

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli

Fakultní nemocnice Olomouc

státní příspěvková organizace zřízená Ministerstvem zdravotnictví ČR rozhodnutím ministra zdravotnictví ze dne 25.11.1990, č.j. OP-054-25.11.90

se sídlem: I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

IČ: 00098892

DIČ: CZ00098892

Zastoupená: prof. MUDr. Romanem Havlíkem, Ph.D., ředitelem

bankovní spojení: 36334811/0710

na straně jedné jako „kupující“

a

Dräger Medical, s.r.o.

se sídlem: Obchodní 124, 251 01 Čestlice

IČ: 26700760

DIČ: CZ26700760

zastoupená: Ing. Liborem Novákem, jednatelem

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 88291

bankovní spojení: Deutsche Bank, č.ú. 3172300118/7910

na straně druhé jako „prodávající“

(Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že podle stanov nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto Smlouvu podepsat a k platnosti Smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.)

tuto

KUPNÍ SMLOUVU

uzavřenou dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku v platném znění

I.

Úvodní ustanovení

1. Zúčastněné smluvní strany si navzájem prohlašují, že jsou oprávněny tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené, a že splňují veškeré podmínky a požadavky stanovené zákonem a touto smlouvou.
2. Tato smlouva je uzavírána na základě výsledků otevřeného řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění zahájeného kupujícím jako veřejným zadavatelem s názvem „**Výměna lůžkových ramp-budova D1, 4. A 5.NP**“ interní evidenční číslo **VZ-2020-000463**. V případě, že je v této smlouvě odkazováno na zadávací dokumentaci, má se na mysli zadávací dokumentace vztahující se k uvedené veřejné zakázce. Smluvní strany se zavazují plnit podmínky obsažené v této smlouvě, přičemž za závazné se pro obě smluvní strany považuje rovněž zadávací dokumentace a nabídka, kterou prodávající předložil do zadávacího řízení.

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek prodávajícího k provedení odpojení, demontáže stávajících lůžkových ramp a jejich ekologickou likvidaci, dodání, montáži a zapojení nových lůžkových ramp, technická specifikace lůžkových ramp je uvedena v příloze č. 1 a č. 2 této smlouvy, provedení elektro-montážních prací dle zpracované projektové dokumentace uvedené v příloze č. 3, (dále „předmět plnění“, má se za to, že předmětem plnění je zařízení, stavební úpravy a další požadavky dle čl. II. odst. 2). Proávající se dále zavazuje převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto předmětu plnění a kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu kupní cenu. Předmět plnění musí být nový, nepoužitý, nepoškozený, plně funkční, v nejvyšší jakosti poskytované výrobcem předmětu plnění a spolu se všemi právy nutnými k jeho řádnému a nerušenému nakládání a užívání kupujícím.
2. Součástí předmětu plnění je dále:
 - provedení kupujícím schválených projektových a stavebních prací nutných k dodávce, instalaci a montáži předmětu plnění,
 - doprava a instalace zařízení v místě předmětu plnění, uvedení zařízení do provozu a provedení předávacích zkoušek, revizí ve stanoveném rozsahu, včetně úprav nutných k naplnění platné legislativy,
 - provedení všech přijímacích zkoušek, provozních testů a revizí dle příslušné legislativy (především dle z. č. 268/2014 Sb., zákon o zdrav. prostředcích)
 - ověření deklarovaných technických parametrů zařízení dle technické specifikace,
 - provedení proškolení k zařízení ze strany výrobce zařízení (včetně předání protokolu z provedeného proškolení)
 - provedení instruktáže obsluhy na pracovišti kupujícího a protokol o této instruktáži dle zákona č. 268/2014, o zdravotnických prostředcích,
 - dodávka návodů k obsluze v českém jazyce v tištěné i datové podobě (ve 2 vyhotoveních a v elektronické podobě na datovém nosiči),

- dodávka technické dokumentace a seznamu technických kontrol včetně jejich termínů a kontaktu na servisní společnost, v českém jazyce v tištěné i datové podobě (ve 2 vyhotoveních a v elektronické podobě na datovém nosiči),
- dodávka dokladů prokazujících kvalitu (ve 2 vyhotoveních a v elektronické podobě na datovém nosiči),
- dodávka dokladů prokazujících schválení pro užívání v České republice (ve 2 vyhotoveních a v elektronické podobě na datovém nosiči),
- dodávka příslušných atestů a certifikátů (ve 2 vyhotoveních a v elektronické podobě na datovém nosiči),
- prohlášení o shodě s uvedením třídy přístroje (ve 2 vyhotoveních a v elektronické podobě na datovém nosiči),
- dokumentace provedení skutečného stavu (ve 2 vyhotoveních a v elektronické podobě na datovém nosiči),
- předávací protokol od každé lůžkové rapmy, protokol uveden v příloze č.4 (ve 2 vyhotoveních a v elektronické podobě na datovém nosiči),
- likvidace obalů a odpadu,
- přijímací zkoušky pro všechny dodané modalitty předmětu plnění,
- návrh rozsahu metodik pro provádění zkoušek provozní stálosti požadované platnou legislativou.

III.

Doba a místo plnění

1. Prodávající zahájí realizaci jednotlivých etap do 10 týdnů od písemné výzvy kupujícího, termín jednotlivých etap bude uveden v každé jednotlivé písemné výzvě kupujícího, délka realizace každé etapy bude max. 14 dní, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak.
2. Prodávající se spolu s projektovou dokumentací zavazuje předložit kupujícímu soupis prací včetně výkazu výměr v rozsahu dle vyhlášky č. 169/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
3. Prodávající se zavazuje provést stavební práce v souladu s projektovou dokumentací a soupisem prací schválenými ze strany kupujícího, a to na základě písemné výzvy kupujícího, že místo plnění je připraveno k provedení stavebních prací a dodání zařízení. Prodávající se dále zavazuje předat kupujícímu dokumentaci skutečného provedení stavby a dokladů potřebných k uvedení stavby do užívání (předání těchto dokumentů je podmínkou převzetí zařízení). Prodávající je oprávněn pověřit provedením stavebních prací jinou osobu (poddodavatele). V takovém případě odpovídá za vady stavebních prací, prodlení či škodu, způsobenou touto osobou při provádění stavby stejně, jako by stavbu prováděl sám.
4. Vlastnické právo ke stavebním úpravám náleží kupujícímu od počátku.
5. Nebezpečí škody na stavbě nese od předání staveniště prodávající a to až do protokolárního předání a převzetí celého předmětu plnění kupujícím.
6. Pokud činností prodávajícího dojde ke způsobení škody, je prodávající povinen bez zbytečného odkladu tyto škody odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese prodávající.

7. Prodávající odpovídá za škodu na majetku způsobenou činností těch, kteří pro něj provádějí část předmětu plnění. Prodávající odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které prodávající použil nebo hodlal použít při provádění předmětu plnění.
8. Náklady na dodání předmětu plnění do místa plnění jsou zahrnuty ve sjednané kupní ceně. Prodávající bere na vědomí, že v souladu s interními předpisy kupujícího nese náklady související s vjezdem motorových vozidel do místa plnění.
9. V případě prodlení prodávajícího s předáním předmětu plnění, uvedením do provozu, předáním veškerých dokladů a provedením zaškolení resp. instruktáže je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5% ze sjednané kupní ceny za nedodanou část předmětu plnění, a to za každý započatý den prodlení.

