

Dohoda č. 1
o čerpaní rozpočtovej rezervy

uzavretá podľa ustanovení čl. V. bod 5.3. zmluvy o dielo č. SHNM-OO-2013/001062-004 zo dňa 30. 09. 2013 na investičnú akciu „Revúca, OR PZ, vybudovanie prípojky NN“

medzi

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky

IČO: 00151866

Pribinova 2, 812 72 Bratislava

zastúpené: **Ing. Róbert Pintér**, generálny riaditeľ sekcie hnutel'ného a nehnuteľného majetku MV SR na základe plnomocenstva č. p.: KM-OPVA2-2013/341-029 zo dňa 4. apríla 2013

(ako „objednávateľ“)

a

PROENERGS s.r.o.

IČO: 36693481, IČ DPH: SK 2022265212

Strojnícka 12, 080 06 Prešov

zastúpená: Ing. Jaroslav Halečka, konateľ

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Prešov, oddiel: Sro, vložka č. 17937/P

(ako „zhotoviteľ“)

Predmetom dohody je čerpanie prostriedkov z rozpočtovej rezervy, ktorá bola zmluvne dohodnutá vo výške 3 253,20 Eur s DPH na realizáciu naviac prác, ktoré sú zdokumentované v stavebnom denníku a odsúhlasené zástupcami obidvoch zmluvných strán. Rozsah naviac prác je uvedený v prílohe č. 1 Dôvodová správa a v prílohe č. 2 Špecifikácia ceny naviac prác.

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Rozpočtová rezerva | 3 253,20 Eur s DPH |
| Naviac práce spolu | 3 253,20 Eur s DPH |
| Zostatok rozpočtovej rezervy | 0,00 Eur s DPH |

Dohoda je vyhotovená v šiestich výtlačkoch, z ktorých objednávateľ dostane 4 a zhotoviteľ 2 výtlačky.

Táto dohoda nadobúda platnosť dňom podpisu obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.

V Bratislave dňa 09. 12. 2013

za objednávateľa

za zhotoviteľa

Ing. Robert Pintér
generálny riaditeľ
sekcie hnutel'ného a nehnuteľného majetku
MV SR

Ing. Jaroslav Halečka
konateľ
spoločnosti PROENERGS s.r.o.

Dôvodová správa

Naviac práce, ktoré vznikli počas realizácie stavby „Revúca ORPZ – prípojka NN“ pozostávajú z naviac prác na zemných prácach, kde pri výkope zemnej ryhy pre pokládku káblovej prípojky boli v trase na štyroch miestach nájdené staré základové pätky a pásy z prostého betónu, ktoré nebolo možné obísť nakoľko šírka trasy bola limitovaná z jednej strany oplotením areálov SAD a kúpaliska a z druhej strany ochranným pásmom STL plynu, ktorého trasa je súbežná s trasou elektrickej prípojky. Z tohto dôvodu museli tieto betónové konštrukcie v rozsahu 8,9 m³ vybúrané a odvezené na skládku.

Ďalšie naviac práce vznikli z dôvodu toho, že v základnej požiadavke, ktorá bola súčasťou výzvy na predloženie cenových ponúk bolo navrhnuté miesto napojenia objektu do jestvujúcej rozpojovacej a istiacej skrine /RIS / , umiestnenej na susednom cudzom objekte, odkiaľ bol objekt napájaný doteraz. Počas projektovej prípravy projektant navrhol objednávateľovi zmenu napojenia budovy z týchto dôvodov:

- v prípade napojenia cez pôvodnú RIS zostáva časť trasy kábla cca 17 medzi RIS a hlavným rozvádzačom budovy pod podlahou prízemja budovy v pôvodnom hliníkovom prevedení ako možný zdroj porúch,
- firma, ktorá vlastní susedný objekt na ktorom je umiestnená pôvodná RIS vrátane pozemku je v konkurze a zmena majetkového stavu by mohla vyvolať možné problémy s novým vlastníkom.

Z uvedených dôvodov sa trasa kábla mierne predĺžila k budove OR PZ, kde sa umiestnila nová RIS, ktorá bude vo vlastníctve Ministerstva vnútra SR. Od novej RIS sa prebúral prestup pre kábel popod strop prízemja k hlavnému rozvádzaču, ktorý sa napája ďalšou napájacou skriňou na novú prípojku.

Vypracoval :
Ing. Štefan Auxt

Špecifikácia ceny navyše prác

Dodací list

PROENERGS s.r.o.

