

Smlouva o dílo

podle §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v rozhodném znění


I. Smluvní strany

Objednatel: **Město Uničov**
Masarykovo nám. 1, 783 91
IČ: 00299634
DIČ: CZ 00299634


dále v textu též jako zadavatel

a

Zhotovitel: **KARETA s.r.o.**
Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál
IČ 62360213
DIČ CZ62360213
Zapsána u KS Ostrava, oddíl C, vložka 8072
Zastoupená Ing. Markem Němcem, jednatelem společnosti


Pověřen k jednání ve věcech smluvních:
Ing. Ladislav Mořka, ředitel oblasti Olomouc
Pověřen k jednání ve věcech technických:
Ing. Libor Síkora, výrobní ředitel
Martin Kubín, projektový manažer
Bc. Roman Palla, hlavní stavbyvedoucí

Výchozí podklady a údaje

Podkladem pro uzavření smlouvy a nedílnou součástí této smlouvy o dílo je nabídka účastníka zadávacího řízení na zhotovení díla:

„Uničov – úprava místní komunikace G. Svobody – J. z Poděbrad“

Předmětem smlouvy je dodávka stavebních prací na akci

„Uničov – úprava místní komunikace G. Svobody – J. z Poděbrad“

Předmětem plnění jsou práce na těchto stavebních částech:

Rozsah prací je dán výkazy výměr, zadávací dokumentací a projektovou dokumentací stavby. Výkazy zahrnují následující objekty:

- Úprava komunikace
- Veřejné osvětlení

Předmětem plnění je dále:

- zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům
- vytýčení stavby dle projektu oprávněným geodetem jako dokladu ke kolaudaci;
- zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek, dodržování platných předpisů
- zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání
- umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanovení přechodné úpravy provozu, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby
- provádění organizačně technologických opatření k umožnění nutného provozu v době realizace zakázky dle pokynů objednatele
- vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek;
- ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování. Dodavatel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací. Doklady o způsobu likvidace odpadů, vzniklých výstavbou jsou součástí dokladů, předávaných v rámci předání a převzetí stavby
- respektování podmínek daných stavebním zákonem – zejména: oznámení o zahájení prací, přizvání ke kontrole a protokolární předání po provedení křížení, souběhů u správců sítí a vodotečí apod.
- při projednání jakékoli změny oproti zadání musí dodavatel zajistit souhlasné stanovisko projektanta akce a zadavatele, včetně dohodnutí ceny, tento materiál pak bude přiložen k dokumentaci skutečného provedení
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě. Zahrnuje i zajištění případného stavebního povolení či jiných dokladů nezbytných k zahájení prací na zařízení staveniště, vč. poplatků
- účast zástupce dodavatele na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, apod.
- zabezpečení a předání dokumentace skutečného provedení stavby (ruční zákresy do projektu stavby jen u drobných úprav, jinak nové výkresy označené „skutečné provedení“). U výkresů, kde nedošlo ke změně, bude uvedeno „beze změn“. Všechny výkresy budou označeny jménem a příjmením osoby, která odpovídá za výkres za dodavatele a razítkem dodavatele
- zabezpečení a předání geodetického zaměření skutečného provedení stavby na podkladě katastrální mapy ve výkresové i digitální formě

- zajištění a kompletace nutných zkoušek a revizí dle platných předpisů a ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně protokolů, zejména zkoušek hutnění pro komunikace apod.
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (dle zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění – prohlášení o shodě) a ostatní doklady, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů
- dodavatel zajistí odstranění vad a nedodělků, zjištěných při přejímacím řízení a při závěrečné kontrolní prohlídce stavby před vydáním kolaudačního souhlasu, v dohodnutých termínech
- součástí předmětu plnění je i provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí. Také dodání certifikátů a atestů použitých materiálů. Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR pokud nebude dohodnuto jinak

Místo plnění Uničov, ulice Pionýrů, Opletalova, Komenského, Moravské náměstí dle situace stavby.

II. Lhůty plnění smlouvy

zahájení prací : 1. 8. 2023
ukončení prací : 30.11. 2023

III. Cena plnění smlouvy

1. Cena plnění je dána nabídkou zhotovitele a je cenou nejvýše přípustnou, platnou po celou dobu realizace a činí:

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Cena prací celkem bez DPH | 4 995 944,00 Kč |
| DPH 21% | 1 049 148,27 Kč |
| CENA CELKEM VČ. DPH | 6 045 092,24 Kč |

2. Oceněný výkaz výměr je přílohou č. 1 této SoD.
3. Cena obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci díla.
4. Objednatel (obec) není při realizaci díla dle této smlouvy osobou povinnou k dani a u plnění nebude uplatněn režim přenesení daňové povinnosti dle §92e zákona o DPH v platném znění.
5. Změna ceny díla může nastat jestliže:
 - objednatel požaduje dodatečné práce, které nejsou součástí předmětu díla,
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a objednatel ani zhotovitel je nezavinili ani nemohli předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel (neodpovídající geologické údaje, a pod).
 - Způsob sjednání změny ceny díla: změnu rozsahu prací musí odsouhlasit předem objednatel a to včetně ceny a termínu realizace. Podkladem pro stanovení ceny budou jednotkové ceny položkového rozpočtu ve smlouvě o dílo. V případě požadavků na realizaci prací, které nebudou v rozpočtu obsaženy, bude jako maximální cena

považována cena stavebních prací dle položek směrných cen stavebních prací vydaných ÚRS Praha v aktuální cenové úrovni. V případě požadavků na realizaci prací, které nebudou obsaženy v databázi položek stavebních prací ÚRS Praha, bude jako maximální cena považována cena stavebních prací dle položek z jiných databází směrných cen stavebních prací v aktuální cenové úrovni a v ostatních případech bude zhotovitelem vytvořena individuální kalkulace požadovaných prací.

6. Způsob sjednání změny ceny díla: změnu rozsahu prací musí odsouhlasit předem objednatel a to včetně ceny a termínu realizace. Podkladem pro stanovení ceny budou jednotkové ceny položkového rozpočtu ve smlouvě o dílo. V případě požadavků na realizaci prací, které nebudou v rozpočtu obsaženy, bude jako maximální cena považována cena stavebních prací dle položek směrných cen stavebních prací vydaných ÚRS Praha v aktuální cenové úrovni. V případě požadavků na realizaci prací, které nebudou obsaženy v databázi položek stavebních prací ÚRS Praha, bude jako maximální cena považována cena stavebních prací dle položek z jiných databází směrných cen stavebních prací v aktuální cenové úrovni a v ostatních případech bude zhotovitelem vytvořena individuální kalkulace požadovaných prací.

V. Záruka za dílo

1. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v trvání 60 měsíců na stavební práce a ostatní části stavby, sadové úpravy 36 měsíců, dodávky nových samostatných výrobků do stavby bez nutnosti stavebního zabudování 24 měsíců.
2. Záruka se nevztahuje na poruchy způsobené konstrukcemi nedodávanými dle této smlouvy, nevhodným užíváním stavebního díla či nevhodnou údržbou.
3. Záruční doba začíná běžet ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
4. Stavba bude převzata pouze bez vad a nedodělků, které brání užívání stavby, dodavatel požádá o zahájení přejímacího řízení tak, aby byl dodržen smluvní termín předání stavby. Předání stavby se uskuteční na základě písemné žádosti dodavatele podané min. 7 dní před zahájením předávacího řízení. Převzata bude pouze dokončená dodávka dle projektové dokumentace v požadované kvalitě, současně budou předány veškeré doklady nutné ke kolaudaci stavby (zejména geometrické zaměření stavby v písemné i elektronické podobě, je-li k dané stavbě potřebné, dokumentace skutečného provedení ve třech vyhotoveních, prohlášení o shodě k použitým materiálům, atd.)
5. Reklamaci vady na díle v záruční době provede objednatel bez zbytečného odkladu písemnou formou s doručením e-mailem a následně poštou na adresu zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen při reklamaci vad do 5-ti dnů po obdržení reklamace od objednatele navrhnout způsob a termín odstranění těchto vad.
5. Objednatel a zhotovitel návrh projednají a po jeho odsouhlasení je zhotovitel povinen odstranit vady v dohodnutém termínu a dohodnutým způsobem.
6. O odstranění vady bude mezi smluvními stranami sepsán protokol o odstranění vady v záruční době.
7. Pojištění zhotovitele – odpovědnost za škodu způsobenou třetím osobám je stanovena na 2 000 000 Kč.

