

Město Týn nad Vltavou
STANOVISKO K NÁVRHU SMLOUVY

PID:
MUTVX0054PNE

Název smlouvy:	SoD - odlehčovací komora Týn nad Vltavou, ul. Písecká	Agendové číslo: 2024D0034
Název firmy / příjmení, jméno smluvní protistrany:	Temstav AB, s.r.o. Písecká 415, Týn nad Vltavou 37501	Evidenční číslo: 2024D0034
IČO:	28146956	
Předkladatel:	Pavel Procházka	Skartační znak:

Usnesení RM: **17/2024** Usnesení ZM:

Uložení originálu smlouvy

- starosta	- odbor životního prostředí
- tajemník	- odbor sociálních věcí
- odbor finanční	- odbor dopravy
- odbor hospodářské správy	- odbor vnitřních věcí
- odbor živnostenský	- oddělení IT
- odbor regionálního rozvoje	- krizové řízení, SDH

Předběžná řídicí kontrola před schválením závazku:	Datum	Podpis
Stanovisko finančního odboru:	doporučuji ke schválení	ANO / NE
Vyjádření:	BUDE ŘEŠENO V RM	JIJENOU ROZPRU
Vedoucí odboru:	29.2.2024	Ing. R.
Správce rozpočtu: rozpočtově: kryto / nekryto / bez finančních nároků	28-02-2024	
Hlavní účetní: dle zákona o DPH je smlouva v pořádku ANO / NE	29-02-2024	Procházka

Stanovisko odboru:	doporučuji ke schválení	ANO / NE
Vyjádření:	Stanovená hodnota smlouvy (bez DPH):	2.389 747,63
Příkazce operace:	28.2.2024	Spr
Odpovědný pracovník: rozpočtově: kryto / nekryto / bez finančních nároků	28.2.2024	Meu

Stanovisko právníka úřadu:	doporučuji ke schválení	<input checked="" type="radio"/> ANO / NE
Vyjádření:	- 6-03-2024	Jam Čechuro

určeno ke zveřejnění - ANO / NE

určeno k anonymizaci - ANO / NE

Poznámka:

SMLOUVA O DÍLO

na zhotovení stavby: odlehčovací komora Týn nad Vltavou, ul. Písecká

Smluvní strany:

Město Týn nad Vltavou

se sídlem: nám. Míru 2, 375 01 Týn nad Vltavou
IČ: 00245585
DIČ: CZ00245585
Zastoupené: Bc. Karlem Hladečkem, starostou města
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., číslo účtu: 218633601/0300
Tel. spojení: 385 772 201
e-mail: posta@tnv.cz
ID datové schránky: tn8b4c3
dále jen: **objednatel**

a

Firma Temstav AB, s. r. o.

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedené krajským soudem v Českých Budějovicích, pod spisovou značkou (oddíl, vložka) C21123/KSCB
se sídlem: Písecká 415, 375 01 Týn nad Vltavou
IČ: 28146956
DIČ: CZ28146956
Zastoupená: Janem Hrdličkou
Bankovní spojení: 255995628/0300
Tel. / fax spojení: 602 470 211
e-mail: temstavab@email.cz
ID datové schránky: 3bak749
dále jen: **zhotovitel**

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v jeho platném znění, tuto smlouvu o dílo:

I. Předmět smlouvy

1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést pro objednatele dílo pod názvem „**Odlehčovací komora Týn nad Vltavou, ul. Písecká**“. Dílo bude provedeno dle:

- projektové dokumentace DSP– odlehčovací komora Týn nad Vltavou, ul. Písecká zpracovanou Bc. David Mikolášek (č. zak. 12_R18)

Splněním podmínek vyplývajících z rozhodnutí– odlehčovací komora Týn nad Vltavou - spis. Zn. **MÚT/30182/2023/OŽP/JaM**. a zadávací dokumentace veřejné zakázky ze dne 08.02.2024 a nabídkou zhotovitele ze dne 26. 2. 2024

2. Předmětem zakázky je realizace Stavba odlehčovací stoky – DN600 v délce 50,38 m bude odvádět odlehčené dešťové vody gravitačně do vodního recipientu Vltavy.

-

Součástí plnění předmětu díla je rovněž:

