

Nabídka		Název projektu: ČOV Loza (VAR3)			
		Dodací podmínky: EXW AMCON, Chrástřany, CZ			
		Doba dodání: 60 dnů od přijetí objednávky a potvrzení specifikace			
		Platební podmínky: 30% do 7 dnů po objednání, 70% 7 dní před odesláním			
Č.	NÁZEV POLOŽKY	SPECIFIKACE	POČET	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA
1	Volute Odvodňovací Lis FS-131-SA-CE rozvaděč bude umístěn na stěnu	jednotka zahrnuje: - kontrolní panel s HMI - nátokovou a regul.nádrž - flokulační nádrž	1	910 455,00	910 455,00
2	Polymore mini 5–0,6, jednotka na přípravu a dávkování polymeru	navrh.kapacita 0,3 kg/h pouze emulze	1	155 899,50	155 899,50
3	NETZSCH NM021BY01L06B vřetenové kalové čerpadlo	kapacita 0,25–1,0 (m3/h) ochrana chodu na sucho frekvenční měnič	1	43 502,50	43 502,50
4	Balení	Paleta + fólie	1	2 800,00	2 800,00
5	Zprovoznění a zaškolení	1 osoba na 1 den vč. poplatků za technický servis na místě a cesta	1	28 143,00	28 143,00
6	Sleva na Volute	32%	1	-291 346,00	-291 346,00
Součet					849 454,00
DPH					178 385,35
CELKOVÁ CENA S DPH PO ZAOKROUHLENÍ					1 027 839,00
MĚNA					CZK

Všechny naše stroje jsou při správném nastavení a zprovoznění prakticky **BEZOBSLUŽNÉ** a mohou jet bez přerušení i 24 hodin denně.

Poznámky:

- aktualizovanou nabídku jsem připravil dle současných cen a našeho nynějšího portfolia, vycházel jsem ze zadání z emailu (7.3.2019) a konzultace s panem Kalousem: roční objem kalu k odvodnění se předpokládá 300m3, plánuje se odvodňovat dva dny v týdnu (104 dní/rok), $300/104 =$ cca 3m3 kalu k odvodnění/den, koncentrace kalu nemá přesáhnout 2%, denní rozsah provozních hodin má být 6-10h, sušina na výstupu 18-20% a hodinový objem k odvodnění má být 0,6m3/h (což se ale úplně nepotkává s výše uvedeným – vysvětlím dále)

AMCON Europe, s.r.o.
Za Tratí 207, Chrástřany
252 19, Praha západ, Česká republika

Tato nabídka je platná 90 dní od data vydání

