

Fakultní nemocnice v Motole

státní příspěvková organizace

se sídlem: V Úvalu 84, 150 06 Praha 5 - Motol

zastoupená: [REDACTED]

IČO: 00064203

DIČ: CZ00064203

(dále jen jako „objednatel“)

a

BOLID M s.r.o.

se sídlem: Voršílská 2085/3, 110 00 Praha 1

zastoupená: [REDACTED]

IČO: 26347741

DIČ: CZ26347741

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 116537

(dále jen jako „zhotovitel“)

Objednatel a zhotovitel (dále také společně jako „smluvní strany“ a každý samostatně jako „smluvní strana“) prohlašují, že mají právní osobnost, jsou svéprávné a po vzájemném projednání a shodně uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, tuto Smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v realizaci stavebně montážních prací při přípravě prostor pro instalaci nové techniky na Klinice zobrazovacích metod 2.LF UK a FN Motol, dle požadavků objednatele vymezených dále v této smlouvě a vyplývajících ze zadávacích podmínek na veřejnou zakázku č. VZ0147105 „**FN Motol – Stavební připravenost pro obměnu techniky – 2D/3D RTG**“ (dále jen „dílo“ nebo „předmět plnění“), a to řádně, bez vad a nedodělků. Podrobná specifikace díla je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy. Zhotovitel je povinen obstarat si vše, co je nutné k provedení díla.
2. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo cenu ve výši a za podmínek dle této smlouvy.

II. Cena díla

1. Celková cena za provedení díla dle této smlouvy (dále jen „celková cena“) je sjednána v souladu s cenou, kterou zhotovitel nabídl v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku.
2. Celková cena činí 4.696.440,76 Kč bez DPH, tj. 5.682.693,32 Kč vč. 21% DPH.
3. Celková cena včetně DPH je sjednána jako závazná a nejvýše přípustná. Celková cena díla může být překročena pouze v případě změny sazby DPH či zákonných poplatků.
4. V celkové ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné pro řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy, tedy veškeré práce, dodávky, služby, poplatky, výkony a další činnosti nutné pro řádné splnění předmětu plnění této smlouvy. Zhotovitel nemá v souvislosti s plněním této smlouvy právo na úhradu jakýchkoli jiných nákladů souvisejících s poskytnutím plnění podle této smlouvy, ledaže tak výslovně stanoví tato smlouva nebo písemná dohoda smluvních stran.
5. Případná potřeba rozšíření rozsahu díla (vícepráce) bude řešena v souladu s právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek. Pokud v takovém případě objednatel vyzve zhotovitele k podání nabídky na provedení víceprací, je zhotovitel povinen nabídnout tyto vícepráce za ceny obdobné cenám uvedeným v této smlouvě a v závazných podkladech. Pokud charakter víceprací nebude možné ocenit položkami uvedenými ve smlouvě či v závazných podkladech, je zhotovitel povinen vycházet z cen obvyklých v čase a místě pro dané práce a dodávky. V případě, že dle postupu

v souladu s právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek bude pro provedení vícepráce vybrán zhotovitel, bude uzavřen písemný dodatek k této smlouvě.

6. Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy. Zhotovitel během provádění díla není oprávněn požadovat ani část ceny díla.

III. Platební podmínky

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu na základě daňového dokladu (dále jen „faktury“) vystavené zhotovitelem po řádném splnění díla dle této smlouvy. Splatnost faktury činí 60 dnů od jejího prokazatelného doručení objednateli. Platba bude probíhat výlučně bankovním převodem na účet zhotovitele, a to v české měně.
2. Zhotovitel vystaví fakturu do 7 kalendářních dnů po převzetí a akceptaci díla objednatelem v souladu s čl. VII. této smlouvy. Podmínkou pro vystavení faktury je řádné předání díla a zároveň jeho vyúčtování; přílohou faktury proto musí být soupis skutečně poskytnutých služeb, provedených prací apod., resp. předávací protokol dle čl. VII. této smlouvy.
3. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje, že jím vystavená faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, § 435 občanského zákoníku a ust. § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, včetně objednatelem potvrzeného soupisu skutečně provedených prací.
4. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s placením ceny. Důvody vrácení sdělí objednatel zhotoviteli písemně zároveň s vrácenou fakturou. V závislosti na povaze závady je zhotovitel povinen fakturu včetně jejích příloh opravit nebo vyhotovit novou. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněné či opravených faktury.
5. Místem pro doručení faktury je podatelna objednatele na adrese sídla objednatele. Za rozhodný den doručení faktury se považuje den vyznačený na faktuře podatelnou objednatele.
6. Objednatel si vyhrazuje právo zadržet 10 % z celkové ceny díla bez DPH až do doby odstranění všech závad a nedodělků, včetně těch, které nebrání běžnému užívání díla.

IV. Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit realizaci díla do 10 pracovních dnů po nabytí účinnosti této smlouvy. Za zahájení realizace díla se považuje předání staveniště zhotoviteli.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle podmínek sjednaných v čl. VII. této smlouvy nejpozději do 90 dnů od předání staveniště.

V. Místo plnění

1. Místem provedení díla je sídlo objednatele na adrese: V Úvalu 84, Praha 5, 150 06.
2. Kontaktní osobou a odpovědným zaměstnancem objednatele ve věcech technických (dále jen „oprávněný zástupce objednatele“) je pro účely této smlouvy určen [REDAKCE]
3. Kontaktní osobou zhotovitele (dále jen „oprávněný zástupce zhotovitele“) je pro účely této smlouvy určen [REDAKCE]

VI. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu díla kontrolovat, zda je prováděno v souladu s touto smlouvou.
2. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli součinnost k provedení díla, a to ve lhůtě, již mu zhotovitel určí.
3. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně.
4. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla všechny právní předpisy týkající se předmětné činnosti.

5. Smluvní strany vylučují použití § 2627 občanského zákoníku pro tento smluvní vztah.

VII. Předání a převzetí díla

1. Předání a převzetí díla bude smluvními stranami písemně potvrzeno v předávacím protokolu dle odst. 4 tohoto článku.
2. Dílo je řádně dokončeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu dle této smlouvy.
3. Před uskutečněním předání díla bude zhotovitel prokazatelně informovat 10 dní předem oprávněného zástupce objednatele uvedeného ve smlouvě, popř. novému oprávněnému zástupci objednatele, o kterém byl zhotovitel objednatelem písemně vyrozuměn, o připravenosti k předání díla.
4. Dílo bude splněno jeho celkovým předáním a převzetím, a to bez vad a nedodělků v místě sídla objednatele, o čemž smluvní strany pořídí předávací protokol. Předávací protokol bude obsahovat alespoň: označení díla, označení a identifikační údaje objednatele a zhotovitele, číslo smlouvy a datum jejího uzavření, prohlášení objednatele, že dílo přijímá, popř. popis a specifikace vad, soupis provedených činností, datum a místo sepsání, jména a podpisy oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele.
5. Budou-li při předání a převzetí díla zjištěny vady či nedodělky, je zhotovitel povinen odstranit je do 14 dnů od vyhotovení předávacího protokolu, v němž jsou takové vady a nedodělky uvedeny.
6. Povinností zhotovitele je dodat dílo bezvadné, tzn. prosté všech vad a nedodělků. Povinnost zhotovitele je splněna předáním bezvadného díla, příp. až odstraněním vad a nedodělků. O této skutečnosti bude smluvními stranami sepsán předávací protokol. Náklady na odstranění vad díla nese zhotovitel.

VIII. Záruka za jakost, práva z vadného plnění

1. Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout záruku za jakost v délce 60 měsíců ode dne převzetí díla objednatelem. Zhotovitel se zavazuje, že po tuto záruční dobu bude dílo způsobilé pro použití k ujednaným, případně jinak obvyklým účelům a zachová si ujednané, případně jinak obvyklé vlastnosti.
2. Vady díla, zjištěné při převzetí díla nebo později v průběhu záruční doby, je zhotovitel povinen odstranit do 10 kalendářních dnů ode dne písemného oznámení objednatelem, nedojde-li po projednání k dohodě o jiném termínu, a to i v případech, kdy neuznává, že za vadu díla odpovídá. Pokud tak v tomto termínu neurčí, má objednatel právo zadat odstranění vad díla jinému subjektu a zhotovitel je povinen tyto náklady uhradit.
3. Odstraňování vad havarijního charakteru, které by bránily užívání díla a provozu a závad na technologickém zařízení bude zahájeno do 24 hodin od jejího nahlášení zhotoviteli, přičemž je dostačující způsob nahlášení i telefonem, faxem či elektronicky na dohodnutou e-mailovou adresu a dodatečně písemné oznámení.
4. Uplatní-li objednatel během záruční doby písemně vadu díla, má se zato, že uplatňuje jejich bezplatné odstranění. O provedené opravě, která bude předem odsouhlasena objednatelem, vyhotoví zhotovitel písemný protokol a předá ho objednateli. Po dobu reklamace od jejího uplatnění do termínu odstranění vady díla se sjednaná záruční doba prodlužuje (u věci nové, dodané za věc neopravitelnou, začíná běžet nová záruční doba).
5. Vady díla musí objednatel uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozví.
6. Pokud je vadné plnění podstatným porušením této smlouvy, má objednatel právo na odstranění vady opravou nebo úpravou díla, právo na přiměřenou slevu nebo na odstoupení od této smlouvy. Volba je na objednateli.

IX. Odstoupení od smlouvy

1. Kterákoliv smluvní strana může od této smlouvy odstoupit, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.

2. Pro účely této smlouvy se 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; zejména
 - a) prodlení zhotovitele s provedením díla o více než 60 dní;
 - b) jestliže zhotovitel ujistil objednatele, že dílo má určité vlastnosti, zejména vlastnosti objednatelem vymíněné, anebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se následně ukáže nepravdivým;
 - c) nemožnost odstranění vady díla; nebo
 - d) v případě, že se kterékoliv prohlášení zhotovitele uvedené v této smlouvě ukáže jako nepravdivé.
3. Odstoupení od této smlouvy musí mít písemnou formu, musí v něm být přesně popsán důvod odstoupení, a musí být podepsáno odstupující smluvní stranou, jinak je odstoupení od této smlouvy neplatné. Tato smlouva zaniká ke dni doručení oznámení odstupující smluvní strany o odstoupení druhé smluvní straně.
4. Odstoupení od této smlouvy se nedotýká práva na náhradu újmy vzniklého z porušení smluvní povinnosti, práva na zaplacení smluvní pokuty a úroku z prodlení, ani ujednání o způsobu řešení sporů a volbě práva.
5. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s touto smlouvou včetně jejich příloh, požadavky objednatele, a v souladu s obecně závaznými právními předpisy. Jestliže zhotovitel tyto povinnosti vyplývající ze smlouvy poruší a nezjedná nápravu ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele a objednatel má právo od smlouvy okamžitě odstoupit.

X. Trvání smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do ukončení prací, které tvoří předmět díla, nejpozději však do 90 dnů od předání staveniště zhotoviteli.
2. Před uplynutím doby dle odst. 1 tohoto článku lze tuto smlouvu ukončit na základě vzájemné písemné dohody obou smluvních stran, písemnou výpovědí smlouvy ze strany objednatele dle odst. 3 tohoto článku či ze strany zhotovitele dle odst. 4 tohoto článku nebo odstoupením od smlouvy dle článku IX. této smlouvy, a dále v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Objednatel je oprávněn vypovědět smlouvu kdykoliv, a to i bez udání důvodu. Výpověď smlouvy musí být objednatelem učiněna písemně a doručena zhotoviteli, přičemž výpovědní doba v délce 1 měsíce počíná běžet dnem následujícím po dni doručení písemné výpovědi zhotoviteli.
4. Zhotovitel je oprávněn vypovědět smlouvu kdykoli v jejím průběhu, pokud není schopen plnit své povinnosti z důvodu na straně objednatele (např. neposkytnutí součinnosti objednatele, neplnění povinností objednatele). Výpovědní doba bude v takovém případě činit 2 měsíce a počne běžet následující den po doručení písemné výpovědi objednateli.
5. V případě předčasného ukončení smlouvy dohodou, výpovědí či odstoupením jsou smluvní strany povinny provést vypořádání vzájemných práv a povinností v souladu s právními předpisy.

XI. Sankce

1. Pro případ prodlení zhotovitele s termínem plnění uvedeným v čl. IV. této smlouvy, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele s úhradou ceny je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli zaplacení úroků z prodlení maximálně ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
3. Uplatněním práv z vad či uplatněním smluvních pokut není dotčeno právo na náhradu újmy v plné výši a náhradu nákladů vynaložených na uplatnění svého práva. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst oproti pohledávce zhotovitele.
4. Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem je rozhodná celková cena včetně DPH.
5. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne doručení výzvy k jejímu zaplacení.

6. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši újmu, která objednateli vznikla vadným plněním nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
7. Zhotovitel uhradí objednateli náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.

