



VYSVĚTLENÍ/ZMĚNA/DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK

Zadavatel:

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

Se sídlem: 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
IČO: 45193665

Zakázka:

„Malé vodní elektrárny pro SmVaK Ostrava a.s.“

Vysvětlení zadávací dokumentace

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. jako zadavatel (dále jen „zadavatel“) ve výběrovém řízení na zakázku s názvem „**Malé vodní elektrárny pro SmVaK Ostrava a.s.**“, tímto v souladu se zadávací dokumentací poskytuje toto vysvětlení/změnu/doplnění zadávacích podmínek, které současně uveřejňuje na profil zadavatele.

Žádost ze dne 31. 1. 2025:

Dotaz:

Máme dotaz ohledně soustrojí MVE. Předpokládáme, že ve výkazu výměr lokality MVE Bludovice došlo k překlepu souvisejícím s uvažovaným typem generátoru, který je zde uveden jako synchronní. V technických zprávách ani specifikacích uvedené lokality informace o uvažovaném typu generátoru uvedena není. S ohledem na skutečnost, že výkon soustrojí na MVE Bludovice (64 kW) je téměř identický s MVE Krmelín (74 kW) – tj. obě do 100 kW, kde je již ve výkazu výměr uveden asynchronní generátor, uvažujeme pro obě MVE se stejným (ASYNCHRONNÍM) provedením generátoru.

Odpověď:

Ve výkazu výměr MVE Bludovice došlo opravdu k chybě v psaní. V souhrnné technické zprávě MVE Bludovice je na str. 13 definován požadavek zadavatele na typ generátoru – asynchronní generátor do 75 kW s max. účinností 94,6 %.

Zadavatel požaduje, aby soustrojí MVE Bludovice bylo osazeno asynchronním generátorem. Přílohou této dodatečné informace je upravený výkaz výměr.

Dne 3. února 2025

.....
Ing. Hana Koničková
Specialista nákupu