

Проектиране, доставка и монтаж на обща информационна система за измерване на използваните водни количества за електропроизводство от ВЕЦ, нивомерни системи за измерване на водното ниво в язовири и изравнители и автоматични метеорологични станции (АМС), РЕФ. № 24ИП-519А116

И.Н.: 103269655

Приложени файлове:

- Проект на договор.docx (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Обявление за поръчка - комунални услуги (ЗОП).pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Документация.docx (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- T416322-Експорт-20240926.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Примерни блокови схеми 1-21.pdf (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.)
- Техническа спецификация.docx (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	26.09.24
Вид документ	Обявление за поръчка	CPV/КОП кодове	45300000
Краен срок	31.10.24 23:59	Рамково споразумение	НЕ
Процедура	Открита процедура	Подвид на документа	Национално обявление
Възложител	НАЦИОНАЛНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОМПАНИЯ ЕАД	Прогнозна стойност	3 997 445 BGN
Прогнозна стойност EUR	2 043 265,69 EUR		

Описание	Обществената поръчка предвижда пълно инженерингово изпълнение, включващо проектиране, доставка на оборудване, изграждане и внедряване на обща информационна система, събиране, архив и визуализация на технологична информация. Предвижда се да се изпълни по следния начин: Одит на съществуващото положение и изготвяне на работен проект, включващ проектирането на общата информационна система и всеки възложен подобект: Проучване на съществуващото състояние и наличната техническа документация Проучване и вземане в предвид съществуващата техническа инфраструктура и внедряването и в новата система Дефиниране на концепция за киберсигурност на новата информационна система, съгласно европейската, националната законодателна и нормативна рамка за киберсигурност; Изготвяне на работен проект обхващащ 21 подобекта, в това число нивомерни системи за измерване на водното ниво в 40 язовири и изравнители, 34 разходомерни системи за измерване на използваните водни количества за електропроизводство и 33 автоматични метеорологични станции(АМС). Подобектите са представени в примерни блокови схеми и Приложение №1.1 Обекти за начален екран за визуализация на данните от системата . Реализиране на проекта: Доставка, демонтаж на съществуващите нивомерни, разходомерни устройства и автоматични метеорологични станции (АМС) и монтаж на новото оборудване, настройка. Инсталация на необходимите RTU/PLC контролери и протоколни конвертори, в обособени табла със съответната окомплектовка и компоненти съгласно ТС за всеки възложен подобект. Инсталиране и настройка на системата за информация, събиране, архив и визуализация на измервателните устройства. Доставка на необходимите лицензи, софтуер, хардуер и прилежащи компоненти, развоен софтуер и необходимия хардуер за поддръжка на системата; Провеждане на авторски надзор Провеждане на обучение за работа със системата, изработка на екзекутивна документация и провеждане на 72-часови проби на общата информационна система и/или за всеки подобект поотделно.
----------	---
