

SMLOUVA O DÍLO

č.

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Fakultní nemocnice v Motole

státní příspěvková organizace

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

zastoupená: JUDr. Ing. Miloslavem Ludvíkem, MBA, ředitelem

IČO: 000064203

DIČ: CZ000064203

(dále jen jako „objednatel“)

a

obchodní společnost: CORSIN s.r.o.

se sídlem: Sazečská 560/8, 108 25 Praha 10

zastoupená: Josefem Kalinou

IČO: 27927784

DIČ: CZ27927784

Bankovní spojení:

vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 12/082 (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. občanského zákoníku 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 opravě TUV pro kuchyň pacientů - MaR dle požadavků objednatele vymezených dále v této smlouvě a vyplývajících ze zadávacích podmínek na veřejnou zakázku (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: 1.287.199,- Kč bez DPH, tj. 1.557.510,79,- 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 0,05% 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 provést dílo dle podmínek sjednaných v čl. VII. této smlouvy nejpozději do 3 měsíců od uzavření této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje zahájit realizaci díla ihned po nabytí účinnosti této smlouvy.

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
3. Kontaktní osobou zhotovitele (dále jen „oprávněný zástupce zhotovitele“) je pro účely této smlouvy určen

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. 3 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 po 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 24 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 a nedodělky díla, zjištěné při převzetí nebo později v záruční době, je zhotovitel povinen odstranit do 7 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 vady 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 jejích 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 3. měsíců od účinnosti smlouvy.
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 0,05 % Kč z celkové ceny díla včetně DPH uvedené v čl. II. této smlouvy, 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 proti 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. Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. 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 objednatelům 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 je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, přičemž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
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 – Specifikace díla

V Praze dne 21.3.2018

ZA OBJEDNATELE

JUDr. Ing. Miloslav Ludvík, MBA
ředitel Fakultní nemocnice v Motole

FAKULTNÍ NEMOCNICE V MOTOLE 150 06 Praha 5 - Motol, V Úvalu 84 Ředitel	006 / 12
--	----------

V PRAZE dne 28.2.2018

ZA ZHOTOVITELE

Josef Kalina
Jednatel fi. CORSIN s.r.o.

CORSIN s.r.o.

oká 560/8, 108 25 Praha - Malešice

Z1927784, DIC: CZ27927784

Položkový rozpočet

S: 1	FN Motol - VS - Kuchyně pacientů - TV + ÚT
O: 02	Kuchyně pacientů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH
Díl: 1								
Periferie								
1	3162	Havarijní tlačítko na zeď, IP65	ks	1,00000	1 260,00	1 260,00	21,00	1 524,60
Havarijní tlačítko na zeď, IP65, v plastové skřínce chráněno sklem montáž na stěnu, krytí IP65								
HAVTL						227 884,00		
2	3162	Čidlo tlaku, výstup 0-10V, nap. 24VAC/DC, rozsah 0-16bar	ks	1,00000	4 200,00	4 200,00	21,00	5 082,00
Čidlo tlaku, výstup 0-10V, nap. 24VAC/DC, rozsah 0-16bar, Tlakoměrová kondenzační smyčka PN25, T 250°C, P01								
3	3162	Snímač teploty venkovní, -40-50°C	ks	1,00000	960,00	960,00	21,00	1 161,60
Snímač teploty venkovní, rozsah: -40 až +50°C, Pt1000, krytí IP54								
TT81								
4	3162	Čidlo zaplavení včetně sond	ks	1,00000	2 360,00	2 360,00	21,00	2 855,60
Čidlo zaplavení včetně sond, kontaktní výstup								
LAH91								
5	3162	Regulátor teploty prostorový	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00	21,00	4 840,00
Regulátor teploty prostorový, rozsah: 20-60°C, kontaktní výstup								
TAH91								
6	3162	Regulátor teploty kapilárový	ks	2,00000	2 182,00	4 364,00	21,00	5 280,44
Regulátor teploty prostorový, rozsah: 20-60°C, kontaktní výstup								
TAH01, TAH02								
7	3162	Regulační havarijní ventil s elektrickým pohonem a možností ručního ovládní	ks	0,00000	0,00	0,00	21,00	0,00
regulační havarijní ventil na průměru s elektrickým pohonem a možností ručního ovládní. Elektropohon s hav. fci.								
24VAC, řízení 0-10V, možnost ručního ovládní, komplet - odáváka profese TOPENI								
Y01								
8	3162	Ultrazvukový měřič tepla pro kapalinu	ks	1,00000	41 800,00	41 800,00	21,00	50 578,00
Ultrazvukový měřič tepla pro kapalinu, Jmenovitá světlost / tlak : DN40/ PN16, příruba, jmen. průtok 10,5m3/hod, malá tlak. ztráta: cca. 5kPa, trubka vodovodná DN65, Komunikační sběrnice : BACnet, Napájení : 230 Vsřf, 50 Hz, Krytí : IP 54								
MT01								
9	3162	Ultrazvukový vodoměr studené vody	ks	1,00000	34 800,00	34 800,00	21,00	42 108,00
Ultrazvukový vodoměr nerez, příruba, Jmenovitá světlost / tlak : DN 50/ PN 16, trubka vodovodná DN100, průtok 12m3/hod. Komunikační sběrnice : BACnet, Napájení : 230 Vsřf, 50 Hz, Krytí : IP 54								
MSV01								

