



Město Vimperk

Steinbrenerova 6/2, 385 17 Vimperk

IČO: 00250805
DIČ: CZ00250805

Vimperk 27.09.2019

Vyřizuje: Ing. Michal Janče
Telefon:
Mobil:
E-mail:

OBJEDNÁVKA číslo: 29/2019

DODAVATEL:

Obchodní firma: **Energie AG Teplo Vimperk s. r. o.**
Adresa sídla: 1. máje 637, Vimperk II, 38501 Vimperk
IČO: 28088654
DIČ: CZ28088654

Objednáváme u Vás realizaci akce „Rekonstrukce měření a regulace plynové kotelny Rokle“ dle Vaší nabídky č.j.: TO/116_19 ze dne 16.07.2018.
Cena díla je dána výše uvedenou nabídkou.

Předpokládaná cena bez DPH: 346 304,09 Kč
Předpokládaná cena včetně DPH: 419 027,95 Kč

Lhůta dodání: 31.12.2019
Místo dodání: Vimperk

Za objednatele: Ing. Michal Janče v. r.

K faktuře bude přiložen rozpis uskutečněné dodávky zboží, u provedených prací bude práce předána předávacím protokolem.

Objednatel si vyhrazuje právo proplatit fakturu do 14 dnů ode dne doručení.

PROSÍME O ZASLÁNÍ JEDNÉ POTVRZENÉ KOPIE OBJEDNÁVKY OBRATEM ZPĚT.
K FAKTUŘE PŘIKLÁDEJTE KOPII NAŠÍ OBJEDNÁVKY. DĚKUJEME.

Ve Vimperku dne 16. 7. 2018

naše značka: TO/I16_18

Komu: MĚSTO VIMPERK
Odbor investic a údržby MU Vimperk
Ing. Michal Janče
Steibrenerova 6
Vimperk

Od: Energie AG Teplo Vimperk s.r.o.
Tel:
E-Mail:

Městský úřad Vimperk
Doručeno: 18.07.2018 11:05:14
MUVPK-IÚ 23964/18-
listy: 1 přílohy: 1



Žádost: Podstatné opravy pro systém tepelného hospodářství Vimperk

Na základě předchozího jednání, které se uskutečnilo dne 2.5.2018 za účasti zástupců pronajímatele a nájemce tepelného hospodářství Vimperk si dovoluji předložit návrh řešení realizace k jedné z projednávaných akcí.

Touto akcí je „Rekonstrukce měření a regulace plynové kotelny Rokle“. Předpokládané technické řešení umožní plynulé řízení a ovládání tepelného zdroje a tím dodávku tepelné energie pro vytápění a přípravu teplé vody do zásobovaných objektů. Plánovaná výše opravy je podle cenové nabídky 419.027,95 Kč včetně 21 % DPH. Přílohou této žádosti je popsána cenová nabídka od společnosti TERMS CZ s.r.o. z 13.7.2018, kterou jsme nechali zpracovat. Termín realizace popsané podstatné opravy lze zajistit tak, aby na začátku letošní topné sezony byla již tato oprava funkční. Zkušební provoz předpokládáme provést v září letošního roku.

Žádáme o Vaše stanovisko k této plánované podstatné opravě.

S pozdravem
Jaromír Tomšovic

Ing. Jaromír Tomšovic, DiS

Energie AG Teplo Vimperk s.r.o.
1. máje 637, 385 01 Vimperk

Vimperk_Energie AG
Výměna řídicího systému kotelny K Rokli.

| | Popis | Mn. | Cena/ m.j. | Cena celkem |
|---------------------------|---|-------|--------------|----------------------|
| Rozvaděč RA1 | | | | |
| | Rozvaděčová skříň (nový montážní panel a dvěře) | 1 ks | 9 805,52 Kč | 9 805,52 Kč |
| | Výzbroj rozvaděče RA1 (svorky, jističní, vodiče, relé, lišty apod.) | 1 kpl | 26 507,12 Kč | 26 507,12 Kč |
| | Zdroj 24VDC | 1 ks | 2 940,00 Kč | 2 940,00 Kč |
| | Zdroj 15VDC | 1 ks | 1 042,39 Kč | 1 042,39 Kč |
| | GSM hlásič poruchy (4x vstup) vč. záložního modulu | 1 ks | 4 651,28 Kč | 4 651,28 Kč |
| Řídicí systém Amit | | | | |
| | AMR-OP87 – grafický terminál 7" | 1 ks | 63 976,25 Kč | 63 976,25 Kč |
| | DMM-AI12 12x analogový vstup | 2 ks | | |
| | DMM-DI24 18x číslicový vstup | 3 ks | | |
| | DMM-AO8U 8x analogový výstup | 1 ks | | |
| | DMM-DO18 18x číslicový výstup příslušenství řídicího systému | 3 ks | | |
| Periférie | | | | |
| | Pohony pro uzavírací armatury on/off, 230VAC s havarijní funkcí | 1 ks | 4 408,95 Kč | 4 408,95 Kč |
| | Uzavírací kulové kohouty, 2-cest, DN20, kvs=32 | 1 ks | 1 067,43 Kč | 1 067,43 Kč |
| | Snímač hladiny stavoznaku, prům. 20mm, s diferencí 3..5mm | 1 ks | 2 795,00 Kč | 2 795,00 Kč |
| | Zálohovací zdroj UPS, 230V, 1000VA, 20min. | 0 ks | 17 295,00 Kč | - Kč |
| | Doplnění rozvaděče RH1/1 o hlídání sítě | 1 kpl | 1 833,00 Kč | 1 833,00 Kč |
| | Kabely CYKY | 1 kpl | 188,43 Kč | 188,43 Kč |
| | Kabely JYTY | 1 kpl | 2 933,09 Kč | 2 933,09 Kč |
| | Ostatní montážní materiál | 1 kpl | 860,00 Kč | 860,00 Kč |
| Ostatní | | | | |
| | Demontáž stávajícího řídicího systému, označení kabelů a periférií | 1 kpl | 21 120,00 Kč | 21 120,00 Kč |
| | Výroba rozvaděče | 1 kpl | 11 440,00 Kč | 11 440,00 Kč |
| | Montážní práce, ověření periférií a vazeb | 1 kpl | 26 400,00 Kč | 26 400,00 Kč |
| | Zmapování stávajícího stavu před zpracováním projektu | 1 kpl | 11 600,00 Kč | 11 600,00 Kč |
| | Projektová dokumentace | 1 kpl | 27 720,00 Kč | 27 720,00 Kč |
| | Aplikační SW řídicího systému | 1 kpl | 35 200,00 Kč | 35 200,00 Kč |
| | Vizualizace na dohledovém pracovišti | 1 kpl | 35 200,00 Kč | 35 200,00 Kč |
| | ControlWeb Runtime | 1 kpl | 8 698,80 Kč | 8 698,80 Kč |
| | Zprovoznění systému | 1 kpl | 10 560,00 Kč | 10 560,00 Kč |
| | Zaškolení obsluhy | 1 kpl | 2 640,00 Kč | 2 640,00 Kč |
| | Revize elektro | 1 kpl | 5 280,00 Kč | 5 280,00 Kč |
| | Doprava | 1 kpl | 25 200,00 Kč | 25 200,00 Kč |
| | Režie | 3,50% | 12 042,35 Kč | 12 042,35 Kč |
| CELKEM bez DPH | | | | 346 304,09 Kč |
| DPH 21% | | | | 72 723,86 Kč |
| CELKEM vč. DPH | | | | 419 027,95 Kč |

V nabídce není zahrnuta internetová konektivita (propojení s kotelnou na biomasu).

Vypracoval: **Tomáš Novotný**

TERMS CZ s.r.o., Krokova 17/2100, 370 06 České Budějovice

mobil: +420 602 114 480

e-mail: tnovotny@terms-cz.com

V Českých Budějovicích 13.7.2018

TERMS CZ
IČO 26022231, DIČ CZ 26022231
Tel: 307 10 742 - 3 Fax 357 10 744
Krokova 17/2100, 370 06 České Budějovice