

Smlouva o dílo

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel

Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace

zastoupená: Ing. Antonínem Tesaříkem, ředitelem
se sídlem: Purkyňova 11, 695 26 Hodonín
IČO: 00226637
DIČ: CZ00226637
plátce DPH: ANO
bankovní spojení (číslo účtu): [REDACTED]
kontaktní osoba: Milan Pospíšil
e-mail: [REDACTED]
telefon: [REDACTED]
(dále jen „*Objednatel*“)

a

2. Zhotovitel

EP Rožnov, a.s.

zastoupená: Jaromírem Gajdou, předsedou představenstva
se sídlem: Boženy Němcové 1720, 756 61 Rožnov pod
Radhoštěm
IČO: 45193631
DIČ: CZ45193631
plátce DPH: ANO
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. B 346
bankovní spojení (číslo účtu): Komerční banka
č.ú.: [REDACTED]
kontaktní osoba: Ing. Lukáš Pavelka
e-mail: [REDACTED]
telefon: [REDACTED]
(dále jen „*Zhotovitel*“)

(Objednatel a Zhotovitel společně dále také jako „*Smluvní strany*“)

uzavřeli v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*Občanský zákoník*“) tuto smlouvu o dílo (dále jen „*Smlouva*“).

II. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ SMLOUVY A ÚČEL SMLOUVY

1. Smlouva je uzavřena na základě výsledků výběrového řízení (dále jen „*Výběrové řízení*“) veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „*Rekonstrukce čistého prostoru pro míchání cytostatik*“ (dále

jen „**Veřejná zakázka**“). Jednotlivá ujednání Smlouvy tak budou vykládána v souladu se podmínkami Veřejné zakázky a nabídkou Zhotovitele podanou na Veřejnou zakázku.

2. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí ve sjednaném termínu pro Objednatele dále specifikované dílo a Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu a příslušnou DPH, je-li Zhotovitel povinen podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZoDPH**“) hradit DPH.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této Smlouvy.
4. Účelem Smlouvy je získání takového čistého prostoru, který bude splňovat parametry dané technickými normami, obecně závaznými právními předpisy i požadavky objednatele na čisté prostory pro míchání cytostatik, neboť v současné době čistotu zajišťuje stávající systém vzduchotechniky (dále jen „**VZT**“) s nedostatečným průtokem i tlakem, dále podhledy a stěny nesplňují požadavky na odolnost proti uvolňování částic, omyvatelnost a těsnost a místnosti nejsou udržovány v požadovaném přetlaku.

III. PŘEDMĚT DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas realizovat dílo, spočívající v rekonstrukci čistého prostoru pro přípravu cytostatik v Nemocnici TGM Hodonín (dále jen „**Dílo**“). Realizací díla bude dosaženo minimální uvolňování částic z povrchu, těsnění spár trvale elastickým tmelem zaručených vlastností, těsnost zaručující udržení požadovaného přetlaku v místnosti, snadná čistitelnost, sanitace a odolnost vůči dezinfekčním prostředkům, zdravotní nezávadnost.
2. Zhotovitel se zavazuje, že provede Dílo podle projektové dokumentace pro provádění stavby vypracované Ing. Janem Linhou, Starý Vestec 4, PSČ 289 16, IČO: 74993216 v říjnu 2019, která je Příloha č. 2 Smlouvy (dále jen „**Projektová dokumentace A**“) a dle projektové dokumentace pro měření a regulaci řídicího systému VZT zařízení vypracované společností MAREL, spol. s.r.o., se sídlem Věkova 1613/33, Braník, 147 00 Praha 4, IČO: 43874177, zpracované zodpovědným projektantem Ing. Vladimírem Schmiedhuberem v říjnu 2019, která je Příloha č. 2 Smlouvy (dále jen „**Projektová dokumentace B**“), položkovým rozpočtem – oceněným výkazem výměr obsaženým v Příloze č. 1 této smlouvy a v rozsahu a za podmínek dále ujednaných v této Smlouvě.
3. Zhotovení Díla zahrnuje i následující práce a činnosti:
 - a) zhotovení výrobní dokumentace a dokumentace skutečného provedení Díla,
 - b) zřízení staveniště a odstranění zařízení staveniště, pokud je jeho zřízení potřebné,
 - c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Díla,
 - d) veškeré práce a dodávky související s řádnou realizací Díla a s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
 - e) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - f) provedení komplexního vyzkoušení funkčnosti Díla před jeho předáním Objednateli,
 - g) provádění průběžného každodenního úklidu znečištění způsobeného prováděním Díla nebo v jeho souvislosti; úklid bude proveden na všech znečištěných plochách, vč. přístupových

cest k místu plnění,

- h) provedení celkového úklidu místa plnění, vč. přístupových cest k místu plnění před předáním a převzetím Díla,
 - i) odpad vzniklý během realizace stavby bude shromažďován na vyhrazená místa a tříděn dle jednotlivých druhů odpadu; s těmito odpady bude nakládáno dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších předpisů, ve znění pozdějších předpisů;
 - j) zkoušky nebo testy související s uváděním Díla do stavu způsobilého k užívání a k prokázání splnění technických parametrů tak, aby stavba byla způsobilá k užívání,
 - k) pořizování fotodokumentace o průběhu realizace Díla a její předání Objednateli při předání a převzetí Díla v digitální podobě na CD,
4. Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli nevýhradní a neomezenou licence ke zhotovené dílenské dokumentaci a dokumentaci skutečného provedení Díla.
 5. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s místem plnění tak, jak to bylo možné před uzavřením Smlouvy běžnou obhlídkou.
 6. Provádění Díla či jeho částí se řídí zejména touto Smlouvou, podmínkami stanovenými ČSN (EN), obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN (EN) a obecně závaznými právními předpisy.
 7. Objednatel se zavazuje převzít Dílo provedené bez vad či pouze s vadami, které nebrání jeho řádnému užívání, a zaplatit za poskytnuté plnění Zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. VIII této Smlouvy. Vadami nebránícími řádnému užívání Díla se rozumí pouze drobné ojedinělé vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje.

IV. DOBA PLNĚNÍ


1. Zhotovitel se zavazuje zahájit realizaci Díla do pěti (5) pracovních dnů od předání staveniště. Staveniště bude Zhotoviteli předáno na základě výzvy Objednatele. Výzva bude Zhotoviteli zaslána nejdříve po uplynutí 6 týdnů ode dne uzavření této Smlouvy, vždy však nejpozději pět (5) dnů před termínem předání staveniště.
2. Dílo bude dokončeno do 30 kalendářních dnů ode dne předání staveniště.
3. Zhotovitel je oprávněn dílo na místě plnění realizovat denně v době od 6.00 do 18.00 hodin.

V. MÍSTO PLNĚNÍ

Místem realizace Díla je čistý prostor v 1.NP Nemocnice TGM Hodonín na adrese Purkyňova 2731/11, 695 01 Hodonín. Další podrobnosti včetně jednotlivých místností jsou uvedeny v Projektové dokumentaci A.

VI. PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel je povinen při plnění povinností vyplývajících z této Smlouvy postupovat samostatně, odborně a s vynaložením veškeré potřebné péče k dosažení optimálního výsledku plnění Smlouvy.

- 
2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele na nevhodnou povahu jeho pokynů, pokud taková situace nastane.
 3. Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude mít obvyklé vlastnosti bezvadného díla obdobného charakteru jako Dílo dle této Smlouvy, zejména bude mít vlastnosti stanovené touto Smlouvou; vč. jejích příloh a technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této Smlouvy. Bude-li v rámci plnění Díla dodáváno zboží (např. materiál), Zhotovitel se zavazuje, že toto zboží bude dodáno v I. jakosti a bude se jednat o zboží nové, dříve nepoužívané.
 4. Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do Díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě.
 5. Zhotovitel je povinen umožnit Objednateli provádění kontroly realizace Díla, zejména pak Zhotovitel umožní v průběhu realizace stavby provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 zákona č. 183/2006, o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*Stavební zákon*“) a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatelém stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce.
 6. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání staveniště do dne předání a převzetí stavby stavební deník. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené Stavebním zákonem a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy, změny harmonogramu postupu prací: Stavební deník bude splňovat veškeré náležitosti úředního dokladu a bude uložen tak, aby byl přístupný oběma stranám, případně kontrolním orgánům. Po odstranění veškerých vad a nedodělků Díla dle této Smlouvy a po převzetí Díla Objednatelém předá Zhotovitel Objednateli originál stavebního deníku.
 7. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění Díla tak, aby provádění Díla bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Odbornou úroveň realizovaného Díla jako celku zabezpečí Zhotovitel odpovědnou osobou – autorizovanou osobou ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení Díla a po dokončení Díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Autorizovanou osobou může být pouze osoba, prostřednictvím které Zhotovitel ve Výběrovém řízení prokázal kvalifikaci.
 8. Vlastníkem zhotovovaného Díla je Objednatel. Nebezpečí škody na zhotovované věci, která je předmětem Díla, nese Zhotovitel. Nebezpečí škody na Díle přechází na Objednatele dnem převzetí Díla Objednatelém.
 9. Zhotovitel zajistí, aby při realizaci Díla nedošlo k poškození či zcizení majetku Objednatele ani poškození či zcizení majetku jiných osob. O těchto povinnostech je Zhotovitel povinen proškolit osoby podílející se na realizaci Díla.
 10. Zhotovitel zajistí dodržování pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „*BOZP*“) při plnění této Smlouvy a o pravidlech BOZP proškolí osoby, které budou Dílo realizovat.

