

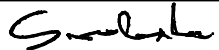
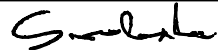



HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO	
LIBOR KLUBAL, DiS	RUDOLF SVOBODA	RUDOLF SVOBODA	FORMÁT	
			DATUM 11/2017	
INVESTOR : OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD, A.S., PURKYŇOVA 446, 547 69 NÁCHOD				
AKCE : <b>NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JIP – ETAPA 2A1</b>  Na parcele st.p.č. 308/1, 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(2A1)</b>				ZPRACOVATEL:  TMS Prague a.s. v olšinách 1124/54 100 00 Praha 10 E-mail: svoboda@tmsprague.cz
PROJEKT PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A PROVEDENÍ STAVBY <span style="float: right;">Č. PARÉ</span>				EV. Č. AKCE <b>1566 44 17</b>
NÁZEV PŘÍLOHY : <b>SOUPIS PRACÍ – VOLNĚ STOJÍCÍ</b>				ČÍSLO PŘÍLOHY <b>D.3.1.7</b>

## Nemocnice Broumov - 2.NP DPS

### 2A.1 JIP

#### SOUPIS PRACÍ - volně stojící

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
141105	<b>monitor lůžkový (JIP)</b> plně modulární koncep 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 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	6
141107	<b>monitor lůžkový</b> kompaktní monitor VF barevný displej min 10" bezdotykový 3/5 EKG, respirace, NIBP, teplota, SpO2 konektivita RJ 45, USB, VGA obrazovka velkých čísel arytmie-24 klasifikací kompatibilita příslušenství s monitory na JIP a NIP		ks	2

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
	<p>trendy 1200 hodin</p> <p>1800 zaznamenaných alarmových příhod s přidruženou křivkou</p> <p>1600 měření NIBP</p> <p>4 hodiny provoz na vestavěnou baterii</p> <p>analýza QT, analýza ST</p> <p>alarmový management s dělením min do 3 úrovní dle důležitosti vč. technických alarmů</p> <p>podpora čtečky čárového kódu</p> <p>24 hodinová analýza HR/BP</p> <p>odkládací prostor na příslušenství</p> <p>příslušenství pro dospělého pacienta</p>			
<b>141122</b>	<p><b>centrála monitorovacího systému se 2 monitory</b></p> <p>centrální stanice pro monitorování a archivaci patientských dat</p> <p>kapacita CMS pro min. 16 pacientů najednou</p> <p>obousměrná datová komunikace s pac. monitory kabelovou datovou sítí zadavatele</p> <p>2 ks barevný LCD min. 19" s barevným kódováním pozic monitorů pro snadné odlišení pacientů z JIP a NIP</p> <p>ovládání funkcí monitorů z centrály ( NIBP, alarmy..)</p> <p>funkce detailního zobrazení pacienta na jednom LCD</p> <p>plná kompatibilita zobrazení všech parametrů monitorovaných patientským monitorem</p> <p>záložní zdroj UPS</p> <p>klávesnice a myš</p> <p>ukládání dat: 240 hod trend, 720 položek alarmů, 240 hodin měření NIBP, 240 hodin křivek fulldisclosure, 240 hodin ST segmentů,</p> <p>prezentace všech křivek od jednoho pacienta, 4 hod krátký dynamický trend pro všechny parametry,vícesvodové EKG, zobrazeno OxyCRG,</p> <p>výpočty hemodynamické, oxygenační,ventilační renální,dávkování léků</p>		ks	1
<b>141125</b>	<p><b>komunikační jednotka k telemetrům</b></p> <p>telemetrická skříňka s jedním přijímačem, bez antén</p> <p>přijímač pro vysílače</p> <p>anténa pro WEP nebo nožičky pro anténu (8 ks )</p> <p>nožičky pro anténu s kabelem (cca 5m) (4 ks)</p> <p>vč. síťování a instalace systému</p>		syst.	1
<b>143107</b>	<p><b>defibrilátor, monitor, stimulátor</b></p> <p>defibrilátor bifázický (dospělá pádla, zevní kardiostimulace)</p> <p>napájení ze sítě i z baterie</p> <p>manuální bifázická defibrilace v rozsahu do 360J</p> <p>zobrazení EKG (všechny věkové kategorie) křivky přes defibrilační elektrody nebo z nalepovacích elektrod</p> <p>synchronizovaná kardioverze</p> <p>režim AED - včetně hlasových instrukcí v českém jazyce s nastavitelnou sérií výbojů: 1, 2, 3</p> <p>barevný LCD displej min. 7" se třemi křivkami s volbou: normální/vysoce kontrastní</p>		ks	1

