

1 PP - Operační sály - anestezie - nová technologie

Položka č.	Název	Množství (ks)	DPH	Cena za ks	Cena za ks	Cena celkem	
		ks		bez DPH/ks	s DPH	bez DPH	s DPH
T-0902a	monitor vitálních funkcí pacienta, transportní <i>technická specifikace viz. PS 3001.1 Operační sály - položka "T-0902a", včetně dopravy a montáže zaškolení personálu (VRN)</i>	1	21%	385 655,00 Kč	466 642,55 Kč	385 655,00 Kč	466 642,55 Kč
		1	21%	890,00 Kč	1 076,90 Kč	890,00 Kč	1 076,90 Kč
T-0910	defibrilátor vč. monitoru <i>technická specifikace viz. PS 3001.1 Operační sály - položka "T-0910", včetně dopravy a montáže zaškolení personálu (VRN)</i>	1	21%	159 655,00 Kč	193 182,55 Kč	159 655,00 Kč	193 182,55 Kč
		1	21%	890,00 Kč	1 076,90 Kč	890,00 Kč	1 076,90 Kč
T-1019	ohřívač infuzních roztoků <i>technická specifikace viz. PS 3001.1 Operační sály - položka "T-1019", včetně dopravy a montáže zaškolení personálu (VRN)</i>	1	21%	75 890,00 Kč	91 826,90 Kč	75 890,00 Kč	91 826,90 Kč
		1	21%	890,00 Kč	1 076,90 Kč	890,00 Kč	1 076,90 Kč
T-1115	anesteziologický přístroj vč. monitoru <i>technická specifikace viz. PS 3001.1 Operační sály - položka "T-1115", včetně dopravy a montáže zaškolení personálu (VRN)</i>	2	21%	1 889 655,00 Kč	2 286 482,55 Kč	3 779 310,00 Kč	4 572 965,10 Kč
		1	21%	890,00 Kč	1 076,90 Kč	890,00 Kč	1 076,90 Kč
T-6433	pojízdná židle nerez, koženka, výškově nastavitelná s opěrou zad <i>technická specifikace viz. PS 3001.1 Operační sály - položka "T-6433", včetně dopravy a montáže</i>	2	21%	37 866,00 Kč	45 817,86 Kč	75 732,00 Kč	91 635,72 Kč
T-6525	vozik anesteziologický <i>technická specifikace viz. PS 3001.1 Operační sály - položka "T-6525", včetně dopravy a montáže</i>	2	21%	88 695,00 Kč	107 320,95 Kč	177 390,00 Kč	214 641,90 Kč
T-6602	stojan infúzní, pojízdný <i>technická specifikace viz. PS 3001.1 Operační sály - položka "T6602", včetně dopravy a montáže</i>	2	21%	5 455,00 Kč	6 600,55 Kč	10 910,00 Kč	13 201,10 Kč
Základní rozpočtové náklady celkem						4 664 542,00 Kč	5 644 095,82 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady celkem						3 560,00 Kč	4 307,60 Kč
Cena celkem (ZRN + VRN)						4 668 102,00 Kč	5 648 403,42 Kč

1 PP - Operační sály - chirurgie - nová technologie

Položka č.	Název	Množství (ks)	DPH	Cena za ks	Cena za ks	Cena celkem	
				bez DPH/ks	s DPH	bez DPH	s DPH
T-0920a	odsávačka elektrická vč. mobilního stojanu <i>technická specifikace viz. PS 3001.1 Operační sály - položka "T-0920a", včetně dopravy a montáže zaškolení personálu (VRN)</i>	2	21%	411 223,00 Kč	497 579,83 Kč	822 446,00 Kč	995 159,66 Kč
		1	21%	890,00 Kč	1 076,90 Kč	890,00 Kč	1 076,90 Kč
T-1206	elektrokoagulační přístroj <i>technická specifikace viz. PS 3001.1 Operační sály - položka "T-1206", včetně dopravy a montáže zaškolení personálu (VRN)</i>	2	21%	296 544,00 Kč	358 818,24 Kč	593 088,00 Kč	717 636,48 Kč
		1	21%	890,00 Kč	1 076,90 Kč	890,00 Kč	1 076,90 Kč
T-2019	stůl operační systémový pro chirurgii (mobilní) vč. příslušenství (transportér, oper. desky) <i>technická specifikace viz. PS 3001.1 Operační sály - položka "T-2019", včetně dopravy a montáže zaškolení personálu (VRN)</i>	2	21%	2 483 720,00 Kč	3 005 301,20 Kč	4 967 440,00 Kč	6 010 602,40 Kč
		1	21%	890,00 Kč	1 076,90 Kč	890,00 Kč	1 076,90 Kč
T-6432a	pojízdna židle nerez,koženka výškově nastavitelná,tvarovaný kruhový sedák <i>technická specifikace viz. PS 3001.1 Operační sály - položka "T-6432a", včetně dopravy a montáže</i>	2	21%	34 755,00 Kč	42 053,55 Kč	69 510,00 Kč	84 107,10 Kč
T-6432b	pojízdna židle nerez,koženka výškově nastavitelná, kruhový sedák <i>technická specifikace viz. PS 3001.1 Operační sály - položka "T-6432b", včetně dopravy a montáže</i>	2	21%	32 125,00 Kč	38 871,25 Kč	64 250,00 Kč	77 742,50 Kč
T-6501	vozik transportní, nerez <i>technická specifikace viz. PS 3001.1 Operační sály - položka "T-6501", včetně dopravy a montáže</i>	5	21%	13 222,00 Kč	15 998,62 Kč	66 110,00 Kč	79 993,10 Kč
T-6507	stolek pomocný, nerez <i>technická specifikace viz. PS 3001.1 Operační sály - položka "T-6507", včetně dopravy a montáže</i>	2	21%	18 324,00 Kč	22 172,04 Kč	36 648,00 Kč	44 344,08 Kč
T-6520	stolek instrumentační výškově nastavitelný <i>technická specifikace viz. PS 3001.1 Operační sály - položka "T-6520", včetně dopravy a montáže</i>	2	21%	51 236,00 Kč	61 995,56 Kč	102 472,00 Kč	123 991,12 Kč
T-6541	vozik otevřený dvoupodlažní dekontaminační na kontejnery s košem <i>technická specifikace viz. PS 3001.1 Operační sály - položka "T-6541", včetně dopravy a montáže</i>	2	21%	14 266,00 Kč	17 261,86 Kč	28 532,00 Kč	34 523,72 Kč
T-6590	vozik přepravní skříňový, uzavřený nerezový (přeprava steril. materiálu) <i>technická specifikace viz. PS 3001.1 Operační sály - položka "T-6590", včetně dopravy a montáže</i>	4	21%	59 994,00 Kč	72 592,74 Kč	239 976,00 Kč	290 370,96 Kč
T-6592	vozik na sterilizaci uzavřený - čistý <i>technická specifikace viz. PS 3001.1 Operační sály - položka "T-6592", včetně dopravy a montáže</i>	2	21%	49 645,00 Kč	60 070,45 Kč	99 290,00 Kč	120 140,90 Kč
T-6593	vozik na sterilizaci uzavřený - špinavý <i>technická specifikace viz. PS 3001.1 Operační sály - položka "T-6593", včetně dopravy a montáže</i>	2	21%	49 645,00 Kč	60 070,45 Kč	99 290,00 Kč	120 140,90 Kč
T-6594	vozik pro přepravu kontejnerů <i>technická specifikace viz. PS 3001.1 Operační sály - položka "T-6594", včetně dopravy a montáže</i>	2	21%	23 885,00 Kč	28 900,85 Kč	47 770,00 Kč	57 801,70 Kč
T-6595	nerezový vozík pro převoz sterilizačních kontejnerů a košů, otevřený <i>technická specifikace viz. PS 3001.1 Operační sály - položka "T-6595", včetně dopravy a montáže</i>	4	21%	21 322,00 Kč	25 799,62 Kč	85 288,00 Kč	103 198,48 Kč
T-6605	stolek odhazovací s umyvadlem a pořadačem	2	21%	9 965,00 Kč	12 057,65 Kč	19 930,00 Kč	24 115,30 Kč

	<i>technická specifikace viz. PS 3001.1 Operační sály - položka "T-6605", včetně dopravy a montáže</i>						
T-6608	miska s ohřevem roztoků vč. pojízdného stojanu	2	21%	76 988,00 Kč	93 155,48 Kč	153 976,00 Kč	186 310,96 Kč
	<i>technická specifikace viz. PS 3001.1 Operační sály - položka "T-6608", včetně dopravy a montáže zaškolení personálu (VRN)</i>	1	21%	890,00 Kč	1 076,90 Kč	890,00 Kč	1 076,90 Kč
T-6715	schůdky 1-stupňové, nerez	2	21%	3 988,00 Kč	4 825,48 Kč	7 976,00 Kč	9 650,96 Kč
	<i>technická specifikace viz. PS 3001.1 Operační sály - položka "T-6715", včetně dopravy a montáže</i>						
T-7501	vozík na špinavé prádlo/odpad 2 vaky	5	21%	23 478,00 Kč	28 408,38 Kč	117 390,00 Kč	142 041,90 Kč
	<i>technická specifikace viz. PS 3001.1 Operační sály - položka "T-7501", včetně dopravy a montáže</i>						
T-7511	vozík na čisté prádlo uzavřený	1	21%	23 478,00 Kč	28 408,38 Kč	23 478,00 Kč	28 408,38 Kč
	<i>technická specifikace viz. PS 3001.1 Operační sály - položka "T-7511", včetně dopravy a montáže</i>						
T-7512	vozík na špinavé prádlo uzavřený	1	21%	59 926,00 Kč	72 510,46 Kč	59 926,00 Kč	72 510,46 Kč
	<i>technická specifikace viz. PS 3001.1 Operační sály - položka "T-7512", včetně dopravy a montáže</i>						
TP-2108	svítidlo operační stropní, 2-zdrojové, LED	2	21%	726 544,00 Kč	879 118,24 Kč	1 453 088,00 Kč	1 758 236,48 Kč
	<i>technická specifikace viz. PS 3001.1 Operační sály - položka "TP-2108", včetně dopravy a montáže zaškolení personálu (VRN)</i>	1	21%	890,00 Kč	1 076,90 Kč	890,00 Kč	1 076,90 Kč
TP-6620	překládací zařízení pro pacienta	1	21%	2 369 797,00 Kč	2 867 454,37 Kč	2 369 797,00 Kč	2 867 454,37 Kč
	<i>technická specifikace viz. PS 3001.1 Operační sály - položka "TP-6620", včetně dopravy a montáže zaškolení personálu (VRN)</i>	1	21%	890,00 Kč	1 076,90 Kč	890,00 Kč	1 076,90 Kč
Základní rozpočtové náklady celkem						11 527 671,00 Kč	13 948 481,91 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady celkem						5 340,00 Kč	6 461,40 Kč
Cena celkem (ZRN + VRN)						11 533 011,00 Kč	13 954 943,31 Kč

1.NP - Vyšetřovny chirurgie - nová technologie

Položka č.	Název	Množství	DPH	Cena za ks	Cena za ks	Cena celkem	
		ks		bez DPH/ks	s DPH	bez DPH	s DPH
T-6302	lehátko vyšetřovací 2-dílné, výškově stavitelné, elektrické, mobilní <i>technická specifikace viz. PS 3001.2 Chirurgie - položka "T-6302", včetně dopravy a montáže zaškolení personálu (VRN)</i>	3	21%	49 886,00 Kč	60 362,06 Kč	149 658,00 Kč	181 086,18 Kč
		1	21%	890,00 Kč	1 076,90 Kč	890,00 Kč	1 076,90 Kč
T-6581	lehátko transportní pro přepravu pacientů <i>technická specifikace viz. PS 3001.2 Chirurgie - položka "T-6581", včetně dopravy a montáže zaškolení personálu (VRN)</i>	1	21%	72 658,00 Kč	87 916,18 Kč	72 658,00 Kč	87 916,18 Kč
		1	21%	890,00 Kč	1 076,90 Kč	890,00 Kč	1 076,90 Kč
TP-2105	svítidlo vyšetřovací - stropní <i>technická specifikace viz. PS 3001.2 Chirurgie - položka "TP-2105", včetně dopravy a montáže zaškolení personálu (VRN)</i>	3	21%	98 894,00 Kč	119 661,74 Kč	296 682,00 Kč	358 985,22 Kč
		1	21%	890,00 Kč	1 076,90 Kč	890,00 Kč	1 076,90 Kč
Základní rozpočtové náklady celkem						518 998,00 Kč	627 987,58 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady celkem						2 670,00 Kč	3 230,70 Kč
Cena celkem (ZRN + VRN)						521 668,00 Kč	631 218,28 Kč

