

Číslo	Název + popis	Rozměr	ks
N-0108	skříňka nástěnná, otevřená použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, namáhané hrany oplepeny ABS hranou, police s možností rektifikace, včetně kotevního materiálu	800/300/750 mm	10 ks
N-0112	skříňka závěsná na úklidové potřeby, posuvné dveře, uzamykatelná použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, kovové provedení, police s možností rektifikace, průduchové štěrby ve dveřích, včetně kotevního materiálu	1200/300/700 mm	2 ks
N-0161	skříň policová 2-dvěřová, uzamykatelná použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách namáhané hrany oplepeny ABS hranou, 2 vnitřní police s možností rektifikace, 1 pár klíčů, sokl pevný včetně silikonového těsnění	800/400/750 mm	1 ks
N-0162	skříň policová 2-dvěřová, uzamykatelná použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, namáhané hrany oplepeny ABS hranou, 5 vnitřních police s možností rektifikace, 1 pár klíčů, sokl pevný včetně silikonového těsnění	800/400/2000 mm	6 ks
N-0163	skříň policová, otevřená použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, namáhané hrany oplepeny ABS hranou, 5 vnitřních police s možností rektifikace, sokl pevný včetně silikonového těsnění	1000/400/2000 mm	1 ks
N-0165	skříň policová 2-dvěřová, uzamykatelná použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, namáhané hrany oplepeny ABS hranou, 5 vnitřních police s možností rektifikace, 1 pár klíčů, sokl pevný včetně silikonového těsnění	600/600/2000 mm	1 ks
N-0166	skříň policová 2-dvěřová, uzamykatelná použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, namáhané hrany oplepeny ABS hranou, 5 vnitřních police s možností rektifikace, 1 pár klíčů, sokl pevný včetně silikonového těsnění	800/600/2000 mm	2 ks
N-0197	skříň na osobní věci personálu, 9 samostatně uzamykatelných boxů použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, namáhané hrany oplepeny ABS hranou, 9 samostatně uzamykatelných boxů, 1 pár klíčů pro každý uzamykatelný oddíl, sokl pevný včetně silikonového těsnění	900/500/1000 mm	1 ks
N-0202	věšák nástěnný - 3 háčky nástěnný věšák - 3 háčky, kotevní šrouby		9 ks
N-0205	věšák volně stojící celokovové provedení, stabilní konstrukce, provedení s úpravou pro deštníky a odkapávací miskou		2 ks
N-0301	stůl pracovní (deska odkladní) pracovní deska navazující na pracovní desku pracovní linky, kotvena ke stěně místnosti, použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, namáhané hrany oplepeny ABS hranou	1650/300/850 mm	1 ks
N-0302	stůl pracovní použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, pracovní deska z lam. DTD tl. min. 25mm opatřená ABS hranou tl. 3mm, 1x plastová průchodka v desce, podnož vyrobena z lam. DTD tl. 18mm opatřená na obou stranách ABS hranou tl. 3mm, nohy opatřeny stavitelnou rektifikací, zpevnění stolu provedeno trnoží z lam. DTD tl. 18mm	1200/600/750 mm	1 ks
N-0316	stůl pracovní použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, pracovní deska z lam. DTD tl. min. 25mm opatřená ABS hranou tl. 3mm, 2x plastová průchodka v desce, podnož vyrobena z lam. DTD tl. 18mm opatřená na obou stranách ABS hranou tl. 3mm, nohy opatřeny stavitelnou rektifikací, zpevnění stolu provedeno trnoží z lam. DTD tl. 18mm	1600/700/750 mm	8 ks

