

Příloha č. 2 - Příloha krycího listu nabídkové ceny a splnění minimálních technických podmínek													
VZMR VZ-2020-000464 "Nerezový mobiliář 2020"													
Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, I.P. Pavlova 6, 779 00 Olomouc				Obchodní firma nebo název:									
Účastník:				Sídlo:									
				IČO:				DIČ:					
Jméno a příjmení kontaktní osoby:				telefon na kontaktní osobu:				email:					
položka č.	Název	katalogové číslo	výrobce	množství v ks	Splnění min.tech. podmínek ANO/NE	Rozměry nabízeného zboží	sazba DPH%	cena za kus bez DPH	DPH	cena za kus s DPH	cena celkem bez DPH	DPH	cena celkem s DPH
1	1 ks instrumentačního nerezového vozíku, antistatický (160003) 1xNEUROL pojízdňý stolek nerezový s jednou odkládací plochou, drátěným košem a s horním a nízkým madlem stolek musí mít horní nerezový vyjímatelný tác o rozměru cca 65 x 35 cm horní tác se zaoblenými rohy a hloubkou prolisu tácu cca 15 mm stolek musí mít dolní nerezový drátěný koš o rozměru cca 65 x 35 cm dolní koš se zaoblenými rohy a hloubkou cca 200 mm rozměry vozíku cca. š/v/h : 45 x 90 x 85 cm otočná kolečka nerezová s pryžovou ochranou o minimálním průměru cca. 75 mm, z toho dvě s brzdou			1							0,00	0,00	0,00
2	4 ks instrumentačního nerezového vozíku, antistatický (160006) 4xKOŽNÍ pojízdňý stolek nerezový se dvěma odkládacími plochami bez madel stolek musí mít vyjímatelné tácy o rozměru cca. 65 x 35 cm horní i spodní tác se zaoblenými rohy a hloubkou prolisu tácu cca. 15 mm rozměry vozíku cca. š/v/h : 40 x 90 x 70 cm otočná kolečka nerezová s pryžovou ochranou o minimálním průměru cca. 75 mm, z toho dvě s brzdou			4							0,00	0,00	0,00
3	2 ks instrumentačního nerezového vozíku, antistatický (160008) 2xNCHIR pojízdňý stolek nerezový se dvěma odkládacími plochami a s nízkým madlem stolek musí mít vyjímatelné tácy o rozměru cca. 65 x 35 cm horní i spodní tác se zaoblenými rohy a hloubkou prolisu tácu cca. 15 mm rozměry vozíku cca. š/v/h : 40 x 90 x 80 cm otočná kolečka nerezová s pryžovou ochranou o minimálním průměru cca. 75 mm, z toho dvě s brzdou			2							0,00	0,00	0,00
4	6 ks instrumentačního nerezového vozíku, antistatický (160057) 6xKÚČOCH pojízdňý stolek nerezový se dvěma odkládacími plochami a s nízkými madly stolek musí mít vyjímatelné tácy o rozměru cca. 70 x 50 cm horní i spodní tác se zaoblenými rohy a hloubkou prolisu tácu cca. 15 mm rozměry vozíku cca. š/v/h : 55 x 90 x 90 cm otočná kolečka nerezová s pryžovou ochranou o minimálním průměru cca. 75 mm, z toho dvě s brzdou			6							0,00	0,00	0,00
5	1 ks instrumentačního nerezového stolku, antistatický (160068) 1xZUBNÍ pojízdňý stolek nerezový, výškově stavitelný a stranově otočný stolek musí mít vyjímatelný tác o rozměru cca. 70 x 50 cm stolek musí být výškově stavitelný pomocí plynové pružiny, ovládané pomocí nožního pedálu v rozsahu cca. 80 – 120 cm tác se zaoblenými rohy a hloubkou prolisu tácu cca. 15 mm pro zajištění stability převážených předmětů otočná kolečka nerezová s pryžovou ochranou o minimálním průměru cca. 75 mm, z toho dvě s brzdou			1							0,00	0,00	0,00