XII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti nabývá v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel je dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
3. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu postoupit pohledávku za objednatelem vzniklou na základě této smlouvy ani postoupit tuto smlouvu. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, či jiných elektronických zpráv.
4. Tato smlouva je uzavřena podle práva České republiky. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí občanským zákoníkem.
5. Případné spory smluvních stran budou řešeny smírnou cestou a v případě, že nedojde k dohodě, budou spory řešeny příslušnými soudy České republiky.
6. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
7. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
8. Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost o veškerých skutečnostech týkajících se zejména zdravotní, obchodní, ekonomické či technické činnosti objednatele, které se dozví v souvislosti se svojí činností na základě této smlouvy, včetně jednání před uzavřením této smlouvy, pokud tyto skutečnosti nejsou běžně veřejně dostupné. Zhotovitel si je vědom, že se jedná o důvěrné informace a zavazuje se, že výše uvedené skutečnosti neposkytne třetím osobám, ani jich nevyužije ve svůj prospěch nebo ve prospěch třetích osob. Za důvěrné informace a předmět mlčenlivosti dle této smlouvy se považují rovněž jakékoliv osobní údaje, podoba a soukromí pacientů, zaměstnanců či jiných pracovníků objednatele, se kterými se prodávající v souvislosti se svou činností pro objednatele dozví nebo dostane do kontaktu. V případě porušení povinnosti mlčenlivosti se prodávající zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý takový případ. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu újmy či náhradu nákladů účelně vynaložených na uplatnění jeho práva dle tohoto odstavce.
9. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním smlouvy a jejích náležitostí objednatelem za účelem splnění povinností uložených mu platnou a účinnou právní úpravou, a to zejména, zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů a dále pokyny a rozhodnutími Ministerstva zdravotnictví České republiky.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel, jakožto státní příspěvková organizace, je povinna na dotaz třetí osoby poskytnout informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
11. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy v plném znění, všech jejích náležitostí vč. příloh, které jsou její nedílnou součástí v registru smluv.
12. Změna nebo doplnění smlouvy může být uskutečněno pouze písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami.
13. Tato smlouva byla sepsána ve třech stejnopisech s platností originálu, přičemž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení. To neplatí v případě, že tato smlouva byla podepsána

elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

14. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, s jejím obsahem souhlasí a tato je sepsána podle jejich pravé a skutečné vůle, srozumitelně a určitě, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
15. Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

Příloha č. 1 – Oceněný soupis prací a dodávek

V Praze dne 26.9.2022.....

za zhotovitele:

Datum: 2022.09.26
11:41:48 +02'00'



V Praze dne

za objednatele:

Datum: 2022.09.27 12:43:03
+02'00'



Fakultní nemocnice v Motole

Položkový rozpočet stavby

Příloha č.1

Stavba: **Praha 5 FN Motol RTG**

Objednatel: **FN Motol, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5**

IČO: **00064203**

DIČ: **CZ00064203**

Zhotovitel: **BOLID M s.r.o., Voršilská 2085/3, 110 00 Praha 1**

IČO: **26347741**

DIČ: **CZ26347741**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3,616,746.20
PSV	949,694.56
MON	0.00
Vedlejší náklady	87,500.00
Ostatní náklady	42,500.00
Celkem	4,696,440.76

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0.00 CZK
Snížená DPH	15 %	0.00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4,696,440.76 CZK
Základní DPH	21 %	986,252.56 CZK
Zaokrouhlení		0.00 CZK

Cena celkem s DPH

5,682,693.32 CZK

v _____ dne _____

Datum: 2022.09.26
11:42:56 +02'00'

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120	0.00	4,696,440.76	986,252.56	5,682,693.32	100
001	Stavební práce	0.00	1,988,290.94	417,541.10	2,405,832.04	42
002	Elektro silnoproud a slaboproud	0.00	877,737.47	184,324.87	1,062,062.34	19
003	EPS - úprava stávajícího systému	0.00	123,885.85	26,016.03	149,901.88	3
004	MaR	0.00	369,288.00	77,550.48	446,838.48	8
005	ZTI - vodovod	0.00	10,027.50	2,105.78	12,133.28	0
006	ZTI - kanalizace	0.00	19,053.00	4,001.13	23,054.13	0
007	VZT	0.00	588,657.00	123,617.97	712,274.97	13
008	RTCH	0.00	581,251.00	122,062.71	703,313.71	12
009	ÚT	0.00	8,250.00	1,732.50	9,982.50	0
010	VON	0.00	130,000.00	27,300.00	157,300.00	3
Celkem za stavbu		0.00	4,696,440.76	986,252.56	5,682,693.32	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Demontáže, montáže, náplně, zkoušky	HSV			8,250.00	0
0	Demontáže stávajících VZT rozvodů a instalací	HSV			18,381.00	0
01	Přístroje - spínače, zásuvky, ovladače	HSV			13,641.15	0
02	Přístroje - ostatní	HSV			62,843.55	1
03	Kabelové žlaby	HSV			57,025.77	1
04	Montážní materiál - trubky	HSV			1,452.90	0
05	Montážní materiál - krabice	HSV			328.91	0
06	Montážní materiál - ostatní	HSV			1,044.23	0

07	Kabelové kanály, žlaby, krabice	HSV			4,362.45	0
08	Zemnicí soustava - doplnění stávající zemnicí soustavy	HSV			3,133.90	0
09	Osvětlení	HSV			108,380.91	2
1	Armatury	HSV			52,472.00	1
1	EPS - úprava stávajícího systému	HSV			123,885.85	3
1	VZT28- Regulace vlhkosti	HSV			50,656.00	1
1	Zařízení č.28 – Větrání místností RTG v 1.PP - přívod	HSV			317,964.00	7
1.	potrubí	HSV			8,755.50	0
10	Kabely a vodiče	HSV			274,774.45	6
12	Stávající rozváděč RH2 - rozvodna NN 2pp, m. 01-02008	HSV			33,770.00	1
13	Stávající patrový rozváděč - doplnění (2.pp-chodba 01-02118	HSV			1,337.60	0
14	Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy	HSV			11,528.00	0
15	Demontážní práce	HSV			26,400.00	1
16	Montážní a instalační práce	HSV			252,545.90	5
17	Kabely - ESL	HSV			2,899.35	0
18	Přístroje - zásuvky ESL	HSV			867.90	0
19	Stávající datový rozváděč	HSV			478.50	0
2	FCU28.1 - Regulace teploty a vzduchu-fancoil - ovladovna	HSV			13,096.00	0
2	Potrubí	HSV			297,668.00	6
2	Zařízení č.28A – Větrání místností RTG v 1.PP - odvod	HSV			20,742.00	0

2.	kotvení	HSV			724.50	0
2.	tepelná izolace potrubí	HSV			157.50	0
20	Montážní materiál - svorky, trubky	HSV			2,772.00	0
21	Montážní a instalační práce	HSV			18,150.00	0
3	FCU28.2,3 - Regulace teploty vzduchu-fancoil - RTG	HSV			20,068.00	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			40,836.80	1
3	Tepelná izolace	HSV			118,951.00	3
3	Zařízení FCU 28 - Chlazení vyšetřovny a ovladovny	HSV			114,294.00	2
3.	kotvení potrubí	HSV			258.00	0
3.	tvarovky a zařízení	HSV			2,875.00	0
4	BMS - Řídící systém	HSV			59,950.00	1
4	Nátěry ocelových rozvodů chladu	HSV			17,600.00	0
4	Společné položky	HSV			117,276.00	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			104,389.54	2
4.	ostatní	HSV			7,220.00	0
4.	zařiz. předměty a armatury	HSV			4,700.00	0
4.1	Rozvaděč RTG-MAR	HSV			31,625.00	1
4.2	Centrála řídicího systému - doplnění	HSV			83,491.00	2
4.3	Ostatní	HSV			22,869.00	0
4.4	Montážní práce a materiál	HSV			87,533.00	2

5	Protipožární zabezpečení	HSV			13,200.00	0
5.	ostatní	HSV			4,390.00	0
6	Montáže, náplně, zkoušky	HSV			63,360.00	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			578,396.11	12
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			56,019.76	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			69,380.76	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			102,296.98	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			54,234.44	1
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			2,518.00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			27,158.97	1
7	Stavební přípomoci	PSV			18,000.00	0
713	Izolace tepelné	PSV			4,925.65	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			169,186.05	4
767	Konstrukce zámečnické	PSV			563,127.85	12
776	Podlahy povlakové	PSV			118,812.69	3
781	Obklady keramické	PSV			18,772.90	0
784	Malby	PSV			56,869.42	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			21,365.02	0
VN	Vedlejší náklady	VN			87,500.00	2
ON	Ostatní náklady	ON			42,500.00	1
Cena celkem					4,696,440.76	100

Položkový rozpočet

S:	Praha 5 FN Motol RTG
O: 01	Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R: 001	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				40,836.80
1	310237241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi do 30 cm s použitím suché maltové směsi	kus	3.00000	616.00	1,848.00
		-01009 : 1		1.00000		
		-02169 : 1		1.00000		
		-03073 : 1		1.00000		
2	317314125R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 250 mm	kus	4.00000	82.60	330.40
		-02120 : 4		4.00000		
3	317944311R00	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů	t	0.13590	58,520.00	7,952.87
		-02120 : 2,33*0,03891+1,55*0,025885+2*1,3*0,00197		0.13590		
4	340236212RT2	Zazdívka otvorů pl.0,09m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm s použitím suché maltové směsi	kus	1.00000	230.00	230.00
		-02120 : 1		1.00000		
5	340237212RT2	Zazdívka otvorů pl.0,25m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm s použitím suché maltové směsi	kus	1.00000	353.00	353.00
		-02120 : 1		1.00000		
6	340238212RT2	Zazdívka otvorů pl.1 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm s použitím suché maltové směsi	m2	0.46460	1,265.00	587.72
		-02120 : 0,23*2,02		0.46460		
7	340239212RT2	Zazdívka otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm s použitím suché maltové směsi	m2	4.02295	1,131.00	4,549.96
		-02120 : 1,25*2,1		2.62500		
		-02123 : 0,365*3,83		1.39795		
8	342011121R00	Příčka SDK tl. 75 mm, OK, 1x oplášt., RB 12,5, bez iz protiprašná zástěna	m2	23.68000	945.00	22,377.60
		118 : (0,6+0,6+4,78+0,6)*2,4		15.79200		
		132 : (1,1+0,4+2,5+0,6)*2,4-1,6*1,97		7.88800		
9	342941111R00	Připojení příček ke stáv.konstr. kotvou na hmožd.	m	4.33000	142.00	614.86
		Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.				
		-02123 : 3,83		3.83000		
		-03073 : 0,50		0.50000		
10	342941112R00	Připojení příček ke stáv.konstr.nastřelenou kotvou	m	11.78000	94.30	1,110.85
		Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.				
		-01009 : 2*0,5		1.00000		
		-02120 : 1,25+2*2,1		5.45000		
		-02123 : 3,83		3.83000		
		-02169 : 2*0,5		1.00000		
		-03073 : 0,5		0.50000		
11	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi	m2	0.77600	1,136.00	881.54
		-02120 : 2*2,33*0,1+2*1,55*0,1		0.77600		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				104,389.54
12	416022121R00	Podhledy SDK, ocel.dvouúrov.křížový rošt, 1x RB 12,5	m2	3.77000	935.00	3,524.95
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,				
		-02120/01 : 1,71		1.71000		
		-02120/02 : 2,06		2.06000		

Položkový rozpočet

S:	Praha 5 FN Motol RTG	
O:	01	Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R:	001	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
13	416061621R00	Podhled kazetový 600/600 vč. závěsné kce dle PD vč. povrchové úpravy	m2	48.43000	1,689.00	81,798.27
		-02120 : 36,73		36.73000		
		-02124 : 11,70		11.70000		
14	416093111R00	Čelo podhledu SDK, v.do 200 mm, 1xCD, 1xRB 12,5 mm	m2	12.22200	1,560.00	19,066.32
		bez dodávky izolace				
		-03073 : 17,46*(2*0,15+0,4)		12.22200		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				578,396.11
15	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	15.52500	50.90	790.22
		123 : 1,1*2,1+0,5*0,6		2.61000		
		124 : (1,9+3*1,1+0,95)*2,1		12.91500		
16	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS nové rozvody elektro	m	27.00000	61.60	1,663.20
		-02120 : 20		20.00000		
		-02132 : 7		7.00000		
17	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x5 cm maltou z SMS nové rozvody elektro	m	15.00000	123.00	1,845.00
		-02120 : 15		15.00000		
18	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	7.84000	93.00	729.12
		-002120 : 2*(0,7+0,8)+0,8+2*2,02		7.84000		
19	612421231RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	118.87600	106.00	12,600.86
		-02123 : 3,52*0,78+(2*2,66+4,85)*2,80		31.22160		
		-02120/1 : 5,14*2,68		13.77520		
		-02120/2 : 5,74*2,68		15.38320		
		-02124 : 14,12*2,80		39.53600		
		-02132 : 7,9*2,40		18.96000		
20	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, hrubá zatřená pod obklad	m2	5.05000	251.00	1,267.55
		-02123 : 2,5*2,02		5.05000		
21	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková zcelení po dokončení úprav	m2	93.05260	467.00	43,455.56
		-02123 : 3,52*0,78+(2*2,66+4,85)*0,78		10.67820		
		-02120/1 : 5,14*2,68		13.77520		
		-02120/2 : 5,74*2,68		15.38320		
		-02124 : 14,12*2,80		39.53600		
		-02132 : 5,7*2,40		13.68000		
22	612421739R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, na pletivu, štuková	m2	3.37500	583.00	1,967.63
		-01009 : 0,5*0,5		0.25000		
		-02169 : 0,5*0,5		0.25000		
		-02132 : 1,25*2,1		2.62500		
		-03073 : 0,5*0,5		0.25000		
23	612472121R00	Omítka stěn štuková barytová, zcelení po dokončení úprav	m2	81.80400	1,286.00	105,199.94
		-02120 : 27,60*3,0-(1,6+1,6+1,18+0,6)*0,2		81.80400		
24	612472122R00	Omítka stěn štuková, barytová ze SMS tl. 3 cm oprava z 10%	m2	97.27045	3,485.00	338,987.52