10	3162	Snímač teploty s jímkou, 0-120°C	ks	17,00000	1 680,00	28 560,00	21,00	34 557,60
Snímač teploty výčový, L=138mm, rozsah: 0 až +120°C, Pt1000, krytí IP54, jímka L=120mm, nerez, G1/2", PN16 TT01, TT02, TT11, TT12, TT21, TT31, TT32, TT40, TT41, TTxx v rámci UT								
11	3162	Montáž snímačů teploty	ks	18,00000	180,00	3 240,00	21,00	3 920,40
Montáž snímačů teploty, vč.pomocného mont.materiálu								
12	3162	Definování bodu a konfigurace v DDC regulátoru	ks	18,00000	180,00	3 240,00	21,00	3 920,40
Definování parametru snímače na vstupu DDC regulátoru								
13	3162	Zapojení motoru čerpadla	ks	12,00000	250,00	3 000,00	21,00	3 630,00
Silové připojení motoru čerpadla, včetně vazeb do Mar								
14	3162	Montáž snímačů hladin	ks	1,00000	180,00	180,00	21,00	217,80
Montáž snímačů hladin, vč.pomocného mont.materiálu								
15	3162	Definování bodu a konfigurace v DDC regulátoru	ks	1,00000	180,00	180,00	21,00	217,80
Definování parametru snímače na vstupu DDC regulátoru								
16	3162	Montáž snímačů tlaku	ks	6,00000	180,00	1 080,00	21,00	1 306,80
Montáž snímačů tlaku, vč.pomocného mont.materiálu								
17	3162	Definování bodu a konfigurace v DDC regulátoru	ks	6,00000	180,00	1 080,00	21,00	1 306,80
Definování parametru snímače na vstupu DDC regulátoru								
18	3162	Montáž průtokoměru a měřiče	ks	2,00000	0,00	0,00	21,00	0,00
Montáž průtokoměru a měřiče, vč.pomocného mont.materiálu - zajišťuje profese TOPENI								
19	3162	Připojení a oživení průtokoměru a měřiče	ks	2,00000	960,00	1 920,00	21,00	2 323,20
Připojení průtokoměru a měřiče, nastavení parametru a adres, kontrola funkce								
20	3162	Montáž elektrických pohonů na ventily	ks	17,00000	180,00	3 060,00	21,00	3 702,60
Montáž elektrických pohonů na ventily, vč.pomocného materiálu								
21	3162	Připojení a oživení elektrických pohonů ventilů	ks	17,00000	180,00	3 060,00	21,00	3 702,60
Připojení napájecích a řídicích vodičů, kontrola správné funkce, seřízení								
22	3162	Montáž limitních spínačů	ks	1,00000	180,00	180,00	21,00	217,80
Montáž limitních spínačů, vč.pomocného mont.materiálu								
23	3162	Nastavení hodnoty meze zásahu	ks	1,00000	180,00	180,00	21,00	217,80
Seřízení parametru spínače, zabezpečení proti neoprávněnému zásahu								
24	3162	Montáž havarijního tlačítka	ks	1,00000	180,00	180,00	21,00	217,80
Montáž havarijního tlačítka, vč.pomocného mont.materiálu								
25	3162	Ověření měřčů spořitelny vody	kpl.	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00
Metrologické ověření měřčů pro fakturační údaje akreditovanou zkušebnou, doložené ověřovacími protokoly								
26	3162	Ověření měřčů pro sytlu a přehřtlu páru	kpl.	1,00000	50 000,00	50 000,00	21,00	60 500,00
Metrologické ověření měřčů pro fakturační údaje akreditovanou zkušebnou, doložené ověřovacími protokoly								
27	3162	Ověření měřčů tepla	kpl.	1,00000	30 000,00	30 000,00	21,00	36 300,00
Metrologické ověření měřčů pro fakturační údaje akreditovanou zkušebnou, doložené ověřovacími protokoly								
Díl: 2 Rozvaděče					156 600,00	189 486,00		
1	312031	Skřínový rozvaděč s otev. Dveřmi, 2x pole s rozměry 2000x800x400 (v.š.h)	ks	1,00000	120 000,00	120 000,00	21,00	145 200,00