1 NP - Základní sálek (chirurgie) - nová technologie

Položka č.	Název	Požadované	DPH	Cena za ks	Cena za ks	Cena celkem	
		ks		bez DPH/ks	s DPH	bez DPH	s DPH
T-0902a	monitor vitálních funkcí pacienta, transportní <i>technická specifikace viz. PS 3001.2 Chirurgie - položka "T-0902a", včetně dopravy a montáže zaškolení personálu (VRN)</i>	1	21%	385 655,00 Kč	466 642,55 Kč	385 655,00 Kč	466 642,55 Kč
		1	21%	890,00 Kč	1 076,90 Kč	890,00 Kč	1 076,90 Kč
T-0910	defibrilátor vč.monitoru <i>technická specifikace viz. PS 3001.2 Chirurgie - položka "T-0910", včetně dopravy a montáže zaškolení personálu (VRN)</i>	1	21%	159 655,00 Kč	193 182,55 Kč	159 655,00 Kč	193 182,55 Kč
		1	21%	890,00 Kč	1 076,90 Kč	890,00 Kč	1 076,90 Kč
T-0920b	odsávačka elektrická vč.mobilního stojanu <i>technická specifikace viz. PS 3001.2 Chirurgie - položka "T-0920b", včetně dopravy a montáže zaškolení personálu (VRN)</i>	1	21%	84 955,00 Kč	102 795,55 Kč	84 955,00 Kč	102 795,55 Kč
		1	21%	890,00 Kč	1 076,90 Kč	890,00 Kč	1 076,90 Kč
T-1205	elektrokoagulační jednotka <i>technická specifikace viz. PS 3001.2 Chirurgie - položka "T-1205", včetně dopravy a montáže zaškolení personálu (VRN)</i>	1	21%	297 885,00 Kč	360 440,85 Kč	297 885,00 Kč	360 440,85 Kč
		1	21%	890,00 Kč	1 076,90 Kč	890,00 Kč	1 076,90 Kč
T-2020	stůl operační 4-segmentový, el.ovladatelný, vč. příslušenství, mobilní <i>technická specifikace viz. PS 3001.2 Chirurgie - položka "T-2020", včetně dopravy a montáže zaškolení personálu (VRN)</i>	1	21%	1 644 965,00 Kč	1 990 407,65 Kč	1 644 965,00 Kč	1 990 407,65 Kč
		1	21%	890,00 Kč	1 076,90 Kč	890,00 Kč	1 076,90 Kč
T-6433	pojízdňá židle nerez,koženka výškově nastavitelná s opěrkou zad <i>technická specifikace viz. PS 3001.2 Chirurgie - položka "T-6433", včetně dopravy a montáže</i>	2	21%	37 866,00 Kč	45 817,86 Kč	75 732,00 Kč	91 635,72 Kč
T-6503	vozík dvoupodlažní nerezový, mobilní <i>technická specifikace viz. PS 3001.2 Chirurgie - položka "T-6503", včetně dopravy a montáže</i>	1	21%	15 866,00 Kč	19 197,86 Kč	15 866,00 Kč	19 197,86 Kč
T-6520	stolek instrumentační výškově stavitelný <i>technická specifikace viz. PS 3001.2 Chirurgie - položka "T-6520", včetně dopravy a montáže</i>	1	21%	51 236,00 Kč	61 995,56 Kč	51 236,00 Kč	61 995,56 Kč
T-6602	stojan infúzní, pojízdný <i>technická specifikace viz. PS 3001.2 Chirurgie - položka "T-6602", včetně dopravy a montáže</i>	1	21%	5 455,00 Kč	6 600,55 Kč	5 455,00 Kč	6 600,55 Kč
T-6606	aseptické umyvadlo vč. pojízdného stojanu <i>technická specifikace viz. PS 3001.2 Chirurgie - položka "T-6606", včetně dopravy a montáže</i>	1	21%	9 866,00 Kč	11 937,86 Kč	9 866,00 Kč	11 937,86 Kč
Základní rozpočtové náklady celkem						2 731 270,00 Kč	3 304 836,70 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady celkem						4 450,00 Kč	5 384,50 Kč
Cena celkem (ZRN + VRN)						2 735 720,00 Kč	3 310 221,20 Kč

1.NP - Vyšetřovny gynekologie - nová technologie

Položka č.	Název	Množství (ks)	DPH	Cena za ks	Cena za ks	Cena celkem	
		ks		bez DPH/ks	s DPH	bez DPH	s DPH
T-6302	lehátko vyšetřovací 2-dílné, výškově stavitelné, elektrické, mobilní <i>technická specifikace viz. PS 3001.3 Gynekologie - položka "T-6302", včetně dopravy a montáže zaškolení personálu (VRN)</i>	3	21%	49 886,00 Kč	60 362,06 Kč	149 658,00 Kč	181 086,18 Kč
		1	21%	890,00 Kč	1 076,90 Kč	890,00 Kč	1 076,90 Kč
T-6434	židle pojízdná s opěrou zad, koženka <i>technická specifikace viz. PS 3001.3 Gynekologie - položka "T-6434", včetně dopravy a montáže</i>	5	21%	7 798,00 Kč	9 435,58 Kč	38 990,00 Kč	47 177,90 Kč
T-6500	vozík dvoupodlažní, nerez <i>technická specifikace viz. PS 3001.3 Gynekologie - položka "T-6500", včetně dopravy a montáže</i>	6	21%	28 698,00 Kč	34 724,58 Kč	172 188,00 Kč	208 347,48 Kč
T-6715	schůdky 1-stupňové, nerez <i>technická specifikace viz. PS 3001.3 Gynekologie - položka "T-6715", včetně dopravy a montáže</i>	2	21%	3 899,00 Kč	4 717,79 Kč	7 798,00 Kč	9 435,58 Kč
TP-2104	svítidlo vyšetřovací - nástěnné <i>technická specifikace viz. PS 3001.3 Gynekologie - položka "TP-2104", včetně dopravy a montáže zaškolení personálu (VRN)</i>	1	21%	77 986,00 Kč	94 363,06 Kč	77 986,00 Kč	94 363,06 Kč
		1	21%	890,00 Kč	1 076,90 Kč	890,00 Kč	1 076,90 Kč
TP-2105	svítidlo vyšetřovací - stropní <i>technická specifikace viz. PS 3001.3 Gynekologie - položka "TP-2105", včetně dopravy a montáže zaškolení personálu (VRN)</i>	3	21%	98 894,00 Kč	119 661,74 Kč	296 682,00 Kč	358 985,22 Kč
		1	21%	890,00 Kč	1 076,90 Kč	890,00 Kč	1 076,90 Kč
Základní rozpočtové náklady celkem						743 302,00 Kč	899 395,42 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady celkem						2 670,00 Kč	3 230,70 Kč
Cena celkem (ZRN + VRN)						745 972,00 Kč	902 626,12 Kč

2.NP - Lůžková jednotka - nová technologie

Položka č.	Název	Množství (ks)	DPH	Cena za ks	Cena za ks	Cena celkem	
		ks		bez DPH/ks	s DPH	bez DPH	s DPH
T-0902b	monitor vitálních funkcí pacienta, transportní <i>technická specifikace viz. PS 3001.4 Lůžkové jednotky - položka "T-0902b", včetně dopravy a montáže zaškolení personálu (VRN)</i>	2	21%	406 688,00 Kč	492 092,48 Kč	813 376,00 Kč	984 184,96 Kč
		1	21%	890,00 Kč	1 076,90 Kč	890,00 Kč	1 076,90 Kč
T-6302	lehátko vyšetřovací 2-dílné, výškově stavitelné, elektrické, mobilní <i>technická specifikace viz. PS 3001.4 Lůžkové jednotky - položka "T-6302", včetně dopravy a montáže zaškolení personálu (VRN)</i>	2	21%	49 886,00 Kč	60 362,06 Kč	99 772,00 Kč	120 724,12 Kč
		1	21%	890,00 Kč	1 076,90 Kč	890,00 Kč	1 076,90 Kč
T-6581	lehátko transportní pro přepravu pacientů <i>technická specifikace viz. PS 3001.4 Lůžkové jednotky - položka "T-6581", včetně dopravy a montáže zaškolení personálu (VRN)</i>	1	21%	72 658,00 Kč	87 916,18 Kč	72 658,00 Kč	87 916,18 Kč
		1	21%	890,00 Kč	1 076,90 Kč	890,00 Kč	1 076,90 Kč
TP-2104	svítidlo vyšetřovací - nástěnné <i>technická specifikace viz. PS 3001.4 Lůžkové jednotky - položka "TP-2104", včetně dopravy a montáže zaškolení personálu (VRN)</i>	3	21%	77 986,00 Kč	94 363,06 Kč	233 958,00 Kč	283 089,18 Kč
		1	21%	890,00 Kč	1 076,90 Kč	890,00 Kč	1 076,90 Kč
TP-6701	sprchový panel s dezinfekcí <i>technická specifikace viz. PS 3001.4 Lůžkové jednotky - položka "TP-6701", včetně dopravy a montáže zaškolení personálu (VRN)</i>	1	21%	94 966,00 Kč	114 908,86 Kč	94 966,00 Kč	114 908,86 Kč
		1	21%	890,00 Kč	1 076,90 Kč	890,00 Kč	1 076,90 Kč
Základní rozpočtové náklady celkem						1 314 730,00 Kč	1 590 823,30 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady celkem						4 450,00 Kč	5 384,50 Kč
Cena celkem (ZRN + VRN)						1 319 180,00 Kč	1 596 207,80 Kč

3.NP - Lůžková jednotka - nová technologie

Položka č.	Název	Množství (ks)	DPH	Cena za ks	Cena za ks	Cena celkem	
		ks		bez DPH/ks	s DPH	bez DPH	s DPH
T-0902b	monitor vitálních funkcí pacienta, transportní <i>technická specifikace viz. PS 3001.4 Lůžkové jednotky - položka "T-0902b", včetně dopravy a montáže zaškolení personálu (VRN)</i>	2	21%	401 688,00 Kč	486 042,48 Kč	803 376,00 Kč	972 084,96 Kč
		1	21%	890,00 Kč	1 076,90 Kč	890,00 Kč	1 076,90 Kč
T-1010	infúzní pumpa <i>technická specifikace viz. PS 3001.4 Lůžkové jednotky - položka "T-1010", včetně dopravy a montáže zaškolení personálu (VRN)</i>	2	21%	45 448,00 Kč	54 992,08 Kč	90 896,00 Kč	109 984,16 Kč
		1	21%	890,00 Kč	1 076,90 Kč	890,00 Kč	1 076,90 Kč
T-6302	lehátko vyšetřovací 2-dílné, výškově stavitelné, elektrické, mobilní <i>technická specifikace viz. PS 3001.4 Lůžkové jednotky - položka "T-6302", včetně dopravy a montáže zaškolení personálu (VRN)</i>	2	21%	49 886,00 Kč	60 362,06 Kč	99 772,00 Kč	120 724,12 Kč
		1	21%	890,00 Kč	1 076,90 Kč	890,00 Kč	1 076,90 Kč
TP-2104	svítidlo vyšetřovací - nástěnné <i>technická specifikace viz. PS 3001.4 Lůžkové jednotky - položka "TP-2104", včetně dopravy a montáže zaškolení personálu (VRN)</i>	3	21%	77 986,00 Kč	94 363,06 Kč	233 958,00 Kč	283 089,18 Kč
		1	21%	890,00 Kč	1 076,90 Kč	890,00 Kč	1 076,90 Kč
TP-6701	sprchový panel s dezinfekcí <i>technická specifikace viz. PS 3001.4 Lůžkové jednotky - položka "TP-6701", včetně dopravy a montáže zaškolení personálu (VRN)</i>	1	21%	94 966,00 Kč	114 908,86 Kč	94 966,00 Kč	114 908,86 Kč
		1	21%	890,00 Kč	1 076,90 Kč	890,00 Kč	1 076,90 Kč
Základní rozpočtové náklady celkem						1 322 968,00 Kč	1 600 791,28 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady celkem						4 450,00 Kč	5 384,50 Kč
Cena celkem (ZRN + VRN)						1 327 418,00 Kč	1 606 175,78 Kč

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	29012018	PS 3002 Zařízení dopravy osob a nákladů	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
PS 3002	MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
A1618/3	MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0,00	
Z	PSV celkem	0,00	
R	M práce celkem	6 468 000,00	
N	M dodávky celkem	0,00	
	ZRN celkem	6 468 000,00	
	HZS	0,00	
	ZRN+HZS	6 468 000,00	Ostatní náklady neuvedené 91 220,00
	ZRN+ost.náklady+HZS	6 559 220,00	Ostatní náklady celkem 91 220,00
Vypracoval		Za zhotovitele	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:	
	Základ pro DPH	21,0 %	6 559 220,00 Kč
	DPH	21,0 %	1 377 436,20 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %	0,00 Kč
	DPH	0,0 %	0,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			7 936 657,00 Kč

