



Mateřská škola, Vrchlického nábřeží 1a, 370 01 České Budějovice, IČO: 708 77 611
tel.: 386 102 810, e-mail: msvrch@o2active.cz

AZ-ENERGIE, s.r.o., Dobovodská2054/53 a, 370 06 České Budějovice, IČO: 26079551

Věc: Objednávka

Objednávám nové rozvody ohřevu TUV z plynové kotelny do budovy našeho odloučeného pracoviště v Otakarově ul.č.11. Práce budou provedeny dle vaší cenové nabídky číslo 36/2023 v částce 109 304,14 Kč včetně DPH.

Mgr. Brožová Věroslava, ředitelka školy

Nabídka číslo: 36/2023

Místo: MŠ Vrchlického nábřeží

pracoviště Otakarova

Zakázka: Dodávka o montáž TUV z kotelny

AZ-ENERGIE s.r.o.

Dobrovodská 2054/53a

370 06 České Budějovice

IČ: 26079551

CENOVÁ A MATERIÁLOVÁ KALKULCE

Název	Jednotka ks m soubor	Počet	Cena dodávky a montáže za jednotku bez DPH	Cena dodávky a montáže celkem bez DPH
Demontáž původního plynového ohřívače TUV, včetně odkouření	ks	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
Dodávka a montáž zásobníku TUV v kotelně OKC 125	ks	1	18 890,00 Kč	18 890,00 Kč
Dodávka a montáž cirkulačního čerpadla Grundfos	ks	1	6 236,00 Kč	6 236,00 Kč
Dodávka a montáž třícestného ventilu pro míchání TUV Siemens	ks	1	7 296,00 Kč	7 296,00 Kč
Servopohon Siemens	ks	1	8 132,00 Kč	8 132,00 Kč
Úprava programu MaR	soubor	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
Potrubí PPR	m	110	260,00 Kč	28 600,00 Kč
Kulové kohouty	soubor	1	4 800,00 Kč	4 800,00 Kč
Kolena PPR	souhlas	1	2 340,00 Kč	2 340,00 Kč
Nátrubek PPR	soubor	1	840,00 Kč	840,00 Kč
Ukotvovací systém	soubor	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
Izolace	soubor	1	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč
Pomocný materiál	soubor	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
Doprava	soubor	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
Cena celkem bez DPH:				90 334,00 Kč
DPH 21%:				18 970,14 Kč
Cena celkem včetně DPH:				109 304,14 Kč

Zpracoval: Sedlický Petr

15.02.2023

POSOUZENÍ

Na základě Vaše požadavku provedla naše společnost posouzení technického stavu plynového ohřívače teplé užitkové vody v objektu Otakarova.

Kontrolou bylo zjištěno, že stávající ohřívač TUV a spalínová cesta není v dobrém technickém stavu a jejich oprava by byla nerentabilní. Vzhledem k tomu, že v objektu MŠ je nová plynová kotelna, navrhujeme stávající plynový ohřívač zrušit a namontovat ohřev TUV v plynové kotelně a novým rozvodem dopravit TUV do objektů MŠ.

Ohřev TUV bude prováděn z plynových kolů, bude úspěšnější než ohřev samostatným plynovým ohřívačem. V neposlední řadě toto řešení bude výhodnější i z hlediska bezpečnosti.

Sedlický Petr
jednatel společnosti