N-0320	stůl pracovní použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, pracovní deska z lam. DTD tl. min. 25mm opatřená ABS hranou tl. 3mm, 2x plastová průchodka v desce, podnož vyrobena z lam. DTD tl. 18mm opatřená na obou stranách ABS hranou tl. 3mm, nohy opatřeny stavitelnou rektifikací, zpevnění stolu provedeno trnoží z lam. DTD tl. 18mm	1800/700/750 mm	1 ks
N-0337	stůl pracovní použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, pracovní deska z lam. DTD tl. min. 25mm opatřená ABS hranou tl. 3mm, 4x plastová průchodka v desce, podnož vyrobena z lam. DTD tl. 18mm opatřená na obou stranách ABS hranou tl. 3mm, nohy opatřeny stavitelnou rektifikací, zpevnění stolu provedeno trnoží z lam. DTD tl. 18mm, s ohledem na délku pracovního stolu zajistit desku proti průhybu	3700/800/750 mm	1 ks
N-0351	stolek odkládací 4 ocelové nohy spojené rámovým lubem pod pracovní deskou v uzavřeném tvaru, nohy tvořeny čtvercovým profilem s vnějším ergonomickým rádiusem, stolová deska z lam. DTD tl. 18mm, hrana ABS tl. 2 mm v barvě desky, možnost výškové rektifikace použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách,	500/600/450 mm	4 ks
N-0371	stůl jídelní 4 ocelové nohy spojené rámovým lubem pod pracovní deskou v uzavřeném tvaru, nohy tvořeny čtvercovým profilem s vnějším ergonomickým rádiusem, stolová deska z lam. DTD tl. 18mm, hrana ABS tl. 2 mm v barvě desky, možnost výškové rektifikace použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách,	800/800/750 mm	1 ks
N-0373	stolek konferenční 4 ocelové nohy spojené rámovým lubem pod pracovní deskou v uzavřeném tvaru, nohy tvořeny čtvercovým profilem s vnějším ergonomickým rádiusem, stolová deska z lam. DTD tl. 18mm, hrana ABS tl. 2 mm v barvě desky, možnost výškové rektifikace použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách	600/600/450 mm	1 ks
N-0380	kontejner pojízdný 4 zásuvky, uzamykatelný mobilní podstolový šuplíkový kontejner, vyrobeno z lam. DTD min. tloušťky 18mm, veškeré hrany ABS tloušťky min. 2mm, vybavení 4ks centrálně uzamykatelných šuplíků, plastová kolečka pro tvrdý povrch použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách		11 ks
N-0423	linka pracovní, skříňky horní + dolní všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, ekologické, tepelně, chemicky a mechanicky odolné, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, laminátové fólie pracovních ploch mají speciální oteřuvzdornou strukturu s tepelnou odolností, namáhané hrany desek oplepeny ABS hranou, skříňky uzamykatelné, horní skříňky prosklené a plné, spodní skříňky plné, 2x oddíl šuplíků	délka 2300 mm	1 ks
N-0501	lavice vyrobena z lam. DTD min. tloušťky 18 mm, stabilní konstrukce, únostnost min. 160 kg, použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách	délka 1000 mm	1 ks
N-0502	židle pevná – látka rozměr cca 590x580x840mm, výška sedáku cca 440 mm, kostra ocelová čtyřnohá, kombinace trubky/ tyč plochá, průměr tyčí cca 22/2mm + 25x10/2mm, povrchová úprava kovu chrom, šitý čalouněný sedák i opěrák, opěrák střední, plastový kryt sedáku černý, čalounění látka, 100% polyester, Martindale 100000, stálobarevnost na světle 6, stálobarevnost v oteřu 4, žmolkování 5		4 ks
N-0504	židle pojízdná s područkami – látka rozměr cca 600x600x1000-1210mm, výška sedáku min. 470-570mm; střední opěrák, synchronní mechanika (synchronní pohyb opěradla a sedáku, možnost blokace sklonu opěradla min. ve čtyřech pozicích, možnost nastavení mechanismu dle váhy uživatele), plynový píst, kolečka pro tvrdý povrch, kříž nylon černý, výškově stavitelné područky, čalounění látka, 100% polyester, Martindale 100000, stálobarevnost na světle 6, stálobarevnost v oteřu 4, žmolkování 5		7 ks
N-0505	židle pojízdná s područkami – koženka rozměr cca 600x600x1000-1210mm, výška sedáku min. 470-570mm; střední opěrák, synchronní mechanika (synchronní pohyb opěradla a sedáku, možnost blokace sklonu		5 ks

opěradla min. ve čtyřech pozicích, možnost nastavení mechanismu dle váhy uživatele), plynový píst, kolečka pro tvrdý povrch, kříž nylon černý, výškově stavitelné područky, čalounění koženka

