## Seznam poddodavatelů

**k veřejné zakázce zadávané dle zákona č. 134/2016 sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)**

1. **ZÁKLADNÍ IDENTIFIKACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY**

Zadavatel: Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, příspěvková organizace Název: Lokalizační data mobilních operátorů pro plánování města

Druh řízení: Řízení o inovačním partnerství dle ustanovení § 70 a násl. ZZVZ Režim: Nadlimitní

## SEZNAM PODDODAVATELŮ

Účastník zadávacího řízení:

obchodní firma / jméno a příjmení: KVADOS a. s.

se sídlem / trvale bytem Pivovarská 4/10, 702 00 Ostrava IČO 25826654

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 2085,

zastoupená: Miroslavem Hamplem, statutární ředitel

prohlašuje, že při plnění veřejnné zakázky bude využívat následující poddodavatele, kteří budou realizovat následující částí zakázky:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Obchodní firma/ jméno a příjmení poddodavatele** | **IČO a sídlo poddodavatele** | **Popis plnění poskytovaného poddodavatelem**(stručný popis, v čem bude spočívat plnění poddodavatele) | **Finanční rozsah plnění poskytovaného poddodavatelem**(předpokládaná částka v Kč) |
| 1 | T-Mobile Czech Republic a.s. | IČ 64949681Sídlo: Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4 | 1. poskytne lokalizační data o uživatelích mobilních telekomunikačních zařízení; v souvislosti s poskytováním služeb budou rovněž poskytována agregovaná data z technologií operátora včetně dat ze základnových převodních stanic (BTS) na základě použití mobilních telekomunikačních zařízení umožňujících hlasové služby i datové služby v rámci 2G, 3G a 4G mobilní sítě,
2. poskytne práce k vyhodnocování tras pohybu z lokalizačních dat mobilních operátorů,
3. provede práce v oblasti modelování denní přítomnosti ve sledované lokalitě na základě lokalizačních dat z provozu mobilních telekomunikačních zařízení,
4. provede zpracování a vyhodnocení základních charakteristik skupin přítomných osob na základě časoprostorového chování, (například rezidenti, pracující, návštěvníci a tranzitující spolu s vymezením pro tyto jednotlivé skupiny) na základě lokalizačních dat mobilních operátorů,
5. provede zpracování a vyhodnocování lokalizačních dat získaných z území vymezeného zadavatelem – primárně území hl. m. Prahy a Středočeského kraje a sekundárně území ve zbývající část ČR.
6. poskytne zpracování dat získaných za dobu projektu definovaného v zadávací dokumentaci a
7. další služby a práce související se zpracováním a vyhodnocováním lokalizačních dat.
 | 12 500 000 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | O2 Czech Republic a.s. | IČ 60193336Sídlo: Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 -Michle | 1. poskytne lokalizační data o uživatelích mobilních telekomunikačních zařízení, v souvislosti s poskytováním služeb budou rovněž poskytnuta agregovaná data z technologií operátora včetně dat ze základnových převodních stanic (BTS) na základě použití mobilních telekomunikačních zařízení umožňujících hlasové služby i datové služby v rámci 2G, 3G a 4G mobilní sítě
2. provede vyhodnocování tras pohybu z lokalizačních dat mobilních operátorů,
3. provede modelování denní přítomnosti ve sledované lokalitě na základě lokalizačních dat z provozu mobilních telekomunikačních zařízení,
4. provede zpracování a vyhodnocování základních charakteristik skupin přítomných osob na základě časoprostorového chování, (například rezidenti, pracující, návštěvníci a tranzitující spolu s vymezením pro tyto jednotlivé skupiny) na základě lokalizačních dat mobilních operátorů,
5. provede zpracování a vyhodnocování lokalizačních dat získaných z území vymezeného zadavatelem – primárně území hl. m. Prahy a Středočeského kraje a sekundárně území ve zbývající část ČR.
6. poskytne zpracování dat získaných za dobu projektu definovaného v zadávací dokumentaci a
7. další služby a práce související se zpracováním a vyhodnocováním lokalizačních dat.
 | 10 000 000,- |
| 3 | INTENSCorporation s.r.o. | IČ 28435575Sídlo: Vyskočilova 1481/4, 140 00 Praha 4 -Michle | 1. poskytne práce k vyhodnocování tras pohybu z lokalizačních dat mobilních operátorů,
2. provede práce v oblasti modelování denní přítomnosti ve sledované lokalitě na základě lokalizačních dat z provozu mobilních telekomunikačních zařízení,
3. provede zpracování a vyhodnocení základních charakteristik skupin přítomných osob na základě časoprostorového chování, (například rezidenti,
 | 7 500 000 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | pracující, návštěvníci a tranzitující spolu s vymezením pro tyto jednotlivé skupiny) na základě lokalizačních dat mobilních operátorů,1. provede zpracování a vyhodnocování lokalizačních dat získaných z území vymezeného zadavatelem – primárně území hl. m. Prahy a Středočeského kraje a sekundárně území ve zbývající část ČR.
2. poskytne zpracování dat získaných za dobu projektu definovaného v zadávací dokumentaci a
3. další služby a práce související se zpracováním a vyhodnocováním lokalizačních dat.
 |  |
| 4 | CE-Traffic, a. s. | IČ 28082656Sídlo: Prvního pluku 621/8a, 186 00 Praha 8 | 1. poskytne práce k vyhodnocování tras pohybu z lokalizačních dat mobilních operátorů,
2. provede práce v oblasti modelování denní přítomnosti ve sledované lokalitě na základě lokalizačních dat z provozu mobilních telekomunikačních zařízení,
3. provede zpracování a vyhodnocení základních charakteristik skupin přítomných osob na základě časoprostorového chování, (například rezidenti, pracující, návštěvníci a tranzitující spolu s vymezením pro tyto jednotlivé skupiny) na základě lokalizačních dat mobilních operátorů,
4. provede zpracování a vyhodnocování lokalizačních dat získaných z území vymezeného zadavatelem – primárně území hl. m. Prahy a Středočeského kraje a sekundárně území ve zbývající část ČR.
5. poskytne zpracování dat získaných za dobu projektu definovaného v zadávací dokumentaci a
6. další služby a práce související se zpracováním a vyhodnocováním lokalizačních dat.
 | 5 000 000 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | Vysoká škola báňská –Technická univerzitaOstrava | IČ 61989100Sídlo: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava- Poruba | 1. poskytne práce k vyhodnocování tras pohybu z lokalizačních dat mobilních operátorů,
2. provede práce v oblasti modelování denní přítomnosti ve sledované lokalitě na základě lokalizačních dat z provozu mobilních telekomunikačních zařízení,
3. provede zpracování a vyhodnocení základních charakteristik skupin přítomných osob na základě časoprostorového chování, (například rezidenti, pracující, návštěvníci a tranzitující spolu s vymezením pro tyto jednotlivé skupiny) na základě lokalizačních dat mobilních operátorů,
4. provede zpracování a vyhodnocování lokalizačních dat získaných z území vymezeného zadavatelem – primárně území hl. m. Prahy a Středočeského kraje a sekundárně území ve zbývající část ČR.
5. poskytne zpracování dat získaných za dobu projektu definovaného v zadávací dokumentaci a
6. další služby a práce související se zpracováním a vyhodnocováním lokalizačních dat.
 | 6 000 000 |

……………………………………………………………

Miroslav Hampel, statutární ředitel