IV.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Kupující je povinen:
 - umožnit prodávajícímu přístup do prostor místa předmětu plnění za účelem řádného plnění povinností prodávajícího dle této smlouvy
 - zajistit součinnost svých zaměstnanců
2. Kupující je oprávněn kontrolovat postup provádění a kvalitu stavebních prací.

V.

Předání a převzetí zařízení

1. Kupující je povinen převzít předmět plnění, který je dodán včas a řádně (v souladu s Přílohou č. 1,2,3), tj. který vykazuje všechny vlastnosti a vyhovuje všem podmínkám uvedeným v této smlouvě, stanoveným kupujícím, právními předpisy a technickými normami.
2. Kupující není povinen převzít předmět plnění zejména v následujících případech:
 - na zařízení nejsou provedeny zkoušky a revize nutné k provozování díla,
 - zařízení vykazuje známky poškození,
 - zařízení vykazuje vady, které brání jeho řádnému užívání,
 - prodávající spolu s dodáním zařízení nepředal kupujícímu veškerou dokumentaci k předmětu plnění v souladu s touto smlouvou,
 - předmět plnění není dodán v termínu uvedeném v této smlouvě.
3. Náklady na případný odvoz předmětu plnění (včetně balného), které kupující v souladu s touto smlouvou nepřevzal, nese prodávající.
4. Kupující je oprávněn, nikoli povinen, převzít předmět plnění, který vykazuje vady, které nebrání jeho řádnému užívání. Tyto vady se vyznačí v protokolu při přejímacím řízení. Prodávající je povinen tyto vady bezodkladně odstranit.
5. Předmět plnění se považuje za předaný a převzatý dnem podpisu předávacího protokolu kupujícím.
6. Okamžikem předání a převzetí předmětu plnění kupujícím přechází na kupujícího nebezpečí škody na zařízení.

7. Okamžikem předání a převzetí předmětu plnění kupujícím přechází na kupujícího vlastnické právo k předmětu plnění, není-li v této smlouvě uvedeno jinak.

VI.

Kupní cena

1. Kupní cena za předmět plnění činí:

2 491 000 Kč bez DPH,
523 110 Kč DPH,
3 014 110 Kč včetně DPH

Kupní cena je tvořena takto:

Předmět plnění (typ zařízení)	Bez DPH	DPH 21 %	Včetně DPH
D1-4.NP 1 ks třílůžkové rampy	109 928 Kč	23 084,88 Kč	133 012,88 Kč
D1-4.NP 1 ks dvoulůžkové rampy	76 042 Kč	15 968,82 Kč	92 010,82 Kč
D1-4.NP 11 ks dvoulůžkové rampy	595 595 Kč	125 074,95 Kč	720 669,95 Kč
D1-4.NP 2 ks třílůžkové rampy	169 910 Kč	35 681,10 Kč	205 591,10 Kč
D1-5.NP 1 ks třílůžkové rampy	109 868 Kč	23 072,28 Kč	132 940,28 Kč
D1-5.NP 1 ks dvoulůžkové rampy	79 594 Kč	16 714,74 Kč	96 308,74 Kč
D1-45NP 11 ks dvoulůžkové rampy	404 613 Kč	84 968,73 Kč	489 581,73 Kč
D1-5.NP 2 ks třílůžkové rampy	154 450 Kč	32 434,50 Kč	186 884,50 Kč
Elektroinstalace	791 000 Kč	166 110 Kč	957 110 Kč
CELKEM	2 491 000 Kč	523 110 Kč	3 014 110 Kč

2. Kupní cena je sjednána jako pevná a nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady, jejichž vynaložení je nutné na řádné a včasné splnění předmětu smlouvy, zejména náklady na dopravu, kompletaci, uvedení do provozu, předání a veškeré náklady související (náklady na správní poplatky, daně, cla, schvalovací řízení, provedení předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů, převod práv, pojištění, přepravních nákladů apod.).
3. Kupní cena je maximální a nemůže být navýšena ani v případě zvýšení sazby DPH.

VII.

Platební podmínky

1. Kupující neposkytuje a prodávající není oprávněn požadovat zálohy. Kupní cena bude kupujícím uhrazena na základě faktur vystavených prodávajícím a doručených kupujícím. Proávající je povinen fakturu vystavit do tří pracovních dnů po protokolárním předání a převzetí předmětu plnění kupujícím.
2. Proávající je povinen vystavit fakturu s náležitostmi daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a splatností 60 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury kupujícím, nezbytnou přílohu faktury bude kopie dodacího listu potvrzeného kupujícím v souladu s příslušným ustanovením této smlouvy.
3. Proávající je dále povinen na každé jednotlivé faktuře, vystavené v rámci kupního vztahu založeného touto smlouvou, uvést interní evidenční číslo **VZ-2020-000463**.
4. V případě, že faktura nebude splňovat veškeré náležitosti, je kupující oprávněn fakturu prodávajícímu ve lhůtě splatnosti vrátit, přičemž lhůta splatnosti kupní ceny začíná běžet znovu ode dne doručení řádně vystavené faktury kupujícím.
5. Kupní cena bude kupujícím uhrazena prodávajícímu převodem na účet uvedený v záhlaví této smlouvy. Za den úhrady se rozumí den odeslání celé fakturované částky z účtu kupujícího na účet prodávajícího.
6. Pokud jsou realizované stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41- 43 klasifikace produkce CZ-CPA, dochází ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění, k přenesení daňové povinnosti na kupujícího. Zhotovitel, za tyto provedené práce, bude vystavovat kupujícím daňové doklady bez DPH.

VIII.

Odpovědnost za vady, záruka za jakost

1. Proávající poskytuje na zařízení záruku za jakost v délce 36 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí zařízení kupujícím.
2. Proávající poskytuje na stavební úpravy záruku za jakost v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí stavebních úprav kupujícím.
3. Poskytnutá záruka za jakost znamená, že dodané zařízení a stavební úpravy budou po dobu záruky za jakost plně funkční a budou mít vlastnosti stanovené v této smlouvě a jejích přílohách a vlastnosti odpovídající právním předpisům, obsahu technických norem, eventuálně dalších technických požadavků či norem (např. ISO), které mají zařízení a stavební úpravy splňovat, a které se na dané zařízení a stavební úpravy vztahují, a budou mít vlastnosti uváděné výrobcem a prodávajícím.
4. Po dobu záruční doby provede prodávající bezplatně záruční opravy předmětu plnění včetně dodávek náhradních dílů.
5. Záruční servis na předmět plnění provádí prodávající a tento je zahrnut v kupní ceně včetně veškerých s tím souvisejících nákladů.
6. Kupující je povinen uplatnit zjištěné vady předmětu plnění u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil. Kupující uplatní zjištěné vady písemně na adresu prodávajícího uvedenou v záhlaví této smlouvy, e-mailem na adrese servis-draeger@draeger.com, faxem na faxovém čísle Klikněte sem a zadejte text. či telefonicky na telefonním čísle 737 282 403 Dnem nahlášení vady je den, kdy prodávající obdržel oznámení

zjištěných vad nebo den, ve kterém byly zjištěné vady oznámeny kupujícím telefonicky. Kupující je oprávněn vybrat si způsob uplatnění vad nebo uplatnit zjištěné vady více způsoby, v tom případě je dnem nahlášení vady den, který podle výše uvedeného určení dne nahlášení vady nastane jako první.

