


Kód:		Cena bez DPH :	-
Název:	D1.14.1-17 obecné technické požadavky na vybavení	DPH 21% :	-
		Cena CELKEM vč. DPH :	-

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
0	000	000				
1		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU JE I BAREVNOSTNÍ SPECIFIKACE - VIZ. SAMOSTATNÝ DOKUMENT!!				
2		PŘED VLASTNÍ VÝROBOU/ DODÁVKOU PRVKŮ JE NUTNO PROVÉST ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM V RÁMCI KD STAVBY!!! DODAVATEL VYBAVENÍ V TÉTO SOUVISLOSTI PŘEDLOŽÍ <u>PODROBNOU KNIHU NÁBYTKU A U ATYP PRVKŮ I VÝROBNÍ DOKUMENTACI!!!</u>				
3		VEŠKERÉ VYCHOZÍ ROZMĚRY PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A U VYBRANÝCH CELKŮ NUTNO ZAJISTIT ZÁROVEŇ KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI (ZTI, ELEKTRO APOD.)!!!				
4		CENA VÝROBKU JE VŽDY UVAŽOVÁNA VČETNĚ DODÁVKY A MONTÁŽE!!!				
5		Ve stavbě zdravotnického zařízení a zařízení sociální péče s projektovanou kapacitou nad 50 osob musí být v lůžkových částech prokázáno zkouškou provedenou podle českých technických norem uvedených v příloze č. 1 části 10, že zápalnost textilní záclony, závěsu, čalounické materiály je delší než 20 sekund. Uvedené materiály musí být vyhovující dle ČSN EN 1021-2.				
6						
7		<u>obecné technické požadavky na výrobu vybavení</u> - specifické vlastnosti/ odlišné řešení jednotlivých výrobků viz. podrobný popis/ schéma prvku				
8						
9		SPOLEČNÉ POŽADAVKY (PLATÍ PRO VŠECHNY PRVKY)				
10		korpusy, dvířka, čela šuplíků vyrobeny z LDTD tl. min. 18mm; v laboratorních/ zvláštních provozech dle požadavků technologie				
11		nepohledová záda uzavřených modulů (bez prosklených dvířek) možno vyrobit ze slabší HDF bílé barvy, v ostatních případech záda z DTD tl. min. 8mm v barvě korpusu; v laboratorních/ zvláštních provozech dle požadavků technologie				
12		veškeré hrany ABS tl. min. 2mm , nebude- li dodatečně určeno jinak; u všech prvků lepeny min. metodou PUR				
13		boční/ zadní/ nepohledové hrany polic budou hraněny ABS hranou tl. min. 0,5mm , nebude- li dodatečně určeno jinak; u všech prvků lepeny min. metodou PUR				
14						
15		ve všech případech (mimo mobilních prvků, popř. vestavných prvků s betonovým/ jiným druhem podstavce) sokl opatřen plastovými nožičkami s možností rektifikace + obvod krytý nacvakávací kovoplastovou soklovou lištou výšky 100mm s těsnícím silikonovým profilem proti podtečení vody pod nábytek, povrch drásaný nerez; lištu je nutno uvažovat včetně systémových koutových a nárožních prvků v příslušném dekoru ; součástí koordinace se soklem podlahy (fabion, lišty apod.)				