6	2 ks instrumentačního nerezového vozíku, antistatický (160073) 2xHOK pojízdňý stolek nerezový s jednou odkládací plochou, drátěným košem a s horním a nízkým madlem stolek musí mít horní nerezový vyjímatelný tác o rozměru cca. 70 x 50 cm horní tác se zaoblenými rohy a hloubkou prolisu tácu cca. 15 mm stolek musí mít dolní nerezový drátěný koš o rozměru cca. 70 x 50 cm dolní koš se zaoblenými rohy a hloubkou cca. 200 mm rozměry vozíku cca. š/v/h : 60 x 90 x 90 cm otočná kolečka nerezová s pryžovou ochranou o minimálním průměru cca. 75 mm, z toho dvě s brzdou			2							0,00	0,00	0,00
7	8 ks instrumentačního nerezového vozíku, antistatický (160076) 6xKÚČOCH, 2xHOK pojízdňý stolek nerezový se dvěma odkládacími plochami bez madel stolek musí mít vyjímatelné tácy o rozměru cca. 70 x 50 cm horní i spodní tác se zaoblenými rohy a hloubkou prolisu tácu cca. 15 mm			8							0,00	0,00	0,00

	rozměry vozíku cca. š/v/h : 55 x 90 x 75 cm												
	otočná kolečka nerezová s pryžovou ochranou o minimálním průměru cca. 75 mm, z toho dvě s brzdou												
8	1 ks instrumentačního nerezového vozíku, antistatický (160082) 1xNEUROL pojízdňý stolek nerezový s dvěma drátěnými koši a s horními madly stolek musí mít horní a dolní nerezový drátěný koš o rozměru cca. 70 x 50 cm horní a dolní koše se zaoblenými rohy a hloubkou cca. 200 mm horní a dolní nerezové koše musí být odnímatelné rozměry vozíku cca. š/v/h : 60 x 90 x 90 cm otočná kolečka nerezová s pryžovou ochranou o minimálním průměru cca. 75 mm, z toho dvě s brzdou		1							0,00	0,00	0,00	
9	6 ks instrumentačního nerezového vozíku, antistatický (160094) 6xCOSS pojízdňý stolek nerezový se dvěma odkládacími plochami bez madel stolek musí mít pevné nerezové desky o rozměru cca. 90 x 60 cm horní i spodní deska musí být se zaoblenými rohy bez prolisu rozměry vozíku cca. š/v/h : 60 x 85 x 90 cm, přičemž výška vozíků musí být přesně 90 cm otočná kolečka nerezová s pryžovou ochranou o minimálním průměru cca. 75 mm, z toho dvě s brzdou		6							0,00	0,00	0,00	
10	10 ks instrumentačního nerezového vozíku, antistatický (160150) 5xPLICNÍ, 4xNCHIR, 1xOČNÍ pojízdňý stolek nerezový se dvěma odkládacími plochami a s nízkými madly stolek musí mít vyjímatelné tácy o rozměru cca. 65 x 35 cm horní i spodní táč se zaoblenými rohy a hloubkou prolisu tácu cca. 15 mm rozměry vozíku cca. š/v/h : 40 x 90 x 85 cm otočná kolečka nerezová s pryžovou ochranou o minimálním průměru cca. 75 mm, z toho dvě s brzdou		10							0,00	0,00	0,00	
11	5 ks instrumentačního nerezového vozíku, antistatický (160151) 5xHOK pojízdňý stolek nerezový se třemi odkládacími plochami bez madel stolek musí mít vyjímatelné tácy o rozměru cca. 65 x 35 cm horní, prostřední i spodní táč se zaoblenými rohy a hloubkou prolisu tácu cca. 15 mm rozměry vozíku cca. š/v/h : 40 x 90 x 70 cm otočná kolečka nerezová s pryžovou ochranou o minimálním průměru cca. 75 mm, z toho dvě s brzdou		5							0,00	0,00	0,00	
12	3 ks instrumentačního nerezového vozíku, antistatický (160152) 3xHOK pojízdňý stolek nerezový se třemi odkládacími plochami bez madel stolek musí mít vyjímatelné tácy o rozměru cca. 70 x 50 cm horní, prostřední i spodní táč se zaoblenými rohy a hloubkou prolisu tácu cca. 15 mm rozměry vozíku cca. š/v/h : 55 x 90 x 75 cm otočná kolečka nerezová s pryžovou ochranou o minimálním průměru cca. 75 mm, z toho dvě s brzdou		3							0,00	0,00	0,00	
