

Odpovede na otázky uchádzačov.

Opis údajov č. 1

Vo výkaze výmer (RV02) spracovateľ auditu navrhuje výmenu 29 ks svietidiel, 29 ks stožiarových svorkovnic. Vo výkaze je kábel CYKY-J 3x1,5 v dĺžke 43,5m a svorky WAGO FKL3 87ks.

Otázka č 1.1

Žiadame obstarávateľa o vysvetlenie z akého dôvodu dôjde k výmene len časti zvodového kábla, ktorý bude pomocou WAGO svoriek napojený na jestvujúci v stožiaroch, čím vzniká vysoké riziko možného vzniku budúcej poruchy. Nepovažuje obstarávateľ za nezmysel, aby spracovateľ auditu riešil výmenu starej svorkovnice za novú a výmenu starého svietidla za nové, ale ponechal pôvodný kábel, ktorý nadpojil novým káblom dĺžky 1,5m WAGO svorkami? Žiadame obstarávateľa o prehodnotenie technického riešenia a navrhujeme výmenu zvodového káblu CYKY 3x1,5 v celej dĺžke od svorkovnice po svietidlo a následnú úpravu výkazu výmer RV02.

Otázka č. 1.2

Žiadame obstarávateľa o prehodnotenie zmeny technického riešenia aj vo výkaze výmer RV03 a jeho následnú úpravu, v zmysle otázky č. 1.1

Otázka č. 1.3

Žiadame obstarávateľa o prehodnotenie zmeny technického riešenia aj vo výkaze výmer RV04 a jeho následnú úpravu, v zmysle otázky č. 1.1

Odpoved' 1.1;1.2;1.3 :

Verejný obstarávateľ bude akceptovať len **skutočne odvedené práce a skutočne použitý materiál.**

Verejný obstarávateľ predpokladá, že nebude vôbec dochádzať k nutnosti nadpájať kábel a bude použitý jestvujúci. Takáto možnosť však môže nastať, preto požaduje jej nacenenie. Uchádzači mali možnosť a stále majú možnosť obhliadky na mieste. Výmena kábla v celej dĺžke je pri jednotlivých prípadoch prípustná a jednoducho aplikovateľná po technickej aj obchodnej stránke.

Opis údajov č. 2

Vo výkaze výmer (RV05) spracovateľ auditu navrhuje montáž nových svietidiel v počte 91 ks, výložníkov VBS na betónové stožiare distribučnej sústavy NN vedenia v počte 91 ks. Ďalej navrhuje montáž prepichovacích svoriek v počte 202 ks, poistkových puzdier vrátane poistky 101 ks a káblu CYKY-J 3x1,5 - 505m.

Otázka č. 2

Ako spoločnosť s dlhoročnými skúsenosťami a realizáciou množstva projektov a zákazok máme za to, že na montáž a zapojenie 1 ks svietidla na betónový podperný bod distribučnej siete je potrebné — 2ks svoriek, 1 ks poistkového puzdra a cca 3m káblu podľa dĺžky vyloženia svietidla. Sme toho názoru, že spracovateľ auditu urobil matematickú chybu vo výkaze výmer, kde pri počte 91 ks svietidiel a výložníkov narátal pridružený materiál (prepichovacie svorky, poistkové púzdra a kábel) pre 101 ks svietidiel. Žiadame o zosúladenie počtu uvedených prvkov sústavy VO a opravu výkazu výmer pre RV05.

Odpoved' 2 :

V prílohe priložený Výkaz výmer – oprava.

Opis údajov č. 3

Vo výkaze výmer (RV06) je položka: „Napojenie nového káblového rozvodu pre rozhlas — kpl”.

Otázka č. 3.1

Žiadame obstarávateľa aby určil čo obsahuje agregovaná položka „Napojenie nového kábla rozvodu pre rozhlas” a vyšpecifikoval jednotlivé materiály a práce potrebné pre realizáciu napojenia rozhlasového kábla.

Otázka č.3.2

Ziadame obstarávateľa o technické riešenie napojenia rekonštruovaného vedenia rozhlasu v zmysle položky „Napojenie nového kábla rozvodu pre rozhlas” podľa výkazu výmer RV06

Odpoveď 3.1;3.2 :

Vo výkaze výmer RVO 6 v položkách č.90 – č.99 sú uvedené položky súvisiace s realizáciou napojenia, čiže pripojenie káblu na reproduktor a reproduktora na konzolu. Reprodukory sú použité stávajúce. Uchádzači mali možnosť a stále majú možnosť obhliadky na mieste. Z pohľadu obstarávateľa ide o jednoduchú – bežnú záležitosť, ktorá nepotrebuje technickú špecifikáciu a je na uchádzačovi, či a akou hodnotou túto položku nacení.

