
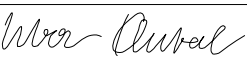
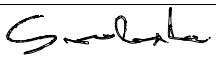



HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO	
LIBOR KLUBAL, DiS	RUDOLF SVOBODA	JINDŘÍŠKA ŠONSKÁ	FORMÁT	
			DATUM 19.9.2016	
INVESTOR : OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD, A.S., PURKYŇOVA 446, 547 69 NÁCHOD				
AKCE : <b>NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP NIP, DIOP</b>  Na parcele st.p.č. 308/1, p.p.č. 300/1, 300/6 katastrální území: BROUMOV  <b>D – DOKUMENTACE OBJEKTU</b> <b>D.3 PROVOZNÍ SOUBORY</b> <b>D.3.1 PS 01 LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE – SO 01</b>				ZPRACOVATEL:  <b>TMS Prague a.s.</b> TMS Prague a.s. v olšinách 1124/54 100 00 Praha 10 E-mail: svoboda@tmsprague.cz
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY <span style="float: right;">Č. PARÉ</span>				EV. Č. AKCE <b>1492 07 16</b>
NÁZEV PŘÍLOHY : <b>TECHNICKÉ PODMÍNKY – VOLNĚ STOJÍCÍ</b>				ČÍSLO PŘÍLOHY <b>D. 3. 1. 4</b>

## Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2.NP NIP, DIOP

### D.3.1 PS 01 ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE - SO 01

#### D.3.1.4 Technické podmínky - volně stojící

Nabízené zboží a materiál musí být nové a nepoužité

Je-li v této dokumentaci definován konkrétní výrobek nebo komunikační protokol, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard

a v nabídce může být nahrazen i výrobkem srovnatelných nebo lepších parametrů jak výkonových, tak funkčních

Uchazeč musí doložit a prokázat, že jím navržené parametry jsou stejné nebo lepší

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
141108	<b>monitor lůžkový (NIP)</b> plně modulární koncept barevný displej min. 12" dotykový zobrazení parametrů číselně i s křivkou bateriový záložní zdroj na min.2 hod. komunikace v CZ alarmový management s rozlišením priorit alarmů min. ve 3 úrovních náhled na jiný monitor v síti bez použití centrály provozní režim: monitoring, stand-by, noční, privátní, obrazovka velkých čísel,oxycrg tzv. minitrendy tzv. rychlé klávesy pro nejčastěji používané funkce trendy 120 hodin 1000 alarmových událostí vč. křivek 1000 měření NIBP konektivita RJ45, USB, DVI, BNC konektor pro synchronizaci defibrilace hmotnost max do 7 kg madlo pro snadný transport multiparametrový modul: 3/5 EKG, resp, NIBP, SpO2, tepl, přenositelný a kompatibilní s monitory na NIP příslušenství pro dospělé pacienty pro všechny monitorované parametry možnost dovybavení o moduly: IBP, SpO2 dual, ICG, NMT, BiSx4, EEG 4ch, EtCO2 (mainstream/sidestream/microstream), C.O., PiCCO II, RM integrace externích zařízení do monitorovacího systému funkce Overlap u IBP měření SpO2 i NIBP na jedné ruce s eliminací chyb a falešných alarmů PI, EKG odolné vůči defibrilaci obousměrná datová komunika s centrálou prostřednictvím stávající kabelové datové sítě zadavatele základní arytmie		ks	4
141122	<b>centrála monitorovacího systému se 2 monitory</b> centrální stanice pro monitorování a archivaci patientských dat kapacita CMS pro min. 16 pacientů najednou obousměrná datová komunikace s pac. monitory kabelovou datovou sítí zadavatele 2 ks barevný LCD min. 19" s barevným kódováním pozic monitorů pro snadné odlišení pacientů z JIP a NIP ovládání funkcí monitorů z centrály ( NIBP, alarmy..) funkce detailního zobrazení pacienta na jednom LCD plná kompatibilita zobrazení všech parametrů monitorovaných patientským monitorem záložní zdroj UPS klávesnice a myš ukládání dat: 240 hod trend, 720 položek alarmů, 240 hodin měření NIBP, 240 hodin křivek fulldisclosure, 240 hodin ST segmentů, prezentace všech křivek od jednoho pacienta, 4 hod krátký dynamický trend pro všechny parametry,vícsvodové EKG, zobrazeno OxyCRG, výpočty hemodynamické, oxygenační,ventilační renální,dávkování léků		ks	1
143106	<b>defibrilátor automatický</b> defibrilátor automatizovaný nízká hmotnost max 3 kg vč. baterie vč. nalepovacích elektrod barevný displej o úhlopříčce min. 7" USB konektor pro přenos dat do PC baterie o kapacitě min. 12 hodin monitorace nebo min. 300 výbojů při defibrilaci ukazatel stavu nabití baterie funkce autotest ukazatel počtu výbojů při použití přístroje hlasový záznam včetně přenosu do PC indikátor stavu funkčnosti přístroje automatická analýza rytmu EKG textové a hlasové výzvy v českém jazyce		ks	1
144134	<b>pumpa infúzní</b> provozní režim:rychlost, čas, tělesná hmotnost 3,5" barevný displej automatické rozpoznání značky IV setu hmotnost max.2,5kg		ks	7