- provedení, provozování a likvidace zařízení staveniště

- zabezpečení prostor stavby a staveniště po celou dobu výstavby
 - náklady na elektrickou energii, vodné, stočné a další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru.
 - zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich provozovatelům
 - zajištění ochrany životního prostředí
 - zajištění likvidace odpadů vzniklých při provádění zakázky, uložení odpadů na řízenou skládku nebo jinou likvidaci v souladu se zákonem o odpadech; přílohou „Protokolu“ o převzetí díla bez vad a nedostatků budou doklady prokazující způsob, jakým zhotovitel naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu vzniklých při zhotovování díla
 - vedení evidence odpadů i dokladů o jejich řádné likvidaci, které budou součástí předávaných dokladů
 - zajištění i projednání zvláštního užívání veřejných komunikací a ploch včetně úhrady poplatků s tím spojených, nebo nájemného, a s tím souvisejícího dopravního značení k případným dopravním omezením, kontrolu a údržbu značení, přemísťování dle potřeby a následné neprodlené odstranění po uplynutí důvodů jejich aktuální instalace
 - zajištění atestů a dokladů podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění, a revize veškerých elektrických zařízení s bezodkladným odstraněním zjištěných závad
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou)
 - zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně pořízení protokolů z těchto zkoušek
 - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, přičemž veškeré náklady související se zajištěním nezbytných materiálů, přístrojů a jiných prostředků k řádnému provedení zkoušek, atestů a revizí nese zhotovitel
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.), odstranění případných škod na těchto plochách způsobených provozem zhotovitele při realizaci díla a jejich čištění v průběhu provádění díla
 - předání dokladové části nutné ke kolaudaci 2x v tištěné a 1 v elektronické podobě
2. Rozsah díla, jeho vlastnosti a technické parametry jsou dány touto smlouvou, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací a položkovým rozpočtem zpracovaným zhotovitelem a dalšími součástmi nabídky zhotovitele.
 3. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně v souladu s touto smlouvou, se stavebním zákonem a jeho prováděcími vyhláškami, ostatními platnými právními předpisy, podmínkami stavebního povolení, projektovou dokumentací, platnými normami ČSN a normativů je doplňujících či nahrazujících. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny platné předpisy, zejména pak předpisy upravující BOZP a PO.
 4. Pokud je v zadávací nebo projektové dokumentaci, či jiných dokumentech vztahující se k této smlouvě, uvedeno jméno nebo obchodní označení konkrétního výrobku, technologie, materiálu či výrobce, jedná se pouze o způsob určení minimálních požadavků na kvalitu a způsob provedení/standard a to příkladným odkazem na konkrétní výrobek, technologii, materiál či výrobce s tím, že tento konkrétní výrobek, technologie, materiál či výrobce není objednatelem a zhotovitelem z tohoto důvodu jakkoliv preferován či jinak zvýhodněn. Pokud zhotovitel dodá jiný výrobek, technologii či materiál, je povinen dodržet minimální požadavky na kvalitu

a způsob provedení daného výrobku a je zároveň zodpovědný za splnění všech požadovaných parametrů ostatních prací a dodávek.

5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost, za podmínek dohodnutých touto smlouvou.
6. Dílo vybudované v rozsahu podle tohoto článku smlouvy bude mít vlastnosti, základní technické parametry a ukazatele jakosti dané zadávací dokumentací, ČSN a závaznými předpisy pro provádění staveb, jinak obvyklé.
7. Objednatel se zavazuje od zhotovitele dokončené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu sjednanou v této smlouvě o dílo dle platebních podmínek sjednaných v této smlouvě.

II. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje řádně provést a předat dílo ve sjednané době, a to v termínu:
Počátek plnění: 01.04.2024
Termín ukončení plnění: 30.07.2024
2. Pokud zhotovitel práce na díle nezahájí ve lhůtě dle článku II, odst. 1, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
3. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na předmětu díla i před sjednaným termínem dokončení a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
4. Zhotovitel se zavazuje zpracovat a předat objednateli nejpozději ke dni předání staveniště podrobný harmonogram realizace díla v členění minimálně dle stavebních objektů.
5. Sjednané termíny plnění dle této smlouvy platí za předpokladu, že objednatel splní řádně a ve sjednaných termínech své závazky a povinnosti dohodnuté v této smlouvě. Dojde-li k prodlení objednatele s plněním těchto povinností a závazků, nebo pokud dojde k omezení či pozastavení prací z důvodu překážek zaviněných na straně objednatele či vyšší mocí (dlouhodobé nepříznivé povětrnostní podmínky bránící zahájení a provádění prací, živelné události apod.), prodlužují se sjednané termíny plnění o dobu prodlení či pozastavení prací, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V takovém případě zhotovitel není v prodlení a není povinen platit sankce za nesplnění termínu dle této smlouvy.

III. Cena za dílo

1. Cena za provedení předmětu díla dle článku II. této smlouvy je sjednána dohodou smluvních stran ve výši:

Cena odlehčovací komora, ul. Písecká bez DPH:	2 389 747,63 Kč
DPH 21%	501 847,00 Kč
Celková cena včetně DPH (21%)	2 891 594,63 Kč

Cena zahrnuje plnění všech částí zakázky včetně všech vedlejších nákladů. Cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nutné k řádnému a úplnému zhotovení předmětu smlouvy a jeho uvedení do provozu. Cena díla se sjednává jako maximální a je platná po celou dobu stavby. Cena díla obsahuje i rezervu.

2. Detailní rozpis ceny dle jednotlivých položek předmětu plnění, tak jak jsou specifikovány ve výkazu výměr, je uveden v položkovém rozpočtu, který tvoří nedílnou přílohu této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami nejvýše přípustnými a budou též použity při kalkulaci ceny případných víceprací (rozšíření rozsahu díla) nebo méněprací (omezení rozsahu díla). Pokud předmětný druh dodávky, služby nebo stavební práce v nabídce obsažen nebude, ocení se podle cen URS (resp. Obdobného cenového předpisu užívaného uchazečem) platných v době provádění díla.
3. Celková nabídková cena musí být plně v souladu s oceněným výkazem výměr, tj. **nabídková cena nesmí být jakkoliv zaokrouhlována**. Nabídková cena bude definována jako nejvýše přípustná, zhotovitel díla nebude mít při realizaci právo domáhat se zvýšené sjednané ceny díla z důvodu chyb v jeho nabídkovém rozpočtu.