7. Kupujícímu náleží právo volby mezi nároky z vad dodaného plnění, přičemž je oprávněn po prodávajícím:
 - i. nárokovat dodání chybějícího plnění;
 - ii. nárokovat odstranění vad opravou plnění;
 - iii. nárokovat dodání náhradního zboží za vadné plnění;
 - iv. nárokovat slevu z kupní ceny v rozsahu ceny vadného či nedodaného plnění; nebo
 - v. odstoupit od této smlouvy, bude-li se jednat o podstatnou vadu plnění.
8. Proávající je povinen nastoupit k odstranění nahlášené vady bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 2 pracovních dnů ode dne nahlášení vady, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
9. Proávající je povinen odstranit nahlášené vady bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů ode dne nahlášení vady, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
10. V případě, že prodávající nenastoupí k odstranění nahlášené vady ve lhůtě podle odstavce 8. tohoto článku, je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5% z kupní ceny položky, a to za každý i započatý den prodlení. Nárok kupujícího na náhradu škody tím není dotčen.
11. V případě, že prodávající neodstraní vadu nahlášenou ve lhůtě podle odstavce 9. tohoto článku nebo v případě opravy trávající déle než 5 dnů nezapůjčí náhradní přístroj s odpovídajícími technickými parametry, resp. s medicínským účelem, je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5% z kupní ceny položky, a to za každý i započatý den prodlení. Nárok kupujícího na náhradu škody tím není dotčen.
12. Neodstraní-li prodávající vady předmětu plnění v souladu s touto smlouvou řádně a včas, a to ani v dodatečně přiměřené lhůtě poskytnuté mu k tomu kupujícím, je kupující oprávněn nechat odstranit vady předmětu třetí osobou. Proávající se pak zavazuje nahradit kupujícímu veškeré účelně vynaložené a prokázané náklady na odstranění vad předmětu plnění třetí osobou. Tímto není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody, jakož ani nárok na zaplacení smluvní pokuty dle odstavce 10. a 11. tohoto článku.
13. Proávající odpovídá za to, že zboží nemá právní vady. Uplatní-li třetí osoba vůči kupujícímu jakékoli nároky z titulu svého průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví včetně práva autorského ke zboží, je prodávající vlastním jménem povinen tyto nároky na své náklady vypořádat včetně případného soudního sporu. Uvedený závazek prodávajícího trvá i po ukončení záruky.

IX.

Údržba a servis zařízení

1. Proávající se po dobu záruky za jakost zavazuje poskytovat kupujícímu kompletní údržbu a servis zařízení ve smyslu poskytování všech pravidelných prohlídek, ošetřování, seřizování, revizí, oprav a zkoušek zařízení, které jsou vyžadovány výrobcem nebo příslušnými právními předpisy.
2. Proávající je povinen sledovat dobu, termíny a lhůty všech výše uvedených prohlídek, ošetřování, seřizování, revizí, oprav a zkoušek a nejméně 5 pracovních dnů před pravidelnou servisní prohlídkou písemně nahlásit její konání kupujícímu, přitom musí respektovat provozní potřeby kupujícího a vyhovět mu v případě, že bude

požádán o jejich přesunutí. Mělo-li by přesunutím činností dle věty první dojít k nedodržení termínů a lhůt stanovených právními předpisy, či pokud by v tomto důsledku mohlo dojít k pozbytí práv kupujícího, je povinen prodávající na tuto skutečnost písemně kupujícího upozornit. Neučiní-li tak prodávající, je povinen nést veškeré nepříznivé důsledky z toho vyplývající pro kupujícího.

3. Kupující se zavazuje poskytnout prodávajícímu k provádění výše uvedených prohlídek, ošetřování, seřizování, oprav a zkoušek zařízení nezbytnou součinnost, zejména umožnit prodávajícímu přístup k zařízení, umožňují-li to jeho provoz.
4. Úhrada za poskytování všech výše uvedených prohlídek, ošetřování, seřizování, oprav a zkoušek dle tohoto článku je obsažena v kupní ceně.
5. Kupující je v případě prodlení prodávajícího s plněním povinností vyplývajících z tohoto článku oprávněn zajistit plnění těchto povinností způsobem dle vlastního uvážení, a to na náklady prodávajícího. Nárok kupujícího na náhradu škody tím není dotčen. V tomto případě se prodávající nemůže ani dovolávat neoprávněnosti zásahu do předmětu plnění a nemůže toto ani vést k pozbytí práv kupujícího.
6. Proávající je povinen předložit kupujícímu plán odborné údržby na následující rok vždy nejpozději 1. prosince.
7. Proávající je povinen zahrnout do prováděných elektrických revizí i elektrické přívody z rozvaděče do zdrojových napájecích jednotek.

X.

Závazky prodávajícího

1. Proávající je povinen po celou dobu plnění této smlouvy (vč. záruční doby na zařízení) na svůj náklad mít a udržovat pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností v rozsahu 2.000.000, - Kč.
2. Veškerá případná budoucí pojistná plnění z takovéto pojistky se prodávající zavazuje, bude-li o to ze strany kupujícího požádán, bezpodmínečně a v plném rozsahu vinkulovat ve prospěch kupujícího nebo banky/jakéhokoliv jiného subjektu.
3. Proávající je povinen nejpozději do 21 dnů ode dne, kdy tato smlouva nabude účinnosti, předložit kupujícímu pojistnou smlouvu sjednanou podle tohoto článku smlouvy. Pojistná smlouva nebude obsahovat žádná ujednání, která by v případě nesprávného či protiprávního provádění předmětu plnění ze strany prodávajícího dávala pojišťovně možnost neplnit. Smlouva bude předložena v originále či úředně ověřené kopii. Veškeré náklady spojené s tímto pojištěním (zejm. náklady na pojistné) nese výlučně prodávající.

XII.

Software

1. Pokud je součástí předmětu plnění dodávka softwarových produktů, pak se kupujícímu vyhrazuje časově neomezené, nikoliv výhradní a přenosné právo užívat tyto softwarové produkty předmětu plnění, se kterým byly dodány, a to v nezměněné formě.
2. Úplata za užívání softwarových produktů poskytnutých k předmětu plnění je obsažena v kupní ceně a prodávající prohlašuje, že užívání softwaru kupujícím nebrání jakákoliv překážka faktická či právní, vyplývající

zejména z předpisů o právu autorském. Ukáže-li se toto prohlášení nepravdivým, nese veškerou odpovědnost a náklady z toho vyplývající prodávající, včetně povinnosti k uspokojení nároků oprávněných osob.

XIII.

Odstoupení od smlouvy

1. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od této smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou. Za podstatné porušení této smlouvy ze strany prodávajícího bude považováno zejména prodlení s dodáním předmětu plnění po dobu delší než 15 dnů, pokud toto prodlení bude způsobeno důvody na straně prodávajícího.
2. Pro účely této smlouvy se dále za podstatné porušení smluvních povinností považuje takové porušení, u kterého strana porušující smlouvu měla nebo mohla předpokládat, že při takovémto porušení smlouvy, s přihlédnutím ke všem okolnostem, by druhá smluvní strana neměla zájem smlouvu uzavřít.
3. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemným oznámením o odstoupení, které musí obsahovat důvod odstoupení a musí být doručeno druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastanou okamžikem doručení písemného vyhotovení odstoupení druhé smluvní straně.
4. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároků na zaplacení smluvních pokut, či jiných sankcí z této smlouvy vyplývajících, jakož ani nároku na náhradu škody, újmy, ušlého zisku vzniknuvších před okamžikem odstoupení od smlouvy.