VI. Platební podmínky a fakturace

1. Objednatel vyplatí dodavateli 90% celkové částky za realizaci díla na základě faktur za provedené práce. Zbývajících 10% celkové částky bude uhrazeno dle obchodních podmínek. Fakturace bude probíhat měsíčně a fakturovaná částka bude doložena soupisem provedených prací a dodávek (zjišťovací protokol), který bude před vystavením faktury projednán a odsouhlasen s objednatel. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
2. Splatnost jednotlivých faktur bude 30 dní od doručení zadavateli, součástí faktury bude soupis provedených prací dle položkového rozpočtu přiloženého k nabídce, faktury budou předkládány ve třech originálech, včetně příloh, fakturace bude probíhat měsíčně.
3. Všechny platby budou realizovány bezhotovostním bankovním převodem, a to výlučně v české měně. Daňový doklad musí obsahovat náležitosti dle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty a zákona č. . 89/2012 Sb., občanský zákoník, jinak je objednatel oprávněn daňový doklad, tzn. fakturu dodavateli před jeho splatností vrátit. Po dobu vrácení neběží lhůta ke splatnosti. Datum zdanitelného plnění musí odpovídat datu předání. Daň z přidané hodnoty bude účtována v souladu s účinnou právní úpravou, a to v aktuální výši k datu zdanitelného plnění. Všechny platby se považují za splacené ze strany objednatele okamžikem jejich odepsání z účtu objednatele a jejich poukázáním na účet zhotovitele.
4. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v Kč.
5. Objednatel neposkytuje zálohy.
6. Objednatel prohlašuje, že předmět zdanitelného plnění pořizuje pro potřeby související výlučně s činností veřejné správy, při níž není považován za osobu povinnou k dani i přesto, že má platnou registraci DPH. Z výše uvedeného dle § 92e zákona o DPH plyne, že poskytovatel plnění (zhotovitel) nepoužije režim přenesené daňové povinnosti při poskytnutí dodávky stavebních a montážních prací příjemci plnění (objednateli), tzn., že poskytovatel (zhotovitel), který uskutečnil zdanitelné plnění, uplatní daň na výstupu, daň přízná a zaplatí.
7. Objednatel se zavazuje k úhradě škody vzniklé zhotoviteli z důvodu chybně uvedených údajů týkajících se čl. VI. této smlouvy.
9. Každá faktura (tři vyhotovení) musí být označena číslem projektu. K faktuře soupis prací v PDF i v .xls.
10. Zhotovitel poskytne objednateli zajištění závazku za řádné dokončení díla ve sjednaném termínu formou zádržného.
11. Výše požadovaného zajištění bude 10% ze sjednané ceny díla a objednatel uhradí zhotoviteli zadržnou část v termínu bezodkladně (do 15 dnů) po předání a převzetí díla (pokud bude dílo převzato bez vad a nedodělků) nebo bezodkladně (do 15 dnů) po odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.
12. Zhotovitel může nahradit zádržné bankovní zárukou, která musí být objednateli předána po vyfakturování 90% celkové ceny díla.
13. Objednatel vyplatí dodavateli finanční prostředky za provedené práce v roce 2023.

VII. Sankce

Smluvní pokuty za neplnění zhotovitele

1. Smluvní pokuta za prodlení se splněním termínu dokončení díla je stanovena ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
2. Smluvní pokuta za neodstranění vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu je stanovena ve výši 500 Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení.
3. Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště ve sjednaném termínu je stanovena ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení zhotovitele.
4. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad reklamovaných v období záruční lhůty je stanovena ve výši 500 Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení. V případech, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), stanovuje se smluvní pokuta ve výši 5 000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.
5. Smluvní pokuta za neuklizení znečištění prostor kolem staveniště se stanovuje ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení zhotovitele (po dohodnutém termínu uklizení znečištěných prostor).
6. Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele přizvat zástupce objednatele ke kontrole zakrytých částí stavby před jejich zakrytím (viz 18 b) se stanovuje ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ.
7. Smluvní pokuty za neplnění objednatele- Úrok z prodlení s úhradou úplné faktury se stanovuje ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
8. Dohody o smluvních pokutách nevyklučují povinnost zhotovitele uhradit objednateli škodu, která vznikne v přímé souvislosti s nesplněním závazků odevzdat dílo či odstranit vady ve smluveném termínu.

VIII. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel převezme staveniště písemným zápisem do 3 dnů před zahájením prací s tím, že do tohoto termínu obstará souhlas příslušných úřadů k provedení díla.
2. Zhotovitel vede na stavbě stavební deník a provádí do něj zápisy rozhodující pro provedení díla.
3. Objednatel provádí do stavebního deníku zápisy z kontrol provádění díla, na jeho požadavek je zhotovitel povinen se k obsahu zápisu vyjádřit do 24 hodin.
4. Objednatel zajistí informovanost institucí (záchranná služba, Hasiči) o provádění opravy vozovky s tím, že po dobu opravy bude ztížen popř. omezen průjezd a průchod komunikací. Zhotovitel se zavazuje toto ztížení popř. omezení způsobit jen po dobu nezbytně nutnou.
5. Zhotovitel dílo provádí tak, aby po dobu realizace byl do prostoru stavby umožněn přístup vozidlům záchranné služby, Hasičů, Policie.
6. Dokončené dílo převezme objednatel písemným zápisem do tří dnů od výzvy k převzetí podané zhotovitelem a to formou předávacího protokolu, který ve dvou vyhotovení nachystá zhotovitel. Součástí předávacího protokolu bude závěrečná zpráva stavby s prohlášením o shodě dodávaných materiálů a protokoly o zkouškách.
7. V případě vyskytnutí se nutných prací nezahrnutých v přípravné dokumentaci popř. víceprací vyžádaných objednatelem bude toto smluvními stranami projednáno a pořízen dodatek k této smlouvě.

8. Zhotovitel bude po celou dobu výstavby zodpovídat za stav přechodného dopravního značení uzavírky. Veškeré stavební práce a druh a rozsah kontrolních zkoušek bude objednatel provádět dle TKP a ČSN z nich vyplývajících.
10. Zařízení staveniště a skládky zajistí zhotovitel.
11. Případné změny podkladů provedení stavby budou s dodavatelem projednány během realizace a budou řešeny formou dodatků.
12. Zařízení staveniště bude situováno v místě stavby, napojení na inženýrské sítě si zajistí dodavatel (z veřejných městských sítí), dodavatel si zajistí samostatné měření médií a po ukončení akce provede finanční vyrovnání se správcem sítě, staveniště bude předáno osobně po prohlídce místa na písemnou žádost dodavatele stavby, event. po předchozí dohodě se zadavatelem. O předání staveniště bude pořízen zápis
13. Zadavatel má právo na jednostranné odstoupení od smlouvy v případě, že nezajistí pro celou stavbu financování. Odstoupení nezakládá právo dodavatele na náhradu škody ani ušlého zisku. Dále má zadavatel právo na úpravu předmětu díla (snížení objemu zakázky), bez nároku na náhradu škody ani ušlého zisku pro kteroukoliv smluvní stranu, zadavatel má právo na dočasné pozastavení prováděných prací bez jakýchkoliv sankcí ze strany dodavatele.
14. Zakryté části stavby bude zadavatel přebírat osobně na vyzvání dodavatele. Na požádání předloží dodavatel atesty vybraných materiálů použitých ve stavbě,
15. Dodavatel zabezpečí během realizace stavby dodržování nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, obecné technické požadavky na výstavbu a dále hygienické předpisy a příslušné ČSN.
16. Dodavatel si během stavby zajistí střežení staveniště.
17. Neprovedené práce budou z celkové ceny odečteny.
18. Zadavatel nebude přihlížet k požadavkům dodavatele na úpravu ceny za realizaci díla z titulu změny cen vstupních materiálů.
19. Dodavatel je povinen udržovat průjezdné přístupové komunikace k objektu pro vozidla zajišťující úklid komunikací, svoz TDO a pro vozidla IZS.
20. Během realizace stavby je dodavatel zodpovědný za udržování čistoty v okolí stavby a na přilehlých komunikacích.
21. Autorský a technický dozor zajistí zadavatel.
22. Dodavatel stavby si na své náklady zajistí zábor veřejného prostranství pro skládky materiálu, lešení apod. a dále případná povolení k rozkopání veřejných ploch a vytýčení podzemních zařízení v místě stavby. V místě stavby nejsou k dispozici kryté prostory pro pracovníky dodavatele.
23. Dodavatel se seznámil s podmínkami soutěže a souhlasí s nimi, nabídková cena obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci díla, seznámil se s místem stavby a jsou mu známy veškeré podmínky realizace stavby, uvedená nabídková cena je nejvýše přípustná.
24. Ostatní výše neuvedené záležitosti se řídí obchodními podmínkami pro zhotovení stavby podle § 1751 občanského zákoníku, které vydává SIA – Rada výstavby a Hospodářská komora ČR, Praha 2007.
25. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2033. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.
26. Smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě a objednatel a zhotovitel obdrží její originální vyhotovení podepsané elektronickým podpisem obou stran v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 297/2016 Sb.
27. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Přílohy:

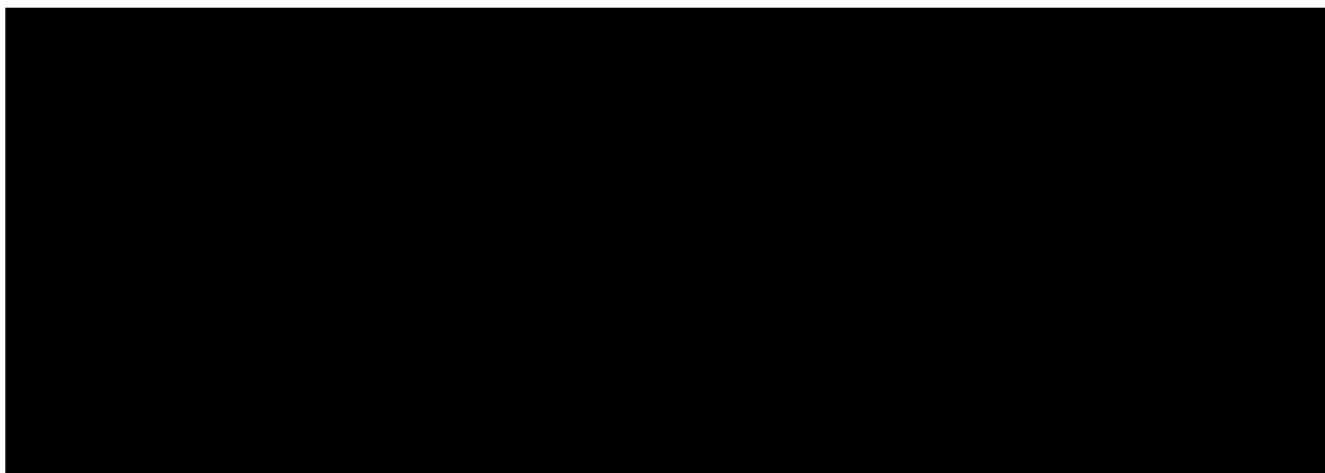
- 1) Oceněný výkaz výměr
- 2) Obchodní podmínky města Uničov
- 3) Časový a finanční harmonogram

Objednatel:

Zhotovitel:

V Uničově dne:

V Bruntále dne:



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 026
Stavba: Uničov - Generála Svobody a Jiřího z Poděbrad

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Město Uničov

Uchazeč:
KARETA s.r.o.

Projektant:
Ing. Miroslav Ondrák

CC-CZ:
Datum: 23. 1. 2023

IČ: 00299634
DIČ: CZ00299634

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 64175367
DIČ:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 4 224 944,16 |
|---------------------|--|--|--|---------------------|

| | | | | |
|--------------|------------|---------------------|--|-------------------|
| | Sazba daně | Základ daně | | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 4 224 944,16 | | 887 238,27 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | |
|-------------------|----------|------------|--|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | | 5 112 182,43 |
|-------------------|----------|------------|--|---------------------|

| | |
|-------------------|--------------------|
| 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: 026

Stavba: Uničov - Generála Svobody a Jiřího z Poděbrad

Místo: Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Město Uničov Projektant: Ing. Miroslav Ondrák

Uchazeč: KARETA s.r.o. Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 4 224 944,16 | 5 112 182,43 |
| 002 | Úprava komunikace - oprava | 4 224 944,16 | 5 112 182,43 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Uničov - Generála Svobody a Jiřího z Poděbrad

Objekt:

002 - Úprava komunikace - oprava

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Uničov

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

Projektant:

Ing. Miroslav Ondrák

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 1. 2023

IČ:

DIČ:

00299634

CZ00299634

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

64175367

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 224 944,16

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 4 224 944,16 | 21,00% | 887 238,27 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

5 112 182,43

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:

Uničov - Generála Svobody a Jiřího z Poděbrad

Objekt:

002 - Úprava komunikace - oprava

Místo:

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel:

Město Uničov

Projektant:

Ing. Miroslav Ondrák

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 224 944,16

HSV - Práce a dodávky HSV

4 064 834,30

1 - Zemní práce

894 105,42

3 - Svislé a kompletní konstrukce

62 376,28

5 - Komunikace pozemní

2 330 948,02

8 - Trubní vedení

163 964,57

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

491 541,87

997 - Přesun sutě

88 313,68

998 - Přesun hmot

33 584,46

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

160 109,86

VRN4 - Inženýrská činnost

29 643,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Uničov - Generála Svobody a Jiřího z Poděbrad

Objekt:

002 - Úprava komunikace - oprava

Místo:

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel:

Město Uničov

Projektant:

Ing. Miroslav Ondrák

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 224 944,16

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 064 834,30

D 1

Zemní práce

894 105,42

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|---------|----------|-----------|
| 1 | K | 111211101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně | m2 | 10,000 | 343,96 | 3 439,60 |
| 2 | K | 112101102 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 3,000 | 1 328,38 | 3 985,14 |
| 3 | K | 112101122 | Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 1,000 | 1 328,38 | 1 328,38 |
| 4 | K | 112251102 | Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm | kus | 4,000 | 1 719,78 | 6 879,12 |
| 5 | K | 113106142 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2 | m2 | 91,400 | 98,27 | 8 981,88 |
| 6 | K | 113106144 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2 | m2 | 117,200 | 98,27 | 11 517,24 |
| 7 | K | 113107231 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 515,400 | 146,54 | 75 526,72 |
| 8 | K | 113107241 | Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 332,500 | 60,50 | 20 116,25 |
| 9 | K | 113107243 | Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 296,100 | 105,75 | 31 312,58 |
| 10 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých | m | 343,000 | 90,76 | 31 130,68 |

VV

"Obruby"

VV

201,1

201,100

VV

"Vodící proužky"

VV

141,9

141,900

VV

Součet

343,000

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-----------|--------|------------|
| 11 | K | 121151123 | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 727,500 | 73,51 | 53 478,53 |
| 12 | K | 122251105 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 769,300 | 171,45 | 131 896,49 |
| 13 | K | 162751114 | Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 769,300 | 173,66 | 133 596,64 |
| 14 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 1 384,740 | 213,49 | 295 628,14 |
| 15 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 769,300 | 29,60 | 22 771,28 |
| 16 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 671,100 | 20,44 | 13 717,28 |
| 17 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 33,550 | 142,33 | 4 775,17 |
| 18 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 1 733,240 | 25,40 | 44 024,30 |

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

62 376,28

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|---------|-----------|-----------|
| 19 | K | 338171121 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zalitím MC | kus | 26,000 | 366,77 | 9 536,02 |
| 20 | M | 55342253 | sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2100/38x1,5mm | kus | 18,000 | 456,63 | 8 219,34 |
| 21 | M | 55342274 | vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm | kus | 8,000 | 397,33 | 3 178,64 |
| 22 | K | 348101240 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 6 do 8 m2 | kus | 1,000 | 4 767,95 | 4 767,95 |
| 23 | M | 55342344 | brána plotová dvoukřídlá Pz 4000x1730mm | kus | 1,000 | 22 108,09 | 22 108,09 |
| 24 | K | 348401230 | Montáž oplocení ze strojového pletiva bez napínacích drátů v přes 1,6 do 2,0 m | m | 42,200 | 125,91 | 5 313,40 |
| 25 | M | 31324756 | pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1500mm | m | 44,310 | 116,23 | 5 150,15 |
| 26 | K | 348401350 | Rozvinutí, montáž a napnutí napínacího drátu na oplocení | m | 126,600 | 20,99 | 2 657,33 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|----------|-----------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| 27 | M | 15615300 | drát kruhový Pz napínací D 2,80mm | m | 135,460 | 10,67 | 1 445,36 |