N-0531	křeslo odpočinkové - látka křeslo celočalouněné otočné, výška sedáku cca 400mm, korpus vypěněný studenou pěnou s ocelovou výztuhou, kříž kovový čtyřramenný, čalounění látka, Martindale 100000, stálobarevnost na světle 6, stálobarevnost v otěru 4, žmolkování 5		2 ks
N-0573	lavice 3-místná do čekárny použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách stabilní konstrukce		4 ks
N-2021	regál 5-polic, odolný, omyvatelný materiál, možnost dezinfekce, povrch police hladký nosnost police alespoň 75kg, možnost výškové rektifikace polic	900/500/1850 mm	11 ks
NP-0422	linka pracovní, 1-dřez, skříňky horní + dolní, prostor pro dvě podstav. chladničky všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, ekologické, tepelně, chemicky a mechanicky odolné, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, laminátové fólie pracovních ploch mají speciální oteruvzdornou strukturu s tepelnou odolností, namáhané hrany desek oplepeny ABS hranou, dřez nerezový, horní skříňky prosklené a plné, spodní skříňky plné, prostor pro dvě podstavě chladničky na léky	délka 2200 mm	1 ks
NP-0423	linka pracovní, 1-dřez, umyvadlo, skříňky horní + dolní všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, ekologické, tepelně, chemicky a mechanicky odolné, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, laminátové fólie pracovních ploch mají speciální oteruvzdornou strukturu s tepelnou odolností, namáhané hrany desek oplepeny ABS hranou, dřez nerezový, umyvadlo odlišeno od dřezu barvou a tvarem, horní skříňky prosklené a plné, spodní skříňky plné, 1x oddíl šuplíků	délka 2250 mm	1 ks
NP-0424	linka kuchyňská, vestavěný dřez, umyvadlo, skříňky horní + dolní, prostor pro chladničku všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, ekologické, tepelně, chemicky a mechanicky odolné, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, laminátové fólie pracovních ploch mají speciální oteruvzdornou strukturu s tepelnou odolností, namáhané hrany desek oplepeny ABS hranou, dřez nerezový, umyvadlo odlišeno od dřezu barvou a tvarem, horní skříňky prosklené a plné, spodní skříňky plné, 1x oddíl šuplíků, prostor pro podstavou chladničku	délka 2300 mm	1 ks
NP-0431	linka pracovní, 1-dřez, umyvadlo, skříňky horní + dolní všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, ekologické, tepelně, chemicky a mechanicky odolné, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, laminátové fólie pracovních ploch mají speciální oteruvzdornou strukturu s tepelnou odolností, namáhané hrany desek oplepeny ABS hranou, dřez nerezový, umyvadlo odlišeno od dřezu barvou a tvarem, horní skříňky prosklené a plné, spodní skříňky plné, 1x oddíl šuplíků	délka 3150 mm	1 ks
T-0105	injektor pro aplikaci kontrastní látky pro CT <i>uvažováno jako součást technologie PET/CT</i>	tech. PET/CT	1 ks
T-0130	box laminární pro práci s radiofarmaky (18F) - cirkulační, včetně rozplňovací stanice Technické parametry laminárních boxů splňují jakostní třídu A dle VYH 7/SUKL, resp. 100 dle US FS 209E a třídy dle EN ISO 14 644-1. Přesná specifikace - bude určeno uživatelem.		1 ks
T-0901	měřič povrchové kontaminace měření plošné kontaminace radionuklidů emitujícími záření beta/gama, přičemž se předpokládá optimalizována citlivost detektoru pro záření gama. Koncepce přístroje se předpokládá v přenosném provedení, umožňujícím jeho použití na oddělení nukleární medicíny. Zobrazování naměřených hodnot volitelně v jednotkách cps, Bq a Bq/cm ² . Nastavení měření - specificky pro konkrétní radionuklid, hodnota korekčního faktoru pro konkrétní radionuklid v cps/Bq resp. v cps/(Bq/cm ²) je uživatelsky resp. servisně editovatelná. Knihovna radionuklidů - uživatelsky resp. servisně editovatelná. Přednastavené radionuklidy 18F, 99mTc, 137 Cs, 60 Co. Napájení přístroje pomocí nabíjecích baterií. Typově schválený přístroj pro používání v ČR - metrologicky ověřený.		2 ks
T-0903	čtečka pro digitální dozimetry - terminál vestavěný Průmyslový panelový počítač - řídí činnost celého systému a komunikuje s nadřazeným systémem (systémem SEOD-MP či jiným). Zahrnuje dotykový displej pro komunikaci s uživatelem. Čtečka (čtečky) dozimetru – komunikují s vloženým dozimetrem. Jeden		1 ks

