**DOdatek č. 1**

**ke Smlouvě o poskytování služeb, registrační číslo NET4GAS 1720000620, uzavřené dne 19.10.2020**

**MEZI:**

**NET4GAS, s.r.o.**

Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 – Nusle

IČ 272 60 364

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddílu C, vložka 108316

zastoupená: Ing. Jaroslavem Sedlákem, MBA, Manažerem projektu a Ing. Pavlem Kučírkem, Manažerem, Nákup a logistika

(„**NET4GAS**“)

a

**Národní památkový ústav, státní příspěvková organizace**

Valdštejnské náměstí 162/3, 118 01 Praha 1 – Malá Strana

IČ 75032333

zastoupená: Mgr. Michalem Zezulou, Ph.D., ředitelem územního odborného pracoviště v Ostravě

(„**poskytovatel**“)

NET4GAS a poskytovatel uzavírají tento dodatek č. 1 ke smlouvě o poskytování služeb, registrační číslo 1720000620, uzavřené dne 19.10.2020 („**Smlouva**“), kterým se smluvní strany dohodly na následující změně:

1. Ustanovení čl. IV odstavce 1 Smlouvy se ruší a nahrazuje následujícím zněním:

*„Předpokládaná výše služeb, které jsou předmětem této smlouvy,* ***nepřesáhne 1.572.400, - Kč******bez DPH*** *(slovy: jeden milion pět set sedmdesát dva tisíce čtyři sta korun českých). Shora uvedená výše nákladů vychází z odborného odhadu poskytovatele a je pro účely této smlouvy stanovena dohodou stran jako nejvýše přípustná za sjednaný předmět smlouvy s tím, že jsou v uvedené ceně obsaženy veškeré náklady spojené s jeho úplným dokončením za podmínek v této smlouvě sjednaných”.*

1. Příloha č. 2 Smlouvy „Popis a rozsah poskytovaných služeb – nabídka poskytovatele a výměry ZAV“ se ruší a nahrazuje novou přílohou č. 1 Dodatku.

**Závěrečná ustanovení**

Ostatní ustanovení Smlouvy tímto dodatkem nedotčené zůstávají v platnosti.

Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Tento dodatek je vyhotoven ve 4 stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po 2 stejnopisech.

Smluvní strany shodně prohlašují, že si text tohoto dodatku přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a na důkaz těchto skutečností podle své svobodné a vážné vůle připojují své podpisy.

V \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ V Praze, dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Poskytovatel: NET4GAS, s.r.o.:**

………………………………………………………… …………………………………

Mgr. Michal Zezula, Ph.D. Ing. Jaroslav Sedlák, MBA

Ředitel územního odborného pracoviště v Ostravě Manažer projektu

 …………………………………

 Ing. Pavel Kučírek

 Manažer, Nákup a logistika

## Dodatek návrhu postupu a kalkulace nákladů detektorového průzkumu zeminy na lokalitách A a B, identifikovaných na stavbě „6114/MORAVIA -VTL plynovod, úsek TU Tvrdonice – TU Bezměrov, v souvislosti rozšíření o lokality C“

V rámci 1. etapy záchranného archeologického výzkumu (terénní prospekce a identifikace archeologických lokalit) na stavbě „6114/MORAVIA – VTL plynovod, úsek TU Tvrdonice – TU Bezměrov“ bylo identifikováno celkem 74 potenciálních archeologických lokalit v kolizi s plánovanou výstavbou. Z uvedeného počtu bylo 29 lokalit interpretováno na základě získaných podkladů jako lokality kategorie A – téměř jisté, 11 kategorie B – velmi pravděpodobné a 34 kategorie C – pravděpodobné. Dodatkem dohody, jehož nedílnou součástí je tento dodatek návrhu, o detektorového průzkumu se práce rozšiřují o detektorový průzkum lokalit kategorie, kterých je po geofyzikálním měření 26 o celkové odhadované rozloze 19,7 ha. Zbývajících 8 lokalit bylo na základě negativních výsledků geofyzikálního měření přeřazeno do výstavby.

Realizace detektorového průzkumu bude zajištěna týmem sestaveným z pěti odborných pracovníků vyhledávajících kovové předměty pomocí detektorů a 2 archeologů. Takto složený tým by měl v průměru prozkoumat 1 ha za 1 den včetně započítaného přesunu mezi jednotlivými lokalitami. Modelová situace pro daný odhad počítá s průzkumem 30 m širokého pásu o délce 330 m. Dosah průzkumu jednoho odborného pracovníka činí zhruba 2 m, a to znamená, že průzkumný tým bude zkoumaný pás procházet třikrát. Předpokládaná doba realizace detektorového průzkumu je odhadnuta na 28 pracovních dnů v závislosti na klimatických podmínkách.

Náklady záchranného archeologického výzkumu, které hradí investor akce, jsou na základě časového nároku a hodinových sazeb jednotlivých kategorií pracovníků odhadnuty následovně:

|  |
| --- |
| **Terénní práce detektorového průzkumu - hodinové sazby v jednotlivých kategoriích pracovníků** |
| **Počet pracovníků** | **Zařazení** | **Hod. sazba** | **Počet dnů po 8 hod.** | **Celkem** |
| 2 | Archeolog |  450,00 Kč  | 28 |  201 600,00 Kč  |
| 5 | Odborný pracovník |  300,00 Kč  | 28 |  336 000,00 Kč  |
| **Terén celkem** |  |  |  |  **537 600,00 Kč**  |
| **Zpracování nálezů a nálezové zprávy** |
| **Počet pracovníků** | **Zařazení** | **Hod. sazba** | **Počet dnů po 8 hod.** | **Celkem** |
| 1 | Archeolog |  450,00 Kč  | 4 |  14 400,00 Kč  |
| 1 | Konzervátor |  450,00 Kč | 8 |  28 800,00 Kč |
| 1 | Asistent AV |  300,00 Kč  | 4 |  9 600,00 Kč  |
| 1 | Pracovník AV |  200,00 Kč  | 4 |  6 400,00 Kč  |
| **Zpracování celkem** |  |  |  |  **59 200,00 Kč** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Celkem bez DPH** |  **596 800,00 Kč**  |

- Oprávněná strana si vyhrazuje právo přesunu jednotlivých položek rozpočtu mezi sebou při zachování celkové limitní částky.

- Fakturovány budou pouze skutečně odpracované a oboustranně odsouhlasené hodiny v jednotlivých kategoriích

- K fakturované částce bude připočtena sazba DPH v aktuální výši

V Opavě 24. 5. 2021

Mgr. Jindřich Hlas

vedoucí odboru archeologie

Národní památkový ústav, ÚOP Ostrava
Detašované pracoviště Opava
Bezručovo nám. 1, 746 01 Opava
mobil: +420724400279
e-mail: hlas.jindrich@npu.cz

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Příloha 1 dodatku 1 - Výměry ZAV** |  |  |  |  |  |
| **Číslo lokality / kategorie A+B** | **Výměra skrývky ARCMAP minus OP** |  | **Číslo lokality / kategorie C** | **k.ú.** | **Výměra skrývky ARCMAP minus OP** |
| 01/01 | 5634 |  | 01/07 | Nový Poddvorov, Prušánky | 3271 |
| 01/02 | 12305 |  | 01/08 | Prušánky | 4889 |
| 01/03 | 10363 |  | 01/11 | Starý Poddvorov | 2649 |
| 01/04 | 12017 |  | 02/02 | Mutěnice | 2455 |
| 01/05 | 13457 |  | 02/13 | Čejč | 9576 |
| 01/06 | 7580 |  | 02/14 | Čejč | 9150 |
| 01/09 | 5774 |  | 02/15 | Čejč, Kobylí na Moravě | 30000 |
| 01/10 | 6069 |  | 02/22 | Šardice | 11537 |
| 01/13 | 10114 |  | 03/02 | Stavěšice | 4451 |
| 01/14 | 7273 |  | 03/03 | Stavěšice, Strážovice | 31723 |
| 02/01 | 4664 |  | 03/06 | Sobůlky | 6156 |
| 02/03 | 1507 |  | 03/07 | Sobůlky | 5021 |
| 02/04 | 5587 |  | 03/08 | Boršov u Kyjova | 8778 |
| 02/05 | 8219 |  | 03/10 | Bukovany u Kyjova | 11125 |
| 02/06 | 15222 |  | 03/11 | Bohuslavice u Kyjova | 10467 |
| 02/07 | 11591 |  | 03/12 | Bohuslavice u Kyjova | 7127 |
| 02/08 | 5847 |  | 03/13 | Bohuslavice u Kyjova | 940 |
| 02/09 | 12817 |  | 03/15 | Bohuslavice u Kyjova | 2925 |
| 02/10 | 3501 |  | 04/01 | Jestřabice | 5534 |
| 02/11 | 5310 |  | 05/01 | Honětice | 2519 |
| 02/12 | 13655 |  | 05/02 | Zdislavice | 5184 |
| 02/16 | 8282 |  | 05/03 | Troubky | 4973 |
| 02/18 | 14646 |  | 06/04 | Lutopecny | 2861 |
| 02/19 | 8769 |  | 06/06 | Zlobice | 2611 |
| 02/20 | 13702 |  | 06/07 | Bezměrov | 3270 |
| 02/21 | 5902 |  | 06/09 | Kojetín | 7664 |
| 03/04 | 9315 |  | Výměra celkem |   | **196 856** |
| 03/09 | 7590 |  |  |  |  |
| 03/14 | 2454 |  |  |  |  |
| 03/16 | 12659 |  |  |  |  |
| 03/18 | 1608 |  |  |  |  |
| 04/02 | 5119 |  |  |  |  |
| 04/03 | 5818 |  |  |  |  |
| 04/04 | 10432 |  |  |  |  |
| 05/04 | 13477 |  |  |  |  |
| 05/05 | 7213 |  |  |  |  |
| 05/06 | 5634 |  |  |  |  |
| 06/01 | 3355 |  |  |  |  |
| 06/05 | 8497 |  |  |  |  |
| 06/08 | 7420 |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |
| **Výměra celkem** | **330 398** |  |  |  |  |