Položkový rozpočet

S:	Praha 5 FN Motol RTG	
O:	01	Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R:	001	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		vč. dodržení technologického předpisu a požadavku na napojování dle PD TZ.				
		-02120 : 27,60*3,83		105.70800		
		-02120 odpočet nově provedených ploch :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 8,43755*-1		-8.43755		
25	612481113R00	Potažení vnitř. stěn perlínkou	m2	105.70800	166.50	17,600.38
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 97,27045		97.27045		
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 8,43755		8.43755		
26	612472123R00	Omítka stěn štuková, barytová ze SMS tl. do 4 cm	m2	8.43755	4,685.00	39,529.92
		vč. dodržení technologického předpisu a požadavku na napojování dle PD TZ.				
		-02120 : 0,3*0,3+0,5*0,5+0,23*2,02+1,25*2,1		3.42960		
		-02120 : (0,65+1,25)*1,90		3.61000		
		-02123 : 0,365*3,83		1.39795		
27	612481112R00	Potažení vnitř.stěn keramickým pletivem s vypnutím	m2	3.37500	536.00	1,809.00
		-01009 : 0,5*0,5		0.25000		
		-02169 : 0,5*0,5		0.25000		
		-02132 : 1,25*2,1		2.62500		
		-03073 : 0,5*0,5		0.25000		
28	614471715R00	Vyspravení beton. konstrukcí - adhézní můstek	m2	52.20000	198.00	10,335.60
		-02120 : 36,73		36.73000		
		-02120/01 : 1,71		1.71000		
		-02120/02 : 2,06		2.06000		
		-02124 : 11,70		11.70000		
29	615481111R00	Potažení válc.nosníků rabic.pletivem a postřik MC	m2	1.81300	339.00	614.61
		-02120 : (2,33+1,55+1,3)*(2*0,1+0,15)		1.81300		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				56,019.76
30	631312621RN5	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25, s rovinností +-1mm/bm z betonu prostého XC1, rychletuhnoucího, vč. vytvoření dilat spár bez zaplnění	m3	1.95095	12,500.00	24,386.88
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
		-02120 : (4,4*4,53-0,65*0,65)*0,1		1.95095		
31	631319161R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm	m3	1.95095	1,507.00	2,940.08
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 1,95095		1.95095		
32	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	1.95095	411.00	801.84
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 1,95095		1.95095		
33	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0.08662	53,620.00	4,644.56
		-02120 : (4,4*4,53-0,65*0,65)*0,00444		0.08662		
34	632411104RT1	Vyrovnávací stěrka s armovacími vlákny, ruční zprac. tl. do 4 mm	m2	52.20000	264.00	13,780.80
		-02120 : 36,73		36.73000		
		-02120/01 : 1,71		1.71000		
		-02120/02 : 2,06		2.06000		
		-02124 : 11,70		11.70000		
35	632411904R00	Penetrace savých podkladů	m2	108.80000	87.00	9,465.60
		-02120 pod PVC : 36,73		36.73000		
		-02120/01 pod PVC : 1,71		1.71000		

Položkový rozpočet

S:	Praha 5 FN Motol RTG
O: 01	Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R: 001	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-02120/02 pod PVC : 2,06		2.06000		
		-02124 pod PVC : 11,70		11.70000		
		fabiony pod PVC : 4,40		4.40000		
		-02120 pod vyrovnávací stěrku : 36,73		36.73000		
		-02120/01 pod vyrovnávací stěrku : 1,71		1.71000		
		-02120/02 pod vyrovnávací stěrku : 2,06		2.06000		
		-02124 pod vyrovnávací stěrku : 11,70		11.70000		

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy	69,380.76
----------------	---------------------------------	------------------

36	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	475.21070	146.00	69,380.76
		-02001 : 7,74*6,48		50.15520		
		-02011/02 : 2,38*10,75+3,17*0,85		28.27950		
		-02118 : 20,20*2,36+14,1*3,33		94.62500		
		-02132 : 10,00*2,37+11,25*4,60+1,75*7,05+1,80*9,85-0,65*0,65		105.09500		
		-02169 : 7,40*2,89		21.38600		
		-03072 : 20,80*3,10-4,90*0,60		61.54000		
		-03081/03 : 2,46*15,5		38.13000		
		-03081/04 : 10,90		10.90000		
		-02120 : 36,73		36.73000		
		-02120/01 : 1,71		1.71000		
		-02120/02 : 2,06		2.06000		
		-02123 : 12,90		12.90000		
		-02124 : 11,70		11.70000		

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	102,296.98
----------------	---	-------------------

37	931971111R00	Vložky do dilatačních spár, PE	m	18.93000	83.00	1,571.19
		-02120 : 4,53+2*4,4+4*0,7*2		18.93000		
38	931971112R00	Vložky do dilatačních spár, lepenka dvojitá	m	4.53000	160.00	724.80
		-02120 : 4,53		4.53000		
39	95201	O/1 Ochrana rohů dle popisu ve výpisu ostatních výrobků dodávka vč. osazení	ks	2.00000	1,285.00	2,570.00
40	95202	O/2 Přechodová lišta dle popisu ve výpisu ostatních výrobků dodávka vč. osazení	m	5.95000	723.00	4,301.85
		-02120 : 1,1+0,8		1.90000		
		-02124 : 0,9+0,9+0,85		2.65000		
		-02120/1 : 0,8		0.80000		
		-02120/2 : 0,6		0.60000		
41	95204	Zakrývání PE fólií s výztužnou mřížkou, zavěšené podhl., přelep. spojů ochrana proti prachu	m2	117.99500	45.00	5,309.78
		včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.				
		-02132 : 10,00*2,37+11,25*4,60+1,75*7,05+1,80*9,85-0,65*0,65		105.09500		
		-02123 : 12,90		12.90000		
42	952101	Lokalizace stávajících instalací vedených v příčkách	hod	4.00000	450.00	1,800.00

Položkový rozpočet

S:	Praha 5 FN Motol RTG	
O:	01	Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R:	001	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
43	952102	Lokalizace stávající výztuže v ŽB stropu pod základy RTG	m2	0.98000	3,500.00	3,430.00
		-02120 : 2*0,7*0,7		0.98000		
44	952103	Ověření hmotnosti stávajících barytových omítek pomocí metody hydrostatického vážení vzorek 50x50 mm, vč. protokolu	ks	4.00000	5,500.00	22,000.00
45	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	475.21070	127.50	60,589.36
		-02001 : 7,74*6,48		50.15520		
		-02011/02 : 2,38*10,75+3,17*0,85		28.27950		
		-02118 : 20,20*2,36+14,1*3,33		94.62500		
		-02132 : 10,00*2,37+11,25*4,60+1,75*7,05+1,80*9,85-0,65*0,65		105.09500		
		-02169 : 7,40*2,89		21.38600		
		-03072 : 20,80*3,10-4,90*0,60		61.54000		
		-03081/03 : 2,46*15,5		38.13000		
		-03081/04 : 10,90		10.90000		
		-02120 : 36,73		36.73000		
		-02120/01 : 1,71		1.71000		
		-02120/02 : 2,06		2.06000		
		-02123 : 12,90		12.90000		
		-02124 : 11,70		11.70000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				54,234.44
46	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce bourací a stavební práce	h	13.50000	350.00	4,725.00
47	963016113R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 2xoplášť.12,5 mm	m2	15.47000	165.00	2,552.55
		vč. provizorního dočasného vyvěšení stávajících koncových prvků podhledů a opětovné finální montáže.				
		-02120/01 : 1,71		1.71000		
		-02120/02 : 2,06		2.06000		
		-02124 : 11,70		11.70000		
48	965042141RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	1.95095	3,870.00	7,550.18
		-02120 : (4,4*4,53-0,65*0,65)*0,1		1.95095		
49	965048515R00	Broušení betonových povrchů tolerance dle PD	m2	52.20000	324.00	16,912.80
		-02120 : 36,73		36.73000		
		-02120/01 : 1,71		1.71000		
		-02120/02 : 2,06		2.06000		
		-02124 : 11,70		11.70000		
50	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 pro repasi	kus	9.00000	18.00	162.00
		-02120 : 5		5.00000		
		-02120/01 : 1		1.00000		
		-02120/02 : 1		1.00000		
		-02124 : 2		2.00000		
51	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2	kus	1.00000	23.90	23.90
		-02120 : 1		1.00000		
52	968072244R00	Vybourání kovových rámců oken jednod. pl. 1 m2	m2	0.24500	457.00	111.97

Položkový rozpočet

S:	Praha 5 FN Motol RTG
O: 01	Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R: 001	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-02120 : 0,7*0,35		0.24500		
53	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	2.80000	410.00	1,148.00
		-02120 : 0,8*2,0+0,6*2,0		2.80000		
54	970241100R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm	m	6.93000	590.00	4,088.70
		-02120 : 4,53+0,6+0,8		5.93000		
		-02124 : 0,25+0,5+0,25		1.00000		
55	971033441R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC	kus	9.00000	306.00	2,754.00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
		-01009 : 1		1.00000		
		-02120 : 5		5.00000		
		-02120/01 : 1		1.00000		
		-02169 : 1		1.00000		
		-03073 : 1		1.00000		
56	971033541R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0.41705	2,055.00	857.04
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
		-02120 : (0,35*2,10+0,5*2,02+0,9*0,5)*0,19		0.41705		
57	971033641R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0.25536	1,330.00	339.63
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
		-02123 : 0,35*3,84*0,19		0.25536		
58	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	2.60000	259.00	673.40
		-02120 : 2*1,3		2.60000		
59	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	3.97000	337.00	1,337.89
		-02120 : 2,34+1,63		3.97000		
60	974042557R00	Vysekání rýh v podlaze betonové, 10x30 cm	m	0.25000	496.00	124.00
		-02124 : 0,25		0.25000		
61	975032341R00	Podchycení příček výtuhou do 3 m, zdi 30 cm do 3 m	m	3.88000	1,778.00	6,898.64
		Včetně:				
		- vybourání otvorů pro podvléknutí vynášecích trámů,				
		- oboustranného vynesení podchycené konstrukce.				
		-02120 : 2,33+1,55		3.88000		
62	976061111R00	Vybourání dřevěných zábradlí a madel pro opětovnou montáž	m	16.39000	83.00	1,360.37
		-02118 : 1,66+0,18+0,85+0,15+1,29		4.13000		
		-02132 : 8,36+0,18+4,62-0,9		12.26000		
63	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	16.84930	94.00	1,583.83
		-02120 : 2*4*0,25		2.00000		
		-02120/01 : 2*0,25		0.50000		
		-02123 : 2*0,35*3,84		2.68800		
		-02120 : 2*(0,35*2,10+0,5*2,02+0,9*0,5)+0,3*0,7		4.60000		
		-02120 : 2*(2,34+1,63)*0,2		1.58800		
		-02120 : 2*1,3*0,2		0.52000		
		-02120 : (0,65+1,25)*1,90		3.61000		
		-02123 : (0,365+0,3)*2,02		1.34330		
64	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	8.66000	119.00	1,030.54
		-02120 : (0,65+1,25)*1,90		3.61000		