Poznámka :

Stavba :	A1618/3 MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova	Rozpočet :	29012018
Objekt :	PS 3002 MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova		PS 3002 Zařízení dopravy osob a nákladů

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	0,00	0,00	0,00	6 468 000,00	0,00
CELKEM OBJEKT	0,00	0,00	0,00	6 468 000,00	0,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN				Kč
				91 220,00
CELKEM VRN				91 220,00

Položkový rozpočet

Stavba :	A1618/3 MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu	Rozpočet: 29012018
Objekt :	PS 3002 MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu	PS 3002 Zařízení dopravy osob a nákladů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 000 Upozornění						
1	000000000T00	Upozornění !!! Pro nacenění zakázky je nutno prostudovat výkresovou dokumentaci ! Neopominutelnou součástí výpisu materiálu jsou standardy zařízení . Výrobky bez výslovného uvedení standardu jsou výrobky obvyklé s doložitelným atestem pro provoz v ČR.				
Díl: M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy						
1	R 33-01	Projekt+D+M výtahu V1 - osobní výtah Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvenčním měničem. nosnost 2000 kg, prac.zdvih 12,84 m, jmenovitá rychlost: 1 m/s. Výtah má celkem 4 stanice. 4 nástupiště má na hlavní nástupní straně (strana A). 1 nástupiště má na opačné nástupní straně (strana C). Hlavní stanice 1	kpl	1,00	1 627 500,00	1 627 500,00
2	R 33-02	Projekt+D+M výtahu V2 - osobní výtah Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvenčním měničem. nosnost 2000 kg, prac.zdvih 12,84 m, jmenovitá rychlost: 1 m/s. Výtah má celkem 4 stanice. 4 nástupiště má na hlavní nástupní straně (strana A). 1 nástupiště má na opačné nástupní straně (strana C). Hlavní stanice 1	kpl	1,00	1 611 750,00	1 611 750,00
3	R 33-03	Projekt+D+M výtahu V3.1 - osobní výtah Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvenčním měničem. nosnost 2000 kg, prac.zdvih 12,84 m, jmenovitá rychlost: 1 m/s. Výtah má celkem 5 stanic. 4 nástupiště má na hlavní nástupní straně (strana A). 1 nástupiště má na opačné nástupní straně (strana C). Hlavní stanice 1 Výtahová šachta bude vybudována ve I.etapě v rámci SO1102 "Obslužný výtah přístavby". Výtah bude sloužit v rámci zprovoznění stávající přístavby. Následně v rámci SO 1304 „Odstranění obslužného výtahu přístavby“ bude technologie demontována. Poté bude doplněna a osazena jako V3.2 do výtahové šachty vybudované jako součást SO1303.	kpl	1,00	1 643 250,00	1 643 250,00
4	R 33-04	Projekt+D+M výtahu V3.2 - osobní výtah Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvenčním měničem. nosnost 2000 kg, prac.zdvih 12,84 m, jmenovitá rychlost: 1 m/s. Výtah má celkem 5 stanic. 4 nástupiště má na hlavní nástupní straně (strana A). 1 nástupiště má na opačné nástupní straně (strana C). Hlavní stanice 1. Výtahová šachta bude vybudována ve III.etapě v rámci SO1303 "Přístavba schodiště a výtahů - západ".Do této šachty bude osazena technologie V3.1 , která byla demontována v rámci objektu SO 1304 „Odstranění obslužného výtahu přístavby“. Zhotovitel zajistí: šetrou demontáž Výtahu 3.1, balení, přesun a skladování materiálu, prodloužení vodiček, nová lana, nový vlečný kabel, nové všechny šachetní dveře, nový ovládací panel, konzoly vodiček, montáž Výtahu 3.2, novou dokumentaci, zkoušky a uvedení do provozu, zaškolení obsluhy.	kpl	1,00	682 500,00	682 500,00
5	R 33-05	Projekt+D+M výtahu V4 - osobní výtah Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvenčním měničem. nosnost 680 kg, prac.zdvih 16,14 m, jmenovitá rychlost: 1 m/s. Výtah má celkem 5 stanic(e). 5 nástupišť(ě) má na hlavní nástupní straně (strana A). Hlavní stanice 2	kpl	1,00	903 000,00	903 000,00
Celkem za M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy						6 468 000,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A1618/3	MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu
O:	PS 3002	Zařízení dopravy osob a nákladů
R:	29012018	ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN		Vedlejší náklady				91 220,00			
1	930 T00	Hzs-doprava osob	kpl.	1,00000	500,00	500,00		Vlastní	Kalkul
2	950 T00	Hzs - Koordinace s ostatními profesemi	hod	32,00000	240,00	7 680,00		Vlastní	Kalkul
3	M64	Hzs-projekt skutečný stav	hod	32,00000	240,00	7 680,00		Vlastní	Kalkul
4	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 17/ II	Kalkul
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.							
3	001R	Revize	hod	32,00000	240,00	7 680,00		Vlastní	Kalkul
3	002R	Zaškolení obsluhy	hod	32,00000	240,00	7 680,00		Vlastní	Kalkul
3	003R	Skladování, balné a související doprava demontované technologie V3.1	kpl.	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní	Kalkul
Celkem						91 220,00			

KRYCI LIST VYKAZU VYMER

Název stavby

MOÚ Brno - Rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu

JKSO

: vlastní

Název objektu

PS 03 Vestavby operačních sálů

EČO

D3.4 Výkaz výměr

Místo

: Brno

IČ

DIČ

Objednatel

 : Masarykův onkologický ústav
 Žlutý kopec 7
 656 53 Brno

00209805

CZ00209805

Projektant

: AKC konstrukce, s.r.o.

63322731

CZ63322731

Zhotovitel

Zpracoval

: Ing. Kučera

Rozpočet číslo

A 1618/3 PS 03 D.3.4 R0

Dne

25.10.2017

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby	
1	Dodávky	12 340 627,55	8	Práce přesčas		
2	Montáž	1 929 968,65	9	Bez pevné podl.		
3	Dodávky		10	Kulturní památka		
4	Montáž		11			
5	Dodávky				17	Ostatní
6	Montáž				18	NUS z rozpočtu
7	ZRN (ř. 1-6)	14 270 596,21	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18)
20	HZS		21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady
						541 600,00
						541 600,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel
D Celkem bez DPH
14 812 196,21

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0		
základní	21,0		3 110 561,20

Cena s DPH
17 922 757,41
E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

REKAPITULACE VÝKAZU VÝMĚR

Stavba : MOÚ Brno - Rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu

výkaz výměr číslo : A 1618/3 PS 03 D.3.4 R0

Objekt : PS 03 Vestavby operačních sálů D3.4 Výkaz výměr

Investor : Masarykův onkologický ústav
Žlutý kopec 7, 656 53 Brno

Ceníková soustava : VLASTNÍ

Zhotovitel :
Datum : 25.10.2017

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem
1	2	3	4	5
Vestavby				
1	Stropní podhled	310 106,84	181 101,42	491 208,26
2	Obklady	2 709 729,71	803 747,23	3 513 476,95
3	Stropní svítidla	840 577,00	35 500,00	876 077,00
4	Dveře	2 938 841,00	341 000,00	3 279 841,00
5	Okna	215 302,00	49 400,00	264 702,00
6	Vzduchotechnické prvky	1 429 671,00	176 420,00	1 606 091,00
7	Instalační prvky	2 699 600,00	238 800,00	2 938 400,00
8	Nábytek	1 196 800,00	104 000,00	1 300 800,00
	Celkem	12 340 627,55	1 929 968,65	14 270 596,21
9	Vedlejší náklady	0,00	541 600,00	541 600,00
	Celkem	12 340 627,55	2 471 568,65	14 812 196,21

Cena je uvedena v Kč bez DPH.

Cena je konečná a obsahuje všechny nutné vedlejší náklady jako projekční a výrobní dokumentace, doprava, balné, přesuny hmot, mimostaveništní doprava, pojištění, ubytování, diety, koordinace, zřízení a provoz staveniště a jiné.

Kalkulace a výpočty použité v tabulkách výkazů výměr a rozpočtu jsou pouze orientační a zpracovatel cenové nabídky je povinen si výpočty překontrolovat. Chyba ve výpočtu v tabulce nemůže být použita k požadavku navýšení ceny.

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : MOÚ Brno - Rekonstrukce a dostavba Bakešova ☐pavilonu☐

Objekt : PS 03 Vestavby operačních sálů
D3.4 Výkaz výměr

výkaz výměr číslo : A 1618/3 PS 03 D.3.4

R0

Investor : Masarykův onkologický ústav
Žlutý kopec 7, 656 53 Brno

Zhotovitel :

Datum : 25.10.2017

Ceníková soustava: VLASTNÍ

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková dodávka	Dodávka celkem	Cena jednotková montáž	Montáž celkem	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Stropní podhled systému AKCmed viz PD č.v. D3.2. 3B1 a technická zpráva,				310 106,84		181 101,42	491 208,26
1.1	Podhled - těsný min. do 30 Pa vůči atmosférickému tlaku, modulový a universální. Do podhledu lze jednoduše zakomponovat revizní kazety, koncové prvky rozvodu vzduchu, svítidla a ostatní prvky. Podhled se skládá z vlastní nosné ocelové konstrukce a kazet. Ocelová konstrukce podhledu je skrytá nad kazetami podhledu a kotví se do stavebního stropu závěsy s vloženými silentbloky. Konstrukce se skládá z nosných a montážních profilů. Do závěsů se kotví nosné profily. Ty jsou pomocí křížových spojek spojeny s montážním profilem. Montážní profil má předpružený tvar, do které se zasouvají kazety podhledu. Tento systém uchycení umožňuje vytvořit rozebiratelný spoj. Kazety jsou zasunuty do ocelové konstrukce a rozebiratelně upevněny pomocí lisovaných zámků. Okrajové kazety jsou vloženy do hliníkového obvodového profilu. Kazety mají základní modulový rozměr (600x1200)mm jsou vyrobeny z pozinkované oceli, lakované v barevném odstínu RAL 9010 (maximálně 30% lesku). Spáry mezi kazetami podhledu jsou tmeleny silikonovým tmelem. H podhledu 3.000mm. H stavebního stropu 3.850mm.	m ²	195,42	1 490,00	291 175,80	885,00	172 946,70	464 122,50
1.2	Revizní kazeta (600x600)mm do podhledu (600x1200)mm z ocelového lakovaného plechu v barevném provedení shodném s kazetami podhledu	ks	4	2 144,00	8 576,00	1 125,00	4 500,00	13 076,00
1.3	Akustická izolace - minerální vata tloušťky 50 mm, ROCKWOOL - AIRROCK ND, pouze v operačních sálech.	m ²	76,14	136,00	10 355,04	48,00	3 654,72	14 009,76
2	Příčky systému AKCmed, viz PD č.v. D3.2 2 B1 - 2 B12 a technická zpráva,				2 709 729,71		803 747,23	3 513 476,95
2.1	Obkladové panely nerezové, barevně lakované, hladký povrch, montáž pomocí příchytek ze strany panelů ve svislé montážní mezeře na svislou ocelovou konstrukci, zaručující snadnou montáž, případně demontáž. Základní rastr 1200 mm, Výška panelů 900mm, tloušťka panelů je 19 mm. V panelech budou provedeny výřezy pro umístění stěnových prvků. Nalepené těsnění pro dotěsnění vodorovných spár. Materiál: nerezová ocel s vlepenou výtuhou. Barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby. Odolnost proti čistícím a desinfekčním prostředkům.	m ²	174,79	4 036,00	705 452,44	1 125,00	196 638,75	902 091,19

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : MOÚ Brno - Rekonstrukce a dostavba Bakešova ☐pavilonu☐

Objekt : PS 03 Vestavby operačních sálů
D3.4 Výkaz výměr

výkaz výměr číslo : A 1618/3 PS 03 D.3.4

R0

Investor : Masarykův onkologický ústav
Žlutý kopec 7, 656 53 Brno

Zhotovitel :