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
	<p>měření 3/5 EKG, základní arytmie, Respiration, SpO2</p> <p>neinvasivní kardiostimulace - min. módy FIX a DEMAND</p> <p>zapisovač (3 kanálový, termální), šířka papíru 50 mm s možností nastavení automatického záznamu</p> <p>standardní defibrilační elektrody (pádla) pro dospělé</p> <p>kompaktní design snadný transport - madlo pro uchopení defibrilátoru</p> <p>dostatečná kapacita baterií: monitorování min. 2,5 hodiny, min. 100 x výboj 360 J</p> <p>baterie s okamžitou indikací stavu vč. informace o stavu baterie na displeji def.</p> <p>rychlé nabití na plný výkon( méně než 5s na 200J s novou plně nabitou baterií )</p> <p>odolnost proti vnějším vlivům: proti nárazu, volný pád: 0,7m )</p> <p>automatický test přístroje</p> <p>alarmy pro všechny parametry, indikace vybitých baterií</p> <p>paměť kritických událostí, 24 hodin uložené křivky EKG, min. 72 hodin tabulárních trendů,</p> <p>rozlišení 1 min.,</p> <p>kommunikace s PC, přenos dat přes USB hlasový záznam alespoň 180 minut celkem</p> <p>celková hmotnost defibrilátoru max. 6kg</p> <p>uživatelské rozhraní v českém jazyce</p> <p>Příslušenství: EKG kabely pádla transportní brašna pro příslušenství</p> <p>1 pár nalepovacích elektrod (defibrilační/stimulační) vč. prodluž. kabelu</p>			
144134	<p><b>pumpa infúzní</b></p> <p>provozní režim: rychlost, čas, tělesná hmotnost</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>		ks	10

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
	<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>			
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>komunikace 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> <p>uživatelské nastavování okluzního tlaku, minimálně 10 nastavitelných úrovní s uživatelskou volbou jednotek: mmHg/kPa/bar/psi, antibolus,</p> <p>režim proplach s více úrovněmi nastavení – 0,1-1500ml/hod dle stříkačky</p> <p>pohotovostní (Standby) režim se zachováním nastavených hodnot</p>	ks	18	
144300	<p><b>systém dokovací pro infuzní techniku</b></p> <p>minimálně 8 pozic pro umístění pump a dávkovačů</p> <p>LCD displej pro zobrazení parametrů</p> <p>1 napájecí kabel pro všechny vložené pumpy a dávkovače</p> <p>barevný displej 3,5" pro zobrazení informací v reálném čase vč. patientských informací</p>		ks	4

<b>IČ</b>	<b>Název</b>	<b>Rozměry</b>	<b>MJ</b>	<b>Mn.</b>
	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°			
<b>146143</b>	<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
<b>146145</b>	<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 eurolišta pro uchycení láhví a dalšího příslušenství 1ks láhev se svěrkou a držákem na eurolištu 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 kolečky aretací košík na katetry horní odkládací polička		ks	2
<b>147133</b>	<b>ventilátor plicní</b>		ks	3

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
	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			
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 autoklávatelný 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		ks	8

