



РЕКТОРАТ

№ 69-00-342

23.10.2019 г.

ДО

ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА
В ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

В публикувания документ се съдържа заличена информация на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП.

РАЗЯСНЕНИЕ

ОТНОСНО: събиране на оферти с обява за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на електроматериали за пуждите на Технически университет - София“.

Уважаеми господа,

Във връзка с постъпил на 22.10.2019 г. въпрос, Ви даваме следните разяснения:

ВЪПРОС:

Възложителят да уточни, за изброените по-долу артикули следното:

73. Лед пура 1150 мм Т5 4000К - каква е мощността на пурата?
74. Лед пура 1200 мм Т8 4000К - каква е мощността на пурата?
75. Лед пура 600 мм Т8 4000К - каква е мощността на пурата?
76. Лед пура 549 мм Т8 4000К - каква е мощността на пурата?
84. Кондензатор за компенсиране на фактора на мощността, трифазен - за колко KVA_r е кондензатора?
89. Нагревател за бойлер (по мостра) - може ли да покажете мострата или да уточните?
90. Терморегулатор за бойлер (по мостра) - може ли да покажете мострата или да уточните?
101. Банско тяло по мостра - може ли да покажете мострата или да уточните?
102. Плафониера по мостра - може ли да покажете мострата или да уточните?
128. Електрически проводници с гъвкави медни жила и поливинилхлоридна изолация за полагане в инсталации, за монтаж в табла, машини и апарати, където се изискват малки радиуси на огъване - това са проводници ПВ-А2, но може ли да уточните колко квадратни милиметра е проводника, който искате?
128. Кабелни обувки, конектори за изолация и полагане в силови уредби, машини и табла - уточнете размера на обувките, конекторите!

ОТГОВОР:

За посочените артикули:

73. Лед пура 1150 мм Т5 4000К - 16W;
74. Лед пура 1200 мм Т8 4000К - 18 W;
75. Лед пура 600 мм Т8 4000К - 8 W;
76. Лед пура 549 мм Т8 4000К - 8 W;
84. Кондензатор за компенсиране на фактора на мощността, трифазен - макс. 3,6 KVA_r
89. Нагревател за бойлер - 3 kw с две гайки;
90. Терморегулатор за бойлер - тънък усезател 82 градуса С;
101. Банско тяло - противовлажно 220-240 W, 50-60 Н, max 60 W, IP 54 E 27;
102. Плафониера - 220-240 W, 50-60 Н, max 60 W, E 27;
128. Електрически проводници с гъвкави медни жила и поливинилхлоридна изолация за полагане в инсталации, за монтаж в табла, машини и апарати, където се изискват малки



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

радиуси на огъване - 0.5 мм;

128. Кабелни обувки, конектори за изолация и полагане в силови уредби, машини и табла – 4.8 x 0.8 мм, 0.5 - 1 кв. мм.

Настоящото разяснение да бъде публикувано в профила на купувача на Технически университет - София в електронната преписка на поръчката на адрес: <https://zop.tu-sofia.bg/ZopProcedures/preview/271>.

РЕКТОР:
(чл.-кор. проф. д-р инж. Георги Михов)