VII. PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE

1. Objednatel je vlastníkem Díla. Nebezpečí škody na zhotovované věci, která je předmětem Díla, nese Zhotovitel. Nebezpečí škody na Díle přechází na Objednatele dnem převzetí Díla Objednatelem.
2. Objednatel je povinen
 - a) poskytnout Zhotoviteli součinnost nezbytnou k provedení Díla, zejména umožnit osobám provádějícím Dílo vstup do místa plnění,
 - b) řádně provedené Dílo převzít a Zhotoviteli uhradit sjednanou cenu.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla. Kontrola bude prováděna Objednatelem a jím pověřenými osobami.

VIII. CENA DÍLA

1. Cena Díla je sjednána dohodou smluvních stran a činí: **3 198 792 Kč bez DPH.**
2. Ke sjednané ceně bude připočtena DPH podle účinných obecně závazných právních předpisů.
3. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena Díla obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní Dílo zejména i náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení zařízení staveniště, náklady související s kompletací Díla apod.) a zisk Zhotovitele nutné k řádnému provedení Díla ve Smlouvou vymezeném rozsahu. Sjednaná cena zahrnuje rovněž odměnu za poskytnutí licence k dílenské dokumentaci a k dokumentaci skutečného provedení Díla.
4. Cena Díla, která je podrobně specifikována položkovým rozpočtem (Příloha č. 1 Smlouvy), je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, kterou je možné překročit, pouze
 - a) dohodou Smluvních stran, pokud se Objednatel se Zhotovitelem za dále sjednaných podmínek dohodnou na provedení i jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly obsahem Projektové dokumentace A a Projektové dokumentace B a oceněného výkazu výměr nebo na vyloučení některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
 - b) pokud dojde ke změně zákonné sazby DPH či ke změně v oblasti přenesené daňové povinnosti; Zhotovitel je v tomto případě povinen ke sjednané ceně bez DPH účtovat DPH v platné výši; Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny v důsledku změny sazby DPH není nutno ke Smlouvě uzavírat dodatek.
5. Dodatečnými stavebními pracemi se rozumí stavební práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací.
6. V případě, že se v průběhu realizace Díla vyskytne potřeba provést dodatečné stavební práce oproti Projektové dokumentaci A, resp. Projektové dokumentaci B, musí Zhotovitel tyto dodatečné stavební práce projednat s Objednatelem před tím, než započne s jejich prováděním. Objednatel prověří nutnost provedení dodatečných stavebních prací. Teprve po uzavření dodatku ke Smlouvě může Zhotovitel realizovat tyto dodatečné práce a má právo na jejich úhradu. Podkladem pro zpracování návrhu dodatku ke Smlouvě je Objednatelem schválený změnový list obsahující položkový rozpočet dodatečných stavebních prací. Dodatečné stavební práce je možné

provést pouze za podmínek daných touto Smlouvou.

7. Při ocenění dodatečných stavebních prací (víceprací) bude postupováno takto: na základě písemného soupisu víceprací doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši podle položkového rozpočtu – oceněného výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy; v případě, že požadované položky víceprací v oceněném výkazu výměr uvedeny nebudou, bude jejich cena stanovena dohodou smluvních stran podle Sborníků cen stavebních prací vydaných obchodní společností RTS, a. s., Lazaretní 13, 615 00 Brno pro příslušné období, ve kterém budou vícepráce poptávány.

IX. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Podkladem pro úhradu Ceny bude daňový doklad s náležitostmi daňového dokladu dle Zákona o DPH a náležitostmi stanovenými ust. § 435 Občanského zákoníku (dále jen „**Faktura**“), který je Zhotovitel oprávněn vystavit do 10 dnů po předání a převzetí Díla Objednatel na základě protokolu o předání a převzetí Díla dle čl. XIII odst. 4 Smlouvy podepsaného oprávněnými zástupci obou Smluvních stran. Protokol o předání a převzetí Díla dle čl. XIII odst. 4 Smlouvy podepsaný oprávněnými zástupci obou Smluvních stran bude přílohou Faktury.
2. Splatnost Faktury je stanovena na 30 kalendářních dnů od jejího doručení Objednateli, a to bezhotovostně na účet Zhotovitele uvedený v této Smlouvě. Datem uskutečnění zdanitelného plnění se rozumí datum podpisu protokolu o předání a převzetí Díla Smluvními stranami.
3. Objednatel může Fakturu vrátit do data její splatnosti, jestliže obsahuje nesprávné či neúplné údaje. V takovém případě se lhůta splatnosti přeruší. Nová lhůta splatnosti začne plynout ode dne doručení opravené Faktury Objednateli.
4. Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu Objednatele. Jestliže dojde z důvodů na straně banky k prodlení s proveditelnou platbou Faktury, není Objednatel po tuto dobu v prodlení se zaplacením příslušné částky.

X. ZÁRUKA. ODPOVĚDNOST ZA VADY. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

1. Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude mít obvyklé vlastnosti bezvadného díla obdobného charakteru jako Dílo dle této Smlouvy, zejména bude mít vlastnosti stanovené touto Smlouvou a technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této Smlouvy a bude způsobilé k neomezenému užívání k účelu dle této Smlouvy.
2. Zhotovitel poskytuje Objednateli na provedené Dílo záruku za jakost ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. Občanského zákoníku, a to v délce pěti (5) let, ode dne převzetí Díla Objednatel, v případě technologických prvků minimálně v délce 3 let, pokud výrobce nestanoví záruční dobu delší, v takovém případě platí záruční doba stanovená výrobcem (dále jen „**Záruční doba**“).
3. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí Díla Objednatel. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže Objednatel Dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost Zhotovitel. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci záruky platí podmínky uvedené v odst. 6 a násl. tohoto článku Smlouvy.
4. Plnění poskytované Zhotovitelem dle této Smlouvy má vadu, neodpovídá-li této Smlouvě.

Objednatel je oprávněn uplatňovat práva z vad Díla, a to bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.

5. Veškeré vady Díla je Objednatel povinen uplatnit u Zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení e-mailem) obsahujícího specifikaci zjištěné vady.
6. Zhotovitel je povinen vady bezplatně odstranit do 10 dnů od doručení písemného oznámení dle čl. X odst. 5 Smlouvy, nebude-li dohodou Smluvních stran sjednána lhůta odlišná. O uplatněné vadě (dále jen „**Reklamovaná vada**“) sepíše Zhotovitel protokol, ve kterém potvrdí odstranění Reklamované vady nebo uvede důvody zamítnutí Reklamované vady.
7. Neodstraní-li Zhotovitel Reklamovanou vadu ve lhůtě 10 dní ode dne doručení písemného oznámení dle čl. X odst. 5 Smlouvy či v jiné, Smluvními stranami dohodnuté, lhůtě, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním Reklamované vady jinou odborně způsobilou právnickou, nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Zhotovitel do 15 dnů ode dne, kdy obdržel písemnou výzvu Objednatele k uhrazení těchto nákladů.
8. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel při výkonu činností dle této Smlouvy postupuje v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn požadovat, aby Zhotovitel bezodkladně odstranil vady vzniklé vadným poskytováním plnění dle této Smlouvy a aby při výkonu činností dle této Smlouvy postupoval řádně a v souladu s touto Smlouvou. Neučiní-li tak Zhotovitel ani v přiměřené lhůtě poskytnuté mu Objednatelem, je možné tento stav považovat za podstatné porušení Smlouvy ze strany Zhotovitele.
9. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení majetkové nebo nemajetkové újmy Objednateli nebo jiným subjektům z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek této Smlouvy, technických či jiných norem a právních předpisů, je Zhotovitel povinen nahradit škodu uvedením do předešlého stavu, není-li to možné, pak uhradí škodu v penězích.
10. Pro práva z vadného plnění se použijí příslušná ustanovení Občanského zákoníku.

XI. POJIŠTĚNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje mít v postavení pojištěného uzavřenu pojistnou smlouvu s pojišťovnou na pojištění odpovědnosti za škody způsobené při výkonu činnosti dle této Smlouvy s jednorázovým pojistným plněním minimálně ve výši ceny Díla bez DPH za jednu škodnou událost. Originál nebo ověřená kopie pojistné Smlouvy nebo originál nebo ověřená kopie pojistného certifikátu Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 3 pracovních dnů poté, co k tomu bude Objednatelem vyzván. Pojistná Smlouva bude platná a účinná po celou dobu trvání této Smlouvy, jakož i po celou dobu trvání závazků z této Smlouvy vyplývajících. Porušení povinnosti dle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení Smlouvy na straně Zhotovitele.
2. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty v ceně sjednané dle této Smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje uplatnit veškeré pojistné události související s poskytováním plnění dle této Smlouvy u pojišťovny bez zbytečného odkladu.

