

## Pokyn pro ocenění vybraných položek rozpočtu (soutěže prací)

Zadavatel požaduje, aby každý dodavatel ocenil vybrané položky soupisu prací pevnou částkou u níže uvedených položek (v soupisu prací doplněno a zvýrazněno „růžově“). Tyto činnosti bude poskytovat společnost Vodovody a kanalizace Rychnov nad Kněžnou, s.r.o.

### Elektro

#### D.2.2 - 001 HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ

PROVIZORNÍ PROVOZ HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ SOUČINNOST PROVOZOVATELE, Jedná se o zajištění napájení a připojení rozvodnice, která zajistí provizorní provoz, Rozvodnice je součástí strojní části, Provizorní čerpání odpadních vod ze šachty před ČOV, příkon max 10 kW

KPL 1 80 000 Kč

#### D.2.2 - 004 DEŠŤOVÁ ZDRŽ

PROVIZORNÍ PROVOZ SOUČINNOST PROVOZOVATELE, Jedná se o zajištění napájení a připojení rozvodnice, která zajistí provizorní provoz, Rozvodnice je součástí strojní části, Provizorní čerpání odpadních vod z dešťové zdrže, příkon max 10 kW

KPL 1 15 000 Kč

#### D.2.2 - 005 DMYCHÁRNA A RECIRKULACE

"PROVIZORNÍ PROVOZ SOUČINNOST PROVOZOVATELE, Pro provoz po dobu rekonstrukce bude potřeba rozvaděč s ovládáním (logikou řízení) pro provizorní napojení dmyhadla 45 kW, s frekvenčním měničem v krytí dle projektu, který bude později demontován a přemístěn na konečné místo u dmyhadel.

Ze shodného rozvaděče napájet 1 x čerpadlo vratného kalu 10,9 A a 1 x čerpadlo přebytečného kalu 4,1 A, obě přes FM, měniče po provedení definitivního rozvaděče rovněž možno přemístit."

KPL 1 50 000 Kč

#### D.2.2 - 006 KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

PROVIZORNÍ PROVOZ SOUČINNOST PROVOZOVATELE, Jedná se o zajištění napájení a připojení rozvodnice, která zajistí provizorní provoz, Rozvodnice je součástí strojní části Provizorní čerpání vratného kalu (u DN 1), příkon max. 12 kW

KPL 1 50 000 Kč

-----

**U této položky soupisu prací zadavatel nabízí zapůjčení generátoru a ocenění v této výši. Pokud dodavatel (účastník) nabídne vlastní řešení (generátor) s níže uvedenými technickými parametry za nižší cenu, tak tuto nabídku uvede do soupisu prací.**

#### D.2.2 - 009 REKONSTRUKCE ROZVODNICE HRH-H

SOUČINNOST PROVOZOVATELE - ZÁPUJČKA GENERÁTORU, ZHOTOVITEL JE POVINNEN SI ZAJISTIT PO CELOU DOBU STAVBY ZÁLOŽNÍ GENERÁTOR, PARAMETRY GENERÁTORU 180kVA, 50Hz, 400V, 260A, provozní faktor 0,8. Třída G1

KPL 1 1 460 000 Kč