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
	<p>přesnost +-5%</p> <p>knihovna léků</p> <p>denní/noční režim</p> <p>uzamykání klávesnice</p> <p>obslužný jazyk v CZ</p> <p>dynamický monitoring tlaku v infuzním systému</p> <p>možnost umístění v dokovací stanici a více pump nad sebe i bez dokovací stanice</p> <p>uchycení také na infuzní stojan</p> <p>provoz na baterie min.9 hodin</p> <p>kommunikace RS232 možnost WIFI</p> <p>režim KVO, antibolus,okluzní tlak</p> <p>podání bolusu - manuální a objemový s nastavením rychlosti bolusu</p> <p>detekce vzduchu v systému - možnost nastavení akumulovaného objemu</p> <p>v rozsahu od 20μl do 800μl s alarmem jednotlivé bubliny nebo akumulovaný objem bublin za 15 minut zabránění volného toku infuze při otevření dvířek pumpy</p> <p>systém horizontálního zavádění infuzního setu</p> <p>uživatelské nastavování okluzního tlaku</p> <p>minimálně 10 nastavitelných úrovní s uživatelskou volbou jednotek: mmHg/kPa/bar/psi</p> <p>nastavení rychlosti průtoku: 0,1-2000ml/h</p> <p>nastavení objemu: 0,1-9999,99ml</p> <p>nastavení času: 00:00:01-99:59:59 (h:m:s)</p> <p>akumulovaný objem: 0-9999,99ml</p>			
144160	<p><b>pumpa pro enterální výživu</b></p> <p>provozní režim: rychlost, čas, tělesná hmotnost, mikroinfuze, sekvenční režim, stoupání/klesání</p> <p>3,5" barevný displej</p> <p>automatické rozpoznání značky IV setu</p> <p>hmotnost max.2,5kg</p> <p>přesnost +-5%</p> <p>knihovna léků</p> <p>denní/noční režim</p> <p>uzamykání klávesnice</p> <p>obslužný jazyk v CZ</p> <p>dynamický monitoring tlaku v infuzním systému</p> <p>možnost umístění v dokovací stanici a více pump nad sebe i bez dokovací stanice</p> <p>uchycení také na infuzní stojan</p> <p>provoz na baterie min.9 hodin</p> <p>kommunikace RS232 možnost WIFI</p> <p>režim KVO, antibolus,okluzní tlak</p> <p>podání bolusu - manuální a objemový s nastavením rychlosti bolusu</p> <p>detekce vzduchu v systému - možnost nastavení akumulovaného objemu</p> <p>v rozsahu od 20μl do 800μl s alarmem jednotlivé bubliny nebo akumulovaný objem bublin za 15 minut zabránění volného toku infuze při otevření dvířek pumpy</p> <p>systém horizontálního zavádění infuzního setu</p> <p>uživatelské nastavování okluzního tlaku</p> <p>minimálně 10 nastavitelných úrovní s uživatelskou volbou jednotek: mmHg/kPa/bar/psi</p> <p>nastavení rychlosti průtoku: 0,1-2000ml/h</p> <p>nastavení objemu: 0,1-9999,99ml</p> <p>nastavení času: 00:00:01-99:59:59 (h:m:s)</p> <p>akumulovaný objem: 0-9999,99ml</p>	ks	4	
144205	<p><b>dávkovač injekční</b></p> <p>provozní režim: rychlost, čas, tělesná hmotnost</p> <p>3,5" barevný displej</p> <p>automatické rozpoznání značky stříkačky</p> <p>volby stříkačky 5,10,20,30,50/60 ml</p> <p>hmotnost max.2,5kg</p> <p>přesnost +-5%</p> <p>knihovna léků</p> <p>denní/noční režim</p> <p>uzamykání klávesnice</p> <p>obslužný jazyk v CZ</p> <p>dynamický monitoring tlaku v infuzním systému</p> <p>možnost umístění v dokovací stanici a více pump nad sebe i bez dokovací stanice</p> <p>uchycení také na infuzní stojan</p> <p>provoz na baterie min.9 hodin</p> <p>kommunikace RS232 možnost WIFI</p> <p>režim KVO, antibolus,okluzní tlak</p> <p>podání bolusu bez nutnosti vyjmutí stříkačky</p> <p>nastavení rychlosti průtoku: 5ml: 0,1-100ml/h 10ml: 0,1-200ml/h 20ml: 0,1-400ml/h 30ml: 0,1-600ml/h 50/60ml: 0,1-1500ml/h</p> <p>nastavení objemu: 0,1-9999,99ml</p> <p>nastavení času: 00:00:01-99:59:59 (h:m:s)</p> <p>akumulovaný objem: 0,01-9999,99ml</p> <p>ovládání podsvícenou membránovou klávesnicí</p>	ks	11	

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
	uživatelské nastavování okluzního tlaku, minimálně 10 nastavitelných úrovní s uživatelskou volbou jednotek: mmHg/kPa/bar/psi, antibolus, režim proplach s více úrovněmi nastavení – 0,1-1500ml/hod dle stříkačky pohotovostní (Standby) režim se zachováním nastavených hodnot			
144300	<b>systém dokovací pro infuzní techniku</b> minimálně 8 pozic pro umístění pump a dávkovačů LCD displej pro zobrazení parametrů 1 napájecí kabel pro všechny vložené pumpy a dávkovače barevný displej 3,5" pro zobrazení informací v reálném čase vč. patientských informací denní/noční režim zobrazení možnost připojení čtečky čárových kódů komunikace RS232,RJ45, 2x USB, WIFI datové úložiště až 2000 záznamů možnost konektivity s CIS,HIS světelná indikace alarmu viditelná ze všech úhlů 360°		ks	4
146143	<b>odsávačka elektrická přenosná</b> malá, lehká, výkonná odsávačka s integrovaným držákem na postelové madlo pro krátkodobé odsávání podtlak max. -80 kPa rychlost sání min. 15 l/min přenosné provedení - kompaktní rozměry a nízká hmotnost přístroje autoklávovatelná 1 l láhev na sekret s použitím jednorázových vaků na sekret regulovatelný výkon sání antibakteriální filtr ochrana proti přesátí silikonové odsávací hadice sací okruh		ks	1
146145	<b>odsávačka elektrická pojízdná</b> elektrická odsávačka na pojízdném stojanu rychlost sání 43 l/min. vákum 0-90 kPa hlučnost 39,4 dB hmotnost max.21 kg eurolísta pro uchycení láhvi a dalšího příslušenství 1ks láhev se svěrkou a držákem na eurolíštu odsávací okruh pojistná nádoba proti přesátí regulátor vákua manometr pro odečet nastavené hodnoty membránový bezúdržbový kompresor použití jednorázových vaků na sekret 2 l možnost dovybavení nožním spínačem pojízdný stojan, 2 kolečka aretací košík na katetry horní odkládací polička		ks	6
147133	<b>ventilátor plicní</b> dotykový barevný displej min. 12" vyklápěcí provoz na baterie min 2 hodin monitoring FiO2 USB, RS232, RJ45 vestavěná nebulizace režim: VCV, PCV, SIMV-V, SIMV-P, CPAP/PS, SIGH-prohloubený vdech, Duolevel mód, PRVC, APRV, PRVC-SIMV, monitoring P0.1, WOB, RSBI, PEEPi, NIF uchycený na pojízdném stojanu s fixací DO na kloubovém rameni režim NIV automatická kompenzace ET spirometrie vestavěná turbína s hlučností max. 45 db - nezávislý chod ventilátoru na AIR hmotnost do 10 kg - madlo pro použití také při transportu snadno odnímatelný od pojízdného stojanu max. průtok min 210 l/min min. 35 monitorovaných pac. parametrů data trendů min. 72 hodin + min 5000 zaznamenaných příhod TV 20 - 2000 ml f 1-100 d/min I:E 4:1 - 1:10 INSP/EXP hold monitoring R, C, Tve/IBW, současně křivky P/time, Flow/time, Volume/time, podpora zobrazení 4 křivek současně možnost dovybavení modulem SpO2 a volumetrickou kapnografií export patientských dat přes USB		ks	4