XIV.

Mlčenlivost

1. Dostane-li se prodávající při poskytování plnění dle této smlouvy do kontaktu s jakýmkoliv osobními údaji, informacemi, skutečnostmi či jinými hodnotami (dále společně jen jako „chráněné údaje“), na které se vztahuje povinnost mlčenlivosti dle platných právních předpisů, nebo budou-li mu tyto při plnění jeho povinností dle této smlouvy zpřístupněny, je povinen o těchto zachovávat mlčenlivost, nezpřístupnit tyto žádné osobě, pokud neobdrží předchozí písemný souhlas od subjektu chráněných údajů. Kromě toho je prodávající po uplynutí platnosti této smlouvy, nebo na žádost kupujícího povinen vrátit či vydat neprodleně kupujícímu veškeré dokumenty nebo jiné materiály, které tvoří nebo které obsahují chráněné údaje, disponuje-li jimi.
2. Chráněné údaje je prodávající povinen udržovat v přísné tajnosti a nebude je předávat, zpřístupňovat nebo rozšiřovat třetím stranám ani jakékoliv osobě neoprávněně podle této smlouvy; nebude je využívat k jiným než touto smlouvou daným účelům; nebude je využívat pro svůj vlastní prospěch bez předchozího písemného souhlasu subjektu údajů a kupujícího.
3. Prodávající se zavazuje vynaložit maximální úsilí, aby zajistil, že žádný z jeho zaměstnanců, kterému byly zpřístupněny chráněné údaje, nebude tyto sdělovat během svého zaměstnaneckého poměru u prodávajícího, ani následně po ukončení takového pracovního poměru jakékoliv osobě, která není oprávněna mít k takovým informacím přístup.
4. Povinnost mlčenlivosti prodávajícího v plném rozsahu tohoto článku platí po celou dobu platnosti této smlouvy a také po jejím ukončení bez časového omezení (s výjimkou případů, kdy subjekt údajů a kupující zproští písemně prodávajícího povinnosti mlčenlivosti).

5. Závazek mlčenlivosti dle tohoto článku se nevztahuje na informace, u nichž prodávající prokáže, že mu byly známy před jejich obdržetím v souvislosti s plněním této smlouvy u kupujícího; nebo byly známy široké veřejnosti před jejich získáním v souvislosti s plněním této smlouvy u kupujícího nebo se následně staly známé široké veřejnosti, aniž by prodávající jakkoliv porušil povinnost mlčenlivosti; nebo mu chráněné údaje zpřístupnily třetí strany, na něž se nevztahuje závazek mlčenlivosti a které mají zákonné právo informace takto předávat. Veškeré skutečnosti dle tohoto odstavce je prodávající povinen prokazovat relevantními písemnými záznamy.
6. Porušení závazků prodávajícího dle tohoto smluvního článku je podstatným porušením této smlouvy a zakládá oprávnění kupujícího od této smlouvy odstoupit.

XV.

Závěrečná ustanovení

1. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se práva a povinnosti obou smluvních stran příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění, zvláštních právních předpisů, kterými se provádí občanský zákoník a zvláštních právních předpisů souvisejících.
2. Tuto smlouvu nelze dále postupovat, jakož ani pohledávky z ní vyplývající. Kvittance za částečné plnění a vracení dlužných úpisů s účinky kvittance se vylučují. Použití § 577 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník se vylučuje. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu ve smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn do smlouvy jakkoli zasahovat. Použití ustanovení § 557, § 1726, § 1728, § 1729, § 1740, § 1744, § 1757 odst. 2, 3, § 1770, § 1950, zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, se vylučuje. Dle § 1765 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, na sebe prodávající převzal nebezpečí změny okolností. Před uzavřením smlouvy strany zvážily plně hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností smlouvy, jakož i okolností, které mohou po uzavření této smlouvy nastat.
3. Jakýkoliv dopis, oznámení či jiný dokument bude považován za doručení druhé smluvní straně této smlouvy, bude-li doručen na adresu uvedenou u dané smluvní strany v záhlaví této smlouvy. V případě pochybností se má za to, že písemnost zasláná doporučenou poštovní přepravou byla doručena třetí den po dni odeslání písemnosti.
4. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů a jejich svobodné, pravé a vážné vůle a tuto lze měnit pouze dohodou obou smluvních stran obsaženou v písemném, chronologicky očíslovaném dodatku k této smlouvě, podepsaném statutárními zástupci obou smluvních stran. Změna musí být výslovně označena jako "Dodatek ke Smlouvě". Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu této smlouvy nepovažují. Veškeré dohody, učiněné před podpisem smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti, a to bez ohledu na funkční postavení osob, které před smluvní dohodou učinily. Tato smlouva tak představuje celkovou dohodu smluvních stran na jejím předmětu a nahrazuje všechna předchozí ujednání a dohody dosažené ohledně jejího předmětu.
5. Tato smlouva byla sepsána ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.

6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
7. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu řádně přečetly, s celým jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho, že se jedná o projev jejich svobodné a vážné vůle, připojují své podpisy.
8. Prodávající souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu (např. podmínky smlouvy).

Seznam příloh:

Příloha č. 1 – Minimální technické požadavky Traumatologie 5.NP -

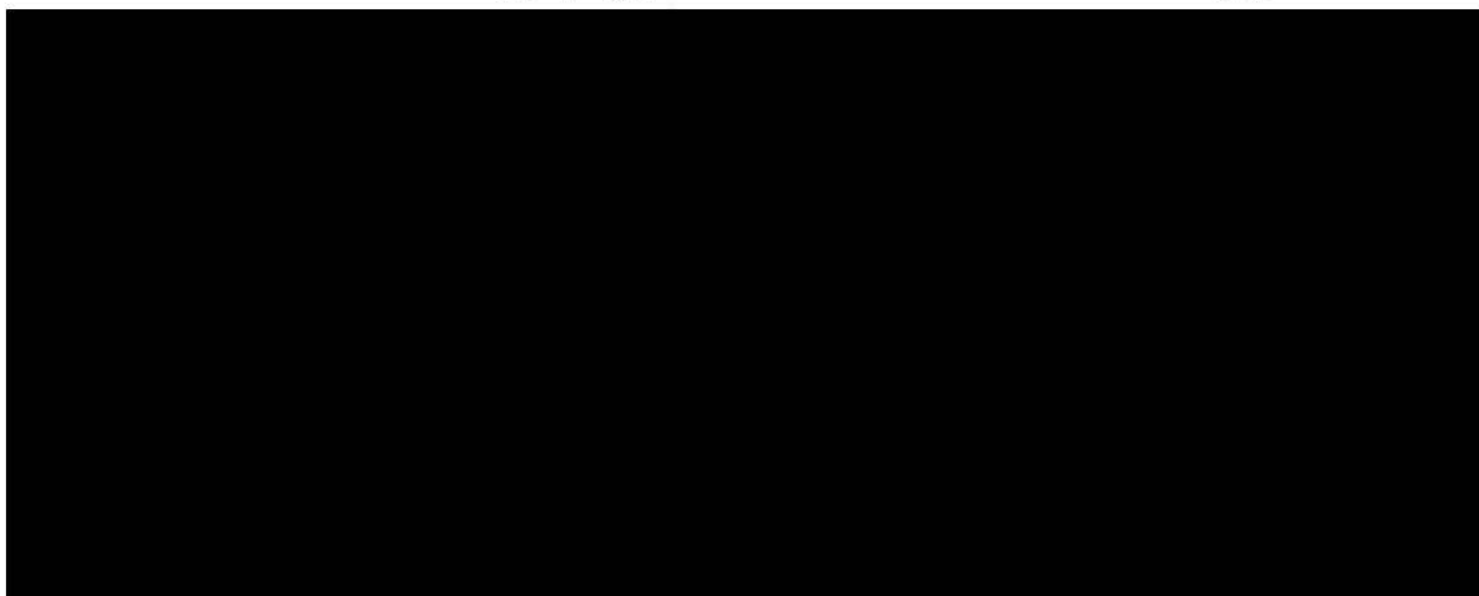
Příloha č. 2 - Minimální technické požadavky Urologie 4.NP

