

Akce: Oblastní nemocnice Trutnov a.s.
Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení
Dokumentace pro provádění stavby

Investor: Královehradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Zak. číslo: A 20 – 15 – P

D2.51 Lékařská technologie

D2.51-06 Soupis prací – nábytek, mobiliář



Oblastní nemocnice Trutnov a.s.
Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení
D2.51-06 Soupis prací - nábytek, mobiliář

1.NP Oddělení nukleární medicíny

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
147502	tlaková láhev O2 vč. vozíku tlaková láhev O2 10 l 2000 litrů při tlaku 200 barů s redukčním ventilem s regulací přepavní vozík na jednu tlakovou láhev (výška tlakové láhve 900-1500 mm, průměr tlakové láhve 140-229 mm) konstrukce vozíku se zachováním bezpečnostních předpisů plná kola pr. 200 mm v klidové poloze zajištění vozíku proti rozjezdu	10 l	ks	1
363001	skříň policová 2-dvěřová kovová robustní kovová konstrukce vhodná pro vlhké a mokré provozy vhodná do hygienických prostor dlouhodobá ochrana vůči korozi snadno čistitelná a hygienická 2-dvěřové provedení uzamykatelné 5x police výškově nastavitelné nosnost police min. 70 kg	cca 1000/500/1950 mm	ks	1
391205	křeslo multifunkční polohovatelné (od sedu po leh), výšk. zdvih. multifunkční polohovací křeslo pro zajištění maximálního pohodlí pacienta během vyšetření křeslo s vysokým zádovým dílem výškově zdvihatelné elektricky polohovatelné ruční ovladač polohování od sedu po leh nezávísle naklápění podnožního dílu nastavení všech segmentů do vodorovné polohy nastavení Trendelenburgovy polohy změna polohy i při plném zatížení multifunkční odmítatelné područky (standardní područky / boční zábrany) křeslo musí být pojízdné, osazené čtyřmi kolečky pr. 100 mm, centrální brzda		ks	1

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn
392002	<p>křeslo musí být potaženo kvalitním čalouněním a antibakteriální koženkou konstrukce a čalounění musí být omyvatelné a dezinfikovatelné</p> <p>možnost barevného výběru dle vzorníku barev výrobce</p> <p>zatížení křesla min. 150 kg</p> <p>vč. držáku papírové role</p> <p>lehátko výšk. zdvih., vč. matrace a zábran</p> <p>lehátko pro odpočinek pacienta</p> <p>2-dílná pracovní plocha</p> <p>zádový segment nastavitelný manuálně (v rozsahu 0° až +75°)</p> <p>hydraulicky výškově stavitelné (v rozmezí 640 - 940 mm, ovládání nožním pedálem z obou stran lehátka</p> <p>pojezdné provedení, pojezdová kolečka o pr. min. 150 mm s centrální brzdou</p> <p>vodící kolečko pro rovný směr</p> <p>bezpečnostní protínárazový profil po obvodu konstrukce</p> <p>protínárazová kolečka v rozích</p> <p>sklopné zábrany</p> <p>sklopná madla pro obsluhu v čelech</p> <p>snímatelný infuzní stojan</p> <p>odkládací košík</p> <p>čalouněná matrace</p> <p>potah zdravotně nezávadná koženka s atestem pro použití zdravotnictvím</p> <p>stabilní kovová konstrukce</p> <p>se zakrytívním spodního rámu a pohybového mechanismu omyvatelnými plastovými kryty</p> <p>konstrukci i čalounění možno dezinfikovat</p> <p>musí být možnost výběru barevného provedení konstrukce a čalounění dle vzorníku výrobce</p> <p>nosnost alespoň 150 kg</p>	ks	2	
392629	<p>křeslo transportní na přepravu pacientů</p> <p>zesílený skládací rám</p> <p>odnímatelné plně postranice</p> <p>odnímatelné nastavitelné stupáčky</p> <p>zdvojený zesílený skládací kříž</p> <p>přední plná kola</p> <p>zadní pneumatická kola</p> <p>parkovací brzdy</p> <p>držák berlí</p> <p>madlo pro obsluhu</p> <p>zdravotně nezávadný, omyvatelný povrch</p> <p>zvýšená nosnost (min. 120 kg)</p>		ks	2
393401	<p>lehátko vyšetřovací 2-dílné, výškově zdvih., pojezdné</p> <p>2-dílná pracovní plocha</p> <p>stavitelná podpěrka hlavy plynovou vzpěrou</p> <p>elektricky výškově zdvihatelné</p>	orientační rozměry 2000/650/500-1050 mm	ks	2

IČ	Název	Rozměry	MJ		Mn.
	<p>Název</p> <p>zdvih regulovaný ručním ovladačem</p> <p>rozsah zdvíhu min.350 mm</p> <p>stabilní kovová konstrukce, pojízdná</p> <p>4 kolečka o průměru min. 75 mm s centrální brzdou</p> <p>kovové části se zdravotně nezávadným nástřikem</p> <p>vrchní část lehátka čalouněná</p> <p>potah zdravotně nezávadná koženka s atestem pro použití zdravotnictví</p> <p>konstrukci i čalounění možno dezinfikovat</p> <p>Barevné řešení definováno v části:</p> <p>D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení</p> <p>dřžák papírové role</p> <p>nosnost 150 kg</p>				
395402	<p>sedačka s opěrkou zad otočná výšk.zdvih. pojízdná</p> <p>stabilní konstrukce z nerezových profilů</p> <p>hydraulicky výškově zdvihatelná</p> <p>rozsah zdvíhu 200 mm, nastavení cca od 550 mm - do 700 mm</p> <p>nosná část určená pro vysoké zatížení, 130 kg</p> <p>kruhový sedák - čalounění kvalitní středně tvrdá PUR pěna</p> <p>s dlouhodobou odolností proti slehnutí, vysoká min. 6 cm</p> <p>čalouněný opěrák zad</p> <p>podnož - 5l-ramenný kovový nosný kříž</p> <p>kolečka Ø 75 mm, antistatické provedení</p>		ks	2	
395403	<p>sedačka otočná, výšk.zdvih., pojízdná</p> <p>stabilní konstrukce z nerezových profilů</p> <p>hydraulicky výškově zdvihatelná</p> <p>rozsah zdvíhu 200 mm, nastavení cca od 550 mm - do 700 mm</p> <p>nosná část určená pro vysoké zatížení, 130 kg</p> <p>kruhový sedák - čalounění kvalitní středně tvrdá PUR pěna</p> <p>s dlouhodobou odolností proti slehnutí, vysoká min. 6 cm</p> <p>podnož - 5l-ramenný kovový nosný kříž</p> <p>kolečka Ø 75 mm, antistatické provedení</p>		ks	1	
410010	<p>vozik nástrojový 2-podlažní</p> <p>celonerezové provedení konstrukce vozíku včetně dvou plat z nerez oceli</p> <p>horní plato s prolisem se zaoblenými rohy</p> <p>dolní plato rovné</p> <p>rovnoměrná zatížitelnost nerezového plata min.50kg</p> <p>antirezonanční výztuha</p> <p>nerozavějící, nekorodující</p> <p>odolnost dezinfekcím běžně používaným v nemocničním zařízení</p> <p>4x otočná kola pr. min. 75 mm, z toho 2 s brzdou</p> <p>kolečka s ochranou proti namotávání nití</p>	orientační rozměry 640/480/800 mm	ks	3	

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
	antistatická kolečka			
410030	<p>stolek instrumentační výšk.zdvih.,pojízdný stabilní konstrukce s nohou se třemi rameny celonerezové provedení konstrukce vozíku včetně desky z nerez oceli nerozavějící, nekorodující odolnost dezinfekcím běžně používaným v nemocničním zařízení nerezová deska s prolisem se zaoblenými rohy a hranami otočná o 360° s aretací polohy rovnoměrné zatížení desky min. 30kg hydraulický systém zdvíhu nožní ovládání - zdvih min. 400 mm antistatická kolečka o pr. min. 75 mm, brzděná</p>	odkládací plocha cca 640/480 mm	ks	2
410201	<p>vozik 2-podlažní nerez celonerezové provedení konstrukce vozíku včetně plat z nerez oceli 2s samonosné plato s prolisem rovnoměrné zatížení plata 50 kg celková nosnost vozíku 100 kg 4 otočná pojezdová kolečka, z toho 2 brzděná Technické podmínky definovány v části: Příloha č.2 - materiály a zpracování nerezového materiálu</p>	orientační rozměry 900/600/950 mm	ks	1
413606	<p>vozik resuscitační stabilní celokovová konstrukce vozíku z práškově lakovaného ocelového plechu hygienicky udržovatelný rezistentní vůči běžným dezinfekčním prostředkům s antivibračními prolisy po celém obvodu korpusu vozíku horní pracovní deska s prolisem se zaoblenými rohy z ABS plastu 3x zásuvka (1x zásuvka (výška cca 150 mm) 2x zásuvka (výška cca 200 mm)) zásuvky musí být uzamykatelné musí být s plnovýsuvem s dotahem a dotlumením při manipulaci s vozíkem nesmí dojít k samovolnému otevření zásuvky možnost výběru barevného řešení čel zásuvek dle vzorníků barev výrobce madlo zásuvek z ušlechtilé oceli pro dobrou manipulaci na boku vozíku ergonomické madlo z ušlechtilé oceli příslušenství vozíku: nástavba 2-řadá vč. plastových výklopných boxů na drobný zdravotnický materiál 4+5 otočná deska z nerez oceli s aretací se zajišťovacími pásy na defibrilátor nosnost cca 10 kg infuzní držák z nerez oceli-komplet, výškově nastavitelný s aretací</p>	orientační rozměry 750/550/900 mm + nástavba	ks	2