XII. SANKCE, ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Dojde-li k prodlení s úhradou Faktury, je Zhotovitel oprávněn účtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení po termínu splatnosti Faktury až do

[REDACTED]

doby zaplacení dlužné částky.

2. Nesplní-li Zhotovitel svůj závazek provést Dílo řádně a ve sjednané lhůtě, vzniká Objednateli právo účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % za každý započatý den prodlení.
3. Nesplní-li Zhotovitel svou povinnost předložit Objednateli na jeho výzvu pojistnou smlouvu nebo pojistný certifikát za podmínek dle čl. XI odst. 1 Smlouvy, vzniká Objednateli právo účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé takové porušení povinnosti Zhotovitele, a to i opakovaně.
4. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit Reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany smlouvy sjednaly ve výši 3 000,- Kč za každý den a případ prodlení – u každé vady zvlášť.
5. Odstoupit od Smlouvy je Objednatel oprávněn v případě podstatného porušení Smlouvy Zhotovitelem. Za podstatné porušení Smlouvy na straně Zhotovitele se považuje zejména:
 - a) prodlení Zhotovitele s dokončením Díla delší než 15 dnů nebo
 - b) dojde-li k neoprávněnému zastavení realizace Díla z rozhodnutí Zhotovitele po dobu delší než 15 dnů nebo pokud Zhotovitel postupuje při provádění Díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu Díla nebo
 - c) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že Zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí) nebo
 - d) bylo-li zahájeno insolvenční řízení na základě dlužnického návrhu Zhotovitele nebo
 - e) porušení povinnosti zhotovitele předložit objednateli na jeho výzvu pojistnou smlouvu nebo pojistný certifikát v souladu s čl. XI odst. 1 Smlouvy.
6. Odstoupit od Smlouvy je Zhotovitel oprávněn v případě podstatného porušení Smlouvy Objednatelem. Za podstatné porušení Smlouvy na straně Objednatele se považuje zejména prodlení Objednatele s úhradou řádně vystavené Faktury delší než 60 dnů.
7. Odstoupení od Smlouvy musí mít písemnou formu s tím, že je účinné od jeho doručení druhé smluvní straně.
8. Odstoupením od Smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy. Toto ustanovení zavazuje smluvní strany i po odstoupení od Smlouvy.
9. Smluvní pokuty budou hrazeny na základě vystavených Faktur se lhůtou splatnosti 15 kalendářních dnů ode dne jejich doručení.
10. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

XIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Závazek Zhotovitele provést Dílo je splněn jeho řádným dokončením a předáním dokončeného Díla Objednateli. Dílo se považuje za řádně dokončené, nevykazuje-li vady a nedodělky. Objednatel se zavazuje převzít Dílo provedené bez vad či pouze s vadami, které nebrání jeho

řádnému užívání. Převzetím Díla s vadami, které nebrání užívání Díla, není dotčena povinnost Zhotovitele Dílo řádně (bezvadně) dokončit ve sjednané lhůtě.

2. Je-li pro řádné provedení Díla potřeba provést zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem, je Zhotovitel povinen tyto zkoušky provést nebo jejich provedení zabezpečit. Úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou převzetí Díla.
3. Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných pro vydání kolaudačního souhlasu Zhotovitel předá Objednateli při předání Díla. Pokud zhotovitel objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, Objednatel Dílo nepřevzme. Předáním Díla Objednateli není Zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu Objednatele doplnit.
4. O předání a převzetí Díla bude sepsán protokol o předání a převzetí Díla (dále jen „**Předávací protokol**“), jehož součástí bude i příslušná dokumentace, je-li vyžadována touto Smlouvou, nebo je-li to v praxi obvyklé. Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli veškerou součinnost potřebnou k předání Díla a sepsání Předávacího protokolu.
5. V případě, že Objednatel odmítne Dílo převzít, uvedou obě strany v Předávacím protokolu, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání a převzetí Díla včetně způsobu odstranění zjištěných vad a nedodělků. O předání a převzetí Díla v náhradním termínu sepíší strany Předávací protokol se všemi náležitostmi podle předchozího odstavce. Tím není dotčena povinnost Zhotovitele dokončit a předat Dílo Objednateli v termínu dle čl. IV této Smlouvy.

XIV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Změnit nebo doplnit Smlouvu mohou Smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této Smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci Smluvních stran.
2. Tato Smlouva je uzavřena dnem jejího podpisu smluvní stranou. Smlouva nabude účinnosti uveřejněním v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv provede Objednatel.
3. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci Smluvních stran, přičemž obě Smluvní strany obdrží po jednom vyhotovení.
4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze Smlouvy třetí osobě.
5. Právní vztahy mezi smluvními stranami, které nejsou upraveny touto Smlouvou, se řídí platným právním řádem České republiky.
6. V případě, že některé ustanovení této Smlouvy je nebo se stane neúčinné, zůstávají ostatní ustanovení této Smlouvy účinná. Strany se zavazují nahradit neúčinné ustanovení této Smlouvy ustanovením jiným, účinným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního, neúčinného.
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a dohodly se o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy. Smluvní strany svými podpisy současně potvrzují, že Smlouvu uzavřely po vzájemném projednání podle jejich svobodné a pravé vůle



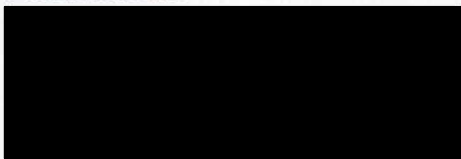
projevené určitě a srozumitelně a rovněž potvrzují, že při jejím uzavření nebylo zneužito tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti žádné ze smluvních stran, a že vzájemná protiplnění, k nimž se strany touto Smlouvou zavázaly, nejsou v hrubém nepoměru.

8. Nedílnou součástí této Smlouvy je

- | | |
|--------------|--------------------------|
| Příloha č. 1 | Položkový rozpočet |
| Příloha č. 2 | Projektová dokumentace A |
| Příloha č. 3 | Projektová dokumentace B |
| Příloha č. 4 | Seznam poddodavatelů |

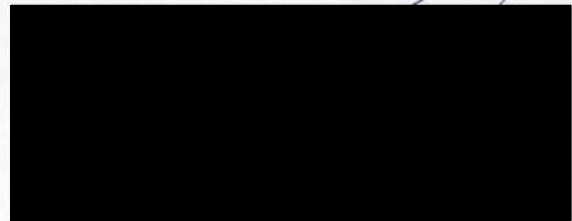
V Hodoníně dne 19. 08. 2020

v Rožnově p.R. dne 03. 08. 2020

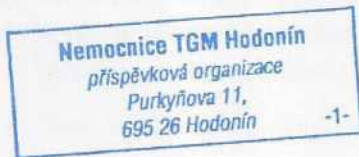


Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková
organizace

Ing. Antonín Tesařík, ředitel

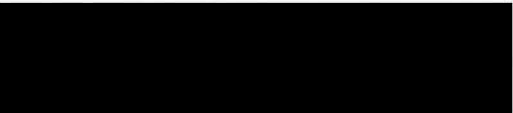


Jaromír Gajda, předseda představenstva



Příloha č. 1 Položkový rozpočet

Pozice	Název	MJ	Počet	Dodávka		Montáž	
				Cena / MJ	Cena celkem	Cena / MJ	Cena celkem
VZT							
	Zařízení VZT						
	VZT JEDNOTKA						
	Např.: AeroMaster XP 10, včetně FM	ks	1	388 370,00 Kč	388 370,00 Kč	23 232,00 Kč	23 232,00 Kč
	<i>složení viz. příloha</i>						
	propojení ZZT	kpl	1	71 600,00 Kč	71 600,00 Kč	46 000,00 Kč	46 000,00 Kč
	Připojení topení	kpl	1	42 700,00 Kč	42 700,00 Kč	32 500,00 Kč	32 500,00 Kč
	Připojení chlazení	kpl	1	34 000,00 Kč	34 000,00 Kč	27 000,00 Kč	27 000,00 Kč
	ZVLHČOVAČ						
	Elektrický parní vyvíječ (30 kg/h) CONDAIR RS30	ks	1	115 304,00 Kč	115 304,00 Kč	7 463,00 Kč	7 463,00 Kč
	Parní hadice (D=57/45 mm)CONDAIR DS80	m	4	1 319,00 Kč	5 276,00 Kč	1 000,00 Kč	4 000,00 Kč
	Trubicé - distributor	ks	1	4 202,00 Kč	4 202,00 Kč	500,00 Kč	500,00 Kč
	kondenzační hadice (D=12/8 mm)CONDAIR KS10	m	4	91,00 Kč	364,00 Kč	100,00 Kč	400,00 Kč
	pomocný instalační materiál - ukotvení zařízení na stěnu, revizní otvor do VZT potrubí	kpl	1	4 606,00 Kč	4 606,00 Kč	2 407,00 Kč	2 407,00 Kč
	<i>Vodoinstalační materiál</i>						
	trubky HT50, HT30 vč tvarovek	m	6	145,00 Kč	870,00 Kč	145,00 Kč	870,00 Kč
	vychlazovací nádoba 20l (akumulace horkého kondenzátu s přepadem do odpadu)	ks	1	5 067,00 Kč	5 067,00 Kč	767,00 Kč	767,00 Kč
	Montážní a spojovací materiál	kpl	1	1 667,00 Kč	1 667,00 Kč	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
	trubka PPR Classic (20x2,7mm PN16) vč tvarovek	m	20	167,00 Kč	3 340,00 Kč	178,00 Kč	3 560,00 Kč
	Izolace potrubí Tubex pěněný PE (6mm)	m	20	28,00 Kč	560,00 Kč	28,00 Kč	560,00 Kč
	Kohout kulový plastový (20mm)	ks	1	356,00 Kč	356,00 Kč	134,00 Kč	134,00 Kč