IV. Platební podmínky

1. Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy.
2. Platby budou probíhat na základě zhotovitelem vyhotovených daňových dokladů (faktur), a to výhradně za uskutečněná, prokázaná a objednatelům odsouhlasená plnění.
3. Zhotovitelem fakturovány a objednatelům uhrazeny budou do doby dokončení díla stavební práce na základě měsíčně odsouhlaseného soupisu provedených prací technickým dozorem a objednatelům.
4. Faktura bude mít lhůtu splatnosti 21 kalendářních dnů od převzetí objednatelům. K faktuře bude předložen Soupis prací, který musí obsahovat seznam skutečně provedených prací včetně jejich ocenění pro vystavení faktury a podpis zástupce objednatelům schvalující obsah soupisu provedených prací. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatelům. Námitky proti údajům uvedeným ve faktuře může objednatel veřejné zakázky uplatnit do konce lhůty stanovené pro její splatnost.
5. Námitky zašle dodavateli bez zbytečného odkladu spolu s namítanou fakturou. Okamžikem odeslání námitek se ruší lhůta splatnosti a nová počíná běžet spolu s platným doručením opravené faktury objednatelům.

V. Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel pro vzájemný styk a zabezpečení povinností vyplývajících z této smlouvy určuje zejména tyto osoby:

Hrdlička Jan, jednatel, tel: 602 470 211 e-mail: temstavab@email.cz

2. Zhotovitel současně prohlašuje, že tito výše uvedení pracovníci zhotovitele jsou pověřeni odpovědností za provádění prací dle této smlouvy a jsou zmocněni zhotovitelem:
- převzít od objednatele staveniště,
 - předkládat vyúčtování prací a dodávek
 - zastupovat zhotovitele při předkontraktačních jednáních o změně rozsahu díla, ceny díla, eventuálně doby provedení díla a při projednávání a odsouhlasení těchto změn zápisem do stavebního deníku,
 - odevzdat objednateli předmět díla.

Objednatel pro vzájemný styk a zabezpečení povinností vyplývajících z této smlouvy určuje zejména tyto osoby:

Ing. Lucie Spěváková, vedoucí OIV, tel.: 771 270 781

Pavel Procházka, investiční technik, tel.: 725 032 572

A dále další, který bude uveden v zápise o předání a převzetí staveniště nebo dodatečně zapsán do stavebního deníku.

3. Objednatel prohlašuje, že tyto osoby jsou oprávněny k výkonu technického dozoru a jsou zmocněny objednatelem:
- předat zhotoviteli staveniště,
 - přebírat od zhotovitele práce, které budou dalším postupem prací zakryty,
 - provádět zápisy ve stavebním deníku a odsouhlasit zhotoviteli zápisy ve stavebním deníku,
 - odsouhlasit případné změny prací a dodávek navržené zhotovitelem, které nevyžadují finanční plnění nad rámec uzavřené smlouvy o dílo
 - zastupovat objednatele při předkontraktačních jednáních o změně rozsahu díla, ceny díla, eventuálně doby provedení díla, při projednávání a odsouhlasení těchto změn zápisem do stavebního deníku,
 - odsouhlasit zhotoviteli věcné a finanční plnění, odsouhlasit dílčí a konečné vyúčtování provedených prací a dodávek (podklad pro vystavení daňového dokladu),
 - převzít od zhotovitele předmět díla.
4. Zhotovitel i objednatel jsou oprávněni dodatečně změnit osoby pověřené pro vzájemný styk a zabezpečení povinností vyplývajících z této smlouvy zápisem do stavebního deníku.
5. Jakékoliv případné změny díla nad rámec uzavřené smlouvy o dílo musí být před jejich provedením projednány smluvními stranami a musí být uzavřen písemný dodatek ke smlouvě o dílo.
6. Zhotovitel provede před zahájením prací zabezpečení staveniště v souladu s požadavky bezpečnosti práce, ochrany majetku a bezpečnosti osob.
7. Objednatel předá zhotoviteli staveniště tak, aby na něm mohl zhotovitel začít provádět práce v termínu a dle podmínek dohodnutých touto smlouvou. O předání bude vyhotoven Zápis o předání staveniště.
8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 15 dnů od předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