Rozváděč skříňový s olejí, dvěma, 2x pole s rozměry 2000x800x400 (v.š.hl), plechový, lakovaný, IP54, vývodky horem, kompletně elektricky vyzbrojený, 400V/50Hz/příkon 6kW, včetně technologického silnoproudu, pole pro MaR a silnoproud, Výzbroj a zapojení podle výrobní dokumentace dodavatele, silové vývodky: 4x motor, čerpadla 400V/0,7kW/1,3A - motorový spínač, 2x měřič 230V.

59-1S_RM2

2	312	Montáž skříňového rozváděče 2000x800x400	ks	1,00000	18 000,00	18 000,00	21,00	21 780,00
Montáž skříňového rozváděče 2000x800x400								
3	312	Nástěnná rozv. skříňka kompletní (propojovací svorkovnice, vývodky, IP54, rozměry 500x500x250 (v.š.hl))	ks	1,00000	9 600,00	9 600,00	21,00	11 616,00
Nástěnná rozv. skříňka pro nastavení kabelů kompletní (propojovací svorkovnice, vývodky, IP54, rozměry 500x500x250 (v.š.hl))								
4	312	Montáž rozváděče 500x500x250	ks	1,00000	9 000,00	9 000,00	21,00	10 890,00
Montáž rozváděče 500x500x250								
Díl: 3							506 446,00	
Řídicí systém								
1	312	Montáž řídicího systému	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00	21,00	14 520,00
Montáž řídicího systému								
2	312	LCD displej	ks	1,00000	12 500,00	12 500,00	21,00	15 125,00
Ovládací LCD displej, montáž do panelu								
LCD								
3	312	DDC regulátor, včetně I/O modulů, Regulátor DDC + I/O moduly, celkem: 24xAI, 48xDI, 16xUO, 32xDO	ks	1,00000	123 628,00	123 628,00	21,00	149 589,88
Volně programovatelné, rozšířitelná DDC podstanice, celkový počet I/O bodů - viz. Technolog. Schéma, Volně programovatelný, modulární mikropočítačový řídicí systém (DDC podstanice) s komunikačním výstupem na stávající COP (centrální operátorské pracoviště), Regulátor DDC + I/O moduly, celkem: 24xAI, 48xDI, 16xUO, 32xDO								
DDC								
4	312	Síťová integrační jednotka	ks	1,00000	142 318,00	142 318,00	21,00	172 204,78
Síťová integrační jednotka s komunikačním výstupem na stávající COP (centrální operátorské pracoviště), pro vzdálené odečty údajů z měřidel spotřeb								
5		Integrace a vizualizace měření v COP	kpl	1,00000	40 000,00	40 000,00	21,00	48 400,00
Aplicační software pro vizualizaci údajů z měřidel spotřeb v COP								
6		Vypracování systémových úvodních obrazovek	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00	21,00	12 100,00
Aplicační software pro vizualizaci na pracovní stanici - vypracování systémových úvodních obrazovek								
7		Vypracování trendů přístupových úrovní a hesel	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00
Aplicační software pro vizualizaci na pracovní stanici - vypracování trendů přístupových úrovní a hesel								
8		Změna a úprava konfigurace stávajícího řídicího systému - COP	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00	21,00	12 100,00
Změna a úprava konfigurace stávajícího řídicího systému - COP								
9		Změna a úprava konfigurace RS - doplnění serveru ADX a změna konfigurace centrální operační stanice	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00	21,00	10 285,00
Záložní zdroj UPS, 1000VA, 230V/50VA								
Záložní zdroj UPS, typ APC Smart - UPS 1000VA, 230V/50VA								
UPS								
10		Vypracování uživatelských SW pro DDC	kpl	1,00000	40 000,00	40 000,00	21,00	48 400,00
Aplicační software pro DDC regulatory technologických zařízení								
11		Odladění SW s technologií	kpl	1,00000	80 000,00	80 000,00	21,00	96 800,00

