

PL Šternberk - rekonstrukce a přístavba odd. 15A,B - část B  
TEHNICKÁ SPECIFIKACE VÝROBKŮ

		PRVKY VNITŘNÍ VYBAVENÍ			
Výrobek	Číslo položky tech. spec. Vnitřního vybavení	Popis (minimální technické parametry)	Způsob prokázání	Účastník doplní způsob prokázání, tzn. uvede konkrétní doklad dle sloupce 4, který je předložen v nabídce s odkazem na stranu nabídky, na které je doklad předložen a který musí obsahovat skutečností prokazující splnění požadovaných technických parametrů	Účastník doplní název označení výrobku popř. výrobce a minimálně uvede hodnoty parametrů požadovaných zadávacími podmínkami, tj. projektovou dokumentací a soupisem vybavení
Ochranné pláty zdí	1	tl. 1,5 mm, aplikován do výšky 1500mm v pokojích pro pacienty, materiál plast bez obsahu PVC,mechanická odolnost proti úderu o síle min. 60 kgf/cm2, reakce na oheň B-s1-d0, povrch jemně strukturovaný, výběr z minimálně 20 barev	Certifikát výrobce, technický list konkrétního výrobku - produktový list, vzorník dle barevného provedení	technický list a vzorník povrchů Acrovyn <b>str. 403 - 413</b>	Acrovyn, CS France nárazuvzdorný plát, snadno udržovatelný, tloušťka 1,5 mm Materiál plast bez obsahu PVC Mechanická odolnost proti úderu o síle min. 60 kgf/cm2 Reakce na oheň B-s1-d0 Povrch jemně strukturovaný, výběr z minimálně 20 barev
Ochranné rohy zdí	2	materiál plast s jemně strukturovaným povrchem, výška rohů 1500 mm, šířka rohu 50 mm na každou stranu nároží, tloušťka materiálu krytu rohu 3 mm, zaoblené hrany, výběr z minimálně 20 barev shodných s ochranným plátem, pPovrch odolný dezinfekčním prostředkům	Certifikát výrobce, technický list konkrétního výrobku - produktový list, vzorník dle barevného provedení	technický list a vzorník povrchů Acrovyn <b>str.415 - 429</b>	Materiál plast s jemně strukturovaným povrchem Výška rohů 1500 mm Šířka rohu 50 mm na každou stranu nároží Tloušťka materiálu krytu rohu 3 mm Zaoblené hrany Výběr z minimálně 20 barev shodných s ochranným plátem Povrch odolný dezinfekčním prostředkům
Sedací nábytek - potahový materiál		Čalounění bude provedeno tkaninou či koženkou. Zadavatel má možnost výběru minimálně z 12 barev tkaniny a 12 barev koženky. Kjednotlivým sedacím nábytkům budou doloženy technické listy a certifikáty dokládající požadované technické vlastnosti ve shodě s normou ČSN EN 1335-1:2000, ČSN EN 1335-2:2009. Specifikace potahového materiálu Potahová tkanina musí splňovat následující minimální parametry: 100 % polyester, jednobarevný potah, 250 g/m2, odolnost vůči prodření 150.000 cyklů, snížená hořlavost BS EN 1021/1, BS EN 1021/2, stálost na světle č.6. Potahová tkanina bude snadno čistitelná vodou. Potahová koženka musí plnit následující minimální parametry: kvalitní koženka, materiál vhodný pro zdravotnictví, gramáž 465 g/m2, odolnost vůči prodření 100.000 cyklů, stálost na světle č.5.	Certifikát výrobce, technický list konkrétního výrobku - produktový list, vzorník dle barevného provedení	technické parametry a vzorníky barev, zkušební protokoly, certifikáty <b>str. 371 - 401</b>	tkanina Bondai: parametry: 100 % polyester, jednobarevný potah, 250 g/m2, odolnost vůči prodření 150.000 cyklů, snížená hořlavost BS EN 1021/1, BS EN 1021/2, stálost na světle č.6. Potahová tkanina bude snadno čistitelná vodou. koženka Dynactiv 215 parametry: kvalitní koženka, materiál vhodný pro zdravotnictví, gramáž 465 g/m2, odolnost vůči prodření 100.000 cyklů, stálost na světle č.5.