terminál s možností více čteček pro různé typy dozimetrů různých výrobců. Komponenty terminálu uzavřeny v kompaktním kovovém obalu. Osoby vstupující do nebo vystupující z kontrolovaného pásma se identifikují pomocí svých identifikačních karet, čárových kódů nebo čipů. Další možností identifikace je vložení osobního identifikačního kódu a hesla pomocí dotykového displeje. Terminál ověří, zda jsou platné podmínky pro vstup do KP (platné povolení, nepřekročí max. povolená dávka atd.)

T-0904	osobní digitální dozimetr umožňují měření dávkového příkonu i osobního povrchového dávkového ekvivalentu $H_p(0,07)$ a jeho příkonu. Elektronické osobní dozimetry s možností měření, ukládání a zobrazení osobních dávek pracovníků vystavených působení ionizujícího záření. Umožňují signalizaci překročení nastavených prahů kumulovaných osobních dávkových ekvivalentů $H_p(10)$ a $H_p(0,07)$, jejich dávkových příkonů a časového intervalu.	4 ks
T-0905	lokální zobrazovací jednotka "Unit" radiační monitorovací systém přesná specifikace technologie bude upřesněna uživatelem	1 ks
T-0906	software pro osobní dozimetrii Systém navržen jako univerzální tak, aby mohl komunikovat s jakýmkoliv typem elektronického osobního dozimetru libovolného výrobce. Modul řízení umožňuje pracovníkovi v KP provést tři základní procesy: Vstup do KP, Výstup z KP, Změnu pracovního pobytu v KP. Modul automatického přenosu dat - umožňující přenos dat mezi lokální databází na terminálu a centrální databází umístěnou na serveru systému. Systém automaticky pro každou osobu sumarizuje čerpání dávek $H_p(10)$, $H_p(0,07)$, $H_p(10)$ neutron pro období: den, měsíc, rok, 5 let. Systém umožňuje limitovat individuální čerpání dávek v souvislosti s legislativně určenými limity. Systém umožňuje zavádět do systému čerpání dávek z legální dozimetrie. Systém s možností sledování pro každou osobu, resp. středisko čerpání celkových dávek, dávek na pracovní činnost, objekt, zařízení. Systém obsahuje základní tiskové výstupní sestavy obvyklé pro sledování čerpání dávek, exportova veškerých data systému (csv, xls, dbf)	1 ks
T-0910	radiační monitorovací systém včetně metrologie a záruky přesná specifikace technologie bude upřesněna uživatelem	1 ks
T-0911	monitor povrchové kontaminace - ruce, nohy Přístroj musí umožňovat měření plošné kontaminace radionuklidy emitujícími záření beta/gama, přičemž se předpokládá optimalizována citlivost detektoru pro záření gama. Koncepte přístroje se předpokládá v provedení 4 detektorů na ruce a dvou detektorů na nohy, umožňujícím jeho použití na oddělení NM. Zobrazování naměřených hodnot, tak aby bylo jasně definované, jaké části těla se kontaminace týká. Detektory bez nutnosti použití plynu. Možnost sedmý či pátý detektor – přídavná sonda pro detekci kontaminace oblečení. Energetický rozsah od 150 KeV do 2,5MeV Zobrazování naměřených hodnot v jednotkách cps, Bq či Bq/cm ² na vestavěném dotykovém displeji. Typově schválený přístroj pro používání v ČR - metrologicky ověřený.	1 ks
T-0917	monitorovací systém prostředí - sonda určen pro měření příkonu prostorového dávkového ekvivalentu záření gama až do hodnot 100 mSv/h. Jednotlivé sondy lze použít jako součást většího monitorovacího systému s centralizovanou vzdálenou signalizací, popřípadě jako autonomní monitor, který zobrazuje data lokálně v místě měření. Typově schválené jednotlivé, použití v budovách i ve venkovním prostředí, integrovaný podsvícený displej, možnost přímého připojení signalizační jednotky a přímého připojení k nadřazenému systému. 8 ks monitorovacích míst (detekčních sond) <u>Technická data sond:</u> Rozsah měření: 1E-7 až 1E-1 Sv/h Efektivní rozsah měření: 5E-6 až 1E-1 Sv/h Energetický rozsah: 50 keV až 6 MeV Efektivní energetický rozsah: 80 keV až 1,5 MeV	8 ks
T-0951	koš nášlapný na RA odpad stíněný odpadní koš pro radioaktivní odpad s nášlapným výčkem a hlavním mechanicky otevíraným poklopem-obsah 10 litrů Pb stínění 6 mm	7 ks
T-0961	spektrometr Spektrometrická aparatura pro kontrolu čistoty radiofarmak Mohokanálový analyzátor, minimálně 1024 kanálový, se studnovým scintilačním detektorem, umístěným ve stojanu s odpovídajícím stíněním. Ukládání dat do počítače.	1 ks