Položkový rozpočet

S:	Praha 5 FN Motol RTG
O: 01	Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R: 001	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-02123 : 2,5*2,02		5.05000		
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				2,518.00
65	974053513R00	Řezání drážky do 10 cm, podlaha	m	25.18000	100.00	2,518.00
		-02120 : 4*0,7+4*0,7+0,5+0,15+0,75+0,15+0,75+2,79+1,05+0,5+1,0 5+0,31+1,0+2,88+1,0+0,7+1,3+0,65+1,15+0,65+1,25		24.18000		
		-02124 : 0,25+0,5+0,25		1.00000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				27,158.97
66	999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 6 m, nošením	t	29.71441	914.00	27,158.97
Díl: 713		Izolace tepelné				4,925.65
67	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	19.50950	44.00	858.42
		-02120 : 4,4*4,53-0,65*0,65		19.50950		
68	63150909.AR	Desky podlahové kročejová izolace do tl. 15 mm	m2	19.45598	170.00	3,307.52
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 18,52950*1,05		19.45598		
69	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	18.52950	41.00	759.71
		-02120 : 4,4*4,53-0,65*0,65-2*0,7*0,7		18.52950		
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				169,186.05
70	7666601	D/1 Nové dveře dle popisu ve výpisu truhlářských prvků dodávka vč. osazení	ks	1.00000	37,500.00	37,500.00
71	7666602	D/2 Nové dveře dle popisu ve výpisu truhlářských prvků dodávka vč. osazení	ks	1.00000	10,200.00	10,200.00
72	7666603	D/3 Repase stávajících dveří dle popisu ve výpisu truhlářských prvků dodávka vč. osazení	ks	1.00000	18,325.00	18,325.00
73	7666604	D/4 Repase stávajících dveří dle popisu ve výpisu truhlářských prvků dodávka vč. osazení	ks	1.00000	16,285.00	16,285.00
74	7666605	D/5 Repase stávajících dveří dle popisu ve výpisu truhlářských prvků dodávka vč. osazení	ks	1.00000	15,866.00	15,866.00
75	7666606	D/6 Repase stávajících dveří dle popisu ve výpisu truhlářských prvků dodávka vč. osazení	ks	1.00000	15,866.00	15,866.00
76	7666607	D/7 Repase stávajících dveří dle popisu ve výpisu truhlářských prvků dodávka vč. osazení	ks	1.00000	16,285.00	16,285.00
77	7666608	T/1 Doplnění nových úseků stáv. madla dle popisu ve výpisu truhlářských prvků dodávka vč. kotvení a osazení	ks	1.00000	3,528.00	3,528.00
78	7666609	T/2 Pult dle popisu ve výpisu truhlářských prvků dodávka vč.montáže a kotevního materiálu	ks	1.00000	3,800.00	3,800.00
79	7666610	T/3 Pult s nástěnnou skříňkou dle popisu ve výpisu truhlářských prvků dodávka vč.montáže a kotevního materiálu	ks	1.00000	9,950.00	9,950.00
80	7666611	Dvoukřídlé dveře 1600/2100 mm do protiprašné zástěny, vč. zárubně, prahu a kování, výstražná cedule dodávka vč. osazení a následné demontáže	ks	1.00000	15,286.00	15,286.00
		-02132 : 1		1.00000		
81	766662811R00	Demontáž prahů dveří 1křídlových přechodové lišty	kus	8.00000	52.00	416.00
		-02120 : 3		3.00000		
		-02120/01 : 1		1.00000		
		-02120/02 : 1		1.00000		

Položkový rozpočet

S:	Praha 5 FN Motol RTG	
O:	01	Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R:	001	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 776		Podlahy povlakové				118,812.69
97	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC odstranění vč. podklad. profilu	m	41.80000	14.30	597.74
		-02120 : 9,40+2,95+0,65+0,65+1,85+3,35+0,65+1,26+0,18+0,60+1,18+0,40		23.12000		
		-02120/01 : 1,12+0,48+1,45+0,30		3.35000		
		-02120/02 : 1,45+0,70+1,45+0,70		4.30000		
		-02124 : 4,40-0,70+0,87+0,79+1,63+1,77+0,42+1,32		10.50000		
		-02132 : 0,35+0,18		0.53000		
98	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC	m	2.10000	195.00	409.50
		-02132 : 2,10		2.10000		
99	776421300R00	Montáž fabionů k PVC podlahám do v.100 mm včetně vytažení a nalepení povlakové krytiny na stěnu.	m	43.96000	155.00	6,813.80
		-02120 : 27,60-0,8-0,6-0,8-1,1		24.30000		
		-02120/01 : 5,15-0,8-0,8		3.55000		
		-02120/02 : 5,74-0,6-0,6		4.54000		
		-02124 : 14,12-0,9-0,8-0,85		11.57000		
100	283424021R	Lišta podlahová profil fabion Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 43,96000*1,05	m	46.15800	55.00	2,538.69
				46.15800		
101	776511810R00	Odstranění PVC a kobereců lepených bez podložky	m2	52.20000	44.00	2,296.80
		-02120 : 36,73		36.73000		
		-02120/01 : 1,71		1.71000		
		-02120/02 : 2,06		2.06000		
		-02124 : 11,70		11.70000		
102	77652101	Provedení měření uzemnění elektrostatically vodivých podlah vč. protokolu	kompl	1.00000	2,200.00	2,200.00
103	776521230RT1	Lepení podlah povlakových z dílců PVC, vodivých pouze nalepení - PVC ve specifikaci	m2	56.60000	292.00	16,527.20
		-02120 : 36,73		36.73000		
		-02120/01 : 1,71		1.71000		
		-02120/02 : 2,06		2.06000		
		-02124 : 11,70		11.70000		
		fabiony : 4,40		4.40000		
104	284123098R	Podlahovina PVC tl. 2 mm odolná proti chemikáliím, zátěž 34/43 elektrost. vodivá, homogenní, kluznost pro veřejné prostory DS Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 56,60000*1,1	m2	62.26000	925.00	57,590.50
				62.26000		
105	776981115R00	Lišta hliníková podlahová ukončující, povlak.podlah dodávka vč. montáže na fabion Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 43,96000*1,05	m	46.15800	625.00	28,848.75
				46.15800		
106	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	1,178.22980	0.84	989.71
Díl: 781		Obklady keramické				18,772.90
107	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 3,42000	m2	9.50350	52.60	499.88
				3.42000		

Položkový rozpočet

S:	Praha 5 FN Motol RTG
O: 01	Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R: 001	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 6,08350		6.08350		
108	781475112R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 15x15 cm spárovačka s vysokou odolností proti chemikáliím	m2	6.08350	748.00	4,550.46
		-02123 : 2,5*2,02+0,78*1,325		6.08350		
109	597623121R	Dlaždice 15x15 bílá spárořez a barevnost dle stávajících	m2	6.69185	450.00	3,011.33
		Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 6,08350*1,1		6.69185		
110	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm spárovačka s vysokou odolností proti chemikáliím	m2	3.42000	818.00	2,797.56
		-02120 : (0,65+1,25)*1,80		3.42000		
111	597623142R	Dlaždice 30x60 hladká lesklá	m2	3.76200	750.00	2,821.50
		Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 3,42000*1,1		3.76200		
112	781497131R00	Lišta nerezová ukončovacích k obkladům	m	5.48000	807.00	4,422.36
		-02120 : 2*1,8+1,23+0,65		5.48000		
113	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	181.03090	3.70	669.81
Díl: 784	Malby					56,869.42
114	784011222R00	Zakrytí podlah - ochrana před poškozením	m2	1,528.20000	6.80	10,391.76
		v patrech, kde probíhají rekonstr. práce - např. položením starých koberců nebo PVC - při dopravě materiálu				
		1.PP : 10,5*1,5		15.75000		
		2.PP : (8,7+2,5+2,9+17,0+11,0+4,0+13,9+14,5+12,0+6,0+24,0+25,5)*1,5		213.00000		
		3.PP : (5,0+18,5+11,2+41,0+17,5)*1,5		139.80000		
		předpoklad opakovaného položení a demontáže dle průběhu prací : 3*(15,75+231,0+139,8)		1,159.65000		
115	784011222RT1	Zakrytí podlah, včetně odstranění materiál ve specifikaci	m2	17.46000	6.80	118.73
		118 : 0,6*4,6		2.76000		
		123 : 2,7*4,9		13.23000		
		132 : 0,6*2,3+0,3*0,3		1.47000		
116	60725016R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm	m2	19.20600	455.00	8,738.73
		Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 17,46000*1,1		19.20600		
117	67390524R	Textilie jutařská netkaná NETEX A PP/200 -200 g/m2	m2	19.20600	28.00	537.77
		Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 17,46000*1,1		19.20600		
118	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem disperzní, jednonásobná	m2	285.78560	23.00	6,573.07
		Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 285,78560		285.78560		
119	784165512R00	Malba z malířských směsí, otěruvzdorná, dvojnásobná propustná pro vodní páry, omyvatelná - odolnost pro mytí min. 5000 cyklů	m2	285.78560	72.00	20,576.56
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 3,77000		3.77000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 48,43000		48.43000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 12,22200		12.22200		
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 93,05260		93.05260		
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 3,37500		3.37500		
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 97,27045		97.27045		
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 8,43755		8.43755		

Položkový rozpočet

S:	Praha 5 FN Motol RTG
O: 01	Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R: 001	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-02132 : 8,36*2,30		19.22800		
120	784390010R01	Příplatek k malbě za bezprašnou úpravu Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 285,78560	m2	285.78560 285.78560	5.00	1,428.93
121	784390010R02	Příplatek k malbě za tónování Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 285,78560	m2	285.78560 285.78560	10.00	2,857.86
122	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m -02120 : (7,8+4,53+7,8+2,47)*2,96-(0,65+1,25)*1,90 -02120 : (1,60+1,60+1,18+0,60)*2,76 -02120/01 : (1,45+1,21+1,12+0,48+0,88)*2,68 -02120/02 : 2*(1,45+1,41)*2,68 -02123 : 2*(4,85+2,66)*0,86 -02124 : 2*(4,40+2,66)*2,70 -02132 : 2*(8,36+5,70)*2,30	m2	221.85280 63.28600 13.74480 13.77520 15.32960 12.91720 38.12400 64.67600	24.00	5,324.47
123	784497901R00	Mydlení jednonásobné, místnost H do 3,8 m -02118 : (5,65+1,34)*2,3	m2	16.07700 16.07700	20.00	321.54
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				21,365.02
124	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	12.11169	374.00	4,529.77
125	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t	12.11169	244.00	2,955.25
126	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	12.11169	17.00	205.90
127	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	12.11169	341.00	4,130.09
128	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	12.11169	38.00	460.24
129	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	12.11169	750.00	9,083.77
Celkem						1,988,290.94

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	Praha 5 FN Motol RTG
O: 01	Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R: 002	Elektro silnoproud a slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 01		Přístroje - spínače, zásuvky, ovladače				13,641.15
1	1.1	Zásuvka jednoduchá 230V/50Hz - 16A, 2P+T, clonky	ks	1.00000	220.85	220.85
2	1.2	Spínač střídavý ř.6, 230V/50Hz, 10A	ks	2.00000	279.04	558.08
3	1.3	Spínač střídavý dvojitý ř.6+6, 230V/50Hz, 10A	ks	2.00000	434.90	869.80
4	1.4	Přístroj regulátoru pro předřadníky kompatibil. DALI 4vodičové připojení - aktivní, 230 V AC, 50/60 Hz	ks	2.00000	3,961.70	7,923.40
5	1.5	Přístroj regulátoru pro předřadníky kompatibil. DALI 2vodičové připojení - pasivní, 230 V AC, 50/60 Hz	ks	2.00000	1,751.22	3,502.44
6	1.6	Spínač tlačítkový ř.1/0, 230V/50Hz, 10A	ks	2.00000	283.29	566.58
Díl: 02		Přístroje - ostatní				62,843.55
7	2.1	Bezpečnostní STOP tlačítko nástěnné se zákrytem pro nechtěné sepnutí , 230V, IP66, 2NC, povrchová montáž	ks	3.00000	843.70	2,531.10
8	2.2	Výstražné světlo "NEVSTUPOVAT", 320 x 200 x 35 mm, 24V	ks	4.00000	7,235.80	28,943.20
9	2.3	Dveřní spínač 10A, 500V, NC + NO	ks	1.00000	707.85	707.85
10	2.4	Signalizace - nástěnná krabice se signálkou 24V - 1x červená, 1x oranžová	ks	1.00000	5,977.40	5,977.40
11	2.5	Protipožární ucpávky EI60	ks	12.00000	2,057.00	24,684.00
Díl: 03		Kabelové žlaby				57,025.77
12	3.1	Kabelový žlab drátěný 150x100, vč. mont. materiálu, tvarovky, uchycení, konzole	m	75.00000	522.27	39,170.25
13	3.2	Kabelový žlab plný 100/50, vč. víka, mont. materiálu, tvarovky, uchycení, konzole	m	12.00000	533.25	6,399.00
14	3.3	Kabelový žlab plný 50/50, vč. víka, mont. materiálu, tvarovky, uchycení, konzole	m	12.00000	349.71	4,196.52
15	3.4	Montážní materiál - kabelové žlaby (konzole, šrouby-matice, hmoždinky, atd.)	kpl	1.00000	7,260.00	7,260.00
Díl: 04		Montážní materiál - trubky				1,452.90
<i>Instalační PVC trubky ohebné</i>						
16	4.1	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	35.00000	14.41	504.35
17	4.2	Instalační ohebná PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	25.00000	9.28	232.00
18	4.3	Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)	kpl	1.00000	145.20	145.20
<i>Instalační PVC trubky</i>						
19	4.4	Instalační PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	15.00000	25.99	389.85
20	4.5	Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)	kpl	1.00000	181.50	181.50
Díl: 05		Montážní materiál - krabice				328.91
<i>Krabice pod omítku</i>						
21	5.1	Instalační přístrojová krabice KP67/3	ks	9.00000	18.14	163.26
22	5.2	Instalační přístrojová krabice KPR68	ks	5.00000	33.13	165.65
Díl: 06		Montážní materiál - ostatní				1,044.23
23	6.1	Univerzální rozvodná inst. krabice prům. 73x30, vč. víčka, násuvné svorky	m	5.00000	55.85	279.25

