

Dlaczego „Outsourcing” ?

Sprzedaż



- ✓ Typ sprężarki: **75 kW**
(jednego z wiodących producentów sprężarek na świecie)
- ✓ Praca sprężarki: **8000 rbg / rok**
- ✓ Przeglądy: co 2000 rbg
- ✓ Remont kapitalny: po 24000 rbg

Outsourcing



Założenia:

- ✓ Typ sprężarki: **MARANI 75 kW**
- ✓ Praca sprężarki: **8000 rbg / rok**

PRODUCENT	MARANI
5 lat = 60 m-cy = 40000 rbg	5 lat = 60 m-cy
<u>Ilość przeglądów:</u> <ul style="list-style-type: none">• Przegląd A po 2000 rbg – 10 razy• Przegląd B po 4000 rbg – 5 razy• Przegląd C po 8000 rbg – 4 razy	<u>Ilość przeglądów:</u> <ul style="list-style-type: none">• Przegląd A po 2000 rbg – 10 razy• Przegląd B po 4000 rbg – 5 razy• Przegląd C po 8000 rbg – 4 razy
<u>Ceny przeglądów:</u> <ul style="list-style-type: none">• Przegląd A = 1 800 zł• Przegląd B = 4 050 zł• Przegląd C = 9 730 zł	<u>Ceny przeglądów:</u> <ul style="list-style-type: none">• Przegląd A = 0 zł• Przegląd B = 0 zł• Przegląd C = 0 zł
<u>Podsumowanie:</u> A) 1 800 zł x 10 = 18 000 zł B) 4 050 zł x 5 = 20 250 zł C) 9 730 zł x 4 = 38 920 zł Przeglądy okresowe = 77 170 zł Remont kapitalny = 37.500,00 zł	<u>Podsumowanie:</u> Stała miesięczna opłata x 60 m-cy

Zakup urządzenia: 91 000 zł	Stała miesięczna opłata w wysokości : 2 400 zł
Suma kosztów po 5 latach*: 205 670 zł	Suma kosztów po 5 latach**: 144 000 zł
Suma kosztów po 10 latach*: 348 110 zł	Suma kosztów po 10 latach**: 288 000 zł

*: Suma kosztów = zakup urządzenia + przeglądy okresowe (materiały i robocizna. Kalkulacja nie zawiera kosztów dojazdu) + remont kapitalny (ok. 50% wartości nowego urządzenia) .

** : Suma kosztów = stała miesięczna opłata x 60/120 miesięcy

Uwaga: Interwały przeglądów okresowych oraz remontów kapitalnych różnią się, w zależności od producenta.

Np.: Remonty kapitalne zalecane są pomiędzy 24000 rbg – 36000 rbg, natomiast przeglądy okresowe co 2000 rbg – 3000 rbg.

Wartości dla Klienta:

PRODUCENT	MARANI
➤ Nieuniknione podwyżki cen materiałów eksploatacyjnych (średnio 2% - 4% rocznie)	➤ Stałość cen za dostawę sprężonego powietrza przez cały okres trwania umowy
➤ Ponoszenie kosztów serwisowych tj., przeglądy, naprawy, awarie oraz remonty	➤ Bezpłatna obsługę serwisowo-remontową w okresie trwania umowy
➤ W przypadku zmiany zapotrzebowania, konieczność zakupu urządzeń	➤ Dostosowanie ilości medium w przypadku trwałej zmiany zapotrzebowania (rozbudowa lub redukcja źródła)
➤ Problemy ze sprzedażą używanych urządzeń w przypadku konieczności zmiany urządzeń sprężarkowni	➤ Umowa na czas nieokreślony z możliwością okresowego rozwiązania bez ponoszenia kosztów
➤ Konieczność wykorzystania zasobów własnych przy kontrolowaniu oraz usuwaniu bieżących awarii	➤ odciążenie służb technicznych klienta od bieżącej obsługi sprężarkowni
➤ Zaangażowanie własnych środków na zakup urządzenia/ń	➤ Brak wydatków na inwestycje

Przedstawiona prezentacja nie uwzględnia najważniejszych kosztów Zakładu, czyli przestojów produkcyjnych związanych z przerwą w dostawie sprężonego powietrza (awaria sprężarki).

Umowa outsourcingowa:

- Pewność dostaw sprężonego powietrza 24h / 7 dni w tygodniu
- Stały monitoring pracy poszczególnych urządzeń w sprężarkowni
- Całodobowy kontakt z dyspozytorem 7 dni w tygodniu
- Przyjazd na wezwanie w określonym czasie (zgodnie z umową)
- W przypadku braku możliwości usunięcia awarii, dostawa urządzenia zastępczego do 24 godz. od momentu zgłoszenia awarii

OUTSOURCING to naprawdę się opłaca

Tutaj nas znajdziesz:



Marani Sp. z o.o. (centrala)
ul. Szybowa 14c, 41-808 Zabrze
tel. +48 32 416 30 00
kontakt@marani.pl

www.marani.pl

Marani Strefa
Stalowa Wola
ul. Kwiatkowskiego 1
37-450 Stalowa Wola
Tel. 609 400 806
E-mail: kontakt@maranistrefa.pl

Oddziały

Gorzów Wielkopolski ul. Koniawska 11 66-400 Gorzów Wielkopolski Tel. 664 738 438 E-mail: gorzow@marani.pl	Trójmiasto ul. Nowatorów 31/7 80-298 Gdańsk Tel. 602 414 184 E-mail: trojmiasto@marani.pl
--	--

Punkty handlowo-serwisowe

Wrocław Tel. 539 917 829 E-mail: wroclaw@marani.pl	Olsztyn Tel. 725 617 800 E-mail: olsztyn@marani.pl	Łódź Tel. 661 613 404 E-mail: nowicki@marani.pl
--	--	---