

Moryń, dnia 25 września 2023 r.

ISR.271.7.2023.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 00385279 dnia 7 września 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 dniach 18 września 2023 r. i 20 września 2023 r. otrzymał wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia.

Treść wspomnianych wniosków jest następująca:

- e. W Aneksie do PFU Zamawiający wymaga: e. instalacja hybrydowa z magazynem energii, zastosować falownik hybrydowy wraz z zestawem bateryjnym(magazyn energii). Pojemność magazynu dobrana na podstawie charakterystyki zużycia dobowego energii miejsca przyłączeniowego. Wobec powyższego proszę o odpowiedzi na poniższe pytania:
1. Falownik hybrydowy powinien działać on-line i korzystać z baterii tylko by podnosić autokonsumpcję czy być też wpięty in-line i umożliwiać podtrzymanie pracy stacji w czasie zaniku zasilania (np. do czasu gdy uruchomi się agregat).
 2. Zestaw bateryjny w jakiej technologii powinien być wykonany: akumulatory AGM, ogniwa Li-FePO niskonapięciowe, wysokonapięciowe, NCA
 3. Jaka jest procedura zdaniem Zamawiającego dobierania pojemności magazynu.
 4. Jakie dane i w jaki sposób Zamawiający dostarczy dane do doboru pojemności w sposób wskazany w pkt. nr 3?
 5. W projekcie PFU widnieje zapis o dostawie i montażu urządzeń i instalacji do zmiękczenia wody. Chodzi o usuwanie twardości węglanowej z wody czy o dozowanie środków bazujących na związkach fosforanowych np. SeaQuest? Jeżeli ma to być system bazujący na związkach fosforanowych to jaką ilość środka należy dostarczyć?
 6. Czy Zamawiający potwierdza, że nowy system wizualizacji i zdalnego nadzoru nad pracą SUW należy dostarczyć wraz ze stanowiskiem komputerowym?

Stanowisko zamawiającego jest następujące

- ad.1. Falownik powinien być wpięty in-line i umożliwiać podtrzymanie pracy stacji w czasie zaniku zasilania,
- ad.2. zestaw bateryjny należy wykonać jako ogniwa Li-FePO niskonapięciowe,
- ad.3. procedura doboru pojemności magazynu powinna uwzględniać 60-70% mocy poboru urządzeń,
- ad.4. na podstawie godzinowego zużycia energii (zamawiający wystąpi do operatora po godzinowe zużycie energii),
- Ad.5. chodzi o kompletny zestaw do usuwania twardości węglanowej z wody,
- Ad.6. system wizualizacji i zdalnego nadzoru nad pracą SUW należy dostarczyć wraz ze stanowiskiem komputerowym.