Položkový rozpočet

S:	Praha 5 FN Motol RTG	
O:	01	Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R:	002	Elektro silnoproud a slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
24	6.2	Instalační rámeček jednoduchý	ks	6.00000	59.88	359.28
25	6.3	Instalační dvojrámeček	ks	1.00000	103.20	103.20
26	6.4	Montážní a instalační materiál (hmoždenky, šroubky, příchytky, sádra, atd.)	kpl	1.00000	302.50	302.50
Díl: 07		Kabelové kanály, žlaby, krabice				4,362.45
27	7.1	PVC lišta 80/40, vč. víka, montážní materiál, tvarovky	m	10.00000	283.93	2,839.30
28	7.2	PVC lišta 20/20, vč. víka, montážní materiál, tvarovky	m	15.00000	41.85	627.75
29	7.3	Příslušenství pro PVC lišty	kpl	1.00000	471.90	471.90
30	7.4	Montážní a instalační materiál	kpl	1.00000	423.50	423.50
Díl: 08		Zemnicí soustava - doplnění stávající zemnicí soustavy				3,133.90
31	8.1	Připojovací místo elektrostaticky vodivé podlahy - 1x KU68, 1x víčko, 0,5m-chránička TrDN16	ks	4.00000	707.85	2,831.40
32	8.2	Montážní a instalační materiál	kpl	1.00000	302.50	302.50
Díl: 09		Osvětlení				108,380.91
33	9.1	A1S - LED PODHLEDOVÉ SVÍTIDLO kompatibil. DALI592x592x60 - podhledové LED 57W IP40, mikroprizmatickým difuzor,, CRI >90	ks	18.00000	4,675.44	84,157.92
34	9.2	B1 - KULATÉ PŘISAZENÉ SVÍTIDLO 230V, 2x E27, 4000K, 12W, IP20, mat. plast	ks	2.00000	1,524.60	3,049.20
35	9.3	NO - NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM 230V/3W, IP20	ks	1.00000	3,023.79	3,023.79
36	9.4	Světelně technický výpočet na základě sestavené knihy svítidel	kpl	1.00000	18,150.00	18,150.00

Poznámka:

- Svítidla budou vybrána a upřesněna investorem, architektem. Před objednáním budou svítidla odsouhlasena na

základě dodavatelem předložené knihy svítidel na základě které bude proveden světelně technický výpočet

- Svítidla budou vč. světelných zdrojů, mont. materiálu - úchyty, závěsy, atd.

Díl: 10		Kabely a vodiče				274,774.45
37	10.1	Kabel CXKH-R-J 5x120	m	85.00000	2,563.26	217,877.10
38	10.2	Kabel CXKH-R-J 5x2,5	m	35.00000	64.28	2,249.80
39	10.3	Kabel CXKH-R-J 5x1,5	m	95.00000	44.83	4,258.85
40	10.4	Kabel CXKH-R-J 3x2,5	m	15.00000	41.83	627.45
41	10.5	Kabel CXKH-R-O 3x1,5	m	355.00000	29.19	10,362.45
42	10.6	Kabel CXKH-R-J 3x1,5	m	45.00000	29.19	1,313.55
43	10.7	Vodič CY95	m	95.00000	366.47	34,814.65
44	10.8	Vodič CY 6	m	25.00000	23.97	599.25
45	10.9	Vodič CY 4	m	165.00000	16.19	2,671.35

Rozváděče

Díl: 12		Stávající rozváděč RH2 - rozvodna NN 2pp, m. 01-02008				33,770.00
46	12.1	Doplnění a úprava stávajícího RH2 - viz. schéma RH p.č. 3.2	kpl	1.00000	33,770.00	33,770.00

Poznámka: z rozváděče RH2 budou vybrané vývody přepojeny do RH1 - řeší nemocnice - není předmětem této PD

Položkový rozpočet

S:	Praha 5 FN Motol RTG
O:	01 Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R:	002 Elektro silnoproud a slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 13		Stávající patrový rozváděč - doplnění (2.pp-chodba 01-02118)				1,337.60
47	13.1	Doplnění a úprava stávajícího patrového rozváděče, viz. schéma p.č. 3.3	kpl	1.00000	1,337.60	1,337.60
Díl: 14		Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy				11,528.00
48	14.1	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	m	20.00000	133.10	2,662.00
49	14.2	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	15.00000	229.90	3,448.50
50	14.3	vybourání otvorů v cihelném zdivu - plochy do 0,09m2 a tl. 20cm	ks	5.00000	423.50	2,117.50
51	14.5	Odvoz sutí z vybouraných hmot na skládku	t	1.00000	3,300.00	3,300.00
Díl: 15		Demontážní práce				26,400.00
52	15.2	Demontáž stávající elektroinstalace související se stávajícím RTG (kabely, žlaby, uzemnění, atd.)	hod	16.00000	450.00	7,200.00
53	15.3	Demontáž stávajícího osvětlení, vč. ovládání	hod	8.00000	450.00	3,600.00
54	15.4	Demontáž kabeláže pro stávající osvětlení	hod	8.00000	450.00	3,600.00
55	15.5	Demontáž nouzového osvětlení, vč. kabeláže	hod	6.00000	450.00	2,700.00
56	15.6	Demontáž signalizačních prvků, STOP tlačítka, vč. kabeláže	hod	6.00000	450.00	2,700.00
57	15.7	Demontáž zásuvky nad umyvadlem, vč. kabelu	hod	4.00000	450.00	1,800.00
58	15.8	Demontáž 2x dveřní spínač	hod	4.00000	450.00	1,800.00
59	15.9	Likvidace demontovaných komponent elektroinstalace	kpl	1.00000	3,000.00	3,000.00
Díl: 16		Montážní a instalační práce				252,545.90
60	16.01	Prověření stávajícího stavu stávající hlavní rozvodny	hod	6.00000	450.00	2,700.00
61	16.02	Prověření stávajícího stavu stávajícího patrového rozváděče	hod	3.00000	450.00	1,350.00
62	16.03	Prověření stávajícího stavu stávající elektroinstalace v řešených prostorech	hod	7.00000	450.00	3,150.00
63	16.04	Prověření stávajícího zemnění - MET, DOP, uzemnění antist.podlahy, ocelové zárubně, VZT, UT, atd.	hod	8.00000	450.00	3,600.00
64	16.05	Montážní a instalační práce	kpl	1.00000	183,060.90	183,060.90
65	16.06	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1.00000	11,495.00	11,495.00
66	16.07	Likvidace odpadů	kpl	1.00000	4,235.00	4,235.00
67	16.08	Revize	kpl	1.00000	9,075.00	9,075.00
68	16.09	Koordinace s ostatními profesemi (koordinace uspořádání, souběhy, návaznosti, atd.)	kpl	1.00000	3,630.00	3,630.00
69	16.10	TIČR	kpl	1.00000	19,360.00	19,360.00
70	16.11	Realizační projektová dokumentace	kpl	1.00000	10,890.00	10,890.00
Díl: 17		Kabely - ESL				2,899.35
71	17.1	Datový kabel UTP CAT6 LSOH	m	35.00000	21.08	737.80
72	17.2	Datový kabel S/FTP CAT7 LSOH	m	85.00000	25.43	2,161.55
Díl: 18		Přístroje - zásuvky ESL				867.90
73	18.1	Datová zásuvka 1x RJ45 CAT 6	ks	2.00000	433.95	867.90
Díl: 19		Stávající datový rozváděč				478.50
74	19.1	Napojení 1x STP CAT7 LSOH - stávající patch panel RJ45	kpl	1.00000	96.80	96.80
75	19.2	Patch kabel 2m	ks	1.00000	260.70	260.70
76	19.3	Montážní materiál	kpl	1.00000	121.00	121.00

Položkový rozpočet

S:	Praha 5 FN Motol RTG
O:	01 Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R:	002 Elektro silnoproud a slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 20		Montážní materiál - svorky, trubky				2,772.00
77	20.1	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	105.00000	26.40	2,772.00
Díl: 21		Montážní a instalační práce				18,150.00
78	21.1	Montáž systému UKS- datový rozváděč- datové zásuvky- montážní materiál- kabely	hod	36.00000	423.50	15,246.00
79	21.2	Měření strukturované kabeláže, měřicí protokoly- mapa zapojení- přeslech signálu na blízkém konci- útlum- odstup přeslechu na blízkém konci- přeslech signálu na vzdáleném konci- ACR-F,	hod	4.00000	726.00	2,904.00

PSNEXT, SACR-F, Propagation Delay, Delay Skew, délka, zpětný odraz, linka, kanál

- předání měřících protokolů v tištěné i digitální podobě

Poznámky

Zhotovitel je povinen provést na svůj náklad a své nebezpečí veškeré práce a dodávky, které jsou v projektové dokumentaci obsaženy, bez ohledu na to, zda jsou obsaženy v textové a nebo ve výkresové části, jakož i práce, které v dokumentaci sice obsaženy nejsou, ale které jsou nezbytné pro provedení díla a jeho řádné fungování. Je v zájmu zhotovitele jako odborné firmy se řádně seznámit s projektovou dokumentací a pečlivě ji přezkontrolovat a uvažovat s tím, že investor nebude brát zřetel na požadavky a námítky zhotovitele vyplývající z vad, nedostatečného či chybného popisu díla v projektové dokumentaci.

V nákladech na veškerou dodávku a montáž materiálu jsou dále zahrnuty tyto součásti:

Dodávka podmiňujících komponent (příslušenství, dílčí součásti kompletů a pod)

Náklady na zajištění, výrobu, nákup, přepravu a skladování materiálu

Přípravné a pomocné práce před montážemi

Vyměření místa, upevnění, osazení instalovaných komponent

Utěsnění vstupů, vystrojení skříní a rozváděčů (montáž lišt, nosníků, ranžirovacích ok, ...).

Závěrečné práce spojené s montáží rozváděčů (označení rozpárování kabelů, propojení uzemnění)

Očíslování a označení skříní štítkem, nebo popisem

Podmiňující práce spojené s montáží rozváděčů

Propojení a změření uzemnění a vypsání měřícího protokolu

Správní poplatky podle zákona č. 368/1992 Sb. v platném znění, které vzniknou při obstaravatelské činnosti zhotovitele v důsledku získávání potřebných správních rozhodnutí nebo povolení, které jsou nezbytné k provedení díla

Poštovní a přepravní poplatky nutné pro realizaci akce

Vytýčení stávajících inženýrských sítí jejich správci

Všechny ostatní náklady související s realizací díla, které nebyly zahrnuty do popisu slož. položek, např.:

Zařízení staveniště - místa plnění, práci, prováděné služby a dopravu nezbytné pro provedení zakázky

použití stavební techniky, nástrojů a dalšího vybavení zaměstnanců zhotovitele, vodu, teplo, energie, osvětlení, zabezpečení pracoviště

Celkem	877,737.47
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	Praha 5 FN Motol RTG	
O:	01	Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R:	002	Elektro silnoproud a slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

Položkový rozpočet

S:	Praha 5 FN Motol RTG
O:	01 Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R:	003 EPS - úprava stávajícího systému

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		EPS - úprava stávajícího systému				123,885.85
1	1.01	Nový opticko-kouřový hlásič (kompatibilní se stávajícím systémem EPS)	ks	3.00000	3,496.90	10,490.70
2	1.02	KOOPLER 4xIN/2xOUT, (kompatibilní se stávajícím systémem EPS), vč. krabice s víkem	ks	2.00000	12,329.90	24,659.80
3	1.03	Přichytky z pásově pozinkovaného ocelového plechu pro 1 kabel průměru 10 mm,	ks	25.00000	66.55	1,663.75
4	1.04	Kabelový žlab certifikovaný 50x50 s tř. reakce P90, vč. uchycení, montážního materiálu	m	58.00000	713.90	41,406.20
5	1.05	Kabel J-Y(St)-Y 2x2x0,8 (červený)	m	15.00000	29.04	435.60
6	1.06	Kabel PRAFLaGuard 2X2X0,8	m	85.00000	70.18	5,965.30
7	1.07	Úprava stávající hlásící linky - přepojení	kpl	1.00000	4,295.50	4,295.50
8	1.08	Demontáž stávajícího kabelu - hlásící linky	m	7.00000	484.00	3,388.00
9	1.09	Zajištění stávajícího systému EPS po dobu rekonstrukce	kpl	1.00000	6,050.00	6,050.00
10	1.10	Úprava stávající EPS ústředny - napojení 1x koopler, doplnění 3x hlásič úprava adres hlásičů na stáv. hl lince	kpl	1.00000	9,075.00	9,075.00
11	1.11	Realizační projektová dokumentace	kompl	1.00000	9,680.00	9,680.00

Poznámky

Zhotovitel je povinen provést na svůj náklad a své nebezpečí veškeré práce a dodávky, které jsou v projektové dokumentaci obsaženy, bez ohledu na to, zda jsou obsaženy v textové a nebo ve výkresové části, jakož i práce, které v dokumentaci sice obsaženy nejsou, ale které jsou nezbytné pro provedení díla a jeho řádné fungování. Je v zájmu zhotovitele jako odborné firmy se řádně seznámit s projektovou dokumentací a pečlivě ji překontrolovat a uvažovat s tím, že investor nebude brát zřetel na požadavky a námítky zhotovitele vyplývající z vad, nedostatečného či chybného popisu díla v projektové dokumentaci.

V nákladech na veškerou dodávku a montáž materiálu jsou dále zahrnuty tyto součásti:

Dodávka podmiňujících komponent (příslušenství, dílčí součásti kompletů a pod)

Náklady na zajištění, výrobu, nákup, přepravu a skladování materiálu

Přípravné a pomocné práce před montážemi

Vyměření místa, upevnění, osazení instalovaných komponent

Utěsnění vstupů, vystrojení skříní a rozváděčů (montáž lišt, nosníků, ranžirovacích ok, ...).

Závěrečné práce spojené s montáží rozváděčů (označení rozpárování kabelů, propojení uzemnění)

Očíslování a označení skříní štítkem, nebo popisem

Podmiňující práce spojené s montáží rozváděčů

Propojení a změření uzemnění a vypsání měřicího protokolu

Správné poplatky podle zákona č. 368/1992 Sb. v platném znění, které vzniknou při obstaravatelské činnosti zhotovitele v důsledku získávání potřebných správních rozhodnutí nebo povolení, které jsou nezbytné k provedení díla

Poštovní a přepravní poplatky nutné pro realizaci akce

Vytýčení stávajících inženýrských sítí jejich správci

Všechny ostatní náklady související s realizací díla, které nebyly zahrnuty do popisu slož. položek, např.:

Zařízení staveniště - místa plnění, práci, prováděné služby a dopravu nezbytné pro provedení zakázky

použití stavební techniky, nástrojů a dalšího vybavení zaměstnanců zhotovitele, vodu, teplo, energie, osvětlení, zabezpečení pracoviště

Položkový rozpočet

S:	Praha 5 FN Motol RTG	
O:	01	Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R:	003	EPS - úprava stávajícího systému

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
12	1.12	Protipožární ucpávky EI60	ks	7.00000	968.00	6,776.00

Celkem						123,885.85
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	Praha 5 FN Motol RTG
O:	01 Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R:	004 MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		VZT28- Regulace vlhkosti				50,656.00
1	28.3,4,5	kombinované čidlo teploty a vlhkosti do VZT kanálu, 2x 0-10 V	ks	3.00000	7,885.00	23,655.00
2	28.2	kanálový bezp.hygrostat, nastavení 15-95% r.v., přep.kontakt	ks	1.00000	6,748.00	6,748.00
3	28.1a,b	zvlhčovač - el.vyvíječ páry, 400 V 50 Hz, ovládání 0-10 V - připojení	ks	1.00000	1,292.00	1,292.00
dodávka VZT						
4	445.02a	kombinované čidlo teploty a vlhkosti prostorové, Ni1000, 0-10 V	ks	1.00000	5,538.00	5,538.00
5	445.02b	kombinované čidlo teploty a vlhkosti prostorové, Ni1000, 0-10 V	ks	1.00000	5,538.00	5,538.00
6	28.4	čidlo průtoku	ks	1.00000	7,885.00	7,885.00
Díl: 2		FCU28.1 - Regulace teploty a vzduchu-fancoil - ovladovna				13,096.00
7	FC28.1.T1,2	čidlo teploty do VZT kanálu, Ni1000,	ks	2.00000	1,835.00	3,670.00
8	FC28.1.V	elektrický termopohon 230 V 50 Hz ovl.on/off - připojení	ks	1.00000	759.00	759.00
dodávka CHL						
9	FC28.1.OVL	prostorová ovládací jednotka	ks	1.00000	6,312.00	6,312.00
10	FC28.1.M	chladicí fancoil 3 kW, el. ventilátor 230 V, 3-otáčkový - připojení	ks	1.00000	1,062.00	1,062.00
dodávka VZT						
11	Pol__0011	připojení čerpadla kondenzátu	ks	1.00000	1,293.00	1,293.00
dodávka VZT						
Díl: 3		FCU28.2,3 - Regulace teploty vzduchu-fancoil - RTG				20,068.00
12	FC28.x.T1,2	čidlo teploty do VZT kanálu, Ni1000,	ks	4.00000	1,836.00	7,344.00
13	FC28.x.V	elektrický termopohon 230 V 50 Hz ovl.on/off - připojení	ks	2.00000	852.00	1,704.00
dodávka CHL						
14	FC28.2.OVL	prostorová ovládací jednotka	ks	1.00000	6,312.00	6,312.00
15	FC28.x.M	chladicí fancoil 3 kW, el. ventilátor 230 V, 3-otáčkový - připojení	ks	2.00000	1,062.00	2,124.00
dodávka VZT						
16	Pol__0016	připojení čerpadla kondenzátu	ks	2.00000	1,292.00	2,584.00
dodávka VZT						
Díl: 4		BMS - Řídicí systém				59,950.00
17	Pol__0017	AI:12, AO:1, DI:13, DO:13 + 2x prostorový ovladač	ks	1.00000	59,950.00	59,950.00
Díl: 4.1		Rozvaděč RTG-MAR				31,625.00
18	Pol__0018	nástěnná rozvaděčová skříňka, rozměry 600x800x260 (šxvxh)	ks	1.00000	31,625.00	31,625.00
Díl: 4.2		Centrála řídicího systému - doplnění				83,491.00
19	Pol__0019	rozšíření stáv.centrály novaPro o 50 adres	ks	1.00000	30,250.00	30,250.00
20	Pol__0020	uživ.software centrály-tvorba aplikace a zobrazení M+R - nové VZT	ks	1.00000	26,802.00	26,802.00
21	Pol__0021	uživ.software centrály-tvorba aplikace a zobrazení M+R - úprava stáv.VZT	ks	1.00000	26,439.00	26,439.00

Položkový rozpočet

S:	Praha 5 FN Motol RTG
O:	01 Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R:	004 MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 4.3		Ostatní				22,869.00
22	Pol__0022	realizační projektová dokumentace vč.svorkových schemat rozvaděče M+R	ks	1.00000	22,869.00	22,869.00
Díl: 4.4		Montážní práce a materiál				87,533.00
23	Pol__0023	kabel stíněný bezhalogenový JXFE-R 1x2x0,8	m	110.00000	48.40	5,324.00
24	Pol__0024	kabel stíněný bezhalogenový JXFE-R 2x2x0,8	m	60.00000	62.70	3,762.00
25	Pol__0025	kabel stíněný bezhalogenový JXFE-R 4x2x0,8	m	10.00000	80.30	803.00
26	Pol__0026	kabel silový bezhalogenový CXKH-R 3Jx1,5	m	40.00000	63.80	2,552.00
27	Pol__0027	kabel silový bezhalogenový CXKH-R 5Jx1,5	m	10.00000	75.90	759.00
28	Pol__0028	vodič ZŽ CY 6 mm2 pro ochr.pospojování, vč.příslušenství	m	60.00000	56.10	3,366.00
29	Pol__0029	kabel stíněný bezhalogenový UTPcat6	m	80.00000	49.50	3,960.00
30	Pol__0030	požární ucpávka	ks	2.00000	4,262.50	8,525.00
31	Pol__0031	kabelový žlab pozink 62/50 vč.komplet.příslušenství	m	40.00000	496.00	19,840.00
32	Pol__0032	instalační ohebná trubka s protahovacím drátem Kopoflex	m	10.00000	52.80	528.00
33	Pol__0033	instalační PH trubka ohebná D 16 mm, vč.příslušenství pro upevnění	m	20.00000	38.50	770.00
34	Pol__0034	plastová instalační krabice, pod omítku, do SDK	ks	2.00000	107.00	214.00
35	Pol__0035	ostatní drobné příslušenství	ks	1.00000	8,525.00	8,525.00
36	Pol__0036	kabelová trasa napojení na stáv.sběrnici ŘS vč.stavebních úprav	ks	1.00000	24,365.00	24,365.00
37	Pol__0037	stavební přípomocce (prostupy, drážky apod.) (rozsah 2x 5 hod)	hod	10.00000	424.00	4,240.00
Celkem						369,288.00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	Praha 5 FN Motol RTG
O:	01 Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R:	005 ZTI - vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1.		potrubí				522.00
1	1.1	20x2,8 <i>PPR plastové potrubí, PN16</i>	ks	1.50000	348.00	522.00
Díl: 2.		tepelná izolace potrubí				157.50
2	2.1	tloušťka 20mm, pro potrubí 20x2,8 <i>izolační trubice</i>	bm	1.50000	105.00	157.50
Díl: 3.		kotvení potrubí				258.00
3	3.1	objímka šroubová pro D20	ks	2.00000	129.00	258.00
Díl: 4.		zařiz. předměty a armatury				4,700.00
4	4.1	umyvadlo <i>š.550mm, keramika bílá, bez otvoru, vč. soupravy na upevnění</i>	ks	1.00000	2,285.00	2,285.00
5	4.2	umyvadlová baterie <i>nástěnná směšovací páková baterie, povrch chrom, bez perlátoru, vč. usměrňovače proudu</i>	ks	1.00000	1,965.00	1,965.00
6	4.3	kulový kohout DN15 <i>pro napojení vyvíječe páry, s mechanickým filtrem</i>	ks	1.00000	450.00	450.00
Díl: 5.		ostatní				4,390.00
7	5.1	vytvoření a začištění drážek <i>pro D20, dl. cca 1,5m</i>	kpl	1.00000	440.00	440.00
8	5.2	kompletace a napojení zařiz. předmětů	kpl	1.00000	1,000.00	1,000.00
9	5.3	desinfekce potrubí	kpl	1.00000	150.00	150.00
10	5.4	tlaková zkouška potrubí <i>včetně protokolu</i>	kpl	1.00000	150.00	150.00
11	5.5	zkouška těsnosti potrubí <i>včetně protokolu</i>	kpl	1.00000	150.00	150.00
12	5.6	skladování materiálu na staveništi a přeprava materiálu po staveništi	kpl	1.00000	1,000.00	1,000.00
13	5.7	likvidace odpadního materiálu z výstavby <i>likvidace odpadního materiálu z výstavby včetně dokladu o ekologické likvidaci</i>	kpl	1.00000	1,500.00	1,500.00
Celkem						10,027.50

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:		Praha 5 FN Motol RTG
O:	01	Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R:	006	ZTI - kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1.		potrubí				8,233.50
1	1.1	DN 32 <i>PP potrubí pro vnitřní rozvody kanalizace</i>	bm	12.00000	425.00	5,100.00
2	1.2	DN 40 <i>PP potrubí pro vnitřní rozvody kanalizace</i>	bm	1.00000	468.00	468.00
3	1.3	DN 50 <i>PP potrubí pro vnitřní rozvody kanalizace</i>	bm	4.50000	509.00	2,290.50
4	1.4	TUf20 <i>tvarově stálá ohebná hadice pro odvod kondenzátu, materiál plast</i>	bm	3.00000	125.00	375.00
Díl: 2.		kotvení				724.50
5	2.1	objímka pro DN32 <i>instalační objímka pevná dvoušroubová</i>	ks	12.00000	40.00	480.00
6	2.2	objímka pro DN40 <i>instalační objímka pevná dvoušroubová</i>	ks	1.00000	42.00	42.00
7	2.3	objímka pro DN50 <i>instalační objímka pevná dvoušroubová</i>	ks	4.50000	45.00	202.50
Díl: 3.		tvarovky a zařízení				2,875.00
8	3.1	odpadní ventil 5/4" pro umyvadla, šoub 60 mm	ks	1.00000	385.00	385.00
9	3.2	zápachová uzávěrka pro umyvadla 5/4" <i>sifon, rozebíratelný, bílý plast</i>	ks	1.00000	720.00	720.00
10	3.3	zápachová uzávěrka pro odvod kond. DN32	ks	1.00000	850.00	850.00
11	3.4	zápachová uzávěrka pro odvod kond. DN40 <i>vodní záp. Uzávěrka (60mm), s přídatnou mechanickou (kulička), teplotní odolnost min. 90 °C</i>	ks	1.00000	920.00	920.00
Díl: 4.		ostatní				7,220.00
12	4.2	napojení na stáv. rozvody kanalizace <i>vysazení nové odbočky a vytvoření odpadního potrubí DN50</i>	kpl	1.00000	850.00	850.00
13	4.3	vytvoření a zapravení drážek <i>dl. cca 3m, pro DN50</i>	kpl	1.00000	1,330.00	1,330.00
14	4.4	vytvoření a utěsnění prostupu	kpl	1.00000	890.00	890.00
15	4.5	napojení jednotek chlazení	kpl	1.00000	800.00	800.00
16	4.6	napojení zařiz. předmětů	kpl	1.00000	500.00	500.00
17	4.7	technická prohlídka <i>včetně protokolu</i>	kpl	1.00000	200.00	200.00
18	4.8	zkouška plynutěsnosti a vodotěsnosti potrubí <i>včetně protokolu</i>	kpl	1.00000	150.00	150.00
19	4.9	skladování materiálu na staveništi a přeprava materiálu po staveništi	kpl	1.00000	1,000.00	1,000.00
20	4.10	likvidace odpadního materiálu z výstavby <i>včetně potvrzení o ekologické likvidaci</i>	kpl	1.00000	1,500.00	1,500.00
Celkem						19,053.00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	Praha 5 FN Motol RTG	
O:	01	Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R:	006	ZTI - kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

Položkový rozpočet

S:	Praha 5 FN Motol RTG
O: 01	Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R: 007	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 0		Demontáže stávajících VZT rozvodů a instalací				18,381.00

Poznámka k rozsahu soupisu prací:

S ohledem na skutečnost, že se jedná o rekonstrukci řešeného prostoru, jsou součástí soupisu prací také demontáže stávajících VZT zařízení a rozvodů.

