

TEVOX spol. s.r.o.
Úvoz 15, 602 00 Brno
tel. 737 285 385
mail. tevox@tevox.cz

CENOVÁ NABÍDKA

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Zakázka: | Moravská zemská knihovna Brno |
| Obor: | rekonstrukce ohřevu TUV |
| Zadavatel: | MZK, Brno |

| položka | počet | mj | JC | celkem |
|---|-------|-----|------------|-------------------|
| cetrifikovaná horkovodní stanice TUV | 1 | kpl | 145 390,00 | 145 390,00 |
| izolace horkovodní stanice vč. montáže | 1 | kpl | 38 600,00 | 38 600,00 |
| stojatá nerezový AKU zásobník 200l vč. izolace | 1 | ks | 30 340,00 | 30 340,00 |
| expanzní nádoba Reflex DD 12/10 + Flowjet + uchycení | 1 | kpl | 3 806,00 | 3 806,00 |
| kulový kohout voda 1" | 4 | ks | 271,00 | 1 084,00 |
| filtr voda 1" | 1 | ks | 260,00 | 260,00 |
| zpětná klapka 1" | 1 | ks | 423,00 | 423,00 |
| šroubení topenářské | 7 | ks | 350,00 | 2 450,00 |
| vypouštěcí KK | 3 | ks | 98,00 | 294,00 |
| PPR + mosaz materiál pro připojení vody na stanici | 1 | kpl | 11 950,00 | 11 950,00 |
| CU mezikus pro připojení čidla | 1 | kpl | 1 650,00 | 1 650,00 |
| napojení stanice na horkovod - materiál | 1 | kpl | 12 480,00 | 12 480,00 |
| demontáže stávajícího výměnu a rozvodů, odvoz, likvidace | 1 | kpl | 34 000,00 | 34 000,00 |
| montáž horkovodní stanice vč. připojení na horkovod a rozvod vody a izolace | 1 | kpl | 55 000,00 | 55 000,00 |
| montážní materiál, uchycení, technické plyny | 1 | kpl | 8 800,00 | 8 800,00 |
| napuštění, odzkoušení, zaškolení, uvedení do provozu + účast technika | 1 | kpl | 14 000,00 | 14 000,00 |
| doprava, přesun | 1 | kpl | 4 400,00 | 4 400,00 |
| CELKEM bez DPH | | | | 364 927,00 |

Cenová nabídka nezahrnuje dodávku a montáž regulace, bude dodána od firmy PC Energo přímo pro MZK

Cenová nabídka dále nezahrnuje pomocné zednické práce (výmalba apod.), v případě potřeby a zájmu možné dle skutečnosti doobjednat.

Ostatní náležitosti:

Dodací lhůta: 3-4 týdny
Doba montáže: 2 týdny
Záruka za dílo: 2 roky
Pozáruční servis: možný dle dohody, pravidelné roční prohlídky, cena bude stanovena po uplynutí zářní lhůty