Příloha č. 3 – Projekt elektro

Příloha č. 4 – Předávací protokol

14 -12- 2020

14 -12- 2020



Položkový rozpočet stavby

Stavba: **200060 Olomouc-FN**
Objekt: **01 D1-4.,5.NP**
Rozpočet: **01 Dodávka a montáž lůžkových ramp**

Objednatel: **Fakultní nemocnice Olomouc** IČO: **98892**
ul. I.P.Pavlova 6 DIČ: **CZ00098892**
77250 Olomouc

Zhotovitel: **Dräger Medical s.r.o.** IČO: **0026700760**
Na Vyšehradě 1098 DIČ:
57201 Polička

Vypracoval: **Dräger Medical s.r.o.**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	0,00
MON	1 700 000,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	1 700 000,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 700 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	357 000,00 CZK

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

Cena celkem s DPH **2 057 000,00 CZK**

v _____ dne _____

Procházka Marek, Ing.

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
804	Rozvody medicinálních plynů	MON			1 700 000,00	100
Cena celkem:					1 700 000,00	100

Technické požadavky
"Lůžkové rampy pro Urologii, budova D1-4.NP"

technické požadavky	ANO / NE	poznámky
1.1. Charakteristika osvětlovacích a instalačních ramp k lůžkům pro Urologii, D1-4.NP:		
Dodávka lůžkových ramp pro rozvody medicinálních plynů k patientským lůžkům na Oddělení urologie. Tato spočívá v dodání 1ks dvoulůžkové rampy + 1 ks třílůžkové rampy pro nadstandardní pokoj a 11 kusů dvojlůžkových + 2 kusů třílůžkových ramp na standardní pokoje včetně jejich instalace na stěnu, demontáže a likvidace stávajících lůžkových ramp ,napojení na jednotlivé rozvody medicinálních plynů a elektroinstalaci.	ANO	
1.1.1. Technické parametry 1 ks dvoulůžkové rampy pro nadstandardní pokoj Urologie JIP:		
▪ 1 kus nástěnné dvojlůžkové osvětlovací a instalační rampy nad lůžka o celkové délce 4000 mm, barevný odstín RAL 9002 , demontáž stávajících ramp a jejich likvidace. Před zahájením výroby je nutné provést zaměření na místě, aby požadovaná výbava byla nad lůžkem. Terminální jednotky musí být umístěny v takové vzdálenosti od sebe, aby bylo umožněno používat zvlhčovače a regulátory podtlaku zároveň.	ANO	
▪ každá rampa musí být vybavena Led přímým osvětlením se šňůrovým vypínačem na rampě, nepřímým osvětlením lůžka s externím vypínačem na stěně a nočním Led světlem se stmívačem na rampě	ANO	
▪ každá rampa musí být osazena rychlospojkami medicinálních plynů -1ks O2, 2 ks vakuum, 1 ks SV4 pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 5 ks samostatných elektrických zásuvek ZIS (230 V/50 Hz) pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 4 ks samostatných elektrických zásuvek DO (230 V/50 Hz) pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 6 ks zdířek PA-ochranného propojení pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 2 ks přípravy pro spojení pacient - sestra pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks přípravy pro slaboproud prop každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks datové dvojjádrové kabelové přípravy pro přenos dat pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít v horní části medilištu po celé délce rampy	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks v dolní části medilištu o délce min.1000mm pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 2 ks držáků pump a infuzních sáčků a láhví na tyči o délce 1000mm pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks police s uchycením na spodní medilištu o min. rozměru 400x300mm pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks držáku monitoru na medilištu pro každé lůžko-stávající monitor	ANO	
▪ každá rampa musí obsahovat uzavírací ventily medicinálních plynů pro celou rampu	ANO	
▪ každá rampa musí mít samostatný uzavírací ventil pro každý jednotlivý druh plynu	ANO	
▪ každá rampa musí mít odsouhlasené umístění a rozložení výbavy rampy k ose pacienta vedením zdravotnického pracoviště	ANO	
1.1.2. Technické parametry 1 ks třílůžkové rampy pro nadstandardní pokoj Urologie JIP:		
▪ 1 kus nástěnné třílůžkové osvětlovací a instalační rampy nad lůžka o celkové délce 4500 mm, barevný odstín RAL 9002 , demontáž stávajících ramp a jejich likvidace. Před zahájením výroby je nutné provést zaměření na místě, aby požadovaná výbava byla nad lůžkem. Terminální jednotky musí být umístěny v takové vzdálenosti od sebe, aby bylo umožněno používat zvlhčovače a regulátory podtlaku zároveň.	ANO	

technické požadavky	ANO / NE	poznámky
1.1. Charakteristika osvětlovacích a instalačních ramp k lůžkům pro Urologii, D1-4.NP:		
▪ každá rampa musí být vybavena Led přímým osvětlením se šňůrovým vypínačem na rampě, nepřímým osvětlením lůžka s externím vypínačem na stěně a nočním Led světlem se stmívačem na rampě	ANO	
▪ každá rampa musí být osazena rychlospojkami medicinálních plynů -1ks O2, 2 ks vakuum,1 ks SV4 pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 5 ks samostatných elektrických zásuvek ZIS (230 V/50 Hz) pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 4 ks samostatných elektrických zásuvek DO (230 V/50 Hz) pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 6 ks zdířek PA-ochranného propojení pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 2 ks přípravy pro spojení pacient - sestra pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks přípravy pro slaboproud prop každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks datové dvojjzásuvky pro přenos dat pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít v horní části medilištu po celé délce rampy	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks v dolní části medilištu o délce min.1000mm pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 2 ks držáků pump a infuzních sáčků a láhví na tyči o délce 1000mm pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks police s uchycením na spodní medilištu o min. rozměru 400x300mm pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks držáku monitoru na medilištu pro každé lůžko-stávající monitor	ANO	
▪ každá rampa musí obsahovat uzavírací ventily medicinálních plynů pro celou rampu	ANO	
▪ každá rampa musí mít samostatný uzavírací ventil pro každý jednotlivý druh plynu	ANO	
▪ každá rampa musí mít odsouhlasené umístění a rozložení výbavy rampy k ose pacienta vedením zdravotnického pracoviště	ANO	
1.1.3. Technické parametry 11 ks dvoulůžkových ramp pro standardní pokoje Urologie :		
▪ 11 kusů nástěnných dvoulůžkových osvětlovacích a instalačních ramp nad lůžka o celkové délce 4300 mm (2x1500 mm jedno lůžko+1300 mm prodlužovací kus),barevný odstín RAL 9002, demontáž stávajících ramp a jejich likvidace. Před zahájením výroby je nutné provést zaměření na místě, aby požadovaná výbava byla nad lůžkem. Terminální jednotky musí být umístěny v takové vzdálenosti od sebe, aby bylo umožněno používat zvlhčovače a regulátory podtlaku zároveň.	ANO	
▪ každá rampa musí být vybavena Led přímým osvětlením se šňůrovým vypínačem na rampě, nepřímým osvětlením lůžka s externím vypínačem na stěně a nočním Led světlem se stmívačem na rampě	ANO	
▪ každá rampa musí být osazena rychlospojkami medicinálních plynů - 2ks O2, 1 ks vakuum pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 2 ks samostatných elektrických zásuvek MDO (230 V/50 Hz) pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 3 ks samostatných elektrických zásuvek DO (230 V/50 Hz) pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 2 ks zdířek PA-ochranného propojení pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 2 ks přípravy pro spojení pacient - sestra pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks přípravy pro slaboproud prop každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks datové dvojjzásuvky pro přenos dat pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks v horní části medilištu o délce min.1000mm na střed lůžka pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks v dolní části medilištu o délce min.1000mm pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks držáku pump a infuzních sáčků a láhví na tyči o délce 1000mm pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks police s uchycením na spodní medilištu o min. rozměru 400x300mm pro každé lůžko	ANO	

