

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK Č. 1 ZE DNE 10.12.2018

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

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:

Je součástí dodávky rekonstrukce trafostanice? Pokud si řeší objednatel sám, kde bude umístěna (odkud se mají položit nové napájecí kabely NN pro ČSOV, které jsou součástí dodávky)?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Trafostanice není součástí dodávky. Příloha č.1 – Umístění trafostanice stanice. Přípojka NN k trafostanici bude vedena pouze do nového umístění trafostanice.

Dotaz č. 2:

Jsou součástí dodávky nová měření průtoku rychlostními sondami v nátokové a obtokové stoce (2 měřicí komplety), nebo zůstávají stávající? Jsou stávající funkční?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

Součástí dodávky jsou dvě nové rychlostní sondy.

Dotaz č. 3:

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

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:

Využít oboje + signalizaci havarijních stavů přes plováky. V PLC bude volba, které měření hladiny bude považováno za primární a které za záložní.

Dotaz č. 4:

V zadání je uvedeno, že indukční průtokoměry na výtlaoku od čerpadel zůstanou zachovány, ale zároveň je zde uvedeno, že veškeré zařízení musí být nové. Budou se tedy měnit?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:

Předmětem dodávky budou dva nové indukční průtokoměry.

Dotaz č. 5:

Je součástí dodávky nové venkovní osvětlení včetně nových sloupů, svítidel, zemních prací, kabeláže a uzemnění?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:

Ano součástí dodávky je nové venkovní osvětlení včetně nových sloupů, svítidel, zemních prací, kabeláže a uzemnění. Dále požadujeme osvětlit jímku s čerpadly, nátok na česle a mechanické předčištění.

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:

Generátor má vlastní nádrž o objemu cca 1000 l, záložní nádrž bude cca na 2000 l. Může být tato nádrž umístěna vedle generátoru, nebo budete požadovat jiné umístění?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7:

Záložní nádrž MTG může být umístěna vedle NZ, tato však musí být řádně zabezpečena a provedena tak, aby splňovala příslušné ekologické normy na palivové hospodářství a manipulaci s PHM, preferujeme MTG s integrovanou nádrží v rámu stroje.

Dotaz č. 8:

Jak je v zadání uvažováno s přípojkou NN pro čerpací stanici akumulace? Pokud se bude provádět výkop přípojky NN k čerpadlu akumulace, může být v tomto výkopu i výtlačné potrubí od tohoto čerpadla?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 8:

Řešení této problematiky je na zhotoviteli a zadavatel nelimituje způsob řešení. Je třeba dodržet platnou legislativu.

Dotaz č. 9:

Jestliže se šachta na konci akumulace odpadních vod nachází na kraji obce Kobylnice, je možno realizovat přípojkou NN z obce Kobylnice?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9:

Řešení této problematiky je na zhotoviteli a zadavatel nelimituje způsob řešení. Je třeba dodržet platnou legislativu.

Dotaz č. 10:

Jestliže se šachta na konci akumulace odpadních vod nachází na kraji obce Kobylnice, je možno realizovat výtlač odpadní vody z akumulace do kanalizace v obci?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 10:

Řešení této problematiky je na zhotoviteli a zadavatel nelimituje způsob řešení. Je třeba dodržet platnou legislativu.

Dotaz č. 11:

Může zadavatel poskytnout výkresy a podélný profil kanalizace v obci Kobylnice včetně napojení na ČS Ponětovice?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 11:

Poskytnout můžeme pouze podélný profil výtlaču z ČS Kobylnice směrem na ČS Ponětovice a to pouze jen k nahlédnutí v sídle zadavatele společnosti. Zadavatel z důvodu nemožnosti převedení do elektronického dokumentu umožní k nahlédnutí listinnou podobu. Zájemci o možnost nahlédnutí, ať kontaktují zástupce zadavatele na uvedených kontaktech se žádostí o nahlédnutí a to alespoň 2 pracovní dny před předpokládaným termínem nahlédnutí.

Dotaz č. 12:

Je uvažováno se stavebním povolením přípojky NN čerpací stanice akumulace včetně výkopu NN přípojky k čerpadlu akumulace odpadní vody?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 12:

Preferujeme řešení tohoto problému bez stavebního povolení pro tuto přípojku NN.

Dotaz č. 13:

Může zadavatel poskytnout podélný profil výtlačného potrubí z ČS pro výpočet protirázové ochrany těchto výtlačů.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 13:

Ano, máme podélný profil výtlačného řadu z ČS Ponětovice do kanalizačního sběrače Líšeň – Tuřany. Ten je k nahlédnutí v sídle společnosti.

Dotaz č. 14:

Pokud vyhoví stávající protirázová ochrana, bude moci zůstat stávající, nebo bude muset být vyměněna za novou?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 14:

Požadujeme kompletní výměnu protirázové ochrany za novou.

Dotaz č. 15:

V zadávací dokumentaci je požadováno na výtlačky za čerpadla osadit 5 klapek se servopohonem a 7 klapek bez pohonu. Je možné navrhnout místo klapek měkkotěsnící šoupátka?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 15:

Zadavatel požaduje na výtlaky osadit nožová šoupátka.

Dotaz č. 16:

V zadávací dokumentaci je požadováno čerpat „libovolným čerpadlem do libovolného výtlaku“, je tento požadavek opravdu nutný nebo stačí čerpat pouze čerpadly Č1 a Č3 do výtlaku 1 a čerpadly Č2 a Č3 do výtlaku 2?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 16:

Ano zadavatel požaduje možnost čerpání libovolným čerpadlem do libovolného výtlaku. Není požadováno takové řešení, které by znamenalo křížové souběžné čerpání.

Dotaz č. 17:

Může zadavatel poskytnout rozbor kvality vody ze studny, vydatnost tohoto zdroje a upřesnit způsob používání vody na mytí (mytí technologického zařízení, nebo i obsluhy)?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 17:

V současné době nemáme rozbor kvality vody ze studny. Voda je užitková a dále bude za užitkovou považována. Kapacita studny je 1l/s. Voda bude využívána na drobné oplachy technologie (česlí, čerpadel) a mytí rukou.

Dotaz č. 18:

Může zadavatel upřesnit „dostatečné množství užitkové vody“, kterou potřebuje pro provoz – k čemu všemu se voda bude využívat?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 18:

Vydatnost zdroje je 1l/s. Voda se bude využívat pro oplach technologie. Není požadavkem zkapacitnit zdroj vody.

Dotaz č. 19:

Dle zadání osvětlení, vzduchotechnika a bezpečnostní systém nejsou součástí rekonstrukce. V technickém řešení je zmínka o kompletní rekonstrukci osvětlení? Co je požadováno ponechat a co měnit?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 19:

Součástí zadání je kompletní rekonstrukce vnitřního osvětlení, vzduchotechniky a bezpečnostního systému (nové uzemnění a pospojování včetně všech jímek, zábradlí apod.).

Dotaz č. 20:

EZS – elektronický zabezpečovací systém. Ponechat stávající, nebo komplet nový? Jedná se o vnitřní i venkovní čidla a příslušenství, kabeláže a zemní ch prací.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 20:

Součástí zadání je kompletní EZS s napojením na pult centrální ochrany SECURITY MONIT.

Dotaz č. 21:

Přenos informací o technologii na dispečink provozovatele (Brno/Soběšická) je uvažován pomocí sítě GSM (LTE router nebo obdobné). Pokud nebude jiný požadavek.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 21:

Přenos informací na dispečink provozovatele bude realizován přes nový radiomodem Conel CDA 70.

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

Příloha č.1 – Výkres – situace umístění trafostanice