Datum : 25.10.2017

Ceníková soustava: VLASTNÍ

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková dodávka	Dodávka celkem	Cena jednotková montáž	Montáž celkem	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2	Obkladové panely nerezové, barevně lakované, hladký povrch, montáž pomocí přichytek ze strany panelů ve svislé montážní mezeře na svislou ocelovou konstrukci, zaručující snadnou montáž, případně demontáž. Základní rastr 1200mm, Výška panelů 200mm, tloušťka panelů je 19 mm. V panelech budou provedeny výřezy pro umístění stěnových prvků. Nalepené těsnění pro dotěsnění vodorovných spár. Materiál: nerezová ocel s vlepenou výztuhou. Barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby. Odolnost proti čistícím a desinfekčním prostředkům.	m ²	34,96	4 036,00	141 098,56	1 125,00	39 330,00	180 428,56
2.3	Obkladové panely nerezové, barevně lakované, hladký povrch, montáž pomocí přichytek ze strany panelů ve svislé montážní mezeře na svislou ocelovou konstrukci, zaručující snadnou montáž, případně demontáž. Základní rastr 1200mm, Výška panelů 1800mm, tloušťka panelů je 19 mm. V panelech budou provedeny výřezy pro umístění stěnových prvků. Nalepené těsnění pro dotěsnění vodorovných spár. Materiál: nerezová ocel s vlepenou výztuhou. Barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby. Odolnost proti čistícím a desinfekčním prostředkům.	m ²	298,89	4 036,00	1 206 320,04	1 125,00	336 251,25	1 542 571,29
2.4	Podlahová ocelová nosná konstrukce, výška 100mm, kotvená do betonové podlahy po obvodě místností, musí umožnit nalepení fabionu a podlahové krytiny. Materiál: galvanicky zinkovaná nebo chromátovaná ocel, případně nerezová ocel.	bm	174,79	286,00	49 989,94	244,00	42 648,76	92 638,70
2.5	Svislá ocelová konstrukce, výška min. 3150mm, kotvená pomocí vzpěr do stěny, v horní části svázaná ocelovým profilem. Materiál: galvanicky zinkovaná ocel nebo chromátované ocelové uzavřené profily min. 40*40*2mm.	m ²	534,86	539,00	288 288,73	244,00	130 505,47	418 794,21
2.6	Vodorovné ocelové výztuhy montované pomocí cca 4ks samořezných šroubů na svislou konstrukci v místě montáže nabytku, instalace vody a odpadů, stěnových kanálů apod. Materiál: galvanicky zinkovaná nebo chromátovaná ocel min.tl. 2mm, délka max. 1200mm, výška 50mm	ks	41	1 550,00	63 550,00	244,00	10 004,00	73 554,00
2.7	Vodorovné ocelové výztuhy montované pomocí cca 4ks samořezných šroubů na svislou konstrukci v místě montáže nabytku, instalace vody a odpadů, stěnových kanálů apod. Materiál: galvanicky zinkovaná nebo chromátovaná ocel min.tl. 2mm, délka max. 1200mm, výška 100mm	ks	19	2 126,00	40 394,00	268,00	5 092,00	45 486,00
2.8	Vodorovné ocelové výztuhy montované pomocí cca 4ks samořezných šroubů na svislou konstrukci v místě montáže nabytku, instalace vody a odpadů, stěnových kanálů apod. Materiál: galvanicky zinkovaná nebo chromátovaná ocel min.tl. 5mm, délka max. 1200mm, výška 200mm	ks	29	2 388,00	69 252,00	268,00	7 772,00	77 024,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : MOÚ Brno - Rekonstrukce a dostavba Bakešova ☐pavilonu☐

Objekt : PS 03 Vestavby operačních sálů
D3.4 Výkaz výměr

výkaz výměr číslo : A 1618/3 PS 03 D.3.4

R0

Investor : Masarykův onkologický ústav
Žlutý kopec 7, 656 53 Brno

Zhotovitel :

Datum : 25.10.2017

Ceníková soustava: VLASTNÍ

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková dodávka	Dodávka celkem	Cena jednotková montáž	Montáž celkem	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.9	Vodorovné ocelové výtuhy montované pomocí cca 4ks samořezných šroubů na svislou konstrukci v místě montáže nabytku, instalace vody a odpadů, stěnových kanálů apod. Materiál: galvanicky zinkovaná nebo chromátovaná ocel min.tl. 5mm, délka max. 1200mm, výška 300mm	ks	8	2 455,00	19 640,00	180,00	1 440,00	21 080,00
2.10	Polyuretanové těsnění - samolepící lepené na ocelovou konstrukci v místě dotyku obkladových panelů, tl.3mm	m	480,00	18,00	8 640,00	26,00	12 480,00	21 120,00
2.11	Krycí těsnění - silikonové těsnění pro překrytí montážní mezery. Barva v odstínu stejném jako barva obkladových panelů. Provedení vhodné pro operační sály.	m	480,00	177,00	84 960,00	36,00	17 280,00	102 240,00
2.12	Sádkartonový obklad 125, lemující vestavbu OS, součást ocelové konstrukce vestaveb	m ²	28,70	1 120,00	32 144,00	150,00	4 305,00	36 449,00
3	Stropní svítidla systému AKCmed viz PD č.v. D3.2. 3B1, D3.2. 5 B1 a technická zpráva,				840 577,00		35 500,00	876 077,00
3.1	Stropní svítidlo do rastru 600x600, M6 LED 62W , s vloženým matným difuzorem s mikroprismatickou strukturou a spodním krycím chemicky kaleným sklem, odnímatelným bez použití nářadí, s indexem podání barev lepším než Ra=90, barva svítidla shodná s barvou stropních kazet, s plynulou změnou intenzity osvětlení systém DALI, IP65.	ks	34	12 896,00	438 464,00	500,00	17 000,00	455 464,00
3.2	Stropní svítidlo do rastru 600x600, M6 LED 63W , s vloženým opálovým difuzorem v rámečku z hliníkového profilu uchyceného pomocí bajonetových uzávěrů, s indexem podání barev lepším než Ra=90, barva svítidla stejná s barvou stropních kazet, IP54.	ks	16	12 896,00	206 336,00	500,00	8 000,00	214 336,00
3.3	Stropní svítidlo do rastru 600x600, M6 LED 63W , s vloženým opálovým difuzorem v rámečku z hliníkového profilu uchyceného pomocí bajonetových uzávěrů, s indexem podání barev lepším než Ra=80, barva svítidla stejná s barvou stropních kazet, IP54.	ks	7	10 960,00	76 720,00	500,00	3 500,00	80 220,00
3.4	Stropní svítidlo do rastru 300x1200, M3 LED 63W , s vloženým opálovým difuzorem v rámečku z hliníkového profilu uchyceného pomocí bajonetových uzávěrů, s indexem podání barev lepším než Ra=80, barva svítidla stejná s barvou stropních kazet, IP54.	ks	11	10 489,00	115 379,00	500,00	5 500,00	120 879,00
3.5	Stropní svítidlo do rastru 300x1200, M3 LED 63W , s vloženým opálovým difuzorem v rámečku z hliníkového profilu uchyceného pomocí bajonetových uzávěrů, s indexem podání barev lepším než Ra=80, barva svítidla stejná s barvou stropních kazet, IP54.	ks	3	1 226,00	3 678,00	500,00	1 500,00	5 178,00
4	Dveře systému AKCmed viz PD č.v. D3.2 2 B1 - 2 B12 a technická zpráva,				2 938 841,00		341 000,00	3 279 841,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : MOÚ Brno - Rekonstrukce a dostavba Bakešova ☐pavilonu☐

Objekt : PS 03 Vestavby operačních sálů
D3.4 Výkaz výměr

výkaz výměr číslo : A 1618/3 PS 03 D.3.4

R0

Investor : Masarykův onkologický ústav
Žlutý kopec 7, 656 53 Brno

Zhotovitel :

Datum : 25.10.2017

Ceníková soustava: VLASTNÍ

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková dodávka	Dodávka celkem	Cena jednotková montáž	Montáž celkem	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1	Dveře nerezové, automaticky posuvné jednokřídlé, prosklené (400x500)mm bezpečnostním sklem, mezisklení elektricky ovládaná, žaluzie, stříbrná , barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby, s elektrickým pohonem 230V, 50/60Hz, včetně UPS zdroje, řízení mikroprocesorem s možností plynulé změny nastavení otvírací rychlosti min. 10-30cm/s, funkce pro částečné a plné otevření, včetně bezdotykových ovladačů, funkce úklid - trvalé otevření dveří. Dveře musí být navzájem blokovány vždy s položkou 4.2. Při otevření položky 4.1 nelze otevřít položku 4.2 a naopak. Pro funkci úklid se blokáce automaticky ruší. Akustický útlum 32dB. Material: nerezová ocel - AISI 304, průchozí šířka 1.200mm, výška 2.055mm . Nerezová zárubeň - AISI 316L, povrchová úprava - kartáčováno.	ks	4	239 336,00	957 344,00	21 000,00	84 000,00	1 041 344,00
4.2	Dveře nerezové, automaticky posuvné jednokřídlé, plné ,barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby, s elektrickým pohonem 230V, 50/60Hz, včetně UPS zdroje, řízení mikroprocesorem s možností plynulé změny nastavení otvírací rychlosti min. 10-30cm/s, funkce pro částečné a plné otevření, včetně bezdotykových ovladačů, funkce úklid - trvalé otevření dveří. Dveře musí být navzájem blokovány vždy s položkou 4.1. Při otevření položky 4.2 nelze otevřít položku 4.1 a naopak. Pro funkci úklid se blokáce automaticky ruší. Material: nerezová ocel - AISI 304, průchozí šířka 1.200mm, výška 2.055mm . Nerezová zárubeň - AISI 316L, povrchová úprava - kartáčováno.	ks	4	208 664,00	834 656,00	21 000,00	84 000,00	918 656,00
4.3	Dveře nerezové, automaticky posuvné jednokřídlé, prosklené (400x500)mm bezpečnostním sklem, mezisklení elektricky ovládaná, žaluzie, stříbrná , barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby, s elektrickým pohonem 230V, 50/60Hz, včetně UPS zdroje, řízení mikroprocesorem s možností plynulé změny nastavení otvírací rychlosti min. 10-30cm/s, včetně bezdotykových ovladačů, funkce úklid - trvalé otevření dveří. Dveře musí být navzájem blokovány vždy s položkou 4.4. Při otevření položky 4.3 nelze otevřít položku 4.4 a naopak. Pro funkci úklid se blokáce automaticky ruší. Akustický útlum 32dB. Material: nerezová ocel - AISI 304, průchozí šířka 1.100mm, výška 2.055mm . Nerezová zárubeň - AISI 316L, povrchová úprava - kartáčováno.	ks	2	218 944,00	437 888,00	21 000,00	42 000,00	479 888,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : MOÚ Brno - Rekonstrukce a dostavba Bakešova ☐pavilonu☐

Objekt : PS 03 Vestavby operačních sálů
D3.4 Výkaz výměr

výkaz výměr číslo : A 1618/3 PS 03 D.3.4

R0

Investor : Masarykův onkologický ústav
Žlutý kopec 7, 656 53 Brno

Zhotovitel :

Datum : 25.10.2017

Ceníková soustava: VLASTNÍ

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková dodávka	Dodávka celkem	Cena jednotková montáž	Montáž celkem	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.4	Dveře nerezové, automaticky posuvné jednokřídle, plné, barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby,, s elektrickým pohonem DORMA ES 400 - 230V, 50/60Hz, včetně UPS zdroje, řízení mikroprocesorem s možností plynulé změny nastavení otvírací rychlosti min. 10-30cm/s, včetně bezdotykových ovladačů, funkce úklid - trvalé otevření dveří. Dveře musí být navzájem blokovány vždy s položkou 4.3. Při otevření položky 4.4 nelze otevřít položku 4.3 a naopak. Pro funkci úklid se blokáce automaticky ruší. Material: nerezová ocel - AISI 304, průchozí šířka 900mm, výška 2.055mm . Nerezová zárubeň - AISI 316L, povrchová úprava - kartáčováno.	ks	1	99 664,00	99 664,00	15 500,00	15 500,00	115 164,00
4.5	Dveře nerezové, automaticky otáčivé jednokřídle, plné, klika - klika, nerez. Material: nerezová ocel - AISI 304, barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby, s elektrickým pohonem 230V,50/60Hz, funkce trvale otevřeno, průchozí šířka 1.000mm, výška 2.045mm . Nerezová zárubeň - AISI 316L, povrchová úprava - kartáčováno.	ks	1	96 588,00	96 588,00	15 500,00	15 500,00	112 088,00
4.6	Dveře nerezové, automaticky otáčivé jednokřídle, plné, klika - klika, nerez. Material: nerezová ocel - AISI 304, barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby, s elektrickým pohonem DORMA ED 100 - 230V,50/60Hz, funkce trvale otevřeno, průchozí šířka 1.000mm, výška 2.045mm . Nerezová zárubeň - AISI 316L, povrchová úprava - kartáčováno. Vzájemně blokováné s pozicí 4.8 vybavené optoakustickou signalizací.	ks	1	97 666,00	97 666,00	15 500,00	15 500,00	113 166,00
4.7	Dveře nerezové, mechanicky otáčivé jednokřídle, prosklené (400x500)mm bezpečnostním sklem, mezisklení elektricky ovládaná, žaluzie, sříbrná , barva povrchu podle vzorníku NCS, klika - klika, nerez, se samozavíračem. Akustický útlum 32dB. Material: nerezová ocel - AISI 304, barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby, průchozí šířka 800mm, výška 2.045mm . Nerezová zárubeň - AISI 316L, povrchová úprava - kartáčováno.	ks	2	94 447,00	188 894,00	15 500,00	31 000,00	219 894,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : MOÚ Brno - Rekonstrukce a dostavba Bakešova ☐pavilonu☐