technické požadavky	ANO / NE	poznámky
1.1. Charakteristika osvětlovacích a instalačních ramp k lůžkům pro Urologii, D1-4.NP:		
▪ každá rampa musí mít 1 ks držáku monitoru na horní medilištu s ramínkem 200 mm pro každé lůžko-stávající monitor	ANO	
▪ každá rampa musí obsahovat uzavírací ventily medicínálních plynů pro celou rampu	ANO	
▪ každá rampa musí mít samostatný uzavírací ventil pro každý jednotlivý druh plynu	ANO	
▪ každá rampa musí mít odsouhlasené umístění a rozložení výbavy rampy k ose pacienta vedením zdravotnického pracoviště	ANO	
1.1.4. Technické parametry 2 ks třílůžkových ramp pro standardní pokoje Urologie :		
▪ 3 kusy nástěnných třílůžkových osvětlovacích a instalačních ramp nad lůžka o celkové délce 6000 mm (3x1500 mm jedno lůžko+1300 mm prodlužovací kus),barevný odstín RAL 9002, demontáž stávajících ramp a jejich likvidace. Před zahájením výroby je nutné provést zaměření na místě, aby požadovaná výbava byla nad lůžkem. Terminální jednotky musí být umístěny v takové vzdálenosti od sebe, aby bylo umožněno používat zvlhčovače a regulátory podtlaku zároveň.	ANO	
▪ každá rampa musí být vybavena Led přímým osvětlením se šňůrovým vypínačem na rampě, nepřímým osvětlením lůžka s externím vypínačem na stěně a nočním Led světlem se stmívačem na rampě	ANO	
▪ každá rampa musí být osazena rychlospojkami medicínálních plynů - 2ks O2, 1 ks vakuum pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 2 ks samostatných elektrických zásuvek MDO (230 V/50 Hz) pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 3 ks samostatných elektrických zásuvek DO (230 V/50 Hz) pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 2 ks zdířek PA-ochranného propojení pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 2 ks přípravy pro spojení pacient - sestra pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks přípravy pro slaboproud prop každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks datové dvojjzásuvky pro přenos dat pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks v horní části medilištu o délce min.1000mm na středu lůžka pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks v dolní části medilištu o délce min.1000mm pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks držáku pump a infuzních sáčků a láhví na tyči o délce 1000mm pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks police s uchycením na spodní medilištu o min. rozměru 400x300mm pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks držáku monitoru na horní medilištu s ramínkem 200 mm pro každé lůžko-stávající monitor	ANO	
▪ každá rampa musí obsahovat uzavírací ventily medicínálních plynů pro celou rampu	ANO	
▪ každá rampa musí mít samostatný uzavírací ventil pro každý jednotlivý druh plynu	ANO	
▪ každá rampa musí mít odsouhlasené umístění a rozložení výbavy rampy k ose pacienta vedením zdravotnického pracoviště	ANO	

Technické požadavky
"Lůžkové rampy pro Traumatologii, budova D1-5.NP"

technické požadavky	ANO / NE	poznámky
2.1. Charakteristika osvětlovacích a instalačních ramp k lůžkům pro Traumatologii, D1-5.NP:		
Dodávka lůžkových ramp pro rozvody medicinálních plynů k patientským lůžkům na Oddělení urologie. Tato spočívá v dodání 1ks dvoulůžkové rampy + 1 ks třílůžkové rampy pro nadstandardní pokoj a 11 kusů dvojlůžkových + 2 kusů třílůžkových ramp na standardní pokoje včetně jejich instalace na stěnu, demontáže a likvidace stávajících lůžkových ramp ,napojení na jednotlivé rozvody medicinálních plynů a elektroinstalaci.	ANO	
2.1.1. Technické parametry 1 ks dvoulůžkové rampy pro nadstandardní pokoj Traumatologie JIP:		
▪ 1 kus nástěnné dvojlůžkové osvětlovací a instalační rampy nad lůžka o celkové délce 4000 mm, barevný odstín RAL 9002, demontáž stávajících ramp a jejich likvidace. Před zahájením výroby je nutné provést zaměření na místě, aby požadovaná výbava byla nad lůžkem. Terminální jednotky musí být umístěny v takové vzdálenosti od sebe, aby bylo umožněno používat zvlhčovače a regulátory podtlaku zároveň.	ANO	
▪ každá rampa musí být vybavena Led přímým osvětlením se šňůrovým vypínačem na rampě, nepřímým osvětlením lůžka s externím vypínačem na stěně a nočním Led světlem se stmívačem na rampě	ANO	
▪ každá rampa musí být osazena rychlospojkami medicinálních plynů -1ks O2, 2 ks vakuum, 1 ks SV4 pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 5 ks samostatných elektrických zásuvek ZIS (230 V/50 Hz) pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 4 ks samostatných elektrických zásuvek DO (230 V/50 Hz) pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 6 ks zdířek PA-ochranného propojení pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 2 ks přípravy pro spojení pacient - sestra pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks přípravy pro slaboproud prop každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks datové dvojjzásuvky pro přenos dat pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít v horní části medilištu po celé délce rampy	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks v dolní části medilištu o délce min.1000mm pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 2 ks držáků pump a infuzních sáčků a láhví na tyči o délce 1000mm pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks police s uchycením na spodní medilištu o min. rozměru 400x300mm pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks držáku monitoru na medilištu pro každé lůžko-stávající monitor	ANO	
▪ každá rampa musí obsahovat uzavírací ventily medicinálních plynů pro celou rampu	ANO	
▪ každá rampa musí mít samostatný uzavírací ventil pro každý jednotlivý druh plynu	ANO	
▪ každá rampa musí mít odsouhlasené umístění a rozložení výbavy rampy k ose pacienta vedením zdravotnického pracoviště	ANO	
2.1.2. Technické parametry 1 ks třílůžkové rampy pro nadstandardní pokoj Urologie JIP:		
▪ 1 kus nástěnné třílůžkové osvětlovací a instalační rampy nad lůžka o celkové délce 4500 mm, barevný odstín RAL 9002, demontáž stávajících ramp a jejich likvidace. Před zahájením výroby je nutné provést zaměření na místě, aby požadovaná výbava byla nad lůžkem. Terminální jednotky musí být umístěny v takové vzdálenosti od sebe, aby bylo umožněno používat zvlhčovače a regulátory podtlaku zároveň.	ANO	

