

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
(dále jen „občanský zákoník“) mezi smluvními stranami

Číslo smlouvy kupujícího: T-279-00/16

Číslo smlouvy prodávajícího:

Smluvní strany:

Prodávající:

Elektrárny Opatovice, a.s.

Se sídlem: Opatovice nad Labem, Pardubice 2, PSČ 532 13

IČO: 28800621

DIČ: CZ28800621

Zastoupený: Ing. Pavel Svatoň, ředitel pro výrobu

Zástupce ve věcech technických: Ladislav Kopecký

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú. 3607561/0100

ID datové schránky: gvjzp6d

Vedený u rejstříkového soudu v Hradci Králové pod spisovou značkou B 2940

a

Kupující:

Armádní Servisní, příspěvková organizace

Se sídlem: Podbabská 1589/1, Dejvice, 160 00 Praha 6

IČO: 60460580

DIČ: CZ60460580

Zastoupená: Ing. Martinem Lehkým, ředitelem

Zástupce ve věcech technických:

Ing. Pavel Kolouch, M: 602 550 028, E: pavel.kolouch@as-po.cz

Miroslav Táborský, M: 602 550 512, E: miroslav.taborsky@as-po.cz

Bankovní spojení: ČNB Praha, č.ú: 30224-881/0710

ID dat. schránky: dugmkm6

Vedený u rejstříkového soudu v Praze pod spisovou značkou PR 1342

PREAMBULE:

Vzhledem k tomu, že:

1. Kupující si přeje zajistit vybudování horkovodní sítě v areálu letiště Pardubice a smluvní strany tak spolupracují na projektu „Teplofikace Letiště Pardubice“,
2. Prodávající jako výrobce a dodavatel tepla a horkovodní sítě nechal na vlastní náklady vypracovat projektovou dokumentaci na celý projekt Teplofikace Letiště Pardubice,
3. Kupující si zajistí vybudování horkovodní sítě v areálu Letiště Pardubice na vlastní náklady a nebezpečí,

dohodly se smluvní strany o využití již vytvořené projektové dokumentace pro prodávajícího, jejím rozdělení a o úhradě nákladů spojených se zadáním, vytvořením a rozdělením projektové dokumentace. Na základě toho uzavírají smluvní strany dnešního dne, měsíce a roku tuto kupní smlouvu:

I.

Předmět smlouvy, předmět plnění

1. Prodávající se touto smlouvou zavazuje dodat kupujícímu projektovou dokumentaci níže specifikovanou a převést na něj vlastnické právo k této projektové dokumentaci. Kupující se zavazuje řádně dodanou projektovou dokumentaci převzít a zaplatit za ní prodávajícímu kupní cenu dle článku IV. této smlouvy. Projektová dokumentace bude předána v sedmi papírových výtiscích a v jednom elektronickém provedení na CD.
2. Předmětem plnění podle této smlouvy je poměrná část projektové dokumentace pro povolení stavby, prováděcí projektové dokumentace a úvodní studie proveditelnosti pátevní trasy horkovodu pro teplofikaci areálu letiště Pardubice týkající se rozvodů v prostorách letiště Pardubice od měřicího místa včetně dále, číslo 4000.00/15 zpracované společností PPP, spol. s.r.o. (dále společně také jen „PD“). Původní projektovou dokumentaci zástupci kupujícího odsouhlasili.
3. PD bude považována za převzatou podpisem předávacího protokolu podepsaného oprávněnými zástupci ve věcech technických obou smluvních stran.

II.

Termín a místo plnění

1. Prodávající je povinen dodat kupujícímu PD specifikovanou v čl. I. této smlouvy nejpozději do **30. 11. 2016**.
2. Vlastnické právo, jakož i nebezpečí škody na věci přechází na kupujícího okamžikem převzetí PD.
3. Místem plnění je sídlo společnosti Elektrárny Opatovice, a.s..

IV.

Kupní cena

1. Konečná kupní cena za PD podle této smlouvy činí celkem **926.000,- Kč** bez DPH. Kupní cena je součtem poměrné části 4/5 pořizovací ceny původní projektové dokumentace včetně souvisejících nákladů na celou akci „Teplofikace Letiště Pardubice“ a vícenákladů spojených s rozdělením původní projektové dokumentace na dvě části, přičemž k rozdělení došlo z důvodů na straně kupujícího. Prodávající není oprávněn tuto cenu jakýmkoli způsobem jednostranně navýšit.
2. K ceně bude připočtena DPH ve výši dle platných právních předpisů v době plnění.

V.

Platební podmínky

1. Kupující se zavazuje, že zaplatí prodávajícímu kupní cenu uvedenou v článku IV. této smlouvy po dodání PD proti faktuře se lhůtou splatnosti 30 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu.
2. Splatností se rozumí den připsání fakturované částky na účet prodávajícího.
3. Faktura bude obsahovat všechny náležitosti dle platných daňových a účetních předpisů. Faktura bude dále obsahovat registrační číslo kupní smlouvy kupujícího a bude k ní přiložena kopie předávacího protokolu potvrzeného kupujícím. Číslo kupní smlouvy bude obsahovat také tento předávací protokol.
4. Pokud nebude mít faktura všechny sjednané náležitosti dle tohoto článku, bude kupující oprávněn ji vrátit a nedostane se tím do prodlení s platbou.

5. Prodávající prohlašuje, že jeho bankovní účet uvedený v této smlouvě je v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., v platném znění, účtem zveřejněným správcem daně v registru plátců DPH.
6. Prodávající prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy není vůči němu vydáno správcem daně rozhodnutí o nespolehlivém plátcu ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění, že takové řízení není vůči němu zahájeno ani vedeno a že u něho nejsou dány podmínky pro zahájení řízení o nespolehlivosti plátce u příslušného správce daně.
7. Prodávající se zavazuje, že pokud přestanou platit skutečnosti uvedené v odstavci 5. nebo 6., neprodleně, tj. do 5-ti dnů ode dne, kdy skutečnost nastala, tuto skutečnost oznámí kupujícímu a uzavře s ním dodatek k této smlouvě. Obsahem takového dodatku bude nastavení postupů předjímaných § 109a zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění, nebo sjednání práva kupujícího zadržet částku odpovídající výši DPH do doby splnění daňové povinnosti prodávajícím.
8. Prodávající souhlasí s tím, že pokud kupující zjistí, že neplatí prohlášení uvedená v odstavci 5. nebo 6., je do doby uzavření dodatku k této smlouvě oprávněn zadržet částku odpovídající výši DPH do doby splnění daňové povinnosti prodávajícím.

VI. **Záruka**

1. Prodávající poskytne kupujícímu záruku za jakost zboží v rozsahu 24 měsíců ode dne protokolárního převzetí PD. Záruka je poskytnuta ve stejném rozsahu, v jakém poskytl záruku zpracovatel PD prodávajícímu.
2. Kupující je povinen oznámit prodávajícímu výskyt vady písemnou formou, a to včetně nároků, které kupující uplatňuje to vše v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Za písemnou formu se považuje i e-mail.
3. Jestliže bude kupující požadovat odstranění vady, prodávající zajistí zahájení prací na odstranění vady bezodkladně. Způsob a termín odstranění vady bude stanoven dohodou smluvních stran. Pokud k dohodě nedojde, bude prodávající povinen zajistit odstranění vady ve lhůtě přiměřené.

VII. **Sankce, odpovědnost za škodu**

1. V případě, že prodávající poruší svou povinnost stanovenou v odstavci 1 článku II. této smlouvy, tedy nedodá zboží v určeném termínu plnění, bude kupující oprávněn požadovat po prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši min. 0,05 % z kupní ceny za každý i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení se zaplacením kupní ceny podle této smlouvy je prodávající oprávněn účtovat kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové kupní ceny.
3. Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda vznikne druhé straně v souvislosti s porušením povinnosti, pro kterou jsou sjednány, škoda.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo prodávajícího na náhradu škody v plné výši.

VIII. **Závěrečná ustanovení**

1. Veškeré informace předané smluvními stranami v souvislosti s realizací této smlouvy budou považovány za důvěrné, nebude-li uvedeno jinak. Smluvní strany nesmí bez písemného souhlasu druhé smluvní strany používat tyto důvěrné informace pro jiné

účely, než jak je stanoveno touto smlouvou, kopírovat nebo rozmnožovat tyto dokumenty pro jiné účely než své vlastní, nebo předávat a ukazovat tyto informace třetím stranám. Výše uvedená omezení však nebudou platit pro dokumenty nebo informace, které budou předkládány v nezbytně nutném rozsahu úřadům nebo třetím osobám spolupracujícím s kupujícím či prodávajícím a pro informace všeobecně známé.

2. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti uveřejnění v registru smluv. Prodávající bere na vědomí, že uveřejnění v tomto registru zajistí kupující.
3. Tato smlouva se řídí českým právem. Není-li ve smlouvě výslovně uvedeno jinak, použijí se na smluvní vztah ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.
4. Tato smlouva se uzavírá až po úplném konsenzu o všech náležitostech smlouvy. Smluvní strany tímto vylučují jakékoliv dodatky, výhrady, omezení nebo odchylky od znění této smlouvy; ust. § 1740 odst. 3 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „občanský zákoník“) se nepoužije.
5. Jakékoli změny této kupní smlouvy musí mít písemnou formu a musí být odsouhlaseny oběma smluvními stranami.
6. Tato smlouva byla sepsána v českém jazyce, ve čtyřech vyhotoveních, přičemž každá smluvní strana obdrží po dvou vyhotoveních.
7. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavřely na základě své svobodné vůle a na důkaz toho pod ni připojují své podpisy.

Přílohy:

1. Kopie smlouva o dílo č. NO153359
2. Kopie dodatku č. 1 ke smlouvě č. NO153359
3. Kopie faktur vystavených na základě SoD č. NO153359

V Opatovicích nad Labem dne

V Praze dne

.....
Elektrárny Opatovice, a.s.

.....
Armádní servisní, příspěvková organizace

Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění
na zpracování projektové dokumentace

Číslo smlouvy objednatele: NO153359

Číslo smlouvy zhotovitele: 4000.00/15

I. SMLUVNÍ STRANY:

Objednatel: Elektrárny Opatovice, a.s.
Se sídlem: Opatovice nad Labem, Pardubice 2, PSČ 532 13
Zastoupení: Ing. Pavel Svatoň – ředitel pro výrobu
Kontaktní osoby: p. Ladislav Kopecký
IČO: 28800621
DIČ: CZ28800621
Bankovní spojení: ČSOB a.s., č.ú. 8010-0908202403/0300
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2940.
(dále též jen „objednatel“ nebo „EOP“)

a

Zhotovitel: PPP, spol. s r.o.
Se sídlem: Masarykovo náměstí 1544, Pardubice, PSČ 530 02
Zastoupení: Ing. Karel Řezníček - jednatel
IČO: 42937094
DIČ: CZ42937094
Bankovní spojení: ČSOB a.s., č. ú. 218799644/0300
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 1071.
(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět smlouvy, předmět díla

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje zhotovit pro objednatele řádně, včas, na vlastní náklady a nebezpečí a s odbornou péčí dílo, jak je dále popsáno a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj cenu dle čl. IV. této smlouvy.
2. Předmětem díla je vypracování dvoustupňové projektové dokumentace na nový horkovod z předizolovaného potrubí 2x DN150 až DN 25 v délce cca 5 000 bm v Pardubicích na Dukle a na Letišti Pardubice, která bude zároveň sloužit i pro výběrové řízení na zhotovitele stavby (dále též jen „PD“) na akci
PCE-HV a PS B101-135 Letiště Pardubice
(dále též jen „stavba“),
3. Dále je předmětem plnění díla poskytnutí výkonu autorského dozoru (dále též jen „AD“) po celou dobu realizace stavby.
4. Podkladem pro vypracování PD jsou zadávací podmínky, které tvoří jako příloha č. 1 nedílnou součást této smlouvy. Zhotovitel je povinen se při provádění díla těmito podmínkami řídit.

5. Zhotovitel je povinen provést PD a předat ji objednateli v 10ti vyhotoveních v tištěné formě a ve 3 vyhotoveních v elektronické podobě ve formátu dwg. nebo dgn. PD opatří razítkem autorizovaného projektanta ve všech vyhotoveních.
6. Každý stupeň PD zhotovitel předá osobně na adrese sídla objednatele. Objednatel řádně dokončenou část díla převezme podpisem zápisu o předání a převzetí díla.
7. Rozpočty je zhotovitel povinen předat ve dvojím vyhotovení samostatně, v prováděcí projektové dokumentaci je povinen uvést pouze výkazy výměr bez cen jako podklad pro výběrové řízení na zhotovitele stavby.
8. Projektová dokumentace stavby bude zpracována v souladu se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb., v platném znění a příslušnými prováděcími a souvisejícími předpisy. Obsah a členění PD je zhotovitel povinen provést v souladu a v rozsahu dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění, včetně zásad organizace výstavby a stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska BOZP podle zákona o zajištění dalších podmínek BOZP (zák. č. 309/2006 Sb., v platném znění). Zhotovitel je povinen tyto podmínky konzultovat s koordinátorem BOZP.
9. Smluvní strany jsou povinny vyvinout maximální součinnost při projednávání PD, a to minimálně ve fázi návrhu koncepce řešení a dále před ukončením a kompletací prací. Smluvní strany se dohodly, že projednávání PD bude probíhat v sídle objednatele s kontaktní osobou uvedenou v záhlaví této smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen zpracovat projektovou dokumentaci v souladu s technickými přípojovacími podmínkami EOP a standardy užívanými v DT Pardubice, se kterými byl zhotovitel seznámen, a byly mu předány před podpisem této smlouvy. Případné odchylky musí být předem odsouhlaseny oběma smluvními stranami.
11. Zhotovitel bude provádět AD na vyžádání objednatele. Cena za případný autorský dozor bude fakturována po ukončení stavby. Výkon AD bude zapisován do stavebního deníku a bude ukončený převzetím kompletně dokončené stavby.
12. Jako součást PD zhotovitel připojí soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 230/2012 Sb.
13. Součástí projektové dokumentace bude mimo jiné i situace katastrální mapy, ve které bude zakreslena trasa potrubí.
14. Projektová dokumentace bude zpracována s předizolovaným potrubím (dále též jen PIP) od výrobce Uponor Infra Fintherm, a.s.
15. Zhotovitel se zavazuje konzultovat trasu a výstražný systém u potrubí se zástupcem společnosti Uponor Infra Fintherm, a.s. (kontakt: Ing. David Keller, tel.: 724 043 070, e-mail: david.keller@uponor.com.), Objednatel požaduje, aby navržená trasa byla zástupcem společnosti Uponor Infra Fintherm, a.s. odsouhlasena. Na výstražný systém je zhotovitel povinen zpracovat schéma zapojení v projektové dokumentaci.
16. Pevnostní posouzení navržené trasy zhotovitel zajistí rovněž u dodavatele předizolovaného potrubí společnosti Uponor Infra Fintherm, a.s. (Podklady pro tento výpočet je zhotovitel povinen poskytnout výše uvedené společnosti, a to situaci trasy potrubí s délkami trasy, popis rozsahu prací, podélný profil a montážní schéma.)
17. Zhotovitel je povinen zajistit ověření veškerých podzemních sítí umístěných v trase potrubí a jejich zakreslení do PD, včetně vyjádření správců veškerých inženýrských sítí, což bude dokladováno v dokladové části projektové dokumentace. Případné přeložky inženýrských sítí zhotovitel projedná a odsouhlasí s jejich vlastníky. Originály vyjádření zhotovitel předá v samostatné složce.
18. Zhotovitel je povinen provést dílo osobně. Veškerá dokumentace bude zpracována v českém jazyce.

III. Lhůty a místo plnění

1. Smluvní strany se dohodly na následujícím termínu plnění:

a) PD pro povolení stavby	do 30. 1. 2016
a1) obstarání vyjádření dotčených orgánů	do 29. 2. 2016
b) PD pro provádění stavby	do 20. 3. 2016
c) Občasný AD	po dobu realizace stavby dle pokynů objednatele

Výše uvedené termíny plnění platí za předpokladu zahájení prací na předmětu plnění nejpozději k datu 1.12.2015. Práce budou zahájeny na základě podpisu smlouvy o dílo, případně na základě písemného pokynu objednatele k zahájení prací.

2. Každou PD předá zhotovitel objednateli v sídle objednatele. Objednatel řádně dokončené PD převezme a potvrdí podpisem v zápisu o předání a převzetí díla.

IV. Cena díla

1. Cena za vypracování PD je pevná a konečná v době plnění a bez DPH činí

795 000 Kč

Členění ceny díla:

a) PD pro povolení stavby	395 000 Kč
b) PD pro provádění stavby	400 000 Kč

Celková cena díla bez DPH	795 000 Kč
---------------------------	------------

2. Cena za výkon AD se sjednává ve výši 500 Kč za každou hodinu výkonu AD na stavbě (cena bez DPH).

3. DPH bude účtováno v zákonné výši ke dni zdanitelného plnění.

4. Zhotovitel prohlašuje, že cena za provedení díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nutné k provedení díla, je cenou pevnou a konečnou v době plnění až do zaplacení. Cena výše uvedená není určena odhadem; ustanovení § 2612 se pro smluvní vztah založený touto smlouvou neuplatní. Zhotovitel tak není oprávněn cenu jednostranně jakýmkoli způsobem navýšit.