9. Nebezpečí škody na díle nese až do protokolárního předání a převzetí díla zhotovitel. Zhotovitel zodpovídá za případné škody, způsobené na dokončených pracích, pozemcích a konstrukcích propůjčených k realizaci až do předání díla objednateli, včetně škod na vodním díle, zařízení staveniště, skládkách materiálu, přístupových komunikacích, dopravní a mechanizační technice, včetně újmy na zdraví vlastních zaměstnanců, zdraví a majetku třetích osob, jimž vznikla škoda v příčinné souvislosti s prováděním díla i v souvislosti s činností zhotovitele, která přímo nesouvisí s předmětem smlouvy. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat znečištění, které způsobil stavební činností.
10. Zhotovitel vede po celou dobu stavby stavební deník v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, který musí být během celé doby, po kterou se na stavbě pracuje, přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou provádění díla (dále jen „technický dozor“) a osobám pověřeným projektantem k provádění autorského dozoru, případně dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku dle smlouvy. Deník vede zhotovitel s minimálně dvěma oddělitelnými průpisy, z nichž první si oddělí technický dozor a druhý ukládá zhotovitel k archivaci. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení díla.
11. Zhotovitel odpovídá přímo za výběr a řádnou koordinaci všech subdodavatelů. Žádný ze subdodavatelů spolupodílející se na plnění závazků sjednaných touto smlouvou se zhotovitelem není oprávněn postoupit jakoukoliv část plnění veřejné zakázky dalšímu svému subdodavateli. Výměna subdodavatele oproti seznamu subdodavatelů uvedených v nabídce je možná jen na základě předchozího písemného souhlasu objednatele. Objednatel má právo v opodstatněných případech požadovat výměnu subdodavatele zhotovitele. V tomto případě je zhotovitel povinen vyměnit subdodavatele bez zbytečného odkladu tak, aby v žádném případě nebyl narušen plynulý průběh výstavby a plnění povinností zhotovitele, vyplývající z této smlouvy. Případně náklady, vyplývající z výměny subdodavatele, nese v plném rozsahu zhotovitel. Dodávky materiálů, látek nebo předmětů pro provádění prací nepředstavují subdodavatelové výkony.
12. Zhotovitel je povinen udržovat pracoviště v čistotě, odvázet stavební odpad a vytěžený materiál z veřejných prostranství a provádět pravidelně čištění, zejména příjezdových komunikací skrz zástavbu po skončení a v průběhu svých prací. Jestliže objednatel vyzve marně zhotovitele k úklidu staveniště a ten tak neprodleně neučiní, má objednatel právo provést vyčištění stavby na náklady, riziko a nebezpečí zhotovitele. Odpadky, zbytky stavebních materiálů, stavební prvky je třeba věcně, správně a odborně zlikvidovat a to v souladu s příslušnými hygienickými ustanoveními, místními podmínkami platnými právními předpisy a jinými obecně závaznými normami, především v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.
13. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických nejpozději 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí. Zhotovitel je povinen ve lhůtě uvedené v protokole o předání a převzetí díla odstranit vady nebo

nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel.

14. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele nejméně do 3 pracovních dnů předem telefonicky a současně zápisem do deníku na připravenost všech částí díla ke kontrole, které budou dalším postupem prací znepřístupněny či zakryty a o nichž by při dalším postupu plnění díla mohla být vznesena pochybnost o kvalitním provedení. Pokud tato podmínka ze strany zhotovitele nebude dodržena, provede zhotovitel odkrytí a zpřístupnění dotčených částí díla na požadavek objednatele a na svůj náklad. Pokud se objednatel nedostaví k prověření prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí a zakrytí provést na náklady objednatele. Pokud se při této kontrole zjistí, že požadavek objednatele byl neoprávněný, je zhotovitel oprávněn o tuto dobu posunout termín dokončení dotčené části díla. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady na odkrytí, dodatečné řádné provedení prací a opětovné zakrytí zhotovitel. V tomto případě není zhotovitel oprávněn posunout termín dokončení dotčené části díla. Provedení technické kontroly provádění díla objednatelem nezprošťuje zhotovitele ze zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
15. Dílo se považuje za dokončené, nemá-li v době předání žádné, při vynaložení odborné péče zjistitelné vady, je provedeno v požadované kvalitě v rozsahu této smlouvy, je schopné plnit požadovanou funkci, a ukončení a předání díla je stvrzeno podpisy obou smluvních stran v zápise o předání a převzetí díla.
16. Dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve vztahu k této veřejné zakázce.
17. Zhotovitel se tímto zavazuje uchovávat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu a jeho financováním po dobu 10 let od proplacení poslední faktury objednatelem a na výzvu umožnit jejich kontrolu ze strany kontrolních orgánů.
18. Změna subdodavatele oproti nabídce podané zhotovitelem v zadávacím řízení musí být písemně odsouhlasena objednatelem.
19. Zhotovitel předá nejpozději ke dni předání stavby dokladovou část nutnou ke kolaudaci (2x tištěná a 1 elektronická podoba). Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby a kolaudačního řízení.
20. Zhotovitel poskytne stavební součinnost při realizaci staveb vodovodních přípojek v místě plnění realizované zakázky.

VI. Záruční podmínky a odpovědnost za škody

1. Zhotovitel poskytne objednateli na zhotovené dílo záruční lhůtu v délce **60 měsíců**. Záruční lhůta začíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle přechází ze zhotovitele na objednatele dnem protokolárního předání a převzetí díla.
3. Objednatel má právo na bezplatné odstranění vady. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V

reklamaci musí být vady popsány. V reklamaci objednatel uvede požadovaný způsob a reálný technicky zajistitelný termín zahájení i dokončení prací na odstranění vad.

4. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů od doručení reklamace písemně odpovědět objednateli s tím, že navrhne způsob a lhůty jejich odstranění a bez prodlení současně zahájí práce k odstranění vad. Nebude-li dohodnuto jinak, je zhotovitel povinen vadu odstranit ve lhůtě do 10 kalendářních dnů od oznámení reklamace reklamované vady, a to ať již vznikla provedením, dopravou, montáží, použitím nevhodného materiálu nebo z jiného důvodu, za který odpovídá zhotovitel, nebo i z důvodů, které leží mimo zhotovitele. Leží-li důvody mimo zhotovitele, tento po odsouhlasení objednatelem předloží na provedené práce a spotřebovaný materiál řádnou fakturu. Vady, které by způsobily přerušení provozu, odstraní zhotovitel do 3 dnů od uplatnění reklamace, nebude-li dohodnuto jinak. Pokud zhotovitel neodstraní vady ve výše uvedených termínech, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu podle čl. VIII. odst. 5. této smlouvy.
5. V případě, že zhotovitel reklamované vady neodstraní ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu. Veškeré takto oprávněně vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
7. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval vadu neoprávněně, tedy že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele, a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé oprávněně náklady.
9. Zhotovitel dokládá kopii pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě a prohlašuje, že je pojištěn v minimální výši 2 mil. Kč (slovy dva miliony korun).

VII. Smluvní sankce

1. Za nesplnění termínu předání a převzetí díla sjednaného v čl. II. odst. 1. této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 1% z celkové ceny za každý započatý kalendářní den prodlení, až do dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla.
2. Dojde-li k porušení ujednání sjednaného v čl. V. odst. 11. této smlouvy, a to konkrétně k postoupení jakékoliv části plnění veřejné zakázky subdodavatelem dalšímu jeho subdodavateli, sjednává se pro takový případ smluvní pokuta vůči zhotoviteli ve výši odpovídající objemu finančních prostředků uhrazených neoprávněnému subdodavateli navýšené o dalších 10 % z uvedeného objemu, která je splatná nejpozději do jednoho měsíce od jejího vyúčtování zhotoviteli.
3. Při nesplnění termínu vyklizení staveniště oproti dohodnutému termínu a jeho neuvedení do projektem předepsaného resp. původního stavu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.

4. Každý případ nevyzvání objednatele zhotovitelem k prohlídce zakrývaných částí díla v dohodnutém termínu podléhá smluvní pokutě ve výši 5.000,- Kč. Na vyžádání objednatele je zhotovitel povinen takto zakryté části na svůj náklad odkrýt a umožnit objednateli jejich kontrolu.
5. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním reklamované vady (případně vady uvedené v zápise z předání a převzetí díla z přejímacího řízení) oproti dohodnutému termínu činí 1.000,- Kč za každý započatý kalendářní den a vadu až do doby jejího odstranění.
6. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vady či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla oproti dohodnutému termínu činí 1.000,- Kč za každý započatý kalendářní den a vadu nebo nedodělek.
7. Smluvní pokuta pro případ nedodržení bezpečnostních předpisů při realizaci díla činí 1.000,- Kč za každý případ.
8. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě oprávněně vystavené faktury – daňového dokladu, má zhotovitel právo účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.
9. Sjednáním a zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčeny další nároky smluvních stran na náhradu škody podle této smlouvy i obecně závazných právních předpisů.

VIII. Závěrečné ujednání

1. Objednatel prohlašuje, že dílo je používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 a bude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH. Zhotovitel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o DPH.
2. Objednatel si ve smlouvě vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v souladu s §§ 2001-2005 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a to v případě, že bude rozhodnuto insolvenčním soudem o úpadku zhotovitele.
3. Smluvní strany se dohodly, že veškeré spory, které případně z této smlouvy vzniknou, budou řešeny smírnou cestou a teprve nedojde-li ke smíru, bude přistoupeno k soudnímu jednání.
4. Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
5. Smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
6. V ostatním, touto smlouvou a přílohami smlouvy nesjednaném, se obchodní závazkový vztah sjednaný dle této smlouvy řídí právním řádem České republiky.
7. Smluvní strany prohlašují, že se seznámily s ustanoveními této smlouvy a všemi přílohami, zejména pak s Obchodními podmínkami, a zavazují se jimi řídit a jsou těmito vázány.
8. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují

svolení k jejich užití a zveřejnění, bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek. E-mailová komunikace není považována za oficiální komunikaci ve smluvních vztazích.

9. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. Město Týn nad Vltavou se zavazuje realizovat zveřejnění této smlouvy v předmětném registru smluv v souladu s uvedeným zákonem.
10. Smluvní strany prohlašují, že se na obsahu smlouvy dohodly na základě jejich pravé, svobodné a vážné vůle, nikoliv za nevýhodných podmínek. A toto stvrzují vlastnoručními podpisy učiněnými oprávněnými osobami.

PŘÍLOHY:


Č. 1 – rozpočet – výkaz výměr

Za objednatele:


Za zhotovitele:

V Týně nad Vltavou dne: 07 -03- 2024

V Týně nad Vltavou dne: 19. 5. 2024


Město Týn nad Vltavou
Bc. Karel Hladeček
starosta města




Temstav AB, s. r. o.
Jan Hrdlička
Jednatel

Temstav AB, s.r.o.
Písecká 415, 375 01 Týn nad Vltavou
IČ: 28148956
DIČ: CZ28146956

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 09/06/2019(2)

Stavba: Odlehčovací komora Týn nad Vltavou - levobřežní, ul. Písecká

KSO:
Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 6. 9. 2019

Zadavatel:
Město Týn nad Vltavou

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Temstav AB, s. r. o.