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn
	zásobník na rukavice (100 ks) vč. držáku, výšk. stavitelný držák kyslíkové lahve (O2 - 2kg) z nerez oceli, se zajišťovacími pásky držák odpadní nádoby na použité jehly - komplet plastový odpadní koš vč. držáku ve spodní části vozíku ochranné nárazníky otočná kolečka o pr. 125 mm, z toho dvě brzděná s ochranou proti namotávání nití			
414108	stojan infúzní pojízdný nerez celonerezové provedení teleskopická tyč nastavitelná výška v rozmezí 1100-1850 mm pětitramenný podstavec - pojízdný 2x brzděná, 3x nebrzděná kolečka, pr. 50 mm antistatická kolečka košík na infuze		ks	1
416301	věšák nástěnný pro 4 Pb ochranné zástěry věšák z nerezových profilů se 4 otočnými nerezovými ramínky vč. přípevňovacího materiálu		ks	2
420040	skříňka s víkem a nádobou na použité prádlo Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení s pevnou nádobou pro odpad.pytel na použité prádlo nádoba objem cca 50 l	550/450/600 mm	ks	2
42BD02	linka pracovní - skříňky dolní + horní Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	900 mm	ks	1
42BD03	linka pracovní - skříňky dolní + horní Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	1050 mm	ks	1
42HS01	skříňka nástěnná policová 2-dvěřevá Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie	750/320/620 mm	ks	4

IČ	Název Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	Rozměry	MJ	Mn.
42JD25	linka pracovní 1-dřez, skříňky dolní+horní, vč. nádoby na třídění odpadu Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	1650 mm	ks	2
42SB07	linka pracovní - skříňky dolní Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	1650/700/900 mm	ks	1
42UH01	linka pracovní vč. umyvadla - dolní skříňka, nástěnná polička Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	600 mm	ks	4
460042	stůl pracovní 100 - 1x průchodka, kov. podnož Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	1000/700/780 mm	ks	1
460044	stůl pracovní 140 - 1x průchodka, kov. podnož Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	1400/700/780 mm	ks	5
460045	stůl pracovní 160 - 1x průchodka, kov. podnož Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	1600/700/780 mm	ks	6
460110	skříňka nástěnná 2-patrová otevřená 1000 mm Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	1000/280/640 mm	ks	1

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
460114	<p>skříňka nástěnná 1-patrová otevřená 1400 mm</p> <p>Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení</p>	1400/280/320 mm	ks	4
460115	<p>skříňka nástěnná 1-patrová otevřená 1600 mm</p> <p>Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení</p>	1600/280/320 mm	ks	4
460302	<p>kontejner pojízdný 4 zásuvky centrální zámek, zásuvky kov</p> <p>Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení</p>	ks	11	
460402	<p>skříň policová 2-dvěřová uzamykatelná (š.800 mm)</p> <p>Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení</p>	800/600/2100 mm	ks	3
460506	<p>skříň policová - horní část otevřená, dolní část 2-dvěřová uzamykatelná</p> <p>Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení</p>	600/420/2100 mm	ks	1
460515	<p>skříň policová 4-dvěřová (dolní + horní část plně dveře, uprostřed 2 police otevřené)</p> <p>Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení</p>	800/420/2100 mm	ks	6
460521	<p>skříň šatní 2-dvěřová kombinovaná (5 polic, výsuvný věšák) uzamykatelná</p> <p>Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení v 1/3 5x police pevná ve 2/3 tyč šatní výsuvná</p>	800/420/2100 mm	ks	1

IČ	Název uzamykatelná	Rozměry	MJ		Mn.
460523	skříň šatní 2-dvěřová (1x police, výsuvný věšák) uzamykatelná Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení v horní části 1x police pevná pod polici výsuvná šatní tyč dvěře uzamykatelné	600/420/2100 mm	ks		1
460556	skříň šatní 1-dvěřová uzamykatelná Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení skříň šatní 1-dvěřová uzamykatelná v horní části 1x police pod polici šatní tyč na ramínka v dolní části 1x police uzamykatelná	450/600/2100 mm	ks		3
460564	skříň šatní 2-dvěřová uzamykatelná, 2 samostatné části, s lavicí, kovová stabilní svařovaná konstrukce z ocelového plechu povrchová úprava - práškový vypalovaný lak s protikorozní předúpravou standardní odstín světle šedý možnost výběru barevného provedení dle vzorníku výrobce a dle řešení architekta kovová skříň na soklu, dvoudvěřové provedení dvěře dvoupříčtové společné uzavírání dveří 1 zámek (panty vpravo a vlevo) podélné výtuby ve dveřích s odvětrávacími šterbinami prolis na jmenovku vnitřní prostor rozdělen ocelovou svislou přepážkou na 2 oddělení vnitřní výbava každého oddílu skříňe: v horní části ocelová odkládací policečka pod polici tyč šatní lavice z ocelových profilů 30x30 mm sedací plocha osazena laminou deskou Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	500/780/2000 mm	ks		13
460602	kartotéka A 4 (1 sloupec, 5 zásuvek) Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie	orientační rozměr 405/620/1630 mm	ks		8

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
	<p>Barevné řešení definováno v části:</p> <p>D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení</p> <p>kartotéka A4 (5i zásuvková)</p> <p>stabilní konstrukce</p> <p>vnitřní rozměr zásuvky pro karty velikosti A 4</p> <p>centrální uzamykání všech zásuvek</p> <p>plný 100% výsuv zásuvek</p> <p>přesné teleskopické vedení s kuličkovými ložisky pro lehký a tichý chod</p> <p>zařízení proti převážení</p> <p>zábrany proti vypadnutí zásuvek</p> <p>každá kartotéka s možností spojení do řady</p>			
460705	<p>skříň nízká policová (1 police otevřená, 2 police uzavřené 2-dvěř.)</p> <p>Technické podmínky definovány v části:</p> <p>D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie</p> <p>Barevné řešení definováno v části:</p> <p>D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení</p> <p>skříň nízká policová (1 police otevřená, 2 police uzavřené 2-dvěř.)</p> <p>v horní části 1x police otevřená</p> <p>v dolní části 2x police uzavřená 2-dvěřová</p> <p>police přemístitelné</p>	800/420/1125 mm	ks	2
460802	<p>lékárna 4-dvěřová uzamyk. (dolní část plně dveře, horní část prosklené dveře)</p> <p>Technické podmínky definovány v části:</p> <p>D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie</p> <p>Barevné řešení definováno v části:</p> <p>D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení</p> <p>lékárna</p> <p>horní část 2x police přemístitelná, 1x police pevná</p> <p>2-dvěřová prosklená uzamykatelná</p> <p>dolní část 2x police přemístitelná</p> <p>2-dvěřová plně dveře uzamykatelné</p>	800/420/2100 mm	ks	1
461028	<p>sestava skříňek uzamykatelných pro osobní věci personálu (12 boxů)</p> <p>Technické podmínky definovány v části:</p> <p>D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie</p> <p>Barevné řešení definováno v části:</p> <p>D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení</p> <p>sestava skříňek uzamykatelných pro osobní věci personálu (12 boxů)</p> <p>v dolní části 1x skříňka otevřená (1150/450/400 mm)</p> <p>v horní části 12 uzamyk. boxů</p> <p>orientační rozměr skříňky 350/450/400 mm</p> <p>každý box se 2 klíči</p>	900/420/2100 mm	ks	1

IČ	Název	Rozměry	
		MJ	Mn.
468001	stolek víceúčelový s policí Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	ks	4
469000	zástěna teleskopická hliníková teleskopická zástěna umožňující snadné a rychlé použití zabírající ve složeném stavu minimum prostoru teleskop výkyvný do strany, sklopný nízká hmotnost, navylamující se ze sádkokartonů závěs z nehořlavého materiálu určeného pro zdravotnictví možnost výběru dekoru dle vzorníku výrobce možnost závěsy prát při teplotě do 60 °C vč. držáku teleskopického ramene teleskopické rameno délky min. 2 m kroužky pro upevnění závěsu závěs vč. instalačního materiálu	ks	1
469003	věšák nástěnný 3 háčky Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	ks	11
469008	věšák stojanový Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	ks	1
469020	věšák stojanový Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	ks	2
481002	židle pojízdná otočná s područkami Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	ks	12