<b>IČ</b>	<b>Název</b>	<b>Rozměry</b>	<b>MJ</b>	<b>Mn.</b>
	možnost upevnění přímo do rychlospojky centrálního rozvodu O2 možnost upevnění na lůžko, inf. stojan, eurolištu univerzální držák propojovací hadička se šroubením redukční ventil vč. manometru výstupních tlaků kyslíková maska nosní sonda			
<b>147602</b>	<b>laryngoskop</b> laryngoskop pro opakovatelné použití laryngoskopická rukojeť 28 mm s LED technikou kovový laryngoskop vláknová optika LED zdroj studeného světla sada lžic 0-4 ochranné pouzdro dobíjecí baterie, nabíjecí stojan		ks	1
<b>232120</b>	<b>svítidlo vyšetřovací pojízdné</b> požadováno svítidlo vyšetřovací pojízdné použitá technologie osvětlení výhradně s použitím LED diod vč. podvozkové základny pro mobilní adaptaci 4 duální antistatická podvozková kolečka (2x s brzdou) konstrukce z oceli, ultra-rezistentního polykarbonátu svítidlo musí být snadno výškově a směrově nastavitelné minimální intenzita světla ve vzdálenosti 0,5 m musí být 40 000 luxů minimální teplota chromatičnosti musí být 4000 K minimální index Ra musí být 93 minimální průměr osvětleného pole ve vzdálenosti 0,5 m musí být 140 mm (uvedte maximální průměr osvětleného pole) minimální deklarovaná životnost LED diod musí být > 25.000 hodin		ks	1
<b>355310</b>	<b>rohož dekontaminační strhávací</b> strhávací vícevrstvá lepkavá dekontaminační rohož zabraňující přenosu nečistot z podrážek obuvi a koleček vozíků na povrchu s aktivní antibakteriální složkou jednotlivé fólie očíslovány pro rychlou identifikaci a kontrolu nepřenosná lepkavá vrstva zespodu pro snadnou fixaci k podlaze rozměr cca 900x1150 mm 1 balení		ks	1



<b>IČ</b>	<b>Název</b>	<b>Rozměry</b>	<b>MJ</b>	<b>Mn.</b>
<b>361333</b>	<b>systém úložný na obuv, empiry</b>  nerezové provedení modulový rám pojízdný jednostranný 4 otočná kolečka z toho 2 bržděná 4x koš nerezový, hloubka košů volitelná	orientační rozměry 560/730/1520 mm	ks	2
<b>393401</b>	<b>lehátko vyšetřovací 2-dílné výšk. zdvihatelné vč. držáku papír. role</b>  2-dílná pracovní plocha manuální nastavení sklonu hlavy ± 30° výška nastavitelná elektropohonem v rozmezí 300 mm pomocí ručního ovladače možnost změn poloh i při plném zatížení stabilní kovová konstrukce kovové části se zdravotně nezávadným nástřikem výhodou zakrytování spodního rámu a pohybového mechanismu stolu omyvatelnými plastovými kryty vrchní část lehátka čalouněná potah zdravotně nezávadná koženka s atestem pro použití zdravotnictví konstrukci i čalounění možno dezinfikovat pojízdné provedení s bržděnými kolečky o pr. min. 75 mm musí být možnost výběru barevného provedení konstrukce a čalounění dle vzorníku výrobce nosnost alespoň 150 kg držák papírové role	orientační 630/2000 mm, výška stavitelná v rozmezí 300 mm	ks	1
<b>395402</b>	<b>sedačka s opěrkou zad otočná výšk.zdvih. pojízdná</b> stabilní kovová konstrukce výškově zdvihatelná s plynovým zdvihem a manuálním ovládáním sedák - nosná část určena pro vysoké zatížení (min. 130 kg) čalounění kvalitní středně tvrdá PUR pěna s dlouhodobou odolností proti slehnutí, vysoká min.5 cm opěrák zad čalouněný musí být možnost výběru barevného provedení čalounění dle vzorníku výrobce podnož - 5i-ramenný kovový nosný kříž kolečka pro tvrdý povrch		ks	1
<b>399014</b>	<b>zástěna 7-dílná + podvozek skládací</b> mobilní skládaná 7-dílná zástěna na mobilním podvozku	1750/1450 mm	ks	3