IČ: 28146956
DIČ: CZ28146956

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 389 747,63**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 389 747,63	501 847,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **2 891 594,63** **v CZK**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 09/06/2019(2)

Stavba: Odlehčovací komora Týn nad Vltavou - levobřežní, ul. Písecká

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 6. 9. 2019

Zadavatel: Město Týn nad Vltavou

Projektant:

Uchazeč: Temstav AB, s. r. o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 389 747,63	2 891 594,63
SO 301	Odlehčovací stoka a odlehčovací komora	2 290 747,63	2 771 804,63
01	Vedlejší a ostatní náklady	99 000,00	119 790,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odlehčovací komora Týn nad Vltavou - levobřežní, ul. Písecká

Objekt:

SO 301 - Odlehčovací stoka a odlehčovací komora

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 6. 9. 2019

Zadavatel:

Město Týn nad Vltavou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Temstav AB, s. r. o.

IČ:

28146956

DIČ:

CZ28146956

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 290 747,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 290 747,63	21,00%	481 057,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 771 804,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Odlehčovací komora Týn nad Vltavou - levobřežní, ul. Písecká

Objekt: **SO 301 - Odlehčovací stoka a odlehčovací komora**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 6. 9. 2019

Zadavatel: Město Týn nad Vltavou

Projektant:

Uchazeč: Temstav AB, s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 290 747,63

HSV - Práce a dodávky HSV

2 281 165,87

1 - Zemní práce	1 149 996,88
2 - Zakládání	12 031,86
3 - Svislé a kompletní konstrukce	21 144,57
4 - Vodorovné konstrukce	80 773,03
8 - Trubní vedení	960 556,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 685,71
997 - Přesun sutě	18 531,56
998 - Přesun hmot	20 445,50
M - Práce a dodávky M	9 581,76
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	9 581,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odlehčovací komora Týn nad Vltavou - levobřežní, ul. Písecká

Objekt:

SO 301 - Odlehčovací stoka a odlehčovací komora

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 6. 9. 2019

Zadavatel: Město Týn nad Vltavou

Projektant:

Uchazeč: Temstav AB, s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 290 747,63