projevené určitě a srozumitelně a rovněž potvrzují, že při jejím uzavření nebylo zneužito tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti žádné ze smluvních stran, a že vzájemná protiplnění, k nimž se strany touto Smlouvou zavázaly, nejsou v hrubém nepoměru.

8. Nedílnou součástí této Smlouvy je

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| Příloha č. 1 | Položkový rozpočet |
| Příloha č. 2 | Projektová dokumentace A |
| Příloha č. 3 | Projektová dokumentace B |
| Příloha č. 4 | Seznam poddodavatelů |

V
Z



Příloha č. 1 Položkový rozpočet

Pozice	Název	MJ	Počet	Dodávka		Montáž	
				Cena / MJ	Cena celkem	Cena / MJ	Cena celkem
VZT							
	Zařízení VZT						
	VZT JEDNOTKA						
	Např.: AeroMaster XP 10, včetně FM	ks	1	388 370,00 Kč	388 370,00 Kč	23 232,00 Kč	23 232,00 Kč
	<i>složení viz. příloha</i>						
	propojení ZZT	kpl	1	71 600,00 Kč	71 600,00 Kč	46 000,00 Kč	46 000,00 Kč
	Připojení topení	kpl	1	42 700,00 Kč	42 700,00 Kč	32 500,00 Kč	32 500,00 Kč
	Připojení chlazení	kpl	1	34 000,00 Kč	34 000,00 Kč	27 000,00 Kč	27 000,00 Kč
	ZVLHČOVAČ						
	Elektrický parní vyvíječ (30 kg/h) CONDAIR RS30	ks	1	115 304,00 Kč	115 304,00 Kč	7 463,00 Kč	7 463,00 Kč
	Parní hadice (D=57/45 mm)CONDAIR DS80	m	4	1 319,00 Kč	5 276,00 Kč	1 000,00 Kč	4 000,00 Kč
	Trubice - distributor	ks	1	4 202,00 Kč	4 202,00 Kč	500,00 Kč	500,00 Kč
	kondenzační hadice (D=12/8 mm)CONDAIR KS10	m	4	91,00 Kč	364,00 Kč	100,00 Kč	400,00 Kč
	pomocný instalační materiál - ukotvení zařízení na stěnu, revizní otvor do VZT potrubí	kpl	1	4 606,00 Kč	4 606,00 Kč	2 407,00 Kč	2 407,00 Kč
	<i>Vodoinstalační materiál</i>						
	trubky HT50, HT30 vč tvarovek	m	6	145,00 Kč	870,00 Kč	145,00 Kč	870,00 Kč
	vychlazovací nádoba 20l (akumulace horkého kondenzátu s přepadem do odpadu)	ks	1	5 067,00 Kč	5 067,00 Kč	767,00 Kč	767,00 Kč
	Montážní a spojovací materiál	kpl	1	1 667,00 Kč	1 667,00 Kč	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
	trubka PPR Classic (20x2,7mm PN16) vč tvarovek	m	20	167,00 Kč	3 340,00 Kč	178,00 Kč	3 560,00 Kč
	Izolace potrubí Tubex pěněný PE (6mm)	m	20	28,00 Kč	560,00 Kč	28,00 Kč	560,00 Kč
	Kohout kulový plastový (20mm)	ks	1	356,00 Kč	356,00 Kč	134,00 Kč	134,00 Kč



Montážní, závěsný a spojovací materiál	kpl	1	1 667,00 Kč	1 667,00 Kč	1 667,00 Kč	1 667,00 Kč
<i>REGULAČNÍ KLAPKA TĚSNÁ servopohon</i>						
250x355	ks	1	2 804,00 Kč	2 804,00 Kč	1 047,00 Kč	1 047,00 Kč
<i>REGULAČNÍ KLAPKA</i>						
250	ks	3	608,00 Kč	1 824,00 Kč	227,00 Kč	681,00 Kč
200	ks	4	572,00 Kč	2 288,00 Kč	214,00 Kč	856,00 Kč
<i>REGULATORY PRUTOKU TROX</i>						
TVR 100	ks	2	6 558,00 Kč	13 116,00 Kč	1 248,00 Kč	2 496,00 Kč
VFC 100	ks	1	1 533,00 Kč	1 533,00 Kč	292,00 Kč	292,00 Kč
TVJ 300x200	ks	1	8 129,00 Kč	8 129,00 Kč	1 547,00 Kč	1 547,00 Kč
<i>Požární klapka PKTM-90 TPM 018/01 .11</i>						
400x500	ks	2	2 472,00 Kč	4 944,00 Kč	747,00 Kč	1 494,00 Kč
D250	ks	1	2 091,00 Kč	2 091,00 Kč	632,00 Kč	632,00 Kč
<i>TLUMIČ HLUKU – KULISA v hygienickém provedení</i>						
100x500x1000	ks	8	1 010,00 Kč	8 080,00 Kč	296,00 Kč	2 368,00 Kč
100x500x1500	ks	8	1 515,00 Kč	12 120,00 Kč	444,00 Kč	3 552,00 Kč
<i>TEPELNÁ IZOLACE</i>						
Tepelná izolace minerální vata s AL fólií, tl. 60 mm	m2	20	421,00 Kč	8 420,00 Kč	2 150,00 Kč	43 000,00 Kč
Tepelná izolace minerální vata s AL fólií, tl. 40 mm	m2	40	364,00 Kč	14 560,00 Kč	4 300,00 Kč	172 000,00 Kč
<i>ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I., TŘÍDY TĚSNOSTI III. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I., TŘÍDY TĚSNOSTI III. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH</i>						
do obvodu 1500 55% tvarovek	m2	18	405,00 Kč	7 290,00 Kč	242,00 Kč	4 356,00 Kč
do obvodu 1890 60% tvarovek	m2	18	410,00 Kč	7 380,00 Kč	245,00 Kč	4 410,00 Kč
do obvodu 2630 80% tvarovek	m2	50	430,00 Kč	21 500,00 Kč	257,00 Kč	12 850,00 Kč
do obvodu 3500 100% tvarovek	m2	12	450,00 Kč	5 400,00 Kč	269,00 Kč	3 228,00 Kč
<i>KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH</i>						
do průměru 100 0% tvarovek	bm	3	110,00 Kč	330,00 Kč	66,00 Kč	198,00 Kč

	do průměru 160 30% tvarovek	bm	3
	do průměru 200 40% tvarovek	bm	6
	do průměru 250 45% tvarovek	bm	12
	<i>OHEBNÁ HADICE, Ohebná hadice vyrobená z PVC, potažená polyesterovou tkaninou a vyztužená spirálou z ocelového drátu</i>		
	250	bm	24
	200	bm	30
	180	bm	3
	160	bm	6
	100	bm	3
	VYÚSTKY		
	Nástavce integrované v podhledu, viz. projekt ČP		
	Talířový ventil kovový odtahový 100	ks	2
	ODTAHOVÁ MŘÍŽKA		
	OM 150x500	ks	2
	STAVEBNÍ PŘÍPRAVA		
	Demontáže stávající VZT	kpl	1
	Odstranění stávajícího podhledu včetně všech částí (čistě nástavce, svítidla, atd.)	m2	70
	<i>ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE, ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY, HMOŽDINKY</i>		
	(4,6% z dodávky potrubí)	kpl	1
	SPOJOVACÍ MATERIÁL		
	šrouby, matice, podložky	kpl	1
	TĚSNÍCÍ MATERIÁL SAMOLEPÍCÍ TĚSNĚNÍ VITOLEN		
	4x9	kpl	1
	<i>Doplňkové položky</i>		
	Montážní a těsnící materiál	kpl	1
	Podpěrný a upevňovací materiál	kpl	1

