**SMLOUVA O DÍLO**

**číslo smlouvy objednatele: 2021-00005/ORI**

**číslo smlouvy zhotovitele: 1514.1060745MZA**

Tato **Smlouva o dílo** byla sepsána mezi následujícími smluvními stranami:

**Statutární město Karlovy Vary**

se sídlem: Moskevská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary

IČO: 00254657

DIČ: CZ00254657

bankovní spojení:

zastoupeno ve věcech smluvních:        Ing. Andreou Pfeffer Ferklovou, MBA., primátorkou města

zastoupeno ve věcech technických:     Ing. Danielem Riedlem, vedoucím odboru rozvoje a investic

                                                              Ing. Arch. Iljou Richtrem*,* technikem odboru rozvoje a investic

                                                              Zdeňkem Uhlíkem, technikem odboru rozvoje a investic

zastoupeno konzultantem - správcem stavby: „Sdružení – Správce stavby – Obnova Dvorského mostu přes řeku Ohři v Karlových Varech – výstavba nového mostu“,

vedoucí společník: DS engineering PLUS, a.s., IČO: 279 55 834, se sídlem: K Hájům 946/10, Stodůlky, 155 00 Praha 5,

společník: Contract management, a.s., IČO 053 06 035, se sídlem: Pujmanové 1753/10a, Nusle, 140 00 Praha 4

správce stavby (vedoucí týmu):          Petr Mai, tel.

zástupce správce stavby:                     Ing. Alexandr Veličkin

koordinátor BOZP:                             Richard Míčka

členové týmu:                                     Jiří Kudrna, Ing. Martin Smola

(dále jen "objednatel")

a

**EUROVIA CS, a.s.**

se sídlem: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

kontaktní adresa: Odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy

Vary, Sedlecká 72, 360 10 Karlovy Vary

IČO, DIČ: 45274924, CZ45274924

bankovní spojení:

číslo účtu:

zastoupen: Ing. Zdeňkem Novákem, ředitelem oblasti Čechy západ,

na základě plné moci

kontaktní osoba ve věcech smluvních: Ing. Zdeněk Novák, ředitel oblasti Čechy západ,

na základě plné moci

kontaktní osoba ve věcech technických: Michal Sakař, ředitel závodu Karlovy Vary,

Ing. Tomáš Buriánek, provozně-obchodní náměstek

Ing. Martin Šálek, stavbyvedoucí v oboru mosty a

inženýrské konstrukce

Ing. Vít Hoznour, hlavní projektant v oboru mosty a

inženýrské konstrukce

Ing. Tomáš Hejtmánek, zástupce stavbyvedoucího

v oboru mosty a inženýrské konstrukce

Ing. et Ing. Pavel Ziegelbauer, hlavní geodet v oboru

zeměměřická činnost

Martin Zábojník, hlavní stavbyvedoucí, tel.

(dále jen "dodavatel/zhotovitel")

(dále společně jen „**smluvní strany**“, jednotlivě jako „**smluvní strana**“)

Protože si objednatel přeje, aby Dílo **Obnova Dvorského mostu přes řeku Ohři v Karlových Varech – výstavba nového mostu**, bylo realizováno dodavatelem/zhotovitelem a přijal dodavatelovu/zhotovitelovu nabídku na projektování, provedení a dokončení tohoto Díla a na odstranění všech vad na něm za Přijatou smluvní částku ve výši **125 000 000,00 Kč bez DPH**, kalkulovanou takto:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název Díla** | **Přijatá smluvní částka v Kč bez DPH** | **DPH v Kč** | **Přijatá smluvní částka v Kč včetně DPH** |
|  | **(a)** | **(b)** | **(c) = (a) + (b)** |
| Obnova Dvorského mostu přes řeku Ohři v Karlových Varech – výstavba nového mostu | 125 000 000,00 | 26 250 000,00 | 151 250 000,00 |

dohodli se objednatel a dodavatel/zhotoviteltakto:

Ve Smlouvě budou mít slova a výrazy stejný význam, jaký je jim připisován zadávací dokumentací veřejné zakázky na stavební práce Obnova Dvorského mostu přes řeku Ohři v Karlových Varech – výstavba nového mostu, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2020-036283 a Smluvními podmínkami pro dodávku technologických zařízení a projektování – výstavbu elektro a strojně technologického díla a pozemních komunikací a inženýrských staveb projektovaných zhotovitelem – Obecné podmínky ve znění Smluvních podmínek pro dodávku technologických zařízení a projektování – výstavbu elektro a strojně technologického díla a pozemních komunikací a inženýrských staveb projektovaných zhotovitelem - Zvláštní podmínky (dále rovněž „Smluvní podmínky“).