<p>Varianta 1 - odolný nábytek Ozn. Var1 - ON</p>		<p>Materiálová skladba dřevěk/čel:  Vnější vrstva (pohledová přední strana): tvořena plastovým ochranným plátem proti poškození o minimální tl. 1 mm, materiál plast bez obsahu PVC, mechanická odolnost proti úderu o síle min. 60 kgf/cm<sup>2</sup>, reakce na oheň B-s1-d0, povrch jemně, strukturovaný, výběr z minimálně 20 barev, nosná deska: tvořena DTD nebo MDF ekologickou deskou o tloušťce 16 mm, požadována vysoká rozměrová a tvarová stálost desky, desky vhodné pro další povrchovou úpravu, desky speciálně určené pro výrobu nábytku, nízký stupeň bobtnání v tloušťce, plní emisní třídu E1 (EN ISO 12460-5), vyrobeno dle normy EN 312 - typ P2, vnější vrstva (zadní strana): vyrobená z vysokotlakého laminátu o tl. 0,8 mm, hrana ABS tl. 2 mm, aplikovaná technologií PUR nanášení hran</p>	<p>Certifikát výrobce, technický list konkrétního výrobku - produktový list, vzorník dle barevného provedení</p>	<p>technický list, vzorník dle barevného provedení, certifikát, zkušební protokol  <b>str. 431 - 445</b></p>	<p>Korpus nábytku je z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. 18 mm. Dvířka a zásuvky jsou sendvičového typu o celkové tloušťce 17,8 mm a jsou vyrobeny z odolného materiálu. Žáda skříně jsou z dřevotřískové desky s povrchovou úpravou. V případě závěsných skříní jsou žáda z oboustranně laminované dřevotřískové desky. Exponované hrany např. dvířka jsou oplepeny ABS hranou tloušťky 0,5 mm. Police jsou přestavitelné v rozteči 64 mm, přední hrana ABS 2 mm, policové podpěrky zabírající nechtěnému vysunutí. Úchytky jsou kovové a budou vybrány objednatelem. Dveřní závěsy jsou opatřeny tlumením. Zásuvky jsou s částečným výsuvem a tlumením dojezdu, s kovovými bočnicemi. Pokud není uvedeno jinak, jsou skříňky bez zámků. Plastový sokl v nerezovém designu.  VNĚJŠÍ VRSTVA (pohledová přední strana):  tvořena plastovým ochranným plátem proti poškození o minimální tl. 1 mm  o Materiál plast bez obsahu PVC  o Mechanická odolnost proti úderu o síle min. 60 kgf/cm<sup>2</sup>  o Reakce na oheň B-s1-d0  o Povrch jemně strukturovaný, výběr z minimálně 20 barev  NOSNÁ DESKA: tvořena DTD nebo MDF ekologickou deskou o tloušťce 16 mm  o Požadována vysoká rozměrová a tvarová</p>
<p>židle</p>	<p>3</p>	<p>Čtyřnohá konferenční židle s čalouněným sedákem a čalouněným opěradlem, vysoce odolná vůči mechanickému poškození. Sedadlo a opěradlo je z jednoho kusu ohýbané bukové skořepiny. Korpus je celočalouněný bez krycích plastů, kvalitní PUR pěna. Čalouněný vak s viditelným obvodovým švem na opěradle. Očalouněná skořepina je uchycena středovým uchycením ke kovové podnoži čtyřmi šrouby s metrickým závitem.  Potah: koženka, Podnož: pevná, čtyřnohá bez koleček, kovová, svařovaná, bez područek, profil trubka min. o Ø 20 mm, povrchová úprava šedý komaxit RAL 9006, bez područek. požadovaná nosnost min. 150 kg, Rozměry: Výška sedu 48 cm, Šířka sedáku min 45 cm, Hloubka sedáku 39 cm, Výška opěradla od sedáku 43 cm, Výška samotného opěradla 43 cm, Šířka opěradla ve spodní části u sedáku 45 cm, Šířka opěradla v horní části u sedáku 40 cm, Celková šířka max. 54 cm, Celková výška min. 88 cm, Celková hloubka 57 cm</p>	<p>Technický list konkrétního výrobku - produktový list, vzorník barevného provedení - konstrukce, potah</p>	<p>technický list, certifikát, vzorník barev  str. 183 - 185</p>	<p>IBIS - ALBA  Čtyřnohá konferenční židle s čalouněným sedákem a čalouněným opěradlem, vysoce odolná vůči mechanickému poškození. Sedadlo a opěradlo je z jednoho kusu ohýbané bukové skořepiny. Korpus je celočalouněný bez krycích plastů, kvalitní PUR pěna. Čalouněný vak s viditelným obvodovým švem na opěradle. Očalouněná skořepina je uchycena středovým uchycením ke kovové podnoži čtyřmi šrouby s metrickým závitem.  