

Moryń, dnia 20 lipca 2023 r.

ISR.271.5.2023.ZP

Wszyscy wykonawcy

Dotyczy postępowania pod nazwą Modernizacja ujęcia wody w miejscowości Moryń

Ogłoszenie o zamówieniu zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 2023/BZP 00293063 dnia 6 lipca 2023 r.

Zamawiający – Gmina Moryń, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, informuje, że w dniu 13 lipca 2023 r. otrzymał wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia.

Treść wspomnianego wniosku jest następująca:

1. W związku z założeniami PFU, w instalacji fotowoltaicznej przewidziano magazyn energii. Czy Zamawiający ma wymagania w zakresie pojemności magazynu?
2. Czy Zamawiający ma wymagania odnośnie miejsca montażu magazynu energii- czy montaż magazynu przewidziany jest wewnątrz budynku czy na zewnątrz?
3. Jaka jest odległość od proponowanego miejsca montażu magazynu do instalacji?
4. Czy jest możliwość udostępnienia informacji o zużyciu dobowym energii przez SUW Moryń?
5. Jaka jest aktualna moc przyłączeniowa SUW Moryń?
6. Jakiej mocy zabezpieczenia funkcjonują na sieci energetycznej?
7. Czy Zamawiający może udostępnić ostatnie rachunki za zużycie prądu przez SUW?
8. Gdzie jest zlokalizowana główna rozdzielnia w budynku SUW? Prosimy o udostępnienie schematu z lokalizacją.
9. Jakie są wymiary zbiorników retencyjnych przewidzianych do remontu?

Stanowisko zamawiającego jest następujące

ad.1 należy przewidzieć trójfazowy magazyn energii o pojemności 15-20 A,  
ad.2 zamawiający wymaga zamontowania magazynu energii wewnątrz budynku,

ad.3 odległość od proponowanego miejsca montażu magazynu do instalacji nie powinno przekroczyć 10 m.

ad.4. średnie dobowe zużycie energii elektrycznej za ostatnie 6 miesięcy wynosi 187,84 kWh.

Ad.5 aktualna moc przyłączeniowa wynosi 35kW,

Ad.6 zabezpieczenie na sieci głównej wynosi 160A, zabezpieczenie agregatu prądotwórczego wynosi 100A,

Ad.7 zamawiający udostępnia rachunki za ostatnie 6 miesięcy,

Ad.8 zamawiający załącza mapę z lokalizacją głównej szafy z zabezpieczeniem,

Ad.9 wymiar jednego zbiornika o pojemności 100 m<sup>3</sup> wynosi około 6m x 7m x 2,5m.