а за коју је Позив за подношење понуда објављен на Порталу јавних набавки, интернет страници наручиоца, те Порталу службених гласила РС и база прописа дана 15.08.2018. године:

ПИТАЊЕ бр. 1:

Позиције 18 и 19, водонепропусне светиљке - Да ли је потребно да понудом буду обухваћене и одговарајуће лед цеви уз светиљке на позицијама 18 и 19? Ако јесу, које боје?

ОДГОВОР бр. 1:

Да, на позицијама 18 и 19 је потребно да понудом буду обухваћене и одговарајуће лед цеви уз светиљке. Боја- дневно светло (4000 К).

ПИТАЊЕ бр. 2:

Позиција 30, светиљка улична лед - да ли је потребно да светиљка има зглоб који омогућава подешавање нагиба у односу на стуб?

ОДГОВОР бр. 2:

Да, потребно је да светиљка улична лед има зглоб који омогућава подешавање нагиба у односу на стуб, са опсегом подешавања +/- 15°.

ПИТАЊЕ бр. 3:

Позиција 199 - прекидач мастерпацт - претпостављамо да је потребно нудити прекидач са заштитном јединицом.

Коју заштитну јединицу је потребно нудити?

Да ли је потребно да прекидач има моторни погон? Ако јесте, који напон је моторног погона?

Да ли је потребно прекидач опремити напонским или поднапонским окидачем? Ако је јесте, који је напон?

Да ли је потребно да прекидач поседује помоћне контакте? Ако јесте, колико?

Да ли је прекидач фиксни или извлачив?

Да ли је потребно прекидач опремити за комуникацију? Ако јесте, који протокол је у питању?

ОДГОВОР бр. 3:

Да, потребно је понудити прекидач са заштитном јединицом.

Заштитна јединица- Micrologic 5.0 A

Да, потребно је да прекидач има моторни погон. Напон моторног погона 200/240 V.

Да, потребан је МХ окидач. Напон 200/250 V.

Да, потребно је да прекидач има блок од 4 контакта OF.

Прекидач је фиксни.

Не, не треба комуникација.

ПИТАЊЕ бр. 4:

Позиција 200 - прекидач мастерпацт - претпостављамо да је потребно нудити прекидач са заштитном јединицом.

Коју заштитну јединицу је потребно нудити?

Да ли је потребно да прекидач има моторни погон? Ако јесте, који напон је моторног погона?

Да ли је потребно прекидач опремити напонским или поднапонским окидачем? Ако је јесте, који је напон?

Да ли је потребно да прекидач поседује помоћне контакте? Ако јесте, колико?

Да ли је прекидач фиксни или извлачив?

Да ли је потребно прекидач опремити за комуникацију? Ако јесте, који протокол је у питању?

ОДГОВОР бр. 4:

Да, потребно је понудити прекидач са заштитном јединицом.

Заштитна јединица- Micrologic 5.0 A

Да, потребно је да прекидач има моторни погон. Напон моторног погона 200/240 V.

Да, потребан је МХ окидач. Напон 200/250 V.

Да, потребно је да прекидач има блок од 4 контакта OF.

Прекидач је фиксни.

Не, не треба комуникација.

ПИТАЊЕ бр. 5:

Позиција 201 - прекидач мастерпацт - претпостављамо да је потребно нудити прекидач са заштитном јединицом.

Коју заштитну јединицу је потребно нудити?

Да ли је потребно да прекидач има моторни погон? Ако јесте, који напон је моторног погона?

Да ли је потребно прекидач опремити напонским или поднапонским окидачем? Ако је јесте, који је напон?

Да ли је потребно да прекидач поседује помоћне контакте? Ако јесте, колико?

Да ли је прекидач фиксни или извлачив?

Да ли је потребно прекидач опремити за комуникацију? Ако јесте, који протокол је у питању?

ОДГОВОР бр. 5:

Да, потребно је понудити прекидач са заштитном јединицом.

Заштитна јединица- Micrologic 5.0 А

Да, потребно је да прекидач има моторни погон. Напон моторног погона 200/240 V.

Да, потребан је МХ окидач. Напон 200/250 V.

Да, потребно је да прекидач има блок од 4 контакта OF.

Прекидач је фиксни.

Не, не треба комуникација.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БР. 1-15/18