

Obec Podhorany
Obecný úrad Podhorany, Mechenice 51,
951 46 Podhorany pri Nitre, Slovenská republika
IČO : 00 308 374
DIČ : 2021102875

Podhorany 27.4.2016.
doporučene

Všetkým záujemcom

Vec : doplnenie súťažných podkladov č.1

Obec Podhorany
Obecný úrad Podhorany, Mechenice 51,
951 46 Podhorany pri Nitre, Slovenská republika

v zmysle Súťažných podkladov – časti Pokyny pre uchádzačov časti 14.4 , ktoré slúžia na spracovanie ponuky verejného obstarávania na stavebné práce s názvom:

Podhorany - vedľajšie vetvy tlakovej kanalizácie – 2.etapa

dopĺňa tieto Pokyny...v „Časti VII.Opis predmetu zákazky“ , bode 3. *Popis stavebných prác* časť 1.1 nasledovne:

Terajší text v nasledovnom znení sa ruší:

Základné požiadavky na automatické ovládanie ponorných vretenových čerpadiel ovládacou automatikou osadenou v plastovej skrinke :

- zaistenie automatického ovládania ponorných vretenových čerpadiel ovládacou automatikou osadenou v plastovej skrinke. Činnosť automatiky je založená na riadiacom module, ktorý na základe snímania výšky hladiny v čerpacej šachte riadi chod čerpadla (čerpadiel) pre jej vyčerpanie. Hladina odpadovej vody v čerpacej šachte je snímaná viacúrovňovo tromi nezávislými čidlami, ktoré pracujú na dvoch odlišných fyzikálnych princípoch, tým je zaistená zvýšená spoľahlivosť v prípade poruchy. Základný snímač hladiny je elektródový, využívajúci k zapnutiu čerpadla uzatvorený obvod dotyku elektródy s hladinou vodivej kvapaliny v čerpacej šachte, pomocné snímače sú plavákové.

Nahrádza sa novým textom v znení:

Základné požiadavky na automatické ovládanie ponorných vretenových čerpadiel ovládacou automatikou osadenou v plastovej skrinke :

- zaistenie automatického ovládania ponorných vretenových čerpadiel ovládacou automatikou osadenou v plastovej skrinke. Činnosť automatiky je založená na riadiacom module, ktorý na základe snímania výšky hladiny v čerpacej šachte riadi chod čerpadla (čerpadiel) pre jej vyčerpanie. Hladina odpadovej vody v čerpacej šachte je snímaná viacúrovňovo tromi nezávislými čidlami, ktoré pracujú na dvoch odlišných fyzikálnych princípoch, tým je zaistená zvýšená spoľahlivosť v prípade poruchy. Základný snímač hladiny je elektródový, využívajúci k zapnutiu čerpadla uzatvorený obvod dotyku elektródy s hladinou vodivej kvapaliny v čerpacej šachte, pomocné snímače sú plavákové.

- ochrana čerpadla proti behu nasucho - snímacie zariadenie z dôvodu znečistenia nesmie prísť do kontaktu s čerpanou kvapalinou (napr. vstavaná tepelná ochrana el.vinutia čerpadla)

Mgr.Magdaléna Bogyová
starostka obce