



MĚSTO LITOMĚŘICE
Odbor územního rozvoje

Město Litoměřice

SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky malého rozsahu
„Litoměřice, Švermova - přeložka STL plynovodu“

Město Litoměřice

se sídlem: Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice
IČO: 00263958
DIČ: CZ00263958
zastoupené: Ing. Venuší Brunclíkovou, MBA, vedoucí OÚR
(dále jen „**Objednatel**“)

na straně jedné a

PLYNOMONT TEPLICE, s.r.o.

se sídlem: Dubská 1806, Teplice
IČO: 25008676
DIČ: CZ25008676
jednající: Tomáš Glonek, jednatel
zapsaná v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Ústí nad Labem, spisová zn. C 11166
(dále jen „**Zhotovitel**“)

na straně druhé
(společně dále jen „**Smluvní strany**“ nebo každý jednotlivě „**Smluvní strana**“)

uzavírají

v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, Sb., občanského zákoníku,
(dále jen „**ObčZ**“)

tuto

smlouvu o dílo na provedení veřejné zakázky s výše uvedeným názvem
(dále jen „**Smlouva**“):

1. ÚČEL SMLOUVY

- 1.1. Účelem Smlouvy je dohodnout právní podmínky provedení veřejné zakázky na stavební práce spočívající v provedení stavebních prací a provedení všech dalších souvisejících činností nutných k úplnému řádnému dokončení díla ze strany Zhotovitele pro Objednatele.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem Smlouvy je závazek Zhotovitele provést pro Objednatele na vlastní nebezpečí a vlastní odpovědnost přeložku STL plynu v ulici Švermova v Litoměřicích za podmínek stanovených Smlouvou a v rozsahu stanoveném v čl. 2.2 Smlouvy (dále jen „**Dílo**“) a závazek Objednatele zaplatit Zhotoviteli za Dílo dohodnutou cenu.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo dle této Smlouvy a v rozsahu detailně specifikovaném zejména v příloze č. 1 Smlouvy – Specifikace předmětu plnění obsahující soupis stavebních prací, dodávek a služeb s oceněným výkazem výměr (dále jen „**Výkaz výměr**“).
- 2.3. Nedílnou součástí Díla je zároveň vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy (dále jen „**DTM**“) Ústeckého kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení (to celé dále jen „**Geodetický podklad pro vedení DTM**“). Vyhotovení geodetického podkladu pro vedení DTM bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.
- 2.4. Zhotovitel se zavazuje Dílo řádně zhotovit v souladu s touto Smlouvou a předat jej Objednateli v termínu nejpozději do 30.4.2025.
- 2.5. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli za Dílo cenu v souladu a způsobem dle čl. 3 Smlouvy.

3. CENA DÍLA A PLATBY

- 3.1. Cena Díla je stanovena na základě Výkazu výměr (příloha č. 1) a činí
- | | |
|-------------------|---------------|
| cena bez DPH: | 436 113,- Kč |
| DPH ve výši 21 %: | 91 583,73 Kč |
| cena včetně DPH: | 527 696,73 Kč |
- 3.2. Cena Díla, jež je tvořena součtem cen jednotlivých dílčích položek ve Výkazu výměr, je cenou smluvní, pevnou a neměnnou (dále jen „**Cena**“).
- 3.3. Cena Díla zahrnuje veškeré náklady a výdaje spojené s prováděním Díla, zejména náklady na pracovní sílu, materiály, stroje, zařízení staveniště, dodávku elektřiny, vodné stočné, odvoz a likvidaci odpadů, používání strojů a služeb, zajištění a přepravu veškerých věcí, zařízení, materiálu a dodávek, poplatky a zajištění veškerých dokladů, které je Zhotovitel povinen zajistit pro úspěšný průběh přejímacího řízení a kolaudaci Díla v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 3.4. Smluvní strany sjednávají, že platba ceny za Dílo bude provedena maximálně dvěma splátkami na základě skutečně provedených prací. Nedílnou součástí druhé (závěrečné) faktury bude zápis o předání a převzetí Díla oběma Smluvními stranami stanovící, že Dílo je bez jakýchkoliv vad a nedodělků
- 3.5. Smluvní strany sjednávají, že Zhotovitel nemá právo na zálohové platby.
- 3.6. Faktura musí být doručena Objednateli a mít náležitosti daňového dokladu a obchodní listiny dle příslušných právních předpisů včetně vyčísleného DPH v zákonné výši. Nebude-li mít faktura

příslušné náležitosti, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit; v takovém případě nebude v prodlení s jejím zaplacením.