D 5 Komunikace pozemní 2 330 948,02

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-----------|-----------|------------|
| 28 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm | m2 | 1 672,300 | 167,08 | 279 407,88 |
| 29 | K | 564851113 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 170 mm | m2 | 1 338,300 | 206,34 | 276 144,82 |
| 30 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm | m2 | 310,280 | 258,60 | 80 238,41 |
| 31 | K | 564871111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm (práh) | m2 | 12,000 | 304,05 | 3 648,60 |
| 32 | K | 565166121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š přes 3 m | m2 | 1 007,640 | 406,88 | 409 988,56 |
| 33 | K | 565231112 | Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 200 mm | m2 | 1 422,960 | 320,95 | 456 699,01 |
| 34 | K | 573231111 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 | m2 | 1 007,640 | 33,21 | 33 463,72 |
| 35 | K | 577145121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 1 007,640 | 313,35 | 315 743,99 |
| 36 | K | 581151115 | Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 300 mm (práh) | m2 | 12,000 | 1 892,55 | 22 710,60 |
| 37 | K | 919716111 | Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2 | t | 0,180 | 69 502,90 | 12 510,52 |
| 38 | K | 596211113 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 330,650 | 340,09 | 112 450,76 |
| 39 | M | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 319,360 | 313,12 | 99 998,00 |
| 40 | M | 59245006 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | m2 | 18,450 | 555,07 | 10 241,04 |
| 41 | K | 596212212 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2 | m2 | 299,500 | 361,30 | 108 209,35 |
| 42 | M | 59245020 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní | m2 | 53,550 | 353,44 | 18 926,71 |
| 43 | M | 59245226 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná | m2 | 3,570 | 617,94 | 2 206,05 |
| 44 | M | 59245035 | dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm přírodní | m2 | 250,000 | 353,44 | 88 360,00 |

D 8 Trubní vedení 163 964,57

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--------|-----------|-----------|
| 45 | K | 8713152 | Připojka vpusti DN160 vč.zemních prací a dodání potrubí | m | 40,800 | 1 681,56 | 68 607,65 |
| 46 | K | 895941 | Vpusti uliční z bet.dílčů komplet (zem.práce, betonové díly, mříž, koš na bahno) | kus | 6,000 | 10 318,69 | 61 912,14 |
| 47 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 6,000 | 1 967,34 | 11 804,04 |
| 48 | K | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | 11,000 | 1 967,34 | 21 640,74 |

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 491 541,87

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|---------|----------|------------|
| 49 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 9,000 | 833,01 | 7 497,09 |
| 50 | M | 40445611 | značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm | kus | 2,000 | 1 482,57 | 2 965,14 |
| 51 | M | 40445608 | značky upravující přednost P1, P4 700mm | kus | 1,000 | 1 482,57 | 1 482,57 |
| 52 | M | 40445625 | informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm | kus | 1,000 | 1 518,15 | 1 518,15 |
| 53 | M | 4044562 | informativní značky provozní IZ5a | kus | 1,000 | 1 518,15 | 1 518,15 |
| 54 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 8,000 | 1 724,15 | 13 793,20 |
| 55 | M | 40445225 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 5,000 | 792,29 | 3 961,45 |
| 56 | M | 40445240 | patka pro sloupek AI D 60mm | kus | 8,000 | 731,80 | 5 854,40 |
| 57 | M | 40445253 | vičko plastové na sloupek D 60mm | kus | 5,000 | 65,23 | 326,15 |
| 58 | M | 40445256 | svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm | kus | 16,000 | 115,05 | 1 840,80 |
| 59 | K | 91523111 | Vodorovné dopravní značení - trojúhelníky na zpomalovacím prahu - retroreflexní bílý plast | m2 | 3,000 | 685,54 | 2 056,62 |
| 60 | K | 915231112 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast | m2 | 0,650 | 380,87 | 247,57 |
| 61 | K | 91562111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m2 | 3,000 | 28,33 | 84,99 |
| 62 | K | 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m2 | 0,650 | 28,33 | 18,41 |
| 63 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 344,900 | 362,53 | 125 036,60 |
| 64 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 302,840 | 158,93 | 48 130,36 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 65 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 34,650 | 143,51 | 4 972,62 |
| 66 | M | 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | m | 15,750 | 459,00 | 7 229,25 |
| 67 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého | m | 147,500 | 316,49 | 46 682,28 |
| 68 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 150,450 | 139,95 | 21 055,48 |
| 69 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 33,680 | 3 476,52 | 117 089,19 |
| 70 | K | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2 | m2 | 1 906,560 | 28,44 | 54 222,57 |
| 71 | K | 919732211 | Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním | m | 28,370 | 162,49 | 4 609,84 |
| 72 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm | m | 28,370 | 142,25 | 4 035,63 |
| 73 | K | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 5,000 | 453,34 | 2 266,70 |
| 74 | K | 966006211 | Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol | kus | 9,000 | 332,10 | 2 988,90 |
| 75 | K | 9660081 | Bourání kanalizační vpusti včetně likvidace suti | m | 2,000 | 5 028,88 | 10 057,76 |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 88 313,68 |
| 76 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 291,599 | 65,07 | 18 974,35 |
| 77 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 874,797 | 8,10 | 7 085,86 |
| 78 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 291,599 | 213,49 | 62 253,47 |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 33 584,46 |
| 79 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 348,495 | 96,37 | 33 584,46 |
| D VRN | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 160 109,86 |
| 80 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | ... | 1,000 | 5 930,28 | 5 930,28 |
| 81 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ... | 1,000 | 5 930,28 | 5 930,28 |
| 82 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | 11 860,56 | 11 860,56 |
| 83 | K | 072103001 | Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy | ... | 1,000 | 106 745,07 | 106 745,07 |
| D VRN4 | | | Inženýrská činnost | | | | 29 643,67 |
| 84 | K | 043103000 | Zkoušky bez rozlišení | ... | 1,000 | 29 643,67 | 29 643,67 |
| VV | | | "Soubor zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu" | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 001
Stavba: Veřejné osvětlení

KSO:
Místo: Uničov

CC-CZ:
Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel:
Město Uničov

IČ: 00299634
DIČ:

Uchazeč:
KARETA s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Ivo Hrdlička

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 770 999,84 |
|---------------------|--|--|-------------------|

| | | | |
|--------------|------------|-------------------|-------------------|
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 770 999,84 | 161 909,97 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 932 909,81 |
|-------------------|----------|------------|-------------------|

| | |
|-------------------|--------------------|
| 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: 001

Stavba: Veřejné osvětlení

Místo: Uničov

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Město Uničov

Projektant:

Uchazeč: KARETA s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Ivo Hrdlička

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 770 999,84 | 932 909,81 |
| 001 | Veřejné osvětlení | 770 999,84 | 932 909,81 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Uničov

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel:

Město Uničov

IČ:

00299634

DIČ:

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Ivo Hrdlička

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

770 999,84

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 770 999,84 | 21,00% | 161 909,97 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

932 909,81

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:

Veřejné osvětlení

Místo:

Uničov

Datum:

23. 1. 2023

Zadavatel:

Město Uničov

Projektant:

Ing. Ivo Hrdlička

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Ivo Hrdlička

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

770 999,84

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 21 230,43 |
| 8 - Trubní vedení | 7 605,01 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 13 283,84 |
| 998 - Přesun hmot | 341,58 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 115 876,98 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 115 876,98 |
| M - Práce a dodávky M | 567 473,27 |
| 21-M - Elektromontáže | 322 170,46 |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 245 302,81 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 31 786,32 |
| OST - Ostatní | 5 337,25 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 29 295,59 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 11 860,57 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 5 337,25 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 4 507,01 |
| VRN8 - Přesun stavebních kapacit | 7 590,76 |

| SOUPIS PRACÍ | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|---------------|--|-----|--|--------------|-------------------|
| Stavba: Veřejné osvětlení | | | | | | | |
| Místo: | | Uničov | Datum: | | 23. 1. 2023 | | |
| Zadavatel: | | Město Uničov | Projektant: | | | | |
| Uchazeč: | | KARETA s.r.o. | Zpracovatel: | | Ing. Ivo Hrdlička | | |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 770 999,84 |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 21 230,43 |
| D | | 8 | Trubní vedení | | | | 7 605,01 |
| 1 | K | 871370310 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300 | m | 4,900 | 332,10 | 1 627,29 |
| VV | | | | | 7*0,7 | 4,900 | |
| 2 | M | PPL.M83001 | PP MASTER trubka SN10 DN300x1m odpadní plnostěnné potrubí (použití UD) z PP | kus | 7,000 | 853,96 | 5 977,72 |
| D | | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 13 283,84 |
| 3 | K | 945412111 | Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m | den | 2,000 | 6 641,92 | 13 283,84 |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | 341,58 |
| 4 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 0,080 | 4 269,80 | 341,58 |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 115 876,98 |
| D | | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 115 876,98 |
| 5 | K | 741110043 | Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně | m | 10,000 | 41,51 | 415,10 |
| 6 | M | 34571350 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE | m | 10,500 | 23,72 | 249,06 |
| VV | | | | | 10*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | 10,500 | |
| 7 | M | 34571368 | trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 136/160mm | m | 201,600 | 148,26 | 29 889,22 |
| VV | | | | | 192*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | 201,600 | |
| 8 | K | 741110314 | Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 133 do 152 mm uložená volně | m | 192,000 | 59,30 | 11 385,60 |
| 9 | K | 741122122 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) | m | 90,000 | 54,56 | 4 910,40 |
| 10 | M | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 | m | 103,500 | 18,98 | 1 964,43 |
| VV | | | | | 90*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | 103,500 | |
| 11 | K | 741122133 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) | m | 218,000 | 66,42 | 14 479,56 |
| 12 | M | 34111076 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2 | m | 250,700 | 148,26 | 37 168,78 |
| VV | | | | | 218*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | 250,700 | |
| 13 | K | 741123224 | Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x16 mm2 uložený volně (např. AYKY) | m | 6,000 | 66,42 | 398,52 |
| 14 | M | 34112316 | kabel instalační jádro Al plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (AYKY) 4x16mm2 | m | 6,900 | 64,05 | 441,95 |
| VV | | | | | 6*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | 6,900 | |
| 15 | K | 741130001 | Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | kus | 48,000 | 33,21 | 1 594,08 |
| VV | | | | | 3*16 | 48,000 | |
| 16 | K | 741130005 | Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | kus | 56,000 | 54,56 | 3 055,36 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|-----------|--|---------|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | 4*14 | 56,000 | | | |
| 17 | K | 741130006 | Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | kus | 4,000 | 74,72 | 298,88 |
| VV | | | 4*1 | 4,000 | | | |
| 18 | K | 741810002 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč | kus | 1,000 | 8 065,18 | 8 065,18 |
| 19 | K | 998741201 | Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m | % | 2,000 | 780,43 | 1 560,86 |
| D M | | | Práce a dodávky M | | | | 567 473,27 |
| D 21-M | | | Elektromontáže | | | | 322 170,46 |
| 20 | K | 210192721 | Zhotovení a uchycení šroubováním tabulek výstražných a označovacích pro přístroje | kus | 7,000 | 77,09 | 539,63 |
| 21 | M | 35442113 | štítek kovový - bez čísla | kus | 7,000 | 29,65 | 207,55 |
| 22 | K | 210203901 | Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík | kus | 8,000 | 608,45 | 4 867,60 |
| 23 | M | 34774002 | svítidlo veřejného osvětlení na výložník zdroj LED 56,5W 6133lm 4000K | kus | 8,000 | 13 995,46 | 111 963,68 |
| 24 | K | 210204002 | Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových | kus | 7,000 | 3 558,17 | 24 907,19 |
| 25 | M | 31674068 | stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 7,0m | kus | 5,000 | 11 314,98 | 56 574,90 |
| 26 | M | 31674069 | stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 8,0m | kus | 2,000 | 12 097,77 | 24 195,54 |
| 27 | K | 210204104 | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg | kus | 7,000 | 1 470,71 | 10 294,97 |
| VV | | | 4*3 | 7,000 | | | |
| 28 | M | 31674002 | výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1500mm | kus | 3,000 | 1 968,85 | 5 906,55 |
| 29 | M | 31674001 | výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm | kus | 4,000 | 1 565,59 | 6 262,36 |
| 30 | K | 210204202 | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy | kus | 8,000 | 775,68 | 6 205,44 |
| 31 | M | 31674136 | výzbroj stožárová SV 9.16.5p | kus | 8,000 | 681,98 | 5 455,84 |
| VV | | | 2*4 Přepočtené koeficientem množství | 8,000 | | | |
| 32 | K | 210220022 | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě | m | 208,000 | 65,23 | 13 567,84 |
| VV | | | 192*8*2 | 208,000 | | | |
| 33 | M | 35441073 | drát D 10mm FeZn | kg | 208,000 | 88,95 | 18 501,60 |
| 34 | K | 210220301 | Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby | kus | 20,000 | 194,51 | 3 890,20 |
| 35 | M | 35441885 | svorka spojovací pro lano D 8-10mm | kus | 20,000 | 21,35 | 427,00 |
| 36 | K | 210220304 | Montáž svorka hromosvodná na konstrukce | kus | 8,000 | 194,51 | 1 556,08 |
| 37 | M | 35431019 | svorka uzemnění FeZn připojovací na kovové části pro 1 vodič D 7-10mm -plochá, 2 šrouby | kus | 8,000 | 28,47 | 227,76 |
| 38 | K | 210280712 | Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel | soubor | 1,000 | 6 641,91 | 6 641,91 |
| 39 | K | 218100098 | Odpojení vodičů ze svorkovnice průřezu žíly do 6 mm2 | kus | 32,000 | 28,47 | 911,04 |
| VV | | | 8*4 | 32,000 | | | |
| 40 | K | 218202016 | Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního ze sloupku parkového | kus | 7,000 | 304,82 | 2 133,74 |
| 41 | K | 218204002 | Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových | kus | 7,000 | 1 779,08 | 12 453,56 |
| 42 | K | 218204202 | Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy | kus | 8,000 | 387,84 | 3 102,72 |
| VV | | | 1*7 | 8,000 | | | |
| 43 | K | 218812013 | Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kV žíly 3x10 až 16 mm2 (např. CYKY) bez odpojení vodičů uložených volně nebo v liště | m | 58,000 | 23,72 | 1 375,76 |
| VV | | | 7*8*2 | 58,000 | | | |
| D 46-M | | | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 245 302,81 |
| 44 | K | 460010024 | Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru | km | 0,192 | 7 116,34 | 1 366,34 |
| 45 | K | 460171172 | Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3 | m | 192,000 | 171,98 | 33 020,16 |
| 46 | K | 460241111 | Příplatek za ztížení vykopávky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení | m3 | 26,880 | 717,56 | 19 288,01 |
| VV | | | 192*0,35*0,8*0,5 | 26,880 | | | |
| 47 | K | 460341113 | Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m | m3 | 53,760 | 498,14 | 26 780,01 |
| VV | | | 192*0,35*0,8 | 53,760 | | | |
| 48 | K | 460341121 | Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m | m3 | 161,280 | 23,72 | 3 825,56 |
| VV | | | 53,76*3 | 161,280 | | | |
| 49 | K | 460361121 | Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 | t | 107,520 | 474,42 | 51 009,64 |
| VV | | | 53,76*2,0 | 107,520 | | | |
| 50 | K | 460451181 | Zásyp kabelových rýh strojně se zhuťněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2 | m | 192,000 | 112,68 | 21 634,56 |
| 51 | M | 58344155 | šterkodr frakce 0/22 | t | 107,520 | 284,65 | 30 605,57 |
| VV | | | 192*0,35*0,8*2,0 | 107,520 | | | |
| 52 | K | 460641113 | Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20 | m3 | 3,800 | 4 388,41 | 16 675,96 |
| 53 | K | 460641411 | Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích | m2 | 3,430 | 474,42 | 1 627,26 |
| VV | | | 0,35*0,7*2*7 | 3,430 | | | |
| 54 | K | 460641412 | Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích | m2 | 3,430 | 100,81 | 345,78 |
| 55 | K | 460671112 | Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm | m | 192,000 | 23,72 | 4 554,24 |
| 56 | K | 460762111 | Křížovatka betonového kabelového žlabu s inženýrskými sítěmi bez zásypu | kus | 2,000 | 195,70 | 391,40 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| 57 | K | 469981111 | Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromotážích | t | 107,927 | 316,68 | 34 178,32 |
| D HZS Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | | 31 786,32 |
| 58 | K | HZS1291 | Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník | hod | 8,000 | 770,94 | 6 167,52 |
| | VV | | "Příprava terénu pro zemní práce" | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | |
| 59 | K | HZS2231 | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář | hod | 18,000 | 830,24 | 14 944,32 |
| | VV | | "Práce na demontážích" | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | |
| | VV | | "Práce na montážích" | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | |
| 60 | K | HZS4231 | Hodinová zúčtovací sazba technik | hod | 12,000 | 889,54 | 10 674,48 |
| | VV | | "Koordinační postup prací s provozovatelem veřejného osvětlení" | | | | |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | |
| D OST Ostatní | | | | | | | 5 337,25 |
| 61 | K | 000000052 | Podružný materiál pro elektroinstalaci | soubor | 1,000 | 5 337,25 | 5 337,25 |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 29 295,59 |
| D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | | 11 860,57 |
| 62 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | ... | 1,000 | 7 116,34 | 7 116,34 |
| 63 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ... | 1,000 | 4 744,23 | 4 744,23 |
| D VRN3 Zařízení staveniště | | | | | | | 5 337,25 |
| 64 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | 5 337,25 | 5 337,25 |
| D VRN4 Inženýrská činnost | | | | | | | 4 507,01 |
| 65 | K | 049103000 | Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby | ... | 1,000 | 4 507,01 | 4 507,01 |
| D VRN8 Přesun stavebních kapacit | | | | | | | 7 590,76 |
| 66 | K | 081103000 | Denní doprava pracovníků na pracoviště | ... | 1,000 | 7 590,76 | 7 590,76 |

