

Soupis

stav k: 10.3.2017

Pos. X13429	Netbid inv.	Označení na místě	Inv. číslo	Dem od	Dem do	Linka	Číslo oddělení dle layoutu	Název	Popis	Vyr/serČís	Výrobce	Rok výroby	Typ ramene / typ svářečky	Typ řídicí jednotky	Ser číslo řídicí jednotky	Software	Instalovaný HF	Podstavec/sokl	Mobilní řídicí konzole	Motohodiny (tisíc)	Bemerkung
804	660	A	30027745	28.6.2017	3.7.2017	VNITŘSUV-RA	3	Robot průmyslový šestiosý	bez nástroje	913025	KUKA	2008	VKR 180 R 2900	VKRC2/AK9	62750	XP	V 5.4.10 HF - 6 - 2	válec, cca 500mm	PHG	26	
804	661	H	30030691	28.6.2017	3.7.2017	ST INNEN R1H	3	Robot průmyslový šestiosý	bez nástroje	921822	KUKA	2011	VKR 150 R 3100	VKRC2/AK9	81138	XP	V 5.4.10 HF - 6 - 2	válec, cca 500mm	PHG	22	
804	662	B	30027746	28.6.2017	3.7.2017	VNITŘSUV-R1B	3	Robot průmyslový šestiosý	bez nástroje	913291	KUKA	2008	VKR 240 R 2700	VKRC2/AK9	62742	XP	V 5.4.10 HF - 6 - 2	válec, cca 800mm	PHG	27	
804	663	I	30031104	28.6.2017	3.7.2017	ST INNEN R1I	3	Robot průmyslový šestiosý	bez nástroje	923385	KUKA	2011	VKR 240 R 2700	VKRC2/AK9	85490	XP	V 5.4.10 HF7	válec, cca 500mm	PHG	15	
804	664	J	30031105	28.6.2017	3.7.2017	ST INNEN R1J	3	Robot průmyslový šestiosý	bez nástroje	923386	KUKA	2011	VKR 240 R 2700	VKRC2/AK9	85492	XP	V 5.4.10 HF7	válec, cca 500mm	PHG	17	
804	665	C	30027747	28.6.2017	3.7.2017	VNITŘSUV-R1C	3	Robot průmyslový šestiosý	bez nástroje	913290	KUKA	2008	VKR 240 R 2700	VKRC2/AK9	???	XP	V 5.4.10 HF - 6 - 2	válec, cca 800mm	PHG	27	
804	666	D	30027748	28.6.2017	3.7.2017	VNITŘSUV-R1D	3	Robot průmyslový šestiosý	bez nástroje	913026	KUKA	2008	VKR 210 R 2700	VKRC2/AK9	62751	XP	V 5.4.10 HF - 6 - 2	válec, cca 500mm	PHG	24	

Pos. X13429	Netbid inv.	Označení na místě	Inv. číslo	Dem od	Dem do	Linka	Číslo oddělení dle layoutu	Název	Popis	Vyr/serČís	Výrobce	Rok výroby	Typ ramene / typ svářečky	Typ řídicí jednotky	Ser číslo řídicí jednotky	Software	Instalovaný HF	Podstavec/ sokl	Mobilní řídicí konzole	Motohodiny (tisíc)	Bemerkung	
804	667	F	30027749	28.6.2017	3.7.2017	Vnitřní rámy R1E	3	Robot průmyslový šestiosý	bez nástroje	913292	KUKA	2008	VKR 240 R 2700	VKRC2/AK9	62741	XP	V 5.4.10 HF - 6 - 2	válec, cca 1000mm	PHG	20		
804	668	K	30031096	28.6.2017	3.7.2017	ST INNEN - R1K	3	Robot průmyslový šestiosý	bez nástroje	923424	KUKA	2011	VKR 180 R 3100	VKRC2/AK9	85512	XP	V 5.4.10 HF7	válec, cca 500mm	PHG	18		
804	669	L	30031097	28.6.2017	3.7.2017	ST INNEN - R1L	3	Robot průmyslový šestiosý	bez nástroje	923425	KUKA	2011	VKR 180 R 3100	VKRC2/AK9	85499	XP	V 5.4.10 HF7	válec, cca 500mm	PHG	19		
804	670a	F	30029101	28.6.2017	3.7.2017	VNITŘSUV R1F	3	Robot průmyslový šestiosý	bez nástroje, včetně společné 7. osy viz položka 670c	914831	KUKA	2008	VKR 180 R 3100	VKRC2/AK9	66051	XP	V 5.4.10 HF7	7.osa	PHG	17		
804	670b	G	30030101	28.6.2017	3.7.2017	VNITŘSUV R1G	3	Robot průmyslový šestiosý	bez nástroje, včetně společné 7. osy viz položka 670c	921151	KUKA	2010	VKR 240 R 2700	VKRC2/AK9	79434	XP	V 5.4.10 HF7	7.osa	PHG	11		
804	670c		30028902	28.6.2017	3.7.2017		3	Pojezd pro robot průmyslový šestiosý	7 osa	140917	KUKA	2009	KL 1500-2									
804	671		30029241	28.6.2017	3.7.2017	Postranice ASUV vnitř.	3	Svářecí agregát	podávání drátu VR4000, hubice a kabely, na vozíku, bez lahve; Pozor! bez chladícího agregátu PK4000	19392737	Fronius		TPS 4000 Comfort(s)									