

Zoznam výrobkov

Číslo položky	Označenie / oddiel položky	Názov položky	Dodávaný výrobok - výrobca	Názov / typové označenie výrobku
283	SO 02 / E.4 Elektroinštalácia -silnoprúd	Bateriový náhradný zdroj - UPS v zmysle PD	Powerwat+	Powerwat+ 33200RMX, 150+50 kVA/kW, 3f/3f, on-line, modulárnej koncepcie, zložený z UPS modulov 50kVA/50kW vymeniteľných za chodu bez nutnosti prepnúť UPS na bypass - HOT-SWAP
160	SO02 / E.3 - Zdravotechnika	Úprava vody pre DEMI vodu o výkone cca 600 l/hod, vstup: - pitná voda (VEOLIA Spišská N/V resp. podľa rozboru vody, výstup 20microS/cm) - filtrácia, dechlorizácia , reverzná osmoza, nádrž 1000 l, ATS Q:1m3/hod, H35m	EZV	viď príloha
161	SO02 / E.3 - Zdravotechnika	Doúprava vody pre DEMI vodu o výkone cca 600 l/hod, vstup: 20microS/cm, výstup 15 a 5 microS/cm) - demineralizačné patроны s dvojitým výstupom pre rôznu kvalitu DEMI vody	EZV	viď príloha
67	SO02 / E.6-E.7 - Vykurovanie a chladenie	Plynový kondenzačný kotol min 250kW, Q _t =25-246kW pri 40/30°C, 230V, 50Hz, príslušenstvo	HOVAL	52 - UltraGas 2 D (250)
82	SO02 / E.6-E.7 - Vykurovanie a chladenie	Doskový výmenník tepla min 315kW (prim. etylénglykol 25% 8/13°C, sek. Voda 54m3/h, 10/15°C), pripojovacie šrúbenie,konzola, izolácia	SWEP	B427Hx240/1P-SC-S / 4xDN100C cs
83	SO02 / E.6-E.7 - Vykurovanie a chladenie	Doskový výmenník tepla nerezový min 250kW (voda/voda, prim. 35/45°C, sek. 10/38°C), pripojovacie šrúbenie,konzola, izolácia	SWEP	B35TM0x80/1P-SC-S 4x2"
84	SO02 / E.6-E.7 - Vykurovanie a chladenie	Doskový výmenník tepla nerezový min 250kW (voda/voda, prim. 45(30)°C/65°C, sek. 38(10)°C/60°C), pripojovacie šrúbenie,konzola, izolácia	SWEP	B28Hx126/1P-SC-S 4x1 1/4"
121	SO02 / E.6-E.7 - Vykurovanie a chladenie	Reverzibilné tepelné čerpadlo zem/voda, vid. PD, T519	BlueBox	Tetris W Rev HP LN 30.3
123	SO02 / E.6-E.7 - Vykurovanie a chladenie	Reverzibilné tepelné čerpadlo zem/voda, vid. PD, T520	BlueBox	Tetris 2A+ HP 27.6
1	SO 02 / E.8 - Vzduchotechnika	Kompaktné rekuperačné VZ 09/06 v hygienickom prevedení _ REMAK alebo ekvivalentný	Remak	Remak X
2	SO 02 / E.8 - Vzduchotechnika	Parný vyvíjač	Flair	Condair GS 065
37	SO 02 / E.8 - Vzduchotechnika	Kompaktné rekuperačné VZ 09/09 v hygienickom prevedení _ REMAK alebo ekvivalentný	Remak	Remak X
38	SO 02 / E.8 - Vzduchotechnika	Parný vyvíjač	Flair	Condair GS 065
72	SO 02 / E.8 - Vzduchotechnika	Kompaktné rekuperačné VZ 09/09 v hygienickom prevedení _ REMAK alebo ekvivalentný	Remak	Remak X
73	SO 02 / E.8 - Vzduchotechnika	Parný vyvíjač	Flair	Condair GS 065
106	SO 02 / E.8 - Vzduchotechnika	Kompaktné rekuperačné VZ 09/09 v hygienickom prevedení _ REMAK alebo ekvivalentný	Remak	Remak X
107	SO 02 / E.8 - Vzduchotechnika	Parný vyvíjač	Flair	Condair GS 090
