

Технологично оборудване на ПСПВ с АКХ филтри и площадков водопровод. Подобекти: Ламелен утаител, Хлораторно и тръбопровод за хлорна вода, Тръбопровод от АКХ филтри до шахта № 3 /съществуваща/

И.Н.: 103991930

Приложени файлове:

- Проект на договор.docx (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Методика.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Документация .pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- T431882-Експорт-20241011.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Решение по чл. 22 ал.1 от ЗОП.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Проект.rar (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Обявление за поръчка (ЗОП).pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Техническа спецификация.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)

Вид на поръчката	Строителство	Дата на публикация	11.10.24
Вид документ	Обявление за поръчка	CPV/КОП кодове	45252126
Краен срок	04.11.24 23:59	Рамково споразумение	НЕ
Процедура	Открита процедура	Подвид на документа	Национално обявление
Възложител	ОБЩИНА ПЕРНИК	Прогнозна стойност	4 619 000 BGN
Прогнозна стойност EUR	2 360 365,88 EUR		

Описание Предмет на настоящата поръчка е Технологично оборудване на ПСПВ с АКХ филтри и площадков водопровод. Подобекти: Ламелен угаител, Хлораторно и тръбопровод за хлорна вода, Тръбопровод от АКХ филтри до шахта № 3 /съществуваща/ Съществуващо положение Водоснабдителната система на регион Перник доставя вода до следните населени места: град Перник, град Батановци и селата Дивотино, Люлин, Голямо Бучино, Мещица, Витановци, Богданов дол и Черна гора. За водоизточник се използва язовир Студена. Суровата вода от язовир Студена преминава през кулата за прием на водоелектрическа централа Перник, след което постъпва във входна разпределителна шахтата на пречиствателна станция за питейни води гр. Перник. На площадката на пречиствателна станция за питейни води (ПСПВ) Перник са изградени две пречиствателни станции стара и нова. Първата ПСПВ Перник е проектирана, изработена и пусната в експлоатация през 1954 г. Станцията е в експлоатация до края на април 2007 г. В периода между ноември 2007 г. и февруари 2008 г. отново е пусната в експлоатационен режим. След този период ПСПВ не функционира. Проектната мощност е 340 л/сек. Оперативният капацитет е 240 l/s, защото две от филтрите клетки не са изградени. Новата ПСПВ Перник е в експлоатация от 1976 г. Проектният капацитет е 520 l/s. Експлоатираната ПСПВ задоволява изискванията на консуматори по отношение на подаваното водно количество, но предвид настъпилите изменения в качествата на суровата вода спрямо оразмерителните, съществуващата технологична схема ще бъде осъвременена. За нормалното функциониране на ПСПВ Перник и постигането на проектните параметри след реконструкцията е необходимо докомплектоване на ламелен угаител, изпълнение на тръбопровод от АКХ филтри до шахта №3 и реконструкция на хлораторно. Инвестиционният проект, който следва да се реализира в рамките на настоящата поръчка, включва изпълнението на три подобекта: Ламелен угаител; Тръбопровод от АКХ филтри до шахта №3 /съществуваща/; Хлораторно и тръбопровод за хлорна вода.