technické požadavky	ANO / NE	poznámky
2.1. Charakteristika osvětlovacích a instalačních ramp k lůžkům pro Traumatologii, D1-5.NP:		
• každá rampa musí být vybavena Led přímým osvětlením se šňůrovým vypínačem na rampě, nepřímým osvětlením lůžka s externím vypínačem na stěně a nočním Led světlem se stmívačem na rampě	ANO	
• každá rampa musí být osazena rychlospojkami medicinálních plynů -1ks O2, 2 ks vakuum,1 ks SV4 pro každé lůžko	ANO	
• každá rampa musí mít 5 ks samostatných elektrických zásuvek ZIS (230 V/50 Hz) pro každé lůžko	ANO	
• každá rampa musí mít 4 ks samostatných elektrických zásuvek DO (230 V/50 Hz) pro každé lůžko	ANO	
• každá rampa musí mít 6 ks zdířek PA-ochranného propojení pro každé lůžko	ANO	
• každá rampa musí mít 2 ks přípravy pro spojení pacient - sestra pro každé lůžko	ANO	
• každá rampa musí mít 1 ks přípravy pro slaboproud prop každé lůžko	ANO	
• každá rampa musí mít 1 ks datové dvojjzásuvky pro přenos dat pro každé lůžko	ANO	
• každá rampa musí mít v horní části medilištu po celé délce rampy	ANO	
• každá rampa musí mít 1 ks v dolní části medilištu o délce min.1000mm pro každé lůžko	ANO	
• každá rampa musí mít 2 ks držáků pump a infuzních sáčků a láhví na tyči o délce 1000mm pro každé lůžko	ANO	
• každá rampa musí mít 1 ks police s uchycením na spodní medilištu o min. rozměru 400x300mm pro každé lůžko	ANO	
• každá rampa musí mít 1 ks držáku monitoru na medilištu pro každé lůžko-stávající monitor	ANO	
• každá rampa musí obsahovat uzavírací ventily medicinálních plynů pro celou rampu	ANO	
• každá rampa musí mít samostatný uzavírací ventil pro každý jednotlivý druh plynu	ANO	
• každá rampa musí mít odsouhlasené umístění a rozložení výbavy rampy k ose pacienta vedením zdravotnického pracoviště	ANO	
2.1.3. Technické parametry 11 ks dvoulůžkových ramp pro standardní pokoje Urologie :		
• 11 kusů nástěnných dvoulůžkových osvětlovacích a instalačních ramp nad lůžka o celkové délce 4300 mm (2x1500 mm jedno lůžko+1300 mm prodlužovací kus),barevný odstín RAL 9002, demontáž stávajících ramp a jejich likvidace. Před zahájením výroby je nutné provést zaměření na místě, aby požadovaná výbava byla nad lůžkem. Terminální jednotky musí být umístěny v takové vzdálenosti od sebe, aby bylo umožněno používat zvlhčovače a regulátory podtlaku zároveň.	ANO	
• každá rampa musí být vybavena Led přímým osvětlením se šňůrovým vypínačem na rampě, nepřímým osvětlením lůžka s externím vypínačem na stěně a nočním Led světlem se stmívačem na rampě	ANO	
• každá rampa musí být osazena rychlospojkami medicinálních plynů - 2ks O2, 1 ks vakuum pro každé lůžko	ANO	
• každá rampa musí mít 1 ks samostatných elektrických zásuvek MDO (230 V/50 Hz) pro každé lůžko	ANO	
• každá rampa musí mít 2 ks samostatných elektrických zásuvek DO (230 V/50 Hz) pro každé lůžko	ANO	
• každá rampa musí mít 2 ks zdířek PA-ochranného propojení pro každé lůžko	ANO	
• každá rampa musí mít 2 ks přípravy pro spojení pacient - sestra pro každé lůžko	ANO	
• každá rampa musí mít 1 ks přípravy pro slaboproud prop každé lůžko	ANO	
• každá rampa musí mít 1 ks datové dvojjzásuvky pro přenos dat pro každé lůžko	ANO	
• každá rampa musí mít 1 ks v horní části medilištu o délce min.1000mm na středu lůžka pro každé lůžko	ANO	
• každá rampa musí mít 1 ks držáku pump a infuzních sáčků a láhví na tyči o délce 1000mm pro každé lůžko	ANO	
• každá rampa musí obsahovat uzavírací ventily medicinálních plynů pro celou rampu	ANO	
• každá rampa musí mít samostatný uzavírací ventil pro každý jednotlivý druh plynu	ANO	

technické požadavky	ANO / NE	poznámky
2.1. Charakteristika osvětlovacích a instalačních ramp k lůžkům pro Traumatologii, D1-5.NP:		
▪ každá rampa musí mít odsouhlasené umístění a rozložení výbavy rampy k ose pacienta vedením zdravotnického pracoviště	ANO	
2.1.4. Technické parametry 2 ks třílůžkových ramp pro standardní pokoje Urologie :		
▪ 3 kusy nástěnných třílůžkových osvětlovacích a instalačních ramp nad lůžka o celkové délce 6000 mm (3x1500 mm jedno lůžko+1300 mm prodlužovací kus), barevný odstín RAL 9002, demontáž stávajících ramp a jejich likvidace. Před zahájením výroby je nutné provést zaměření na místě, aby požadovaná výbava byla nad lůžkem. Terminální jednotky musí být umístěny v takové vzdálenosti od sebe, aby bylo umožněno používat zvlhčovače a regulátory podtlaku zároveň.	ANO	
▪ každá rampa musí být vybavena Led přímým osvětlením se šňůrovým vypínačem na rampě, nepřímým osvětlením lůžka s externím vypínačem na stěně a nočním Led světlem se stmívačem na rampě	ANO	
▪ každá rampa musí být osazena rychlospojkami medicínálních plynů - 2ks O2, 1 ks vakuum pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks samostatných elektrických zásuvek MDO (230 V/50 Hz) pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 2 ks samostatných elektrických zásuvek DO (230 V/50 Hz) pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 2 ks zdířek PA-ochranného propojení pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 2 ks přípravy pro spojení pacient - sestra pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks přípravy pro slaboproud pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks datové dvozásuvky pro přenos dat pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks v horní části medilištu o délce min.1000mm na středu lůžka pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks držáku pump a infuzních sáčků a láhví na tyči o délce 1000mm pro každé lůžko	ANO	
▪ každá rampa musí mít 1 ks držáku monitoru na horní medilištu s ramínkem 200 mm pro každé lůžko-stávající monitor	ANO	
▪ každá rampa musí obsahovat uzavírací ventily medicínálních plynů pro celou rampu	ANO	
▪ každá rampa musí mít samostatný uzavírací ventil pro každý jednotlivý druh plynu	ANO	
▪ každá rampa musí mít odsouhlasené umístění a rozložení výbavy rampy k ose pacienta vedením zdravotnického pracoviště	ANO	

Nabídka číslo: N20-0050

název: FNO - OBJEKT D1 - LŮŽKOVÉ RAMPY

Investor:

Vypracoval: Petr Daněk

Dne: 26.04.2020

Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH	Základ 21%	Základ 15%
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	177 714,00		
2 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	138 060,00		
3 Podružný materiál	105,00		
4 Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	8 886,00		
5 C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ)	36 622,00		
6 Ostatní materiál (MAT.NOSNÝ)	105,00		
7 Podružný materiál	6 903,00		
8 Přesun dodávek	105,00		
CELKEM URN	368 500,00		
B. HZS			
9 Hodinová zúčtovací sazba	190 277,00		
CELKEM HZS	190 277,00		
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ			
10 Dodávka zařízení (specifikace)	230 673,00		
11 Doprava dodávek	520,00		
CELKEM DODÁVKA	231 193,00		
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
12 Doprava	1 030,00		
CELKEM VRN	1 030,00		
REKAPITULACE CELKEM	791 000,00		

Základ 21%

CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:
hodnoty DPH:
náklady včetně DPH:

C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	210010005	trubka ohebn.el.inst. typ 23 R=36mm (pro slaboproudy jako rezerva)	39,00	420,00 m	16380,00	21%
2	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	59,00	444,00 ks	26196,00	21%
3	210220452	ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-16mm2 (pu)	20,00	360,00 m	7200,00	21%
4	210810045	CXKH-R 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	24,00	360,00 m	8640,00	21%
5	210810046	CXKH-R 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	27,00	1850,00 m	49950,00	21%
6	210950101	označovací štítek na kabel	27,00	148,00 ks	3996,00	21%
7	211010002	osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 8	16,00	1120,00 ks	17920,00	21%
8	215012130	lišta vkládací s víčkem 40mm	98,00	460,00 m	45080,00	21%
9	220320002	Modul dálkové signalizace MDS	1176,00	2,00 ks	2352,00	21%
Celkem za ceník:					177714,00	

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za ceník celkem:

C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	61140-3399	Malování - cca6m2/rampu (včetně materiálu)	55,00	180,00 m2	9900,00	21%
2	61240-1191	Oprava omítky stěn , prostupů, (včetně materiálu)	302,00	30,00 kus	9060,00	21%
3	97103-5141	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 300mm	196,00	42,00 ks	8232,00	21%
4	97908-1111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1km	196,00	4,00 t	784,00	21%
5	97908-1121	Odvoz sutí na skládku za každý další 1 km	31,00	30,00 km	930,00	21%
6	97908-2111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10m	784,00	4,00 t	3136,00	21%
7	97908-2121	Vnitrostaven. doprava sutí za každých dalších 5m	8,00	160,00 t	1280,00	21%
8	97908-3121	Uložení na skládce	825,00	4,00 t	3300,00	21%
Celkem za ceník:					36622,00	

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za ceník celkem:

Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
0	1 000006	J-Y(ST)Y 4x2x0,6	14,00	120,00 m	1680,00	21%
2	010107-U	CY 6 ZEL. ZLUTY	14,00	360,00 M	5040,00	21%
3	010175-U	CXKH-R 3CX1,5	29,00	360,00 M	10440,00	21%
4	010176-U	CXKH-R 3CX2,5	38,00	1850,00 M	70300,00	21%
5	200084	LISTA LV 40X40 Polyprofil	56,00	560,00 M	31360,00	21%
6	200148	TR.OHEBNA PVC 2336	28,00	420,00 M	11760,00	21%

7	240005	HM.+VRUT 910/SD/8X50/ 2351099	2,00	1120,00	KS	2240,00	21%
O 8	5628101870010	štítek z PVC na označení kabelu -359050	5,00	148,00	KUS	740,00	21%
O 9	6225016	PRICHYTKA VAZACI CIMCO 160x2.5m (100ks)	181,00	22,00	BAL	3982,00	21%
O 10	YPT16040	Popisovací štítek	7,00	74,00	ks	518,00	21%
Celkem za materiály:						138060,00	

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Prořez (5,00%):

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za materiály celkem:

Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]	DPH
O 1	090493	Rozvaděč RMS.4.1. - DOPLNĚNÍ včetně výzbroje viz. výkr. - PD + (regál atyp pro trafo)	72 953,00	1,00	ks	72953,00	21%
O 2	090493	Rozvaděč RMS.4.2. - DOPLNĚNÍ včetně výzbroje viz. výkr. - PD	29 412,00	1,00	ks	29412,00	21%
O 3	090493	Rozvaděč RMS.5.1. - DOPLNĚNÍ včetně výzbroje viz. výkr. - PD + (regál atyp pro trafo)	72 953,00	1,00	ks	72953,00	21%
O 4	090493	Rozvaděč RMS.5.2. - DOPLNĚNÍ včetně výzbroje viz. výkr. - PD	28 903,00	1,00	ks	28903,00	21%
O 5	4161010	MDS-D/IP20 - Modul dálkové signalizace	13 226,00	2,00	KS	26452,00	21%
Celkem za dodávky:						230673,00	

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za dodávky celkem:

Práce v HZS

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]	DPH
1		Revize elektro	464,00	35,00	hod.	16240,00	21%
2		Projekt elektro skutečný stav	516,00	20,00	hod.	10320,00	21%
3		Vyměfování tras.	361,00	20,00	hod.	7220,00	21%
4		Příprava staveniště	361,00	20,00	hod.	7220,00	21%
5		Sekací práce	340,00	60,00	hod.	20400,00	21%
6		Vyměfování RAMP, kabelových tras.	361,00	30,00	hod.	10830,00	21%
7		Spolupráce s revizním technikem	361,00	12,00	hod.	4332,00	21%
8		Demontážní práce	361,00	240,00	hod.	86640,00	21%
9		Napojení na stávající okruh	361,00	25,00	hod.	9025,00	21%
10		Přepojení stávající instalace	361,00	50,00	hod.	18050,00	21%
Celkem za práci v HZS:						190277,00	

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za práci v HZS celkem:

773346,00

PROTOKOL O PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA



Název zakázky: 0

Zakázkové číslo objednatele: 0

Zakázkové číslo zhotovitele: 0

Objednatel:

Konečný uživatel:

Zhotovitel: Dräger Medical s.r.o., Obchodní 124, 251 01 Čestlice

Dräger Medical s.r.o., Provozovna: Na Vyšehradě 1098, 572 01 Polička

Termín zahájení díla

dle smlouvy/objednávky	dle skutečnosti:	prodlení (dny):

Termín předání díla

dle smlouvy/objednávky	dle skutečnosti:	prodlení (dny):

Ke zpoždění s předáním díla nedošlo vinou zhotovitele. Sankce dle SoD/objednávky nebudou uplatněny.

Záruky

Záruky		Záruka od	Záruka do
24 měsíců	na přístroje s vlastní záručním listem	00.01.1900	
60 měsíců	na zbytek díla	00.01.1900	

Na základě výše uvedené smlouvy předává zhotovitel dnešního dne dílo objednateli a objednatel toto dílo přebírá.

Objednatel akceptuje předané dílo v rozsahu dle předávacího protokolu

Objednatel prohlašuje, že přebírá dokončené dílo bez výhrad, ve stavu odpovídajícím smluvenému rozsahu, kvalitě, funkčnosti a způsobilosti sloužit svému účelu.

Objednatel prohlašuje, že převzaté dílo obsahuje následující vady a nedodělky a zhotovitel souhlasí s výčtem a s termínem určeným k jejich odstranění

Předal:

jméno, příjmení

funkce

vedoucí projektu

Převzal:

jméno, příjmení

funkce

dne: