

Baarova 374
252 30 Řevnice
Tel.: +420602342788
E-mail: infotipex@gmail.com

PRO:
Roudnické městské služby, příspěvková organizace
pan Dudek
Žižkova 2482
413 01 Roudnice nad Labem
TEL.: 606337797
FAX:

ČÍSLO: **NT04931**
DATUM: 21.08.2023
VYŘIZUJE: Ing. Jiří Matoušek
TEL.: +420 602 342 788
FAX:
E-MAIL: infotipex@gmail.com

Vážený pane řediteli,
na základě Vaší poptávky nabízíme :

Havarijní prava řídicí jednotky Monitron výměnným způsobem za systém RSC - kompresor GEA Grasso RC610

POZICE	ČÍSLO ZBOŽÍ	NÁZEV A POPIS	MNOŽSTVÍ	CENA / MJ BEZ DPH	CENA CELKEM BEZ DPH
001	#TYP!	Řídicí jednotka RSC (PLC + ovládací panel)	1 kpl	145 500,00 Kč	145 500,00 Kč
002	#TYP!	Demontáž, montáž, odzkoušení	1 kpl	22 300,00 Kč	22 300,00 Kč
				CELKEM BEZ DPH:	167 800,00 Kč
				CELKEM DPH 21%	35 238,00 Kč
				CELKEM VČETNĚ DPH:	203 038,00 Kč

Termín dodání

cca 8 týdnů od data objednání

Platební podmínky

- dle domluvy

Způsob a místo dodání

- na zimní stadion Roudnice nad Labem

Platnost nabídky

- do 30.9..2023

Záruka

24 měsíců

Cena

se rozumí včetně demontáže, montáže, odzkoušení a uvedení do provozu

Popis :

1. Demontáž stávající řídicí jednotky Monitron.

2. Instalace nového řídicího systému RSC

Nová řídicí jednotka je vybavena řídicím systémem Siemens – Simatic S7-1200/ET200SP.

Stávající měřicí a ovládací obvody budou přepojeny na nové katry I/O. Veškeré řídicí, ovládací i ochranné funkce budou zachovány, nově přibývají funkce odregulování výkonu od regulátoru elektrické energie.

Sledování a ovládání kompresoru je z nového dotykového ovládacího panelu 7". Základní ovládání (Start/Stop) kompresoru je na hlavní obrazovce, společně s přehledně zobrazenými měřeními a monitorovanými hodnoty kompresoru.

V obrazovce nastavení parametrů lze po přihlášení oprávněné obsluhy zadávat požadované parametry kompresoru.

V servisní obrazovce jsou pak k dispozici parametry sloužící výhradně k potřebám servisním technikům a výrobci kompresoru.

3/ Popis řídicí jednotky RSC :

Baarova 374
252 30 Řevnice
Tel.: +420602342788
E-mail: infotipex@gmail.com

- Na obrazovce můžeme vidět, zda je kompresor v chodu nebo ve stopu. Režim kompresoru (man|aut) volíme pomocí tlačítka režim.
- V černých polích lze vidět měřené hodnoty, v zelených polích pak nastavené parametry.
- Nastavení parametrů probíhá pod barevnými tlačítky na pravé straně.

Opce nabídky – dálková správa řídicího systému kompresorů

- Pro možnost dálkového sledování a ovládání a monitorování obou kompresorů nabízíme instalaci routera vzdálené správy Ewon. Tato varianta nabízí možnost zaslání SMS zpráv vybraných poruchových a provozních stavů - cena 48 500,-Kč bez DPH

S pozdravem
Ing. Jiří Matoušek
jednatel společnosti