16						
17		v případě prvků zavěšených na stěnu je nutno počítat se systémovými kovovými závěsy s adekvátní únosností a kotevnými prvky dle materiálu zdiva				
18		prvky vyšší než 1000mm budou kotveny systémovými kotvami do zdiva z důvodu zabránění překocení				
19						
20		veškeré panty úhel otevření min. 110° s tlumeným řízeným dorazem v rámci pantu ; výjimkou jsou dvířka, která se otevírají do stěny - zde budou osazeny panty s max. otevřením 90° alt. do pantů vsazen omezovač; tlumený řízený doraz nebude používán u vybavení se systémem otevírání tip-on				
21		pokud je požadován výklop, bude proveden min. ve standardu plynového pístu, min. úhel otevření 90°, řízený tlumený doraz				
22						
23		veškeré šuplíky min. kovové boky				
24		veškeré kování pro šuplíky/ výsuvy ve všech případech s měkkým řízeným dojezdem a doživotní zárukou ; min. v případě pracovních linek (vyšetřovny, sesterny, ambulance apod.) a skříní určených pro léky počítat se 100% výsuvem				
25						

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
26		úchytky budou obdélníkové zapuštěné, orientační rozměr 172x43x16mm, v případě šuplíků se šířkou nad 800mm a vysokých výsuvných systémů dvojnásobný počet; imitace nerez; umístěny s ohledem na zabránění hromadění nečistot (podhmat)				
27		ilustrativní obrázek 				
28						
29		veškeré moduly/ části nábytku zámečnické v systému SGHK (systém generálního klíče), není-li v rámci podrobného popisu určeno jinak, popř. neupřesní-li uživatel dodatečně v rámci KD stavby jinak				
30						
31		POVINNÁ KOORDINACE (PLATÍ PRO VŠECHNY PRVKY)				
32		součástí veškerý potřebný spojovací materiál, systémové těsnící koutové lišty v barvě pracovní desky (linky), tmelení detailů trvale pružným tmelem				
33		nedílnou součástí koordinace s ostatními profesemi (ZTI, elektro, topení apod.), napojení na jednotlivá média (platí i pro prvky, které jsou přenášeny/ původní); v místě zásuvek, ventilů apod. nutno provést v zadních partiích nábytku adekvátní úpravu pro jejich zpřístupnění (vyříznutí pravidelných otvorů, případné odsazení atd.); totéž platí při sousedství s radiátorem apod. (odsazení skříněk z důvodu otevření atd.)				
34		nedílnou součástí koordinace s ostatními částmi stavby a jejími řešeními (délka obkladů, fabiony podlah, skutečné rozměry nik pro vestavění apod.); včetně případné rozměrové korekce/ koordinace nábytku z důvodu odsazení od okolních konstrukcí (kolize s otevíráním apod.) a tím spojeným příslušným olištováním v materiálu shodném s ostatními částmi dotčeného prvku ; olištování se týká i mezer vzniklých při spodní/ horní desce, jsou-li volně přístupné; veškeré lišty budou osazovány do líce dvířek, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak				
35						
36		PRACOVNÍ, KUCHYŇSKÉ LINKY				
37		veškeré pracovní desky kuchyňských/ pracovních linek provedeny z postformingu , tl. min. 35mm, není-li v podrobném popisu/ schématech určeno jinak ; v laboratorních provozech dle požadavků technologie				
38		případné ochranné desky za linkami povrch HPL tl. min. 10mm				
39		linky budou obecně členěny v pravidelných modulech o max. šíři 600mm , není-li v rámci dodatečného schématu popř. podrobnějšího popisu stanoveno jinak				
40		skříně do šířky 600mm jednodvéřové, nad 600mm dvoudvéřové; není-li dodatečně upřesněno ve výkazu alt. schématech jinak				
41		spodní skřínky hloubkově pouze 550mm z důvodu zajištění distance ode zdi (boční desky krajních prvků až ke zdi - uzavření dutiny)				
42		horní skřínky hloubkově min. 370mm				
43		v každé lince nutno počítat s min. jednou šuplíkovou sekcí o šíři min. 400mm pro běžné linky a min. 600mm pro linky pracovní; skladba šuplíků min. 4ks - 3x výšky cca 150mm + 1x vyšší; není-li dodatečně upřesněno ve výkazu alt. schématech jinak				
44		v případě podstavného spotřebiče bude prostor pro jeho umístění v rámci linky široký min. 500mm (při šíři 450mm) a 650mm (při šíři 600mm)				
45		v případě vestavěného spotřebiče bude prostor pro jeho umístění v rámci linky uzpůsoben jeho rozměrům, včetně řešení systému odvětrání dle požadavků výrobce				