191,00 Kč	573,00 Kč	114,00 Kč	342,00 Kč
245,00 Kč	1 470,00 Kč	147,00 Kč	882,00 Kč
311,00 Kč	3 732,00 Kč	186,00 Kč	2 232,00 Kč
237,00 Kč	5 688,00 Kč	185,00 Kč	4 440,00 Kč
190,00 Kč	5 700,00 Kč	148,00 Kč	4 440,00 Kč
177,00 Kč	531,00 Kč	139,00 Kč	417,00 Kč
147,00 Kč	882,00 Kč	115,00 Kč	690,00 Kč
97,00 Kč	291,00 Kč	76,00 Kč	228,00 Kč
170,00 Kč	340,00 Kč	98,00 Kč	196,00 Kč
468,00 Kč	936,00 Kč	229,00 Kč	458,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	47 002,00 Kč	47 002,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	220,00 Kč	15 400,00 Kč
2 796,00 Kč	2 796,00 Kč	1 316,00 Kč	1 316,00 Kč
9 205,00 Kč	9 205,00 Kč	4 332,00 Kč	4 332,00 Kč
3 069,00 Kč	3 069,00 Kč	1 444,00 Kč	1 444,00 Kč
4 909,00 Kč	4 909,00 Kč	2 311,00 Kč	2 311,00 Kč
1 692,00 Kč	1 692,00 Kč	797,00 Kč	797,00 Kč



	Tyč závitová M8 pro uchycení potrubí	m	300
	Třmeny kruh.potrubí	kpl	1
	Příčně rýhovaná pryž pro uložení jednotky a čtyřhranného potrubí	m2	2
	Provedení prostupu zdi, viz. stavba	kpl	1
	Seřízení zařízení, komplexní vyzkoušení a uvedení do provozu	kpl	1
	Zaškolení obsluhy	kpl	1
	Jeřáb, lešení	kpl	1
	Doprava	kpl	1
	Vyhotovení dokumentace skutečného stavu	kpl	1
	Likvidace odpadu	kpl	1
	Návrh Provozního řádu	kpl	1
	Zaregulování VZT	kpl	1
	Instalační a operační kvalifikace ČP	kpl	1
	Dílčí ceny Kč bez DPH		

17,00 Kč	5 100,00 Kč	8,00 Kč	2 400,00 Kč
1 152,00 Kč	1 152,00 Kč	543,00 Kč	543,00 Kč
350,00 Kč	700,00 Kč	165,00 Kč	330,00 Kč
10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	35 000,00 Kč	35 000,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	55 000,00 Kč	55 000,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
12 000,00 Kč	12 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
26 500,00 Kč	26 500,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	18 000,00 Kč	18 000,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	30 000,00 Kč	30 000,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	60 000,00 Kč	60 000,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	85 000,00 Kč	85 000,00 Kč
899 024,00 Kč		800 267,00 Kč	

Pozice	Název	MJ	Počet
ČP			
	VESTAVBA ČISTÝCH PROSTOR		
	<i>PŘETLAKOMĚR</i>		
	Diferenční přetlakoměr 0-60Pa včetně propojovacích hadiček, nerezovými koncovkami, montážního materiálu	ks	6
	Instalační krabice NEREZ	ks	6
	<i>SIGNALIZACE</i>		
	Elektronická signalizace stavu dveří, optická, vizuální a akustická signalizace komplet pro 4 dveře + blokace, včetně naprogramování	kpl	1
	Příprava SDK a dveří pro montáž signalizačních panelů a čidel		
	<i>SVÍTIDLA</i>		

Cena / MJ	Cena celkem	Cena / MJ	Cena celkem
3 890,00 Kč	23 340,00 Kč	930,00 Kč	5 580,00 Kč
780,00 Kč	4 680,00 Kč	120,00 Kč	720,00 Kč
viz sam. projekt			
3 000,00 Kč	3 000,00 Kč	13 000,00 Kč	13 000,00 Kč

	Svítlidla čistých prostor do rastru 625x625 zapuštěná, trubicová 4x18W	ks	12	3 925,00 Kč	47 100,00 Kč	4 560,00 Kč
	Svítlidla čistých prostor do rastru 625x625 zapuštěná, trubicová 2x18W	ks	2	3 342,00 Kč	6 684,00 Kč	760,00 Kč
	Svítlidla čistých prostor do rastru 625x625 zapuštěná, trubicová 4x18W, včetně nouzového zdroje	ks	6	6 038,00 Kč	36 228,00 Kč	2 280,00 Kč
	VYÚSTKY					
	Čistý nástavec CGF H/587/K - s výustkou C 587-S a koncovým HEPA MACROPUR 575x575x78-P-U-H13-poč. tlak. Ztráta 150Pa, průtok 530 m3/h	ks	1	11 345,00 Kč	11 345,00 Kč	2 014,00 Kč
	Čistý nástavec CGF H/587/K - s výustkou D40 a koncovým HEPA MACROPUR 575x575x78-P-U-H13-poč. tlak. Ztráta 150Pa, průtok 530 m3/h	ks	2	11 215,00 Kč	22 430,00 Kč	4 028,00 Kč
	Čistý nástavec CGF H/587/K - s výustkou D40 a koncovým HEPA MACROPUR 575x575x78-P-U-H13-poč. tlak. Ztráta 150Pa, průtok 420 m3/h	ks	1	11 215,00 Kč	11 215,00 Kč	2 014,00 Kč
	Čistý nástavec CGF H/470/K - s výustkou D40 a koncovým HEPA MACROPUR 457x457x78-P-U-H13 poč. tlak. Ztráta 150Pa, průtok 320 m3/h	ks	3	8 638,00 Kč	25 914,00 Kč	6 042,00 Kč
	Čistý nástavec CGF H/470/K - s výustkou D40 a koncovým HEPA MACROPUR 457x457x78-P-U-H13 poč. tlak. Ztráta 150Pa, průtok 250 m3/h	ks	2	8 638,00 Kč	17 276,00 Kč	4 028,00 Kč
	Čistý nástavec CGF H/318/K - s výustkou D40 a koncovým HEPA MACROPUR 305x305x78-P-U-H13 poč. tlak. Ztráta 150Pa, průtok 100 m3/h	ks	1	7 495,00 Kč	7 495,00 Kč	2 014,00 Kč
	Čistý nástavec CGF H/318/K - s výustkou D40 a koncovým HEPA MACROPUR 305x305x78-P-U-H13 poč. tlak. Ztráta 150Pa, průtok 130 m3/h	ks	1	7 495,00 Kč	7 495,00 Kč	2 014,00 Kč
	Odtahový nástavec CGO H/587/K s výustkou D40	ks	3	4 800,00 Kč	14 400,00 Kč	3 693,00 Kč
	Odtahový nástavec CGO H/470/K s výustkou D40	ks	5	3 980,00 Kč	19 900,00 Kč	6 155,00 Kč
	PROKLÁDACÍ BOX					
	Oprava povrchových vad	kpl	1	4 800,00 Kč	4 800,00 Kč	2 200,00 Kč
	PODLAHA					
	Úprava stávajících povrchů	m2	15	220,00 Kč	3 300,00 Kč	825,00 Kč
	Litá stěrka	m2	15	3 000,00 Kč	45 000,00 Kč	10 800,00 Kč
	PODHLÉD					



	Podhled kovový kazetový se skrytým rastrem 625 x 625 mm, pohledová strana kazet – plech oboustranně pozinkovaný hladký tl. 0,75 mm s úpravou pohledové strany polyesterovým lakem v odstínu RAL 9010.	m2	84	595,00 Kč	49 980,00 Kč	625,00 Kč	52 500,00 Kč
	Závěsný systém (délka táhel cca 1500mm, hmoždinky ocelové prům. 6-10 mm, dl.60-80 mm),	m2	84	455,00 Kč	38 220,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	Revizní kazeta 625x625	ks	2	1 750,00 Kč	3 500,00 Kč	100,00 Kč	200,00 Kč
	ZH profil	m2	18	330,00 Kč	5 940,00 Kč	120,00 Kč	2 160,00 Kč
	odskoková kazeta	ks	20	225,00 Kč	4 500,00 Kč	180,00 Kč	3 600,00 Kč
	<i>FABION</i>						
	Přechod stěna-strop	m	140	180,00 Kč	25 200,00 Kč	180,00 Kč	25 200,00 Kč
	<i>ELEKTRO</i>						
	Svítlidla	kpl	27	50,00 Kč	1 350,00 Kč	150,00 Kč	4 050,00 Kč
	kabely CYKY-J 3x2,5	m	100	24,00 Kč	2 400,00 Kč	21,00 Kč	2 100,00 Kč
	Pomocné práce	h	16	0,00 Kč	0,00 Kč	350,00 Kč	5 600,00 Kč
	<i>Doplňkové položky</i>						
	Výchozí revize	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	5 500,00 Kč	5 500,00 Kč
	Zařízení staveniště	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	4 800,00 Kč	4 800,00 Kč
	Dokumentace, atesty, certifikáty apod.	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	16 000,00 Kč	16 000,00 Kč
	Pomocné stavební (zачиšťovací) práce	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	13 500,00 Kč	13 500,00 Kč
	Ostatní nezbytné nespecifikované dodávky a činnosti nutné pro dokončení díla	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč
	Dílčí ceny Kč bez DPH			442 692,00 Kč		221 437,00 Kč	
	DVEŘE						
	<i>DVEŘE</i>						
D01	Dveře mechanicky otočné sendvičové konstrukce, povrchová úprava RAL 9010. S oknem, 1100x2103, jednokřídlé, pravé včetně kování, zámku a těsnící lišty, klika-klika, zámek se střílkou, obložení do SDK	ks	2	14 893,00 Kč	29 786,00 Kč	3 150,00 Kč	6 300,00 Kč

