

GB

Odesílatel:
DOUBLE ENERGY s.r.o.
Pivovarská 30
75661 Rožnov pod Radhoštěm

Pavel Ondruch
+420 606 716 545
ondruch@doubleenergy.cz

Dne: 22.6.2022

Nabídka č.: 2022ON092C

Místo instalace: ZZS ZK výjezdová stanice Bystřice pod Hostýnem

**Zdravotnická záchranná služba
Zlínského kraje, p.o.**

Richard Rochovanský
referent IT
**Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje,
p.o.**
Peroutkovo náměstí. 434, 760 01 Zlín
tel.: 577056939, 724823231,
richard.rochovansky@zszsk.cz

Dieselagregát 50 kVA Green Power	Počet	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH
Motorgenerátor GP 50S/B-N s krytem 60 dB (A)	1 ks	275 200	275 200
Vzdálená komunikace /dohled prostřednictvím GSM služby Vyšší řada řídicí jednotky ComAp25	1 ks	16 600	16 600
Komunikační karta modem 4G + GPS	1 ks	15 000	15 000
Integrovaná ATS	1 ks	15 800	15 800
Instalace a doprava zařízení na místo instalace včetně výchozí revize	kpl	30 000	30 000
Servis 24M (2x profylaktická prohlídka)	kpl	15 700	15 700
Cena celkem bez DPH			368 300

Výrobce a tovární označení Motorgenerátoru	Green Power Itálie GP 50S/B-N	
Provedení	Třífázový kapalinou chlazený diesel agregát	
Princip	Kapotovaný agregát s automatickým startem	
Typ řídicí jednotky:	COMAP AMF 25 NT	
Jištění	100 A	
Max. výkon L.T.P. [kVA]:	50	
Max. výkon L.T.P. [kW]:	40	
Trvalý výkon P.R.P. [kVA]:	45	
Trvalý výkon P.R.P. [kW]:	36	
Frekvence [Hz]:	50	
Napětí [V]:	400/230	
ALTERNÁT	Výrobce alternátoru:	Linz
	Typ alternátoru:	ECP28-M/4
	Stabilizace napětí:	±1 %
	Počet pólů	4

Obchod: +420 606 716 545
Servis DA: +420 739 609 750
Servis UPS: +420 777 700 442

e-mail: ondruch@doubleenergy.cz
<http://www.doubleenergy.cz>
IČO: 04236386
DIČ: CZ04236386

DOUBLE ENERGY s.r.o.,
Pivovarská 30,
756 57 Rožnov pod Radhoštěm

Bankovní spojení:
ČSOB a.s.
pobočka Rožnov p. R.
č.ú. 271041525 / 0300

	Stupeň ochrany alternátoru [IP]:	23
	Třída izolace:	H
Motor	Výrobce motoru:	Baudouin
	Typ motoru:	4M06G50/5
	Maximální výkon motoru[HP]:	64,2
	Otáčky [otč./min]:	1500
	Regulace otáček:	Elektronicky
	Obsah válců [l]:	2300
	Počet válců:	4
	Baterie [Ah]	100
	Napětí [V]:	12
	Spotřeba paliva pod zatížením 75% [l/h]:	8
	Hlučnost v 7 metrech s krytem	60 db(A)
	Objem palivové nádrže [l]:	100
	Doba práce diesel agregátu bez tankování 75 % [h]:	12 hodin
	Hmotnost diesel agregátu bez paliva [kg]:	1045
	Rozměry s krytem D x Š x V [mm]:	2100x870x1165

Výše uvedené ceny zahrnují:

- motorgenerátor dle specifikace
- nabíječku a startovací baterii
- automatiku startu, rozvaděč ATS,
- dopravu a instalaci zařízení na předem připravené pevné rozvody
- uvedení zařízení do provozu
- zaškolení obsluhy
- bezplatnou poradenskou a konzultační činnost
- předání kompletní technické dokumentace a návodu k obsluze
- cenová nabídka předpokládá montáž v běžné pracovní době

Výše uvedené ceny nezahrnují

- stavební úpravy
- složité stěhování (za použití jeřábu nebo vrtulníku)
- VZT

Záruka DA: 24 měsíců za předpokladu pravidelných profylaxí ve smyslu Záručních podmínek vydaných Double Energy s.r.o.

1. Profylaktická kontrola provádí se po 6 měsících /50 moto hodin od instalace.

2.a další prof. kontrola provádí se po 12 měsících / 500 moto hodin od poslední profylaktické kontroly.

Platební podmínky: faktura s 30denní splatností

Termín dodání DA: 3-4 měsíců od přijetí objednávky

Platnost nabídky: 6 měsíc od data odeslání nabídky

V ceně dodávky 2x profylaxe 6M,18M	Mn. jednotka	Počet	Cena za jednotku	Cena celkem Kč bez DPH
Profylaxe (pravidelný servis)	kpl	1	7 850	7 850

Profylaktická prohlídka motorgenerátoru zahrnuje následující pracovní úkony:

A. Mazání

- kontrola filtrů mazacího oleje a všech spojení, zda nedochází k úniku
- vyčištění výdechů
- výměna oleje a vložek filtrů
- kontrola funkce spínače tlaku oleje

B. Palivový okruh

- kontrola stavu nafty
- výměna vložky palivového filtru
- kontrola těsnosti všech spojení palivového systému
- kontrola funkce ruční dopravní pumpy – odvodušnění okruhu
- kontrola volného chodu ovládání čerpadla

C. Vzduchový systém

- kontrola vložky filtru
- přezkoušení těsnosti spojení
- kontrola sacího potrubí
- kontrola turbodmychadla a odpad mazacího oleje

D. Chladicí okruh

- kontrola a seřízení napnutí řemenů ventilátoru
- kontrola chladicí kapaliny
- kontrola těsnosti všech spojení
- přezkoušení spínače teploty

E. Předehřev motoru

- přezkoušení těsnosti všech spojení
- přezkoušení funkce

F. Elektrické příslušenství

- kontrola napnutí řemenů dobíjecího alternátoru
- měření startovacího proudu akumulátoru
- kontrola funkce automatického dobíječe
- kontrola poklesu napětí akumulátoru při startu

G. Generátor

- kontrola výkonových svorek, dotažení spojů

H. Výfuk

- prohlídka stavu výfukového potrubí, kontrola dotažení všech spojů

I. Funkční zkouška

- kontrola startovací schopnosti
- přezkoušení funkce při výpadku sítě
- kontrola chodu bez zátěže, kontrola teplot, tlaků, vibrací
- přepnutí na zátěž
- kontrola chodu, napětí a kmitočtu

J. Protokol o provedení profylaktické kontroly

- vyhotovení technické zprávy s uvedením zjištěných a odstraněných závad.
Doporučení pro další provoz.

Pracovní úkony prováděny dle posouzení míry opotřebení, jejich stav zhodnotí technici na místě, případně doporučí jejich výměnu.

- výměna vložky vzduchového filtru
- výměna chladicí kapaliny
- výměna akumulátoru
- odpuštění vody z palivové nádrže nebo výměna paliva

Věřím, že Vám tato nabídka vyhoví a těším se na případnou další obchodní spolupráci.

S pozdravem **Pavel Ondruch**
obchodní manažer