D HSV Práce a dodávky HSV

2 281 165,87

D 1 Zemní práce **1 149 996,88**

34	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	430,000	34,59	14 873,70	
		vv	43*10		430,000			
35	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m ²	430,000	12,44	5 349,20	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000	102,09	12 250,80	
		vv	120		120,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	46,61	932,20	
3	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí	m	12,000	337,20	4 046,40	
		vv	3*4		12,000			
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	10,000	318,25	3 182,50	
		vv	2*5		10,000			
66	K	1200001R	Zřízení a odstranění provizorní zemní hrázky	m ³	22,000	370,53	8 151,66	
5	K	120001101	Příplatek za ztlížení odkopávky nebo proklopávky v blízkosti inženýrských sítí	m ³	31,680	445,46	14 112,17	
		vv	(12+10)*1,2*1,2		31,680			
43	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m ³	27,000	73,53	1 985,31	
		vv	45*6*0,1		27,000			
6	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m ³	m ³	373,748	695,79	260 050,12	
		vv	"startovací jáma" 4*4,5*5		90,000			
		vv	"odlehčovací komora" 4,5*6,4*4,2		120,960			
		vv	"šachty"		132,788			
		vv	2,5*2,5*2,85+2,5*2,5*3,2+2,5*2,5*3,5+3*3*5,9+2,5*2,5*3,2		30,000			
		vv	"výustní objekt" 5*0,6*4+3*1,5*4		373,748			
		vv	h		373,748			
		vv	h		373,748			
7	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m ³	186,874	50,39	9 416,58	
		vv	h*0,5		186,874			
8	K	132312102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	m ³	205,760	392,76	80 814,30	
		vv	"výměna stáv bet potrubí DN 400" 1,3*3,1*17		68,510			
		vv	"odlehčovací komora - výustní objekt" 1,3*1,5*30+1,5*3,5*15		137,250			
		vv	h1		205,760			
9	K	132312109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m ³	102,880	18,20	1 872,42	
		vv	h1*0,5		102,880			
44	K	141721119	Rízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 800 mm v hornině tř 1 až 4	m	8,500	14 276,83	121 353,06	
45	M	14015028	trubka ocelová DN 800	m	8,500	14 276,83	121 353,06	
37	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	347,705	92,22	32 065,36	
		vv	(h+h1)*0,6		347,705			
38	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m ³	231,803	172,91	40 081,06	
		vv	(h+h1)*0,4		231,803			
42	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	975,586	154,74	150 962,18	
		vv	"na mezi skládku a zpět" z*2		975,586			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	152,315	186,09	28 344,30	
		vv	s		152,315			
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	152,315	19,68	2 997,56	
		vv	s		152,315			
13	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	152,315	219,85	33 486,45	
		vv	s		152,315			
36	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m ³	60,600	48,18	2 919,71	
		vv	N		60,600			
		vv	"st 17,34 až st 27,44" 10,1*5*1,2		60,600			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	152,315	15,48	2 357,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		s		152,315			
15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	304,630	225,61	68 727,57	
	vv		s		152,315			
	vv		152,315*2 "Přepočtené koeficientem množství"		304,630			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	487,793	120,25	58 657,11	
	vv	z	h+h1-l-o-"odlehčovací kom" 3,4*2,2*2,5-"šachty" 1,2*1,2*3,5*4		487,793			
17	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	39,920	712,25	28 433,02	
	vv		"výměna stáv bet potrubí za PP DN 600" 1,3*0,7*17-0,3*17		10,370			
	vv		"odlehčovací komora - výustní objekt" (1,3*0,7*30+1,5*0,7*15)-0,3*45		29,550			
	vv	o	Mezisoučet		39,920			
18	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	75,848	200,78	15 228,76	
	vv		39,92*1,9 "Přepočtené koeficientem množství"		75,848			
46	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	276,000	64,89	17 909,64	
	vv		46*6		276,000			
47	K	181451123	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	276,000	26,26	7 247,76	
	vv		46*6		276,000			
48	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	4,140	201,71	835,08	
	vv		276*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		4,140			
D 2 Zakládání								12 031,86
40	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 0 až 63 mm	m3	2,016	645,81	1 301,95	
	vv		"odlehčovací komora" 4,2*3,2*0,15		2,016			
41	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	3,150	3 406,32	10 729,91	
	vv		"pod šachty" 1,5*1,5*0,15*4		1,350			
	vv		"odlehčovací komora" 4*3*0,15		1,800			
	vv		Součet		3,150			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								21 144,57
73	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 XC3	m3	3,250	6 506,02	21 144,57	
	vv		"VÝUSTNÍ OBJEKT" 3,25		3,250			
D 4 Vodorovné konstrukce								80 773,03
75	K	451314212	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 25/30 XC2 tl přes 100 do 150 mm	m2	16,500	714,80	11 794,20	
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	12,935	1 411,39	18 256,33	
	vv		"výměna stáv bet potrubí DN 400" 1,3*0,1*17		2,210			
	vv		"odlehčovací komora - výustní objekt" 1,3*0,1*30+1,5*0,1*15		6,150			
	vv		"odlehčovací komora" 3,6*5*0,1		1,800			
	vv		"šachty" 2,5*2,5*0,1+2,5*2,5*0,1+3*3*0,1+2,5*2,5*0,1		2,775			
	vv	i	Mezisoučet		12,935			
23	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	6,000	504,00	3 024,00	
24	M	59224135	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x90x60mm	kus	1,000	233,79	233,79	
49	M	59224010	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	2,000	214,63	429,26	
50	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	1,000	275,00	275,00	
51	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,000	328,65	657,30	
74	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	3,600	2 112,78	7 606,01	
77	K	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	16,500	2 333,16	38 497,14	
D 8 Trubní vedení								960 556,76
67	K	811391111	Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	1,000	1 017,58	1 017,58	
68	M	59223017	trouba betonová integrovaná dřívková D 40x230x7,5 cm	m	1,000	3 213,72	3 213,72	
71	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	6,000	1 466,00	8 796,00	
69	K	871390320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 400	m	67,500	147,56	9 960,30	
	vv		53+4+1+9,5		67,500			
70	M	28617272	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000 mm SN 12	m	68,175	4 862,75	331 517,98	
	vv		67,5*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		68,175			
26	K	894201121	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu se zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 obložení dna a nášlapnic čedičem vč. spadištěte	m3	4,000	4 963,35	19 853,40	
57	M	59222	spadiště (odbočka redukována 87,5° - ODR DN/200/87,5°, přesuvka, potrubí DN 300, oblouk segmentový90; - OS 300/90)	kus	4,000	14 755,92	59 023,68	
56	M	59224063	dno betonové šachtové kulaté DN 1000*1000*120 s obložení čedičem	kus	4,000	20 558,63	82 234,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	894201151	Výplňový beton z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XC2, XA1, XF3 "odlehčovací komora" 0,65	m3	0,650	2 630,19	1 709,62	
VV					0,650			
27	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	4,000	17 917,90	71 671,60	
55	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 62,5-100/20	kus	2,000	3 001,00	6 002,00	
28	M	BTL.0006182.UR S	skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	5,000	1 489,00	7 445,00	
53	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	5,000	1 096,92	5 484,60	
54	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	6,000	2 587,07	15 522,42	
29	M	PFB.1121104	Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	3,000	1 960,43	5 881,29	
60	K	894411151R	Zřízení + dodávka prefa jímky 3000/1750/2000 mm (vnitřní rozměr) vč. zastropení 3400/2150/300 mm viz TZ	kpl	1,000	246 717,87	246 717,87	
62	K	89441R	M+D Redukce z nerez plechu 674/398 dl. 850 mm	kus	1,000	4 375,99	4 375,99	
63	K	89442R	M+D Přepadový žlab z DN 400 PP SN8, výška žlabu 11,4 cm	m	2,600	5 188,52	13 490,15	
64	K	89443R	M+D Spojky Flex Seal LC-W BE/BE DN 400	kpl	1,000	6 854,79	6 854,79	
65	K	89444R	M+D Záchytného koše s uchycením (ŠD2)	KUS	1,000	814,45	814,45	
78	K	89445R	Napojení stávající šachty na novou šachtu ŠD3	KPL	1,000	2 530,54	2 530,54	
88	K	89446R	M+D Přepojení stávajícího potrubí PVC DN 400 na nové potrubí PP DN 600 pod úhlem 45	kpl	1,000	6 273,18	6 273,18	
61	K	8944R	M+D Podpěra, úseč ocel. trubky DN 450 dl. 100 mm, UE80 dl. 745 mm s patkou 100*100 tl. 3 mm	kus	3,000	1 709,38	5 128,14	
72	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální vč. prefa dílců a lit. mříže D400	kus	1,000	2 093,62	2 093,62	
30	K	899103113	Osazení poklopů litinových nebo ocelových bez rámců nad 100 kg do 150 kg	kus	5,000	2 063,91	10 319,55	
31	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	5,000	4 024,33	20 121,65	
58	K	899620131	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,800	6 267,43	11 281,37	
VV					"šachty-spadiště" 0,3*4	1,200		
VV					"napojení na stávající potrubí" 0,3*2	0,600		
VV					Součet	1,800		
32	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	75,000	16,29	1 221,75	
D 9							Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 685,71
80	K	969021131	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 400	m	60,000	293,20	17 592,00	
81	K	971011211	Vybourání výplň otvorů z lehkých betonů z prefabrikovaných dílců tl do 150 mm pl do 0,09 m2	kus	1,000	93,71	93,71	
D 997							Přesun sutě	18 531,56
84	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	5,581	809,66	4 518,71	
85	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	55,810	11,50	641,82	
VV					5,581*10 "Přepočtené koeficientem množství"	55,810		
86	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	5,581	192,11	1 072,17	
87	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	7,441	1 652,85	12 298,86	
D 998							Přesun hmot	20 445,50
33	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	144,094	141,89	20 445,50	
D M							Práce a dodávky M	9 581,76
D 22-M							Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	9 581,76
79	K	220731051	Provedení kamerové zkoušky s montáží	kus	1,000	9 581,76	9 581,76	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Odlehčovací komora Týn nad Vltavou - levobřežní, ul. Písecká
Objekt:
01 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 6. 9. 2019