Pracovní stanice s programemovým vybavením pro zpracovávání naměřených dat, s tiskárnou
 Atomická energetická kalibrace např. pomocí 137Cs etalonu
 Celá souprava umístěná na pojízdném stojanu.

T-0967	chromatografie Sada vybavení pro chromatografii: 1x matnice, 4x lahvičky, 2x podložka, 1x sanner	1 ks
T-0977	injektor pro automatickou aplikaci radiofarmak Aplikace radiofarmaka ze stříkaček 2, 3,5,10ml Vypláchnutí hadiček fyziologickým roztokem - stříkačka 10 ml Automatické vypláchnutí zbytku radiofarmaka ze stříkačky s aktivitou Čas aplikace nastavitelný v rozmezí 10sec - 30 min	1 ks
T-0985	zástěra ochranná pro aplikaci radiofarmak ochranná zástěra pro personál, nemagnetické provedení - MR kompatibilní	1 ks
T-1102	laryngoskop zahnutá celokovová lžice, matová povrchová úprava, lžice – alespoň 3 velikosti, rukojeť, náhradní žárovka, nabíječka, akumulátor, snadné čištění	1 ks
T-1105	vak resuscitační možnost ventilace jednou osobou, adaptabilní pro dýchání maskou a tracheální kanylou s možností napojení na přívod kyslíku, autoklávovatelný materiál součást resuscitačního vybavení: patientský ventil, otočný konektor silikonová transparentní maska ve 3 velikostech	1 ks
T-1302	fonendoskop profesionální fonendoskop s dvojitou hrudní koncovkou z kvalitní nerez oceli zajištění kvalitního poslechu nízkých i vysokých frekvencí	1 ks
T-1305	tonometr bezrtuťový multifunkční tonometr pro přesné měření krevního tlaku a pulzu tlakový sloupec bez rtuti, numerický digitální LCD displej Tolerance max. +/- 3 mmHg (0-40 kPa), puls min. 30-200/min manžeta pro měření dospělých pacientů, manžeta pro měření obézních pacientů akumulátor, síťový adaptér	1 ks
T-4602	křeslo pro aplikaci radiofarmak, polohovatelné, mobilní pojízdné provedení s brzděnými kolečky, čtyřdílná pracovní plocha použitý materiál - bežešvá koženka, omyvatelný, dezinfikovatelný hlavový segment manuálně nastavitelný, nožní manuálně výklopný snímatelné a omyvatelné infúzní podpěry rukou nosnost min. 150kg	5 ks
T-6405	sedáčka laboratorní otočná, výškově stavitelná, pojízdná pro všechny typy postav s min. nosností 110 kg, odolné zátěžové potahy antibakteriální, nenasákové a disinfikovatelné, celočalouněné provedení, kovové díly chromové, výška sedáku min. 45 - 58 cm, stálost byrvy potahu na světle, kříž kovový, plastový zadní kryt opěry, plynový píst, stabilní konstrukce, kolečka pro tvrdý povrch	2 ks
T-6501	vozik nemocniční 2-podlažní povrch materiálu musí být upraven tak, aby na něm nedocházelo při čištění k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržovatelný lisovaná plata se zaoblenými rohy, 4 kolečka průměru min 75 mm z toho min 2 bržděná madla pro snadnou obsluhu, nerezové provedení	1 ks
T-6529	vozik na radiofarmaka - stíněná Pb nádoba na odpad pojízdný aplikační radiofarmaceutický stolek - Pb20 mm venkovní plochy bílý komaxit, vnitřní plochy nerez	1 ks
T-6601	systém úložný včetně 3 košů materiál musí být upraven tak, aby na něm při čištění nedocházelo k ulpívání čistících prostředků, možnost zavěšení min. 3 modulárních košů provedení pojízdné včetně 3 modulárních košů - volitelné velikosti	1 ks
T-7501	vozik na odpad 1 vak s nožním ovládáním mobilní, chromovaný rám, nožní ovládání víka, plastové víko 1 x držák textilních nebo plastových vaků o objemu 80 l	3 ks
T-7530	vozik úklidový pojízdný podvozek, trubková, chromovaná konstrukce, chromovaná rukojeť 2 x vědro - á 17 l, 1x vak s víkem - 80 l, technologie "MOP PRESS"	2 ks
T-7701	počítač vč. LCD monitoru pracovní PC stanice vč. LCD monitoru a OS (Win. 10), antivir HW konfigurace a operační systém musí odpovídat zamýšlenému účelu použití podle NIS v době realizace, GB síťové karty čtečka čipových karet, grafická karta, integrovaná zvuková karta	7 ks