Objekt : PS 03 Vestavby operačních sálů
D3.4 Výkaz výměr

výkaz výměr číslo : A 1618/3 PS 03 D.3.4

R0

Investor : Masarykův onkologický ústav
Žlutý kopec 7, 656 53 Brno

Zhotovitel :

Datum : 25.10.2017

Ceníková soustava: VLASTNÍ

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková dodávka	Dodávka celkem	Cena jednotková montáž	Montáž celkem	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.8	Dveře nerezové, mechanicky otáčivé jednokřídlé, plné, klika - klika, nerez, se samozavíračem. Material: nerezová ocel - AISI 304, barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby, průchozí šířka 900mm, výška 2.045mm . Nerezová zárubeň - AISI 316L, povrchová úprava - kartáčováno. Vzájemně blokované s pozicí 4.6 vybavené optoakustickou signalizací.	ks	1	44 336,00	44 336,00	8 000,00	8 000,00	52 336,00
4.9	Optoakustická signalizace a blokace pro ovládání 13ks dveří. 26ks optoakustický signalizačních panelů (na každé straně zárubně). Signalizace kontroluje stav dveří z v personální propustii. Při otevření dveří je u druhých dveří aktivována optická a akustická signalizace, která informuje obsluhu, že nesmí otevírat druhé dveře, které jsou zablokovny. Po uzavření prvních dveří se signalizace a blokace u druhých dveří deaktivuje. Včetně napájecího zdroje.	ks	13	13 985,00	181 805,00	3 500,00	45 500,00	227 305,00
5	Okna č.v. č.v. D3.2 2 B1 - 2 B12 a technická zpráva,				215 302,00		49 400,00	264 702,00
5.1	Předsazené okno, ocelový lakovaný rám, jednostranně bezpečnostní sklo, rozměr odpovídá oknu ve stavbě, v meziskelním prostoru odvlhčovací lišta, provedení farma, 1.200x1.500mm , včetně ostění z lakovaného plechu a dokrytování horního výškového úskoku předsazeného okna k stavebnímu oknu.	ks	2	32 665,00	65 330,00	8 500,00	17 000,00	82 330,00
5.2	Vnitřní horizontální žaluzie (stříbrné) pro předsazené okno 1.200x1.500mm , poháněná elektromotorem, centrální ovládání žaluzií z ovladače umístěného mezi okny. Stavební připravenost 230V.	ks	2	18 994,00	37 988,00	3 850,00	7 700,00	45 688,00
5.3	Příškové okno, ocelový lakovaný rám, oboustranně osazená bezpečnostní skla, rozměr odpovídá oknu ve stavbě, v meziskelním prostoru odvlhčovací lišta, provedení farma, 1.200x1.200mm , včetně ostění z lakovaného plechu.	ks	2	36 998,00	73 996,00	8 500,00	17 000,00	90 996,00
5.4	Vnitřní horizontální žaluzie (stříbrné) pro předsazené okno 1.200x1.200mm , poháněná elektromotorem, centrální ovládání žaluzií z ovladače umístěného mezi okny. Stavební připravenost 230V.	ks	2	18 994,00	37 988,00	3 850,00	7 700,00	45 688,00
6	Vzduchotechnické prvky systému AKCmed, viz PD č.v. D3.2 3 B1, D3.2 4 B1 a technická zpráva,				1 429 671,00		176 420,00	1 606 091,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : MOÚ Brno - Rekonstrukce a dostavba Bakešova ☐pavilonu☐

Objekt : PS 03 Vestavby operačních sálů
D3.4 Výkaz výměr

výkaz výměr číslo : A 1618/3 PS 03 D.3.4

R0

Investor : Masarykův onkologický ústav
Žlutý kopec 7, 656 53 Brno

Zhotovitel :

Datum : 25.10.2017

Ceníková soustava: VLASTNÍ

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková dodávka	Dodávka celkem	Cena jednotková montáž	Montáž celkem	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.1	Laminární pole LF1824 s integrovaným osvětlením, min. 2 ks svítidel LED min 33W, s plynulou změnou intenzity osvětlení řízenou signálem DALI, s indexem podání barev lepším než Ra=90, 3.600m³/h vzduchu, HEPA filtry s třídou filtrace min H14 s oboustranou ochranou mřížkou. Příruby pro přívod vzduchu budou osazeny minimálně 120 mm od spodního okraje laminárního pole. Příruha o rozměru (160x550)mm, výška pole max. 500mm. Filtrační nástavce laminárního pole budou těsně svařeny, osazené v rámu z dutého protlačovaného hliníkového profilu, jehož obvodová drážka umožní připojení kazet podhledu. Prostor mezi filtračními nástavci budou dokrytovány lakovanými pozinkovanými plechy. Funkční rozměr laminárního pole : 1.800*2.400 mm. Materiál: Al slitina a pozinkovaná ocel, barevně lakovaná v barvě podhledu. Dělený dvouvrstvý laminarizátor s průchodem tubusu operačního svítidla. Upevnění laminarizátoru pomocí rychlouzávěrů do těla laminárního pole. Laminarizátor musí být upevněn na otočný závěs umožňující jeho svislé zavěšení v případě servisního zásahu - výměna filtru nebo světelných zdrojů.	ks	1	386 866,00	386 866,00	38 650,00	38 650,00	425 516,00
6.2	Laminární pole LF2024 s integrovaným osvětlením, min. 2 ks svítidel LED min 33W, s plynulou změnou intenzity osvětlení řízenou signálem DALI, s indexem podání barev lepším než Ra=90, 4.000m³/h vzduchu, HEPA filtry s třídou filtrace min H14 s oboustranou ochranou mřížkou. Příruby pro přívod vzduchu budou osazeny minimálně 120 mm od spodního okraje laminárního pole. Příruha o rozměru (160x700)mm, výška pole max. 500mm. Filtrační nástavce laminárního pole budou těsně svařeny, osazené v rámu z dutého protlačovaného hliníkového profilu, jehož obvodová drážka umožní připojení kazet podhledu. Prostor mezi filtračními nástavci budou dokrytovány lakovanými pozinkovanými plechy. Funkční rozměr laminárního pole : 2.000*2.400 mm. Materiál: Al slitina a pozinkovaná ocel, barevně lakovaná v barvě podhledu. Dělený dvouvrstvý laminarizátor s průchodem tubusu operačního svítidla. Upevnění laminarizátoru pomocí rychlouzávěrů do těla laminárního pole. Laminarizátor musí být upevněn na otočný závěs umožňující jeho svislé zavěšení v případě servisního zásahu - výměna filtru nebo světelných zdrojů.	ks	1	392 665,00	392 665,00	38 650,00	38 650,00	431 315,00
6.3	Odsávací kanál VZT s regulační klapkou, 600x125, montovaný za obkladovými panely a umožňující odtah vzduchu jak u země, tak i u stropu operačního sálu. Kanál je osazen ze strany sálu 2 kusy odnímatelných nerezových mřížek, 600x400, s možností regulace ve vrchní části a filtrem proti hrubým nečistotám ve spodní části. Materiál krycích mřížek - AISI 316L, povrchová úprava - kartáčováno.	ks	8	24 668,00	197 344,00	7 800,00	62 400,00	259 744,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : MOÚ Brno - Rekonstrukce a dostavba Bakešova ☐pavilonu☐

Objekt : PS 03 Vestavby operačních sálů
D3.4 Výkaz výměr

výkaz výměr číslo : A 1618/3 PS 03 D.3.4

R0

Investor : Masarykův onkologický ústav
Žlutý kopec 7, 656 53 Brno

Zhotovitel :

Datum : 25.10.2017

Ceníková soustava: VLASTNÍ

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková dodávka	Dodávka celkem	Cena jednotková montáž	Montáž celkem	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.4	Filtrační nástavec pro přívod vzduchu PVFN 600, určený pro osazení do podhledu o rastru 600mm, včetně HEPA filtru H13, (520x520)mm, výška média 2", průměr připojovací příruby 250mm, výška nástavce 455mm, vířivá výústka s nastavitelnými lamelami, barevný odstín shodný s podhledem,	ks	14	21 664,00	303 296,00	1 555,00	21 770,00	325 066,00
6.5	Odsávací výúst' OVFN 600, určený pro osazení do podhledu o rastru 600mm, výška nástavce 320mm, průměr připojovací příruby (100x500)mm, perforovaná výústka, barevný odstín shodný s podhledem,	ks	13	11 500,00	149 500,00	1 150,00	14 950,00	164 450,00
7	Instalační prvky viz PD č.v. D3.2 2 B1 - 2 B12, D3.2 5 B1 a technická zpráva.				2 699 600,00		238 800,00	2 938 400,00
7.1	Multifunkční panel, Hrachovec elektronik MP10, minimálně 21" LCD dotyková obrazovka, krytí obrazovky IP65, včetně MOP servisního panelu, který je umístěn mimo operační sál. Řízení a zobrazování: - datum, čas, stopky, automatická synchronizace času - ovládání výstražných světel: NEVSTUPOVAT (součinnost s aktivací-deaktivací napájení RTG zásuvky) Dodávka včetně montáže. - monitorování stavu zdravotnické IT soustavy: DO a VDO, včetně testování, stav UPS E1 - ovládání VZT jednotky - přepínání plného výkonu a sníženého výkonu, - indikace vlhkosti a teploty, možnost nastavení teploty v rozsahu minimálně +-3°C, - stmívání osvětlení místnosti a laminárního pole - indikace tlaku medicinálních plynů max 6ks - připojení na internet pro vzdálenou správu zařízení, - stav UPS E2.	ks	2	184 655,00	369 310,00	11 600,00	23 200,00	392 510,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : MOÚ Brno - Rekonstrukce a dostavba Bakešova ☐pavilonu☐

Objekt : PS 03 Vestavby operačních sálů
D3.4 Výkaz výměr

výkaz výměr číslo : A 1618/3 PS 03 D.3.4

R0

Investor : Masarykův onkologický ústav
Žlutý kopec 7, 656 53 Brno

Zhotovitel :

Datum : 25.10.2017

Ceníková soustava: VLASTNÍ

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková dodávka	Dodávka celkem	Cena jednotková montáž	Montáž celkem	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.2	Zobrazovací panel REIN MEDICAL s LCD obrazovkou min. 46" (117 cm) s rozlišením minimálně 1920x1080 pixelů (Full -HD) AKC. Zobrazovací panel musí být kalibrován podle DICOM a tato kalibrace musí být kdykoliv obnovitelná. Panel musí být zabudován v rovině s obkladovými panely stěn sálu bez krycího rámečku, krytí panelu ze strany sálů min. IP65. Musí být čistitelný a desinfikovatelný pomocí běžně používaných prostředků v nemocnici. Panel musí být umožnit připojit přímo následující video signály : S-video, VGA, 2xDVI, RGB, CVBS a 3G-SDI s možností prosmyčování. Přepínání jednotlivých signálů musí být dostupné ze strany operačního sálu pomocí dotykových přepínačů integrovaných do krycího skla samotného panelu (podmínka). Zobrazovací panel musí být vybaven senzorem jasu pro stabilizaci intenzity podsvícení panelu. Panel musí mít certifikaci dle ČSN EN 60601 – zdravotnický prostředek. V panelu musí být integrována videomatice min. 6*6, všechny potřebné vysílače/přijímače a konvertory umožňující přenos: DVI a HD-SDI signálů ze 2 stativů (včetně 1* DVI a 1* HD-SDI zásuvky na každém stativu), 1*DVI a 1*HD-SDI signálu ve FULL HD kvalitě na přídatný monitor na rameni operačního svítidla a videosignálu z kamery v operačním světle. Panel bude propojen s NIS PC pro možnost zobrazit PACS snímky a DVI propojení na NIS PC - OPERION 346 FB	ks	2	396 665,00	793 330,00	36 400,00	72 800,00	866 130,00
7.3	NIS PC REIN MEDICAL (27" LCD - FULL -HD)integrované v rovině s obkladovými panely stěn sálu AKC, krytí panelu ze strany sálů min. IP65. Procesor min. Intel i5, RAM 8 GB, HDD 1 TB, WIN 10 CZ professional (min). signální vstupy : 1x DVI, 1x Displayport, 1x VGA, signální výstupy: 1x DVI, 2 x Displayport, 1 x RS232, 2 x LAN 10/100/1000 MB/s, min. 2 x USB 3.0, min 6 x USB 2.0, síťový izolátor 4kV RJ45(1 GB/s), 1 PCI slot, Musí být čistitelný a desinfikovatelný pomocí běžně používaných prostředků v nemocnici.Pracovní stanice musí mít certifikaci dle ČSN EN 60601 – zdravotnický prostředek. Součástípracovní stanice je i klávesnice a myš na sklopné polici pod samotným PC. Klávesnice musí zvukově a světelně upozornit na nutnost provedení desinfekce jejího povrchu. Obě periferie mít certifikaci dle ČSN EN 60601 – zdravotnický prostředek. Propojení DVI s videomaticí umístěnou ve stěnovém monitoru na sále.Z čela panelu musí být minimálně 1 USB konektor krytý zásepkou. Integrovaná stramovací karta pro převod videosignálů na MPEG4 H.264 s DVI vstupem a umožňující současný oboustrannou audio komunikaci po IP síti.Krycí sklo umožňující dotykové ovládání PC (kapacitní, multitouch) - OPERION 327 FB Touch s PC	ks	2	360 000,00	720 000,00	20 000,00	40 000,00	760 000,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : MOÚ Brno - Rekonstrukce a dostavba Bakešova ☐pavilonu☐