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
147230	<b>vak resuscitační s rezervoárem</b> vak resuscitační s rezervoárem k manuální resuscitaci dospělých adaptabilní pro dýchání maskou a tracheální kanylou s možností napojení na přívod kyslíku autoklávovatelný při 134°C bezlatexový, robustní s dvojitým pláštěm zaručujícím tlakovou limitaci pro bezpečnost pacienta s integrovaným držadlem pro rovnoměrnou kompresi patientský ventil otočný konektor rezervoár O2 s objemem 1500 ml s maskou číslo 3,4,5		ks	1
147401	<b>zvlhčovač kyslíku</b> kompaktní kyslíkový zvlhčovač s průtokoměrem - rotametrem 15 l O2 možnost upevnění přímo do rychlospojky centrálního rozvodu O2 možnost upevnění na lůžko, inf. stojan, eurolistu univerzální držák propojovací hadička se šroubením redukční ventil vč. manometru výstupních tlaků kyslíková maska nosní sonda		ks	5
147501	<b>nebulizátor s ohřevem vč. průtokoměru</b> tepelný zvlhčovač s komorou pro opakované použití a nebulizační hlavici teplota aerosolu 28-36°C polydispersní spektrum aerosolu od 0,5µm do 10µm objem komory 500 ml systém umožňující nezávislé napájení mikroronebulizátoru kompletní systém: zvlhčovač, komora, nebulizační hlavice kovová, držák zvlhčovače, průtokoměr O2 na držáku, flexibilní držák aerosolové hadice možnost používání jednorázových komor s automatickým připouštěním vody		ks	1
147602	<b>laryngoskop</b> laryngoskop pro opakovatelné použití laryngoskopická rukojeť 28 mm s LED technikou kovový laryngoskop vláknová optika LED zdroj studeného světla sada lžíc 0-4 ochranné pouzdro dobíjecí baterie, nabíjecí stojan		ks	1
361304	<b>stěna úložná na obuv (10 párů), závěsná</b> celonerezové provedení konstrukce z nerez oceli AISI304 provedení na 10 párů bot součástí stěny spojovací materiál na její uchycení ke zdi	orientační rozměry 600/200/1200 mm	ks	2
361702	<b>skříň 1-dvéřová policová, na podložní mísy, moč. lahve, nerez</b> celonerezové provedení odolné vůči vlhkosti a chemikáliím a kyselinám používaným ve zdravotnických zařízeních skříň uzavíratelná 1-křídlymi dveřmi, uzamykatelná 5x police přestavitelná, nosnost police min. 60 kg	500/600/1800 mm	ks	1
361703	<b>skříň na dezinfekční roztoky nerez</b> celonerezové provedení odolné vůči vlhkosti a chemikáliím a kyselinám používaným ve zdravotnických zařízeních skříň uzavíratelná 2-křídlymi dveřmi, uzamykatelná 4x police pevná, nosnost police min. 80 kg v dolní části skříně vanová police	500/600/1800 mm	ks	1
363008	<b>skříň policová 2-dvéřová prachutěsná</b> Technické podmínky nábytku Příloha č. 1 5x police	1000/600/2100 mm	ks	4
378137	<b>zářič germicidní, mobilní</b> uzavřená baktericidní lampa s ventilátorem a nuceným oběhem vzduchu pojízdňá vybavena dvěma UV-C trubicemi s výkonem 2x55 W povrch baktericidního zářiče nerez stojan z pevné oceli, pojízdný s 5i ramennou plastovou nohou spínací a součtové hodiny evidence odsvícených hodin germicidního zářiče programovatelné krytí IP 65	1230 mm	ks	1

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
401011	<p><b>lůžko pro intenzivní péči NIP, DIOP</b></p> <p>lůžko musí splňovat normu ČSN EN 60601-2-52</p> <p>podvozek sloupové konstrukce, elektrický zdvih</p> <p>plastový kryt podvozku pro zvýšení hygieny a dobré čistitelnosti lůžka</p> <p>kolečka min. ø150, plastová</p> <p>centrální brzda – 2x nášlapný pedál</p> <p>zádový díl, stehenní díl - polohování elektrické</p> <p>lýtkový díl - polohování hřebenem nebo elektricky</p> <p>funkce elektrického TR/ATR, min. 16°</p> <p>funkce laterálního náklonu ložné plochy min. 20°</p> <p>futoregrese - zádový díl minimálně 14 cm,</p> <p>stehenní díl minimálně 7 cm k redukci tlaku v břišní oblasti a střížných sil během polohování</p> <p>CPR zádového dílu</p> <p>integrované prodloužení ložné plochy min. 1 x 200 mm</p> <p>prodloužení lýtkového dílu</p> <p>záložní baterie</p> <p>integrované držáky pro příslušenství v hlavové a nožní části</p> <p>čtyřdílná ložná plocha z kovových lamel</p> <p>zádový díl z velice pevného, odolného a dobře dezinfikovatelného materiálu HPL</p> <p>rentgenovatelný zádový díl s držákem kazety</p> <p>pacientský ovladač lůžka s podsvícením, uzamčení poloh a ochranou proti nechtěnému polohování</p> <p>sesterský panel s ochranou proti nechtěnému polohování,</p> <p>s možností blokáce jednotlivých funkcí a s předprogramovatelnými polohami</p> <p>(CPR, vyšetřovací poloha, poloha kardiackého křesla, Trendelenburkova poloha)</p> <p>nožní ovladač lůžka z obou stran, min. 6 funkcí + ochrana proti nechtěnému polohování</p> <p>svorka pro vyrovnání elektrického potenciálu</p> <p>eurolišta (2ks) s plastovými háčky pro zavěšení různého příslušenství</p> <p>čela pevná s mořeným rámem z masivu a výplní lamino - dřevodekorem</p> <p>integrované spustitelné hliníkové postranice s výplní dřevodekorem (shodný s výplní čela)</p> <p>po celé délce lůžka s ochranou proti nechtěnému spuštění, umožňující spuštění pouze v nožní části</p> <p>konstrukce lůžka bílá</p> <p>nejnižší poloha ložné plochy max.43 cm</p> <p>zdvih lůžka min. o 40 cm</p> <p>bezpečné provozní zatížení lůžka min. 300 kg</p> <p>rozměry ložné plochy max. 90 x 200cm</p> <p>vnější rozměry max. 103 x 210 cm z důvodu snadného transportu a průjezdnosti</p> <p>Příslušenství:</p> <p>hrazda, hrazdička</p> <p>infúzní tyč</p> <p>pasivní antidekubitní matrace</p> <p>jádro matrace ze studené HR pěny o hustotě min. 38kg/m3</p> <p>vrchní vrstva matrace z Visco pěny o min. hustotě 60kg/m3</p> <p>pro pacienty se středním až vyšším rizikem vzniku dekubitů (II – III stupně)</p> <p>jádro matrace profilované do min. 7 anatomických zón</p> <p>potah snadno snímatelný – zip min. do L s ochranou proti průsaku nečistot do jádra</p> <p>materiál potahu antibakteriální, desinfikovatelný běžnými prostředky,</p> <p>pružný ve dvou směrech, omyvatelný, prodyšný, pratelný na 95°C</p> <p>rozměr matrace dle lůžka, výška matrace min. 14 cm</p>	ks	9	
405002	<p><b>stolek noční oboustranný s jídelní deskou pojízdný</b></p> <p>k lůžkům NIP, DIOP (9 ks)</p> <p>k lůžkům na lůžkovém odd. následné péče (35 ks)</p> <p>pečovatelský noční stolek s jídelní deskou</p> <p>oboustranné dřevěné provedení s kovovým mechanismem jídelního stolku</p> <p>provedení stolku zásuvka, nika, dvířka, prostor pro obuv</p> <p>materiál lamino, hrany z ABS plastu</p> <p>jídelní deska s plynulým výškovým nastavením pomocí plynové pístnice</p> <p>a náklonem s aretací ve 3 pozicích</p> <p>jídelní a odkládací deska se zvýšeným okrajem z ABS plastu po celém obvodu</p> <p>uvnitř stolku prostor pro nápojové PET láhve</p> <p>prostor pro obuv ve spodní části stolku (pod dvířky) přístupný z čela stolku</p> <p>dvojitá plastová brzditelná kolečka o průměru min. 65 mm</p> <p>držák ručníku</p> <p>design odpovídající lůžku</p>	ks	9	
407005	<p><b>matrace antidekubitní aktivní</b></p> <p>aktivní antidekubitní matrace pro IV. stupeň</p> <p>vzduchová matrace se spodní integrovanou pěnovou vrstvou</p> <p>pro možnost uložení přímo na ložnou plochu lůžka bez nutnosti další podložné matrace</p> <p>fixační pásy pro uchycení matrace</p> <p>systém provzdušnění pacienta</p> <p>pro prevenci a léčbu IV. stupně dekubitů</p> <p>nosnost matrace min. 250 kg</p> <p>tříkomorový systém střídání tlaků v komorách</p>	ks	5	