Opis údajov č.4

V dokumente „Predmet zákazky RVO 2-6” je uvedená tabuľka "Podrobná špecifikácia novonavrhaných rozvádzačov". Pri RVO 5 projektant navrhuje hlavný istič „3xB60”.

Otázka č. 4.1

Aký istič má uchádzač narátať v ponuke, nakoľko istič s hodnotou menovitého prúdu 60A neexistuje?

Odpoveď 4.1 :

Jedná sa o preklep. Správna hodnota je 3xB63

Otázka č. 4.2

Žiadame obstarávateľa o určenie dimenzie jestvujúcich prívodových a vývodových káblov v rozvádzačoch verejného osvetlenia potrebné pre určenie dimenzie svoriek RVO.

Odpoveď 4.2 :

Prívodové aj vývodové svorky RVO dimenzie do 25 mm²

Otázka č. 4.3

Aké sú rozmery jestvujúcich rozvádzačov, je obstarávateľ (spracovateľ auditu) presvedčený o tom, že navrhovaná výzbroj vojde do jestvujúcich RVO?

Odpoveď 4.3 :

Áno.

Opis údajov č. 5

Na ceste II triedy ul. Ukrajinská je most cez rieku Hornád. Z dokumentácie a z výkazu výmer (RVO 6) vyplýva, že spracovateľ auditu navrhuje cez teleso mosta viesť kábel verejného osvetlenia v kovových chráničkách 6036 ZNM.

Otázka č. 5.1

V audite verejného osvetlenia nie je navrhnuté technické riešenie umiestnenia a uchytenia budúceho káblovodu. Má verejný obstarávateľ k dispozícii technickú dokumentáciu uloženia káblu na moste, žiadame o doplnenie predmetnej technickej dokumentácie.

Otázka č. 5.2

Má verejný obstarávateľ návrh riešenia uloženia káblvodu odkonzultovaný s úradom samosprávneho kraja — správcom cesty, správcom telesa mostu? Je predmetný návrh spracovateľ a auditu realizovateľný v zmysle platnej legislatívy?

Odpoveď 5.1;5.2 :

Verejný obstarávateľ vo výzve uvádza : Všetky potrebné povolenia k realizácii stavby si víťazný uchádzač zabezpečuje sám a na vlastné náklady, obstarávateľ mu poskytne súčinnosť. V tomto prípade existuje náhradné riešenie napojenia z RVO8. Inštalácia stĺpov , výložníkov svietidiel je možná bez riešenia povolenia

Opis údajov č. 6

Verejný obstarávateľ vo výkaze výmer RVO 2, RVO 3, RVO 4 požaduje naceniť položku „Úprava v rozvádzači RVO — výmena prístrojov a inštalácie — materiál (zvodič prepätia B+C, astrohodiny, prepínač R-O-A, ističe)".

Otázka č. 6.1

Žiadame obstarávateľa o vysvetlenie, či zásah do vyhradeného technického zariadenia — výmena prístrojov a inštalácie (výmena výzbroje RVO), je v súlade s technickými normami a platnou legislatívou.

Odpoveď 6.1 :

Áno je.

Otázka č. 6.2

Žiadame obstarávateľa o informáciu či disponuje prehlásením výrobcu rozvádzača o predpokladanej rekonštrukcii rozvádzačov RVO 2 až RVO 4, vyjadril sa výrobca RVO o nožnej rekonštrukcii? Disponuje obstarávateľ vyhlásením výrobcu, že výrobca dodá atest od rekonštruovaného, prezbroyeného RVO?

Odpoveď 6.2 :

Ak dôjde k rekonštrukcii – úprave RVO – jeho atest dodá nový dodávateľ. Je štandardom výroba nových RVO a ich revízia.

Otázka č. 6.3

Žiadame obstarávateľa o prehodnotenie položky „Úprava v rozvádzači RVO — výmena prístrojov a inštalácie — materiál (zvodič prepätia B+C, astrohodiny, prepínač R-O-A, ističe)" a danú položku nahradiť položkou „Rozvádzač RVO pilierový, ...", tak ako v prípade výkazu výmer RVO 5 a RVO 6. (výmena celého RVO)

Odpoveď 6.3 :

Verejný obstarávateľ sa stotožnil s vypracovaným auditom a nebude prehodnocovať.

Dňa 5.8.2021