Objekt : PS 03 Vestavby operačních sálů
D3.4 Výkaz výměr

výkaz výměr číslo : A 1618/3 PS 03 D.3.4

R0

Investor : Masarykův onkologický ústav
Žlutý kopec 7, 656 53 Brno

Zhotovitel :

Datum : 25.10.2017

Ceníková soustava: VLASTNÍ

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková dodávka	Dodávka celkem	Cena jednotková montáž	Montáž celkem	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.4	Vestavěná skříň na šití zabudovaná do obkladových panelů. Barva shodná s barvou panelů vestavby. Rozměr skříně 900x230x750 mm, dveře prosklené, korpus dvojitý s vlepenou tlumící vložkou, dveřní závěsy umožňující snadné čištění, celoobvodovým těsněním, uzamykatelné, 8 skleněných přestavitelných polic,	ks	2	44 880,00	89 760,00	11 650,00	23 300,00	113 060,00
7.5	Speciálního zdravotnická prokládací skříň 1000x690x2100 mm, práškově lakovaného elektrolyticky pozinkovaného ocelového plechu, s vloženým systémem přestavitelných polic (5 ks) a systémem elektromagnetického blokování otevření protilehlých dveří se světelnou indikací, dveře a korpus dvoustěnné s vloženou izolací, barva dveří stejná jako barva vestavby operačních sálů, uzamykání skříní; včetně montáže, skříně budou součástí ocelové konstrukce vestavby operačních sálů	ks	2	145 000,00	290 000,00	14 500,00	29 000,00	319 000,00
7.6	Speciálního zdravotnická prokládací skříň 1200x690x2100 mm, práškově lakovaného elektrolyticky pozinkovaného ocelového plechu, s vloženým systémem přestavitelných polic (2 ks) a systémem elektromagnetického blokování otevření protilehlých dveří se světelnou indikací, dveře a korpus dvoustěnné s vloženou izolací, barva dveří stejná jako barva vestavby operačních sálů, uzamykání skříní; včetně montáže, skříně bude mít z jedné strany pevný sokl a z druhé utvářavý společně s křídly dveří pro vjezd vozíků. Včetně nerezového lemování ze strany SDK příčky. Skříň je napojena na odsávání a oboje dveře každé skříně do Skladu sterilního materiálu jsou vybaveny odsávací nerezovou (AISI 316L) mřížkou (2ks/skříň).	ks	2	188 850,00	377 700,00	20 000,00	40 000,00	417 700,00
7.7	Ozvučení sálů - radio CD, přístupný USB konektor, příjem DAB, 2x reproduktor, IP 54	ks	2	15 200,00	30 400,00	4 600,00	9 200,00	39 600,00
7.8	Hodiny na OS, vhodné pro nemocniční provoz, připojení k jednotnému časovému signálu DCF77, minutový puls, vnější průměr min 300mm, číselník s arabskými číslicemi.	ks	2	14 550,00	29 100,00	650,00	1 300,00	30 400,00
8	Nábytek viz PD č.v. PD č.v. D3.2 2 B1 - 2 B12 a technická zpráva.				1 196 800,00		104 000,00	1 300 800,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : MOÚ Brno - Rekonstrukce a dostavba Bakešova ☐pavilonu☐

Objekt : PS 03 Vestavby operačních sálů
D3.4 Výkaz výměr

výkaz výměr číslo : A 1618/3 PS 03 D.3.4

R0

Investor : Masarykův onkologický ústav
Žlutý kopec 7, 656 53 Brno

Zhotovitel :

Datum : 25.10.2017

Ceníková soustava: VLASTNÍ

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková dodávka	Dodávka celkem	Cena jednotková montáž	Montáž celkem	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	<p>Nábytek AKC</p> <p>Speciální systém pro uložení sterilního materiálu a léčiv musí být z vhodného materiálu nepodléhajícímu destrukci vlivem užívání ve zdravotnickém prostředí, standardních chemikálií pro povrchovou dezinfekci - elektrolyticky pozinkovaná ocel, tloušťka materiálu min. 1mm, odolná povrchová úprava - prášková epoxypolyesterová barva, systém umožňující používání magnetických popisek na dveře, korpusy a zásuvky.</p> <p>Barevné provedení čelních ploch dle dohody s uživatelem.</p> <p>Korpusy v neutrální barvě - RAL 9002.</p> <p>Korpus skříní a přední dveře dvoustěnné s vlepenou izolací prachotěsnou a zvukotěsnou.</p> <p>Dveře musí být opatřeny celoobvodovým těsněním a závěsy, které umožňují snadnou dezinfekci s úhlem otevření min. 260°.</p> <p>Navržené řešení musí být modulární.</p> <p>Pracovní desky musí být z vhodného materiálu umožňující snadnou údržbu a dezinfekci - nerezová ocel 18/10, tloušťky minimálně 1,2 mm, sendvičového provedení s okapovou hranou, ze spodní strany vepředu zakrytované nerezovým plechem o šířce min. 80 mm, se zadním lemem o výšce 40 mm.</p> <p>Prostor nad pracovními deskami musí být podsvícen LED svítidly s lokálním vypínačem s teple bílým světlem.</p> <p>Police z nerezové oceli umožňující snadnou údržbu a dezinfekci, s možností snadného přestavení.</p> <p>Nábytek obsahuje v části vnitřního prostoru vybavení ISO modulovými koši s plnými teleskopickými výjezdy v některých případech včetně vnitřního dělení - viz popis jednotlivých sestav, v části vnitřního prostoru nerezové teleskopické výsuvy na STE kontejnery a v části vnitřního prostoru vybavení kovovými zásuvkami o různé výšce s plnými teleskopickými výjezdy, - viz. nákresy a popis jednotlivých sestav .</p> <p>Zásuvky musí být s teleskopickými výjezdy a vybaveny dojezdem pro úplné uzavření.</p> <p>Dorazy v zásuvkách musí být osazeny dorazovým tlumením.</p> <p>Systém musí být s minimem nedostupných míst pro údržbu a dezinfekci směrem k podlaze i stěnám - přitmělení k podlaze, dokrytování ke stěnám a nahoře šikmým zákrytem k zadní stěně.</p> <p>Systém musí mít možnost výškového přizpůsobení vzhledem k nerovnosti podlahy – sokl každé skříně s výškově stavitelnými skrytými nožkami a krycími lištami, kryjícími jednotlivé sokly.</p> <p>Provedení zaručující po ukončení životnosti snadnou recyklovatelnost.</p> <p>Část nábytku musí být zamykatelná.</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--	--

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : MOÚ Brno - Rekonstrukce a dostavba Bakešova ☐pavilonu☐

Objekt : PS 03 Vestavby operačních sálů
D3.4 Výkaz výměr

výkaz výměr číslo : A 1618/3 PS 03 D.3.4

R0

Investor : Masarykův onkologický ústav
Žlutý kopec 7, 656 53 Brno

Zhotovitel :

Datum : 25.10.2017

Ceníková soustava: VLASTNÍ

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková dodávka	Dodávka celkem	Cena jednotková montáž	Montáž celkem	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.1	Sestava speciálního zdravotnického kovového nábytku pro dospívání. Materiál elektrolyticky pozinkovaná ocel + prášková epoxypolyesterová barva, provedení dvoustěnné s vloženou izolací, systém musí mít možnost výškového přizpůsobení vzhledem k nerovnostem podlahy – sokl každé skříňe s výškově stavitelnými skrytými nožkami a krycími lištami, kryjícími jednotlivé sokly. Rozměry cca 2200x700x2100 mm. Složení: 1x spodní skříňka pod dřež dvojitá; 2x spodní skříňka zásuvková - 4 zásuvky; 1x nerezová pracovní deska sendvičového typu, s vevařeným dřezem 400x400x200 mm a umyvadlem 370x370x160mm a zadním lemem; 2x závěsná skříňka dvojitá, uzamykatelná s vestavěným systémem přestavitelných nerezových polic; 1x LED osvětlení pracovní plochy; 1x vrchní šikmý zákryt skříní; 2x boční nízký zákryt skříní; 2x vrchní boční zákryt skříní; zakrytování soklů; viz nákres v technické specifikaci speciálního zdravotnického nábytku cena dodávky včetně montáže	ks	2	230 000,00	460 000,00	24 000,00	48 000,00	508 000,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : MOÚ Brno - Rekonstrukce a dostavba Bakešova ☐pavilonu☐

Objekt : PS 03 Vestavby operačních sálů
D3.4 Výkaz výměr

výkaz výměr číslo : A 1618/3 PS 03 D.3.4

R0

Investor : Masarykův onkologický ústav
Žlutý kopec 7, 656 53 Brno

Zhotovitel :

Datum : 25.10.2017

Ceníková soustava: VLASTNÍ

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková dodávka	Dodávka celkem	Cena jednotková montáž	Montáž celkem	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.2	<p>Sestava speciálního zdravotnického kovového nábytku pro přípravu. Materiál elektrolyticky pozinkovaná ocel + prášková epoxypolyesterová barva, provedení dvoustěnné s vloženou izolací, systém musí mít možnost výškového přizpůsobení vzhledem k nerovnostem podlahy – sokl každé skříňe s výškově stavitelnými skrytými nožkami a krycími lištami, kryjícími jednotlivé sokly. Rozměry cca 2200x700x2100 mm. Složení: 1x vysoká skříň pro ISO moduly, prosklená, uzamykatelná s vestavěným systémem ISO modulů o tomto složení: 2x ISO modulový koš 400x600x200 mm na teleskopických výjezdech, 5x ISO modul 400x600x50 mm na teleskopických výjezdech a 2x přestavitelná nerezová police; 1x spodní skříňka pod dřez jednoduchá; 1x spodní skříňka jednoduchá s vestavěným systémem přestavitelných nerezových polic; 1x vestavěná chladnička Liebherr UIK 1424 Comfort; 1x nerezová pracovní deska sendvičového typu, s vevařeným dřezem umyvadlem 370x370x160mm a zadním lemem; 1x závěsná skříňka dvojitá, uzamykatelná s vestavěným systémem přestavitelných nerezových polic; 1x závěsná skříňka jednoduchá, uzamykatelná se zabudovaným trezorem na opiáty; 1x LED osvětlení pracovní plochy; 2x vrchní šikmý zákryt skříní; 1x vysoký boční zákryt skříní; 1x boční nízký zákryt skříní; 1x vysoký boční zákryt skříní; zakrytování soklů; viz nákres v technické specifikaci speciálního zdravotnického nábytku cena dodávky včetně montáže</p>	ks	2	368 400,00	736 800,00	28 000,00	56 000,00	792 800,00
Celkem					12 125 325,55		1 880 568,65	14 270 596,21
9	Vedlejší náklady				0,00		541 600,00	541 600,00
9.1	Výrobní dokumentace, včetně zaměření stavby	kom.	1		0,00	52 000,00	52 000,00	52 000,00
9.2	Balné a doprava materiálu	kom.	1		0,00	326 000,00	326 000,00	326 000,00
9.3	Ostatní realizační náklady montáže (doprava montérů, ubytování, diety a pod)	kom.	1		0,00	152 500,00	152 500,00	152 500,00
9.4	Přesuny hmot	kom.	1		0,00	6 600,00	6 600,00	6 600,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : MOÚ Brno - Rekonstrukce a dostavba Bakešova □pavilonu□

Objekt : PS 03 Vestavby operačních sálů
D3.4 Výkaz výměr

výkaz výměr číslo : A 1618/3 PS 03 D.3.4

R0

Investor : Masarykův onkologický ústav
Žlutý kopec 7, 656 53 Brno

Zhotovitel :

Datum : 25.10.2017

Ceníková soustava: VLASTNÍ

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková dodávka	Dodávka celkem	Cena jednotková montáž	Montáž celkem	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.5	Koordinace	kom.	1		0,00	4 500,00	4 500,00	4 500,00

Celkem

14 812 196,21

Cena jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Cena je konečná a obsahuje všechny nutné vedlejší náklady jako projekční a výrobní dokumentace, doprava, balné, přesuny hmot, mimostaveništní doprava, pojištění, ubytování, diety, koordinace, zřízení a provoz staveniště a jiné.