Potah: koženka, Podnož: pevná, čtyřnohá bez koleček, kovová, svařovaná, bez područek, profil trubka min. o Ø 20 mm, povrchová úprava šedý komaxit RAL 9006, bez područek. požadovaná nosnost min. 150 kg, Rozměry: Výška sedu 48 cm, Šířka sedáku min 45 cm, Hloubka sedáku 39 cm, Výška opěradla od sedáku 43 cm, Výška samotného opěradla 43 cm, Šířka opěradla ve spodní části u sedáku 45 cm, Šířka opěradla v horní části u sedáku 40 cm, Celková šířka max. 54 cm, Celková výška min. 88 cm, Celková hloubka 57 cm</p>

Židle kancelářská	6	<p>Pracovní otočná kancelářská židle s područkami na kolečkách s čalouněným sedákem a čalouněným (né síťovaným) opěradlem. Určeno pro 8hodinový provoz, vnitřní prostory. Sedadlo: Nosný prvek /vnitřek sedáku vyroben z bukové překližky s vysokou odolností vůči zlomení/prasknutí. Tvar ergonomický – miskovitý. Výplň sedáku tvoří kvalitní PUR pěna. Spodní díl sedáku / kryt sedáku z černého plastu, né čalounickou netkanou podšívkou. Samotné sedadlo je upevněno k centrální mechanice šrouby s metrickým závitem. Čalouněný sedák vzhledově působících hranatějších křivek, nikoliv kulatého tvaru. Opěradlo: Nosný rám / vnitřek opěráku z houževnatého plastu. Zadní strana opěradla z černého plastu s dvojitým vertikálním rádiusovým prohnutím. Zadní kryt je upevněn k čalounění vhodným neviditelným spojením, nejsou viditelné šrouby. Výplň opěradla tvoří kvalitní PUR pěna. Čalounění v textilním potahu. Opěrka zad výškově stavitelná hřebenovým mechanismem, tzv. systémem UP-DOWN bez mechanické pojistky. Samotné opěradlo je k centrální mechanice pevně upevněno středovým spojením, min. třemi šrouby s metrickým závitem M8. Čalouněný opěrák vzhledově působících hranatějších křivek, nikoliv kulatého tvaru.,Potah: tkanina. Mechanika: Synchronní – dvoupáková bez posuvu sedáku, páka po pravé straně pro nastavení výšky sedu a druhá páka pro aktivaci synchronní mechaniky. Ve spodní středové části mechaniky je aretační prvek pro nastavení tuhosti přitlaku mechaniky dle váhy uživatele. Blokace – záklon mechaniky min. v 5 pozicích. Područky: Područky celočerné plastové, nosná část područky z jednoho kusu. Horní madlo/top područky z měkkého polyuretanu. Područka výškově stavitelná min. 7 cm s aretačním prvkem z venkovní strany područky. Područky uchyceny k sedáku,Podhlavník: 3D nastavitelný čalouněný podhlavník s plastovým černým krytem, Podstava: Pětiramenný černý nylonový kříž o průměru min. 64 cm. Pojezdová kola bez brzdy, pogumovaná kola pro tvrdé krytiny (dřevo, dlažba, lino),Zdvih sedu: Výška sezení je řešena černým plynovým pístem s rozsahem min. 10 cm. Kryt pístu není podmínkou. Nosnost: min. 130 kg Rozměry: Výška sedu 44–54 cm, Šířka sedáku min 51 cm, Hloubka samostatného sedáku 45 cm, Výška opěradla od sedáku 56–61 cm, Výška samotného opěradla 55 cm, Šířka opěradla ve spodní části 42 cm, Šířka opěradla v horní části 48 cm, Celková výška min 135 cm, Šířka včetně područek max 67 cm, Průměr kříže min. 64 cm, Podhlavník: 28x15 cm</p>	Technický list konkrétního výrobku - produktový list, vzorník barevného provedení - konstrukce, potah	technický list, vzorník barevného provedení, tkanina Bondai str.187 - 194	Pracovní otočná kancelářská židle s područkami na kolečkách s čalouněným sedákem a čalouněným (né síťovaným) opěradlem. Určeno pro 8hodinový provoz, vnitřní prostory. Sedadlo: Nosný prvek /vnitřek sedáku vyroben z bukové překližky s vysokou odolností vůči zlomení/prasknutí. Tvar ergonomický – miskovitý. Výplň sedáku tvoří kvalitní PUR pěna. Spodní díl sedáku / kryt sedáku z černého plastu, né čalounickou netkanou podšívkou. Samotné sedadlo