



Osiek, dnia 04.01.2021 r.

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: KPFZ.271.9.2020
„Budowa stacji uzdatniania wody w Obórkach”

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje niniejszym treść wniesionych pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie: W dokumencie Opis Przedmiotu Zamówienia, w paragrafie III akapit trzynasty określono że:

„Część sanitarna będzie polegała w szczególności na:

- (...) montażu instalacji awaryjnego zasilenia stacji wraz z agregatem prądotwórczym.

Prosimy o podanie mocy oraz charakterystyki agregatu prądotwórczego – projekt nie zawiera tych informacji, niezbędnych do wyceny agregatu

Odpowiedź: Agregat prądotwórczy winien posiadać moc nominalną co najmniej 60 kW/75 kVA z turbodoładowanym czterocylindrowym silnikiem diesla chłodzonym cieczą.

Dodatkowo należy przewidzieć:

- oświetlenie terenu stacji,
- oświetlenie dozоровe nad wejściem do SUW, sterowane za pomocą czujnika ruchu,
- zasilenie pompki wód nadosadowych,
- zasilenie pomp w studniach głębinowych,
- zasilenie ogrzewania obudowy studni,
- włącznik (na zewnątrz stacji) oświetlenia pomieszczenia chlorowni zintegrowanego z wentylatorem wyciągowym tego pomieszczenia oraz elektrozamek w drzwiach ze zwłoką czasową,
- montaż kabli sterowniczych dla pływaków i sond w zbiornikach retencyjnych, studniach głębinowych.
-