Obchodní podmínky

pro veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „**Uničov – úprava místní komunikace G. Svobody – J. z Poděbrad**“ zadávanou v otevřené výzvě dle směrnice MěÚ Uničov č. S/06/2022 k zadávání veřejných zakázek hrazených z finančních prostředků Města Uničova

Pojmem „zákon“ je dále v tomto materiálu myšlen zákon č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Identifikační údaje zadavatele:

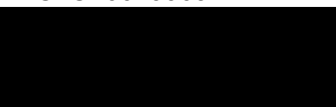
Název: Město Uničov

Statutární zástupce: Mgr. Radek Vincour, starosta města

Sídlo: Uničov, Masarykovo nám. 1, PSČ 783 91

IČ: 00299634

DIČ: CZ00299634



Obchodní podmínky pro realizaci veřejné zakázky na stavební práce:

Obchodní podmínky stanovené níže představují minimální podmínky realizace veřejné zakázky a budou (spolu s dalšími podmínkami ve výzvě k podání nabídky) součástí návrhu smlouvy o dílo, který účastníci zadávacího řízení předkládají v písemné nabídce na realizaci veřejné zakázky. Ostatní níže neuvedené záležitosti se řídí všeobecnými obchodními podmínkami pro zhotovení stavby podle § 1751 občanského zákoníku, které vydává SIA – Rada výstavby a Hospodářská komora ČR, Praha 2007.

1. Vymezení pojmů

- a) Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- b) Zhotovitelem je vybraný dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky s vybraným dodavatelem.
- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb. ve znění pozdějších předpisů).
- e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

2. Návrh smlouvy o dílo

Nabídka bude zpracovaná formou návrhu smlouvy o dílo podepsaným oprávněnou osobou a opatřeným razítkem účastníka zadávacího řízení. Podmínky uvedené v návrhu smlouvy musí respektovat veškerá níže uvedená ustanovení obchodních podmínek a dalších podmínek uvedených ve výzvě k podání nabídky a ostatních částech zadávací dokumentace. Součástí smlouvy bude i návrh finančního a časového harmonogramu členěného minimálně po měsících a vyplněný výkaz výměr.

Návrh smlouvy vypracuje účastník zadávacího řízení s tím, že budou respektovány a zapracovány všechny podmínky ze zadávací dokumentace.

Zhotovitel předloží objednateli po vyhodnocení nabídek vyplněný výkaz výměr ve formátu *.pdf a v elektronické podobě ve formátu *.esoupis, *.xc4, Excel VZ nebo obdobném výstupu z rozpočtového software.

3. Vymezení definicí a lhůt

a) předání a převzetí staveniště

Staveniště bude zhotoviteli předáno osobně zástupcem objednatele po společné prohlídce místa realizace veřejné zakázky na písemnou žádost zhotovitele stavby (doručené objednateli min. 3 pracovní dny před požadovaným předáním), event. po předchozí dohodě s objednatel. Součástí předání staveniště bude i předání potřebné projektové dokumentace ve dvou vyhotoveních a dále

Příloha č. 3 k výzvě k podání nabídky

povolení a dalších dokladů k realizaci veřejné zakázky v jednom vyhotovení. Součástí předání staveniště bude i určení míst napojení na síť technického vybavení (voda, NN) a dále určení míst pro umístění zařízení staveniště a pro dočasné skládky materiálu. O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis.

b) zahájení stavebních prací

Termín zahájení stavebních prací oznámí zhotovitel objednateli buď při předání staveniště (termín bude uveden v zápise o předání a převzetí staveniště) nebo písemně min. 3 pracovní dny před vlastním zahájením stavebních prací. V tomto případě mohou být práce zahájeny po odsouhlasení termínu zahájení prací objednatelem zápisem do stavebního deníku.

c) dokončení díla

Dílo musí být dokončeno v termínu uvedeném ve smlouvě o dílo. Dílo je dokončeno je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Dokončení díla bude objednatelem stvrzeno zápisem ve stavebním deníku. Za dokončené dílo bude považována stavba, ke které budou vypracovány veškeré doklady nutné pro uvedení stavby do trvalého provozu a nebude vykazovat vady a nedodělky (nebo bude stanoven termín jejich odstranění – pouze nebrání-li vady a nedodělky užívání díla).

d) předání a převzetí díla

Po dokončení díla bude zahájeno předání a převzetí díla. Převzato bude pouze dokončené dílo. Předání a převzetí díla se uskuteční na základě písemné žádosti zhotovitele podané min. 5 pracovních dní před zahájením předávacího řízení, event. po předchozí dohodě s objednatelem. Převzato bude pouze dokončené dílo provedené dle schválené projektové dokumentace v požadované kvalitě. Současně budou objednateli předány veškeré doklady nutné k uvedení díla do trvalého provozu, popř. k vydání kolaudačního souhlasu, bude-li vydáván (zejména geometrické zaměření stavby v písemné i elektronické podobě, je-li k danému dílu potřebné, dokumentace skutečného provedení ve třech vyhotoveních, prohlášení o shodě k použitým materiálům, atd.).

e) počátek běhu záruční lhůty

Záruční lhůta začíná běžet následující den po dni podepsání zápisu o předání a převzetí díla.

4. Povinnosti objednatele

a) Objednatel zodpovídá za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.

b) Objednatel, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

5. Povinnosti zhotovitele

a) Zhotovitel umožní výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.

b) Změna podzhotovitele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možná jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

c) Změna podzhotovitele, pomocí kterého zhotovitel bude realizovat část veřejné zakázky a kterého uvedl ve své nabídce, je možná jen se souhlasem objednatele.

d) Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2033, pokud není v českých právních předpisech stanovena lhůta delší.

e) Každá faktura zhotovitele musí být označena názvem a číslem projektu (viz bod 9 těchto obchodních podmínek).

f) Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2033 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

g) Zhotovitel se zavazuje dodržet ke dni dokončení díla platné technické normy pro realizaci díla.

h) Zhotovitel je povinen udržovat průjezdné přístupové komunikace k jednotlivým objektům v okolí stavby pro vozidla zajišťující úklid komunikací, svoz TKO a pro vozidla IZS (integrováný záchranný systém).

i) Zhotovitel je během realizace stavby zodpovědný za udržování čistoty v okolí stavby a na přilehlých komunikacích.

j) Zhotovitel při podpisu smlouvy o dílo předloží položkový rozpočet stavby v *.pdf formátu (jako přílohu smlouvy o dílo) a dále v elektronickém formátu typu .esoupis, .xc4, Excel VZ nebo v obdobném výstupu z rozpočtového software.