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
481011	židle pevná Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení		ks	6
481016	židle pevná s područkami Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení		ks	1
483000	křeslo odpočinkové Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení		ks	10
483006	pohovka s úložným prostorem Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	orientační rozměry 2020/900/830 mm	ks	2
485001	lavice 2-místná volně stojící (do čekáren) Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení		ks	2
485002	lavice 3-místná volně stojící (do čekáren) Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení		ks	2
485003	lavice 3-místná se stolkem volně stojící (do čekáren) Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení		ks	4
491344	regál 6-polic (nosnost police 150 kg)	800/500/2000 mm	ks	1

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
	<p>Název</p> <p>kovový montovaný regálový systém tvořen tuhými lakovanými rámy s perforací pro zavěšení lakovaných polic pomocí pevných klipů s nosností 150 kg na jednu polici</p> <p>přestavitelnost polic po 50 mm</p> <p>povrchová úprava práškovým netoxickým nástřikem</p> <p>stojiny opatřeny plastovými patkami</p> <p>6 kovových přestavitelných polic</p> <p>ukotvení regálu ke stěně</p> <p>dodávka vč. smontovaných ráků vč. zavětrování</p>			
491345	<p>regál 6-polic (nosnost police 150 kg)</p> <p>kovový montovaný regálový systém tvořen tuhými lakovanými rámy s perforací pro zavěšení lakovaných polic pomocí pevných klipů s nosností 150 kg na jednu polici</p> <p>přestavitelnost polic po 50 mm</p> <p>povrchová úprava práškovým netoxickým nástřikem</p> <p>stojiny opatřeny plastovými patkami</p> <p>6 kovových přestavitelných polic</p> <p>ukotvení regálu ke stěně</p> <p>dodávka vč. smontovaných ráků vč. zavětrování</p>	1000/500/2000 mm	ks	7
492115	<p>nádoba na odpad</p> <p>kovová nádoba na odpad nášlapná z nerez oceli</p> <p>objem min./max. 12 l/20 l</p> <p>výška max. 450 mm</p> <p>zvýšená odolnost vůči deformaci, uzavřené a zesílené dno</p> <p>pedálový mechanismus, velmi tichý a pomalý chod víka</p> <p>vyjímatelná vnitřní plastová nádoba s rukojetí a otvorem na zajištění jednorázových sáčku na odpad</p> <p>spodní část zabezpečena proti poškrábání podlahy</p>		ks	25
492211	<p>nádoba na odpad s výkyvným krytem, objem alespoň 90 l</p> <p>nádoba na třídění odpadu pro vnitřní použití</p> <p>objem alespoň 90 l</p> <p>volně stojící</p> <p>svařovaná kovová konstrukce</p> <p>povrchová úprava práškovým nástřik</p> <p>konstrukce se systémem výkyvného víka</p> <p>barevná rozlišení jednotlivých košů nebo vík usnadňující třídění odpadu</p> <p>vyjímatelný horní kryt s víkem umožňující použití jednorázových pytlů na odpadky</p>	orientační rozměry 450/300/950 mm	ks	4
495103	<p>vozik úklidový</p> <p>stabilní kovová konstrukce</p> <p>pojízdný podvozek s rukovětí</p> <p>technologie MOP PRESS</p> <p>výbava:</p> <p>2x vědro</p>	orientační rozměry 1040/520/1000 mm	ks	2

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
495306	1x ždímač mopu	orientační rozměry 800/400/1800 mm	ks	1
	1x koš			
	1x vak o objemu 80l + víko			
	včetně úklidového nářadí(násada, držák, třáseň)			
	4x otočné kolo pr. 75 mm			
495547	4x plastový nárazník	orientační rozměry 450/510/940 mm	ks	1
	skříň pro ukládání potřeb			
	skříň pro ukládání úklidových prostředků a nástrojů			
	skříň dvoudveřová uzamykatelná			
	z ocelového plechu se svařovanou konstrukcí, povrchová úprava vypalovací lak v horní a dolní části dveří větrací štěrbin			
496125	1/2 skříně 1x police			
	1/2 skříně 3x police, nosnost police 50 kg			
	1/2 skříně tyč na zavěšení košťat, mopů, apod..			
	vozík na odpad, 1 vak + víko, nožní ovládání			
	konstrukce vozíku ocel, povrchová úprava chrom			
496127	1 x držák textilních nebo plastových vaků o objemu 80 l			
	plastové víko			
	nožní ovládání víka			
	4x otočná kolečka, 2 brždění			
	4x plastový nárazník			
496125	celková nosnost vozíku 30 kg			
	dávkovač mýdla			
	plastový dávkovač tekutého mýdla			
	z odolného ABS plastu			
	orientační rozměry 106x110x206mm			
496127	orientační objem min. 800ml			
	průhled pro kontrolu naplnění			
	možnost plnění dle stávajícího systému uživatele			
	bílá barva			
	dávkovač dezinfekce pákový			
496127	dávkovač dezinfekce pákový			
	objem 500 ml			
	orientační rozměry 220/80/295 mm			
	dezinfekční roztoky doplňované z kanystru			
	dávkovací mechanismus vyrobený z nerezové oceli, jednoduchý na demontáž			
496127	možnost úplné sterilizace			
	snadná obsluha a kontrola objemu roztoku v dávkovači			
	použití na všechny druhy dezinfekčních roztoků			
	dávkování loketním ovladačem			

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
496337	<p>možnost nastavení dávky na 0,5-1-1,5 ml</p> <p>zásobník papírových ručníků plastový zásobník papírových ručníků orientační rozměry 276x130x365mm náplň 400 - 550 ks přůhled pro kontrolu naplnění zámek bílá barva</p>		ks	10
502206	<p>tabule magnetická nástěnná hliníkový rám odkládací lišta magnetický lakovaný povrch vč. montážní sady k připevnění na zeď, krytky rohů</p>	orientační rozměry 1200/900 mm	ks	2
503010	<p>televizor LCD vč. držáku SMART LED televize s úzkým orámováním úhlopříčka 46" -50" rozišení Full HD DVB-S2/T/T2 HbbTV HDMI vstup USB Scart LAN Wifi dálkové ovládání síťový adaptér + kabel nástěnný polohovatelný držák univerzální pro všechny typy plochých LCD televizorů o velikosti 32"-55" kovové provedení, černá barva s možností polohování do stran, nahoru i dolů nosnost 35 kg vč. montážního přísl.</p>	úhlopříčka 46"-50"	ks	2
600001	<p>trouba mikrovlnná vnitřní objem 23 l - 26 l trouba volně stojící příkon 1000-1500 W digitální ovládání digitální časovač akustická signalizace vypnutí</p>	objem 23 l - 26 l	ks	1

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
600005	<p>otočný talíř</p> <p>konvice varná konvice se středovým konektorem objem alespoň 1,7 l příkon 2000 W vodoznak ochrana proti přehřátí při zapnutí bez vody topné dno z nerezové oceli světelná indikace provozu naviják na přívodní kabel v podstavci</p>	objem 1,7 l	ks	2
631006	<p>chladnička vč. mrazničky, 1-dvěřová, umístění pod prac. desku, užžitný objem cca 120-130 l kombinovaná chladnička/mraznička umístění pod pracovní desku kuchyňské linky bílé provedení celkový užžitný objem cca 120 - 130 l zabudovaný mrazák v horní části automatické odmrazování chladicí části min. 2x police min. 1x plastová nádoba vnitřní osvětlení nízká ekonomická náročnost provozu (požadována alespoň A+ tř.) nízká provozní hlučnost i při plném výkonu</p>	objem cca 120-130l, výška pod pracovní desku	ks	1
631007	<p>chladnička s mrazničkou, 2-dvěřová, objem cca 250 l kombinovaná chladnička s mrazničkou volně stojící celkový užžitný objem cca 250 l 2-dvěřové provedení bílé provedení zaměnitelné otevírání dvířek výškově nastavitelné nožičky vpředu chladicí část objem cca 200 l vnitřní osvětlení chladicí části automatické odmrazování chladicí části plně variabilní uspořádání vnitřního prostoru 4x vyjímatelná police z tvrzeného skla 2x plastový box vyjímatelný poličky ve dveřích užžitný objem mrazicí části cca 50 l ruční odmrazování mrazicí části v mrazicí části 2 úložné zásuvky plně vyjímatelné nízká ekonomická náročnost provozu (požadována alespoň A++ tř.)</p>	objem alespoň 250 l	ks	1