je upevněno k centrální mechanice šrouby s metrickým závitem. Čalouněný sedák vzhledově působících hranatějších křivek, nikoliv kulatého tvaru. Opěradlo: Nosný rám / vnitřek opěráku z houževnatého plastu. Zadní strana opěradla z černého plastu s dvojitým vertikálním rádiusovým prohnutím. Zadní kryt je upevněn k čalounění vhodným neviditelným spojením, nejsou viditelné šrouby. Výplň opěradla tvoří kvalitní PUR pěna. Čalounění v textilním potahu. Opěrka zad výškově stavitelná hřebenovým mechanismem, tzv. systémem UP-DOWN bez mechanické pojistky. Samotné opěradlo je k centrální mechanice pevně upevněno středovým spojením, min. třemi šrouby s metrickým závitem M8. Čalouněný opěrák vzhledově působících hranatějších křivek, nikoliv kulatého tvaru.,Potah: tkanina. Mechanika: Synchronní – dvoupáková bez
Křeslo pro pacienty	10	<p>Čalouněné křeslo s dřevěnými područkami určené pro pacienty. Podnož: celá vnitřní kostra je vyrobena výhradně z masivu, použit velmi pevný truhlářský spoj pomocí čepů a šroubů-vrutů(vysoká odolnost proti poškození). Sedací a opěrná konstrukce: Sedadlo je tvořeno základem z plochých pružin (vlnovce) a doplněné o PUR pěny s vysokou tuhostí. Tvoří tak pevné, ale přitom dostatečně pružné a komfortní sezení. Opěradlo je z komfortní PUR pěny. Potah: koženka. Područky: područky a nohy jsou vyrobeny z masivu (buk) tak, aby se o ně uživatel mohl vzepřít celou váhou těla. Rozměry: Šířka: 65 cm, Hloubka: 80 cm, Výška: 109 cm, Hloubka sedu: 50 cm, Výška sedu: 48 cm</p>	Technický list konkrétního výrobku - produktový list, vzorník barevného provedení - konstrukce, potah	technický list,vzorník barevného provedení str.195 - 198	křeslo Jakub Čalouněné křeslo s dřevěnými područkami určené pro pacienty. Podnož: celá vnitřní kostra je vyrobena výhradně z masivu, použit velmi pevný truhlářský spoj pomocí čepů a šroubů-vrutů(vysoká odolnost proti poškození). Sedací a opěrná konstrukce: Sedadlo je tvořeno základem z plochých pružin (vlnovce) a doplněné o PUR pěny s vysokou tuhostí. Tvoří tak pevné, ale přitom dostatečně pružné a komfortní sezení. Opěradlo je z komfortní PUR pěny. Potah: koženka. Područky: područky a nohy jsou vyrobeny z masivu (buk) tak, aby se o ně uživatel mohl vzepřít celou váhou těla. Rozměry: Šířka: 65 cm, Hloubka: 80 cm, Výška: 109 cm, Hloubka sedu: 50 cm, Výška sedu: 48 cm
Pohovka rohová	12	<p>Kvalitní rohová sedačka, konstrukce vyrobená z masivního dřeva. Vnitřní výplň pohovky je pružinové jádro s paměťovou studenou pěnou. Nožky pohovky vyrobeny z kvalitního dubového dřeva. Bez opěrek. Potah: tkanina. Rozměry: Délka: 250 cm, Šířka: 145 cm, Hloubka: 95 cm, Výška: 84 cm, Výška sedu: 47 cm, Hloubka sedu: 58 cm, Orientace: levá</p>	Technický list konkrétního výrobku - produktový list, vzorník barevného provedení - konstrukce, potah	technický list, vzorkovník barevného provedení str.199 - 200	výroba na míru Kvalitní rohová sedačka, konstrukce vyrobená z masivního dřeva. Vnitřní výplň pohovky je pružinové jádro s paměťovou studenou pěnou. Nožky pohovky vyrobeny z kvalitního dubového dřeva. Bez opěrek. Potah: tkanina. Rozměry: Délka: 250 cm, Šířka: 145 cm, Hloubka: 95 cm, Výška: 84 cm, Výška sedu: 47 cm, Hloubka sedu: 58 cm, Orientace: levá