6. Předmět díla

a) Rozsah prací je dán výkazem výměr, který je součástí zadávací dokumentace a projektovou dokumentací stavby, která je taktéž součástí zadávací dokumentace.

b) Nad rámec výkazu výměr požaduje objednatel dodání dalších dokladů nutných k uvedení stavby do trvalého nebo zkušebního provozu, popř. k vydání kolaudačního souhlasu, bude-li vydáván (např. geometrické zaměření stavby, dokumentace skutečného provedení stavby, atesty od použitých materiálů, prohlášení o shodě, doklady o likvidaci odpadů ze stavby apod. dle druhu veřejné zakázky a potřeby jednotlivých dokladů). Součástí díla je provedení všech potřebných zkoušek a revizí.

c) Kvalitativní podmínky realizace jsou vymezeny příslušnými právními předpisy a technickými normami. Při realizaci zakázky mohou být použity pouze takové materiály a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají příslušná osvědčení.

d) Obsah jednotlivých položek ve výkazu výměr je dán obsahem položek cen stavebních prací z katalogů směrných cen stavebních prací vydaných ÚRS Praha – popisy jednotlivých položek. Toto platí v případě shody katalogového čísla položky s číslem položky ve výkazu výměr.

e) Součástí realizace veřejné zakázky a zároveň součástí nabídkové ceny za realizaci stavebních prací budou i následující činnosti (dle konkrétních podmínek realizace stavby):

- zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
- vytýčení stavby dle projektu oprávněným geodetem jako dokladu k vydání kolaudačního souhlasu;
- zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek, dodržování platných předpisů;
- zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a k rozkopávkám včetně poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
- umístění či přemístění dopravního značení souvisejícího s prováděním stavby dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanovení přechodné úpravy provozu, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
- provádění organizačně technologických opatření k umožnění nutného provozu v okolí stavby v průběhu realizace veřejné zakázky dle pokynů objednatele;
- vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek;
- ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací. Doklady o způsobu likvidace odpadů, vzniklých výstavbou jsou součástí dokladů, předávaných v rámci předání a převzetí stavby;
- respektování podmínek daných stavebním zákonem – zejména oznámení o zahájení prací, přizvání ke kontrole a protokolární předání prací v ochranných pásmech inženýrských sítí a vodotečí dle podmínek příslušných správců (po provedení křížení, souběhů apod.);
- při projednání jakékoli změny oproti zadání musí zhotovitel zajistit souhlasné stanovisko projektanta akce a objednatele, včetně dohodnutí ceny. Tento materiál pak bude přiložen k dokumentaci skutečného provedení;
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě. Zahrnuje i zajištění případného stavebního povolení či jiných dokladů nezbytných k zahájení prací na vybudování zařízení staveniště, vč. poplatků;
- účast zástupce zhotovitele na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, apod.;
- zabezpečení a předání dokumentace skutečného provedení stavby (ruční zákresy do projektu stavby jen u drobných úprav, jinak nové výkresy označené „skutečné provedení“). U výkresů, kde nedošlo ke změně, bude uvedeno „beze změn“. Všechny výkresy budou označeny jménem a příjmením osoby, která odpovídá za výkres za zhotovitele a razítkem zhotovitele;
- zabezpečení a předání geodetického zaměření skutečného provedení stavby na podkladě katastrální mapy ve výkresové i digitální formě;
- zajištění a kompletace nutných zkoušek a revizí dle platných předpisů a ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně protokolů, zejména zkoušek únosnosti a hutnění pro komunikace apod.;
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (dle zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění – prohlášení o shodě) a ostatní doklady, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
- zhotovitel zajistí odstranění vad a nedodělků, zjištěných při přejímacím řízení a při závěrečné kontrolní prohlídce stavby před vydáním kolaudačního souhlasu, v dohodnutých termínech;
- součástí předmětu plnění je i provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí. Také dodání certifikátů a atestů použitých materiálů. Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR pokud nebude dohodnuto jinak.

Příloha č. 3 k výzvě k podání nabídky

f) Změny podkladů pro provedení stavby projedná objednatel se zhotovitelem v průběhu realizace veřejné zakázky a budou řešeny formou dodatků. Změna musí být projednána před zahájením prací na její realizaci.

7. Cena díla

a) Cena bude navržena jako pevná cena za kompletní dodávku veřejné zakázky a bude vztažena k navrženému termínu realizace. DPH bude uvedeno samostatně. Cena bude dále ve smlouvě rozčleněna dle výkazů výměr, které jsou součástí zadávací dokumentace a dle krycího listu nabídky.

b) Cena uvedená zhotovitelem v položkovém rozpočtu musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace včetně předpokládaného pohybu cen v průběhu realizace stavby.

8. Změna ceny díla

a) Změna ceny díla může nastat jestliže:

- objednatel požaduje dodatečné práce, které nejsou součástí předmětu díla,
- objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
- při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a objednatel ani zhotovitel je nezavázali ani nemohli předvídat a mají vliv na cenu díla,
- při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, a pod).

b) Způsob sjednání změny ceny díla: změnu rozsahu prací musí odsouhlasit předem objednatel a to včetně ceny a termínu realizace. Podkladem pro stanovení ceny budou jednotkové ceny položkového rozpočtu ve smlouvě o dílo. V případě požadavků na realizaci prací, které nebudou v rozpočtu obsaženy, bude jako maximální cena považována cena stavebních prací dle položek směrných cen stavebních prací vydaných ÚRS Praha v aktuální cenové úrovni. V případě požadavků na realizaci prací, které nebudou obsaženy v databázi položek stavebních prací ÚRS Praha, bude jako maximální cena považována cena stavebních prací dle položek z jiných databází směrných cen stavebních prací v aktuální cenové úrovni a v ostatních případech bude zhotovitelem vytvořena individuální kalkulace požadovaných prací.

9. Platební podmínky

a) Objednatel vyplatí dodavateli 90% celkové částky za realizaci díla na základě faktur za provedené práce. Zbývajících 10% celkové částky bude uhrazeno dle podmínek v bodu 13 těchto obchodních podmínek. Fakturace bude probíhat měsíčně a fakturovaná částka bude doložena soupisem provedených prací a dodávek (zjišťovací protokol), který bude před vystavením faktury projednán a odsouhlasen s objednatelem. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

b) Každá faktura zhotovitele musí být označena názvem a číslem projektu.

Název projektu: Uničov – úprava místní komunikace G. Svobody – J. z Poděbrad

Číslo projektu: u této zakázky se neuvádí

c) Splatnost jednotlivých faktur bude 30 dní.

d) Objednatel neposkytuje zálohy na realizaci díla.

10. Pojištění zhotovitele – odpovědnost za škodu způsobenou třetím osobám

a) Objednatel stanoví povinnost zhotovitele být pojištěn proti škodám jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla.

b) Výše pojistné částky pro tuto veřejnou zakázku je stanovena na 2 000 000 Kč.

c) Kopii pojistné smlouvy zhotovitel předloží objednateli před podpisem smlouvy o dílo na realizaci veřejné zakázky.

11. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění

a) Objednatel nepožaduje stavebně montážní pojištění díla.

b) Zhotovitel si během realizace stavby zajistí střežení stavby a staveniště.

12. Zajištění závazku za řádné provádění díla

a) Objednatel nepožaduje zajištění závazku.

13. Zajištění závazků za řádné dokončení díla

a) Zhotovitel poskytne objednateli zajištění závazku za řádné dokončení díla ve sjednaném termínu formou zádržného.

Příloha č. 3 k výzvě k podání nabídky

b) Výše požadovaného zajištění bude 10% ze sjednané ceny díla a objednatel uhradí zhotoviteli zadržanou část v termínu bezodkladně (do 15 dnů) po předání a převzetí díla (pokud bude dílo převzato bez vad a nedodělků) nebo bezodkladně (do 15 dnů) po odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.

c) Zhotovitel může nahradit zádržné bankovní zárukou, která musí být objednateli předána nejpozději před vyfakturováním 90% celkové ceny díla. Uvolnění bankovní záruky bude vázáno na podepsání protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků, popř. na podepsání protokolu o odstranění vad a nedodělků.

14. Zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek

a) Objednatel nepožaduje zajištění závazku.

15. Předání a převzetí staveniště

a) Staveniště bude zhotoviteli předáno osobně zástupcem objednatele po společné prohlídce místa realizace veřejné zakázky na písemnou žádost zhotovitele stavby (doručené objednateli min. 3 pracovní dny před požadovaným předáním), event. po předchozí dohodě s objednatel.

b) Součástí předání staveniště bude i předání potřebné projektové dokumentace ve dvou vyhotoveních a dále povolení a dalších dokladů k realizaci veřejné zakázky v jednom vyhotovení. Součástí dokladů bude i sdělení správců podzemních zařízení v místě stavby o jejich existenci. Vytýčení podzemních zařízení v místě stavby a jejich ochranu v průběhu realizace zajišťuje zhotovitel.

c) Součástí předání staveniště bude i určení míst napojení na síť technického vybavení (voda, NN) a dále určení míst pro umístění zařízení staveniště a pro dočasné skládky materiálu.

d) O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis.