D02	Dveře mechanicky otočné sendvičové konstrukce, povrchová úprava RAL 9010. Plně, 800x2103, jednokřídlé, pravé včetně kování, zámku a těsnící lišty, klika-klika, zámek se střelkou, obložení do SDK	ks	3
D03	Dveře mechanicky otočné sendvičové konstrukce, povrchová úprava RAL 9010. Plně, 800x2103, jednokřídlé, pravé včetně kování, zámku a těsnící lišty, klika-klika, zámek se střelkou, obložení do SDK, se zrcadlem na zadní straně	ks	1
D04	Dveře mechanicky otočné sendvičové konstrukce, povrchová úprava RAL 9010. Plně, 800x2103, jednokřídlé, levé, včetně kování, zámku a těsnící lišty, klika-klika, zámek se střelkou, obložení do SDK	ks	2
D05	Dveře mechanicky otočné sendvičové konstrukce, povrchová úprava RAL 9010. S oknem, 800x2103, jednokřídlé, levé, včetně kování, zámku a těsnící lišty, klika-klika, zámek se střelkou, obložení do SDK	ks	1
D06	Dveře mechanicky otočné sendvičové konstrukce, povrchová úprava RAL 9010. S oknem, 900x2103, jednokřídlé, levé, včetně kování, zámku a těsnící lišty, klika-klika, zámek se střelkou, obložení do SDK	ks	1
D07	Dveře mechanicky otočné sendvičové konstrukce, povrchová úprava RAL 9010. Plně, 600x2103, jednokřídlé, levé, včetně kování, zámku a těsnící lišty, klika-klika, zámek se střelkou, obložení do SDK	ks	1
	<i>OSTATNÍ</i>		
	Obložení stávajícího sprchového kouty PVC	m2	6
	Odstranění stávajícího keramického obkladu	m2	6
	Likvidace odpadu, doprava demontáže	m2	6
	Dílčí ceny Kč bez DPH		

19 698,00 Kč	59 094,00 Kč	3 150,00 Kč	9 450,00 Kč
22 204,00 Kč	22 204,00 Kč	3 150,00 Kč	3 150,00 Kč
19 698,00 Kč	39 396,00 Kč	3 150,00 Kč	6 300,00 Kč
22 774,00 Kč	22 774,00 Kč	3 150,00 Kč	3 150,00 Kč
23 679,00 Kč	23 679,00 Kč	3 150,00 Kč	3 150,00 Kč
19 317,00 Kč	19 317,00 Kč	3 150,00 Kč	3 150,00 Kč
2 038,00 Kč	12 228,00 Kč	380,00 Kč	2 280,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	111,00 Kč	666,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	360,00 Kč	2 160,00 Kč
228 478,00 Kč		39 756,00 Kč	

č. položky	Popis výkonu	Jednotka	Množství
SIGNALIZACE			
	Vybavení prostor Nemocnice TGM Hodonín		
	<i>Signalizace stavu dveří</i>		
	<i>(vodíče a nosný materiál odměřovat na stavbě podle skutečných tras a délek - uváděné údaje jsou jen informativní !!!)</i>		

Cena / MJ	Cena celkem	Cena / MJ	Cena celkem



<i>technologická a zásuvková instalace</i>									
	individuálně silové připojení skříně signalizací - trasa tr. o20/16 nebo lišta LV 24/22	bm	18	67,00 Kč	1 206,00 Kč	21,00 Kč	378,00 Kč		
	individuálně silové připojení, CYKY 3J x 1,5	m	20	14,00 Kč	280,00 Kč	24,00 Kč	480,00 Kč		
	individuálně silové připojení, průzkum a využití stáv. vývodových rezerv rozvodnic na 2.NP, případně montáž nového vestav. Jistič B/ 10A, odborné nezbytné úpravy rozvodnice pro nový vývod	ks	1	0,00 Kč	0,00 Kč	2 300,00 Kč	2 300,00 Kč		
	propojovací vedení, CY 1,5 + CY 4 různé barvy, DLE MONTÁŽE	bm	12	6,00 Kč	72,00 Kč	13,00 Kč	156,00 Kč		
	drobný montážní materiál a svorky do rozváděče, DLE MONTÁŽE	kpl	1	600,00 Kč	600,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč		
	<i>instalace signalizace stavu dveří (SSD)</i>								
1	subdodávka do rozvodné skříně a k montáži v provozu z programu systému zař. signal GEA-DMAXX								
	řídící jednotka na DIN, GEA D-MAXX, control sada	ks	6	3 850,00 Kč	23 100,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč		
	napáječ AC_230 / DC_24 V (1A) 20W, "SELV" nejlépe ze sady GEA	ks	1	950,00 Kč	950,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč		
	optosenzor do dveří digitální - D-MAXX včetně vedení cca 5m, sada	ks	6	1 260,00 Kč	7 560,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč		
	signal systém GEA D-MAXX								
	signalizační panel, modul do KP68, stěny SDK, typ LUS, D-MAXX, signal systém GEA	ks	8	1 380,00 Kč	11 040,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč		
	přístrojové krabice do SDK, KP68 pod signal jednotku LUS, D-MAXX	ks	8	45,00 Kč	360,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč		
	Nerezový kryt přístrojové krabice, pro signal jednotku LUS, D-MAXX	ks	8	140,00 Kč	1 120,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč		
	montážní lepidlo pro upevnění opto senzoru D-MAXX	ks	1	230,00 Kč	230,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč		
2	dodávka rozvodné skříně 2Rssd-1, OCEP, podle výkresu SL-102 včetně zapojení a montáže subdodávek komponentů GEA D-MAXX	ks	1	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč	2 429,00 Kč	2 429,00 Kč		
3	<i>ostatní materiál</i>								
	vedení digi opto-senzorů SYKFY 2x2x0,5	m	100	6,00 Kč	600,00 Kč	30,00 Kč	3 000,00 Kč		
	vedení signalizačních modulů (LUS) SYKFY 4x2x0,5	m	115	10,00 Kč	1 150,00 Kč	30,00 Kč	3 450,00 Kč		
	rozvodky IP54, např acidur, podle potřeby prodloužení vestavných vodičů čidel	ks	12	91,00 Kč	1 092,00 Kč	71,00 Kč	852,00 Kč		
	instalační trubky tuhé Kopos o20/16 rovný díl + přichytky, závěsy	bm	12	96,00 Kč	1 152,00 Kč	81,00 Kč	972,00 Kč		
	ochr. Trubka supermonoflex o20/16	m	35	10,00 Kč	350,00 Kč	40,00 Kč	1 400,00 Kč		

	instalační dráto-žlab KOPOS, DZ 60/50 včetně spojovacích prvků	bm	10
	strop. závěs pro žlab, sestava 2x záv. tyč M8(6) + příčník "C" Kebek dl.100	ks	10
	instalační trubky tuhé Kopos o35/30 rovný díl + přichytky na stěnu (vertikální přechod nad podhled a svod do podlahy)	bm	6
	kabelové vyvazovací pásy	ks	60
4	<i>montáž speciální</i>		
	šéfmontáž, zapojení svorkové, komponentů systému GEA, D-MAXX	kpl	1
	naprogramování dveřních smyček systému D-MXX	kpl	1
	odborná montáž nových periferních komponentů signalizací do stěn a zárubní.	kpl	1
	<i>ostatní</i>		
1	demontáže stávajících rozvodů, čidel a signalizačních panelů pouze v případě výměny dveřních zárubní; posoudit na místě možnost demontáže a změtné montáže podhledů v dotčených místnostech pro montáž	kpl	1
2	stavební přípomoc, průvrty pro vedení a úpravy tras	kpl	1
3	drobný montážní materiál	kpl	1
4	odborný průzkum elektro v místech pro trasy a nové zařízení včetně přípravy pro signalizace GEA	kpl	1
5	obvyklá montáž elektro nová, doplňková pro průmyslovou instalaci, velmi individuální přístup k montážím !!!	kpl	1
6	výchozí revize pro všechny nové a upravované instalace SILNO + SLABO	kpl	1
7	uvedení zařízení do provozu + odzkoušení bezpečného chodu zařízení	kpl	1
8	předání uživateli a seznámení s obsluhou a funkcí signalizací GEA	kpl	1
	Dílčí ceny Kč bez DPH		