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
	umožňující natáčení a zafixování v potřebné poloze plastová výplň z vysoce lisovaného laminátu s jádrem z extrudované polystyrénové pěny mající vysoký stupeň nehořlavosti hygienicky udržovatelná (omyvatelné, dezinfikovatelné) možnost barevného výběru dle vzorníku výrobce			
401013	<b>lůžko pro intenzivní péči</b> lůžko musí splňovat normu ČSN EN 60601-2-52 podvozek sloupové konstrukce, elektrický zdvih plastový kryt podvozku pro zvýšení hygieny a dobré čistitelnosti lůžka kolečka min. Ø150, plastová centrální brzda bržděná jedním centrálním pedálem zádový díl, stehenní díl - polohování elektrické lýtkový díl - polohování hřebenem nebo elektricky funkce elektrického TR/ATR, min. 16° autoregrese - zádový díl minimálně 14 cm, stehenní díl minimálně 7 cm k redukci tlaku v břišní oblasti a střížných sil během polohování CPR zádového dílu integrované prodloužení ložné plochy min. 1 x 200 mm prodloužení lýtkového dílu záložní baterie integrované držáky pro příslušenství v hlavové a nožní části čtyřdílná ložná plocha z velice pevného, odolného a dobře dezinfikovatelného materiálu HPL rentgenovatelná ložná plocha od zádového po stehenní díl pomocí C-ramene sesterský panel s předprogramovanými polohami nárazová kolečka v rozích lůžka (sada 4 ks) police na lůžkoviny svorka pro vyrovnání elektrického potenciálu eurolísta (2ks) s plastovými háčky pro zavěšení různého příslušenství vyjímatelná kompaktní plastová čela s barevným polepem čela s mechanickou aretací proti samovolnému vytrhnutí dvoudílné (dělené) plastové postranice s integrovanými ovladači po celé délce lůžka konstrukce lůžka bílá nejnižší poloha ložné plochy max. 44cm zdvih lůžka min. o 40 cm bezpečné provozní zatížení lůžka minimálně 250 kg rozměry ložné plochy max. 90 x 200cm vnější rozměry max. 105 x 222 cm z důvodu snadného transportu a průjezdnosti příslušenství: hrazda, hrazdička pasivní antidekubitní matrace		ks	8

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
	<p>jádro matrace ze studené HR pěny o hustotě min. 38kg/m<sup>3</sup></p> <p>vrchní vrstva matrace z Visco pěny o min. hustotě 60kg/m<sup>3</sup></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>			
405003	<p><b>stolek noční oboustranný s jídelní deskou pojízdný</b></p> <p>nemocniční noční stolek s jídelní deskou</p> <p>oboustranné kovové provedení</p> <p>provedení stolku zásuvka, nika, dvířka, prostor pro obuv</p> <p>plynule výškově nastavitelná jídelní deska pomocí plynové pístnice</p> <p>jídelní deska vybavena oboustranným náklonem s aretací ve 3 pozicích</p> <p>jídelní a odkládací deska se zvýšeným okrajem z ABS plastu po celém obvodu</p> <p>plastová vložka zásuvky z ABS</p> <p>uvnitř stolku prostor pro nápojovou PET lahev</p> <p>prostor pro obuv ve spodní části stolku (pod dvířky) přístupný z čela stolku – ne z boku</p> <p>dvojitá plastová brzditelná kolečka o průměru minimálně 65 mm</p> <p>držák ručníku</p>		ks	8
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>	<p>orientační rozměry 640/480/800 mm</p>	ks	3
410012	<p><b>vozík nemocniční (2x zásuvka)</b></p> <p>celonerezové provedení konstrukce vozíku včetně dvou plat z nerez oceli</p> <p>nerezavějící, nekorodující</p> <p>odolnost dezinfekcím běžně používaným v nemocničním zařízení</p> <p>horní plato nerezové s prolisem se zaoblenými rohy</p> <p>rovnoměrná zatížitelnost plata min.30kg</p> <p>antirezonanční výztuha</p>		ks	3