1	Pol__0001	Demontáže stávajících VZT rozvodů a instalací	ks	1.00000	18,381.00	18,381.00
---	-----------	---	----	---------	-----------	-----------

v rozsahu uvedeném ve výkrese vč. odvozu a ekologické likvidace demontovaného materiálu; vč. demontáže stávajících distribučních elementů v řešených prostorech - cca 11 ks.

Předpoklad časové náročnosti - 100 hodin

Poznámka k cenám jednotlivých položek:

Uvedené ceny obsahují vždy, dodávku, montáž, montážní a spojovací materiál a dopravu vč. stěhování VZT zařízení na místo realizace.

Díl: 1		Zařízení č.28 – Větrání místností RTG v 1.PP - přívod				317,964.00
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

2	28.A	Napojení na stávající VZT rozvody	soubor	3.00000	1,765.00	5,295.00
---	------	-----------------------------------	--------	---------	----------	----------

viz výkres D.1.4.2 - 11

3	28.01	Elektrický odporový vyvíječ páry výkon 8kg/hod	soubor	1.00000	161,935.00	161,935.00
---	-------	--	--------	---------	------------	------------

pro provoz s pitnou vodou

Pe=6kW/400V/8,7A

- příslušenství pro řízení ze systému MaR - 0-10 V

- kondenzační hadice - 4m

- parní hadice - 4m

- distribuční trubice do potrubí - rozměr 355 x 250 mm

viz výkres D.1.4.2 - 11

4	Pol__0004	Zprovoznění zvlhčovače autorizovaným servisem	soubor	1.00000	4,320.00	4,320.00
---	-----------	---	--------	---------	----------	----------

5	Pol__0005	Samostatná konstrukce pro osazení vyvíječe páry	soubor	1.00000	9,191.00	9,191.00
---	-----------	---	--------	---------	----------	----------

uložení na podlahu m.č.123

6	28.02	Vířivý anemostat vel. 600	ks	2.00000	3,194.00	6,388.00
---	-------	---------------------------	----	---------	----------	----------

vířivá vyúst' čtvercová, nastavitelné lamely

vč. expanzního boxu s bočním (horizontálním připojením)

vč. klapky v připojovacím hrdle

průměr připojení expanzního boxu 250 mm

barva krycí desky bílá - potvrdit před objednáním

viz výkres D.1.4.2 - 11

7	28.03	Přívodní talířový ventil DN 160 vč. montážního kroužku	ks	2.00000	290.00	580.00
---	-------	--	----	---------	--------	--------

viz výkres D.1.4.2 - 11

8	28.04	Přívodní talířový ventil DN 125 vč. montážního kroužku	ks	2.00000	224.00	448.00
---	-------	--	----	---------	--------	--------

viz výkres D.1.4.2 - 11

9	28.05	Ohebná hadice akusticky tlumící - DN 250	bm	10.00000	452.00	4,520.00
---	-------	--	----	----------	--------	----------

viz výkres D.1.4.2 - 11

10	28.06	Ohebná hadice akusticky tlumící - DN 160	bm	10.00000	321.00	3,210.00
----	-------	--	----	----------	--------	----------

viz výkres D.1.4.2 - 11

11	28.07	Ohebná hadice akusticky tlumící - DN 125	bm	10.00000	261.00	2,610.00
----	-------	--	----	----------	--------	----------

viz výkres D.1.4.2 - 11

Položkový rozpočet

S:	Praha 5 FN Motol RTG
O: 01	Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R: 007	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
12	28.20	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk I, třída těsnosti II	m2	60.00000	762.00	45,720.00
(45% tvarovek) viz výkres D.1.4.2 - 11						
13	28.30	Kruhové potrubí SPIRO do DN 250	bm	8.00000	408.00	3,264.00
viz výkres D.1.4.2 - 11						
14	Pol__0014	Tepelná izolace VZT rozvodů (případná úprava stávající izolace a doizolování nových částí rozvodů)	m2	75.00000	735.00	55,125.00
15	Pol__0015	Opláštění VZT rozvodů pláty olova - tl. 1,0mm po obvodu v délce 700mm - 3 prostupy vč. lemování stěny v šířce 100mm	m2	7.00000	2,194.00	15,358.00
Díl: 2	Zařízení č.28A – Větrání místností RTG v 1.PP - odvod					20,742.00
16	28A.B	Napojení na stávající VZT rozvody	soubor	2.00000	1,764.00	3,528.00
17	28A.50	Odvodní vyústka s regulací, rozměr 325 x 325 mm	ks	3.00000	1,266.00	3,798.00
vč. expanzního boxu výšky 350 mm, s hrdlem 1x DN 200 viz výkres D.1.4.2 - 11						
18	28A.51	Odvodní talířový ventil DN 160 vč. montážního kroužku	ks	1.00000	291.00	291.00
viz výkres D.1.4.2 - 11						
19	28A.52	Ohebná hadice akusticky tlumící - DN 200	bm	15.00000	378.00	5,670.00
viz výkres D.1.4.2 - 11						
20	28A.53	Ohebná hadice akusticky tlumící - DN 160	bm	5.00000	321.00	1,605.00
viz výkres D.1.4.2 - 11						
21	28A.70	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk I, třída těsnosti II	m2	5.00000	762.00	3,810.00
(45% tvarovek) viz výkres D.1.4.2 - 11						
22	28A.80	Kruhové potrubí SPIRO do DN 250	bm	5.00000	408.00	2,040.00
viz výkres D.1.4.2 - 11						
Díl: 3	Zařízení FCU 28 - Chlazení vyšetřovny a ovladovny					114,294.00
23	FCU 28.01	Kazetová jednotka fan coil - rozměr cca 600 x 600	soubor	2.00000	33,502.00	67,004.00
cirkulační, 2-tr. systém (pouze chlazení) vč. krycího panelu jednotka vč. vestavěného čerpadla kondenzátu 3° otáček Qch = 3,5 kW, voda 8/14 °C, pro ti=26°C regulace ze systému MaR - vyvedený termokontakt regulační ventily dodávka profese RTCH akustický výkon do okolí na 2.stupeň otáček max. 43 dB(A) viz výkres D.1.4.2 - 11						
24	Pol__0024	Pomocná konstrukce pro zavěšení FCU	soubor	2.00000	4,596.00	9,192.00
25	FCU 28.02	Kazetová jednotka fan coil - rozměr cca 600 x 600	soubor	1.00000	33,502.00	33,502.00
cirkulační, 2-tr. systém (pouze chlazení) vč. krycího panelu						

Položkový rozpočet

S:	Praha 5 FN Motol RTG
O: 01	Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R: 007	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		jednotka vč. vestavěného čerpadla kondenzátu 3° otáček Qch = 2 kW, voda 8/14 °C, pro ti=26°C regulace ze systému MaR - vyvedený termokontakt regulační ventily dodávka profese RTCH akustický výkon do okolí na 2.stupeň otáček max. 43 dB(A) viz výkres D.1.4.2 - 11				
26	Pol__0026	Pomocná konstrukce pro zavěšení FCU	soubor	1.00000	4,596.00	4,596.00
Díl: 4		Společné položky				117,276.00
		VZT potrubí Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.I dle PM 12 04 03 Kruhové potrubí SPIRO Tepelné izolace desky z minerální plsti tl.40mm přichycované na trny, obalené Al folií; ve strojovně VZT vč. oplechování Veškeré prostupy, začištění všech prostupů a stavební přípomoc provádí stavba				
27	Pol__0027	Zaslepení a zatěsnění otvorů v potrubí a přírub po demontáži potrubí a distribučních prvků v řešených prostorách	soubor	1.00000	11,948.00	11,948.00
28	Pol__0028	Proměření vzduchových výkonů pro rekonstruované prostory před zahájením rekonstrukce - kontrola funkčnosti stávající VZT č.28 a 28A před zahájením úprav	soubor	1.00000	18,014.00	18,014.00
29	Pol__0029	Montážní, spojovací a těsnicí materiál	soubor	1.00000	9,191.00	9,191.00
30	Pol__0030	Popisy zařízení	soubor	1.00000	920.00	920.00
31	Pol__0031	Zprovoznění a komplexní vyzkoušení zařízení	soubor	1.00000	18,381.00	18,381.00
32	Pol__0032	Proměření a zaregulování výkonnostních parametrů VZT zařízení vč. vypracování protokolu	soubor	1.00000	9,191.00	9,191.00
33	Pol__0034	Výrobní dokumentace - úpravy realizační PD s ohledem na skutečnosti zjištěné při realizaci	soubor	1.00000	4,596.00	4,596.00
34	Pol__0035	Dodavatelská dokumentace	soubor	1.00000	11,029.00	11,029.00
		protokoly, revizní zprávy nutné pro zdárný průběh kolaudace				
35	Pol__0036	Zaškolení obsluhy	soubor	1.00000	1,838.00	1,838.00
36	Pol__0037	Lešení (mobilní do výšky 4 m)	soubor	1.00000	4,596.00	4,596.00
37	Pol__0038	Doprava	soubor	1.00000	27,572.00	27,572.00

Celkem						588,657.00
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	Praha 5 FN Motol RTG
O: 01	Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R: 008	RTCH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Armatury				52,472.00
1	Pol__0001	Automatický vyvažovací kombinovaný regulační ventil, se stabilizací tlakové diference na regulační kuželce, s měřicími koncovkami, PN16, -10°C až +120°C	ks	3.00000	6,637.00	19,911.00
DN15, rozsah průtoků Q=65-650 l/h, Dp=16-600kPa viz výkres D.1.4.b.13, D.1.4.b.14						
2	Pol__0002	Elektrický termopohon pro automatický vyvažovací kombinovaný regulační ventil	ks	3.00000	1,597.00	4,791.00
24V, 50Hz, on/off, bez proudu uzavřen (NC) viz výkres D.1.4.b.13, D.1.4.b.14						
3	Pol__0003	Vyvažovací ventil, závitový s měřicími ventilkami, PN20 bez vypouštění, materiál tělesa: šedá litina, kuželka AMETAL, těsnění: EPDM pryžový, teplota použití do +120°C, měření tlaku, průtoků, uzavírání,	ks	1.00000	3,376.00	3,376.00
přednastavení 1/2" (DN 15) 422						
4	Pol__0004	Kulový uzávěr vnitřní závity	ks	2.00000	422.00	844.00
1/2" (DN 15) viz výkres D.1.4.b.14						
5	Pol__0005	Kulový uzávěr vnitřní závity	ks	4.00000	620.00	2,480.00
3/4" (DN 20) viz výkres D.1.4.b.14						
6	Pol__0006	Kulový uzávěr vnitřní závity	ks	2.00000	2,676.00	5,352.00
2" (DN 50) viz výkres D.1.4.b.14						
7	Pol__0007	Mezipřírubová uzavírací klapka s pákou, PN16, materiál tělesa: tvárná litina GGG40.3, disk: poniklovaná tvárná litina, GGG-40.3, manžeta: um. hmota EPDM-XV, teploty použití -20 až +130°C	ks	2.00000	5,417.00	10,834.00
21/2" (DN 65) viz výkres D.1.4.b.14						
8	Pol__0008	Vypouštěcí kulový kohout závitový	ks	8.00000	398.00	3,184.00
1/2" (DN 15) viz výkres D.1.4.b.14						
9	Pol__0009	Automatický odvětrávací ventil	ks	4.00000	425.00	1,700.00
1/2" (DN 15) viz výkres D.1.4.b.14						
Díl: 2		Potrubí				297,668.00
10	Pol__0010	Ocelové potrubí, ČSN 42 5710, materiál 11353.1, vč. potrubních tvarovek, zhotovení odboček, spojovacího, upevňovacího a instalatérského materiálu	m	15.00000	431.00	6,465.00
1/2" (DN 15) viz výkres D.1.4.b.13						

