

Stavba: Způsobilé náklady - Rekonstrukce VO komunikace I/14 v Č.Třebové -1.etapa
(úsek Lhotka, most přes Třebovku-křižovatka s ul. J.Pácla)

Prohlašuji na svou čest, že v rozpočtu na výše uvedenou akci byly ceny vlastních položek projektanta stanoveny vždy na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami realizovanými v období posledních 3 let.

Elektromontáže

D1 – elektromontážní práce

Položky: 1 až 24 ceny jsou stanoveny z časového ceníku elektromontážních prací C21M pro hodinovou sazbu 260Kč/hod.

D2 - demontáže

Položky: 25 až 30 ceny jsou stanoveny z časového ceníku elektromontážních prací C21M pro hodinovou sazbu 260Kč/hod. (jsou vynásobeny koef. 0,5)

D3 – materiál

Položky 31 až 45, 71 cenová kalkulace fy Philips Lighting

Položka 46 až 52 ceník Kooperativa v.d.

Položky 53,54 ceník MARO s.r.o.

Položky 55 až 57 ceník KOPOS a.s.

Položky 58-62,67-70 ceník Elkov elektro, a.s.

Položky 63,64 ceny obvyklé např. fa Granita s.r.o. V ceně je zahrnuta doprava z lomu

Položka 65 cena obvyklá, např. ceník Jaf Holz. V ceně je zahrnuta doprava

Položka 66 ceník Techcentrum

Veškerý materiál z demontáží (stožáry, svítidla apod.) bude uložen u správce VO k dalšímu využití nebo případné likvidaci.

HZS

Položka 72 běžná hodinová sazba elektromontážních firem

Položka 73 běžná hodinová sazba pronájmu plošiny, např. fy Eko-Bi

Položka 74 běžná hodinová sazba pronájmu jeřábu do 5t – např. Drumel s.r.o.

Položka 75 běžná hodinová sazba stavebních prací

Položky 76,78 hodinová sazba programátora a VŠ technika – viz Sazebník UNIKA

VRN

Položka 80 náklady na dopravu materiálu elektro od výrobce (velkoobchodu) na místo stavby a v rámci vlastní stavby(osvětlovací stožáry, výložníky, svítidla , kabely atd.) Cena obvyklá - cca 2,8% z ceny materiálu elektro

Položka 81 inženýrská činnost na stavbě. Zahrnuje např. výkon TDI a další- viz UNIKA
Cena obvyklá 1-2% z URN. Zde cca 1%.

Zemní práce

Položka 29 ruční zásypy nejsou v položkách URS. Položka byla vytvořena z položek ceníku zemních prací 46M běžně používaných elektromontážními firmami a to přepočtem mb na m3.

Položka 30 zpětné položení sejmutého drnu – z položky ceníku 46M

Položky 34 až 37 položky vychází z položek ceníku zemních prací 46M elektromontážními firmami.
Položka zahrnuje úpravu kabelového lože při křížení sítí dle platných ČSN.
Obdobná položka v ceníku URS není.

Položka 40 Zřízení pouzdřeného základu stožáru, vložení trubky pro stožár, vytvoření prostupů pro kabely. Vychází z položky ceníku zemních prací 46M. Obdobná položka v ceníku URS není.

Položky 53,54 Položky ceníku 46M. Zahrnuje urovnání pískového lože a položení a vyrovnaní betonových žlabů resp. korugovaných chrániček.

Položky 62,63,65 Položky vychází z ceníku na vytyčení tras a zaměření položených kabelů používaných projektanty pro ČEZ. Tyto položky jsou běžně využívány geodetickými firmami. Oproti ceníkovým hodnotám byly použité částky sníženy o 10%.

V České Třebové, březen 2016

.....
Ing. Vlastimil Šplíchal