

BG-град София

Информация за публикувана в профила на купувача обява за обществена поръчка на стойност по чл. 20, ал. 3 от ЗОП

Информацията е за удължаване на първоначалния срок за получаване на оферти

Номер на обявата

50645/AS-275

Дата на публикуване на обявата на профила на купувача

20.05.2020 г.

Възложител

Национален идентификационен No (ЕИК): 130175000

BG412, Софийска вода АД, Софийска вода АД, район Младост, ж. к. Младост IV, ул. Бизнес парк №1, бл. 2А, За: Иван Къчев, България 1766, град София, Тел.: 02 8122455, E-mail: ikachev@sofiyskavoda.bg, Факс: 02 8122588

Интернет адрес/и:

Основен адрес (URL): www.sofiyskavoda.bg.

Адрес на профила на купувача
(URL): <https://www.sofiyskavoda.bg/about/publicdocs.aspx?zop=1749>.

Обект на поръчката

Доставки

Обща прогнозна стойност на поръчката

69990 лв. без ДДС

Предмет на поръчката

„Изработка, доставка, демонтаж и монтаж на вливен механизъм – тяло комплект с хидравлично уравновесена клапа и савак на обект ПСПВ Панчарево”

Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)

42131150

Описание:

Клапани на колони, използвани за преминаване на водопроводна и газова инсталация

Срок за получаване на офертите

04/06/2020 , 16:30 (dd/mm/yyyy, чч:мм)

Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от европейските фондове и програми НЕ

Друга информация

„Изработка, доставка, демонтаж и монтаж на вливен механизъм – тяло комплект с хидравлично уравновесена клапа и савак на обект ПСПВ Панчарево”, повече информация може да получите в "Профил на купувача" на профила на Възложителя

<https://www.sofiyskavoda.bg/about/publicdocs.aspx?zop=1749>. Публичното отваряне на получените оферти и обявяването на ценовите предложения, на което могат да присъстват представители на участниците, при спазване на установения режим за достъп до сградата в която се извършва отварянето. ще се състои на 05.06. 2020 от 10:30 часа.

Дата на изпращане на настоящата информация

01/06/2020 (dd/mm/yyyy)