142	SO 02 / E.8 - Vzduchotechnika	Kompaktné rekuperačné VZ 18/12 / 18/09 v hygienickom prevedení _ REMAK	Remak	Remak X
143	SO 02 / E.8 - Vzduchotechnika	Parný vyvíjač	Flair	Condair GS 130
199	SO 02 / E.8 - Vzduchotechnika	Kompaktné rekuperačné VZ 09/09 v hygienickom prevedení _ REMAK alebo ekvivalentný	Remak	Remak X
200	SO 02 / E.8 - Vzduchotechnika	Parný vyvíjač	Flair	Condair GS 065
263	SO 02 / E.8 - Vzduchotechnika	Kompaktné rekuperačné VZ 21/12 v hygienickom prevedení _ REMAK alebo ekvivalentný	Remak	Remak X
264	SO 02 / E.8 - Vzduchotechnika	Parný vyvíjač	Flair	Condair GS 200 OC
328	SO 02 / E.8 - Vzduchotechnika	Kompaktné rekuperačné VZ 27/12 v hygienickom prevedení _ REMAK alebo ekvivalentný	Remak	Remak X
329	SO 02 / E.8 - Vzduchotechnika	Parný vyvíjač	Flair	Condair GS 240 OC
407	SO 02 / E.8 - Vzduchotechnika	Kompaktné rekuperačné VZ 15/09 v hygienickom prevedení _ REMAK alebo ekvivalentný	Remak	Remak X
408	SO 02 / E.8 - Vzduchotechnika	Parný vyvíjač	Flair	Condair GS 090
476	SO 02 / E.8 - Vzduchotechnika	Kompaktné rekuperačné VZ 12/09 v hygienickom prevedení _ REMAK alebo ekvivalentný	Remak	Remak X
477	SO 02 / E.8 - Vzduchotechnika	Parný vyvíjač	Flair	Condair GS 195
521	SO 02 / E.8 - Vzduchotechnika	Kompaktné rekuperačné VZ 24/12 v hygienickom prevedení _ REMAK alebo ekvivalentný	Remak	Remak X
522	SO 02 / E.8 - Vzduchotechnika	Parný vyvíjač	Flair	Condair GS 195
2	SO 07.2 - Trafostanica	Suchý transformátor 1250 Kv v zmysle PD	BEZ Bratislava	aTSE 818/22, 1600 kVA 22/0,4 kV, Eko Dizajn 2 uk=6%
3	SO07.4 - Náhradný zdroj	Diesel generátor 660kVA v zmysle PD, nádrž cca 910l	Applipower	Motorgenerátor MG Applipower GP1120A/B Záložný výkon (LTP) 1100 kVA / 880 kW, Menovitý výkon (PRP) 1000 kVA / 800 kW
13	SO07.5 - FVE	Fotovoltaický panel, monokrystalický, min 500 Wp, napätie naprázdno V _{0C} =cca45,59V, Skratový prúd I _{sc} =cca13,93A, Výstupné napätie nominálne V _{mp} =cca38,35V, Nominálny prúd I _{mp} =cca13,04A Teplotný koeficient Voc - cca -0,275%/°C	JA Solar	JAM66530 500/MR
15	SO07.5 - FVE	Fotovoltaický striedač pre komerčné inštalácie,Max. vstupné napätie cca 1100V, Max. vstupný prúd na MPPT 30A, Max skratový prúd na MPPT 45A, Štartovacie napätie 200V, MPPT napäťový rozsah 180V-1000V, Počet MPP vstupov 12,Počet stringov na MPP 2,výkon cca 110kW	HUIAWEI	SUN2000-115KTL-M2
1	PS03 - Technológia výťahov a plošin	D+M Výťahu V1, V2, evakuačný, vid. PD	Schindler výťahy a eskalátory a.s.	Schindler 5500
2	PS03 - Technológia výťahov a plošin	D+M Výťahu V3, V4, evakuačný, vid. PD	Schindler výťahy a eskalátory a.s.	Schindler 5500
3	PS03 - Technológia výťahov a plošin	D+M Výťahu V5, vid. PD	Schindler výťahy a eskalátory a.s.	Schindler 5500

Zelené políčka vyplní uchádzač