




Objednávka č.: O/OŠEF/026	Datum: 14.11.2019
Dodavatel: DK CHEMO s.r.o. Slavíkova 1499/22 13000 Praha 3 IČO: 28766822 DIČ: CZ28766822	Odběratel: Městská část Praha 9 Sokolovská 14/324 18049 Praha 9 
Bankovní spojení: [redacted]	IČO: 00063894 DIČ: CZ00063894
Peněžní ústav odběratele: Číslo účtu: /	Vyřizuje: [redacted] Telefon: [redacted] E-mail: [redacted]

Kompetent: Odehnal Martin Mgr.

Datum vystavení: 14.11.2019

Termín: 15.12.2019

U plátce DPH bude faktura proplacena pouze v případě, že účet na ní uvedený bude zaregistrovaný na FÚ.

Pokud je plnění DPH v režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura doručena nejpozději 3. den následujícího měsíce zdanitelného plnění.

Na faktuře dodavatel vždy uvede celé číslo objednávky.

Objednáváme u Vás podle platných zákonných směrnic o odběru, dodávce zboží a službách, tyto dodávky:

"Snížení energetické náročnosti budov prostřednictvím chemického čištění topných systémů" v objektu ZŠ Litvínovská 500, Praha 9, v souladu s vaší nabídkou.

Cena zakázky: 573.340,- Kč bez DPH

Plnění nebude v režimu přenesení daňové povinnosti.

Fakturace proběhne po úspěšném předání dokončeného díla objednateli na základě řádně vystavené faktury s 30 denní lhůtou splatnosti.

Záruční doba: 60 měsíců ode dne předání dokončeného díla.

Práva a povinnosti neupravené v této objednávce se řídí přiměřeně příslušnými ustanoveními OZ.

U plátce DPH bude faktura proplacena pouze v případě, že účet na ní uvedený bude zaregistrovaný u FÚ. Pokud je plnění DPH v režimu přenesení daňové povinnosti, musí být faktura doručena nejpozději 3. den následujícího měsíce zdanitelného plnění. Na faktuře dodavatel vždy uvede celé číslo smlouvy. Faktura musí být doručena na podatelnu ÚMČ Praha 9.

Příjemce zdanitelného plnění uplatní institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, ve sjednané lhůtě splatnosti. Důvodem je skutečnost, že dodavatel je ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem daně podle § 106a ZDPH popř. neplnění kritérií uvedených v § 109 odst. 1 a 2 ZDPH.

Celková částka: CZK 693 741,00

[redacted]
.....
Odehnal Martin Mgr.

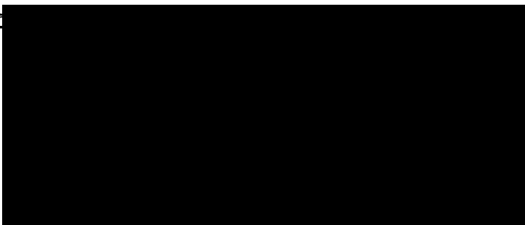
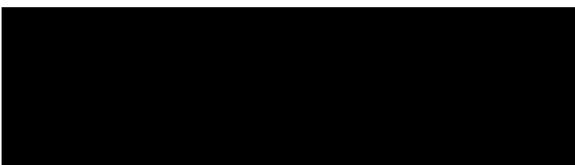
Podpisem dodavatel potvrzuje akceptaci objednávky a souhlasí se zveřejněním objednávky v registru smluv.

Lhůta k přijetí této objednávky je 14 dnů od jejího vyhotovení.

Přijetí objednávky s jakýmkoliv dodatkem či odchylkou ve smyslu § 1740 odst. 3 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník je vyloučeno.

Přijetí objednávky pouhým dodavatelovým plněním ve smyslu § 1744 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník je vyloučeno.

V Praze dne 20. 11. 2019



ZŠ Litvínovská 500**CENOVÁ ČÁST č. 1-5**

OZNAČENÍ POLOŽKY	MNOŽSTVÍ/OT/kW	J. CENA	SLEVA	CENA CELKEM
Chemické čištění topných těles (zahrnuje vyčištění výhřevných ploch otopných těles ale i všech regulačních prvků dané otopné soustavy) vč. Chemického čištění rozvodů ÚT (zahrnuje vyčištění rozvodů, tzn. stoupačky a horizontální přívody)	438 ks	1 100 Kč 1 000 Kč	- 9,1 % 43 800 Kč	438 000 Kč
Pasivace otopných těles po čištění (vytvoří ochranný povlak po teplosmenných ploch OT a zabrání nežádoucí korozi a prodlouží životnost OT cca 20 let)	438 ks	350 Kč 300 Kč	-14,3 % 21 900 Kč	131 400 Kč
Termovizní kontrola vybraných OT (zahrnuje termovizní snímky vybraných otopných těles před a po chemickém čištění)	1ks	7 000 Kč	-100 %	zdarma
Doprava - Svitavy - Praha a zpět	394 km	10 Kč	0 %	3 940 Kč

CENA CELKEM ZA ZAKÁZKU (bez 21% DPH)**573 340Kč**

- 1) Ceny jsou uvedeny bez DPH 21%.
- 2) Cenová nabídka je platná 90 dní.
- 3) Celková částka zahrnuje veškeré materiální a technologické zajištění zakázky (čistící chemie, odmašťovač, pasivace, termovizní snímky, práce, doprava).
- 4) Po ukončení prací obdrží zákazník report se záznamem provedených prací a fotodokumentací ke každému objektu.
- 5) Předběžná délka prací 4 dnyv rozsahu 8,5 hodin/den. Práce jsou vykonávány postupně po stoupačkách/ topných větvích a nijak neovlivní dodávku tepla a chod ZŠ

Jsmo jedinou firmou v ČR, SK a PL, která docílila úspor po chemickém čištění topných systémů, které deklarovala v odborných posudcích prostřednictvím časopisu SČMBD.