Zadavatel:
Město Týn nad Vltavou

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Temstav AB, s. r. o.

IČ: 28146956
DIČ: CZ28146956

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				99 000,00
DPH základní snižená	Základ daně 99 000,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 20 790,00 0,00	
Cena s DPH	v CZK			119 790,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Odlehčovací komora Týn nad Vltavou - levobřežní, ul. Písecká

Objekt: **01 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 6. 9. 2019

Zadavatel: Město Týn nad Vltavou

Projektant:

Uchazeč: Temstav AB, s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	99 000,00
M - Práce a dodávky M	5 000,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	5 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	94 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	34 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	50 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odlehčovací komora Týn nad Vltavou - levobřežní, ul. Písecká

Objekt:

01 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 6. 9. 2019

Zadavatel: Město Týn nad Vltavou

Projektant:

Uchazeč: Temstav AB, s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							99 000,00	
D	M		Práce a dodávky M				5 000,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				5 000,00	
1	K	460010025	Výtyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				94 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				34 000,00	
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
9	K	013263	Zajištění koordinátora BOZP a plán BOZP	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				10 000,00	
7	K	032002000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
D	VRN7		Provozní vlivy				50 000,00	
8	K	072103011	DIO	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: 09/06/2019(2)

Stavba: Odlehčovací komora Týn nad Vltavou - levobřežní, ul. Písecká

Datum: 6. 9. 2019

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 301 Odlehčovací stoka a odlehčovací komora			
h	výkop jam		373,748
	"startovací jáma" 4*4,5*5		90,000
	"odlehčovací komora" 4,5*6,4*4,2		120,960
	"šachty" 2,5*2,5*2,85+2,5*2,5*3,2+2,5*2,5*3,5+3*3*5,9+2,5*2,5*3,2		132,788
	"výústní objekt" 5*0,6*4+3*1,5*4		30,000
h	Mezisoučet		373,748
Použití figury:			
131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	373,748
131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	186,874
161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	347,705
161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	231,803
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	152,315
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	487,793
h1	výkop rýhy		205,760
	"výměna stáv bet potrubí DN 400" 1,3*3,1*17		68,510
	"odlehčovací komora - výústní objekt" 1,3*1,5*30+1,5*3,5*15		137,250
h1	Mezisoučet		205,760
Použití figury:			
132312102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	m3	205,760
132312109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	102,880
161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	347,705
161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	231,803
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	152,315
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	487,793
I	lože		12,935
	"výměna stáv bet potrubí DN 400" 1,3*0,1*17		2,210
	"odlehčovací komora - výústní objekt" 1,3*0,1*30+1,5*0,1*15		6,150
	"odlehčovací komora" 3,6*5*0,1		1,800
	"šachty" 2,5*2,5*0,1+2,5*2,5*0,1+3*3*0,1+2,5*2,5*0,1		2,775
I	Mezisoučet		12,935
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	12,935
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	487,793
N	násyp		60,600
N	"st 17,34 až st 27,44" 10,1*5*1,2		60,600
Použití figury:			
171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných na 95 % PS	m3	60,600
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	152,315
o	obsyp		39,920
	"výměna stáv bet potrubí za PP DN 600" 1,3*0,7*17-0,3*17		10,370
	"odlehčovací komora - výústní objekt" (1,3*0,7*30+1,5*0,7*15)-0,3*45		29,550
o	Mezisoučet		39,920
Použití figury:			
175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	39,920
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	487,793
s	odvoz na skládku		152,315
s	h+h1+n-z		152,315
Použití figury:			
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	152,315
162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	152,315
167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	152,315

171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	152,315
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	304,630
z	zásyp		487,793
z	h+h1-l-o-"odlehčovací kom" 3,4*2,2*2,5-"šachty" 1,2*1,2*3,5*4		487,793
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	487,793
162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	975,586
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	152,315