

Dne 16. 9. 2014

Dodatečné informace k zakázce č. 088/14/OCN s názvem „Rozšíření požárních a bezpečnostních systémů - sklad Třemošná“ uveřejněné dne 26. 8. 2014.

Vážená paní, vážený pane,

v rámci výběrového řízení na nadepsanou zakázku na stavební práce, která je zadávána postupem podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „zákon“), Vám zasíláme dodatečnou informaci č. 2 k zadávacím podmínkám k nadepsané zakázce.

Zadavatel obdržel dne 15. 9. 2014 písemnou žádost uchazeče o dodatečné informace k zadávacím podmínkám zakázky, a to ve znění, které je uvedeno níže.

Zadavatel v souladu s § 49 zákona dotazům obsaženým v žádosti o dodatečné informace uchazeče sděluje následující:

Dotaz č. 1 uchazeče: (znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám)

Ize na základě dříve odpovězených dotazů počítat s tím, že stávající kovové konstrukce kabelových mostů mají předepsanou požární odolnost 15min?

Odpověď zadavatele: (znění dodatečné informace č. 2 k zadávacím podmínkám):

Zadavatel sděluje, že stávající konstrukce kabelových mostů, mají předepsanou požární odolnost 15 minut.

Dotaz č. 2 uchazeče: (znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám)

Co bude výslednou cenou po elektronické aukci? Můžeme ji chápat jako pevnou cenu na realizaci kompletního díla při dodržení platných norem? (to znamená případná realizace dle dodavatelem upraveného a investorem odsouhlaseného projektu)

Odpověď zadavatele: (znění dodatečné informace č. 2 k zadávacím podmínkám):

Zadavatel sděluje, že výsledná cena po elektronické aukci je konečnou a nepřekročitelnou cenou bez DPH za kompletní provedení díla, při dodržení veškerých požadavků zadávací dokumentace vč. jejích příloh, dodržení platných a účinných obecně závazných předpisů a norem vztahujících se k předmětu zakázky (dílu) a pokynů zadavatele. Uvedené platí i v případě drobných změn a odchylek od projektu, na základě případných odsouhlasených návrhů dodavatele, nicméně změny ani výrazné odchylky od projektu se při realizaci nepředpokládají.

Dotaz č. 3 uchazeče: (znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám)

Můžete nám upřesnit následující položky výkazu výměr:

- | | |
|---|------------|
| a. Zemní sada
(objasnit složení , účel použití, způsob uchycení) | 1 800 kpl. |
| b. žárově zinkovaná pomocná nosná konstrukce s požární odolností
(objasnit velikost, složení , účel použití, způsob uchycení) | 625 kpl. |
| c. žárově zinkovaná pomocná nosná konstrukce bez požární odolnosti
(objasnit velikost, složení , účel použití, způsob uchycení) | 1 570 kpl. |
| d. Pomocná konstrukce pro bez svárové uchycení nosného lanka k plášti nádrže
(objasnit velikost, složení , způsob uchycení) | 1 700 ks |
| e. Pomocná konstrukce pro svárové uchycení nosného lanka k plášti jímky
(objasnit způsob uchycení – bude se vařit na stěnu nádrže???, požadovaná povrchová úprava svaru) | 1 900 ks |

Odpověď zadavatele: (znění dodatečné informace č. 2 k zadávacím podmínkám)

- a) Zemnicí sada slouží pro vodivé pospojení kovových částí kabelových tras, detektorů a dalších komponentů systému EPS se zemnicími body jednotlivých objektů. Sestava a způsob uchycení zemnicí sady: v závislosti na zvoleném typu vodivého pospojení, např. vodivý Cu pásek, svorka, atp.
- b) Jedná se o ocelovou, žárově zinkovanou konstrukci s požární odolností, která slouží pro vytvoření montážní bodů, např. pro výložníky kabelových žebříků a žlabů, všude tam, kde již není na stávajících kabelových mostech místo pro montáž dalšího kabelového vedení nebo by instalace nové kabelové trasy nevyhověla platným požadavkům na tyto trasy, popř. tam, kde je třeba vytvořit novou kabelovou trasu. Konstrukčně se jedná zejména o překlenutí větší vzdáleností mezi stávajícími nosnými prvky kabelových, příp. potrubních mostů.
- c) Totéž jako v předchozím bodě pouze bez požadavku na požární odolnost.
- d) Jde o svorku se dvěma čelistmi pro uchycení. Svorka se jednou čelistí upevní za ocelový lem nádrže (tloušťka asi 5mm) a do druhé čelisti se upevní ocelové lanko.
- e) Jde o pásovou ocel 20x2mm nařezanou na 120mm díly. Na jedné straně bude zhotoven otvor pro protažení ocelového lanka a na druhé bude pásovina přivařena z vnitřní strany k vnějšímu plášti. Povrchová úprava bude provedena stejnou barvou, jako je natřena nádrž.

S pozdravem

Milan Trnka
ČEPRO, a. s.