V. Platební podmínky

1. Zhotovitel má právo po dokončení částí díla dle členění v čl. IV. odst. 1. písm. a) a b) vystavit faktury ve výši dílčích cen uvedených v čl. IV. této smlouvy.

2. Po provedení, předání a převzetí dokončeného díla nebo jeho částí, které smluvní strany potvrdí podpisem zápisu o předání a převzetí dokončeného díla nebo jeho částí (dále také jen „předávací protokol“), vystaví zhotovitel nejpozději do 14 dnů daňový doklad.

3. Cena za případný AD bude účtována zhotovitelem samostatným daňovým dokladem po dokončení stavby dle skutečné účasti zhotovitele na stavbě.

4. Daňové doklady budou obsahovat náležitosti dle platných právních předpisů a budou mimo jiné označeny i číslem této smlouvy přiděleným objednatelům. Součástí faktury na PD bude zápis o předání a převzetí příslušné části díla podepsaný objednatelům.

5. Pokud nebudou mít faktury všechny sjednané náležitosti, bude objednatel oprávněn je vrátit a nedostane se tím do prodlení s platbou.
6. Splatnost daňových dokladů je 30 kalendářních dnů po jejich doručení objednateli.
7. Zaplacením se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
8. Zhotovitel prohlašuje, že jeho bankovní účet uvedený v této smlouvě je v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., v platném znění, účtem zveřejněným správcem daně v registru plátců DPH.
9. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy není vůči němu vydáno správcem daně rozhodnutí o nespolehlivém plátcí ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění, že takové řízení není vůči němu zahájeno ani vedeno a že u něho nejsou dány podmínky pro zahájení řízení o nespolehlivosti plátce u příslušného správce daně.
10. Zhotovitel se zavazuje, že pokud přestanou platit skutečnosti uvedené v odstavci 8. nebo 9. tohoto článku, neprodleně, t.j. do 5-ti dnů ode dne, kdy skutečnost nastala, tuto skutečnost oznámí objednateli a uzavře s ním dodatek k této smlouvě. Obsahem takového dodatku bude nastavení postupů předjímaných § 109a zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění, nebo sjednání práva objednatele zadržet částku odpovídající výši DPH do doby splnění daňové povinnosti zhotovitelem.
11. Objednatel souhlasí s tím, že pokud zhotovitel zjistí, že neplatí prohlášení uvedená v odstavci 8. nebo 9. tohoto článku, je do doby uzavření dodatku k této smlouvě oprávněn zadržet částku odpovídající výši DPH do doby splnění daňové povinnosti zhotovitelem.

VI. Smluvní pokuty a záruka

1. V případě prodlení zhotovitele s předáním dokončených PD proti termínu uvedenému v čl. III. odst. 1. písm. a) a/nebo b) této smlouvy vznikne objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny příslušné PD bez DPH za každý den prodlení.
2. Jestliže některá ze smluvních stran bude v prodlení s peněžitým plněním dle této smlouvy nebo s peněžitým plněním, ke kterému bude povinna v souvislosti se závazky plynoucími z této smlouvy, bude povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
3. Uhrazení oprávněných smluvních pokut lze provést zápočtem proti ceně díla.
4. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na PD. Záruční lhůta je 24 měsíců od uvedení stavby do provozu.

VII. Další ujednání

1. Tato smlouva o dílo je závazná i pro univerzální právní nástupce obou smluvních stran. Dojde-li k této skutečnosti, sdělí si ji smluvní strany písemně do 10 dnů poté, co nastala.
2. Zhotovitel podpisem této smlouvy bere na vědomí, že objednatel je oprávněn užívat předmět díla podle této smlouvy bez omezení.
3. V případě, že v době provádění předmětu díla dojde ke změně jeho rozsahu nebo ke změně dohodnuté koncepce z důvodu na straně objednatele, bude sjednaná doba

plnění podle čl. III. a cena díla podle čl. IV. této smlouvy po vzájemné dohodě smluvních stran upravena dodatkem ke smlouvě.

4. Objednatel má právo zrušit požadavek na zpracování PD pro provádění stavby, v tom případě bude ze strany zhotovitele fakturována pouze částka za PD pro povolení stavby. Toto bude zhotoviteli oznámeno písemně nejpozději do tří týdnů od předání PD pro povolení stavby.
5. Zhotovitel se zavazuje, že dílo, jak je popsáno v čl. II. této smlouvy provede osobně.
6. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemně dodatky k této smlouvě podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
7. Vlastnictví k PD přechází na objednatele protokolárním předáním a převzetím PD.
8. Otázky vztahů vzniklých mezi smluvními stranami z této smlouvy v této smlouvě výslovně neřešené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
9. Tato smlouva se uzavírá až po úplném konsenzu o všech náležitostech smlouvy. V souladu s ust. § 1740 odst. 3 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku smluvní strany tímto vylučují jakékoliv dodatky, výhrady, omezení nebo odchylky od znění této smlouvy.
10. Objednatel může od této smlouvy odstoupit v případě, že se zhotovitel octne v likvidaci nebo vůči němu bude zahájeno insolvenční řízení.
11. Smlouva je sepsána ve 4 vyhotoveních. Objednatel i zhotovitel obdrží po 2 vyhotovení.

Přílohy: 1. Zadávací podmínky

V Pardubicích dne

V Opatovicích nad Labem dne 30. 11. 2015



PPP, spol. s r.o.
Ing. Karel Řezníček
jednatel



PPP
společnost s r.o.
PARDUBICE



Elektrárny Opatovice, a.s.
Ing. Pavel Svatoň
ředitel pro výrobu

Elektrárny Opatovice, a.s.
Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice 2



Elektrárny Opatovice, a.s.
se sídlem Opatovice nad Labem 532 13 Pardubice 2
IČO : 28800621, DIČ: CZ28800621
Bankovní spojení: Komerční banka
číslo účtu: 3607561/0100
zastoupená: Ing. Pavlem Svatoněm výrobním ředitelem
(dále jen „objednatel“)

předkládá

Poptávku

na zpracování

projektové dokumentace na stavbu

PCE-HV a PS B101-135 Letiště Pardubice

1. Předmět poptávky:

Jedná se o zpracování dvoustupňové projektové dokumentace na nový horkovod z předizolovaného potrubí Uponsor Infra Fintherm (dále jen PIP) 2x DN150 až DN 25 v délce cca 5 000 bm v Pardubicích na Dukle a na Letišti Pardubice. V PS B 027 bude vybudována zvyšovací stanice.

Popis stávajícího stavu:

K připojení k SZT EOP je určeno celkem 34 objektů, z toho 32 je ve správě AS-PO a 2 ve správě LOM, seznam je uveden níže. V současné době jsou zdroje lokální kotelny. Na provedení páteřní trasy horkovodu od PS B027 do areálu letiště byla ze strany EOP zadána studie proveditelnosti. Tato studie řeší návrh proveditelného vedení páteřní trasy horkovodu, návrh podzemního / nadzemního způsobu vedení v jednotlivých částech trasy, způsob překonání přírodních a stavebních překážek, způsob překonání kolizí s ostatní infastrukturou, návrhy možných tras připojení jednotlivých objektů, přehled dotčených pozemků, vyjádření vybraných správců sítí a ostatních zařízení dotčených navrhovanou trasou a základní propočet investičních nákladů páteřní trasy. Studie byla projednána se zástupci EOP a letiště, k jejím výstupům studie nebyly zásadní připomínky a tento materiál bude dále použit jako podklad pro zpracování projektové dokumentace. V rámci této dokumentace nebyla řešena nutná kompenzace dilatace potrubí, dělení trasy sekčními uzávěry a odvodu vzduchu a vypouštění. Tyto části budou řešeny v následné PD. Ze strany letiště (AS-PO) byla zpracována studie energetických parametrů jednotlivých objektů. Na základě těchto hodnot byl útvarem přípravy distribuce tepla EOP vypracován technický model a návrh určující dimenze jednotlivých částí trasy a provozní parametry soustavy. Součástí tohoto návrhu je také definování potřeby posilovací stanice vycházející ze stávajících provozních parametrů a limitů příslušné části primární větve B v Pardubicích a nových požadavků navrhované trasy na letiště. Umístění nové posilovací stanice je určeno do objektu stávající PS B027, které bylo vyhodnoceno jako nejvhodnější z hlediska hydraulických poměrů, dispozičních možností a napojení na zdroj elektrické energie. Zástupci správce jednotlivých objektů Agentury hospodaření s nemovitým majetkem (AHNM) byl předložen předběžný návrh dispozičního umístění předávacích stanic v jednotlivých objektech, který je zpracován do studie proveditelnosti trasy. Umístění PS bude koordinováno s návrhem horkovodních přípojek (HVp) při zpracování PD (investice AČR) připojovaných objektů.