Odladení aplikacího SW s řízenou technologií									
12		Vyprocování dynamických obrazovek pro technologie TZB	kpl	1,00000	7 500,00	7 500,00	21,00	9 075,00	
13		Aplikacíni software pro vizualizaci na pracovni stanici, grafika, vyprocovani dynamickykh obrazovek pro technologie TZB, Vyprocovani archivni histor. dat a trendu	kpl	1,00000	7 500,00	7 500,00	21,00	9 075,00	
14		Aplikacíni software pro vizualizaci na pracovni stanici - vyprocovani archivni histor. dat a trendu	kpl	1,00000	7 500,00	7 500,00	21,00	9 075,00	
Aplikacíni software pro vizualizaci na pracovni stanici - vyprocovani archivni alarmovych hlaseni									
Díl: _4				108 239,00			130 969,19		
1	3162	Montáž kabelu	m	2 185,00000	22,00	48 070,00	21,00	58 164,70	
2	3162	Montáž vodiče CYA	m	180,00000	22,00	3 960,00	21,00	4 791,60	
3	3162	Montáž vodiče CYA	m	870,00000	32,00	27 840,00	21,00	33 686,40	
4	3162	PRAFlaCom Bzca s1 d1 2x2x0,8	m	150,00000	9,60	1 440,00	21,00	1 742,40	
5	3162	Slaboproudý Cu kabel stíněný, párovany, twistovany, retardovany, bezhalogenovy s třidou reakce na ohen Bzca s1 d1	m	950,00000	12,30	11 685,00	21,00	14 138,85	
6	3162	Slaboproudý kabel stíněný, párovany, twistovany, retardovany, bezhalogenovy s třidou reakce na ohen Bzca s1 d1	m	80,00000	13,80	1 104,00	21,00	1 335,84	
7	3162	Slinoproudý kabel pro napájení motoru a periferii	m	110,00000	23,40	2 574,00	21,00	3 114,54	
8	3162	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	25,00000	58,00	1 450,00	21,00	1 754,50	
9	3162	Slinoproudý kabel pro napájení RMAR-VS	m	180,00000	56,20	10 116,00	21,00	12 240,36	
Díl: _5				31 370,00			37 957,70		
armatury atd.									
1	3162	Zlab MARS 125/100 vc: vika, nosného a upevňovachio materiálu, potrebných tvarovek a předchodových, kusii- dodávka	m	30,00000	186,00	5 580,00	21,00	6 751,80	
2	3162	Zlab MARS 125/100 vc: vika, pozink, plech dl 2m, vc: nosného a upevňovachio materiálu, potrebných tvarovek a dodávka	m	60,00000	124,00	7 440,00	21,00	9 002,40	
3	3162	Zlab MARS 62/50 vc: vika, nosného a upevňovachio materiálu, potrebných tvarovek a dodávka	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00	
4	3162	Drobný montážni materiál	ks	2,00000	750,00	1 500,00	21,00	1 815,00	
5	3162	Proti požární ucpávky, včetně montáže - do 150x150 mm	ks	2,00000	750,00	1 500,00	21,00	1 815,00	
6	3162	Proti požární ucpávky, včetně montáže - do 150x150 mm	m	90,00000	125,00	11 250,00	21,00	13 612,50	
7	3162	Montáž kabelových tras vc: nosných konstrukci	ks	2,00000	300,00	600,00	21,00	726,00	
8	3162	Zhotovení průrazů zdí - do 100x100mm	ks	2,00000	300,00	600,00	21,00	726,00	

