

Poštovani kupci, nudimo rješenja po Vašoj mjeri. Molimo popunite ovu anketu kako bismo razumjeli vaše specifične potrebe i zahtjeve.

Lista za MOBILE FLEX POWER (MFP) SISTEME

1. INFORMACIJE O KLIJENTU

Ime kompanije

Kontakt osoba

Adresa kompanije

Država

Telefon

Email

Web stranica

2. OPŠTE INFORMACIJE O PROJEKTU

Ime projekta

Lokacija MFP Sistema
(Država/ najbliži grad/
Širina/ Dužina)

Visina

Opseg temperature ambijentalnog
vazduha projekta (°C)

Projekcija vlažnosti u okolini
(rel. %)

Opis ambijenta projekta (pustinja,
prašuma...)

Opis postojeće infrastrukture

Svrha MFP sistema (snabdijevanje
energijom/ tretman vode/transport
vode ...)

Zahtevi za daljinsko upravljanje MFP
sistema

3. TEHNIČKI PODACI O PROJEKTU- NAPAJANJE

Dostupni izvori energije (sunce/ vjetar/
javna mreža/ dizel/ prirodni plin ...)

Definicija dostupne javne mreže (snaga/
napon/ frekvencija...)

Opis postojećeg raspoloživog napajanja
(dizel generator/ snaga / operativni
troškovi ...)

Dostupni podaci za alternativne izvore
energije (podaci o solarnom zračenju/
podaci o vjetru...)

4. TEHNIČKI PODACI O PROJEKTU- KORIŠĆENJE ENERGIJE

Opis korišćenja energije

Dostupne krivulje opterećenja za
potrošače (dnevno/ nedeljno/
mesečno)
Molimo detaljno opišite ili priložite
dokumente

5. TEHNIČKI PODACI O PROJEKTU- TRETMAN VODE

Statički nivo vode/ nivo vode za pumpanje

Opis izvora vode (prečnik
bunara/ dubina/...)

Količina potrebne vode (m^3/h , m^3/d ...)

Ostale informacije (udaljenost između
bunara i MFP Sistema...)

6. ANALIZA KVALITETA SIROVE VODE

Parametar	Vrijednost	Jedinica
pH		
Provodljivost		
Zamućenost		
Ukupno rastvorenih čvrstih materija (na 105 °C)		
Ukupne suspendovane čvrste materije		
Ukupna alkalnost		
Ukupna tvrdoća (kao CaCO ₃)		
Hlorid (Cl)		
Fluorid (F)		
Sulfat (SO ₄)		
Nitrat (NO ₃ kao N)		
Natrijum (Na)		
Kalijum (K)		
Magnezijum (MG)		
Kalcijum (Ca)		
Mangan (Mn) Ukupno		
Željezo (Fe) Ukupno		
Željezo (Fe) Otopljeno		
Obojenost (Pt/ CO jedinica)		
Stroncijum (SR)		
Aluminijum (AL)		
Bakar (Cu)		
Ukupno sadržaj teških metala (As+Cd+Cr +Hg+Pb+Sb+U)		
Ukupno Silicijum Dioksid (Si kao SiO ₂)		
Slobodan i slan amonijak (N)		
Ukupan broj heteroatrofnih ploča		
Ukupno koliforma		
Ukupno fekalnih koliforma		