Položkový rozpočet

S:	Praha 5 FN Motol RTG
O: 01	Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R: 008	RTCH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
11	Pol__0011	Ocelové potrubí, ČSN 42 5710, materiál 11353.1, vč. potrubních tvarovek, zhotovení odboček, spojovacího, upevňovacího a instalatérského materiálu 3/4" (DN 20) viz výkres D.1.4.b.13	m	15.00000	482.00	7,230.00
12	Pol__0012	Ocelové potrubí, ČSN 42 5710, materiál 11353.1, vč. potrubních tvarovek, zhotovení odboček, spojovacího, upevňovacího a instalatérského materiálu 1" (DN 25) viz výkres D.1.4.b.13	m	5.00000	795.00	3,975.00
13	Pol__0013	Ocelové potrubí, ČSN 42 5710, materiál 11353.1, vč. potrubních tvarovek, zhotovení odboček, spojovacího, upevňovacího a instalatérského materiálu 5/4" (DN 32) viz výkres D.1.4.b.13	m	3.00000	1,165.00	3,495.00
14	Pol__0014	Ocelové potrubí, ČSN 42 5710, materiál 11353.1, vč. potrubních tvarovek, zhotovení odboček, spojovacího, upevňovacího a instalatérského materiálu 2" (DN 50) viz výkres D.1.4.b.13	m	2.00000	1,513.00	3,026.00
15	Pol__0015	Ocelové potrubí, ČSN 42 5715, materiál 11353.1, vč. potrubních tvarovek, zhotovení odboček, spojovacího, upevňovacího a instalatérského materiálu, konzoly, objímky, třmeny, táhla, šrouby, matice 21/2" (DN 65, 76x3,2) viz výkres D.1.4.b.12, D.1.4.b.13	m	155.00000	1,733.00	268,615.00
16	Pol__0016	Nerezová ohebná tlaková hadice, L=500mm 1/2" (DN 15) viz výkres D.1.4.b.13, D.1.4.b.14	ks	2.00000	715.00	1,430.00
17	Pol__0017	Nerezová ohebná tlaková hadice, L=500mm 3/4" (DN 20) viz výkres D.1.4.b.13, D.1.4.b.14	ks	4.00000	858.00	3,432.00
Díl: 3		Tepelná izolace				118,951.00
18	Pol__0018	Tepelná izolace na bázi vypěňovaného syntetického kaučuku, izolace s parotěsnou zábranou s hodnotou faktoru m >= 7000 a se součinitelem tepelné vodivosti při 0°C lambda je menší než 0,036 W/mK, těžko hořlavé, nezapalující, samozhášivé, nešířící plamen, tloušťka 12,5-19mm pro ocelovou trubku O 21,4 (DN 15) (1/2 ") viz výkres D.1.4.b.13	m	15.00000	172.00	2,580.00

Položkový rozpočet

S:	Praha 5 FN Motol RTG
O: 01	Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R: 008	RTCH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	Pol__0019	Tepelná izolace na bázi vypěňovaného syntetického kaučuku, izolace s parotěsnou zábranou s hodnotou faktoru $m \geq 7000$ a se součinitelem tepelné vodivosti při 0°C lambda je menší než 0,036 W/mK,	m	15.00000	186.00	2,790.00
těžko hořlavé, nezapalující, samozhášivé, nešířící plamen, tloušťka 12,5-19mm pro ocelovou trubku O 26,9 (DN 20) (3/4 ") viz výkres D.1.4.b.13						
20	Pol__0020	Tepelná izolace na bázi vypěňovaného syntetického kaučuku, izolace s parotěsnou zábranou s hodnotou faktoru $m \geq 7000$ a se součinitelem tepelné vodivosti při 0°C lambda je menší než 0,036 W/mK,	m	5.00000	209.00	1,045.00
těžko hořlavé, nezapalující, samozhášivé, nešířící plamen, tloušťka 12,5-19mm pro ocelovou trubku O 33,7 (DN 25) (1 ") viz výkres D.1.4.b.13						
21	Pol__0021	Tepelná izolace na bázi vypěňovaného syntetického kaučuku, izolace s parotěsnou zábranou s hodnotou faktoru $m \geq 7000$ a se součinitelem tepelné vodivosti při 0°C lambda je menší než 0,036 W/mK,	m	3.00000	225.00	675.00
těžko hořlavé, nezapalující, samozhášivé, nešířící plamen, tloušťka 12,5-19mm pro ocelovou trubku O 42,4 (DN 32) (5/4 ") viz výkres D.1.4.b.13						
22	Pol__0022	Tepelná izolace na bázi vypěňovaného syntetického kaučuku, izolace s parotěsnou zábranou s hodnotou faktoru $m \geq 7000$ a se součinitelem tepelné vodivosti při 0°C lambda je menší než 0,036 W/mK,	m	2.00000	292.00	584.00
těžko hořlavé, nezapalující, samozhášivé, nešířící plamen, tloušťka 12,5-19mm pro ocelovou trubku O 60,3 (DN 50) (2 ") viz výkres D.1.4.b.13						
23	Pol__0023	Tepelná izolace na bázi vypěňovaného syntetického kaučuku, izolace s parotěsnou zábranou s hodnotou faktoru $m \geq 7000$ a se součinitelem tepelné vodivosti při 0°C lambda je menší než 0,036 W/mK,	m	155.00000	502.00	77,810.00
těžko hořlavé, nezapalující, samozhášivé, nešířící plamen, tloušťka 12,5-19mm pro ocelovou trubku O 76 (DN 65) (2 1/2 ") viz výkres D.1.4.b.12, D.1.4.b.13						
24	Pol__0024	Tepelná izolace nádob, armatur, deskami z pěněného syntetického kaučuku o tl. H = 16 mm	m2	9.00000	1,760.00	15,840.00
viz výkres D.1.4.b.13, D.1.4.b.14						
25	Pol__0025	Závěsy s pevnou polyuretanovou výplní pro hadice o jmenovité tl. H a vnitřním O D - označeno H x D	ks	8.00000	139.00	1,112.00
závěs 19 x 28 - pro trubku O 21,4 (DN15) (1/2") viz výkres D.1.4.b.13						
26	Pol__0026	Závěsy s pevnou polyuretanovou výplní pro hadice o jmenovité tl. H a vnitřním O D - označeno H x D	ks	6.00000	155.00	930.00

Položkový rozpočet

S:	Praha 5 FN Motol RTG
O: 01	Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R: 008	RTCH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		závěs 19 x 28 - pro trubku O 26,9 (DN20) (3/4") viz výkres D.1.4.b.13				
27	Pol__0027	Závěsy s pevnou polyuretanovou výplní pro hadice o jmenovité tl. H a vnitřním O D - označeno H x D	ks	2.00000	171.00	342.00
		viz výkres D.1.4.b.13				
28	Pol__0028	Závěsy s pevnou polyuretanovou výplní pro hadice o jmenovité tl. H a vnitřním O D - označeno H x D	ks	2.00000	218.00	436.00
		závěs 19 x 42 - pro trubku O 42,4 (DN32) (5/4") viz výkres D.1.4.b.13				
29	Pol__0029	Závěsy s pevnou polyuretanovou výplní pro hadice o jmenovité tl. H a vnitřním O D - označeno H x D	ks	2.00000	260.00	520.00
		závěs 19 x 60 - pro trubku O 60,3 (DN 50) (2 ") viz výkres D.1.4.b.13				
30	Pol__0030	Závěsy s pevnou polyuretanovou výplní pro hadice o jmenovité tl. H a vnitřním O D - označeno H x D	ks	46.00000	247.00	11,362.00
		závěs 19 x 76 - pro trubku O 76 (DN65) (2 1/2") viz výkres D.1.4.b.12, D.1.4.b.13				
31	Pol__0031	Lepidlo (syntetický kaučuku)	m	195.00000	9.00	1,755.00
		viz výkres D.1.4.b.12, D.1.4.b.13				
32	Pol__0032	Speciální čistič	m	195.00000	6.00	1,170.00
		viz výkres D.1.4.b.12, D.1.4.b.13				
Díl: 4		Nátěry ocelových rozvodů chladu				17,600.00
33	Pol__0033	Syntetický nátěr potrubí dvojnásobný, základní	m2	80.00000	220.00	17,600.00
		(Základní nátěr ocelového potrubí a nádob před izolováním) viz výkres D.1.4.b.12, D.1.4.b.13				
Díl: 5		Protipožární zabezpečení				13,200.00
34	Pol__0034	Požární dotěsnění prostupů rozvodů chladu na hranici požárních úseků (tmely, ucpávky), pro potrubí DN65	ks	8.00000	1,650.00	13,200.00
		viz výkres D.1.4.b.12, D.1.4.b.13				
Díl: 6		Montáže, náplně, zkoušky				63,360.00
35	Pol__0035	Připojení chladičů jednotek fan coil na rozvody chladicí vody	ks	3.00000	4,180.00	12,540.00
		viz výkres D.1.4.b.13, D.1.4.b.14				
36	Pol__0036	Zhotovení odbočky DN65 (přípojné místo, přívod + zpátečka) na stávajícím potrubí (DN125) chlazení ve strojovně VZT "C", m.č.081 ve 3.PP	ks	1.00000	4,950.00	4,950.00
		viz výkres D.1.4.b.12				
37	Pol__0037	Vypuštění rozvodu chladu v m.č.081 ve 3.PP, v potřebné míře, pro možnost zhotovení odbočky chladu pro RTG ve 2.PP	ks	1.00000	2,750.00	2,750.00
		viz výkres D.1.4.b.12				
38	Pol__0038	Plnění vodního systému chlazení	ks	1.00000	2,750.00	2,750.00
		viz výkres D.1.4.b.12, D.1.4.b.13, D.1.4.b.14				
39	Pol__0039	Tlaková zkouška potrubí po montáži (před izolací) dle ČSN 06 0310	ks	1.00000	3,740.00	3,740.00
		včetně sepsání protokolu				

Položkový rozpočet

S:	Praha 5 FN Motol RTG
O: 01	Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R: 008	RTCH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<i>viz výkres D.1.4.b.12, D.1.4.b.13, D.1.4.b.14</i>						
40	Pol__0040	Zaregulování a vyvážení systému, vyhotovení protokolu o vyvážení a zaregul.	ks	1.00000	6,050.00	6,050.00
<i>viz výkres D.1.4.b.12, D.1.4.b.13, D.1.4.b.14</i>						
41	Pol__0041	Zaškolení obsluhy	ks	1.00000	1,100.00	1,100.00
42	Pol__0042	Provozní předpisy	ks	1.00000	1,980.00	1,980.00
43	Pol__0043	Mechanizace (lešení, plošiny, mobilní do výšky 4 m)	ks	1.00000	27,500.00	27,500.00
Díl: 7		Stavební přípomoci				18,000.00
44	Pol__0044	Prostupy pro potrubí DN65, včetně stavebního začištění po realizaci rozvodů	ks	12.00000	1,500.00	18,000.00
<i>viz výkres D.1.4.b.12, D.1.4.b.13</i>						

Celkem	581,251.00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	Praha 5 FN Motol RTG
O:	01 Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R:	009 ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: _1		Demontáže, montáže, náplně, zkoušky				8,250.00
Poznámka k rozsahu soupisu prací:						
Všechny uvedené položky v soupisu prací zahrnují dodávku, montáž i dopravu						
1	Pol__0001	Demontáž stávajícího článkového litinového otopného tělesa Kalor 9-500/160 v m.č. 120, po stavebních úpravách a výmalbě zpětná montáž	ks	1.00000	4,950.00	4,950.00
viz výkres D.1.4.b.13						
2	Pol__0002	Vypuštění vodního systému ÚT v potřebné míře	ks	1.00000	1,650.00	1,650.00
3	Pol__0003	Plnění a odvzdušnění vodního systému ÚT po úpravách	ks	1.00000	1,650.00	1,650.00
Celkem						8,250.00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	Praha 5 FN Motol RTG
O: 01	Stavební připravenost pro obměnu techniky 2D/3D RTG komplet v m.č. 01-02120
R: 010	VON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				87,500.00
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1.00000	12,500.00	12,500.00
<p>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</p>						
2	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1.00000	20,000.00	20,000.00
<p>Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.</p>						
3	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1.00000	7,500.00	7,500.00
<p>Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeno provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeno provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.</p>						
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1.00000	12,500.00	12,500.00
<p>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p>						
5	005123010R	Extrémní místo provádění	Soubor	1.00000	20,000.00	20,000.00
<p>Náklady na ztížené provádění stavebních prací v neobvyklém a práci ztěžujícím prostředí, jako např. ve zdraví škodlivém prostředí, práce pod vodou či v podzemí.</p>						
6	VN_01	Stavebně - technický průzkum	soubor	1.00000	5,000.00	5,000.00
7	005124010R	Koordináční činnost - součinnost s dodavatelem zdravotnické technologie	Soubor	1.00000	10,000.00	10,000.00
<p>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</p>						
Díl: ON		Ostatní náklady				42,500.00
8	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1.00000	7,500.00	7,500.00
<p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</p>						
9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení vč. dokumentace technického zařízení budov - profesí	Soubor	1.00000	20,000.00	20,000.00
10	005241011	Výrobní dokumentace atypických prvků	Soubor	1.00000	10,000.00	10,000.00
11	005241012	Vzorkování výrobků, materiálů a povrchových úprav vč. prvků technického zařízení budov	Soubor	1.00000	5,000.00	5,000.00
Celkem						130,000.00

Poznámky uchazeče k zadání