Návrh technického řešení:

Páteřní trasa

Připojení vojenské části areálu letiště Pardubice je řešeno HV páteřní trasou vycházející ze stávající PS B027, přes sídliště Dukla, protlakem pod silnicí I/37 a železniční tratí (Pardubice – Chrudim), vrchním přechodem přes Jesenčanský potok a vysokotlaký plynovod a dále do prostoru areálu letiště kolem jednotlivých objektů a protlakem pod silnicí I/2 v ulici Pražská do severní části areálu. Základní dimenze páteřní HV trasy od PS B027 v prostoru sídliště Dukla až do prostoru letiště k odbočce k objektu č. 41 (hangár LOM) je 2 x DN 150 o délce cca 1 550m. Dále bude páteřní trasa pokračovat ve 2 x DN 125 do odbočky k objektu č.127 o délce cca 450m, 2 x DN 100 do odbočky k objektu č.72 o délce cca 100m, 2 x DN 80 do odbočky k objektu č.17 o délce cca 80m, 2 x DN 65 do odbočky k objektu č.108 o délce cca 140m a 2 x DN 50 do podzemní šachty před objektem č.2 o délce cca 80m. V bodě L29 (označení podle studie proveditelnosti) je navržena odbočka DN 100 vedoucí dále k objektům č. 47,

72, 10, 48, 33, 36 a 37, která je dimenzována s výhledem na připojení civilní části letiště Pardubice, včetně nového terminálu. Podél páteřních rozvodů bude položen sdělovací kabel typu TCEPKPFLE 5x4x0,8 a 2x HDPE chránička DN 40. Celková délka páteřní trasy je cca 2 350m, z toho cca 660 m v nadzemním provedení využívajícím část stávajících tras tepelných rozvodů. Podzemní provedení páteřní HV trasy bude z předizolovaného potrubí zn. Uponsor Infra Fintherm. Přívodní potrubí bude provedeno s izolací tř. 3 (2x zesílená), části trasy v chráničkách (protlaky pod komunikacemi) s izolací tř. 1 (standardní). Zpětné potrubí bude provedeno ve všech částech s izolací tř. 1 (standardní). Detailní popis provedení jednotlivých úseků páteřní trasy je k dispozici ve Studii proveditelnosti páteřní trasy HV.

V prostoru stávající PS B027 budou umístěna čerpadla (1x provozní, 1x záložní) s příslušenstvím pro zvýšení provozního tlaku topné vody v páteřní horkovodní trase. Útvar přípravy DT stanovil parametry pro zvyšovací čerpadla: 380 kPa při 13,5 kg/s (pro 162° je to 54 m³/h) při 162° IP55. PD na provedení zvyšovací stanice bude součástí PD HV trasy jako samostatný SO. Ovládání čerpadel pro udržení požadovaného přetlaku bude součástí PD. Systém MaR Zhotovitel zajistí přes firmu Markon Pardubice. SW úpravy Dymosu pro vizualizaci posilovacích čerpadel v EOP budou řešeny samostatně a nejsou součástí této poptávky, PD bude s tímto koordinována.

Připojky.

Z páteřní HV trasy budou provedeny odbočky s připojkami k jednotlivým objektům v těchto DN a provedení:

č. Budovy	název Budovy	DN přípojky	provedení	č. PS EOP	výkon kW	Odběr tepla GJ
1	administrativa	25	podzemní	B101	40	150
2	posádková ošetřovna	25	podzemní	B102	100	550
3	vojenská policie	32	podzemní	B103	245	1100
4	truhlářství	25	podzemní	B104	65	270
10	administrativa	32	podzemní	B105	180	900
17	kuchyně	25	podzemní	B106	130	550
20	laboratoře PHM	25	podzemní	B107	55	170
33	sklady	32	podzemní	B108	185	550
36	administrativa	25	podzemní	B109	75	320
37	administrativa	40	podzemní	B110	340	1200
40	PHM	25	nadzemní/podzemní	B111	35	100
41	LOM hangár	65	nadzemní	B112	1280	3800
42	hasiči	25	nadzemní	B113	70	350
44	dozorčí autoparku	25	podzemní	B114	30	150
47	administrativa	40	podzemní	B115	215	1000
48	administrativa	32	podzemní	B116	195	850
61	dílny	25	podzemní	B117	65	250
63	šatny řidičů	25	podzemní	B118	30	100
72	klub	25	podzemní	B119	105	300
96	administrativa	32	podzemní	B120	175	750
97	administrativa	32	podzemní	B121	170	750
108	administrativa	32	podzemní	B122	170	750
109	autodílny	25	podzemní	B123	125	500
117	administrativa	32	podzemní	B124	170	800
119	vrátnice	25	podzemní	B125	30	100
124	dílny	25	podzemní	B126	20	70
127	administrativa	40	podzemní	B127	300	1240
130	telefonní ústředna	25	podzemní	B128	60	230
233	věž letové kontroly	25	nadzemní/podzemní	B130	65	280
234	provozní budova	32	nadzemní/podzemní	B131	140	700
235	techn. provozní	25	nadzemní/podzemní	B132	65	250

	budova					
236	techn. prov. bud. LOM	25	podzemní	B133	55	250
249	techn. provozní budova	32	podzemní	B134	135	400
252	posilovna	25	podzemní	B135	55	270
-	CELKEM	-	-	-	5 200	20 000

Podzemní provedení HV přípojek bude z předizolovaného potrubí zn. Uponor/Fintherm. Přívodní potrubí bude provedeno s izolací tř. 2 (1x zesílená), zpětné potrubí s izolací tř. 1 (standardní). Nadzemní provedení HV přípojek bude z ocelového potrubí s dodatečnou izolací a pláštěm z pozinkovaného plechu s nátěrem. Podél rozvodů bude položen sdělovací kabel typu TCEPKPFLE 5x4x0,8 a 1 x HDPE chránička DN 40. HV přípojky budou přivedeny do prostoru umístění předávacích stanic, kde budou ukončeny uzavíracími armaturami a zkratem ze tří armatur DN 20. Celková délka odboček s přípojkami je cca 2 250m. Výpočtový provozní teplotní spád horkovodu je 162/55 °C (zimní) a 95/50 °C (letní).

Alarm systém předizolovaného potrubí bude proveden ve smyčkách po jednotlivých úsecích a jeho finální podoba bude řešena v prováděcí PD. V PS B027 a v dalších vybraných místech bude osazen stacionární kontrolní přístroj vhodného typu pro nepřetržitou kontrolu stavu potrubní sítě PIP (izolačního odporu). Data budou přenášena společně s daty z MT do prostředí Tirsweb.. Veškeré komponenty vysoutěžené v rámci standardizace bude dodávat EOP (jedná se např. o PIP, uzávěry atd.).

Objektové předávací stanice.

Tlakově nezávislé předávací stanice budou investicí a majetkem budoucího odběratele, včetně zpracování jejich projektové dokumentace a nejsou součástí této poptávky.

Sdělovací technika, chráničky, přenosy z měření a vizualizace

Podél rozvodů bude položen sdělovací kabel typu TCEPKPFLE 5x4x0,8. V napojovacích bodech a v odběrných místech bude ukončen ve skříňce MIS 1. Současně bude podél páteřních rozvodů položena 2x HDPE chránička DN 40, podél přípojek 1x HDPE chránička DN 40 (potřebný počet chrániček bude upřesněn v realizační PD). Stanovení způsobu přenosu dat z jednotlivých PS bude provedeno na základě zpracované PD a bude odpovídat Technickým přípojovacím podmínkám EOP. Sebraná data některým ze zvolených způsobů budou zavedena do systému TIRSWeb. Přenos dat a vizualizace měřidel bude provedena dle nového standardu EOP, tj. s doplněním veličin souvisejících se zavedením dvousložkové ceny tepla. V realizační PD bude upřesněn přenos signálu z Letiště do PS B027 a bude specifikováno umístění přenosové techniky v objektech Letiště a jejich napájení. Snímání a přenos dat diferenčního tlaku horkovodu bude umístěno v hydraulicky nejvzdálenějším místě.

Geodetické zaměření:

Geodetické zaměření bude dodavatelem stavby dodáno dle „Přílohy č.1: Požadavky na obsah a formu geodetického zaměření“ platných Technických přípojovacích podmínek EOP.

Investiční rozhraní:

Investičním rozhraním budou uzávěry na vstupu HVp do jednotlivých připojovaných objektů, umístěné před PS.