Kalkulace a výpočty použité v tabulkách výkazů výměr a rozpočtu jsou pouze orientační a zpracovatel cenové nabídky je povinen si výpočty překontrolovat. Chyba ve výpočtu v tabulce nemůže být použita k požadavku navýšení ceny.

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	02250116	Vedlejší a ostatní náklady	JKSO	801.11
Objekt	Název objektu		SKP	
0001	MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu		Měrná jednotka	m3
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
66-16-001	MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	9 270 427,53		
Z PSV celkem	0,00		
R M práce celkem	0,00		
N M dodávky celkem	0,00		
ZRN celkem	9 270 427,53		
HZS	0,00		
ZRN+HZS	9 270 427,53	Ostatní náklady neuvedené	0,00
ZRN+ost.náklady+HZS	9 270 427,53	Ostatní náklady celkem	0,00
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :	Jméno :		Jméno :
Datum :	Datum :		Datum :
Podpis :	Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		9 270 427,53 Kč
DPH	21,0 %		1 946 790,00 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0,00 Kč
DPH	0,0 %		0,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			11 217 218,00 Kč

Poznámka :

Stavba :	66-16-001 MOU Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu	Rozpočet : 02250116
Objekt :	0001 MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu	Vedlejší a ostatní náklady

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
005 Vedlejší náklady	3 880 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
006 Ostatní náklady	882 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00
007 Pozemní stavební objekty -VRN převzaté z rozpočtů profesí	3 485 387,53	0,00	0,00	0,00	0,00
008 Inženýrské objekty -VRN převzaté z rozpočtů inženýrských objektů	389 820,00	0,00	0,00	0,00	0,00
009 009 Provozní soubory -VRN převzaté z rozpočtů provozních souborů	632 820,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CELKEM OBJEKT	9 270 427,53	0,00	0,00	0,00	0,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	Základna	Kč
		0,00	0,00
CELKEM VRN			0,00

Položkový rozpočet

Stavba :		66-16-001 MOU Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu			Rozpočet: 02250116	
Objekt :		0001 MOU Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu			Vedlejší a ostatní náklady	
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 005		Vedlejší náklady				
1	R 005-01	Zařízení staveniště <i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště včetně uvedení ploch do původního stavu včetně dočasných úprav objektů ZS mezi jednotlivými etapami výstavby.</i>	Soubor	1,00	3 050 000,00	3 050 000,00
2	R 005-02	Provoz objednatele <i>Náklady na ztižené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušenoého provozu na staveništi nebo v případech nepřerušenoého provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.</i>	Soubor	1,00	200 000,00	200 000,00
3	R 005-03	Koordinační činnost	Soubor	1,00	100 000,00	100 000,00
4	R 005-04	Geodetické práce	Soubor	1,00	100 000,00	100 000,00
5	R 005-05	Zaměření stavby před výstavbou (sítí ...)	Soubor	1,00	50 000,00	50 000,00
6	R 005-06	Vytyčení stavby	Soubor	1,00	100 000,00	100 000,00
7	R 005-07	Zaměření skutečného stavu	Soubor	1,00	80 000,00	80 000,00
8	R 005-08	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00	50 000,00	50 000,00
9	R 005-09	Vypracování hlukové studie dopadu hluku od staveništní dopravy a provozu staveniště dle stanoviska KHS JmK č.j.KHSJM 33801/2017/BM/HZZ (viz část E. Dokladová část)	Soubor	1,00	50 000,00	50 000,00
10	R 005-10	Zpracování projektu zařízení staveniště včetně zajištění stavebního povolení ZS a všech činností spojených s jeho získáním .	Soubor	1,00	100 000,00	100 000,00
Celkem za		005 Vedlejší náklady				3 880 000,00
Díl: 006		Ostatní náklady				
11	00521 R	Staveniště <i>Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.</i>	Soubor	1,00	30 000,00	30 000,00
12	005211010R	Předání a převzetí staveniště <i>Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.</i>	Soubor	1,00	15 000,00	15 000,00
13	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi <i>Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</i>	Soubor	1,00	20 000,00	20 000,00
14	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi <i>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolanych osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).</i>	Soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
15	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení <i>Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.</i>	Soubor	1,00	272 400,00	272 400,00
16	005231030R	Zkušební provoz <i>Náklady zhotovitele na účast na zkušebním provozu včetně všech rizik vyplývajících z nutnosti zásahu či úprav zkoušeného zařízení.</i>	Soubor	1,00	50 000,00	50 000,00
17	005231040R	Provozní řády <i>Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.</i>	Soubor	1,00	80 000,00	80 000,00
18	R 006-01	Předání a převzetí díla <i>Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.</i>	Soubor	1,00	15 000,00	15 000,00
19	R 006-02	Dokumentace skutečného provedení stav. části <i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>	Soubor	1,00	300 000,00	300 000,00
20	R 006-05	Akustická měření v rozsahu dle požadavku uvedeném v závazném stanovisku KHS JmK č.j.KHSJM 33801/2017/BM/HZZ (viz část E. Dokladová část)	soubor	1,00	20 000,00	20 000,00
21	R 006-04	Povinná publicita projektu (dle požadavků poskytovatele dotace)	Soubor	1,00	30 000,00	30 000,00
22	00901 R	Dočasná dopravní opatření <i>Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.□</i>	Soubor	1,00	20 000,00	20 000,00
23	00900 R	Provedení staveništních přípojek NN, vody a kanalizace	ks	1,00	20 000,00	20 000,00
Celkem za		006 Ostatní náklady				882 400,00
Díl: 007		Pozemní stavební objekty -VRN převzaté z rozpočtů profesí				
		I.etapa:				
24	R 007-28	D1.4.7 - NN	soubor	1,00	20 990,00	20 990,00
25	R 007-31	D1.4.8. - SLP	soubor	1,00	3 000,00	3 000,00
		II.etapa:				
26	R 007-01	D1.4.1 - ZTI	soubor	1,00	154 510,00	154 510,00
27	R 007-05	D1.4.3 - VZT	soubor	1,00	573 366,54	573 366,54
28	R 007-11	D1.4.4. - ÚT	soubor	1,00	119 244,47	119 244,47
29	R 007-18	D1.4.5 - CHLAD	soubor	1,00	109 715,00	109 715,00
30	R 007-27	D1.4.6.1 - MAR	soubor	1,00	260 180,00	260 180,00
31	R 007-27	D1.4.6.2 - BMS	soubor	1,00	53 310,00	53 310,00
32	R 007-28	D1.4.7 - NN	soubor	1,00	351 020,00	351 020,00
33	R 007-31	D1.4.8. - SLP	soubor	1,00	329 000,00	329 000,00
34	R 007-66	D1.4.9 - MPL	soubor	1,00	994 364,00	994 364,00
		III.etapa:				
35	R 007-01	D1.4.1 - ZTI	soubor	1,00	12 300,00	12 300,00
36	R 007-05	D1.4.3 - VZT	soubor	1,00	139 346,16	139 346,16
37	R 007-11	D1.4.4. - ÚT	soubor	1,00	45 869,36	45 869,36
38	R 007-18	D1.4.5 - CHLAD	soubor	1,00	22 950,00	22 950,00
39	R 007-27	D1.4.6.1 - MAR	soubor	1,00	25 480,00	25 480,00
39b	R 007-27	D1.4.6.1 - BMS	soubor	1,00	8 000,00	8 000,00
40	R 007-28	D1.4.7 - NN	soubor	1,00	36 920,00	36 920,00
41	R 007-31	D1.4.8. - SLP	soubor	1,00	19 300,00	19 300,00
42	R 007-66	D1.4.9 - MPL	soubor	1,00	4 300,00	4 300,00

Položkový rozpočet

Stavba :	66-16-001 MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu	Rozpočet: 02250116
Objekt :	0001 MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		IV.etapa:				
43	R 007-01	D1.4.1 - ZTI	soubor	1,00	16 850,00	16 850,00
44	R 007-05	D1.4.3 - VZT	soubor	1,00	43 076,52	43 076,52
45	R 007-11	D1.4.4. - ÚT	soubor	1,00	31 845,48	31 845,48
46	R 007-28	D1.4.7 - NN	soubor	1,00	36 920,00	36 920,00
47	R 007-31	D1.4.8. - SLP	soubor	1,00	20 500,00	20 500,00
48	R 007-66	D1.4.9 - MPL	soubor	1,00	53 030,00	53 030,00
		Celkem za 007 Pozemní stavební objekty -VRN převzaté z rozpočtů profesí				3 485 387,53
Díl: 008		Inženýrské objekty -VRN převzaté z rozpočtů inženýrských objektů				
		IO 2011 Bourání zpevněných ploch:				
49	R 008-01	IO 2211 Bourání zpevněných ploch - 2.UČS	soubor	1,00	35 000,00	35 000,00
50	R 008-02	IO 2311 Bourání zpevněných ploch - 3.UČS	soubor	1,00	10 500,00	10 500,00
		IO 2012 Hrubé terénní úpravy:				
51	R 008-03	IO 2212 Hrubé terénní úpravy - 2.UČS	soubor	1,00	31 400,00	31 400,00
52	R 008-04	IO 2312 Hrubé terénní úpravy - 3.UČS	soubor	1,00	10 500,00	10 500,00
		IO 220 Přeložky inženýrských sítí:				
53	R 008-05	IO 2321 Přeložka vodovodu do zahrádkářské kolonie	soubor	1,00	2 200,00	2 200,00
54	R 008-06	IO 2222 Zabezpečení vodovodního řadu pod transportní chodbou	soubor	1,00	8 500,00	8 500,00
		IO 2223 Přeložky slaboproudých rozvodů:				
55	R 008-07	CETIN	soubor	1,00	neoceňovat	neoceňovat
56	R 008-08	DIALTELECOM	soubor	1,00	neoceňovat	neoceňovat
		IO 230 Přípojky, řady, veřejné sítě:				
57	R 008-09	IO 2331 Zrušení přípojky plynu	soubor	1,00	550,00	550,00
58	R 008-10	IO 2232 Zrušení kanalizační přípojky	soubor	1,00	1 800,00	1 800,00
59	R 008-11	IO 2333 Zrušení vodovodní přípojky	soubor	1,00	950,00	950,00
		IO 240 Areálové rozvody:				
		IO 2041 Areálový rozvod dešťové kanalizace:				
60	R 008-12	IO 2241 Areálový rozvod dešťové kanalizace - 2.UČS	soubor	1,00	3 100,00	3 100,00
61	R 008-13	IO 2341 Areálový rozvod dešťové kanalizace - 3.UČS	soubor	1,00	7 800,00	7 800,00
62	R 008-14	IO 2242 Areálový rozvod jednotné kanalizace - 2.UČS	soubor	1,00	6 400,00	6 400,00
63	R 008-15	IO 2342 Areálový rozvod jednotné kanalizace - 3.UČS	soubor	1,00	5 500,00	5 500,00
64	R 008-16	IO 2244 Areálový rozvod NN	soubor	1,00	31 720,00	31 720,00
		IO 2045 Areálové venkovní osvětlení				
65	R 008-17	IO 2245 Areálové venkovní osvětlení - 2.UČS	soubor	1,00	33 540,00	33 540,00
66	R 008-18	IO 2345 Areálové venkovní osvětlení - 3.UČS	soubor	1,00	25 740,00	25 740,00
67	R 008-19	IO 2345 Areálové venkovní osvětlení - 4.UČS	soubor	1,00	24 440,00	24 440,00
		IO 250 Úpravy území:				
68	R 008-20	IO 2251 Chodníky	soubor	1,00	46 300,00	46 300,00
69	R 008-21	IO 2351 Chodníky, IO 2352 Areálové komunikace, IO 2353 Odstavná stání	soubor	1,00	46 300,00	46 300,00
70	R 008-22	IO 2354 Oplocení	soubor	1,00	3 980,00	3 980,00
71	R 008-23	IO 2155 Sadovnické úpravy - kácení	soubor	1,00	neoceňovat	neoceňovat
72	R 008-24	IO 2355 Sadovnické úpravy	soubor	1,00	21 400,00	21 400,00
73	R 008-25	IO 2257 Opěrné stěny	soubor	1,00	32 200,00	32 200,00
		Celkem za 008 Inženýrské objekty -VRN převzaté z rozpočtů inženýrských objektů				389 820,00
Díl: 009		Provozní soubory -VRN převzaté z rozpočtů provozních souborů				
74		PS 3001 Zdravotnická technologie	soubor	1,00	27 590,00	27 590,00
75		PS 3002 Zařízení dopravy osob a nákladů	soubor	1,00	91 220,00	91 220,00
76		PS 3003 Vestaby operačních sálů	soubor	1,00	541 600,00	541 600,00
		Celkem za 009 Provozní soubory -VRN převzaté z rozpočtů provozních souborů				632 820,00