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
	<p>CPR ventil pro rychlé vypuštění matrace</p> <p>3 statické komory pod hlavou pacienta</p> <p>jednotlivě vyměnitelné komory</p> <p>rozměr matrace kompatibilní s lůžky</p> <p>celková výška matrace max. 22 cm</p> <p>elastický, paropropustný a voděodolný potah matrace</p> <p>manuální nastavení tlaku v min. 5 úrovních dle hmotnosti pacienta</p> <p>statický režim</p> <p>dynamický režim</p> <p>start/stop funkce</p> <p>střídání tlaku v komorách min. ve 4 cyklech po 5, 10, 15 a 20 minutách</p> <p>kompresor s tichým chodem, malými rozměry a možností zavěšení na čelo lůžka</p>			
407006	<p><b>matrace antidekubitní aktivní</b></p> <p>antidekubitní matrace s kompresorem</p> <p>s nosností do 150 kg</p> <p>pro pacienty dlouhodobě ležící se středním a vysokým rizikem vzniku proleženin</p> <p>systém využívající speciálně tvarované příčné (trubicové) vzduchové komory a řídicí jednotku</p> <p>zajišťující střídavé zvyšování a snižování tlaku v komorách matrace</p> <p>proměnlivý tlak vzduchu</p> <p>tvrdost (tlak) nastavitelný dle požadavků a hmotnosti uživatele</p> <p>matrace vhodná pro klasické i polohovací postele</p> <p>v případě mechanického poškození musí být snadná výměna jednotlivých komor za nové</p> <p>Kompresor</p> <p>extrémně tichý chod a malé rozměry</p> <p>statický/dynamický režim</p> <p>pěvně nastavený cyklus 10 minut</p> <p>systém START/STOP</p> <p>manuální nastavení tlaku matrace v 5 úrovních dle hmotnosti pacienta</p> <p>integrováný držák na čelo postele</p>		ks	5
410010	<p><b>vozík nástrojový 2-podlažní</b></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>nerezavějící, 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>antistatické provedení koleček</p>	orientační rozměry 640/480/800 mm	ks	1
410050	<p><b>vozík pracovní (zásuvkový) s nástavbou</b></p> <p>stabilní celokovová konstrukce vozíku</p> <p>z práškově lakovaného ocelového plechu</p> <p>s antivibračními prolisy po celém obvodu korpusu</p> <p>horní plato nerezové s prolisem se zaoblenými rohy</p> <p>rovnoměrná zatížitelnost plata min.30kg</p> <p>1x zásuvka velikost M, 2x zásuvka velikost L</p> <p>zásuvky musí být prachutěsné</p> <p>musí být s plnovýsuvem s dotahem a dotlumením</p> <p>při manipulaci s vozíkem nesmí dojít k samovolnému otevření zásuvky</p> <p>čela zásuvek v barvě RAL dle vzorníku</p> <p>madla zásuvek a tlačné madlo ocelové</p> <p>vozík musí být hygienicky udržovatelný</p> <p>rezistentní vůči běžným dezinfekčním prostředkům</p> <p>4x otočná kola pr. min. 75 mm, z toho 2 s brzdou</p> <p>ochranné nárazníky</p> <p>dvouřadová galerka z odolného plastu s výklopnými boxy (2 řady s pěti boxy)</p> <p>nerezová přídatná deska (sklopná ev. výsuvná)</p> <p>na boční straně vozíku:</p> <p>nádoba na odpad vč. držáku</p> <p>drátěný koš vč. držáku</p>	orientační rozměry 900/600/850 mm	ks	5
410090	<p><b>vozík pro osobní hygienu pacienta</b></p> <p>orientační rozměry 580/900/720-1000 mm</p> <p>stabilní konstrukce vozíku ocel, povrchová úprava prášková barva</p> <p>plynule nastavitelná výška vaničky k lůžku</p> <p>1x vyjímatelná vynička objem cca 20l</p> <p>1x odkládací police s plastovým dnem</p> <p>1x vědro</p> <p>4x otočná kola, 2 brzděná</p> <p>4x plastový nárazník</p>		ks	2
411526	<p><b>vozík na čisté prádlo</b></p> <p>skříňové provedení</p>	orientační rozměry 570/860/1300 mm	ks	1

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
	<p>konstrukce vozíku ocel, povrchová úprava prášková barva</p> <p>opláštění vozíku MDF deska</p> <p>možnost výběru barevného provedení dle vzorníku výrobce</p> <p>2-dveřové provedení, uzamykatelné</p> <p>3x police</p> <p>pro snadnou jízdu a manipulaci musí být osazen kolečky o pr. alespoň 160 mm, z toho alespoň dvěma s brzdou</p> <p>po celém obvodu vozíku protínárazová lišta</p> <p>na boku vozíku madlo pro obsluhu</p>			
413606	<p><b>vozik resuscitační</b></p> <p>stabilní celokovová konstrukce vozíku</p> <p>z práškově lakovaného ocelového plechu</p> <p>hygienicky udržovatelný</p> <p>rezistentní vůči běžným dezinfekčním prostředkům</p> <p>s antivibračními prolisy po celém obvodu korpusu vozíku</p> <p>horní pracovní deska s prolisem se zaoblenými rohy (nerez nebo z ABS plastu)</p> <p>3x zásuvka</p> <p>(1x zásuvka (výška cca 150 mm)</p> <p>2x zásuvka (výška cca 200 mm))</p> <p>zásuvky musí být uzamykatelné</p> <p>musí být prachutěsná</p> <p>musí být s plnovýsuvem s dotahem a dotlumením</p> <p>při manipulaci s vozíkem nesmí dojít k samovolnému otevření zásuvky</p> <p>možnost výběru barevného řešení čel zásuvek dle vzorníků barev výrobce</p> <p>madlo zásuvek z ušlechtilé oceli</p> <p>pro dobrou manipulaci na boku vozíku ergonomické madlo z ušlechtilé oceli</p> <p>příslušenství vozíku:</p> <p>nástavba 2-řadá vč. plastových výklopných boxů na drobný zdravotnický materiál 4+5</p> <p>otočná deska z nerez oceli s aretací se zajišťovacími pásy na defibrilátor</p> <p>nosnost cca 10 kg</p> <p>infuzní držák z nerez oceli-komplet, výškově nastavitelný s aretací</p> <p>zásobník na rukavice vč. držáku</p> <p>držák kyslíkové lahve (O2 - 2kg) z nerez oceli, se zajišťovacími pásy</p> <p>držák odpadní nádoby na použité jehly - komplet</p> <p>plastový odpadní koš vč. držáku</p> <p>ve spodní části vozíku ochranné nárazníky</p> <p>otočná kolečka o pr. 125 mm, z toho dvě brzděná</p>	orientační rozměry 750/550/900 mm + r ks	1	
418212	<p><b>lůžko sprchovací</b></p> <p>plně mobilní sprchovací lůžko pro osobní hygienu imobilních pacientů</p> <p>zvedací kapacita 170 kg</p> <p>zdvih ložné plochy hydraulicky pomocí pedálu min. 54 – 94cm</p> <p>nosná ocelová konstrukce s omyvatelnou povrchovou úpravou vhodnou do mokrého prostředí</p> <p>voděodolná ložná plocha - jednodílná</p> <p>sprchovací modul musí být plastový, polstrovaný, veškeré spoje odolné proti ostřikům vodou</p> <p>sprchovací modul musí mít podélné odtokové drážky, odtokové ústí v nožní části</p> <p>sprchovací modul musí být dodán vč. flexibilní odtokové hadice</p> <p>sklopné nerezové zábrany s ochranou proti nechtěnému spuštění</p> <p>nerezová pevná vodící madla v obou čelech lehátka</p> <p>bržděná pojezdová kolečka, průměr min. 125 mm, centrální brzda</p> <p>rozměry ložné plochy min. 195 x 60 cm</p> <p>vnější rozměry max. 210 x 83 cm z důvodu snadného transportu</p>	ks	1	
419131	<p><b>křeslo toaletní pojízdné</b></p> <p>toaletní křeslo vhodné též jako sprchovací</p> <p>křeslo celoplastové - bez možností zrezivění</p> <p>dvojdielný sedák umožňující odejmutí nádoby shora i zezadu</p> <p>odklonné loketní opěrky</p> <p>odnímatelný kryt sedáku z pěnové gumy</p> <p>po odejmutí toaletní nádoby možnost s vozíkem nacouvat nad běžné WC</p> <p>pro potřebu transportu žádová opěrka odnímatelná</p> <p>křeslo vybaveno kolečky o průměru min. 100 mm</p> <p>zadní pár koleček aretován nášlapnými brzdami</p>	ks	1	
42BD06	<p><b>linka pracovní - skříňky dolní + horní</b></p> <p>Technické podmínky nábytku Příloha č. 1</p> <p>horní skříňky policové, plná dvířka</p> <p>dolní skříňky</p> <p>v místnosti 2015</p> <p>skříňky policové</p> <p>1x skříňka zásuvková (3 zásuvka)</p> <p>v místnosti 2041</p> <p>v dolní části pracovní linky</p> <p>prostor pro podstavnou chladničku na léky (objem cca 130 l)</p>	1500 mm	ks	1



IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
	1x skříňka zásuvková (3x zásuvka)			
42HS02	<b>skříňka nástěnná policová, výklopná dvířka</b> Technické podmínky nábytku Příloha č.1	750/320/620 mm	ks	13
42HS03	<b>skříňka nástěnná policová, výklopná dvířka (na čisté prádlo)</b> Technické podmínky nábytku Příloha č.1	1050/320/620 mm	ks	2
446113	<b>skříňka nástěnná uzavřená s jednou policí - nerez</b> materiál a konstrukce: z kartáčované nerezové oceli, třída kvality AISI 316 1x police pevná 2x dvířka zašupovací	1100/350/600mm	ks	1
460042	<b>stůl pracovní 100 - 1x průchodka, kov. podnož</b> Technické podmínky nábytku Příloha č.1	1000/700/750 mm	ks	2
460110	<b>polička nástěnná 1-patrová otevřená - 1000 mm</b> Technické podmínky nábytku Příloha č.1	1000/280/320 mm	ks	2
460302	<b>kontejner pojízdný 4 zásuvky centrální zámek</b> Technické podmínky nábytku Příloha č. 1		ks	1
460523	<b>skříň šatní 2-dvěřová (1x police, výsuvný věšák) uzamykatelná</b> Technické podmínky nábytku Příloha č.1 vnitřní vybavení: v horní části 1x police výsuvná tyč na ramínka	600/420/2100 mm	ks	1
460526	<b>skříň policová 2-dvěřová (hluboká) uzamykatelná (š.800 mm)</b> Technické podmínky nábytku Příloha č. 1 5x police přestavitelná	800/600/2100 mm	ks	4
460556	<b>skříň šatní "Z" dveře 2 uzamykatelné oddíly</b> Technické podmínky nábytku Příloha č.1	400/500/2100 mm	ks	5
460560	<b>skříň šatní 1-dvěřová uzamykatelná</b> Technické podmínky nábytku Příloha č. 1 vnitřní vybavení: 1x police v horní části 1x tyč šatní 1x police v dolní části	300/600/2100 mm	ks	8
460801	<b>lékárna 4-dvěřová uzamyk. (dolní část plně dveře, horní část prosklené dveře)</b> Technické podmínky nábytku Příloha č.1 v dolní části zásuvky (cca 4x), uzamykatelné v horní části police 3x horní část 2-dvěřová prosklená uzamykatelná jednotný klíč	800/600/2100 mm	ks	2
461099	<b>skříň se 2 uzamykatelnými boxy nad sebou</b> Technické podmínky nábytku Příloha č.1 každý box se 2 klíči	400/500/2000 mm	ks	10
469003	<b>věšák nástěnný 3 háčky</b> Technické podmínky nábytku Příloha č. 1 lišta věšáková se třemi háčky - na šaty, kabáty základní materiál – DTD laminovaná, ABS hrany orientační rozměry 500/18 mm vybaveno 3 ks kovových háčků velikosti min. 8 cm součástí dodávky a montáže je veškerý potřebný spojovací / instalační materiál		ks	11
469010	<b>věšák nástěnný 3 háčky nerez</b> lišta věšáková nástěnná 3 háčky celonerezové provedení (matný nerez) orientační rozměry š.500 mm, v.200 mm vybaveno 3 ks háčků z matného nerez, velikost min. 50 mm součástí dodávky a montáže je veškerý potřebný spojovací / instalační materiál	délka 1000 mm	ks	1
469025	<b>stůl víceúčelový</b> Technické podmínky nábytku Příloha č. 1	800/800/740 mm	ks	1
481002	<b>židle s područkami otočná výškově zdvihatelná pojízdná</b> kancelářská / pracovní židle s područkami nosnost min. 120 kg		ks	2

