

4 - M A J E T K O V Á , a . s .

Plamínkové 1592/4, 140 00 Praha 4

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 14768

Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.

Číslo účtu: [REDACTED]

DIČ: CZ28477456

IČ: 28477456

Vyřizuje: Ing. Renata Kerteszová

Telefon: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

OBJEDNÁVKA ČÍSLO : 495/2018/4-MAJE

DODAVATEL: PROHEAT s.r.o.
Pražská 1430/36
102 00 Praha 10

IČ: 63992001
DIČ: CZ63992001

Datum vystavení: 21.8.2018

4-Majetková, a.s. u Vás objednává:

Výměna nefunkčních komponentů vč. opravy kotelny v objektu ZŠ Školní 700/5, Praha 4 v rozsahu dle přílohy.

Předpokládaná cena bez DPH: 131.151,-

Dodací lhůta: do 30ti dnů
Místo dodání: ZŠ Školní
Platební podmínky: převodem

Objednal: [REDACTED]

Ing. Radek Svoboda
předseda představenstva

Ing. Michal Zděnek M.A.
místopředseda představenstva

Dodávka bude realizována ve věcném plnění, lhůtě, ceně, při dodržení předpisů bezpečnosti práce a za dalších podmínek uvedených v objednávce.

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

Ve faktuře uvádějte naše číslo objednávky nebo k ní přikládejte kopii naší objednávky.

K sjednané ceně bude dále uplatněna příslušná sazba DPH v zákonné výši.

Dodávka se řídí ustanoveními obchodního zákoníku a musí odpovídat technickým normám.

Splatnost faktur se sjednává 30 dnů ode dne písemného vyhotovení každé faktury zhotovitelem za předpokladu, že faktura bude doručena objednateli do tří dnů ode dne jejího písemného vyhotovení.

Potvrzení dodavatele:

Potvrzujeme převzetí Vaší objednávky, kterou evidujeme pod číslem:

Vyřizuje:

Telefon:

Datum:

Razítko a podpis:

495/2018/4-MAJE
JAN ZETT
22.8.2018

Příloha objednávky č. 495/2018/4-MAJE

Soupis prací

1) MaR

| Položka | ks/m |
|--|------|
| Ekvitermní regulátor Simemens RVS + související prvky: | |
| RVS 63.243/109 | 1 |
| RVS 43.143/109 | 1 |
| AVS 37.294/109 | 1 |
| AVS 75.000 | 1 |
| SVS 63.200 | 1 |
| SVS 43.143 | 1 |
| Havarijní systém MaR + související prvky: | |
| EASY512 naprogramováno jako poruchová signalizace | 1 |
| Dete.únik plynu DHP4 čidlo a vyhodnocení | 1 |
| Servopohon 10Nm NM 230 A | 1 |
| QAC 34/101 venkovní čidlo | 1 |
| QAZ 36.522/109 kabelové čidlo do jímky | 2 |
| QAD 36/101 příložné čidlo teploty | 1 |
| Ovl. T6 v AL skříň stop tlačítko s aretací | 1 |
| Elektroda snímací pro zaplavení SZ 1 | 2 |
| Rozvaděč 600x600x250 šedá IP 44 | 1 |
| Regulátor hladina RVH 02 | 1 |
| Instalační relé Z7-R20/SS | 3 |
| Stykač Z7-SCH 230/25/4S 4 pol. | 1 |
| Časový spínač | 3 |
| Hlavní vypínač na panel 3P 25A | 1 |
| Proudové chrániče 4-polové F7-25/4/0,03 | 1 |
| Jistič 16/1/B | 1 |
| Jistič 16/3/B | 1 |
| Jistič 6/1/B | 4 |
| Otočný přepínač Z7-DS210 přep. 1-0-2 | 1 |
| Kontrolka na panel T6 | 3 |
| Řadové svorky na DIN liš. RSA 1.5 bílé | 100 |
| Řadové svorky na DIN liš. RPS s pojistkou | 4 |
| Houkačka 230 V | 1 |
| Kabel CYKY 5Cx1.5 | 15 |
| Kabel CYKY 3Ax1.5 | 15 |
| Trubka tuhá PVC 1520 | 30 |
| Příchytka 5320 | 140 |
| Drobný nspecifikovaný materiál | 1 |

| | |
|-----------------------------|---|
| Montážní práce | 1 |
| Naprogramování seřízení MaR | 1 |
| Revize elektro | 1 |
| Doprava | 1 |

2) ÚT+ZTI

| Položka | ks/m |
|--|-------|
| Výměna tekoucích uzávěrů ÚT: | |
| Kulový uzávěr 6/4 | 1 |
| Klapka uzavírací Boax DN 80 | 1 |
| Klapka zpětná mezipř. KSB série 2000 DN 80 | 1 |
| Tvarovky Fe varné | 1 |
| Pomocný materiál | 1 |
| Přetěsnění čerpadla ÚT | 1 |
| Oprava izolací a nátěrů potrubí | soub. |
| Ostatní: | |
| Autogen + pomocný svářecí materiál | 1 |
| Oprava izolace Al (rozvaděč/sběrač) | 1 |
| montáž | 1 |
| Režie doprava | 1 |