46						
47		vždy min. první šuplík v rámci pracovních linek (vyšetřovny, sesterny, ambulance apod.) přestavitelný dělicí systém přepážek pro umístění krabiček s léky; nebude-li dodatečně uživatelem upřesněno jinak				
48		vždy min. první šuplík v rámci linek DMZ, čajových kuchyněk apod. vestavný plastový příborník				

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
49		skříňové moduly do výšky 600mm budou vybaveny min. 1ks police, do výšky 900mm min. 2ks polic, do výšky 1500mm min. 3ks polic, do výšky 2100mm min. 6ks polic; veškeré police libovolně výškově stavitelné po max. 50mm; kotvení prvků se zamezením "vyklouznutí" police ze své polohy (ne klasické volné položení na trny); počty platí, není-li ve výkazu, popř. schématech dodatečně upřesněno jinak				
50		veškeré police nad délkou 850mm nemající další podporu budou vyrobeny ze zesílené LDTD tl. min. 22mm; v laboratorních/ zvláštních provozech dle požadavků technologie ; zesílení není třeba realizovat při použití zadního výztužného náklížku				
51						
52		spodní skříňové moduly s úpravou desky pro vestavbu umyvadla budou vybaveny 1ks vestavného plastového koše se samouzavíratelným víkem umístěný na vnitřní straně dveří; nutná koordinace vs. počet polic				
53		spodní skříňové moduly s úpravou desky pro vestavbu dřezu budou vybaveny vestavným košem na tříděný odpad; systém min. 3ks plastových nádob s oddělenými víky; celek vysouvaný spolu s dveřmi				
54						
55		veškeré linky budou v partii pod horními skříňkami vybaveny osvětlením pracovní desky v podobě zafézovaného hliníkového chladicího profilu s vestavným monochromatickým LED páskem (denní neutrální světlo) o výkonu min. 1500l/m' krytým ochranným prismatickým; nedílnou součástí dodávky bude veškerá příslušná kabeláž, systémový napájecí zdroj s kovovým krytem umístěný/ kotvený do prostoru horních skříňek a další nezbytné prvky příslušenství; včetně koordinace s ostatními částmi stavby/ profesemi; ochranné krytí IP dle konkrétní polohy/ normy				
56						
57		SKŘÍŇĚ				
58		skříňe do šířky 600mm jednodvěřové, nad 600mm dvoudvěřové; není-li dodatečně upřesněno ve výkazu alt. schématech jinak				
59		volně stojící vysoké skříňe výška 2100mm, není-li v podrobných schématech alt. popisu učeeno jinak				
60		min. dveře šatních skříní a skříní pro dlouhodobé skladování prádla budou opatřeny plastovými průvětrníky, kdy á dveře 2ks průvětrníků při spodním okraji + 2ks průvětrníků při horním okraji, barva plastu bude respektovat barvu dekoru dveří, krytky oboustranné umístění (při otevření není vidět jádro desky dveří) alt. jednostranné s olemováním otvoru ABS hranou				
61		skříňové moduly do výšky 600mm budou vybaveny min. 1ks police, do výšky 900mm min. 2ks polic, do výšky 1500mm min. 3ks polic, do výšky 2100mm min. 6ks polic; veškeré police libovolně výškově stavitelné po max. 50mm; kotvení prvků se zamezením "vyklouznutí" police ze své polohy (ne klasické volné položení na trny); počty platí, není-li ve výkazu, popř. dodatečně upřesněno jinak				
62		veškeré police nad délkou 900mm nemající další podporu budou vyrobeny ze zesílené LDTD tl. min. 22mm; v laboratorních/ zvláštních provozech dle požadavků technologie ; zesílení není třeba realizovat při použití zadního výztužného náklížku				
63						
64		ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY				
65		pokud se dodává umyvadlo, je uvažováno jako kruhové orientačního průměru 385mm; materiál nerez vhodný do zdravotnického prostředí, tl. min. 0,8mm; dodávka včetně klasického plastového sifonu; v laboratorních provozech a místech speciální očisty dle požadavků technologie				
66		pokud se dodává jednoduchý dřez, je uvažován v orientačních rozměrech 455x435mm, vnitřních cca 360x355mm; materiál nerez vhodný do zdravotnického prostředí, tl. min. 0,8mm; dodávka včetně klasického plastového sifonu; v laboratorních provozech a místech speciální očisty dle požadavků technologie				