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
	<p>vysoký opěrák zad</p> <p>synchronní mechanika (synchronní pohyb opěradla a sedáku, možnost blokace sklonu opěradla min. ve čtyřech pozicích, nastavení hloubky sedáku, nastavení výšky opěráku, nastavení sklonu sedáku, možnost nastavení mechanismu dle váhy uživatele)</p> <p>plynový píst</p> <p>kolečka pro tvrdý povrch</p> <p>kříž nylon černý</p> <p>včetně výškově stavitelných područek</p> <p>čalounění koženka s odolností pro zdravotnictví</p>			
481011	<p><b>židle pevná</b></p> <p>židle pevná stohovatelné</p> <p>orientační rozměry 500x540x840mm</p> <p>orientační výška sedáku 440mm</p> <p>kostra ocelová čtyřnohá</p> <p>kombinace trubky/ tyč plochá</p> <p>orientační průměr tyčí 22/min. 2mm + 25x10/min. 2mm, chrom</p> <p>šitý čalouněný sedák i opěrák</p> <p>opěrák střední</p> <p>plastový kryt sedáku černý</p> <p>čalounění koženka s odolností pro zdravotnictví</p>		ks	3
481016	<p><b>židle pevná s područkami</b></p> <p>přisedová stohovatelná židle s područkami</p> <p>pevná ocelová konstrukce (trubka min. průměr 22 mm )</p> <p>měkké plastové flexibilně otočné kluzáky pro ochranu podlahy</p> <p>nosnost min. 120 kg</p> <p>výška sezení min. 455 mm</p> <p>minimální rozměry : hloubka 460 mm, šířka 560 mm, výška 840 mm</p> <p>opěrák střední výšky</p> <p>čalouněný sedák i opěrák zad</p> <p>možnost výběru barevného provedení čalounění dle vzorníku výrobce a dle Barevného řešení stavby</p>		ks	12
491345	<p><b>regál 6polic</b></p> <p>materiál a konstrukce: z oceli, upraveno práškovou barvou dle odstínu RAL</p> <p>6x police z oceli, přestavitelná v rastru 25 mm, nosnost police min. 100 Kg</p> <p>montáž regálu sešroubováním pozinkovanými šrouby</p> <p>nutné ukotvení regálu do pevné stěny</p>	1000/500/2000 mm	ks	4
492115	<p><b>nádoba na odpad nášlapná</b></p> <p>nášlapný odpadkový čtyřhranný koš nerez s plastovou vložkou</p> <p>objem 20 l</p> <p>orientační rozměry 365/320/445 mm</p> <p>široký nášlapný mechanismus</p> <p>víko s tlumičem uzavírání</p> <p>aretace víka v otevřené poloze</p> <p>vnitřní vyjímatelná plastová vložka - dezinfikovatelná</p> <p>povrchová úprava nerez/mat s ochranou proti otiskům prstů</p> <p>odpadní sáčky</p>		ks	22
492116	<p><b>kontejner na biologický materiál (pleny, podložky, apod.)</b></p> <p>mobilní plastový kontejner s nášlapným systémem</p> <p>objem min. 90 l</p> <p>orientační rozměry 500/400/790 mm</p> <p>z odolného polyetylénu</p> <p>široký nášlapný pedál pro otevírání víka</p> <p>manipulační rukojeť</p> <p>2 kola, pr. 150 mm</p> <p>vč. pytlů na odpad (balení)</p>		ks	7
495103	<p><b>vozík úklidový</b></p> <p>profesionální úklidový vozík</p> <p>pojízdný podvozek</p> <p>stabilní trubková, ocelová konstrukce</p> <p>bezdotyková technologie Mop Press</p> <p>1x vědro 17 ls odkalovací mřížkou</p> <p>1x malé vědro (6 lo)</p> <p>1x ždímač mopu</p> <p>1x příchytka + podpěra třásní</p> <p>+ úklidové nářadí /násada,držák,třáseň/</p> <p>drátěný koš</p> <p>2x otočné kolečko, 2x pevné kolečko</p> <p>držák vaku 80 l s víkem a podpěrou</p>	orientační rozměry 600/780/1140 mm	ks	1
495546	<p><b>vozík na špinavé prádlo / odpad, 2 vaky+víko, nožní ovládání</b></p> <p>stabilní kovová konstrukce</p>		ks	2

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
	pojízdňý podvozek 2x držák textilních nebo plastových vaků o objemu á 80 l 2x plastové víko nášlapný systém orientační rozměry 900/490/940 mm			
495547	<b>vozik na špinavé prádlo / odpad,1 vak + víko, nožní ovládání</b> stabilní kovová konstrukce pojízdňý podvozek 1x držák textilních nebo plastových vaků o objemu 80 l 1x plastové víko nášlapný systém orientační rozměry 450/490/940 mm		ks	13
496125	<b>dávkovač mýdla</b> plastový dávkovač tekutého mýdla orientační rozměry 150x130x250mm objem 1000 ml průhled pro kontrolu naplnění možnost plnění dle stávajícího systému uživatele bílá barva		ks	16
496127	<b>dávkovač dezinfekce pákový</b> dávkovač tekutého mýdla, dezinfekce nebo krému dávkovač s loketní pákou plast / nerez orientační rozměry 82/82/245 mm objem 500 ml loketní nerezová páka dávka na stlačení až 1,5 ml (stavitelná) dolévání z kanystru zámek při zakoupení krytu autoklávovatelný bílá barva		ks	11
496337	<b>zásobník papírových ručníků</b> plastový zásobník papírových ručníků orientační rozměry 276x130x365mm náplň 400 - 550 ks průhled pro kontrolu naplnění zámek bílá barva		ks	16
496355	<b>háček koupelnový</b> háček jednoduchý, kov, bílá barva vč. úchytyvé sady		ks	6
496356	<b>skříňka nástěnná 1-patrová otevřená 900 mm</b> Technické podmínky nábytku Příloha č. 1	orientační rozměr 900/250/320 mm	ks	3
496380	<b>koš drátěný na papírové ručníky</b> drátěný koš odpadkový na papírové ručníky objem 30l, bílý komaxit		ks	7
496400	<b>WC souprava</b> WC kartáč s nádobkou, volně stojící, plast, bílá barva plastový zásobník toaletního papíru, orientační rozměry 300x120x312mm, trn průměr 40mm, náplň 1 role papíru do průměru 28cm, průhled pro kontrolu naplnění, zámek, bílá barva koš odpadkový (volně stojící plastový, samoskopné víko, objem 9 l,možno i menší)		ks	7
496502	<b>zrcadlo výklopné</b> zrcadlo v rámu výklopné výrobek certifikovaný státní zkušebnou odpovídající legislativě ČR o instalaci produktů do bezbariérových prostor výška 600 mm, šířka 400 mm otočné o 90 st. nerezové provedení dodávka vč. instalačních prvků a montáže	400/600 mm	ks	1
501119	<b>trezor do nábytku - užitný objem cca 27 l</b> trezor z kvalitní oceli vnitřní objem 27 l dvoupřášťový nábytkový trezor ohnivzdorná izolace ve dveřích a v korpusu třístranný uzamykací mechanismus	orientační rozměry 450/400/500 mm	ks	1