**Cenová nabídka úsporného opatření
„snížení energetické náročnosti budov prostřednictvím
chemického čištění topných systémů”
v objektu ZŠ Litvínovská 500**

v návaznosti na uzavřenou smlouvu o dílo č. 2019/OŠEF/0028/DDIL
Vám tímto nabízíme stejné cenové podmínky, které vycházejí
z výše uvedené smlouvy o dílo.

pro zřizovatele
Městská část Praha 9
Úřad městské části Prahy 9, Sokolovská 14/324
180 49 Praha 9

Včetně termovize vybraných OT před a po čištění zdarma!

13.11.2019

OZNAČENÍ NABÍDKY	DK19-161-ÚMČ-PRAHA 9
SÍDLO ZÁKAZNÍKA	Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9 - Prosek
KONTAKTNÍ OSOBA	[REDAKOVANÉ]
SPECIFIKACE ZAKÁZKY	Chemické čištění topného systému v objektu ZŠ Litvínovská 500, Praha 9 - Prosek Počet topných těles celkem - 438 ks
Vypracoval:	František Krych, jednatel DK CHEMO s.r.o.
Mob.:	[REDAKOVANÉ]
Tel.:	+420 222 211 254, 461 312 831
E-mail:	[REDAKOVANÉ]

Návratnost této investice do 3,5 roku!

CENOVÁ ČÁST č. 5-5

CENA CELKEM ZA ZAKÁZKU (bez 21% DPH)

573 340 Kč

DPH 21%

120 401,4 Kč

CENA CELKEM ZA ZAKÁZKU (s 21% DPH)

693 741 Kč

POZNÁMKY:

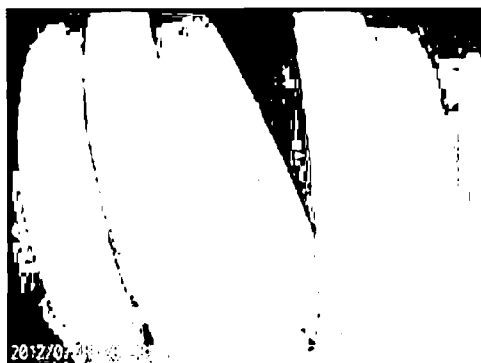
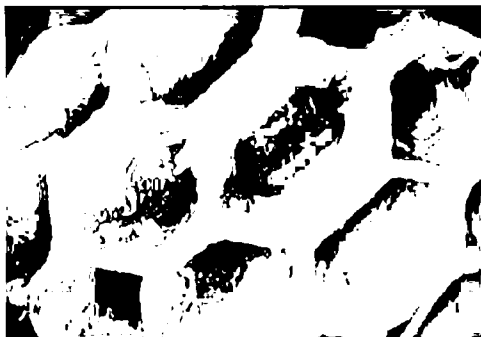
- 1) Ceny jsou uvedeny bez a s DPH 21%.
- 2) Cenová nabídka je platná 90 dní.
- 3) Celková částka zahrnuje veškeré materiální a technologické zajištění zakázky (čistící chemie, odmašťovač, pasivace, termovizní snímky, práce, doprava).
- 4) Po ukončení prací obdrží zákazník report se záznamem provedených prací a fotodokumentací ke každému objektu.
- 5) Předběžná délka prací 4 dny v rozsahu 8,5 hodin/den. Práce jsou vykonávány postupně po stoupačkách/ topných větvích a nijak neovlivní dodávku tepla a chod ZŠ.

Jsme jedinou firmou v ČR, SK a PL, která docílila úspor po chemickém čištění topných systémů, které deklarovala v odborných posudcích prostřednictvím časopisu SČMBD.

PROČ CHEMICKÉ ČISTĚNÍ?

- ✓ odstraňuje nánosy vodního kamene, usazeniny, biologické úsady, důlkovou korozi.
- ✓ zvyšuje účinnost soustav (tepelný, chladicí výkon).
- ✓ zamezuje ucpávání termoregulačních ventilů a dalších prvků soustavy vlivem působení koroze a mechanického poškození nánosy.
- ✓ zamezuje korozi.
- ✓ přináší okamžité úspory energií (teplo, plyn, elektřina). Ročně lze uspořit 15-30% celkových nákladů za teplo dle soustavy a typu zařízení.
- ✓ prodlužuje životnost soustav, čímž oddaluje investice do nových zařízení, jejichž pořízení je výrazně dražší.
- ✓ bez nutnosti složité logistiky, neboť lze provádět v místě instalace čistěných zařízení.
- ✓ nenarušuje provozní řád objektů a v mnoha případech je možné čistit za provozu soustav.

PŘED ČISTĚNÍM



PO ČISTĚNÍ



UKÁZKY PRACÍ

PŘED ČISTĚNÍM



PO ČISTĚNÍ