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
	<p>2x zásuvka (hl. cca á 120 mm)</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 nerezová nebo z tvrzeného plastu (ABS), možnost volby barvy čel zásuvek dle vzorníku RAL</p> <p>madla zásuvek z nerezové oceli</p> <p>spodní část rovné nerezové plato s drátěným košem</p> <p>na boku vozíku držák na kanyly</p> <p>pro dobrou manévrovatelnost vozíku madlo na boku vozíku</p> <p>4x otočná kola pr. min. 75 mm, z toho 2 s brzdou</p> <p>antistatické provedení koleček</p>			
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>	cca 900/600/850 mm	ks	4
413606	<p><b>vozík 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>	orientační rozměry 750/550/900 mm + nástavba	ks	1

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
	<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>			
42BD07	<p><b>linka pracovní - skříňky dolní + horní</b></p> <p>Technické podmínky nábytku Příloha č.1</p> <p>dolní skříňky: 2x policová dvoudvěřová</p> <p>1x zásuvková (3 zásuvky)</p> <p>horní skříňky policové, plná dvířka</p>	1650 mm	ks	2
42HS02	<p><b>skříňka nástěnná policová, výklopná dvířka</b></p> <p>Technické podmínky nábytku Příloha č.1</p>	750/320/620 mm	ks	9
460044	<p><b>stůl pracovní 140 - 1x průchodka, kov. podnož</b></p> <p>Technické podmínky nábytku Příloha č.1</p>	1400/700/750 mm	ks	2
460045	<p><b>stůl pracovní 160 - 1x průchodka, kov. podnož</b></p> <p>Technické podmínky nábytku Příloha č. 1</p>	1600/700/750 mm	ks	2
460054	<p><b>stůl pracovní 140 - 1x průchodka, kov. podnož</b></p>	1400/800/750 mm	ks	1

<b>IČ</b>	<b>Název</b>	<b>Rozměry</b>	<b>MJ</b>	<b>Mn.</b>
	Technické podmínky nábytku Příloha č.1			
<b>460056</b>	<b>stůl pracovní 180 - 1x průchodka, kov. podnož</b> Technické podmínky nábytku Příloha č.1	1800/800/750 mm	ks	1
<b>460114</b>	<b>polička nástěnná 1-patrová otevřená 1400 mm</b> Technické podmínky nábytku Příloha č.1	1400/280/320 mm	ks	2
<b>460302</b>	<b>kontejner pojízdný 4 zásuvky centrální zámek</b> Technické podmínky nábytku Příloha č. 1		ks	6
<b>460556</b>	<b>skříň šatní "Z" dveře 2 uzamykatelné oddíly</b> Technické podmínky nábytku Příloha č.1	400/500/2100 mm	ks	5
<b>460560</b>	<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	11
<b>460801</b>	<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	3
<b>462019</b>	<b>sestava skříněk uzamykatelných pro osobní věci personálu (15 boxů)</b> Technické podmínky nábytku Příloha č. 1 sestava skříněk uzamykatelných pro osobní věci personálu (15 skříněk) orientační rozměry á 400/420/450 mm každá skříňka vybavena zámkem se 2 klíči v dolní části 2x skříňka policová 2-dvěřová 1000/420/700 mm vč. soklu 100 mm	cca 2000/420/2100 mm	ks	1
<b>462071</b>	<b>linka pracovní oboustranná - dolní křížky</b> Technické podmínky nábytku Příloha č.1	3200/1400/900 mm	ks	1
<b>469003</b>	<b>věšák nástěnný 3 háčky</b>		ks	4