9 270 427,53

F. Celkové náklady stavby

Investor:	Masarykův onkologický ústav, Žlutý kopec 7, 656 53 Brno
Akce:	MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu
ze dne:	říjen 2017
stupeň:	dokumentace pro provedení stavby

Sídlo zadavatele : Masarykův onkologický ústav v Brně, Žlutý kopec 7, 656 53 Brno

Souhrnný rozpočet

HLAVA I Projektové a průzkum. práce, I.č

CELKEM HLAVA I	neuveдено
-----------------------	------------------

HLAVA II D3. Provozní soubory

PS 3001	Zdravotnická přístrojová technika	22 823 481,00 Kč
PS 3002	Zařízení dopravy osob a nákladů:	6 468 000,00 Kč
	PJ3221 Výtah V1	1 627 500,00 Kč
	PJ3222 Výtah V2	1 611 750,00 Kč
	PJ3123 Výtah V3.1	1 643 250,00 Kč
	PJ3323 Výtah V3.2	682 500,00 Kč
	PJ3324 Výtah V4	903 000,00 Kč
PS 3003	Vestavby operačních sálů	14 270 596,21 Kč

CELKEM HLAVA II	43 562 077,21 Kč
------------------------	-------------------------

HLAVA III

D.1. Pozemní stavební objekty

I.etapa :

SO 1101	Stavební úpravy pro zajištění provozu ve stávající přístavbě (dočasný)	2 832 633,75 Kč
SO 1102	Obslužný výtah přístavby (dočasný)	
SO 1103	Únikové schodiště (dočasný)	
D.1.1	Architektonické a stavební řešení - stavební část	
D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody	126 806,02 Kč
D.1.4.8	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	80 728,00 Kč

II.etapa

SO 1201	Rekonstrukce historické budovy Bakešova pavilonu	236 889 107,70 Kč	
SO 1202	Spojovací chodba do Masarykova pavilonu		
SO 1203	Přístavba schodiště a výtahů - východ		
D.1.1	Architektonické a stavební řešení - stavební část		137 600 398,00 Kč
D.1.4.1	Zařízení zdravotně technických instalací		7 895 035,53 Kč
D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky		34 302 282,53 Kč
D.1.4.4	Zařízení pro vytápění staveb		7 384 581,24 Kč
D.1.4.5	Zařízení pro ochlazování staveb		1 615 647,97 Kč
D.1.4.6.1	Zařízení pro měření a regulaci (MaR)		3 780 790,77 Kč
D.1.4.6.2	Automatické systémy řízení ASŘ – BMS		786 456,15 Kč
D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody		18 865 610,23 Kč
D.1.4.8	Zařízení slaboproudé elektrotechniky		15 069 398,00 Kč
D.1.4.9	Rozvody medicinálních plynů		9 588 907,28 Kč

III.etapa

SO 1301	Bourací práce části budovy	36 496 190,89 Kč	
SO 1302	Spojovací chodba do Wernerova pavilonu		
SO 1303	Přístavba schodiště a výtahů - západ		
SO 1304	Odstranění obslužného výtahu přístavby (odstranění objektu SO 1102)		
SO 1305	Technická chodba mezi Wernerovým a Bakešovým pavilonem (připojení přístavby na sítě a media)		
SO 1306	Sklad odpadu pro Bakešův pavilon		
D.1.1	Architektonické a stavební řešení - stavební část		30 200 656,00 Kč
D.1.4.1	Zařízení zdravotně technických instalací		132 784,76 Kč
D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky		2 667 702,11 Kč
D.1.4.4	Zařízení pro vytápění staveb		216 890,00 Kč
D.1.4.5	Zařízení pro ochlazování staveb	428 038,76 Kč	
D.1.4.6.1	Zařízení pro měření a regulaci (MaR)	222 603,51 Kč	
D.1.4.6.2	Automatické systémy řízení ASŘ – BMS	26 380,00 Kč	
D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody	865 391,75 Kč	
D.1.4.8	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	1 713 251,00 Kč	
D.1.4.9	Rozvody medicinálních plynů	22 493,00 Kč	

IV.etapa

SO 1401	Odstranění únikového schodiště (odstranění objektu SO 1103)	5 507 947,29 Kč	
SO 1402	Stavební úpravy Bakešova pavilonu (po odstranění únikového schodiště)		
D.1.1	Architektonické a stavební řešení - stavební část		2 857 280,04 Kč
D.1.4.1	Zařízení zdravotně technických instalací		190 744,43 Kč
D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky		540 620,59 Kč
D.1.4.4	Zařízení pro vytápění staveb		297 092,00 Kč
D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody		741 928,31 Kč
D.1.4.8	Zařízení slaboproudé elektrotechniky		538 913,00 Kč
D.1.4.9	Rozvody medicinálních plynů		341 368,92 Kč

D1 Pozemní stavební objekty celkem	281 725 879,63 Kč
---	--------------------------

D.2. Inženýrské objekty

IO 210 Příprava území:		
IO 2011 Bourání zpevněných ploch		1 841 078,58 Kč
IO 2211 Bourání zpevněných ploch - 2.UČS	1 640 881,69 Kč	
IO 2311 Bourání zpevněných ploch - 3.UČS	200 196,89 Kč	
IO 2012 Hrubé terénní úpravy		1 525 126,29 Kč
IO 2212 Hrubé terénní úpravy - 2.UČS	1 183 318,05 Kč	
IO 2312 Hrubé terénní úpravy - 3.UČS	341 808,24 Kč	
		3 366 204,87 Kč
IO 220 Přeložky inženýrských sítí:		
IO 2321 Přeložka vodovodu do zahrádkářské kolonie		63 521,50 Kč
IO 2222 Zabezpečení vodovodního řadu pod transportní chodbou		209 451,16 Kč
IO 2223 Přeložky slaboproudých rozvodů		neoceňovat
CETIN	neoceňovat	
DIALTELECOM	neoceňovat	
		272 972,66 Kč
IO 230 Přípojky, řady, veřejné sítě:		
IO 2331 Zrušení přípojky plynu		38 008,47 Kč
IO 2232 Zrušení kanalizační přípojky		116 496,40 Kč
IO 2333 Zrušení vodovodní přípojky		59 467,25 Kč
		213 972,12 Kč
IO 240 Areálové rozvody:		
IO 2041 Areálový rozvod dešťové kanalizace		1 087 805,49 Kč
IO 2241 Areálový rozvod dešťové kanalizace - 2.UČS	116 552,40 Kč	
IO 2341 Areálový rozvod dešťové kanalizace - 3.UČS	457 715,70 Kč	
IO 2242 Areálový rozvod jednotné kanalizace - 2.UČS	281 287,67 Kč	
IO 2342 Areálový rozvod jednotné kanalizace - 3.UČS	232 249,72 Kč	
IO 2244 Areálový rozvod NN		681 288,47 Kč
IO 2045 Areálové venkovní osvětlení		1 368 873,12 Kč
IO 2245 Areálové venkovní osvětlení - 2.UČS	951 955,15 Kč	
IO 2345 Areálové venkovní osvětlení - 3.UČS	306 208,81 Kč	
IO 2345 Areálové venkovní osvětlení - 4.UČS	110 709,16 Kč	
		3 137 967,08 Kč
IO 250 Úpravy území:		
IO 2251 Chodníky		1 155 471,47 Kč
IO 2351 Chodníky, IO 2352 Areálové komunikace, IO 2353 Odstavná stání		1 515 092,88 Kč
IO 2354 Oplocení		284 088,55 Kč
IO 2155 Sadovnické úpravy - kácení (v důsledku stavby)		neoceňovat
IO 2355 Sadovnické úpravy		793 790,40 Kč
IO 2257 Opěrné stěny		1 282 116,39 Kč
		5 030 559,69 Kč
D2 Inženýrské objekty celkem		12 021 676,42 Kč
CELKEM HLAVA III		293 747 556,05 Kč
CELKEM HLAVA II + III		337 309 633,26 Kč
HLAVA VI Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady		
Dle samostatného rozpočtu		9 270 427,53 Kč
CELKEM HLAVA VI		9 270 427,53 Kč
HLAVA VII Rozpočtová rezerva		
rezerva 0% z hlavy II+III		0,00 Kč
CELKEM HLAVA VII		0,00 Kč
HLAVA XI		
Kompletační činnost		500 000,00 Kč
CELKEM HLAVA XI		500 000,00 Kč
CELKOVÉ NÁKLADY BEZ DPH		347 080 060,79 Kč
DPH	21,00%	72 886 812,77 Kč
CELKEM VČ. DPH		419 966 873,56 Kč

Poznámka:

V tomto krycím listu souhrnného rozpočtu uchazeč uvádí ceny u jednotlivých profesí bez položek VRN. Položky VRN jednotlivých profesí jsou součástí celkových vedlejších a ostatních rozpočtových nákladů stavby (Hlava VI) a jsou převzaté z rozpočtů jednotlivých profesí.

D.1. Stavební objekty

SO 1101	Stavební úpravy pro zajištění provozu ve stávající přístavbě (doča
SO 1102	Obslužný výtah přístavby (dočasný)
SO 1103	Únikové schodiště (dočasný)
SO 1201	Rekonstrukce historické budovy Bakešova pavilonu
SO 1202	Spojovací chodba do Masarykova pavilonu
SO 1203	Přístavba schodiště a výtahů - východ
SO 1301	Bourací práce části budovy
SO 1302	Spojovací chodba do Wernerova pavilonu
SO 1303	Přístavba schodiště a výtahů - západ
SO 1304	Odstranění obslužného výtahu přístavby (odstranění objektu SO 1
SO 1305	Technická chodba mezi Wernerovým a Bakešovým pavilonem (př
SO 1306	Sklad odpadu pro Bakešův pavilon
SO 1401	Odstranění únikového schodiště (odstranění objektu SO 1103)
SO 1402	Stavební úpravy Bakešova pavilonu (po odstranění únikového sch

D.2. Inženýrské objekty

IO 210 Příprava území:

IO 2011 Bourání zpevněných ploch
IO 2211 Bourání zpevněných ploch - 2.UČS
IO 2311 Bourání zpevněných ploch - 3.UČS
IO 2012 Hrubé terénní úpravy
IO 2212 Hrubé terénní úpravy - 2.UČS
IO 2312 Hrubé terénní úpravy - 3.UČS

IO 220 Přeložky inženýrských sítí:

IO 2321 Přeložka vodovodu do zahrádkářské kolonie
IO 2222 Zabezpečení vodovodního řadu pod transportní chodbou
IO 2223 Přeložky slaboproudých rozvodů

IO 230 Přípojky, řady, veřejné sítě:

IO 2331 Zrušení přípojky plynu
IO 2232 Zrušení kanalizační přípojky
IO 2333 Zrušení vodovodní přípojky

IO 240 Areálové rozvody:

IO 2041 Areálový rozvod dešťové kanalizace
IO 2241 Areálový rozvod dešťové kanalizace - 2.UČS
IO 2341 Areálový rozvod dešťové kanalizace - 3.UČS
IO 2242 Areálový rozvod jednotné kanalizace - 2.UČS
IO 2342 Areálový rozvod jednotné kanalizace - 3.UČS
IO 2244 Areálový rozvod NN
IO 2045 Areálové venkovní osvětlení
IO 2245 Areálové venkovní osvětlení - 2.UČS
IO 2345 Areálové venkovní osvětlení - 3.UČS

IO 250 Úpravy území:

IO 2051 Chodníky
IO 2251 Chodníky - 2.UČS
IO 2351 Chodníky - 3.UČS

IO 2352	Areálové komunikace
IO 2353	Odstavná stání
IO 2354	Oplocení
IO 2155	Sadovnické úpravy - kácení
IO 2355	Sadovnické úpravy
IO 2257	Opěrné stěny

re

sný)

102)
ipojení přístavby na síť a media)

odiště)