13	2 ks instrumentačního nerezového stolku, antistatický (160161) 2xNCHIR pojízdňý stolek nerezový, výškově stavitelný a stranově otočný stolek musí být výškově stavitelný pomocí plynové pružiny, ovládané pomocí nožního pedálu v rozsahu cca. 80 – 120 cm stolek musí mít vyjímatelný táč o rozměru cca. 65 x 40 cm táč se zaoblenými rohy a hloubkou prolisu tácu cca. 15 mm pro zajištění stability převážených předmětů rozměry vozíku cca. š/v/h : 40 x 80-120 x 70 cm otočná kolečka nerezová s pryžovou ochranou o minimálním průměru cca. 75 mm, z toho dvě s brzdou		2							0,00	0,00	0,00	
14	2 ks instrumentačního nerezového stolku, antistatický (160169) 2xNCHIR pojízdňý stolek nerezový, výškově stavitelný a stranově otočný stolek musí být výškově stavitelný pomocí hydraulické pumpy umístěné v teleskopickém sloupku ovládané pomocí nožního pedálu na podvozku stolku v rozsahu cca. 95 – 135 cm stolek musí mít vyjímatelný táč o rozměru cca. 70 x 50 cm stolek musí mít odkládací táč otočitelný o 360° s aretací a zatížitelný minimálně 30 kg táč se zaoblenými rohy a hloubkou prolisu tácu cca. 15 mm pro zajištění stability převážených předmětů rozměry vozíku cca. š/v/h : 55 x 95-135 x 75 cm otočná kolečka nerezová s pryžovou ochranou o minimálním průměru cca. 75 mm, z toho dvě s brzdou		2							0,00	0,00	0,00	
15	1 ks instrumentačního nerezového stolku, antistatický (160171) 1xCOSS pojízdňý stolek nerezový, výškově stavitelný a stranově otočný stolek musí být výškově stavitelný pomocí hydraulické pumpy umístěné v teleskopickém sloupku ovládané pomocí nožního pedálu na podvozku stolku v rozsahu cca. 95 – 135 cm stolek musí mít vyjímatelný táč o rozměru cca. 70 x 50 cm stolek musí mít odkládací táč otočitelný o 360° s aretací a zatížitelný minimálně 30 kg		1							0,00	0,00	0,00	

	tác se zaoblenými rohy a hloubkou prolisu tácu cca. 15 mm pro zajištění stability převážených předmětů												
	stolek musí mít podvozek ve tvaru T												
	rozměry vozíku cca. š/v/h : 55 x 95-135 x 75 cm												
	otočná kolečka nerezová s pryžovou ochranou o minimálním průměru cca. 75 mm, z toho dvě s brzdou												
16	<b>2 ks zdravotnického nerezového stolku, antistatický (160180) 2xPLIC</b> pojízdňý stůlek nerezový s pěti odkládacími plochami, bez madel stůlek musí mít vyjímatelné tácy o rozměru cca. 70 x 50 cm horní i spodní tácy se zaoblenými rohy a hloubkou prolisu tácu cca. 15 mm rozměry vozíku cca. š/v/h : 55 x 140 x 75 cm otočná kolečka nerezová s pryžovou ochranou o minimálním průměru cca. 75 mm, z toho dvě s brzdou			2						0,00	0,00	0,00	
17	<b>2 ks instrumentačního nerezového vozíku, antistatický (162076) 2xZUBNÍ</b> pojízdňý stůlek nerezový se dvěma odkládacími plochami, bez madel stůlek musí mít vyjímatelné tácy o rozměru cca. 70 x 50 cm pod horní odkládací plochou musí být nerezová výsuvná odkládací plocha o minimálním rozměru š/v/h: 50 x 2 x 30 cm pod výsuvnou odkládací plochou musí být nerezová bezespárá zásuvka o minimálním rozměru š/v/h: 50 x 10 x 30 cm horní i spodní tác se zaoblenými rohy a hloubkou prolisu tácu cca. 15 mm rozměry vozíku cca. š/v/h : 55 x 85 x 75 cm otočná kolečka nerezová s pryžovou ochranou o minimálním průměru cca. 75 mm, z toho dvě s brzdou			2						0,00	0,00	0,00	