Podmínky pro zpracování projektové dokumentace:

- 1.2. Pro zpracování projektové dokumentace si uchazeč zajistí veškeré potřebné mapové podklady, které budou součástí ceny díla.
- 1.3. Z organizačního hlediska je nutné, aby projekční společnost měla zajištěný přístup do areálu letiště dle podmínek Ministerstva obrany.
- 1.4. Projektová dokumentace pro výše uvedenou stavbu bude zpracována jako dvoustupňová. Nejprve bude zpracována projektová dokumentace pro řízení o povolení stavby a po jejím odsouhlasení od objednatele bude dopracována jako prováděcí projektová dokumentace, která bude sloužit pro výběrové řízení na zhotovitele stavby a pro vlastní realizaci stavby.
- 1.5. Každý stupeň PD stavby bude vypracován a předán v 10-ti vyhotoveních v tištěné formě a ve třech vyhotoveních v elektronické podobě na nosiči CD.
- 1.6. V prováděcí projektové dokumentaci budou rozpočty předány samostatně ve dvojnásobném vyhotovení v cenové úrovni 2015 a v projektové dokumentaci včetně CD budou pouze výkazy výměr bez cen jako podklad pro výběrové řízení na zhotovitele stavby. Projektová dokumentace bude členěna takto:
 - a) Stavební část

- b) Potrubní část
 - c) Chráničky HDPE a komunikační kabel
 - e) Zásady organizace výstavby + BOZP.
 - g) Dokladová část
- 1.7. Obsah a členění projektové dokumentace bude v rozsahu dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. včetně zásad organizace výstavby a stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska BOZP podle zákona o zajištění dalších podmínek BOZP (zák. 309/2006 Sb.). Podmínky bude uchazeč konzultovat s koordinátorem BOZP v EOP.
 - 1.8. Před zahájením projektových prací svolá zhotovitel vstupní konzultaci s objednatelem a s provozovatelem zařízení. Další konzultace svolá zhotovitel v průběhu prací a v jejich závěru. Tato jednání se vždy uskuteční v sídle objednatele.
 - 1.9. Občasný autorský dozor bude uchazečem prováděn na vyžádání zadavatele. Fakturován bude dle skutečné účasti uchazeče na stavbě. Výkon autorského dozoru bude zapisován do stavebního deníku a bude ukončený převzetím realizované stavby od zhotovitele.
 - 1.10. Každý stupeň PD bude předán osobním předáním uchazeče na adrese zadavatele. Zadavatel řádně dokončenou část díla převezme podpisem v zápisu o předání a převzetí díla.
 - 1.11. Projektová dokumentace stavby bude zpracována dle stavebního zákona a příslušných prováděcích vyhlášek.
 - 1.12. Zhotovitel PD si zajistí geodetické zaměření pracovního pruhu trasy horkovodu a přípojek a vyznačení zaměřovaných lomových bodů horkovodu.
 - 1.13. Součástí projektových dokumentací bude i projekt dopravního opatření a dopravního značení, který bude projednaný a odsouhlasený s odborem dopravy a se správcem areálu letiště. Dodávka a osazení dopravního značení bude součástí rozpočtu.
 - 1.14. Součástí projektových dokumentací bude mimo jiné i situace katastrální mapy, ve které bude zakreslena trasa horkovodu.
 - 1.15. Součástí projektových dokumentací budou i katastrální a situační mapy s vyznačením stromů a dřevin v trase horkovodu a jeho ochranném pásmu určených ke kácení.
 - 1.16. Přednostně bude použit materiál PIP, který má objednatel uveden v rámcové smlouvě s dodavatelem potrubí. Trasa horkovodu včetně výstražného systému bude konzultována a odsouhlasena se zástupcem dodavatele předizolovaného potrubí včetně statického posouzení.
 - 1.17. Na potrubí bude také provedena tlaková zkouška tlakem 2,5 MPa před zakrytím spojů. Kontrola potrubních svarů prozářením je stanovena na 20 %.
 - 1.18. Ve výkazu výměr bude uvažováno s kalibrací a s tlakovou zkouškou trubky HDPE pro optický kabel.
 - 1.19. Součástí projektových dokumentací bude i ověření veškerých podzemních sítí umístěných v trase horkovodu a jejich zakreslení do PD. Vyjádření správců veškerých inženýrských sítí, bude uchazečem dokladováno v dokladové části projektové dokumentace. Originály vyjádření budou předány samostatně. Případné přeložky inženýrských sítí uchazeč projedná a odsouhlasí s jejich vlastníky.
 - 1.20. Do projektové dokumentace bude začleněno řádné zhutnění výkopu včetně provedení hutnicích zkoušek a poplatků za zábor veřejného prostranství.
 - 1.21. Uchazeč provede dílo osobně.
 - 1.22. Projektová dokumentace bude zpracována v souladu s technickými přípojovacími podmínkami EOP a standardy užívanými v SZT Pardubice. Dále budou respektovány podmínky správců sítí, dopravní infrastruktury a Povodí Labe a Lesů České republiky. Případné odchylky musí být předem odsouhlaseny.
 - 1.23. Příslušnou část technického řešení překonání silnice I/37 a I/2, vodního toku, železnice a vysokotlakého plynovodu projektant projedná a nechá odsouhlasit od příslušných správců zařízení při zpracovávání PD pro povolení stavby.

2. Termín odevzdání projektové dokumentace:

PD pro povolení stavby zhotovitel zpracuje a předá do 30.1. 2016

PD pro provádění stavby zhotovitel zpracuje a předá do 20.3. 2016

Místem předání projektové dokumentace je kancelář investičního oddělení EOP, a.s. Opatovice nad Labem.

Občasný autorský dozor bude prováděn na vyžádání po celou dobu realizace stavby.

3. Požadavek na jednotný způsob zpracování nabídkové ceny včetně platebních podmínek:

- V nabídce bude stanovena celková cena za vypracování obou stupňů projektové dokumentace bez DPH, jako **cena pevná a konečná** v době plnění.
- Samostatně bude uvedena cena v Kč/hod za občasný autorský dozor dle skutečné účasti uchazeče (projektanta) na stavbě.
- Splatnost faktur je 30 dnů od doručení objednateli.
- Zálohy objednatel neposkytuje.

4. Poskytování informací, prohlídka na místě stavby

Informace podají níže uvedené kontaktní osoby vždy v pracovní dny od 8.00 do 13.00 hodin:

Osoba zodpovědná ve věcech technických: Ladislav Kopecký, tel. č. 467 043 186
mobil: 724010411, e-mail: lkopeccky@eop.cz

Osoba zodpovědná ve věcech obchodních: Lenka Honzíčková, tel. č. 467 043 572
mobil: 724 010 419, e-mail: lhonzickova@eop.cz