klávesnice, optická myš
musí být od značkového výrobce, servisní středisko a skladovací prostory v místě instalace
nebo v nejbližším okolí, LCD monitor velikost min. 19"
rychlá doba odezvy, maximální jas a kontrast
přesná specifikace bude upřesněna dle standardů investora

T-7702	tiskárna laserová, multifunkční vysoké pracovní zatížení, rychlý výstup první stránky možnost kopírování dokumentů a skenování Rychlost tisku: alespoň 26 str./min velkokapacitní vstupní podavač, zásobník min. 250 listů možnost ručního podavače, možnost síťového připojení, paralelní port, USB port RAM min. 16 MB, ovladače pro Windows Vista a novější spotřební materiál: optický válec, toner přesná specifikace bude upřesněna dle standardů investora		6 ks
T-7703	tiskárna laserová vysoké pracovní zatížení, rychlý výstup první stránky Rychlost tisku: alespoň 26 str./min velkokapacitní vstupní podavač, zásobník min. 250 listů možnost ručního podavače, možnost síťového připojení, paralelní port, USB port RAM min. 16 MB, ovladače pro Windows Vista a novější spotřební materiál: optický válec, toner přesná specifikace bude upřesněna dle standardů investora		1 ks
T-7704	počítač all-in one, omyvatelná klávesnice a myš počítač včetně příslušenství v provedení do čistých prostor přesná specifikace bude upřesněna dle standardů investora		1 ks
T-7740	LCD televizor včetně nástěnného stojanu televizor s technologií LED, rozlišení min. FullHD 1920x1080, frekvence zpracování obrazu min. 100 Hz, úhlopříčka min. 32", tuner DVB-T, DVB-T2, DVB-S2, DVB-C min. vstupy/výstupy: CI-slot 1x, HDMI 3x, komponentní vstup 1x, kompozitní vstup 1x, optický digitální vstup 1x, RJ45 1x, SCART, stereo vstup pro sluchátka, USB 1x nástěnný držák kompatibilní s televizorem včetně kotevnic šroubů, moderní design, nosnost min. 50 kg		5 ks
T-7750	počítač vč. LCD monitoru - stanice diagnostická pro RDG <i>uvažováno jako součást technologie PET/CT</i>	tech. PET/CT	2 ks
T-7755	počítač vč. LCD monitoru - stanice prohlížeč pro RDG <i>uvažováno jako součást technologie PET/CT</i>	tech. PET/CT	2 ks
T-8001	chladnička na léky, objem cca 130 l, podstavná chladnička na léky s cirkulací vzduchu a monitorací teploty možnost umístění pod pracovní desku, 1-dveřová s plnými dveřmi bílé provedení, objem cca 130 l, možnost změny otevírání dveří (levé/pravé) teplotní rozsah min.: +2 st.C - +12 st.C, automatické odtávání zobrazení aktuální teploty na LED displeji digitální elektronická regulace, nízká spotřeba energie vestavěný optický a akustický alarm nezávislý na el.síti zámek, vnitřní osvětlení, nastavitelné police, možnost připojení teplotního čidla		2 ks
T-8002	chladnička na léky, objem cca 170 chladnička na léky s cirkulací vzduchu a monitorací teploty možnost umístění pod pracovní desku, 1-dveřová s plnými dveřmi bílé provedení, objem cca 170 l, možnost změny otevírání dveří (levé/pravé) teplotní rozsah min.: +2 st.C - +12 st.C, automatické odtávání zobrazení aktuální teploty na LED displeji digitální elektronická regulace, nízká spotřeba energie vestavěný optický a akustický alarm nezávislý na el.síti zámek, vnitřní osvětlení, nastavitelné police, možnost připojení teplotního čidla		1 ks
T-8016	chladnička podstavná, objem cca 110 l chladnička s plnými dveřmi jednodveřová, energetická třída min. A+ objem chladničky min. 110, objem vnitřní mrazničky min. 10 l automatické odmrazování chladničky ruční odmrazování mrazničky skleněné police, zapěněný výparník možnost změny otevírání dveří, výškově nastavitelné nohy		1 ks
T-8205	trouba mikrovlnná elektronické ovládání, objem trouby min 20 l, otočný talíř mikrovlnný výkon 800 W		1 ks
T-8207	varná konvice objem cca 1,7 l, středový konektor pro přístup ze všech stran nerezová topná miska, integrovaný oboustranný vodoznak světelná signalizace provozu v tlačítku, plastový filtr ve výlevce		1 ks