80,00 Kč	800,00 Kč	177,00 Kč	1 770,00 Kč
75,00 Kč	750,00 Kč	46,00 Kč	460,00 Kč
96,00 Kč	576,00 Kč	81,00 Kč	486,00 Kč
3,00 Kč	180,00 Kč	3,00 Kč	180,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	4 923,00 Kč	4 923,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	7 430,00 Kč	7 430,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	4 860,00 Kč	4 860,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč
990,00 Kč	990,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	6 480,00 Kč	6 480,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	5 500,00 Kč	5 500,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	6 000,00 Kč	6 000,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	3 680,00 Kč	3 680,00 Kč
	57 958,00 Kč		82 186,00 Kč



Typové číslo	Popis	m.j.	Počet	Cena / MJ	Cena celkem	Cena / MJ	Cena celkem
MaR							
	Periferie :						
	frekvenční měnič – 400VAC, 3kW (dodávka VZT)	ks	2	0,00 Kč	0,00 Kč	860,00 Kč	1 720,00 Kč
QAD2012	Příložné teplotní čidlo Pt1000, -30...+130°C	ks	3	590,00 Kč	1 770,00 Kč	230,00 Kč	690,00 Kč
QFA2060	Prostorové čidlo rel. vlhkosti a teploty 2x 0-10V	ks	1	5 215,00 Kč	5 215,00 Kč	230,00 Kč	230,00 Kč
QFM2160	Kanálové čidlo rel. vlhkosti a teploty 2x 0-10V	ks	3	5 775,00 Kč	17 325,00 Kč	230,00 Kč	690,00 Kč
QAF81.6	Protizámraz. termostat -5..+15°C, kapilára 6m	ks	1	3 400,00 Kč	3 400,00 Kč	230,00 Kč	230,00 Kč
QBM81-5	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	ks	2	1 415,00 Kč	2 830,00 Kč	230,00 Kč	460,00 Kč
QBM81-3	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	ks	3	1 415,00 Kč	4 245,00 Kč	230,00 Kč	690,00 Kč
QBM2030-1U	Čidlo dp pro vzduch, -50-50Pa, lineární char.	ks	3	4 505,00 Kč	13 515,00 Kč	230,00 Kč	690,00 Kč
QBM2030-30	Čidlo dp pro vzduch, 0...1000 / 0...1500 / 0...3000[Pa], 0...10[V], lineární char.	ks	2	4 505,00 Kč	9 010,00 Kč	230,00 Kč	460,00 Kč
	třífázový směšovací ventil s elektropohonem 24VAC, 0..10V- ohřev (dodávka VZT)	ks	1	0,00 Kč	0,00 Kč	230,00 Kč	230,00 Kč
	třífázový směšovací ventil s elektropohonem 24VAC, 0..10V – chlazení (dodávka VZT)	ks	1	0,00 Kč	0,00 Kč	230,00 Kč	230,00 Kč
	třífázový směšovací ventil s elektropohonem 24VAC, 0..10V – rekuperační (dodávka VZT)	ks	1	0,00 Kč	0,00 Kč	230,00 Kč	230,00 Kč
GCA126.1E	Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 18 Nm, havar. Fce, 2 sig. Kont.	ks	3	6 025,00 Kč	18 075,00 Kč	230,00 Kč	690,00 Kč
GLB161.1E	Klapkový pohon 24V, toč. 0..10V, 10Nm, 150s	ks	1	4 014,00 Kč	4 014,00 Kč	230,00 Kč	230,00 Kč
	požární klapka (dodávka VZT)	ks	3	0,00 Kč	0,00 Kč	230,00 Kč	690,00 Kč
	ventilátor přívod 400VAC (dodávka VZT)	ks	1	0,00 Kč	0,00 Kč	230,00 Kč	230,00 Kč
	ventilátor odtah 400VAC (dodávka VZT)	ks	1	0,00 Kč	0,00 Kč	230,00 Kč	230,00 Kč
	čerpadlo topné vody OH 230VAC (dodávka VZT)	ks	1	0,00 Kč	0,00 Kč	230,00 Kč	230,00 Kč
	zvůhčovač 400VAC (dodávka VZT)	ks	1	0,00 Kč	0,00 Kč	230,00 Kč	230,00 Kč
	čerpadlo glykolu 230VAC (dodávka VZT)	ks	1	0,00 Kč	0,00 Kč	230,00 Kč	230,00 Kč
QFM81.21	kanálový hydrostat 15..95%rv	ks	1	6 205,00 Kč	6 205,00 Kč	230,00 Kč	230,00 Kč
	Řídicí systém :						
PXC100-E.D	Podstanice 200 I/O, BacNET/IP	ks	0	68 312,00 Kč	0,00 Kč	1 520,00 Kč	0,00 Kč

TXS1.12F10	Napájecí modul 1.2 A, pojistka 10A	ks	1
TXM1.16D	Modul digitálních vstupů, 16 I/O	ks	0
TXM1.8U	Univerzální modul, 8 I/O	ks	1
TXM1.6R	Modul digitálních výstupů, 6 I/O	ks	0
TXA1.K12	Adresovací kolíčky 1 ... 12, + 2 resetovací	ks	0
TXA1.LA4	Popisné štítky, A4	ks	0
RXZ02.1	Ukončovač sběrnice pro DESIGO RX	ks	0
PXM20	Ovládací panel pro podstanice PX	ks	0
PXA-C1	Kabel 3m pro panel PXM20	ks	0
TXA1.IBE	Modul pro prodloužení TX I/O sběrnice	ks	2
RA	Rozváděč		
KS208030-5	Rozváděč skříňový KS, 2000x800x300, jednokř. dveře, RAL 7035	ks	1
ASSOT031--	Podstavec AS,KS,IDS - příčný díl, 300x100	ks	2
ASSOT081--	Podstavec AS,KS,IDS - příčný díl, 800x100	ks	2
BM018832--	Jistič B32/3N	ks	1
BM900005--	Vypínací cívka B-FA/24	ks	1
IS506103--	Pojistkový odpínač 3-pólový, 32A gG 10 x 38 mm	ks	1
ISZ10032--	Pojistka válcová gG10x38 32A 400V	ks	3
IS211240--	Svodič přepětí COMBTEC BC TNS 275/12,5	ks	1
BO618516--	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC	ks	1
BM900013--	Vypínač 3P/40A	ks	1
IU008513--	Svítilno do rozvaděče ČSN, s magnetem	ks	1
IUK08566--	Termostat FLZ530/1Z	ks	1
IUKNF1523A	Ventilátor PF11000, krytí IP54,230VAC	ks	1
BM018110	Jistič B10/1	ks	1
LP822025--	Transformátor 230/24, 250VA	ks	1
LP749060--	Spínaný zdroj 24VDC 2,5A 60W	ks	1
MM216957--	Tlačítko prosvětlené, aretace, červené, "0"	ks	1
MM216374--	Propojovací díl	ks	1

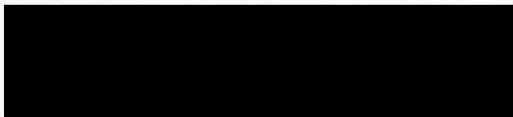
4 133,00 Kč	4 133,00 Kč	560,00 Kč	560,00 Kč
8 438,00 Kč	0,00 Kč	1 200,00 Kč	0,00 Kč
1 369,00 Kč	1 369,00 Kč	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
9 261,00 Kč	0,00 Kč	1 200,00 Kč	0,00 Kč
330,00 Kč	0,00 Kč	120,00 Kč	0,00 Kč
669,00 Kč	0,00 Kč	120,00 Kč	0,00 Kč
1 018,00 Kč	0,00 Kč	560,00 Kč	0,00 Kč
21 697,00 Kč	0,00 Kč	820,00 Kč	0,00 Kč
621,00 Kč	0,00 Kč	150,00 Kč	0,00 Kč
2 938,00 Kč	5 876,00 Kč	800,00 Kč	1 600,00 Kč
11 563,00 Kč	11 563,00 Kč	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč
612,00 Kč	1 224,00 Kč	560,00 Kč	1 120,00 Kč
840,00 Kč	1 680,00 Kč	560,00 Kč	1 120,00 Kč
917,00 Kč	917,00 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
436,00 Kč	436,00 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
540,00 Kč	540,00 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
42,00 Kč	126,00 Kč	80,00 Kč	240,00 Kč
5 270,00 Kč	5 270,00 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
1 002,00 Kč	1 002,00 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
560,00 Kč	560,00 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
312,00 Kč	312,00 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
336,00 Kč	336,00 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
1 465,00 Kč	1 465,00 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
119,00 Kč	119,00 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
689,00 Kč	689,00 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
960,00 Kč	960,00 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
118,00 Kč	118,00 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
56,00 Kč	56,00 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč

MM216376--	Kontakt 1Z, zadní, šroubová svorka	ks	1
MM216557--	LED 18-30VACDC,bílá,zadní,šroub	ks	1
BM017110	Jistič C10/1	ks	1
MM216837--	Spínač,prosv,3 pol,zelený	ks	4
MM216374--	Propojovací díl	ks	4
MM216376--	Kontakt 1Z, zadní, šroubová svorka	ks	8
PT570524--	Relé PT 4P/6A,24VAC	ks	4
YPT78704--	Patice PT 4P/6A, pro YM modul	ks	4
MM216590--	Tlačítko,černá barva, nízké	ks	1
MM216374--	Propojovací díl	ks	1
MM216376--	Kontakt 1Z, zadní, šroubová svorka	ks	1
IS506103--	Pojistkový odpínač 3-pólový, 32A gG 10 x 38 mm	ks	2
ISZ10010--	Pojistka válcová gG10x38 10A 500V	ks	6
MM216837--	Spínač,prosv,3 pol,zelený	ks	2
MM216374--	Propojovací díl	ks	2
MM216376--	Kontakt 1Z, zadní, šroubová svorka	ks	4
MM216557--	LED 18-30VACDC,bílá,zadní,šroub	ks	2
BE400206--	Motorový spínač s ochranou 1,0-1,6A,2P	ks	2
BM900001--	Pomocný kontakt 5-250V/6A 1Z+1R,B-HSI	ks	2
LA301010N-	Stykač K3-10ND10/24V AC,3Z+1Z	ks	2
MM216772--	Signálka,červená,nízká	ks	1
MM216374--	Propojovací díl	ks	1
MM216557--	LED 18-30VACDC,bílá,zadní,šroub	ks	1
IK141004--	Svorka SFR.4 4mm2 pro pojistku, béžová	ks	8
IK131204--	Koncová deska k SFR.4 (IK141004)	ks	1
IK122006-A	Zemní svorka TEC.6 6 mm ² , zelenožlutá	ks	1
IK110004--	Řadová svorka CBC.4 šedá, 4mm2	ks	8
IK110210--	Koncová deska CBC2,5-10,šedá	ks	1
IK150004-A	Dvoupatrová svorka	ks	60

151,00 Kč	151,00 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
118,00 Kč	118,00 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
132,00 Kč	132,00 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
118,00 Kč	472,00 Kč	80,00 Kč	320,00 Kč
56,00 Kč	224,00 Kč	80,00 Kč	320,00 Kč
151,00 Kč	1 208,00 Kč	80,00 Kč	640,00 Kč
132,00 Kč	528,00 Kč	80,00 Kč	320,00 Kč
98,00 Kč	392,00 Kč	80,00 Kč	320,00 Kč
118,00 Kč	118,00 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
56,00 Kč	56,00 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
151,00 Kč	151,00 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
540,00 Kč	1 080,00 Kč	80,00 Kč	160,00 Kč
42,00 Kč	252,00 Kč	80,00 Kč	480,00 Kč
118,00 Kč	236,00 Kč	80,00 Kč	160,00 Kč
56,00 Kč	112,00 Kč	80,00 Kč	160,00 Kč
151,00 Kč	604,00 Kč	80,00 Kč	320,00 Kč
118,00 Kč	236,00 Kč	80,00 Kč	160,00 Kč
494,00 Kč	988,00 Kč	80,00 Kč	160,00 Kč
177,00 Kč	354,00 Kč	80,00 Kč	160,00 Kč
654,00 Kč	1 308,00 Kč	80,00 Kč	160,00 Kč
118,00 Kč	118,00 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
56,00 Kč	56,00 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
118,00 Kč	118,00 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
51,00 Kč	408,00 Kč	80,00 Kč	640,00 Kč
18,00 Kč	18,00 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
18,00 Kč	18,00 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
14,00 Kč	112,00 Kč	80,00 Kč	640,00 Kč
16,00 Kč	16,00 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
24,00 Kč	1 440,00 Kč	80,00 Kč	4 800,00 Kč

IK150204-A	Koncová deska k IK150004-A	ks	1
IK021038--	Svorkovnice N (15 svorková)	ks	1
IK021039--	Svorkovnice PEN (15 svorková)	ks	1
IK018004--	Přichytka nulové lišty 10,16mm2	ks	2
IK020018--	Lišta nulová, 16mm2, 63A, délka 1m	m	1
	Příslušenství : vodiče, žlaby, průchodky	kpl	1
Kabely a trasy :			
kabel	1ks CYKY-J 5x6	m	15
kabel	2ks CYKY-J 4x2,5	m	50
kabel	2ks CYKY-J 3x1,5	m	50
kabel	12ks J-Y(ST)Y 2x2x0,8	m	300
kabel	19ks J-Y(ST)Y 1x2x0,8	m	500
kabel	6ks J-Y(ST)Y 4x2x0,8	m	150
kabel	2ks CMFM-J 4G2,5	m	30
vodič Cu 6, zelenožl.	CYA	m	40
ohebná trubka DN33	HDPE 40/33	m	50
trubka pancéřová DN16	trubka pancéřová DN16 1520	m	30
protipožární ucpávky		kpl	2
Služby			
	oživení systému	DB	60
	doprava 2x 4cesty po 270km	km	2160
	čas strávený na cestě – 4 pracovníci	hod	80
	přesun materiálu	kpl	1
	zaškolení obsluhy	hod	10
	dokumentace výrobní a realizovaného stavu	kpl	1
SW práce :			

22,00 Kč	22,00 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
250,00 Kč	250,00 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
250,00 Kč	250,00 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
63,00 Kč	126,00 Kč	80,00 Kč	160,00 Kč
212,00 Kč	212,00 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
18 000,00 Kč	18 000,00 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
73,00 Kč	1 095,00 Kč	50,00 Kč	750,00 Kč
27,00 Kč	1 350,00 Kč	24,00 Kč	1 200,00 Kč
12,00 Kč	600,00 Kč	12,00 Kč	600,00 Kč
11,00 Kč	3 300,00 Kč	12,00 Kč	3 600,00 Kč
8,00 Kč	4 000,00 Kč	12,00 Kč	6 000,00 Kč
19,00 Kč	2 850,00 Kč	18,00 Kč	2 700,00 Kč
103,00 Kč	3 090,00 Kč	80,00 Kč	2 400,00 Kč
18,00 Kč	720,00 Kč	18,00 Kč	720,00 Kč
19,00 Kč	950,00 Kč	21,00 Kč	1 050,00 Kč
178,00 Kč	5 340,00 Kč	200,00 Kč	6 000,00 Kč
800,00 Kč	1 600,00 Kč	400,00 Kč	800,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	200,00 Kč	12 000,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	10,00 Kč	21 600,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	200,00 Kč	16 000,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	400,00 Kč	4 000,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	35 000,00 Kč	35 000,00 Kč



SW pro jeden datový bod vč. Odladění	DB	60
Úprava SW dispečinku - grafika, parametrování	kpl	1
Dílčí ceny Kč bez DPH		

0,00 Kč	0,00 Kč	800,00 Kč	48 000,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	34 000,00 Kč	34 000,00 Kč
179 134,00 Kč		247 860,00 Kč	

Poznámka :
Výměra kabelů je stanovena odhadem – upřesnění výměry bude provedeno při realizaci.

Cena celkem Kč bez DPH	
Cena celkem Kč vč. 21% DPH	

Dodávka	Montáž
1 807 286,00 Kč	1 391 506,00 Kč
2 186 816,06 Kč	1 683 722,26 Kč

Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů

Dodavatel EP Rožnov, a.s., IČO: 45193631, se sídlem Boženy Němcové 1720, Rožnov pod Radhoštěm PSČ 756 61, (dále jen „*dodavatel*“), jako účastník výběrového řízení veřejné zakázky s názvem **Rekonstrukce čistého prostoru pro míchání cytostatik**, tímto čestně prohlašuje, že na plnění veřejné zakázky se budou podílet tyto poddodavatelé:

PODDODAVATEL Č. 1	
Jméno poddodavatele (název, obchodní firma, příp. jméno a příjmení)	Epigon spol. s.r.o.
IČO	18051081
Sídlo / místo podnikání / bydliště	Tvarůžkova 2740, 756 51 Rožnov pod Radhoštěm
Specifikace plnění poskytovaného poddodavatelem	Čisté prostory - část

PODDODAVATEL Č. 2	
Jméno poddodavatele (název, obchodní firma, příp. jméno a příjmení)	Štec SVT s.r.o.
IČO	27845869
Sídlo / místo podnikání / bydliště	Jasenice 711, 755 01 Vsetín
Specifikace plnění poskytovaného poddodavatelem	VZT - část

PODDODAVATEL Č. 3	
Jméno poddodavatele (název, obchodní firma, příp. jméno a příjmení)	Měření a regulace s.r.o.
IČO	28603133
Sídlo / místo podnikání / bydliště	Na okruhu 488/27, 142 00 Praha 4 – Písnice / 1.máje 1000, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Specifikace plnění poskytovaného poddodavatelem	MaR - část