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
	nízká provozní hlúčnost i při plném výkonu			

2.NP Transfúzní oddělení, laboratoře hematologie
3.NP Ambulantní část hematologie, sklady, archiv, šatny

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
131143	stůl zákrkový 2 segmentová plocha, výškové zdvih. 2-dílná pracovní plocha stůl elektricky výškově zdvihatelný zdvih regulovaný ručním ovladačem rozsah zdvíhu min.300 mm možnost Trendelenburg 0°až 30 elektropohonem manuální nastavení sklonu hlavy ± 30° stabilní kovová konstrukce, pojízdná 4 kolečka o průměru min. 75 mm s centrální brzdou kovové části se zdravotně nezávadným nástřikem zakrytování spodního rámu a pohybového mechanismu stolu omyvatelnými dezinfikovatelnými kryty vrchní část lehátka čalouněná potah zdravotně nezávadná koženka s atestem pro použití zdravotnictví 2x eurolísta v horní části stolu držák papírové role držák infuze držák ruky pro infuzi nosnost 150 kg	min. rozměry 630/2000 mm	ks	1

253000	systém odvěsný (min. 16 pozic 10 cm od sebe) nástěnná deska s min. 16 ks kovových háčků 10 cm od sebe cca délka 1700 mm, výška 150 mm z laminované dřevotřískové desky (LTD), tloušťky 18 mm, šroubovaná na zeď hrany oplepeny ABS hranou tl. 2 mm 16 ks kovových háčků v dolní části políčka nástěnná LTD cca 30 cm od země cca délka 1700 mm, hloubka 200 mm hrany oplepeny ABS hranou tl. 2 mm vč. spojovacího materiálu k uchycení na stěnu	cca 1700 mm	ks	1
--------	---	-------------	----	---

362402	stěna závěsná s držáky na obuv celonerezové provedení konstrukce z nerez oceli AISI304 provedení na 10 párů bot součástí stěny spojovací materiál na její uchycení ke zdi	orientační rozměry 600/1230 mm	ks	1
--------	---	--------------------------------	----	---

IČ	Název	Rozměry	MJ	Min.
391205	<p>křeslo multifunkční polohovatelné (od sedu po leh), výšk. zdvih.</p> <p>multifunkční polohovací křeslo pro zajištění maximálního pohodlí pacienta během vyšetření</p> <p>křeslo s vysokým zádovým dílem</p> <p>výškově zdvihatelné</p> <p>elektricky polohovatelné</p> <p>ruční ovladač</p> <p>polohování od sedu po leh</p> <p>nezávislé naklápění podnožního dílu</p> <p>nastavení všech segmentů do vodorovné polohy</p> <p>nastavení Trendelenburgovy polohy</p> <p>změna polohy i při plném zatížení</p> <p>multifunkční odnímatelné područky (standardní područky / boční zábrany)</p> <p>křeslo musí být pojízdné, osazené čtyřmi kolečky pr. 100 mm, centrální brzda</p> <p>křeslo musí být potaženo kvalitním čalouněním a antibakteriální koženkou</p> <p>konstrukce a čalounění musí být omyvatelné a dezinfikovatelné</p> <p>možnost barevného výběru dle vzorníku barev výrobce</p> <p>zatížení křesla min. 150 kg</p> <p>vč. držáku papírové role</p>		ks	3
393401	<p>lehátko vyšetřovací 2-dílné, výškově zdvih., pojízdné</p> <p>2-dílná pracovní plocha</p> <p>stavitelná podpěrka hlavy plynovou vzpěrou</p> <p>elektricky výškově zdvihatelné</p> <p>zdvih regulovaný ručním ovladačem</p> <p>rozsah zdvihu min.350 mm</p> <p>stabilní kovová konstrukce, pojízdná</p> <p>4 kolečka o průměru min. 75 mm s centrální brzdou</p> <p>kovové části se zdravotně nezávadným nástřikem</p> <p>vrchní část lehátka čalouněná</p> <p>potah zdravotně nezávadná koženka s atestem pro použití zdravotnictvím</p> <p>konstrukci i čalounění možno dezinfikovat</p> <p>Barevné řešení definováno v části:</p> <p>D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení</p> <p>držák papírové role</p> <p>nosnost 150 kg</p>	orientační rozměry 2000/650/500-1050 mm	ks	3
395403	<p>sedáčka otočná, výšk.zdvih., pojízdná</p> <p>stabilní konstrukce z nerezových profilů</p> <p>hydraulicky výškově zdvihatelná</p> <p>rozsah zdvihu 200 mm, nastavení cca od 550 mm - do 700 mm</p> <p>nosná část určená pro vysoké zatížení, 130 kg</p> <p>kruhový sedák - čalounění kvalitní středně tvrdá PUR pěna</p> <p>s dlouhodobou odolností proti slehnutí, vysoká min. 6 cm</p> <p>podnož - 5i-ramenný kovový nosný kříž</p>		ks	5

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
	kolečka Ø 75 mm, antistatické provedení			
396010	<p>křeslo odběrové transfúzní vč. odběrového stolku polohovatelné odběrové křeslo,pohodlné křeslo pro všechny pozice pacienta čtyřlíná pracovní plocha šířkaložné plochy 600 mm zástavbové rozměry křesla cca 900/1100 mm v sedě, 900/ 2000 mm vleže hlavový segment nastavitelný manuálně 0° až +20 sklon zad nastavitelný elektropohonem nožní segment nastavitelný elektropohonem výška nastavitelná elektropohonem v rozmezí cca 520 – 820 mm ovládání pohonů ručním ovladačem pojízdné provedení s brzděnými kolečky alespoň Ø 75 mm měkké čalounění potah zdravotně nezávadná koženka s atestem pro použití zdravotnictví stabilní kovová konstrukce se zakrytování spodního rámu a pohybového mechanismu omyvatelnými plastovými kryty konstrukci i čalounění možno dezinfikovat musí být možnost výběru barevného provedení konstrukce a čalounění dle vzorníku výrobce nosnost alespoň 150 kg součástí křesla oboustranně použitelný infúzní stojan součástí křesla snímatelné omyvatelné infúzní podpěry rukou s možností nastavení ve všech směrech i sklonech součástí křesla držák papírové role odběrový stolek 3-podlažní vč. infúzní tyče pojízdný 4 x otočná kola průměr 7,5 cm antirezonanční výtuhlá nosnost jednoho platu 10 kg stabilní kovová konstrukce,nejlépe nerezová</p>	ks	10	
396330	<p>křeslo odběrové polohovatelné od sedu po leh polohovatelné odběrové křeslo,pohodlné křeslo pro všechny pozice pacienta čtyřlíná pracovní plocha orientační rozměry ložné plochy 600/1900 mm zástavbové rozměry křesla cca 900/1100 mm v sedě, 900/ 2000 mm vleže hlavový segment nastavitelný manuálně 0° až +20 sklon zad nastavitelný elektropohonem nožní segment nastavitelný elektropohonem výška nastavitelná elektropohonem v rozmezí cca 520 – 820 mm ovládání pohonů ručním ovladačem pojízdné provedení s brzděnými kolečky Ø 75 mm měkké čalounění potah zdravotně nezávadná koženka s atestem pro použití zdravotnictví</p>	ks	1	