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
	trezorový zámek mechanický s oboustranným klíčem (2 klíče) zámek s kombinálním mechanickým kódovým zamykáním 1x vnitřní police vnitřní samostatná uzamykatelná schránka příprava k upevnění na dně trezoru i na zadní straně trezoru trezor certifikován v bezpečnostní třídě I.podle ČSN EN 1143-1:2006 kap. 4.			
502401	<b>PC vč. monitoru, klávesnice, myš</b> <b>Minimální požadované parametry počítače</b> skříň provedení Desktop nebo Micro tower. Minimálně 2 USB porty vyvedeny na čelní panel počítače pro přístup zpředu (nikoli zboku!) originální MS Windows 10 Pro s downgr. Win 7 64 OEM (licence Win 10 Pro - nainstalováno Win 7 Pro) procesor Intel® Pentium G3260 paměť 4 GB DDR3 SSD 120GB SATAIII integrovaná grafická karta s výstupem DVI a D-Sub integrovaná zvuková karta DVD±RW klávesnice a optická myš 4 x USB, 2xUSB 3.0, Gb LAN, volný PCIe16 slot záruka 36 měsíců <b>Minimální požadované parametry monitoru</b> úhlopříčka 22“ formát obrazu: širokoúhlý (16:10) rozlišení (š x v): 1680 x 1050 VESA standard konektor 15 Pin D-Sub konektor DVI repro výškově nastavitelný stojan záruka 36 měsíců Referenční model: 22" LED ASUS VW22ATL		ks	1
502402	<b>tiskárna laserová</b> Minimální požadované parametry laserové tiskárny typ tiskárny: Laserová Barevná/Černobílá: Černobílá rozlišení - černé normální [DPI]: 600 x 600 rychlost černého tisku - normální [stran/min]: 25 automatický oboustranný tisk: Ano rozhraní: RJ-45, USB 2.0, formát tiskárny: A4 velikost standardní paměti [MB]: 128 doporučené pracovní využití [stran za měsíc]: 2 000 optický válec integrovaný v tonerové kazetě standardní zásobník papíru + druhý prioritní vstupní zásobník. podpora Windows 7, 8, 10 záruka 24 měsíců Referenční model: HP LaserJet Pro M201dw		ks	1
503000	<b>televizor vč. držáku</b> LED televize s úzkým orámováním úhlopříčka min. 68 cm rozlišení Full HD (1920 x 1080 bodů) 600 Hz Smart TV WiFi integrovaná DVB-C/S2/T/T2 HbbTV HDMI vstup 4x 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.		ks	5
600001	<b>trouba mikrovlnná</b> vnitřní objem alespoň 20 l celonerezové provedení digitální ovládání digitální časovač otočný talíř	objem 20 l	ks	1

<b>IČ</b>	<b>Název</b>	<b>Rozměry</b>	<b>MJ</b>	<b>Mn.</b>
<b>600005</b>	<b>konvice varná</b> nerezová konvice se středovým konektorem objem alespoň 1,7 l oboustranný vodoznak v zadní části konvice světelná indikace provozu naviják na přírodní kabel v podstavci	objem 1,7 l	ks	1
<b>600006</b>	<b>kávovar</b> automatický kávovar s možností použití zrnkové nebo mleté kávy možnost přípravy dvou šálků kávy najednou objem zásobníku na vodu cca 1,8 l zabudovaný mlýnek na zrnkovou kávu nastavitelná hrubost mletí vyjímatelná spařovací jednotka elektronická kontrola teploty nastavitelné množství kávy nastavitelné množství vody automatická čistící a odvápnovací funkce odnímatelná odkapávací mřížka automatická funkce vypnutí		ks	1
<b>631007</b>	<b>chladnička s mrazničkou, 2-dvéřová, užitný objem cca 270 l</b> kombinovaná chladnička / mraznička volně stojící 2-dvéřová bílé provedení celkový užitný objem cca 270 l samostatný mrazák automatické odmrazování chladicí části dotykový TFT barevný displej s digitálním ukazatelem teploty akustická kontrolka otevřených dveří chladicí/mrazicí části min. 4x police min. 2x plastový box v mrazicí části 2x police, 3x zásuvka vnitřní osvětlení nízká ekonomická náročnost provozu (požadována alespoň A+ tř.) nízká provozní hlučnost i při plném výkonu	celkový užitný objem cca 270 l	ks	1

## Kvalitativní standard kancelářského nábytku

**Celkové rozměry sestav dle skutečného prostoru doměřeného na stavbě s využitím rozměrově atypických elementů ( ne pouze sestava standardních modulů dle skladebného systému výrobce )**

**Schémata sestav před započítáním výroby odsouhlasit s architektem zakázky. a to jak z hlediska tvarového, tak z hlediska konkretizace použití barevných odstínů materiálů**

### Skříně, nástavce, horní skříňky

Materiál: laminovaná dřevotřísková deska (LTD) tl. 18 mm a 8 mm, **třída kvality E1 ve střední cenové úrovni** barevnosti a struktury povrchu, barevné řešení bude definováno uživatelem. Nábytkové hrany v provedení ABS, nelepené polyuretanovým lepidlem, barevné řešení ABS hran bude definováno uživatelem

Konstrukce korpusu skříní: jednotlivé nábytkové prvky, boky, pevné police, půda a dno tvoří korpus z napevno lepených dílců s kolíkovými neviditelnými spoji, lisovanými s pomocí technologie zajišťující nezbytnou pravoúhlost korpusu. Boky s vrtaným rastrem po celé délce funkční výšky volných polic. Záda skříně z laminované dřevotřískové desky tl. 8 mm vlepeny do drážky půdy, dna boků tvoří pevnou nerozebíratelnou konstrukci. Boky, půda, dno olepeny ABS hranou tl. 0,5 mm. U horních závěsných skříní závěsné systémové kování pro vyrovnání skříněk.

Police: police pevné konstrukčně spojené s boky, police volné s možností nastavení výšky v pravidelném rastru, uživatelsky bezpečné provedení. Police olepeny ABS hranou tl. 2 mm.

Sokl, spodní čelní část skříně: v = 50 mm, rektifikovatelný, kovový

Zámek: jazýčkový/trojcestný s vyměnitelnou vložkou a možností centrálního klíče, popř. bez možnosti centrálního klíče u šatních skříní na osobní věci.

### Kontejnery pojízdné

Materiál: laminovaná dřevotřísková deska (LTD) tl. 18 mm a 8 mm, **třída kvality E1 ve střední cenové úrovni** barevnosti a struktury povrchu, barevné řešení bude definováno uživatelem. Nábytkové hrany v provedení ABS, nelepené polyuretanovým lepidlem, barevné řešení ABS hran bude definováno uživatelem

Konstrukce korpusu kontejnerů: jednotlivé nábytkové prvky, boky, půda a dno tvoří korpus z napevno lepených dílců s kolíkovými neviditelnými spoji, lisovanými s pomocí technologie zajišťující nezbytnou pravoúhlost korpusu. Boky s vrtaným rastrem pro montáž výsuvů. Záda z laminované dřevotřískové desky tl. 8 mm vlepeny do drážky půdy, dna boků tvoří pevnou nerozebíratelnou konstrukci. Boky, půda, dno olepeny ABS hranou tl. 0,5 mm.

Zásuvky: čela z LTD tl. 18mm, olepena ABS hranou tl. 2mm, šuplíky centrálně uzamykatelné vyjímatelné plastové šuplíky, tužkovník plastový, samodovírací mechanismus s tlumením, kuličkové výsuvy, bezpečnostní pojistka proti otevření druhé zásuvky, centrální zámek, plastová kolečka 65mm šedá, měkký běhoun pro tvrdý povrch s brzdou.

Zámek: centrální uzamykání zásuvek

### **Stoly kancelářské pracovní, odkladní, učebnové**

Pracovní deska, materiál a konstrukce: laminovaná dřevotřísková deska (LTD) tl. 25mm, **třída kvality E1 ve střední cenové úrovni** barevnosti a struktury povrchu, barevné řešení bude definováno uživatelem. Nábytkové hrany v provedení ABS 2mm, nalepené polyuretanovým lepidlem, barevné řešení LTD a ABS hran bude definováno uživatelem. Konstrukčně pracovní deska uchycena pomocí rozebíratelných šroubových spojů s metrickým závitem do závrtných matic v LTD.