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Smlouvy:

1. Smlouva o dílo
2. Dopis o přijetí nabídky (Oznámení o výběru dodavatele)
3. Dopis nabídky, Příloha k nabídce
4. Smluvní podmínky pro dodávku technologických zařízení a projektování – výstavbu elektro a strojně technologického díla a pozemních komunikací a inženýrských staveb projektovaných zhotovitelem – Obecné podmínky
5. Smluvní podmínky pro dodávku technologických zařízení a projektování – výstavbu elektro a strojně technologického díla a pozemních komunikací a inženýrských staveb projektovaných zhotovitelem - Zvláštní podmínky
6. Požadavky objednatele
7. Formuláře
8. Návrh zhotovitele a ostatní dokumenty tvořící součást Smlouvy

* Závazek odkoupení vytěženého materiálu (formulář 2.3.1.)
* Přehled patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů (formulář 2.3.2.)
* Seznam poddodavatelů a jiných osob (formulář 2.3.3.)
* Smlouva o zpracování osobních údajů (vzor)

Základní datum je 26.10.2020.

Vzhledem k platbám, které má objednatel uhradit dodavateli/zhotoviteli, tak jak je zde uvedeno, se dodavatel/zhotovitel tímto zavazuje objednateli, že vyprojektuje, provede a dokončí stavbu a odstraní na ní všechny vady, v souladu s ustanoveními Smlouvy.

Objednatel se tímto zavazuje zaplatit dodavateli/zhotoviteli, vzhledem k provedení a dokončení Díla a odstranění vad na něm, Smluvní cenu Díla v době a způsobem předepsaným ve Smlouvě.

Případné spory mezi smluvními stranami projedná a rozhodne příslušný obecný soud České republiky v souladu s obecně závaznými předpisy České republiky.

Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou dodavatelem/zhotovitelem vztahuje zákon č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů v platném znění a ve znění GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je dodavatel/zhotovitel povinen zajistit plnění svých povinností daných zákonem o zpracování osobních údajů a Nařízením o GDPR stanovených. V případě, kdy bude dodavatel/zhotovitel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých objednatelem nebo získaných pro objednatele, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít Smlouvu o zpracování osobních údajů, která tvoří součást této Smlouvy. Smlouvu dle předcházející věty je dále dodavatel/zhotovitel s objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu objednatel písemně vyzve.

Tato Smlouva o dílo je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu[[1]](#footnote-1)), a to oběma smluvními stranami.

Smlouva je účinná dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

**10.2.2021**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Statutární město Karlovy Vary 4.2.2021**

zastoupeno

Ing. Andreou Pfeffer Ferklovou, MBA. primátorkou města

………..……………………………………

Ing. Zdeněk Novák

ředitel oblasti Čechy západ

EUROVIA CS, a.s.

*na základě plné moci*

1. Uznávaný elektronický podpis může být do všech souborů tvořících elektronický originál Smlouvy připojen i prostřednictvím hash souborů s uznávaným elektronickým podpisem, vytvořených otiskem z originálního souboru Smlouvy, jednotlivých příloh Smlouvy nebo i archivu souborů obsahujícího přílohy Smlouvy. Hash soubor zaručuje integritu originálního souboru, ze kterého byl otištěn (tj. při porovnání hash souboru vůči originálnímu souboru, ze kterého byl otištěn, lze s jistotou určit, zda došlo nebo nedošlo k pozměnění obsahu originálního souboru). Dodavatel/zhotovitel používá hash soubory ve formátu PKCS#7 v DER kódování, vytvořené pomocí algoritmu SHA256 s algoritmem podpisu SHA256RSA. [↑](#footnote-ref-1)