<b>IČ</b>	<b>Název</b>	<b>Rozměry</b>	<b>MJ</b>	<b>Mn.</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			
<b>469023</b>	<b>stůl jídelní</b> Technické podmínky nábytku Příloha č. 1	800/1400/740 mm	ks	1
<b>469025</b>	<b>stůl víceúčelový</b> Technické podmínky nábytku Příloha č. 1	800/800/740 mm	ks	1
<b>481002</b>	<b>židle s područkami otočná výškově zdvihatelná pojízdná</b> kancelářská / pracovní židle s područkami nosnost min. 120 kg vysoký opěrák zad 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) plynový píst kolečka pro tvrdý povrch kříž nylon černý včetně výškově stavitelných područek čalounění koženka s odolností pro zdravotnictví		ks	6
<b>481011</b>	<b>židle pevná</b> židle pevná stohovatelné orientační rozměry 500x540x840mm orientační výška sedáku 440mm kostra ocelová čtyřnohá kombinace trubky/ tyč plochá orientační průměr tyčí 22/min. 2mm + 25x10/min. 2mm, chrom šitý čalouněný sedák i opěrák opěrák střední plastový kryt sedáku černý čalounění koženka s odolností pro zdravotnictví		ks	15
<b>481016</b>	<b>židle pevná s područkami</b> přisedová stohovatelná židle s područkami pevná ocelová konstrukce (trubka min. průměr 22 mm )		ks	3

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
	měkké plastové flexibilně otočné kluzáky pro ochranu podlahy nosnost min. 120 kg výška sezení min. 455 mm minimální rozměry : hloubka 460 mm, šířka 560 mm, výška 840 mm opěrák střední výšky čalouněný sedák i opěrák zad možnost výběru barevného provedení čalounění dle vzorníku výrobce a dle Barevného řešení stavby			
485002	<b>lavice 3-místná volně stojící (do čekáren)</b> čekárenská trojlavice (trojsedák) orientační rozměr výšky sedáku 440mm kovová podnož se stabilní svařovanou konstrukcí v černé, chromové nebo RAL provedení (možnost výběru dle vzorníku výrobce a dle architekta) vhodná do prostor s vysokým zatížením celková nosnost 390 kg bez područek opěrák nízký sedák i opěrák zad plastový (možnost výběru barevného provedení dle vzorníku výrobce)		ks	2
491344	<b>regál 6-police (nosnost police 80 kg)</b> materiál a konstrukce: z oceli, upraveno práškovou barvou dle odstínu RAL 6x police z oceli, přestavitelná v rastru 25 mm, nosnost police min. 80 kg montáž regálu sešroubováním pozinkovanými šrouby nutné ukotvení regálu do pevné stěny	800/500/2000 mm	ks	5
491345	<b>regál 6-police (nosnost police 80 kg)</b> materiál a konstrukce: z oceli, upraveno práškovou barvou dle odstínu RAL 6x police z oceli, přestavitelná v rastru 25 mm, nosnost police min. 80 kg montáž regálu sešroubováním pozinkovanými šrouby nutné ukotvení regálu do pevné stěny	1000/500/2000 mm	ks	2
492115	<b>nádoba na odpad nášlapná plast</b> objem cca 20 l výška max. 420 mm pedálový mechanismus vyjímatelná vnitřní nádoba s použitím jednorázových sáčků na odpady		ks	20



<b>IČ</b>	<b>Název</b>	<b>Rozměry</b>	<b>MJ</b>	<b>Mn.</b>
<b>495103</b>	<b>vozík úklidový</b>  profesionální úklidový vozík pojízdňý podvozek stabilní trubková, ocelová konstrukce bezdotyková technologie Mop Press 1x vědro 17 l s odkalovací mřížkou 1x malé vědro (6 l) 1x ždímač mopu 1x příchytka + podpěra třásní + úklidové nářadí /násada,držák,třáseň/ drátěný koš 2x otočné kolečko, 2x pevné kolečko držák vaku 80 l s víkem a podpěrou	orientační rozměry 600/780/1140 mm	ks	1
<b>495306</b>	<b>skříň pro úklidové potřeby</b>  robustní svařovaná konstrukce z ocelového plechu povrchově upravená práškovou barvou (standardně RAL 7035 šedá)) dvoukřídlé dveře s plnou stěnou s větracími štěrbinami zámek vč. 2 klíčů v jedné polovině pevné police 4x v druhé polovině 1x horní police, tyč s posuvnými háky na zavěšení košťat, mopů, apod.. spodní prostor rozšířen součástí dodávky a montáže je i veškerý potřebný spojovací/ / instalační materiál a koordinace s ostatními profesemi/ nábytkovými prvky/ podlahou	orientační rozměry 800/400/1800 mm	ks	1
<b>495546</b>	<b>vozík na špinavé prádlo / odpad, 2 vaky+víko, nožní ovládání</b>  stabilní kovová konstrukce pojízdňý podvozek 2x držák textilních nebo plastových vaků o objemu á 80 l 2x plastové víko nášlapný systém orientační rozměry 900/490/940 mm		ks	1
<b>495547</b>	<b>vozík 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		ks	11