Zhotovení průrazů zdí - do 100x100mm, pro kabely a kabelové trasy		256 660,00		310 558,60		
Díl_6	Kompletace, revize a zkoušky					
1	Revize el. zařízení vč. revizní zprávy	kpl.	1,00000	12 000,00	21,00	14 520,00
2	Revize el. zařízení vč. revizní zprávy					
	Komplexní zkoušky včetně kontroly správnosti přenášených signálů	kpl.	1,00000	40 000,00	21,00	48 400,00
3	Komplexní zkoušky včetně kontroly správnosti přenášených signálů					
	Zaregulování a nastavení parametrů, zaškolení obsluhy, uživatelský manuál	kpl.	1,00000	5 000,00	21,00	6 050,00
4	Zaregulování a nastavení parametrů, zaškolení obsluhy, uživatelský manuál					
	Koordinace s ostatními profesemi, inženýrská činnost dodavatele	hod	40,00000	750,00	21,00	36 300,00
5	Koordinace s ostatními profesemi, inženýrská činnost dodavatele					
	Demontáže	hod	80,00000	180,00	21,00	17 424,00
6	Demontáže stávajících kabelových rozvodů, rozvaděčů, přístrojů					
	Ekologická likvidace demontovaného zařízení	kpl.	1,00000	12 000,00	21,00	14 520,00
7	Odvoz a ekologická likvidace demontovaného zařízení					
	Vyhledání napojovacích míst ve stávající instalaci	hod	32,00000	180,00	21,00	6 969,60
8	Vyhledání napojovacích míst ve stávající instalaci					
	Výrobní, montážní a dodavatelská dokumentace	kpl.	1,00000	70 000,00	21,00	84 700,00
9	Výrobní, montážní a dodavatelská dokumentace, zapojovací rozvaděčů					
	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,00000	20 000,00	21,00	24 200,00
10	Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Stavební přípomoc	kpl.	1,00000	7 500,00	21,00	9 075,00
11	Stavební přípomoc (zачištění po montážích, montážní plošina, zpřístupnění kabelových tras, atd.)					
	Náklady spojené s etapizací montáží a zprovoznění technologie	kpl.	1,00000	20 000,00	21,00	24 200,00
12	Náklady spojené s etapizací montáží a zprovoznění technologie - viz. Technická zpráva					
	Náklady na práce Technická inspekce České republiky podle vyhlášky č. 73/2010 Sb. vydané k zákonu č. 174/1968 Sb v platném znění.	kpl.	1,00000	20 000,00	21,00	24 200,00
	Náklady na práce Technická inspekce České republiky podle vyhlášky č. 73/2010 Sb. vydané k zákonu č. 174/1968 Sb v					

1 287 199,00 1 557 510,79

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl C, vložka 127082

Datum vzniku a zápisu:	23. července 2007
Spisová značka:	C 127082 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	CORSIN s.r.o.
Sídlo:	Praha 10 - Malešice, Sazečská 560/8, PSČ 10825
Identifikační číslo:	279 27 784
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Statutární orgán:	
jednatel:	JOSEF KALINA, dat. nar. [redacted] Šestajovice, Alšova 535, PSC 25092 Den vzniku funkce: 23. července 2007
Způsob jednání:	Za společnost jedná jednatel. Je-li jmenováno více jednatelů, je každý z nich oprávněn jednat jménem společnosti samostatně ve všech věcech.
Společníci:	
Společník:	JOSEF KALINA, dat. nar. [redacted] Šestajovice, Alšova 535, PSC 25092
Podíl:	Vklad: 200 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 100%
Základní kapitál:	200 000,- Kč