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
	<p>Název</p> <p>stabilní kovová konstrukce</p> <p>se zakrytím spodního rámu a pohybového mechanismu omyvatelnými plastovými kryty</p> <p>konstrukci i čalounění možno dezinfikovat</p> <p>musí být možnost výběru barevného provedení konstrukce a čalounění dle vzorníku výrobce</p> <p>nosnost alespoň 150 kg</p> <p>součástí křesla oboustranně použitelný infuzní stojan</p> <p>součástí křesla snímatelné omyvatelné infuzní podpěry rukou s možností nastavení ve všech směrech i sklonech</p> <p>součástí křesla držák papírové role</p>			
399014	<p>zástěna 7-dílná + podvozek skládací výška</p> <p>skládaná 7-dílná zástěna na mobilním podvozku</p> <p>umožňující natáčení a zafixování v potřebné poloze</p> <p>poskytující dočasné začlenění při oblékání, k vytvoření soukromí</p> <p>umožňující natáčení a zafixování v potřebné poloze</p> <p>plastová výplň z vysoce lisovaného laminátu s jádrem z extrudované polystyrénové pěny</p> <p>mající vysoký stupeň nehořlavosti</p> <p>hygienicky udržovatelná (omyvatelné, dezinfikovatelné)</p> <p>možnost barevného výběru dle vzorníku výrobce a dle architektonického řešení</p> <p>výška: min. 1,45 m</p> <p>délka v rozloženém stavu: min. 1,75 m</p> <p>pojízdoma kolečka odpružená s obousměrnou brzdou</p>	orientační rozměry 1750/1450 mm	ks	5
401012	<p>lůžko 4-dílné el. polohování pojezdové (TR,ATR)</p> <p>lůžko pro nemocniční péči pro standardní oddělení vč. matrace</p> <p>elektrické nastavení výškové nastavení a náklon, zářadový díl a stehenní díl</p> <p>mechanické nastavení lýtového dílu</p> <p>ložná plocha 4-dílná</p> <p>bezpečnost lůžka - shoda s normou EN 60601-2-52 v platném znění</p> <p>stabilní a jednoduché čistitelná kovová konstrukce lůžka (kov, plast, HPL, nikoli dřevo či LTD!), stříbrný lak konstrukce</p> <p>díly ložné plochy plastové kompaktní, odnímatelné pro jednoduchou čistitelnost</p> <p>bezpečná pracovní zátěž minimálně 200kg</p> <p>zdvih ložné plochy pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 30-75 cm pro bezpečnou péči, velmi snadnou mobilizaci pacienta, bezpečnou práci personálu</p> <p>elektricky polohovatelná čtyřdílná ložná plocha min. 200x90cm - minimálně zářadový a stehenní díl polohovatelný nezávisle pomocí elektromotorů</p> <p>zářadový a stehenní díl s automatickým odsunem při polohování pro eliminaci tlaku působícího na pacienta</p> <p>integrované prodloužení/zkrácení lůžka minimálně 15 cm</p> <p>náklon do TR/ATR polohy minimálně 12° pomocí elektromotoru pro včasnou postupnou vertikalizaci, plné posazení a mobilizaci pacienta</p> <p>mechanické rychlopusnutí zářadového dílu při KPR</p> <p>designová hliníková odnímatelná čela, s aretací proti samovolnému vytažení při transportu, možnost výběru z několika dřevodekorů shodných s patientskými stolky</p> <p>designové hliníkové dělené postranice, aretovatelné minimálně ve 3 výškách, v žádné pozici nepřesahující vnější obrys lůžka,</p> <p>postranice s dostatečnou ochranou pacienta před pádem či zaklíněním po celé délce ložné plochy, bezpečné a ergonomické ovládání - nahoře (nad úrovní ložné plochy)</p>		ks	1

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
	centrální sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěné aktivaci, s možností blokace (zámky) jednotlivých funkcí a přednaprogramovanými důležitými polohami (minimálně resuscitační poloha KPR, kardiacké křeslo, mobilizační poloha, vyšetřovací poloha, případně další)			
	podsvícený patientský ruční ovladač s ochranou proti nechtěné aktivaci s konektorem pro rychlé připojení a dopojení z obou stran lůžka			
	dvojité kolečka s centrálním ovládáním brzd, průměr minimálně 125 mm, systém ochrany před opomenutím nezabrzdnutého lůžka - alarm nezabrzdnutého lůžka			
	univerzální lišty a držáky na příslušenství			
	zálohová baterie s autodiagnostikou kapacity a životnosti			
	výsuvná políčka na lůžkoviny pod nožním čelem s úložným prostorem pro sesterský ovladač			
	ochranná kolečka v rozích lůžka, bezpečnostní noční podsvícení lůžka s možností vypnutí			
	svod el. potenciálu, bezpečnostní barevně zvýrazněný kroucený přívodní kabel			
	pasivní antidekubitní matrace - riziko II			
	potah snadno snímatelný - tj. zip ze všech čtyř stran (360°) s ochrannou chlopni proti znečištění, paropropustný, voděodolný, spoje potahu zabraňující průsaku nečistot do jádra - kontinuálně svařované či lepené			
	materiál potahu bakteriostatický, desinfikovatelný běžnými prostředky, pružný, se sníženou hořlavostí (CRIB 7)			
	rozměr dle lůžka, výška min. 14 cm			
	příslušenství:			
	hrazda s výškově stavitelnou samonavíjecí rukojetí			
	infuzní stojan výškově stavitelný			
410010	vozík nástrojový 2-podlažní celonerezové provedení konstrukce vozíku včetně dvou plat z nerez oceli horní plato s prolisem se zaoblenými rohy dolní plato rovné rovnoměrná zatížitelnost nerezového plata min.50kg antirezonanční výztuha nerozavějící, nekorodující odolnost dezinfekcím běžně používaným v nemocničním zařízení 4x otočná kola pr. min. 75 mm, z toho 2 s brzdou kolečka s ochranou proti namotávání nití antistatická kolečka	orientační rozměry 640/480/800 mm	ks	1
410012	vozík nemocniční (2x zásuvka) celonerezové provedení konstrukce vozíku včetně dvou plat z nerez oceli nerozavějící, nekorodující odolnost dezinfekcím běžně používaným v nemocničním zařízení 2x plato nerezové s prolisem rovnoměrná zatížitelnost plata min.30kg antirezonanční výztuha v horní části 2x zásuvka (hl. cca á 120 mm) zásuvka s plastovým vyjímatelným košem s dotahem zásuvka kryta kompaktním čelem z tvrdého plastu (ABS) se zaoblenými rohy a hranami možnost volby barvy plastového čela zásuvky (dle vzorníku RAL v galerii výrobce vozíků a dle řešení architekt)	orientační rozměry 760/560/1120 mm	ks	1

IČ	Název paleta lehce přenosná	Rozměry	MJ	Mn.
420010	pult pracovní s úložným prostorem Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení pult pracovní - v dolní části z každé strany skříňky policové uzavíratelné uzamykatelné pracovní deska tl. min. 36 mm, povrch min. CPL	3000/800/900 mm	ks	1
420011	stěna skříňová vestavná Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení dveře uzamykatelné 6x police přemístitelná	2500/600/2500 mm	ks	1
42BD05	linka pracovní - skříňky dolní + horní Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	1350 mm	ks	1
42HS02	skříňka nástěnná policová, dvířka výklopná Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	750/320/600 mm	ks	7
42HS14	linka pracovní - skříňky dolní s prostorem pro chladničku + skříňky nástěnné prosklené uzamyk. Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	1300 mm	ks	1
42JD08	linka pracovní 1-dřez, skříňky dolní+horní Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	1200 mm	ks	1
42JD14	linka pracovní 1-dřez, skříňky dolní+horní	1350 mm	ks	1

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
	<p>Název</p> <p>Technické podmínky definovány v části:</p> <p>D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie</p> <p>Barevné řešení definováno v části:</p> <p>D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení</p>			
42JD21	<p>linka pracovní 1-dřez, skříňky dolní+horní</p> <p>Technické podmínky definovány v části:</p> <p>D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie</p> <p>Barevné řešení definováno v části:</p> <p>D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení</p>	1500 mm	ks	1
42JD25	<p>linka pracovní 1-dřez, skříňky dolní+horní, vč. nádoby na třídění odpadu</p> <p>Technické podmínky definovány v části:</p> <p>D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie</p> <p>Barevné řešení definováno v části:</p> <p>D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení</p>	1650 mm	ks	1
42JD44	<p>linka pracovní 1-dřez, skříňky dolní+horní, vč. nádoby n atříděný odpad</p> <p>Technické podmínky definovány v části:</p> <p>D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie</p> <p>Barevné řešení definováno v části:</p> <p>D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení</p>	1950 mm	ks	1
42JD68	<p>linka pracovní 1-dřez, skříňky dolní+horní, vč. nádoby na tříděný odpad</p> <p>Technické podmínky definovány v části:</p> <p>D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie</p> <p>Barevné řešení definováno v části:</p> <p>D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení</p>	2400 mm	ks	1
42SB10	<p>linka pracovní - skříňky dolní</p> <p>Technické podmínky definovány v části:</p> <p>D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie</p> <p>Barevné řešení definováno v části:</p> <p>D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení</p>	2100/600/850	ks	1
42UH01	<p>linka pracovní vč. umyvadla - dolní skříňka, nástěnná policek</p> <p>Technické podmínky definovány v části:</p> <p>D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie</p> <p>Barevné řešení definováno v části:</p> <p>D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení</p>	600 mm	ks	5
442D02	<p>stůl mycí skříňkový se zadním límcem nerez, 2x dřez</p> <p>2x lisovaný dřez á 500/500/250 mm zakrytý čelně vč. sifonu</p> <p>Technické podmínky definovány v části:</p>	1700/700/850 mm	ks	1

