

Naše zn.: 35796/2019-SŽDC-OR UNL-NPI

Vyřizuje: Radka Harvanová, DiS.

Telefon: 972 424 433

E-mail: harvanovar@szdc.cz

Datum: 11.10. 2019

**Informace (vysvětlení zadávací dokumentace) č. 1 k VZ 65019193, „Bohušovice nad Ohří - oprava (plášť, VPP)“**

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace se sídlem Praha 1, Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00 zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 48384, organizační jednotka Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem vydává na základě dotazu účastníka následující vysvětlení zadávací dokumentace k VZ 65019193 „Bohušovice nad Ohří - oprava (plášť, VPP)“.

**Dotaz účastníka:**

*Prosíme o upřesnění položek:*

*Část D.1.4.h – informační systém*

*Pol.č. 1*

*Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC doplnění/úprava aplikace integračního serveru;*

*Pol.č. 2, 3, 12, 13 prosíme o specifikaci počítačů a SW*

*Počítače, SW Klávesnice pro ovládání počítače, USB.*

*Počítače, SW Myš pro ovládání počítače, bezdrátová.*

*Počítače, SW Technologické PC*

*Počítače, SW Počítač - PC klient pro klientské pracoviště;*

*Pol.č. 6*

*Řídící systém Server hlavní*

*Děkuji za brzkou odpověď*

**Odpověď zadavatele:**

Požadovaný obsah položek:

Předpokládá se instalace automatického hlášení v rámci informačního systému v rozsahu; řídicí pracoviště (minipočítač s monitorem a klávesnicí) s programovou výbavou pro automatické hlášení, které kromě generování hlášení bude současně zdrojem on-line obrazových dat, které budou prezentovány, jak v síti SŽDC intranetu, tak na webové aplikaci Tabule v internetu, ale zároveň budou poskytovány data pro IP informační monitory.

Řídící pracoviště bude zřízené v dopravní kanceláři, průmyslový minipočítač s pasivním chlazením a adaptér RÚ, pro ovládání rozhlasové ústředny RU6-IP fy DCom, budou montovány na boku pracovního stolu. 19" LCD monitor, vybavený audio výstupem pro příposlech hlášení, a ovládání systému (klávesnice a myš) budou umístěny na pracovním stole výpravčího.

K napájení řídicího miniPC bude užita stávající elektrická zásuvka v dopravní kanceláři.

Rozhlasová ústředna RU6-IP fy DCom je umístěna v rackové skříni v technologické místnosti. Z toho důvodu lze předpokládat, že automatické hlášení bude probíhat technologií VOIP.

Pro řídicí pracoviště informačního systému bude v dopravní kanceláři využita stávající datová zásuvka.

Hlavní informační 48" LCD monitorová jednotka v krytu bude instalována pomocí zákaznického držáku na stěně budovy pod přístřeškem. Napájecí kabel 230V a datový kabel bude do krytu monitoru přiveden prostupem skrz obvodovou stěnu budovy (provozní spotřeba 140 W). Venkovní monitorová jednotka (1180x730x170 mm) s pasivní ventilací má přední bezpečnostní sklo antireflexní. Vnitřní 40" LCD monitorová jednotka s řídicím mikropočítačem, integrovaným do naklápěcího držáku, bude instalována v prostorách čekárny. Obrazovka tohoto monitoru bude z výroby osazena antireflexním bezpečnostním sklem. Napájecí kabel 230V a datový kabel bude k monitorové jednotce přiveden prostupem z vedlejší místnosti (provozní spotřeba 115 W).

Public monitory NEC jsou navrženy pro režim 24/7, umožňují sériovou komunikaci s řídicím mikropočítačem, proto lze tento typ monitorů dálkově ovládat a diagnostikovat.

### **Změna lhůty pro podání nabídek**

V návaznosti na odpověď zadavatele se posouvá **lhůta pro podání nabídek na 18.10. 2019, 9:00.**

Děkuji za pochopení.

S pozdravem

Ing. Martin Kašpar  
ředitel Oblastního ředitelství Ústí nad Labem