5. Další podmínky:

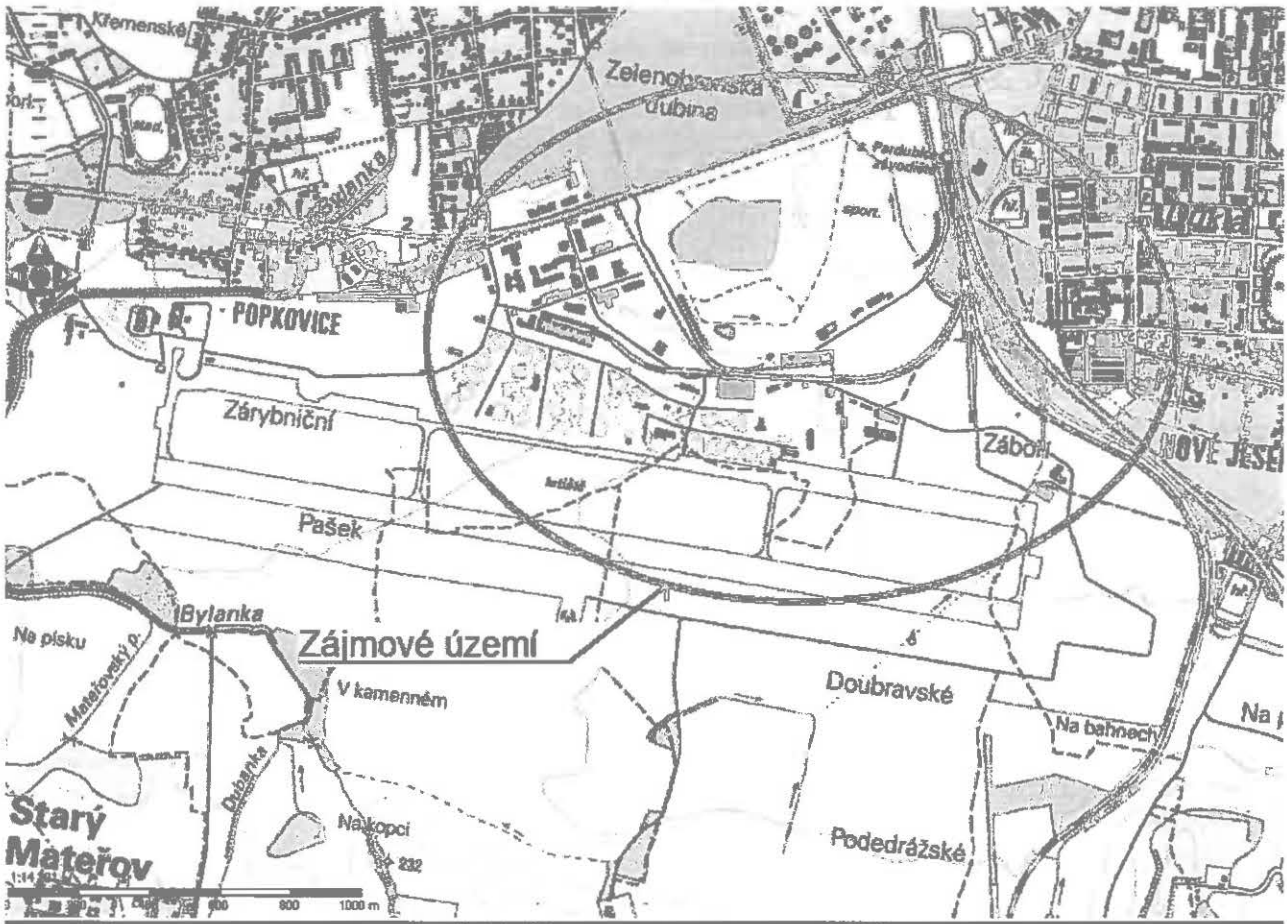
- Uchazeč doloží reference na projekty staveb obdobného charakteru, které prováděl za poslední 4 roky v rozsahu nejméně 2,5 km trasy horkovodu nebo teplovodu z potrubí PIP.
- Při prodlení uchazeče s plněním předmětu smlouvy - předání každého stupně projektové dokumentace v termínu dle bodu č. 2. zaplatí uchazeč zadavateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý den prodlení. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, pokud škoda je větší než uhrazená smluvní pokuta.
- Uchazeč doloží ke své nabídce kopie živnostenského listu a zejména osvědčení o autorizaci, že je oprávněn provádět projektové práce v poptávaném rozsahu.
- Projektové dokumentace budou opatřeny razítkem autorizovaného projektanta v každém paré.
- Objednatel si vyhrazuje právo na změnu podmínek „poptávky“, její zrušení, či odmítnutí všech nabídek.
- Objednatel si vyhrazuje právo neuzavírat smlouvu s žádným účastníkem soutěže.
- V případě neúplnosti nabídky bude tato vyřazena ze soutěže bez dalšího posuzování a hodnocení.
- Účastníkům nevzniká žádný nárok na úhradu nákladů spojených s účastí v soutěži.
- Veškerá dokumentace bude zpracována v českém jazyce.
- Minimální platnost nabídky 6 týdnů od termínu podání.
- Požadujeme záruku na projekt 2 roky od uvedení díla do provozu.

6. Podklady pro zpracování nabídky:

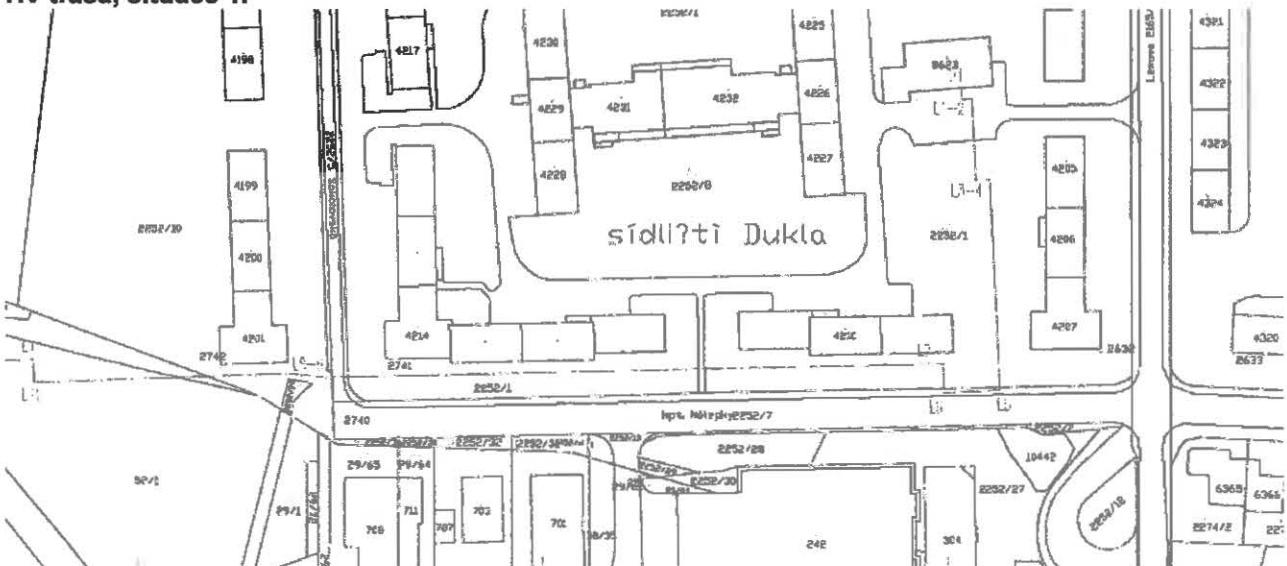
- a) Podkladem pro zpracování nabídky jsou následující podklady:
 - tato poptávka.
 - studie proveditelnosti napojení Letiště Pardubice, která bude uchazečům poskytnuta k nahlédnutí v EOP u pana Kopeckého.
- b) Doplnující informace je možné osobně nebo telefonicky vyřídit na oddělení investic společnosti Elektrárny Opatovice, a.s. s panem L. Kopeckým.

Prohlídka staveniště je možná po předchozí dohodě a po vyřízení formalit pro vstup do areálu Letiště Pce.