IČ	Název	Rozměry	MJ	
			Mn.	
446118	Materiály a zpracování nerezového materiálu			
	skříňka nástěnná uzavřená s jednou polici - nerez Technické podmínky definovány v části: Materiály a zpracování nerezového materiálu 2x posuvná dvířka 1x police	1600/350/600 mm	ks	1
460033	stůl pracovní 120 - 1x průchodka, kov. podnož Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	1200/600/780 mm	ks	1
460036	stůl pracovní 180 - 1x průchodka, kov. podnož Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	1800/600/780 mm	ks	1
460043	stůl pracovní 120 - 1x průchodka, kov. podnož Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	1200/700/780 mm	ks	1
460044	stůl pracovní 140 - 1x průchodka, kov. podnož Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	1400/700/780 mm	ks	9
460045	stůl pracovní 160 - 1x průchodka, kov. podnož Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	1600/700/780 mm	ks	2
460046	stůl pracovní 180 - 1x průchodka, kov. podnož Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	1800/700/780 mm	ks	2

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
460047	stůl pracovní 200 - 2x průchodka, kov. podnož Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	2000/700/780 mm	ks	3
460056	stůl pracovní 180 - 1x průchodka, kov. podnož Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	1800/800/780 mm	ks	1
460097	pult psací (diskrétní zóna) Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	1175/450mm, ve výšce cca 1100 mm	ks	1
460098	paraván mezistolový mezistolový paraván zavěšený na desce stolu šířka 1400 mm převyšující desku stolovou do výšky 30-35 cm tl. cca 3,5 cm celočalouněné vč. 2 závěsných konzolí Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení		ks	3
460110	skříňka nástěnná 2-patrová otevřená 1000 mm Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	1000/280/640 mm	ks	6
460114	skříňka nástěnná 1-patrová otevřená 1400 mm Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	1400/280/320 mm	ks	3
460115	skříňka nástěnná 1-patrová otevřená 1600 mm Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části:	1600/280/320 mm	ks	1

IČ	Název	Rozměry	MJ	Min.
	D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení			
460116	skříňka nástěnná 1-patrová otevřená 1800 mm Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	1800/280/320 mm	ks	1
460302	kontejner pojízdný 4 zásuvky centrální zámek, zásuvky kov Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení		ks	18
460508	skříň policová 2-dvěřová uzamykatelná Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	800/420/2100 mm	ks	4
460514	skříň policová 2-dvěřová (dolní část plně dveře, horní část prosklené dveře) Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	450/420/2100 mm	ks	2
460515	skříň policová 4-dvěřová (dolní + horní část plně dveře, uprostřed 2 police otevřené) Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	800/420/2100 mm	ks	15
460516	skříň policová 4-dvěřová (dolní + horní část plně dveře, uprostřed nika-2 police) Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	600/420/2100 mm	ks	6
460517	skříň policová 2-dvěřová (dolní + horní část plně dveře, uprostřed 2 police otevřené) Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	450/420/2100 mm	ks	1

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
460523	<p>skříň šatní 2-dvěřová (1x police, výšuvný věšák) uzamykatelná</p> <p>Technické podmínky definovány v části:</p> <p>D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie</p> <p>Barevné řešení definováno v části:</p> <p>D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení</p> <p>v horní části 1x police pevná</p> <p>pod polici výšuvná šatní tyč</p> <p>dveře uzamykatelné</p>	600/420/2100 mm	ks	1
460530	<p>nástavec na skříň policový 2-dvěřový</p> <p>Technické podmínky definovány v části:</p> <p>D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie</p> <p>Barevné řešení definováno v části:</p> <p>D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení</p>	800/420/720 mm	ks	2
460550	<p>skříň šatní 2-dvěřová uzamykatelná, 2 samostatné části, kovová</p> <p>stabilní svařovaná konstrukce z ocelového plechu</p> <p>povrchová úprava - práškový vypalovaný lak s protikorozní předúpravou</p> <p>standardní odstín světle šedý</p> <p>možnost výběru barevného provedení dle vzorníku výrobce a dle řešení architekta</p> <p>2-dvěřová skříň na soklu</p> <p>2 samostatné oddíly, uzamykatelné každý zvlášť</p> <p>podélné výtahy ve dveřích s odvětrávacími štěrbínami</p> <p>2x prolisy na jmenovky</p> <p>vnitřní výbava jedné části skříně:</p> <p>v horní části ocelová odkládací polička</p> <p>pod polici tyč šatní</p>	500/600/2000 mm	ks	8
460554	<p>skříň šatní 2-dvěřová uzamykatelná</p> <p>Technické podmínky definovány v části:</p> <p>D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie</p> <p>Barevné řešení definováno v části:</p> <p>D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení</p> <p>v 1/3 5x police přemístitelná</p> <p>ve 2/3 výšuvný věšák na šatní ramínka</p> <p>2-dvěřové provedení uzamykatelné</p>	980/350/2100 mm	ks	1
460560	<p>skříň šatní 1-dvěřová uzamykatelná</p> <p>Technické podmínky definovány v části:</p> <p>D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie</p> <p>Barevné řešení definováno v části:</p> <p>D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení</p> <p>vnitřní vybavení:</p> <p>1x police v horní části</p>	300/500/2100 mm	ks	6

IČ	Název 1x tyč na šaty uzamykatelná	Rozměry	MJ	Mn.
460564	skříň šatní 2-dveřová uzamykatelná, 2 samostatné části, s lavicí, kovová stabilní svařovaná konstrukce z ocelového plechu povrchová úprava - práškový vypalovaný lak s protikorozní předúpravou standardní odstín světle šedý možnost výběru barevného provedení dle vzorníku výrobce a dle řešení architekta kovová skříň na soklu, dvoudveřové provedení dveře dvoupříslňové společné uzavírání dveří 1 zámkem (panty vpravo a vlevo) podélné výztuhy ve dveřích s odvětrávacími štěrbinami prolis na jmenovku vnitřní prostor rozdělen ocelovou svislou přepážkou na 2 oddělení vnitřní vybava každého oddílu skříňe: v horní části ocelová odkládací police pod police tyč šatní lavice z ocelových profilů 30x30 mm sedací plocha osazena lamino deskou Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	500/780/2000 mm	ks	28
460601	kartotéka A5 / 3 sloupce po 10i zásuvkách Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení kartotéka A5 3 sloupce po 10i zásuvkách stabilní konstrukce v provedení lamino vnitřní rozměr zásuvky pro karty velikosti A 5 centrální uzamykání všech zásuvek plný 100% výsuv zásuvek přesné teleskopické vedení s kuličkovými ložisky pro lehký a tichý chod zařízení proti převážení zábrany proti vypadnutí zásuvek každá kartotéka s možností spojení do řady	orientační rozměry 3x 560/600/1250 mm	ks	1
460602	kartotéka A 4 (1 sloupec, 5 zásuvek) Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	orientační rozměr 405/620/1630 mm	ks	15

IČ	Název	Rozměry		MJ	Mn.
	<p>kartotéka A4 (5i zásuvková)</p> <p>stabilní konstrukce</p> <p>vnitřní rozměr zásuvky pro karty velikosti A 4</p> <p>centrální uzamykání všech zásuvek</p> <p>plný 100% výsuv zásuvek</p> <p>přesné teleskopické vedení s kuličkovými ložisky pro lehký a tichý chod</p> <p>zařízení proti převážení</p> <p>zábrany proti vypadnutí zásuvek</p> <p>každá kartotéka s možností spojení do řady</p>				
460701	<p>skříň nízká policová otevřená</p> <p>Technické podmínky definovány v části:</p> <p>D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie</p> <p>Barevné řešení definováno v části:</p> <p>D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení</p> <p>skříň nízká policová</p> <p>3x police přemístitelné</p>	900/340/1125 mm	ks	1	
460810	<p>lékárna 4-dveřová uzamykatelná</p> <p>Technické podmínky definovány v části:</p> <p>D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie</p> <p>Barevné řešení definováno v části:</p> <p>D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení</p> <p>horní části 2x police přemístitelná, 1x police pevná</p> <p>2-dveřová prosklená uzamykatelná</p> <p>dolní části 2x police přemístitelná</p> <p>2-dveřová plně dveře uzamykatelné</p>	600/600/2100 mm	ks	4	
461028	<p>sestava skříňek uzamykatelných pro osobní věci personálu (12 boxů)</p> <p>Technické podmínky definovány v části:</p> <p>D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie</p> <p>Barevné řešení definováno v části:</p> <p>D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení</p> <p>sestava skříňek uzamykatelných pro osobní věci personálu (12 boxů)</p> <p>v dolní části 1x skříňka otevřená (1150/450/400 mm)</p> <p>v horní části 12 uzamyk. boxů</p> <p>orientační rozměr skříňky 350/450/400 mm</p> <p>každý box se 2 klíči</p>	900/420/2100 mm	ks	2	
461092	<p>skříň se 2 uzamykatelnými boxy nad sebou</p> <p>Technické podmínky definovány v části:</p> <p>D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie</p> <p>Barevné řešení definováno v části:</p>	400/500/2100 mm	ks	19	