Trezor na léky	21	<p>Materiál korpusu: jednoplášťový, ocel, Materiál dvířek: kovové dvouplášťové, ocel 8 mm, Vnější rozměry: 610x460x395 mm (vxšxh), Vnitřní rozměry: 600x450x340 mm (vxšxh), Barva: světle šedá, tmavě šedá, černá RAL, Typ zámku: klíčový,Uzamykací závory: chráněny proti odvrtní pancéřovou deskou z kalené oceli, průměr závory 25 mm, Trezory jsou vyráběny dle normy VDMA-A, Police: 1 ks, Počet klíčů: 10 ks (sbezpečnostní kartou)</p>	Technický list konkrétního výrobku - produktový list, certifikát, doložení požadované normy výrobku	technický list str.201 - 202	BT45-Profilon Materiál korpusu: jednoplášťový, ocel, Materiál dvířek: kovové dvouplášťové, ocel 8 mm, Vnější rozměry: 610x460x395 mm (vxšxh), Vnitřní rozměry: 600x450x340 mm (vxšxh), Barva: světle šedá, tmavě šedá, černá RAL, Typ zámku: klíčový,Uzamykací závory: chráněny proti odvrtní pancéřovou deskou z kalené oceli, průměr závory 25 mm, Trezory jsou vyráběny dle normy VDMA-A, Police: 1 ks, Počet klíčů: 10 ks (sbezpečnostní kartou)

Převazový a lékový vozík	22	<p>Rozměry: 576 cm x h58 cm x v113 cm - zkl. rozměry bez příslušenství, konstrukce: nerez ocel AISI304, antivibrační výztuha</p> <p>2x plato s prolisem 1,2 cm; nosnost: 50 kg, 1x oboustranně výsuvný koš; nosnost: 15 kg, prachotěsná MS zásuvka: kompaktní plast. čelo (ABS), MS koše lze rozdělit příčkami; nosnost: 20 kg, 1x vel. S (v6 cm), 1x vel. M (v12 cm), 1x vel. L (v20 cm), čelo zásuvky dle vzorníku barev, centrální zamykání, 4x kvalitní otočné plastové kolo d=12,5 cm; 2x brzda; plastové nárazníky, celková nosnost: 175 kg</p>	Technický list konkrétního výrobku - produktový list, certifikát, doložení požadované kvality nerez ocel	technický list, čestné prohlášení výrobce o nosnosti vozíku <b>str. 203 - 205</b>	<p>NEREZ PLATO 2730NZ</p> <p>Rozměry: 576 cm x h58 cm x v113 cm - zkl. rozměry bez příslušenství, konstrukce: nerez ocel AISI304, antivibrační výztuha</p> <p>2x plato s prolisem 1,2 cm; nosnost: 50 kg, 1x oboustranně výsuvný koš; nosnost: 15 kg, prachotěsná MS zásuvka: kompaktní plast. čelo (ABS), MS koše lze rozdělit příčkami; nosnost: 20 kg, 1x vel. S (v6 cm), 1x vel. M (v12 cm), 1x vel. L (v20 cm), čelo zásuvky dle vzorníku barev, centrální zamykání, 4x kvalitní otočné plastové kolo d=12,5 cm; 2x brzda; plastové nárazníky, celková nosnost: 175 kg</p>
Lůžko pro pacienta elektrické	23	<p>Provedení lůžka ve shodě s normou ČSN EN 60601-2-52:2010, Kovová konstrukce lůžka, Konstrukce lůžka musí umožňovat snadné čištění údržbu s minimálním rizikem poškození motorových částí – celoplastový jednolitý kryt po celém podvozku lůžka, Zdvih lůžka pomocí elektromotoru minimálně o 39 cm, Zdvihový mechanismus pod ložnou plochou lůžka, Nejnížší poloha ložné plochy max. 40 cm, Čtyřdílná ložná plocha vyrobena z kovových lamel z důvodu snadného čištění a dlouhé životnosti, Šířka ložné plochy min. 90 cm, Délka ložné plochy min. 200 cm, Maximální vnější rozměry 102 x 215 cm , Polohování zádového dílu ložné plochy pomocí elektromotoru, Polohování lýtkového dílu pomocí mechanického hřebene, Polohování zádového dílu min. 70°, stehenního min. 38°, lýtkového min. 21°, Systém autoregrese pro eliminaci tlaku a střížných sil při polohování zádového a stehenního dílu, Autoregrese zádového dílu min. 12 cm, Autoregrese nožního dílu min. 6 cm, Vyjímatelná dobře čistitelná celoplastová čela s barevnou výplní, Čela s mechanickou aretací proti samovolnému vytrhnutí, Postranice min. ve ¼ ložné plochy lůžka, kovové, lakované, sklopné podélné s ovládním pod úrovní ložné plochy v nožní části lůžka (mimo dosah pacienta), Zábřany odnímatelné bez použití nářadí, Odnímatelná hrazda bude součástí dodávky lůžka, Ruční (pacientský) ovladač, možnost uzamknutí jednotlivých funkcí ovladače pomocí klíče, Kolečka o průměru min. 125 mm, 3x brzda + 1x aretace přímého směru, Kolečka uložená z důvodu bezpečnosti pod ložnou plochou lůžka , Úchyty pro příslušenství (hrazda, příp. infuzní stojan) v hlavové části i nožní části lůžka, Nárazová kolečka v rozích lůžka, Bezpečné provozní zatížení lůžka minimálně 250 kg, Povrchová úprava kovových částí: lakování polyesterovými práškovými barvami, barva: bílý odstín, vhodné k