<b>IČ</b>	<b>Název</b>	<b>Rozměry</b>	<b>MJ</b>	<b>Mn.</b>
	1x plastové víko nášlapný systém orientační rozměry 450/490/940 mm			
<b>496125</b>	<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	11
<b>496127</b>	<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 autoklávodatelný bílá barva		ks	8
<b>496337</b>	<b>zásobník papírových ručníků</b> plastový zásobník papírových ručníků orientační rozměry 276x130x365mm náplň 400 - 550 ks průhled pro kontrolu naplnění zámek bílá barva		ks	11
<b>496355</b>	<b>háček koupelnový</b> háček jednoduchý, kov, bílá barva vč. úchytové sady		ks	2
<b>496356</b>	<b>skříňka nástěnná 1-patrová otevřená 900 mm</b>  Technické podmínky nábytku Příloha č. 1	orientační rozměr 900/250/320 mm	ks	1

<b>IČ</b>	<b>Název</b>	<b>Rozměry</b>	<b>MJ</b>	<b>Mn.</b>
<b>496380</b>	<b>koš drátěný na papírové ručníky</b> drátěný koš odpadkový na papírové ručníky objem 30l, bílý komaxit		ks	2
<b>496400</b>	<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, samosklpné víko, objem 9 l, možno i menší)		ks	2
<b>496501</b>	<b>zrcadlo nástěnné</b> nalepené zrcadlo 500x600mm (lepeno na obklad) lepeno sklenářským lepidlem zabroušené hrany bez fazetky dodávka včetně montáže	500/600 mm	ks	2
<b>501119</b>	<b>trezor do nábytku - užitný objem cca 27 l</b>  trezor z kvalitní oceli vnitřní objem 27 l dvoupplášťový nábytkový trezor ohnivzdorná izolace ve dveřích a v korpusu třístranný uzamykací mechanismus trezorový zámek mechanický s oboustranným klíčem (2 klíče) zámek s kombinačním 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.	orientační rozměry 450/400/500 mm	ks	1
<b>502401</b>	<b>PC vč. monitoru, klávesnice, myš</b> PC vč. monitoru, klávesnice, myš Minimální požadované parametry počítače skříň provedení Desktop nebo Micro tower. Minimálně 2 USB porty vyvedeny na čelní panel počítače pro přístup zepředu (nikoli zboku!) originální MS Windows 10 Pro s downgr. Win 7 64 DOEM (licence Win 10 Pro - nainstalováno Win 7 Pro) procesor Intel® Pentium G3260 paměť 4 GB DDR3 SSD 120GB SATAIII		ks	5

