

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK Č. 2 ZE DNE 25.3.2019

ZADAVATEL: VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Sídlem: Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
Zastoupený: Ing. Jindřich Král, předseda představenstva
IČO: 49455842

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

REKONSTRUKCE ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD PONĚTOVICE II.

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení a změny a doplnění zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona.

Dotaz č. 1:

Jsou součástí dodávky nová měření průtoku rychlostními sondami v nátokové a obtokové stoce – 2 nové komplety Nivus? (rychlostní sonda, ultrazvukový snímač, vyhodnocovací jednotka)

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Ano.

Dotaz č. 2:

Je možné nové kontinuální měření hladin navrhnout hydrostatickými hladinoměry, ne ultrazvukovými.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

Ne, vzhledem k důležitosti objektu požadujeme obě měření jak hydrostatické tak ultrazvukové. V PLC bude naprogramována volba, který typ měření bude primární a který záložní. Dále požadujeme osazení plováků pro signalizaci havarijních hladin.

Dotaz č. 3:

Hydrostatické ponorné snímače + plovákové spínače s volbou referenčního měření na vizualizaci?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:

Ano, včetně ultrazvukového měření viz. dotaz č.2.

Dotaz č. 4:

Je součástí projektu kompletní výměna osvětlení vnitřního, osvětlení venkovního, vzduchotechniky, uzemnění, hromosvodu, EZS, zásuvkových okruhu?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:

Ano, projekt zhotovit dle standardů VAS.

Dotaz č. 5:

Přípojka končí v NN rozváděči trafostanice. Trafostanici s rozvaděčem NN na trafostanici projekt neřeší (řeší provozovatel)?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:

Trafostanice je již vyprojektována. Je potřeba vyřešit přípojku NN, a to včetně signalizačních kabelů.

Dotaz č. 6:

Musí být záložní zdroj schopný paralelního chodu (současné napájení ČSOV ze sítě a generátoru s vykrýváním ¼ hodinového maxima)? Nebo může generátor sloužit pouze jako záloha při blackoutu a ¼ hodinové maximum bude nastaveno na maximální možný odběr ČSOV?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6:

Záložní zdroj bude sloužit pouze jako záloha při výpadku elektrické energie a jeho součástí musí být rozvaděč silového přepínání ATS (sít' – MTG) s mechanickým blokováním, provedení kapotáže musí být eurosilent s integrovanými tlumiči na sání a výdechu, NZ musí mít integrovaný tlumič spalin -29dB(A), tuto skutečnost je nutno doložit protokolem měření hlučnosti, chladič soustrojí NZ musí být dimenzovaný na 48/50 stupňů celsia, třída provedení náhradního zdroje ne nižší než G3, země původu MTG EU. Dále pak musí být součástí NZ zařízení, které bude umožňovat přenos provozních stavů na PLC čerpací stanice.

Dotaz č. 7:

Je možná varianta bez externí palivové nádrže, tedy varianta s jednou integrovanou nádrží pro požadovaných 32 hodin chodu?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7:

Ano je.

Dotaz č. 8:

Je možné umístění silového rozvaděče (přepínání generátor-sít') venku, přímo na náhradním zdroji (tedy mimo rozvodnu)?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 8:

Preferujeme jeden rozvaděč s několika poli umístěný v rozvodně. Nouzové ovládání technologického zařízení musí být provedeno tak, aby umožnilo ovládání zařízení jedním pracovníkem z jednoho místa.

Dotaz č. 9:

Je součástí projektu nový radiomodem s anténou? Kterého výrobce provozovatel preferuje?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9:

Ano, výrobce Conel, typ CDA 70, integrátorem radiové sítě je společnost CS-Tech.

Dotaz č. 10:

Je možné poskytnout výkresy koncové šachty akumulace?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 10:

Ano, možno nahlédnout v sídle zadavatele.

Dotaz č. 11:

Jelikož se má jednat o akumulaci pro případy nečekané odstávky ČS OV Ponětovice, bude postačovat vybudování přelivné hrany/stěny, která by byla demontovatelná např. pevné rámy s vyjímatelným hrazením?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 11:

Ano

Dotaz č. 12:

Jelikož ke koncové šachtě není přivedena přípojka el. energie je možné uvažovat s napájením čerpadla pomocí elektrocentály a případným odvozem feka vozy, nebo cisternami?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 12:

Ano, ale preferujeme přípojku el. energie.

S pozdravem

Mgr. Monika Šplíchalová, MBA

Zadávací servis, s.r.o.

Purkyňova 648/125, 612 00 Brno

Tel. + 420 607 832 375, e-mail: info@zadavaciservis.cz