Podnož stolu: podnož tvořena moderními kovovými nohama ve tvaru "C" s integrovaným vertikálním kabelovým kanálem s odnímatelným plastovým nevodivým krytem, bez použití nářadí. Nohy jsou spojeny trnoží z LTD tl. 18mm, která současně tvoří čelní krycí desku, hrany trnože v provedení ABS 2mm, nalepené polyuretanovým lepidlem, barevné řešení LTD a ABS hran bude definováno uživatelem. Kabelové rozvody pod stolovou deskou jsou vedeny v lehkém drátovém horizontálním kanálu umístěném pod pracovní deskou. Stolové nohy jsou opatřeny stavitelnou rektifikací s měkkým gumovým protiskluzovým povrchem, barevná úprava kovových a plastových částí ve stříbrném odstínu RAL

### **Držák PC**

Materiál a konstrukce: systémový závěsný držák pro uchycení PC (nosnost 20kg) je určen k našroubování pod pracovní deskou stolu. Konstrukce držáku umožňuje uchycení jednotek o výšce až 500 mm, šířce až 250mm. Držák je stavitelný na šířku, výšku a hloubku. Centrální kotvení držáku umožňuje natáčení a otočení konzoly o 360° kolem osy do servisní polohy PC.

U stolů umístěných vlně v prostoru místnosti – doplnění o čelní clonu.

### **Stoly konferenční, jednací**

Pracovní deska, materiál a konstrukce: laminovaná dřevotřísková deska (LTD) tl. 18mm, **třída kvality E1 ve střední cenové úrovni** barevnosti a struktury povrchu, barevné řešení bude definováno uživatelem. Nábytkové hrany v provedení ABS 2mm, v dekoru desky, opatřené hliníkovou linkou tzv. multiplex efekt, nalepené polyuretanovým lepidlem, barevné řešení LTD a ABS hran bude definováno uživatelem. Konstrukčně pracovní deska uchycena s dilatační spárou 10mm nad rámem stolu, pomocí systémových držáků a rozebíratelných šroubových spojů s metrickým závitem do závrtných matic v LTD.

Podnož stolu: 4 hliníkové nohy z profilu min. 40mm, spojené rámovým hliníkovým lubem s hliníkovými rohy v uzavřeném obvodovém rámu stolu pod pracovní deskou, povrchová úprava eloxovaný hliník. Stolové nohy jsou opatřeny stavitelnou rektifikací s měkkým gumovým povrchem.

## Kvalitativní standard pracovních linek

**Celkové rozměry sestav dle skutečného prostoru doměřeného na stavbě s využitím rozměrově atypických elementů ( ne pouze sestava standardních modulů dle skladebného systému výrobce )**

**Schémata sestav před započítáním výroby odsouhlasit s architektem zakázky. a to jak z hlediska tvarového, tak z hlediska konkretizace použití barevných odstínů materiálů**

Materiál:

Základní materiál laminovaná dřevotřísková deska (LTD) tl. 18 mm a 8 mm, **třída kvality E1 ve střední cenové úrovni** barevnosti a struktury povrchu, barevné řešení bude definováno uživatelem. Nábytkové hrany v provedení ABS, nalepené polyuretanovým lepidlem, barevné řešení ABS hran bude definováno uživatelem

pracovní deska postforming tl. 38 mm, horní přední rádius pracovní desky bude větší než 3 mm, v některých místech, kde bude zvýšený provoz, je možné udělat pracovní desku s bočním rádiusem přesahujícím půdorys skřínky

lišty k ukončení pracovní desky u stěny – velmi nízké ( v.= 13 mm ), s vnitřním rádiusem, plastové jádro, konkretizace použití materiálů a barevných odstínů dle požadavků architekta a barevného řešení stavby, včetně event. rohů a koncovek

Konstrukce korpusu skříní: jednotlivé nábytkové prvky, boky, pevné police, půda a dno tvoří korpus z napevno lepených dílců s kolíkovými neviditelnými spoji, lisovanými s pomocí technologie zajišťující nezbytnou pravoúhlost korpusu. Boky s vrtaným rastrem po celé délce funkční výšky volných polic. Zada skříněk z laminované dřevovláknité desky tl. 3 mm fixované do polodrážky půdy, dna a boků tvoří pevnou nerozebíratelnou konstrukci. Boky, půda, dno olepeny ABS hranou tl. 0,5 mm. Závěsné kování pro prostorové seřízení závěsných skříněk

Police: police pevné konstrukčně spojené s boky, police volné s možností nastavení výšky v pravidelném rastru, uživatelsky bezpečné provedení. Police olepeny ABS hranou tl. 2 mm.

Dveře horní/spodní skřínky: na niklovaných kvalitních závěsech s úhlem otevírání 110° s plynulým integrovaným tlumením dovírání, olepeny hranou ABS tl. 2mm. Úchytky ergonomické, vyšší úroveň designu, střední cenová kategorie, délky dle konkrétních velikostí dvířek a čel zásuvek

Dveře prosklené: na niklovaných kvalitních závěsech s plynulým integrovaným tlumením dovírání, bezpečnostní sklo v hliníkovém rámu tl. 20 mm. Úchytky ve spodní/horní části dveří na rámu 2 přisazené, ergonomické, vyšší úroveň designu, střední cenová kategorie, délky dle konkrétních velikostí dvířek a čel zásuvek

Sokl: odnímatelný v. 100 mm, rektifikovatelné plastové nohy.



Zámek: jazýčkový/trojcestný s vyměnitelnou vložkou a možností centrálního klíče, popř. bez možnosti centrálního klíče u šatních skříní na osobní věci.

Skřínky dolní - policové 1-dvéřové, 2-dvéřové, skřínky s prostorem pro dřež, umyvadlo, dle délky 1-2 moduly zásuvkové, zásuvky plně výsuvné, na kolečkových lyžinách s výsuvným dorazem

Skřínky horní - policové 1-dvéřové, 2-dvéřové, plná dvířka

Některé skřínky na přání uživatele uzamykatelné

Skříň na léky vždy uzamykatelné, jednotný klíč

Technologický postup výroby odpovídající evropským normám pro výrobu nábytku do nebytových prostor z hlediska kvality i životnosti.

**Dodržení standardů je nutné doložit uvedenými certifikáty :**

Nábytek vyroben certifikovaným způsobem kvality výroby s certifikáty na bezpečnost, mechanické a fyzikální vlastnosti dle platných norem ČSN/EN 14073-2:2005, ČSN/EN 14727:2006, ČSN/EN 14074:2005, 14749:2006 ČSN/EN 527-1:2011, ČSN/EN 527-2:2005, ČSN/EN 15372:2008, ČSN/EN 13150:2002, dále s certifikáty na zdravotní nezávadnost, dle ČSN/EN 717-1.

Nábytek je současně vyroben dle norem ČSN 91 0001:2007, ČSN 91 0100:2006, nábytek bezpečnostní požadavky, kterou se stanovují hygienické limity chemických, fyzikálních, biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností.

**Dodržení kvalitativních řešení standardů je třeba prokázat a doložit :**

**technickým výkresem pro každý prvek dle standardu, ze kterého je patrná konstrukce a použité kování, včetně jeho vizualizace, nebo fotografie a podrobného popisu s materiálovou skladbou v případě vlastní výroby, jinak se uvede výrobce a technický list se specifikací nabízeného výrobku předložením vzorků a jejich vyhodnocení před podpisem smlouvy**