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
	D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení			
468001	stolek víceúčelový s policí Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	600/600/550 mm	ks	2
468002	stolek konferenční s policí Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	800/600/550 mm	ks	1
469002	líšta nástěnná se 2 háčky Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení		ks	4
469003	věšák nástěnný 3 háčky Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení		ks	7
469020	věšák stojanový Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení		ks	1
469022	stůl jídelní Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	800/1200/740 mm	ks	2
469027	stůl víceúčelový Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	600/800/740 mm	ks	1

IČ	Název	Rozměry		Mn.
		MJ	ks	
481002	židle pojízdná otočná s područkami Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	ks	16	
481011	židle pevná Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	ks	15	
481016	židle pevná s područkami Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	ks	12	
483000	křeslo odpočinkové Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	ks	4	
483003	sedáčka 3-místná celočalouněná Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	ks	1	
483004	křeslo čalouněné Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	ks	2	
483006	pohovka s úložným prostorem Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení	ks	1	orientační rozměry 2020/900/830 mm
483090	květináč vč. okrasné rostliny Technické podmínky definovány v části:	ks	8	

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
	D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení			
485001	lavice 2-místná volně stojící (do čekáren) Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení		ks	8
485002	lavice 3-místná volně stojící (do čekáren) Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení		ks	2
485003	lavice 3-místná se stolem volně stojící (do čekáren) Technické podmínky definovány v části: D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie Barevné řešení definováno v části: D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení		ks	5
485501	lavice do volného prostoru lavice do volného prostoru orientační rozměry 1000x400x420 mm rám lavice z ocelových čtyřhranných profilů lakovaných práškovou barvou RAL sedací plocha z polaminovaných dřevotřískových desek ve spodní části odkládací rošt na obuv	délka 1000 mm	ks	2
491344	regál 6-políc (nosnost police 150 kg) kovový montovaný regálový systém tvořen tuhými lakovanými rámy s perforací pro zavěšení lakovaných polic pomocí pevných klipů s nosností 150 kg na jednu polici přestavitelnost polic po 50 mm povrchová úprava práškovým netoxickým nástřikem stojiny opatřeny plastovými patkami 6 kovových přestavitelných polic ukotvení regálu ke stěně dodávka vč. smontovaných rámů vč. zavětrování	800/500/2000 mm	ks	2
491345	regál 6-políc (nosnost police 150 kg) kovový montovaný regálový systém tvořen tuhými lakovanými rámy s perforací pro zavěšení lakovaných polic pomocí pevných klipů s nosností 150 kg na jednu polici přestavitelnost polic po 50 mm povrchová úprava práškovým netoxickým nástřikem	1000/500/2000 mm	ks	76

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
	stojiny opatřeny plastovými patkami 6 kovových přestavitelných polic ukotvení regálu ke stěně dodávka vč. smontovaných rámců vč. zavětrování			
492115	nádoba na odpad kovová nádoba na odpad náslapná z nerez oceli objem min./max. 12 l/20 l výška max. 450 mm zvýšená odolnost vůči deformaci, uzavřené a zesílené dno pedálový mechanismus, velmi tichý a pomalý chod víka vyjímatelná vnitřní plastová nádoba s rukojetí a otvorem na zajištění jednorázových sáčku na odpad spodní část zabezpečena proti poškrábání podlahy		ks	40
493105	vozik skladový manipulační 2-podlažní vozik skladový manipulační 2-podlažní s nosností 500 kg robustní svařovaný ocelový podvozek konstrukce práškově lakovaná 2x pracovní plocha ocel pro dobrou manipulaci na boku madlo 2 pevná a 2 otočná kola s brzdou, pr. 200 mm	orientační rozměry 1000/700/900 mm	ks	6
495103	vozik úklidový stabilní kovová konstrukce pojízdňý podvozek s rukovětí technologie MOP PRESS výbava: 2x vědro 1x ždímač mopu 1x koš 1x vak o objemu 80l + víko včetně úklidového nářadí(násada, držák, třáseň) 4x otočné kolo pr. 75 mm 4x plastový nárazník	orientační rozměry 1040/520/1000 mm	ks	1
495105	vozik úklidový (vertikální) pojízdňý podvozek trubková, chromovaná konstrukce chromovaná rukojeť 1x vědro 17 l s mřížkou ždímač mopu příchytka násady držák váku + vak 80 l s víkem	orientační rozměry 800/500/850 mm	ks	2

IČ	Název	Rozměry	
		MJ	Mn.
495306	podpěra mopu univerzální dvojháček + úklidové nářadí /násada, držák, třáseň/ skříň pro ukládání potřeby skříň pro ukládání úklidových prostředků a nástrojů skříň dvoudveřová uzamykatelná z ocelového plechu se svařovanou konstrukcí, povrchová úprava vypalovací lak v horní a dolní části dveří větrací štiřbiny v horní části 1x police 1/2 skříňě 3x police, nosnost police 50 kg 1/2 skříňě tyč na zavěšení košťat, mopů, apod..	ks	3
495547	vozik na odpad, 1 vak + víko, nožní ovládání konstrukce vozíku ocel, povrchová úprava chrom 1 x držák textilních nebo plastových vaků o objemu 80 l plastové víko nožní ovládání víka 4x otočná kolečka, 2 brždění 4x plastový nárazník celková nosnost vozíku 30 kg	ks	16
496125	dávkovač mýdla plastový dávkovač tekutého mýdla z odolného ABS plastu orientační rozměry 106x110x206mm orientační objem min. 800ml průhled pro kontrolu naplnění možnost plnění dle stávajícího systému uživatele bílá barva	ks	18
496127	dávkovač dezinfekce pákový dávkovač dezinfekce pákový objem 500 ml orientační rozměry 220/80/295 mm dezinfekční roztoky doplňované z kanystru dávkovací mechanismus vyrobený z nerezové oceli, jednoduchý na demontáž možnost úplné sterilizace snadná obsluha a kontrola objemu roztoku v dávkovací použití na všechny druhy dezinfekčních roztoků dávkování loketním ovladačem možnost nastavení dávky na 0,5-1-1,5 ml	ks	12
496337	zásobník papírových ručníků	ks	17

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
	plastový zásobník papírových ručníků orientační rozměry 276x130x365mm náplň 400 - 550 ks průhled pro kontrolu naplnění zámek bílá barva			
502206	tabule magnetická nástěnná hliníkový rám odkládací lišta magnetický lakovaný povrch vč. montážní sady k připevnění na zeď, krytky rohů	orientační rozměry 1200/900 mm	ks	2
503000	televizor barevný LCD vč. držáku LED televize s funkcí Smart TV s úzkým orámováním úhlopříčka 37"-43" rozlišení Full HD www prohlížeč + integrovaná Wifi digitální tuner DVB-T/C HbbTV HDMI vstup USB dálkové ovládání síťový adaptér + kabel nástěnný polohovatelný držák univerzální pro všechny typy plochých LCD televizorů o velikosti 32"-55" kovové provedení, černá barva s možností polohování do stran, nahoru i dolů nosnost 35 kg vč. montážního přísl.	úhlopříčka 37"-43"	ks	1
503010	televizor LCD vč. držáku SMART LED televize s úzkým orámováním úhlopříčka 46"-50" rozlišení Full HD DVB-S2/T/T2 HbbTV HDMI vstup USB Scart LAN Wifi	úhlopříčka 46"-50"	ks	8

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
	<p>dálkové ovládání</p> <p>síťový adaptér + kabel</p> <p>nástěnný polohovatelný držák</p> <p>univerzální pro všechny typy plochých LCD televizorů o velikosti 32"-55"</p> <p>kovové provedení, černá barva</p> <p>s možností polohování do stran, nahoru i dolů</p> <p>nosnost 35 kg</p> <p>vč. montážního přísl.</p>			
600001	<p>trouba mikrovlnná</p> <p>vnitřní objem 23 l - 26 l</p> <p>trouba volně stojící</p> <p>příkon 1000-1500 W</p> <p>digitální ovládání</p> <p>digitální časovač</p> <p>akustická signalizace vypnutí</p> <p>otočný talíř</p>	objem 23 l - 26 l	ks	2
600005	<p>konvice varná</p> <p>konvice se středovým konektorem</p> <p>objem alespoň 1,7 l</p> <p>příkon 2000 W</p> <p>vodoznak</p> <p>ochrana proti přehřátí při zapnutí bez vody</p> <p>topné dno z nerezové oceli</p> <p>světelná indikace provozu</p> <p>navíjak na přívodní kabel v podstavci</p>	objem 1,7 l	ks	2
631007	<p>chladnička s mrazničkou, 2-dveřová, objem cca 250 l</p> <p>kombinovaná chladnička s mrazničkou</p> <p>volně stojící</p> <p>celkový užitný objem cca 250 l</p> <p>2–dveřové provedení</p> <p>bílé provedení</p> <p>zaměnitelné otevírání dvířek</p> <p>výškově nastavitelné nožičky vpředu</p> <p>chladicí část objem cca 200 l</p> <p>vnitřní osvětlení chladicí části</p> <p>automatické odmrazování chladicí části</p> <p>plně variabilní uspořádání vnitřního prostoru</p> <p>4x výjimatelná police z tvrzeného skla</p> <p>2x plastový box vyjímatelný</p> <p>poličky ve dveřích</p> <p>užitný objem mrazicí části cca 50 l</p>	objem alespoň 250 l	ks	2

ruční odmrzování mrazící části
v mrazící části 2 úložné zásuvky plně vyjimatelné
nízká ekonomická náročnost provozu (požadována alespoň A++ tř.)
nízká provozní hlučnost i při plném výkonu