Stavba: Revúca OR PZ - zriadenie NN prípojky

Objekt: Práce naviac

| Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Dodávka celkom | Montáž celkom | Cena celkom | Hmotnosť | Hmotnosť celkom |
|---|----|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|----------|-----------------|
| Práce a dodávky HSV | | | | 37,49 | 1 813,45 | 1 850,937 | | 0,001 |
| Zemné práce | | | | 0,00 | 1 809,09 | 1 809,094 | | 0,000 |
| Búranie konštrukcií v hĺbených výkopoch s premiestnením sutiny na hromady na vzdialenosť do 20 m alebo s naložením na dopravný prostriedok z betónu prostého neprekladaného | m3 | 8,900 | 201,712 | 0,00 | 1 795,24 | 1 795,237 | 0,00000 | 0,000 |
| Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha pre všetky druhy dopravných prostriedkov bez naloženia výkopu, avšak so zložením bez rozhrnutia z horniny 1 až 4 na vzdialenosť nad 20 do 50 m | m3 | 8,900 | 1,557 | 0,00 | 13,86 | 13,857 | 0,00000 | 0,000 |
| Zakladanie | | | | 37,49 | 4,36 | 41,843 | | 0,001 |
| Vytvorenie rúrového vodotesného prestupu v základových konštrukciách z vlákno-cementových rúr typu PFR-Permur, pomocou tesniacej pozinkovanej sady PDE-Permur, vnútorného priemeru 80 mm, pre vonkajší priemer potrubia 20 - 40 mm, sada jednoduchá (bez rúrky) | ks | 1,000 | 41,843 | 37,49 | 4,36 | 41,843 | 0,00104 | 0,001 |
| Práce a dodávky M | | | | 723,74 | 136,33 | 860,066 | | 0,038 |
| Elektromontáže | | | | 677,64 | 95,29 | 772,931 | | 0,038 |
| Rúrka ochranná z PE, novoduru ap., uložená pevne vnútorná do D 100 mm | m | 10,000 | 1,864 | 0,00 | 18,64 | 18,640 | 0,00000 | 0,000 |
| <i>MATERIÁL ELEKTROINŠTALAČNÝ Rúrky a rúry I-Rúrka FXKVR 110</i> | m | 10,000 | 3,024 | 30,24 | 0,00 | 30,240 | 0,00000 | 0,000 |
| Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 35 mm ² | ks | 12,000 | 2,099 | 0,00 | 25,19 | 25,188 | 0,00000 | 0,000 |
| <i>MATERIÁL ELEKTROINŠTALAČNÝ Káblové oko G-káblové oko G-káblové oko CU G-Káblové oko CU 35x 8 KU-V DIN</i> | ks | 12,000 | 1,243 | 14,92 | 0,00 | 14,916 | 0,00000 | 0,000 |
| Koncovky NN pre káble AYKY, CYKY, N(A)YC(W)Y, NA2X2Y, E-A2X2Y, CNKODY, ANKOY, ANKOPV do 1 kV s plastovou a papierovou izoláciou 25-70mm | ks | 2,000 | 4,686 | 0,00 | 9,37 | 9,372 | 0,00000 | 0,000 |
| <i>MATERIÁL ELEKTROINŠTALAČNÝ Koncovky NN koncovky pre káble s plastovou izoláciou do 1kV Káblové kompletne koncovky pre troj a štvoržilové káble s plast. izoláciou Koncovka EPKT 0031 25-70</i> | ks | 2,000 | 15,799 | 31,60 | 0,00 | 31,598 | 0,00100 | 0,002 |
| Radová svorkovnica vrátane upevnenia, zapojenia na jednej strane a popis. štítku pre vodič do 50 mm ² | ks | 12,000 | 1,557 | 0,00 | 18,68 | 18,684 | 0,00000 | 0,000 |
| <i>MATERIÁL ELEKTROINŠTALAČNÝ Svorky svorka 6035 Svorka 6035-40</i> | ks | 12,000 | 5,228 | 62,74 | 0,00 | 62,736 | 0,00028 | 0,003 |
| Označovací štítok pre prístroje - nadpis v rozvádzačoch vrátane popisu lepený | ks | 4,000 | 0,282 | 0,00 | 1,13 | 1,128 | 0,00000 | 0,000 |
| Rozpájacia a istiacia plastová skriňa pilierová veľkosť SR 4, PRIS4 | ks | 1,000 | 16,406 | 0,00 | 16,41 | 16,406 | 0,00000 | 0,000 |
| <i>ROZVÁDZAČE Skrine rozvodné a istiace pre NN a VO plastová skriňa pilierová SR 4, PRIS 4 SR4 DIN00 2x400A/3x160A P2</i> | ks | 1,000 | 536,362 | 536,36 | 0,00 | 536,362 | 0,03200 | 0,032 |
| Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ odbočovací spojovacia SR01-02 | ks | 2,000 | 1,957 | 0,00 | 3,91 | 3,914 | 0,00000 | 0,000 |
| <i>KONDENZÁTOR.SILOVÉ.MONTÁŽ ROZVODOV Tyče zberné, držiaky a podpery, svorky a uzemnenie Svorka odbočná spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 01</i> | ks | 2,000 | 0,473 | 0,95 | 0,00 | 0,946 | 0,00016 | 0,000 |
| Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ uzemňovacia SR03 | ks | 1,000 | 1,957 | 0,00 | 1,96 | 1,957 | 0,00000 | 0,000 |
| <i>KONDENZÁTOR.SILOVÉ.MONTÁŽ ROZVODOV Tyče zberné, držiaky a podpery, svorky a uzemnenie Svorka odbočná spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 03 A</i> | ks | 1,000 | 0,844 | 0,84 | 0,00 | 0,844 | 0,00028 | 0,000 |
| Montáže oznam. a zabezp. zariadení | | | | 46,10 | 41,04 | 87,135 | | 0,000 |
| Príchytká káblová SONAP. Pripevnenie káblovej príchytky na konštrukciu 14 - 28, č.v. 637528 | ks | 30,000 | 1,193 | 17,10 | 18,69 | 35,790 | 0,00000 | 0,000 |
| <i>SILOVÉ KÁBLE A VODIČE NN, VN HAGARD Elektroinštalčný materiál a prístroje Príchytky SONAP, ostatné kovové príchytky a svorky Príchytká SONAP 14-28 6375281</i> | ks | 30,000 | 0,941 | 28,23 | 0,00 | 28,230 | 0,00000 | 0,000 |
| <i>Elba</i> | | | | | | | | |
| Osadené príchytky. Vyvrtanie diery, vyčistenie, zatlačenie príchytky do otvoru. V tehlovom murive D 10 mm | ks | 15,000 | 1,541 | 0,77 | 22,35 | 23,115 | 0,00000 | 0,000 |

Celkom

761,22

1 949,78

2 711,000

0,039