18	<b>4 ks dvojschůdku s pryžovými stupínky, antistatický (180011) 2xORTO, 1xIII. IK, 1xOČNÍ</b> schůdek musí být nerezové konstrukce, pojízdný schůdek musí být s pryžovými stupínky, každý o výšce cca 20 cm schůdek musí mít odpružená kolečka pojízdná v nezatíženém stavu, při zatížení pak schůdek musí dosednout pevně na nohy schůdek musí mít minimální nosnost 150 kg			4						0,00	0,00	0,00	
19	<b>4 ks schůdku s pryžovým stupínkem, antistatický (180022) 4xNCHIR</b> schůdek musí být nerezové konstrukce, pojízdný schůdek musí být s pryžovým stupínkem o výšce cca 15 cm schůdek musí mít odpružená kolečka pojízdná v nezatíženém stavu, při zatížení pak schůdek musí dosednout pevně na nohy schůdek musí mít minimální nosnost 150 kg			4						0,00	0,00	0,00	
20	<b>1 ks schůdku s pryžovým stupínkem, antistatický (180023) 1xKOŽNÍ</b> schůdek musí být nerezové konstrukce, pojízdný schůdek musí být s pryžovým stupínkem o výšce cca 20 cm schůdek musí mít odpružená kolečka pojízdná v nezatíženém stavu, při zatížení pak schůdek musí dosednout pevně na nohy schůdek musí mít minimální nosnost 150 kg			1						0,00	0,00	0,00	
21	<b>4 ks schůdku s nerezovým stupínkem, antistatický (180025) 4xCOSS</b> schůdek musí být nerezové konstrukce, pojízdný schůdek musí být s nerezovým stupínkem o výšce cca 15 cm schůdek musí mít odpružená kolečka pojízdná v nezatíženém stavu, při zatížení pak schůdek musí dosednout pevně na nohy schůdek musí mít minimální nosnost 150 kg			4						0,00	0,00	0,00	
22	<b>3 ks schůdku s nerezovým stupínkem, antistatický (180027) 1xNCHIR, 1xCOSS, 1xCOSS-ORT</b> schůdek musí být nerezové konstrukce, pojízdný schůdek musí být s nerezovým stupínkem o výšce cca 20 cm schůdek musí mít odpružená kolečka pojízdná v nezatíženém stavu, při zatížení pak schůdek musí dosednout pevně na nohy schůdek musí mít minimální nosnost 150 kg			3						0,00	0,00	0,00	
23	<b>1 ks rámu modulového oboustranného v nerezovém provedení (220030) 1xCOSS</b> rám modulový musí být určen pro zavěšení celkem 6 kusů drátěných modulových košů nebo polic z obou stran rám modulový musí mít základnu o rozměru cca. 55 x 75 cm a výšce 150 cm rám modulový musí být pojízdný se čtyřmi otočnými nerezovými kolečky s pryžovou ochranou o minimálním průměru cca. 75 mm, z toho dvě s brzdou			1						0,00	0,00	0,00	
24	<b>6 ks koše modulového v nerezovém provedení o rozměru cca. š/v/h : 60 x 20 x 30 cm (220032) 6xCOSS</b>			6						0,00	0,00	0,00	
25	<b>6 ks koše modulového v nerezovém provedení o rozměru cca. š/v/h : 60 x 10 x 30 cm (220033) 6xCOSS</b>			6						0,00	0,00	0,00	

26	2 ks vozíku na kontejnery uzavíratelného v nerezovém provedení (220050) 2xORT pojízdňý celonerezový uzavíratelný vozík na kontejnery se dvěma pevnými odkládacími nerezovými policemi pro uložení celkem 9 kusů kontejnerů s nástroji (slit) velikosti 30x30x60 cm (š/v/h) vozík musí mít prachotěsné uzavíratelné dvoukřídle dveře opatřené gumovým těsněním vozík musí být na každé straně opatřen dvěma nerezovými madly pro jednoduchou manipulaci rozměr vozík cca. š/v/h: 70 x 145 x 105 cm otočná kolečka nerezová s pryžovou ochranou o minimálním průměru cca. 100 mm opatřená brzdou			2						0,00	0,00	0,00