Materiály a zpracování nerezového materiálu

Následující specifikace se vztahují na všechny položky zmíněné dále, které jsou zkonstruované na míru.
Všechny použité materiály musí být nové a musí mít nejvyšší kvalitu, schválenou pro dané odvětví, jakož i musejí odpovídat specifikovaným jakostním normám.
Nerezovou ocelí se rozumí chromniklová ocel AISI 304 - CrNi18-10 (AISI 316L - CrNiMo17-12-2) Musí odpovídat předem stanovené tloušťce dle norem, a to následovně:
(minimální tloušťka)

- Dřezy, hluboké 1,5 mm
- Odkapávací pulty 1,5 mm
- Pracovní desky 1,5 mm
- Horní police 1,5 mm
- Police v podstavbách 1,0 mm
- Korpusy skříněk 1,0 - 1,5 mm
- Nerezové trubkové (40x40 mm) 1,5 mm
- Vodící lišty 1,5 mm
- Základny skříněk 1,0 mm
- Deskové regály 1,25 mm
- Dvířka 1,0 mm

Generelně : zadavatel nepřipouští použití žádných plastových tvarovek, panty, madla, držáky skel, zátky pojezdů apod.)
Všecké kovové zařízení musí být ochranně pospojováno (pracovní stoly i police).

Desky pracovní stolové

Pracovní desky i dřezové musí být vyrobeny z austenitické nerezavějící oceli AISI 304 - CrNi 18-10 nebo AISI 316L - CrNiMo17-12-2 jakosti dle ČSN s atestem pro použití ke styku s hořlavinami a desinfekcí.
Síla použitého materiálu desky min. 1,5 mm s nerez výtuhami. Rádus na přední straně desky min. R 15 mm. zadní a boční límce ke stěnám rádus min. R 15 mm. .Deska musí být plně zavařena a vybroušena a bez nebo s límcem-límci i po straně a ze zadní strany jsou límce plně uzavřené. Desky budou opatřeny povrchovou úpravou broušenou se zrnem o hodnotě 240. Svaření a následné vybroušení svislých rohů desky o tloušťkách 50 mm a dle přání i jiného rozměru, je provedeno s napojením na uvedenou hodnotu brusu.

U desek musí být provedeny podhyby pod úhlem 45 stupňů a v návaznosti na podnoží stolů jsou tyto dle potřeby uzavřené. Deska tak musí tvořit s podnožím kompaktní celek vyhovující nej přísnějším hygienickým předpisům.

Desky pracovní dřezové

Pracovní desky musí být opatřeny vevařenými rádiusovými dřezy (síla mat. min 1,5 mm !!!, nepřipustné hranaté provedení). Vevaření dřezu musí být provedeno s vybroušeným bezesparovým napojením bez vizuální možnosti zjištění místa tohoto napojení. Generelně - kolem dřezů bude proveden vždy prolis. Síla použitého materiálu desky min. 1,5 mm s nerez výztuhami. Rádus na přední straně desky min. R 15 mm. zadní a boční límce ke stěnám rádus min. R 15 mm. U všech technologických dřezů bude použit celokovový sifon/sedlo – odpad prům. 98 mm. s přepadem a ovládací pákou pro sedlou místenou na předním panelu stolu. (nepřipustné plastové provedení sifonu a ovládání)

Zásuvky nábytku

Jsou vyohýbané z jednoho kusu s rádiusy. Uchyceny jsou na nerezových teleskopických trojdielných držácích pro možnost plného vysunutí zásuvek. Nosnost zásuvky min. 50 kg.

Uzamykatelná nebo neuzamykatelná čela zásuvek musí být uzavřená a beze spár a musí mít vyhýbané madlo.

Zásuvky budou provedeny buď v bloku a jako zásuvkový blok budou použity u stolu nebo budou používány jednotlivě a včetně nerezového krytu jsou umístěny pod deskou stolu samostatně nebo vedle sebe.

Nerezové stoly

Budou tvořeny pracovní nerezovou deskou a podnožím různého osazení – např. pouze vlastním podnožím nebo podnožím s odkládací nerezovou policí nebo i s bočním a zadním oplechováním nebo uzavřeným podnožím, opatřeným dvířky posuvnými nebo uchycenými na nerezových pantech (nepřipustné plastové) nebo se zásuvkovým blokem. U Provedení skříňkového tzn ze třech stran zaplechován s policí , bez police, s čelními dvířky apod. bude dodáno bezesparové a plně zavažené hygienické skříňkové provedení v provedení min H1,(H2, H3) dle DIN 18865-9. (Pozn. Nepřipustné spáry v podstavbách skříňkových stůlů) Pro podnoží bude rovněž použity nerezové materiály z austenitické nerezavějící oceli AISI 304 - CrNi18-10 nebo AISI 316L – CrNiMo17-12-2 jakosti dle ČSN 17240 s atestem pro použití ke s dezinfekcemi. Pro nohy bude použitý jáckový materiál 40/40 mm o tloušťce stěny 1,25-1,5 mm. Pro oplechování bude použit nerezový plech o tloušťce min.1 mm a pro police nerezové výztuhy s tím, že police bude přivařena k nosné konstrukci stolu nebo bokům stolu. Podnoží musí být opatřeno nosnými stavitelnými nožičkami z plastu o možnosti regulace výšky stolu v rozmezí až 30mm.Ve standardu nesmí být žádné spoje provedeny nýtováním. Jsou provedeny pouze sváření pod ochranou atmosférou argonu a řádně očištěny od svařování.

Regály

Regály musí být dodány z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241,DIN W.Nr.1.4301, AISI 304 s atestem pro použití ve zdravotnictví. Přestavitelné nebo s pevně přivařenými nosnými policemi s nerez výztuhami. Nohy regálů jáckl 30/30 mm o tloušťce 1,5 mm. Pevné a přestavitelné regály budou opatřeny stavitelnými nerezovými nožičkami s možností výškového nastavení v rozsahu 25 mm. Nosnost police mi. 100 kg.

Nástěnné police

Nástěnné police musí umožňovat jednoduché přestavení polic bez použití nářadí. Kotvící šrouby nosných lišt police musí být překryty zátkou.

Požadavky na dodavatele

Zdravotnický nábytek a požadované nerez zařízení musí být vyrobeno výrobcem, který zavedl a používá systém řízení jakosti, který odpovídá ČSN EN ISO 9001:2009. (doložit ověřený certifikát), nebo předložením certifikátu vydaného akreditovanou společností v členském státu Evropské unie odpovídající EN ISO 9001:2009

IČ	Název Hygienické doplňky	Rozměry	MJ	Mn.
001	nalepené zrcadlo 600x400mm (lepeno na obklad); lepeno sklenářským lepidlem, zabroušené hrany, bez fazetky; dodávka včetně montáže		ks	19
002	plastový zásobník papírových ručníků , orientační rozměry 265x110x340mm, orientační náplň 2 balíčky po 200-300 ks, průhled pro kontrolu naplnění, zámek, bílá barva		ks	22
003	drátěný závěsný koš , orientační rozměry 260x290x400mm, objem 30l, bílý komaxit		ks	22
004	plastový dávkovač tekutého mýdla , orientační rozměry 106x110x206mm, orientační objem min. 800ml, průhled pro kontrolu naplnění, možnost plnění dle stávajícího systému uživatele, bílá barva		ks	24
005	wc souprava závěsná, plast, bílá barva		ks	20
006	plastový zásobník toaletního papíru , orientační rozměry 120x285x320mm, náplň 1 role papíru do průměru cca 24cm, průhled pro kontrolu naplnění, zámek, bílá barva		ks	20
007	plastový zásobník hygienických sáčků , orientační rozměry 134x27x94mm, náplň ca 50 ks PE sáčků, bílá barva		ks	7
009	nástěnná mýdelka , oblé, bílá		ks	6
010	háček jednoduchý, nerez		ks	50
011	volně stojící plastový koš , samoskopné víko, objem 9l (možno i menší), bílá barva		ks	4
012	volně stojící plastový koš , nášlapný, objem 9l (možno i menší), bílá barva		ks	12