- 3.7. Faktura je splatná do 14 dnů ode dne jejího doručení Objednateli. Cena se hradí bezhotovostním převodem na účet Zhotovitele uvedený v záhlaví této Smlouvy či později Zhotovitelem Objednateli písemně oznámený. Faktura se považuje za uhrazenou dnem odeslání příslušné částky z účtu Objednatele na účet Zhotovitele.

4. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 4.1. Objednatel se zavazuje předat staveniště Zhotoviteli a Zhotovitel se zavazuje staveniště převzít na základě výzvy Objednatele. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli k předání staveniště veškerou součinnost. Zhotovitel se zavazuje příslušné staveniště převzít a při převzetí s odbornou péčí prověřit, zda staveniště nemá zjevné překážky nebo vady bránící zahájení nebo řádnému provedení Díla.
- 4.2. Dílo je řádně Zhotovitelem Objednateli předáno a Objednatelem převzato podpisem zápisu o předání a převzetí Díla oběma Smluvními stranami stanovící, že Dílo je bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 4.3. Objednatel je oprávněn převzít Dílo i za předpokladu, že bude obsahovat drobné vady a nedodělky; v tom případě budou tyto drobné vady a nedodělky zaznamenány v zápisu o předání a převzetí Díla a stanovena lhůta k jejich odstranění.

5. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA

- 5.1. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo jako celek bude mít vlastnosti stanovené v právních předpisech, Smlouvě (včetně veškerých jejích příloh) a technických normách i doporučujících, jinak vlastnosti a jakost obvyklou.
- 5.2. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost na Dílo i jeho jednotlivé části v délce 36 měsíců.

6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 6.1. Práva a povinnosti Smluvních stran vzniklé na základě Smlouvy nebo v souvislosti se Smlouvou se řídí právními předpisy České republiky.
- 6.2. Pokud se jakékoliv ustanovení Smlouvy stane neplatným, právně neúčinným nebo nevymahatelným, zůstanou zbývající ustanovení v plné platnosti a účinnosti. Smluvní strany se dohodly nahradit neplatné, právně neúčinné a nevymahatelné ustanovení takovými platnými, právně účinnými a vymahatelnými ustanoveními, jež se svým významem co nejvíce přiblíží smyslu a účelu dotčených ustanovení.
- 6.3. Smlouvu je možné měnit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou Smluvních stran.
- 6.4. Smluvní strany se zavazují řešit veškeré spory vzniklé na základě Smlouvy nebo v souvislosti s ní především dohodou; není-li dohoda ani do 30 dnů od předložení sporu ke smírnému řešení jednou Smluvní stranu druhé Smluvní straně, budou rozhodovány příslušnými obecnými soudy České republiky.
- 6.5. Zhotovitel je oprávněn postoupit pohledávky vyplývající ze Smlouvy třetím osobám pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele.
- 6.6. Objednatel, jako povinný subjekt podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „**Zákon o registru smluv**“), touto doložkou potvrzuje, že pro platnost a účinnost tohoto právního jednání

splní povinnosti uložené uvedeným zákonem, tedy že tuto Smlouvu zveřejní v informačním systému registru smluv (dále jen „ISRS“).

- 6.7. Smluvní strany jsou si vědomy, že Objednatel je povinným subjektem podle Zákona o registru smluv, a tímto vyslovují svůj souhlas se zveřejněním této Smlouvy v ISRS na dobu neurčitou a uvádějí, že výslovně označily údaje, které se neuveřejňují.
- 6.8. Smluvní strany podpisem této Smlouvy potvrzují, že ve smyslu § 1770 ObčZ mezi sebou před uzavřením této Smlouvy ujednaly dohodu, podle které je tato Smlouva platně uzavřena dnem podpisu poslední ze Smluvních stran.
- 6.9. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění Smlouvy v ISRS.
- 6.10. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou:
- příloha č. 1 – Výkaz výměr
- 6.11. Smlouva je dle dohody Smluvních stran Smlouva uzavřena v elektronické podobě, není-li Smluvními stranami dohodnuto, že bude uzavřena v listinné podobě. V případě listinné podoby je Smlouva vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, přičemž dvě vyhotovení obdrží Objednatel a jedno vyhotovení Zhotovitel.

