

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

PRO:
Sportovní zařízení města Příbram
Mgr. Jan Slaba
Legionářů 378
261 01 Příbram VII
TEL.: 318 626 649
FAX: 318 623 815

ČÍSLO: **NT05016**
DATUM: 08.02.2024
VYŘIZUJE: Ing. Jiří Matoušek
TEL.: +420 602 342 788
FAX.:
E-MAIL: infotipex@gmail.com

Vážený pane řediteli,
na základě Vaší poptávky nabízíme :

Oprava řídicí jednotky Monitron výměnným způsobem za systém RSC - kompresory GEA Grasso RC412

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	181 850,00 Kč	181 850,00 Kč
002	#TYP!	Demontáž, montáž, odzkoušení (pro dva kusy)	1 kpl	19 800,00 Kč	19 800,00 Kč
003	#TYP!	Dálkového sledování, ovládání a monitorování tří kompresorů, včetně modulu zasílání SMS zpráv	1 ks	59 300,00 Kč	59 300,00 Kč
004	#TYP!	Napojení kompresorů do systému dálkové správy	3 ks	4 300,00 Kč	12 900,00 Kč
				CELKEM BEZ DPH:	273 850,00 Kč
				CELKEM DPH 21%	57 508,50 Kč
				CELKEM VČETNĚ DPH:	331 358,50 Kč

Termín dodání

cca 6 týdnů od data objednání

Platební podmínky

- dle domluvy

Způsob a místo dodání

- na zimní stadion Příbram

Platnost nabídky

- do 31.3.2024

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

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

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 :

- 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. dálková správa řídicího systému kompresorů
- Možnost dálkového sledování a ovládání a monitorování obou kompresoru nabízíme instalaci ruoteru vzdálené správy Ewon. Tato varianta nabízí možnost zasílání SMS zpráv vybraných poruchových a provozních stavů

S pozdravem
Ing. Jiří Matoušek
jednatel společnosti