27	6 ks sedadla pro operátora, antistatické (230003) 6xCOS sedadlo musí být nerezové konstrukce sedadlo musí být výškově stavitelné v minimálním rozmezí cca. 55 – 80 cm sedadlo musí být výškově stavitelné pomocí plynové pružiny ovládané nožním pedálem sedadlo musí mít odpružená kolečka pojízdňá v nezatiženém stavu, při zatížení sedadla pak musí dosednout pevně na nohy sedadlo musí mít sedák anatomického tvaru vyrobený z jednolitého pružného polyuretanu odolávajícího běžné dezinfekci o rozměru cca. 40 x 30 cm sedadlo musí mít umožnit podélný náklon sedáku v minimálním rozsahu ± 5°			6						0,00	0,00	0,00
28	1 ks sedačka pro operátora bez opěrky, antistatické (260002) 1xNCHIR sedačka musí být nerezové konstrukce a antistatické sedačka musí být výškově stavitelná v minimálním rozmezí cca. 55 – 80 cm sedačka musí být výškově stavitelná pomocí plynové pružiny ovládané nožním pedálem sedačka musí mít odpružená kolečka pojízdňá v nezatiženém stavu, při zatížení sedačky pak musí dosednout pevně na nohy sedačka musí mít sedák o minimálním průměru 40 cm sedačka musí mít sedák čalouněný kvalitní kůženkou odolávající dezinfekci			1						0,00	0,00	0,00
29	10 ks sedačky pro operátora s opěradlem, antistatické (260003) 10xCOS sedačky musí být nerezové konstrukce a antistatické sedačky musí být výškově stavitelné v minimálním rozmezí cca. 45 – 60 cm sedačky musí být výškově stavitelné pomocí plynové pružiny ovládané nožním pedálem sedačky musí mít pojízdňá otočná kolečka o minimálním průměru 50 mm sedačky musí mít sedák o minimálním průměru 40 cm sedačky musí mít výškově stavitelné zádové opěradlo sedačky musí mít sedák i zádové opěradlo čalouněné kvalitní kůženkou odolávající dezinfekci			10						0,00	0,00	0,00
30	14 ks sedačky pro operátora bez opěrky, antistatické (260004) 10xCOS, 4xNCHIR sedačky musí být nerezové konstrukce a antistatické sedačky musí být výškově stavitelné v minimálním rozmezí cca. 45 – 60 cm, přičemž 10 ks sedaček musí být výškově stavitelných v minimálním rozmezí 55 – 80 cm sedačky musí být výškově stavitelné pomocí plynové pružiny ovládané nožním pedálem sedačky musí mít pojízdňá otočná kolečka o minimálním průměru 50 mm sedačky musí mít sedák o minimálním průměru 40 cm sedačky musí mít sedák čalouněný kvalitní kůženkou odolávající dezinfekci			14						0,00	0,00	0,00
31	1 ks infuzního stojanu v nerezovém provedení, antistatické (250012) 1xCOS infuzní stojan musí být výškově stavitelný v minimálním rozmezí cca. 160 – 200 cm infuzní stojan musí být ze silnostěnných trubek umožňující upevnění infuzních pump na spodní tyč a zavěšení infuzních vaků infuzní stojan musí mít průměr podvozku minimálně 50 cm infuzní stojan musí být pojízdňý s brzděnými pryžovými kolečky o minimálním průměru 60 mm infuzní stojan musí být se čtyřmi háčky na vaky každý háček na vaky musí mít minimální nosnost 5 kg			1						0,00	0,00	0,00
32	13 ks infuzních stojanů v nerezovém provedení, antistatické (270012) 10xI.CHIR, 3xKOŽNÍ infuzní stojany musí být výškově stavitelné v minimálním rozmezí cca. 120 – 200 cm infuzní stojany musí být ze silnostěnných trubek umožňující upevnění infuzních pump na spodní tyč a zavěšení infuzních vaků nebo infuzních lahví infuzní stojany musí mít průměr podvozku minimálně 50 cm infuzní stojany musí být pojízdňé s brzděnými pryžovými kolečky o minimálním průměru 60 mm infuzní stojany musí být se dvěma háčky na vaky a dvěma košíky na infuzní láhve každý háček na vaky a košíček na infuzní láhve musí mít minimální nosnost 5 kg			13						0,00	0,00	0,00
	Celková nabídková cena			134						0,00	0,00	0,00