Objednatel

Zhotovitel

V Litoměřicích dne

V Teplicích dne

**Venuše
Brunclí
ková** Digitálně
podepsal Venuše
Brunclíková
Datum:
2024.09.09
15:27:32 +02'00'

.....
Ing. Venuše Brunclíková, MBA
vedoucí OÚR

**Tomáš
Glonek** Digitálně podepsal
Tomáš Glonek
Datum: 2024.09.09
09:22:01 +02'00'

.....
Tomáš Glonek
jednatel společnosti

Příloha č. 1

VÝKAZ VÝMĚR**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Přeložka STL plynovodu v ul. Švermova , Litoměřice

KSO:

Místo: Litoměřice par.č. 1545, Švermova

CC-CZ:

Datum: 2. 7. 2024

Zadavatel:

Město Litoměřice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Plynomont Teplice s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**436 113,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	436 113,00	21,00%	91 583,73
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****527 696,73****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Přeložka STL plynovodu v ul. Švermova , Litoměřice

Místo:

Litoměřice par.č. 1545, Švermova

Datum:

2. 7. 2024

Zadavatel:

Město Litoměřice

Projektant:

Zhotovitel:

Plynomont Teplice s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**436 113,00****M - Práce a dodávky M****331 613,00**

21-M - Elektroinstalace

5 610,00

23-M - Montáže potrubí

296 348,00

8 - Trubní vedení

29 655,00

OST - Ostatní**104 500,00**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přeložka STL plynovodu v ul. Švermova, Litoměřice

Místo:

Litoměřice par.č.1545, Švermova

Datum:

2. 7. 2024

Zadavatel:

Město Litoměřice

Projektant:

Zhotovitel:

Plynomont Teplice s.r.o.

Zpracovatel:



P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK ¹]	Cena celkem [CZK ¹]
Náklady soupisu celkem							436 113,00
D		M	Práce a dodávky M				331 613,00
D		21-M	Elektroinstalace				5 610,00
1	K	21080052R	Vývod signalizačního vodiče do poklopu	ks	2,000	1 800,00	3 600,00
2	K	210801311	Montáž vodiče Cu izolovaného plného nebo laněného s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm ² uloženého volně (např. CY, CHAH-V)	m	67,000	20,00	1 340,00
3	M	34140824	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x2,5mm ²	m	67,000	10,00	670,00
D		23-M	Montáže potrubí				296 348,00
4	K	2300834601R	Odvod demontovaného potrubí na skládku vč. likvidace	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
5	K	230170003	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN přes 80 do 125	sada	1,000	4 290,00	4 290,00
6	K	230170013	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 80 do 125	m	67,000	30,00	2 010,00
7	M	28614588	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm KIT	kus	1,000	1 300,00	1 300,00
8	M	28615974	elektrospojka opravárenská SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	4,000	2 300,00	9 200,00
9	M	28615976	elektrospojka opravárenská SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	4,000	2 200,00	8 800,00
10	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	10,000	550,00	5 500,00
11	M	28615977	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000	450,00	900,00
12	M	28614960	na tupo T-kus redukováný PE 100 PN16 D 90/110/90mm	kus	1,000	2 100,00	2 100,00
13	M	28614816	koleno 90° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	2,000	1 600,00	3 200,00
14	M	28613902	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17 PN 0,1MPa tyče 6 m 110x6,6mm	m	67,000	234,00	15 678,00
15	K	230200283	Jednostranné přerušení průtoku plynu stlačením plastového potrubí dn do 160 mm - dvěma stlačovacími vč. odpojič plynovodu	kus	5,000	30 000,00	150 000,00
16	K	230200285	Dodávka a montáž bypassu PE dn 63 vč. použitého materiálu a demontáže	kus	2,000	22 000,00	44 000,00
17	K	230205055	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 110 mm en 6,3 mm	m	67,000	190,00	12 730,00
18	K	230205251	Montáž trubního dílu PE elektrovarovky nebo svařovaného na tupo dn 90 mm en 5,1 mm	kus	6,000	450,00	2 700,00
19	K	230205255	Montáž trubního dílu PE elektrovarovky nebo svařovaného na tupo dn 110 mm en 6,2 mm	kus	18,000	500,00	9 000,00
20	K	230208513	Odplynění a inertizace potrubí DN do 100 mm	m	45,000	80,00	3 600,00
21	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	67,000	20,00	1 340,00
D		8	Trubní vedení				29 655,00
22	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub ocelových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	7,500	3 820,00	28 650,00
23	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	67,000	15,00	1 005,00
D		OST	Ostatní				104 500,00
24	K	02	Zpracování technologických postupů propojů	kpl	3,000	2 500,00	7 500,00
25	K	03	Dozor vedoucího a zástupce akce při propojích	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
26	K	04	Dozor čtyř RS GasNet na VTL RS v Michalovické ul. Litoměřice	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00
27	K	05	Geodetické zaměření vč. zaměření propojů	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
28	K	06	Geometrický plán	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
29	K	07	Předávací dokumentace, inženýrská činnost	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
30	K	08	Dopravné vč. režie	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00