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
	<p>integrovaná grafická karta s výstupem DVI a D-Sub</p> <p>integrovaná zvuková karta</p> <p>DVD±RW</p> <p>klávesnice a optická myš</p> <p>4 x USB, 2xUSB 3.0, Gb LAN, volný PCIe16 slot</p> <p>záruka 36 měsíců</p> <p>Minimální požadované parametry monitoru</p> <p>úhlopříčka 22"</p> <p>formát obrazu: Širokoúhlý (16:10)</p> <p>rozlišení (š x v): 1680 x 1050</p> <p>VESA standard</p> <p>konektor 15 Pin D-Sub</p> <p>konektor DVI</p> <p>repro</p> <p>výškově nastavitelný stojan</p> <p>záruka 36 měsíců</p> <p>Referenční model: 22" LED ASUS VW22ATL</p>			
502402	<p><b>tiskárna laserová</b></p> <p>Minimální požadované parametry laserové tiskárny</p> <p>typ tiskárny: Laserová</p> <p>Barevná/Černobílá: Černobílá</p> <p>rozlišení - černé normální [DPI]: 600 x 600</p> <p>rychlost černého tisku - normální [stran/min]: 25</p> <p>automatický oboustranný tisk: Ano</p> <p>rozhraní: RJ-45, USB 2.0,</p> <p>formát tiskárny: A4</p> <p>velikost standardní paměti [MB]: 128</p> <p>doporučené pracovní využití [stran za měsíc]: 2 000</p> <p>optický válec integrovaný v tonerové kazetě</p> <p>standardní zásobník papíru + druhý prioritní vstupní zásobník.</p> <p>podpora Windows 7, 8, 10</p> <p>záruka 24 měsíců</p> <p>Referenční model: HP LaserJet Pro M201dw</p>		ks	2
502403	<p><b>zařízení multifunkční (stolní) tiskárna,kopírka,skener</b></p> <p>multifunkční černobílá laserová tiskárna (tiskárna/kopírka/skener/fax)</p> <p>rychlost min. 30 str./min.</p> <p>automatický oboustranný tisk (duplex)</p>		ks	1

<b>IČ</b>	<b>Název</b>	<b>Rozměry</b>	<b>MJ</b>	<b>Mn.</b>
	<p>rychlost duplexního tisku min. 18 str./min.</p> <p>rozlišení tisku min. 600x600 dpi</p> <p>interface: USB 2.0, LAN, Wi-Fi</p> <p>emulace PCL5,PCL6, BR-Script 3, IBM Proprinter</p> <p>interní síťová karta 10/100 Base-TX</p> <p>skenování do počítače (do grafiky/e-mailu/OCR/složky,PDF)</p> <p>kompatibilní s Windows 10</p> <p>V době realizace nutná aktualizace dat!!</p>			
<b>503000</b>	<p><b>televizor vč. držáku</b></p> <p>LED televize s úzkým orámováním</p> <p>úhlopříčka min. 68 cm</p> <p>rozlišení Full HD (1920 x 1080 bodů)</p> <p>600 Hz</p> <p>Smart TV</p> <p>WiFi integrovaná</p> <p>DVB-C/S2/T/T2</p> <p>HbbTV</p> <p>HDMI vstup 4x</p> <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>		ks	4
<b>600001</b>	<p><b>trouba mikrovlnná</b></p> <p>vnitřní objem alespoň 20 l</p> <p>celonerezové provedení</p> <p>digitální ovládání</p> <p>digitální časovač</p> <p>otočný talíř</p>	objem 20 l	ks	1
<b>600005</b>	<p><b>konvice varná</b></p> <p>nerezová konvice se středovým konektorem</p> <p>objem alespoň 1,7 l</p> <p>oboustranný vodoznak v zadní části konvice</p> <p>světelná indikace provozu</p>	objem 1,7 l	ks	1

<b>IČ</b>	<b>Název</b>	<b>Rozměry</b>	<b>MJ</b>	<b>Mn.</b>
	naviják na přívodní kabel v podstavci			
<b>631001</b>	<b>chladnička na léky s cirkulací vzduchu, užitný objem cca 340 l</b> chladicí volně stojící skříň pro uskladnění léků 1-dvéřové provedení užitný objem cca 340 l rozsah teplot 3 až +8°C chlazení dynamické, ventilátorem min. 5 police možnost výškového nastavení polic vnitřní LED osvětlení digitální ukazatel teploty akustický a vizuální alarm výstup RS 485 pro monitoring teplot přechodka pro externí čidlo nízká provozní hlučnost i při plném výkonu	objem cca 340 l	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