časté dezinfekci ve zdravotnictví</p>	Technický list konkrétního výrobku - produktový list, certifikát, doložení požadované normy výrobku	Návod k použití - technické parametry str. 7 EU Prohlášení o shodě str. <b>v nabídce na str. 207 - 238</b>	<p>rozměry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- délka ložné plochy 200 cm</li> <li>- šířka ložné plochy 90 cm</li> <li>- vnější rozměr lůžka 102 x 214 cm +- 5mm</li> <li>- výška ložné plochy 39,5 - 78,5 cm +- 5 mm</li> <li>- další parametry viz Návod použití str.7</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provedení lůžka ve shodě s normou ČSN EN 60601-2-52:2010</li> <li>• Kovová konstrukce lůžka</li> <li>• Konstrukce lůžka musí umožňovat snadné čištění a údržbu s minimálním rizikem poškození motorových částí – celoplastový jednolitý kryt po celém podvozku lůžka</li> <li>• Zdvih lůžka pomocí elektromotoru minimálně o 39 cm</li> <li>• Zdvihový mechanismus pod ložnou plochou lůžka</li> <li>• Nejnížší poloha ložné plochy max. 40 cm</li> <li>• Čtyřdílná ložná plocha vyrobena z kovových lamel z důvodu snadného čištění a dlouhé životnosti</li> <li>• Šířka ložné plochy min. 90 cm</li> <li>• Délka ložné plochy min. 200 cm</li> <li>• Maximální vnější rozměry 102 x 215 cm</li> <li>• Polohování zádového dílu ložné plochy pomocí elektromotoru</li> <li>• Polohování lýtkového dílu pomocí mechanického hřebene</li> <li>• Polohování zádového dílu min. 70°, stehenního min. 38°, lýtkového min. 21°</li> </ul>
Lůžko pro pacienta hydraulické	24	<p>Provedení lůžka ve shodě s normou ČSN EN 60601-2-52:2010, Kovová konstrukce lůžka, Konstrukce lůžka musí umožňovat snadné čištění a údržbu s minimálním rizikem poškození hydraulického pístu zdvihu– celoplastový jednolitý kryt po celém podvozku lůžka, Zdvih lůžka pomocí hydraulického pístu minimálně o 39 cm, Zdvihový mechanismus pod ložnou plochou lůžka, Ovládání zdvihu lůžka pomocí nožního pedálu dostupného z obou stran lůžka, Nejnížší poloha ložné plochy max. 40 cm, Čtyřdílná ložná plocha vyrobena z kovových lamel z důvodu snadného čištění a dlouhé životnosti, Šířka ložné plochy min. 85 cm, Délka ložné plochy min. 200 cm, Maximální vnější rozměry 97 x 215 cm, Polohování zádového dílu ložné plochy pomocí plynových pístnic, Polohování zádového dílu min. 70° , Systém autoregrese pro eliminaci tlaku a střížných sil při polohování zádového dílu, Autoregrese zádového dílu min. 12 cm, Vyjímatelná dobře čistitelná celoplastová čela s barevnou výplní, Čela s mechanickou aretací proti samovolnému vytrhnutí, Zábřany odnímatelné bez použití nářadí, Kolečka o průměru min. 125 mm, 3x brzda + 1x aretace přímého směru, Kolečka uložená z důvodu bezpečnosti pod ložnou plochou lůžka , Úchyty pro příslušenství (hrazda, příp. infuzní stojan) v hlavové části i nožní části lůžka, Nárazová kolečka v rozích lůžka, Bezpečné provozní zatížení lůžka minimálně 250 kg, Povrchová úprava kovových částí: lakování polyesterovými práškovými barvami, barva: bílý odstín, vhodné k časté dezinfekci ve zdravotnictví</p>	Technický list konkrétního výrobku - produktový list, certifikát, doložení požadované normy výrobku	Návod k použití - technické parametry str. 6 EU Prohlášení o shodě str. <b>v nabídce na str. 239 - 307</b>	<p>ozměry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- délka ložné plochy 200 cm</li> <li>- šířka ložné plochy 85 cm</li> <li>- vnější rozměr lůžka 97 x 214 cm +- 5mm</li> <li>- výška ložné plochy 39,5 - 78,5 cm +- 5 mm</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provedení lůžka ve shodě s normou ČSN EN 60601-2-52:2010</li> <li>• Kovová konstrukce lůžka</li> <li>• Konstrukce lůžka musí umožňovat snadné čištění a údržbu s minimálním rizikem poškození hydraulického pístu zdvihu– celoplastový jednolitý kryt po celém podvozku lůžka</li> <li>• Zdvih lůžka pomocí hydraulického pístu minimálně o 39 cm</li> <li>• Zdvihový mechanismus pod ložnou plochou lůžka</li> <li>• Ovládání zdvihu lůžka pomocí nožního pedálu dostupného z obou stran lůžka</li> <li>• Nejnížší poloha ložné plochy max. 40 cm</li> <li>• Čtyřdílná ložná plocha vyrobena z kovových lamel z důvodu snadného čištění a dlouhé životnosti</li> <li>• Polohování zádového dílu ložné plochy pomocí plynových pístnic</li> <li>• Polohování zádového dílu min. 70° ,</li> <li>• Systém autoregrese pro eliminaci tlaku a střížných sil při polohování zádového dílu</li> <li>• Autoregrese zádového dílu min. 12 cm</li> <li>• Vyjímatelná dobře čistitelná celoplastová čela</li> </ul>

Lůžko kotvené do podlahy	25	Kovová konstrukce lůžka – hlavní rám konstrukce složení – 40x30x2 cm, čelo 40x20x2 cm, rám roštu z dostatečně masivních trubek min. 25 mm a jeklů 30x30 mm, min. tl. Stěny profilů budou min. 3 mm. Výška ložné plochy max. 40 cm, dvoudílná ložná plocha vyrobena z HPL z důvodu snadného čištění a dlouhé životnosti, Šířka ložné plochy min. 90 cm, Délka ložné plochy min. 200 cm, Lůžko bude kotveno do podlahy, lůžko je vybaveno kotevními patkami. Bezpečné provozní zatížení lůžka minimálně 250 kg. Povrchová úprava kovových částí: lakování polyesterovými práškovými barvami, barva: bílý odstín, vhodné k časté dezinfekci ve zdravotnictví.	Technický list konkrétního výrobku - produktový list, certifikát, doložení požadované normy výrobku	Návod k použití - technické parametry str. 7 EU Prohlášení o shodě str. <b>v nabídce na str. 308 - 335</b>	SUPERTA M - PROMA REHA viz technický list rozměry: - délka ložné plochy 200 cm - šířka ložné plochy 90 cm - vnější rozměr lůžka 102 x 214 cm +- 5mm - výška ložné plochy 50 (40, jiná) cm +- 5 mm Kovová konstrukce lůžka – hlavní rám konstrukce složení – 40x30x2 cm, čelo 40x20x2 cm, rám roštu z dostatečně masivních trubek min. 25 mm a jeklů 30x30 mm, min. tl. Stěny profilů budou min. 3 mm. Výška ložné plochy max. 40 cm Dvoudílná ložná plocha vyrobena z HPL z důvodu snadného čištění a dlouhé životnosti Šířka ložné plochy min. 90 cm Délka ložné plochy min. 200 cm Lůžko bude kotveno do podlahy, lůžko je vybaveno kotevními patkami. Bezpečné provozní zatížení lůžka minimálně 250 kg. Povrchová úprava kovových částí: lakování polyesterovými práškovými barvami, barva: bílý odstín, vhodné k časté dezinfekci ve zdravotnictví
Regál kovový	29	Konstrukce umožňují montáž bez použití šroubů, Povrchová úprava práškovou vypalovací barvou v provedení (modrá, bílá, šedá – dle místa umístění), Základní sloupec je samostatně stojící regál. K jeho sestavení je nutné použít 2 ks rámu, požadované množství polic a 1 ks stabilizační křížení, Rozměr police: 1000x600 mm, Nosnost police: 100 kg, Počet polic v regálu: 4 ks, Maximální zatížení rámu: 3100 kg Celkový rozměr regálu: (š x hl x v) 2000x600x2000, Bude dispozičně upraveno (dle možností dané místnosti) a se zadavatelem předem odsouhlaseno.	Technický list konkrétního výrobku - produktový list	technický list str. 336	M25 K-logistic Konstrukce umožňují montáž bez použití šroubů Povrchová úprava práškovou vypalovací barvou v provedení (modrá, bílá, šedá – dle místa umístění) Základní sloupec je samostatně stojící regál. K jeho sestavení je nutné použít 3 ks rámu, požadované množství polic a 1 ks stabilizační křížení. Rozměr police: 1000x600 mm Nosnost police: 100 kg Počet polic v regálu: 4 ks Maximální zatížení rámu: 3100 kg Celkový rozměr regálu: (š x hl x v) 2000x600x2000 Bude dispozičně upraveno (dle možností dané místnosti) a se zadavatelem předem odsouhlaseno.
Ošetřovatelský pult vč. skříni na uložení SZM - varianta 2 - standardní nábytek	39	Ošetřovatelský pult sestava. Pracovní deska celonerezová se 2 vevařenými dřezy rozměrů cca 450 x 450 x 350 mm a druhý dřez kulatý průměr 450 mm, hl. 350 mm ( tvarově odlišeno), materiál AISI 304, povrchová úprava SB. Součástí dodávky vybavení je 3dílný výsuvný koš na odpad a LED osvětlení. V lince je osazena podstavná lednice – Lednice – samostatná položka. Mezi pracovní deskou a závěsnými skříňkami bude osazen závodový panel s povrchovou úpravou HPL 0,8 mm. Vodovodní baterie: směšovací páková stojánková. V případě osazení podstavnou lednicí nerezová mřížka umístěna pro dostačující cirkulaci vzduchu. Úchytky: kovové - nerez Rozměry: viz výkresová dokumentace Mat. provedení: viz společná specifikace nábytku, VARIANTA 2.	Technický list konkrétního materiálu (korpus, dvířka, záda), vč. nerez pult. desky, výsuvů, košů, vodovodní baterie, úchyty, panty	technický listy na straně: - nerezová pracovní deska str. 339 - plošný materiál DTDL korpusy/dvířka str. 343 - 348 - zástěna str. 349 - 360 - koš "sorter" str. 361 - baterie str. 340 - LED osvětlení linky str. 369 - 370 - pant str. 341 - úchytky str. 363 - výsuv str. 365 - 367	výrobce linky INVISTA Craft s.r.o. Rozměry linky v mm (š x hl x h): 2300x600xH2000 Použité materiály/výrobky: plošný materiál DTDL tl. 18 mm dle výběru zákazníka (vzorkovníky lamina budou předloženy ve fyzické podobě) - použití dvířka a korpusy nábytku: výrobce EGGER/KRONOSPAN Pracovní deska: (rozměry dle výkresové dokumentace) včetně dvou vevařených dřezů: celonerezové provedení z oceli třídy AISI 304, povrchová úprava broušením zrnitost min. 320 (výrobek na míru - nejedná se o typový výrobek) Zástěna: (rozměry dle zadávací dokumentace) výrobce EGGER, oboustranně dekorativním laminátem potažené desky o tloušťce 8 mm. Laminát tloušťky 0,6 mm. 3 dílný vestavný koš: GOLLINUCCI Sorter Sistema 902/3x16 l, 900 mm Baterie: výrobce NOVASERVIS, typ 70710,0C LED osvětlení linky: Wireli 5050 60-LED/m - 14,4 W/m - 12V -10 mm - CRI >80

Nerezový stůl	71	<p>Materiálové provedení: nerez AISI 304 SB</p> <p>Podnoží stolu svařeno v jednu celonerezovou konstrukci. Nohy stolů a spodní trnož z uzavřených profilů 40x40mm opatřeny plastovou rektifikací, Materiál: nemagnetická nerezová ocel: ČSN 17 240, AISI 304, povrchová úprava broušením zrnitost min. 320 = kompletní výrobek, Pracovní deska s tloušťkou materiálu 40mm, vyrobena z nerezového plechu tl.1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou lamino deskou, Spodní police vyztužena nerezovou výtuhou nosnost minimálně 40 kg na polici.</p>	Certifikát výrobce, technický list konkrétního výrobku - produktový list	technický list str.338	<p>INVISTA Craft s.r.o. - viz technický list Materiálové provedení: nerez AISI 304 SB</p> <p>Podnoží stolu svařeno v jednu celonerezovou konstrukci. Nohy stolů a spodní trnož z uzavřených profilů 40x40mm opatřeny plastovou rektifikací, Materiál: nemagnetická nerezová ocel: ČSN 17 240, AISI 304, povrchová úprava broušením zrnitost 320 = kompletní výrobek, Pracovní deska s tloušťkou materiálu 40mm, vyrobena z nerezového plechu tl.1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou lamino deskou, Spodní police vyztužena nerezovou výtuhou nosnost minimálně 40 kg na polici.</p>
---------------	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Vybraný dodavatel předloží i ke všem ostatním výrobkům vnitřního vybavení produktové listy, které budou minimálně obsahovat technické parametry shodné s technickou specifikací, která je dána zadavatelem v rámci ZD.  
Vybraný dodavatel předloží fyzicky vzorníky potahového materiálu - tkanina, koženka, dále vzorníky pracovních desek, materiálu na obložení stěn a materiálu na výrobu nábytku na míru.**