16. Zařízení staveniště

a) Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatel a s požadavky objednatele.

b) Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu.

c) Místo pro zařízení staveniště bude určeno při předání a převzetí staveniště, napojení na síť technického vybavení si zajistí zhotovitel stavby (z veřejných sítí) včetně samostatného měření médií a po dokončení díla provede finanční vyrovnání s jednotlivými správci sítí.

d) Zhotovitel po předání a převzetí díla do 14-ti dnů vyklidí staveniště, odstraní objekty zařízení staveniště a prostor dotčený stavbou uvede do původního stavu (zejména městskou zeleň a komunikace).

17. Kontrola projektové dokumentace

a) Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba zkontroluje technickou část předané projektové dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozorní objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.

b) Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a s dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli.

18. Kontrola provádění prací

a) Kontrolní dny v průběhu realizace díla budou probíhat minimálně 1x týdně. Termín bude stanoven při předání a převzetí staveniště.

b) Zakryté části stavby bude objednatel přebírat před jejich zakrytím osobně na vyzvání zhotovitele. Souhlas se zakrytím bude uveden ve stavebním deníku.

c) Na požádání předloží vybraný dodavatel v průběhu stavby atesty vybraných materiálů použitých ve stavbě.

d) Organizaci kontrolních dnů bude zajišťovat technický dozor stavebníka. Konkrétní osoba bude uvedena v zápise o předání a převzetí staveniště.

19. Kvalifikace pracovníků zhotovitele

a) Veškeré odborné práce budou vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho podzhotovitelů pod dozorem pracovníka majícího příslušnou kvalifikaci.

b) Kopie dokladu o kvalifikaci pracovníka vykonávajícího dozor nad prováděním odborných prací bude uložen na stavbě po celou dobu její realizace.

c) Odborné práce prováděné bez dozoru kvalifikovaného pracovníka není objednatel povinen převzít.

Příloha č. 3 k výzvě k podání nabídky

20. Stavební deník

a) Zhotovitel má povinnost vést stavební deník v rozsahu daném příslušným právním předpisem (vyhláška ke stavebnímu zákonu č. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

21. Předání a převzetí díla

a) Předání a převzetí díla se uskuteční na základě písemné žádosti zhotovitele podané min. 5 pracovních dní před zahájením předávacího řízení, event. po předchozí dohodě s objednatelem. Organizaci předání a převzetí díla zajišťuje objednatel.

b) O předání a převzetí díla pořídí objednatel zápis (protokol) o předání a převzetí díla, který bude obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků.

c) Převzato bude pouze dokončené dílo provedené dle schválené projektové dokumentace v požadované kvalitě. Současně budou objednateli předány veškeré doklady nutné k uvedení díla do trvalého provozu, popř. k vydání kolaudačního souhlasu, bude-li vydáván (zejména geometrické zaměření stavby v písemné i elektronické podobě, je-li k danému dílu potřebné, dokumentace skutečného provedení ve třech vyhotoveních, prohlášení o shodě k použitým materiálům, protokoly o zkouškách a revizích, doklady o likvidaci odpadu ze stavby atd.).

d) Objednatel převezme dílo včetně případných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Tyto vady budou uvedeny v zápise o předání a převzetí díla s uvedením dohodnutého způsobu a lhůt jejich odstranění.

e) Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

22. Délka záruční lhůty

Zadavatel požaduje tyto minimální délky záručních lhůt:

a) stavební práce a ostatní části stavby 60 měsíců,

b) sadové úpravy 36 měsíců,

c) dodávky nových samostatných výrobků do stavby bez nutnosti stavebního zabudování 24 měsíců.

23. Smluvní pokuty za neplnění objednatele

Úrok z prodlení s úhradou úplné faktury se stanovuje ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.

24. Smluvní pokuty za neplnění zhotovitele

a) Smluvní pokuta za prodlení se splněním termínu dokončení díla je stanovena ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

b) Smluvní pokuta za neodstranění vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu je stanovena ve výši 500 Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení.

c) Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště ve sjednaném termínu (viz 16 d) je stanovena ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení zhotovitele.

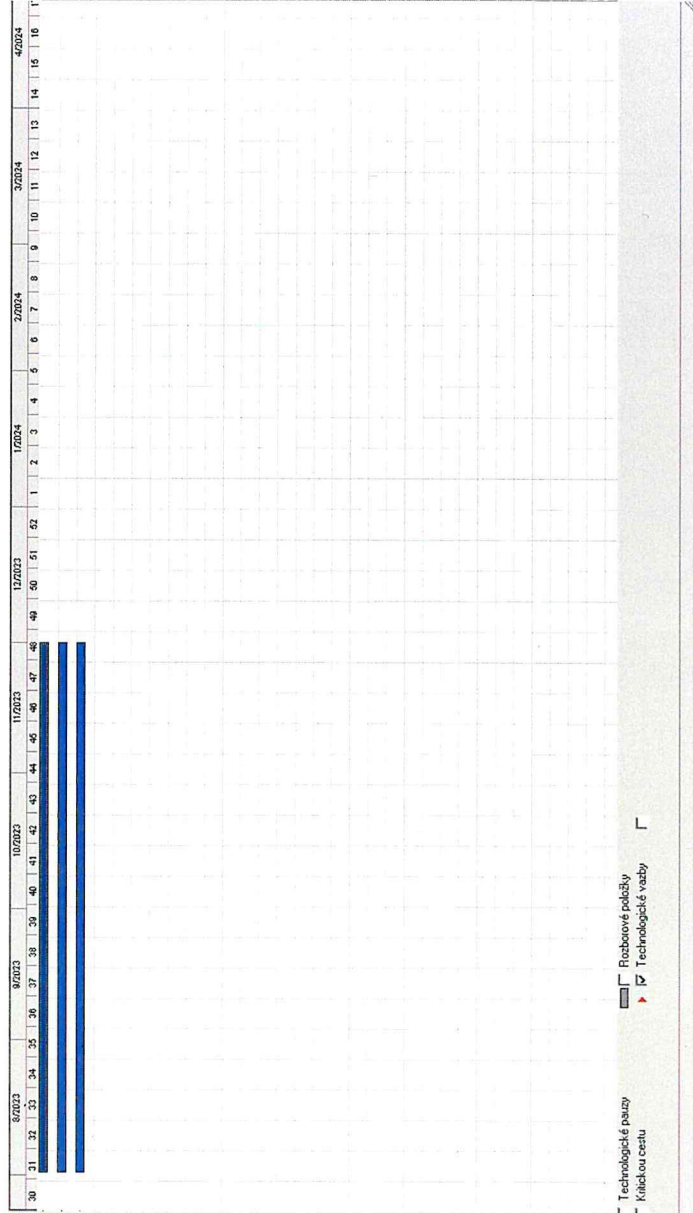
d) Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad reklamovaných v období záruční lhůty je stanovena ve výši 500 Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení. V případech, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), stanovuje se smluvní pokuta ve výši 5 000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.

e) Smluvní pokuta za neuklizení znečištění prostor kolem staveniště se stanovuje ve výši 5000 Kč za každý i započatý den prodlení zhotovitele (po dohodnutém termínu uklizení znečištěných prostor).

f) Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele přizvat zástupce objednatele ke kontrole zakrytých částí zakázky před jejich zakrytím (viz 18 b) se stanovuje ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ.

Uničov 21.02.2023

Ing. Jaromír Lón
místostarosta



| Text | HMG od | HMG do |
|--|----------|------------|
| RP2-107 - Ústecký územní plán Komunitace 6 - Svoboda | 1.8.2023 | 30.11.2023 |
| 001 - Chodník | 1.8.2023 | 30.11.2023 |
| 002 - Veteřné osvětlení | 1.8.2023 | 30.11.2023 |

- Aktuálně zbytvá Plán zbytvá
- Fyzické plnění OPA Fyzické plnění VF
- Investiční záměr Původní plán
- Blahší plán Technologické paury
- Datum posledního aktualizace Kalkulační cestu
- Rámcové položky Technologické vady

M23-107 (časůvek: 1.8.2023 - konec: 30.11.2023)