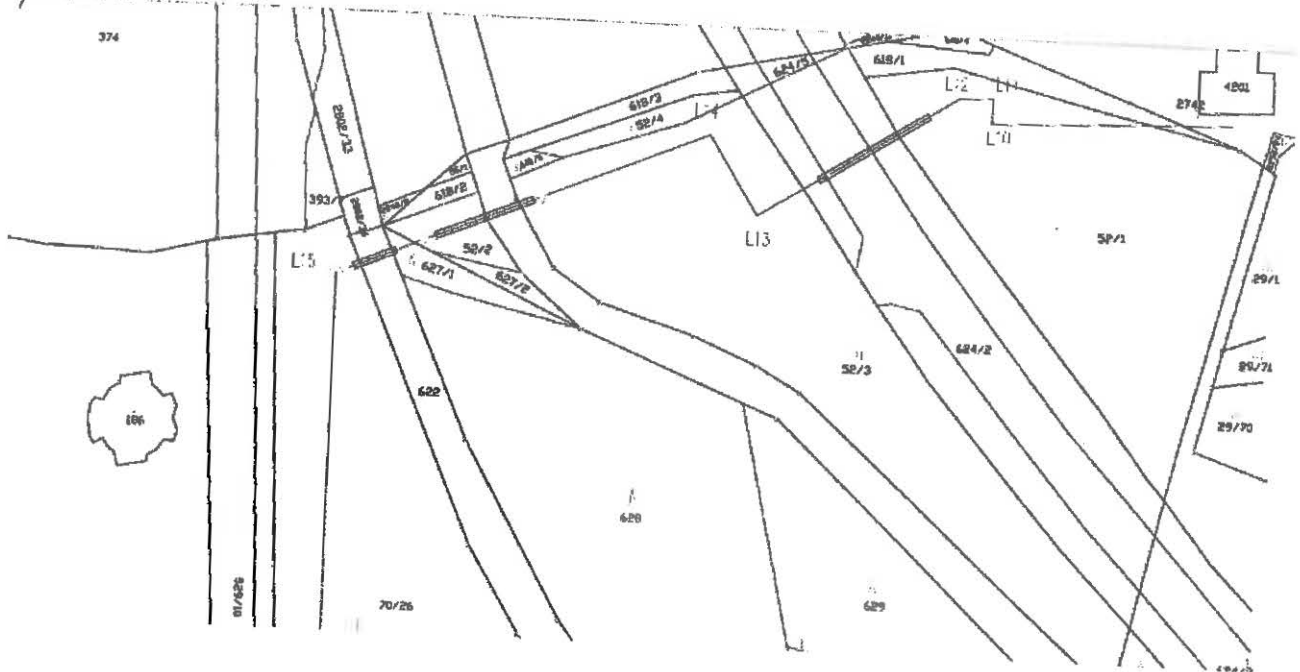
Situace širších vztahů



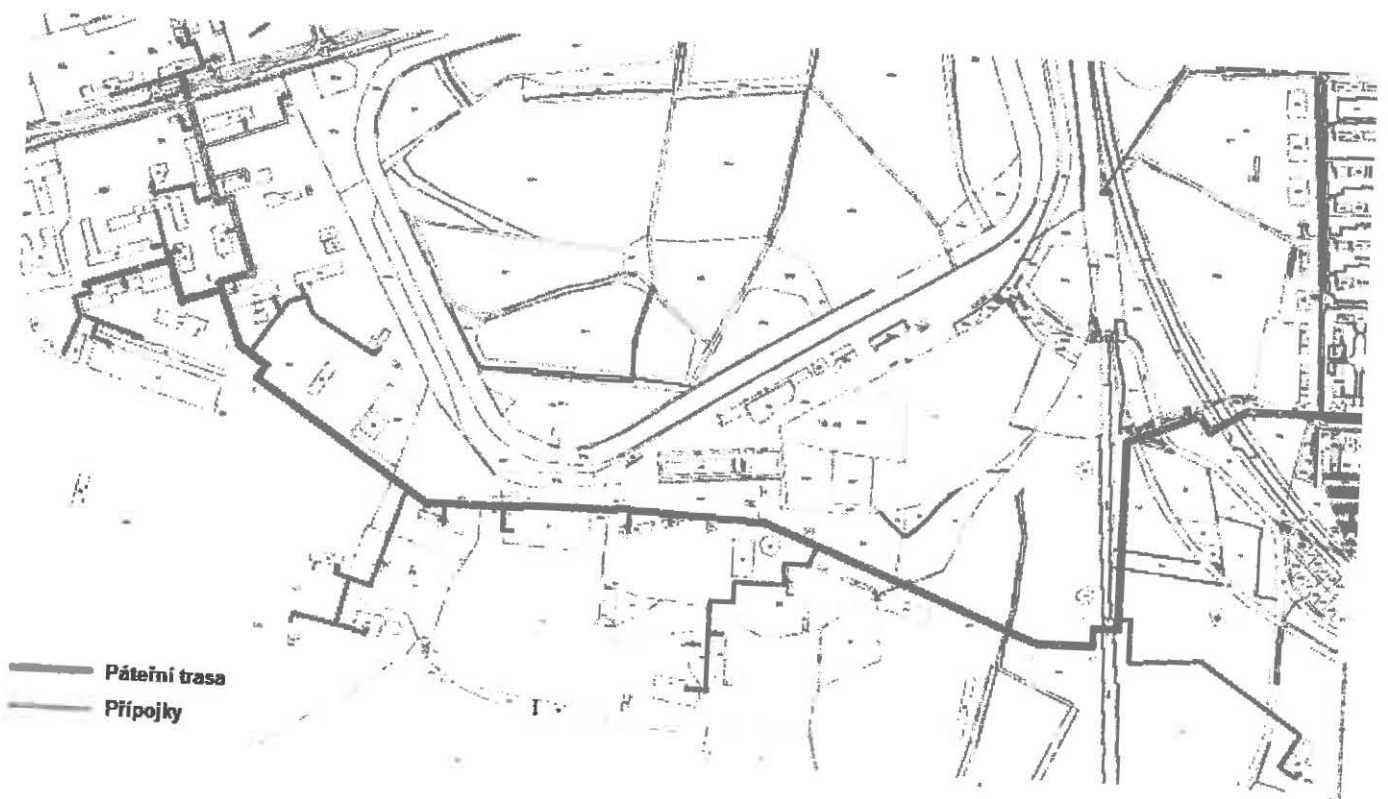
HV trasa, situace 1.



HV trasa, situace 2.



HV trasa situace 3. letiště



J.

Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo uzavřené dle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
v platném znění na zpracování projektové dokumentace

Číslo smlouvy objednatele: NO153359

Číslo smlouvy zhotovitele: 4000.00/15

SMLUVNÍ STRANY:

Objednatel: **Elektrárny Opatovice, a.s.**
Se sídlem: Opatovice nad Labem, Pardubice 2, PSČ 532 13
Zastoupení: Ing. Pavel Svatoň – ředitel pro výrobu
Kontaktní osoby: p. Ladislav Kopecký
IČO: 28800621
DIČ: CZ28800621
Bankovní spojení: ČSOB a.s., č.ú. 8010-0908202403/0300
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2940.
(dále též jen „objednatel“ nebo „EOP“)

a

Zhotovitel: **PPP, spol. s r.o.**
Se sídlem: Masarykovo náměstí 1544, Pardubice, PSČ 530 02
Zastoupení: Ing. Karel Řezníček - jednatel
IČO: 42937094
DIČ: CZ42937094
Bankovní spojení: ČSOB a.s., č. ú. 218799644/0300
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 1071.
(dále jen „zhotovitel“)

I.

Smluvní strany tímto uzavírají tento dodatek č. 1 k výše specifikované smlouvě o dílo, kterým se mění a doplňují článek II. Předmět smlouvy, předmět díla, čl. III. Lhůty a místo plnění a článek IV. Cena díla takto:

1. Čl. II. Předmět smlouvy, předmět díla:

Původní předmět smlouvy se po vzájemné dohodě obou smluvních stran rozšiřuje tak, že se zhotovitel je povinen přepracovat a rozdělit odevzdanou projektovou dokumentaci následovně :

- dokumentace pro povolení stavby (DUR) pro EOP
- dokumentace pro provedení stavby (DPS) pro EOP
- jednostupňová dokumentace (JPD) pro MO (tj. dokumentace pro stavební povolení v podrobnostech dokumentace pro provedení stavby vč. zajištění vyjádření dotčených orgánů nutných pro podání žádosti o stavební povolení k vojenskému stavebnímu úřadu).

Jedná se o doprojektování objektu předávacího místa na horkovodu mezi EOP a MO za oplocením letiště Pardubice v místě lomu L13 včetně vypouštění a osazení měřiče tepla

a přívodu elektrické energie, dále o rozdělení stávajícího projektu „PCE-HV a PS B101-135 Letiště Pardubice“ na část EOP a MO. Část EOP bude od předávací stanice po předávací místo a část MO bude od předávacího místa včetně po jednotlivé stanice na letišti v Pardubicích.

Součástí přepracovaných a rozdělených dokumentací bude i úprava částí přenosových kabelů.

Každá část PD bude předána v 7mi vyhotoveních v tištěné formě a 3 x v elektronické podobě na CD.

2. III. Lhůty a místo plnění

Tímto dodatkem č. 1 se mění čl. III. odst. 1 písm. b), tj. termín plnění předání PD pro provádění stavby na 31.5.2016. Dokumentace bude předána ve 3 vyhotoveních.

Poznámka : po předání díla dle původní smlouvy vystaví zhotovitel fakturu ve výši dle původní smlouvy.

Dále jsou nově stanoveny termíny plnění pro předání upravených a rozdělených částí PD takto:

Zhotovitel předá upravenou dokumentaci pro povolení stavby (DUR) pro EOP do 4 týdnů od uzavření tohoto dodatku č. 1.

Zhotovitel předá upravenou dokumentaci pro provedení stavby (DPS) pro EOP do 8 týdnů od uzavření tohoto dodatku č. 1.

Zhotovitel předá jednostupňovou dokumentaci (JPD) tj. dokumentaci pro stavební povolení v podrobnostech dokumentace pro provedení stavby pro MO do 8 týdnů od uzavření tohoto dodatku č. 1.

Lhůty pro vyjádření dotčených orgánů k projektové dokumentaci jsou dány příslušnými předpisy (30 resp. 60 dnů).

3. IV. Cena díla

V návaznosti na rozšíření předmětu díla se navyšuje celková cena díla o **290 000 Kč**, a to následujícím způsobem:

A) ROZDĚLENÍ A ÚPRAVY DOKUMENTACE pro EOP

- dokumentace pro povolení stavby (DUR) 30.000 Kč
- dokumentace pro provedení stavby (DPS)
v provedení pro výběr zhotovitele stavby 40.000 Kč

B) ROZDĚLENÍ A ÚPRAVY DOKUMENTACE pro MO

- jednostupňová dokumentace (JPD) pro MO (tj. dokumentace pro stavební povolení v podrobnostech dokumentace pro provedení stavby v provedení pro výběr zhotovitele stavby vč. zajištění vyjádření dotčených orgánů nutných pro podání žádosti o stavební povolení k vojenskému stavebnímu úřadu) 220.000 Kč

II.

Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají beze změn.

Dodatek č. 1 se stává nedílnou součástí smlouvy o dílo a nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu.

Dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech. Každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.