naviják přívodního kabelu, automatické vypnutí

T-9002	dávkovač dezinfekce pákový objem min. 500 ml, nerezové provedení, vč. zásobníkové láhve, průhled pro kontrolu naplnění, nastavitelná dávka 0,5 -1,0 -1,5 ml, možné dolévání z kanystru		9 ks
T-9003	dávkovač mýdla objem min. 500 ml, vysoce odolný ABS plast, pumpa plastová, vč. zásobníkové láhve průhled pro kontrolu naplnění, možné dolévání z kanystru, s použitím příslušné pumpičky možnost dávkování mýdla klasicky nebo ve formě spreje či pěny		11 ks
T-9005	koš na dámskou hygienu stabilní provedení, vnitřní objem cca 8 litrů, vnitřní vyjímatelná nádoba, povrch dezinfikovatelný, otevírání koše - nášlapný, plastové provedení		4 ks
T-9006	koš odpadkový, nášlapný stabilní provedení, vnitřní objem min. 25 litrů, vnitřní vyjímatelná nádoba s uchem, povrch dezinfikovatelný, otevírání koše - nášlapný, kovové provedení		23 ks
T-9008	zásobník hygienických sáčků nerezové provedení, náplň min. 50 ks PE sáčků		4 ks
T-9009	zásobník papírových ručníků zásobník papírových ručníků, nerezové provedení, náplň min. 400 ks, průhled pro kontrolu naplnění, uzamykatelný		11 ks
T-9010	zásobník toaletního papíru zásobník toaletního papíru, nerezové provedení, trn průměr cca 40mm, náplň 1 role papíru průměru 28cm, průhled pro kontrolu naplnění, uzamykatelný		4 ks
T-9011	zrcadlo včetně kotevního materiálu, rozměr min. 450 x 600 mm		4 ks
T-9012	WC set WC štětka s plastovou nádobkou, nástěnné provedení, včetně kotevních šroubů		4 ks
TP-1001	hybridní skener PET/CT přesná specifikace technologie PET/CT bude upřesněna uživatelem	tech. PET/CT	1 ks
TP-1003	hybridní skener PET/CT - technologické skříně <i>uvažováno jako součást technologie PET/CT</i>	tech. PET/CT	1 ks
TP-1005	hybridní skener PET/CT - ovládací prvky vč. monitorů <i>uvažováno jako součást technologie PET/CT</i>	tech. PET/CT	1 ks
ZS-0002	kamera <i>viz PD slaboproudu</i>	viz stavba - slaboproud	5 ks
ZS-0007	interkom <i>viz PD slaboproudu</i>	viz stavba - slaboproud	4 ks
ZS-0101	umyvadlo nástěnné <i>viz PD ZTI</i>	viz stavba - ZTI	7 ks
ZS-0104	umyvadlo s bezdotykovou baterií (loketní) <i>viz PD ZTI</i>	viz stavba - ZTI	1 ks
ZS-0109	výlevka <i>viz PD ZTI</i>	viz stavba - ZTI	2 ks

Všeobecně pro modulární skříňový systém:

základním konstrukčním materiálem korpusů melaminovaná dřevotřísková deska
možnost olepení vysokotlakou laminátovou fólií
pracovní plochy kancel. nábytku - vysokotlaká laminátová fólie
pracovní plochy linek - postforming, doplňkové materiály
kovové díly jsou niklovány nebo lakovány práškovou polyesterovou barvou
všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, tepelně, chemicky a mechanicky odolné
vyhovující příslušným normám o škodlivinách
laminátové fólie pracovních ploch mají speciální oteřuvzdornou strukturu s tepelnou odolností 160 st. C / 5 min.
chemicky inertní (i proti genciánové violeti nebo Novikovu roztoku), namáhané hrany desek olepeny ABS hranou,
základní barevný tón je použit neutrální a univerzální světlý odstín
možnost barevného zvýraznění pomocí úchytek, pracovními plochami, podnožemi a barvami hran předních ploch
možnost sladit nábytek s barevným provedením ostatního interiéru, možnost barevně rozlišit jednotlivé organizační celky
základní šířky všech modulových prvků: spodních, horních, zásuvkových a vysokých skříněk jsou 450, 600 a 900 mm
přestavitelné police - uloženy na kovových podpěrkách s aretací proti nechtěnému posunutí,
zesíleny proti průhybu zadním náklížkem
zásuvky – plastové vodotěsné výlisky zásuvek lze vyjmout z kovových nosných rámečků
pro přehledné uložení obsahu možnost výběru dělicích příček
kovové pojezdnice využívají gravitačního samodovíracího efektu a s tlumením dorazu mají lehký a tichý chod

skříňky, kontejnery , skříně dle požadavku uzamykatelné
dvířka – pohlcení hluku nárazu při dovození dvířek
vnitřní plochy chráněny před nárazy některých vnitřních výsuvných prvků ochrannými kolečky
prosklená dvířka skříněk jsou demontovatelná a umožňují výměnu skla
závěsy – závěsné kování horních skříněk seřiditelné ve třech směrech, zaručující vysokou nosnost,
příšroubovaný celokovový závěs dveří s otvíravím úhlem 230 st. a nosností 70 kg chrání dveře před vyvrácením
samodovírací a samootvírací efekt po překonání mrtvého úhlu 6st. napomáhá lehkému chodu dveří, závěs je lehce čistitelný
podnože – plastové výškově nastavitelné nožičky (standardní součást všech spodních skříněk a vysokých skříní)
odnímatelné podnože jsou těsněny k podlaze pružným profilem, takže při úklidu je nábytek chráněn před poškozením
a prostor pod skřínkami uzavřen, podnože pod skřínkami ustupují, takže nejsou poškozovány nárazy obuvi
včetně nerezových dřezů a umyvadel (vč. sifonů - pokud není dohodnuto jinak)
veškeré nábytkové úchytky provedeny z matné nerez oceli
pracovní linky s dřezy - před započatím výroby nutno uživatelem schválit zda bude dřez s nebo bez odkapávací plochy

POZOR: Veškeré technologické vybavení dodávané stavbou musí být předem konzultováno a následně odsouhlaseno uživatelem.
Provedení nábytkového vybavení v jednotlivých místnostech musí být provedeno dle dokumentace barevného řešení
interiéru a této projektové dokumentace. Konečné provedení interiéru nutno před dodáním nechat odsouhlasit uživatelem.
Před výrobou nábytkového vybavení pracoviště nutno zaměřit.