V Pardubicích dne

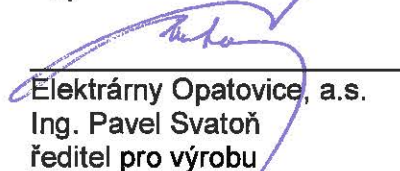
V Opatovicích nad Labem dne 12.7.2016

PPP
společnost s r.o.
PARDUBICE



PPP, spol. s r.o.
Ing. Karel Řezníček
jednatel

Elektrárny Opatovice, a.s.
Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice 2



Elektrárny Opatovice, a.s.
Ing. Pavel Svatoň
ředitel pro výrobu



F1602442

DAŇOVÝ DOKLAD - FAKTURA č. 1160158

Dodavatel:

PPP, spol. s r.o.

Masarykovo nám. 1544 IČO: 42937094
 530 02 Pardubice DIČ: CZ42937094
 Tel: 466 530 221
 Fax: 466 530 227
 http:// www.pppczech.cz
 E-mail: info@pppczech.cz
 Banka: **ČSOB Pardubice 218799644/0300**
 Registrace u KS v Hradci Králové, odd.C, vl. 1071

Odběratel:

IČO: 28800621
 DIČ: CZ28800621

Elektrárny Opatovice, a.s.

Opatovice nad Labem
 532 13 Pardubice 2

Konečný příjemce:
 Elektrárny Opatovice, a.s.

Opatovice nad Labem
 532 13 Pardubice 2

Objednávka:

Zálohová faktura:

Dodací list:

Doprava:

Datum vystavení: 09.11.2016

Datum uskut. zdanit. plnění: 31.10.2016

Datum splatnosti: 08.12.2016**Forma úhrady: Příkazem**

Konst. symbol: 0308

Variab. symbol: 1160158

Vystavil: Ing. Jan Drábek

Text dokladu:

Z.č. 4000.00/15

Fakturuje vám ve smyslu smlouvy o dílo č. NO153359 a následných dodatků (z.č. zhotovitele 4000.00/15) za zpracování projektové dokumentace na akci: "Pardubice, HV a PS B101-135 Letiště Pardubice" dohodnutou částku

#	Ktg. int.	Název	Cena/MJ	Počet MJ	Celkem	DPH %	Celkem s DPH
1		PD	1 085 000,00	1,00	1 085 000,00	21	1 312 850,00

Sazba	Základ	DPH
21	1 085 000,00	227 850,00
15	0,00	0,00
Bez DPH	0,00	----

Základ: 1 085 000,00 Kč

DPH: 227 850,00 Kč

Celkem: 1 312 850,00 Kč

Zaokrouhlení: 0,00 Kč

- Zaplacená záloha: 0,00 Kč

Celkem k úhradě 1 312 850,00 Kč

společnost s r.o.
 PARDUBICE

Elektrárny Opatovice, a.s.		
Došlo dne	09 -11- 2016	Vyr.
Přílohy	Pokyny	SZ



PPP, spol. s r.o.

Masarykovo nám. 1544
530 02 Pardubice

tel.: +420 466 530 221 fax: +420 466 530 227 e-mail: info@pppczech.cz www.pppczech.cz

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL č. D32616


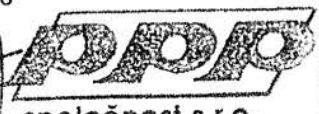
ZHOTOVITEL:	PPP, spol. s r.o. Masarykovo nám. 1544 530 02 Pardubice
Vyřizuje:	Ing. Jan Nepraš / 466 772 452
OBJEDNATEL:	Elektrárny Opatovice, a.s. Ladislav Kopecký Opatovice nad Labem 532 13 Pardubice

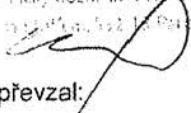
Číslo zakázky:	4000.02/15
Název zakázky:	Pardubice, HV a PS B101-135 Letiště Pardubice (DSP v podobnostech DPS pro MO)
Číslo smlouvy objednatele:	NO153359

Přílohy: **Projektová dokumentace pro stavební povolení v podrobnostech dokumentace pro provedení stavby včetně dokladové části pro MO (AS-PO)**

Počet vyhotovení: **7x paré**
3x CD

1x potvrzený předávací protokol nám zašlete obratem zpět. Děkujeme.

Datum: 31. října 2016
  společnost s r.o. PARDOBICE
Za zhotovitele: Ing. Jiří Hladík

Datum: 31. října 2016
Elektrárny Opatovice, a.s. technický dozor investora Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice
 Za objednatele převzal:



PPP, spol. s r.o.
Masarykovo nám. 1544
530 02 Pardubice

tel.: +420 466 530 221 fax: +420 466 530 227 e-mail: info@pppczech.cz www.pppczech.cz

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL č. D23616

ZHOTOVITEL: **PPP, spol. s r.o.**
Masarykovo nám. 1544
530 02 Pardubice

Vyřizuje: Ing. Jan Nepraš / 466 772 452

OBJEDNATEL: **Elektrárny Opatovice, a.s.**
Ladislav Kopecký
Opatovice nad Labem
532 13 Pardubice

Číslo zakázky: **4000.01/15**


Název zakázky: **Pardubice, HV a PS B101-135 Letiště Pardubice**

Přílohy: **Projektová dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby (DÚR)**

Počet vyhotovení: **7x paré**
3x CD

1x potvrzený předávací protokol nám zašlete obratem zpět. Děkujeme.

Datum: 28. července 2016



společnost s r.o.
PARDUBICE

Ing. Jan Drábek

Za zhotovitele: Ing. Jan Drábek

Datum: 28. července 2016



Za objednatele převzal:



PPP, spol. s r.o.

Masarykovo nám. 1544
530 02 Pardubice

tel.: +420 466 530 221 fax: +420 466 530 227 e-mail: info@pppczech.cz www.pppczech.cz

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL č. D28216

ZHOTOVITEL: **PPP, spol. s r.o.**
Masarykovo nám. 1544
530 02 Pardubice

Vyřizuje: Ing. Jan Nepraš / 466 772 452

OBJEDNATEL: **Elektrárny Opatovice, a.s.**
Ladislav Kopecký
Opatovice nad Labem
532 13 Pardubice

Číslo zakázky: **4000.01/15**

Název zakázky: **Pardubice, HV a PS B101-135 Letiště Pardubice – část EOP**

Přílohy: **Projektová dokumentace pro provádění stavby (DPS)**

Počet vyhotovení: **7x paré**
3x CD

1x potvrzený předávací protokol nám zašlete obratem zpět. Děkujeme.

Datum: 29. srpna 2016

PPP
společnost s r.o.
PARDUBICE

Za zhotovitele: Ing. Jan Drábek

Datum: 29. srpna 2016

Za objednatele převzal:



PPP, spol. s r.o.

Masarykovo nám. 1544
530 02 Pardubice

tel.: +420 466 530 221 fax: +420 466 530 227 e-mail: info@pppczech.cz www.pppczech.cz

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL č. D15616

ZHOTOVITEL: **PPP, spol. s r.o.**
Masarykovo nám. 1544
530 02 Pardubice

Vyřizuje: Ing. Jan Nepraš / 466 772 452

OBJEDNATEL: **Elektrárny Opatovice, a.s.**
Ladislav Kopecký
Opatovice nad Labem
532 13 Pardubice

Číslo zakázky: **4000.00/15**

Název zakázky: **Pardubice, HV a PS B101-135 Letiště Pardubice**

Přílohy: **Projektová dokumentace pro provádění stavby (DPS)**

Počet vyhotovení: **3x paré**
3x CD

1x potvrzený předávací protokol nám zašlete obratem zpět. Děkujeme.

Datum: 31. května 2016


PPP
společnost s r.o.
PARDUBICE

Za zhotovitele: Ing. Jan Drábek

Datum: 31. května 2016

Elektrárny Opatovice, a.s.
technický dozor investora 2
Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice 2

Za objednatele převzal: 



PPP, spol. s r.o.

Masarykovo nám. 1544
530 02 Pardubice

tel.: +420 466 530 221 fax: +420 466 530 227 e-mail: info@pppczech.cz www.pppczech.cz

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL č. D03416

ZHOTOVITEL: **PPP, spol. s r.o.**
Masarykovo nám. 1544
530 02 Pardubice

Vyřizuje: Ing. Jan Nepraš / 466 772 452

OBJEDNATEL: **Elektrárny Opatovice, a.s.**
Ladislav Kopecký
Opatovice nad Labem
532 13 Pardubice

Číslo zakázky: **4000.00/15**

Název zakázky: **Pardubice, HV a PS B101-135 Letiště Pardubice**

Přílohy: **Projektová dokumentace k územnímu řízení**

Počet vyhotovení: **6x paré**
(4 paré ponechána u zpracovatele pro zajišťování vyjádření dotčených orgánů)

1x potvrzený předávací protokol nám zašlete obratem zpět. Děkujeme.

Datum: 31. ledna 2016


PPP
společnost s r.o.
PARDUBICE

Za zhotovitele: Ing. Jan Drábek

Datum: 31. ledna 2016


Za objednatele převzal: